

مبادئ التحليل الرياضي

تأليف
أ. ج. مَادوكس

ترجمة
الدكتور وليد ديب

راجع لغويًا
الدكتور أحمد سعيدان

راجع علميًا
الدكتور محمد عرفات النشيه

منشورات مجمع اللغة العربية الأردني
١٤٠٤ هـ - ١٩٨٤ م

Introductory Mathematical Analysis

I. J. Maddox
B.A., Ph.D., D.Sc.

Professor of Pure Mathematics
in the Queen's University of Belfast

First published 1977

Published by
Adam Hilger Ltd.
Techno House, Redcliffe Way, Bristol BS1 6NX

Printed in Great Britain by
J. W. Arrowsmith Ltd., Bristol, BS3 2NT

منشورات
مجمع اللغة العربية الأردني
ضمن مشروع تعريب التعليم العالي الجامعي

الطبعة الأولى
عمّان - الأردن
١٤٠٤ هـ - ١٩٨٤ م

حقوق الطبع والترجمة محفوظة لمجمع اللغة العربية الأردني
ويمنع تصوير الكتاب أو إعادة طبعه دون إذن من المجمع

المحتويات

مقدمة المؤلف

مقدمة المترجم

٧	الفصل الأول : المنطق ، المجموعات ، البنى الجبرية
٩	١ - المنطق
١٩	٢ - المجموعات والاقتراانات
٤٠	٣ - الزمر ، الحلقات ، الحقول ، الفضاءات الخطية ، الجبريات
٦٣	الفصل الثاني : أنظمة الأعداد
٦٥	١ - الأعداد الطبيعية
٧٣	٢ - الأعداد الصحيحة
٨٠	٣ - الأعداد النسبية
٩٢	٤ - متتاليات الأعداد النسبية
١١١	٥ - بناء كانتور للأعداد الحقيقية

١٢٢	٦ - الأعداد المركبة
١٣٣	٧ - المتباينات
١٤٧	الفصل الثالث : مجموعات الأعداد
١٤٩	١ - مجموعات محصورة من الأعداد الحقيقية
١٦٣	٢ - تبولوجية الأعداد الحقيقية
١٧٧	٣ - المجموعات المتراسة
١٨١	٤ - المجموعات القابلة للعد
١٨٧	٥ - مجموعات الأعداد المركبة
١٩٥	الفصل الرابع : المتتاليات
١٩٧	١ - خاصية التمام في $\mathbb{C}$ وجبر التقارب
٢١٠	٢ - النهايات العليا والسفلى
٢١٦	٣ - المتتاليات الجزئية ونقط النهاية
٢٢١	٤ - متتاليات خاصة
٢٢٥	٥ - العلاقات التكرارية
٢٣٣	الفصل الخامس : المتسلسلات
٢٣٥	١ - التقارب والتقارب المطلق
٢٥٠	٢ - اختبارات التقارب
٢٦٥	٣ - ضرب المتسلسلات
٢٧٧	الفصل السادس : النهايات والاتصال
٢٧٩	١ - نهاية الاقتران عند نقطة
٢٩٣	٢ - الاقترانات الوتيرية
٢٩٧	٣ - الاقترانات المتصلة
٣١٩	٤ - الاتصال المنتظم
٣٢٧	الفصل السابع : الاقترانات القابلة للتفاضل

٣٢٩	١ - مشتقة الاقتران عند نقطة
٣٤٩	٢ - القيم العظمى والقيم الصغرى
٣٥٧	٣ - نظريات القيمة المتوسطة
٣٧٢	٤ - نظرية تايلور
٣٧٨	٥ - متسلسلة تايلور
٣٨٥	٦ - التقريب
٣٩٧	الفصل الثامن : متسلسلات القوى
٣٩٨	١ - مقدمة
٤٠٥	٢ - التفاضل
٤١٣	٣ - نظرية النهاية لأبل
٤٢٣	الفصل التاسع : الاقترانات الابتدائية
٤٢٥	١ - الاقتران الأسى
٤٣٧	٢ - الاقترانات المثلثية
٤٥٢	٣ - اقترانات ابتدائية اخرى
٤٥٦	٤ - معكوسات الاقترانات الابتدائية والقوى العامة
٤٧١	الفصل العاشر : التكامل
٤٧٣	١ - تكامل نيوتن وتكامل ريمان
٤٨٩	٢ - خواص التكامل
٤٩٦	٣ - التكامل كاقتران لنهايته العليا
٥١٣	٤ - التكامل اللانهائي والتكامل المعتل
٥٢٥	٥ - تطبيقات على التكامل
٥٤٧	الفصل الحادي عشر : اقترانات بمتغيرين حقيقيين
٥٧٧	ارشادات لحل بعض التمارين
٦٢١	قاموس المصطلحات

مقدمة المؤلف

قمت بتأليف هذا الكتاب وأنا مؤمن بأن أي مساق أولي في مادة التحليل الرياضي يجب ان يحتوي على بنى رياضية بحتة وعرض للطرق الحسابية بالإضافة الى التحليل التقليدي . والتحليل هو، بعبارة تقريبية، دراسة لعمليات النهايات . وهذه الدراسة تبحث في تقارب المتسلسلات اللانهائية، والاتصال، والتفاضل والتكامل ثم يأتي بعد ذلك فضاءات الاقترانات والتحليل الدالي . ان تطبيقات التحليل في الفيزياء والهندسة هامة جداً وان تاريخ الموضوع يمتد على مدى ٢٠٠٠ عام ويحفل باسماء رياضيين عظماء مثل : ارخميدس ونيوتن، وليبنس، اويلر وكوشي، آبل، وفايرشتراس وكانتور، ديدكيند وريز، وهلبرت وبناخ . وان العديد من مساقات التحليل الابتدائي التي تدرس عادة في السنة الاولى في الجامعات لا تعطي الاختارات من اسهل المواضيع في التحليل كما انجدرت الينا من قبل القرن العشرين على يد كوشي وفايرشتراس . وان من سوء الحظ أن هذا الاسلوب التقليدي البحث

يعرض عادة بطريقة مقتضبة تجعل الطلاب يظنون ان التحليل هو تفاضل وتكامل شديد الصعوبة . فلكي اتفادى هذا الوضع حاولت ان اعرض ما يكفي من الحسابات العددية السهلة بالاضافة الى اسس التحليل التقليدي من أجل توضيح النظرية العامة وجعلها أكثر حيوية . وان الحسابات الميكانيكية واجهزة الحاسب الالكتروني قد سهلت العمليات الحسابية في التحليل العددي ، ولكن هناك خطر كبير في ان يظن المبتديء ان بإمكان الحاسب الالكتروني حل اي مسألة .

فمن الضروري ان نبين ، ان امكن ، ان هناك حلا (وهنا تكمن اهمية التحليل التقليدي) . ثم نحتاج الى طريقة ما تعطينا متتالية من التقريبات تتقارب نحو الحل (وهنا نحتاج الى التحليل العددي) .

اما بالنسبة للبنى الرياضية البحتة ، وهذه ظاهرة من ظواهر القرن العشرين ، فقد حاولت أن اتحدث عن أهميتها في التحليل من حيث شموليتها . لقد حان الوقت حتى في التحليل المبدي لعرض الافكار الاساسية مثل الزمر ، والفضاء الخطي ، والمجموعات المفتوحة ، والاقترانات التبولوجية .

وبعد ان يدرس الطالب هذه الافكار يصبح مستعداً لدراسة مواضيع متقدمة مثل التحليل الدالي والتبولوجيا ، ويكون لديه الخلفية المناسبة من المصطلحات والافكار الرياضية . وضع هذا الكتاب بصورة اساسية لطلبة الجامعات والمعاهد التقنية ، حيث يدرّس في السنة الاولى او الثانية لطلبة يدرسون الرياضيات أو الفيزياء أو الهندسة . ولكن يمكن لطلبة المدارس الذين درسوا التفاضل والتكامل ان يقرأوا جزءاً كبيراً منه . وقد حاولت ان اعطي براهين مفصلة لكل نتيجة في هذا الكتاب ، وأعطيت امثلة توضيحية عديدة وعدداً كبيراً من التمارين . كما وضعت في نهاية الكتاب ارشادات لحل بعض التمارين . ونأمل بان يساعد هذا الطالب الذي يدرس بدون مشرف .

ولجعل فائدة الكتاب أعم ، عاجلت ، وبصورة مفصلة ، الاقترانات الأولية ومواضيع مثل مبدأ النقطة الثابتة ، وتقريب نيوتن لجذور المعادلات . وان نظرة الى محتويات الكتاب تبين انه ليس موسوعياً . ولا يمكن لأى كتاب في موضوع واسع مثل التحليل ان يجوي كل شيء . وما

نأمله انه عند انتهاء الطالب من هذا الكتاب ان يكون عنده اساس قوي للبحث في العديد من جوانب واحد من روائع مبتكرات العقل الانساني .
(يتوجه المؤلف بالشكر الى من ساعده في اعداد الكتاب وطباعته) .

أ، ج، مادوكس
جامعة كوينز في بلفاست ١٩٧٥ .

مقدمة المترجم

ان الهدف من ترجمة هذا الكتاب هو المساهمة في نقل العلم والمعرفة الى اللغة العربية .
والحديث عن ترجمة كتب العلوم يطرح دائماً مشكلة الرموز . هل نستعمل رموزاً غير عربية ام
لا . هناك من يقول اللغة العربية لغة واسعة ويمكن ان توفر لنا ما نحتاج من رموز . وهناك من
يقول يجب الابقاء على الرموز المستخدمة دولياً لتسهيل على الطالب العربي متابعة دراسته . في
ترجمة هذا الكتاب فضلت استعمال الرموز العربية بشكل عام . ولكني ابقيت على استعمال
الرموز الاغريقية δ و ϵ في تعريف الاتصال والنهايات لا عجزا في اللغة العربية بل احتراماً
لهذين التعريفين اللذين هما من اساس التحليل . كما استخدمت λ ، μ ، θ ، . . . في
بعض الحالات التحليلية الاخرى للابقاء على الطابع المتعارف عليه لبعض التعاريف .
اما من ناحية المواضيع التي يغطيها الكتاب فقد استعرضها المؤلف في مقدمته وأحب ان
اضيف الى قوله ان هذا الكتاب لا يحوي كل شيء في التحليل ولكنه ، ككتاب في مبادئ

الفصل الاول

المنطق، المجموعات، البنى الجبرية

١ - المنطق

للمنطق أهمية في موضوع التحليل لا تقل عن أهميته في مواضيع الرياضيات الأخرى. ولكن لا مجال لأن نعرض بالتفصيل جميع الأفكار المنطقية التي قد نحتاج إليها في هذا الكتاب. ولكن سوف نحاول عرض بعض الأفكار التي تستخدم عادة في براهين نظريات في التحليل، وتوضيحها بأمثلة مبسطة.

ولكي نتمكن من اعطاء أمثلة ذات أهمية سنفترض أن القاريء ملم بمبداي المجموعات المذكورة أدناه. وهذه المجموعات تتخلل علم الرياضيات بأكمله، وسوف نستعرضها بالتفصيل في فصول متقدمة.

سوف نستعمل الرموز $\mathbb{C}$, $\mathbb{R}$, $\mathbb{Q}$, $\mathbb{Z}$, $\mathbb{N}$ لتشير إلى المجموعات التالية:

$$\begin{aligned} N &= \{1, 2, 3, 4, \dots\} \text{ مجموعة الاعداد الطبيعية،} \\ Z &= \{0, 1, 2, \dots, -1, -2, \dots\} \text{ مجموعة الاعداد الصحيحة،} \\ Q &= \{a/b \mid a \in Z, b \in N\} \text{ مجموعة الاعداد النسبية،} \\ R & \text{ مجموعة الاعداد الحقيقية،} \\ \mathbb{C} & \text{ مجموعة الاعداد المركبة.} \end{aligned}$$

بالنسبة للمجموعة Q فان الخط الرأسي بعد a/b يقرأ «حيث» و « $\in$ » يقرأ «ينتمي إلى» أو «عنصر في». وتسمى N ايضاً مجموعة الاعداد الصحيحة الموجبة. و «Zahlen» هي كلمة المانية تعني «اعداد صحيحة»، ولهذا استخدم الحرف Z للإشارة الى مجموعة هذه الاعداد.

والاعداد النسبية تدعى ايضاً باللغة الانجليزية «Quotients» ولهذا استخدم الحرف Q للإشارة اليها. اما الحرف R فمن كلمة «Real» (حقيقي) وحرف $\mathbb{C}$ من كلمة «Complex» (مركب).

ومعظم الرياضيين يستعملون هذه الرموز، والذين لا يستخدمونها ربما كان عليهم ان يستخدموها، ولكن لنكن متساهلين.

جاوس نفسه قال مرة: تعنى الرياضيات بالافكار وليس بالرموز. ومن الافكار الرئيسية في المنطق فكرة «القضية»: نعرف القضية بانها عبارة خبرية ذات معنى يمكن ان يكون صواباً او خطأ ولكن لا يمكن ان يكون صواباً وخطأ في آن واحد.

وفيما يلي مثال لقضيتين

السماء تمطر (١)

الشوارع مبللة . . . (٢)

ومن مثل هاتين العبارتين البسيطتين نستطيع تكوين عبارات اخرى باستخدام كلمات واحرف مثل «و»، «ليس»، «أو» . . . الخ.

مثال

السماء تمطر والشوارع مبللة.

ونستعمل غالباً الاحرف ف، ن، رلتشير الى القضايا.
 وإهم العبارات التي يمكن تكوينها من العبارتين ف، ن هي :
 النفي : ليس ف، ورمزها ~ ف
 الوصل : ف و ن، ورمزها ف ٨ ن
 الفصل : ف أو ن، ورمزها ف ٧ ن
 التضمين : ف تتضمن ن، ورمزها ف ← ن
 التكافؤ : ف اذا وفقط اذا ن، ورمزها ف ↔ ن
 والرمز ف ↔ ن هو حسب التعريف (ف ← ن) ٨ (ن ← ف)
 ان "ف اذا وفقط اذا ن" تعني ان ف تتضمن ن وكذلك ن تتضمن ف.
 وهنالك طريقتان اخريان نعبر بهما عن ف ↔ ن .

(أ) ف تكافئ ن

(ب) ف شرط ضروري وكاف لتحقيق ن

وهذه طرق اخرى شائعة لقولنا «ف تتضمن ن» :

(أ) اذا كان ف فان ن

(ب) ف فقط اذا ن

(ج) ف شرط كاف لتحقيق ن

(د) ن شرط ضروري لتحقيق ف

المثال ١ :

لتكن ف رمزاً للعبارة (١) أعلاه، ن رمزاً للعبارة (٢)، فيكون :

~ ن، ف ٨ ن، ف ↔ ن تعني على الترتيب : الشوارع ليست مبللة، السماء تمطر
 والشوارع مبللة، السماء تمطر اذا وفقط اذا كانت الشوارع مبللة.
 اننا هنا لا نتحدث عن صواب أو خطأ العبارات الواردة في مثال ١ ، وانما نوضح معنى
 الرموز فقط .

ونظمئن القاريء ان التحليل الرياضي لا يهتم كثيراً ببلل الشوارع، والسبب الوحيد
لذكر عبارات كتلك الواردة في المثال ١ هو انها ابسط الامثلة التي توضح الافكار الرئيسية دون
استخدام الرياضيات .

ومن تعريفنا للعبارة ف، يجب ان يكون بالامكان وصفها بكلمة صواب أو خطأ . لذلك
سنستعمل الحرف ص والحرف خ لنشير الى قيمة الصواب في العبارة .
ونعتبر جدول الصواب التالي تعريفاً لقيم صواب العبارات المذكورة :

ف	ن	ف ∧ ن	ف ∨ ن	ف ~	ف ← ن
ص	ص	ص	ص	خ	ص
ص	خ	خ	ص	خ	خ
خ	ص	خ	ص	ص	ص
خ	خ	خ	خ	ص	ص

(٣)

المثال ٢ :

باستخدام الجدول (٣) يكون جدول الصواب للعبارة (ف ~ (ف ∨ ن هو :

ف	ف ~	ن	(ف ~) ∨ ن
ص	خ	ص	ص
ص	خ	خ	خ
خ	ص	ص	ص
خ	ص	خ	ص

(٤)

لاحظ ان جدول الصواب لـ (~ ف) V ن هو نفس جدول الصواب لـ ف ← ن
 بمعنى ان لهاتين العبارتين نفس العمودين الأخيرين . في هذه الحالة نقول ان العبارتين
 (~ ف) V ن ، ف ← ن متكافئتان منطقياً .
 ومن الممكن ان نعلل اعطاء قيم الصواب المذكورة في (٣) ، لكن تعليل اعطاء قيم
 صواب لعبارة التضمين (الشرط) غير مقنع . فمن الافضل اتخاذ جدول الصواب بمثابة تعريف
 لها ، مقبول في كل مكان .
 ومن المهم ان نذكر ان العبارة التي قيم صوابها دائماً ص تدعى تحصيل حاصل . اما
 العبارة التي قيم صوابها خ دائماً فانها تدعى تناقضاً .

المثال ٣ :

باستخدام (٣) فان جدول صواب ف V (~ ف) هو

ف	~ ف	ف V (~ ف)
ص	خ	ص
خ	ص	ص

لذلك فان ف V (~ ف) هي تحصيل حاصل .

وبالمثل نرى ان ف ^ (~ ف) هي تناقض .

اليك مثلاً اقل وضوحاً من هذا ، وان يكن سهلاً : انه كتابة جدول الصواب لاثبات ان

$$(٥) \dots [(ف \leftarrow ن) \wedge (ن \leftarrow ر)] \leftarrow (ف \leftarrow ر)$$

هي أيضاً تحصيل حاصل . وتدعى العبارة (٥) قانون القياس المنطقي ونستخدمه دائماً في
 الرياضيات ، وهو اذا عبرنا عنه بالكلمات يبدو من الواضح بحيث ان معظم الناس يستخدمونه
 وهم لا يعلمون .

طرق البرهان

هناك ثلاث طرق رئيسية للبرهان نجدها في التحليل

ب_١: البرهان المباشر

ب_٢: برهان المعاكس الايجابي

ب_٣: البرهان بالتناقض.

المقصود بـ ب_١ انه اذا اردنا اثبات ف ← ن نبدأ بالعبارة ف ثم نتوصل الى استنتاجات معتمدين على معرفتنا بالوضع حتى نتوصل الى ن.

المثال ٤ :

لنبرهن باستخدام البرهان المباشر على انه اذا كان ن عدداً طبيعياً زوجياً فان ن^٢ هو عدد

زوجي

ن عدد زوجي ← ن = ٢أ حيث أ عدد طبيعي

$$\leftarrow \text{ن}^2 = 2^2 \text{أ}^2 = 2(2\text{أ}^2)$$

← ن^٢ عدد زوجي.

لا شيء أبسط من هذا، وبشكل عام يكون البرهان المباشر هو البرهان الطبيعي.

ولكن لسوء الحظ فان معظم النظريات الهامة في التحليل لا يمكن اثباتها بطريقة

مباشرة. وعلينا استخدام الطرق غير المباشرة ب_٢، ب_٣.

نذكر الآن التعاريف التالية:

برهان المعاكس الايجابي:

هو برهانٌ يدل ان ثبت فيه ان ف ← ن (وهو ما نريد اثباته) فاننا ثبت ان ~ ن ←

~ ف. تدعى العبارة ~ ن ← ~ ف المعاكس الايجابي للعبارة ف ← ن.

البرهان بالتناقض

في هذا البرهان، بدل ان ثبت ان $F \leftarrow N$ (وهو ما نريد اثباته) فاننا نثبت ان

$F \wedge (\sim N) \leftarrow$ اي عبارة خاطئة ر.

لا بد ان هذين البرهانين يبدوان غريبين بالنسبة للمبتديء ولكن معظم كتب التحليل

تستخدمهما كثيراً، وعادة دون ذكر ذلك. وتبين النظرية التالية صحة استعمال B_1 ، B_2 حيث

ثبت ان كلاً منهما مكافئ منطقياً للبرهان المباشر $F \leftarrow N$.

النظرية ١:

(أ) $\sim N \leftarrow \sim F$ تكافئ منطقياً $F \leftarrow N$

(ب) لنفرض ان R هي اي عبارة خاطئة فان

$F \wedge (\sim N) \leftarrow R$ تكافئ منطقياً $F \leftarrow N$

البرهان: علينا ان نبين ان جدولي الصواب للعبارتين $\sim N \leftarrow \sim F$ و $F \wedge (\sim N) \leftarrow R$

هما نفس جدول الصواب للعبارة $F \leftarrow N$

باستخدام التعريف ٣ نجد ان

ف	ن	$\sim N$	$\sim F$	$\sim N \leftarrow \sim F$	$F \wedge (\sim N)$	ر	$F \wedge (\sim N) \leftarrow R$
ص	ص	خ	خ	ص	خ	خ	ص
ص	خ	ص	خ	خ	ص	خ	خ
خ	ص	خ	ص	ص	خ	خ	ص
خ	خ	ص	ص	ص	خ	خ	ص

فالعמודان الخامس والثامن من هذا الجدول هما نفس العمود الاخير في جدول ٣ . وهذا يثبت النظرية .

المثال ٥ :

سنستخدم المعاكس الايجابي لاثبات انه اذا كان م عدداً طبيعياً فان م^٢ زوجي تتضمن م زوجي (ولنقل ف ← ن) .

لاحظ اننا اثبتنا ان ن ← ف في المثال ٤ أ . وبالطبع ان العبارة ن ← ف تختلف عن العبارة ف ← ن . وليحذر الطالب كل الحذر ان يظن انه اذا كانت ن ← ف فان ف ← ن . الآن (ن ~ ن) تعني ان م ليست عدداً زوجياً اي انها عدد فردي . إذن م = ٢أ - ١ ، حيث أ عدد طبيعي ، ومنه نستنتج ان م^٢ = ٢(٢أ - ١) + ١ ، إذن م^٢ عدد فردي ، ومنه م^٢ عدد غير زوجي (وهي ~ ف) . لقد اثبتنا ان ن ~ ن ← ف . وباستخدام النظرية ١ - (أ) نجد ان ف ← ن .

المثال ٦ :

في النظرية ٧ الهامة والواردة في الفصل السادس نستخدم البرهان بالتناقض . في تلك النظرية علينا ان نثبت ان الاتصال على مجموعة معينة (لنقل ف) تتضمن الحصر (لنقل ن) . لا حاجة لك هنا بمعرفة معنى هذه الكلمات فما يهمنا هو فقط تركيب البرهان . في الحقيقة فاننا نثبت في النظرية ٧ أن

$$ف \wedge (ن \sim ن) \rightarrow ر ، حيث ر هي العبارة الخاطئة ١ \geq ٠$$

وفكرة البرهان هي كما يلي : اذا كانت هناك خاصية الاتصال دون الحصر امكننا ان نستنتج ان ١ ≥ ٠ . وهذا التناقض يثبت ان الاتصال يتضمن الحصر .

السور الكلي والسور الجزئي

هذان اسمان في المنطق يبدوان مخيفين الا انها شيئان بسيطان ومفيدان . فالرمز ∇ يقرأ «لكل» ويسمى السور الكلي والرمز ∃ يقرأ «يوجد» ويسمى السور الجزئي .

ولن نستخدم هذين الرمزين في غير هذا البند لاننا نفضل استخدام الكلمات التي تؤدي معناهما. ولكن قد يواجه الطالب هذه الرموز عند دراسته المنطق والرياضيات.

المثال ٧ :

يمكننا ان نؤكد ان العبارات التالية صائبة :

$$(أ) \quad \forall x \in R, x^2 \leq x.$$

$$(ب) \quad E \vee R \mid x^4 = 16.$$

في (أ) نعبر عن نظرية عامة لجميع الاعداد الحقيقية، وفي (ب) نلاحظ ان $x^2 = 4$ تحقق الشرط، وكذلك $x = -2$. وعندما نقول «يوجد» نعني بالضبط انه «يوجد على الاقل واحد»

$$(ج) \quad \forall x \in R, x^2 < 0 \text{ خاطئة لان } x = 0 \text{ لا تحقق } x^2 < 0.$$

انه لأمر هام جداً ان يدرك الطالب الفرق بين السورين «لكل» و «يوجد» وان لا يستبدل احدهما بالآخر في البراهين أو التعاريف.

وقد يلزم نفي عبارة تحتوي على $\forall$ و E . والقاعدة العامة انه عند نفي عبارة تحتوي على $\forall$ و E فاننا نستبدل $\forall$ ب E و E ب $\forall$ ، ثم نقوم بنفي اي عبارة تتبع السورين. مثالا على ذلك، نفي $E \wedge A$ ب $\forall$ جـ بحيث ان F (أ، ب، جـ) هو $\forall A$ ، $\forall B$ ، E جـ بحيث ان $\sim F$ (أ، ب، جـ).

المثال ٨ :

فيما يلي تعريف لقولنا ان المتتالية (s_n) تقترب من الصفر. (انظر الفصل ٢).

$$(٦) \quad \forall \epsilon > 0, \exists N, \text{ تحقق } |s_n| < \epsilon, \forall n > N.$$

في هذا التعريف نستعمل الحرف الاغريقي ϵ (ابسلون) ليشير الى عدد موجب.

ويجب ان لا يخلط بينه وبين $\exists$ الذي يعني «ينتمي الى».

نفي (٦): اي ان (s_n) لا تقترب من الصفر هو:

$$(٧) \dots E < \epsilon, 0 < \epsilon, \forall n, E < n \text{ تحقق } |s_n| \leq \epsilon.$$

وبالكلمات فان (٧) تقول: يوجد عدد موجب ϵ حيث انه لكل n يوجد $n < n$ يحقق $|s_n| \leq \epsilon$.

تمارين ١ - ١

(تجد في نهاية الكتاب ارشادات لحل بعض هذه التمارين)

١ - اكتب جدول الصواب لـ $f \leftrightarrow n$

٢ - اذكر اي العبارات التالية تحصيل حاصل او تناقض أو غير ذلك:

(أ) $f \leftarrow (f \vee n)$

(ب) $f \leftarrow \sim f$

(ج) $[f \wedge (f \leftarrow n)] \leftarrow n$

(د) $(\sim f \leftarrow f) \wedge (f \leftarrow \sim f)$

٣ - استخدم جدول الصواب لاثبات ان قانون القياس المنطقي هو تحصيل حاصل.

٤ - استخدم جداول الصواب لاثبات التكافؤ المنطقي ت لكل من

(أ) $\sim (f \wedge n) \quad \text{ت} \quad (\sim f) \vee (\sim n)$

(ب) $\sim (f \vee n) \quad \text{ت} \quad (\sim f) \wedge (\sim n)$

(ج) $\sim (f \leftrightarrow n) \quad \text{ت} \quad f \leftrightarrow (\sim n)$

(د) $f \wedge (n \vee n) \quad \text{ت} \quad (f \wedge n) \vee (f \wedge n)$

٥ - اذا تفادى فريق أ الاصابات الجسدية سيفوز بالبطولة. تفادى الفريق الاصابات او

الحكم متحيز. إذا كان الحكم متحيزاً يثور الجمهور لكن الجمهور هاديء.

اذا علمت ان كل هذه العبارات صائبة، فهل سيفوز فريق أ بالبطولة؟

٦ - لنفرض ان $s \ni R$ ولنفرض ان f ترمز الى $s = 1$ و n الى $s = 1$ ، بين صواب

أو خطأ ما يلي :

(أ) $f \leftarrow n$

(ب) $n \leftarrow f$

٧ - اكتب كلاً من العبارات التالية على شكل $f \leftarrow n$ أو $f \rightarrow n$ في كل حالة بين

صواب العبارة أو خطأها :

(أ) يكون $3 \leq x + 2 = y$ إذا كانت $s = 1$ حيث $s \in R$

(ب) $s = 1$ شرط ضروري وكاف لتحقيق $3 \leq x + 2 = y$ حيث $s \in R$.

(ج) كل عدد صحيح أكبر من ٢ يكون عدداً أولياً فقط إذا كان فردياً.

(د) إذا كان العدد الصحيح من مضاعفات ٤ ، فذلك شرط كاف لان يكون هذا العدد

زوجياً.

(هـ) $e \in \mathcal{C} \Rightarrow e = 1$ إذا وفقط إذا كان $e \in \mathcal{C}$ و $e = 3$

٨ - لكل $n \in N$ اثبت ان n^3 زوجي تتضمن n زوجي.

٩ - انف ما يلي : إذا كان المحاضر كسولاً فان بعض الطلبة لن ينهوا واجباتهم المدرسية.

٢ - المجموعات والاقترانات

ترد نظرية المجموعات وفكرة الاقترانات (وتدعى ايضاً الدوال) في معظم كتب

الرياضيات المدرسية في وقتنا الحاضر. لذلك سنقدم عرضاً موجزاً لهما (ولكنه كافٍ لغايات

التحليل) يفسر الرموز ويقدم التعاريف وبعض النتائج المفيدة

المجموعة هي اي جمع من الاشياء المحددة والمميزة بحيث ينظر اليها كوحدة. هذا ما قاله

الرياضي الالماني الشهير ج كانتور (١٨٤٥ - ١٩١٨) مبتكر نظرية المجموعات. وسنأخذ

بتعريفه هذا مع ان علماء المنطق الرياضي يعتبرون هذا التعريف غير دقيق.

والاشياء المذكورة في التعريف تسمى عناصر أو أعضاء المجموعة وسنرمز للمجموعات بحروف مذبذبة مثل S ، V ، X .

إذا كانت S مجموعة فإن $a \in S$ تعني ان a عنصر في S . إذا كانت b ليست عنصراً في S فنانا نكتب $b \notin S$ ونقول ان b لا تنتمي الى S .

المثال ٩ :

إذا كانت S مجموعة عناصرها هي الأحرف A ، B ، C نكتب $S = \{A, B, C\}$. ومن المعارف عليه استخدام هذا النوع من الاقواس لتضم عناصر المجموعة. وهذه امثلة على الرموز التي نستعملها: $B \in S$ ، $D \notin S$ وكذلك $2 \notin S$.

المثال ١٠ :

يمكن ان تحتوي المجموعة على عناصر متباعدة مثل $S = \{A, B, 3, \text{كتابي}\}$. ولكن مجموعات كهذه لا تظهر في التحليل.

المثال ١١ :

من الخطأ ان نقول ان $\{5, 1, 6, 1, 3\}$ هي مجموعة لأن تعريف كانتور ينص على ان العناصر يجب ان تكون مميزة. لذلك فان اي عنصر في المجموعة يظهر مرة واحدة فقط.

المثال ١٢ :

تبقى المجموعة كما هي اذا كتبت عناصرها بترتيب مختلف، مثال على ذلك $\{2, 4, 1, 3\}$ هي نفس المجموعة $\{1, 3, 2, 4\}$. ومن الافضل بالطبع ترتيب العناصر بطريقة طبيعية ومنظمة.

وقد يستحيل على الطالب كتابة جميع عناصر المجموعة، فمثلاً لا يمكن كتابة جميع عناصر مجموعة الاعداد الطبيعية N وهي من أبسط المجموعات في الرياضيات. ففي هذه الحالة نكتب

$N = \{1, 2, 3, \dots\}$ حيث استخدمت الاقواس لتحتوي على العناصر واستخدمت النقاط الثلاث . . . لتعني ان قانون تكوين باقي العناصر معروف. وسنتحدث اكثر عن N في الفصل الثاني.

ونقرأ الصيغة $\{s \mid N \ni s \wedge s < 2\}$: «مجموعة جميع العناصر s التي تنتمي الى N بحيث ان $s < 2$ » ويقرأ الخط الراسي بعد N «حيث ان». وهناك طريقة اخرى لكتابة $\{s \mid N \ni s \wedge s < 2\}$ هي $\{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$.

مثال آخر $\{s \mid R \ni s \wedge s = 1\} = \{1, -1\}$

سنعرّف الآن الفكرة الاساسية للمجموعة الجزئية، والاتحاد والتقاطع، ومتممة المجموعة، مع بعض الافكار المتعلقة بها.

المجموعات الجزئية

إذا كانت S ، S مجموعتين فأننا نعرف S بأنها مجموعة جزئية من S إذا وفقط إذا كان كل عنصر في S هو ايضاً عنصر في S . وإذا كانت S مجموعة جزئية من S فأننا نكتب $S \subset S$. كذلك إذا كانت $S \subset S$ فأننا نقول S محتواة في S أو أن S تحتوي على S .

المجموعات المتساوية

تعرف $S = S$ إذا وفقط إذا كانت $S \subset S$ وكذلك $S \subset S$ ، وهذا يعني ان S و S لهما نفس العناصر.

المجموعات الجزئية فعلاً:

نقول ان S مجموعة جزئية فعلاً من S إذا وفقط إذا كانت $S \subset S$ ولكن $S \neq S$ ونكتب $S \subsetneq S$ فعلاً.

المجموعة الخالية

إذا كانت S مجموعة فإن $\{x \mid x \in S \wedge x \neq x\} = \emptyset$ هي مجموعة جزئية من S ، وندعو $\emptyset$ المجموعة الخالية. المجموعة $\emptyset$ لا تحتوي على عناصر. وهناك خاصية هامة جداً للمجموعة الخالية $\emptyset$ وهي أنها المجموعة الوحيدة المحتواة في كل مجموعة أخرى.

لإثبات ذلك لنأخذ أي مجموعة S ولنفرض أن $\emptyset$ ليست مجموعة جزئية من S . إذن يوجد عنصر $s \in \emptyset$ وهذا يناقض حقيقة أن $\emptyset$ لا تحتوي على عناصر. ومنه نستنتج أن $\emptyset \subseteq S$ لأي مجموعة S . $s \in \emptyset$ تعني أن $s \in S$ ولكن $s \notin S$. لنثبت أن $\emptyset$ وحيدة. لنفرض أن Ψ مجموعة أخرى محتواة في كل مجموعة أخرى. إذن $\Psi \subseteq \emptyset$. ولكننا نعرف أن $\emptyset \subseteq \Psi$. لهذا من تعريف المجموعات المتساوية نستنتج أن $\emptyset = \Psi$ أي أن $\emptyset$ وحيدة بالخاصية المذكورة.

المثال ١٣ :

المجموعة $\{1, 3, 8\}$ ومجموعة الأعداد الفردية $\{1, 3, 5, 7, \dots\}$ هما مجموعتان جزئيتان من N . لذلك نستطيع كتابة $\{1, 3, 8\} \subset N$ فعلاً.

اتحاد المجموعات

اتحاد المجموعتين S ، T هو

$$S \cup T = \{x \mid x \in S \vee x \in T\}$$

وإذا كانت S عائلة من المجموعات S_i فإننا نعرف

$$\bigcup S_i = \{x \mid \exists i (x \in S_i)\}$$

تقاطع المجموعات :

تقاطع مجموعتين S ، V هو

$$S \cap V = \{x \mid x \in S, x \in V\}$$

وإذا كانت S عائلة من المجموعات فإننا نعرف

$$\bigcap S = \{x \mid x \in S \text{ لكل } S \in S\}$$

المجموعات المنفصلة :

نقول ان المجموعتين S ، V منفصلتان إذا وفقط إذا كان $S \cap V = \emptyset$ ، أي أنه لا يوجد بين S و V عناصر مشتركة.

مثال ١٤ :

$$\{a, b, c, d\} = \{a, b, c\} \cup \{d\}$$

$$\{a, b, c\} = \{a, b, c\} \cap \{a, b, c, d\}$$

$$\emptyset = \{d\} \cap \{a, b, c\}$$

التممات :

لنفرض ان S مجموعة وان V ، $S \supset V$ فإننا نعرف

$$S/V = \{x \mid x \in S, x \notin V\}$$

ونسمي S/V متممة V بالنسبة الى S .

S/V تعني S/V ونسمي S/V متممة V .

المثال ١٥ :

$$\{2, 4, 6, 8, \dots\} = S/V, N = S$$

$$\begin{aligned} \text{ع} &= \{١, ٢, ٣, ٤, \dots\} \text{ فان} \\ \text{صه/ع} &= \{٢, ٦, ٨, ١٠, ١٢, ١٤, ١٨, \dots\} \\ \text{وصه}^٢ &= \{١, ٣, ٥, ٧, \dots\} \end{aligned}$$

النظرية ٢ (قوانين ديمورغان)

لنفرض ان سه مجموعة وان $\{\text{صه}_\text{ر}\}$ عائلة من المجموعات الجزئية من سه ، حيث ر تنتمي الى مجموعة عدّ، ى ، فاننا بكتابة $\text{صه}_\text{ر} \cap \{\text{صه}_\text{ر} | \text{ر} \in \text{ى}\} \dots$ الخ نحصل على ما يلي:

$$\begin{aligned} (U \text{ صه}_\text{ر})^٢ &= \text{صه}_\text{ر} \cap \text{صه}_\text{ر}^٢ \text{ وكذلك} \\ (\text{صه}_\text{ر} \cap U)^٢ &= \text{صه}_\text{ر}^٢ \cap U \end{aligned}$$

البرهان: سنبرهن النتيجة الاولى فقط.

اذا كانت $\text{س} \in (U \text{ صه}_\text{ر})^٢$ فان $\text{س} \in U \text{ صه}_\text{ر}^٢$. وهذا يعني ان س لا ينتمي الى اي من $\text{صه}_\text{ر}$ اذن $\text{س} \in \text{صه}_\text{ر}^٢$ لكل $\text{ر} \in \text{ى}$ ، وهذا يعني ان $\text{س} \in \text{صه}_\text{ر} \cap (U \text{ صه}_\text{ر})^٢$ وهكذا نكون قد اثبتنا ان $(\text{صه}_\text{ر} \cap U)^٢ \supset (\text{صه}_\text{ر}^٢ \cap U)$ ومن الواضح انه يمكن الرجوع في البرهان عكسياً لاثبات ان $(\text{صه}_\text{ر}^٢ \cap U) \supset (\text{صه}_\text{ر} \cap U)^٢$. وهذا يثبت النتيجة الاولى.

النظرية ٣:

لنكن سه اي مجموعة و $\{\text{سه}_\text{ر}\}$ عائلة من المجموعات حيث تنتمي رالى مجموعة العدّ ى

بكتابة $\text{سه}_\text{ر} \cap \{\text{سه}_\text{ر} | \text{ر} \in \text{ى}\} \dots$ الخ نحصل على

(أ) $\cap \text{سم} \supset \text{سم} \supset \cup \text{سم}$ لكل سم و سم

(ب) $\text{سم} \cap (\cup \text{سم}) = \cup (\text{سم} \cap \text{سم})$

(ج) $\text{سم} \cup (\cap \text{سم}) = \cap (\text{سم} \cup \text{سم})$

نسمي (ب)، (ج) خاصيتي التوزيع.

البرهان:

سنثبت (أ) و (ب) ونترك (ج) كتمرين.

لنفرض ان $\text{سم} \cap \text{سم}$ فمن تعريف التقاطع نستنتج ان $\text{سم} \cap \text{سم}$ لكل سم و سم لذلك فان $\cap \text{سم} \supset \text{سم}$ وبطريقة مشابهة من تعريف الاتحاد نحصل على $\text{سم} \supset \cup \text{سم}$ لكل سم و سم .

لائبات (ب) نستخدم تعريف المجموعات المتساوية، فلنفرض ان $\text{سم} \cap \text{سم} \cap (\cup \text{سم})$ اذن سم ، $\text{سم} \cap \text{سم}$ لذلك $\text{سم} \cap \text{سم}$ لعنصر ما و سم ، لهذا فان $\text{سم} \cap \text{سم} \supset \cup (\text{سم} \cap \text{سم})$ حسب القسم (أ).

من هذا نستنتج ان $\text{سم} \cap (\cup \text{سم}) \supset \cup (\text{سم} \cap \text{سم})$.

لائبات العكس لنفرض ان $\text{سم} \cap (\cup \text{سم}) \supset \cup (\text{سم} \cap \text{سم})$ اذن $\text{سم} \cap \text{سم}$ لعنصر ما و سم منه ينتج ان $\text{سم} \cap \text{سم}$ اذن $\text{سم} \cap \text{سم}$ و $\text{سم} \cap \text{سم}$ حسب القسم (أ). من هذا ينتج ان $\text{سم} \cap \text{سم} \supset \cup (\text{سم} \cap \text{سم})$.

كما اشرنا في المثال ١٢: لا تتغير المجموعة بتغيير ترتيب عناصرها. فمثلا $\{١, ٢\} =$

$\{٢, ١\}$ ، وهناك حالات عديدة (في الرياضيات وغيرها) حيث يكون من الضروري تحديد ترتيب عناصر المجموعة.

مثال: لنفرض ان شخصاً بدأ من نقطة أ في المستوى، ثم سار خطوتين الى الشرق ثم ثلاث خطوات الى الشمال فوصل الى نقطة ب.

يمكن ان نعبر عن كيفية الوصول الى ب بالمجموعة $\{٢, ٣\}$. فاذا بدأ الشخص من اوسار ثلاث خطوات الى الشرق ثم خطوتين الى الشمال نعبر عن النتيجة بـ $\{٣, ٢\}$ ومن

الواضح انه لم يصل الى ب هذه المرة. لذلك فان تساوي المجموعتين $\{2, 3\}$ و $\{3, 2\}$ لا يفسر الوضع بدرجة مرضية.

من الطبيعي ان تطرح فكرة الازواج المرتبة (س، ص) حيث يكون ترتيب س، ص هاماً. هنا نستخدم اقواساً دائرية بدل المتعرجة للدلالة على الترتيب.

وفي المثال السابق يمكن للرقم الأول ان يدل على عدد الخطوات باتجاه الشرق، والرقم الثاني على عدد الخطوات باتجاه الشمال. لذلك فان $(2, 3)$ تختلف عن $(3, 2)$. سنذكر الآن التعريف الدقيق للازواج المرتبة ولن نمن الاشياء المرتبة.

الأزواج المرتبة - النويات المرتبة

لنفرض ان س، ص شيان. تعرف (س، ص) كما يلي: (س، ص) = $\{\{س\}\}$ ، $\{س، ص\}$.

وتسمى هذه المجموعة الزوج المرتب (س، ص).

من التعريف يمكننا ان نثبت ان

(س، ص) = (أ، ب) اذا وفقط اذا كان أ = س، ب = ص. وبعبارة أعم يمكن تعريف النوي المرتب (س_١، س_٢، ...، س_ن) بأن الخاصية (س_١، س_٢، ...، س_ن) = (ص_١، ص_٢، ...، ص_ن) تصح اذا وفقط اذا كانت س_١ = ص_١، س_٢ = ص_٢، ...، س_ن = ص_ن.

المثال ١٦ :

العبارة (س، س) = $\{\{س\}\}$ تعني $\{\{س\}\}$ لاننا لا نسمح بالتكرار في المجموعة. لاحظ ان (س، ص) = (ص، س) اذا وفقط اذا كان س = ص.

المجموعات التي عناصرها ازواج مرتبة تسمى علاقات. وبعض العلاقات

الخاصة (كالضرب الديكارتي ، وعلاقة التكافؤ ، والاقتران) هامة جداً في الرياضيات . واليك تعاريفها الدقيقة :

العلاقة :

تعرف العلاقة بانها مجموعة ازواج مرتبة .
فاذا كانت E علاقة وكان $(s, v) \in E$ نكتب ذلك ايضاً $s E v$.

الضرب الديكارتي :

لنفرض ان S و V مجموعتان ، فيكون :

$$S \times V = \{ (s, v) \mid s \in S, v \in V \}$$
ويسمى الضرب الديكارتي ل S ، V .
نكتب $S \times V$ غالباً على صورة S^2 ، و S^n تعني $\{ (s_1, s_2, \dots, s_n) \}$
 $s_1, s_2, \dots, s_n \in S$.
وكلمة ديكارتي هي نسبة الى الرياضي الفرنسي رنيه ديكارت .

علاقة التكافؤ :

لنفرض ان S مجموعة وان $\sim$ مجموعة جزئية من S^2 . لهذا فان $\sim$ علاقة . ومن غير المحتمل الخلط بين $\sim$ وبين اشارة النفي .
تعرف $\sim$ على انها علاقة تكافؤ اذا وفقط اذا كان :
(أ) $s \sim s$ لكل $s \in S$ [خاصية الانعكاس]
(ب) $s \sim v$ و $v \sim w$ فتتضمن $s \sim w$ [خاصية التماثل]
(ج) $s \sim v$ و $v \sim w$ فتتضمن $s \sim w$ [خاصية التعدي] .

الاقتران :

لنفرض ان s ، s مجموعتان . فالاقتران Q من s الى s يعرف على انه مجموعة جزئية من $s \times s$ تحقق

(أ) لكل $s \in s$ يوجد زوج مرتب $(s, s) \in Q$

(ب) اذا كان $(s, s) \in Q$ ، $(s, l) \in Q$ فان $s = l$.

سنستخدم Q : $s \leftarrow s$ لتدل على ان Q هو اقتران من s الى s .

وبعبارة تقريبية اذا كان Q : $s \leftarrow s$ يمكننا ان نقول انه لكل عنصر $s \in s$ يوجد

عنصر وحيد $s \in s$ يرتبط به، وليس من الضروري ان يشمل هذا جميع عناصر s . واذا

كان Q : $s \leftarrow s$ وكان $(s, s) \in Q$ فاننا نكتب $Q(s) = s$ وهذه هي الطريقة

التقليدية لكتابة s كاقتران في s . نسمي s قيمة Q عند s أو صورة s تحت تأثير Q .

واذا كان Q : $s \leftarrow s$ فاننا نسمي s مجال Q ونسمي s المجال المقابل لـ Q .

وهناك اسماء اخرى تستعمل لتدل على الاقتران : مثل دالة، وتابع، ومؤثر، وتحويل،

وتطبيق .

الاقترانات المتساوية

لنفرض ان Q : $s \leftarrow s$ ، M : $s \leftarrow s$

فاننا نعتبر $Q = M$ اذا وفقط اذا كان $Q(s) = M(s)$ لجميع قيم $s \in s$.

واذا كان Q : $s \leftarrow s$ فاننا نعرف $Q(s) = \{s \mid (s, s) \in Q\}$ ونسمي $Q(s)$

صورة s تحت تأثير الاقتران Q ، أو مدى الاقتران Q . ومن الواضح ان $Q(s) \subset s$

(وبصورة عامة يكون الاحتواء فعلياً).

واذا كان $Q(s) = s$ فان الاقتران Q يدعى اقتراناً شاملاً.

واذا كان Q : $s \leftarrow s$ وكانت $s \subset s$ فان الاقتران h : $s \leftarrow s$ والمعروف

بـ $h(s) = Q(s)$ لجميع $s \in s$ ج يدعى تحديد Q على s .

المثال ١٧ :

$$\begin{aligned} \text{نفرض ان } \sim &= \{1, 2, 3\}, \text{ ص} = \{أ, ب\} \text{ فان} \\ \sim \times \text{ص} &= \{(أ, ١), (أ, ٢), (أ, ٣), (ب, ١), (ب, ٢), (ب, ٣)\} \\ \text{ص} \times \text{ص} &= \{(أ, أ), (أ, ب), (ب, أ), (ب, ب)\} \end{aligned}$$

المثال ١٨ :

المساواة هي علاقة تكافؤ على اي مجموعة $\sim$: لأن $\text{ص} = \text{ص}$ لكل $\text{ص} \in \sim$ ، تستلزم ان $\text{ص} = \text{ص}$ يعني ان $\text{ص} = \text{ص}$ ، وكذلك $\text{ص} = \text{ص}$ ، $\text{ص} = \text{ع}$ يعني ان $\text{ص} = \text{ع}$.

المثال ١٩ :

لنعرف $\sim$ على مجموعة الاعداد الصحيحة Z كما يلي :

$\text{ص} \sim \text{ص}$ اذا وفقط اذا كان $\text{ص} - \text{ص}$ يقبل القسمة على ٣.

من المتعارف عليه ان نكتب $\text{ص} \equiv \text{ص}$ (مض ٣) وان ص تطابق ص في مضاعفات ٣.

نقول $\sim$ علاقة تكافؤ على Z لأن

(أ) $\text{ص} - \text{ص} = ٠$ صفراً تقبل القسمة على ٣،

(ب) $\text{ص} - \text{ص} = ٣م$ تعطي $\text{ص} - \text{ص} = ٣(-م)$ ،

(ج) $\text{ص} - \text{ص} = ٣م$ و $\text{ص} - \text{ص} = ٣ل$ تعطي $\text{ص} - \text{ص} = ٣(م + ل)$

واليك نقطة هامة : لتأخذك $\{ \text{ص} \in Z \mid \text{ص} \sim ٠ \}$

من الواضح ان $\{ ٠, ٣, ٦, ٩, \dots \}$ ، وبصورة عامة اذا كانت $\text{ص} =$

$\{ \text{ص} \in Z \mid \text{ص} \sim \text{ص} \}$ نجد ان

$$\begin{aligned} \text{ك} = \{ ١, ٤, ٧, \dots \}, \text{ك} = \{ ٢, ٥, ٨, \dots \}, \text{ك} = \{ ٣, ٦, ٩, \dots \} \\ \text{ك} = \{ ٠, ٣, ٦, ٩, \dots \} \end{aligned}$$

من الواضح ان كل عدد صحيح ينتمي لمجموعة واحدة فقط من المجموعات $\text{ك}, \text{ك}, \text{ك}$ ،

ك ، تدعى هذه المجموعات صفوف تكافؤ.

المثال ٢٠ :

لنفرض ان $s = \{3, 2, 1\}$ ، $v = \{2, 1\}$ فان :
 $q = \{(1, 3), (2, 2), (2, 1)\}$ هو اقتران من s الى v اي ان $q: s \leftarrow v$.
ولكن $h = \{(1, 3), (2, 1)\}$ ، $m = \{(2, 1), (3, 1)\}$ ليسا اقترانين من s الى v .
بالنسبة لـ h فالجزء الاول (أ) من تعريف الاقتران لم يتحقق، وبالنسبة لـ m فان الجزء الثاني (ب) لم يتحقق.

المثال ٢١ :

لنعرف $q(s) = s^2$ لكل $s \in R$
اذن $q: R \leftarrow R$ وكذلك $q: R \leftarrow \{s \in R \mid s \leq 0\}$.

وبعض أنواع الاقترانات لها أسماء خاصة :

الاقتران التبايني (واحد لواحد) :

يدعى الاقتران $q: s \leftarrow v$ تباينياً أو واحداً لواحد اذا وفقط اذا كانت $q(s) = v$ (س) $\leftarrow v$ تتضمن $s = v$

الاقتران الشامل :

يسمى الاقتران $q: s \leftarrow v$ اقتراناً شاملاً اذا وفقط اذا كان لكل $v \in v$ يوجد $s \in s$ بحيث ان $q(s) = v$. لذلك اذا عرفنا $q(s) = \{s \mid s \in s\}$ يكون q شاملاً اذا وفقط اذا كان $q(s) = s$.

اقتران التقابل :

يسمى الاقتران $q: s \leftarrow v$ تقابلاً اذا وفقط اذا كان الاقتران شاملاً وواحداً لواحد

معاً .

العملية الثنائية :

العملية الثنائية على المجموعة S هي اقتران Q : $S \times S \rightarrow S$

المثال ٢٢ :

لنعرف Q : $Z \leftarrow Z$ بـ $Q(n) = 2n$

ان Q اقتران واحد لواحد ولكنه ليس شاملاً . انه واحد لواحد لانه اذا كانت $Q(n) = Q(m)$ فان $2n = 2m$ ومنه نستنتج ان $m = n$. وليس اقتراناً شاملاً لأن $1 \notin Z$. لكن $Q(n)$ عدد زوجي لذلك $Q(n) \neq 1$ لكل $n \in Z$. من هذا ينتج ان Q ليس تقابلاً .

المثال ٢٣ :

لتكن $S = \{s \in R \mid s \leq 0\}$ ولنعرف

Q : $R \leftarrow S$ بـ $Q(s) = s$ اذا كانت $s \leq 0$.

، $Q(s) = -s$ اذا كانت $s > 0$. يسمى هذا الاقتران اقتران القيمة المطلقة . ويكتب عادة $Q(s) = |s|$.

والشكل التالي هو بيان اقتران القيمة المطلقة .

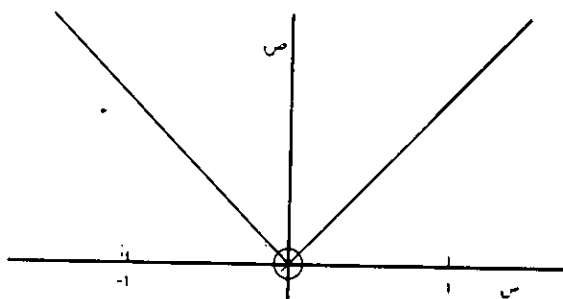
Q ليس واحداً لواحد لان $Q(1) = Q(-1) = 1$ لا يتضمن $1 = -1$. ولكن Q اقتران شامل لانه اذا كانت $s \in S$ فان $s \leq 0$ ومن التعريف نرى ان $Q(s) = s$. من هذا ينتج ان Q ليس تقابلاً .

المثال ٢٤ :

عرف Q : $R \leftarrow R$ بحيث ان $Q(s) = s^2 + 3$

ان ق تقابل لأن ق (س_١) = ق (س_٢) يتضمن س_١ + ٣ = س_٢ + ٣ ومنه ينتج ان س_١ = س_٢ ، واذا كانت ص ∃ R فانه يوجد س ∃ R بحيث ان ق (س) = ص اي ان
 س + ٣ = ص وبالتحديد فان

$$س = \frac{ص - ٣}{٢}$$



المثال ٢٥ :

لنرمز لمجموعة الاعداد الحقيقية الموجبة بالرمز R^+ اي ان $R^+ = \{س \mid س > 0, س \in R\}$
 فمن الواضح ان الاقتران
 ق : $R^+ \leftarrow R$ المعروف ب ق (س) = e هو تقابل .

المثال ٢٦ :

عملية الجمع هي عملية ثنائية على N لأنه اذا كان (س، ص) $\in N \times N$ فان س + ص $\in N$ وهذه بالطبع هي الطريقة العادية لكتابة عملية الجمع . وباستعمال رموز الاقتران فاننا نكتب : $N \times N \leftarrow N$ ، وان ((س، ص)) $\in N$ لكل (س، ص) $\in N \times N$.
 وفائدة استعمال الطريقة العادية واضحة .

لاحظ ان عملية الطرح ليست عملية ثنائية على N لانه على سبيل المثال (١، ٢) $\in$

$N \times N$ ولكن $2 - 1 \nmid N$.

سنبرهن الآن نظريتين عامتين.

النظرية ٤ :

لتكن $\sim$ علاقة تكافؤ على المجموعة S . ولكل $s \in S$ ، لتكن $K_s = \{v \in S \mid s \sim v\}$ أي ان K_s هو ما ندعوه بصف التكافؤ المحتوي على s ، فان

- (أ) $s \in K_s$ لجميع $s \in S$
- (ب) $K_s = K_v$ اذا وفقط اذا كانت $s \sim v$
- (ج) $K_s \neq K_v$ $\Leftrightarrow K_s \cap K_v = \emptyset$
- (د) $\{K_s \mid s \in S\}$ (مجموعة صفوف التكافؤ) المختلفة تمثل تجزئة لـ S ، أي ان S هي اتحاد صفوف التكافؤ المنفصلة K_s .

البرهان :

- (أ) $s \sim s$ لكل $s \in S$ وهذا يعطي (أ)
- (ب) لنفرض ان $K_s = K_v$. فمن (أ) $s \in K_s$ إذن $s \in K_v$ و $v \in K_v$ ومنه $s \sim v$ (من تعريف K_v).

العكس : لنفرض ان $s \sim v$ ، فعلينا ان نثبت ان $K_s = K_v$ وسنفعل ذلك بان نثبت ان $K_s \subseteq K_v$ و $K_v \subseteq K_s$.
لنأخذ $v \in K_s$. إذن $s \sim v$ وبما ان $s \sim v$ ينتج من خاصية التعدي ان $s \sim v$ ، ومنه ينتج ان $v \in K_v$ ، الخلاصة : $v \in K_s \Rightarrow v \in K_v$ أي $K_s \subseteq K_v$.
لنفرض ان $v \in K_v$ إذن $v \sim s$ ، ومن خاصية التماثل ينتج ان $s \sim v$ ، وهذه مع $s \in K_s$

لثبت ان م وحيد: لنفرض انه يوجد ل: $s \leftarrow s$ بحيث ان ل (ق (س)) = س
 لجميع قيم س $s \in S$. ولناخذ أي عنصر ص $s \in S$. اذن يوجد س $s \in S$ بحيث ان ص
 = ق (س)، اذن ل (ص) = ل (ق (س)) = س = م (ق (س)) = م (ص) اذن ل = م. وهذا
 يثبت النظرية.

المثال ٢٨ :

(أ) ق: $R \leftarrow R$ المعروف ب ق (س) = ٢س + ٣ هو اقتران تقابل (انظر المثال ٢٤).
 وعكسه ق^{-١}: $R \leftarrow R$ يعطي بالصيغة ق^{-١} (س) = (س - ٣) / ٢
 (ب) ق: $R \leftarrow R$ المعروف ب ق (س) = e^س هو اقتران تقابل (ستثبت هذا فيما بعد)
 وعكسه ق^{-١}: $R \leftarrow R$ يرمز له بالرمز لو.

المجموعات المتكافئة :

نقول ان المجموعتين س، ص متكافئتان، ونكتب $s \sim v$: اذا وفقط اذا وجد
 اقتران تقابل: ق: $s \leftarrow v$.

المثال ٢٩ :

$\{3, 2, 1\} \sim \{5, 3, 1\}$ لأن ق المعروف ب
 ق (١) = ١، ق (٢) = ٣، ق (٣) = ٥ هو اقتران تقابل
 لكن $\{2, 1\}$ لا تكافئ $\{2, 1\}$ لأنه اذا فرضنا ان ق: $\{2, 1\} \leftarrow \{2, 1\}$ هو
 اقتران تقابل فان أ = ق (س) لعنصر ما س $s \in \{2, 1\}$ ، ب = ق (ص) لعنصر ما ص $v \in \{2, 1\}$
 = ق (١) و ان أ = ب فان س = ص. الآن ج = ق (١) أو ج = ق (٢)، لذلك اذا كانت س
 ١ فان أ = ج. واذا كانت س = ٢ فان ب = ج. لكن هذا يؤدي الى تناقض لان أ = ج وب ≠ ج.

المثال ٣٠ :

$N \sim \{2, 4, 6, 8, \dots\}$ أي ان N تكافئ مجموعة الاعداد الزوجية وهي مجموعة جزئية فعلاً من N . ولايثبات ذلك نلاحظ ان الاقتران $ق : N \leftarrow \{2, 4, 6, 8, \dots\}$ المعروف بـ $ق (ن) = ٢ن$ هو اقتران تقابل .

ليس من الصعب اثبات ان $\sim$ هي علاقة تكافؤ على صف جميع المجموعات . فمثلاً $ق : س \leftarrow س$ المعروف بـ $ق (س) = س$ هو اقتران تقابل .

وفي حساب التفاضل والتكامل يواجه الفرد فكرة الاقتران المركب .

فمثلاً اذا كان $ق (س) = جتا س$ ، $م (س) = س^٢$ فان $ق (م (س)) = جتا س^٢$ و $م (ق (س)) = (جتا س)^٢$ وعادة نكتب $(جتا س)^٢ = جتا^٢ س$.

والاقترانان $جتا س^٢$ و $جتا س$ هما اقترانان مختلفان تماماً فمثلاً $جتا^٢ س \neq جتا س^٢$ سنذكر الآن التعريف العام .

تركيب الاقترانات :

لنفرض ان $ق : س \leftarrow ص$ و $م : ص \leftarrow ع$ فان

$ل : س \leftarrow ع$ المعروف بـ $ل (س) = م (ق (س))$ يدعى تركيب الاقترانين $ق$ ، $م$ ونكتب $ل = م \circ ق$ لهذا فان

$م (م \circ ق (س)) = م (ق (س))$ لجميع قيم $س \in س$.

احياناً يكتب تركيب الاقترانين $م$ ، $ق$ على صورة $م \circ ق$ ولكن هذا قد يسبب الالتباس لأن حاصل ضرب $م$ ، $ق$ يكتب $م \circ ق$ المعروف بـ $(م \circ ق) (س) = م (ق (س))$ ، في الحالات التي يكون بها حاصل الضرب ممكناً ، مثلاً اذا كان $م (س)$ ، $ق (س)$ اعداداً حقيقية .

الصورة وأصل الصورة :

ليكن $ق : س \leftarrow ص$ و $ج \circ س \rightarrow ي$ ،

نعرف $ق (ج) = \{ق (س) | س \in ج\}$ وندعوق $(ج)$ صورة المجموعة $ج$ تحت تأثير الاقتران $ق$. لاحظ ان $ق (ج) \supset ص$. كذلك نعرف $ق^{-١} (ي) = \{س \in س | ق (س) \in ي\}$ ،

وندعوق⁻¹ (ي) أصل الصورة للمجموعة ي تحت تأثير ق. لاحظ ان ق⁻¹ (ي) $\supset$ سم.
نذكر هنا اننا لا نشترط ان يكون ق تقابلا حتى نكتب ق⁻¹ (ي)، لانه واضح من
تعريف ق⁻¹ (ي) ان عكس الاقتران ق لا يرد في التعريف.

المثال ٣١:

عرف ق: $R \leftarrow R$ ب ق (س) = س^٢ ولنأخذ
ج = {١، -١}، ي = {س $\ni$ | س > ٠}،
اذن ق (ج) = {١}، ق⁻¹ (ي) = $\emptyset$ كذلك ق⁻¹ (ج) = ج.

في النظرية التالية نعطي مثالين عن خواص الصور واصول الصور.

النظرية ٦:

ليكن ق: سم $\leftarrow$ سم، ح_١، ح_٢ $\supset$ سم، ي_١، ي_٢ $\ni$ سم فان
(أ) ح_١ $\supset$ ح_٢ $\leftarrow$ ق (ح_١) $\supset$ ق (ح_٢)
(ب) ق⁻¹ (ي_١ $\cap$ ي_٢) = ق⁻¹ (ي_١) $\cap$ ق⁻¹ (ي_٢)

البرهان:

(أ) سنثبت ان ص $\ni$ ق (ح_١) تتضمن ص $\ni$ ق (ح_٢): ص $\ni$ ق (ح_١) $\leftarrow$ ص = ق
(س) لعنصر ما س $\ni$ ح_١ ولكن ح_١ $\supset$ ح_٢ اذن س $\ni$ ح_٢ ومنه ص = ق (س) $\ni$ ق (ح_٢) وهذا يثبت (أ).

(ب) س $\ni$ ق⁻¹ (ي_١ $\cap$ ي_٢) تعطي ق (س) $\ni$ ي_١ $\cap$ ي_٢
ومنه ق (س) $\ni$ ي_١، ق (س) $\ni$ ي_٢ اذن س $\ni$ ق⁻¹ (ي_١)، س $\ni$ ق⁻¹ (ي_٢) وهذا يعطي
س $\ni$ ق⁻¹ (ي_١) $\cap$ ق⁻¹ (ي_٢)

ومن الواضح انه يمكن الرجوع بخطوات البرهان وهذا يثبت النظرية.

التمارين (١ - ٢)

في نهاية الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين

١ - اثبت ان $S \cap S = S$ اذا فقط اذا كانت $S \supset S$

٢ - اذا كانت S_1, S_2 مجموعتين. فأوجد مجموعتين منفصلتين S_1, S_2 بحيث ان

$$S_1 \cup S_2 = S_1 \cup S_2$$

٣ - لاي مجموعة غير خالية S ، لنرمز الى عائلة جميع المجموعات الجزئية من S بالرمز

قو (S). ونسمي قو (S) مجموعة القوة لـ S . اكتب عناصر قو (S) حيث $S = \{A, B, C\}$

٤ - اي من المجموعات التالية مجموعة خالية:

$$S_1 = \{n \in \mathbb{Z} \mid n^2 = 2\}$$

$$S_2 = \{s \in \mathbb{R} \mid s^2 - 2s + 2 = 0\}$$

$$S_3 = \{(s, v) \mid \exists R \mid s^2 + s + v > 0\}$$

٥ - اثبت انه في اي مجموعات S, E يكون:

$$S \times (S \cap E) = (S \times S) \cap (S \times E)$$

٦ - اثبت ان $>$ هي علاقة تعدد على $\mathbb{R}$. ولكنها ليست انعكاسية وليست تماثلية.

٧ - اعط مثالا لعلاقة على N بحيث تكون علاقة انعكاس وتعد ولكنها ليست تماثلية.

٨ - (أ) لتكن $Q: S \leftarrow V$: عرف علاقة $\sim$ على S كما يلي: $s \sim v$ اذا فقط اذا

كان $Q(s) = Q(v)$. اثبت ان $\sim$ هي علاقة تكافؤ.

نسمي $\sim$ علاقة التكافؤ المعرفة بـ Q .

(ب) لتكن S هي مجموعة الاعداد الحقيقية عدا الصفر.

عرف $Q: S \leftarrow S$ بـ $Q(s) = \frac{s}{|s|}$ حيث $|s|$ هي القيمة المطلقة لـ s . صف

علاقة التكافؤ المعرفة بـ Q . اكتب S على صورة اتحاد صفوف التكافؤ المنفصلة.

٩ - (أ) ثبت عددا ما $n \in \mathbb{N}$. عرف $\sim$ على Z كما يلي: $s \sim v$ اذا فقط اذا كان

$s - v$ يقبل القسمة على n . كالعادة نكتب $s \equiv v \pmod{n}$ ونقول ان s و v

متطابقان في مضاعفات ن. أثبت ان $\sim$ هي علاقة تكافؤ على Z .

(ب) افرض ان $s \equiv ص$ (مض ن) و $s \equiv ص$ (مض ن) أثبت ان $s + ص \equiv ص + ص$ (مض ن) ، وكذلك $s \equiv ص \equiv ص + ص$ (مض ن) ومنه استنتج ان

$s \equiv ص \equiv ص^2$ (مض ن) ، $s \equiv ص^3$ (مض ن) ، ...

(ج) استخدم الجزء الاخير من (ب) لاثبات ان $2^{202} - 1$ يقبل القسمة على 5 .

(د) اثبت ان العدد الطبيعي (مكتوبا بشكله العشري) يقبل القسمة على 9 اذا وفقط اذا كان مجموع ارقامه يقبل القسمة على 9 . مثالا على ذلك 6282 يقبل القسمة على 9 لأن $6 + 2 + 8 + 2 = 18$ يقبل القسمة على 9 .

١٠ - لتكن S أي مجموعة و لتكن $Q(S)$ عائلة كل المجموعات الجزئية للمجموعة S . لنفرض ان

ق : $Q(S) \leftarrow \{s \in R \mid s \leq 0\}$ بحيث ان

ق $(C_1, C_2) = C_1 + C_2$ لأي مجموعتين جزئيتين منفصلتين C_1, C_2 من S .
اثبت ان $C \supset C \leftarrow C \leq C$ (ع) .

١١ - لتكن S اي مجموعة و $Q(S)$ عرف

ك : $S \leftarrow \{صفر، ١\}$ بر

ك $(S) = ١$ اذا كان $S \ni ي$ ،

ك $(S) = صفر$ اذا كان $S \ni ي$

نسمي ك الاقتران المميز لـ ي .

اذا كانت ي ، $C \supset S$ فاثبت ان

(أ) ك $= ك$ اذا وفقط اذا كانت ي $= C$.

(ب) ك $\geq ك$ اذا وفقط اذا كانت ي $\supset C$

(ج) ك $\cap ك = ك \cup ك$

$$(د) \quad ك ي \cup ح = ك ي + ك ح - ك ي \cap ح$$

لاحظ انه في (ج) تعني $ك ي \cap ح$ (س) = $ك ي$ (س) $\cdot$ $ك ح$ (س) لكل $س \in$ ، وكذلك في

(د) تعني

$$ك ي \cup ح (س) = ك ي (س) + ك ح (س) - ك ي \cap ح (س) \text{ لكل } س \in$$

٣- الزمر، الحلقات، الحقول، الفضاءات الخطية، الجبريات.

مفهوم الزمرة من أبسط الافكار واكثرها اساسية في الرياضيات، والفكرة سهلة الا ان نظرية الزمر واسعة جداً. وتوجد أوليات هذه النظرية في اي كتاب يبحث في الجبر المجرد. والزمر هي اساس نظم اخرى تظهر في التحليل، مثل الحلقات والفضاءات الخطية، لذلك سنذكر بإيجاز بعض الافكار الاساسية للزمر.

ولكي تتمكن من اعطاء امثلة سنفترض المعرفة ببعض الخواص الاولى لمجموعة الاعداد الصحيحة ولمجموعة الاعداد الحقيقية الخ.

لنأخذ بعين الاعتبار الزوج المرتب $(Z, +)$ الذي يتكون من Z بعملية ثنائية هي عملية الجمع على Z . نلاحظ الخواص التالية:

(أ) عملية الجمع هي عملية تجميعية اي ان

$$أ + (ب + ج) = (أ + ب) + ج \text{ لجميع } أ، ب، ج \in Z$$

(ب) يوجد عنصر محايد $0 \in Z$ بحيث ان $س + 0 = س = س + 0$ لجميع $س \in Z$.

(ج) لكل $أ \in Z$ يوجد نظير $\hat{أ} \in Z$ بحيث ان

$$أ + \hat{أ} = \hat{أ} + أ = 0$$

في (ب) 0 هو بالطبع العدد صفر وفي (ج) $\hat{أ} = -أ$

$$\text{لذلك } أ + (-أ) = (-أ) + أ = 0 \text{ صفرًا.}$$

مثال آخر: لنأخذ الزوج المرتب $(R^+, \cdot)$ الذي يتكون من مجموعة الاعداد الحقيقية

الموجبة مع عملية الضرب على R^+ . عملية الضرب هي عملية ثنائية لأن $أ \cdot ب < صفر$ عندما يكون $أ < صفر$ و $ب < صفر$.

من السهل ان نثبت ان الخواص (أ)، (ب)، (ج) السابقة تبقى صحيحة اذا استبدلنا R^+ بـ Z ، وعملية الضرب بعملية الجمع فمثلا (ب) تصبح $0 = 1 + 0 = 1$ لكل $a \in R^+$ وفي هذه الحالة m هو العدد الحقيقي الموجب ١ .

اذا نظرنا بتمعن الى المثالين السابقين، نرى ان كلا منهما توضيح لما ندعوه بالزمرة. وها هو التعريف الدقيق للزمرة:

الزمرة (ز، *) هي عبارة عن زوج مرتب يتكون من مجموعة غير خالية Z وعملية ثنائية * على Z بحيث ان

(١) العملية الثنائية * هي عملية تجميعية، اي ان

$$(a * b) * c = a * (b * c) \quad \forall a, b, c \in Z$$

(٢) يوجد عنصر محايد $m \in Z$ بحيث ان

$$m * a = a = a * m \quad \forall a \in Z$$

(٣) لكل عنصر $a \in Z$ يوجد نظير $\hat{a}$ بحيث ان

$$a * \hat{a} = \hat{a} * a = m$$

من السهل ان نرى ان m وحيد وأنه لكل a يوجد نظير واحد فقط .

في كثير من الزمر المستعملة يكون $a * b = b * a$ لكل $a, b \in Z$ ، اي ان العملية * هي عملية تبديلية . مثل هذه الزمر تسمى زمراً تبديلية، أو زمراً أبيلية (نسبة للرياضي الترويجي آبل (١٨٠٢ - ١٨٢٩)). لهذا فان $(Z, +)$ ، $(R^+, \cdot)$ هي زمرة تبديلية .

واذا كانت الزمرة تحوي عدداً متتهياً من العناصر فان عدد عناصرها يسمى رتبة الزمرة .

مثال على ذلك $Z = \{1, -1\}$ مع عملية الضرب هي زمرة تبديلية من الرتبة الثانية .

يمكننا اثبات ان جميع الزمر التي رتبتهـا $n \geq 2$ هي بالضرورة زمرة تبديلية .

والمثال التالي يؤكد على ان الزمرة يمكن ان تكون اي مجموعة غير خالية مع عملية ثنائية

مناسبة، وليس فقط مجموعة ارقام مع عملية حسابية مألوفة .

المثال ٣٢:

لتكن S اي مجموعة غير خالية، Z هي مجموعة جميع المجموعات الجزئية للمجموعة S

. لهذا فان $\emptyset \in Z, \emptyset \in S$ ز. لتعرف عملية * على ز كما يلي:

$$ح_1 * ح_2 = (ح_1 \cap ح_2) \cup (ح_1^c \cap ح_2^c) \cup (ح_1 \cap ح_2^c) \cup (ح_1^c \cap ح_2) \quad (A)$$

جرت العادة على تسمية $ح_1 * ح_2$ الفرق المتماثل لـ $ح_1$ و $ح_2$.
 $ح_1^c$ ترمز لمتمة المجموعة $ح_1$.

من الواضح ان (A) تعرف عملية ثنائية لأن الطرف الايسر منها هو مجموعة جزئية من S

وبما ان $\emptyset * ح = (ح \cap \emptyset) \cup (\emptyset \cap ح^c) = \emptyset$ وبما ان * عملية تبديلية، نرى ان $\emptyset$ هو العنصر المحايد، لهذا فان الشرط (2) من شروط الزمرة قد تحقق.
 ايضاً:

$ح * ح = (ح \cap ح) \cup (\emptyset \cap \emptyset^c) = \emptyset$ لكل $ح \in Z$
 أي ان ح هي نظير ح لكل ز وهذا يحقق الشرط (3) من شروط الزمرة.
 أما الشرط (1) فهو اعقد الشروط في هذه الحالة:

فباستخدام قانون التوزيع للمجموعات نستنتج من (A) ان

$$ح_1 * ح_2 = (ح_1 \cap ح_2) \cup (ح_1^c \cap ح_2^c) \cup (ح_1 \cap ح_2^c) \cup (ح_1^c \cap ح_2) \quad \text{وكذلك فيكون}$$

$$(ح_1 * ح_2)^c = (ح_1 \cap ح_2)^c \cap (ح_1^c \cap ح_2^c)^c = (ح_1^c \cup ح_2^c) \cap (ح_1 \cap ح_2) = \emptyset$$

$$ح_1 * (ح_2 * ح_3) = (ح_1 \cap (ح_2 \cap ح_3)) \cup (ح_1^c \cap (ح_2 \cap ح_3)^c) \cup (ح_1 \cap (ح_2 \cap ح_3)^c) \cup (ح_1^c \cap (ح_2 \cap ح_3))$$

$$= (ح_1 \cap ح_2 \cap ح_3) \cup (ح_1^c \cap (ح_2 \cap ح_3)^c) \cup (ح_1 \cap (ح_2 \cap ح_3)^c) \cup (ح_1^c \cap (ح_2 \cap ح_3))$$

$$= (ح_1 \cap ح_2 \cap ح_3) \cup (ح_1^c \cap (ح_2^c \cup ح_3^c)) \cup (ح_1 \cap (ح_2^c \cup ح_3^c)) \cup (ح_1^c \cap (ح_2 \cap ح_3))$$

ولكن * هي عملية تبديلية. لهذا فان:

$$(ح_1 * ح_2) * ح_3 = ح_1 * (ح_2 * ح_3) \quad \text{ومنه:}$$

$$(ح١ * ح٢) * ح٣ = ح٣ * (ح١ * ح٢)$$

وهذا يثبت الشرط (١) من شروط الزمر.

ونرغب أحياناً أن نقارن زميرتين (ز ، *) ، (ى ، ٥) ، ونفعل ذلك عادة بدراسة اقتران بين الزميرتين يحافظ على العمليات الثنائية.

الاقتران المحافظ والتشاكل

الاقتران المحافظ من (ز ، *) الى (ى ، ٥) هو اقتران ق : ز → ى يحقق الشرط

$$ق (أ * ب) = ق (أ) ٥ ق (ب) \text{ لجميع } أ، ب \in ز$$

إذا كان الاقتران المحافظ تقابلاً فإنه يدعى تشاكلاً. وتسمى الزميرتان متشاكلتين إذا وفقط إذا وجد بينهما تشاكل.

إذا كتبنا ز ~ ى لتعني أن ز و ى هما زميرتان متشاكلتان، فإنه يكون من السهل التحقق من أن ~ هي علاقة تكافؤ على عائلة جميع الزمر. ولهذا فإن الزميرتين المتشاكلتين ينظر إليهما في نظرية الزمر كمكافئتين.

المثال ٣٣

زمرة الأعداد الحقيقية مع عملية الجمع، (R ، +) ، وزمرة الأعداد الحقيقية الموجبة مع عملية الضرب، (R⁺ ، ٥) ، هما زميرتان متشاكلتان.

ذلك أننا سنثبت في الفصل التاسع أن الاقتران الآسي

$$ق : (R ، +) \leftarrow (R^+ ، \cdot) \text{ المعرفة بـ } ق(س) = e \cdot s \text{ هو تشاكل}$$

في هذه الحالة فإن خاصية المحافظة ق (أ + ب) = ق (أ) ٥ ق (ب) تصبح e^١ · e^١ = e^١ · e^١ ، وهذه قد تكون من أهم خواص الاقتران الآسي.

المثال ٣٤

لتكن (ز ، ٥) هي الزمرة {١، -١} مع عملية الضرب. عرف

ق: $(+, -, \cdot, \div) \leftarrow (0, 1, 2, 3)$ برق (٢) = ١ ،

ق (٢) = $(1 + 2) = 3$ لكل $a \in Z$. بفحص الحالات عندما تكون a ، $b \in Z$ اعدادا زوجية او فردية : يتضح ان q هو اقتران محافظ فمثلا اذا كان a زوجيا و b فرديا فان $a+b$ يكون عدداً فردياً. ولهذا فان $q(a+b) = 1$ ، $q(a) = 1$ ، $q(b) = 0$ ؛ ومنه $q(a+b) = q(a) + q(b)$.

من الواضح ان الاقتران q هو اقتران شامل ولكنه ليس واحدا لواحد . فعلى سبيل المثال $q(2) = q(4)$. ولكن $2 \neq 4$ ، لهذا فان q ليس تشاكلا . لاحظ ان هذا لا يثبت ان q ، $(+, \cdot)$ وليست متشاكلتين ، لانه ربما يكون من الممكن ايجاد تشاكل بينهما . ولكن في هذه الحالة بالذات يمكن اثبات انه لا يوجد تشاكل بين هاتين الزمرتين، (انظر التمرين ١ - ٣) .

المثال ٣٥

لنأخذ علاقة التكافؤ $\sim$ ؛ فمن المثال ١٩ حصلنا على ثلاثة صفوف تكافؤ K ، L ، M سنرمز لها بـ $\bar{0}$ ، $\bar{1}$ ، $\bar{2}$ على التوالي . لهذا نحصل على ما يلي :

$$\bar{0} = \{0, 3, 6, 9, \dots\}$$

$$\bar{1} = \{1, 4, 7, 10, \dots\}$$

$$\bar{2} = \{2, 5, 8, 11, \dots\}$$

وتدعى هذه صفوف التكافؤ لمضاعفات ٣ ويرمز لها بالرمز Z_3 . وسنجري عملية ضرب على Z_3 حسب القاعدة التالية $\bar{a} \cdot \bar{b} = \overline{a \cdot b}$: مثلا $\bar{2} \cdot \bar{2} = \bar{4}$.

علينا ان نتحقق ان هذه القاعدة تعرف صف تكافؤ وحيدا . اي علينا اثبات انه اذا كان $a \sim b$ ، $c \sim d$ فان $a+c \sim b+d$.

الآن $a = 3m$ ، $b = 3n$ ، $c = 3p$ ، $d = 3q$ حيث $m, n, p, q \in Z$ وهذا يعطي $a+c = 3(m+p)$ و $b+d = 3(n+q)$.

ومنه ينتج ان $a+c \sim b+d$.

لنأخذ $Z_3^* = \{\bar{1}, \bar{2}\}$ عناصر Z_3 غير الصفرية ، مع عملية الضرب الثنائية التي

عرفناها توأ.

من السهل إثبات ان Z^* هي مجموعة رتبها ٢ وعنصرها المحايد هو $\bar{A}$. ومن المفيد ان نكتب جدول زمر لمثل هذه الزمر المنتهية الصغيرة:

	$\bar{A}$	$\bar{B}$
(Z^*)	$\bar{A}$	$\bar{B}$
	$\bar{A}$	$\bar{B}$

من المفيد ان نلاحظ ان كل زمرة رتبها ٢ تشاكل Z^* .

لإثبات هذا نفرض ان $Z = \{s, m\}$ هي زمرة تتكون من عنصرين مختلفين حيث m العنصر المحايد. اذن $s * s = m$ ومنه $s * m = s$ و $m * s = s$ و $m * m = m$ ولو كانت $s * m = s$ فان $s * (s * m) = s * m = m$ وهذا يناقض $s \neq m$ اذن $s * m = m$ و $m * s = m$.

وجداول الزمرة (ز، *) هو

	s	m
(Z)	s	m
	s	m

وبالنظر الى جدولي (ز) و (Z^*) نرى ان Z تشاكل Z^* ، وبعبارة ادق فان الاقتران $\phi: Z \rightarrow Z^*$ المعرفة ب $\phi(s) = \bar{A}$ ، $\phi(m) = \bar{B}$ هو تشاكل. واذا اخذنا Z مجموعة صفوف التكافؤ لمضاعفات ٤ حيث $a \sim b$ تعني ان $a - b$ يقبل

القسمة على ٤ ، فإن العناصر غير الصفر في Z^* مع عملية الضرب لا تكون زمرة ، لانه على سبيل المثال $\bar{2} \cdot \bar{2} = \bar{0} \neq \bar{1}$ ، لهذا فان عملية الضرب ليست عملية ثنائية .

وبشكل عام يمكن اثبات ان Z^* مع عملية الضرب لصفوف التكافؤ تكون زمرة اذا وفقط اذا كان ن عدداً اولياً ، اي ان ن لا يقبل القسمة إلا على ن وعلى ١ فقط .

سنفحص الآن الفكرة الهامة : «زمرة داخل زمرة» أو الزمرة الجزئية : لنأخذ زمرة الاعداد

الصحيحة مع عملية الجمع $(Z, +)$. فالمجموعة :

$J = \{0, 2, 4, \dots\}$ للاعداد الصحيحة الزوجية هي مجموعة جزئية من Z .

ومن الواضح ان $(J, +)$ هي زمرة . ومن المهم التأكد من ان $+$ ما زالت عملية ثنائية على ج اي

ان $a + b \in J$ عندما يكون $a, b \in J$. وهذا واضح لأن $2m + 2n = 2(m + n)$ لكل

$m, n \in J$. والمجموعة المكونة من عنصر واحد $\{0\}$ هي زمرة جزئية مع عملية الجمع ، بينها

المجموعة $\{0, 1, 2, 3, \dots\}$ ليست زمرة جزئية ، فعلى سبيل المثال : العنصر ليس له نظير

في المجموعة $E = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ اي انه لا يوجد س $\in E$ بحيث ان $s + 1 = 0$.

ومن الواضح ايضاً ان مجموعة الاعداد النسبية الموجبة مع عملية الضرب $(Q^+, \cdot)$ هي زمرة

جزئية من $(R^+, \cdot)$.

سنعطي الآن تعريف الزمرة الجزئية :

الزمرة الجزئية :

الزمرة الجزئية $(Y, *)$ للزمرة $(Z, *)$ هي مجموعة Y غير خالية وجزئية من Z بحيث ان

$(Y, *)$ هي زمرة ايضاً .

من المفهوم ان $*$ هي عملية ثنائية على Y اي ان $a * b \in Y$ لكل $a, b \in Y$.

والنظرية التالية تعطينا طريقة لمعرفة هل المجموعة الجزئية من زمرة ما هي زمرة جزئية ام

لا :

النظرية ٧

إذا كانت Y مجموعة غير خالية وجزئية من الزمرة $(Z, *)$ فإن $(Y, *)$ تكون زمرة جزئية إذا وفقط إذا كان $A * B \in Y$ لكل $A, B \in Y$.

البرهان

أولاً لنفرض أن $(Y, *)$ هي زمرة جزئية، لنأخذ $A, B \in Y$.
إذن $B \in Y$ لأن Y زمرة جزئية وأيضاً $A * B \in Y$ لأن $*$ هي عملية ثنائية على Y . وهذا يثبت الجزء (فقط إذا) من النظرية.
ثانياً لنفرض أن $A * B \in Y$ لكل $A, B \in Y$. علينا اثبات أن $(Y, *)$ هي زمرة.
لنأخذ $A \in Y$ إذن $A * A \in Y$ أي أن $m \in Y$ ، وهذا يثبت أن العنصر المحايد في المجموعة الأصلية Z هو عنصر محايد في Y .
كذلك لأي عنصر $A \in Y$ ، بما أن $m \in Y$ فإن $m * A \in Y$ أي أن $A^{-1} \in Y$. وهذا يثبت الشرط (٣) من شروط الزمرة. وخاصية التجميع واضحة لأن $A * (B * C) = (A * B) * C$.
جـ لجميع عناصر Z فهي بالتأكيد صحيحة لجميع عناصر أي مجموعة جزئية من Z .
أخيراً لنفرض أن $A, B \in Y$. لقد اثبتنا أن $B \in Y$ ، ومنه $A * B \in Y$. ومن الفرض ينتج أن $A * B \in Y$ ولكن $B \in Y$. إذن $A * B \in Y$. وهذا يثبت أن $*$ هي عملية ثنائية على Y . وهذا يثبت النظرية.
وكثير من الزمر التي نشاهدها في التحليل هي تبديلية، لهذا سوف نهتم بهذه الزمر في معظم ما سيأتي.

إذا كانت $(Z, *)$ زمرة تبديلية و $(Y, *)$ زمرة جزئية فيها (بالضرورة ستكون تبديلية)، يمكننا تكوين زمرة جزئية جديدة تدعى بالزمرة الكسرية يرمز لها بالرمز Z/Y . وعناصر هذه الزمرة هي عبارة عن صفوف التكافؤ التي تحددها علاقة التكافؤ $\sim$ ، المعرفة بـ $A \sim B$ إذا وفقط إذا كان $A * B^{-1} \in Y$ حيث $A, B \in Z$. سنثبت كل هذا الآن.

النظرية ٨ :

لتكن زمرة تبديلية، Y زمرة جزئية من Z لكل $A, B \in Z$ ، عرف $A \sim B$ لتعني $A * B \in Y$.
 إذن تكون $\sim$ علاقة تكافؤ على Z . ولتكن $K = \{B \in Z \mid B \sim A\}$. يمكننا تعريف
 عملية ضرب على صفوف التكافؤ K بالقاعدة:

$$K_A \square K_B = K_{A * B} \quad \text{لكل } A, B \in Z.$$

مع عملية الضرب $\square$ تصبح مجموعة صفوف التكافؤ زمرة تبديلية يرمز لها بالرمز Z/Y وتعرف
 بالزمرة الكسرية Z على Y .

البرهان :

من السهل اثبات ان $\sim$ هي علاقة تكافؤ. فعلى سبيل المثال اذا كانت $A \sim B$ ، $B \sim C$
 جـ فان $A * B \in Y$ ، $B * C \in Y$ ومنه $(A * B) * (B * C) \in Y$. ونخاصية
 التجميع تعطي $(A * B) * (B * C) = A * (B * C) \in Y$ اي ان $A \sim C$.

علينا اثبات ان $K_A \square K_B = K_{A * B}$ هي صحيحة التعريف، اي ان عملية الضرب لا
 تعتمد على العناصر التي نختارها من K_A, K_B . فلنفرض ان $A \sim S$ ، $B \sim V$. الآن $A * B \in Y$
 $S \in Y$ ، $B * V \in Y$ ومنه $(A * B) * (B * V) \in Y$ ومنه $(S * V) * (B * V) \in Y$ اي ان $(S * V) \sim (A * B)$
 $(B * V) \in Y$.

وهذا يعطي $A * B \sim S * V$ ومنه $K_{A * B} = K_{S * V}$.

من الواضح ان $Z/Y = \{K_A \mid A \in Z\}$ هي زمرة.

فعلى سبيل المثال: العنصر المحايد هو K_1 لان $K_A \square K_1 = K_A$ وكذلك $K_1 \square K_A = K_A$.

$$\text{لان } K_A \square K_1 = K_A \text{ و } K_1 \square K_A = K_A$$

وهذا ينهي اثبات النظرية.

ان فكرة الحلقة الكسرية (التي تشابه فكرة الزمرة الكسرية) سترد بعد قليل وهي مهمة في عملية
 بناء الاعداد الحقيقية من الاعداد النسبية وسنقوم بهذه العملية في الفصل الثاني.

لتكن ز هي الزمرة التبديلية $(Z, +)$ ولتكن Y الزمرة الجزئية $\{0, 3, 6, 9\}$ فان Z/Y هي الزمرة Z لصفوف تكافؤ مضاعفات العدد ٣ مع الجمع.

ولبعض الزمر التي قدمناها في امثلة سابقة خواص جبرية اكثر مما قدمنا. فعلى سبيل المثال لا نحتاج فقط لجمع الاعداد الصحيحة (اعتبر الزمرة $(Z, +)$ مثالا) ولكننا نحتاج ان نضرب الاعداد الصحيحة. ولسوء الحظ فان $(0, Z)$ ليست زمرة مع عملية الضرب. وبالطبع فان 0 هي عملية ثنائية تبديلية وتجميعية على Z والعدد 1 هو العنصر المحايد في عملية الضرب ولكن لا يوجد نظير لكل عنصر في $(0, Z)$. يوجد نظائر للعنصرين 1 و -1 فقط. وهناك نقطة اخرى يجب ملاحظتها وهي ان العمليتين $+$ و 0 تتداخلان في خاصية التوزيع

$$0 \cdot (b + c) = (0 \cdot b) + (0 \cdot c)$$

والنظام الجبري الذي له تقريبا نفس خواص $(Z, +, 0)$ يدعى حلقة، ونقول «تقريبا نفس الخواص» لانه في الحلقة المجردة لا نشترط ان تكون عملية الضرب تبديلية ولا نشترط ان يكون هناك عنصر محايد لعملية الضرب.

الحلقة

نعرف الحلقة على انها ثلاثة اشياء مرتبة (س، +، 0) تتكون من مجموعة غير خالية س، وعمليتي جمع وضرب ثنائيتين على س بحيث ان

$$(1) (س، +) \text{ هي زمرة تبديلية.}$$

$$(2) (س، 0) \text{ تحقق الشرط (1) من شروط الزمرة اي ان لها الخاصية التجميعية.}$$

$$(3) \text{ خاصية التوزيع تحقق}$$

$$a(b+c) = (ab) + (ac) \text{ و}$$

$$(a+b)c = ac + bc \text{ لكل } a, b, c \in س$$

لاحظ اننا كتبنا كما هو متعارف عليه ab بدلا من $a \cdot b$. وهذا سيء منطقيا لكنه اوجز.

وسنرمز للعنصر المحايد في (س، +) بالرمز ص ويدعى ص صفرا الحلقة
 في (س، +) سنشير الى نظير أ بالرمز -أ لذلك فان $-أ + أ = أ + (-أ) = ص$.
 تدعى الحلقة تبديلية اذا كانت عملية الضرب تبديلية اي اذا كانت $أب = با$ لكل أ، ب
 $\exists$ س، واذا كانت (س، +) تحقق الشرط (٢) من شروط الزمراي انه يوجد عنصر محايد، ولعملية
 الضرب فان س تسمى حلقة محايدة .
 وفي الغالب سنأخذ الحلقات بحيث اذا كانت تحوي عنصرا محايدا وفان $و \neq ص$. وهذا
 يجنبنا الحلقة التي تحوي على ص فقط .

المثال ٣٧

من اسهل الحلقات س، بعد الحلقة التي تحتوي على ص فقط، الحلقة المعطاة بجدولي
 الجمع والضرب التاليين

+	ص	و
ص	ص	و
و	و	و

•	ص	و
ص	ص	و
و	و	و

هذه الحلقة هي في الحقيقة، حلقة صفوف التكافؤ لمضاعفات $٢ (Z, +, \cdot)$. وبعبارة
 ادق فإنها تشاكل هذه الحلقة، وهذا يعني انه يوجد اقتران $ق : س \rightarrow Z$ بحيث ان
 $ق (أ + ب) = ق (أ) + ق (ب)$ ، $ق (أب) = ق (أ) ق (ب)$ لكل أ، ب $\exists$ س .
 والاختيار الطبيعي لـ ق هو المعرف بـ
 $ق (ص) = ٠$ ، $ق (و) = ١$.

المثال ٣٨

لعل اهم الحلقات واكثرها اساسية حلقة الاعداد الصحيحة $(Z, +, \cdot)$ التي مهدت

لتعريف الحلقة المجردة و فلولاً حلقة الاعداد الصحيحة لما كنا نعرف الرياضيات بوضعها الحالي .

المثال ٣٩ [اعداد جاوس الصحيحة]

لنفترض المعرفة بالاعداد المركبة (الفصل الثاني) . ولنفرض ان t هو العدد المركب حيث ان $t^2 = -1$. ولنفرض ايضا ان $\mathbb{S} = \{a + t \cdot b \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$. سنضرب ونجمع عناصر $\mathbb{S}$ كما هو الحال في الاعداد المركبة . فمثلا (أمت ج) (س + ت ص) = (أس - ج ص) + ت (جس + أص) حيث $a, b, s, t \in \mathbb{Z}$.

إذن فعملية الضرب هي عملية ثنائية على $\mathbb{S}$. ومن السهل اثبات ان $(\mathbb{S}, +, \cdot)$ هي حلقة، تدعى حلقة الاعداد الصحيحة الجاوسية نسبة الى الالماني جاوس (١٧٧٧ - ١٨٥٥) احد أعظم الرياضيين في التاريخ . وفي الفصل الثاني سنقابل حلقات اخرى تتكون من المتتاليات اللانهائية من الاعداد النسبية . وهذه الحلقات هامة في التحليل لعلاقتها في بناء نظام الاعداد الحقيقية من الاعداد النسبية .

وما يقابل الزمر الجزئية والزمر الكسرية هنا الحلقات الجزئية والحلقات الكسرية . إن تعريف الحلقة الجزئية واضح : فهي مجموعة جزئية غير خالية من حلقة ما ، وتكون هي نفسها حلقة . وكمثال على ذلك مجموعة الاعداد الصحيحة الزوجية ج فهي حلقة جزئية من $\mathbb{Z}$. وحاصل جمع وحاصل ضرب عددين زوجيين هو عدد زوجي .

وبشكل خاص فان ج لها الخاصية التالية : اذا كان $a \in \mathbb{Z}$ ، $b \in \mathbb{Z}$ فان $ab \in \mathbb{Z}$. وامثال هذه الحلقة الجزئية تدعى مثالية ويكفي ان نركز اهتمامنا على الحلقات التبديلية .

المتتاليات :

لتكن $(\mathbb{S}, +, \cdot)$ حلقة تبديلية، وم $\supset \mathbb{S}$ بحيث ان $(m, +)$ هي زمرة جزئية من $(\mathbb{S}, +)$ وبحيث ان $a \in m$ لكل $a \in \mathbb{S}$ ولكل $b \in \mathbb{S}$. في هذه الحالة نسمي م مثالية في $\mathbb{S}$. لاحظ ان المثالية هي حلقة جزئية لان $a \in m$

لكل $A \ni M, K \ni S$ تتضمن ان $A \ni M$ لكل $A, B \ni M$.

واذا كانت S حلقة تبديلية فاننا نكون الحلقة الكسرية لـ S بالنسبة لحلقة جزئية مثالية M ، اي S/M . لذلك وكما سنثبت فان S/M ستكون حلقة. اما اذا كانت M حلقة جزئية ليست مثالية فان هذا لن يكون صحيحا.

وكما في النظرية ٨، تعرف $\sim$ بالنسبة للزمرة الجزئية $(M, +)$ اي لكل $A, B \ni S$ ، $A \sim B$ تعني $A + B \ni M$. ومن النظرية ٨ نحصل على ان $(S, +) / (M, +)$ هي زمرة تبديلية. وعملية جمع صفوف التكافؤ تعرف بالطبع كالتالي:

$K \equiv K = K_{A+B}$. ولنحاول تعريف عملية ضرب على صفوف التكافؤ بـ $K \cdot K = K_B$ حيث $A \sim B$ تمثل عملية الضرب على الحلقة S . وسنثبت ان هذا التعريف له معنى. عندما ثبت ذلك سيكون من السهل اثبات خاصية التجميع والتوزيع . . . الخ.

لنأخذ $A, B, C, D \ni S$. ولنفرض ان $A \sim D$ ، $B \sim C$.

يجب ان نثبت ان $A \sim B \sim C \sim D$. فيما ان $A + D \ni M$ ، $B + C \ni M$ فان $D = A + W$ ، $C = B + W$ حيث $W, M \ni W$ ومنه

$$C + D = A + B + (B + W) + A + W$$

$$C + D = (A + B) + (B + W) + A + W \quad (9)$$

لكن M هي حلقة جزئية مثالية. اذن $W, (B + W) \ni M$ وكذلك $A + W \ni M$. لذلك (٩) تتضمن ان $C + D = (A + B) \ni M$ ، اي ان $A \sim B \sim C \sim D$ لهذا فان $K = K_B$ وهذا ما كنا نريد. ولنلخص ذلك:

الحلقات الكسرية:

لنكن S حلقة تبديلية، M مثالية في S . فيوجد حلقة كسرية S/M تتكون من صفوف التكافؤ التي تعينها العلاقة $\sim$ والمعرفة بـ $A \sim B$ اذا وفقط اذا كانت $A + B \ni M$. وعمليتا الجمع والضرب معرفتان على S/M كما يلي:

$$K + K = K_{A+B}, K \cdot K = K_{A \cdot B}, K = K_B$$

المثال ٤٠

لنأخذ الحلقة Z والمثالية

$m = \{000, 6-, 6, 3-, 3, 0\}$ فان m/Z هي حلقة صفوف التكافؤ لمضاعفات ٣. (انظر المثال ٣٥).

المثال ٤١

لنأخذ حلقة الاعداد النسبية Q والحلقة الجزئية Z . Z ليست مثالية في Q . فمثلاً $3 \cdot \frac{2}{1} \notin Z$. ومن السهل ملاحظة انه يوجد $a, b, c, d \in Q$ بحيث ان $a \sim b$, $c \sim d$ ولكن $a+c \not\sim b+d$. وهذا يثبت انه لا يمكن استبدال الحلقة الجزئية المثالية باي حلقة جزئية عند تكوين الحلقات الكسرية.

لقد حاولنا إعطاء فكرة كاملة عن الأشياء التي سوف يحتاج اليها من نظرية الزمر والحلقات. ونريد أن نؤكد أنه في التحليل، كما في الجبر، على الفرد ان يكون مستعداً للتحقق من كون أية فكرة جديدة تطرح ذات بنية جبرية.

فعلى سبيل المثال اذا عرفنا المتسلسلات المتقاربة للمرة الاولى، فعلى الفرد ان يسأل هل يمكن جعل مجموعة جميع المتسلسلات المتقاربة زمرة أو حلقة. وأيضاً هل هناك زمرة جزئية أو حلقات جزئية مثالية، وهل يمكن جعل هذا النظام الجديد يشاكل نظاماً معروفاً؟ (وفي هذه الحالة لا يكون النظام في الواقع جديداً).

وهناك ثلاث بنى جبرية يتكرر استعمالها في التحليل هي الحقول والفضاءات الخطية والجبريات. وعلى القارئ ان يلاحظ محتويات فرضيات هذه البنى الآن حيث ستطرح في فصول لاحقة أمثلة طبيعية لها.

الحقل

يعرف الحقل (ح، +، ·) على أنه حلقة تبديلية لها صفر «٠» وعنصر محايد $1 \neq 0$ ،

بحيث انه لكل عنصر $a \neq 0$ يوجد نظير ضربي a^{-1} $\exists$ ح. ونكتب عادة $a^{-1} = a^{-1}$ لهذا فإن $a^{-1} = 1$.

وفي الحقول المجردة لا علاقة للصفر والعنصر المحايد بالعددين العاديين $0, 1$ لكننا سنستعمل هذين الرمزين لأن اهتمامنا سينحصر في حقل الأعداد الحقيقية والأعداد المركبة حيث يكون $0, 1$ هما صفر الحقل والعنصر المحايد على التوالي.

الفضاء الخطي:

لتكن $S = \{s, v, \dots\}$ زمرة تبديلية مع عملية الجمع $+$ وليكن $H = \{a\}$, $b, j, \dots\}$ حقلا صفه 0 وعنصره المحايد 1 .

فالفضاء الخطي S على الحقل H هو الرباعي المرتب $(S, +, \cdot, 0, 1)$ حيث العملية $\cdot$ معرفة من $H \times S$ الى S وحيث

$$(1) \quad 1 \cdot s = s$$

$$(2) \quad a \cdot (s + v) = (a \cdot s) + (a \cdot v)$$

$$(3) \quad (a + b) \cdot s = (a \cdot s) + (b \cdot s)$$

$$(4) \quad a \cdot (b \cdot s) = (a \cdot b) \cdot s$$

وفي الفضاء الخطي نسمي عناصر S بالمتجهات وعناصر H بالاعداد. لاحظ أنه في (4) نستخدم عملية الضرب ab في الحقل وكذلك عملية $\cdot$ التي تسمى الضرب العددي في $a \cdot s$, الخ. والعنصر المحايد في $(S, +)$ يرمز له بالرمز 0 ويسمى المتجه الصفري.

الجبريات:

الجبرية هي عبارة عن فضاء خطي S على حقل H بالاضافة الى عملية ضرب على S يرمز لها بـ $\cdot$ حيث $S \times S \rightarrow S$ لكل $s, v \in S$.
وحيث تتحقق الشروط التالية

- (١) $(س \text{ ص}) ع = س (ص ع)$
- (٢) $س (ص + ع) = س ص + س ع$
- (٣) $(س + ص) ع = س ع + ص ع$
- (٤) $أ (س ص) = (أ س) ص = س (أ ص)$

إذا كانت $س ص = ص س$ فإن الجبرية تسمى جبرية تبديلية ويستغنى عن الشرط (٣) لأنه ينتج من (٢).

وإذا وجد عنصر $و$ $س و = و س$ و $س ل كل س$ $و س$ فإن $و$ يدعى عنصر الجبرية المحايد. وهذا العنصر المحايد وحيد لأنه إذا كان $و$ عنصراً محايداً آخر فإن $و = و$.

وفكرة الاقتران المحافظ والتشاكل في الحلقات والحقول وما الى ذلك، مشابهة لنفس الفكرة في الزمر. وما نطلبه بشكل أساسي هو اقتران محافظ بين حلقتيين أو حقليين وما الى ذلك. ثم يعرف التشاكل على انه اقتران محافظ تقابلي. لهذا فإن اقتران $ق : س \rightarrow س$ بين حلقتيين $س$ ، $س$ يعرف على أنه اقتران محافظ إذا وفقط إذا كان $ق (س + ص) = ق (س) + ق (ص)$ ، $ق (س \cdot ص) = ق (س) \cdot ق (ص)$ لكل $س$ ، $ص$ $س$. ونفس هذا التعريف يمكن تطبيقه على الحقول لأن الحقل هو حالة خاصة من الحلقة. وبطريقة مشابهة إذا كان $س$ ، $س$ فضائين خطيين على نفس الحقل $ح$ فإن الاقتران $ق : س \rightarrow س$ يسمى اقتراناً محافظاً إذا وفقط إذا كان :

$$ق (س + ص) = ق (س) + ق (ص) \text{ لكل } س، ص \in س \quad (١٠)$$

$$ق (أ س) = أ ق (س) \text{ لكل } أ \in ح \text{ ولكل } س \in س \quad (١١)$$

وفي العادة نجمع (١٠) و (١١) في شرط واحد هو التالي :

$$ق (أ س + ب ص) = أ ق (س) + ب ق (ص) \text{ لكل } أ، ب \in ح \text{ و } س، ص \in س \quad (١٢)$$

والاقتران المحافظ للفضاء الخطي، أي الاقتران الذي يحقق (١٢)، يسمى عادة اقتراناً

خطيا (او مؤثرا خطيا).

وأخيرا اذا كانت s ، s جبريتين على نفس الحقل H فان $q: s \leftarrow s$ يسمى اقترانا محافظا اذا فقط اذا كان

$$q (a s + b v) = a q (s) + b q (v)$$

وكذلك $q (s v) = q (s) q (v)$ لكل $a, b \in H$ ولكل $s, v \in S$.

تمارين (١ - ٣)

في نهاية الكتاب ارشادات لحل بعض هذه التمارين

١ - (وحدانية العنصر المحايد والنظير)

اذا كان m ، m عنصرين محايدين في $(Z, *)$ فاثبت ان $m = m$. واذا كان $s \in Z$ ، $s \in Z$ بحيث ان $s v = m$ فاثبت ان $v = s$.

٢ - لنفرض ان $(Z, *)$ هي زمرة مع عملية الضرب اي ان $s * v = s \cdot v$ ، $s \cdot v = s v$ ، $s = s^{-1}$ ، اثبت ان $(s^{-1})^{-1} = s$ ، و $(s v)^{-1} = v^{-1} s^{-1}$. لاحظ ان $(s v)^{-1} \neq s^{-1} v^{-1}$ الا اذا كانت Z تبديلية.

٣ - لتكن $(Z, *)$ كما في السؤال (٢)، اكتب s^2 لتعني $s \cdot s$ فاذا كان $s, v \in Z$ بحيث ان $s^2 = v^2 = (s v)^2$ فاثبت ان $s v = v s$.

٤ - خذ عددا صحيحا ثابتا $z \in Z$ ، وعرف $s * v = s + v - z$ لكل $s, v \in Z$. اثبت ان $(Z, *)$ هي زمرة تبديلية. ما هو العنصر المحايد وما هو s^{-1} ؟

٥ - لنفرض ان $(Z, *)$ زمرة. عرف عملية $\square$ على الضرب الديكارتي $Z \times Z$ بـ $(a, b) \square (c, d) = (a * c, b * d)$ لكل $a, b, c, d \in Z$. اثبت ان $(Z \times Z, \square)$ زمرة.

٦ - لتكن R مجموعة الاعداد الحقيقية، R^* مجموعة الاعداد الحقيقية ما عدا الصفر. عرف $*$ على $R^* \times R^*$ بـ $(a, b) * (c, d) = (a c, b d)$ وهكذا فان a, b عددا غير الصفر.

اثبت ان $(R \times R, *)$ هي زمرة. ما هو العنصر المحايد؟.

اثبت كذلك ان $\{(b, 1) \mid b \in R\}$ هي زمرة جزئية من $(R \times R, *)$.

٧- لتكن S المجموعة $\{1, 2, 3\}$ ولتكن S (٣) مجموعة اقترانات التقابل من S الى S واليك على سبيل المثال عنصرين من عناصر S (٣) هما q_1 (المعرف بـ $q_1(1) = 2, q_1(2) = 3$) و q_2 (المعرف بـ $q_2(1) = 3, q_2(2) = 1$) يمكن التعبير عن q_1, q_2 كما يلي:

$$q_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad q_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

تسمى عناصر S (٣) عادة تبديلات S وتسمى ايضا S (٣) الزمرة المتماثلة من الدرجة الثالثة. ويوجد في S (٣) ستة عناصر، اي انها مجموعة من الرتبة ٦. وهذه العناصر هي q_1, q_2 اعلاه و:

$$q_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \quad q_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$q_5 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \quad q_6 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

نعرف العملية الثنائية على S (٣) بتركيب الاقترانات فعلى سبيل المثال $q_1 \circ q_2$ $(2) = (q_1 \circ q_2)(1) = 2 = (1) = q_1(1)$ اكتب جدول الزمرة S (٣)، لاحظ انها ليست تبديلية فمثلا $q_1 \circ q_2 \neq q_2 \circ q_1$ ولكن $q_1 \circ q_2 = q_3$.

٨- ليكن $Q : (z, *) \leftarrow (y, \square)$ اقترانا محافظا، فاذا كان m هو العنصر المحايد في Z فاثبت ان $Q(m)$ هو العنصر المحايد في Y .

والضرب على $\mathbb{M}_2(\mathbb{R})$ بالمصفوفة

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{اثبت ان } \mathbb{M}_2(\mathbb{R}) \text{ هي حلقة صفرها هو } \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{ويدعى بالمصفوفة الصفريّة. وعنصرها المحايد هو } \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

ويدعى المصفوفة الاحادية.

$$\text{حلقة الاعداد الصحيحة } \mathbb{Z} \text{ تبديلية ولكن عند ضرب } \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{اثبت ان الحلقة } \mathbb{M}_2(\mathbb{R}) \text{ غير تبديلية.}$$

١٤ - اثبت ان الحلقة $\mathbb{M}_2(\mathbb{R})$ (انظر التمرين ١٣) ليست حقلا. واذا كانت هي المجموعة الجزئية من $\mathbb{M}_2(\mathbb{R})$ التي تتكون من المصفوفات التي

$$\text{على شكل } \begin{pmatrix} a & b \\ c & -b \end{pmatrix}$$

حيث $a, b \in \mathbb{R}$ اثبت ان $\mathbb{H}$ حقلا. اعتبر الاقتران $\phi: \mathbb{H} \rightarrow \mathbb{M}_2(\mathbb{R})$ المعرفة بـ

$$\phi(a+bi) = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} \text{ اثبت ان } \phi \text{ متشاكل مع حفل الاعداد المركبة } \mathbb{C}$$

١٥ - لنأخذ المجموعة الجزئية $Q (\sqrt{2})$ من R حيث $Q (\sqrt{2}) = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in Q\}$.
اثبت ان $Q (\sqrt{2})$ هي حقل تحت عملية الضرب والجمع في R . اي ان $Q (\sqrt{2})$ هي حقل جزئي من R .

١٦ - اذا كان S حقلاً جزئياً من Q فاثبت ان $Q = S$.

١٧ - ثبت ان $N \ni$. كما عرفنا من قبل فان R هي مجموعة النويات الحقيقية المرتبة $S = (s_1, s_2, \dots, s_n)$ حيث $s_i \in R$ وهكذا على سبيل المثال فان $(1, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \dots, \sqrt{n}) \in R$.
اثبت ان R هو فضاء خطي حقيقي، اي فضاء خطي على
 $S = (s_1, s_2, \dots, s_n) = (s_1 + s_2, s_1 + s_3, \dots, s_1 + s_n, s_2, \dots, s_n)$
 $As = (As_1, As_2, \dots, As_n)$.

تحت هذه العمليات، واثبت ان R هو فضاء خطي حقيقي، اي فضاء خطي على R . ما المتجه الصفري هنا وما هو $-s$ ؟

١٨ - في التمرين ١٧: لنفرض ان $n = 3$ ، ولنفرض ان $A = (-1, 0, 2)$ ، $B = (4, 5)$.
(٢) حل المعادلة $6A + 5B = B$ في الفضاء الخطي الحقيقي R^3 .

١٩ - عرف $Q: R^3 \leftarrow R^3$ بـ $Q(s) = (s_2, s_1 - s_2, s_3)$ حيث $s = (s_1, s_2, s_3)$.
اثبت ان Q تشاكل من الفضاء الخطي R^3 الى نفسه.

٢٠ - باستخدام العمليات المعروفة في التمرين ١٧ تعرف ان R هو فضاء خطي حقيقي. الآن
 $s = (s_1, s_2, s_3, \dots, s_n)$ ، $t = (t_1, t_2, t_3, \dots, t_n)$ في R^n عرف
الضرب $s \cdot t = (s_1 t_1, s_2 t_2, \dots, s_n t_n)$.

اثبت ان R^n هي جبرية تبديلية حقيقية ولها عنصر محايد و[ما هو؟]. اذا كانت $n < 1$.
جد عنصراً $s \neq 0$ في R^n بحيث ان $s \cdot t = 0$ لكل $t \in R^n$.

٢١ - لتكن S جبرية على الحقل $\mathbb{C}$ ، حيث S ليس لها عنصر محايد. اعتبر الضرب

الديكارتية $\mathbb{C} \times \mathbb{C}$. اثبت ان $\mathbb{C}$ تصبح فراغا خطيا على $\mathbb{C}$ اذا اخذنا التعريف

$$\mathbb{C} + \mathbb{C} = (\bar{a} + \bar{a}, \bar{s} + \bar{s}) \text{ و } \mathbb{C} \cdot \mathbb{C} = (\bar{a} \cdot \bar{a}, \bar{s} \cdot \bar{s})$$

حيث $\mathbb{C} = (\bar{a}, \bar{s})$ ، $\bar{a}$ ، $\bar{s}$ ، الخ، $\mathbb{C} \cdot \mathbb{C}$.

عرف الآن عملية ضرب على $\mathbb{C}$ كما يلي:

$$(\bar{a}, \bar{s}) (\bar{a}, \bar{s}) = (\bar{a} \bar{a}, \bar{s} \bar{s}) = (\bar{a} \bar{a}, \bar{s} \bar{s} + \bar{s} \bar{s})$$

اثبت ان $\mathbb{C}$ هي جبرية لها عنصر محايد، و[ما هو و؟].

افصل الثانی

انظمة الاعداد

١ - الاعداد الطبيعية

يجب ان تحتوي اي مقدمة للتحليل الرياضي على مناقشة حقل الاعداد الحقيقية R . هذا لأن التحليل الاولي يناقش انواعاً مختلفة من الاقترانات (الاقترانات المتصلة والاقترانات القابلة للاشتقاق الخ) التي هي اقترانات من R الى R اي انها اقترانات في متغير حقيقي وتأخذ قيماً حقيقية. ولدراسة الموضوع بطريقة صحيحة يجب ان نعرف ان R_i هو حقل تام ومرتب كلياً (انظر الفصل الثالث - البند الاول)، وكثير من المؤلفين يبدأون بفرض معرفة ذلك ويفترضون ايضاً ان الطالب على معرفة ببعض خواص الاعداد الطبيعية $N = \{1, 2, 3, \dots\}$ والاعداد الصحيحة $Z = \{0, 1, -1, 2, -2, \dots\}$ والاعداد النسبية (الاعداد الكسرية) مثل $\frac{1}{2}, -\frac{3}{4}, \frac{5}{6}$.

ونستخدم الرموز N, Z, Q, R في هذا الكتاب، واستخدام الحرف Z للدلالة على الاعداد الصحيحة جاء من الكلمة الالمانية Zahlen التي تعني اعداداً صحيحة، وهذا يشير بطريقة

بسيطة الى المساهمة الكبيرة للرياضيين الالمان في موضوع التحليل .

هناك طريقة اخرى لدراسة التحليل هي افتراض المعرفة بـ N, Z, Q ثم بناء R عادة باستخدام طريقة مقاطع «ديدكاند» هذه الطريقة مستخدمة على سبيل المثال في كتاب هاردي المعروف وعلى اي شخص يرغب في دراسة هذا الاسلوب ان يقرأ البحث الاصيل للعالم الالماني الشهير ريتشارد ديدكاند (١٨٣١ - ١٩١٦) . هذا البحث مترجم الى الانكليزية وفيه يلاحظ الفرد وضوح طريقة العرض التي قدمها ديدكاند ويشاهد احدى الحلقات الهامة في الابداع الرياضي في القرن التاسع عشر . ونحن ننوي البدء من مستوى اقل إذ سنبدأ بمجموعة مسلمات لـ N ثم نبني بالتتابع $\bar{Q}, \bar{R}$ و R . ومن ثم نبني حقل الاعداد المركبة $\mathbb{C}$ في البند ٦ ، هذا أمر سهل عندما نفترض وجود $\bar{R}$. وسنرى ان الانتقال من N الى Z ومن Z الى Q ليس بتلك الصعوبة . والمشكلة الرئيسية هي الانتقال من Q الى R .

سنناقش الآن مسائل سهلة لتعطينا الحافز للوصول الى R :

لنفرض اننا نعرف انه لا يوجد $s \in N$ بحيث $s = 1 + 2$ ، اي انه لا حل لهذه المعادلة في N . لكننا ما زلنا نرغب في حل هذه المعادلة ومعادلات شبيهة ، لهذا علينا ان نوسع N بأن نقدم اشياء جديدة تكون فيها، بطريقة معرفة تماماً ، حلولاً .

سندعو هذه الاشياء اعداداً صحيحة وسنرى ان مجموعة الاعداد الصحيحة Z هي حلقة . كذلك سنرى ان Z هي توسيع لـ N ونعني بذلك انه يمكن النظر الى N على انها مجموعة جزئية من Z . في هذه الحلقة الجديدة Z سنجد حلول معادلات مثل $s = 1 + 2$ ب لكل $a, b \in Z$.

وبالانتقال الى معادلات بسيطة مثل $s = 1$ سنرى انه لا حل لها في $\bar{Z}$. ومرة ثانية نوسع Z لنحصل على Q ، حقل الاعداد النسبية . لاحظ ان Q هي حقل في حين ان Z هي حلقة فقط . في Q نجد حلول معادلات مثل $s = 1$ حيث $a \neq 0$ ، $a, b \in Q$. ولا حل للمعادلة $s^2 = 2$ في Q ، لقد اثبت الاغريق القدامى هذه الحقيقة ، وسببت لهم بعض الحرج .

تنشأ هذه المعادلة عند دراسة مثلث قائم الزاوية طول كل من قاعدته وارتفاعه الوحدة .

من نظرية فيثاغورس فان $s^2 = 1^2 + 1^2$ حيث s هو طول الوتر. اى ان $s^2 = 2$. بما ان الاغريق عرفوا الاعداد النسبية فقط فكل ما استطاعوا عمله هو إيجاد تقريب نسبي للحل . فعلى سبيل المثال $(\frac{1}{2})^2 > 2 > (\frac{1}{3})^2$ ، ومنه $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{3}$ هما تقريبان غير دقيقين للحل ، من اعلى ومن أسفل .

سيبدوان فكرة تقريب الحل يمكن ان تصل الى درجة كافية من الدقة (باستخدام متتاليات كوشي والمتتاليات التقاربية للاعداد النسبية) ليم بناء R من Q . ولم يتم ذلك الا في القرن التاسع عشر على يد كانتور (١٨٤٥ - ١٩١٨) .

وسوف نستخدم طريقة كانتور، بأسلوب حديث . وما تفعله الطريقة هو دراسة مجموعتين من المتتاليات اللانهائية المكونة من عناصر في Q . فالمجموعة الاولى هي حلقة متتاليات كوشي ، s_n ، والثانية هي المتتالية m المكونة من المتتاليات التي تقترب من الصفر . ومن ثم نكون الحلقة الكسرية s/m . هذه الحلقة هي الاعداد الحقيقية R وهي حقل يحتوي على حل $s^2 = 2$ ، وحيث Q تشاكل حقلاً جزئياً من R .

سنهي هذه المقدمة بذكر انه لا حل للمعادلة التربيعية $s^2 = 1 + 1 = 2$ صفراً في R . هذا يعني لبناء حقل الاعداد المركبة $\mathbb{C}$ حيث يوجد حل لهذه المعادلة . ونجد ان كل معادلة $a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0 = 0$ صفراً حيث $\exists N$ لها حل في $\mathbb{C}$. من هذا يتضح ان توسيع R الى $\mathbb{C}$ هو نهائي بمعنى ما .

وقبل ان نبدأ نذكر ان معالجتنا للاعداد الطبيعية ستكون بشكل مختصر وذلك لان اثبات جميع خواص N يستغرق وقتاً طويلاً (انظر كتاب لاندو . ننصح القاريء الذي لا يرغب في تأمل مسلمات N الخمس ان ينتقل الى نظرية ١ حيث ذكرنا خواص N التي نحتاج اليها .

مجموعة الاعداد الطبيعية N :

هي مجموعة غير خالية من اشياء تحقق المسلمات التالية ، وتعرف باسم مسلمات بيانو

نسبة الى الرياضي الايطالي بيانو (١٨٥٨ - ١٩٣٢).

N : يوجد عنصر في N يرمز له بالرمز ١ .

N : يوجد اقتران ق : $N \leftarrow N$ يسمى الاقتران التالي .

نكتب ق(أ) = أ لكل $A \in N$

ندعوا تابع أ .

N : أ $\neq$ ١ لكل $A \in N$

N : الاقتران التالي هو واحد لواحد اي ان أ = ب تتضمن أ = ب

N : (مسلمة الاستقراء) : لتكن S مجموعة جزئية من N فاذا كان $1 \in S$ وأ $3 \in S$ لكل

أ $3 \in S$ فان $S = N$. ويمكن استنتاج علم الحساب من مسلمات بيانو الا ان الأمر صعب .

وما سنحاول عمله هو ان نبين كيف يمكن الحصول على بعض خواص N الهامة .

من N فان $1 \in N$ ومن N فان $1 \neq \bar{1}$.

سنرمز لـ $\bar{1}$ بالرمز ٢ ، لهذا فان $1 \neq 2$. من الطبيعي ان نفكر بـ ١ «كأول» عنصر في N وبـ ٢

«كثاني» عنصر . بما ان $2 \in N$ فمن N ينتج ان $\bar{2} \in N$. من $\bar{N}$ نحصل على $\bar{2} \neq 1$.

لوفرضنا ان $\bar{2} = 2$ فان N تعطي $1 = 2$ وهذا يناقض $1 \neq 2$. اذن الفرض $\bar{2} = 2$ هو

خطأ ، لهذا فان $\bar{2} \neq 2$. سنرمز لـ $\bar{2}$ بالرمز ٣ . لقد اثبتنا ان ١ ، ٢ ، ٣ هي ثلاثة عناصر

مختلفة في N . وبمتابعة هذه الطريقة يمكن ان نكتب عناصر N بالطريقة المعتادة : ١ ، ٢ ، ٣ ،

...

من مسلمات بيانو فقط يمكن اثبات انه يوجد اقتران ج : $N \times N \leftarrow N$ بحيث ان ج(أ)

، (١ ، أ) = أ لكل $A \in N$ وبحيث ج (أ ، ب) = [ج(أ) ، ب] . هذا الاقتران يسمى عملية

الجمع ونكتب ج (أ ، ب) = أ + ب . اذن يمكن كتابة خاصيتي ج على شكل :

$$1 + 1 = 1 \text{ و } 1 + (1 + 1) = (1 + 1) + 1$$

من الواضح ان هذه النتائج تشكل اسس خاصية التجميع لعملية الجمع ، اي ان أ +

(ب + ج) = (أ + ب) + ج لكل أ ، ب ، ج $\in N$. تجد البرهان في نظرية ١ .

وبعد ان تم التوصل الى عملية الجمع يمكن اثبات انه يوجد عملية ضرب وحيدة

بحيث ان

$$أ \cdot أ = ١ \quad \text{و} \quad أ \cdot ب = ب \cdot أ = (ب + أ)$$

سوف نحذف النقطة ونكتب $أ \cdot ب = ب \cdot أ$. وتفاصيل كيفية استنتاج عمليتي الجمع والضرب من مسلمات بيانوتجدها في كتاب لاندو.

وفكرة ترتيب بعض العناصر هي فكرة هامة في التحليل. ففي N نعرف الترتيب بان نقول $أ < ب$ اذا وفقط اذا كانت $أ = ب + ح$ حيث $ح \in N$. نقرأ «أ < ب» «أ اكبر من ب» ويكافي ذلك «ب اقل من أ» نكتب ايضاً «ب > أ»، لهذا فان $أ < ب$ و $ب > أ$ هما طريقتان مختلفتان لكتابة نفس الشيء. $أ \leq ب$ تعني $أ < ب$ أو $أ = ب$. لهذا يمكن ان نقول $١ \leq ١$ و $١ \leq ٢$.

والنظرية التالية تلخص خواص عديدة وهامة لـ N . ودراسة البراهين المقدمة مهمة ولكنها ليست ضرورية لفهم ما يأتي بعدها.

النظرية ١: لتكن $أ، ب، ج$ عناصر في N . فان

$$(١) \quad (أ + ب) + ج = أ + (ب + ج) \quad \text{و} \quad (أ \cdot ب) \cdot ج = أ \cdot (ب \cdot ج).$$

$$(٢) \quad أ + ب = ب + أ \quad \text{و} \quad أ \cdot ب = ب \cdot أ.$$

$$(٣) \quad أ (ب + ج) = (أ \cdot ب) + (أ \cdot ج).$$

$$(٤) \quad \text{اذا كان } أ + ب = أ + ج \text{ فان } ب = ج.$$

$$(٥) \quad \text{اذا كان } أ \cdot ب = أ \cdot ج \text{ فان } ب = ج.$$

(٦) (قانون التثليث): لأي $أ، ب$ تتحقق واحدة وواحدة فقط من الحالات الثلاث التالية:

$$أ = ب \quad \text{أو} \quad أ < ب \quad \text{أو} \quad ب < أ$$

$$(٧) \quad ١ \leq أ \quad \text{لكل } أ \in N.$$

$$(٨) \quad \text{اذا كان } أ > ب \quad \text{و} \quad ب > ج \text{ فان } أ > ج.$$

$$(٩) \quad \text{اذا كان } أ < ب \text{ فان } أ + ج < ب + ج \quad \text{و} \quad أ \cdot ج < ب \cdot ج.$$

$$(١٠) \quad \text{اذا كان } أ < ب \text{ فان } أ \leq ب + ١ \quad \text{أي ان}$$

$$أ < ب + ١ \quad \text{أو} \quad أ = ب + ١$$

(١١) خاصية الترتيب الحسن

كل مجموعة جزئية غير خالية $\neq$ من N تحتوي على اصغر عنصر. اي انه يوجد عنصر $v \in N$ بحيث ان $v \leq a$ لكل $a \in N$.

البرهان: سنقدم عينة من البراهين

لنأخذ العبارة الاولى في (١) وهي خاصية التجميع للجمع؛ لنثبت a ، b ولنفرض ان

$$a + (b + c) = (a + b) + c \quad \{ \text{الآن } (a + b) + c = 1 + (b + c) = 1 + (b + 1) = (1 + b) + 1 \}$$

هي احدي خواص $+$ ، لهذا فان $1 \in N$. لنفرض ان $c \in N$. اذن

$$(a + b) + c = (a + (b + c)) = ((b + c) + a)$$

$$= (b + c) + a = (b + a) + c$$

من N ، مسلمة الاستقراء، نجد ان $a \in N$. لهذا فان $c \in N$ تعطي $c \in N$ اي ان

$$(a + b) + c = a + (b + c) \quad \text{لكل } c \in N.$$

الآن نبرهن (٤). لنفرض ان $a + b = a + c$ ولكن $b \neq c$. لنفرض ان $a \in N$ ،

$b \neq a + 1$. من N نحصل على $b \neq a + 1$ ، اي ان $b + 1 \neq a + 1 + 1$. لهذا فان $1 \in N$.

لنفرض ان $a \in N$. اذن $a + b \neq a + c$. ومنه $(a + b) \neq (a + c)$ فاذا $a + b \neq a + c$

$a + c$ ، اي ان $a \in N$. ومن N ، فان $a + b \neq a + c$ لكل $a \in N$. وهذا يناقض

الفرض $a + b = a + c$. لهذا يجب ان يكون $b = c$.

وكعينة اخيرة سنبرهن (٨): اذا كان $a > b$ فان $b = a + d$. واذا كان $b > a$ فان $a =$

$$b + w. \text{ ومن } (1) \quad a = (a + d) + w = (b + w) + d. \text{ وهذا يعطي } a > b.$$

قد يكون القاريء على معرفة بمسلمة الاستقراء بصورة مكافئة. وهي: اذا كانت

ج(ن) جملة مفتوحة تعتمد على $n \in N$ واذا كانت ج(١) صحيحة. وكانت ج(ن + ١)

صحيحة عندما تكون ج(ن) صحيحة، فان ج(ن) تكون صحيحة لكل $n \in N$.

من الآن فصاعداً سنفرض ان معنى a معروف حيث $a \in N$. سنعرف $a^0 = a$.

و $a^1 = a + 1$ الخ، ولكننا بحاجة لاستخدام N لاثبات وجود اقتران وحيد، q ، بحيث ان q

$$(n + 1) = a^q \quad \text{لكل } n \in N, \text{ اي ان } q(n) = a^n, \text{ حيث } a^1 \text{ تعني } a.$$

المثال ١ .

لنثبت باستعمال الاستقراء ان $\forall n < \omega$ لكل $n \in N$.

لنفرض ان ج (ن) هي الجملة المفتوحة $\forall n < \omega$. الآن $\forall n = 1$ $\forall n < \omega$ ج (١) صحيحة .
لنفرض ان ج (ن) صحيحة . فالجزء (٩) من النظرية ١ يعطي $\forall n < \omega$. لكن تعريف الضرب يعطي $n \cdot 1 = n$ ومنه $n = n$. من الجزء (٧) من النظرية ١ نحصل على $n \leq n$ لهذا فباستخدام (٩) من النظرية، نحصل على $n + n \leq n + 1$. لهذا فان $\forall n < \omega$ ، $n \leq n + 1$ وهذا يعطي $\forall n < \omega$ $n + 1 < \omega$ من الجزء (٨) النظرية ١ . هذا يثبت ج (ن + ١) صحيحة ومن الاستقراء نستنتج ان ج (ن) صحيحة لكل $n \in N$ ، اي ان $\forall n < \omega$ لكل $n \in N$.

المثال ٢

باستعمال الاستقراء يمكن اثبات ان اي عدد طبيعي يكون اما زوجياً او فردياً ولا يمكن ان يكون الاثنين، اي انه يمكن كتابة اي n على صورة $n = 2k$ لعنصر ما $k \in N$ ، واما على صورة $n = 2k + 1$ لعنصر ما $k \in N$ ، الا عندما يكون $n = 1$. سنعتبر العدد ١ عدداً فردياً . سنثبت الآن انه لا يوجد $n \in N$ بحيث ان $n = 2k$. (باستخدام فكرة الاعداد النسبية فان هذا سيثبت انه لا يوجد حل موجب على صورة $\frac{p}{q}$ للمعادلة $2 = \frac{p}{q}$) .
لنفرض انه يوجد $n \in N$ بحيث ان $n = 2k$. من الواضح ان $1 < n$. فإذا كان n فردياً فان $n = 2k + 1$ ومنه $n = 2k + 1$ $n = 2k + 1$ وهذا مستحيل . اذن يجب ان يكون n زوجياً ، $n = 2k$. لهذا فان $n = 2k$ $n = 2k$ ومنه $n = 2k$ ومنه نستنتج ان n زوجي ، $n = 2k$.
لنأخذ الجملة المفتوحة ج (ن) التي تنص على ان $n = 2k$ ، و $n = 2k$ لعنصرين: ماو ، ر .
 $n \in N$. لقد اثبتنا ان ج (١) صحيحة . لنفرض ان ج (ن) صحيحة . اذن $n = 2k$ ، و $n = 2k$.
ر ، $n = 2k$. وهذا يعطي $n = 2k$ ومنه نستنتج ان و ، رهما عدداً زوجيان ، و $n = 2k$ ، ر = $2k$. وهذا يعطي $n = 2k$ ، ل ، $n = 2k$ ، ومنه نستنتج ان ج (ن + ١) صحيحة . ومن

الاستقراء ينتج ان $\alpha = 2$ ، و، لكل $n \in \mathbb{N}$. وبشكل خاص فان $\alpha = 2$ ولعنصرما، و $\exists \bar{n}$ ولكننا اثبتنا في المثال ١ ان $\alpha < 2$ أو ربما ان $\alpha \leq 1$ ، نحصل على $\alpha = 2$ و $\alpha < 2$. وهذا تناقض لان $\alpha = 2$ أو لا يمكن ان يكون $\alpha < 2$ ، من الجزء ٦ من النظرية ١. اذن لا يوجد α ، ب $\exists \bar{n}$ بحيث ان $\alpha = 2$ ب $\alpha = 2$.

تمارين ۲ - ۱

(تجد في نهاية الكتاب ارشادات لحل بعض هذه التمارين)

١ - باستخدام مسلمة الاستقراء على

سپ = $\{a \mid N \ni a, 1 \leq a\}$ ، اثبت ان $1 \leq a$ لكل $a \in N$.

٢ - اثبت خاصية الترتيب الحسن، (١١)، من النظرية ١.

کارشاد : $\{a \mid a \geq \text{کل عنصر من سه}\}$.

٣- بدراسة $\{1\} \cup \{1 \mid 1 = 2 \text{ أو } 2 = 1\} =$

اثبت ان كل عدد طبيعي يكون اما زوجياً واما فردياً

اثبت انه من المستحيل ان يكون $2^a = 2^b + 1$

۴۔ اثبت انه لا يوجد $n \in N$ بحيث ان $1 > n > 2$

۵۔ اثبت ان $2 = (1 + 2 + 3 + \dots + n) = n(n+1)/2$ لکل $n \in \mathbb{N}$.

٦- بُيِّنْ أَنَّ $\exists N$. اثبت ان $(n+1)^n \leq n+1$ لكل $n \in N$.

٧ - هناك صورة ساذجة للاستقراء تنص على انه اذا كانت ج (ن) صحيحة لـ $n = 1, 2, \dots$

... (الى ان يتعب الفرد من التحقق) فان ج (ن) صحيحة لكل ن $\exists N$. ادرس هذا على

ج (ن) المعطاة بـ $2^n < (n+1)^3$.

٨- اثبت ان $\forall a, b \in \mathbb{N}, a + b \geq ab$ لكل $a, b \in \mathbb{N}$.

إذا كان $a_1, a_2, \dots, a_n$ ، $b_1, b_2, \dots, b_n$ ، $c_1, c_2, \dots, c_n$ ، $d_1, d_2, \dots, d_n$ ، $e_1, e_2, \dots, e_n$ ، $f_1, f_2, \dots, f_n$ ، $g_1, g_2, \dots, g_n$ ، $h_1, h_2, \dots, h_n$ ، $i_1, i_2, \dots, i_n$ ، $j_1, j_2, \dots, j_n$ ، $k_1, k_2, \dots, k_n$ ، $l_1, l_2, \dots, l_n$ ، $m_1, m_2, \dots, m_n$ ، $n_1, n_2, \dots, n_n$ ، $o_1, o_2, \dots, o_n$ ، $p_1, p_2, \dots, p_n$ ، $q_1, q_2, \dots, q_n$ ، $r_1, r_2, \dots, r_n$ ، $s_1, s_2, \dots, s_n$ ، $t_1, t_2, \dots, t_n$ ، $u_1, u_2, \dots, u_n$ ، $v_1, v_2, \dots, v_n$ ، $w_1, w_2, \dots, w_n$ ، $x_1, x_2, \dots, x_n$ ، $y_1, y_2, \dots, y_n$ ، $z_1, z_2, \dots, z_n$ ، $a_{n+1}, a_{n+2}, \dots, a_{2n}$ ، $b_{n+1}, b_{n+2}, \dots, b_{2n}$ ، $c_{n+1}, c_{n+2}, \dots, c_{2n}$ ، $d_{n+1}, d_{n+2}, \dots, d_{2n}$ ، $e_{n+1}, e_{n+2}, \dots, e_{2n}$ ، $f_{n+1}, f_{n+2}, \dots, f_{2n}$ ، $g_{n+1}, g_{n+2}, \dots, g_{2n}$ ، $h_{n+1}, h_{n+2}, \dots, h_{2n}$ ، $i_{n+1}, i_{n+2}, \dots, i_{2n}$ ، $j_{n+1}, j_{n+2}, \dots, j_{2n}$ ، $k_{n+1}, k_{n+2}, \dots, k_{2n}$ ، $l_{n+1}, l_{n+2}, \dots, l_{2n}$ ، $m_{n+1}, m_{n+2}, \dots, m_{2n}$ ، $n_{n+1}, n_{n+2}, \dots, n_{2n}$ ، $o_{n+1}, o_{n+2}, \dots, o_{2n}$ ، $p_{n+1}, p_{n+2}, \dots, p_{2n}$ ، $q_{n+1}, q_{n+2}, \dots, q_{2n}$ ، $r_{n+1}, r_{n+2}, \dots, r_{2n}$ ، $s_{n+1}, s_{n+2}, \dots, s_{2n}$ ، $t_{n+1}, t_{n+2}, \dots, t_{2n}$ ، $u_{n+1}, u_{n+2}, \dots, u_{2n}$ ، $v_{n+1}, v_{n+2}, \dots, v_{2n}$ ، $w_{n+1}, w_{n+2}, \dots, w_{2n}$ ، $x_{n+1}, x_{n+2}, \dots, x_{2n}$ ، $y_{n+1}, y_{n+2}, \dots, y_{2n}$ ، $z_{n+1}, z_{n+2}, \dots, z_{2n}$ ، $a_{2n+1}, a_{2n+2}, \dots, a_{3n}$ ، $b_{2n+1}, b_{2n+2}, \dots, b_{3n}$ ، $c_{2n+1}, c_{2n+2}, \dots, c_{3n}$ ، $d_{2n+1}, d_{2n+2}, \dots, d_{3n}$ ، $e_{2n+1}, e_{2n+2}, \dots, e_{3n}$ ، $f_{2n+1}, f_{2n+2}, \dots, f_{3n}$ ، $g_{2n+1}, g_{2n+2}, \dots, g_{3n}$ ، $h_{2n+1}, h_{2n+2}, \dots, h_{3n}$ ، $i_{2n+1}, i_{2n+2}, \dots, i_{3n}$ ، $j_{2n+1}, j_{2n+2}, \dots, j_{3n}$ ، $k_{2n+1}, k_{2n+2}, \dots, k_{3n}$ ، $l_{2n+1}, l_{2n+2}, \dots, l_{3n}$ ، $m_{2n+1}, m_{2n+2}, \dots, m_{3n}$ ، $n_{2n+1}, n_{2n+2}, \dots, n_{3n}$ ، $o_{2n+1}, o_{2n+2}, \dots, o_{3n}$ ، $p_{2n+1}, p_{2n+2}, \dots, p_{3n}$ ، $q_{2n+1}, q_{2n+2}, \dots, q_{3n}$ ، $r_{2n+1}, r_{2n+2}, \dots, r_{3n}$ ، $s_{2n+1}, s_{2n+2}, \dots, s_{3n}$ ، $t_{2n+1}, t_{2n+2}, \dots, t_{3n}$ ، $u_{2n+1}, u_{2n+2}, \dots, u_{3n}$ ، $v_{2n+1}, v_{2n+2}, \dots, v_{3n}$ ، $w_{2n+1}, w_{2n+2}, \dots, w_{3n}$ ، $x_{2n+1}, x_{2n+2}, \dots, x_{3n}$ ، $y_{2n+1}, y_{2n+2}, \dots, y_{3n}$ ، $z_{2n+1}, z_{2n+2}, \dots, z_{3n}$ ، $a_{3n+1}, a_{3n+2}, \dots, a_{4n}$ ، $b_{3n+1}, b_{3n+2}, \dots, b_{4n}$ ، $c_{3n+1}, c_{3n+2}, \dots, c_{4n}$ ، $d_{3n+1}, d_{3n+2}, \dots, d_{4n}$ ، $e_{3n+1}, e_{3n+2}, \dots, e_{4n}$ ، $f_{3n+1}, f_{3n+2}, \dots, f_{4n}$ ، $g_{3n+1}, g_{3n+2}, \dots, g_{4n}$ ، $h_{3n+1}, h_{3n+2}, \dots, h_{4n}$ ، $i_{3n+1}, i_{3n+2}, \dots, i_{4n}$ ، $j_{3n+1}, j_{3n+2}, \dots, j_{4n}$ ، $k_{3n+1}, k_{3n+2}, \dots, k_{4n}$ ، $l_{3n+1}, l_{3n+2}, \dots, l_{4n}$ ، $m_{3n+1}, m_{3n+2}, \dots, m_{4n}$ ، $n_{3n+1}, n_{3n+2}, \dots, n_{4n}$ ، $o_{3n+1}, o_{3n+2}, \dots, o_{4n}$ ، $p_{3n+1}, p_{3n+2}, \dots, p_{4n}$ ، $q_{3n+1}, q_{3n+2}, \dots, q_{4n}$ ، $r_{3n+1}, r_{3n+2}, \dots, r_{4n}$ ، $s_{3n+1}, s_{3n+2}, \dots, s_{4n}$ ، $t_{3n+1}, t_{3n+2}, \dots, t_{4n}$ ، $u_{3n+1}, u_{3n+2}, \dots, u_{4n}$ ، $v_{3n+1}, v_{3n+2}, \dots, v_{4n}$ ، $w_{3n+1}, w_{3n+2}, \dots, w_{4n}$ ، $x_{3n+1}, x_{3n+2}, \dots, x_{4n}$ ، $y_{3n+1}, y_{3n+2}, \dots, y_{4n}$ ، $z_{3n+1}, z_{3n+2}, \dots, z_{4n}$ ، $a_{4n+1}, a_{4n+2}, \dots, a_{5n}$ ، $b_{4n+1}, b_{4n+2}, \dots, b_{5n}$ ، $c_{4n+1}, c_{4n+2}, \dots, c_{5n}$ ، $d_{4n+1}, d_{4n+2}, \dots, d_{5n}$ ، $e_{4n+1}, e_{4n+2}, \dots, e_{5n}$ ، $f_{4n+1}, f_{4n+2}, \dots, f_{5n}$ ، $g_{4n+1}, g_{4n+2}, \dots, g_{5n}$ ، $h_{4n+1}, h_{4n+2}, \dots, h_{5n}$ ، $i_{4n+1}, i_{4n+2}, \dots, i_{5n}$ ، $j_{4n+1}, j_{4n+2}, \dots, j_{5n}$ ، $k_{4n+1}, k_{4n+2}, \dots, k_{5n}$ ، $l_{4n+1}, l_{4n+2}, \dots, l_{5n}$ ، $m_{4n+1}, m_{4n+2}, \dots, m_{5n}$ ، $n_{4n+1}, n_{4n+2}, \dots, n_{5n}$ ، $o_{4n+1}, o_{4n+2}, \dots, o_{5n}$ ، $p_{4n+1}, p_{4n+2}, \dots, p_{5n}$ ، $q_{4n+1}, q_{4n+2}, \dots, q_{5n}$ ، $r_{4n+1}, r_{4n+2}, \dots, r_{5n}$ ، $s_{4n+1}, s_{4n+2}, \dots, s_{5n}$ ، $t_{4n+1}, t_{4n+2}, \dots, t_{5n}$ ، $u_{4n+1}, u_{4n+2}, \dots, u_{5n}$ ، $v_{4n+1}, v_{4n+2}, \dots, v_{5n}$ ، $w_{4n+1}, w_{4n+2}, \dots, w_{5n}$ ، $x_{4n+1}, x_{4n+2}, \dots, x_{5n}$ ، $y_{4n+1}, y_{4n+2}, \dots, y_{5n}$ ، $z_{4n+1}, z_{4n+2}, \dots, z_{5n}$ ، $a_{5n+1}, a_{5n+2}, \dots, a_{6n}$ ، $b_{5n+1}, b_{5n+2}, \dots, b_{6n}$ ، $c_{5n+1}, c_{5n+2}, \dots, c_{6n}$ ، $d_{5n+1}, d_{5n+2}, \dots, d_{6n}$ ، $e_{5n+1}, e_{5n+2}, \dots, e_{6n}$ ، $f_{5n+1}, f_{5n+2}, \dots, f_{6n}$ ، $g_{5n+1}, g_{5n+2}, \dots, g_{6n}$ ، $h_{5n+1}, h_{5n+2}, \dots, h_{6n}$ ، $i_{5n+1}, i_{5n+2}, \dots, i_{6n}$ ، $j_{5n+1}, j_{5n+2}, \dots, j_{6n}$ ، $k_{5n+1}, k_{5n+2}, \dots, k_{6n}$ ، $l_{5n+1}, l_{5n+2}, \dots, l_{6n}$ ، $m_{5n+1}, m_{5n+2}, \dots, m_{6n}$ ، $n_{5n+1}, n_{5n+2}, \dots, n_{6n}$ ، $o_{5n+1}, o_{5n+2}, \dots, o_{6n}$ ، $p_{5n+1}, p_{5n+2}, \dots, p_{6n}$ ، $q_{5n+1}, q_{5n+2}, \dots, q_{6n}$ ، $r_{5n+1}, r_{5n+2}, \dots, r_{6n}$ ، $s_{5n+1}, s_{5n+2}, \dots, s_{6n}$ ، $t_{5n+1}, t_{5n+2}, \dots, t_{6n}$ ، $u_{5n+1}, u_{5n+2}, \dots, u_{6n}$ ، $v_{5n+1}, v_{5n+2}, \dots, v_{6n}$ ، $w_{5n+1}, w_{5n+2}, \dots, w_{6n}$ ، $x_{5n+1}, x_{5n+2}, \dots, x_{6n}$ ، $y_{5n+1}, y_{5n+2}, \dots, y_{6n}$ ، $z_{5n+1}, z_{5n+2}, \dots, z_{6n}$ ، $a_{6n+1}, a_{6n+2}, \dots, a_{7n}$ ، $b_{6n+1}, b_{6n+2}, \dots, b_{7n}$ ، $c_{6n+1}, c_{6n+2}, \dots, c_{7n}$ ، $d_{6n+1}, d_{6n+2}, \$

اثبت باستخدام الاستقراء ان

$$(1) \quad (1 + 1 + \dots + 1) \geq 1 \quad (2) \quad (1 + 1 + \dots + 1) \geq 1$$

٩- نقول ان $\exists N$ يقبل القسمة على b اذا كان $a = b \cdot c$ لعنصر ما $c \in N$.

اثبت ان $(n+1)$ يقبل القسمة على 6 لكل $n \in N$.

١٠- اثبت انه لا يوجد $a, b \in N$ بحيث $a^2 = 3b^2$.

٢- الاعداد الصحيحة

سوف نبين الآن كيف نبني الاعداد الصحيحة Z من الاعداد الطبيعية N : لنأخذ $N \times N$

N ولنرمز لعناصرها (a, b) , (c, d) الخ، حيث $a, b, c, d \in N$. ولنعرف

العلاقة $\sim$ على $N \times N$ كما يلي:

$$(1) \quad (a, b) \sim (c, d) \text{ اذا وفقط اذا كان } a + d = b + c \dots$$

سنثبت في النظرية ٢ ان $\sim$ هي علاقة تكافؤ. سنسط الرموز بان نكتب $[a, b]$

$$= [a, b], \text{ حيث } [a, b] \text{ هو صف التكافؤ الذي يحتوي على } (a, b).$$

يسمى كل صف تكافؤ عدداً صحيحاً، وترمز Z الى مجموعة صفوف التكافؤ هذه.

ونعرف عمليات الجمع والضرب على Z كالتالي

$$(2) \quad [a, b] + [c, d] = [a + c, b + d] \dots$$

$$(3) \quad [a, b] \times [c, d] = [ac, ad + bc] \dots$$

والنتيجة التالية تثبت ان $(Z, +, \times)$ حلقة تبديلية ذات عنصر محايد.

النظرية ٢: استناداً الى العمليات المعرفة في (٢)، (٣) تصبح Z حلقة تبديلية ذات عنصر

محايد، وصفرها هو $[1, 1]$ ويرمز له بالرمز 0 ، والعنصر المحايد هو $[1, 2]$ ويرمز له بالرمز 1

(سنعرف السبب فيما بعد). كما ان قانون الاختزال يتحقق في Z :

$$a \times b = b \times a, \quad b \neq 0 \text{ تعطي } a = 0.$$

البرهان

البرهان مباشر ولكنه يكون مملاً اذا كتب بجميع تفاصيله . فسنثبت بعض النتائج ونترك

الباقى كتمارين : اولا نثبت ان (١) تعرف علاقة تكافؤ : بما ان $a + b = b + a$ فان (أ ، ب)

$\sim$ (أ ، ب). الآن اذا كان (أ ، ب) $\sim$ (ج ، د) فان $a + d = b + c$ ومنه $c + d = b + a$

اي ان (ح ، د) $\sim$ (أ ، ب). واخيراً، لنفرض ان (أ ، ب) $\sim$ (ح ، د) و (ح ، د) $\sim$

(ي ، ر). اذن $a + d = b + c$ ، $c + r = d + y$

وباستخدام خواص الاعداد الطبيعية المعروفة (النظرية ١) نحصل على $a + d + c + r = b + c + d + y$

$c + d + y$. لهذا فان $a + r = b + y$ اي ان (أ ، ب) $\sim$ (ي ، ر) .

اذن $\sim$ هي علاقة تكافؤ على $N \times N$.

يجب ان نثبت ان العمليتين (٢) ، (٣) صحيحتا التعريف . سوف نتحقق من (٢) فقط . وذلك

بان نثبت انه اذا كان (أ ، ب) = [أ ، ب] و [ج ، د] = [ج ، د] فان

[أ + ج ، ب + د] = [أ + ج ، ب + د] .

الآن اذا كان $a + b = b + a$ و $c + d = d + c$ فان

$a + c + b + d = b + d + a + c$ ومنه

(أ + ج ، ب + د) $\sim$ (أ + ج ، ب + د) . ولهذا فان [أ + ج ، ب + د] = [أ + ج ، ب + د] .

وتنتج خاصيتا الجمع والتبديل على (Z ، +) بسهولة من (٢) ومن الخواص المشابهة على

(N ، +) .

والصفر في (Z ، +) هو [١ ، ١] لان

[أ ، ب] + [١ ، ١] = [أ + ١ ، ب + ١] من (٢) . وكذلك فإن

[أ + ١ ، ب + ١] = [أ ، ب] من (١) . اذن وبكتابة ٠ = [١ ، ١] نحصل على [أ ، ب] +

٠ = [أ ، ب] .

بما ان [أ ، ب] + [ب ، أ] = [أ + ب ، ب + أ] = [ب + أ ، أ + ب] = [١ ، ١] = ٠ ،

نجد ان $[ب، أ]$ هو نظير $[أ، ب]$. لهذا اذا كان $ح = [أ، ب]$ عدداً صحيحاً فان $ح - ح = ٠$ ونكتب هذه العبارة الاخيرة على صورة $ح - ح = ٠$

باستخدام (٣) و (١) من السهل ان نرى ان $[١، ٢]$ هو العنصر المحايد لعملية الضرب. اي ان $[أ، ب] \times [١، ٢] = [أ، ب]$.

والتأكد من باقي شروط الحلقة لـ Z هو تمرين سهل. سنثبت الآن خاصية الاختزال (٤):

لنفرض ان $س = [أ، ب]$ ، $ص = [أ، ب]$ ، $ع = [ح، د]$. اذن $س ع = ص ع$ تعطي:

$$[أ ح + ب د، أ د + ب ح] = [أ ح + ب د، أ د + ب ح]$$

$$أ ح + ب د + أ د + ب ح = أ د + ب ح + أ ح + ب د$$

$$ح(أ + ب) + د(أ + ب) = ح(أ + ب) + د(أ + ب)$$

لنقل $ح و د$ = $د و$ (حيث $و = أ + ب$ ، $ي = أ + ب$) (٥)

بما ان $[ح، د] \neq ٠$ نحصل على $ح \neq د$. ومن (٦)، النظرية ١، يكون $ح < د$ أو

$د < ح$. اذا كان $ح = د + ن$ لعنصر ما $ن \in N$ فان (٥) تعطي

$$د و + ن و + د ي = د ي + ن ي + د و$$

$$ن و = ن ي$$

$$و = ي \quad \dots \quad (٦)$$

اذا كان $ح > د$ نحصل على (٦) بطريقة مشابهة. اذن $و = ي$ اي ان $أ + ب = أ + ب$

لهذا فان $(أ، ب) \sim (أ، ب)$ ومنه $[أ، ب] = [أ، ب]$ اي ان $س = ص$. هذا يثبت خاصية

الاختزال وينهي برهان النظرية.

تعرف فكرة الترتيب على Z بالتالي:

$$[أ، ب] < [ح، د] \text{ اذا وفقط اذا كان } أ + د < ب + ح \quad \dots \quad (٧)$$

فعلاقة الترتيب معرفة تعريفاً حسناً، وثلاثية التقسيم. ونعني بذلك انه اذا كان $س \in Z$

فان واحدة فقط من الحالات الثلاث التالية تتحقق: $س = ص$ أو $س < ص$ أو $ص < س$

وكالعادة نكتب $\text{ص} > \text{س}$ لتعني $\text{س} < \text{ص}$.

المثال ٣.

لاي $\text{س} \in \mathbb{Z}$ فان $\text{س}^2 \leq ٠$. لبرهنة ذلك نفرض ان $\text{س} = [\text{أ} ، \text{ب}]$ ، حيث $\text{أ} ، \text{ب}$

$\in \mathbb{N}$. اذن $\text{س}^2 = [\text{أ}^2 + \text{ب}^2 ، ٢\text{أب}]$. اذا استطعنا اثبات ان

$$\text{أ}^2 + \text{ب}^2 \leq ٢\text{أب} \quad (٨)$$

فاننا سنحصل على $\text{أ}^2 + \text{ب}^2 + ١ \leq ٢\text{أب} + ١$ ومنه $\text{س}^2 \leq [١ ، ١] = ٠$.

لإثبات (٨)، نفرض أولاً ان $\text{أ} = \text{ب}$. اذن $\text{أ}^2 + \text{ب}^2 = ٢\text{أ}^2 = ٢\text{أب}$ ، اذن (٨) تتحقق.

ثانياً لنفرض ان $\text{أ} < \text{ب}$ اذن $\text{أ} = \text{ب} + \text{ن}$ لعنصر ما $\text{ن} \in \mathbb{N}$. اذن $\text{أ}^2 + \text{ب}^2 = \text{ب}^2 + ٢\text{ب}\text{ن} + \text{ن}^2$

$= \text{ن}^2 + ٢\text{أب} + \text{ن}^2 < ٢\text{أب}$ ، اذن (٨) تتحقق. والحالة $\text{أ} > \text{ب}$ تعطي (٨) بطريقة مشابهة.

لقد اثبتنا ان مربع اي عنصر في $\mathbb{Z}$ يكون دائماً غير سالب، اي انه اكبر من، او يساوي

الصفر. ومن الواضح انه اذا كان $\text{س} \neq ٠$ فان $\text{س}^2 < ٠$.

والنظرية التالية تعبر عن خاصيتين من خواص الاعداد الصحيحة. وفي الحقيقة ان

هاتين الخاصيتين تتحققان في اي حلقة. وهما : «حاصل ضرب اي عدد صحيح في الصفر

يساوي صفراً» ، و «السالب مضروباً في السالب موجب».

النظرية ٣.

اذا كان س ، ص عددين صحيحين فان

$$(١) \quad ٠ \times \text{س} = ٠ ،$$

$$(٢) \quad (-\text{س}) \times (-\text{ص}) = \text{س} \times \text{ص} .$$

البرهان :

(١) $0 = 0 + 0$ ، فمن خاصية التوزيع نحصل على $0 \times 0 = 0 \times 0 + 0 \times 0$.
 لنفرض ان $0 \times 0 = 0$ ، لهذا $0 = 0 + 0$. لكن 0 له نظير جمعي -0 يحقق $0 + (-0) = 0$. ومنه $0 = 0 + (-0) = (0 + 0) + (-0)$ ، فخاصية التجميع تعطي $0 = 0 + (0 - 0) = 0$. لهذا فان $0 \times 0 = 0 = 0$ وهذا يثبت (١) .

(٢) من (١) نحصل على

$0 = 0 \times (-0) = (0 + 0) \times (-0) = (0 + (-0)) \times (-0) = 0 \times (-0) + 0 \times (-0)$ ، باضافة
 0 ص لطرفي هذه المعادلة ينتج :

$0 \times (-0) = 0 \times (-0) + 0 \times (-0) = 0 \times (-0) + (0 + 0) \times (-0) = 0 \times (-0) + 0 \times (-0)$ ،
 لكن $0 = 0 + (-0)$ ، اذن من (١) نحصل على $0 \times (-0) = 0$ ، وهذا يثبت النظرية .

ويمكن ان توضع الاعداد الطبيعية N على شكل اقتران واحد لواحد يحافظ على
 الترتيب من N الى مجموعة جزئية من Z ، وهذا يمكننا من اعتبار N كمجموعة جزئية من Z .
 وسنوضح هذا الاقتران في النظرية التالية ، وهو ينقل $1 \in N$ الى $[1, 2]$ في Z ، وهذا يفسر
 سبب استخدامنا للرمز 1 ليدل على $[1, 2]$ في النظرية ٢ .

النظرية ٤ .

لتكن $S = \{[1, 2], [1, 3], [1, 4], \dots\}$. اذن يوجد اقتران تقابل ق :
 $N \leftarrow S$ يحافظ على الجمع والضرب والترتيب .
 تسمى المجموعة S مجموعة الاعداد الصحيحة الموجبة وسنعاملها في المستقبل كأنها N

البرهان :

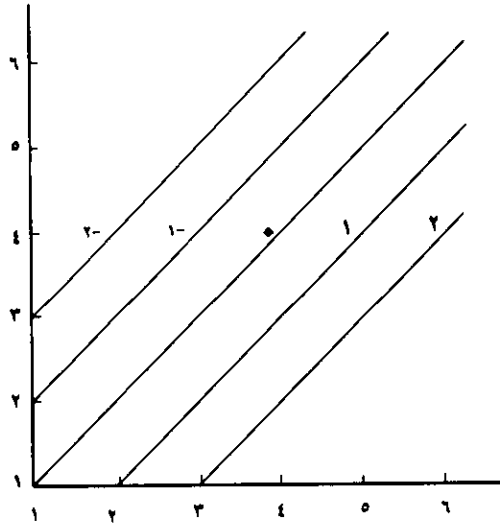
عرف ق برق(ن) = $[1, 1 + n]$ لكل $n \in N$. من الواضح ان ق اقتران شامل .

الآن اذا كان $ق(ن) = ق(م)$ فان $(ن + ١, ١) \sim (م + ١, ١)$ ومنه $ن + ٢ = م + ٢$ ، واذن $ن = م$. لهذا فان $ق$ واحد لواحد.

الآن لتأخذ اي عنصرين $ن, م \in N$. اذن $ق(ن) + ق(م) = [ن + ٢, م + ٢] = ١$ على عمليتي الجمع والضرب.

اخيراً، لنفرض ان $ن < م$. اذن $ن + ٢ < م + ٢$ ، ومنه $[ن + ١, ١] < [م + ١, ١]$ من (٧)، لهذا فان $ق(ن) < ق(م)$. اي ان $ق$ يحافظ على الترتيب. وبذا يتم برهان النظرية.

الخطوط المائلة في الشكل التالي تمثل الاعداد الصحيحة



فالخط المستقيم الذي ميله ١ ويمر في (أ، ب) يمثل العدد الصحيح [أ، ب]. لهذا فان الخط الذي يمر بـ (١، ١) يمثل ٠، والخط الذي يمر بـ (١، ٢) يمثل ١، والخط الذي يمر بـ (٢، ١) يمثل ١-، وهكذا.

من الآن فصاعداً سنكتب عناصر Z على شكل $0, 1, -1, 2, -2, \dots$.
وسندعو $\{1, 2, 3, \dots\}$ مجموعة الأعداد الطبيعية أو الأعداد الصحيحة الموجبة،
 $\{1, 2, 3, \dots\}$ هي مجموعة الأعداد الصحيحة غير السالبة، و $\{-1, -2, -3, \dots\}$
 $\dots$ هي مجموعة الأعداد الصحيحة السالبة، حيث نعرف $-n = [1, n]$.

المثال ٤.

المعادلة $1 = 2 + 1$ التي لا حل لها في N ، لها حل في Z . لأنه باستخدام $[1, 2] = 1$ ،
 $[1, 3] = 2$ نحصل على $[1, 3] = [2, 1] + [1, 3]$ ، أي أن $1 = 2 + [2, 1]$ ، ومنه
 $[2, 1] = 1 - 1$ هو حل.

تمارين ٢-٢

(تجد في آخر الكتاب إرشادات لحل بعض من هذه التمارين)

- ١ - إذا كان $a^2 = a$ في Z ، فاثبت أن $a = 0$ أو $a = 1$.
- ٢ - جد اقتران تناظرى : $N \rightarrow Z$. هذا الاقتراح يثبت أن N و Z متكافئتان كمجموعتين.
- ٣ - اثبت قانون الانقسام الثلاثي في Z . اثبت كذلك خاصية التعدي، أي أن $a > b$ و
 $b > c$ تعطي $a > c$.
- ٤ - اثبت أنه في Z ، $a < b$ إذا وفقط إذا كان $a + c < b + c$. ومنه اثبت أن $a < b$
إذا وفقط إذا كان $-a > -b$.
- إذا كان $c < 0$ ، اثبت أن $a < b$ إذا وفقط إذا كان $a < b$.
- ٥ - عرف اقتران القيمة المطلقة $q : Z \rightarrow \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ بـ $q(a) = a$ إذا كان $a \geq 0$ و $q(a) = -a$ إذا كان $a < 0$. وعادة نكتب $q(s) = |s|$. اثبت أنه في Z ، $|a|b = |a| + |b|$ و $|a| + |b| \geq |a + b|$. أعط مثالا حيث $|a + b| > |a| + |b|$.
- ٦ - إذا كان a ، $b \in Z$ و $a^2 < b^2$ هل نستطيع أن نستنتج أن $a < b$ ؟

٧- في Z ، اثبت ان $a^2 + ab + b^2 \leq 0$. ومنه اثبت ان $a < b$ تعطي $a^3 < b^3$.

٣. الأعداد النسبية

ليس هناك جديد في عملية بناء حقل الأعداد النسبية من الحلقة Z . لهذا سنوثر
البحث.

لنكتب

$$S = \{ (a, b) \mid a, b \in Z, b \neq 0 \}.$$

لنعرّف $(a, b) \sim (c, d)$ اذا وفقط اذا كان $ad = bc$. ان $\sim$ هي علاقة تكافؤ
على S . وسوف نكتب

$$a/b = \frac{1}{b} = (a, b)$$

حيث (a, b) هو صف التكافؤ الذي يحتوي على (a, b) . يسمى كل صف تكافؤ عددا
نسبياً، Q ترمز الى مجموعة جميع الأعداد النسبية .

نؤكد هنا على انه في اي عدد نسبي $\frac{a}{b}$ فان المقام $b \neq 0$. ويمكن للبسط a ان يساوي
الصفر.

نعرف عمليتي الجمع والضرب على Q بالطريقة المألوفة :

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad+bc}{bd}, \quad \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd} \dots \dots (9)$$

وانه لأمر مباشر اثبات ان هاتين العمليتين هما صحيحتا التعريف وان Q مع العمليتين

في (٩) هي حلقة تبديلية صفرها $\frac{0}{1}$ وعنصرها المحايد $\frac{1}{1}$. ولكي نثبت ان Q هي حقل،

لنفرض ان $\frac{أ}{ب}$ هو عنصر في Q لا يساوي الصفر. اذن $أ \neq 0$ ومنه $\frac{ب}{أ} \in Q$. اذن من (٩)

$$\frac{أ}{ب} = \frac{ب}{أ} \cdot \frac{أ}{ب} = \frac{ب}{أ} \cdot \frac{أ}{ب} = \frac{أ}{ب}$$

اي ان نظير $\frac{أ}{ب}$ في عملية الضرب هو $\frac{ب}{أ}$ ، لكل عنصر $\frac{أ}{ب}$ لا يساوي الصفر.

من الواضح انه يمكن ان تطابق Z مع $\{\frac{أ}{ب} \mid \frac{أ}{ب} \in Z\}$ ، وسوف نكتب $0 = \frac{0}{1}$ و

$$1 = \frac{1}{1} \text{ حيث } 0 \text{ هو صفر } Q, 1 \text{ هو عنصرها المحايد.}$$

وسنرى الآن كيف نعرف الترتيب في Q : اذا كان $أ < 0$ ، و $ب < 0$ فاننا نرغب في

ان يكون $\frac{أ}{ب} < 0$ ولكن $\frac{أ}{ب} = \frac{(-أ)}{(-ب)}$ ، لذلك اذا كان $أ > 0$ ، و $ب > 0$ فان $(-أ) < 0$ و

$(-ب) < 0$. اذن من الطبيعي ان نعرف $\frac{أ}{ب}$ كعدد موجب، اي ان $\frac{أ}{ب} < 0$ ، كما يلي:

$$\frac{أ}{ب} < 0 \text{ اذا وفقط اذا كان } أ ب < 0. \quad (10)$$

ثم نعرف $\frac{أ}{ب} < \frac{ح}{د}$ لتعني ان $\frac{أ}{ب} - \frac{ح}{د} < 0$ ، اي ان $\frac{أد - بح}{ب د} < 0$.

ومن (١٠) نحصل على

$$\frac{أ}{ب} < \frac{ح}{د} \text{ اذا وفقط اذا كان } (أ د - ب ح) ب د < 0. \quad (11)$$

وكالعادة اذا كان s ، v $\in Q$ فاننا سنكتب $v > s$ لتعني $s < v$.
 سنثبت الآن ان Q حقل مرتب كلياً .

النظرية ٥ .

الاعداد النسبية Q هي حقل. هذا الحقل مرتب كلياً، اي انه يحقق:

١. (قانون التثليث) اذا كان s ، v عنصرين في Q ، فان واحدة فقط من الحالات التالية صحيحة: $s = v$ أو $s < v$ أو $s > v$.
٢. (التعدي) $s > v$ و $v > e$ تعطي $s > e$
٣. (وتيرية الجمع) $s > v$ تعطي $s + e > v + e$.
٤. (وتيرية الضرب) $s > v$ و $e < 0$ تعطي $s \cdot e > v \cdot e$.

البرهان .

لقد ذكرنا ان O هي حقل. لنبرهن ت₁، لنفرض ان $s = \frac{a}{b}$ ، $v = \frac{c}{d}$. فاذا كان $s \neq v$ فان $ad \neq bc$ ، ومنه $ab^2d^2 \neq a^2cd^2$ $\neq a^2cd$ $\neq a^2cd^2$ من خاصية الاختزال في Z . اذن قانون الانقسام الثلاثي في Z يعطي $ad^2b \leq cd^2b^2$ أو $ad^2b > cd^2b^2$. ففي الحالة الاولى نحصل على $ab^2d^2 - a^2cd^2 = (ad - cb)b^2d^2 < 0$ ، ومن (١١) نحصل على $s < v$. وفي الحالة الثانية نحصل على $s > v$. هذا يثبت ت₁. ونترك برهان ت₂، ت₃ كتمرين.

لائیات ؛ لفرض ان س > ص و > ع = $\frac{2}{5}$. (۱۱) تعطي
 أب د^۲ > ح د ب^۲ ، > و ی . ومنه أب د^۲ و ی > ح د ب^۲ و ی ، وبما ان ی^۲ < و فم
 المثال ۳ نحصل علی

(ب حوى - أدوى) ب دى $^2 < 0$ ،

وهذا يكافئ ص ع $< س ع$ من (١١). هذا ينهي برهان النظرية .

وبما ان Q حقل فانه لكل $س \neq 0$ يوجد نظير $س^{-1}$ بحيث ان $س \cdot س^{-1} = 1$. واذا كان

$$س = \frac{أ}{ب} \quad (أ \neq 0, ب \neq 0) \quad \text{فان} \quad س^{-1} = \frac{ب}{أ} .$$

سوف نكتب ايضاً

$$س^{-1} = \frac{1}{س} = \frac{1}{س} \text{ لكل } س \neq 0 \text{ في } Q .$$

$\frac{ص}{س}$ أو $ص/س$ تعني العدد النسبي $ص س^{-1}$. فاذا كان $س = \frac{أ}{ب} \neq 0$ و $ص = \frac{ح}{د}$ فان

$$\frac{ص}{س} = \frac{ح/د}{أ/ب} = \frac{ص \cdot ب}{س \cdot د}$$

اذا اعطينا زوجاً مرتباً $(س_1, س_2)$ من عددين نسبيين $س_1, س_2$ فاننا كثيراً ما نحتاج الى اخذ العدد الاكبر $(\overline{أك})$ والعدد الاصغر $(\underline{أص})$ من هذا الزوج المرتب . فمن قانون التثليث فان واحدة فقط من الحالات التالية تتحقق :

(١) $س_1 = س_2$ ، (٢) $س_1 > س_2$ ، (٣) $س_1 < س_2$.
نعرف «اكبر» كما يلي ففي (١) $\overline{أك} (س_1, س_2) = س_1$ ؛ وفي (٢) $\overline{أك} (س_1, س_2) = س_2$ ؛
وفي (٣) $\overline{أك} (س_1, س_2) = س_1$. اذن ، في جميع الحالات فان $\overline{أك} (س_1, س_2)$ هو
احد عناصر الزوج المرتب $(س_1, س_2)$ ،
 $س_r \geq \overline{أك} (س_1, س_2)$ حيث $1 \leq r \leq 2$.

$$\text{فعلى سبيل المثال، } \overline{أك} \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{2} .$$

وبالمثل : تعرف $\underline{أص} (س_1, س_2) = س_1$ في (١) ، $س_2$ في (٢) ، و $س_2$ في (٣) . واذا

فان $\bar{A} \cap S$ (س₁ ، س₂) هو احد عناصر الزوج المرتب (س₁ ، س₂) وان

$$S_r \leq \bar{A} \cap S \text{ (س}_1 \text{ ، س}_2 \text{) حيث } 1 \leq r \leq 2.$$

فعلى سبيل المثال $\bar{A} \cap S = (0, -1)$.

واذا اخذنا عنصراً مكوناً من ثلاثة اعداد نسبية مرتبة (س₁ ، س₂ ، س₃) فاننا نكتب أ

$$= \bar{A} \cap S \text{ (س}_1 \text{ ، س}_2 \text{) ، م} = \bar{A} \cap S \text{ (أ ، س}_3 \text{). اذن نرى ان م هو احد عناصر (س}_1 \text{ ، س}_2 \text{ ، س}_3 \text{)}$$

وان $S_r \geq M$ حيث $1 \leq r \leq 3$. اذا عرفنا $M = \bar{A} \cap S \text{ (س}_1 \text{ ، س}_2 \text{ ، س}_3 \text{)}$ فاننا نحصل على

$$S_r \geq \bar{A} \cap S \text{ (س}_1 \text{ ، س}_2 \text{ ، س}_3 \text{) حيث } 1 \leq r \leq 3.$$

وبطريقة مشابهة تعرف $\bar{A} \cap S$ (س₁ ، س₂ ، س₃).

وبشكل عام، اذا كان (س₁ ، س₂ ، ... ، س_n) نوياً مرتباً من الاعداد النسبية،

فانه يوجد اكبر واصغر عنصر بحيث ان، $1 \leq r \leq n$ ،

$$S_r \geq \bar{A} \cap S \text{ (س}_1 \text{ ، س}_2 \text{ ، ... ، س}_n \text{)}$$

$$S_r \leq \bar{A} \cap S \text{ (س}_1 \text{ ، س}_2 \text{ ، ... ، س}_n \text{)}.$$

$$\text{على سبيل المثال } \bar{A} \cap S = \left(\frac{1}{4}, 3, 1, 2, -3 \right), \bar{A} \cap S = \left(2, \frac{1}{3}, -\frac{1}{7}, 5 \right), \frac{1}{3} -$$

وفي الحقيقة فانه اذا كان $S > V$ فان $E = \frac{S+V}{2}$ هو عدد يحقق $S > E > V$.

بالاضافة الى احتواء $\bar{Q}$ على حل المعادلة $S = 1$ ، أي $S = \frac{1}{p}$ ، فان Q تتمتع

بخاصية لا تتمتع بها Z أو N . انها نوع من خاصية الكثافة حيث انه بين اي عددين نسبيين

مختلفين S ، V يوجد عدد نسبي ثالث E . لهذا فاذا كان $S > V$ فانه بالامكان ايجاد

بحيث ان $S > E > V$. باستخدام هذه الخاصية ثانية فانه يمكن ايجاد A ، B بحيث ان

س > أ > ع > ب > ص . ويتكرر ذلك فانه يمكن ان نجد اي عدد نريده من الاعداد النسبية بين س ، ص .

على سبيل المثال، س > ص نعطي $2س > س + ص$ من ت م ، ولهذا س > $\frac{(ص + س)}{2}$ من

ت . لهذا فان س > ع ، وبطريقة مشابهة ع > ص .

والنظرية التالية تتحدث عن حقيقة واضحة ولكن مفيدة . هذه النتيجة معروفة منذ القدم واصبحت تعزى الى ارخميدس (٢٨٧ - ٢١٢ ق.م .) ، مع انه يبدو انها تعود الى يودكس (٤٠٨ - ٣٥٥ ق.م .) . وسوف ندعوها كما هو متعارف عليه مسلمة ارخميدس . الا انها بالنسبة لنا نظرية وليست مسلمة .

النظرية ٦ [مسلمة ارخميدس] .

لنفرض ان أ ، ب اعداد نسبية موجبة فانه يوجد ن $\in \mathbb{N}$ بحيث ان $أ < ب$.

البرهان .

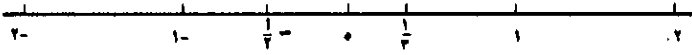
اذا كان $أ \leq ب$ فاننا نأخذ ن = ٢ . الهدف هو انه إذا كان $أ < ب$ ، و $أ$ و $ب$ عدد أكبر من أ بكثير ، فانه يمكن تخطي ب باخذ مضاعفات كثيرة لـ أ ؛ خطوات صغيرة تتخطى خطوة واحدة كبيرة .

لبرهنة ذلك لنفرض ان $أ = \frac{ح}{د}$ ، $ب = \frac{و}{ي}$ حيث ح ، د ، و ، ي $\in \mathbb{N}$. ان

ن = د + و ١ تحقق العلاقة ، لان

$$ن = أ = (د + و) \cdot \frac{ح}{د} < د \cdot \frac{ح}{د} + و \cdot \frac{ح}{د} = و \cdot \frac{ح}{د} = و \cdot ب \leq و \cdot \frac{و}{ي} = \frac{و^2}{ي} = ب .$$

اننا مدينون بكثير مما نعرفه عن الاعداد النسبية للرياضيين الاغريق القدماء . لقد عبروا عن معظم افكارهم هندسياً . وكثيراً ما يكون ذلك مفيداً ، وبناء على ذلك يمكن تخيل الاعداد النسبية كنقاط على خط مستقيم حيث يقع العدد ٠ في المركز .



ثم يتم اختيار وحدة طول وتوضع الاعداد الصحيحة الموجبة على يمين ٠ ، والسالبة على يساره . والاعداد النسبية غير الصحيحة مثل $\frac{1}{2}$ هي اجزاء من وحدة الطول . لهذا فانه يمكننا التحدث عن بُعد النقطة عن المركز (عدد نسبي) او المسافة بينهما . على سبيل المثال المسافة بين ١ و ٠ هي ١ ، والمسافة بين -٢ و ٠ هي ٢ ، أي اننا نقيس المسافة دون الاهتمام بالاشارة .
تُرمز للمسافة بين س و ص بالرمز |س - ص| . وجرت العادة على تسمية |س| القيمة المطلقة لـ س . والتعريف الدقيق كما يلي :

القيمة المطلقة .

إذا كان س ≥ 0 فان القيمة المطلقة لـ س تعرف بـ |س| = س اذا كان س ≤ 0 .
و |س| = -س اذا كان س > 0 .

نظرية ٧ .

إذا كان س ، ص ≥ 0 . فان |س| ≥ 0 و
(١) |س| ≤ 0 ، و |س| = ٠ اذا فقط اذا كان س = ٠ .
(٢) |س| = |س| - |س| و |س| = ٢ = |س| .

$$(٣) - |س| \geq |س| \geq |س|$$

$$(٤) |س ص| = |س| \cdot |ص|$$

$$(٥) [المتباينة المثلثية] |س + ص| \leq |س| + |ص|$$

$$(٦) |س - ص| \leq |س| + |ص|$$

$$(٧) \left| \frac{س}{ص} \right| = \left| \frac{س}{ص} \right| \text{ بشرط ان } ص \neq ٠$$

$$(٨) \text{ اذا كان } ص < ٠, \text{ فان } |س| > ص \text{ اذا وفقط اذا كان } -ص > ص > ص$$

البرهان .

$$(١) \text{ اذا كان } ص \leq ٠ \text{ فان } |س| = |س| \leq ٠ \text{ واذا كان } ص > ٠ \text{ فان } |س| = -ص > ٠$$

. لنفرض ان $ص = ٠$. اذن $|س| = |س| = ٠$. وبالعكس : لنفرض ان $|س| = ٠$ فممن

قانون التثليث فانه اما $ص = ٠$ أو $ص < ٠$ أو $ص > ٠$. في آخر حالتين فان $|س| < ٠$ ، اذن

$$|س| = ٠ \text{ تعطي } ص = ٠$$

$$(٢) \text{ اذا كان } ص \leq ٠ \text{ فان } |س| = |س| \leq ٠ \text{ وبما ان } -ص \geq |س| \text{ فان } |س| = -(-ص) =$$

$ص$ ، ومنه $|س| = |س| = -ص$. واذا كان $ص > ٠$ فان $|س| = -ص$ و $|س| = -ص$ ، واذن

$$|س| = -ص \text{ . وكذلك } ص \leq ٠ \text{ تعطي } |س| = ٠ \text{ ، وس } > ٠ \text{ تعطي}$$

$$|س| = ٠ \text{ (ص) } = ٠ \text{ .}$$

$$(٣) \text{ نأخذ حالات أخرى : على سبيل المثال } ص \leq ٠ \text{ تعطي } ص = |س| \text{ أو } ص > ٠$$

تعطي $-ص < ٠$ لهذا فان $ص > ٠$. $-ص = |س|$. اذن $ص \geq |س|$ وبطريقة مشابهة

$$-ص \geq |س|$$

$$(٤) \text{ من الجزء الثاني في (٢) نحصل على } |س ص| = (ص ص) = (ص ص) = (ص ص)$$

ولكن $|س ص| \leq ٠$ و $|س| = |ص| \leq ٠$ من (١) ، اذن $|س ص| = |س| = |ص|$

من التثليث .

(٥) هذه الخاصية مفيدة جداً في التحليل . وسنعرف سبب تسميتها بالمتباينة المثلثية

عندما نعممها على الاعداد المركبة في البند ٦ .

ولاثباتها نأخذ $|س + ص| = (س + ص) = |س| + |ص| = |س| + |ص| = |س| + |ص| = |س| + |ص|$
 $|س + ص| \geq |س| + |ص|$ ، باستخدام
 اجزاء سابقة من النظرية . وبما ان $|س + ص| \leq |س| + |ص|$ ، فان النظرية تتبع
 من التثليث .

(٦) هذه هي « المتباينة المثلثية معكوسة » . وهي تنتج بسهولة من (٥) عندما نكتب $|س|$

$$= |(س - ص) + ص| \geq |س - ص| + |ص|$$

(٧) من (٤) نحصل على $|س| = |س| \cdot ١ = |س| \cdot |ص| \cdot \frac{١}{ص}$. لكن $١ = ص \cdot \frac{١}{ص}$ ، ولهذا ، ومن

(٤) ثانياً يكون $|ص| = |ص| \cdot ١ = |ص| \cdot |س| \cdot \frac{١}{س}$. واذن $\frac{١}{س} = \frac{١}{ص}$ وهذا يعطي النتيجة المطلوبة .

(٨) لنفرض ان $|س| > |ص|$. فاذا كان $|س| \leq ٠$ فان $|س| = |س| > |ص|$ ، اي ان $|س| >$

$|ص|$. واذا كان $|س| > ٠$ فان $|س| = |س| - |ص|$ ، ومنه $|ص| > |س|$. لهذا اذا كان

$|س| > |ص|$ فان $|س|$ تقع بين $|ص|$ و $|ص|$.

ويمكن اثبات العكس بطريقة مشابهة اذا اخذنا الحالتين $|س| \leq ٠$ و $|ص| > ٠$. واذا

فكرنا بالاعداد النسبية كنقاط على خط فانه لأي $|ص| < ٠$ ثابت ، فان كل قيم $|س|$ ، بحيث ان

$|س| > |ص|$ ، تكون فترة من الاعداد النسبية التي تقع بين $|ص|$ و $|ص|$.



المثال ٥ .

حل المتباينة $|٢س - ٤| > |٣س - ٦|$ في Q . اي جد جميع قيم $س$ $\exists Q$ التي تحقق المتباينة . وضع هندسياً على خط الاعداد النسبية .

من الواضح ان $س = ٦$ ليست حلا . لنفرض ان $س < ٦$ هو حل اي ان $|٢س - ٤| > |٣س - ٦|$
 $٣س - ١٨$. من (٨) نظرية ٧ نحصل على $-٣س + ١٨ > ٢س - ٤ > ٣س - ١٨$.

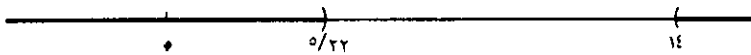
لهذا فان

$س < ١٤$ و $س < \frac{٢٢}{٥}$. وهذا يبين ان $س < ١٤$ هو حل .

اذا كان $س > ٦$ هو حل فان $|٢س - ٤| > |٣س - ١٨|$ و $٣س - ١٨ > ٢س - ٤ > ٣س - ١٨$.

$٣س - ١٨ > ١٤$ و $س > \frac{٢٢}{٥}$. وهذا يبين ان $س > \frac{٢٢}{٥}$ هو حل . فمجموعة

الحل هي $\{س \in Q \mid س > \frac{٢٢}{٥}\} \cup \{س \in Q \mid س < ١٤\}$ ، كما هو موضح



المثال ٦ .

يمكن تعميم المتباينة المثلثية باستخدام الاستقراء الى عدد منته من الحدود . لهذا وباستخدام اشارة المجموع فانه اذا كان $س_١$ ، $س_٢$ ، ... ، $س_n$ هي ن من الاعداد النسبية ، (غير مختلفة بالضرورة) ، سنكتب

$$\sum_{r=1}^n s_r = s_1 + s_2 + \dots + s_n \quad (12)$$

في الطرف الايمن لـ (12) فان الحرف الاغريقي سجا المقلوب $\overleftarrow{s}$ يعني اننا نضع $r = 1, 2, \dots$

$\dots, n$ ثم نجمع $s_1, s_2, \dots, s_n$. فتعم المتباينة المثلثية الى

$$\sum_{r=1}^n |s_r| \geq \left| \sum_{r=1}^n s_r \right| \quad (13)$$

وبالكلمات فان (13) تقول «القيمة المطلقة للمجموع اقل من، او تساوي مجموع القيم المطلقة للأفراد».

وكمثال على استخدام (13) فاننا سنجد عدداً ما أ بحيث ان

$$1 \geq s_1 \geq s_2 \geq s_3 \geq \dots$$

الآن من (13)، و(4) نظرية 7، نحصل على:

$$1 + |s_1| \geq |s_1 + s_2| \geq |s_2| \geq |s_2 + s_3| \geq |s_3| \geq \dots$$

ولكن $1 \geq s_1 \geq s_2 \geq s_3 \geq \dots$ تعطي $1 \geq s_1 \geq s_2 \geq s_3 \geq \dots$ ومنه $|s_1| \geq 1$. اذن

$$1 + 1 + 1 + \dots \geq 1 + |s_1| \geq |s_1 + s_2| \geq |s_2| \geq |s_2 + s_3| \geq |s_3| \geq \dots$$

تمارين 2 - 3

(تجد في آخر الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

١- أثبت أنه لا يوجد $s \in \mathbb{Q}$ بحيث ان $s_1 = 2$. ولكن اذا كان $\frac{1}{n} = \frac{1}{n}$ حلاً تقريبياً

فأثبت ان $\frac{m+2n}{m+n} = \frac{2}{3}$ هو تقريب افضل، المقصود بذلك ان $| \frac{2}{3} - \frac{m+2n}{m+n} | > | \frac{2}{3} - \frac{2}{3} |$.

مبتدئاً بـ $\frac{1}{840}$ ، جد $\exists Q$ بحيث ان $| \frac{2}{3} - \frac{m+2n}{m+n} | > \frac{1}{840}$.

٢- اثبت ان $\frac{1}{n} \leq \frac{1}{m}$ لكل $m \in Q$.

٣- لنفرض ان $\frac{1}{n} = \frac{a}{b}$ ، $\frac{1}{m} = \frac{c}{d}$ عناصر في Q ، بحيث ان $\frac{1}{n} < \frac{1}{m}$ و $\frac{1}{n} < \frac{1}{m}$ اذا كان

$\frac{1}{n} > \frac{1}{m}$ فاثبت ان $\frac{a}{b} > \frac{c}{d}$ يقع بين $\frac{1}{n}$ و $\frac{1}{m}$.

٤- لنفرض ان s عدد نسبي ثابت، ولنفرض ان $|s| \geq \frac{1}{n}$ لكل $n \in N$. استخدم

مسلمة ارخيدس لاثبات ان $s = 0$.

٥- اذا كان $\frac{1}{n} \in Q$ و $\frac{1}{n} \leq 1$ ، فاثبت باستخدام الاستقراء ان

$$(1 + \frac{1}{n})^n \leq 1 + \frac{1}{n} \text{ لكل } n \in N$$

٦- لنفرض ان s ، أعدادان نسبيتان ثابتان بحيث ان $|s| > 1$ و $|s| < 1$. استخدم

السؤال ٥ ومسلمة ارخيدس لاثبات انه يوجد $\exists N$ ، تعتمد على s ، A ، بحيث ان

$$|s|^n > \frac{1}{n} \text{ لكل } n < m. \text{ كإرشاد اكتب } |s| = \frac{1}{1 + \frac{1}{s}} \text{ حيث } s < 0.$$

٧- حل المتباينة $|s + 2| \leq |s + 1|$ في Q .

٨ - قرب القيمة المطلقة لـ $s^4 - 9s^2 + 3s - 1$ ، حيث s عدد نسبي و $1 \geq s \geq 2$

٩ - اوجد اكبر عدد نسبي m بحيث ان $|s^2 - 2s| \leq m$ لكل s ، $s \in \mathbb{Z}$.

١٠ - اذا كان a ، b ، c اعداداً نسبية موجبة وكان $a + b + c = 1$ ، فاثبت ان

$$(1-a)(1-b)(1-c) \leq 8abc$$

$$a=b=c=\frac{1}{3}$$

١١ - اذا كان a ، $b \in \mathbb{Q}$ ، فاثبت ان $(a-b)^2 \geq \left(\frac{b}{a}\right)^2$. استنتج ان $b! \geq \frac{b}{1-b}$

لكل $b \in \mathbb{N}$

١٢ - اذا كان a ، $c \in \mathbb{Q}$ و $0 < a < c$ ، حيث $b = \left(\frac{a}{c} + c\right) / 2$. فاثبت ان

$$a > b > c$$

٤ - متتاليات الأعداد النسبية

ان الاعداد النسبية تفي بكثير من الاغراض ، كالحسابات اليومية ، والقياسات المخبرية الفيزيائية والهندسية . ولكن معادلات مثل $s^2 = 2$ ، التي ليس لها حل في الاعداد النسبية ، تظهر على غير انتظار ، ونرغب ان نجد لها حلا ، والبحث عن الحل يؤدي الى بناء حقل الاعداد الحقيقية $\bar{R}$. ويتحقق به اكثر من مجرد ايجاد الحل لمعادلة مثل $s^2 = 2$. لان $\bar{R}$ ، وهو حقل تام ومرتب كلياً ، يعطينا اسلحة قوية نهاجم بها مجالا واسعا من المسائل الرياضية والفيزيائية .

نبدأ بالبحث عن تقريب نسبي «للحل الموجب» للمعادلة $s^2 = 2$. وبما انه لا يوجد

حل في الاعداد النسبية فاننا نريد ان نجد عدداً نسبياً s بحيث ان $|s - 2|$ صغير الى الدرجة التي نريدها ونحن نعلم انه لن يكون صفراً. ومن الاساليب التي سندرسها في النظرية (١٠) تكوين متتالية من الاعداد النسبية $(s_1, s_2, \dots)$ بحيث ان

$$s_{n+1} = \frac{s_n + 2}{s_n + 1}, \quad n \in \mathbb{N},$$

ابتداء بـ $s_1 = 1$. فباجراء العمليات الحسابية نجد ان $(s_n) = (1, \frac{3}{2}, \frac{5}{3}, \dots)$,

وكلما حسبنا حدوداً أكثر في المتتالية سيبدو اننا نقرب من الحل الذي تخيلناه للمعادلة $s^2 = 2$. إن فكرة «متتالية من الاشياء» (ليست بالضرورة اعداداً) هي من الافكار الرئيسية ذات الاهمية الكبيرة. واليك التعريف الدقيق للمتتالية:

لتكن S مجموعة غير خالية. تعرف المتتالية في S على انها اقتران $s : \mathbb{N} \rightarrow S$ حيث

$\mathbb{N}$ هي مجموعة الاعداد الطبيعية. سوف نكتب $s = (s_n)$ حيث $s_n = (s_1, s_2, \dots)$ ونسمي s_n الحد النوني للمتتالية (s_n) .

إذا كانت $s = (s_n)$ فان s تسمى متتالية من الاعداد الطبيعية. وإذا كانت $s = (s_n)$ فان s تسمى متتالية نسبية. الخ. نذكر هنا انه ليس من الضروري ان تكون حدود المتتالية مختلفة، اي انه لا ضرورة لأن يكون s واحداً لواحد.

ونستعمل الاقواس المستديرة للمتتالية لكي نميزها عن المجموعة لهذا فان $s = (s_n)$ ، $\{s_n\} = s$ التي هي مجموعة الحدود s_n ، هما شيان مختلفان تماماً.

المثال ٧.

(١) $a \in Q, s_n = a$ لكل n تعرف المتتالية الثابتة $s = (a, a, a, \dots)$.

(٢) $\exists Q, m \in N, m < 1$. عرف $s_n = \text{الكل } n \leq m$. اكتب اي s_1 ، s_2 ، ... ، s_{m-1} ، اذن $s = (s_n)$ تسمى ثابتة النهاية .
 اي ان $s = (s_1, s_2, \dots, s_{m-1})$ هي متتالية من الاعداد الصحيحة .
 (٣) $s = (1, 0, 1, 0, 1, 0, \dots)$ هي متتالية من الاعداد الصحيحة .
 يمكن تعريف الحد النوني بالعلاقة التالية :

$$s_n = \frac{1 + (-1)^n}{2}$$

في هذه الحالة $s = (N) = \{1, 0\}$.

(٤) $s = (n) = (1, 2, 3, \dots)$ هي متتالية من الاعداد الطبيعية وس $N := (N)$

(٥) $s = (0, -1, -2, -3, \dots)$ هي متتالية اعداد صحيحة .

(٦) $s = (\frac{1}{n}) = (1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots)$ هي متتالية نسبية .

(٧) $s = (2, 3, 5, 7, 11, 13, \dots)$ هي متتالية الاعداد الاولى .

وهنا لا يوجد صيغة سهلة معروفة لـ s_n .

(٨) $s_n = n! = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n$ يسمى مضروب n . هذا يعطي متتالية
 $s = (1, 2, 6, 24, 120, \dots)$.

(٩) $s_1 = 1$ ، $s_{n+1} = 1 + \frac{1}{1!} + \dots + \frac{1}{n!}$ لكل $n \leq 1$ هذا يعطي

متتالية الاعداد النسبية $s = (1, 2, 2\frac{1}{2}, 2\frac{2}{3}, \dots)$ ؛ ولهذه المتتالية علاقة بـ « e »

اساس اللوغاريثم الطبيعي . (انظر الفصل ٩ ، البند ١) .

(١٠) [متتالية فيبوناتشي] . يمكن الحصول على المتتالية (١ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ،

١٣ ، . . .) بجمع كل حدين متتالين للحصول على الحد التالي لهما . كتطبيق على هذا انظر التمارين ٢ - ٤ .

سيكون اهتمامنا من الآن فصاعداً ، اذا لم نذكر غير ذلك ، محصوراً بالمتتاليات النسبية $s = (s_n)$ ، وهي تضم بالطبع متتاليات الاعداد الصحيحة والاعداد الطبيعية . والتعاريف التالية تعطي تصنيفات هامة للمتتاليات .

المتتالية المحصورة .

(١) يقال ان المتتالية $s = (s_n)$ محصورة من اعلى اذا وفقط اذا وجد عدد نسبي M لا يعتمد على n بحيث ان $s_n \leq M$ لكل $n \in N$.

(٢) يقال ان المتتالية $s = (s_n)$ محصورة من اسفل اذا وفقط اذا وجد عدد نسبي m و $m \leq s_n$ لكل $n \in N$.

(٣) يقال ان المتتالية $s = (s_n)$ محصورة اذا وفقط اذا كانت محصورة من اعلى ومن اسفل ، اي انه يوجد عدد نسبي $M < \infty$ بحيث ان $|s_n| \leq M$ لكل $n \in N$. يرمز لمجموعة المتتاليات المحصورة بالرمز ℓ^∞ .

المتتاليات التقاربية

يقال أن المتتالية $s = (s_n)$ تقاربية اذا وفقط اذا وجد عدد نسبي M بحيث انه لكل $\epsilon < \infty$ ، في Q ، يوجد $N = N(\epsilon)$ بحيث ان $|s_n - M| < \epsilon$ لكل $n \leq N$. نسمي M نهاية المتتالية ونقول ان (s_n) تتقارب من M . ونكتب $s_n \rightarrow M$ (ن) $\leftarrow \infty$. ونرمز لمجموعة المتتاليات التقاربية بالرمز ℓ . تسمى المتتالية غير التقاربية بالمتتالية التباعدية .

المتتالية الصفرية

إذا كانت (s_n) متتالية تقاربية وكانت نها $s_n = 0$ ، فإننا نسمي (s_n) متتالية صفرية. ويرمز لمجموعة المتتاليات الصفرية بالرمز $\mathcal{O}$.

المتتالية الكوشية.

تسمى المتتالية (s_n) متتالية كوشية إذا وفقط إذا كان لكل $\epsilon > 0$ ، $\exists N$ عدد نسبي، يوجد $n_0 = N$ بحيث أن $|s_n - s_m| < \epsilon$ لكل $m \leq n$ و $n \geq n_0$. وإذا كانت s_n متتالية كوشية فسنكتب $s_n \rightarrow s$ (م، ن) $\leftarrow \infty$ ويرمز لمجموعة المتتاليات الكوشية بالرمز $\mathcal{K}$.

المتتاليات الوتيرية

- (١) تسمى المتتالية $s_n = (s_n)$ وتيرية متزايدة إذا وفقط إذا كان $s_n \leq s_{n+1}$ لكل $n \in \mathbb{N}$. وإذا كان $s_n > s_{n+1}$ لكل $n \in \mathbb{N}$ فإننا نسمي المتتالية وتيرية متزايدة فعلا.
- (٢) تسمى المتتالية $s_n = (s_n)$ وتيرية متناقصة (متناقصة فعلا) إذا وفقط إذا كان $s_n \geq s_{n+1}$ لكل $n \in \mathbb{N}$.

التباعد الى ∞ أو $-\infty$.

- (١) نقول أن (s_n) تتباعد الى ∞ إذا وفقط إذا كان لكل عدد نسبي $A < 0$ يوجد $n_0 = n_0(A)$ بحيث أن $s_n > A$ لكل $n \geq n_0$. ونكتب $s_n \rightarrow \infty$.
- (٢) نقول أن (s_n) تتباعد الى $-\infty$ إذا وفقط إذا كان $(-s_n) \rightarrow \infty$ كما هو معرف في (١)، ونكتب $s_n \rightarrow -\infty$.

قبل ان نعطي أمثلة لتوضيح هذه التعريفات لا بد من ذكر بعض الشروح والتحذيرات .
فمن الواضح ان عدداً من الرموز غير المفسرة قد ظهرت . ولبعض التعريفات ، وخصوصاً فيما
يتعلق بالمتتاليات التقاربية ، تعقيدات منطقية . وهذه التعقيدات تجعل بعض المبتدئين يخطئون
في قراءة التعريفات مما يؤدي بهم الى الوقوع في الاخطاء التحليلية .

فبالنسبة للمتتاليات المحصورة نشدد على ان الاعداد m ، وهي اعداد ثابتة ولا تعتمد
على n . لهذا فمع انه صحيح ان $|n| > n + 1$ لكل $n \in N$ ، فان المتتالية $(n) = (1, 2, \dots, 3, \dots)$ غير محصورة . والرمز ∞ متعارف عليه ولا يمكن تفسيره دون الرجوع الى تاريخ
الرياضيات . فنطلب منك ان تقبله كما هو ، مجرد رمز .

وتعريف المتتالية التقاربية متوازن بطريقة دقيقة وبحاجة الى تفسير دقيق . واي انحراف
بسيط عما هو مذكور في النص قد يؤدي الى اشياء لا معنى لها .

اولاً ، العدد m ، نهاية المتتالية ، مذكور قبل $\epsilon < 0$. لهذا فان m ستعتمد على طبيعة
المتتالية ولن تعتمد على ϵ . ثم نتحدث عن «لكل $\epsilon < 0$ » ونعني بهذا «لاي قيمة $\epsilon < 0$ »
وبالتأكيد لا نعني «لقيمة ما لـ $\epsilon < 0$ » أو «يوجد $\epsilon < 0$ » . وليست هناك اهمية خاصة
لاستخدام الحرف الاغريقي ϵ (ابسلون) في التعريف ، سوى انه متعارف عليه . كذلك لا
حاجة لان نقول $\epsilon < 0$ عدد صغير لان مجموعة الاعداد الموجبة تحتوي على كل الاعداد
الموجبة الصغيرة .

والجملة «يوجد n . $n \in N$ » تعني انه بعد ان اعطينا $\epsilon < 0$ فانه بإمكاننا
ان نجد عدداً صحيحاً موجباً n يعتمد على ϵ بصورة عامة ، وهذا الاعتماد يرمز له بالصيغة
 $n = n(\epsilon)$. وهناك طريقة اخرى لكتابة ذلك هي «يوجد اقتران $Q^+ : N \rightarrow Q^+$ » ،
حيث Q^+ هي مجموعة الاعداد النسبية الموجبة .

واخيراً نشترط ان يكون $|s_n - m| > \epsilon$ لكل $n < n$. نشدد هنا على «لكل» .
لاننا نحتاج اذا حدث وكان $|s_n - m| > \epsilon$ لكل $n \leq 1$ ، فهذا ممكن ، ولكن نادر الحدوث .
ولا نحتاج اذا كان $|s_n - m| > \epsilon$ لاعداد ما ، أو لكل $n > n$.

وستساعد الامثلة في توضيح الافكار التي نبنى عليها المتتاليات التقاربية، ولكن من يفشل في فهم التعريف الاساسي فهماً تاماً لن ينجح في فهم التحليل.

لا يحتاج الرمز n الى m الى تفسير. ولكن نذكر هنا ان m قد لا تكون حداً من حدود المتتالية، اي قد يكون $n \neq m$ لكل $n \in N$. والسهم في $n \leftarrow m$ يساعد في فهم ذلك. وتقرأ « n تقترب من m ». فمن العلاقة $|n - m| < \epsilon$ لكل $n \leq N$ يمكن ان نقول ان n تقترب في النهاية من m ، اي لـ n كبيرة، ولكن لا نستطيع بشكل عام ان نقول ان n تساوي m .

والرمز ∞ (لا نهاية) الذي نجده في $n \leftarrow m$ ($n \leftarrow \infty$) هوشيء خطروغير ضروري. لقد استخدم لعدة قرون في الرياضيات ولا ضرر منه اذا استخدم كرمز وليس في الاستنتاج. وهو بالطبع يحمل فكرة ان n تقترب من m عندما تكبر n .

وبالنسبة لنا فان ∞ هي اشارة اورمز فقط نستخدمه فيما يتعلق بالمتتاليات، انه ليس عدداً نسبياً. لهذا فلن نكتب ثائية تعبيرات مثل $\infty + 1$ ، $\infty \times 0$ ، $\frac{1}{\infty}$ ، ولن نحاول حسابها او استنتاج اي شيء منها.

المتتالية الكوشية سميت نسبة الى عالم الرياضيات الفرنسي كوشي (1789-1857) احد مؤسسي التحليل. وتعريف المتتالية الكوشية داخلي: بمعنى انه يستخدم حدود المتتالية فقط، بينما تعريف المتتالية التقاربية يحتاج الى عددم الذي قد لا يكون احد حدود المتتالية، وقد يكون من الصعب معرفته صراحة.

وسوف نفحص متتاليات المثال (٧) لمعرفة هل هي تقاربية الخ:

من الواضح ان المتتالية (١) محصورة وتقاربية (نهايتها أ) كما انها متتالية كوشية. وهي متتالية صفرية اذا وفقط اذا كان $a = 0$ كما انها متتالية وتيرية متزايدة، وايضاً وتيرية متناقصة، لكنها لا تتباعد الى ∞ أو $-\infty$.

والمتتالية (٢) لها نفس خواص (١) ما عدا الوتيرية. وفي (٣) نحصل على $n \geq 0$ والمتتالية (٤) لكل $n \in N$ ، لهذا فان $n \geq 0$ لـ ∞ . المتتالية ليست تقاربية ولا كوشية، على سبيل

المثال، اذا كان $s_n \leftarrow m$ فخذ $\frac{1}{p} = \epsilon$ ، فانه يوجد $n_0 = \left(\frac{1}{p}\right)$ بحيث ان $|s_n - m|$

$\frac{1}{p}$ لكل $n \leq n_0$. الآن لنأخذ اي $n \leq n_0$ ، فان $n + 1 < n_0$. ومن المتباينة المثلثية

نحصل على

$$|s_{n+1} - s_n| = |s_{n+1} - m + m - s_n| \geq |s_{n+1} - m| + |s_n - m| > \frac{1}{p}$$

لكن $|s_{n+1} - s_n| = 1$ لأن $s_n = 0$ تعطي $s_{n+1} = 1$ و $s_n = 1$ تعطي $s_{n+1} = 0$.
لهذا حصلنا على تناقض $1 > \frac{1}{p}$ ، ولذلك $(s_n) \nrightarrow 0$. وبالمثل يثبت ان $s_n \nrightarrow 1$.

وبما ان $(1, 0, 1, 0, \dots)$ ليست تقاربية فهي بالتأكيد ليست صفرية. وواضح انها ليست وتيرية ولا تتباعد الى ∞ أو $-\infty$.

وفي (٤)، $s = (1, 2, 3, \dots)$ متتالية وتيرية متزايدة فعلا تتباعد الى ∞ .
ولاثبات الاخيرة لنفرض ان $0 < \epsilon$ عدد معطى، اذن من مسلمة ارخميدس، يوجد n_0 بحيث ان $n > n_0$. لهذا اذا كان $n \leq n_0$ فان $s_n = n < \epsilon$ ، ومنه $s_n \leftarrow \infty$. فمن الواضح ان (s_n) ليست محصورة من اعلى. ولكنها محصورة من اسفل لأن $1 \leq s_n$ لكل $n \in \mathbb{N}$ من السهل ان نرى ان (n) ليست تقاربية ولا كوشية.

بالنسبة لـ (٥) من الواضح ان $1 - n \leftarrow -\infty$ ، وان $(1 - n)$ محصورة من اعلى بالصفر، ولكنها ليست محصورة من اسفل، وكذلك $(1 - n)$ وتيرية متناقصة فعلا. انها ليست تقاربية ولا كوشية.

في (٦) سوف نثبت ان $\frac{1}{n} \leftarrow 0$ ، ونترك باقي التصنيفات كتمرين؛ لنفرض ان $0 < \epsilon$.

عدد معطى ، علينا ان نجد n بحيث ان $|0 - \frac{1}{n}| < \epsilon$ لكل $n \leq n_0$ ، اي ان $\frac{1}{n}$

$\epsilon > \epsilon$ لكل $n \leq n_0$. $\epsilon < 0$ تعطي $\frac{1}{\epsilon} < 0$ ومن مسلمة ارخميدس فانه يوجد $n_0 < 0$

$\frac{1}{\epsilon}$. اذا كان $n \leq n_0$ فان $n < \frac{1}{\epsilon}$ ، ومنه $\epsilon < \frac{1}{n}$ ، وهذا يثبت ان $\frac{1}{n} \leftarrow 0$.
($n \leftarrow \infty$) .

لا يمكن التحدث كثيراً عن (٧) و (٨) سوى انها متباعدتان الى ∞ .

اما المتتالية (٩) فهي كوشية لكنها لا تتقارب الى اي عدد نسبي . لن نثبت ذلك لاننا سندرس هذا المثال بتفصيل عند دراسة المتسلسلات .

وأخيراً : متتالية فبوناتشي (التي سميت نسبة الى رياضي ايطالي عاش في القرن الثالث

عشر تباعد الى ∞ . ولكن سيجد القارئ ان في متتالية النسب (١ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{2}{9}$ ، $\frac{3}{16}$ ،

$\frac{5}{8}$ ، . . .) ما يسترعي الاهتمام . هذه المتتالية هي كوشية لكنها لا تتقارب من اي عدد نسبي .

وفي تعريف المتتالية التقاربية تحدثنا عن نهاية المتتالية التقاربية (س.ن) . كان هذا يتضمن

ان المتتالية التقاربية لها نهاية واحدة فقط . وليس من الصعب اثبات ذلك .

النظرية ٨ . [وحدانية النهاية] .

اذا كانت (س.ن) متتالية تقاربية من الاعداد النسبية فان نهايتها وحيدة ، اي انه اذا

كانت س.ن $\leftarrow m$ و س.ن $\leftarrow n$ فان $m = n$.

البرهان .

لنفرض ان $s_n \leftarrow m$ و $s_n \leftarrow m$. لنفرض ان امكن ان $m \neq m$. اذن $|m - m|$

< 0 . لتأخذ $\epsilon = \frac{|m - m|}{2}$ ، اذن $0 < \epsilon$. من تعريف $s_n \leftarrow m$ ، فانه يوجد n

بحيث ان $|s_n - m| > \epsilon$ لكل $n < n$.

ومن تعريف $s_n \leftarrow m$ فانه يوجد n بحيث ان $|s_n - m| > \epsilon$ لكل $n \leq n$. وبما

ان $m \neq m$ فاننا نتوقع ان تكون $n \neq n$: لتأخذ $n = n + n$. من n هذه فاننا نحصل

على $|s_n - m| > \epsilon$ و $|s_n - m| > \epsilon$ ، لان $n \leq n$ و $n \leq n$.

ومن المتباينة المثلثية نحصل على

$$|m - m| = |s_n - m + s_n - m| \leq |s_n - m| + |s_n - m| \geq \epsilon + \epsilon > \epsilon + \epsilon = 2\epsilon .$$

ولكن $|m - m| = 2\epsilon$ من الفرض ، لهذا فقد اثبتنا ان $|m - m| > |m - m|$ ، وهذا

تناقض . لهذا يجب ان يكون $m = m$ ، بما يثبت النظرية .

سنبحث الآن في علاقات أعم ، وخصائص لمجموعات مختلفة من المتتاليات .

النظرية ٩ .

تو $\supset$ تو $\supset$ ك $\supset$ ل ∞ لمتتاليات الاعداد النسبية ، وجميعها مجموعات جزئية فعلا .

البرهان .

تقول النظرية ان كل متتالية صفرية هي تقاربية وهذا بديهي ، وان كل متتالية تقاربية

هي كوشية ، وان كل متتالية كوشية هي محصورة . وايضاً ، يوجد متتالية تقاربية غير صفرية ،

ويوجد متتالية كوشية غير تقاربية ، الخ .

واضح ان $\text{تق}_m \supset \text{تق}_n$ لأن $s \in \text{تق}_m$ تعطي $s_n \leftarrow s$ ، واذن $s \in \text{تق}_n$. والمتتالية الثابتة $(1, 1, 1, \dots) \in \text{تق}_n \cap \text{تق}_m$ ، لهذا فان $\text{تق}_m \supset \text{تق}_n$ مجموعة جزئية فعلا. لنأخذ $s \in \text{تق}_m$ ولنفرض ان $s_n \leftarrow m$. اذن لاي $\epsilon > 0$ يوجد $n_0(\epsilon)$ بحيث

ان $|s_n - m| < \epsilon$ لكل $n < N$. (ع). بما ان $\epsilon < \frac{\epsilon}{2}$ ، فان $\frac{\epsilon}{2} < \epsilon$ ، لهذا فانه يوجد

$$n. (\frac{\epsilon}{2}) \text{ بحيث ان } |s_n - m| > \frac{\epsilon}{2} \text{ لكل } n \leq n. (\frac{\epsilon}{2}).$$

لنأخذ $n \leq \frac{\epsilon}{\gamma}$ ون $n \leq \frac{\epsilon}{\gamma}$. إذن $|s_r - m| \geq \frac{\epsilon}{\gamma} > |s_n - m|$

٤. ومن المتباينة المثلثية نحصل على $|s_r - s_n| = |s_r - m + m - s_n| \geq$

$$\epsilon = \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} > |m - s_n| + |m - s_r|$$

ومنه (س_ن) متتالية كوشية، أي ان $s \in K$. هذا يثبت الاحتواء الثاني باستثناء انه احتواء فعلى. وإثبات ذلك صعب وسنترك هذا الآن، ونثبت كنتيجة منفصلة (النظرية ١٠).

واخيراً لنفرض ان $s \in K$ ، لنأخذ $\epsilon = 1$ في تعريف المتتالية الكوشية لهذا فانه يوجد

ن. = ن. (۱) بحیث ان

$$|s_n - s_m| > 1 \text{ لكل } n, m \leq n.$$

من المتباينة المثلثية نحصل على $|s_n| \geq |s_n - s_m| + |s_m| > |s_m| + 1$ لكل

ن، م، $n \leq m$. وياخذ $m = n$. نحصل على $|s_n| \geq |s_{n+1}| + 1$ لكل $n \leq n$.

ولباقى الاعداد n ، أي $1 \leq n \leq N$ ، يوجد اكبر عدد في المجموعة $\{s_1, s_2, \dots, s_N\}$ $1 \leq s_i \leq N$

ن.ه. { ، لنقل $ص = |س_ن|$ ، $1 \leq ر \leq ن$. لنفرض الآن أن
 $ح = أك (ص ، 1 + |س_ن|)$ ، اي العدد الاكبر بين $ص$ و $1 + |س_ن|$ ، نرى ان
 $|س_ن| \geq ح$ لكل $ن \in N$ ،
واذن $س \in ل^{\infty}$. اذن اثبتنا ان $ك \supset ل^{\infty}$. والاحتواء فعلي لأن $(1, 0, 1, 0, 0, \dots)$
هي متتالية محصورة وليست كوشية .

النظرية ١٠ .

الاحتواء $ك \supset ل$ لمتتاليات الاعداد النسبية هو فعلي ، اي انه توجد متتالية كوشية غير
تقاربية .

البرهان .

سوف نبرهن ان $س = (س_ن)$ المعرفة بـ $س_1 = 1$ ، و

$$(14) \quad س_{ن+1} = \frac{س_ن + 2}{س_ن + 1} \quad \text{لكل } ن \in N$$

هي متتالية تحقق الغرض .

اليك الآن فكرة عن سبب اختيارنا للمتتالية (١٤) . لنفرض انه لدينا حل تقريبي $س_ن$
 < 2 . للمعادلة $س_ن = 2$. اذن سيكون $س_ن - 2$ صغيراً . ونأمل ان يكون التقريب الجديد
 $س_{ن+1} = س_ن + 2 - س_ن^2$ تقريباً جيداً . ولكن اذا لم يكن $س_ن$ يختلف كثيراً عن $س_ن$
فبإمكاننا ان نستعوض عن $س_ن^2$ بـ $س_ن$. واذاً يمكننا ان نأخذ $س_{ن+1} = س_ن + 2 - س_ن$
 $س_{ن+1} = س_ن + 2$ ، وهذا يعطي (١٤) .

سوف نبين الآن ان $س_ن \leftarrow 2 (ن \leftarrow \infty)$: لنفرض ان $ج (ن)$ هي الجملة المفتوحة

فان ج (١) صحيحة. وواضح من (١٤) ان $s_n \leq 1$ لكل $n \in \mathbb{N}$. وكذلك

$$|s_n - \frac{1}{4}| = |2 - \frac{1}{4}| = \frac{1}{4} \geq \frac{1}{4}$$

فاذن ج (١ + ن) صحيحة اذا كانت ج (ن) صحيحة. ومن الاستقراء نستنتج ان $|s_n - \frac{1}{4}|$

لكن $\epsilon < 0$ معطاة، وباستخدام مسلمة ارخيدس نختار $\frac{1}{\epsilon} > N$ لكل $n \in \mathbb{N}$.

واذا اخذنا $n < N$ نحصل من المثال ١ على

$$\epsilon > \frac{1}{n} \geq \frac{1}{1-n} > \frac{1}{1-2} > \frac{1}{1-4} \geq |s_n - \frac{1}{4}|$$

وهذا يثبت ان $s_n \leftarrow 2 (n \leftarrow \infty)$. ومن النظرية ٩ نحصل على $(s_n) \rightarrow 0$ ، اي ان $|s_n - s_m| \leftarrow 0 (n, m \leftarrow \infty)$.

ولكن اذا كتبنا $(s_n - s_m) = (s_n - s_m) = (s_n + s_m)$ فان

$$|s_n - s_m| \geq \frac{|s_n - s_m|}{2} \leftarrow 0 (n, m \leftarrow \infty).$$

لهذا فان $(s_n) \rightarrow 0$ ، كـ

بقي ان نثبت ان هذه المتتالية لا تتقارب من اي عدد نسبي.

لنفرض ان امكن ان $(س_ن) \ni ت_و$ ، اي $س_ن \leftarrow أ$ ($ن \leftarrow \infty$) حيث $أ \ni Q$. من الواضح ان $س_ن \leftarrow أ$ تعطي $س_ن^2 \leftarrow أ^2$. لاثبات ذلك نلاحظ ان $(س_ن) \ni (ت_و) \supseteq ل \infty$. لهذا فان $|س_ن| \geq م$ لكل $ن$ ومنه

$$|س_ن^2 - أ^2| \geq |س_ن - أ| (م + |أ|) = |س_ن - أ| . و$$

لنأخذ $\epsilon < 0$. اذن يوجد م. بحيث ان $|س_ن - أ| > \frac{\epsilon}{و}$ لكل $ن < م$. ومنه

$$|س_ن^2 - أ^2| \geq |س_ن - أ| . و > \frac{\epsilon}{و} . و = \epsilon , لكل ن \leq م . ,$$

لهذا فان $س_ن^2 \leftarrow أ^2$ ($ن \leftarrow \infty$). ولكننا كنا قد اثبتنا ان $س_ن^2 \leftarrow 2$. فاذن، ومن النظرية ٨، نحصل على $أ^2 = 2$ ، وهذا تناقض لانه لا يوجد $أ \ni Q$ بحيث ان $أ^2 = 2$. اذن $(س_ن) \ni ت_و$ مما يثبت النظرية.

ومن النظرية ٩، أعرفنا ان مجموعة المتتاليات المحصورة ل ∞ تحوي المجموعات $ت_و$ ، $ت_و$ وك. سوف نبين بعد قليل انه يمكن تعريف عمليتي جمع وضرب على ل ∞ مما يجعلها حلقة تبديلية ذات عنصر محايد. وسنرى ان $ت_و$ ، ك هما حلقتان جزئيتان من ل ∞ وان $ت_و$ هي مثالية في ك. اذن يمكننا ان نطبق النتائج العامة للحلقات التي حصلنا عليها (الفصل الاول، البند ٢) ونكون الحلقة الخارجة ك/ $ت_و$. وهذه الحلقة الخارجة هي حقل الاعداد الحقيقية R (انظر البند ٥).

الطريقة الطبيعية لجمع وضرب اي متاليتين من الاعداد النسبية $(س_ن)$ ، $(ص_ن)$ (سواء كانتا محصورتين ام لا) هي:

$$س + ص = (س_ن + ص_ن) , س \cdot ص = (س_ن \cdot ص_ن) \dots \dots \dots (١٥)$$

ستكون (١٥) هي تعريفنا لعمليتي الجمع والضرب في ل ∞ . فعلى سبيل المثال اذا كانت

$$س = (١, ٠, ٠, ٠, \dots) \text{ و } ص = (٠, ١, ٠, ٠, \dots) \text{ فان } س + ص =$$

$$(١, ١, ٠, ٠, \dots) \text{ و } س \cdot ص = (٠, ٠, ٠, ٠, \dots) . \text{ وفي المستقبل سنحذف النقطة}$$

في س \cdot ص .

النظرية ١١ .

متتاليات الاعداد النسبية (ل ∞ ، + ، ٠) هي حلقة تبديلية صفرها ص = (٠ ، ٠ ، ٠) ،
وعنصرها المحايد و = (١ ، ١ ، ١) ، بهذه العمليات تصبح ك ، تو حلقات
جزئية من ل ∞ وتو. مثالية في ك .

البرهان .

لنفرض ان س ، ص $\in$ ل ∞ . اذن يوجد عدداً موجبان m ، p $\in$ Q بحيث ان
 $|s_n| \geq m$ و $|v_n| \geq m$ لكل $n \in N$. فمن المتباينة المثلثية نحصل على $|s_n + v_n|$
 $|s_n| \geq |s_n| + |v_n| \geq m + m$ لكل $n \in N$. اذن (س + ص) محصورة اي
ان س + ص $\in$ ل ∞ ومنه + هي عملية ثنائية على ل ∞ . كذلك $|s_n v_n| = |s_n| |v_n|$
 $|s_n| \geq m$ لكل n . اذن س $\cdot$ ص $\in$ ل ∞ و $\cdot$ عملية ثنائية على ل ∞ .

من الواضح من (١٥) ان س + ص = ص + س ، س + ص = ص ، ص س لان Q حقل .

كذلك س + ص = (س + ص) = س وكذلك -س = (-س) يحقق س + (-س) = ص . وبما
ان ١ س = س لكل ن فان وس = س لكل س $\in$ ل ∞ . ومن الواضح ان ص ، و $\in$
ل ∞ و ص $\neq$ لان (س ن) = (ص ن) اذا وفقط اذا كان س ن = ص ن لكل ن $\in$ N .

الخاصيتان (س ص) ع = س (ص ع) وس (ص + ع) = س ص + س ع تتيجان بسهولة

من (١٥) ومن كون Q حقلاً . لهذا فان ل ∞ هي حلقة تبديلية ذات عنصر محايد .

لايات ان ك هي حلقة جزئية يكفي ان نثبت ان س - ص $\in$ ك ، س ص $\in$ ك عندما

يكون س ، ص $\in$ ك . لنفرض ان س ، ص في ك ولنطبق تعريف المتتالية الكوشية : اذا كان $\epsilon < 0$
فان $\frac{\epsilon}{2} < 0$ ولهذا فانه يوجد n ، $N \in$ بحيث ان $|s_n - s_r| < \frac{\epsilon}{2}$ لكل ن
، $r \leq n$. وكذلك $|v_n - v_r| < \frac{\epsilon}{2}$ لكل ن ، $r \leq n$. اذا اخذنا ، $r \leq n$ +
ن نحصل على :

$| (s_r - s_n) - (s_n - s_n) | \geq | s_r - s_n | + | s_n - s_n | > \epsilon$ لهذا
فان $(s_n - s_n) = s - s_n \exists$ ك.

الآن s_n ، $s_n \exists$ ك تعطي s ، $s_n \exists$ ولهذا فان $| s_n - s_n | \geq m$ ، $| s_n - s_n | \geq m$
لكل $n \in \mathbb{N}$. اذا كتبنا $s_r - s_n = s_r - s_n + (s_n - s_n)$ نحصل على

$| s_r - s_n - s_n + s_n | \geq m + | s_r - s_n | \leftarrow (n, r) \leftarrow \infty$
لهذا فان $(s_n - s_n) = s - s_n \exists$ ك وهذا يثبت ان ك حلقة جزئية من ∞ .

ويمكن اثبات ان ∞ حلقة جزئية من ∞ بطريقة مشابهة. فاذا كان $s_n \leftarrow a$ ، $s_n \leftarrow b$

فان $| (s_n - s_n) - (a - b) | \geq | s_n - a | + | a - b | \leftarrow (n) \leftarrow \infty$ ،

ومنه $s_n - s_n \leftarrow a - b$ ، اي ان $(s_n - s_n) = s - s_n \exists$ ك. كذلك بما ان ∞
 $\exists$ نحصل على $| s_n - a | \geq m$ ، لكل $n \in \mathbb{N}$.
لهذا فان:

$| s_n - a - (s_n - a) | = | s_n - a + (s_n - a) | \geq m$
 $| s_n - a - (s_n - a) | = | s_n - a + (s_n - a) | \geq m$. . . (١٦)
وهذا يثبت ان $s_n - s_n \leftarrow a - b$ اي ان $s = s_n$ ، $(s_n - s_n) \exists$ ك.

ويمكن بسهولة اعطاء برهان بطريقة « ϵ » للتتائج اعلاه: على سبيل المثال، لنفعل

ذلك لـ $s_n - s_n \leftarrow a - b$ لنفرض ان $\epsilon > 0$. اذن $\frac{\epsilon}{2} < \frac{\epsilon}{2}$ و $\frac{\epsilon}{2} < \frac{\epsilon}{2}$ لهذا فانه

يوجد n ، r بحيث ان $| s_n - a | > \frac{\epsilon}{2}$ لكل $n < n$ و $| s_n - b |$

$\epsilon > \frac{\epsilon}{m}$ لكل $n < r$. لهذا اذا كانت $n < n_0$ ، r_0 نحصل من (١٦) على

$$|s_n - a| = \frac{\epsilon}{p} + \frac{\epsilon}{p} > \epsilon.$$

واخيرا يجب ان نثبت ان تقويم مثالية في كل اي ان $s - s_0$ تقويم عندما يكون s ، s_0 تقويم وحده s_0 تقويم عندما يكون s_0 تقويم وس s_0 ك. لنفرض ان s ، s_0 تقويم. اذن $|s_n - s_0| \geq |s_n| + |s_0| \leftarrow 0$ (ن $\leftarrow \infty$)، لهذا فان $s - s_0$ تقويم.

لنفرض ان s_0 تقويم وس s_0 ك. اذن s_0 ∞ ومنه $|s_n| \geq m$ لكل $n \in N$

كذلك اذا كان $\epsilon < 0$ فانه يوجد n_0 بحيث ان $|s_n| > \frac{\epsilon}{m}$ لكل $n < n_0$ ، ومنه $|s_n|$

$|s_n| \geq |s_n| + |s_0| \geq m$ لكل $n < n_0$ مما يثبت ان s_0 تقويم. وهذا ينهي برهان النظرية.

نحتاج في البند ٥ الى النظرية التالية. وهي تنص بشكل اساسي على ان بعض انواع المتتاليات الكوشية لها نظير هو نفسه متتالية كوشية.

النظرية ١٢.

لنفرض ان s_0 ك ولنفرض انه يوجد $n_0 \in N$ وعدد نسبي $d < 1$ بحيث ان $|s_n| \leq d$

لكل $n < n_0$. عرف s_n برش $s_n = 1$ اذا كان $1 \geq n \geq n_0$ او $s_n = \frac{1}{s}$ لكل $n < n_0$. اذن

s_0 ك.

البرهان

لنأخذ اي $\epsilon < 0$ بما ان $\epsilon < d^2$ ، فانه يوجد $n_0 \in N$ بحيث ان $|s_n - s_0|$

$\langle \in \text{دلكلن} , r \leq n . \text{لناخذن} , r < a + n . \text{اذن} |s_n| \leq a + |s_n| \leq \text{دومنه}$

$$\frac{|s_n - s_r|}{|s_n| + |s_r|} \geq \frac{|s_n - s_r|}{2} = \frac{\epsilon}{2} \in \mathbb{R} \text{ لهذا فان } s \text{ لا مماثبت النظرية.}$$

التحارين ٢ - ٤

(تجد في آخر الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

١ - ولد حيوانان ذكر وانثى في ١ كانون ثاني. وبعد شهرين اي في ١ آذار ولدت الانثى توأمين (ذكراً وانثى). واستمرت الانثى الام في انجاب توأمين (ذكر وانثى) في الاول من كل شهر. والتوأمين اللذان ولدا في ١ آذار انجبا توأمين ذكراً وانثى في ١ أيار واستمر الامر على هذا المنوال وعاش الجميع. ما علاقة هذا بمتتالية فيبوناتشي في المثال ٧ ؟ كم يكون عدد الأزواج في الاول من آب ؟

٢- لنفرض ان (س_ن) متتالية اعداد نسبية . فاذا وجد $\exists Q$ بحيث انه لكل عدد نسبي ϵ ، $0 < \epsilon < 1$ يوجد N بحيث ان $|s_n - a| < \epsilon$ لكل $n \leq N$. اثبت ان $s_n \leftarrow a$.

٣- اثبت ان $s_n \leftarrow$ اذا وفقط اذا كان لكل $\epsilon > 0$ يوجد N بحيث ان $n > N$ $s_n - \epsilon < s_n < s_n + \epsilon$ لكل $n \leq N$.

٤ - استخدم الجزء المناسب من النظرية ٧ لتثبت ان $s_n \leftarrow$ أعطى $|s_n| \leftarrow |a|$. اثبت ان العكس غير صحيح باعطاء مثال في متالية s_n بحيث ان $|s_n| \leftarrow 1$ ولكن s_n تباعدية .

٥ - انقد العبارة $\frac{1}{n} \leftarrow \frac{1}{n+1}$ ($n \leftarrow \infty$)

٦ - إذا كانت (s_n) متتالية كوشية من الأعداد الصحيحة، أثبت أن $(s_n) \in \text{تو}$. اعط

مثالا لمتتالية s_n من الأعداد الصحيحة بحيث أن $s_n \rightarrow -\infty$ ولكن s_n ليست وتيرية

متناقضة .

$$٧ - \text{اثبت ان (١) } \frac{٣}{٢} \leftarrow \frac{٢+٣}{١+٢}, (٢) \frac{٣}{٢} \leftarrow \frac{٢}{١}, (٣) \frac{٢}{٣} \leftarrow \infty .$$

٨ - بين هل المتتاليات المعطى حدما النوني، محصورة او تقاربية، الخ .

$$(١) \text{ س }_n = n^2, \text{ أثابتة } , > 1 \geq 1, (٢) \text{ س }_n = n^2, \text{ ب ثابتة } 1 < 1, (٣) \text{ س }_n = n^2 \text{ (عندما تكون } n \text{ عدداً زوجياً), (٤) س }_n =$$

$$(١-)^n + n, (٥) \text{ س }_1 = 1, \text{ س }_{1+n} = \frac{٣+٣}{١+٣}, (٦) \text{ س }_1 = 1, \text{ س }_{1+n} =$$

$$\frac{٤+٣}{١+٣}.$$

$$٩ - \text{ اذا كان س }_n \neq 0 \text{ لكل } n, \text{ س }_n \leftarrow \infty, \text{ فاثبت ان } \frac{1}{\text{س }_n} \leftarrow 0 .$$

اعط مثالا يبين ان العكس غير صحيح .

$$١٠ - \text{ جد متتاليتين متباعدتين س , ص بحيث ان س + ص } \rightarrow 0 .$$

$$١١ - \text{ اذا كان س }_n \leftarrow \infty, \text{ ص }_n \rightarrow 0, \text{ فاثبت ان س }_n + \text{ ص }_n \leftarrow \infty .$$

$$١٢ - \text{ لنفرض ان س }_n \leftarrow 0, \text{ أثبت انه يوجد } N \ni \text{ بحيث ان } | \text{ س }_n | < \frac{1}{N} .$$

$$\text{ لكل } n \leq N . \text{ ومنه اثبت انه اذا كان س }_n \neq 0 \text{ لكل } n > N, \text{ فان } \frac{1}{\text{س }_n} \leftarrow \frac{1}{N} .$$

$$١٣ - (١) \text{ في النظرية ١١ أثبتنا ان س }_n \leftarrow 0, \text{ ص }_n \leftarrow 0 \text{ تعطي س }_n - \text{ ص }_n \leftarrow 0 - 0 . \text{ اثبت ان س }_n + \text{ ص }_n \leftarrow 0 + 0 .$$

$$(٢) \text{ لنفرض ان ع } \rightarrow 0 \text{ انه يوجد } Q \ni \text{ ب } N \text{ بحيث ان ع }_n < \text{ لكل د } < \text{ ب}$$

$$\text{ اثبت ان أ = نها ع }_n \leq 0 . \text{ (ارشاد: افرض ان أ } > 0 \text{ وطبق تعريف ع }_n \leftarrow 0 \text{ لتصل الى}$$

تناقض).

(٣) جدع $\exists$ تقيحيث ان $\epsilon < 0$ لكل n ونها $\epsilon = 0$

(٤) في النظرية ١١ أثبتنا ان $s_n \leftarrow a$ ، $v_n \leftarrow b$ تعطي $s_n v_n \leftarrow ab$. اذن $s_n \leftarrow a^2$ ، $s_n \leftarrow a^3$ وبشكل عام $s_n \leftarrow a^n$ ، اذا كان رعدداً طبيعياً ثابتاً. بأخذ $s_n = 1 + \frac{1}{n}$ (حيث $s_n \leftarrow 1$) وباستخدام (٢) اعلاه لـ s بدلا من ϵ ، اثبت انه غير صحيح ان $s_n \leftarrow 1$.

٥. بناء كانتور للاعداد الحقيقية

لقد تم وضع الاساس الآن واصبح من السهل اثبات ان الحلقة الكسرية ك/تو. هي حقل. سنسميه حقل الاعداد الحقيقية R . في النظرية ١٠ أثبتنا ان $\sup K$ (المتتاليات الاعداد النسبية) هي مجموعة جزئية فعلا. وسنبين انه، بعد تعريف الترتيب على R ، ستتمكن من تعريف التقارب، والمتتاليات الكوشية، الخ لـ R ، وسنثبت ان $\sup K = K$ للمتتاليات الحقيقية. لهذا فانه للمتتاليات الحقيقية، كل متتالية تقاربية هي كوشية، وبالعكس كل متتالية كوشية هي تقاربية. وهذه الخاصية الهامة -خاصية التمام- اي $K = \sup K$ هي التي تعطي ميزة للاعداد الحقيقية على الاعداد النسبية. وهذا يعني عملياً انه بالامكان فحص المتتالية لمعرفة ما اذا كانت تقاربية ام لا، بفحص الفرق بين حدود المتتالية دون الحاجة الى معرفة النهاية مقدماً. لهذا فانه من الممكن اعطاء متتالية تقريبات لنهاية متتالية تقاربية، مع ان النهاية قد لا تكون عدداً نسبياً يمكن حسابه لأي درجة من الدقة نريدها (لكنها عدد حقيقي).

النظرية ١٣. [الاعداد الحقيقية R].

ان الحلقة الكسرية ك/تو، حيث K حلقة المتتاليات الكوشية للاعداد النسبية وتو هي المثالية المكونة من المتتاليات الصفرية، هذه الحلقة هي حقل يرمز له بالرمز R . ويرمز

للفر وللعنصر المحايد في هذا الحقل بالرمزين ٠ ، ١ على التوالي.

البرهان .

من النظرية ١١ فان ك هي حلقة تبديلية صفرها ص = (٠ ، ٠ ، ٠ ، ٠ ، ...) وعنصرها المحايد و = (١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ...) ، وتق هي حلقة جزئية مثالية في ك . اذن وباستخدام نتيجة الفصل ١ ، البند ٣ نحصل على ان ك/تق هي حلقة . لتذكر ان س ~ ص تعني -س + ص = ٠ ، اي ان ص - س = ٠ أو س - ص = ٠ لكل س ، ص في ك . بما ان ك تبديلية فانه واضح من تعريف ك س = ٠ ك ص = ك س ص ان R تبديلية . كذلك ك س = ٠ ك س = ك س = ٠ ك س لهذا فان ك هو عنصر R المحايد . نكتب ١ = ك . وبهذا نكون قد استخدمنا الرمز ١ كعدد طبيعي ، وكعدد صحيح ، وكعدد نسبي والآن كعدد حقيقي ولم ننته من استخدامه بعد لاننا سوف نستخدمه كعدد مركب ، في البند ٦ .

بما ان ك س + ك ص = ك س + ك ص = ك س فاننا نرى ان ك ص هو صفر R ويرمز له بالرمز ٠ . لهذا فان R هو حلقة تبديلية صفرها ٠ ، وعنصرها المحايد ١ ومن الواضح ان ١ ≠ ٠ لانه اذا كان ١ = ٠ فان ك = ك ص ومنه و ~ ٠ اي ان ١ - ٠ = ٠ (ن ← ∞) وهذا خطأ . اخيراً يجب ان نثبت ان R حقل . لتأخذ ك س في R حيث ك س ≠ ٠ اي ان ك س ≠ ك ص . اذن س ≠ ص لهذا فان

$$س \nmid ك س ، \quad (١٧)$$

سوف نثبت ان (١٧) والحقيقة القائلة ان س في ك تتضمنان انه يوجد ب في N وعدد نسبي د < ٠ بحيث ان |س| س ن ≤ د لكل ب في N ولكل د < ٠ يوجد ن < ب بحيث ان |س| س ن > د . الآن |س| س ن - س ر | > د لكل ن ، ر ≤ ن . لتأخذ ب = ن . ونختار ن < ب بحيث ان |س| س ن > د . الآن لكل ر ≤ ب ، |س| س ر = |س| س ن - س ر + س ر | ≥ د + |س| س ن > ٢ د وهذا يثبت ان س في تق مما يناقض (١٧) . لقد اثبتنا ان فرضيات النظرية ١٢ قد تحققت .

اذن المتتالية $s_3, s_2, s_1, \dots$ ، ولك $s_0 = s_1$ حيث $s_1 = (s_1, s_2, \dots)$ ، $s_2 = (s_2, s_3, \dots)$ ، $s_3 = (s_3, s_4, \dots)$ ، ومنه $s_1 \sim s_2$.

وينتج ان $s_1 = s_2 = s_3$ ، لهذا فان لكل عنصر $s \in R$ (عدا الصفر) يوجد عنصر نظير s في عملية الضرب مما يثبت ان R حقل.

الآن نلاحظ انه بالامكان ان نجعل Q تطابق مجموعة جزئية من R . لكل $b \in Q$ ، لنرمز للمتتالية الثابتة $(b, b, b, \dots)$ بالرمز b ، حيث $b = (b, b, b, \dots)$. لنفرض ان j هي المجموعة الجزئية من R التي تتكون من كل صفوف التكافؤ b_j ، لكل $b \in Q$. اذن Q تشاكل j بواسطة الاقتران $Q \rightarrow j$ المعرفة بـ $(b) = b_j$. فعلى سبيل المثال، q هو تقابل لان $q(b) = (b)$ تعطي $b_j = b_j$ واذن $b = b_j$ ، ومنه $b - b_j = 0$. $(n \rightarrow \infty)$. لهذا فيجب ان تكون $b = b_j$. كذلك، على سبيل المثال ايضا، $q(b) = (b) = b_j = b_j = b_j$ ، اذن q تشاكل Q تشاكل حقلا جزئيا من R . لهذا سنعامل Q على انها حقل جزئي من R .

المثال ٨. [حل المعادلة $x^2 = 2$ في R]

لنفرض ان s هي المتتالية الكوشية المذكورة في النظرية ١٠. حيث اثبتنا ان $s_n \rightarrow 2$. لهذا فان العدد الحقيقي $s = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$ يحقق $s^2 = 2$. فاذا استخدمنا فكرة الترتيب في R فاننا نستنتج ان s موجبة، سوف نكتب $s = \sqrt{2}$ أو $s = \sqrt{2}^+$ ونسمي s الجذر التربيعي الموجب الوحيد.

بشكل اعم، اذا كان $n \in N$ ، $R^+ \ni s$ فانه يوجد عنصر وحيد $s \in R^+$ ، بحيث ان $s^2 = n$ ، نكتب $s = \sqrt{n}$. لهذا فانه لكل عدد حقيقي موجب يوجد جذر نووي موجب وحيد. وسوف نثبت هذه النتيجة في الفصل ٣، النظرية ٢. ولكن سيكون من المفيد لنا استخدام هذه النتيجة قبل اثباتها.

اثبتنا في المثال ٨ ان العدد الحقيقي $\sqrt{2}$ يحقق المعادلة $x^2 = 2$. بما انه لا حل لهذه المعادلة ضمن الاعداد النسبية فانه ينتج ان هناك اعدادا حقيقية غير الاعداد النسبية. نسمي هذه الاعداد بالاعداد غير النسبية. اذن $\sqrt{2}$ هو عدد غير نسبي، ويمكن اثبات ان $\sqrt{n}$ هو عدد غير نسبي لكل $n \in \mathbb{N}$ بحيث ان n ليست مربعا كاملا، اي ان $n \neq 1, 4, 9, 16, \dots$. لهذا فانه يوجد عدد لا نهائي من الاعداد غير النسبية.

وهناك اعداد هامة غير نسبية مثل e, π التي سوف نناقشها فيما بعد مع ان البرهنة على انها اعداد غير نسبية ليست بالامر السهل.

وهناك اعداد لا يمر ذكرها في الرياضيات التي تدرس في المدارس ولكن تستخدم كثيرا في التحليل. ولا تعرف اذا كانت هذه الاعداد نسبية ام غير نسبية. مثال على ذلك، ثابت اويلر γ ، الذي يعرف على انه نهاية متتالية الاعداد الحقيقية التقاربية (س ن) حيث

$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n.$$

وما ذكرناه عن e, π, γ ، يحتاج الى افكار لم نناقشها بعد، لهذا علينا ان نترك هذه الارقام المثيرة للاهتمام حاليا على الاقل.

يرمز لمجموعة الاعداد غير النسبية بالرمز $\mathbb{Q}$ ، ولمجموعة الاعداد النسبية بالرمز $\mathbb{Q}$. اذن $\mathbb{Q} = \mathbb{Q} \cup \mathbb{Q}$ و $\mathbb{Q} \cap \mathbb{Q} = \emptyset$. ومن المثير للاهتمام ان نسأل هل هناك عناصر في $\mathbb{Q}$ اكثر من $\mathbb{Q}$. ستعرف (انظر النظرية ١٤ في الفصل ٣) ان الاعداد غير النسبية اكثر من الاعداد النسبية، والمقصود بذلك ان $\mathbb{Q}$ لانهائية قابلة للعد، اي ان $\mathbb{Q}$ باعتبارها مجموعة تكافئ $\mathbb{N}$ ، في حين ان $\mathbb{Q}$ (وكذلك $\mathbb{R}$) لانهائية غير قابلة للعد.

يجب ان نعرف ترتيبا على $\mathbb{R}$ فالمساواة على $\mathbb{R}$ تعني كما نعرف $s = t$ اذا وفقط اذا كان $s \sim t$ اي ان $s - t = 0$. لهذا وعلى سبيل المثال، اذا كانت $s = (\frac{1}{n})$ فان $s = t$ مع $t = (\frac{1}{n+1})$ لكل $n \in \mathbb{N}$. لهذا لن نستفيد اذا قلنا ان $s < t$ تعني $s < t$ لكل $n \in \mathbb{N}$.

سنعطي الآن تعريفا لـ $<$ في R بحيث نجعل R حقلا مرتبا ترتيبيا كاملا .

الترتيب على R .

إذا كان s ، t عنصرين في R فإننا نعرف $s < t$ إذا وفقط إذا وجد $N \in \mathbb{N}$ ، $Q \in \mathbb{Q}$ ، و $s < t + Q$ بحيث أن $s - N \leq t$ ولكل $n < N$. والرمز $s > t$ يعني $t < s$.
 $s < t$ إذا كان $s < t$ ، فإننا نقول أن s عدد حقيقي موجب . وإذا كان $s \leq t$ ، فإننا نقول أن s عدد حقيقي غير سالب .

المثال ٩ .

إذا كان $s = (0, 0, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \dots)$ و $t = (1, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots)$ ،
 ، $(\dots)$ فإن $s < t$. ولا أهمية لكون $s > t$ عند $n = 1, 2$ لأن تعريف
 الترتيب يأخذ بعين الاعتبار $s - N$ بوجه عام . وفي هذا المثال $s - N \leq \frac{1}{4}$
 لكل $n < 2$.

النظرية ١٤ .

مجموعة الأعداد الحقيقية R هي حقل كامل الترتيب .

البرهان .

سنثبت 1 إلى 5 من النظرية ، مستبدلين عناصر Q بعناصر R مستخدمين
 تعريف الترتيب على R . لنأخذ 1 ولنفرض أن $s \neq t$. إذن $s < t$ ومنه $s -$
 $s > t$ ولكن $s - t < 0$. ومن برهان النظرية ١٣ فإنه يوجد $N \in \mathbb{N}$ وعدد نسبي

و < . بحيث ان $|s_n - v_n| \leq$ ولكل $n < b$ (١٨)

وبما ان $s - v \exists$ ك فانه يوجد $n = \left(\frac{1}{p}\right)$ بحيث ان

$|s_n - v_n| - (s_r - v_r) > \frac{1}{p}$ لكل $n, r \leq n$ (١٩)

لنأخذ $n = n + b$ ، ان $n < n$ ون $b < b$. فمن (١٨) وقانون التثليث في Q فانه إما ان

يكون $s_n - v_n < 0$ أو $s_n - v_n > 0$ اذا كان $s_n - v_n < 0$ ، فإن

$s_n - v_n \leq 0$ ولهذا فإن (١٩) تعطي

$s_r - v_r < s_n - v_n - \frac{1}{p} \leq 0 - \frac{1}{p}$ لكل $r \leq n$.

ومنه $K_s < K_v$ من تعريف الترتيب على R (حيث استبدلت b بـ n ، و $\frac{1}{p}$). فاذا

تحققت الحالة الثانية $s_n - v_n > 0$ ، فان نفس المناقشة تبين ان $s_r - v_r < \frac{1}{p}$ لكل

$r \leq n$ واذن $K_s > K_v$. وهذا يثبت t_1 .

سنبرهن الآن t_2 ونترك t_3 ، t_4 كتمارين. لنفرض ان $K_s > K_v$ اذن $s_n -$

$s_n \leq$ ولكل $n < b$ ومنه $(s_n + e_n) - (s_n + e_n) \leq$ ولكل $n < b$. لهذا فان

$K_{s+e} < K_{v+e}$ ، اي ان $K_s + e < K_v + e$ ، وهذا يثبت t_2 .

لقد عرفنا في السابق اكبر حد واصغر حد للنوني المرتب من الاعداد النسبية. وبطريقة

مشابهة، اذا كان $(s_1, s_2, \dots, s_n)$ ، n من الاعداد الحقيقية المرتبة $s_1, s_2, \dots$ ،

$\dots, s_n$ فانه يوجد b حيث $1 \leq b \leq n$ ويوجد c حيث $1 \leq c \leq n$ تحققان s_r

$\geq s_b$ ، $s_r \leq s_c$ لجميع $1 \leq r \leq n$. اي انه

$s_b = \overline{A} (s_1, s_2, \dots, s_n)$ و $s_c = \underline{A} (s_1, s_2, \dots, s_n)$.

ويمكن تعميم مسلمة ارخيدس من Q^+ الى R^+ ، حيث $Q^+ (R^+)$ ترمزان للاعداد

النسبية (الحقيقية) الموجبة.

النظرية ١٥ [مسلمة ارخيدس على R]

اذا كان $s \exists R^+$ فانه يوجد $n \exists N$ بحيث ان $n < s$.

البرهان .

س = ك . لمتتالية ما ص = (ص_ر) ك ، فمن النظرية ٩ يوجد م $\exists Q^+$ بحيث ان
 $\forall r | \geq m$ لكل $r \in N$. اذن $\forall r$ ص_ر $\geq m$ لكل $r \in N$. ومسلمة ارخيدس على Q^+
 تعطي $\exists N$ بحيث ان $n < m + 1$ ، ومنه $n < \forall r$ ص_ر $+ 1$ لكل $r \leq 1$. وباستخدام $n = ك$ ن
 نحصل على $n < ك$ ص_ر = س .

النظرية ١٦ [كثافة Q في R]

اذا كان أ ، ب $\exists R$ ، أ > ب فانه يوجد حـ $\exists Q$ بحيث ان أ > حـ > ب .

البرهان .

لتكن أ = ك_س ، ب = ك_ص حيث س ، ص $\exists ك$ ، ص_ن - س_ن ≤ 0 و $0 < \forall$ لكل
 $n < د$. يوجد ن $\exists N$ بحيث ان $|س_ر - س_ن| > \frac{و}{4}$ وكذلك $|ص_ر - ص_ن| > \frac{و}{4}$
 لكل ن ، ر $\leq ن$. لنعرف ط = د + ن ، ف = س_ط + \frac{و}{4} $\exists Q$ الآن ن < ط تعطي
 $س_ن + \frac{و}{4} > ف > ص_ن - \frac{و}{4}$. اذن باستخدام ف = ك_ف نحصل على
 $ك_س > ف > ك_ص$ ، مما يثبت النظرية .
 وبما ان R حقل كامل الترتيب ، فان بإمكاننا ان نعرف القيمة المطلقة $|س|$ لأي عدد
 حقيقي س كما فعلنا في Q ، اي ان $|س| = س$ اذا كان س ≤ 0 و $|س| = -س$ اذا كان
 س > 0 .

اذن جميع النتائج المتعلقة بالقيمة المطلقة في النظرية ٧ تبقى صحيحة عند استبدال
 الاعداد النسبية بالاعداد الحقيقية . وبشكل خاص فان المتباينة المثلثية تبقى صحيحة ، أي
 ان :

$$|س + ص| \geq |س| + |ص| \text{ لكل س ، ص } \exists R .$$

كذلك ، التعاريف المتعلقة بالمتتاليات في البند الرابع يبقى لها نفس المعنى عند استبدال

الاعداد النسبية بالاعداد الحقيقية . مثلاً ، لنفرض ان $s = (s_n)$ هي متتالية حقيقية اي ان $s : N \leftarrow R$. نقول ان المتتالية هي متتالية تقاربية (نهايتها R) : اذا وفقط اذا كان يوجد عدد $\epsilon > 0$ ، بحيث انه لكل عدد حقيقي $\epsilon > 0$ يوجد $n_0 \in N$ ، بحيث ان $|s_n - a| < \epsilon$ لكل $n \geq n_0$. سوف نكتب كما في السابق $s_n = a$ ، الخ .
 لهذا فبامكاننا ان ندرس مجموعات المتتاليات التالية : تو ، تو-ك ، ل ، ∞ ، حيث المتتاليات كلها حقيقية . وللتأكيد على ذلك سنكتب $\text{تو} (R)$ ، $\text{تو-ك} (R)$ ، $\text{ك} (R)$ ، $\text{ل} (R)$ ، $\infty (R)$ للدلالة على المتتاليات الصفرية ، والمتتاليات التقاربية الخ للاعداد الحقيقية .
 وكما في النظرية ٩ ، بامكاننا اثبات ان

$\text{تو} (R) \supset \text{تو-ك} (R) \supset \text{ك} (R) \supset \text{ل} (R) \supset \infty (R)$. . . (٢٠)
 المهم والجديد هنا ان الاحتواء $\text{تو} (R) \supset \text{ك} (R)$ هو في الحقيقة مساواة . وهذه هي خاصية التمام لـ R التي سنبثها الآن . وباقي الاحتواءات في (٢٠) هي احتواءات فعلية ، ويتبين ذلك من امثلة النظرية ٩ .

النظرية ١٧ [خاصية التمام في R]

$\text{تو} (R) = \text{ك} (R)$ اي ان المتتالية الحقيقية تكون تقاربية اذا وفقط اذا كانت كوشية .

البرهان .

من (٢٠) نعرف ان $\text{تو} (R) \supset \text{ك} (R)$. لهذا علينا ان نثبت ان $\text{ك} (R) \supset \text{تو} (R)$.
 لنأخذ $s \in \text{ك} (R)$. فمن تعريف المتتالية الكوشية ، لكل $\epsilon > 0$ ، يوجد $n_0 \in N$ بحيث ان $|s_n - s_r| < \epsilon$ لكل $n, r \geq n_0$.

لنأخذ $n \in N$. اذن $\frac{1}{n} > \frac{1}{n+1}$ ، ومنه $s_n - \frac{1}{n} > s_{n+1} - \frac{1}{n+1}$ ، ومن النظرية

١٦ نستنتج انه يوجد $b_n \in Q$ بحيث ان

$$s_n - \frac{1}{n} > b_n > s_{n+1} - \frac{1}{n+1}$$

$$|s_n - b_n| > \frac{1}{n}.$$

ومن المتباينة المثلثية للاعداد الحقيقية نحصل على

$$|b_n - b_r| \geq |b_r - s_r| + |s_r - s_n| + |s_n - b_n| > \frac{1}{r} + \frac{\epsilon}{3} + \frac{1}{r} > \frac{1}{n}, \text{ لكل } n, r \leq n.$$

ومن مسلمة ارخيدس لـ R نحصل على

$$|b_n - b_r| > \frac{1}{n}, \text{ لقيم كبيرة بما فيه الكفاية لـ } n, r.$$

اذن المتتالية $b = (b_n)$ هي كوشية نسبية. فلنأخذ $k \in R$. سنثبت ان $s_n \leftarrow$

لـ $(n \leftarrow \infty)$ ، وهذا يعني ان $s = (s_n) \ni \text{تق. } (\bar{R})$. الآن

$$|s_n - k| \geq |s_n - b_n| + |b_n - k| > \frac{1}{n} + |b_n - k|.$$

من مسلمة ارخيدس نحصل على $\frac{\epsilon}{2} > \frac{1}{n}$ حيث قيم n كبيرة بما فيه الكفاية، اذن يكفي

ان تثبت ان

$$|b_n - k| > \frac{\epsilon}{2} \text{ لكل } n \leq n, \dots \quad (21)$$

حيث n عدد ما في N

ان $\epsilon < 0$ ، لنفرض ان $\frac{\epsilon}{4} = \epsilon$ ، لهذا فانه يوجد $\delta \in N$ ، و $\exists Q^+ \in Q$ بحيث ان

$\epsilon_r \leq 0 < \epsilon$ لكل $r \in \mathbb{R}$. وكذلك b هي متتالية كوشية ، فاذن $|b_n - b_r| > \frac{\epsilon}{4}$ لكل

$n, r \leq n_1$ ، ومنه

$$(22) \quad -\frac{\epsilon}{4} > b_n - b_r > \frac{\epsilon}{4} \text{ لكل } r, n \leq n_1 .$$

من (22) $b_n - b_r + \epsilon_r < -\frac{\epsilon}{4} + \epsilon_r \leq \frac{\epsilon}{4}$ لكل $n \leq n_1$ و $r \leq n_1$ لهذا
نحصل على

$k(b_n, b_n, \dots) - k(b + \epsilon, \dots) < 0$ لكل $n \leq n_1$
وهذا يثبت جزءا من (21) . وبطريقة مشابهة وباستخدام $b_n - b_m > \frac{\epsilon}{4}$ في (22)
نحصل على $b_n - k_n > \frac{\epsilon}{4}$ لكل $n \leq n_1$ ، وهذا هو الجزء الثاني من (21) .
وهذا ينهي برهان النظرية ١٧ .

تمارين ٢ - ٥

(في آخر الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

١ - اثبت ان التشاكل $Q : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ المعرف في البند ٥ - ب (ر) = k_r لكل $r \in \mathbb{R}$ يحافظ

على الترتيب اي انه اذا كان $r_1 > r_2$ في Q فان $Q(r_1) > Q(r_2)$ في R .

٢ - اكمل برهان النظرية ١٤ باثبات ان $k_s > k_v$ و $k_v > k_s$ تتضمن $k_s > k_v$ ،
وكذلك $k_s > k_v$ و $k_v > k_s$ تتضمن $k_s > k_v$.

٣- لنفرض ان s ، $v \in R$. اثبت ان $|s + v| = |s| + |v|$ اذا وفقط اذا كان $s \leq 0$.

٤- [نفرض هنا ان القاريء على معرفة بسيطة بالنظام العشري].

اثبت ان $\sqrt{2} < 0$. ثم استنتج ان $\sqrt{2} < 4$ ، باستخدام $1 - \sqrt{2} = (1 - \sqrt{2})(1 + \sqrt{2})$ ، اثبت ان $\sqrt{2} > 1.41428$. استخدم هذا التقريب العلوي لـ $\sqrt{2}$ لايجاد تقريب سفلي افضل من 1.4 .

٥- اثبت ان $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ هو عدد غير نسبي.

٦- لنفرض ان a ، b ، $c \in Q$ و $c > 0$. اثبت ان $a + \sqrt{b} = \sqrt{c}$ تعطي $a = b = c = 0$.

٧- اذا كانت $s \in R$ فاثبت ان $s \leq 0$. ومنه اثبت ان $a + \sqrt{b} \leq \sqrt{c}$ ، ونحصل على المساواة اذا وفقط اذا كان $a = b = c$.

٨- لنفرض ان (s_n) هي متتالية حقيقية تحقق $1 - s_n \geq 0$ لكل $n \in N$. اثبت ان $(1 + s_1)(1 + s_2) \dots (1 + s_n) \leq 1 + s_1 + s_2 + \dots + s_n$.

٩- لنفرض ان $s \in R$ ، $s \leq 1$. اثبت انه لكل $n \in N$ ، $1 + s \leq 1 + s^n$.

س و $(1 + s)^n \leq 1 + s + s^2 + \dots + s^n + \frac{s^{n+1}}{1 - s}$.

اذا كان $v \in R$ و $(1 + v)^n \leq 1 + v + v^2 + \dots + v^n + \frac{v^{n+1}}{1 - v}$ لكل $n \in N$ ، ما

هي المتباينة التي يجب ان تحققها v ؟

١٠- لنفرض ان $s \leq 1$ و $s \leq 2$. جد شرطاً ضرورياً وكافياً على s ، بحيث يكون $(1 + s)^n = 1 + s + s^2 + \dots + s^n$.

١١- لنفرض ان s عدد حقيقي ثابت. فاذا كان $s > \epsilon$ لكل $\epsilon > 0$ فاثبت ان $s \geq 0$.

لنفرض ان (a_n) ، (b_n) هما متتايلتان حقيقيتان متقاربتان، نهايتهما a ، b على

التوالي. فإذا كان $n \geq b$ لكل $n \in N$ فثبت ان $a \geq b$. لاحظ ان هذه النتيجة تبين ان بإمكاننا اخذ نهايتي طرفي المتباينة عندما تكون النهايتان موجودتين.

١٢ - لنفرض ان $s \in R$ جد $\delta < 0$ بحيث ان $s - \delta > 1$ تتضمن $|s - 1| > 1$.

عمم هذه النتيجة وجد $\delta = \delta(a, \epsilon)$ بحيث ان $|s - a| > \delta$ تعطي $|s - 1| > \epsilon$ ، حيث $\epsilon < 0$.

$$١٣ - \text{عرف } s = (s_n) \text{ بـ } s_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}.$$

اثبت ان s لـ k وذلك بدراسة $|s_n - s|$. اثبت كذلك ان s لـ ∞ .

١٤ - عرف $s_1 = 1$ ، $s_{n+1} = s_n + n$. ناقش سلوك (s_n) عندما $n \rightarrow \infty$.

٦. الاعداد المركبة

اذا كان $s \in R$ فانه، ومن قانون التثليث، إما أن تكون $s = 0$ ، أو $s < 0$ ، أو $s > 0$ ، ففي الحالة الاولى $s = 0$ وفي الحالة الثانية $s < 0$ وفي الحالة الثالثة $s < 0$ ومنه $s = (-s) < 0$ اذن $s \leq 0$ لكل $s \in R$. لهذا فانه لا حل للمعادلة $s^2 + 1 = 0$ في R . فاذا كنا نرغب في الحصول على حل فيجب ان نوسع الحقل R الى حقل يحتوي على حل.

الطريقة البدائية هي ان نفترض انه يوجد «عددا» t هو حل، اي ان $t^2 + 1 = 0$ ، أو $t^2 = -1$. هذه هي الطريقة التي عولج بها الامر في السابق. وبسبب الغموض الذي يحيط بالعددت سمي عددا «تخيليا». ولكننا ما زلنا نستعمل هذه التسمية مع ان الغموض قد ازاله استخدام الأزواج المرتبة. ومع هذا فان الطريقة البدائية تعطي حافزا جيدا. لنأخذ s ، ص

$\ni R$. لنفرض انه بالامكان تكوين «اعداد مركبة» على شكل $s + t\sqrt{-1}$ حيث $s, t \in \mathbb{R}$ تنطبق عليها شروط الحقل ما عدا اننا نستبدل $t^2 = -1$. فبامكاننا ان نجعل $\sqrt{-1}$ وان نضرب على النحو التالي:

$$(23) \quad (s + t\sqrt{-1}) + (u + v\sqrt{-1}) = (s + u) + (t + v)\sqrt{-1}$$

$$(24) \quad (s + t\sqrt{-1})(u + v\sqrt{-1}) = (su - tv) + (sv + tu)\sqrt{-1}$$

تمكننا المعادلتان (23)، (24) من وضع الاشياء بدقة الشيء الاساسي في $s + t\sqrt{-1}$ هو انه زوج مرتب (s, t) من الاعداد الحقيقية $s, t \in \mathbb{R}$ اي ان $\ni R \times R$ وهكذا بأخذ (s, t) لم نعد بحاجة الى استخدام t ، وهو غير معرف . وينتج أنه هو الزوج $(1, 0)$.

نعرف الجمع والضرب على $R \times R$ باستخدام (23)، (24):

$$(25) \quad (s, t) + (u, v) = (s + u, t + v)$$

$$(26) \quad (s, t)(u, v) = (su - tv, sv + tu)$$

ونعرف $\mathbb{C}$ على انه $R \times R$ مع العمليتين المعرفتين في (25) و (26) ونسمي $\mathbb{C}$ حقل الاعداد المركبة ويحتوي هذا الحقل على حل للمعادلة $s^2 + 1 = 0$. وهذا ما سوف نثبت.

النظرية ١٨:

ان $\mathbb{C}$ حقل صفه $(0, 0)$ وعنصره المحايد $(1, 0)$ وحقل الاعداد الحقيقية R يشاكل

حقلًا جزئيًا من $\mathbb{C}$. وبمطابقة $(1, 0)$ مع $1 \in R$ و $(0, 0)$ مع $0 \in R$ ،

نحصل على ان العنصر $(1, 0) \in \mathbb{C}$ يحقق $t^2 + 1 = 0$.

البرهان .

من الواضح ان (25)، (26) تعرفان عمليتين ثنائيتين . فمن (25) يتضح ان $(+, \mathbb{C})$

هي زمرة تبديلية صفها $(0, 0)$ ونظير (s, t) في $(+, \mathbb{C})$ هو $(-s, -t)$.

ومن (٢٦) نحصل على $(\bar{s}, \bar{v}) = (s, v)$ لان R هو حقل. لهذا فان الضرب في $\bar{\epsilon}$ تبديلي. وبوضع $s = (s, v)$ و $v = (\bar{s}, \bar{v})$ فان الطرف الايسر يصبح (s, v) ومنه نستنتج ان $(0, 1)$ هو العنصر المحايد لعملية الضرب في $\bar{\epsilon}$. بقي ان نتحقق من خاصيتي التجميع والتوزيع، ومن وجود نظير في عملية الضرب لجميع عناصر $\bar{\epsilon}$ عدا الصفر. سنترك التحقق من خاصية التجميع كتمرين.

لائبات خاصية التوزيع، لناخذ $r = (s_r, v_r) \in \mathbb{C}$ ، $r = 1, 2, 3$. من (٢٥) و (٢٦). نجد ان $e_1 e_2 + e_1 e_3 = e_2 e_3$

$$\begin{aligned}
 & (s_1 s_2 - s_1 s_3, s_1 s_2 + s_1 s_3) \\
 & + (s_1 s_3 - s_1 s_4, s_1 s_3 + s_1 s_4) \\
 & + (s_1 s_2 - s_1 s_3, s_1 s_2 + s_1 s_3) = \\
 & (s_1 s_2 + s_1 s_3, s_1 s_2 - s_1 s_3) \\
 & + \{s_1 s_2 + s_1 s_3\}, \{s_1 s_2 - s_1 s_3\} = \\
 & (\{s_1 s_2 + s_1 s_3\}, \{s_1 s_2 - s_1 s_3\}) = \\
 & (e_1 + e_2, e_1 + e_2)
 \end{aligned}$$

لنأخذ الآن $e = (s, v) \neq (0, 0)$. اذن $s + v = 0$ لأن $s < 0$.

ص^٢ = تعطي س = ص مما يناقض ع ≠ (٠, ٠). لنأخذ $(\frac{ص}{ص}, \frac{ص}{ص})$. (٢٦)

$$, (0, 1) = (0, \frac{ص^2 + ح^2}{1}) = \text{تعطي ع ع}$$

اي ان غ هونظير غ ≠ (٠ ، ٠) في عملية الضرب. اذن $\mathbb{C}$ حقل.

وانه لا مرفي غاية البساطة اثبات ان الاقتران ق: $R \rightarrow \mathbb{C}$ المعروف بـ ق(س) = (س، ٠) هو تشاكل، لهذا فان R تشاكل الحقل الجزئي ج = $\{(س، ٠) \mid س \in R\}$. لهذا فاننا سنعامل العدد المركب (س، ٠) على انه العدد الحقيقي س.

اخيرا بتعريف ت على انه (٠، ١) و (٢٥) و (٢٦) نحصل على $١ + ٢ =$

$(١، ٠) + (١، ٠) = (٠، ١) + (٠، ١) = (٠، ١) + (٠، ١) = (٠، ٠)$ مما يثبت النظرية.

وقد جرت العادة على استعمال $ع = (س، ص)$ لترمز للعدد المركب، وسوف نسمي س جزء حقيقي ونكتبه ح(ع)، ونسمي ص جزء تخيلي، ونكتبه تخ(ع). لاحظ ان س، ص عددان حقيقيان.

واي عدد على صورة (٠، ص)، اي جزؤه الحقيقي صفر، يسمى عددا تخيليا صرفا.

واي عدد على صورة (س، ٠) يسمى حقيقيا. لهذا فان $(٠، ١ -)$ هو تخيلي صرف والعدد (٠، ٠) هو حقيقي وتخيلي صرف.

باستخدام هذا، فانه يمكن كتابة اي $ع \in \mathbb{C}$ على الشكل التالي:

$$ع = س + ت ص$$

$$= ح(ع) + تخ(ع)ص$$

لان $(س، ص) = (س، ٠) + (٠، ص) = س + (٠، ص) = س + ت ص$

نذكر هنا ان $(س، ص) = (س، ص)$ تكافئ $س = س$ و $ص = ص$ لهذا فان

$$س + ت ص = س + ت ص \text{ اذا وفقط اذا كان } س = س \text{ و } ص = ص.$$

ومنه اذا تساوت اعداد مركبة تساوت اجزاؤها الحقيقية واجزاؤها التخيلية.

بعد ان تم بناء Q ، R كحقلين، استطعنا ان نعرف ترتيبا كاملا عليهما. ولسوء الحظ

من المستحيل تعريف ترتيب كامل على $\mathbb{C}$. فبالحصول على حل للمعادلة $١ + ٢ = ٠$ خسرنا الترتيب الكامل.

النظرية ١٩ .

لا يوجد ترتيب كامل على حقل الاعداد المركبة $\mathbb{C}$.

البرهان .

لنفرض ، ان امكن ، انه يوجد ترتيب كامل $\wedge$. ولانه قد لا تكون هناك علاقة بين هذا الترتيب والترتيب الكامل $\succ$ على $\mathbb{R}$ ، استخدمنا له رمزا جديدا . الآن : t_1 الى t_2 ، من النظرية ٥ ، تنطبق على $\wedge$ ، بدلا من $>$ ، وعلى $\mathbb{C}$ بدلا من $\mathbb{Q}$. فعلى سبيل المثال فان t_1 تنص على انه اذا كان e_1 ، e_2 في $\mathbb{C}$ فان واحدة فقط من الحالات التالية يتحقق : $e_1 = e_2$ ، $e_1 \wedge e_2$ ، $e_2 \wedge e_1$.

لنكتب $v = (0, 0)$ ، $w = (0, 1)$ ، $t = (1, 0)$. فبما ان $t \neq v$ فانه اما ان $v \wedge t$ أو $t \wedge v$ ، من t_1 . ففي الحالة الاولى فان t_1 تعطي $v \wedge t$. وفي الحالة الثانية فان t_1 تعطي $t + (-t) \wedge (-t)$ اي ان $v \wedge (-t)$ ، ومن هذا ، ومن t_1 ، نحصل على $v \wedge t$. ففي الحالتين حصلنا على $v \wedge t$. اذن من t_1 نحصل على

(٢٧)

و $v \wedge w$

وباستخدام t_1 على $v \wedge t$ نحصل على

(٢٨)

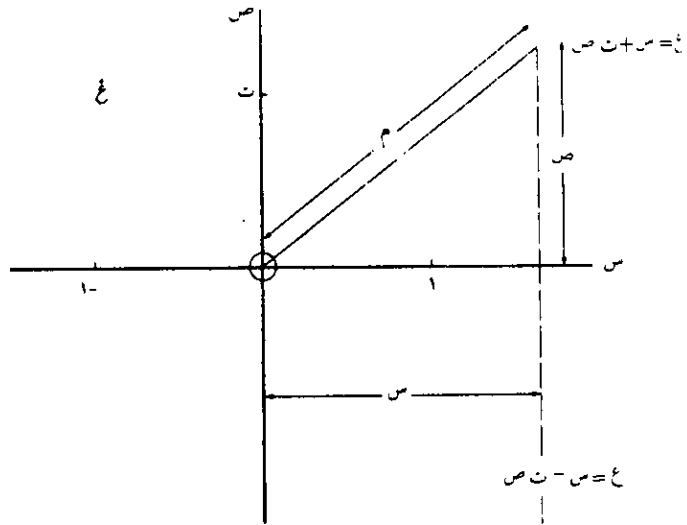
$v \wedge w$

لكن (٢٧) ، (٢٨) تعارضان t_1 . وهذا يثبت النظرية .

تدلنا النظرية ١٩ على انه يجب ان لا نكتب متباينات بين الاعداد المركبة ابدا . قد نكتب احيانا $t \geq e$ لان طرفي المتباينة عددان حقيقيان . ولكن من الخطأ ان نكتب $t > e$ او $e > 1$ ، حيث e عدد مركب .

المستوى المركب

يمكن ان نمثل الاعداد المركبة هندسيا كنقاط على المستوى (المستوى المركب) :



فالمجموعة $\{(س، ٠) \mid س \in R\}$ هي المحور السيني، وتسمى المحور الحقيقي أو خط الاعداد الحقيقية. والمحور الصادي هو المجموعة $\{(ص، ٠) \mid ص \in R\}$ ، ويدعى المحور التخيلي. وفي الشكل السابق مثلنا عدة اعداد مركبة. فالعدد $ل$ هو $(١، ١)$ أو $١ - ص + ت$. فلأي عدد $ع = (س، ص) = س + ت ص = س + ت ص$ بينا ان $ع = (س، -ص) = س - ت ص$ هو الانعكاس على المحور السيني للنقطة $ع$. نسمي $ع$ مرافق $ع$. وواضح من الشكل ان مرافق $ع$ هو $ع$ ، اي ان $ع = ع$.

هناك عدد آخر هام وهوم، المسافة بين $ع$ ونقطة الاصل. نجد من نظرية فيثاغورس ان

$س^٢ + ص^٢ = م^٢$. وهكذا $م = \sqrt{س^٢ + ص^٢}$ ، الجذر التربيعي الموجب لـ $س^٢ + ص^٢$. نسمي $م$ مقياس $ع$ ونكتب $م = |ع|$. وهذا يتفق مع تعريف القيمة المطلقة للاعداد الحقيقية.

لانه اذا كان $ع = س + ت ص$ حقيقيا فان $ص = ٠$ ولهذا فان $م = \sqrt{س^٢} = |س|$:
اصبح الآن ضروريا ان نعرف المرافق والمقياس دون الرجوع الى التمثيل الهندسي.

المرافق والمقياس .

لنفرض ان $\bar{e} = s + t$ ص $\exists \mathbb{C}$ ، نعرف مرافق $\bar{e}$ على انه $\bar{e} = s - t$ ص ،

ومقياس $\bar{e}$ على انه العدد الحقيقي غير السالب $|m| = \sqrt{s^2 + t^2}$ ص .

النظرية ٢٠ .

لنفرض ان e_1 ، e_2 عددان مركبان . اذن

$$(1) \quad \text{ح } (e_1) = \frac{e_1 + \bar{e}_1}{2}, \quad \text{تخ } (e_1) = \frac{e_1 - \bar{e}_1}{2}$$

$$(2) \quad e_1 + \bar{e}_1 = \overline{e_1 + \bar{e}_1}, \quad e_2 + \bar{e}_2 = \overline{e_2 + \bar{e}_2}$$

$$(3) \quad e_1 \bar{e}_2 = \overline{e_2 e_1}$$

$$(4) \quad |e_1| = |\bar{e}_1|$$

$$(5) \quad |e_1| \leq 0 \text{ و } |e_1| = 0 \text{ اذا وفقط اذا كان } e_1 = 0$$

$$(6) \quad |e_1| = |e_2| = |\bar{e}_1| = |\bar{e}_2| \text{ ولكن } |e_1| \neq |e_2| \text{ بشكل عام .}$$

$$(7) \quad |e_1 e_2| = |e_1| |e_2|$$

$$(8) \quad |e_1| \geq |e_2| \Rightarrow |e_1| \geq |e_2| + |\text{تخ } (e_2)| + |\text{ح } (e_2)| \geq |\text{تخ } (e_2)| + |\text{ح } (e_2)| \geq |e_2|$$

$$(9) \quad [\text{المتباينة المثلثية}] |e_1 + e_2| \geq |e_1| + |e_2|$$

$$(10) \quad |e_1 - e_2| \leq |e_1| + |e_2|$$

البرهان .

معظم البراهين مباشرة ، لذلك سنعطي عينة من بعض البراهين . اذا كان $e_1 = s_1 + t_1$

ت ص $\bar{e}_1 = s_1 - t_1$ فان $\bar{e}_1 = s_1 - t_1$ ، لهذا فان $\bar{e}_1 - e_1 = -2t_1$ ت ص ، وهو الجزء الثاني من

(١). كذلك $\bar{e}_1 = (s_1 + t_1)(s_1 - t_1) = s_1^2 - t_1^2 = s_1^2 - s_2^2 = s_1^2 - s_3^2 + \dots$ وهذا هو (٤).

الآن $s_1 - s_2 = t_1 - t_2$ لهذا فان $s_1^2 - s_2^2 = t_1^2 - t_2^2$ ، وكذلك $(-s_1)^2 = s_1^2$ ، وهذا يتضمن ان $|e_1| = |e_2| = |e_3|$. ومن السهل رؤية هذه النتيجة في المستوى المركب . والجزء الثاني من (٦) يبين الفرق بين المقياس والقيمة المطلقة لأن $s \in R$ تعطي $s^2 = |s|^2$. ومن الواضح ان $|t|^2 = |s|^2 = 1$ ، ولكن $t^2 = -1$ وبشكل عام ان $|e| = e^2$ اذا وفقط اذا كان e حقيقياً ، الشرط المعروف لدينا . لنفرض ان $|e| = e^2$ فيكون $s^2 + s^2 = s^2 - s^2 = 0$ اي ان e عدد حقيقي .

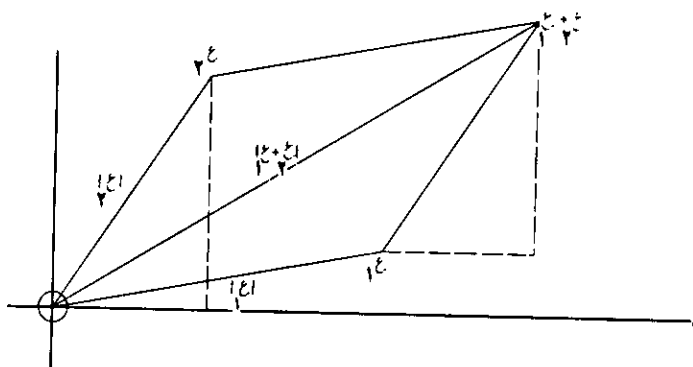
لايثبات (٧) لنأخذ $|e_1 e_2| = (e_1 e_2)(\bar{e}_1 \bar{e}_2) = (e_1 \bar{e}_1)(e_2 \bar{e}_2) = |e_1|^2 |e_2|^2 = |e_1 e_2|^2$ ومنه تتبع النتيجة .

اذا كان $e = s + t$ فان $|s| = |t| = s^2 = t^2 > s^2 + t^2 = |e|^2$ واذن $|e| < |s| + |t|$ وبطريقة مشابهة نتج $|e| \geq |s| + |t|$. كذلك ، $|e| = |s + t| = |s|^2 + |t|^2 = |s| + |t|$ ، وهذا يثبت (٨) .
واهمية المتباينة المثلثية (٩) في الاعداد المركبة كاهميتها في الاعداد الحقيقية . ولايثباتها نأخذ
 $|e_1 + e_2|^2 = (e_1 + e_2)(\bar{e}_1 + \bar{e}_2) = (e_1 \bar{e}_1 + e_1 \bar{e}_2 + e_2 \bar{e}_1 + e_2 \bar{e}_2) = |e_1|^2 + |e_2|^2 + 2 \operatorname{Re}(e_1 \bar{e}_2)$

ومن (٨) نحصل على $|e_1 + e_2| \geq |e_1| + |e_2|$ ، ومنه $|e_1 + e_2| \geq |e_1| + |e_2|$.

ويمكن تمثيل المتباينة المثلثية في المستوى المركب كما في الشكل التالي

انها تنص هندسياً على ان مجموع طولي اي ضلعين في المثلث اكبر من اويساوي طول الضلع الثالث . وعلى القاريء ان يفحص هندسياً وتحليلياً متى تحدث المساواة ، اي متى يكون



$$|1+2| = |1| + |2|$$

المثال ١٠

لنجد $\mathbb{C} \ni$ بحيث ان $2 = t$. من الواضح انه اذا كان e حلا فان $-e$ هو الحل الوحيد الآخر. واذا كان $e = s + t$ حلا فان $s = 2 - t$ حلا فان $s = t$ ومنه $s = 2$

ص 2 و $s = 1$ اذن $s = \pm 1$ ص. اذا كان $s = 1$ فان $s = 1$ ومنه $s = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$.
ليكن التأكد مباشرة من ان $e = \frac{t+1}{\sqrt{2}}$ هو حل للمعادلة $2 = t$.

لاحظ اننا لا نستطيع التحدث عن الجذر التربيعي الموجب لانه لا يمكن تعريف ترتيب

على $\mathbb{C}$. لهذا فان الرمز $\sqrt{t}$ غامض وكذلك $\sqrt{1-t}$ ، لهذا لن نستخدمهما. ولكن لا ضرر

من القول ان $\sqrt{t}$ يمثل الحل ذا الجزء الحقيقي الموجب للمعادلة $2 = t$.

المثال ١١

لنجد شرطا ضروريا وكافيا على $\mathbb{C} \ni$ بحيث ان $|1-e| = |1+e|$. فاذا فكرنا

في $|ع - ع|$ على أنه البعد بين $ع$ و $ع$ في المستوى المركب، ونحن نبحث عن $ع$ بحيث ان بعدها عن ١ يساوي بعدها عن ١- . فمن الواضح ان $ع$ يجب ان يكون عددا تخيلياً صرفاً. لايتأت ذلك، لنفرض ان $ع = ت ص$ إذن $ع - ١ = ١ - ت ص + ت ص و ع = ١ + ت ص$ واذن $|ع - ١| = |ع + ١| = \sqrt{١ + ص^٢}$. وبالعكس، اذا كان $ع = س + ت ص$ و $|ع - ١| = |ع + ١|$ فان $(س - ١)^٢ + ص^٢ = (س + ١)^٢ + ص^٢$ ومنه $٤س = ٠$ ، أي $س = ٠$ واذن $ع = ت ص$.

المثال ١٢ .

اذا كان $|ع| \geq ١$ ، $|ع| \geq ١$ لنبرهن على ان $|ع + ع| \geq |ع + ع|$.
من المفيد عادة تربيع المقاييس عند دراسة متباينات مقاييس الاعداد المركبة ومن ثم استخدام $|ع| = ع$ من النظرية ٢٠ . الآن

$$|ع + ع|^٢ - |ع + ع|^٢ = (ع + ع)(ع + ع) - (ع + ع)(ع + ع) = (ع + ع)(ع + ع) - (ع + ع)(ع + ع) = ٠$$
لأن $|ع| \geq ١$ ، $|ع| \geq ١$ ومنه تتبع النتيجة . لاحظ اننا نحصل على مساواة ، اذا
و فقط اذا كان $|ع| = ١$ أو $|ع| = ١$.

تمارين ٢ - ٦

(تجد في آخر الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

١ - اذا كان $ع \neq ٠$ فاثبت ان $ع^{-١} = \frac{\bar{ع}}{|ع|^٢}$. اكتب $\frac{٣ - ٤ت}{٢ - ت}$ على صورة $س + ت ص$.

٢ - اذا كان $e \neq 0$ فاثبت ان $(\frac{1}{e}) = \frac{1}{e}$ وكذلك $|\frac{1}{e}| = |\frac{1}{|e|}|$.

٣ - اثبت ان e عدد حقيقي اذا وفقط اذا كان $\bar{e} = e$.

٤ - لنفرض ان $a_1, a_2, \dots, a_n$ و R ولنفرض ان e هو حل للمعادلة $a_1 + a_2 + \dots + a_n = 0$. اثبت ان $\bar{e}$ هو أيضا حل.

٥ - حل $e^3 = 1$ باستخدام $e^3 - 1 = (e - 1)(e^2 + e + 1) = 0$.

٦ - حل $e + \bar{e} = 2$.

٧ - اثبت ان $|e_1 + e_2| \leq |e_1| + |e_2|$ و $|e_1 - e_2| \leq |e_1| + |e_2|$.

٨ - اذا كان $|e| = 1$ و $e \neq 1$ ، فجد قيمة $\left\{ \frac{(e+1)}{(e-1)} \right\}$.

٩ - اي من شروط الزمر تتحقق على $\{e \in \mathbb{C} \mid |e| = 1\}$ مع عملية (أ) الجمع، (ب) الضرب، (ج) العملية $*$ المعرفة بـ $e_1 * e_2 = e_1 + e_2$.

١٠ - لنفرض ان $e_1, e_2 \in \mathbb{C}$. عرف $m(e_1, e_2) = |e_1 - e_2|$ ، اي البعد بين e_1, e_2 . اثبت ان $m(e_1, e_2) = 0$ اذا وفقط اذا كان $e_1 = e_2$ ، و $m(e_1, e_2) = m(e_2, e_1)$. اذا كان $e_1 \neq e_2$ فاثبت ان $m(e_1, e_2) \geq m(e_1, e_3) + m(e_3, e_2)$.

١١ - اذا كان $s, t \in \mathbb{R}$ فاثبت ان $|s + t| \leq |s| + |t|$ و $||s| - |t|| \leq |s + t|$.

١٢ - لنفرض ان $e_r \in \mathbb{C}$ و R و $|e_r| \geq 1$ ، $0 \leq r \leq n$. اثبت ان $|\sum_{r=1}^n e_r| \geq 1$.

١٣ - لنفرض ان $|a| > 1$. عرف $e = \frac{1 - a}{1 - \bar{a}}$. اثبت ان $|e| > 1$ تتضمن $|e| > 1$.

و ان $|e| = 1$ تتضمن $|e| = 1$.

١٤ - لنفرض ان تخ (أ) $0 < ٠$ ، تخ (١ع) $0 < ٠$. فاذا كان $٢ع = \frac{١-١ع}{١-١ع}$ ، اثبت ان $|٢ع| > ١$.

١٥ - لتكن $٣ع = \{ع \in \mathbb{C} \mid \text{ح (ع)} < ٠\}$ ، هندسيا فان $٣ع$ هي نصف المستوى الايمن ،
ولتعرف عملية $*$ بر $١ع * ٢ع = \frac{٢ع + ١ع}{٢ع + ١ع + ١}$. اثبت ان $١ + ١ع + ٢ع \neq ٠$ لكل $١ع$ ،
 $٢ع \in ٣ع$ ، وان $*$ هي عملية ثنائية على $٣ع$. هل هذه العملية خاصية التجميع ؟ هل هناك
عنصر محايد في $٣ع$ ؟

١٦ - لنفرض ان أ ، ب ، ح ، د $\in R$ وأد - ب ح $0 < ٠$ ، ليكن $٧(ع) = \frac{ب + ع}{ح + ع}$.

اثبت ان ٧ هو اقتران شامل من النصف العلوي للمستوى $\{ع \in \mathbb{C} \mid \text{تخ (ع)} < ٠\}$ الى
نفسه . ما هي صورة النصف العلوي من المستوى اذا كان أد - ب ح $0 > ٠$.

٧ . المتباينات

من خصائص التحليل الهامة احتواؤه على العدد الكبير من المتباينات المفيدة .
وسنعرض في هذا البند بعض المتباينات البسيطة التي قد يحتاج اليها المبتدي .
يجب ان نؤكد من الآن اننا نكتب متباينات بين الاعداد الحقيقية فقط ، ولا نكتبها ابدا
بين الاعداد المركبة . ولكن قد تظهر الاعداد المركبة في المتباينات . فعلى سبيل المثال ، تنص
المتباينة الثلاثية على ان $|١ع| + |٢ع| \geq |٣ع|$ لأي عددين مركبين $١ع$ ، $٢ع$ ، لكن هذه
المتباينة هي بين المقاييس ، وبالتعريف ان مقياس العدد المركب هو عدد حقيقي غير سالب .

النظرية ٢١ [المتباينة المثلثية].

$|a| + |b| \geq |a+b|$ لأي $a, b \in \mathbb{C}$ وعلاوة على ذلك إذا كان $a \neq 0$ فإن $|a| + |b| = |a+b|$ إذا وفقط إذا كان $a = \lambda b$ حيث λ عدد حقيقي، $0 \leq \lambda \leq 1$.

البرهان .

لقد اثبتنا في النظرية ٢٠ ان $|a| + |b| \geq |a+b|$ ان

لنفرض الآن ان $a = \lambda b$ حيث $0 \leq \lambda \leq 1$ اذن

$$|a| + |b| = |\lambda b| + |b| = (\lambda + 1)|b| = |\lambda b + b| = |a+b|$$

في هذا الجزء نرى اننا لا نحتاج لفرض ان $a \neq 0$

بالعكس، لنفرض ان $a \neq 0$ و $|a| + |b| = |a+b|$ وبالتربيع واستخدام

$$|a+b|^2 = |a|^2 + |b|^2 + 2\operatorname{Re}(a\bar{b})$$

$$|a| + |b| = |a+b| \Rightarrow |a|^2 + |b|^2 + 2\operatorname{Re}(a\bar{b}) = |a|^2 + |b|^2 + 2|a||b|$$

اذن $\operatorname{Re}(a\bar{b}) = |a||b|$ ، وهذا على صورة $\cos(\theta) = 1$ ، حيث $\theta = \arg(b) - \arg(a)$ ،

د $\exists \lambda \in \mathbb{R}$ ، لهذا فان $|a| = \lambda |b|$ ، $\lambda = 1$ ومنه $a = b$ ، اي ان $\lambda = 1$ ، لهذا

فان $a = b$ ، ومنه $|a| + |b| = |a+b|$ وهذا يعطي $a = \lambda b$ ، حيث $\lambda = 1$

$$\therefore \frac{|a|}{|b|} \leq 1$$

النظرية ٢٢ . [متباينة برنولي].

إذا كان $s \in \mathbb{R}$ ، $s \leq -1$ و $n \in \mathbb{N}$ فان

$$(1+s)^n \leq 1 + ns \quad (29)$$

البرهان:

لنستخدم الاستقراء: اذا كان $n = 1$ فان $1 \leq (s + 1)$ صحيح. واذا كانت

(٢٩) صحيحة نضرب الطرفين بالعدد غير السالب $s + 1$ فنحصل على

$$(s + 1)^{n+1} \leq (s + 1)(s + 1) = (s + 1) + s + s + \dots + s + 1 \leq (s + 1) + 1$$

س، لان $n \leq 2$. فباستخدام الاستقراء اثبتنا النظرية.

النظرية ٢٣.

$$(٣٠) \dots \frac{1 - 1^{n+1}}{1 + n} > \frac{1 - 1^n}{n}, \text{ فانه لكل } n \in \mathbb{N}, \text{ اذا كان } 1 < a$$

البرهان.

ان (٣٠) تكافئ المتباينات التالية:

$$(1 + n)(1 - a^n) > n(1 - a^{n+1})$$

$$(1 + n)(1 - a)(1 - a^n + \dots + a + 1) > n(1 - a)(1 - a^n + \dots + a + 1)$$

$$(1 + n)(1 - a^n + \dots + a + 1) > n(1 - a^n + \dots + a + 1)$$

$$(٣١) \dots 1 + a + \dots + a^{n-1} > n$$

لكن (٣١) صحيحة لان $1 < a$ تتضمن ان $a^n < a^{n-1} < \dots < 1$ لكل $n \geq 1$.

وهكذا اذا بدأنا بـ (٣١) نرى ان (٣٠) تتحقق.

نتيجة.

$$\text{اذا كان } 1 < a \text{ و } r > 0 \text{ حيث } r > 0 \text{ فان } \frac{1 - a^r}{r} > \frac{1 - a^{r+1}}{r+1}$$

البرهان .

لنفرض ان $r = \frac{b}{d}$ ، $h = \frac{u}{m}$ حيث $b, d, u, m \in \mathbb{N}$ ، اذن $r > h$ تتضمن

$b > h$ د وومن (٣٠) ينتج انه اذا كان $v < 1$ فان

$$\frac{ص^{1-2} م}{د} > \frac{ص^{1-2} م}{ب}$$

نحصل على النتيجة المطلوبة بأخذ $ص = \frac{1}{d^2}$.

النظرية ٢٤ . [متباينة كوشي وشوارتس] .

اذا كان $a_1, a_2, \dots, a_n$ و $b_1, b_2, \dots, b_n$ اعداداً حقيقية فان

$$(32) \quad \left(\sum_{i=1}^n a_i^2 \right) \left(\sum_{i=1}^n b_i^2 \right) \geq \left(\sum_{i=1}^n a_i b_i \right)^2$$

البرهان .

للتبسيط سنستعمل $\sum$ ليرمز الى المجموع لـ $1 \leq i \leq n$. لأي $h \in \mathbb{R}$ لاحظ ان

$$\left(\sum a_i - h \sum b_i \right)^2 \geq 0 \text{ ومنه}$$

$$(33) \quad \sum a_i^2 - 2h \sum a_i b_i + h^2 \sum b_i^2 \geq 0$$

حيث $\sum a_i^2 = A$ ، $\sum a_i b_i = B$ ، $\sum b_i^2 = C$ ، لأن $B \leq 0$ ، فاذا كان $B = 0$ فان $B = 0$ لكل $1 \leq i \leq n$. وتصبح (٣٢) $\sum a_i^2 \sum b_i^2 \geq 0$ وهي صحيحة .

اما اذا كان $B < 0$ فبإمكاننا ان نأخذ $h = \frac{B}{C}$ في (٣٣) لنحصل على

$$0 \leq \frac{d_1}{b} + \frac{d_2}{b} - 1$$

أي أن $0 \leq \frac{d_1}{b} - 1$ واذن $d_1 \geq b$ ، وهي متباينة كوشي وشوارتس (٣٢).

المثال ١٣.

إذا كان $0 < r \leq 1$ لكل $n \geq 1$ ، فإن

$$(c_1 + c_2 + \dots + c_n) \left(\frac{1}{c_1} + \dots + \frac{1}{c_n} \right) \leq n^2.$$

لأثبت ذلك نأخذ $\sqrt{c_r}$ ، $\frac{1}{\sqrt{c_r}}$ في متباينة كوشي وشوارتس، لاحظ أن $\sum_{r=1}^n \sqrt{c_r} =$

$$\sum_{r=1}^n 1 = n.$$

النظرية ٢٥.

لنفرض أن $0 < r \leq 1$ اذن

$$s_1 s_2 \dots s_n = 1 \text{ تعطي } s_1 + s_2 + \dots + s_n \leq n. \quad (34)$$

البرهان.

لترمز ج (ن) الى (٣٤). اذن ج (١) صحيحة لان $s_1 = 1$ تعطي $s_1 \leq 1$. لنفرض

الآن ان ج (ن) صحيحة. سوف نثبت ان ج (ن + ١) صحيحة. وبهذا يتم اثبات النظرية بالاستقراء.

لنفرض ان $s_1 = s_2 = \dots = s_{n+1} = 1$. قد يكون $s_r = 1$ لكل $1 \leq r \leq n$ +

١. اذا حدث ذلك يكون $s_1 + s_2 + \dots + s_n = n + 1$ ، واذن تكون ج (ن + ١)

صحيحة. وإلا فانه يوجد ر بحيث ان $s_r \neq 1$.

إذا كان $s_r > 1$ فإنه يوجد $s_r < 1$. لأن $1 = 1$. إذا كان $s_r < 1$ فإنه يوجد $s_r > 1$ ولهذا فإنه يمكننا أن نفرض أن $s_1 > 1 > s_{1+n}$.
 بكتابة $s_1 = s_1$ من s_{1+n} نحصل على s_1 من s_2 من s_3 من $s_n = 1$ ، وبما أن ج (ن) صحيحة يتتبع أن

$$s_1 + s_2 + s_3 + \dots + s_n \leq n . \quad (35)$$

واذن

$$\begin{aligned} & s_1 + s_2 + s_3 + \dots + s_{1+n} - (s_1 + s_2 + s_3 + \dots + s_n) \\ &= s_1 + s_{1+n} - 1 - s_{1+n} = s_1 - 1 \\ &= (s_1 - 1)(1 - s_{1+n}) < 0 , \text{ لأن } s_1 > 1 > s_{1+n} . \\ &\text{ومن (35) نحصل على } s_1 + s_2 + s_3 + \dots + s_{1+n} < n + 1 , \text{ مما يثبت النظرية.} \end{aligned}$$

النظرية ٢٦ [متباينة الوسط الحسابي والوسط الهندسي] .
 إذا كانت $s_1, s_2, \dots, s_n$ أعداداً حقيقية غير سالبة ، فإن الوسط الحسابي لهذه الأرقام أكبر من أو يساوي الوسط الهندسي أي أن

$$\frac{s_1 + s_2 + s_3 + \dots + s_n}{n} \geq (s_1 s_2 s_3 \dots s_n)^{\frac{1}{n}}$$

البرهان .

إذا كان $s_r = 0$ لعدد ما فإن (٣٦) تصبح واضحة لأن الطرف الايسر يصبح صفراً ، وطرفها الايمن غير سالب . والا فيكون $s_r < 0$ لكل $1 \leq r \leq n$ ، ولهذا فإن

$$1 = \frac{s_1}{s_1} \dots \frac{s_n}{s_n} \leq \frac{s_1 + s_2 + s_3 + \dots + s_n}{n} \quad \text{ومنه}$$

من النظرية ٢٥ ينتج ان

$$\frac{s_1}{h} + \dots + \frac{s_n}{h} \leq n$$

وهذا يعطي (٣٦).

المثال ١٤ .

$$\text{باخذ } s_r = r \text{ في (٣٦) نحصل على } \frac{n(n+1)}{n^2} \leq (n!)^{\frac{1}{n}} \text{ ومنه}$$

$$n! \geq \left(\frac{n+1}{2}\right)^n \text{ لكل } n \geq N$$

النظرية التالية (النظرية ٢٧) تمهد لمبتائتين هامتين هما متباينة مولدر ومنكوفسكي (النظرية ٢٨ والنظرية ٢٩). ويعتمد برهان نظرية ٢٧ على امور سنناقشها فيما بعد، وهي فكرة الاسس s^1 وبعض النتائج من حساب التفاضل. ولكن من المفيد ان نعطي هذه المتباينات في هذا البند.

النظرية ٢٧ .

لنفرض ان a, b, c, d اعداد حقيقية بحيث ان $a \leq 0, b \leq 0, c > 1$,

$$1 = \frac{1}{c} + \frac{1}{d} \text{ اذن}$$

$$ab \geq \frac{a^b}{c} + \frac{b^a}{d} \quad (37)$$

البرهان .

لاحظ ان $d = \frac{c}{1-c} > 1$. اذا كان $b = 0$ فان $b^a = 0$ وتصبح (٣٧) $\frac{a^b}{c} > 0$

وهذا صحيح لان $a \leq 0$.

لنأخذ الآن الاقتراح (س) $1 - l + l - s - s^l$. حيث $l = \frac{1}{2}$ وس $0 \leq s$.

اذن ق (١) = ١ - ل + ل - ١ = ٠ ، ولكل س < ٠ تكون المشتقة ق (س) = ل - ل س ل - ١ .
 واذا كان س < ١ فان س ل - ١ > ١ لان ل - ١ > ٠ . اذن ق (س) < ٠ اذا كان س < ١ .
 وعندما يكون ٠ > س > ١ نرى ان ق (س) > ٠ . وان ق (١) = ٠ . ينتج ان ق (س) ≤ ٠ .
 لكل س ≤ ٠ ومنه

$$(38) \quad \dots \quad s^j + (j-1)s \geq s^j$$

لقد عاجلنا الحالة ب = ٠ في (٣٧). لهذا افرض ان $b < ٠$. اذا فرضنا ان

س = أ + ب⁻ في (٣٨) نحصل على

$$ab \leq \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \quad \text{أ.ب.}$$

لهذا فإن أب $\frac{b}{d} \geq \frac{a}{c}$ ، وهي (٣٧) ، لأن $d - \frac{d}{c} = 1$.

النظرية ٢٨ [متباينة هولدر].

اذا كان $h < 1$ ، $1 = \frac{1}{d} + \frac{1}{h}$ ، $a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_n$ فان

$$(39) \quad \dots \sum_{j=1}^n (a_j)^{\frac{1}{r}} (\sum_{j=1}^n b_j)^{\frac{1}{s}} \geq \sum_{j=1}^n a_j b_j$$

البرهان.

لنرمز للطرف الايسر من (٣٩) بـ $\bar{a}$. فاذا كان $\bar{a}b = 0$ فان $a = 0$ او $b = 0$. واذا

كان $a = 0$ فان $\sqrt[n]{a} = 0$ ومنه $a = 0$ لكل $1 \leq r \leq n$. واذا كان $b = 0$ نحصل ايضاً على (٣٩). اما اذا كان $a < b$ فان (٣٧) تعطي

$$(40) \quad \frac{a}{1} \cdot \frac{b}{b} \geq \frac{a}{b} + \frac{b}{a} \geq \frac{b}{b} + \frac{a}{a} \geq 2$$

لكل $a \geq b \geq 1$. وبأخذ المجموع $1 \leq r \leq n$ لطرفي (٤٠) نحصل على $\sum_{r=1}^n a_r b_r$

$$\geq \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right) ab = ab \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right) \geq 2ab.$$

نتيجة.

اذا كان $a = 2$ فان $d = 2$ و (٣٩) تعطي

$$\left(\sum_{r=1}^n a_r \right) \left(\sum_{r=1}^n b_r \right) \geq \left(\sum_{r=1}^n a_r b_r \right)$$

وهي متباينة كوشي وشوارتس (للاعداد غير السالبة a_r, b_r). لهذا فان متباينة هولدر للاعداد غير السالبة هي تعميم لمتباينة كوشي وشوارتس.

النظرية ٢٩ [متباينة منكوفسكي].

اذا كان $1 \leq a_1, a_2, \dots, a_n$ و $1 \leq b_1, b_2, \dots, b_n$ فان

$$\left(\sum_{r=1}^n a_r \right) \left(\sum_{r=1}^n b_r \right) \geq \left(\sum_{r=1}^n a_r b_r \right)$$

حيث يؤخذ المجموع لقيم a_r في الفترة $1 \leq r \leq n$.

البرهان .

إذا كان $ح = ١$ فان متباينة منكوفسكي تصبح $\sum (أ + ب) \geq \sum أ + \sum ب$ وهي

صحيحة (مساواة) . لنفرض الآن ان $ح < ١$. للتبسيط لن نكتب ر .

$$\sum (أ + ب) = \sum (أ + ب) \cdot ١ = \sum (أ + ب) \cdot ح^{-١}$$

$$= \sum (أ + ب) \cdot ح^{-١} = \sum (أ + ب) \cdot ح^{-١} = \sum (أ + ب) \cdot ح^{-١}$$

$$(٤١) \quad \sum (أ + ب) \cdot ح^{-١} \geq \sum (أ + ب) \cdot ح^{-١} + \sum (أ + ب) \cdot ح^{-١}$$

من متباينة هولدر حيث استخدمنا $(١ - ح) = د = ح$.

إذا كان $\sum (أ + ب) = ٠$ فان متباينة منكوفسكي تصبح واضحة ، وإذا كان $\sum (أ + ب) < ٠$ نقسم طرفي (٤١) على $\sum (أ + ب) \cdot ح^{-١}$ ونحصل على النتيجة المطلوبة .

تمارين ٢ - ٧

(تجد في آخر الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

١ - إذا كان $١ < ع$ ، $٠ < أ$ ، فاثبت ان

$$|ع| + |ع| \geq |ع| + |ع| \geq |ع| + |ع| \geq |ع| + |ع|$$

٢ - اثبت ان $(١ + ن) \leq (١ + ن) (١ + ن) \leq (١ + ن) (١ + ن)$ لكل $ن \in \mathbb{N}$.

٣ - باختيار س مناسب في متباينة برنولي اثبت ان

$$(١ + \frac{١}{١-ن}) < (١ + \frac{١}{ن})^{١+ن} \leq ٣ ، ٢ ، ٣ ، \dots$$

٤- إذا كان $s, v \leq 0, a, b \in \mathbb{N}$ ، فاثبت ان

$$\frac{s \cdot v}{a \cdot b} \geq \frac{s+v}{a+b}.$$

٥- لنفرض ان $h < 1, \frac{1}{j} + \frac{1}{d} = 1$ و $a_r, b_r \in \mathbb{C}$ لـ $1 \leq r \leq n$. اثبت ان

$$\left| \sum_{r=1}^n a_r b_r \right| \geq \left(\sum_{r=1}^n |a_r|^h \right)^{\frac{1}{h}} \left(\sum_{r=1}^n |b_r|^d \right)^{\frac{1}{d}}.$$

٦- (١) لنفرض ان $a_1, a_2, \dots, a_n \leq 0, 0 < w > m$. استخدم متباينة هولدر لاثبات ان

$$\left(\sum_{r=1}^n \frac{1}{a_r} \right)^{\frac{1}{m}} \geq \left(\sum_{r=1}^n \frac{1}{a_r} \right)^{\frac{1}{m}}.$$

(٢) استخدم (١) لاثبات انه اذا كان $a, b, c \leq 0, a^2 + b^2 + c^2 = 8$ فان $a^3 + b^3 + c^3 \leq 16 \sqrt{\frac{2}{3}}$. وكذلك جد قيماً لـ a, b, c بحيث ان $a^2 + b^2 + c^2 = 8$

$$a^3 + b^3 + c^3 = 16 \sqrt{\frac{2}{3}}.$$

٧- اذا كان $h \leq 1, a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{C}$ ، فاثبت ان

$$\left| \sum_{r=1}^n a_r \right| \geq h \left(\sum_{r=1}^n |a_r|^{1-h} \right)^{\frac{1}{1-h}}.$$

٨- تذكر ان $\mathbb{R}^n$ هي مجموعة n من الاعداد الحقيقية المرتبة $s = (s_1, s_2, \dots, s_n)$

ليكن $h \leq 1$ ، ولنكتب

$$\|s\| = \left(\sum_{j=1}^n |s_j|^2 \right)^{\frac{1}{2}}, \text{ لكل } s \in R^n.$$

لنعرف $s + v = (s_1 + v_1, s_2 + v_2, \dots, s_n + v_n)$ ، $\|s\| = \|v\|$ ،
 $s_1, \dots, s_n$ لكل $s \in R^n$ ، $v \in \bar{R}$. مع هذه التعاريف تصبح R^n
 فضاءاً خطياً حقيقياً. اي انه فضاء خطي على الحقل R .
 اثبت ان :

$$(1) \|s\| = 0 \text{ اذا وفقط اذا كان } s = (0, \dots, 0),$$

$$(2) \|s\| = \|v\| \Leftrightarrow \|s - v\| = 0, \text{ لكل } s \in R, v \in \bar{R},$$

$$(3) \|s + v\| \leq \|s\| + \|v\|, \text{ لكل } s \in R, v \in \bar{R}.$$

يدعى العدد الحقيقي غير السالب $\|s\|$: معيار s ، وعندما $\|s\| = 0$ نحصل على
 ما يسمى بمعيار اقليدس . لاحظ ان لمعيار $s \in \bar{R}$ خواص مشابهة لخواص القيم المطلقة
 للاعداد الحقيقية ومقياس الاعداد المركبة .

ولأن R^n هو فضاء خطي ولأن $\|s\|$ تحقق (1) ، (2) ، (3) فان $(R^n, \|\cdot\|)$
 هو مثال لفضاء خطي معياري .

ونظرية الفضاءات الخطية المعيارية لها اهميتها في موضوع التحليل الدالي . وتجدر
 معلومات اولية عن هذه الفضاءات في كتاب للمؤلف عنوانه

«Elements of Functional Analysis»

٩ . [متباينة جنسن] .

اذا كان $0 < \alpha < 1$ ، $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \leq 1$ ، اثبت ان

$$\left(\sum_{j=1}^n \alpha_j^{\frac{1}{\alpha}} \right)^{\alpha} \geq \sum_{j=1}^n \alpha_j.$$

(ارشاد: عالج اولا الحالة $\sum a_r = 0$ ، ثم في حالة $a < 0$ ، استخدم الحقيقة $\frac{a_r}{1}$

≥ 1 لكل $1 \leq r \leq n$).

١٠- ثبت $n \geq N$ ، ولنفرض ان $a_1 \geq a_2 \geq \dots \geq a_n$.

ولنفرض اننا على معرفة بالحقيقة $n \geq 1 \leftarrow (a \leftarrow \infty)$ ، اثبت ان

$$n \leftarrow \infty \left(\sum_{r=1}^n a_r \right) = a_n.$$

الفصل الثالث

مجموعات الأعداد

١ . مجموعات محصورة من الاعداد الحقيقية

نستخدم في هذا البند خاصية التمام في R (النظرية ١٧) لاثبات نظرية هامة تسمى «مسلمة الحد الاعلى». تنص هذه النظرية على أنه يوجد أصغر حاصر أعلى لكل مجموعة محصورة من أعلى وغير خالية من الاعداد الحقيقية. وسنعطي عدة تطبيقات لهذه النتيجة من ضمنها اثبات وجود جذر نوني موجب وحيد لكل عدد حقيقي موجب.

وسنعرف أولاً فكرة المجموعة المحصورة من الأعلى، والمجموعة المحصورة من الأسفل، والمجموعة المحصورة. لاحظ التشابه مع المتتاليات المحصورة.

المجموعة المحصورة

- (أ) نقول ان المجموعة غير الخالية $\subseteq R$ محصورة من الاعلى ، اذا وفقط اذا وجد عدد م $\in R$ بحيث ان $s \geq m$ لكل $s \in R$. ونقول ان م هو حاصر اعلى لـ R .
- (ب) نقول ان المجموعة غير الخالية $\subseteq R$ محصورة من أسفل ، اذا وفقط اذا وجد ل $\in R$ بحيث ان $s \leq l$ لكل $s \in R$. ونقول ان ل هو حاصر اسفل لـ R .
- (ج) نقول ان $\subseteq R$ محصورة ، اذا وفقط اذا كانت محصورة من اعلى ومن اسفل .

المثال ١ .

- (أ) لتكن $\subseteq R = \{0, -1, -2, -3, \dots\}$. ان $\subseteq R$ محصورة من اعلى بالصفر ، اي ان $s \geq 0$ لكل $s \in R$. لهذا فان الصفر هو حاصر اعلى لـ R . لكن $\subseteq R$ غير محصورة من الاسفل لانه لكل $l \in R$ ، وحسب مسلمة أرخميدس ، يوجد $N \in \mathbb{N}$ بحيث ان $N > l$ اي انه يوجد $s \in R$ بحيث ان $s > l$.
- (ب) $\subseteq R = \mathbb{N}$ محصورة من اسفل بـ ١ لكنها غير محصورة من اعلى .

$$(ج) \subseteq R = \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\} \text{ محصورة من أسفل بالصفر ومن اعلى بـ } 1 .$$

$$(د) \subseteq R = \left\{ \frac{1}{s} \mid 0 < s < 1 \right\} \text{ محصورة من اسفل بـ } 1 \text{ لكنها غير محصورة من اعلى .}$$

لانه اذا كان $0 < s < 1$ فان $\frac{1}{s} > 1$ ، لهذا فان $\subseteq R$ محصورة من اسفل بـ ١ . الآن لاي م

$$\exists R \text{ خذ } s = \frac{1}{|m|+2} . \text{ فتكون } 0 < s < 1 \text{ و } \frac{1}{s} = |m|+2 > m . \text{ واذن } \subseteq R \text{ غير محصورة من اعلى .}$$

وإذا كانت المجموعة محصورة من أعلى فإنه يوجد حاصر أعلى ، لنقل M . ومنه ينتج أنه إذا كانت $M <$ ، فإن M حاصر أعلى أيضا للمجموعة . ولكن إذا كان $M >$ فقد يكون M حاصرا أعلى وقد لا يكون . وإذا كان $M >$ حاصرا أعلى فإنه يكون أفضل من M ، لأنه أصغر . ومن المفيد أن نعرف فيما إذا كان يوجد أصغر حاصر أعلى ، أي : حاصر أعلى أصغر من أو يساوي كل حاصر أعلى آخر .

لهذا يكون العدد الحقيقي M هو أصغر حاصر أعلى للمجموعة غير الخالية S ، إذا وفقط إذا كان

- س $\geq$ لكل س $\in S$ (١)
ولكل $\epsilon > 0$ يوجد س $\in S$ بحيث أن س $< M - \epsilon$ (٢)
فنكتب $M = \text{ص.ح.ع} (S)$. وتنص المتباينة (١) على أن M هو حاصر أعلى لـ S .
وتنص (٢) على أن أي عدد أقل من M ، أي $M - \epsilon$ ، لا يمكن أن يكون حاصرا أعلى لـ S .
وهذا يعني أن M هو أصغر حاصر أعلى .

لاحظ أننا نتحدث عن أصغر حاصر أعلى كعنصر وحيد ، لأنه إذا كان M هو أصغر حاصر أعلى آخر فإن $M \geq$ وكذلك $M \geq$ ومنه $M = M$. أي أنه إذا وجد لمجموعة ما أصغر حاصر أعلى فإنه يكون وحيدا .

وبالمثل إذا كانت المجموعة محصورة من أسفل فإننا نتكلم عن أكبر حاصر أدنى ونعرفه كما يلي:

يكون العدد L أكبر حاصر أدنى للمجموعة غير الخالية S ، إذا وفقط إذا كان

- س $\leq L$ لكل س $\in S$ (٣)
لكل $\epsilon > 0$ يوجد س $\in S$ بحيث أن س $> L + \epsilon$ (٤)
ونكتب $L = \text{ك.ج.د} (S)$.

تنص المتباينة (٣) على أن L هو حاصر أدنى لـ S وتنص (٤) على أن أي عدد أكبر من L ، أي $L + \epsilon$ ، لا يمكن أن يكون حاصرا أدنى . فإذا وجد لمجموعة ما أكبر حاصر أدنى ، فإنه يكون وحيدا .

سوف نثبت في النظرية ١ أن لكل مجموعة محصورة يوجد أصغر حاصر أعلى ، وأكبر حاصر أدنى . ولكن قبل اعطاء البرهان لنتناقش المثال ١ . في (أ) ان ص.ح.ع (س) = ٠ ، لان $s \geq ٠$ لكل $s \in S$ ، وهكذا نتحقق (١) . لاحظ انه اذا كان $٠ < ٠$ فان ٠ تحقق $٠ < ٠$. ومنه نتحقق (٢) . وبالمثل في (ب) نرى ان ك.ح.د (س) = ١ . لاحظ ان ص.ح.ع (س) $\ni s$ في (أ) وك.ح.د (س) $\ni s$ في (ب) . لكن بشكل عام قد يكون اصغر حاصر اعلى وأكبر حاصر أدنى موجودين لمجموعة ما ولا ينتميان للمجموعة . نرى ذلك في (ح) ، حيث ك.ح.د (س) = ٠ لـ S . في حين ان ص.ح.ع (س) = ١ لان $١ \in S$. لاثبات ان ك.ح.د (س) = ٠ لاحظ ان $\frac{1}{n} < ٠$ لكل $n \in N$. لهذا فان (٣) تتحقق . والآن من مسلمة ارخميدس نحصل على انه يوجد $n \in N$ بحيث ان $n < \frac{1}{s}$ ومنه $\frac{1}{n} > ٠$ وهكذا نتحقق (٤) ، واذن ك.ح.د (س) = ٠ . وأخيراً في (د) من المثال (١) نحصل على $\frac{1}{s} < ١$ لكل $s > ٠$ ، لهذا فان (٣) تتحقق . واذا كان $٠ < ٠$ فاننا نختار s بحيث ان $\frac{1}{s} > ١$. لهذا فان $s > ٠$ و $\frac{1}{s} > ١$ ، و $١ + ١ > \frac{1}{s}$ ، ونتحقق (٤) . اذن ك.ح.د (س) = ١ ، وفي الحقيقة الإس .

النظرية ١ . [مسلمة الحاصر الاعلى في R] .

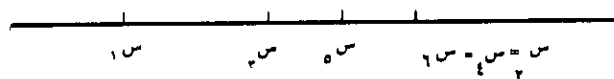
اذا كانت S مجموعة غير خالية من الاعداد الحقيقية وكانت محصورة من اعلى ، فانه يوجد اصغر حاصر اعلى لـ S . وقد يكون هذا العدد عنصراً في S وقد لا يكون .

البرهان .

لتكن S هي مجموعة جميع الحواصر العليا لـ S . وبما ان S محصورة من اعلى فانه

يوجد حاصر اعلى s_2 لـ s_1 ، وبما ان s_1 غير خالية فانه يوجد $A \ni s_1$. لنكتب $s_1 = A - 1$ ،
 لهذا فان $s_1 > A \geq s_2$. لنفرض ان $s_1 = (s_2 + 1)/2$. اما ان يكون $s_1 \geq s_2$ او
 يكون $s_1 < s_2$ ، متممة s_1 . ففي الحالة الثانية افرض ان $s_1 = s_2$ ، $s_1 = s_2$. وفي
 الحالة الاولى افرض ان $s_1 = s_2$ و $s_1 = s_2$. ففي الحالتين نحصل على $s_1 \geq s_2 >$
 $s_1 \geq s_2$ ، وكذلك s_2 ، $s_1 \geq s_2$ ، $s_1 \geq s_2$.

الآن لناخذ $s_1 = (s_2 + 1)/2$. فاذا كان $s_1 \geq s_2$ افرض $s_1 = s_2$ ، $s_1 = s_2$ ، واذا
 كان $s_1 < s_2$ افرض $s_1 = s_2$ ، $s_1 = s_2$. اذن $s_1 \geq s_2$ ، $s_1 \geq s_2$ ، $s_1 \geq s_2$
 و كذلك $s_1 \geq s_2$. اذن نحصل على $s_1 \geq s_2$ ، $s_1 \geq s_2$ ، $s_1 \geq s_2$ ، $s_1 \geq s_2$
 بحيث ان $s_1 \geq s_2$ ، $s_1 \geq s_2$ ، $s_1 \geq s_2$ ، $s_1 \geq s_2$ ، $s_1 \geq s_2$ ، $s_1 \geq s_2$ ،
 نستمر بالاستقراء ونحصل على $s_1 \geq s_2$ ، $s_1 \geq s_2$ ، $s_1 \geq s_2$ ، $s_1 \geq s_2$ ، $s_1 \geq s_2$ ،
 $s_1 \geq s_2$ ، $s_1 \geq s_2$ ، $s_1 \geq s_2$ ، $s_1 \geq s_2$ ، $s_1 \geq s_2$ ، $s_1 \geq s_2$ ، $s_1 \geq s_2$ ،
 القاريء بتوضيح بناء المتتالية (s_n) على خط الاعداد الحقيقية. وعلى سبيل المثال نوضح
 ادناه الحالة عندما يكون $s_1 \geq s_2$.



فمن الواضح ان $|s_m - s_n| \geq (s_1 - s_2)/2$ لكل $m, n \leq 1 + 2$ ومنه ينتج
 ان (s_n) هي متتالية كوشية من الاعداد الحقيقية. ومن النظرية 17، في الفصل الثاني،
 نحصل على ان (s_n) هي تقاربية. لهذا فان $s_n \rightarrow s$. اذن $s_n \rightarrow s$.
 لناخذ $s \in \mathbb{R}$ ، اذن $s_n \rightarrow s$ ، $s_n \rightarrow s$ ، فباستخدام نتيجة

السؤال ١١ ، من التمارين ٢ - ٥ ، نحصل على $s \geq n$ ، $s = n$ ، إذن $\mathcal{H}$ هو حاصر أعلى لـ $\mathcal{S}$.

لنفرض الآن ، إذا أمكن ، أنه يوجد حاصر أعلى $\mathcal{H}^*$ لـ $\mathcal{S}$ بحيث $\mathcal{H}^* > \mathcal{H}$. إذن $\mathcal{H}^* < \mathcal{H}$ ، وبما أن $s \in \mathcal{H}^*$ نحصل على $s \in \mathcal{H}$ ، $\mathcal{H}^* > \mathcal{H}$ ، لكل n حيث n عدد كبير بما فيه الكفاية . إذن $\mathcal{H}^* > \mathcal{H}$ لكل عدد كهذا . لهذا فإن $\mathcal{H}^* > \mathcal{H}$. s_{n+1} لعدد ما N . وبما أن $\mathcal{H}^*$ هو حاصر أعلى لـ $\mathcal{S}$ فإن s_{n+1} هو حاصر أعلى لـ $\mathcal{S}$ أيضا ، مما يناقض $s_{n+1} \in \mathcal{H}$. إذن كل $\mathcal{H}^* \ni s$ يجب أن يحقق $\mathcal{H}^* \leq \mathcal{H}$ ، لهذا فإن $\mathcal{H} = \mathcal{H}^*$. وهذا يثبت النظرية .

وباستخدام $\mathcal{H} = \{s \mid s \in \mathcal{S}\}$ والنظرية ١ ، نرى أنه إذا كانت $\mathcal{S}$ مجموعة غير خالية ومحصورة من أسفل فإنه يوجد لها أكبر حاصر أدنى . وفي الحقيقة أن $\mathcal{H} = \mathcal{H}^*$.
- $\mathcal{H} = \mathcal{H}^*$.

المثال ٢ .

لنفرض أن $\mathcal{S}$ ، $\mathcal{H}$ مجموعتان غير خاليتين وجزئيتان من R ، وكلاهما محصورة من أعلى . ولنعرف $\mathcal{H} = \{s + \mathcal{H} \mid s \in \mathcal{S}\}$. لنثبت أن $\mathcal{H}$ محصورة من أعلى وأن $\mathcal{H} = \mathcal{H}^*$.
فإذا كان $\mathcal{H}^* > \mathcal{H}$ فإن $\mathcal{H}^* = \mathcal{H} + \mathcal{H}^*$ ، $\mathcal{H}^* \ni s$ ، $\mathcal{H}^* \ni \mathcal{H}^*$.
إذن $s \in \mathcal{H}^*$ ، $\mathcal{H}^* \ni \mathcal{H}^*$. لهذا فإن $\mathcal{H}^* \geq \mathcal{H} + \mathcal{H}^*$.
 $\mathcal{H} + \mathcal{H}^* \ni \mathcal{H}^*$. إذن $\mathcal{H}^*$ محصورة من أعلى بـ $\mathcal{H} + \mathcal{H}^*$. كذلك لكل $\mathcal{H}^* < \mathcal{H}$ ، يوجد $s \in \mathcal{H}^*$ ، $\mathcal{H}^* \ni s$ ، $\mathcal{H}^* \ni \mathcal{H}^*$.
 $\mathcal{H} + \mathcal{H}^* \ni \mathcal{H}^*$. إذن $\mathcal{H}^* < \mathcal{H} + \mathcal{H}^*$.
أي أنه يوجد $\mathcal{H}^* \ni s$ بحيث $\mathcal{H}^* < \mathcal{H} + \mathcal{H}^*$. ومنه ينتج أن $\mathcal{H} = \mathcal{H}^*$.

من المفيد هنا ان نلخص خواص R التي توصلنا اليها: نذكر هنا انه في بعض مساقات التحليل تؤخذ هذه الخواص كمسلّمات، ويمكن عندها البدء بسرعة. ويمكن تطبيق هذا في المساق الحالي، ولكنني اعتقد ان بناء R ، مع انه كان شاقا، الا انه يستحق العناء، وان على كل طالب يدرس الرياضيات ان يكون ملما بالافكار الاساسية له مع ان التفاصيل قد تنسى.

خواص R .

مجموعة الاعداد الحقيقية R هي حقل. يجب ان نتذكر ان لكل عدد $s \in R$ ، $s \neq 0$ يوجد نظير s^{-1} بحيث ان $s \cdot s^{-1} = 1$. ولكن لا يوجد للصفر نظير. لهذا لا نستطيع ان نقسم على الصفر. الحقل R كامل الترتيب من حيث العلاقة $>$ التي تحقق ما يلي:

(١) لكل s ، $s \in R$ تتحقق واحدة فقط من التالية: اما $s = 0$ او $s > 0$ او $s < 0$.

(٢) $s > 0$ و $v > 0$ ع $s + v > 0$.

(٣) $s > 0$ و $v < 0$ ع $s + v > 0$.

(٤) $s > 0$ و $v < 0$ ع $s + v < 0$. وأخيرا R نام اي ان المتتالية الحقيقية تكون تقاربية اذا وفقط اذا كانت كوشية. لقد عرفنا ان هذه الخواص تتضمن «مسلمة الحاصر الاعلى» اي انه لكل مجموعة جزئية غير خالية من R ومحصورة من اعلى يوجد اصغر حاصر اعلى وهذا قد يكون وقد لا يكون عنصراً في تلك المجموعة الجزئية. وهناك خاصيتان اخريان هامتان لـ R وهما «مسلمة ارخميدس» والحقيقة القائلة ان حقل الاعداد النسبية كثيف في R .
نطبق الآن النظرية ١ لنثبت انه لكل عدد حقيقي موجب يوجد جذر نوني.

النظرية ٢.

لنفرض ان $n \in \mathbb{N}$ ، $r \in R^+$. اذن يوجد عدد وحيد $s \in R^+$ بحيث ان $s^n = r$.

$$\sqrt[n]{\frac{1}{r}} = \frac{1}{r^{\frac{1}{n}}} = \frac{1}{r^{\frac{1}{n}}}$$

البرهان.

لنفرض ان $s \in \{s \in R^+ \mid s > r\}$. ولنفرض ان $\frac{r}{1+r} = a$. اذن $a > 0$.

$a > 1$. لهذا فان $a^n > a > r$, ومنه $a \in s$. لهذا فان $s \neq \emptyset$.

الآن $s \ni s$ تتضمن $s > r + 1$. وبالعكس ذلك يكون $s \leq r + 1$ وهذا يتضمن $s \leq r$, مما يناقض $s \ni s$. اذن s غير خالية ومحصورة من اعلى بـ $r + 1$. ومن مسلمة الحاصر الاعلى نحصل على انه يوجد أصغر حاصر اعلى $s \ni R$ لـ s . وبما ان $a \in s$ فان $s \leq a < 0$, واذن $s \ni R^+$ وعلينا الآن اثبات ان $s = r$.

لنفرض ان امكن ان $s \neq r$. فمن خاصية التثليث، اما ان يكون $s > r$ او $s < r$.

اذا كان $s > r$ فان $r - s < 0$ واذن

$$l = \frac{r - s}{(1 + s)^n} < 0$$

نختار الآن $e \in R$ بحيث ان $0 < e < 1$ و $e > l$. ولنضع $s = s + e$. سوف نثبت ان $s \ni s$. الآن $s < 0$ ومن نظرية ذات الحدين،

$$\begin{aligned} s^n &= (s + e)^n = \binom{n}{0} s^n + \binom{n}{1} s^{n-1} e + \binom{n}{2} s^{n-2} e^2 + \dots + e^n \\ &= \binom{n}{0} s^n + \binom{n}{1} s^{n-1} e + \binom{n}{2} s^{n-2} e^2 + \dots + e^n \\ &= s^n + e \{ \binom{n}{1} s^{n-1} + \binom{n}{2} s^{n-2} e + \dots + e^{n-1} \} \\ &> s^n + l \{ \binom{n}{1} s^{n-1} + \binom{n}{2} s^{n-2} e + \dots + e^{n-1} \} \end{aligned}$$

$$= ص^{\text{ن}} + ر - ص^{\text{ن}} = ر$$

واذن $س^{\text{ن}} > ر$ ولهذا $س \ni سيم$. ومنه $س \geq ص = ص.ح.ع (سيم)$ ، اي ان $س + ع \geq ص$ واذن $ع \geq ٠$ ، مما يناقض $ع < ٠$ لهذا لا يمكن ان تكون $ص^{\text{ن}} > ر$ صحيحة .
واذا كان $ص^{\text{ن}} < ر$ خذ $ع \ni R$ بحيث ان $٠ < ع > ١$ ، $ع > ص$ ، و

$$ع > \frac{ص^{\text{ن}} - ر}{(ص^{\text{ن}} + ١) - ص^{\text{ن}}}$$

بما ان $ص = ص.ح.ع (سيم)$ فانه يوجد $س \ni سيم$ بحيث ان $س < ص - ع$. لهذا فان $س^{\text{ن}} < (ص - ع)^{\text{ن}}$. ومن نظرية ذات الحدين نحصل على
 $(ص - ع)^{\text{ن}} = ص^{\text{ن}} - \binom{\text{ن}}{١} ص^{\text{ن}-١} ع + \binom{\text{ن}}{٢} ص^{\text{ن}-٢} ع^٢ - \dots + (١ - ع)^{\text{ن}}$
 $< ص^{\text{ن}} - \binom{\text{ن}}{١} ص^{\text{ن}-١} ع + \binom{\text{ن}}{٢} ص^{\text{ن}-٢} ع^٢ - \dots - ع$
 $= ص^{\text{ن}} - ع \{ (١ + ص)^{\text{ن}} - ص^{\text{ن}} \}$
 $< ص^{\text{ن}} + ر - ص^{\text{ن}} = ر$
اذن $س^{\text{ن}} < (ص - ع)^{\text{ن}} < ر$ ، مما يناقض $س \ni سيم$.

وهكذا فان الفرض $ص^{\text{ن}} \neq ر$ مستحيل التحقيق ، لهذا فان $ص^{\text{ن}} = ر$. ولا ثبات ان $ص$ وحيد ، لنفرض انه يوجد $ل \in R^+$ بحيث ان $ل^{\text{ن}} = ر$. اذن $ل^{\text{ن}} = ص^{\text{ن}}$. فاذا كان $ل < ص$ فان $ل^{\text{ن}} < ص^{\text{ن}}$ ، واذا كان $ل > ص$ فان $ل^{\text{ن}} > ص^{\text{ن}}$ ، مما يناقض $ل^{\text{ن}} = ص^{\text{ن}}$. اذن $ل = ص$. مما ينهي البرهان .

ويمكن استخدام النظرية ٢ لتعريف $س^{\text{ن}}$ حيث $س \ni R^+$ وم $\frac{1}{س^{\text{ن}}} = \frac{1}{س}$ هو عدد نسبي و $ب \ni N$. نعرف

$$س^{\text{ن}} = س = \frac{1}{س^{-\text{ن}}} = \frac{1}{(س^{-1})^{\text{ن}}} = \sqrt[\text{ن}]{\frac{1}{س^{-1}}}$$

فاذا كان $m \in Q^+$ فاننا نعرف صفراً = صفراً. ونقول عادة $s \in m$ هي s مرفوعة للقوة m ونسمي m الأس.

وتتحقق قوانين الاسس التالية لـ s ، $v \in R^+$ و m ، $n \in Q$:

$$(أ) s^m \cdot s^n = s^{m+n}$$

$$(ب) (s^m)^n = s^{mn}$$

$$(ج) (s \cdot v)^m = s^m \cdot v^m$$

كمثال سوف نثبت (ج). لنفرض ان $m = \frac{l}{n}$ حيث $n \in N$. سنثبت اولاً انه لكل a

، $b \in R^+$ فان

$$(د) \overline{ab}^{\frac{1}{n}} = \overline{a}^{\frac{1}{n}} \overline{b}^{\frac{1}{n}}$$

لنفرض ان $a = \overline{a}^{\frac{1}{n}}$ ، $b = \overline{b}^{\frac{1}{n}}$.

اذن $a^n = \overline{a}$ ، $b^n = \overline{b}$ ومنه $ab = \overline{a} \overline{b} = (\overline{a}^{\frac{1}{n}} \overline{b}^{\frac{1}{n}})^n = \overline{a} \overline{b}$ واذن $a^n b^n = \overline{ab}^{\frac{1}{n}}$ مما يثبت (د).

الآن $(s \cdot v)^m = \overline{(s \cdot v)^{\frac{l}{n}}} = \overline{s^{\frac{l}{n}} v^{\frac{l}{n}}} = \overline{s^{\frac{l}{n}}} \overline{v^{\frac{l}{n}}} = s^{\frac{l}{n}} v^{\frac{l}{n}}$ ، من (د) بأخذ

$a = s^{\frac{l}{n}}$ ، $b = v^{\frac{l}{n}}$. لكن $\overline{s^{\frac{l}{n}}} = s^{\frac{l}{n}}$ و $\overline{v^{\frac{l}{n}}} = v^{\frac{l}{n}}$. ومنه نتيج (ج).

وهناك ايضاً بعض المتباينات البسيطة بين الاسس :

(هـ) اذا كان s ، $v \in R^+$ ، $0 < s < v$ فان $s^m < v^m$ لكل $m \in Q^+$.

لبرهان ذلك افرض ان $m = \frac{l}{n}$. اذن $s^{\frac{l}{n}} < v^{\frac{l}{n}}$ ومنه $(s^{\frac{l}{n}})^{\frac{1}{l}} < (v^{\frac{l}{n}})^{\frac{1}{l}}$ مما يثبت (هـ).

سنركز اهتمامنا الآن على المتتاليات؛ اذا كان لدينا متتالية $s = (s_n)$ من الاعداد

الحقيقية وكانت محصورة من اعلى ، اي انه يوجد $m \in R^+$ بحيث ان $s_n \leq m$ لكل $n \in N$

فان المجموعة $S(N) = \{s_n \mid n \in N\}$ تكون محصورة من أعلى بـ m . ومن مسلمة الحد الاعلى ينتج انه يوجد اصغر حاصر اعلى لـ $S(N)$. سنكتب عادة $ص.ح.ع(s_n)$ بدلا من $ص.ح.ع(s)$ ((N)). وسندعو $ص.ح.ع(s_n)$ اصغر حاصر اعلى للمتتالية (s_n) مع انه في الحقيقة اصغر حاصر اعلى للمجموعة $S(N)$.

كذلك اذا كانت (s_n) محصورة من اسفل فاننا سنكتب $ك.ح.د(s_n)$ بدلا من

$ك.ح.د(s)$ ((N)).

واذا كانت (s_n) متتالية محصورة اي انه يوجد $m \in R$ بحيث $n \mid s_n \mid m$ لكل n

$\Rightarrow N$ فانه يوجد $ص.ح.ع \mid s_n \mid$.

المثال ٣.

لنفرض ان s ، $ص$ متتاليتان من الاعداد الحقيقية محصورتان من أعلى. نريد ان نثبت

ان

$$ص.ح.ع(s_n + v_n) \geq ص.ح.ع(s_n) + ص.ح.ع(v_n) \quad (٥)$$

وانه يوجد متتاليات حيث تتحقق = في (٥)، ومتتاليات اخرى حيث تتحقق $>$.

فمن تعريف اصغر حاصر اعلى نحصل على $s_n \geq ص.ح.ع(s_n)$ ، $v_n \geq$

$ص.ح.ع(s_n + v_n)$ لكل $n \in N$. اذن $s_n + v_n \geq ص.ح.ع(s_n) + ص.ح.ع(v_n)$ ،

لكل $n \in N$. اذن $ص.ح.ع(s_n) + ص.ح.ع(v_n)$ هو حاصر اعلى للمجموعة S =

$\{s_n + v_n \mid n \in N\}$ واذن $ص.ح.ع(S) \geq ص.ح.ع(s_n) + ص.ح.ع(v_n)$ ، مما

يثبت (٥).

لنفرض ان $s = ص = ص.ح.ع(s) = ص.ح.ع(v)$ اذن $ص.ح.ع(s + v) = ص.ح.ع(s) + ص.ح.ع(v)$

$(s_n) + ص.ح.ع(v_n) = ٠$ اذن تتحقق المساواة في (٥). واذا أخذنا $s = (٠, ٠, ٠, ١)$ ،

$(٠, ٠, ٠, ١)$ ، $ص = (٠, ٠, ٠, ١)$ فان $ص.ح.ع(s + v) = ٢ > ١ = ص.ح.ع(s) + ص.ح.ع(v)$

$(s_n) + ص.ح.ع(v_n)$ اذن $>$ تتحقق في (٥).

ومن التطبيقات الهامة للنظرية ١ ، تطبيقها على المتتاليات الوترية .

النظرية ٣ .

- (أ) اذا كانت (s_n) متتالية حقيقية وترية متزايدة ومحصورة من اعلى ، فان (s_n) تكون تقاربية ، ويكون نها $s_n = \text{ص.ح.ع } (s_n)$.
- (ب) اذا كانت (s_n) وترية متزايدة وغير محصورة فان $s_n \leftarrow \infty$.
- (ج) اذا كانت (s_n) وترية متناقصة ومحصورة من اسفل ، فانها تكون تقاربية ويكون نها $s_n = \text{ل.ح.د } (s_n)$.
- (د) اذا كانت (s_n) وترية متناقصة وغير محصورة من اسفل فان $s_n \leftarrow -\infty$.

البرهان .

- (أ) $s_n \geq s_{n+1}$ لكل $n \in N$. ومن النظرية ١ يوجد $m = \text{ص.ح.ع } (s_n)$ ، لهذا فان $s_n \geq m$ لكل $n \in N$ ، لكل $\epsilon > 0$ يوجد s_r (N) بحيث ان $s_r < m - \epsilon$. ولفرض الآن ان $s_n \leq m - \epsilon$. اذن $m - \epsilon > s_r \geq s_n \geq m - \epsilon$ واي ان $|s_n - m| > \epsilon$ و لكل $n \leq r$. لكن هذا يعطي $s_n \leftarrow m$ ، أي ان نها $s_n = m = \text{ص.ح.ع } (s_n)$
- (ب) لنأخذ اي عدد حقيقي $k < 0$. اذن يوجد $r \in N$ بحيث ان $s_r < k$ لان (s_n) غير محصورة من اعلى . اذن $n \leq r$ تتضمن $s_n \leq s_r < k$. لهذا ومن التعريف ينتج ان $s_n \leftarrow -\infty$
- ونبرهن (ج) ، (د) بطريقة مشابهة تماما .

المثال ٤ .

عرف (s_n) بر $s_1 = 4$ ، $s_{n+1} = 3 - \frac{2}{s_n}$ لكل $n \leq 1$. سنثبت ان (s_n) $\exists$ تور وسنجد نها s_n .

يشير فحص الحدود الاولى الى ان $s_n < 2$. فلأثبت ذلك ، لنفرض ان ج (ن) ترمز
 للجملة المفتوحة $s_n < 2$. ج (١) صحيحة فاذا كانت ج (ن) صحيحة فان $s_{n+1} - 2 =$
 $\frac{s_n - 2}{s_n} < 0$ ، ومنه ج (١ + ن) صحيحة . فمن الاستقراء ينتج ان $s_n < 2$ لكل $n \in \mathbb{N}$.
 لهذا فان (س_ن) محصورة من اسفل بـ ٢ ويكون كـ ج د (س_ن) = ل ≤ 2 .
 الآن $s_n - s_{n+1} = \frac{s_n^2 - (s_n + 3)^2}{s_n(s_n + 1)} = \frac{(s_n - 2)(s_n + 4)}{s_n(s_n + 1)} < 0$.
 لهذا فان (س_ن) وتيريه متناقصة . ومن نظرية ٣ (حـ) نحصل على $s_n \leftarrow l \leq 2$ ،
 أي ان (س_ن) $\rightarrow$ ل

وبما ان $\left| \frac{1}{s_n} - \frac{1}{l} \right| \geq \frac{|s_n - l|}{s_n l} \geq \frac{|s_n - l|}{4} \geq \frac{1}{4} \left| s_n - l \right|$ فانه ينتج ان $\frac{1}{s_n} \leftarrow \frac{1}{l}$.
 كذلك $s_{n+1} \leftarrow l$ ، وبأخذ النهايات في $s_{n+1} - 3 = \frac{2}{s_n} - 3 = l - 3 = \frac{2}{l} - 3$.
 واذن $l^2 - 3l + 2 = 0$. وهذا يثبت ان $l = 2$ أول $l = 1$. لكننا نعرف ان $l \leq 2$ ، اذن
 يجب ان تكون $l = 2$. اذن نها $s_n = 2$.

تمارين ٣ - ١

(تجد في نهاية الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

١ - جد اكبر حاصر أدنى واصغر حاصر أعلى ، أن وجد ، لمجموعات R الجزئية التالية :

- (أ) $\{s \mid s^2 + s - 2 = 0\}$ ، (ب) $\{s \in \mathbb{Q}^+ \mid s^2 > 2\}$ ،
 (جـ) $\{s \in \mathbb{Q} \mid 0 < s < 1\}$ ، (د) $\{(a+b)(a^{-1} + b^{-1}) \mid a, b \in \mathbb{R}^+\}$.

٢ - اذا كانت $\mathbb{S}$ ، صه مجموعتين جزئيتين غير خاليتين من R ، ومحصورتين من اعلى ، فاثبت ان $\text{ص.ح.ع}(\mathbb{S} \cup \mathbb{S}) = \text{ص.ح.ع} \{ \text{ص.ح.ع} \mathbb{S} , \text{ص.ح.ع} \mathbb{S} \}$. اعط مثالا حيث تتحقق $>$.

٣ - [أكبر عدد صحيح] . اثبت انه كان $\mathbb{S} \ni R$ فانه يوجد عدد صحيح وحيد m بحيث ان $\mathbb{S} - 1 > m \geq \mathbb{S}$. نكتب $m = [\mathbb{S}]$ ونسمي $[\mathbb{S}]$ أكبر عدد صحيح في $\mathbb{S}$. لهذا فان $\mathbb{S} - 1 > [\mathbb{S}] \geq \mathbb{S}$. ولا ثبات ذلك ، افرض انه لا يوجد m كهذه . اختر $l \ni Z$ بحيث ان $l > \mathbb{S} - 1$ وافرض ان $\mathbb{S} = \{ n \ni N \mid n \geq \mathbb{S} - l \}$. استخدم الاستقراء لاثبات $\mathbb{S} = N$ مما يناقض كون $\mathbb{S}$ محصورة من اعلى .

اثبات ان m وحيدة ينتج من انه اذا كان m ، $\mathbb{S} \ni Z$ ، $\mathbb{S} - 1 > m \geq \mathbb{S}$ ، $\mathbb{S} - 1 > m$ ، $\mathbb{S} \geq m - 1 > 1$.

٤ - اذا كان $\mathbb{S}$ ، $\mathbb{S} \ni l \infty$ فاثبت ان $\text{ص.ح.ع}(\mathbb{S} + \mathbb{S}) \leq \text{ص.ح.ع}(\mathbb{S}) + \text{ص.ح.ع}(\mathbb{S})$ و $\text{ك.ح.د}(\mathbb{S} + \mathbb{S}) \leq \text{ك.ح.د}(\mathbb{S}) + \text{ك.ح.د}(\mathbb{S})$.

٥ - عرف $\mathbb{S}_n = \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{(1+i)^2}}$ لكل $n \ni N$. اثبت ان $(\mathbb{S}_n) \ni \text{توه}$.

٦ - ليكن $0 < \alpha = 1$. عرف $\mathbb{S}_{1+\alpha} = \sqrt{(1+\alpha)^2}$ لكل $n \ni N$. اثبت ان $(\mathbb{S}_n)$ $\ni \text{توه}$ يوجد $\mathbb{S}_n$.

٧ - اذا كان $(\mathbb{S}_n) \ni \text{توه}$ فاثبت ان $(\mathbb{S}_n) \ni l \infty$ وان $\text{ك.ح.د}(\mathbb{S}_n) \geq \mathbb{S}_n$.

٨ - عرف $\mathbb{S}_n = \frac{n^2}{1+n^2} - \left[\frac{n}{2} \right]$ حيث $\left[\frac{n}{2} \right]$ هو اكبر عدد صحيح في $\frac{n}{2}$ (راجع

التمرين ٣) . جد $\text{ك.ح.د}(\mathbb{S}_n)$ ، $\text{ص.ح.ع}(\mathbb{S}_n)$. هل $(\mathbb{S}_n) \ni \text{توه}$ ؟

٩- اذا كانت (S_n) محصورة من اعلى وكان $S_n = S_{n+r}$ $\forall n$ لكل n ، $r \geq N$ ، فاثبت ان $S_n = A^n$ حيث A يحقق $|A| \geq 1$.

٢. تبولوجية الاعداد الحقيقية

كلمة التبولوجيا مشتقة من كلمة اغريقية تعني مكان. وموضوع التبولوجيا يدرس عادة في السنة الثانية او الثالثة الجامعية لتخصص الرياضيات، بعد ان يكون الطالب قد درس اسس التحليل كالتالي نقدمها في هذا الكتاب.

وتعنى التبولوجيا المجردة بافكار مثل المجموعة المفتوحة والمجموعة المغلقة، والمغلقة، ونقطة التراكم، والمتاليات التقاربية، والاتصال، الخ. وجميع هذه الافكار تبحث على صعيد أعم من R . وفي الحقيقة ان R هي حالة خاصة، وان كانت هامة جدا، من الفضاءات التبولوجية. ان R هامة لان لها خاصية الترتيب الكامل، وخاصية التمام. ولا توجد هاتان الخاصيتان في الفضاء التبولوجي المجرد. لاحظ اننا استخدمنا كلمة فضاء لتعني R وفي السابق كنا نشير الى R بكلمة خط (مستقيم). وتذكرنا كلمات كهذه بالاصل الهندسي لافكار عديدة في التحليل. وكثيرا ما نستخدم لغة هندسية في التحليل والتبولوجيا.

وتساعدنا الهندسة على فهم افكار تكون معقدة عند استخدام اللغة التحليلية المجردة. وننصح الطالب ان يوضح هندسيا، ان امكن، اشياء مثل الكرة المفتوحة، المجموعة المفتوحة، نقطة التراكم، الخ. ولكن نشدد هنا ان الرسوم والاشكال لا يمكن ان تكون بديلا عن التعاريف.

ومن ناحية تاريخية فان الكثير من افكار التبولوجيا المجردة برزت من الهندسة ومن دراسة R . وفي هذا البند ندرس بعض الافكار التبولوجية في R ، التي هي هامة في التحليل. والتعاريف التي سنقدمها تم اختيارها بحيث انه يمكن تعميم معظمها لأي فضاء تبولوجي مجرد. وهذا يعني انه يمكن للطلاب دراسة مساقات متقدمة دون زعزعة ما سبق ان تعلمه.

اولا سنعرض فكرة الفترة. هذه الفكرة خاصة بـ R ولا يمكن تعميمها على الفضاءات التوبولوجيا المجردة، لانها تعتمد على فكرة الترتيب الكامل في R .

سوف نقول ان $E \in R$ تقع بين s ، v اذا وفقط اذا كان $s \neq v$ وكان $s > E$ $> v$ في حال $s > v$ ، و $v > E$ $> s$ في حالة $v > s$. الآن سنعرف الفترة:
لتكن F مجموعة جزئية من R وغير خالية. تسمى F فترة اذا وفقط اذا كان لكل $s, v \in F$ ولكل E بين s, v تكون $E \in F$.

المثال ٥.

- (أ) لتكن $s = \{0, 2\}$. s ليست فترة لأن $0 < 1 < 2$ ولكن $1 \notin s$.
(ب) عرف $F = \{s \in R \mid 0 < s < 1\}$. افرض ان $s, v \in F$ و $s < v$.
 $E > v$. $s \in F$ تتضمن $0 < s$ ، $v \in F$ تتضمن $v < 1$. اذن $0 < s < v < 1$ $> v$ ومنه $0 < E < 1$ ، اذن $E \in F$. لهذا فان F هي فترة.
(ج) ليكن $A \in R$. عرف $F = \{s \in R \mid s \leq A\}$. افرض ان $s, v \in F$ ، $s < v$. اذن $A \geq s > v < A$ ومنه $E \in F$. لهذا فان F هي فترة.
(د) من الواضح ان R فترة.
الآن سنحدد جميع الفترات في R :

النظرية ٤.

لتكن F فترة في R . اذن يجب ان تكون F واحدة من الانواع التسعة التالية:

$$R = (-\infty, \infty)$$

$$\{s \in R \mid s < A\} = (-\infty, A)$$

$$\{s \in R \mid s \leq A\} = (-\infty, A]$$

$$\begin{aligned}
\{s \mid s > a \mid R\} &= (a, \infty-) \\
\{s \mid s \geq a \mid R\} &= [a, \infty-) \\
\{s \mid s > a \mid R\} &= (b, a) \\
\{s \mid s \geq a \mid R\} &= [b, a] \\
\{s \mid s > a \mid R\} &= [b, a) \\
\{s \mid s \geq a \mid R\} &= (b, a]
\end{aligned}$$

البرهان .

نذكر هنا ان الاطراف اليمنى من المتساويات هي مجرد رموز للمجموعات التي في الاطراف اليسرى .

نفترض ان a ، b اعداد حقيقية بحيث ان $a > b$.

الآن اذا كانت f فترة فقد تكون غير محصورة من اعلى وغير محصورة من اسفل . في هذه الحالة تكون $f = R$. لا ثبات ذلك لتأخذ R . بما ان f غير محصورة من اعلى او من اسفل فانه يوجد s ، v و f بحيث ان $s > c > v$. وبما ان f فترة نحصل على $c \in f$. اذن $c \in R$ تتضمن $c \in f$ ، لهذا فان $R \supset f$. لكن لأي فترة f ، $f \supset R$ ، اذن $f = R$.

وقد يحصل ان تكون f غير محصورة من اعلى ولكن محصورة من اسفل . اذن يوجد $a =$ كـ حـ د (ف) هناك احتمالان : $a \notin f$ أو $a \in f$. لتأخذ الحالة الاولى . اذا كان $s \in f$ فان $s < a$ لهذا فان $s \in (a, \infty)$ ومنه $f \supset (a, \infty)$. وبالعكس لنفرض ان $c \in (a, \infty)$ بما ان f غير محصورة من اعلى فانه يوجد $v \in f$ بحيث ان $c > v$. بما ان $c \in (a, \infty)$ فان $a > c$ وبما ان $a =$ كـ حـ د (ف) فانه يوجد $s \in f$ بحيث $s > c$. لهذا فان $s > c > v$. ومنه $c \in f$ ، واذن $(a, \infty) \supset f$. اذن $f = (a, \infty)$ ، وهي المجموعة الثانية في النظرية . وباسلوب مشابه نعالج $a \in f$ التي تعطي المجموعة الثالثة في النظرية .

ونحصل على المجموعات الباقية بنفس الأسلوب . فعلى سبيل المثال : المجموعة السادسة (أ ، ب) نحصل عليها عندما تكون ف محصورة من اعلى ومن اسفل وعندما يكون $a = ك ح د (ف) ، ب = ص ح ع (ف)$ لاحظ ان القوس المربع على يمين أ يعني ان أ تنتمي الى الفترة ، والقوس الدائري على يمين أ يعني ان أ لا تنتمي الى الفترة .

اصطلاحات تتعلق بالفترات

(أ ، ب) = { س $\ni$ أ | أ > س > ب } تدعى فترة مفتوحة طرفها الأيمن أ وطرفها الأيسر ب .

[أ ، ب] = { س $\ni$ أ | أ $\geq$ س $\geq$ ب } تدعى فترة مغلقة طرفها الأيمن أ وطرفها الأيسر ب .

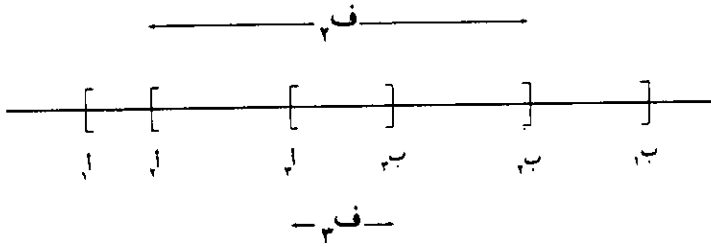
كل من الفترتين (أ ، ب] و [أ ، ب) تدعى فترة نصف مفتوحة . الفترات التي نستخدم فيها الرمز ∞ أو $-\infty$ تدعى فترات غير منتهية .
وتستخدم النظرية التالية كثيرا في التحليل وهي نتيجة للنظرية ٣ .

النظرية ٥ [خاصية التشابك في الفترات المغلقة] .

لنفرض ان (ف_ن) هي متتالية من فترات مغلقة ف_ن = [أ_ن ، ب_ن] بحيث ان ف_ن $\subset$ ف_{ن+١} لكل ن $\ni$ N وبحيث $\lim_{n \rightarrow \infty} (ب_n - أ_n) \leftarrow$ صفر (ن $\leftarrow \infty$) . (ان متتالية كهذه تدعى شبكة فترات مغلقة) . اذن $\bigcap_{n=1}^{\infty} ف_n$ تتكون من عنصر واحد فقط .

البرهان .

الوضع موضع ادناه :



بما ان $F_n \subseteq F_{n+1}$ فاننا نحصل على $A_n \geq A_{n+1} > B_{n+1} \geq B_n$ لكل $n \in N$.
 اذن $A_n > B_n$ لكل $n \in N$. اذن (A_n) متتالية متزايدة ومحصورة من اعلى بـ B_1 . ومن
 النظرية ٣ ، نحصل على $A_n \leftarrow A$ او $A_n \geq A$ لكل $n \in N$. كذلك (B_n) متتالية متناقصة
 ومحصورة من اسفل بـ A_1 . اذن $B_n \leftarrow B$ و $B_n \leq B$ لكل $n \in N$.
 ولكن $B_n - A_n \leftarrow 0$ صفر . اذن $B_n = A_n + A_n - A_n$ تعطي ان $B = A$. الآن لكل n
 $n \in N$. $A_n \geq A = B \geq B_n$ ، اذن $A \in F_n$ لكل $n \in N$ ، أي ان $A \in \bigcap_{n \in N} F_n$. اذن A
 نقطة في تقاطع جميع F_n . لنفرض انه يوجد نقطة أخرى $D \in F_n$. اذن $A_n \geq D \geq B_n$
 لكل $n \in N$. بأخذ النهايات لهذه المتباينة (انظر السؤال ١١ ، التمارين ٢ - ٥) نحصل على
 $A \geq D \geq B$ ، ولكن $A = B$ اذن $A = D$. اي ان A هي النقطة الوحيدة في $\bigcap_{n \in N} F_n$. وهذا يثبت
 النظرية .

سنقدم الآن بعض التعاريف الاساسية ، وبعض الشروح الموضحة ثم نتبع ذلك
 بأمثلة .

الكرة المفتوحة :

ليكن $A \in R$ ، نق < 0 . تسمى المجموعة :
 $K(A, \text{نق}) = \{s \in R \mid |s - A| < \text{نق}\}$
بالكرة المفتوحة، أو الكرة، التي مركزها A ونصف قطرها نق .

الكرة المغلقة :

ليكن $A \in R$ ، نق < 0 . تسمى المجموعة :
 $K[A, \text{نق}] = \{s \in R \mid |s - A| \leq \text{نق}\}$
بالكرة المغلقة التي مركزها A ونصف قطرها نق .

المجموعة المفتوحة :

المجموعة الجزئية J من R تسمى مجموعة مفتوحة اذا وفقط اذا كان لكل $s \in J$ يوجد
 $\text{نق} < 0$ بحيث ان $K(s, \text{نق}) \subset J$.

المجموعة المغلقة :

تسمى المجموعة الجزئية L من R مجموعة مغلقة اذا كانت متممتها مفتوحة، اي ان L
مغلقة اذا وفقط اذا كانت L^c مفتوحة.

داخل المجموعة :

لتكن S مجموعة جزئية من R . يكون S° ، داخل المجموعة وهو اتحاد جميع
المجموعات المفتوحة المحتواة في S ، اي ان $S^\circ = U \{J \mid J \text{ مفتوحة، } J \subset S\}$.

مغلقة المجموعة:

لتكن S مجموعة جزئية من R . مغلقة المجموعة S هي عبارة عن تقاطع جميع المجموعات المغلقة التي تحتوي S ، أي $\bigcap \{L \mid L \text{ مغلقة، } L \supset S\}$.

المجموعة الكثيفة:

تسمى المجموعة $S \supset R$ مجموعة كثيفة في R اذا وفقط اذا كانت $S = R$.

نقطة التراكم:

لتكن S مجموعة جزئية في R . ليكن $s \in R$ وليس بالضرورة في S . تسمى s نقطة تراكم للمجموعة S اذا وفقط اذا كانت كل مجموعة مفتوحة تحوي s تحوي ايضا نقاطا من S غير s .

يرمز لمجموعة جميع نقاط التراكم للمجموعة S بالرمز S' .

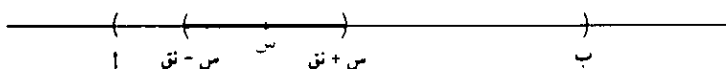
نستخدم كلمة «كرة» بمعنى جديد لفائدتها في تعميمات قادمة. ففي R الكرة المفتوحة $K(a, \epsilon)$ هي الفترة المفتوحة $(a - \epsilon, a + \epsilon)$ ، والكرة المغلقة $K[a, \epsilon]$ هي الفترة المغلقة $[a - \epsilon, a + \epsilon]$. لاحظ ان $a \in (a - \epsilon, a + \epsilon) \supset [a - \epsilon, a + \epsilon]$.

وسوف نرمز للمجموعات المفتوحة بالرمز (a, b) والمغلقة بالرمز $[a, b]$.

فاذا كانت مجموعة ما غير مفتوحة فلا يمكن القول انها مغلقة. فهناك مجموعات غير مغلقة وغير مفتوحة. (المثال ٧، ادناه)

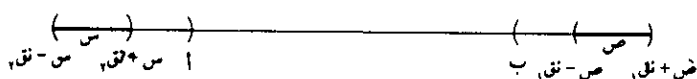
المثال ٦.

كل فترة مفتوحة (a, b) هي مجموعة مفتوحة. وهذا واضح هندسيا



لا ثبات ذلك تحليليا يجب ان نطبق تعريف المجموعة المفتوحة : لنأخذ اي $s \in (a, b)$.
 اذن $s - a < 0$ و $b - s < 0$. لتكن $\epsilon = \min\{s - a, b - s\}$ اي ان ϵ هي
 اصغر العددين $s - a$ ، $b - s$. سوف نثبت ان $(s, s + \epsilon) \subset (a, b)$. لتكن $v \in$
 $(s, s + \epsilon)$. اذن $|v - s| < \epsilon$ ، ومنه $v - s < \epsilon$ و $v < s + \epsilon$. اي ان $v - a < \epsilon$ و
 $v - b < \epsilon$. لهذا فان $a < v < b$ اي ان $v \in (a, b)$.
 اذن لكل $s \in (a, b)$ ، يوجد $\epsilon > 0$ (نق ، s) $\subset (a, b)$ ، ومنه ينتج ان (a, b) هي
 مجموعة مفتوحة .

والفترة المغلقة $[a, b]$ هي مجموعة مغلقة . لتوضيح ذلك خذ $[a, b] = [a, \infty) \cup (-\infty, b]$
 وهي مجموعة مفتوحة (البرهان يشابه برهان المثال ٦) .
 هندسيا نحصل على



المثال ٧ .

الفترة $(0, 1]$ ليست مجموعة مفتوحة ولا مغلقة . لا ثبات انها غير مفتوحة لاحظ ان $1 \in$
 $(0, 1]$. خذ اي $\epsilon < 1$. اذن $(1 - \epsilon, 1 + \epsilon)$ غير محتواة في $(0, 1]$ ، على سبيل المثال

١ + $\frac{\text{نق}}{٤}$ موجود في ك (١ ، نق) وغير موجود في (٠ ، ١]. لايبات ان (٠ ، ١) غير مغلقة،
 خذ (٠ ، ١) = $[-١, ٠) \cup (٠, ١]$. فكل كرة مركزها صفر غير محتواة في (٠ ، ١)، اذن
 (٠ ، ١) غير مفتوحة.

المثال ٨.

اذا كانت $\text{س} = (٠ ، ١)$ فان $\text{س}^{\text{ت}} = [٠ ، ١]$. وبشكل خاص ٠ ، ١ هما نقطتا تراكم
 لـ س وغير موجودتين في س .

لايبات ذلك سوف نثبت اولاً ان $[٠ ، ١] \supset \text{س}^{\text{ت}}$. ليكن $٠ \leq \text{س} \leq ١$ ولنأخذ اي
 مجموعة مفتوحة ح تحتوي س. اذن يوجد كرة ك (س ، نق) ح. اذا كان $\text{س} = ٠$ ، عرف
 $\text{ص} = \text{أص} \left\{ \frac{\text{نق}}{٤}, -\frac{١}{٤} \right\}$. اذن $٠ < \text{ص} < ١$ ومنه $\text{ص} \in \text{س}$ ، $\text{ص} \neq \text{س}$ و $\text{ص} \in \text{ك}$

(س ، نق) ح. اذا كان $٠ < \text{س} \leq ١$ عرف $\text{ص} = \text{أك} \left\{ \frac{\text{س}}{٤}, \text{س} - \frac{\text{نق}}{٤} \right\}$ اي اكبر

العدد $\frac{\text{س}}{٤}$ ، $\text{س} - \frac{\text{نق}}{٤}$ ، اذن $\text{ص} \in \text{س}$ ، $\text{ص} \neq \text{س}$ و $\text{ص} \in \text{ك}$ (س ، نق) ح. اذن

$\text{س} \in \text{س}^{\text{ت}}$ ومنه $[٠ ، ١] \supset \text{س}^{\text{ت}}$. وبالعكس اذا كان $\text{س} \in [٠ ، ١] = [-١, ٠) \cup (٠, ١]$
 (١ ، ∞) فانه يوجد كرة مفتوحة مركزها س ولا تحوي نقطاً من س . اذن $\text{س} \in (\text{س}^{\text{ت}})^{\text{ت}}$.

لهذا فان $\text{س}^{\text{ت}} \supset [٠ ، ١]$. فهذا مع $[٠ ، ١] \supset \text{س}^{\text{ت}}$ يثبت النتيجة

ان جزءاً من النظرية التالية يوضح لنا كيفية تكوين مجموعات مفتوحة جديدة بأخذ
 تقاطع واتحاد مجموعات مفتوحة معروفة وكذلك بالنسبة للمجموعات المغلقة.

النظرية ٦ .

- (١) $\emptyset$ ، R مجموعتان مفتوحتان .
- (٢) اتحاد اي عائلة من المجموعات المفتوحة يكون مجموعة مفتوحة .
- (٣) تقاطع أي عدد منته من المجموعات المفتوحة يكون مجموعة مفتوحة .
- (٤) $\emptyset$ ، R : مجموعتان مغلقتان .
- (٥) تقاطع اي عائلة من المجموعات المغلقة يكون مجموعة مغلقة .
- (٦) اتحاد اي عدد منته من المجموعات المغلقة يكون مجموعة مغلقة .

البرهان .

إذا فرضنا ان $\emptyset$ غير مفتوحة فانه يوجد $s \in \emptyset$ بحيث انه لكل $t < s$ تكون t (س ، t) غير محتواة في $\emptyset$. لكن $s \in \emptyset$ يناقض ان $\emptyset$ لا تحتوي على أي عنصر . إذن $\emptyset$ مجموعة مفتوحة . وكذلك R مفتوحة لانه لكل $s \in R$ تكون t (س ، t) $\supset R$. وهذا يثبت (١) .

لنأخذ الآن اي عائلة $\{C_j\}$ من مجموعات مفتوحة C_j . ونعتبر قيم الدليل e مجموعة وهي ليست بالضرورة المجموعة $N = \{1, 2, 3, \dots\}$. ولنفرض ان $s \in \bigcup C_j$ ، وهو اتحاد جميع المجموعات C_j . فمن تعريف الاتحاد ينتج ان $s \in C_e$ لعنصر ما e . وبما ان C_e مفتوحة فانه يوجد t (س ، t) $\supset C_e$. لكن $C_e \supset \bigcup C_j$ ومنه ينتج ان t (س ، t) $\supset \bigcup C_j$. لهذا فانه لكل s في الاتحاد يوجد كرة t (س ، t) موجودة في الاتحاد ومنه ينتج ان الاتحاد مجموعة مفتوحة وهذا يثبت (٢) .

إذا اثبتنا (٣) لمجموعتين C_1 ، C_2 فيمكن الحصول على النتيجة باستخدام الاستقراء . إذا كان $M = C_1 \cap C_2 = \emptyset$ فان M مفتوحة من (١) . وإذا كانت $M \neq \emptyset$ خذ $s \in M$. إذن $s \in C_1$ و $s \in C_2$ ، إذن يوجد t_1 ، t_2 بحيث ان t_1 (س ، t_1) $\supset C_1$ و t_2 (س ، t_2) $\supset C_2$ ،

٢. عرف $\text{نق} = \text{أص} \{ \text{نق}_1, \text{نق}_2 \}$. اذن $|\text{ص} - \text{س}| > \text{نق}$ تتضمن $|\text{ص} - \text{س}| > \text{نق}$.
 ومنه $\text{ص} \ni \text{ك} (\text{س}, \text{نق})$ حيث $r = 1, 2$. اذن $\text{ك} (\text{س}, \text{نق}) \supset \text{م}$.
 بما ان $\emptyset \neq R$ و $\emptyset = R$ ، نحصل على (٤) من (١).

إذا كانت $\{ \text{ل}_i \}$ عائلة مجموعات مغلقة لـ ل ، فان لـ ل_i مفتوحة. الآن $\text{ل}_i \text{ لـ } \text{ل}$ مجموعة مفتوحة، (من ٢)، ولكن $\text{ل}_i \text{ لـ } \text{ل}_j = (\text{ل}_i \cap \text{ل}_j)$ من قوانين ديمورغان. اذن من تعريف المجموعة المغلقة ينتج ان $\text{ل}_i \cap \text{ل}_j$ مغلقة، مما يثبت (٥). ونثبت (٦) بطريقة مشابهة.

النظرية ٧.

لتكن (س_n) متتالية من الاعداد الحقيقية. اذن $\text{س}_n \leftarrow \text{س}$ اذا وفقط اذا كانت لكل مجموعة مفتوحة ح تحوي س يوجد n . $\exists N$ بحيث ان $\text{س}_n \ni \text{ح}$ لكل $n \leq N$.

البرهان.

افرض ان $\text{س}_n \leftarrow \text{س}$. خذ أي مجموعة مفتوحة ح تحوي س . اذن يوجد $\epsilon > 0$ بحيث ان $\text{ك} (\text{س}, \epsilon) \supset \text{ح}$. وبما ان $\text{س}_n \leftarrow \text{س}$ فان س_n يوجد n . $= n$. (نق) بحيث ان $|\text{س}_n - \text{س}| > \text{نق}$ لكل $n \leq N$. أي ان $\text{س}_n \ni \text{ك} (\text{س}, \epsilon) \supset \text{ح}$ لكل $n \leq N$. وبالعكس، اذا كان $\epsilon > 0$ فان $\text{ك} (\text{س}, \epsilon)$ هي مجموعة مفتوحة تحوي س . اذن يوجد n . بحيث ان $\text{س}_n \ni \text{ك} (\text{س}, \epsilon)$ لكل $n \leq N$. اي ان $|\text{س}_n - \text{س}| > \epsilon$ لكل $n \leq N$. وهذا يعني ان $\text{س}_n \leftarrow \text{س}$. وهذا ينهي برهان النظرية.
 وللنظرية التالية اهميتها عند معالجة المجموعات المغلقة.

النظرية ٨.

لتكن س مجموعة جزئية من R . اذن

(١) S مجموعة مغلقة اذا وفقط اذا كانت $S = \bar{S}$.

(٢) $S \supset \bar{S}$ اذا وفقط اذا كان لكل $x \in S$ ، يوجد $y \in S$ بحيث $x < y$.

| S - S | > 0 .

البرهان .

من التعريف ، S هي عبارة عن تقاطع مجموعات مغلقة ، اذن هي مجموعة مغلقة ، باستخدام الجزء (٥) من النظرية ٦ . اذن $S = \bar{S}$ تتضمن ان S مجموعة مغلقة . وبالعكس ، افرض ان S مجموعة مغلقة . فاذا كان $S \supset \bar{S}$ ، فان $S \supset \bar{S}$ ل جميع المجموعات المغلقة ل S . ومنه $S \supset \bar{S}$. اذا كان $S \supset \bar{S}$ فان $S \supset \bar{S}$ ل جميع المجموعات المغلقة ل S . وبشكل خاص S هي احدى هذه المجموعات ومنه $S \supset \bar{S}$. وهذا يثبت ان $S = \bar{S}$ عندما تكون S مغلقة .

(٢) لنفرض ان $S \supset \bar{S}$ ولنفرض ، ان امكن ، انه يوجد $x \in S$ بحيث ان $|S - S| \leq 0$ لكل $x \in S$. اذن $S \supset \bar{S}$ (ك (س ، و) ، حيث (ك (س ، و)) مجموعة مغلقة لأن ك (س ، و) مفتوحة . اذن $S \supset \bar{S}$ تعطي $S \supset \bar{S}$ (ك (س ، و) . وهذا تناقض .

وبالعكس لكل $x \in S$ ، افرض ان $|S - S| > 0$ ولننصر ما $S \supset \bar{S}$. خذ اي مجموعة مغلقة ل S . اذن ل $x \in S$. فاذا كان $S \supset \bar{S}$ ل x وبما ان ل x مفتوحة فانه يوجد $x < y$. بحيث ان ك (س ، و) ل $x \in S$ ، من الفرض $S \supset \bar{S}$ ك (س ، و) ، لعنصر ما $S \supset \bar{S}$. ولكن ك (س ، و) ل $x \in S$ اذن $S \supset \bar{S}$. مما يناقض $S \supset \bar{S}$. اذن يجب ان يكون $S \supset \bar{S}$ ل لاي مجموعة مغلقة ل S . اذن $S \supset \bar{S}$. وهذا يثبت النظرية .

النظرية ٩ .

لتكن $S \supset R$ ، ولتكن (س ن) متتالية تقاربية من عناصر S ، اي ان $S \supset R$

لكل $N \ni s \leftarrow s$ حيث $s \in R$. اذن $s \ni s$ اي ان نهاية متتالية
في s تنتمي الى مغلقة s

البرهان

افرض ان امكن ان $s \ni s$. بما ان s مغلقة اذن (s) مفتوحة و $s \ni (s)$.
ومن النظرية ٧ يوجد n بحيث ان $s \ni (s)$ لكل $n \leq n$. اذن $s \ni s$ لكل n
 $\leq n$. مما يعارض $s \ni s$ لكل $n \in N$.

ويمكن اثبات النظرية ايضا باستخدام الجزء (٢) من النظرية ٨. لانه اذا كان $s < s$ ،
فان $s \ni s$ تعطي $s \ni s$ ، و، لكل $n \leq n$. اذن يوجد $s \ni s$ من بحيث
ان $s \ni s$ ، و، لهذا فان $s \ni s$.

تمارين ٢ - ٣

(تجد في آخر الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

١ - اعط مثالا لفترتين مفتوحتين بحيث لا يكون اتحادهما فترة مفتوحة.

هل يعارض هذا الجزء (٢) من النظرية ٦؟

٢ - لتكن F_1, F_2 فترتين في R . اثبت ان $F_1 \cap F_2$ اما ان يكون $\emptyset$ أو مجموعة من نقطة
واحدة أو فترة.

٣ - بأخذ المتتالية (f_n) حيث $f_n = (0, \frac{1}{n})$ اثبت انه لا يمكن استبدال الفترات المغلقة
بفترات مفتوحة في النظرية ٥.

٤ - لتكن (f_n) متتالية من الفترات المغلقة. اثبت ان $\bigcap_{n=1}^{\infty} f_n$ اما ان يكون $\emptyset$ ، أو مجموعة
من نقطة واحدة، أو فترة مغلقة.

٥ - عرف $\bigcap_{n=1}^{\infty} [0, 1 + \frac{1}{n}]$. اثبت ان $\bigcap_{n=1}^{\infty} E_n$ هو فترة مغلقة.

٦ - ما هو $\bigcap_{n=1}^{\infty} (n, n+2)$ ؟

٧ - ما هي S^c ، حيث $S = [0, 1] \cup \{2\}$ ؟

٨ - لتكن Q مجموعة الاعداد النسبية، $G = Q^+$ اي ان G مجموعة الاعداد غير النسبية. اثبت

ان Q و G كثيفتان في R ، اي ان $\overline{Q} = \overline{G} = R$.

٩ - اثبت ان Q غير مفتوحة وغير مغلقة في R .

١٠ - لتكن Z مجموعة الاعداد الصحيحة. اثبت ان Z لا تحتوي على كرات مفتوحة وان Z^+ كثيفة في R .

١١ - لتكن S ، V مجموعتين جزئيتين من R ، اثبت ان

$$(1) S \supset V \supset S^c,$$

(٢) تكون S مفتوحة اذا وفقط اذا كانت $S^c = V$ ،

$$(3) \overline{S} = S^c \cup V,$$

$$(4) S \supset V \supset S^c \supset \overline{V} \supset \overline{S}.$$

١٢ - لتكن S مجموعة جزئية من R ولتكن H مجموعة مفتوحة. اثبت ان $S - H = \emptyset$ تعطي

$$\overline{S} \cap H = \emptyset.$$

١٣ - لتكن $\{S_i\}$ عائلة مجموعات. اثبت ان $\bigcup S_i \supset \bigcup S_j$ ، اعط مثالا حيث يكون الاحتواء فعليا.

ولأي مجموعتين S و V اثبت ان $\overline{S \cup V} = \overline{S} \cup \overline{V}$.

١٤ - لتكن L مجموعة مغلقة محصورة من اعلى. اثبت ان $\sup L \in L$.

١٥ - [تركيب المجموعات المفتوحة في R]. لتكن H مجموعة غير خالية مفتوحة في R . اثبت

ان H هي اتحاد فترات مفتوحة منفصلة (ارشاد: خذ $x \in H$ وافرض ان $S_x = \{y \mid x \in (y, y+1)\}$

(S, S^c) ، $V = \{x \mid x \in (e, e+1) \text{ for some } e \in H\}$. افرض انه يوجد $a \in S$ كـ S^c .

$S_x = \{y \mid x \in (y, y+1)\}$ ، اكتب $F = (a, b)$. ثم اثبت ان $F \subset S$ ، $a \in S$.

، ب س $\ni$ ح ^٢ ، ح = $U \{ ف س | س \ni ح \}$ ، و $\{ ف س \}$ منفصلة .
١٦ - اذا كانت ل مغلقة ، س $\leftarrow$ س حيث س $\ni$ ل ، اثبت ان س $\ni$ ل .

٣ . المجموعات المتراسة

قد تكون اهمية فكرة التراص التي سنعرفها بعد قليل اعظم في التبولوجيا المجردة والتحليل المتقدم منها في التحليل المبدئي لـ R . لهذا فالعرض في هذا البند سيكون موجزا . وسيكون هدفنا هو اثبات نظرية تسمى نظرية هاين وبورل (نسبة الى الرياضيين هاين وبورل) تنص هذه النظرية على ان كل مجموعة محصورة ومغلقة في R تكون متراسة . وصحيح ايضا انه في أي فضاء قياس (مترى) (كذلك في R) تكون كل مجموعة متراسة أيضا مغلقة ومحصورة ، وتجد برهان هذه النتيجة في كتب متقدمة في التحليل . وعلى ضوء نظرية هاين وبورل ، وعكسها ، فإن المجموعة المتراسة في R هي المجموعة المحصورة المغلقة . ولكن في فضاءات القياس عامة يمكن ان نجد مجموعة محصورة ومغلقة ولكن غير متراسة . لنعرف الآن الاصطلاح التالي :

المجموعة المتراسة .

تدعى المجموعة الجزئية M من $\bar{R}$ مجموعة متراسة اذا وفقط اذا كان لكل غطاء مفتوح لـ M غطاء جزئي منته . وهذا يعني انه اذا كانت $\{ G_i \}$ عائلة لمجموعات مفتوحة تغطي M ، اي ان $M \supset U_i G_i$ ، فانه يوجد عائلة جزئية منتهية من المجموعات $G_1, G_2, \dots, G_p$ بحيث ان $M \supset U_{i=1}^p G_i$.

المثال ٩ .

المجموعة المنتهية (اي التي تحوي على عدد منته من العناصر) هي متراسة . افرض ان M

$= \{s_1, s_2, \dots, s_n\}$. وافترض ان $\{C\}$ اي غطاء مفتوح لـ M ان $M \supset U C$.
 اذن $s \in M$ تعني ان $s = s_r$ حيث $1 \leq r \leq n$. اذن $s_r \in U C$ و $s_r \in C$.
 لعنصر ما e_r . اذن $s_r \in U C$ و $s_r \in C$. ومنه M متراسة.

المثال ١٠.

لنفرض ان (s_n) متتالية حقيقية تقاربية و $s_n \leftarrow s$. اذن تكون المجموعة $M = \{s, s_1, s_2, \dots\}$. متراسة. لاثبات ذلك لنفرض ان $M \supset U C$. الآن $s \in M$ تتضمن $s \in U C$ ومنه $s \in C$. لعنصر ما e . فمن النظرية ٧ فانه يوجد n . بحيث ان $s_n \in C$.
 لكل $n \leq n$. فاذا كان $1 \leq n \leq n$. فان $s_n \in C$ و M تتضمن $s_n \in C$ و $s_n \in C$ ومنه $s_n \in C$.
 لهذا فان $M \supset U C$ و $\{C | 1 \leq r \leq n\}$ وبذا تكون M متراسة.

النظرية ١٠.

كل فترة مغلقة $[a, b]$ في R تكون مجموعة متراسة.

البرهان.

لنكتب $F_1 = [a, b]$ ولنفرض ان امكن. ان F_1 غير متراسة. اذن يوجد غطاء مفتوح $\{C\}$ لـ F_1 بحيث انه لا يوجد لها غطاء جزئي منته. نصف F_1 لتحصل على فترتين مغلقتين F_1, F_2 . ان واحدة على الاقل من هاتين الفترتين ليس له غطاء جزئي منته، لانه ان وجد لكل من F_1 و F_2 غطاء جزئي منته فان كل المجموعات في الغطائين الجزئيين المنتهين تكون غطاء جزئيا منتهيا لـ F_1 .

فلنفرض ان F_1 هي الفترة التي ليس لها غطاء جزئي منته. نصف F_1 لتحصل على

ف_٢ بدون غطاء جزئي منته. فاطوال ف_٢ ، ف_٢ هي $\frac{١-ب}{٢}$ ، $\frac{١-ب}{٢}$ ، وف_٢ $\subset$ ف_٢ $\subset$

ف_٢ . نستمر بالاستقراء ونحصل على متتالية (ف_٢) من الفترات المغلقة بحيث انه لا يوجد لـ ف_٢ غطاء جزئي منته لجميع قيم ن .

وتجربنا النظرية ٥ انه يوجد س $\exists$ ن $\cap$ ف_٢ . بما ان {ج} تغطي ف_٢ فان س $\exists$ ف_٢ $\supset$ ف_٢ $\supset$ ج وهذا يتضمن س $\exists$ ج لعنصر ما به . وبما ان ج مفتوحة فانه يوجد كرة مفتوحة ك (س ، نق) $\supset$ ج .

لنكتب ف_٢ = [أ_٢ ، ب_٢] لن ≤ ٢ . بما ان ب_٢ - أ_٢ $\leftarrow ٠$ فانه يوجد ر $\exists$ N بحيث ان ب_٢ - أ_٢ $>$ نق . الآن ص $\exists$ ف_٢ تتضمن أ_٢ $\geq$ ص $\geq$ ب_٢ وبما ان أ_٢ $\geq$ س $\geq$ ب_٢ ينتج ان |ص - س| $\geq$ ب_٢ - أ_٢ $>$ نق . اذن ف_٢ $\supset$ ك (س ، نق) $\supset$ ج ، اي ان ف_٢ محتواة في مجموعة واحدة ج مما يناقض ان ف_٢ ليس لها غطاء جزئي منته .

النظرية ١١ [هاين وبورل] .

كل مجموعة م محصورة ومغلقة في R تكون متراسة .

البرهان .

بما ان م محصورة اذن م $\supset$ [أ ، ب] لفترة مغلقة ما : [أ ، ب] وهذه تكون متراسة حسب النظرية ١٠ .

فبما ان م مغلقة فان م^٢ تكون مفتوحة . فلنفرض ان م^٢ $\supset$ ج_٢ اذن [أ ، ب] $\supset$ (ج_٢ $\cup$ ج_٢) $\cup$ م^٢ وبما ان [أ ، ب] متراسة فان [أ ، ب] $\supset$ م^٢ $\cup$ ج_٢ $\cup$ ج_٢ $\cup$... $\cup$ ج_٢ ، اذن م $\supset$ ج_٢ $\cup$ ج_٢ $\cup$... $\cup$ ج_٢ ومنه م متراسة . وهذا يثبت نظرية هاين وبورل .

تمارين ٣ - ٣

(تجد في آخر الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين).

- ١ - اثبت ان اتحاد عدد منته من المجموعات المتراسة يكون مجموعة متراسة.
- ٢ - اثبت ان المجموعة الجزئية المغلقة في مجموعة متراسة تكون مجموعة متراسة.
- ٣ - لنفرض ان M متراسة و $S \ni M$. اثبت ان $\bigcup_{i=1}^{\infty} S_i$ (س ، ن) ومنه اثبت ان M محصورة.
- ٤ - افرض ان M متراسة ، L مغلقة . اثبت ان $M \cap L$ متراسة.
- ٥ - اثبت ان R غير متراسة.

٦ - اثبت ان الفترة المفتوحة $(0, 1)$ غير متراسة.

٧ - [فضاءات القياس]. بالتعريف ، فضاء القياس هو زوج يتكون من مجموعة غير خالية S واقتران قياس (او مسافة) $d: S \times S \rightarrow R$ بحيث ان :

$$(M_1): d(S, S) = 0 \text{ اذا وفقط اذا كان } S = \emptyset.$$

$$(M_2): d(S, S) = d(S, S) \text{ لكل } S, S \ni S.$$

$$(M_3): d(S, S) \geq d(S, E) + d(E, S) \text{ لكل } S, S, E \ni S.$$

نقول ان d قياس على S لهذا فان اقتران القياس هو اقتران ذو قيم حقيقية معرف على زوج من عناصر S . من (M_1) نرى ان $d(S, S) = 0$ نسمي (M_3) المتباينة الثلاثية. اثبت صحة ما يلي في اي فضاء قياس (S, d) :

$$(1) d(S, S) \leq d(S, S) \text{ لكل } S, S \ni S,$$

$$(2) |d(S, S) - d(E, E)| \leq d(S, E) + d(E, S) \text{ لكل } S, S, E \ni S,$$

$$(3) \text{ اذا كان } Q \text{ قياس على } S, \frac{d(S, S)}{1 + d(S, S)} = Q(S, S)$$

$$H(S, S) = \{d(S, S), 1\} \text{ لكل } S, S \ni S.$$

فان (S, Q) و (S, H) هما فضاء قياس.

٨ - اثبت ان التالية هي فضاءات قياس

$$(1) R. \text{ مع } م - (س ، ص) = |س - ص|$$

$$(2) R \text{ مع } م - (س ، ص) = |س^2 - ص^2|$$

$$(3) \mathbb{C} \text{ مع } م - (ع_1 ، ع_2) = |ع_1 - ع_2|$$

(٤) اي مجموعة غير خالية بين مع م - (س ، س) = ٠ وم - (س ، ص) = ١ اذا كان س ≠

ص . نسمي هذا القياس قياسا بديبيا .

$$(5) R^{\mathbb{N}} \text{ مع } م - (س ، ص) = |س_1 - ص_1| + \dots + |س_n - ص_n|$$

(٦) ل ∞ المتتاليات الحقيقية المحصورة س = (س_n) مع

$$م - (س ، ص) = \sup_n |س_n - ص_n|$$

(٧) تق ، المتتاليات التقريبية مع م - (س ، ص) = $\sup_n |س_n - ص_n|$. اثبت ان

ق (س ، ص) = نهاية |س_n - ص_n| ليست قياسا على تق .

يجد القاريء في كتاب المؤلف «Elements of Functional Analysis» مناقشة موضوع فضاءات القياس بشكل عام واستخدامها في التحليل الدالي .

٤ - المجموعات القابلة للعد

اذا كانت بين متتهية فانه بالامكان ايجاد عدد عناصرها بالعد . (سوف نسمي هذا العدد

بالعدد الاصلي لـ س). وهذا يعني رياضيا اننا وجدنا ارتباط واحد - لواحد بين س والمجموعة

{ ١ ، ٢ ، ... ، ن } لعدد ما $N \in \mathbb{N}$. لهذا فان س $\sim \{ ١ ، ٢ ، ... ، ن \}$ لعنصر ما ن

$\exists N$ ، بمعنى تكافؤ المجموعات . ثم نقول ان س لها ن من العناصر أو ان عد (س) =

ن ، حيث عد (س) ترمز الى العدد الاصلي لـ س .

واذا كانت ص مجموعة جزئية فعلية من س فانه من الواضح ان س لا يمكن ان تكافئ

ص ، لهذا فان عد (ص) > عد (س) . واذا كانت ص = $\emptyset$ فاننا نقول عد ($\emptyset$) = ٠ .

وكل ما ورد ينطبق على المجموعات المنتهية. ويختلف الوضع تماماً في حالة مجموعات مثل $N = \{1, 2, \dots\}$ ، التي هي غير منتهية. فعلى سبيل المثال ماذا نعني بـ عد (N) أو عد (R)؟ بما ان N تحوي عددا لا نهائيا من العناصر يمكن ان نكتب عد (N) = ∞ . ولكن R أيضا تحوي عددا لا نهائيا من العناصر، فمن الطبيعي اذن ان نكتب عد (R) = ∞ . وطبيعي ايضا ان نكتب عد (N) = عد (R) = ∞ . الآن N مجموعة جزئية وفعلية من R. لهذا، وبالمقارنة مع حالة المجموعات النهائية، نتوقع ان نحصل على عد (N) $\geq$ عد (R). وهذا محير، وقد نتج عن التساهل في تعريف عد (N) وعد (R). ولكن ليس من السهل تعريف العدد الاصيل للمجموعات غير المنتهية ولن نحاول ان نفعل ذلك. كل ما سنفعله هو ان نقول ان المجموعتين س، ص هما نفس العدد الاصيل ونكتب عد (س) = عد (ص) اذا وفقط اذا كانت س $\sim$ ص بمعنى تكافؤ المجموعات. كذلك سنعرف عد (س) $>$ عد (ص) اذا وفقط اذا كانت س تكافئ مجموعة جزئية من ص ولا تكافئ ص. وبامكاننا الآن ان نسأل عن العلاقات بين عد (N)، وعد (Z)، وعد (Q)، وعد (R). وسيتبين لنا ان عد (N) = عد (Z) = عد (Q) $\geq$ عد (R) (٦)

وقد تكون العلاقات في (٦) مدعاة للدهشة لان الاحتواءات $R \supset Q \supset Z \supset N$ جميعها فعلية. ان ما تقوله (٦) على وجه التقريب ان N، Z، Q تحوي «نفس العدد» من العناصر في حين تحوي R عناصر أكثر من اي منهما. وقبل ان نبرهن (٦) سنعطي مثالا كان جاليليو أول من اشار اليه، وذلك عام ١٦٣٨، اذ قال: انه يمكن ان يكون لمجموعة جزئية فعلية من مجموعة ما نفس العدد الاصيل الذي للمجموعة الكلية* ولكن بقي الامر عند ذلك الحد الى ان جاء كانتور في أواخر القرن التاسع عشر وبدأ عمله الرائع في نظرية المجموعات والاعداد الاصلية.

* كانت هذه الفكرة معروفة لدى فلاسفة الاسلام، ولكنها بقيت في اطار فلسفي لا تمس الرياضيات الا عند ايضاحها عن طريق خطين مختلفين في الطول، كل نقطة في اكبرهما تناظرها نقطة في الاصغر. المدقق

المثال ١١ .

لتكن $S = \{1, 2, 3, \dots\}$ مجموعة مربعات الاعداد. ان $\text{عد}(S) = \text{عد}(N)$ مع ان S مجموعة جزئية «صغيرة» في N . كل ما نحتاجه لاثبات ذلك هو ملاحظة ان الاقتران $q : N \leftarrow S$ يعرف بـ $q(n) = n^2$ هو اقتران تقابل.

نقدم الآن تعريفين:

المجموعة المنتهية؛ تسمى S مجموعة منتهية اذا وفقط اذا كانت $S = \emptyset$ أو $S = \{1\}$ ، $2, \dots, n$ لعدد ما $n \in N$. والافتسمى المجموعة لا نهائية (غير منتهية).
المجموعة القابلة للعد؛ تكون المجموعة S قابلة للعد اذا وفقط اذا كانت $S = \emptyset$ ، أو وجد اقتران شامل $q : N \leftarrow S$. وفي حالة وجود اقتران تقابل $q : N \leftarrow S$ اي ان $N \sim S$ سنقول ان S لا نهائية (غير منتهية) قابلة للعد.
فيتضح ان كل مجموعة منتهية قابلة للعد، ولكن هناك مجموعات قابلة للعد وغير منتهية (لا نهائية) مثل N .

المثال ١٢ .

مجموعة الاعداد الصحيحة Z لا نهائية قابلة للعد، اي ان $\text{عد}(Z) = \text{عد}(N)$.
الطريقة الطبيعية لعد Z هي كتابة $Z = \{0, 1, -1, 2, -2, 3, -3, \dots\}$.
وبعبارة ادق، من السهل التأكد من ان $q : N \leftarrow Z$ يعرف بـ $q(n) = \frac{n-1}{2}$ لكل n زوجي و $q(n) = \frac{n+1}{2}$ لكل n فردي هو اقتران تقابل.

ويكون احيانا من الأسهل اثبات ان S قابلة للعد بأن نجد اقترانا من $S \leftarrow N$ ، دون القيام بالعد الفعلي واليك التفاصيل التالية:

النظرية ١٢ .

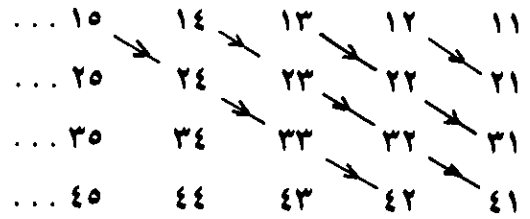
لنفرض ان $\emptyset \neq S$ فاذا وجد اقتران تبائي (واحد لواحد) $q : S \rightarrow N$ فان S تكون قابلة للعد .

البرهان .

نعرف ان q ($S \rightarrow N$) ؛ فاذا كان $n \in S$ ، نعرف $h(n) = q^{-1}(n)$.
 نثبت $s \in S$. واذا كان $n \notin S$ q ($S \rightarrow N$) تعرف $h(n) = s$. فيكون $h : S \rightarrow N$.
 واذا كان $a \in S$ نأخذ $n = q(a)$. فيكون $h(n) = q^{-1}(a) = a$ ، واذا h اقتران شامل ومنه S قابلة للعد .

المثال ١٣ .

الضرب الديكارتي $N \times N = \{ (n, r) : n, r \in N \}$ قابلة للعد . وبعبارة تقريبية نعهده على الرسم باستخدام طريقة القطر



لهذا فان $N \times N = \{ (1, 1), (1, 2), (2, 1), (1, 3), (2, 2), (3, 1), (1, 4), (2, 3), (3, 2), (4, 1), \dots \}$. ويمكن برهنة ذلك رياضيا من النظرية ١٢ ، بأخذ $S = N \times N$ وتعريف $q(n, r) = 2^{n+r-2}$. فيكون $2^{n+r-2} = 2^{n-1} \cdot 2^{r-1}$ ، ونأخذ $n=1, r=1$ ، وهذا

تناقض . وكذلك اذا كان $N > A$ يعطي تناقضا . لهذا فان $2^N = 2^{2^A}$ يعطي $N = A$ ومنه $R = B$ وهذا يعني ان Q هو تبين .

النظرية ١٣ .

افرض ان S_N هي مجموعة غير منتهية قابلة للعد ، لكل $N \in N$. اذن $U = \{ S_N \mid N \in N \}$ غير منتهية قابلة للعد .

البرهان .

بما ان $N \sim S_N$ فانه بالامكان كتابة $S_N = \{ A_{N1}, A_{N2}, A_{N3}, \dots \}$ ، حيث العناصر مختلفة . ويمكننا عد U S_N بطريقة القطر كما في المثال ١٣ . لهذا فان $U = S_N = \{ A_{11}, A_{12}, A_{13}, \dots, A_{21}, A_{22}, A_{23}, \dots, A_{31}, A_{32}, A_{33}, \dots \}$ على شرط ان لا تتكرر العناصر . وليس من الصعب كتابة برهان رياضي لذلك .

المثال ١٤ .

مجموعة الاعداد النسبية Q غير منتهية قابلة للعد . اي ان $\text{عد}(Q) = \text{عد}(N)$. ولا ثبات ذلك افرض ان $S_N = \{ \frac{r}{N} \mid r \in Z \}$ لكل $N \in N$. كل $S_N \sim Z$ ومن المثال ١٢ نحصل على S_N غير منتهية قابلة للعد ولكن $U = \{ S_N \mid N \in N \} = Q$ ، اذن من النظرية ١٣ نحصل على ان Q غير منتهية قابلة للعد . النتيجة القادمة أكثر عمقا من سابقتها .

النظرية ١٤ .

مجموعة الاعداد الحقيقية R غير قابلة للعد ، وبما ان $R \supset N$ فان $\text{عد}(R) > \text{عد}(N)$.

البرهان .

هناك طرق عديدة للبرهان ، بعضها يعتمد على تمثيل الاعداد الحقيقية بالنظام العشري . ولكننا سنستخدم ما اثبتناه ونعطي إثباتاً يعتمد على خاصية التشابك للفترة المغلقة . لنفرض ان امكن ان R غير منتهية قابلة للعد . اذن يوجد اقتران $Q : N \leftarrow R$ بحيث ان $Q(N) = \{ Q(1), Q(2), \dots, Q(n), \dots \}$. لأي فترة مغلقة $F = [a, b]$ ، سوف نكتب $P(F) = b - a$ دلالة على طول الفترة . لنأخذ $F_1 = [1, 2 + Q(1)]$. اذن $Q(1) \in F_1$ وط $P(F_1) = 1$. فاذا كانت $Q(2) \in F_1$ نعرف $F_2 \supset F_1$ حيث ان ط $P(F_2) > 1/2$ واذا كان $Q(2) \in F_2$ ، فانه بالامكان ايضا تعريف F_3 حيث ان $Q(2) \in F_3$ وكذلك ، ط $P(F_3) > 2/3$ اذن يوجد $F_4 \supset F_3$ بحيث ان $Q(2) \in F_4$ وط $P(F_4) > 1/4$. نستمر بالاستقراء لنحصل على فترات مغلقة $F_n \supset F_{n-1}$ بحيث ان ط $P(F_n) > \frac{1}{n}$.

$Q(n) \in F_n$ لكل $n \in N$ (٧)

ومن النظرية ٥ ، يوجد عنصر وحيد $s \in R$ بحيث ان $s \in F_n$ لكل $n \in N$. وبما ان $s \in R = Q(N)$ اذن يوجد $a \in N$ بحيث ان $s = Q(a)$ ، وبما ان $s \in F_1$ فان $Q(a) \in F_1$ مما يناقض (٧) . وهذا يثبت النظرية .

تمارين ٣ - ٤

(تجد في آخر الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

١ - اثبت ان اي مجموعة جزئية من مجموعة قابلة للعد هي ايضا قابلة للعد .

٢ - اثبت ان اي مجموعة تكون قابلة للعد إذا وفقط إذا كانت منتهية أو غير منتهية قابلة للعد .

٣ - بأخذ $q = (s) = \frac{s^2 - 1}{s(s-1)}$ ، اثبت ان الفترة المفتوحة $(0, 1)$ ليست غير منتهية قابلة للعد .

٤ - اثبت ان $(0, 1) \sim (a, b)$ و $(0, 1) \sim [1, 0]$.

٥ - لتكن S مجموعة المتتاليات التي تتكون حدودها من عناصر في $\{0, 1\}$. اي $s \in S$ يعني ان $s = (s_1, s_2, s_3, \dots)$ حيث $s_n = 0$ أو $s_n = 1$. اثبت ان S غير قابلة للعد .

٦ - اثبت ان مجموعة الاعداد غير النسبية ليست غير منتهية قابلة للعد .

٧ - لتكن $S \neq \emptyset$ ولتكن $q(s)$ عائلة مجموعات S الجزئية . اثبت انه لا يوجد اقتران شامل $q : S \leftarrow q(s)$. استنتج ان $q(N)$ غير قابلة للعد .

٥ . مجموعات الأعداد المركبة

يمكن تعميم التعريف الاساسي للتبولوجيا على الاعداد الحقيقية الى الاعداد المركبة بتغييرات بسيطة فقط .

فمن الطبيعي ان نستبدل فكرة الكرة المفتوحة في R بفكرة القرص المفتوح في $\mathbb{C}$ ، اي نستبدل a ، s في R بـ a ، e في $\mathbb{C}$ ونستبدل القيم المطلقة للعدد الحقيقي s - بـ a بمقياس العدد المركب e - a . لهذا فاننا نعرف في $\mathbb{C}$:

القرص المفتوح .

ليكن $a \in \mathbb{C}$ ، $0 < r$. فان

$$D(a, r) = \{e \in \mathbb{C} \mid |e - a| < r\}$$

ويسمى القرص المفتوح الذي مركزه أ ونصف قطره نق .

هندسيا قر (أ ، نق) هو عبارة عن النقط التي داخل الدائرة في المستوى المركب التي مركزها أ ونصف قطرها نق . ونرمز لهذه الدائرة بـ

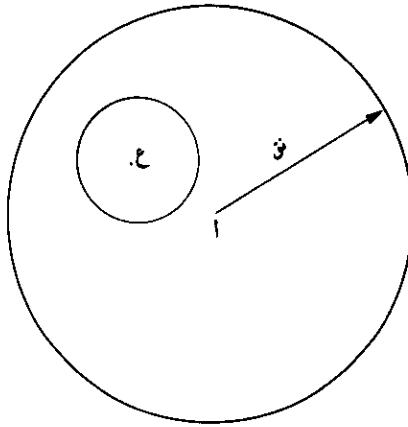
$$D(A, r) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - A| = r\}.$$

والقرص قر (أ ، ٠) يدعى قرص الوحدة المفتوح . والقرص المغلق الذي مركزه أ

$$\text{ونصف قطره نق هو قر}[A, r] = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - A| \leq r\}.$$

ونقول ان المجموعة الجزئية $H \subset \mathbb{C}$ هي مجموعة مفتوحة اذا وفقط اذا كان لكل $z \in H$

يوجد $\epsilon > 0$ بحيث ان قر (ع ، نق) $\subset H$. وكما في المثال ٦ ، يتبين ان كل قرص مفتوح هو مجموعة مفتوحة . وهذا موضح ادناه في القرص قر (أ ، نق) .



فاذا كانت $L \subset \mathbb{C}$ فان ل تسمى مجموعة مغلقة اذا وفقط اذا كانت متممتها

$$L^c = \{z \in \mathbb{C} \mid z \notin L\} \text{ مفتوحة.}$$

وتعمم تعريفات الداخل والانغلاق والمجموعة الكثيفة ونقط التراكم الى $\mathbb{C}$ باستبدال

$$R \text{ بـ } \mathbb{C}.$$

وبما انه يمكن اعتبار R مجموعة جزئية من $\mathbb{C}$ بانه من الضروري ان نؤكد انه عند دراسة

مجموعة جزئية من R قد يكون لها خواص تبولوجية عند النظر اليها كمجموعة جزئية من R ولا يكون لها نفس الخواص عند النظر اليها كمجموعة جزئية من $\mathbb{C}$. وهذا موضح بالمثل التالي :

المثال ١٥ .

من المثال ٦ ، كل فترة مفتوحة $(أ ، ب)$ هي مجموعة مفتوحة . ولكن $(أ ، ب)$ ليست مجموعة مفتوحة في $\mathbb{C}$. لانه اذا كان $ع \in (أ ، ب)$ وهذا يعني ان $ع \in R$ و $ع > ب$ فان كل قرص $قرع$ ، $نق$) يحوي نقطا ليست في $(أ ، ب)$.

المثال ١٦

من الواضح هندسيا ان المجموعة المعروفة بـ

$$(أ ، ب : ح ، د) = \{ع = س + ت ص \mid أ > س > ب ، ح > ص > د\}$$

حيث $أ ، ب ، ح ، د$ اعداد حقيقية هي مجموعة مفتوحة في $\mathbb{C}$. وتسمى مستطيلا مفتوحا . ولايثبات ان هذه المجموعة مفتوحة لتأخذ $(أ ، ب : ح ، د)$. اذن $س \in (أ ، ب)$ ، $ص \in (ح ، د)$ وهاتان الفترتان مفتوحتان في R . اذن يوجد $ك (س ، نق ، نق ، ك)$ ، $ك (ص ، نق ، نق ، د)$. فلتكن $نق = \overline{أص} = \{نق ، نق ، نق ، نق\}$. اذن $قرع (نق ، نق)$ ، $ب ، ح ، د$ ، لان $ع = س + ت ص$ ، $قرع (نق ، نق)$ تتضمن $س - س ، س - س$ ، $ع > نق \geq نق$ ، ومنه $س \in ك (س ، نق ، نق ، ك)$ ، $ب ، ح ، د$. وبالمثل $ص \in (ح ، د)$ ولهذا فان $ع \in (أ ، ب : ح ، د)$.

كذلك فإن أي مجموعة على شكل

$$[أ ، ب : ح ، د] = \{ع \in \mathbb{C} \mid أ \geq س \geq ب ، ح \geq ص \geq د\}$$

هي مجموعة مغلقة في $\mathbb{C}$ ، وتسمى مستطيلا مغلقا .

ولا معنى للقول عن مجموعة اعداد مركبة بانها محصورة من اعلى او من اسفل . فهذه الاصطلاحات تستخدم لمجموعات الاعداد الحقيقية فقط . ولكن يمكن تعريف الحصر على

$\mathbb{C}$ وذلك باستخدام مقياس الاعداد المركبة فقط :

المجموعة المحصورة :

نقول ان المجموعة الجزئية $S \neq \emptyset$ من $\mathbb{C}$ محصورة اذا وفقط اذا وجد عدد مام $\exists R$ بحيث ان $|a| \leq R$ لكل $a \in S$. هندسيا تكون المجموعة محصورة اذا كانت محتواة في قرص مركزه نقطة الاصل.

المثال ١٧ .

(١) كل قرص محصور وذلك لان $Q(a, r) \ni Q(a, r) \ni Q(a, r)$ ، واذا كان $|a| - r \geq 0$ نق فان $|a| = |a| - r + r \geq |a| + r \geq |a| + r$. (٢) كل مستطيل محصور، لانه اذا كان $a \in [a, b] \times [c, d]$ فان $|a| \leq \sqrt{b^2 + d^2}$ ، $|b| \leq \sqrt{a^2 + d^2}$ ، $|c| \leq \sqrt{a^2 + b^2}$ ، $|d| \leq \sqrt{a^2 + b^2}$. ويمكن تعميم فكرة الفترة المغلقة في R الى $\mathbb{C}$ بتعريف القطعة المستقيمة :

اذا كان $a, b \in \mathbb{C}$ فان $[a, b] = \{a + (b-a)t \mid 0 \leq t \leq 1\}$. تسمى القطعة المستقيمة بين a, b . فاذا كان $a, b \in R$ بحيث ان $a < b$ فمن السهل أن نرى ان $[a, b] = [a, b]$ وهي الفترة المغلقة في R . ان هناك شبيها للنظرية ٥ في المستطيلات المغلقة في $\mathbb{C}$.

النظرية ١٥ .

لنكن (S_n) متتالية من المستطيلات المغلقة المتشابكة $S_n = [a_n, b_n] \times [c_n, d_n]$ في $\mathbb{C}$ اي ان $S_n \subset S_{n+1}$ حيث $b_n - a_n \rightarrow 0$ و $d_n - c_n \rightarrow 0$. اذن $\bigcap_{n=1}^{\infty} S_n$ تتكون من عدد مركب وحيد .

البرهان .

لتكن $F_n = [A_n, B_n]$ ، $C_n = [ح_n, د_n]$ ، لهذا فان (F_n) و (C_n) هما متاليتان من الفترات المغلقة المتشابكة في R . ومن خاصية التشابك فانه يوجد $س$ ، $ص$ $\ni R$ بحيث ان $س \ni F_n$ ، $ص \ni د_n$ لكل $n \ni N$. اذن $س + ت$ $\ni ص$ و $س \ni ن$ لكل $n \ni N$ ، اي ان $س + ت$ $\ni ن$. ومن السهل اثبات ان $س + ت$ $\ni ص$ وحيد . وهذا يثبت النظرية .

وباستبدال R بـ $\mathbb{C}$ في النظرية ٦ تبقى جميع النتائج صحيحة . وللبرهان نستبدل كما سبق الكرات المفتوحة بالاقراص المفتوحة عند الحاجة .

وفي الفصل القادم نعرف التقارب في متتاليات الاعداد المركبة وكل ما نفعله هو استبدال الاعداد الحقيقية باعداد مركبة ، والقيم المطلقة بمقياس الاعداد المركبة . والنظرية ٧ تبقى صحيحة في حالة الاعداد المركبة . وكذلك النظرية ٨ والنظرية ٩ تبقىان صحيحتين لمجموعات جزئية من $\mathbb{C}$.

وتعريف التراص له ايضا معنى في $\mathbb{C}$ باعتبار التعريف الجديد للمجموعات المفتوحة في $\mathbb{C}$ ونتائج المئالين ٩ ، ١٠ صحيحة ايضا في $\mathbb{C}$. واذا اعتبرنا $[أ, ب]$ مجموعة جزئية من $\bar{\mathbb{C}}$ فانها تكون متراسة . وبشكل أعم فالنظرية التالية تناظر النظرية ١٠ للمستطيلات المغلقة .

النظرية ١٦ .

المستطيل المغلق في $\mathbb{C}$ هو مجموعة متراسة .

البرهان .

نتبع الخطوط الرئيسية في النظرية ١٠ . نفرض ان $س = [أ, ب ؛ ح, د]$ غير متراسة ونقسم $س$ الى اربعة مستطيلات مغلقة بتصنيف الجوانب . ثم نستمر لنعين متتالية

مستطيلات مغلقة متشابكة تقاطعها نقطة واحدة (باستخدام النظرية ١٥). فنصل الى تناقض، كما في السابق، مما يثبت النظرية.

ونظرية هاين وبورل صحيحة ايضا في $\mathbb{C}$ والبرهان كما في R . وفي الحقيقة اذا كانت L محصورة ومغلقة في $\mathbb{C}$ فان L محصورة تتضمن $L \supset \text{قر}(0, m)$ لعدد حقيقي $m < 0$ فاذن L محتواة في المستطيل $[-m, m] \times [-m, m]$ الذي هو مجموعة متراسة حسب النظرية ١٦. كما في السابق.

التمارين ٣ - ٥

(تجد في آخر الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

١ - اثبت ان نصف المستوى الايمن $\{x = s + it \mid s > 0\}$ هو مجموعة مفتوحة في $\mathbb{C}$. وضح بالرسم.

٢ - افرض ان H مفتوحة في $\mathbb{C}$. اثبت ان $H \cap R$ مفتوحة في R .

٣ - لتكن M مجموعة متراسة في R . اثبت ان M مجموعة متراسة في $\mathbb{C}$.

٤ - لتكن S مجموعة جزئية ومحصورة في $\mathbb{C}$. اثبت ان

$$f = \{x_1 - x_2 \mid x_1, x_2 \in S\}$$

محصورة من اعلى في R . والعدد قطر $(s) = \text{ص.ح.ع.}(a)$ يسمى قطر المجموعة S .

اثبت ان قطر $\text{قر}(a, b) = \{z \mid \text{نق } z \text{ وقطر } ((0, 1), (1, 0))\} = \sqrt{2}$.

٥ - تسمى المجموعة الجزئية S في $\mathbb{C}$ محدبة اذا وفقط اذا كانت القطعة المستقيمة

$xy = [x_1 - x_2, x_1 + x_2] \supset S$ لكل $x_1, x_2 \in S$. اثبت ان:

(١) الاقراص المفتوحة محدبة.

(٢) $\{x = s + it \mid s < 0\}$ مجموعة محدبة، وضح بالرسم.

(٣) اذا كانت S محدبة فان $\overline{S}$ أي مغلقة S تكون محدبة ايضا (استخدم الحقيقة القائلة

ان $\mathcal{C} \ni z$ تتضمن أنه لاي $0 < \epsilon$ يوجد $\delta^* \ni$ بحيث ان $|z - \epsilon^*| > \delta$.

٦ - اذا كان $\mathcal{C}$ يقع على الدائرة $D(1, \frac{1}{4})$ فاثبت ان $\mathcal{C}^* = \mathcal{C}^{-1}$ تقع على الدائرة $D(1, \frac{1}{4})$ ،
أوجد A ، $\mathcal{C}$.

٧ - اثبت ان $\mathcal{C}$ وقرص الوحدة المفتوح لهما نفس العدد الاصلي (جد اقتران تقابل $\mathcal{C} : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{D}$)
قر $(0, 1)$.

الفصل الرابع

المتتاليات

١. خاصية التهام في $\mathbb{Q}$ وجبر التقارب

لقد تم استخدام متتاليات الاعداد النسبية والحقيقية على شكل واسع . وفي هذا الفصل ، يتركز جل اهتمامنا ، وليس كله ، على متتاليات الاعداد المركبة ، اي اقترانات N : $\mathbb{Q}$ ، التي سوف نكتبها على الصورة $e = (e_n) = (e_1, e_2, \dots)$. ولعظم التعريفات التي وردت ، في الفصل الثاني ، البند ٤ ، خاصة متتاليات الاعداد النسبية ، معنى في متتاليات الاعداد المركبة . الا انه لا يمكن تطبيق مفاهيم المحصور من اعلى والمحصور من اسفل ، والوتيرية والتباعد الى ∞ و $-\infty$ على متتاليات الاعداد المركبة ، لعلاقتها بالترتيب .

لهذا فاننا نقول ان $e = (e_n)$ محصورة اذا وفقط اذا وجد $M \in \mathbb{R}$ بحيث ان $|e_n| \leq M$

لكل $n \in \mathbb{N}$. والرمز ∞ أول ∞ ($\mathbb{C}$) يعني مجموعة جميع متتاليات الاعداد المركبة المحصورة.

ونقول ان $\mathcal{C}$ تقاربية، ونهايتها $\mathcal{A}$ ، اذا فقط اذا وجد $\mathcal{C} \ni \mathcal{B}$ بحيث انه لكل $\epsilon > 0$ يوجد $n = n(\epsilon) \in \mathbb{N}$ بحيث ان $\mathcal{A} - \mathcal{B} \subset \mathcal{C}$ لكل $n \leq n$. وسوف نكتب $\mathcal{B} \subset \mathcal{A}$ ، $\mathcal{A} \leftarrow \mathcal{B}$ او $\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{A}$ ($\infty \leftarrow n$) . وسوف نستخدم الرمز $\mathcal{O}$ أو $\mathcal{O}(n)$ لتعني مجموعة جميع متتاليات الاعداد المركبة التقاربية . والمتتالية غير التقاربية تسمى تباعدية . وتسمى $\mathcal{C}$ متتالية صفرية، اذا فقط اذا كان $\mathcal{B} = 0$. وتستخدم الرمز $\mathcal{O}$ أو $\mathcal{O}(n)$ ليعني مجموعة جميع المتتاليات الصفرية .

ونقول ان $\mathcal{C}$ هي متتالية كوشية، اذا فقط اذا كان لكل $\epsilon > 0$ ، يوجد $n = n(\epsilon) \in \mathbb{N}$ ، بحيث ان $\mathcal{A} - \mathcal{B} \subset \mathcal{C}$ لكل $n \leq n$. وسنرمز لمجموعة جميع المتتاليات الكوشية بالرمز $\mathcal{O}(\mathbb{C})$.

والنظرية الاساسية الاولى التي نناقشها تتعلق بالتام :

النظرية ١ [غام $\mathbb{C}$] .

تق ($\mathbb{C}$) = ك ($\mathbb{C}$) ، أي انه : تكون متتالية الاعداد المركبة تقاربية ، اذا فقط اذا كانت كوشية .

البرهان :

لتكن $\mathcal{C} \ni \mathcal{B}$ تق ($\mathbb{C}$) . اذن $\mathcal{A} - \mathcal{B} \subset \mathcal{C}$ لكل $n \leq n$. لهذا فانه اذا كانت $\mathcal{B} \subset \mathcal{A}$ ، ون $\mathcal{B} \subset \mathcal{A}$ ، فان المتباينة المثلثية (النظرية ٢٠ ، الفصل الثاني) تتضمن $\mathcal{A} - \mathcal{B} \subset \mathcal{C}$ ، $\mathcal{A} - \mathcal{B} \subset \mathcal{C}$ ، $\mathcal{A} - \mathcal{B} \subset \mathcal{C}$. ومنه $\mathcal{C} \ni \mathcal{B}$ ك ($\mathbb{C}$) . وبالعكس ، لنفرض ان $\mathcal{C} \ni \mathcal{B}$ ك ($\mathbb{C}$) . اذن $\mathcal{A} - \mathcal{B} \subset \mathcal{C}$ لكل $n \leq n$. ولكن اذا كانت $\mathcal{B} \subset \mathcal{A}$ ،

$$= \text{س}_\text{ن} + \text{ت ص}_\text{ن} ، \text{س}_\text{ن} ، \text{ص}_\text{ن} \exists R \text{ فان}$$

$$\text{ع}_\text{ن} - \text{ع}_\text{ر} = \text{س}_\text{ن} - \text{س}_\text{ر} + \text{ت} (\text{ص}_\text{ن} - \text{ص}_\text{ر}) ،$$

من النظرية ٢٠، الفصل الثاني، نحصل على $|\text{س}_\text{ر} - \text{س}_\text{ن}| \geq |\text{ع}_\text{ر} - \text{ع}_\text{ن}|$ و $|\text{ص}_\text{ر} - \text{ص}_\text{ن}|$ -

$|\text{ص}_\text{ر}| \geq |\text{ع}_\text{ر} - \text{ع}_\text{ن}|$. لهذا فان $(\text{س}_\text{ن})$ و $(\text{ص}_\text{ن})$ في $K(R)$ ، التي تساوي $\text{تق}(R)$ من

تمام R . اذن $\text{س}_\text{ن} \leftarrow \text{س} \exists R$ و $\text{ص}_\text{ن} \leftarrow \text{ص} \exists R$. لهذا فان

$$|\text{ع}_\text{ن} - (\text{س} + \text{ت ص})| \geq |\text{س}_\text{ن} - \text{س}| + |\text{ص}_\text{ن} - \text{ص}| \leftarrow 0 \text{ (ن} \leftarrow \infty \text{) ، اذن ع}_\text{ن} \leftarrow \text{س} + \text{ت ص} . \text{ لهذا فان (ع}_\text{ن}) \exists \text{تق}(\mathbb{Q}) ، \text{ مما يثبت النظرية.}$$

المثال ١ .

(أ) $\text{ع} = (\text{ت}_\text{ن}) = (\text{ت} ، ١ - ، -\text{ت} ، ١ ، \dots)$ تباعدية . لانه اذا كانت $\text{ع} \exists \text{تق}$ ، فان $\text{ع} \exists \text{ك}$ ، فتكون $|\text{ت}_\text{ن} - \text{ت}_\text{ر}| > ١$ لكل $\text{ن} ، \text{ر} \leq \text{ن} (١)$. فبأخذ $\text{ن} = ٤$ ، $\text{ن}_٤ \leq \text{ن} ، \text{ر} = ٤$ ، نحصل على التناقض $٢ < ١$.

$$\text{ع}(\text{ب}) = (\frac{\text{ت}_\text{ن}}{\text{ن}}) \exists \text{تق} . ، \text{ لأن } |\frac{\text{ت}_\text{ن}}{\text{ن}}| = \frac{|\text{ت}_\text{ن}|}{\text{ن}} = \frac{١}{\text{ن}} \leftarrow 0 \text{ (ن} \leftarrow \infty \text{) .}$$

وعلى ضوء نتائج سابقة، فان برهان النظرية التالية لا يقدم شيئاً جديداً .

النظرية ٢ :

لتكن $\text{ع} = (\text{ع}_\text{ن}) = (\text{س}_\text{ن} + \text{ت ص}_\text{ن})$ ، واكتب $\text{س} = (\text{س}_\text{ن})$ ، $\text{ص} = (\text{ص}_\text{ن})$. اذن

(أ) $\text{ع} \exists \text{تق}$ تتضمن ان $\text{نها ع}_\text{ن}$ وحيدة .

(ب) $\text{تق} \supset \text{تق} = \text{ك} \supset \text{ل} \infty$

(ج) $\text{ع} \exists \text{تق}$ اذا وفقط اذا كان $\text{س} \exists \text{تق}$ و $\text{ص} \exists \text{تق}$.

البرهان .

(أ) افرض ان $\epsilon_n \leftarrow a$ ، $\epsilon_n \leftarrow b$ ، وخذ $\epsilon < 0$. اذن يوجد n . بحيث ان ϵ_n

$-a < \epsilon_n \leq b - a$ ، ولنأخذ $\epsilon = 1$. اذن يوجد n . بحيث ان $\epsilon_n - a > 1$ لكل $n \leq n$.
على $a - b > \epsilon$ ، لهذا فإن $a = b$.

(ب) اذا كان $\epsilon_n \leftarrow 0$ فان (ϵ_n) تقاربة. لقد اثبتنا ان $k = \text{تق}$ في نظرية ١. لنفرض

الآن ان $\epsilon \exists \text{ تق}$ ، ولنأخذ $\epsilon = 1$. اذن يوجد n . بحيث ان $\epsilon_n - a > 1$ لكل $n \leq n$.
ومنه $\epsilon_n \geq a - 1 + |a| + 1 > |a| + 1$ لكل $n \leq n$. لهذا فان $\epsilon_n \geq |a|$.
(ϵ_n ، $\dots$ ، ϵ_n ، $|a| + 1$) لكل $n \geq N$ ومنه $\exists \infty$.

(ح) اذا كانت $\epsilon_n \leftarrow a = ح + د$ ، فان $|س_n - ح| \geq |\epsilon_n - a| \leftarrow 0$.

وكذلك $|ص_n - د| \geq |\epsilon_n - a| \leftarrow 0$ ومنه $س_n \leftarrow ح$ و $ص_n \leftarrow د$. وبالعكس اذا
كانت $س \exists \text{ تق}$ ، و $ص \exists \text{ تق}$ فان $\epsilon_n = (ح + د) = |س_n - ح| + |ص_n - د| \geq |س_n - ح| + |ص_n - د| \leftarrow 0$ واذن $\epsilon_n \leftarrow ح + د$ ، مما يثبت النظرية.

في النظرية ١١، الفصل الثاني، اثبتنا نتيجة هامة تتعلق بالتركيب الجبري لمتتاليات

الاعداد النسبية المحصورة (Q)، (Q) ، (Q) ، وهي انها حلقة تبديلية ذات عنصر محايد.
كذلك بينا ان $\text{تق}(Q)$ ، $K(Q)$ هي حلقات جزئية من $L^\infty(Q)$ وكذلك $\text{تق}(Q)$.
مثالية في $K(Q)$.

فسوف نبحث الآن في التركيب الجبري لـ $L^\infty(\mathcal{C})$ ومجموعاتها الجزئية $\text{تق}(\mathcal{C})$

وتق $(\mathcal{C})$:

من الطبيعي ان نعرف الجمع والضرب لمتتاليات الاعداد المركبة بالطريقة التالية:

$$\epsilon + \epsilon = \epsilon + \epsilon, (\epsilon + \epsilon) = \epsilon + \epsilon, (\epsilon \cdot \epsilon) = \epsilon \cdot \epsilon, \dots \dots \dots (1)$$

$$\text{حيث } \epsilon = \epsilon_n, \epsilon = \epsilon_n, \epsilon = \epsilon_n.$$

كذلك اذا كان $\mathcal{C} \ni R$ فاننا نعرف

$$أع = (أع_n) \dots \dots \dots (٢)$$

ان العمليات المذكورة في (١) و (٢) تمكننا من دراسة مجموعات من الاعداد المركبة من حيث كونها فضاءات خطية أو جبريات على الحقل $\mathbb{C}$ (أو $\mathbb{R}$). وبذا نتحدث عن الفضاءات الخطية والجبريات المركبة، أو الحقيقية حسب الحقل الذي نأخذه. والنتيجة التالية هامة، ليس لكونها ذات اهمية في التركيب، بل لانها تعطينا قواعد لحساب المتتاليات التقاربية عمليا.

النظرية ٣.

(أ) $ل^\infty$ هي جبرية تبديلية من الاعداد المركبة، ذات عنصر محايد.

(ب) تق جبرية جزئية من $ل^\infty$ ذات عنصر محايد. وكذلك اذا كانت $ع_n \leftarrow أ، ع_n^*$

$\leftarrow ب$ فانه لكل $ح \in \mathbb{C}$ نحصل على:

$$ع_n + ع_n^* \leftarrow أ + ب$$

$$ح ع_n \leftarrow ح أ$$

$$ع_n ع_n^* \leftarrow أ ب$$

كذلك اذا كان $ع_n^* \neq 0$ لكل $ن \in \mathbb{N}$ و $ع_n^* \leftarrow ب \neq 0$ فان

$$\frac{ع_n}{ع_n^*} \leftarrow \frac{أ}{ب}$$

(ح) تق. مثالية في $ل^\infty$ بمعنى ان تق. هي جبرية جزئية من $ل^\infty$ ، وتحقق العلاقة

$$ع ع_n^* \in تق، عندما تكون ع \in تق، ع^* \in ل^\infty.$$

البرهان.

(أ) يجب التحقق من صحة عدة مسلمات (انظر البند ٣ من الفصل الاول) لكن جميع

الامور مباشرة مع انها متعبة، فننصح القارئ بالتحقق من التفاصيل. ولعل اهم ما في الامر

هو التأكد من ان العمليات في (١) و (٢) معرفة تعريفا جيدا. فعلى سبيل المثال ع ، ع *
 ∞ ل تتضمن ان $a \in \mathbb{N} \Rightarrow a \in \mathbb{N}$ ومنه $a \in \mathbb{N} \Rightarrow a \in \mathbb{N}$ *
 $\mathbb{N}$ ، لكل $n \in \mathbb{N}$. لهذا فان $a \in \mathbb{N} \Rightarrow a \in \mathbb{N}$ * ، $a \in \mathbb{N} \Rightarrow a \in \mathbb{N}$ * ، والصفر هو $(0, 0, 0)$.
 ، $(\dots)$ ، والعنصر المحايد هو $(1, 1, 1)$.

(ب) من الواضح ان ما نحتاج لإثباته ان $E + E^*$ ، ح ع، ع ع* موجودة في تق،

عندما تكون E ، E^* و C و D علاقة $\leftarrow \frac{E^*}{E \cdot D} \leftarrow \frac{1}{B}$ يكون تق جبرية جزئية من ∞ .

واذا كانت $e_n \leftarrow a_n, e_n^* \leftarrow b$ فانه لكل $\epsilon > 0$ يوجد n_0 ، n_1 ، بحيث ان $a_n - \frac{\epsilon}{4} > \frac{\epsilon}{4}$ لكل $n \leq n_0$ ، و $a_n \leq n_1$ ، اذن $a_n + e_n^* - (a + b) \geq |a_n - a| + |e_n - e_n^*| - |b - a| > \epsilon$ لكل $n \leq n_0 + n_1$ ، مما يعطي ان $e_n + e_n^* \leftarrow a + b$.

الآن لنفرض ان $\epsilon \leftarrow \epsilon_n$ ، $\epsilon > 0$. خذ $\delta > 0$ واختر n_0 بحيث ان $\epsilon_n < \delta$ - أ

$$\frac{\epsilon}{|h|+1} > \text{لكل } n \leq n^* \text{، نختار } |h|+1 \text{ بدلا من } |h| \text{، لان } h \text{ قد تكون صفرا.}$$

ينتج الآن ان :

$$\epsilon > \frac{\epsilon |h|}{|h|+1} \geq \|f - \phi_c\| \|h\| = \|f_h - \phi_c\|$$

لكل $n \leq n$. ومنه حـ ع $\leftarrow$ حـ أ.

ولاثبات ان $E \vdash$ * $\leftarrow$ أب، من الطبيعي ان نأخذ $E \vdash$ * - أب | ، وهذه سوف نكتبها على الصورة $E \vdash$ * (ع - ب) + ب (ع - أ) | . الآن $E \vdash$ تق تتضمن $E \vdash \infty$ ، من النظرية ٢ ، اذن يوجد $E \vdash R$ بحيث ان $E \vdash$ * | $\vdash$ م لكل $N \vdash N$. فاذا اخذنا E

< ٠ فانه يوجد ن. ، ن بحيث ان $|ع - ب| > \frac{\epsilon}{m^2}$ لكل $n \leq N$. وكذلك $|ع - أ|$

$$> \frac{\epsilon}{(1+|ب|)^2} \text{ لكل } n \leq N. \text{ اذن لكل } n \leq N. + ن, نحصل على$$

$$\begin{aligned} |ع - ب| &\geq |ع - (ع - ب)| + |ب| = |ع - أ| + |ب| \\ &\geq |ع - أ| + |ب| + |ب| = |ع - أ| + 2|ب| \end{aligned}$$

$$> \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon.$$

وهذا يتضمن ان $ع - ب \leftarrow أ$.

ولاثبات الجزء الاخير من (ب)، لنأخذ $|\frac{ع}{ب} - \frac{أ}{ب}|$ ونكتبه على الصورة $|ب(ع - أ)|$

$$= (أ - (ب - ع)) / |ب| \text{ وهذا أقل من أو يساوي:}$$

$$(3) \quad \dots \frac{|ع - أ|}{|ب|} + \frac{|أ - ب|}{|ب|} \dots$$

فبما ان $ع \leftarrow ب$ ، فاننا نحصل على $|ع - ب| > \frac{\epsilon}{2}$ لكل $n \leq N$. ومنه $|ع - أ| =$

$$|ع - ب| + |ب - أ| \leq |ب - أ| + |ب| < \frac{\epsilon}{2} \text{ لكل } n \leq N.$$

اذن (3) أقل من أو يساوي

$$(4) \quad \dots \frac{|ع - أ|}{|ب|} + \frac{|أ - ب|}{|ب|} \dots$$

ولكن $|ع - أ| \leftarrow ٠$ وكذلك $|ع - ب| \leftarrow ٠$ وباستخدام نتيجة (ب) السابقة نرى ان

$$\text{نهاية المقدار في 4 هي الصفر ومنه } \frac{ع}{ب} \leftarrow \frac{أ}{ب}.$$

لاحظ ان $و = (1, 1, 1, \dots)$ تقاربية، وهي عنصر تق المحاييد.

(ح) اذا كان E ، $E^* \ni$ تق. وح $\ni$ فان $\mathbb{C}$ (ب) تتضمن $E + E^* \ni$ ، $\leftarrow \ni$ ، $\leftarrow \ni$.
وع $E^* \ni$ ، $\leftarrow \ni$ ، ومنه تق. جبرية جزئية من L^∞ (ومن تق).

لنفرض ان $E \ni$ تق. وع $E^* \ni$ L^∞ . اذن $|E^*| \ni$ $> m$ لكل $N \ni$. واذا كان

$$< \ni$$
 فانه يوجد N ، بحيث ان $|E| \ni$ $\geq \frac{\epsilon}{m}$ لكل $N \leq N$. اذن $|E| \ni$ $> \epsilon$

لكل $N \leq N$ ، ومنه $E \ni$ $E^* \ni$ تق. . وقد تم اثبات النظرية .

وبوجه خاص ينتج من النظرية ٣ ان L^∞ ، تق ، تق. هي فضاءات خطية حقيقية .

وهذا واضح اذا حصرنا الاعداد ح بحيث تكون في R .

المثال ٢ .

من النظرية ٢ (أ) ، نرى انه يمكن ربط كل متتالية تقاربية ($E \ni$) بنهايتها الوحيدة $E \ni$ ،

التي هي عدد مركب . وهذا يعني انه يوجد اقتران $Q: \leftarrow \ni$ بين الجبريتين تق ، $\mathbb{C}$

معرف بدق (E) = $E \ni$.

سنبث الآن ان هذا الاقتران هو اقتران محافظ . (انظر الفصل الاول ، البند ٣) . اذا

كانت E ، $E^* \ni$ تق وح ، $D \ni$ $\mathbb{C}$ فان النظرية ٣ (ب) تنص على ان

$$E \ni (E + D)^* = E \ni + D \ni^*$$

$$= E \ni + D \ni^*$$

$$= (E + D) \ni^* .$$

واذن $Q(E + D)^* = (E + D) \ni^* = Q(E) + Q(D)^*$. كذلك $E \ni^* = (E \ni)^*$.

$E^* \ni$. واذن $Q(E)^* = Q(E) \ni^*$.

لاحظ ان Q هو اقتران شامل لانه اذا كان $H \ni$ $\mathbb{C}$ فان $E = (H, H, \dots)$

$\ni$ تق وق (E) = H . ولكن

ق ليس واحدا لواحد، فعلى سبيل المثال، اذا كان $E = \left(\frac{1}{n}\right)$ فان $Q(E) = Q(V)$

$= 0$ ولكن $E \neq V$. اذن Q ليس تشاكلا.

كثيرا ما يكون من غير الممكن تطبيق قوانين النهايات في النظرية ٣ (ب) مباشرة بل

يتطلب الامر بعض العمليات الاولى.

وهذا موضح في المثالين التاليين.

المثال ٣.

افرض ان $s_n = \frac{0 - n^6}{2 + n^3}$ لكل $n \in \mathbb{N}$. لا يمكن استخدام $s_n = \frac{0}{\infty}$ حيث E_n

$= \frac{0 - n^6}{2 + n^3}$ و $E_n^* = 2 + n^3$ لان $E_n^* \neq 0$ ، ليستا تقاربيتين. ولكن اذا قسمنا البسط والمقام على n نحصل على

$$s_n = \frac{0 - n^6}{2 + n^3} \leftarrow \frac{0 - n^5}{\frac{2}{n} + n^2} \text{ ، لأن } \frac{2}{n} = \frac{1}{n^2} \text{ ، لأن}$$

$$\frac{1}{n^2} \leftarrow 0 \text{ لكل } n \in \mathbb{R}.$$

وبطريقة مشابهة،

$$t_n = \frac{2 - n^3 + n^6}{2 + n^3} \leftarrow \frac{\frac{2}{n^3} - \frac{3}{n^2} + \frac{6}{n}}{\frac{2}{n^3} + 1} = \frac{2 - 3n + n^3}{2 + n^3}.$$

لعله من المفيد ان نذكر انه لا يمكن لأي عدد من العمليات الصحيحة ان تحول المتتالية

التباعدية الى متتالية تقاربية.

المثال ٤.

هل المتتالية $(\sqrt{n} - 1 + \sqrt{n})$ تقاربية؟ قد يقول القاريء بأن $\sqrt{n} + 1 \leftarrow \infty$ و

$\sqrt{n} \leftarrow \infty$ إذن $\sqrt{n+1} - \sqrt{n} \leftarrow \infty - \infty = 0$. وهذا غير صحيح لان قوانين النهايات تطبق فقط على المتتاليات التقاربية. و $\sqrt{n}$ تباعدية. ولكن كل ما نحتاج اليه هو ان نكتب

$$0 \leftarrow \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \frac{(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$$

هنا كانت النهاية بالطريقة الصحيحة مساوية النهاية بالطريقة الخطأ، ربما السوء الحظ. ولكن المثال

$$n - \sqrt{n^2 + 2n} \leftarrow -1$$

يبين ان ذلك لا يحدث عادة.

والنظرية التالية تمكننا من اخذ النهايات لمتباينات اطرافها متتاليات تقاربية (يجب ان تكون المتتاليات بالطبع حقيقية).

النظرية ٤.

- (أ) اذا كانت (s_n) ، (v_n) متتاليتين حقيقيتين تقاربيتين وكان يوجد $n_0 \in \mathbb{N}$ ، بحيث ان $s_n \geq v_n$ لكل $n \leq n_0$ ، فان $s_n \geq v_n$.
 (ب) (قاعدة الشطيرة). اذا كانت $s_n \geq a_n \geq v_n$ لكل $n \leq n_0$ ، وكانت $s_n = v_n = a_n$ ، فان (a_n) هي متتالية تقاربية ونها $a_n = c$.

البرهان .

(أ) افرض ان $s_n \leftarrow a$ ، $v_n \leftarrow b$ ، وافرض ، ان كان ذلك ممكنا ، ان $a < b$.

خذ $\epsilon = \frac{b-a}{2} > 0$. إذن يوجد n_0 بحيث ان $a - \epsilon > s_n$ و $v_n \geq b + \epsilon$ ، ومنه $a - \epsilon > s_n \geq v_n \geq b + \epsilon$ ، وهذا يتضمن ان $a - b > 2\epsilon$. وهذا يعطينا التناقض $\epsilon < \epsilon$. إذن $a \geq b$.

(ب) هذا يؤكد الواضح في المتباينات ، وهو ان ما توسط بين متتاليتين تقتربان من نهاية

واحدة ، له ايضا نفس هذه النهاية .

لتكن $\epsilon > 0$. اذن يوجد n_1 ، n_2 بحيث ان $|s_n - c| < \epsilon$ ، $|v_n - c| < \epsilon$ ،

$\epsilon > 0$ لكل $n \leq n_1 + n_2$. اذن لكل $n \leq n_1 + n_2$ ،

$- \epsilon < s_n - c \leq a_n - c \leq v_n - c < \epsilon$ ،

ومنه $|a_n - c| < \epsilon$ ، ولهذا فان $a_n = c$. وبذا يتم البرهان .

المثال ٥ .

افرض ان $a_n = (n^2 + n^3)^{\frac{1}{3}}$ لكل $n \in \mathbb{N}$. الآن $n^3 > n^2 + n^3 > n^3$ ، ومنه

$3 > a_n > 3$ ، $(\frac{1}{n^3})^{\frac{1}{3}} > 3$ ، لكل $n \in \mathbb{N}$. خذ $s_n = 3$ ، $v_n = (\frac{1}{n^3})^{\frac{1}{3}}$ ، في قاعدة

الشطيرة . الآن $\frac{1}{n^3} \leftarrow \frac{1}{n^2} = 1$ لأن $\frac{1}{n^2} = 1 + n$ ، $0 < n$ ، اذن $(1 + n)^{\frac{1}{3}} \leq 1 + n$ من

متباينة برنولي . اذن $0 < n \geq \frac{1}{n}$ ، لهذا $n \leftarrow 0$ ، لهذا فان $\frac{1}{n} \leftarrow 1$. من قاعدة الشطيرة

ف نحصل على $a_n = s_n = v_n = 3$.

تمارين ٤ - ١

(تجد في آخر الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

١ - افرض ان $(c_n) \in \mathbb{R}$. اثبت انه يوجد متتالية من الاعداد الطبيعية (n_r) تحقق $n_r > n_p$

$n_p > n_q$. . . بحيث ان $|c_{n_r} - c_{n_p}| < \frac{1}{r}$ لكل $r \in \mathbb{N}$.

٢ - اذا كانت $c = (s_n + t_n)$ و (s_n) وكانت (s_n) وتيرية متناقصة و (v_n) وتيرية

متزايدة. هل تكون (ع_ن) تقاربية؟

۳- اثبت ان $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ اذا وفقط اذا كانت $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ و $\mathbb{R} \subset \mathbb{Q}$.

٤ - اثبت انه لا يوجد عنصر محايد في المثالية $\mathfrak{p}$. وان تق ليست مثالية في $\mathfrak{p}$.

٥- اثبت ان $E \leftarrow A \text{ تعطي } E \leftarrow A$. اعط مثالا بحيث ان $(A \leftarrow B)$ تقابلية و $(E \leftarrow F)$

تباعدية. هل الاقتران ق : تق ← $\mathbb{T}$ المعروف بق (ع) = نها | ع_ن | هو اقتران محافظ؟

٦- لكل $\epsilon \in \mathbb{R}$ $\exists \delta \in \mathbb{R}$ عرف δ || = صرح ϵ δ . نسمي δ || معيار المتتالية المحدودة ϵ

$(\mathcal{E}) =$ اذا كانت $\mathcal{E}$ ، $\mathcal{E}^* \ni \infty$ ، $\mathcal{E} \ni 0$ فثبت ان $\|\mathcal{E}\| = 0$ اذا فقط اذا كانت $\mathcal{E}$

ص، || ح ع || = || ح || ع || و || ع + ع* || ≥ || ع || + || ع* || . لهذا المعيار خواص

مقياس الاعداد المركبة. بين ان $||ع|| \geq ||ع||$ واعط مثالا يكون فيه $||ع||^*$

$$. || \star || \geq || \star ||$$

إذا كان $c \geq 0$ ، فثبت ان $|a| \geq |c|$.

٧- لتكن $e \in \mathbb{Q}$ ، $|e| = 1$. افرض ان $(e^n) = (e, e^2, \dots)$ تقاربة. فاثبت ان e

 $\cdot 1 =$

٨- لتكن (a_n) متتالية اعداد حقيقية غير سالبة بحيث ان $a_n = 0$. اثبت ان $\sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{a_n}$.

من المفيد ان نعزل الحالة أ = ٠ .

٩- لتكن (أ_n) متتالية اعداد حقيقية موجبة بحيث ان $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \infty$. لتكن S مجموعة جميع

المتتاليات الحقيقية (س_ن) بحيث $\frac{s_n}{n} \rightarrow 0$. ولتكن ص مجموعة جميع المتتاليات الحقيقية

(ص_n) بحيث ان $\alpha_n - \text{ص}_n \leftarrow \infty$. اثبت ان $\text{ل} \infty \supset \text{س} \supset \text{ص}$ والاحتواءات فعلية .

١٠ - اعطيت متتاليات حدها النوني كما يلي . ناقش سلوك هذه المتتاليات عندما $n \rightarrow \infty$.

$$= \frac{1 + n - n^2}{n + n^3} \quad (f)$$

$$, \frac{(n-1)n}{(1+n)(2+n)} \text{ (ب)}$$

$$(ج) (3^n + 5^n) \frac{1}{n}$$

$$(د) \frac{n}{n^2+1} + \dots + \frac{n}{n^2+2} + \frac{n}{n^2+n}$$

$$(هـ) n - \sqrt{(n+1)(n+2)}$$

$$(و) \frac{n^2 + \dots + 3 + 2 + 1}{n^2}$$

١١ - إذا كان $\epsilon_n \rightarrow 0$ أثبت أن الوسط الحسابي $\frac{\epsilon_1 + \epsilon_2 + \dots + \epsilon_n}{n} \rightarrow 0$. (ارشاد: عين n .)

$n =$ (ع) بحيث $|a_n - a| > \epsilon$ لكل $n < N$. اكتب $\epsilon_1 + \epsilon_2 + \dots + \epsilon_n$ على صورة $(\epsilon_1 + \epsilon_2 + \dots + \epsilon_n) + (\epsilon_n + \dots + \epsilon_1)$. ثم استخدم $\exists l \in \mathbb{R}$.

استنتج أن المتتالية $\frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n} + 1$ تقاربية وجد نهايتها. اثبت أنه بالرغم

من أن المتتالية $(s_n) = (1, 0, 1, 0, 1, 0, \dots)$ تباعدية. إلا أن المتتالية

$\frac{s_1 + s_2 + \dots + s_n}{n}$ تقاربية. ما هي نهايتها ؟

ناقش سلوك الوسط الحسابي للمتتالية $(\epsilon_n) = (t^n) = (t, t^2, t^3, \dots)$ ، $t = 1, -1, \dots$ عندما $n \rightarrow \infty$.

١٢ - إذا كانت (s_n) متتالية حقيقية و $s_n \rightarrow \infty$ أثبت أن $\frac{s_1 + s_2 + \dots + s_n}{n} \rightarrow \infty$.

١٣ - إذا كان $s_n \leq 0$ لكل $n \in \mathbb{N}$ وكان $s_n \rightarrow \infty$ أثبت أن الوسط الهندسي (s_n) $\rightarrow \infty$.

إذا كانت $s = (1, 2, 1, 2, \dots)$ فجد نها $(s_1, s_2, \dots)$.

٢ - النهايات العليا والسفلى

يعالج هذا البند متتاليات حقيقية فقط. اذا اعطينا متتالية حقيقية $s = (s_n) = (s_1, s_2, \dots)$ فانها قد تكون تقاربية، تتقارب الى نهاية (وحيدة)، أ، وهذه عدد حقيقي. أو قد تكون تباعدية. فاذا كانت تباعدية فيمكن تصنيف سلوكها عادة بما يلي:

(١) اذا كانت s تباعدية وكانت $s \rightarrow \infty$ فاننا نقول ان s تتذبذب محصورة.

(٢) اذا كانت s تباعدية و $s \rightarrow \infty$ فان هناك ثلاث حالات محتملة:

(أ) s تتباعد الى ∞ اي ان $s_n \rightarrow \infty$ كما عرفنا في السابق.

(ب) s تتباعد الى $-\infty$ اي ان $s_n \rightarrow -\infty$ كما عرفنا في السابق.

(ج) لا تحدث (أ) ولا (ب) فنقول عندها ان s تتذبذب غير محصورة.

المثال ٦.

(أ) $(1, 0, 1, 0, \dots)$ تتذبذب محصورة.

(ب) $(1, \sqrt{2}, 3, \sqrt{4}, 5, \sqrt{6}, \dots)$ تتباعد الى ∞ .

(ج) (-2^n) تتباعد الى $-\infty$.

(د) $(-1, 0, 2, -3, \dots)$ تتذبذب غير محصورة.

سوف نوسع فكرة النهايات للمتتاليات التقاربية ليصبح بالامكان ربط اي متتالية حقيقية برمزين يديان النهاية العليا والسفلى للمتتالية، لكي نتمكن من تغطية جميع الاحتمالات. ولا بد من احتواء الرمز ∞ ، وياقي الاعداد الحقيقية.

لهذا وكى لا نستثني اي حالة، من المفيد ان نعرف

$$-\infty < A < \infty \text{ لكل } A \in \mathbb{R} \dots (٥)$$

افرض ان $s = (s_n)$ متتالية حقيقية. فاذا كانت s غير محصورة من اعلى فاننا نكتب

$$s_n = \infty.$$

واذا كانت س محصورة من اعلى فسوف نأخذ

$m_r = \text{ص.ح.ع} \{ s_r, s_{r+1}, \dots \} = \text{ص.ح.ع} n \leq r$ s_n $m_r \geq n$ لكل $n \geq r$ ، وكذلك $m_r \leq m_{r+1}$ لكل $r \leq 1$. لهذا فان المتتالية (m_r) هي متتالية وتيرية متناقصة. اذن من النظرية ٣، الفصل الثالث، اما ان يكون $m_r = \text{ك.ح.د} m_r$ اذا كانت (m_r) محصورة من اسفل، أو $m_r \leftarrow -\infty$ اذا كانت (m_r) غير محصورة من اسفل. في الحالة الاولى نكتب

$$\overline{n} s_n = m_r = \text{ك.ح.د} r \leq 1 [\text{ص.ح.ع} n \leq r s_n] \dots (٦)$$

وفي الحالة الثانية نكتب $\overline{n} s_n = -\infty$.

خلاصة ما ورد: تربط كل متتالية حقيقية اما بعدد حقيقي كما في (٦) أو ∞ أو $-\infty$. وفي جميع الحالات يدعى العدد او الرمز الذي ربطت به المتتالية: النهاية العليا للمتتالية ويرمز له بالرمز $\overline{n} s_n$.

المثال ٧.

(أ) $s = (0, 1, 0, 2, 0, 3, \dots)$ ليست محصورة من أعلى، لهذا فان $\overline{n} s_n = \infty$. (ب) $s = (1 - \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}, \frac{1}{n}, \frac{1}{n^2}, \frac{1}{n^3}, \dots)$ محصورة من اعلى وبالحساب نرى ان $(m_r) = (\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \frac{1}{32}, \dots)$. اذن $m_r \leftarrow -2$ ومنه $\overline{n} s_n = 2$. (ج) $s = (-1, -2, -3, \dots)$ محصورة من اعلى و $(m_r) = (-r)$ ومنه $m_r \leftarrow -\infty$ ، اذن $\overline{n} s_n = -\infty$.

اذا اعطينا متتالية (s_n) ، فانه يمكن ان نرى هل هي محصورة من اسفل ام لا. فاذا كانت غير محصورة من اسفل، فاننا نكتب $\overline{n} s_n = -\infty$ ، واذا كانت محصورة من اسفل فاننا نأخذ:

$$m_r = \text{ك.ح.د} \{ s_r, s_{r+1}, \dots \} = \text{ك.ح.د} n \leq r s_n$$

نرى ان (م) متتالية وتيريه متزايدة، ومنه اما أن يكون $م_r = ص.ح.ع م_r$ ، اذا كانت (م) محصورة من اعلى، أو $م_r \leftarrow \infty$ ، اذا كانت (م) غير محصورة من اعلى. ففي الحالة الاولى نكتب:

$ن_ها س_ن = م_r = ص.ح.ع ر \leq 1 \{ ك.ح.د ن \leq ر س_ن \}$
وفي الحالة الثانية نكتب $ن_ها س_ن = \infty$. نسمي $ن_ها س_ن$ بالنهاية السفلى لـ (س ن).

المثال ٨.

لنأخذ المتتاليات المذكورة في المثال ٧:

- (أ) س محصورة من اسفل و (م) = (٠، ٠، ٠، ٠، ...)، اذن $ن_ها س_ن = ٠$.
(ب) س محصورة من اسفل، و (م) = (٠، ٠، ٠، ٠، ...). اذن $ن_ها س_ن = ٠$.
(ج) س غير محصورة من اسفل، اذن $ن_ها س_ن = -\infty$. لاحظ انه في هذه الحالة $ن_ها س_ن = -\infty$.

في المتتالية (س ن) = (١، ٢، ٣، ...)، نرى ان $ن_ها س_ن = \infty$ و $ن_ها س_ن = \infty$.
والنظرية التالية تعطي خصائص النهايات العليا والسفلى المنتهية، اي عندما تكون هذه النهايات اعدادا حقيقية، وليس ∞ أو $-\infty$.

النظرية ٥.

- (١) اذا كانت $ن_ها س_ن = ح \in R$ فان:
(أ) لكل $٠ < \epsilon$ ، يوجد $N \in \mathbb{N}$ ، بحيث ان $س_ن > ح + \epsilon$ ، ولكل $ن \leq N$.
(ب) لكل $٠ < \epsilon$ ، $س_ن < ح - \epsilon$ ، و، لعدد لانهائي من ن.
وبالعكس، كل عدد حقيقي ح يحقق (أ)، (ب) يجب ان يكون $ن_ها س_ن$.
(٢) اذا كانت $ن_ها س_ن = ه \in R$ فان:
(ح) لكل $٠ < \epsilon$ ، يوجد $N \in \mathbb{N}$ ، بحيث ان $س_ن < ه - \epsilon$ ، ولكل $ن \leq N$.

(د) لكل و < 0 ، $s_n > h + w$ ، لعدد لا نهائي من n .
وبالعكس اي عدد حقيقي h يحقق $(ح)$ ، (د) يجب ان يكون n .

البرهان .

سوف نبرهن (١) وبرهان (٢) شبيه به . لنفرض ان n = h ، ولنفرض ان $w < 0$.
فمن (٦) وتعريف h ، فانه يوجد n ، بحيث ان $m_n > h + w$ ، اذن $s_n \geq m_n$.
 $> h + w$ ولكل $n \leq n$ مما يعطي (أ) .

الآن $h < m_r = h$ يعطي $m_r \leq h$ لكل $r \leq 1$. خذ $r = 1$. اذن $s_n \leq 1$.
 $\leq h$ تتضمن انه يوجد $n_1 \leq 1$ بحيث ان $s_{n_1} < h - w$. خذ $r = 1 + n_1$. اذن يوجد
 $n_2 \leq 1 + n_1 < n_1$ بحيث ان $s_{n_2} < m_{n_1+1} - w < h - w$. نستمر بالاستقراء لنحصل
على $1 \geq n_1 > n_2 > n_3 > \dots$ بحيث ان $s_n < h - w$ ولكل $n \geq N$ مما يثبت (ب) .
وبالعكس ، لنفرض ان h تحقق (أ) ، (ب) . افرض في (ب) ان $s_n < h - w$ ولكل
 $1 \geq n_1 > n_2 > n_3 > \dots$ اذن $n_r \leq r$ لكل $r \geq N$. الآن من (أ) نحصل على
لك $h < m_r \leq m_{n_r} \geq m_n \geq h + w$

ومن (ب) ،

$m_r = s_n \leq r$ $s_n \leq r$ $< h - w$.
من هذا ينتج ان $h < m_r \leq r$ $< h - w$ ، وهذا فقد اثبتنا ان $|h - m_r| \geq w$ ، وبما ان w
كانت عشوائية ، فيجب ان نحصل على $h < m_r = n$ $= h$ مما يثبت (١) .

المثال ٩ .

لنفرض ان $s = (1, 0, 1, 0, 0, \dots)$. اذا كان $w < 0$ ، فان $s_n > 1 + w$ ،
لكل $n \leq 1$ ، و $s_n < 1 - w$ ، لقيم $n = 1, 3, 5, \dots$ ، اذن من النظرية ٥ (١)
نحصل على $n = 1$. وب نفس الاسلوب $n = 0$.

إذا كانت s ، s متتاليتين حقيقيتين ، فإننا نعرف ان n $(s \cup v \cup n) = n$ s n $+ n$ s n ، اي ان الاقتران q : $y \leftarrow R$ المعروف بـ q $(s) = n$ s n يحافظ على الخاصية الجمعية ، اي q $(s \cup v) = q$ $(s) + q$ (v) . ماذا يحدث اذا استبدلنا n بـ $\bar{n}$ ؟ اذا كانت s ، $s \cup y$ ، فان n s $n = \bar{n}$ s n . وفي هذه الحالة يكون لـ n s n الخاصية الجمعية . ولكن اذا اخذنا s ، $s \cup l \infty$ ، فانه يكون لـ n s n خاصية تحت جمعية ، اي q $(s \cup v) \geq q$ $(s) + q$ (v) ، حيث q $(s) = n$ s n ، q : $l \infty \leftarrow R$. وسوف نثبت هذا الآن :

النظرية ٦ .

إذا كانت s ، $s \cup l \infty$ ، فان n s $n = n$ s $n + n$ s $n \geq n$ s $n + n$ s n .

البرهان .

لنفرض ان $N \cup r$. اذن $s \cup n + v \cup n \geq s \cup v \cup n + s \cup v \cup n$ ، لهذا فان $s \cup v \cup n \leq r$ $(s \cup n + v \cup n) \geq s \cup v \cup n \leq r$ $s \cup n + s \cup v \cup n$. ان جميع الحدود في هذه المتباينة محصورة من اسفل باعتبارها اقترانات في r . لهذا اذا جعلنا $r \leftarrow \infty$ في طرفي المتباينة ، نحصل على النتيجة المطلوبة . والمثال $s = (1, 0, 0, 1, 0, \dots)$ و $s = (0, 1, 0, 1, 0, \dots)$ يوضح ان المتباينة الفعلية قد تحدث .

تمارين ٤ - ٢

(تجد في آخر الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

١ - بين صنف المتتالية $(n^2 + (1-n)^n)$ ، اوجد النهايتين العليا والسفلى .

٢ - اعط امثلة لمتتاليات (s_n) ، بحيث ان $\{n_s, n_s\}$ هي (∞, ∞) .

(ب) $\{ \infty, 1 \}$ (ح) $\{ 2, 1 \}$ (د) $\{ 1, 1 \}$ (هـ) $\{ \infty, \infty - \}$ (و) $\{ \infty - \}$ ، ١ ، $\{ \infty - , \infty - \}$.

٣- لأي متتالية (s_n) ، أثبت ان $\overline{\lim} s_n \geq \lim s_n$ ، باستخدام التعريف (٥) حيث الضرورة. أثبت كذلك ان $\overline{\lim} s_n = \lim s_n$ لكل $0 < \epsilon$.

٤- اذا كان $s_n \geq \epsilon$ لكل $n \leq N$ ، فأثبت ان $\overline{\lim} s_n \geq \epsilon$ وكذلك $\lim s_n \geq \epsilon$.

٥- اذا كانت $\overline{\lim} s_n = \lim s_n = A$ ، فأثبت ان (s_n) تقاربية و $\lim s_n = A$. وبالعكس اذا كانت (s_n) تقاربية وكانت $\lim s_n = A$ ، فأثبت ان $\overline{\lim} s_n = \lim s_n = A$.

٦- اذا كانت $s_n \leq \epsilon$ لكل n ، فأثبت ان $\lim s_n \leq \epsilon$. $\lim s_n + \overline{\lim} s_n = \lim s_n$ ، اي ان $\overline{\lim} s_n$ لها خاصية فوق جمعية على $\lim s_n$ (R) . أثبت كذلك ان كـ حـ د س $\geq \lim s_n \geq \overline{\lim} s_n$.

٧- لنفرض ان $0 \leq s_n \leq M$ و $0 \leq s_n \leq M$ لكل $n \in N$. أثبت ان $\overline{\lim} s_n \leq M$. $\lim s_n \leq \overline{\lim} s_n$ (نها ص ن) ، وأعط مثالا حيث تصبح العلاقة « > » فقط في المتباينة .

٨- اذا كان $0 < \epsilon$ لكل $n \in R$. افرض ان $\overline{\lim} s_n = \frac{1 + \epsilon}{\epsilon}$. $1 > \epsilon$.

استخدم النظرية ٥ لإثبات ان $0 < \epsilon$ ، سوف تحتاج لاستخدام $r_n \leftarrow 0$ لكل $0 < r < 1$. هل تستطيع القول ان $0 < \epsilon$ عندما تكون $1 = \epsilon$ ؟

٩- هل العبارة التالية صحيحة ام خطأ؟ اذا كان $|s_n| < 0$ لكل $n \in N$ وكانت

نها $\frac{1 + \epsilon}{\epsilon} > 1$ فان (s_n) تقاربية .

٣. المتتاليات الجزئية ونقط النهاية

إذا اعطينا متتالية من الأعداد المركبة $(ع_n)$ فإنه بالإمكان تكوين متتاليات جديدة بحذف بعض حدود المتتالية وإبقاء باقي الحدود بنفس الترتيب السابق. على سبيل المثال بإمكاننا حذف $ع_١$ ، $ع_٢$ والحصول على $(ع_٣، ع_٤، ع_٥، ...)$ ، وكذلك بإمكاننا حذف $ع_٢$ ، $ع_٤، ع_٦، ...$ والحصول على $(ع_١، ع_٣، ع_٥، ...)$. ومن الطبيعي أن نفكر بالمتتاليات الجديدة كمتتاليات جزئية من $(ع_n)$. والتعريف الدقيق هو:

المتتاليات الجزئية.

لتكن $(ع_n)$ متتالية. فالمتتالية الجزئية من $(ع_n)$ هي متتالية على شكل $(ع_{ن_r}) = (ع_{ن_١}، ع_{ن_٢}، ...)$ ، حيث $(ن_r) = (ن_١، ن_٢، ...)$ هي متتالية وتيرية متزايدة فعلاً من الأعداد الطبيعية. أي $١ \leq ن_١ < ن_٢ < ن_٣ < ...$ و $ن_r \rightarrow \infty$ عندما $ر \rightarrow \infty$. من المفيد أن نلاحظ أن $ن_r \leq ر$ لكل $ر \in \mathbb{N}$. لأن $ن_١ \leq ١$ ، وإذا كانت $ن_r \leq ر$ فإن $ن_{ر+١} < ن_r + ١ \leq ن_r + ١$ ، إذن ومن الاستقراء نحصل على $ن_r \leq ر$ لكل $ر \in \mathbb{N}$.

المثال ١٠.

(أ) $(ع_n)$ هي متتالية جزئية من نفسها، لأنه بالإمكان أخذ $ن_r = ر$.

(ب) إذا كانت $ن_r = ر + ١$ ، نحصل على المتتالية الجزئية $(ع_٢، ع_٣، ع_٤، ...)$.

(ج) إذا كانت $ن_r = ٢ر$ نحصل على المتتالية الجزئية $(ع_٢، ع_٤، ع_٦، ...)$.

من الواضح أن المتتالية الجزئية من متتالية جزئية، هي نفسها متتالية جزئية. أي أنه إذا كانت $هـ$ متتالية جزئية من $ع$ وكانت $ل$ متتالية جزئية من $هـ$ فإن $ل$ تكون متتالية جزئية من $ع$.

النظرية ٧.

إذا كانت $(ع_n)$ متتالية تقاربية، فإن كل متتالية جزئية منها تكون تقاربية، ونهايتها هي نهاية $(ع_n)$.

البرهان.

لنفرض ان $ع_n \leftarrow أ$ ($أ < \infty$). اذن لكل $\epsilon > 0$ يوجد $N \ni$ بحيث ان $|ع_n - أ| < \epsilon$ لكل $n \geq N$. افرض ان $(ع_n)$ متتالية جزئية من $(ع_n)$. اذا كان $ر \leq ن$. فان $ن_r \leq ر \leq ن$. لهذا فان $|ع_{ن_r} - أ| < \epsilon$ لكل $ر \leq ن$. مما يعطي $ع_{ن_r} \leftarrow أ$ ($أ < \infty$).

المثال ١١.

لنفرض ان $أ < ١$ ، $س_n = أ^{\frac{1}{n}}$. بما ان $أ^n > أ^{n+١}$ ، فاننا نحصل على $س_{n+١} > س_n$.

كذلك $س_n < ١$ ، اذن $(س_n)$ تقاربية. لنقل $س_n \leftarrow ح$ ، $١ \leq ح$. الآن $س_n^2 = (أ^{\frac{1}{n}})^2 = أ^{\frac{2}{n}}$. ومن نظرية ٧، $س_{٢n} \leftarrow ح$ ، باستخدام قوانين النهايات $س_n^2 \leftarrow ح^2$. لهذا فان $س_n^2 = س_{٢n} = س_n$ تعطي $ح^2 = ح$. اذن $ح = ١$ أو $ح = ٠$. لكن $ح = ٠$ مرفوض لان $س_n \leq ١$. اذن $أ^{\frac{1}{n}} \leftarrow ١$.

والنظرية التالية تستخدم كثيرا في التحليل. وتسمى احيانا نظرية بولزانو وفيرشتراس.

لكننا سنعطي هذا الاسم للنظرية التي تتبعها.

النظرية ٨

كل متتالية محصورة (حقيقية أو مركبة) لها متتالية جزئية تقاربية.

البرهان.

سوف نعالج اولا المتتاليات الحقيقية. لنفرض ان $(س_n) \ni ل \in (R)$ ، اذن نهايتها

العليا = n هي عدد حقيقي. فمن النظرية ٥ نجد انه لكل $\epsilon > 0$ ، يوجد n_0 ، بحيث ان $n \geq n_0$ ، $a_n + \epsilon > 0$ ، لكل $n \leq n_0$. كذلك $n \geq n_1$ ، $a_n - \epsilon < 0$ ، لعدد لا نهائي من n .

نختار $\alpha = 1$ ، ونخذ n بحيث أن $\alpha - \frac{1}{n} < \alpha$. اختر $\frac{1}{p} = \frac{1}{2}$ ونخذ $n < n_1$ ، بحيث أن $\alpha - \frac{1}{p} < \alpha - \frac{1}{n}$ واستمر لتجد $n_1 > n_2 > \dots$ بحيث أن $\alpha - \frac{1}{n_r} < \alpha - \frac{1}{r}$. من الواضح الآن أن $\left| \alpha - \frac{1}{n_r} \right| > 0$ ، وللأعداد الكبيرة كبراً كافياً، أي أن $\alpha - \frac{1}{n_r} \leftarrow \alpha$. إذن المتتالية الجزئية $(\alpha - \frac{1}{n_r})$ هي تقاربية ونهايتها هي α .

لنفرض الآن أن $(ع_n) = (س_n + ص_n)$ هي متتالية اعداد مركبة محصورة. اذن $(س_n)$ ، $(ص_n)$ متتاليتان حقيقيتان محصورتان، فمما اثبتناه، فانه يوجد، أ، و متتالية جزئية $(س_{ن_r})$ ، بحيث ان $س_{ن_r} \rightarrow أ$.

لنأخذ المتتالية الجزئية (ص_ن) من (ص_ن). فيما ان (ص_ن) محصورة فان (ص_ن) تكون محصورة. اذن يوجد متتالية جزئية تقاربية من (ص_ن)، نكتبها على شكل (ص_{ن_ر})، لنفادي رموز معقدة. وعلى سبيل المثال قد تكون (ص_{ن_ر}) هي (ص_{ن_٣})، (ص_{ن_{١١}})، (ص_{ن_{٢٠}})، ...). افرض ان ص_{ن_ر} ← ب. الآن (س_{ن_ر}) هي متتالية جزئية من (س_{ن_ر}). اذن س_{ن_ر} ← ب من النظرية ٧. اذن س_{ن_ر} + ت ص_{ن_ر} ← أ + ت ب، وهذا يعني ان (ع_{ن_ر}) هي متتالية جزئية من (ع_ن) وتقاربية. وهذا يثبت النظرية.

وهناك نتيجة بسيطة للنظرية ٨ ، وهي نتيجة هامة جدا في نظرية المجموعات وهي منسوبة الى بلزانولكنها معروفة الآن باسم نظرية بلزانوفاييرشتراس . ويبدو ان بلزانولم يكن ملما بشكل دقيق بفكرة الاعداد ، فلم يتمكن من وضع برهان دقيق لها ، وهذا يفسر اضافة اسم فاييرشتراس ، فيما بعد (وهو احد مؤسسى التحليل الدقيق).

النظرية ٩ [بلزانو وفايرشتراس].

يوجد لكل مجموعة محصورة غير منتهية في $\mathbb{C}$ (أو $\mathbb{R}$) نقطة تراكم واحدة على الأقل.

البرهان.

لنفرض ان $S \subset \mathbb{C}$ مجموعة محصورة وغير منتهية. اختر متتالية (z_n) من نقاط مختلفة في S . فتكون (z_n) متتالية محصورة. لهذا، ومن النظرية ٨، فانه يوجد متتالية جزئية تقاربية، لنقل $z_{n_k} \rightarrow a$. وهذا العدد، اعني a ، هو نقطة تجمع لـ S . ولايثبات ذلك لنفرض ان S مجموعة مفتوحة، $a \in S$. اذن يوجد قرص $D(a, r)$ (نق a ، $r > 0$)، وبما ان $a \in S$ فاننا نحصل على $z_{n_k} \in D(a, r)$ (نق a ، $r > 0$) لكل $k \in \mathbb{N}$. وبما ان نقاط z_{n_k} مختلفة فان هذا يثبت ان a هي نقطة تراكم لـ S ، مما يثبت النتيجة.

والفكرة التالية ترتبط بالنتيجة السابقة.

نقطة النهاية للمتتالية. لنفرض ان (z_n) متتالية. يدعى العدد $a \in \mathbb{C}$ نقطة نهاية للمتتالية (z_n) ، اذا وفقط اذا كنا لكل $\epsilon > 0$ ، نحصل على $|z_n - a| < \epsilon$ لعدد لا نهائي من n .

المثال ١٢.

$(z_n) = (1, -1, 1, -1, \dots)$ لها نقاط نهاية $1, -1$. فعلى سبيل المثال $|z_n + 1| < \epsilon$ لـ $n = 3, 7, 11, \dots$. لاحظ انه لا يوجد نقط تجمع للمجموعة $\{1, -1\}$.

ويجب على القاريء ان يميز بين نهاية المتتالية التقاربية وبين نقط النهاية للمتتالية. وهناك علاقة واضحة بين الفكرتين.

النظرية ١٠ .

إذا كانت $E \leftarrow A$ ، فإن A تكون نقطة النهاية الوحيدة للمتتالية (E_n)

البرهان .

لكل $\epsilon < \epsilon_0$ يوجد n_0 بحيث أن $|E_n - A| < \epsilon$ لكل $n \geq n_0$. لهذا فإن $|E_n - A| < \epsilon$ ، لعدد لا نهائي من n .

وإذا كانت B نقطة نهاية أخرى، للمتتالية (E_n) ، فإن $|E_n - B| < \epsilon$ ، لعنصر ما، $n \geq n_0$.

لـ n هذه نحصل على $|A - B| < \epsilon$ مما يعطي $A = B$. وهذا يثبت النظرية .

النظرية ١١ .

لأي متتالية حقيقية محصورة يوجد نقطة نهاية بين حاصريها .

البرهان .

بما أن $K \subset \mathbb{R}$ ، $m \leq s_n \leq M$ ، $\forall n \in \mathbb{N}$ ، فإنه يوجد $A = \inf K$ ، $B = \sup K$. إذن $A = \inf K$ ، $m \leq M$ ، كذلك $m \leq A$. فمن برهان النظرية ٨ ، نحصل على $|s_n - A| < \epsilon$ ولكل n كبير بقدر كاف . لهذا فإن $|s_n - A| < \epsilon$ ، لعدد لا نهائي من n . إذن A هي نقطة نهاية لـ (E_n) ، مما يثبت النظرية .

تمارين ٤ - ٣

(تجد في آخر الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين).

١- اعط مثالين لمتاليتين غير محصورتين، س ، ص ، بحيث انه يوجد لـ س متتالية جزئية تقاربة، ولا يوجد لـ ص متتالية جزئية تقاربة.

٢ - إذا كانت لكل متتالية جزئية من $(ع_n)$ ، متتالية جزئية صفرية، فثبت ان $(ع_n)$ متتالية صفرية.

٣- اثبت ان لكل متتالية غير محصورة، $(ع_n)$ ، يوجد متتالية جزئية $(ع_n)$ ، بحيث ان $ع_n$ $\leftarrow \infty$ ، $(ر \leftarrow \infty)$. قارن مع النظرية ٨.

٤ - إذا كانت نقطة نهاية للمتتالية (ع_n)، فاثبت انه يوجد متتالية جزئية (ع_n)، بحيث ان

ع ← ا.

٥- ضع بطريقة القطر عناصر Q^+ في متتالية اعدادها مختلفة $(1, \frac{1}{2}, 2, \frac{1}{3}, 3, \dots)$

(...). ثم افعل نفس الشيء بالنسبة لـ Q بادخال الصفر والاعداد السالبة. س = (٠ ، ١ ،

اثبت ان كل عدد حقيقي هو نقطة $(1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{3}, \dots)$.

خاتمة لـ س = (س_ن) .

٦- جد كل نقطة النهاية للمتتاليات (أ) $(\frac{1}{n})$ ، (ب) $(2 + (-1)^n)$ ، (ج) (2^n)

٧ - اثبت انه يوجد لكل متتالية محصورة من الاعداد المركبة، نقطة نهاية.

٤ . متتاليات خاصة

سوف نجمع هنا بعض المتتاليات التقاربية المفيدة. وليس من الممكن (الا في حالات

افرض ان $0 < |ع| < 1$. اذن $|ع| = \frac{1}{ص+1}$ حيث $ص < 0$. باستخدام نظرية ذات

الحدين لكل $ن < ر + 1$ ، $(ص + 1)^ن = 1 + \binom{ن}{1}ص + \dots + \binom{ن}{ر+1}ص^{ر+1} + \dots$

$$\begin{aligned} ص^ن &< \frac{1^ن}{\binom{ن}{ر+1}ص^{ر+1}} \\ &= \frac{ن(ن-1)\dots(ن-ر)}{(ر+1)!} = \frac{ن!}{(ر+1)!} \end{aligned}$$

$$اذن ن^ر |ع|^ر = \frac{ن!}{(ر+1)!} > \frac{ن!}{ن(ن-1)\dots(ن-ر)} = \frac{1}{ص^{ر+1}} \text{ حيث } \frac{ن!}{ن(ن-1)\dots(ن-ر)} = \frac{1}{ص^{ر+1}}$$

$$\frac{1}{ص^{ر+1}} \leftarrow \frac{1}{ص^{ر+1}} \left(\frac{1}{ن} - 1 \right) \dots \left(\frac{1}{ن} - ر \right) = \frac{1}{ص^{ر+1}}$$

لهذا فان $\frac{ن!}{(ر+1)!} < 0$. ومنه $ن^ر |ع|^ر < 0$. مما يثبت ٢ .

لائبات ٣ ، نختار N بحيث ان $ر < |ع| < ن$. نر تعطي $\frac{ن!}{ن!} > \frac{ن!}{ن!} \geq \frac{ن!}{ن!}$

$$\frac{ن!}{ن!} \leftarrow 0$$

اذا كان $أ = 1$ فان 1 تصبح واضحة . واذا كان $أ < 1$ ، فان $أ^{\frac{1}{ن}} = 1 + د_ن$ حيث $د_ن < 0$. ومن

متباينة برنولي $(1 + د_ن)^ن \leq 1 + ن د_ن$. لهذا فان $د_ن > 0$. لهذا فان $د_ن =$

$أ^{\frac{1}{ن}} - 1 < 0$. واذا كانت $أ > 1$ فان $ب = \frac{1}{أ} < 1$ ومنه $ب^{\frac{1}{ن}} < 1$. ولكن $أ^{\frac{1}{ن}} =$

$$\frac{1}{ب^{\frac{1}{ن}}} \leftarrow \frac{1}{ب} = 1 \text{ مما يثبت ٤ .}$$

ولائبات ٥ ، سنعالجها بطريقة مشابهة لـ ٤ ، وسنكتب $ن = 1 + د_ن$ ، ونستخدم نظرية

ذات الحدين لنحصل على :

$$n = (n+1) \cdot \frac{n}{2} < \frac{n(n+1)}{2} \text{ لكل } n < 1.$$

من هذا ينتج ان $0 < d_{n+1} > \sqrt{\frac{2}{n}} \leftarrow 0$ مما يثبت ٥.

بالنسبة لـ ٦ فسوف نثبت فقط ان المتتالية $s = (s_n)$ حيث $s_n = (1 + \frac{1}{n})^n$ هي

متتالية متزايدة فعلا، ومحصورة من اعلى بـ ٣. اذن s_n تقاربية، سوف نرمز لها s بالحرف e . وافضل طريقة لحساب قيمة e هي استخدام المتسلسلات (انظر الفصل ٩، البند ١). وسوف نبين فيما بعد ان e هي اساس اللوغاريتم الطبيعي.

باستخدام نظرية ذات الحدين نحصل على

$$s_n = 1 + \sum_{r=1}^n \frac{n!}{r!(n-r)!} \left(\frac{1}{n}\right)^r$$

$$= 1 + \frac{1}{n} \left(\frac{1}{n} - 1\right) \left(\frac{2}{n} - 1\right) \dots \left(\frac{n-1}{n} - 1\right)$$

$$> 1 + \frac{1}{n} \left(\frac{1}{1+n} - 1\right) \dots \left(\frac{1}{1+n} - 1\right)$$

$$> s_{n+1}$$

كذلك،

$$s_n > 1 + \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3 \times 2} + \frac{1}{4 \times 3 \times 2} + \dots$$

$$\frac{1}{n \times \dots \times 3 \times 2}$$

$$> 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \times 2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}$$

الآن $(1-h) = (1-h) + \dots + h + h^2 + \dots + h^{n-1} = 1 - h^n$ اذا كان $h < 1$. باخذ $h = \frac{1}{2}$

$\frac{1}{2^n}$ نحصل على $s_n > 3$.

تمارين ٤ - ٤

(تجد في آخر الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

عين سلوك المتتاليات المعطى حدها النوني ادناه عندما $n \rightarrow \infty$.

$$(أ) \sqrt[n]{n^3} - \sqrt[n]{n^2}, \text{ حيث } n \in \mathbb{R}^+$$

$$(ب) \sqrt[n]{n!}$$

$$(ج) \sqrt[n]{\frac{n^3}{n^2+1}}$$

$$(د) \frac{1}{n(n+1)}$$

$$(هـ) \left(\frac{1}{n} - 1\right)^n$$

$$(و) n^{1-n} (1+n)^n$$

$$(ز) (n+1)^{2-n}$$

$$(ح) \frac{(1+n)^n}{n^{10}} + \dots + \frac{(1+n)^2}{n^2} + \frac{1+n}{n^2} + \frac{1}{n}$$

$$(ط) \frac{\sqrt[n]{n!}}{n}$$

$$(ي) n(1 - \sqrt[n]{2})$$

٥. العلاقات التكرارية

لقد درسنا العديد من المتتاليات المعرفة بعلاقات تكرارية. فقد اثبتنا في النظرية ١٠، في

الفصل الثاني، ان المتتالية (س_n) المعرفة بـ

$$(٧) \quad s_{n+1} = \frac{s_n + 2}{s_n + 1}, \quad s_1 = 1, \quad \dots \dots \dots$$

تحقق $s_n^2 \leftarrow 2$ وبالتالي $s_n \leftarrow \sqrt{2}$ ، فالعلاقة التكرارية (٧) التي بها يمكن حساب s_{n+1} عند معرفة قيمة s_n ، تعطينا متتالية من الاعداد النسبية تقترب من $\sqrt{2}$.

وفي الفصل الثاني، البند ٤، عرفنا متتالية فيبوناتشي $(s_n) = (1, 1, 2, 3, 5, \dots, 8, \dots)$ ، التي يمكن الحصول عليها من العلاقة التكرارية:

$s_{n+2} = s_{n+1} + s_n$ ، $s_1 = 1 = s_2$ (٨)
ففي (٨) نحتاج لمعرفة حدين متتاليين، لنتمكن من حساب الحد التالي لهما.

وفي المثال ٤، الفصل ٣، البند ١، اثبتنا ان

$$s_{n+3} - 3 = \frac{2}{s_n} - 3 = s_1 = 4 \dots \dots \dots (٩)$$

تحقق $s_n \leftarrow 2$.

يتكرر ظهور العلاقات التكرارية في نظرية الاحتمالات والتحليل العددي.
وبالنسبة للعلاقات التكرارية مثل (٧)، (٨)، (٩) هناك سؤالان:

(١٠) هل المتتالية (s_n) تقاربية؟

(١١) هل يوجد صيغة صريحة لـ s_n ؟

وفي الغالب يكون من الصعب الاجابة على (١٠) أو (١١)، مع انه يمكن الاجابة احيانا على (١٠)، ولا يمكن الاجابة على (١١)، كما في المثال المعطى بـ (٩).

وفي الامثلة التالية سوف نناقش طرق معالجة بعض العلاقات التكرارية.

المثال ١٣ .

عرف $s_{n+1} = a s_n + b$ لكل $n \geq N$. حيث a, b ، s_1 أعداد مركبة ثابتة.
تظهر هذه العلاقة بشكل محدد اكثر في نظرية الاحتمالات.

اذا عرفنا اقتران النقل بالصيغة $q(s) = q((s_n)) = (s_{n+1})$ ، فان q يكون

اقترانا معرفا على فضاء جميع المتتاليات الى نفسه فالعلاقات التكرارية هنا يمكن كتابتها بالصيغة :

$$(ق - أ) س = ب \dots \dots \dots (١٢)$$

على ان تعني (ق - أ) س = ق (س) - أ س = (س_١ - س_{١+١} - أ س_١) ، وب هو عبارة عن المتتالية الثابتة ب = (ب ، ب ، ب ، ب ، ...) ، بسبب طبيعة ق الخطية ، فان العلاقة التكرارية (١٢) تسمى أحيانا علاقة تكرارية خطية أو معادلة فروق خطية .

سوف نحل س_{١+١} = أ س_١ + ب مباشرة ، ثم نبين ان (١٢) تعطي طريقة سريعة للحل .

فبأخذ ن = ١ ، ٢ ، ... ، نجد ان س_٢ = أ س_١ + ب ، س_٣ = أ (أ س_١ + ب) + ب = أ^٢ س_١ + ب (١ + أ) ، س_٤ = أ^٣ س_١ + ب (١ + أ + أ^٢) ، وبشكل عام (بالاستقراء) ، س_{١+١} = أ^{١-١} س_١ + ب (١ + أ + أ^٢ + ... + أ^{١-١}) .
 فاذا كان أ = ١ ، فان س_١ = س_{١+١} + (١ - ن) ب لكل ن ≤ ١ . واذا كان أ ≠ ١ ، فانه بالامكان كتابة س_١ بصورة افضل باستخدام الصيغة

$$\frac{١-١+١-١-١}{١-١} = ١ + أ + أ^٢ + \dots + أ^{١-١} \quad \text{لهذا اذا كانت أ} \neq ١ \text{ فان}$$

$$س_١ = (س_١ - \frac{ب}{١-١}) \frac{١-١}{١-١} + \frac{ب}{١-١} \dots \dots \dots (١٣)$$

من (١٣) نرى ان (س_١) ∃ تق اذا كان س_١ = $\frac{ب}{١-١}$ لاي أ ≠ ١ . ولكن اذا كان س_١ ≠ $\frac{ب}{١-١}$

فان (س_١) ∃ تق اذا فقط اذا كان |أ| > ١ . وعندما تكون المتتالية تقاربية

تكون النهاية $\frac{ب}{١-١}$

وفي حالة أ = ١ ، س_١ = س_{١+١} + (١ - ن) ب ، تكون المتتالية تقاربية اذا فقط اذا كان

$$ب = ٠$$

فاذا قارنا (١٢) و (١٣) في حالة $أ \neq ١$ ، نرى ان (ق - أ) (س) = ب تقترح حللا $س_١ = ح_١ + ح_٢$ ، حيث $ح_١$ ، $ح_٢$ ثوابت. بوضع $س_١ = ح_١ + ح_٢$ في $س_١ + س_٢ = أ$ نحصل على

$$\frac{b}{1-a} = \text{ح}_2 + \text{ب ومنه ح}_2 = \frac{b}{1-a} - \text{ح}_1 = \text{س}_1 \text{ كذلك س}_1 = \text{ح}_1 + \text{ح}_2 \text{ ومنه ح}_1 = \text{س}_1 - \frac{b}{1-a}$$

اما حالة أ = ١ فتختلف ولكن الحل سهل كما بينا.

المثال ١٤ .

عرف $s_{n+2} = s_{n+1} - 6s_n$ ، حيث $s_1 = 1$ ، $s_2 = 2$ اعداد مركبة وثابتة. لحل هذه
 نأخذ متتالية جديدة $v_n = s_{n+1} - 3s_n$. إذن $v_{n+1} - 2v_n = s_{n+2} - 3s_{n+1} - 2(s_{n+1} - 3s_n) = s_{n+2} - 5s_{n+1} + 6s_n = 0$
 + $6s_n = 0$ لهذا فإن $v_n = 2^{n-1}v_1$ ، ومنه
 $s_{n+1} - 3s_n = 2^{n-1}$ $s_{n+1} = 3s_n + 2^{n-1}$ $s_{n+2} = 3s_{n+1} + 2^n$ $s_{n+3} = 3s_{n+2} + 2^{n+1}$ $s_{n+4} = 3s_{n+3} + 2^{n+2}$ $s_{n+5} = 3s_{n+4} + 2^{n+3}$ $s_{n+6} = 3s_{n+5} + 2^{n+4}$ $s_{n+7} = 3s_{n+6} + 2^{n+5}$ $s_{n+8} = 3s_{n+7} + 2^{n+6}$ $s_{n+9} = 3s_{n+8} + 2^{n+7}$ $s_{n+10} = 3s_{n+9} + 2^{n+8}$ $s_{n+11} = 3s_{n+10} + 2^{n+9}$ $s_{n+12} = 3s_{n+11} + 2^{n+10}$ $s_{n+13} = 3s_{n+12} + 2^{n+11}$ $s_{n+14} = 3s_{n+13} + 2^{n+12}$ $s_{n+15} = 3s_{n+14} + 2^{n+13}$ $s_{n+16} = 3s_{n+15} + 2^{n+14}$ $s_{n+17} = 3s_{n+16} + 2^{n+15}$ $s_{n+18} = 3s_{n+17} + 2^{n+16}$ $s_{n+19} = 3s_{n+18} + 2^{n+17}$ $s_{n+20} = 3s_{n+19} + 2^{n+18}$ $s_{n+21} = 3s_{n+20} + 2^{n+19}$ $s_{n+22} = 3s_{n+21} + 2^{n+20}$ $s_{n+23} = 3s_{n+22} + 2^{n+21}$ $s_{n+24} = 3s_{n+23} + 2^{n+22}$ $s_{n+25} = 3s_{n+24} + 2^{n+23}$ $s_{n+26} = 3s_{n+25} + 2^{n+24}$ $s_{n+27} = 3s_{n+26} + 2^{n+25}$ $s_{n+28} = 3s_{n+27} + 2^{n+26}$ $s_{n+29} = 3s_{n+28} + 2^{n+27}$ $s_{n+30} = 3s_{n+29} + 2^{n+28}$ $s_{n+31} = 3s_{n+30} + 2^{n+29}$ $s_{n+32} = 3s_{n+31} + 2^{n+30}$ $s_{n+33} = 3s_{n+32} + 2^{n+31}$ $s_{n+34} = 3s_{n+33} + 2^{n+32}$ $s_{n+35} = 3s_{n+34} + 2^{n+33}$ $s_{n+36} = 3s_{n+35} + 2^{n+34}$ $s_{n+37} = 3s_{n+36} + 2^{n+35}$ $s_{n+38} = 3s_{n+37} + 2^{n+36}$ $s_{n+39} = 3s_{n+38} + 2^{n+37}$ $s_{n+40} = 3s_{n+39} + 2^{n+38}$ $s_{n+41} = 3s_{n+40} + 2^{n+39}$ $s_{n+42} = 3s_{n+41} + 2^{n+40}$ $s_{n+43} = 3s_{n+42} + 2^{n+41}$ $s_{n+44} = 3s_{n+43} + 2^{n+42}$ $s_{n+45} = 3s_{n+44} + 2^{n+43}$ $s_{n+46} = 3s_{n+45} + 2^{n+44}$ $s_{n+47} = 3s_{n+46} + 2^{n+45}$ $s_{n+48} = 3s_{n+47} + 2^{n+46}$ $s_{n+49} = 3s_{n+48} + 2^{n+47}$ $s_{n+50} = 3s_{n+49} + 2^{n+48}$ $s_{n+51} = 3s_{n+50} + 2^{n+49}$ $s_{n+52} = 3s_{n+51} + 2^{n+50}$ $s_{n+53} = 3s_{n+52} + 2^{n+51}$ $s_{n+54} = 3s_{n+53} + 2^{n+52}$ $s_{n+55} = 3s_{n+54} + 2^{n+53}$ $s_{n+56} = 3s_{n+55} + 2^{n+54}$ $s_{n+57} = 3s_{n+56} + 2^{n+55}$ $s_{n+58} = 3s_{n+57} + 2^{n+56}$ $s_{n+59} = 3s_{n+58} + 2^{n+57}$ $s_{n+60} = 3s_{n+59} + 2^{n+58}$ $s_{n+61} = 3s_{n+60} + 2^{n+59}$ $s_{n+62} = 3s_{n+61} + 2^{n+60}$ $s_{n+63} = 3s_{n+62} + 2^{n+61}$ $s_{n+64} = 3s_{n+63} + 2^{n+62}$ $s_{n+65} = 3s_{n+64} + 2^{n+63}$ $s_{n+66} = 3s_{n+65} + 2^{n+64}$ $s_{n+67} = 3s_{n+66} + 2^{n+65}$ $s_{n+68} = 3s_{n+67} + 2^{n+66}$ $s_{n+69} = 3s_{n+68} + 2^{n+67}$ $s_{n+70} = 3s_{n+69} + 2^{n+68}$ $s_{n+71} = 3s_{n+70} + 2^{n+69}$ $s_{n+72} = 3s_{n+71} + 2^{n+70}$ $s_{n+73} = 3s_{n+72} + 2^{n+71}$ $s_{n+74} = 3s_{n+73} + 2^{n+72}$ $s_{n+75} = 3s_{n+74} + 2^{n+73}$ $s_{n+76} = 3s_{n+75} + 2^{n+74}$ $s_{n+77} = 3s_{n+76} + 2^{n+75}$ $s_{n+78} = 3s_{n+77} + 2^{n+76}$ $s_{n+79} = 3s_{n+78} + 2^{n+77}$ $s_{n+80} = 3s_{n+79} + 2^{n+78}$ $s_{n+81} = 3s_{n+80} + 2^{n+79}$ $s_{n+82} = 3s_{n+81} + 2^{n+80}$ $s_{n+83} = 3s_{n+82} + 2^{n+81}$ $s_{n+84} = 3s_{n+83} + 2^{n+82}$ $s_{n+85} = 3s_{n+84} + 2^{n+83}$ $s_{n+86} = 3s_{n+85} + 2^{n+84}$ $s_{n+87} = 3s_{n+86} + 2^{n+85}$ $s_{n+88} = 3s_{n+87} + 2^{n+86}$ $s_{n+89} = 3s_{n+88} + 2^{n+87}$ $s_{n+90} = 3s_{n+89} + 2^{n+88}$ $s_{n+91} = 3s_{n+90} + 2^{n+89}$ $s_{n+92} = 3s_{n+91} + 2^{n+90}$ $s_{n+93} = 3s_{n+92} + 2^{n+91}$ $s_{n+94} = 3s_{n+93} + 2^{n+92}$ $s_{n+95} = 3s_{n+94} + 2^{n+93}$ $s_{n+96} = 3s_{n+95} + 2^{n+94}$ $s_{n+97} = 3s_{n+96} + 2^{n+95}$ $s_{n+98} = 3s_{n+97} + 2^{n+96}$ $s_{n+99} = 3s_{n+98} + 2^{n+97}$ $s_{n+100} = 3s_{n+99} + 2^{n+98}$ $s_{n+101} = 3s_{n+100} + 2^{n+99}$ $s_{n+102} = 3s_{n+101} + 2^{n+100}$ $s_{n+103} = 3s_{n+102} + 2^{n+101}$ $s_{n+104} = 3s_{n+103} + 2^{n+102}$ $s_{n+105} = 3s_{n+104} + 2^{n+103}$ $s_{n+106} = 3s_{n+105} + 2^{n+104}$ $s_{n+107} = 3s_{n+106} + 2^{n+105}$ $s_{n+108} = 3s_{n+107} + 2^{n+106}$ $s_{n+109} = 3s_{n+108} + 2^{n+107}$ $s_{n+110} = 3s_{n+109} + 2^{n+108}$ $s_{n+111} = 3s_{n+110} + 2^{n+109}$ $s_{n+112} = 3s_{n+111} + 2^{n+110}$ $s_{n+113} = 3s_{n+112} + 2^{n+111}$ $s_{n+114} = 3s_{n+113} + 2^{n+112}$ $s_{n+115} = 3s_{n+114} + 2^{n+113}$ $s_{n+116} = 3s_{n+115} + 2^{n+114}$ $s_{n+117} = 3s_{n+116} + 2^{n+115}$ $s_{n+118} = 3s_{n+117} + 2^{n+116}$ $s_{n+119} = 3s_{n+118} + 2^{n+117}$ $s_{n+120} = 3s_{n+119} + 2^{n+118}$ $s_{n+121} = 3s_{n+120} + 2^{n+119}$ $s_{n+122} = 3s_{n+121} + 2^{n+120}$ $s_{n+123} = 3s_{n+122} + 2^{n+121}$ $s_{n+124} = 3s_{n+123} + 2^{n+122}$ $s_{n+125} = 3s_{n+124} + 2^{n+123}$ $s_{n+126} = 3s_{n+125} + 2^{n+124}$ $s_{n+127} = 3s_{n+126} + 2^{n+125}$ $s_{n+128} = 3$

$$\begin{aligned} & \left({}^{2-n} \left(\frac{2}{3} \right) + \dots + {}^2 \left(\frac{2}{3} \right) + \frac{2}{3} + 1 \right) {}^{2-n} 3 + {}^{1-n} 3 = {}^n 3 \\ & {}^{1-n} 2 - {}^{1-n} 3 + {}^{1-n} 3 = \\ (15) \quad & \dots \dots \dots {}^n 3 + {}^n 2 = \end{aligned}$$

حيث $A = \frac{3s_1 - s_2}{2}$ ، $B = \frac{s_2 - 2s_1}{3}$.

اذن (۱۵) ہی حل لے س ۲+ن = ۵ س ۱+ن - ۶ س ن .

فاذا استخدمنا الاقتران q كما في المثال ١٣ $q(s) = (s+1)$ ، $q^2(s)$ واخذنا $q(s) = (s+1)$ تصبح المعادلة

ق^٢ (س) - ٥ق (س) + ٦س = ٠ ، أو (ق - ٢)(ق - ٣) س = ٠ ، إذا حللنا ق^٢ - ٥ق + ٦ ، الى (ق - ٢) (ق - ٣) ، الآن من الواضح ان الحدين ^٢٣ ، ^٢٢ في الحل (١٥) جاءا من جذري المعادلة (ق - ٢) (ق - ٣) = ٠ ، وهما ٢ ، ٣ .
والمثال التالي يوضح هذه الطريقة .

المثال ١٥ .

عرف $s_1 = s_2 = s_3 = \dots$ ، حيث s_1 ، s_2 ، s_3 اعداد مركبة ثابتة . ان ق (س) = (س_١) تعطي ان المعادلة هي على صورة (ق^٣ - ٢ق^٢ - ق + ٢) س = ٠
(ق - ١) (ق + ١) (ق - ٢) س = ٠
والجذور هي ١ ، -١ ، ٢ . لهذا فان الحل يكون على صورة
 $s_n = أ + ب(١ - \epsilon)^n + ح\epsilon^n$ (١٦)
حيث يمكن تعيين قيم أ ، ب ، ح من حل المعادلة (١٦) لـ $n = ١ ، ٢ ، ٣$ ونحصل على أ ، ب ، ح بدلالة س_١ ، س_٢ ، س_٣ .
وبشكل عام ، فانه يمكن ان تكون الحدود اعدادا مركبة ، فعلى سبيل المثال ق^٢ + ١ = (ق + ت) (ق - ت) .

كذلك يمكن ان تتكرر . على سبيل المثال ق^٢ - ٤ق + ٤ = (ق - ٢) (ق - ٢) التي تظهر في س_٢ = ٤س_١ - ٤س_٢ حيث س_١ ، س_٢ معطاة . فبتعديل بسيط على طريقة المثال ١٤ ، يبين ان حل المعادلة الاخيرة هو س_٢ = (أ + ب) ^٢ حيث تعيين قيم أ ، ب بدلالة س_١ ، س_٢ .
والمثال التالي يبين طريقة هامة في الطرق العددية .

المثال ١٦ .

لنأخذ المعادلة ق (س) = س^٣ - ٥س + ٣ = ٠ حيث $s \in R$. فيها ان ق (٠)

< 0 ، ق (١) > 0 ، فانه يوجد جذرين 0 و 1 . وبرهان هذه الحقيقة يعتمد على نظرية القيم الوسطى للاقتانات المتصلة (الفصل ٦ ، البند ٣) .

هذا الجذر وحيد لانه اذا كان $0 < b < a < 1$ ، فان

$$-c(b) = (b - a)(b^2 + ab + a^2) > 0$$

لهذا فان ق (ب) < 0 كذلك ق (ب) > 0 اذا كان $a < b < 1$.

لنكتب المعادلة على صورة $s = \frac{s^3 + s^2}{s}$ ، وتأخذ العلاقة التكرارية $s_{n+1} =$

$\frac{s_n^3 + s_n^2}{s_n}$ ، ونبدأ بالتقريب الاول $s_1 = 0,5$. اذا عرفنا ان (s_n) تقاربية ، $s_n \rightarrow c$

مثلا ، فان $c = \frac{c^3 + c^2}{c}$ لهذا فان ق (ح) $= 0$. وبما ان $0 < s_n < 1$ لكل $n \in \mathbb{N}$

وق (١) < 0 ، ق (١) > 0 ، نحصل على $0 < c < 1$ ومنه $c = a$ لان a وحيدة .

نثبت الآن ان (s_n) تقاربية لكي نحصل على متتالية تقاربية من تقريبات للجذر .

فباستخدام $0 < s_n < 1$ ، نحصل على $|s_{n+1} - s_n| \geq \frac{3}{4} |s_n - s_{n-1}|$

ومنه $|s_{n+1} - s_n| \geq \left(\frac{3}{4}\right)^{n-1} |s_2 - s_1|$ ، وهذا يعني ان (s_n) هي متتالية كوشية . اذن هي تقاربية .

لقد وجدنا التقريبات التالية باستخدام آلة حاسبة صغيرة مع ان الحساب باليد سهل .

وجدنا ان $s_2 = 0,625$ ، $s_3 = 0,645$ ، ... ، $s_7 = 0,6566$. فالتقارب ليس

سريعا ولكن العمليات الحسابية سهلة و $0,6566$ صحيح لاربعة منازل عشرية .

تمارين ٤ - ٥

(تجد في آخر الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

١ - حل علاقة فيبوناتشي $s_{n+2} = s_{n+1} + s_n$ ، $s_1 = s_2 = 1$ ومنه جد قيمة

$$\frac{s_n}{s_{n+1}}$$

٢ - قسمت القطعة المستقيمة أ ح بالنقطة ب بحيث أن $\frac{أ ب}{ب ح} = \frac{ب ح}{أ ح}$. جد القيمة الحسابية لـ $\frac{أ ب}{ب ح}$ وقارن مع نها $\frac{س_ن}{س_{ن+1}}$ في السؤال ١ .

٣ - حل العلاقات التكرارية التالية (أ) $س_{ن+1} = ٣س_ن + ٢ - ١$ ، $س_١ = ٢$ ، (ب) $س_{ن+1} = -س_ن$ ، $س_١ = ٢$ ، (ج) $س_{ن+1} = ٢س_ن + ١$ ، $س_١ = ٠$ ، (د) $س_{ن+1} = ٢س_ن$ ، $س_١ = ٠$.

٤ - العلاقة التكرارية $س_{ن+1} = \frac{س_ن + س_{ن+1}}{٢}$ ، حيث $س_١ = ١$ ، $س_٢$ اعداد معطاة، تكرر كثيرا

في مسائل رمي قطعة النقد، في نظرية الاحتمالات . حل العلاقة وجد نها $س_ن$.

٥ - عرف $س_{ن+1} = \frac{١}{س_ن + ١}$ ، $٠ < س_١$ ، أثبت ان $س_ن > ٠$ تثق وجد النهاية .

٦ - عرف $س_{ن+1} = \frac{١}{٢} [س_ن + \frac{١}{س_ن}]$ حيث $٠ < س_١$ ، $س_١ < \sqrt{٢}$. أثبت ان $س_ن$

وتيرية متناقصة محصورة من أسفل . استنتج ان $س_ن \leftarrow \sqrt{٢}$. استخدم العلاقة التكرارية لحساب $\sqrt{٣}$ مقربا الى عشرين عشريين .

٧ - عرف $س_{ن+1} = \sqrt{س_ن + ٤}$ ، حيث $س_١ = ١$. أثبت ان $س_ن$ تثق وجد النهاية .

٨ - عرف $س_{ن+1} = \frac{١}{٢} (س_ن + ص_ن)$ و $ص_{ن+1} = \frac{س_ن ص_ن}{س_ن + ص_ن}$ حيث $س_١ + ص_١ < ١$

٠ لكل $ن \geq N$. أثبت ان $س_ن$ تثق اذا كان $س_١ < ص_١$ ، فاثبت ان نها $س_ن$

$$= \sqrt{س_١ ص_١} .$$

٩ - عرف $س_{ن+1} = \frac{١}{٢} (س_ن + ص_ن)$ و $ص_{ن+1} = \sqrt{س_ن ص_ن}$ ، $س_١ \leq ٠$ ، $ص_١$

≤ ٠ . أثبت ان $س_ن$ ، $ص_ن$ تتقاربان الى نفس النهاية .

الفصل الخامس

المتسلسلات

١ . التقارب والتقارب المطلق

إذا اعطينا متتالية اعداد مركبة $u = (u_n) = (a_n, b_n, \dots)$ فانه بالامكان تكوين متتالية جديدة، $s = (s_n)$ ، من المجاميع: باضافة الحدود (a_n) على التتابع، اي ان $s_1 = a_1$ ، $s_2 = a_1 + a_2$ ، $s_3 = a_1 + a_2 + a_3$ ، $\dots$ ، $s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$. وهذا يمهد لفكرة المتسلسلة $a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots$ وهي أحياناً تدعى متسلسلة لانهاية.

المتسلسلة: المتسلسلة هي زوج مرتب من المتتاليات (a, s) . حيث $u = (a_n)$ معطى، $s = (s_n)$ تعتمد على a ، ومعرفة بـ $s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$. ونسمي s_n المجموع الجزئي النوني للمتسلسلة (a, s) . وكذلك نكتب $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ بدلا من (a, s) ونسأل

عن المتسلسلة $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots$

المثال ١ .

$\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots$ هي المتسلسلة $((\frac{1}{r}))$ ، $(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots)$. يجب ملاحظة ان $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r}$ هو متغير يمكن استبداله بأي حرف آخر. لهذا فان كلا من $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r}$ ، $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r}$ هو نفس المتسلسلة $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r}$.
واحيانا يكون من المفيد ان نبدأ المتسلسلة بعدد صحيح غير الواحد فمثلا،

$\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots$ ؛ $\sum_{r=2}^{\infty} \frac{1}{r} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$.
على اي حال سنعتبر ان $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r}$ تعني $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r}$ الا اذا ذكر غير ذلك. ونؤكد هنا ان $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r}$ ما هو الا مجرد رمز يعني الزوج المرتب $(أ، س)$. ولا يعني ذلك وضع $r = \infty$ داخل اشارة المجموع $\sum$.

وبالنسبة لجمع عدد منته من الحدود فسوف نعرف
 $\sum_{r=1}^n \frac{1}{r} = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$ (اذا كان $n < \infty$)
 $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r} = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r}$ (اذا كان $n = \infty$)
 $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r} = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r}$ (اذا كان $n > \infty$)

ومن الطبيعي ان نقول ان المتسلسلة تكون تقاربية اذا كانت متتالية المجاميع الجزئية تقاربية.
المتسلسلة التقاربية. نقول ان المتسلسلة $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r} = (أ، س)$ هي متسلسلة تقاربية اذا وفقط اذا كانت $s \rightarrow \infty$. لهذا فان $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r}$ تقاربية تكافئ $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \rightarrow \infty$ نهاية ما عندما $n \rightarrow \infty$. فاذا كانت $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r}$ تقاربية وكانت $s_n \rightarrow \infty$ افسوف نكتب $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r} = أ$. ونسمي أ مجموع المتسلسلة التقاربية $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r}$. ونعرف γ (جاما) كما يلي:
 $\gamma = \{أ = أ | س \rightarrow \infty\} = \{أ = أ | \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r} \text{ تقاربية}\}$
ونسمي γ مجموعة جميع المتسلسلات التقاربية. والمتسلسلة غير التقاربية تسمى تباعدية.

لقد كنا متساهلين في نقطتين . فقد استخدمنا $\sum$ ليعني المتسلسلة ويعني مجموعها (عندما تكون تقاربية) . ولن يحدث التباس في ذلك . ثم ان γ هي مجموعة متتاليات ، وليست مجموعة متسلسلات (أ ، س) . ولن يحدث هنا التباس ايضا ولكن المهم التمييز بين γ وتق . وسوف نبين ان γ مجموعة جزئية فعلية من تق .

والامثلة التالية تبين اهمية المجاميع الجزئية s_n للمتسلسلة $\sum a_n$.

المثال ٢ [المتسلسلة الهندسية] .

$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + \dots$ لكل $|x| < 1$ ، اي ان المتسلسلة تكون

تقاربية عند $|x| < 1$ ويكون $\frac{1}{1-x}$ هو مجموعها . فاذا كانت $|x| \leq 1$ فان المتسلسلة تكون تباعدية . ولا معنى للحديث عن مجموعها .

ولاثبات ذلك نستخدم $(1-x)(1+x+x^2+\dots+x^{n-1}) = 1-x^n$. اذن عندما $x \neq 1$ ، نحصل على

$$s_n = \sum_{k=0}^{n-1} x^k = \frac{1-x^n}{1-x}$$

اذا كانت $|x| < 1$ فان $x^n \rightarrow 0$ (خذ $\alpha = 0$ في المتتالية الخاصة ٢ ، الفصل الرابع) . اذن

$$s_n \rightarrow \frac{1}{1-x} \text{ لهذا فان } \sum_{k=0}^{\infty} x^k = \frac{1}{1-x}$$

واذا كان $x = 1$ فان $s_n \rightarrow \infty$ ، لهذا فان $\sum_{k=0}^{\infty} 1^k$ تباعدية . ولجميع قيم x الاخرى يبدو واضحا ان $\sum_{k=0}^{\infty} x^k$ تباعدية .

المثال ٣ [المتسلسلة التوافقية] .

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots \text{ تباعدية . قد لا تكون هذه النتيجة واضحة لانه قد}$$

يظن القاريء انه بما ان الحدود تصبح صغيرة جدا فان ذلك يؤدي الى التقارب. ولكن في معركة التقارب فان صغر الاعداد يقابله كثرة عددها، وفي هذه الحالة تنتصر الكثرة.

وسوف نثبت هذه النتيجة بان نبين ان $s_n \leftarrow \infty$. لنفرض ان $\exists R + N$ نختار $m < 2$ ، ونأخذ $n < 2^{-m} = n_m$ ، اذن $s_n \leq s_{n_m}$ و

$$s_{n_m} = (1 + \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) + (\frac{1}{3} + \frac{1}{4}) + (\frac{1}{4} + \frac{1}{5}) + \dots + (\frac{1}{1-2^{-m}+1}) + (\frac{1}{1-2^{-m}+2}) + \dots + (\frac{1}{1-2^{-m}+n_m})$$

$$s_{n_m} < \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^{-m}} = \frac{1-2^{-m}}{2^{-m}} = 2^m - 1 < 2^m$$

اذن $s_n < 2^m$ لكل $n \leq n_m$ ، لهذا ومن التعريفات في الفصل الثاني، البندين (3)، (4) نحصل على $s_n \leftarrow \infty$.

المثال 4 [المتسلسلة التلسكوبية].

المتسلسلة $\sum_{r=1}^{\infty} (b_r - b_{r+1}) = (b_1 - b_2) + (b_2 - b_3) + \dots$ تكون تقاربية اذا فقط اذا كانت (b_r) تق. وينتج هذا مباشرة من الحقيقة القائلة ان $\sum_{r=1}^n (b_r - b_{r+1}) = b_1 - b_{n+1}$. لهذا، وبحذف الحدود، فان المجاميع الجزئية تشبه التلسكوب في طريقة اغلاقه.

المثال 5.

$$\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r(r+1)} = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \dots = 1$$

لأن $b_r = \frac{1}{r}$ تعطي $b_r - b_{r+1} = \frac{1}{r} - \frac{1}{r+1} = \frac{1}{r(r+1)}$ لهذا فان المتسلسلة تلسكوبية و $\sum_{r=1}^n (b_r - b_{r+1}) = b_1 - b_{n+1} = 1 - \frac{1}{n+1} \rightarrow 1$.

المثال ٦ .

اثبات ذلك . لا تبدو هذه المتسلسلة مختلفة كثيرا عن المتسلسلة التوافقية التباعدية (المثال ٣) .
ولكن زيادة الصغر الناتجة عن تربيع $\frac{1}{r}$ كانت كافية لانتاج التقارب . ولايثبات التقارب نرى

ان

$$س\text{ ن} = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r} + 1 = \sum_{r=2}^{\infty} \frac{1}{r} + 1$$

$$2 > \frac{1}{(1-r)r} \sum_{r=2}^{\infty} + \geq$$

وذلك من نتيجة المثال ٥ . الآن $س\text{ ن} - س\text{ ن} - 1 = \frac{1}{(1+n)}$. اذن $(س\text{ ن})$ هي متتالية
وتيرية متزايدة ومحصورة من اعلى بـ ٢ ، اذن $(س\text{ ن}) \rightarrow$ تق حسب النظرية ٣ ، في الفصل ٣ ،
البند ١* .

المثال ٧ .

$\sum_{r=1}^{\infty} (1-r)^{-1} = 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$ تباعدية لان $(س\text{ ن}) = (1, 0, 1, 0, \dots)$.
(...) تباعدية .

المثال ٨ .

هذا المثال يوضح استخدام الاقواس في المتسلسلات . لنفرض ان $\sum_{r=1}^{\infty} ا_r = ا_1 + ا_2 + \dots$

* ينتج عن هذه النظرية مبدأ اكثر شمولاً هو انه اذا كان $(ب\text{ ر})$ متتالية حقيقية فيها $ب\text{ ر} \leq 0$ لكل $ر \in \mathbb{N}$ ، وكانت
ايضا $(س\text{ ن})$ محصورة من اعلى ، تكون $\sum ب\text{ ر}$ تقاربية .

... وس = (س_١ ، س_٢ ، ...) . فالتسلسلة (أ_١ + أ_٢) + (أ_٢ + أ_٣) + (أ_٣ + أ_٤) + ... تعني التسلسلة التي متتالية مجاميعها الجزئية هي (س_٢ ، س_٣ ، س_٤ ، س_٥ ، ...) . لاحظ ان المتتالية الاخيرة هي متتالية جزئية من س . كذلك التسلسلة (أ_١ + أ_٢ + أ_٣) + (أ_٢ + أ_٣ + أ_٤) + (أ_٣ + أ_٤ + أ_٥) + ... متتالية مجاميعها الجزئية هي (س_٣ ، س_٤ ، س_٥ ، س_٦ ، س_٧ ، س_٨ ، ...) .

لهذا فان (١ - ١) + (١ - ١) + (١ - ١) + ... هي تقاربية مجموعها صفر . قارنها بالمثال ٧ . لكن (١ - ١) + (١ - ١) + (١ - ١) + ... هي تباعدية .

يتضح ان ادخال اقواس في متسلسلة تقاربية يولد متسلسلة تقاربية جديدة لها نفس المجموع ، لان متتالية المجاميع الجزئية للمتسلسلة التي بها الاقواس هي متتالية جزئية من س . ولكن حذف الاقواس في متسلسلة تقاربية يمكن ان يولد متسلسلة تباعدية ، كما رأينا في (١ - ١) + (١ - ١) +

المثال ٩ .

$$1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \dots \text{ متسلسلة تقاربية مجموعها صفر . لان س} \\ = (1, 0, \frac{1}{2}, 0, \frac{1}{3}, 0, \dots) \ni \text{ تق. .}$$

فأول نظرية نناقشها حول المتسلسلات تعكس خاصية التهام في $\mathbb{R}$ وتعطي شرطا كافيا وضروريا لأن تكون المتسلسلة تقاربية .

النظرية ١ [القاعدة العامة لتقارب المتسلسلة] .

تكون $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ تقاربية اذا وفقط اذا كان لكل $\epsilon > 0$ ، يوجد $N = N(\epsilon)$ بحيث ان $|\sum_{n=N}^{\infty} a_n| < \epsilon$ لكل $n \geq N$. ولكل $m \geq 0$.

البرهان .

لنفرض ان $s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$. اذن $\sum a_r$ تقاربية اذا وفقط اذا كان $s \ni$ تق . ولكن تق = ك . (من النظرية ١ في الفصل الثاني) . لهذا نحصل على النتيجة المطلوبة لان

$$a_n + a_{n+1} + \dots + a_{n+m} = s_{n+m} - s_n$$

نتيجة .

اذا كانت $\sum a_r$ تقاربية فانه لكل $\epsilon > 0$ يوجد n بحيث ان $\left| \sum_{r=n}^{\infty} a_r \right| < \epsilon$ لكل $n \leq \infty$.

البرهان .

المتسلسلة $\sum_{r=1}^{\infty} a_r$ هي متسلسلة تقاربية لكل $n \in N$. لان مجاميعها الجزئية $s_n - s_{n-1}$

$s_{n-1} - s_n, \dots, s_n - s_{n+1}, \dots$ ومن النظرية ١ يوجد n_0 ($\frac{\epsilon}{2}$) بحيث ان

$$\left| \sum_{r=n}^{\infty} a_r \right| < \frac{\epsilon}{2} \text{ لكل } n \leq n_0 \text{ ولكل } m \leq \infty$$

(١) وبما ان $\sum_{r=1}^{\infty} a_r = \lim_{r \rightarrow \infty} s_r$ ، يمكننا اخذ النهايات في (١) عندما $m \rightarrow \infty$ ونحصل

على $|a_n + a_{n+1} + \dots| \geq \frac{\epsilon}{2} > \epsilon$ مما يثبت النتيجة .

وهناك طريقة اخرى لصياغة النتيجة هي القول ان $\sum a_r$ تقاربية تتضمن $\sum_{r=1}^{\infty} a_r \leftarrow 0$.

($\infty \leftarrow n$) .

وهناك تعريفان هامان .

المتسلسلة ذات التقارب المطلق : نقول ان المتسلسلة $\sum a_r$ ذات تقارب مطلق اذا وفقط اذا

كانت $\sum |a_r|$ تقاربية . ونعرف

$L = \{ a_r = (a_r) \mid \sum |a_r| \text{ تقاربية} \}$.

نسمي ل^١ مجموعة جميع المتسلسلات ذوات التقارب المطلق .

المتسلسلة ذات التقارب المشروط: نقول ان المتسلسلة $\sum a_r$ ذات تقارب مشروط، اذا وفقط اذا كانت تقاربية، ولكن ليست ذات تقارب مطلق .

نشدد هنا على ان كلمة مطلق تستعمل في وصف التقارب بمعنى اصطلاحي يعني اخذ $\sum |a_r|$ ، وهي متسلسلة القيم المطلقة $|a_r|$. وهي لا تعني ان التقارب المطلق هو أفضل تقارب .

واحيانا نستخدم الرمز $\sum a_r$ ل^٢ لتعني ان $\sum a_r$ تقاربية . ولكن يجب ان لا نستخدم الرمز $\sum a_r$ ل^٣ لتعني ان $\sum a_r$ تقاربية لانه قد يسبب التباسا .

فتعريف التقارب المطلق ل $\sum a_r$ لا يتعلق بتقارب $\sum a_r$ ذاتها، وانما بتقارب $\sum |a_r|$. ولكن هناك نتيجة هامة للتعريف، وهي ان كل متسلسلة ذات تقارب مطلق، تكون تقاربية، اي ان $\sum a_r$ ل^٢ تتضمن ان $\sum a_r$ تقاربية . وسنبرهن هذا في النظرية التالية ونبين لها ايضا علاقات بين فضاءات متتاليات اخرى .

النظرية ٢ .

ل^١ $\supset \gamma$ تق . $\supset$ تق ل^٢ $\supset$ جميع الاحتواءات فعلية . فالاحتواء ل^١ $\supset \gamma$ ينص على ان كل متسلسلة ذات تقارب مطلق هي تقاربية . والاحتواء $\gamma \supset$ تق . ينص على انه اذا كانت $\sum a_r$ تقاربية فان $\sum a_r$ ← الصفر .

البرهان .

اذا كانت $\sum a_r$ ل^١ فان $\sum |a_r|$ تقاربية . لنفرض ان $\epsilon > 0$ ، فحسب النظرية ١ فانه يوجد n بحيث انه لكل $n \leq N$ ، لكل $m \leq n$ نحصل على $|\sum_{r=m}^n a_r| < \epsilon$. اذن من المتتالية المثلثية لكل $n \leq N$ ، $m \leq n$

$$\left| \sum_{r=1}^{n+m} a_r \right| = \left| \sum_{r=1}^n a_r \right| + \left| \sum_{r=n+1}^{n+m} a_r \right| \geq \left| \sum_{r=1}^n a_r \right| - \left| \sum_{r=n+1}^{n+m} a_r \right|$$

لهذا، وباستخدام النظرية ١ ثانية، نرى أن

$$\sum a_r \text{ تقاربية اي } \exists \gamma \text{ مما يثبت ان } l \text{ لـ } \gamma \supset \gamma$$

لنفرض الآن أن $\exists \gamma$. باخذ $m = 0$ في النظرية ١ نحصل على $|a_n| < \epsilon$ لكل $n \leq n_0$ ، اذن $a_n \rightarrow 0$ ، اي ان $\exists \gamma$. اي ان $\gamma \supset \gamma$. واليك طريقة اخرى لبرهنة ذلك . نلاحظ ان $a_n = s_n - s_{n-1}$ لكل $n < 1$ ومنه $s_n \leftarrow \leftarrow$ تتضمن $a_n \leftarrow \leftarrow$.

لقد تم برهنة الاحتواءين $\gamma \supset \gamma$. سابقا، وقد جئنا بهما هنا لاكمال الصورة .

$$\text{ان المتسلسلة } \sum a_r = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \dots \text{ المذكورة في المثال ٩ ، تقاربية .}$$

$$\text{ولكن } \sum |a_r| = 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots \text{ هي تباعدية ، كما في المثال ٣ . اذن فالاحتواء لـ } \gamma \supset \gamma$$

فعلي . كذلك $(\frac{1}{n}) = (1, \frac{1}{2}, \dots)$. $\exists$. ولكن $(\frac{1}{n}) \not\rightarrow \gamma$ ، كما في المثال ٣ ، لهذا فان الاحتواء $\gamma \supset \gamma$. هو ايضا فعلي . ولقد عرفنا في السابق ان الاحتواءات الاخرى فعلية . وهذا يثبت النظرية .

المثال ١٠ .

$$\sum (\frac{n}{r}) \text{ ذات تقارب مطلق ، فهي اذن تقاربية . لان } |\frac{n}{r}| = \frac{1}{r} \text{ و } \sum \frac{1}{r}$$

$$\text{تقاربية ، من المثال ٢ ، باخذ } \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$$

المثال ١١ .

$$\text{المتسلسلة } 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \dots \text{ ذات تقارب مشروط ، من المثالين}$$

٣ ، ٩ . والمتسلسلة $\sum_{r=1}^{(\infty)}$ ليست ذات تقارب مشروط ، من المثال ٦ . والمتسلسلة

التوافقية $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r}$ ليست ذات تقارب مشروط .

ومن الاسباب الرئيسية في اهمية التقارب المطلق هو انه كثيرا ما يكون التعامل مع المتسلسلة $\sum_{r=1}^{\infty} a_r$ من الحدود غير السالبة اسهل من التعامل مع المتسلسلة $\sum_{r=1}^{\infty} a_r$. فاذا استطعنا اثبات ان $\sum_{r=1}^{\infty} |a_r|$ تقاربية ، فاننا نستنتج ان $\sum_{r=1}^{\infty} a_r$ تقاربية ، من النظرية ٢ . ولكن اذا كانت $\sum_{r=1}^{\infty} |a_r|$ تباعدية فلا نستطيع استنتاج ان $\sum_{r=1}^{\infty} a_r$ تباعدية (أنظر المثال ١١) وفي هذه الحالة علينا دراسة $\sum_{r=1}^{\infty} a_r$ بدقة اكثر لمعرفة سلوكها .

لقد لاحظنا في الفصل الرابع ، البند ١ ، ان L^{∞} هي فضاء خطي مركب وان C_0 و C هي فضاءات خطية جزئية من L^{∞} . والنظرية التالية تبين ان L^1 ، γ هي فضاءات خطية من C_0 واذن من L^{∞} . وكالعادة نعرف $a + b = (a_r + b_r)$ ، $a = (a_r)$ لكل $a \in C_0$

النظرية ٣ .

γ و L^1 هما فضاءان خطيان وجزئيان من الفضاء الخطي المركب C_0 ، الذي يتكون من جميع المتتاليات الصفرية . كذلك اذا كان $a \in \gamma$ و $b \in \gamma$ ، $\sum_{r=1}^{\infty} a_r$ و $\sum_{r=1}^{\infty} b_r$ يرمزان لمجموع المتسلسلة فان

$$\sum_{r=1}^{\infty} (a_r + b_r) = \sum_{r=1}^{\infty} a_r + \sum_{r=1}^{\infty} b_r \quad (٢)$$

كل $a \in \gamma$ ، $b \in \gamma$.

البرهان .

لاثبات ان γ هي فضاء جزئي من C_0 . علينا اثبات ان $a + b \in \gamma$ ، حينها يكون $a \in \gamma$ و $b \in \gamma$. وحده ، $a \in \gamma$. الآن اذا كان $a \in \gamma$ ، $b \in \gamma$ فان $\sum_{r=1}^{\infty} a_r$ و $\sum_{r=1}^{\infty} b_r$ $\rightarrow 0$

الآن لنفرض ان أ، ب د ل' وح، د و . إذن |أ| = |ب| + |د| + |و|. فإذا رمزنا للمجموعين |أ|، |ب| أن يكون سن = |أ| + |ب| + |د| + |و| ≥ |أ| + |ب| + |د| + |و|.

اذن (س) هي متتالية وتيريه متزايدة محصورة من اعلى ، اذن يجب ان تكون تقاربية . ولهذا فان $\sum |a_r + d_r|$ تقاربية اي ان $a + d \in \mathbb{L}$ مما يثبت ان $\mathbb{L}$ هو فضاء جزئي من $\mathbb{C}$. وهذا يثبت النظرية .

والطالب يعرف بالطبع طريقة كتابة الاعداد الحقيقية على الصورة العشرية. مثل $\frac{1}{4} =$

٥، ٠، $\frac{1}{v}$ ، ... = ١٤٢٨٥٧١٤٢٨٥٧ ، ، وكذلك $\sqrt[7]{1,41400} = 1$. وبصورة عامة فان الاعداد النسبية تكتب على صورة عشرية غير منتهية، اي انها لا تنتهي باصفار. والعدد الذي يكتب على صورة عشرية غير منتهية هو في الحقيقة حالة خاصة من المتسلسلات، وفي النظرية التالية نثبت انه يمكن كتابة كل عدد حقيقي بصورة عشرية. والصورة العشرية للارقام النسبية هي عبارة عن وحدات من الارقام مكررة عددا لا نهائيا من المرات، فمثلا $\frac{1}{4} = ٠,٥٠ \dots = \frac{1}{v}$ حيث الخط تحت الارقام يعني ان تلك الارقام مكررة عددا لا نهائيا من المرات. نسمى هذه الصورة صورة دورية.

النظرية ٤ : [الكسور العشرية]

لكل $s \in R$ صورة عشرية على شكل متسلسلة غير منتهية

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots = \dots + \frac{1}{100} + \frac{1}{10} + 1 = \text{س}$$

حيث $a_n \in \mathbb{Z}$ لكل $n \leq 0$ و $a_n \geq 0$ لكل $n \geq 1$.

وبالعكس فإن كل متسلسلة من النوع $a_0, a_1, a_2, \dots$ حيث $a_n \geq 0$ لكل $n \leq 1$ تعرف عدداً حقيقياً.

وتكون الصورة العشرية لـ s غير دورية (غير مكررة) اذا وفقط اذا كان s عدداً غير نسبي.

البرهان.

افرض ان $a_0 = [s]$ اكبر عدد صحيح في s . لهذا فان $a_0 \in \mathbb{Z}$ و $s - a_0 > 0$.
 $s \geq 1$. لنكتب $s_1 = s - a_0$ لهذا فان

$$s = a_0 + s_1 = a_0 + \frac{a_1}{10}, \text{ حيث } s_1 \geq 0, \text{ و } 1 > s_1.$$

لهذا فان $s_1 \geq 0$ و $s_1 > 10$. لنكتب $a_1 = [10s_1]$ ، اذن $s_1 \geq a_1 \geq 0$. اذن

$$10s_1 = a_1 + s_2 = a_1 + \frac{a_2}{10}, \text{ حيث } s_2 \geq 0, \text{ و } 1 > s_2. \text{ اذن}$$

$$s = a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{100}, \text{ حيث } s_2 \geq 0, \text{ و } 10 > s_2.$$

نستمر بالاستقراء لنحصل على

$$s \geq 0 - (a_0 + \frac{a_1}{10} + \dots + \frac{a_n}{10^n}) + \frac{1}{10^{n+1}} > \frac{1}{10^{n+1}}.$$

وبما ان $\frac{1}{10^n} \leftarrow 0$ ($n \leftarrow \infty$) فاننا نحصل على الصورة العشرية لـ s باخذ النهاية عندما $n \leftarrow \infty$.

وبالعكس لناخذ متتالية من النوع $a_0, a_1, a_2, \dots$ حيث $a_n \geq 0$ و $a_n \geq 0$ لكل

$$n \leq 1. \text{ بما ان } \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \dots \text{ هي متسلسلة هندسية تقاربية. اذن } \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \dots$$

... هي ايضا تقاربية. ومن القاعدة العامة للتقارب، نرى ان لكل $\epsilon < 0$ يوجد n_0 بحيث ان

$$\sum_{n=n_0}^{\infty} \frac{1}{n} > \epsilon \text{ لكل } n \leq n_0, m \leq 0.$$

بما ان $0 \leq a_n \leq 9$ فاننا نحصل على

$$\sum_{n=n_0}^{\infty} \left| \frac{1}{n} \right| > \epsilon, \text{ لكل } n \leq n_0, m \leq 0.$$

اذن ... $a_1, a_2, a_3, \dots$ هي ذات تقارب مطلق، واذن تقاربية. لهذا فان مجموعها حقيقي. لنفرض ان s عدد غير نسبي، ولنفرض، ان امكن، ان صورته دورية. ولتبسيط الامور افرض ان

$$s = \underline{a_1 a_2 a_3 a_4 \dots} = \underline{a_1 a_2 a_3 a_4} \dots = \underline{a_1 a_2 a_3 a_4} \dots$$

$$s = \dots + \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \dots \left(\frac{10 + a_1}{10} \right) + \dots$$

$$= \dots + \frac{10}{99} \left(\frac{10 + a_1}{10} \right) + \dots$$

حيث $0 < Q$. فمن الواضح ان $s \in Q$ ، مما يناقض ان s عدد غير نسبي. لهذا يجب ان تكون الصورة غير دورية.

اخيرا افرض ان s عدد نسبي، $s = \frac{a}{b}$ حيث $a \in Z$ ، $b \in N$. سوف نثبت ان صورة s دورية. فلنكتب $a = [s]$. لهذا فان $a = b + b + b + \dots$ ، حيث $a \in Z$ ، $0 \leq b < 1$. كذلك نكتب $a = b + b + b + \dots$ حيث $0 \leq b < 1$ ، $0 \leq b < 1$ ، لهذا فان

$$\frac{a}{b} = \frac{a}{b} + \frac{1}{b} + \frac{1}{b} + \dots = \frac{a}{b} + \frac{1}{b} + \frac{1}{b} + \dots$$

نستمر بالاستقراء لنعين متاليتين (a_n) ، (b_n) حيث $0 \leq a_n \leq 9$ ، $0 \leq b_n < 1$

$$(3) \dots\dots\dots \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \dots + \frac{1}{1} + 1 = \frac{1}{1}$$

الاحتمال الثاني ان تكون $b_n < 0$ لكل $n \leq 0$. يمكن ان تأخذ b_n القيم ١، ٢،

$A_{1+n} = A_n + A_{1+n}$ لهذا فان $A_{1+n} = A_n + A_{1+n}$ وهذا يتضمن $B_{1+n} = B_n + B_{1+n}$ واذن $A_{2+n} = A_{1+n} + A_{2+n}$ ونستمر على هذا فنجد ان

لهذا فان الصورة دورية. مما يثبت النظرية.

(تجد في آخر الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

$$\dots + {}_2b + {}_2a + {}_1b + {}_1a = \text{ح}_n \quad \Sigma$$

۲- إذا كانت $\mathcal{R}$ ذات تقارب مطلق، فثبت ان $\mathcal{R} \supseteq \mathcal{R}_r$ أو $\mathcal{R} \supseteq \mathcal{R}_s$.

اعط مثالا تكون فيه العلاقة «اقل من» وحدها.

٣- باستخدام الطريقة التلסקوبية اثبت ان $\sum \frac{1}{(r+1)(r+2)(r+3)} = \frac{1}{4}$.

$$\sum \frac{1+r^2}{r^2(1+r)^2} \quad 4 - \text{جد مجموع}$$

- ٥ - اثبت ان γ ليست جبرية جزئية من $\mathbb{L}^\infty$ ، ولكن $\mathbb{L}^1$ هي مثالية في $\mathbb{L}^\infty$.
- ٦ - اثبت انه يوجد تشاكل بين الفضاءين الخطيين γ و γ .
- ٧ - لكل $A \in \mathbb{L}^1$ عرف $\|A\| = \sum |A_r|$. اثبت ان هذا هو معيار على $\mathbb{L}^1$.
اي ان $\|A\| = 0$ اذا وفقط اذا كانت $A = 0$ ، $\|A\| = \|A^c\|$ ، $\|A+B\| \leq \|A\| + \|B\|$ لكل $A, B \in \mathbb{L}^1$ ، $\|A\| \geq 0$.
- اثبت كذلك ان ص.ج.ع $|A_n| \geq \|A\|$ لكل $A \in \mathbb{L}^1$.
- ٨ - عرف $\mathbb{L}^2 = \{A = (A_r) \mid \sum |A_r|^2 < \infty\}$. اثبت ان $\mathbb{L}^1 \subset \mathbb{L}^2 \subset \mathbb{L}^\infty$.
فعلية . اثبت كذلك ان $\mathbb{L}^2$ و γ يتقاطعان ولكن لا يحتوي اي منهما الآخر .
- ٩ - افرض ان A, B متتاليتان حقيقيتان . ان بعض العبارات التالية صحيحة وبعضها خطأ .
اثبت العبارات الصحيحة وبين خطأ العبارات الخطأ (بإعطاء امثلة) .
- (١) اذا كانت $\sum A_r$ و $\sum B_r$ تباعديتين كانت $\sum (A_r + B_r)$ تباعدية .
 - (٢) اذا كانت $\sum A_n$ ، $\sum B_n$ تقاربيتين كانت $\sum A_n B_n$ تقاربية .
 - (٣) اذا كانت $A_n \leftarrow 0$ فان $A_1 - A_2 + A_3 - A_4 + \dots + A_{2n-1} - A_{2n} + \dots$ تقاربية .
 - (٤) اذا كانت $\sum |A_n|$ تقاربية و $B_n \leftarrow 0$ فان $\sum A_n B_n$ تقاربية .
 - (٥) اذا كانت $\sum A_n$ تقاربية و $B_n \leftarrow 0$ فان $\sum A_n B_n$ تقاربية .
 - (٦) اذا كانت $\sum A_n$ تقاربية فان $\sum A_n^2$ تقاربية .
 - (٧) اذا كانت $\sum |A_n|$ تقاربية فان $\sum A_n^2$ تقاربية .
 - (٨) اذا كانت $\sum |A_n|$ تقاربية فان $\sum A_n^2$ تقاربية .
 - (٩) اذا كانت $\sum |A_n|$ تقاربية فان $\sum (A_1 + A_2 + \dots + A_n)$ تقاربية .
 - (١٠) اذا كانت $\sum A_n$ تباعدية فان $A_n \not\leftarrow 0$.
 - (١١) اذا كانت $\sum A_n$ تقاربية فان $A_n \leftarrow 0$.
 - (١٢) اذا كانت $\sum A_n$ تقاربية ، (A_n) متناقصة ، فان $A_n \leftarrow 0$.
 - (١٣) اذا كانت $\sum (A_n + A_{n+1})$ تقاربية و $A_n \leftarrow 0$ فان $\sum A_n$ تقاربية .
 - (١٤) اذا كانت $\sum A_n$ تقاربية فان $\sum (A_n - A_{n+1})$ تقاربية .

- (١٥) إذا كانت $\sum a_n$ تقاربية ون $a_n \leftarrow 0$ فان $\sum (a_n - a_{n+1}) = \sum a_n$.
- (١٦) إذا كانت $\sum a_n$ تقاربية فان $\sum |a_n|$ تقاربية.
- (١٧) إذا كانت $\sum a_n$ تقاربية فان $\sum |a_n|$ تقاربية.
- (١٨) إذا كانت $\sum a_n$ تقاربية فان $\sum |a_n - a_{n+1}|$ تقاربية.
- (١٩) إذا كانت $\sum a_n$ تقاربية فان $\sum |a_n - a_{n+1}|$ تقاربية.
- (٢٠) إذا كانت $\sum a_n$ تقاربية فان $\sum |a_n|$ تقاربية.
- (٢١) إذا كانت $\sum a_n$ تقاربية فان $\sum a_n$ تقاربية لكل $a > 1$.

(٢٢) إذا كانت $\sum a_n$ تباعدية فان $\frac{1}{|a_n| + 1}$ تباعدية.

- (٢٣) إذا كان $|a_n| \leq 1$ لكل $n \in \mathbb{N}$ فان $\sum a_n$ تباعدية.
- (٢٤) إذا كان $|a_n| \geq 1$ لكل $n \in \mathbb{N}$ فان $\sum a_n$ تقاربية.
- (٢٥) إذا كانت $\sum a_n$ تقاربية فان $\frac{(a_1 + a_2 + \dots + a_n)}{n} \leftarrow 0$.

- ١٠- اكتب ٠,١٢١٢١٢٠٠٠ على صورة عدد نسبي. هل المتسلسلة
- ٠,١٠١٠٠١٠٠٠١٠٠٠ عدد نسبي ام غير نسبي؟
- ١١- ما هي الاعداد الحقيقية التي لها صور عشرية وحيدة؟

٢. اختبارات التقارب

كثيرا ما يكون من المستحيل ايجاد صيغة بسيطة للمجموع الجزئي النوني للمتسلسلة. وكذلك فان القاعدة العامة للتقارب يصعب تطبيقها على متسلسلات الارقام. لهذا فاننا نحتاج الى

اختبارات تقارب يكون من السهل تطبيقها، وتحتوي على الحدود أن فقط للمتسلسلة أو على اقترانات سهلة لها.

والاختبارات الرئيسية التي سنبحثها هي: اختبار المقارنة واختبار الجذر النوني، واختبار النسبة، واختبار رابي. ونشدد هنا على أن الاختبارات تنص فقط على شروط كافية للتقارب (أو التباعد). لهذا سنجد دائما متسلسلات تقاربية أو تباعدية لا تنطبق عليها شروط الاختبار. فعلى سبيل المثال، أن اختبار الجذر النوني ينص على أنه إذا كانت $|a_n|^{1/n} > 1$ فإن $\sum a_n$ ذات تقارب مطلق، فهي إذن تقاربية. ولكن يوجد متسلسلات $\sum a_n$ ذات تقارب مطلق وفيها أن $|a_n|^{1/n} \not\rightarrow 1$ مثل $\sum \frac{1}{n}$.

النظرية ٥.

إذا كان $a_n \neq 0$ أي أن $|a_n| \neq 0$ فإن $\sum a_n$ تباعدية.

البرهان.

من النظرية ٢ نعرف أن $\sum a_n$ تقاربية تعطي أن $a_n \rightarrow 0$ ، لهذا فإنه إذا كان $a_n \neq 0$ فإن $\sum a_n$ ليست تقاربية.

المثال ١٢.

$$\sum \frac{(1-n)^n}{1+n} \text{ تباعدية لأن } \left| \frac{(1-n)^n}{1+n} \right| = \frac{n}{1+n} \leftarrow 1. \text{ كذلك } 1 - 1 + 0 + 1 + \dots$$

تباعدية لأن $(|a_n|) = (1, 1, 0, 1, 1, 0, \dots) \not\rightarrow 0$.

المثال ١٣.

عكس النظرية ٥ خطأ. فمثلا $\sum \frac{1}{n}$ تباعدية، $\frac{1}{n} \leftarrow 0$.

النظرية ٦. [اختبار المقارنة للحدود غير السالبة].

- (أ) افرض انه يوجد $N \in \mathbb{N}$ بحيث ان $0 \leq a_n \leq b_n$ لكل $n \leq N$. فان $\sum b_n$ تقاربية تتضمن $\sum a_n$ تقاربية.
- (ب) افرض انه يوجد $N \in \mathbb{N}$ بحيث ان $0 \leq b_n \leq a_n$ لكل $n \leq N$. اذن $\sum b_n$ تباعدية تتضمن $\sum a_n$ تباعدية.

البرهان.

(أ) اذا كان $n \leq N$ ، $d \leq 0$ فاننا نحصل على .

$$(4) \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n \geq \sum_{n=1}^{\infty} b_n \geq 0$$

لنفرض ان $\epsilon < 0$. فيما ان $\sum b_n$ تقاربية، فان القاعدة العامة للتقارب تعطي n . بحيث ان $b_1 + b_2 + \dots + b_n > \epsilon$ لكل $n \leq N$ ، $d \leq 0$. من (4) نحصل على $0 \leq a_1 + a_2 + \dots + a_n > \epsilon$ لكل $n \leq N$ ، $d \leq 0$ ، وباستخدام القاعدة العامة للتقارب نحصل على $\sum a_n$ تقاربية.

(ب) لو كانت $\sum a_n$ تقاربية فانه باستخدام (أ) واستبدال a_n و b_n نحصل على $\sum b_n$ تقاربية، مما يناقض $\sum b_n$ تباعدية. اذن $\sum a_n$ تباعدية.

ملاحظة.

يمكن اثبات (أ) بملاحظة ان $0 \leq a_n = s_n - s_{n-1}$ تعطي $s_n - s_{n-1} \leq 0$ لهذا فان (s_n) = $(a_1 + a_2 + \dots + a_n)$ وتيريه متزايدة. ولكن $\sum b_n$ تقاربية تعطي ان $(b_1 + b_2 + \dots + b_n)$ محصورة من اعلى، اذن (s_n) محصورة من اعلى، اذن (s_n) تقاربية، اي ان $\sum a_n$ تقاربية.

نتيجة .

إذا كانت (أ_ن) متتالية اعداد مركبة، وكان $b_n < 0$ لكل $n \in N$ بحيث ان $\frac{a_n}{b_n}$ موجودة فان $\sum b_n$ تقاربية تعطي $\sum a_n$ ذات تقارب مطلق (فهي اذن تقاربية).

البرهان

تقارب المتتالية $\frac{a_n}{b_n}$ يتضمن انها محصورة .

اذن $|a_n| \leq M$ لكل $n \in N$. لكن $\sum b_n$ تقاربية . اذن تقارب $\sum |a_n|$ ينتج من النظرية ٦ (أ) .

وتعتمد الاستفادة من اختبار المقارنة ونتيجته على معرفة متسلسلات $\sum b_n$ ، لتتم المقارنة بها . واليك اهم هذه المتسلسلات .

$$b_n = s^n \text{ حيث } s \text{ ثابت } 0 \leq s < 1 \dots (٥)$$

$$b_n = \frac{1}{n^\alpha} \text{ حيث } \alpha > 1 \dots (٦)$$

$$b_n = \frac{1}{n} \dots (٧)$$

نعرف ان المتسلسلة التي تتولد من (٥) تقاربية والتي تتولد من (٧) تباعدية . وفي حالة $\alpha = 2$ ، مثال ٦ ، يتبين ان المتسلسلة المكونة من (٦) تقاربية . وفي المثال التالي نعالج $\alpha < 1$.

المثال ١٤ [اقتران زيتا]

إذا كانت $\alpha \in \mathbb{Q}$ فان $\sum \frac{1}{n^\alpha}$ تكون تباعدية إذا كانت $\alpha \geq 1$ ، وتقاربية إذا

كانت $\alpha < 1$. لاثبات ذلك لاحظ ان $\frac{1}{n} \geq \frac{1}{n^2}$ اذا كانت $\alpha \geq 1$. لهذا فان التباعد

ينتج من اختبار المقارنة . واذا كانت $\alpha \leq 2$ فان $\frac{1}{n^2} > \frac{1}{n^3}$. والتقارب ينتج من

اختبار المقارنة مع المتسلسلة التقاربية $\sum \frac{1}{n^2}$.

تبقى الحالة $1 < \alpha < 2$. والبرهان الذي سوف نقدمه ينطبق على اي $\alpha < 1$.

لنأخذ $N \in \mathbb{N}$ ولنكتب $s_N = 1 + \frac{1}{\alpha^2} + \dots + \frac{1}{\alpha^N}$. فالتالية (s_N) هي

متتالية وتيريه متزايدة . ولكل $N < 1$ تكون $s_N \geq s_{(N)}$ حيث $(N) = 2^N - 1$ ، و

$$s_{(N)} > 1 + \frac{2}{\alpha^2} + \frac{4}{\alpha^4} + \dots + \frac{2^{N-1}}{\alpha^{2^{N-1}}}$$

$$= 1 + s + s^2 + \dots + s^{2^N - 1} > \frac{1}{1 - s} \text{ ، حيث } s = \frac{1}{\alpha^2} > 1$$

اذن (s_N) محصورة من اعلى ، لهذا فهي تقاربية . لاحظ اننا في الحقيقة اثبتنا المتباينة

$$1 < \alpha \text{ لكل } \alpha \in Q \text{ ، } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha^2}} > \frac{1}{\alpha^2}$$

خلاصة ما ورد انه عندما تكون $\alpha \in Q$ ، $\alpha < 1$ فان المتسلسلة $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha^2}}$

تتقارب . ويرمز لمجموعها بالرمز $(\zeta(\alpha))$. والاقتران Z ، R : $\{ \alpha < 1 \mid \alpha \in Q \}$

يسمى اقتران زيتا (Zeta) . وفيما بعد ، عندما تعرف معنى N^{α} حيث α أي عدد حقيقي ،

وليس نسبيا فقط ، فسوف نثبت ان $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$ تقاربية لكل $\alpha \in R$ ، $\alpha < 1$. وتصبح Z معرفة على $\{ \alpha < 1 \mid \alpha \in R \}$.

المثال ١٥ .

لنفرض ان $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n^2} + n + 1}{n^{\alpha}}$. فلأي قيم $s \in Q$ تكون المتسلسلة تقاربية؟

حينما تكون n كبيرة فان a_n تكون «شبيهة» من حيث سلوكها بـ $\frac{1}{n^{2-s}}$. وهذا يوحي

بان نأخذ $b_n = \frac{1}{n^{2-s}}$ ، في نتيجة النظرية ٦، ونفترض ان $s < 3$. لهذا فان $\sum b_n$ تقاربية، من المثال ١٤. اذن

$$\frac{a_n}{b_n} = \frac{2^n s + s + 1 - n^{s-2} + n^{s-2}}{n^{s+1}} \leftarrow 2 \text{ عندما } n \rightarrow \infty.$$

اذن $\sum a_n$ تكون ذات تقارب مطلق حينما تكون $s < 3$.
واذا كانت $s \geq 2$ فمن الواضح ان $a_n \not\rightarrow 0$ ، لهذا فان $\sum a_n$ تباعدية. واخيرا
افرض ان $2 > s \geq 3$. اذن $a_n \rightarrow 0$ ولكن هذا وحده غير كاف لضمان تقارب $\sum a_n$.
وفي الحقيقة ان $\sum a_n$ تكون تباعدية، كما سنرى.

$$\text{الآن } \sum b_n = \sum \frac{n^{s-2} + n^{s-2}}{n^{s+1}} \text{ ذات تقارب مطلق، لان } s < 2. \text{ ولكن } s \geq 3$$

تعطي

$$\frac{1}{n} \leq \frac{n^{2-s}}{n^{s+1}} \leq \frac{n^{2-s}}{n^{s+1}}$$

$$\text{اذن } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{2-s}}{n^{s+1}} \text{ تباعدية، بالمقارنة مع المتسلسلة التوافقية التباعدية}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}.$$

الآن $s_n = (b_1 + \dots + b_n) + (c_1 + \dots + c_n) = l_n + m_n$ ، لقد اثبتنا
ان $l_n \rightarrow \text{نهاية ما}$ ، $m_n \rightarrow \infty$. اذن (s_n) تباعدية.

والاختبار التالي ينسب الى كوشي، وهو كثير الفائدة، وبخاصة عند دراسة متسلسلات
القوى (التي سوف ندرسها في فصل قادم).

النظرية ٧ [اختبار الجذر النوني].

افرض ان $\bar{a} = |a|^{1/n}$ فان :

(١) $a > 1$ تعطي $\sum a^n$ ذات تقارب مطلق .

(٢) $a < 1$ تعطي $\sum a^n$ تباعدية .

(٣) $a = 1$ لا تعطي اي استنتاج ، اي ان الاختبار يفشل في اعطاء نتيجة . فقد تكون $\sum a^n$ تباعدية او تقاربية .

البرهان .

(١) من النظرية ٥ ، الفصل الرابع ، نجد انه لكل $0 < \epsilon$ يوجد n_0 بحيث ان $|a|^{1/n} < 1 + \epsilon$ لكل $n \geq n_0$.

بما ان $a > 1$ فيمكن ان نختار $\epsilon = \frac{1}{2}$. اذن $|a|^{1/n} < \frac{3}{2}$ لكل $n \geq n_0$.

حيث $0 < \epsilon = \frac{1}{2}$ ، اذن $|a|^{1/n} < \frac{3}{2}$ لكل $n \geq n_0$.

بالمقارنة مع المتسلسلة الهندسية التقاربية $\sum \left(\frac{3}{2}\right)^n$.

(٢) خذ $\epsilon = 1 - a < 1$. اذن $|a|^{1/n} < 1 - \epsilon = a$ لعدد غير منته من n ، لهذا فان $|a|^{1/n} < a$ لكل هذه الاعداد . اذن $a^n < |a|^{1/n}$ لهذا فان $\sum a^n$ تباعدية ، من النظرية ٥ .

(٣) اذا كان $a = 1$ لكل n فان $a^n = 1$ ولكن $\sum a^n$ تباعدية . اذا كان $a = 1$ فان $\frac{1}{n} = 1$ فان $a^n = 1$.

(باستخدام $n \rightarrow \frac{1}{n}$) ولكن $\sum a^n$ تقاربية .

ملاحظة .

من حسن الحظ اننا كثيرا ما نستطيع استبدال $\bar{a}$ بـ a في اختبار الجذر النوني ، ويبقى

الاستنتاج صحيحا .

المثال ١٦ .

لكل $\epsilon \in \mathbb{R}$. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\epsilon_n}{n}$ تقاربية . لتوضيح ذلك خذ $\left| \frac{\epsilon_n}{n} - \frac{\epsilon_{n+1}}{n+1} \right| = \frac{1}{n} \left| \epsilon_n - \epsilon_{n+1} \right| \leftarrow 0$.

وينتج التقارب المطلق من اختبار الجذر النوني .

في حالات بسيطة وعديدة نجد من الصعب تطبيق اختبار الجذر النوني ، فمثلاً $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$.

في العديد من هذه الحالات يكون الاختبار التالي مفيداً (وينسب الى دلامبرت) .

النظرية ٨ [اختبار النسبة] .

افرض ان $|a_n| < 1$ لكل $n \in \mathbb{N}$ فان

(١) نها $\left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| > 1$ تعطي ان $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ذات تقارب مطلق .

(٢) نها $\left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| < 1$ تعطي ان $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ تباعدية

(٣) نها $\left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = 1$ لا تعطي اي استنتاج .

البرهان .

(١) لنرمز له نها بالرمز $\bar{a}$. فكما في النظرية ٧ (١) ، خذ $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} - 1$. لهذا فان

$\left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| > 1$ لكل $n \leq N$ حيث $0 < s < 1$ و $1 > 1$. اذن $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$. نحصل

على $\left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| > s$ ، $\left| \frac{a_{n+1}}{a_{n+2}} \right| > s$ ، $\dots$ ، $\left| \frac{a_{n+r}}{a_{n+r+1}} \right| > s$ لكل $r \leq 1$. ولكن $\sum_{n=1}^{\infty} s^n$ هي متسلسلة هندسية تقاربية . اذن $\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| < \infty$. باستخدام اختبار المقارنة . اذن $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| < \infty$. $\left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| > 1$ تقاربية .

(٢) إذا كانت $|a_n| = \frac{1}{n}$ ، فإنه باستخدام النظرية ٥ ، الفصل الرابع ،

يوجد n_0 بحيث أن $|a_n| < 1$ لكل $n \geq n_0$. إذن باخذ $n = n_0$ نحصل على

$$|a_{n+r}| < |a_n| < 1 \text{ لكل } r \leq 1, \text{ إذن } a_n \rightarrow 0. \text{ وهذا يعطي } \sum a_n \text{ تباعدية.}$$

(٣) إذا كان $a_n = 1$ لكل n فإن $|a_n| = 1$ ولكن $\sum a_n$ تباعدية. إذا كان $a_n = \frac{1}{n^2}$ فإن $|a_n| = \frac{1}{n^2}$ ولكن $\sum a_n$ تقاربية. وهذا يثبت النظرية.

المثال ١٧ [المتسلسلة الاسية].

$$\text{ان المتسلسلة } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots \text{ هامة جدا في}$$

التحليل. وهي تعرف الاقتران الاسي $\mathcal{O} \leftarrow \mathcal{O}$ ، وسوف ندرسه بالتفصيل في فصل قادم. نريد الآن ان نثبت ان المتسلسلة تقاربية (في الحقيقة ذات تقارب مطلق) لجميع قيم $x \in \mathcal{O}$. واختبار النسبة هو الاختبار المناسب. فالحالة $x = 0$ بديهية لان المتسلسلة تصبح $1 + 0 + 0 + \dots$. الآن لنفرض ان $|x| < 1$ ونطبق اختبار النسبة لـ $a_n = \frac{x^n}{n!}$ ،

فنحصل على

$$|a_{n+1}| = \frac{|x|}{n+1} \leftarrow (n \leftarrow \infty) .$$

$$\text{لكل } \epsilon > 0 \text{ . إذن } |a_n| = \frac{|x|^n}{n!} < \epsilon \text{ . إذن } \sum |a_n|$$

تقاربية ، باستخدام النظرية ٨ (١) .

المثال ١٨ .

$$\text{المتسلسلة } \sum_{n=0}^{\infty} a_n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \text{ هي تقاربية لان}$$

$$207100 = e \text{ لان } 1 > \frac{1}{e} \leftarrow \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$

والاختبار التالي يصلح لمعالجة بعض الحالات التي يكون بها $\left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| \leftarrow 1$ في اختبار النسبة .

النظرية ٩ [اختبار رابي] .

افرض ان $|a_n| < 0$ لكل $n \in N$. اذن

$$\text{نهان } (1 - \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|) > 1 -$$

تعطي ان $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ ذات تقارب مطلق .

البرهان .

افرض ان نهان تساوي $1 - 2$ حيث $0 < 2$ ، اذن يوجد $m = m(d) \in N$ بحيث ان

$$m \text{ تعطي } n (1 - \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|) > 1 - d . \text{ وعمليات حسابية ينتج } d |a_n| >$$

$(1 - n) |a_n| - n |a_{n+1}|$ ، ومن هذا نستنتج ان

$$\sum_{n=0}^{\infty} |a_n| > \frac{(1-m)d}{d} \text{ لكل } r \leq 1 .$$

اذن مجاميع $|a_n|$ الجزئية محصورة ، اذن تقاربية .

المثال ١٩ .

نعرف ان $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ تقاربية ولكن لنأخذها كمثال . يفشل اختبار النسبة في

$$\text{اعطاء نتيجة لان } \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{n^2}{(n+1)^2} \leftarrow 1 .$$

فاذا استخدمنا اختبار راابي نجد ان

$$n \left(1 - \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \right) = \frac{n^3 - n^2}{(n+1)^2} \leftarrow \frac{1}{2} > 1 -$$

مما يثبت التقارب .

وجميع الاختبارات السابقة هي اختبارات تقارب مطلق، ولكننا نعرف انه يوجد

متسلسلات ذات تقارب مشروط . فعلى سبيل المثال، $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$ بشكل

عام يصعب حل هذه المتسلسلات . ولكن النتيجة التالية تساعد في حل مسائل التقارب المشروط .

النظرية ١٠ [اختبار ديد كند]

لنفرض ان (a_n) ، (b_n) متتاليتان من الاعداد المركبة . ولنكتب $a_1 + a_2 + \dots$

$+ a_n$ و $\Delta b_n = b_n - b_{n+1}$. ان الشروط الثلاثة التالية (s_n) $\exists L$ ، $\sum_{n=1}^{\infty} \Delta b_n$ بـ Δ

$> \infty$ و $b_n \rightarrow 0$ تعطي ان $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ تقاربية . وكذلك $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n = \sum_{n=1}^{\infty} s_n \Delta b_n$

بـ Δ

البرهان .

يستند البرهان الى متطابقة تعرف باسم صيغة آبل للجمع الجزئي :

$$\sum_{r=1}^n a_r b_r = s_n b_n + \sum_{r=1}^{n-1} s_r \Delta_r b_r \quad (8)$$

بما ان $s_1 = a_1$ ، فان (8) تتحقق لـ $n = 1$. افرض ان $n < 1$. اذن $a_r = s_r - s_{r-1}$ لكل $r < 1$. والطرف الايمن من (8) يساوي

$$= s_1 b_1 + (s_2 - s_1) b_2 + \dots + (s_n - s_{n-1}) b_n = s_n b_n + s_1 b_1 + (b_2 - b_1) s_1 + \dots + (b_n - b_{n-1}) s_{n-1}$$

مما يثبت (8) .

بما ان $(s_n) \rightarrow \infty$ و $b_n \rightarrow 0$ ، فان $s_n b_n \rightarrow 0$ ، وهذا يعالج الحد الاول في (8) . كذلك وبما ان $|s_r| \geq M$ لكل $r \geq N$ ، فان $\sum_{r=N}^{\infty} |\Delta_r b_r| > \infty$. ومن اختبار المقارنة نحصل على $\sum_{r=N}^{\infty} |s_r \Delta_r b_r| > \infty$. اذن $\sum_{r=1}^{\infty} s_r \Delta_r b_r$ تقاربية ، وبذا تكون المجاميع الجزئية تقاربية . وهذا يعالج الحد الثاني في (8) . اذن $\sum_{r=1}^{\infty} a_r b_r$ تقاربية ومجموعها هو $\sum_{r=1}^{\infty} s_r \Delta_r b_r$.

المثال ٢٠ .

سوف نثبت ان $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{(1-r)^{1/2}}{r} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$. تقاربية . (ليست

بالطبع ذات تقارب مطلق) . خذ $a_r = (1-r)^{1/2}$ و $b_r = \frac{1}{r}$ في اختبار ديدكند . اذن s_n

$= 1$ أو صفراً ، حسب كون n فردية أو زوجية . اذن $|s_n| \geq 1$ اي ان $(s_n) \rightarrow \infty$.

الآن $b_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0$ و

$$\sum_{r=1}^{\infty} |\Delta_r b_r| = \sum_{r=1}^{\infty} \left| \frac{1}{r} - \frac{1}{r+1} \right| = \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r(r+1)} = 1$$

في الفصل ٥ ، البند ١ . اذن $\sum_{r=1}^{\infty} a_r b_r$ تقاربية ومجموع المتسلسلة هو في الحقيقة لـ ٢ ، ولكن لا نستطيع إثبات هذا الآن .

سوف نعطي الآن حالة خاصة من النظرية ١٠ تعمم المثال السابق:

النظرية ١١ [اختبار لينتس أو اختبار المتسلسلات المتناوبة].

إذا كانت (ب) متتالية حقيقية صفيرية وكانت أيضا وتيرية متناقصة، تكون المتسلسلة

$$\sum_{j=1}^n \geq \sum_{j=1}^{n-1} b_j - b_n + b_{n-1} - b_n + \dots - b_2 + b_1 - b_2 = b_1 - b_n$$

البرهان .

خذ $\lambda = (1-)^{1-}$ في النظرية ١٠. اذن (س) $\ni \in \infty$. نعرف أن $b \leftarrow \cdot$ وبما أن

$b_1 \leq b_2$ ، فإن المجموع الجزئي النوني من Δ ب | يساوي $b_1 - b_2 \leftarrow$

ب، اذن $\Delta \text{ ب } | \Sigma$ تقاربية. كذلك $\Sigma(1-\alpha) \text{ ب } = \Sigma \text{ س } \Delta \text{ ب } = (\text{ب})$

$$b_2 - b_1 \leq \dots + (b_4 - b_3) + 0 + (b_2 -$$

اخيرا $b \leftarrow a$ ، (b) متناقصة تعطي $b \leq a$ لكل n . لهذا فان المجموع

الجزئي النوني لـ Σ (١-١) b^1 بـ اقل من أويساوي بـ . وهكذا اثبتنا النظرية .

المثال ٢١ .

المتسلسلة ١ - ٢ - ٣ - ٤ + ... هي تقاربية، باستخدام اختبار ليبنتس. وفي

الحقيقة هي ذات تقارب مطلق. لنرمز لهذا المجموع بالرمز S . فباستخدام اختبار ليبنس نجد

ان $2^0 - 2^6 \geq 2^0 - 2^6 + 2^6 - 2^7 + \dots \geq 2^0$. وبإيجاد قيم الحدود الأربعة الأولى من

المتسلسلة نجد ان $0,81 > s > 0,84$.

تمارين ۵ - ۲

(تجد في آخر الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

١ - ناقش التقارب المطلق والتقارب للمتسلسلات $\sum$ أن حيث أن معطاة كما يلي:

$$\begin{aligned} & \text{(أ)} \quad \frac{1}{n} + 1 \quad \text{(ب)} \quad \frac{1}{n} \quad \text{(ج)} \quad \frac{1}{n} \quad \text{(د)} \quad \frac{1}{n} \quad \text{(هـ)} \quad \frac{1}{n} \quad \text{(و)} \quad \frac{1}{n} \\ & \text{(ز)} \quad \frac{1}{n} \quad \text{(ح)} \quad \frac{1}{n} \quad \text{(ط)} \quad \frac{1}{n} \quad \text{(ي)} \quad \frac{1}{n} \quad \text{(ك)} \quad \frac{1}{n} \end{aligned}$$

[illegible]

$$\left(\frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + 1\right) \frac{1}{n} (p)$$

٢- اذا كان $a_n < 0$ لكل $n \in \mathbb{N}$ وكانت $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ متقاربة فان $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ متقاربة

تباعدية. ناقش تقارب

$$\sum \frac{1 \cdot (1+b) \cdot \dots \cdot (1+n)}{b \cdot (1+b) \cdot \dots \cdot (1+n)} \text{ حيث } a, b \text{ اعداد حقيقية ثابتة ولا تساوي } 0, -1$$

... 6 7-6

٣ - هل العبارة التالية صحيحة ام خطأ؟

«اذا كان $a_n < 0$ لكل $n \in N$ وكان $\frac{1}{a_n} < 2$ لعدد لا نهائي من n فان $\sum a_n$

تباعدية» .

٤- إذا كان $a_n < 0$ لكل $n \in \mathbb{N}$ وكان $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leftarrow a(n) \leftarrow \infty$ فاثبت ان $a_n^{\frac{1}{n}} \leftarrow a(n)$ $\leftarrow \infty$. استخدم هذه النتيجة لحساب قيمة نها $\frac{(n!)^{\frac{1}{n}}}{n}$

٥- إذا كانت $s < 0$ عددا ثابتا فاثبت ان

$$\frac{1}{s} - \frac{1}{s+1} + \frac{1}{s+2} - \frac{1}{s+3} + \frac{1}{s+4} - \dots \text{تقاربية،}$$

ولكن المتسلسلات التي نحصل عليها بتغير الاشارات الى (أ) $++-+-\dots$ ،
(ب) $+-+-+\dots$ هي تباعدية .

٦- [متسلسلة ذات الحدين] اثبت ان

$$1 + a + \frac{a(1-a)^2}{1^2} + \frac{a(1-a)(2-a)^2}{1^3} + \dots$$

ذات تقارب مطلق اذا كان $|a| > 1$ ، وتباعدية اذا كان $|a| < 1$. لأي $a \in \mathbb{C}$.

وإذا كانت $|a| = 1$ فاثبت ان المتسلسلة تكون ذات تقارب مطلق اذا كان الجزء الحقيقي من $a < 0$. وتكون تباعدية اذا كان الجزء الحقيقي من $a \geq 1$.

٧- افرض ان $\sum a_n$ تقاربية و $\sum |b_n| \Delta$ فاثبت ان $b_n \rightarrow 0$. فاثبت ان $b_n \rightarrow 0$ ، ثم استخدم صيغة أبيل للجمع الجزئي لاثبات ان $\sum a_n b_n$ تقاربية . اعط مثالا تبين فيه ان $\sum a_n b_n$ قد لا تكون ذات تقارب مطلق .

٨- إذا كانت $\sum a_n b_n$ تقاربية لكل $a \in \mathbb{C}$ ، فاثبت ان $\sum |b_n| \Delta$ فاثبت ان $b_n \rightarrow 0$.

٩- عرف $\{b_n\} = \{b_n\} = \{b_n\} = \{b_n\}$. وهذه هي المتتاليات ذوات التغير المحصور . اثبت ان $b_n \rightarrow 0$ تم $\sup b_n < \infty$. اثبت كذلك ان $\sum b_n$ يتقاطعان ولكن لا يحوي اي منها الآخر .

١٠ - لنفرض ان س ترمز الى المجموع $1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$ كم حدا يجب ان نجمع كي تكون س صحيحة لست منازل عشرية؟

٣. ضرب المتسلسلات

في هذا البند سوف نفترض ان جميع المتسلسلات تبدأ عند $n = 0$ ، لهذا فان $\sum a_n$ يرمز الى $a_0 + a_1 + a_2 + \dots$ وهذا يساعد عند دراسة ضرب المتسلسلات ولكنه ليس ضروريا منطقيا.

عندما نحتاج لجمع متالتين $\sum a_n$ ، $\sum b_n$ فان الطريقة الطبيعية هي جمع الحدود اي ان الجمع هو $\sum (a_n + b_n)$. ولكن اذا احتجنا ان نضرب $\sum a_n$ و $\sum b_n$ فهناك مشكلة اذ انه لا يوجد طريقة طبيعية لترتيب حواصل الضرب $a_r b_n$.

لنأخذ (أ. $a_0 + a_1 + \dots$) (ب. $b_0 + b_1 + \dots$) ولنفكر بجميع حواصل الضرب المكتوبة فيما يلي

$$\begin{array}{rcl} a_0 b_0 & a_1 b_0 & a_2 b_0 \dots \\ a_0 b_1 & a_1 b_1 & a_2 b_1 \dots \\ a_0 b_2 & a_1 b_2 & a_2 b_2 \dots \end{array}$$

في هذه المرحلة لا نهتم بكون المتسلسلات تقاربية ام لا. كل ما يهمنا الآن هو تكوين حواصل ضرب مختلفة اعتمادا على قواعد محددة.

اذا سرنا من اليمين الى اليسار ونزولا على الاقطار نحصل على تعريف للضرب القطري لـ $\sum a_n$ و $\sum b_n$ وهو المتسلسلة:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n = a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + \dots$$

لاحظ انه لا يوجد اقواس في الضرب القطري، والمجاميع الجزئية هي

$$a_0, a_0 + a_1, a_0 + a_1 + a_2, \dots$$

وهناك طريقة ضرب اخرى تفيد احيانا، نحصل عليها بوضع اقواس حول حدود كل

قطر. تسمى هذه العملية عملية الضرب الكوشية لـ $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ وهي معرفة بـ

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n = (a_0 + a_1 + a_2 + \dots) + (a_1 + a_2 + a_3 + \dots) + (a_2 + a_3 + a_4 + \dots) + \dots$$

وبشكل عام فانه لكل $n \leq \infty$

$$c_n = \sum_{k=0}^n a_k \quad (9)$$

وبما أننا نحصل على $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$ بوضع اقواس في $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ فإنه اذا كانت $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ تقاربية

فان $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$ تكون تقاربية (لنفس المجموع)، ويمكن اثبات ان العكس غير صحيح.

وتظهر عملية الضرب الكوشية عند ضرب المتسلسلات الاسية اي متسلسلات على

$$\text{شكل } a_0 + a_1 e + a_2 e^2 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^n \text{ حيث } e \neq 0.$$

فاذا ضربنا متسلسلتين من هذا النوع:

$$(a_0 + a_1 e + a_2 e^2 + \dots)(b_0 + b_1 e + b_2 e^2 + \dots)$$

$$= a_0 b_0 + (a_0 b_1 + a_1 b_0) e + \dots$$

حيث نجمع الحدود التي تحوي $e^0, e^1, e^2, \dots$ ، فاننا نحصل على حاصل الضرب

الكوشي بوضع $e = 1$.

وهناك عملية ضرب اخرى تستحق الذكر وتسمى عملية الضرب المربع، ونحصل عليها

بالترتيب التالي:

...	١.ب.١	١.ب.١	١.ب.١
...	٢.ب.١	١.ب.١	١.ب.١
...	٢.ب.١	١.ب.١	١.ب.١

هذا فاننا نعرف حاصل الضرب المربع لـ $\sqrt{2}$ ان $\sqrt{2}$ بـ $\sqrt{2}$ على انه

$$+ \text{ب.ب.ب} + \text{ب.ب.ب} + \text{ب.ب.ب} + (\text{ب.ب.ب} + \text{ب.ب.ب} + \text{ب.ب.ب}) + (\text{ب.ب.ب}) = \sum \text{س.ب.ب} + \dots + (\text{ب.ب.ب} + \text{ب.ب.ب})$$

واذا كتبناح = أ. + ... + أنوم = ب. + ... + بنولن = س_١ + س_٢ + ... + س_ن، فإن من الواضح ان لن = ح نم . لهذا فانه اذا كانت $\sum_{\text{ب}} \text{أن}$ ، $\sum_{\text{ب}} \text{بن}$ تقاربتين مع $\leftarrow \text{ح} ، م \leftarrow \text{م}$ مثلا فان لن $\leftarrow \text{ح م}$. لهذا فان $\sum_{\text{س}}$ تقاربية.

هذا فان كون $\mathcal{A}$ أن، $\mathcal{B}$ تقاربتين يعطي ان حاصل الضرب المربع $\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$ من

تقاربی وكذلك

$$(۱۰) \quad \dots\dots\dots (\sum b_n) (\sum a_n) = \sum s_n$$

ونتمنى ان تكون النتيجة المعبر عنها في (١٠) صحيحة لكل نوع من عمليات الضرب

لأي متسلسلتين تقاربتين.

ولكن الحظ فانه يمكن لحاصل الضرب الكوشي لتسلسلتين تقاربيتين ان يكون

متسلسلة تباعدية (بخلاف حاصل الجمع المربع).

المثال ٢٢ .

لنفرض ان $\sum a_n = b$ فتكون $\frac{1 - (-1)^n}{1 + n} = b_n$ بن تقاربية،

وباستخدام اختبار ليتنس ومن (٩) نحصل على

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{(1+r)(1-n+r)}} = |a_n|$$

ولكن اذا كانت $0 \leq r \leq 1$ فإن $\sqrt{(1+r)(1-n+r)} \geq 1+n$ ، واذن لكل $n \leq 0$ ،
 $|a_n| \leq 1$ لهذا فان $a_n \neq 0$ ومنه $\sum a_n$ تباعدية .

نسأل الآن ما هي الشروط التي يجب ان نضعها على المتسلسلتين $\sum a_n$ ، $\sum b_n$ لكي نضمن ان متسلسلة اي حاصل ضرب هي تقاربية . ونعني باي متسلسلة حاصل ضرب اي اعادة ترتيب حدود لحاصل الضرب القطري

$\sum_{n=1}^{\infty} d_n = d_1 + d_2 + \dots$ ، على سبيل المثال $d_1 + d_2 + d_3 + d_4 + \dots$.
 والتعريف الدقيق هو:

اعادة الترتيب

لنفرض ان (a_n) هي متتالية اعداد مركبة ولنفرض ان q :

$\{0, 1, 2, \dots\} \leftarrow \{0, 1, 2, \dots\}$ هو اقتران تقابل اي ان q تبديلية على
 الاعداد الصحيحة غير السالبة . نسمي $(a_{q(n)}) = (a_n)$ ، $(a_{q(1)})$ ، $\dots$ اعادة ترتيب لـ (a_n)
 وكذلك نسمي $\sum a_{q(n)}$ اعادة ترتيب لـ $\sum a_n$.

سوف نبين ان التقارب المطلق لـ $\sum a_n$ و $\sum b_n$ هو شرط كاف لضمان ان اي
 متسلسلة حاصل ضرب $\sum c_n$ تكون ذات تقارب مطلق حيث يكون $\sum c_n =$
 $(\sum a_n)(\sum b_n)$.

ولكي نتمكن من برهنة هذه النظرية سوف نبرهن اولاً نظرية عن اعادة الترتيب
 لمتسلسلة ذات تقارب مطلق .

النظرية ١٢ .

لنفرض ان $\sum a_n$ ذات تقارب مطلق . اذن اي اعادة ترتيب $\sum a_{q(n)}$ تكون ذات

تقارب مطلق ويكون $\sum a_n = \sum a_{(n)}$.

البرهان.

لكل $r \leq 0$ من الواضح ان $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n| \geq \sum_{n=0}^r |a_{(n)}|$ ، اذن $\sum_{n=0}^{\infty} |a_{(n)}| < \infty$. لناخذ الآن $\epsilon > 0$. يوجد $m = m(\frac{\epsilon}{4})$ بحيث ان $|a_{m+1}| + |a_{m+2}| + \dots < \frac{\epsilon}{4}$.

وكل $n \leq 0$ تساوي $q(r_n)$ لعنصر ما $r_n \leq 0$ ، ويمكن ان نختار $\exists N$ بحيث ان $\{0, 1, \dots, m\} \supset \{q(0), q(1), \dots, q(d)\}$. . . (١١)
اذن لكل $n < d$ فان $q(n) < m$ واذن

$$\begin{aligned} & |a_{(0)} + a_{(1)} + \dots + a_{(n)} - \sum_{r=0}^{\infty} a_r| \\ & \geq |a_{(0)} + a_{(1)} + \dots + a_{(n)} - s_m + s_m - \sum_{r=m+1}^{\infty} a_r| \\ & \geq |a_{(0)} + a_{(1)} + \dots + a_{(n)} - s_m| + (|a_{m+1}| + |a_{m+2}| + \dots) \geq \end{aligned}$$

$$(12) \quad \sum_{r=m+1}^{\infty} |a_r| > \epsilon$$

والنقطة الهامة هي انه ، وباستخدام (١١) ، تختصر حدود في $a_{(0)} + \dots + a_{(n)} - s_m$ وتكون الحدود الباقية اكبر من m بكثير . وينتج من (١٢) ان $\sum_{n=0}^{\infty} a_{(n)} = \sum_{r=0}^{\infty} a_r$ مما يثبت النظرية .

المثال ٢٣ .

نتيجة النظرية ١٢ لا تصح في حالة التقارب المشروط . فعلى سبيل المثال $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$ يمكن اعادة ترتيبه بحيث نأخذ اعدادا موجبة كافية مجموعها اكبر

من ٢، مثلاً $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$ ثم نتبعها بـ ١. اذن $1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + 1 <$

١. ثم نأخذ اعدادا موجبة اخرى مجموعها اكبر من $\frac{3}{2}$ مثلاً $\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15} + \frac{1}{16} + \frac{1}{17} + \frac{1}{18} + \frac{1}{19} + \frac{1}{20} + \frac{1}{21} + \frac{1}{22} + \frac{1}{23} + \frac{1}{24} + \frac{1}{25} + \frac{1}{26} + \frac{1}{27} + \frac{1}{28} + \frac{1}{29} + \frac{1}{30} + \frac{1}{31} + \frac{1}{32}$

ثم نتبعها بـ $-\frac{1}{2}$. اذن $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15} + \frac{1}{16} + \frac{1}{17} + \frac{1}{18} + \frac{1}{19} + \frac{1}{20} + \frac{1}{21} + \frac{1}{22} + \frac{1}{23} + \frac{1}{24} + \frac{1}{25} + \frac{1}{26} + \frac{1}{27} + \frac{1}{28} + \frac{1}{29} + \frac{1}{30} + \frac{1}{31} + \frac{1}{32} - \frac{1}{2} <$

٢. ونستمر بهذه الطريقة ونعيد ترتيب ١ - $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \frac{1}{10} + \frac{1}{11} - \frac{1}{12} + \frac{1}{13} - \frac{1}{14} + \frac{1}{15} - \frac{1}{16} + \frac{1}{17} - \frac{1}{18} + \frac{1}{19} - \frac{1}{20} + \frac{1}{21} - \frac{1}{22} + \frac{1}{23} - \frac{1}{24} + \frac{1}{25} - \frac{1}{26} + \frac{1}{27} - \frac{1}{28} + \frac{1}{29} - \frac{1}{30} + \frac{1}{31} - \frac{1}{32}$ بحيث ان المجموع

الجزئي النوني للمتسلسلة الجديدة والذي حده الاخير $-\frac{1}{n}$ يكون اكبر من ن. اذن تكون

المتسلسلة الجديدة تباعدية.

هذا المثال هو عبارة عن حالة لنظرية لريمان تنص على انه اذا كانت $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$ ذات تقارب مشروط فانه يمكن اعادة ترتيبها بحيث تكون المتسلسلة الناتجة تباعدية، أو تتقارب لأي عدد

نريده

نعود الآن لعملية ضرب المتسلسلات.

النظرية ١٣.

اذا كانت كل من $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ، $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ ذات تقارب مطلق، فان اي متسلسلة حاصل ضرب $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ تكون ذات تقارب مطلق حيث يكون $\sum_{n=1}^{\infty} c_n = (\sum_{n=1}^{\infty} a_n)(\sum_{n=1}^{\infty} b_n)$ البرهان.

من التعريف $\sum_{n=1}^{\infty} c_n = \sum_{n=1}^{\infty} d_n$ ، لتبديل ما، ق، على $\{0, 1, 2, \dots\}$

حيث $\sum_{n=1}^{\infty} d_n$ هو حاصل الضرب القطري. من الواضح ان

$$|\sum_{n=1}^{\infty} d_n| \geq |\sum_{n=1}^{\infty} a_n| |\sum_{n=1}^{\infty} b_n|.$$

لكل $m \leq 0$ ، واذن $|\sum_{n=1}^{\infty} d_n|$ تقاربية، ومنه $\sum_{n=1}^{\infty} d_n$ تقاربية.

النظرية ١٤ [ميرتس]

إذا كانت $\sum a_n$ ذات تقارب مطلق وكانت $\sum b_n$ تقاربية (ليست بالضرورة ذات تقارب مطلق). فان متسلسلة حاصل الضرب الكوشي تكون تقاربية ويكون

$$\sum c_n = (\sum a_n)(\sum b_n).$$

البرهان.

لنكتب $c_n = a_n + a_{n-1} + \dots + a_1 + b_n = m_n$ ، $\sum a_n = A$ ، $\sum b_n = B$ ، $\sum c_n = C$.
 كذلك نكتب $\sum a_n = A$ ، $\sum b_n = B$ ، $\sum c_n = C$. الآن

$$\begin{aligned} c_n &= a_n + b_n \\ c_{n-1} &= a_{n-1} + b_{n-1} \\ &\vdots \\ c_1 &= a_1 + b_1 \end{aligned}$$

بإضافة الحدود عموديا نحصل على

$$\begin{aligned} c_n + c_{n-1} + \dots + c_1 &= a_n + a_{n-1} + \dots + a_1 + b_n + b_{n-1} + \dots + b_1 \\ &= (a_n + a_{n-1} + \dots + a_1) + (b_n + b_{n-1} + \dots + b_1) \\ &= A + B = C \end{aligned}$$

$$(13) \quad \sum_{r=1}^n c_r = \sum_{r=1}^n (a_r + b_r) = \sum_{r=1}^n a_r + \sum_{r=1}^n b_r = A + B = C$$

الآن $m_n \leftarrow m$ (ن $\leftarrow \infty$). لهذا فائنا نريد ان نثبت ان نهاية الحد الثاني في (١٣) هي الصفر: لاي $\epsilon > 0$ يوجد $m = m(\epsilon)$ بحيث ان $|m - m_r| < \epsilon$ لكل $r > m$.
 كذلك يوجد n . بحيث ان $|a_r| + |a_{r+1}| + \dots + |a_{r+n-1}| < \epsilon$ لكل $r > n$.
 وبما ان $m - m \leftarrow 0$ فان $|m - m_r| < \epsilon$ لكل $r \leq m$ ، لهذا فان $m + n < m + n$ تعطي ان

$$\sum_{r=1}^n |a_r| + \sum_{r=1}^n |b_r| = \sum_{r=1}^n |a_r + b_r| = \sum_{r=1}^n |c_r|$$

$$\begin{aligned} & \geq \sum_{r=1}^n |a_{n-r}| \epsilon + \sum_{r=1}^n |a_{n-r}| \epsilon \\ & \geq \epsilon + \epsilon + \dots + \epsilon \end{aligned} \quad (14)$$

ولكن ك، $\sum |a_r|$ عددان ثابتان ولا يعتمدان على ن، ϵ لهذا فان (١٤) تعطي ان نهاية الحد الثاني في (١٣) هي الصفر. وهذا يثبت نظرية (ميرتنس).

تمارين ٥ - ٣

(تجد في اخر الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

- ١ - جد $\sum a_n$ ، $\sum b_n$ بحيث ان $\sum c_n$ تقاربية ولكن $\sum d_n$ تباعدية.
- ٢ - اذا كانت (ع ن) $\exists$ تق فاثبت ان اي اعادة ترتيب (ع ن) $\exists$ تق ونها ع ن = نها ع ن(ن)
- ٣ - جد مجموع $1 - 3^{-1} + 1 - 3^{-2} + 1 - 3^{-3} - 3^{-3} + 4^{-3} + 6^{-3} - 5^{-3} + \dots$
- ٤ - لرمز لمجموع $1 - 2^{-1} + 3^{-1} - 4^{-1} + \dots$ بالرمز س. اعد الترتيب لتحصل على $\sum b_n = 1 - 2^{-1} + 1^{-4} + 1^{-3} - 1^{-6} - 1^{-8} + 1^{-5} - \dots$ بحيث ان كل حد موجب يتبعه حدان سالبان. بدراسة م_٣، م_{١٠٣}، م_{٢٠٣} اثبت ان $\sum b_n = \frac{س}{٢}$.

- ٥ - اذا كانت (أ_ن) متتالية جزئية من (أ_ن) فاننا نعرف $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots$ على انها متسلسلة جزئية من $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots$. اثبت ان المتسلسلة $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ تكون ذات تقارب مطلق اذا فقط اذا كانت كل متسلسلة جزئية، تقاربية.
- ٦ - اثبت ان متسلسلة الضرب الكوشي للمتسلسلتين التباعديتين $3 + 3^{-2} + 3^{-3} + 3^{-4} + \dots$

... و-٢+٢+٢+٢+٢+... هي ذات تقارب مطلق.

٧- أوجد مجموع المتسلسلة $\sum_{n=0}^{\infty} (1+n) \epsilon^n = 1 + \epsilon + \epsilon^2 + \dots$ حيث $|\epsilon| > 1$.

٨- إذا كان $|\epsilon| > 1$ فاثبت أن

$$\epsilon^n \left(\frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{2} + 1 \right) \sum_{k=0}^{\infty} \epsilon^k = (1-\epsilon)^{-1} \left(\dots + \frac{\epsilon^2}{3} + \frac{\epsilon}{2} + \epsilon \right)$$

٩- اثبت أنه لكل $\epsilon \in \mathbb{C}$ تكون المتسلسلتان $\sum_{n=0}^{\infty} \epsilon^n = 1 + \epsilon + \epsilon^2 + \dots$ و $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\epsilon^n}{n!} = 1 + \epsilon + \frac{\epsilon^2}{2!} + \dots$

ص(ع) $= 1 - \frac{\epsilon}{12} + \frac{\epsilon^2}{14} - \dots$ ذات تقارب مطلق. باخذ حاصل الضرب الكوشي،

اثبت أن $\left[\sum_{n=0}^{\infty} \epsilon^n \right] \left[\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\epsilon^n}{n!} \right] = 1$. لاحظ أن الجيب وجيب التمام يحققان هذه المتطابقة.

١٠- اعط مثالا لـ $\exists$ لـ 1 و $\exists$ 2 بحيث أن متسلسلة حاصل الضرب الكوشي $\sum_{n=0}^{\infty} \epsilon^n$

ح. ليست ذات تقارب مطلق. هل يناقض هذا نظرية ميرتنس؟

١١- لنفرض أن $a_n = b_n = (1-n)^n$ حيث $a \in \mathbb{Q}$. ضع شروطا على a

نتضمن أن متسلسلة حاصل الضرب الكوشي تقاربية.

١٢- لاقترا ن زيتا، ز، اثبت أن $z^2 = \sum_{n=0}^{\infty} d(n) \epsilon^n$ لكل $a < 1$ حيث $d(n)$ هو عدد

عوامل n بها فيها 1 ، n .

١٣- لـ $|\epsilon| > 1$ ، أوجد مجموع

$$1 + \sum_{n=0}^{\infty} (1+n) \epsilon^n + \frac{n}{11} + \frac{(1-n)}{12} + \dots + \frac{1}{n} \epsilon^n$$

هل تكون المتسلسلة تقاربية لـ $|\epsilon| \leq 1$ ؟

١٤- إذا كان $a_n = \frac{(1-n)^n}{1+n}$ فاثبت أن حاصل الضرب الكوشي لـ $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ في نفسها يحقق

$$ح_ن = \frac{2(1-n)}{2+n} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{1+n} \right).$$

اثبت كذلك ان $\sum ح_ن$ تقاربية.

١٥- لنفرض ان $\sum$ أن متسلسلة اعداد مركبة. اثبت ان $\sum$ أن تكون ذات تقارب مطلق اذا فقط اذا كانت كل متسلسلة تحصل باعادة الترتيب تقاربية [استخدم النظرية ١٢ ونظرية ريمان المذكورة بعد المثال ٢٣].

افضل السادس

النهايات والاتصال

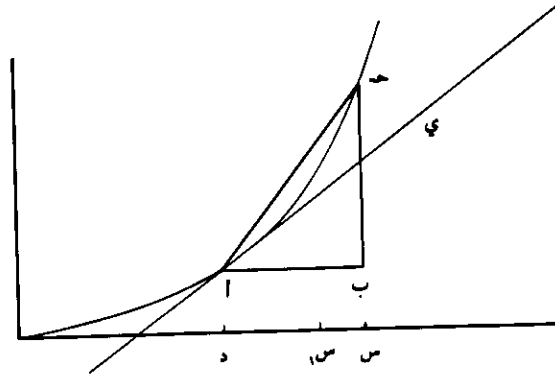
١ . نهاية الاقتران عند نقطة

اهتم الاغريق القدامى ونجحوا في اعطاء البناء الهندسي لمماسات منحنيات مثل الدائرة والقطع الناقص واللولب . فسنفترض معرفة بدائية بفكرة المماس للمنحنى عند نقطة عليه . ولسوء الحظ فان معظم تعريفات المماس المعطاة في كتب الهندسة القديمة لا معنى لها . واعتقد ان التعريف الوحيد المعقول للمماس يعتمد على التحليل . ولكن ، من اجل خلق الحافز ، لا ضرر من اللجوء الى الافكار الهندسية .

كانت طريقة التفكير في المنحنيات في القرن السابع عشر تقوم على ان المنحنيات معطاة بصيغ أو معادلات مثل $y = x^2$ ، وهي معادلة القطع المكافئ . وقد اهتم ليبتنس في ايجاد صيغ ميل المماس للمنحنى على كل نقطة عليه . اما اسحق نيوتن مخترع ومطور فكرة

التفاضل ، فكان مهتما في المسائل التي تتعلق بالنهايات في نسبة التغير وقد جابهها في نظريته عن الحركة والجاذبية .

لنأخذ القطع المكافئ $ص = س^2$ ولنحاول إيجاد ميل المماس عند $س = د$ في الرسم نفترض ان $د < ٠$.



لنأخذ $س < د$ ونفترض ان $أ = (د ، د^2)$ ، $ح = (س ، س^2)$ هما نقطتان على القطع المكافئ كما هو مبين . فمن التعريف فان ميل الوتر $أ ح$ هو

$$\frac{ح ب}{أ ب} = \frac{س^2 - د^2}{س - د} = س + د \text{ لأن } س < د .$$

افترض الآن ان $س$ تقترب من $د$ ، وقد اصبحت عند $س_١$ ، ولنأخذ النقطة المقابلة $ح_١ = (س_١ ، س_١^2)$ على المنحنى . فميل الوتر الجديد هو $س_١ + د$. وكلما اقتربت $س$ من $د$ وبقيت اكبر من $د$ لنقل $س = س_٢$ اصبح ميل $أ ح_٢$ هو $س_٢ + د$ ، وهذا المقدار يقترب من $٢د$. فاذا تخيلنا متتالية $م_١(س_١)$ بحيث ان $س_٢ < د < س_١$ ، $س_٣ < د < س_٢$ ، ... ، $س_٢ < د < س_١$ يقترب من $٢د$ ($س_٢ < \infty$) . فمن الطبيعي ان نعتبر ان $٢د$ هو ميل المماس أي . لاننا نفكر في أي انه الخط المعرف بنهاية الاوتار $أ ح_٢$. ويمكن تطبيق نفس الطريقة لقيم $س > د$.
بقي ان نبين بدقة اكثر ان :

$$(1) \quad \frac{s^2 - d^2}{s - d} \leftarrow 2 \text{ د عندما } s \leftarrow d \dots \dots \dots$$

نريد ان تقترب الكمية $\frac{s^2 - d^2}{s - d}$ من 2 عندما تقترب s من d بحيث تبقى s $\neq$ d. وبدقة اكثر نريد ان يكون لكل $\epsilon > 0$ يوجد عدد حقيقي $\delta > 0$ بحيث ان $|s - d| > \delta$ تعطي $\left| 2 - \frac{s^2 - d^2}{s - d} \right| > \epsilon$ ، فالشرط $|s - d| > \delta$ يتضمن ان s $\neq$ d.

في الحالة التي ندرسها خذ $\delta = \epsilon$. اذا كان $\epsilon > 0$ و $\delta = \epsilon$ فان $|s - d| > \delta$ تعطي s $\neq$ d ولهذا فان

$$\left| 2 - \frac{s^2 - d^2}{s - d} \right| = |s + d - 2| = |s - d| > \epsilon.$$

وقبل اعطاء التعريف الدقيق لنهاية الاقتران عند نقطة نعطي مثالين توضيحيين.

المثال ١.

لنأخذ منحنى المعادلة التكميية $s = s^3$. فلأي d $\exists$ R نحصل على

$$\frac{s^3 - d^3}{s - d} \leftarrow 3 \text{ د } (s \leftarrow d). \text{ لنحاول برهنة ذلك اعتمادا على تعريف } (\epsilon, \delta)$$

المعطى بعد (١) وبعد استبدال s^٢ ، d^٢ بـ s^٣ ، d^٣. لأي s ، d نحصل على (s - d) (s^٢ + s + d + d^٢) = s^٣ - d^٣ ، ولهذا فان $|s - d| > \delta$ تعطي

$$\left| 3 - \frac{s^3 - d^3}{s - d} \right| = |s^2 - s + d + d^2|$$

$$\geq |s - d| (|s| + |d| + |d^2|)$$

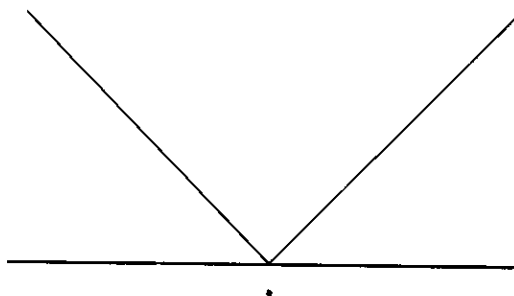
$$(2) \quad \geq |s - d| (|s| + |d| + |d^2| + |d^3|) \dots \dots \dots$$

لأن $|س + د| = |س - د + ٢| \geq |س - د| + ٢ > ٠$. يتضح من (٢) كيف نختار δ .
 لأنه إذا كان $\epsilon < ٠$ يمكن اختيار $\delta = \frac{\epsilon}{|د| + ٣ + ١}$ ، إذن $|س - د| > ٠$.
 δ تعطي ان القيمة في (٢) أقل من $\delta (٣ + ١ + |د|) > \epsilon$.

وبلغة هندسية فان ميل المماس لـ $ص = س^٣$ عند $(د ، د^٣)$ هو $٣د^٢$.

المثال ٢ .

مهما يكن ما يعنيه الفرد بكلمة منحنى ، فقد يوجد منحنيات لا مماس لها عند نقطة ما .
 فإذا اتفقنا على ان $ص = |س|$ تمثل منحنيا فان لا يوجد مماس له عند $س = ٠$.
 لنفرض ان امكن انه يوجد مماس للمنحنى $ص = |س|$ عند $(٠ ، ٠)$ وميله $م$ اي
 افترض ان $\frac{|س|}{س} \leftarrow م (س \leftarrow ٠)$. خذ $\epsilon = ١$ ، إذن يوجد $\delta < ٠$ بحيث ان $|س| > \delta$ تعطي $\left| \frac{|س|}{س} - م \right| > ١$. فباخذ $س = \frac{\delta}{٢}$ نحصل على $|م - ١| > ١$
 وباخذ $س = -\frac{\delta}{٢}$ نحصل على $|م - ١| > ١$. إذن وبكتابة $|م - ١| = ٢ - (١ - م) - (١ - م)$
 $|م|$ وبتطبيق المتباينة المثلثية نحصل على $|م - ١| + |م - ١| \geq ٢$ وهذا تناقض .
 وعدم وجود مماس عند $(٠ ، ٠)$ يتضح ايضا «هندسيا» من مخطط $ص = |س|$:



والتعريف التالي تحليلي محض ولا يعتمد على اي فكرة هندسية :

نهاية الاقتران عند نقطة : لتكن S مجموعة جزئية من $\mathbb{R}$ وافترض ان $q : S \leftarrow \mathbb{R}$.
افترض كذلك ان أنقطة تراكم لـ S . اذن نقول انه يوجد لـ q نهاية عند a اذا وفقط اذا كان
يوجد $\epsilon > 0$ بحيث انه لكل $\delta > 0$ يوجد $\epsilon = \epsilon(a, \delta) > 0$ بحيث ان $S \ni$
 x و $|x - a| < \delta$ تعطي $|q(x) - q| < \epsilon$.
نسمي q نهاية q عند a ، ونكتب $q(x) \rightarrow q$ (س) $\leftarrow a$ أو نهائس $\leftarrow a$ (س) $= q$.
وايضا نقول ان q (س) تقترب من q عندما تقترب S من a .
يمكن تطبيق هذا التعريف على الاقترانات الحقيقية المعرفة على مجموعات جزئية من $\mathbb{R}$.

والسبب في افتراض ان أنقطة تراكم للمجموعة S هو لضمان وجود $S \ni$ بحيث
ان $|x - a| < \delta$ لكل $\delta > 0$.
ومن المهم ان نلاحظ ان a ، بصورة عامة ، لا يلزم ان تكون عنصرا في S ، وليس من
الضروري ان يكون الاقتران q معرفا عند a . كما انه ، بصورة عامة ، لا يوجد علاقة بين q ،
 $q(a)$ عندما تكون $a \in S$.
وقد ذكرنا في التعريف $q(a) = q(a, \delta)$ للدلالة على ان q تعتمد بصورة عامة
على كل من a ، δ ، وهذا واضح من المثال ١ .

المثال ٣ .

لتكن $S = (-1, 1)$ ، $R \supseteq S$ ، وعرف $q : S \leftarrow R$ بـ $q(x) = x$. اذا كانت $S \neq \emptyset$ ،
وق $q(0) = 1$. فيكون $q(x) \rightarrow 1$ (س) $\leftarrow 0$ ، كما سنبين . وفي هذه الحالة فان نهاية q
عند 0 موجودة ولكنها لا تساوي $q(0)$.

لاثبات ذلك لاحظ ان $S \ni$ x . افترض ان $\epsilon > 0$. ونخذ $\delta = 1$. اذن $S \ni$
 x و $|x - 0| < \delta$ تعطي $|q(x) - 1| < \epsilon$ ، اذن $|q(x) - 1| < \epsilon$ ، اذن $|q(x) - 1| < \epsilon$.
 ϵ .

المثال ٤ .

لتكن ق : $(1, 0) \leftarrow R$ معرفة بـ $ق(س) = س$. اذن $ق(س) \leftarrow 1$ عندما $س \leftarrow$
 ١ . لأن $1 \in (1, 0)^c$ ، وإذا كان $\epsilon < 0$ نأخذ $\delta = \epsilon$. اذن $س \in (1, 0)^c$ و
 $|س - 1| > \delta$ تعطي $|ق(س) - 1| = |س - 1| > \epsilon$.

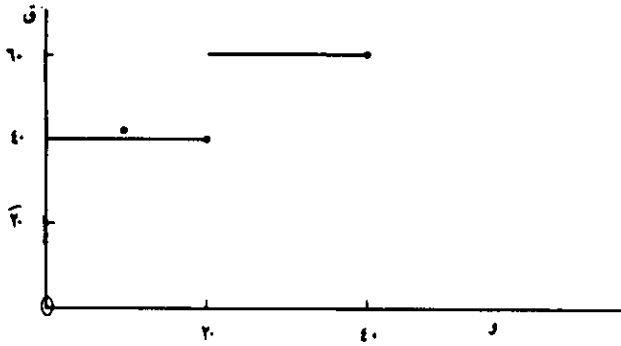
المثال ٥ .

لنأخذ المثال الاصيل $س = س^2$. خذ اي $د \in P$ وعرف $س = \{س \in R \mid س \neq$
 $د\}$ اي ان $س$ هي R بدون النقطة $د$. اذن $د$ نقطة تراكم لـ $س$. لهذا اذا عرفنا $ق : س \leftarrow$
 R بـ $ق(س) = \frac{س^2 - د^2}{س - د}$ نحصل على $ق(س) \leftarrow 2د$ $(س \leftarrow د)$.

المثال ٦ [اقتران مكتب البريد]

إذا كان وزن رسالة مساويا ، او اقل من ، قيمة معينة ، فان تكلفة ارسالها بالبريد تبلغ
 قيمة ما محددة . وإذا زاد وزنها عن تلك القيمة فان تكلفتها تزيد وتبقى التكلفة ثابتة الى ان
 يصل الوزن الى قيمة اخرى محددة . وكذلك تزيد التكلفة مع الزمن .
 ففي زمن ما كان الاقتران $ق : \{الوزن بالغرام\} \leftarrow \{التكلفة بالفلوس\}$ معرفا
 كالتالي : $ق(و) = ٤٠$ اذا كان $و > ٢٠$ و $ق(و) = ٦٠$ اذا كان $٢٠ > و \geq ٤٠$. نتوقع
 طبعا ان $ق(٠) = ٠$. ولنفرض ان مكتب البريد يرفض الرسائل التي يزيد وزنها عن ٤٠
 غراما .

ولنهمل وزن الطوابع لانها تزيد من وزن الرسالة مما يؤدي الى زيادة التكلفة .
 فالصورة كما في الشكل :



إذا كانت $s = (40, 0)$ فإنه من السهل ان نرى ان $q : s \leftarrow \{ \text{التكاليف} \}$ لانهاية لها عند 20. ولكن اذا كانت $s = (40, 20)$ فان $q : s \leftarrow \{ \text{التكاليف} \}$ لها نهاية عند 20، وفي الحقيقة ان $q(20) = 60$ و $(20 \leftarrow q)$. يبين هذا المثال ان وجود النهاية قد يعتمد على مجال الاقتران.

المثال ٧.

عرف $q : R \leftarrow R^*$ بق (س) = 0 اذا كان س عددا نسبيا و (س) = 1 اذا كان س عددا غير نسبي. ان محاولة رسم مخطط لهذا الاقتران عديمة الجدوى. ولكن نقول على سبيل التقريب ان q تقفز الى اعلى والى اسفل باستمرار عندما تتحرك s على الخط الحقيقي. سوف نثبت انه لا يوجد نهاية لـ q عند اي نقطة $a \in R$ ، فلنفرض ان امكن انه يوجد $a \in R$ بحيث ان $q(s) \leftarrow m$ (س) $\leftarrow a$. خذ $\epsilon = 1$ ، اذن يوجد $\delta < 0$ بحيث ان $|s - a| > \delta$ تعطي $|q(s) - q(a)| > 1$. اذا كان $a \in Q$ فاننا نختار عددا غير نسبي $s \in (a, a + \delta)$ ، لهذا فان $|q(s) - q(a)| = 1$. واذا كان $a \in Q^c$ فاننا نختار عددا نسبيا $s \in (a, a + \delta)$ ، لهذا فان $|q(s) - q(a)| = 1$. ففي الحالتين نحصل على تناقض.

والنتيجة التالية تصف $q(s) \leftarrow m$ (س) $\leftarrow a$ بدلالة المتتاليات.

النظرية ١ .

ق (س) $\leftarrow$ م (س $\leftarrow$ أ) اذا وفقط اذا كان ق (س_ن) $\leftarrow$ م (ن $\leftarrow$ ∞) لجميع المتتاليات (س_ن) في س_ه التي تحقق س_ن $\neq$ أ، و س_ن $\leftarrow$ أ (ن $\leftarrow$ ∞) .

البرهان .

افرض ان ق (س) $\leftarrow$ م (س $\leftarrow$ أ) . اذن س $\ni$ س_ه و $0 < |س - أ| > \delta$ تعطي |ق (س) - م (س $\leftarrow$ أ)| $\leq \epsilon$ لأي $0 < \epsilon$. خذ اي متتالية (س_ن) كالموصوفة في النظرية (يوجد على الاقل متتالية واحدة مثلها من تعريف نقطة التراكم) . الآن يوجد ن_ه = ن_ه (δ) = ن_ه (ϵ) لأن δ تعتمد على ϵ ، بحيث ان $0 < |س_ن - أ| > \delta > 0$ لكل ن $\leq$ ن_ه . اذن |ق (س_ن) - م (س_ن $\leftarrow$ أ)| $\leq \epsilon$ لكل ن $\leq$ ن_ه . اي ان ق (س_ن) $\leftarrow$ م (ن_ه $\leftarrow$ ∞) . وبالعكس افترض ان ق (س_ن) $\leftarrow$ م (م $\leftarrow$ ∞) لجميع المتتاليات (س_ن) الموصوفة ولكن افترض ان ق (س) $\not\leftarrow$ م (س $\leftarrow$ أ) . اذن يوجد $\epsilon < 0$ بحيث انه لجميع $\delta < 0$ يوجد س $\ni$ س_ه ، $0 < |س - أ| > \delta$ و |ق (س) - م (س $\leftarrow$ أ)| $\leq \epsilon$. لتكن ن $\ni$ N خذ $\delta = \frac{1}{N}$. اذن يوجد س_ن $\ni$ س_ه ، $0 < |س_ن - أ| > \frac{1}{N}$ و |ق (س_ن) - م (س_ن $\leftarrow$ أ)| $\leq \epsilon$. اذن يوجد متتالية (س_ن) في س_ه ، س_ن $\neq$ أ ، س_ن $\leftarrow$ أ (ن $\leftarrow$ ∞) . ولكن ق (س_ن) $\not\leftarrow$ م . مما يناقض الفرض . وهذا يثبت النظرية .

نتيجة .

اذا كان لـ ق نهاية عند أ فان هذه النهاية وحيدة .

البرهان .

افرض ان ق (س) $\leftarrow$ م_١ (س $\leftarrow$ أ) و ق (س) $\leftarrow$ م_٢ (س $\leftarrow$ أ) . يوجد (س_ن) $\ni$ س_ه بحيث ان ق (س_ن) $\leftarrow$ م_١ و ق (س_ن) $\leftarrow$ م_٢ . اذن ومن النظرية ٢ ، الفصل ٤ نستنتج أن م_١ = م_٢ .

النظرية ٢ .

إذا كان ق (س) $\leftarrow$ م_١ (س $\leftarrow$ أ) وهـ (س) $\leftarrow$ م_٢ (س $\leftarrow$ أ) فإن ق (س) + هـ (س) $\leftarrow$ م_١ + م_٢ (س $\leftarrow$ أ)، ق (س) - هـ (س) $\leftarrow$ م_١ - م_٢ (س $\leftarrow$ أ)، ق (س) هـ (س) $\leftarrow$ م_١ م_٢ (س $\leftarrow$ أ)، ح ق (س) $\leftarrow$ ح م_١ (س $\leftarrow$ أ) لكل ح $\in \mathcal{C}$.
وكذلك إذا كان م_٢ $\neq$ ٠ وهـ (س) $\neq$ ٠ في سه فإن $\frac{ق(س)}{هـ(س)} \leftarrow \frac{٠.٢}{م_٢} (س \leftarrow أ)$.

البرهان .

ينتج هذا مباشرة من التعريف . وبطريقة أخرى يمكن استخدام النظرية ١ مع النتائج المقابلة للمتتاليات في النظرية ٣ في الفصل الرابع .

المثال ٨ .

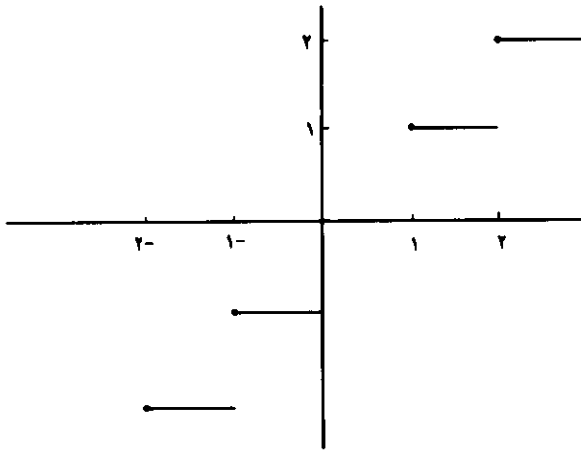
لنفرض ان ح ، د اعداد مركبة . فيكون

$$ق(ع) = \frac{حع^٢ + د - ١}{دع^٢ - ح + ١} \leftarrow ١ - (ع \leftarrow ٠) \dots \dots (٣)$$

هذا واحد من الامثلة الشائعة التي لا يعطى بها مجال للاقتران . لهذا فانه لا معنى للحديث عن النهايات هنا . ولكن سنحاول معرفة هل الاقتران معرف على مجموعة والصفرفنقطة تراكم لهذه المجموعة . ففي الحقيقة، عندما $\leftarrow$ ٠ نلاحظ ان ع^٢ $\leftarrow$ ٠، د ع^٢ $\leftarrow$ ٠، حسب النظرية ٢، لذا فان د ع^٢ - ح + ١ $\leftarrow$ ١ . لهذا فانه يوجد $\delta > ٠$ بحيث ان $|د ع^٢ - ح + ١| < \frac{١}{٢}$ لكل $|ع| > \delta$. لهذا فان ق معرف على القرص المفتوح قر(٠، δ) . ونحصل

على النتيجة ٣ من النظرية ٢ . وبطريقة مشابهة نجد ان $\frac{ع}{ع+١} \leftarrow \frac{ت-١}{٢} \leftarrow ع$ (ت).

واحيانا نستخدم في R فكرة النهاية من جهة واحدة . ولنوضح ذلك بمثال : عرف ق : $R \leftarrow Z$ بـ ق (س) = [س] اعني اكبر عدد صحيح في س . واليك مخطط ص = [س] موضحا ادناه .



اذا كانت س = R فان نها $s \leftarrow$, [س] غير موجودة . ولكن اذا كانت س = (٠ ، ١) وحددنا ق على (٠ ، ١) فان نها $s \leftarrow$, [س] = ٠ هذا لان س تقترب من الصفر على القيم الموجبة . وفي هذه الحالة نكتب نها $s \leftarrow$, [س] = ٠ . كذلك نكتب نها $s \leftarrow$, [س] = -١ . وفي الاقترانات العامة ق وعند وجود النهاية من جهة واحدة فاننا نتحدث عن النهاية اليمنى ق (أ+) والنهاية اليسرى ق (أ-) حيث ق (أ+) = نها $s \leftarrow$, ق (س) وق (أ-) = نها $s \leftarrow$, ق (س) . ولا يتضمن تعريف نهاية الاقتران عند نقطة ، الحالة التي توجد بها متتالية (ق ن) تقارب

المثال ١٠

$$\text{ان } \frac{s^3 - s^2}{1 - s^2} \leftarrow \frac{1-s}{2} (s \leftarrow \infty), \text{ لان الاقتران معرف على } \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \infty \right) \text{ و } s < \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ تعطي}$$

$$\frac{s^3 - s^2}{1 - s^2} = \frac{1 - \frac{s^3}{1-s^2}}{\frac{1}{1-s^2} - 2} \leftarrow \frac{1-s}{2} (s \leftarrow \infty).$$

أما الاعمدة الباقية في الجدول فاننا نتركها للقارئ لكتابة التعريفات لها.

وبالنسبة للاقتران ق : س ← حيث س ∈ ∅ فانه يمكن ان نعرف |ق (ع)| ← ∞
 (ع ← أ)؛ ق (ع) ← م (أع | ← ∞)؛ |ق (ع)| ← ∞ (أع | ← ∞).
 على سبيل المثال افرض انه لكل نق < 0 ان {ع ∈ ∅ | |أع | < نق} تحوي نقطة
 من س. اذن ق (ع) ← م (أع | ← ∞) اذا فقط اذا كان لكل ε < 0 يوجد نق < 0
 بحيث ان ع ∈ س، |أع | < نق تعطي |ق (ع) - م (أع |) < ε.

المثال ١١

$$\text{ان } \frac{\epsilon}{\epsilon + 1} \leftarrow 0 (أع | \leftarrow \infty), \text{ لان } |أع | < 1 \text{ تعطي } |أع + 1| \leq |أع| + 1.$$

1 < 0، لهذا فان الاقتران معرف على {ع | |أع | < 1}.
 لهذا فاذا كان |أع | < 1 فان

$$| \frac{\epsilon}{\epsilon + 1} | \geq \frac{|أع |}{1 - |أع |} \geq \frac{1}{|أع |} \leftarrow 0 (أع | \leftarrow \infty).$$

تمارين ٦ - ١

(تجد في آخر الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

١ - اذا كان $N \ni$ فعين ميل المماس لـ $\mathcal{C}$ عند (α, α^n) .

٢ - عرف $Q:]0, \infty[\leftarrow R$ بق $(s) = \sqrt{s}$. استعمل تعريف (ϵ, δ) لاثبات

ان Q (س) $\leftarrow \sqrt{s}$ لكل $\alpha \in]0, \infty[$. من الافضل عزل الحالة $\alpha = 0$.

٣ - اثبت انه يوجد مماس لـ $\mathcal{C}$ عند $(\alpha, \sqrt{\alpha})$ لكل $\alpha > 0$ ، ولكن لا يوجد مماس

عند $(0, 0)$ بمعنى ان $\frac{\sqrt{s}}{s} \leftarrow \infty$ (س $\leftarrow +0$). نقول هندسيا ان المماس رأسي، أو

ميله ∞ ، ولكن في التحليل فاننا نعتبر فقط المماسات التي ميلها عدد حقيقي منته.

٤ - افرض ان $K = (E) = \alpha_0 + \alpha_1 E + \dots + \alpha_n E^n$ حيث $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n$ اعداد مركبة

ثابتة و $\alpha_n \neq 0$. نسمي الاقتران $Q: \mathbb{C} \leftarrow \mathbb{C}$ حدودية في (E) درجتها n .

استخدم النظرية ٢ لاثبات ان Q (ع) $\leftarrow Q$ (أ) (ع $\leftarrow \alpha$).

اذا كان $n \leq 1$ فاثبت ان Q (ع) $\leftarrow Q$ (ع) $\leftarrow \infty$ اي اثبت انه لكل $L < \infty$

يوجد r بحيث ان Q (ع) $\leftarrow L$ لكل Q (ع) $\leftarrow r$.

٥ - عرف $Q: R \leftarrow R$ بق $(s) = s - [s]$ ، حيث $[s]$ هو اكبر عدد صحيح في

s . ناقش وجود النهايات والنهايات من جهة واحدة لـ Q عند كل $\alpha \in R$. هل تقترب Q

(س) من نهاية عندما $s \leftarrow \infty$ ؟

قد يساعد رسم الاقتران قبل محاولة الحل.

٦ - عرف Q (س) $= \frac{[s]}{s}$. اثبت ان Q محصورة على $(0, \infty)$ اي انه يوجد عدداً

ثابتان L, l بحيث ان $l \leq Q$ (س) $\leq L$ لكل $s > 0$ هل توجد نهاس $\leftarrow \infty$ Q (س)

إذا كانت النهاية موجودة جد قيمتها. كذلك ما هي $Q(+0)$. ارسم بدقة مخطط $V = Q(s)$ على الفترة $(0, 4]$.

٧- افرض ان $Q: [1, \infty) \leftarrow R$ بحيث ان $Q(s) \leftarrow m$ (س) $\leftarrow \infty$. اثبت ان المتتالية $(Q(n)) = (Q(1), Q(2), \dots)$ تقاربة الى m . اعط مثالا لاقتران $H: [1, \infty) \leftarrow R$ بحيث ان $H(n)$ متتالية صفرية ولكن $H(s)$ لا تقترب من نهاية عندما $s \leftarrow \infty$.

٨- افرض ان $Q, H: (0, 1) \leftarrow R$, افرض ان $0 \in (0, 1)$,

(١) اثبت ان $Q(s) \leftarrow m$ (س) $\leftarrow a$ تعطي $|Q(s) - a| \leftarrow m$ (س) $\leftarrow a$.

(٢) اذا كانت $H(s) \leftarrow a$ (س) $\leftarrow 0$. هل تكون $H(s) \leftarrow a$ (س) موجودة؟ اذا كان الجواب بالايجاب ما قيمتها. اثبت جوابك.

(٣) اذا كانت $H(s) \leftarrow a$ (س) $\leftarrow 0$ هل تكون $H(s) \leftarrow a$ (س) $\leftarrow 0$ موجودة بالضرورة؟ اثبت صحة ذلك أو بطلانه.

(٤) اذا كانت $H(s) \leftarrow a$ (س) $\leftarrow 0$ وكانت H محصورة على $(0, 1)$. هل تكون $H(s) \leftarrow a$ (س) $\leftarrow 0$ موجودة؟ اذا كان الجواب بالايجاب ما هي قيمتها؟ برهن ذلك.

(٥) اذا كانت $H(s) \leftarrow a$ (س) $\leftarrow 0$ موجودة وموجبة، هل تكون $H(s) \leftarrow a$ (س) $\leftarrow 0$ موجودة بالضرورة؟ برهن.

(٦) اذا كانت $H(s) \leftarrow a$ (س) $\leftarrow 0$ ، و $|Q(s) - a| < 0$ عندما $s \in (0, 1)$ ، هل

تكون $H(s) \leftarrow a$ (س) $\leftarrow 0$ موجودة بالضرورة؟ برهن.

٩- في المثال ٧ أعطينا مثالا لاقتران بحيث انه لا توجد نهاية له عند اي نقطة في R . اعط مثالا مع البرهان لاقتران $H: R \leftarrow R$ لا توجد له نهاية الا عند الصفر.

١٠- اعط مثالا لاقتران $Q: R \leftarrow R$ له نهاية عند كل نقطة في R ويحقق $Q(s) \leftarrow 1$ (س) $\leftarrow 1$ ، $Q(s) \leftarrow 1$ (س) $\leftarrow 1$ ، $Q(s) \leftarrow 0$ (س) $\leftarrow 0$ ، $Q(s) \leftarrow 0$ (س) $\leftarrow 0$. هل الاقتران محدود على R .

٢ . الاقترانات الوتيرية

لتكن S مجموعة غير خالية وجزئية من R وليكن $Q : S \leftarrow R$. نعرف الاقتران الوتيري فنقول ان Q وتيري على S اذا كان متناقصا أو متزايدا حيث

(أ) يكون Q متزايدا على S اذا وفقط اذا كان $Q (S) \geq Q (ص)$ عندما يكون $S > ص$ و S ، $ص \exists$.

(ب) يكون Q متناقصا على S اذا وفقط اذا كان $Q (S) \leq Q (ص)$ عندما يكون $S > ص$ و $S \exists$.

نعرف «متزايدا فعلا» و «متناقصا فعلا» بتغيير $\geq$ الى $>$ في (أ) و $\leq$ الى $<$ في (ب) .

المثال ١٢ .

عرف $Q : R \leftarrow R$ بـ $Q (S) = S^3$. Q اقتران متزايد فعلا على R . لاثبات ذلك نأخذ S ، $ص \exists R$ ، $S > ص$. $(S^3 - ص^3) = (S - ص)(S^2 + S ص + ص^2)$ ، و $هـ (S ، ص) = S^3 + S ص + ص^2 = S^2(\frac{ص}{S} + 1) + ص^2$. هناك حالتان ، $ص = ٠$ و $ص \neq ٠$. اذا كان $ص = ٠$ فان $S > ٠$ و $هـ (S ، ص) = S^2 > ٠$ ومنه $S^3 - ص^3 > ٠$. اذا كان $ص \neq ٠$ فان $هـ (S ، ص) \leq \frac{S^3}{ص} + ص^2$ ومنه ايضا $S^3 - ص^3 > ٠$. في الحالتين حصلنا على $Q (S) > Q (ص)$ لهذا فان Q متزايد فعلا على R .

المثال ١٣ .

عرف $Q : [٠ ، ١] \leftarrow R$ بـ $Q (س) = ١$ اذا كان $س \geq \frac{١}{٢}$ و $Q (س) = ٠$.

إذا كان $\frac{1}{p} > s \geq 1$. من الواضح ان q متناقص (ليس فعلا) على $[0, 1]$. لاحظ ان q «تقفز» عند $s = \frac{1}{p}$ وان q نهايات من جهة واحدة عند $\frac{1}{p}$ ، اي ان $q(-\frac{1}{p}) = 1$ و $q(+\frac{1}{p}) = 0$. ومع ذلك فانه لا يوجد لـ q نهاية عند $\frac{1}{p}$.

ان وجود النهايات من جهة واحدة هو من خصائص الاقترانات الوتيرية . والنظرية التالية تعالج الاقترانات المتزايدة . وهناك نتيجة مشابهة في حالة الاقترانات المتناقصة .

النظرية ٣ .

إذا كان $q : (a, b) \leftarrow R$ متزايدا على (a, b) فان النهاية اليمنى والنهاية اليسرى $q(+s)$ ، $q(-s)$ تكونان موجودتين لكل $s \in (a, b)$ ويكون $q(-s) \geq q(+s)$.

البرهان .

خذ $s \in (a, b)$ ولتأخذ المجموعة غير الخالية $\{q(r) \mid r > s\}$. إذا كان $v \in \{q(r) \mid r > s\}$ فان $v = q(r)$ لعنصر ما $r \in (a, b)$. بما ان q متزايدة فان $q(r) \geq q(s)$ ، لهذا فان $v \geq q(s)$ لكل $v \in \{q(r) \mid r > s\}$. ومن مسلمة الحاصر الاعلى نستنتج انه يوجد اصغر حاصر اعلى m لـ s ، $m \geq q(s)$.

سوف نثبت ان $m = q(-s)$ حيث

$$q(-s) = \sup_{r < s} q(r) \quad (4)$$

لأثبت ذلك خذ $\epsilon > 0$ فبما ان m هي اصغر حاصر اعلى لـ $\{q(r) \mid r > s\}$ فانه يوجد $r \in (a, s)$ بحيث ان $m - \epsilon < q(r)$.

لتأخذ $\delta = s - r > 0$. اذن $s - \delta < r < s$ و $s > r$ تعطي $q(r) \geq$

ق(ص)، لهذا فإن $m - \epsilon > q(p) \geq q(s) \geq m + \epsilon$ ، اي ان $|q(s) - m| > \epsilon$ ، مما يثبت (٤). وبطريقة مشابهة نثبت ان $q(s) \geq q(s) + \epsilon$ حيث $q(s) =$ ك.ج.د {ق(ر) | $s > r > b$ } . وهكذا اثبتنا النظرية .

وهناك فكرة «تزايد الاقتران عند نقطة» وهذه سوف نستخدمها في النظرية ١٢ من البند ٣ من الفصل ٧. اما الآن فسوف نعطي تعريف التزايد الفعلي عند نقطة ما . ونحصل على تعريف التناقص الفعلي باجراء التغييرات المناسبة في المتباينات .

التزايد الفعلي عند نقطة .

افرض ان $q : (a, b) \leftarrow R$ وافرض ان $\exists (a, b)$. نقول ان q متزايد فعلا عند c اذا وفقط اذا كان يوجد فترة $K(c, \delta)$ بحيث انه لكل $s \in K(c, \delta)$ يكون $q(s) > q(c)$ اذا كان $s > c$ وكان $q(s) < q(c)$ اذا كان $s < c$.

ملاحظة .

يمكن للاقتران ان يكون متزايدا فعلا عند نقطة دون ان يكون متزايدا فعلا في اي فترة تحوي تلك النقطة . فعلى سبيل المثال عرف $q : (-1, 1) \leftarrow R$ بـ $q(s) = s$ اذا كان s عددا نسبيا و $q(s) = s^3$ اذا كان s عددا غير نسبي . اذن $q(0) = 0$ و $q(s) > 0$ اذا كان $s > 0$ ، $q(s) < 0$ اذا كان $s < 0$ ، اذن q متزايد فعلا عند الصفر ولكن اذا كانت (a, b) فترة تحوي الصفر واخذنا c عددا نسبيا بحيث ان $0 < c < a$ ص { $1, b$ } فان $c > \frac{1}{4}$. لتأخذ الآن s عددا غير نسبي بحيث ان $c > s > \frac{1}{4}$. اذن $s^3 > c$ ، أي ان $q(s) > q(c)$ مع ان $c > s$. اذن q ليس متزايدا فعلا على (a, b) .

تمارين ٦ - ٢

(تجد في آخر الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

- ١ - عرف $Q : R \leftarrow R$ بـ $Q (س) = س^3 - س^2 + ١$. عين الفترات $ف_١$ ، $ف_٢$ ، $ف_٣$ حيث $ف_١ \cup ف_٢ \cup ف_٣ = R$ وحيث ان Q متزايد على $ف_١$ و $ف_٢$ ومتناقص على $ف_٣$.
- ٢ - افرض ان $Q : [أ، ب] \leftarrow$ متزايد فعلا على $[أ، ب]$. اثبت ان الاقتران النظير $Q^{-١}$ موجود وهو ايضا متزايد فعلا في مجاله.
- ٣ - اعط مثلا لاقتران $Q : [٢، ٠] \leftarrow R$ بحيث يكون واحدا لواحد ولا يكون وتيريا.
- ٤ - اذا كان Q ، هـ اقترانين متزايدين على $[١، ٠]$. هل من الضروري ان تكون الاقترانات التالية متزايدة (أ) $Q + هـ$ ، (ب) $Q - هـ$ ، (ج) Q هـ؟
- ٥ - اذا كان Q متزايدا على $(أ، ب)$ وكان $أ > س > ص > ب$ فاثبت ان $Q (س) \geq Q (ص)$.
- ٦ - لنفرض ان $Q : [أ، \infty) \leftarrow$ متزايدة. اثبت ان (أ) اذا كان Q محصورا من اعلى فان $Q (س)$ تقترب من نهاية ما عندما $س \leftarrow \infty$ ، (ب) اذا كان Q غير محصور فان $Q (س) \leftarrow \infty$ (س $\leftarrow \infty$).
- ٧ - افرض ان $Q : R \leftarrow R$ اقتران له الخاصية الجمعية، اي ان $Q (س + ص) = Q (س) + Q (ص)$ فان $Q (س)$ لكل $س$ ، $ص \ni R$. اذا كان Q متزايدا على R فاثبت ان $Q (س) \leftarrow ٠$ (س $\leftarrow ٠$).
- ٨ - افرض ان Q متناقص على $[أ، ب]$ وافرض ان $\{س_١، س_٢، \dots، س_n\}$ هي مجموعة نقاط تحقق $س_١ = س_٢ > س_٣ > \dots > س_n = ب$. عين عددا $م$ بحيث ان $\sum_{r=1}^n |Q (س_r) - Q (س_{r-1})| \geq م$
- ٩ - افرض ان $م \ni R$ جد اقتراننا متناقصا: $Q : (١، ٠) \leftarrow R$ وبمجموعة نقاط $\{س_١، س_٢، \dots، س_n\}$ حيث $س_١ > س_٢ > \dots > س_n > ١$ بحيث ان $\sum_{r=1}^n |Q (س_r) - Q (س_{r-1})| < م$.

٣. الاقترانات المتصلة

ان مفهوم الاتصال من اهم مفاهيم التحليل والتبولوجيا واكثرها فائدة فان يكن عند القاريء افكار بدائية عن الموضوع فيستحسن ان نترك مثل هذه الافكار جانبا الى ان ندرس التعريف الرسمي لها بالتفصيل . فعلى سبيل المثال يقال احيانا ان الاقتران المتصل هو الاقتران الذي يمكن رسم مخططه دون رفع القلم عن الورقة . هذا اغراق في التحديد لانه يتطلب ان يكون مجال الاقتران فترة (مترابطة بمعنى ما) على اي حال فان التحليل لا يتعلق برسم المخططات ، مهما كانت هذه مفيدة أو مساعدة في دعم الحلول المنطقية أو الالهاء بها .

ان جزءا كبيرا من التعريف التالي مشترك مع تعريف نهاية الاقتران عند نقطة ، وعلى القاريء ان يلاحظ الفرق بعناية .

الاقتران المتصل

نفرض ان S مجموعة جزئية غير خالية في $\mathbb{C}$ ، وان q : $S \rightarrow \mathbb{C}$. نعتبر q متصلا عند $a \in S$ اذا وفقط اذا كان لكل $\epsilon > 0$ يوجد $\delta = \delta(a, \epsilon) > 0$ بحيث ان $s \in S$ ، $|s - a| > \delta$ تعطي $|q(s) - q(a)| > \epsilon$.

ونعتبر q متصلا على S اذا وفقط اذا كان q متصلا عند كل نقطة في S . ويمكن تطبيق هذا التعريف على الاقترانات ذات القيم الحقيقية والمعرفة على مجموعات جزئية من $\mathbb{R}$.

المثال ١٤ .

عرف $q : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ بـ $q(s) = s^2$. لنبرهن ان q متصل على $\mathbb{R}$. خذ اي $a \in \mathbb{R}$ وافرض ان $\epsilon > 0$. الآن $|q(s) - q(a)| = |(s - a)(s + a)|$ وكذلك $|s + a|$

$\geq |s - a| + |a| + 1 \geq \epsilon$. فإذا أخذنا $\delta = 1$ ، فإن $\{ \frac{\epsilon}{|a| + 1}, 1 \}$ فان $|s - a| > \delta$ تعطي $|a| (s) - |a| (a) > \epsilon$.
اذن q متصل على R .

المثال ١٥ .

ليكن $q : N \rightarrow \mathbb{C}$ اي اقتران . فيكون q متصلا على N ، كما سنبرهن . وقد يبدو هذا غير محتمل من نظرة بديهية ولكنه يبين سعة تعريفنا المعتمد .

لنأخذ اي $a \in N$ وأي $\epsilon > 0$ ولنأخذ $\delta = 1$. فإذا كان $s \in N$ ، $|s - a| > 1$ فان $s = a$. وهذا يعطي $q(s) = q(a)$ ومنه $|q(s) - q(a)| < \epsilon$. اذن q متصل على a . لاحظ انه تم اختيار δ بحيث لا تعتمد على ϵ او a وهذه حالة نادرة جدا .

المثال ١٦ .

عرف $q : \mathbb{C} \rightarrow R$ بـ $q(e) = |e|$. اذن q متصل على $\mathbb{C}$ لانه اذا كان $a \in \mathbb{C}$ ، $\epsilon > 0$ فان $|e - a| > \epsilon$ تعطي $|q(e) - q(a)| \geq ||e| - |a|| \geq |e - a| \geq \epsilon$. لاحظ اننا استخدمنا النظرية ٢٠ من الفصل ٢ .

والنتيجة التالية تعرف الاتصال بدلالة المجموعات المفتوحة وهي اساس تعريف الاتصال في الفضاءات التبولوجية . ولن نستخدم هذا التعريف في برهنة النظريات اللاحقة ويستطيع القاريء اذا رغب ان يحذفه .

النظرية ٤ .

يكون الاقتران $q : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ اقترانا متصلا اذا وفقط اذا كان اصل الصورة لكل

مجموعة مفتوحة هو مجموعة مفتوحة أيضا.

البرهان .

لنفرض ان Q متصل على $\mathbb{C}$ كما عرفناه . ولنأخذ اي مجموعة مفتوحة $H \subset \mathbb{C}$. فاذا كان $Q^{-1}(H) = \emptyset$ فان $Q^{-1}(H)$ مفتوحة، حسب النظرية ٦ الفصل ٣ . وإذا كان $Q^{-1}(H) \neq \emptyset$ خذ $z \in Q^{-1}(H)$ ، اذن $Q(z) \in H$. وبما ان H مفتوحة فانه يوجد قر $(Q(z), \delta)$ ، $\delta > 0$ ، ومن اتصال Q فانه يوجد $\delta > 0$ بحيث ان $Q(z) \in (Q(z), \delta)$ تعطي $Q(z) \in H$. من هذا ينتج ان $Q(z) \in H$ ، واذن $Q^{-1}(H)$ مفتوحة.

وبالعكس افرض ان $Q^{-1}(H)$ مفتوحة لكل H مفتوحة، اذن $Q^{-1}(Q(z))$ مفتوحة لكل $z \in \mathbb{C}$ ولكل $\delta > 0$ اذن يوجد

قر (z, δ) $\subset Q^{-1}(Q(z))$ (٥)

لهذا اذا كان $z \in \mathbb{C}$ فان $Q(z) \in (Q(z), \delta)$ ومنه $Q(z) \in Q^{-1}(Q(z))$ ، $Q(z) \in H$ من (٥)، وهذا يعطي $Q(z) \in H$. اذن Q متصل على كل نقطة $z \in \mathbb{C}$. وهذا يثبت النظرية.

النظرية ٥ .

افرض ان $Q: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$. يكون Q متصلا على $[a, b]$ اذا وفقط اذا كان Q (س) $\leftarrow$ ق (ح) (س $\leftarrow$ ح) لكل $z \in [a, b]$.

البرهان .

لنفرض ان Q متصل على $[a, b]$. ح نقطة تجمع لـ $[a, b]$ ، واذا كان $Q(z) < Q(z)$ فانه يوجد $\delta > 0$ بحيث ان $Q(z) \in (Q(z), \delta)$ تعطي $Q(z) \in H$.

(ح) $\epsilon > 0$. اذن $\exists [أ ، ب] \text{ و } 0 < |س - ح| > \delta$ تعطي $|ق(س) - ق(ح)|$
 $\epsilon > 0$ ، لهذا فان $ق(س) \leftarrow ق(ح) (س \leftarrow ح)$.

وبالعكس ، افرض ان $ق(س) \leftarrow ق(ح) (س \leftarrow ح)$ لكل $ح \in [أ ، ب]$. فاذا
كان $\epsilon < 0$ فانه يوجد $\delta < 0$ بحيث ان $\exists [أ ، ب]$ ، $0 < |س - ح| > \delta$
تعطي $|ق(س) - ق(ح)| \epsilon > 0$. ولكن $س = ح$ تعطي $|س - ح| = 0$ $|ق(س) - ق(ح)|$
 $(ح) = 0$. اذن $\exists [أ ، ب] \text{ و } |س - ح| > \delta$ تعطي $|ق(س) - ق(ح)| \epsilon > 0$
اذن $ق$ متصل على $ح$. وهذا يتمم البرهان .

سوف ندرس الآن البناء الجبري للاقتارات المتصلة . افرض ان $س$ مجموعة غير خالية
جزئية من $\mathbb{C}$ و $ق$ ، ه اي اقترانين من $س$ الى $\mathbb{C}$. تعرف الاقترانات $ق + ه$ ، $أق$ ، $ق ه$ ،
 $|ق|$ ، $\frac{1}{ق}$ على $س$ كما يلي (تتحقق جميع المعادلات لكل $س \in س$):
 $(ق + ه) (س) = ق(س) + ه(س)$
 $(أق) (س) = أ(ق(س))$ لكل $أ \in \mathbb{C}$.

$$(ق ه) (س) = ق(س) ه(س)$$

$$|ق| (س) = |ق(س)|$$

$$\frac{1}{ق} (س) = \frac{1}{ق(س)} \text{ على شرط ان } ق(س) \neq 0 .$$

والنتيجة التالية تعالج اتصال توافق بسيط لاقترانات متصلة .

النظرية ٦ .

افرض ان $س$ مجموعة غير خالية ، جزئية من $\mathbb{C}$ وافرض ان $ق$ ، ه اقترانان متصلان
على $س$. اذن لأي $ب$ ، $ح \in \mathbb{C}$ يكون

(١) ب ق + ح ه متصل على سي .

(٢) | ق | متصل على سه .

(٣) $\frac{1}{ق}$ متصل على س بشرط ان ق (س) $\neq 0$ لكل س $\exists$ سه .

(٤) الاقتران المتصل لاي اقتران متصل هو اقتران متصل اي انه اذا كان ه متصلا على

س وكان ق متصلا على ه (سي) فان ق $\circ$ ه يكون متصلا على سي .

البرهان .

سوف نبرهن (١) ، (٤) ونترك (٢) ، (٣) كتهارين . لنأخذ اي $\exists$ سي و $0 < \epsilon$. بما

ان ق متصل على أ فانه يوجد δ بحيث ان س $\exists$ سي و |س - أ| $> \delta$ تعطي |ق(س) -

ق(أ)| $> \frac{\epsilon}{(1 + |ب|)^2}$. وبشكل مشابه فان اتصال ه على أ يعطي |ه(س) - ه(أ)|

$> \frac{\epsilon}{(1 + |ح|)^2}$ لكل س $\exists$ سي و |سي - أ| $> \delta$ لعنصر ما $\delta < 0$. فاذا اخذنا

$\delta = \min \{ \delta , \delta \}$ فان س $\exists$ سي و |س - أ| $> \delta$ تعطي؛

| (ب ق - ح ه) (س) - (ب ق - ح ه) (أ) | $\geq$ |ب ق (س) - ب ق (أ)| + |ح ه (س) - ح ه (أ)|

(س) - ح ق (أ) $\geq \frac{|ب| \epsilon}{(1 + |ب|)^2} + \frac{|ح| \epsilon}{(1 + |ح|)^2}$ ، وهذا يثبت اتصال ب ق

+ ح ه عند أ . ولا ثبات اتصال ق ه عند أ نكتب :

(ق ه) (س) - (ق ه) (أ) = ق (س) { ه(س) - ه(أ) } + ه(أ) { ق(س) - ق(أ) }

= ق (س) - ق (أ) + ق (أ) { ه(س) - ه(أ) } + ه(أ) { ق(س) - ق(أ) } . .

(٦)

الآن |ق(س) - ق(أ)| > 1 اذا كان |س - أ| $> \delta$ وكذلك |ق(س) - ق(أ)| $>$

$\frac{\epsilon}{(|\neg(A)| + 1)^2}$ إذا كان $|A - S| > \epsilon$. كذلك $|H - (S)| > \epsilon$.
 $\frac{\epsilon}{(|\neg(A)| + 1)^2}$ إذا كان $|A - S| > \epsilon$. لهذا إذا كان $S \ni S \wedge S - A > \epsilon$.
 $\{ \epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3 \}$ فان (٦) تعطي $|Q - (S)| - (Q - H)(A) > \epsilon$. إذن $Q - H$ متصل عند A مما يثبت (١) .

ولاثبات (٤) خذ $A \ni S$ ، $\epsilon < 0$. الآن $H - (A) \ni H - (S)$ و Q متصل على $H - (A)$ ، إذن يوجد δ بحيث أن $S \ni H - (S)$ و $|A - S| > \delta$ تعطي $|Q - (S)| - (Q - H)(A) > \epsilon$.

ولكن $H - (A)$ متصل على A . إذن يوجد $\delta = \delta(\epsilon) < 0$ بحيث أن $S \ni S \wedge S - A > \delta$ تعطي $|H - (S)| - (A) > \delta$. إذن $S = H - (S)$ و $|A - S| > \delta$. وهذا يعطي $|Q - (S)| - (Q - H)(A) > \delta$ ، إذن $Q - H$ متصل على A .

نتيجة .

إذا كانت M . (س) هي مجموعة جميع الاقترانات المتصلة ذات القيم المركبة على S فان M (س) تكون جبرية تبديلية مركبة ذات عنصر محايد .

البرهان .

إذا كان Q ، $H \ni M$ (س) و B ، $C \ni \mathcal{C}$ فان النظرية ٦ (أ) تعطي أن $B + C \ni M$ (س) ، وهكذا فان عمليتي الجمع والضرب العدديتين هما عمليتان ثنائيتان على M (س) .

وإذا كان $L \ni M$ (س) فان لكل $S \ni S$ ، حسب تعريف $Q + H$ وخاصية التجميع لعملية الجمع في $\mathcal{C}$ ينتج أن :

كذلك من النظرية ٦، نرى ان اي اقتران نسبي $\frac{ك}{ل}$ ، حيث ك، ل حدوديتان، هو ايضا اقتران متصل على كل نقطة $ع \in \mathbb{Q}$ ، بشرط ان ل (ع) $\neq ٠$. على سبيل المثال

$$\frac{ع-١}{ع+١}$$

يعرف اقترانا متصلا على $\mathbb{Q}$ ، باستثناء $ع = ت$ ، $ع = -ت$. لاحظ ان

$$\frac{س-١}{س+١}$$

يعرف اقترانا متصلا على R لان $س+١ \neq ٠$ لكل $س \in R$.

المثال ١٨.

اذا كان ل : $R \leftarrow R$ معرفا بـ ل (س) = $\left| \frac{س^٣-١}{س+١} \right|$ ، فان ل يكون متصلا على R. لاثبات ذلك نأخذ ق (س) = |س| وهـ (س) = $\frac{س^٣-١}{س+١}$. من المثال ١٧ فان الاقتران النسبي هـ متصل على R. كذلك ق متصل على R. لهذا فانه متصل على هـ (R) $\supset R$. اذن ومن النظرية ٦، نستنتج ان ل = ق هـ هو اقتران متصل على R.

ان التعريف العام للاتصال يسمح لـ سيع ان تكون اي مجموعة غير خالية جزئية من $\mathbb{Q}$. ولكن اذا حددنا سيع بحيث تكون مجموعة محصورة ومغلقة فاننا نحصل على نتيجة هامة بالنسبة للاقترانات المتصلة التي تأخذ قيما حقيقية. قبل اثبات هذه النتيجة ندون ملاحظتين.

أولا، القول ان ق : سيع $\leftarrow R$ (أو $\mathbb{Q}$) محصور على سيع يعني ان ق (سيع) مجموعة محصورة اي انه يوجد $م < ٠$ بحيث ان |ق (س)| $\geq م$ لكل $س \in سيع$.

ثانيا، القول ان ق : سيع $\leftarrow R$ يأخذ قيما حاصرة يعني انه يوجد س. ص. $\in سيع$ بحيث ان ق (س.) = ص.ح.ع {ق (س) | س $\in سيع$ } وق (ص.) = ك.ح.د {ق (س) | س $\in سيع$ } اذن اذا كان ق يأخذ قيما حاصرة، فانه يوجد قيم عظمى وصغرى له. وللاختصار سنكتب ص.ح.ع (ق) وك.ح.د (ق) عندما يكون واضحا ان ق معرف على مجموعة ما.

النظرية ٧.

لنفرض ان $\mathbb{N}$ مجموعة جزئية مغلقة ومحصورة في $\mathbb{R}$ وافرض ان $q : \mathbb{N} \leftarrow R$ متصل على $\mathbb{N}$. إذن q محصور على $\mathbb{N}$ ويأخذ قيماً حاصرة.

البرهان.

لنفرض ان امكن ان q غير محصور على $\mathbb{N}$. لنأخذ اي $n \in \mathbb{N}$. اذا كان $|q(n)| < \infty$ لكل $n \in \mathbb{N}$ سي يكون q محصورا على $\mathbb{N}$. إذن يوجد $s \in \mathbb{N}$ $\exists$ سي بحيث ان $|q(s)| < \infty$. ومن النظرية ٨، الفصل ٤، يوجد متتالية جزئية $s_n \leftarrow s$ (ر $\leftarrow \infty$). ومن النظرية ٩، الفصل ٣، ينتج ان $s \in \mathbb{N}$ ، ولكن s مغلقة اذن $s = s$ ومنه $s \in \mathbb{N}$ سي

q متصل على $s \in \mathbb{N}$ ، فبأخذ $\epsilon = 1$ فانه يوجد $\delta < \infty$ بحيث ان $s \in \mathbb{N}$ $\exists$ سي و $|s - s_n| < \delta$ تعطي $|q(s) - q(s_n)| < 1$. ولكن $|s - s_n| < \delta$ لكل $r \leq r$ ، لأن $s_n \leftarrow s$ ، اذن $|q(s) - q(s_n)| < 1$ لكل $r \leq r$. اذن $|q(s_n)| < |q(s)| + 1$ لكل $r \leq r$ (٧)

من (٧) نحصل على ان $\frac{|q(s)| + 1}{n} > 1$ لكل $r \leq r$. وعندما $r \leftarrow \infty$ نحصل على $1 \geq 0$. وهذا التناقض يبين ان q يجب ان يكون محصورا على $\mathbb{N}$.

وبما ان q محصور فانه يوجد $M = \sup \{q(s) : s \in \mathbb{N}\}$ من مسلمة الحد الاعلى. اذن $q(s) \leq M$ لكل $s \in \mathbb{N}$. افرض، ان امكن، ان $q(s) > M$ لكل $s \in \mathbb{N}$. اذن $M - q(s) < 0$ على s و $M - q(s)$ متصل على s فمن النظرية ٦ (ح) نحصل على ان $\frac{1}{M - q(s)}$ متصل على s ومن الجزء الأول من نظريتنا الحالية، فانه يوجد $M^* < 0$ ، بحيث ان $\frac{1}{M - q(s)} > M^*$ لكل $s \in \mathbb{N}$ ، ومن هذا نحصل

على ق (س) $\geq m - \frac{1}{2}$ لكل س $\in$ سي. ولكن هذا يناقض ان م هو اصغر حاصر اعلى لـ ق (سي).

اذن من الخطأ ان نعتبر ان ق (س) $> m$ لكل س $\in$ سي، اذن يوجد س $\in$ سي بحيث ان ق (س) = م.

وينفس الطريقة يوجد ص $\in$ سي بحيث ان ق (ص) = ك. ح. د ق (س). فقد تم اثبات النظرية.

ومن الواضح ان نتيجة النظرية ٧ صحيحة للمجموعات الجزئية المغلقة المحصورة في R. وبشكل خاص اذا كان ق : [أ ، ب] $\leftarrow$ R حيث [أ ، ب] فترة مغلقة ومحصورة في R فان ق يكون محصورا ويأخذ قيمة الحاصرة في [أ ، ب].

المثال ١٩.

اذا حذفنا كلمة محصورة أو كلمة مغلقة من نص النظرية ٧ فقد تصبح النتيجة خطأ. وعلى سبيل المثال، $\bar{C}$ مغلقة وغير محصورة وق : $C \leftarrow R$ المعرف بـ ق (ع) = |ع| متصل على C ولكن غير محصور على $\bar{C}$. كذلك الفترة المفتوحة (٠ ، ١) محصورة في C ولكن غير مغلقة. والاقتران ق : (٠ ، ١) $\leftarrow$ R المعرف بـ ق (س) = $\frac{1}{s}$ متصل على (٠ ، ١) ولكن غير محصور على (٠ ، ١).

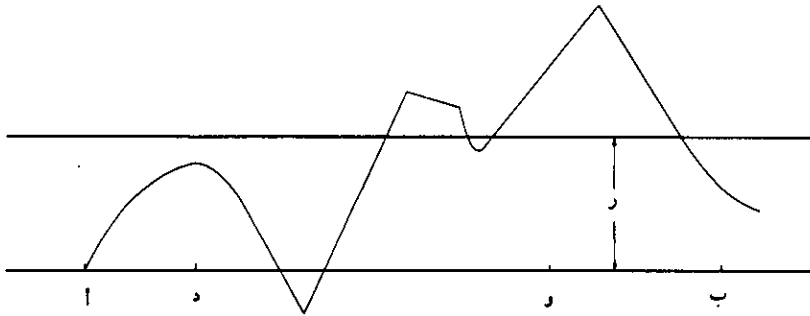
والنظرية التالية عليها مسحة بديهية وتعبر عن فكرة (بقاء القلم على الورقة) المذكورة في اول البند بالنسبة للاقتران المتصل. وهي مثل نظرية ٧ تعتمد على كون ق متصلا على نوع معين من المجموعات؛ في هذه الحالة على فترة مغلقة في R.

النظرية ٨ [نظرية القيم الوسطى للاقترانات المتصلة].

اذا كان ق : [أ ، ب] $\leftarrow$ R متصلا على [أ ، ب]، فان ق تأخذ كل قيمة بين اي قيمتين لها.

البرهان .

علينا ان نثبت انه اذا كان د، وفي [أ ، ب] وكان ر عددا بين ق (د) و ق (و) فانه يوجد ح $\exists$ [أ ، ب] بحيث ان ق (ح) = ر . والشكل التالي يوضح احد الاوضاع الممكنة



في هذا المثال يوجد في الحقيقة اربع نقط ح بحيث ان ق (ح) = ر، وثلاث منها في [د ، و] .
لبرهنة ذلك سنفرض ان د > و، ق (د) > ق (و) و ق (د) > ر > ق (و) . وبطريقة
مماثلة تعالج الحالات الأخرى مثل د < و و ق (و) > ق (د) .

لنأخذ $S = \{s \in [d, w] \mid q(s) \geq r\}$. اذن ق (د) > ر تعطي د $\in S$.
لهذا فان $S \neq \emptyset$ و S موصورة من اعلى بدو . اذن من مسلمة الحاصر الاعلى نستنتج انه
يوجد ص.ح.ع $s_0 = ح$ ، لهذا فان د $\geq ح \geq و$.

نريد ان نثبت ان ق (ح) = ر، لاثبات ذلك افرض ان امكن ان ق (ح) $\neq$ ر . اذا كان
ق (ح) > ر فان ح $\notin و$. من اتصال ق على ح وياخذ $\epsilon = ر - ق (ح)$ فانه يوجد $\delta < 0$.
بحيث ان $|ق (س) - ق (ح)| > \epsilon$ عندما يكون س $\in (ح ، ح + \delta) \cap [د ، و]$.
اذن ق (س) > ر لكل س $\in (ح ، ح + \delta)$. وياخذ س = ح + $\frac{\delta}{4}$ نحصل على ق
(س) > ر، اذن س $\in S$ ومنه س $\geq ح = ص.ح.ع s_0$ مما يناقض $\delta < 0$.

واذا كان ق (ح) > ر فان ح $\notin د$. ومن اتصال ق عند ح فانه يوجد $\delta < 0$ بحيث

ان :

ق (س) < لكل س $\exists$ (ح - δ ، ح) $\supset$ [د ، و] (أ)

ومن تعريف اصغر حاصر علوي فانه يوجد ص $\exists$ بين بحيث ان ح - δ > ص $\geq$ ح .

اذن ص $\exists$ بين تعطي ق (ص) $\geq$ ر . ولكن من (أ) ح - δ > ص $\geq$ ح تعطي ان ق (ص) < ر ، اذن ر > ق (ص) $\geq$ ر ، وهذا تناقض . اذن ق (ح) = ر وفي الحقيقة ، لقد أثبتنا ان د > ح > و . وهذا يثبت النظرية .

تمكننا هذه النظرية من اعطاء برهان سهل جدا لوجود الجذر النوني (راجع النظرية ٢ ، البند ٣) .

المثال ٢٠

لكل ن $\exists$ N وأ < يوجد ص < وحيدة بحيث ان ص $\supset$ = أ . لاثبات ذلك خذ الاقتران ق (س) = س $\supset$. الآن ق (أ + ١) = (أ + ١) $\supset$ ١ + ن < أ . لهذا فان ق (٠) > أ > ق (أ + ١) . ولكن ق متصل على [٠ ، ١ + أ] ، لهذا ، وباستخدام النظرية ٨ ، فانه يوجد ص $\exists$ (٠ ، ١ + أ) بحيث ان ق (ص) = أ ، اي ان ص $\supset$ = أ . وبمثل ما سبق يتم اثبات ان ص وحيدة .

المثال ٢١

اذا استبدلنا [أ ، ب] في النظرية ٨ بمجموعة اخرى فان الاستنتاج قد يكون خطأ . على سبيل المثال ، اذا كانت بين هي اتحاد [٠ ، ١] و [٢ ، ٣] وق (س) = س ، فان ق متصل على بين . ق (١) > $\frac{٣}{٢}$ > ق (٢) ولكن ق (س) $\neq$ $\frac{٣}{٢}$ لكل س $\exists$ بين . سوف ندرس الآن طريقة تفيد احيانا في التحليل العددي .

التصنيف المكرر

نظرية القيم الوسطى للاقترانات المتصلة هي الاساس في ايجاد جذور الاقترانات الحقيقية بالطرق العددية . على سبيل المثال ، اذا كان ق اقترانا متصلا ، وكان ق (أ) > ٠ >

ق (ب)، فانه يوجد حـ $\sup (أ ، ب)$ بحيث ان ق (حـ) = ٠ ، اي انه يوجد صفر للإقتران بين أ و ب . اي ان حـ هي جذر للمعادلة ق (س) = ٠ . ومع اننا نعلم انه يوجد حـ حيث ق (حـ) = ٠ ، بين أ و ب ، الا اننا لا نعلم قيمته العددية . لايجاد قيمة تقريبية لـ حـ فاننا ننصف [أ ، ب] وندرس قيم ق على نقطة المنتصف $d = \frac{a+b}{2}$. واذا كان ق (د) = ٠ ، وهذا ممكن ، ولكن

مستبعد في الحالات العملية ، فاننا نكون قد وجدنا صفر الاقتران د . واذا كان حـ $\neq$ د فانه اما ان يكون ق (د) < ٠ عندها وبما ان ق (أ) > ٠ فان نظرية القيم الوسطى تنص على انه يوجد صفر في (أ ، د) . واما اذا كان ق (د) > ٠ فانه يوجد صفر في (د ، ب) . لهذا فقد عرفنا ان الصفر موجود في احد نصفي الفترة [أ ، ب] . بتنصيف الفترة التي وجدنا بها الصفر، وتكرار ذلك ، يمكن حساب قيمة الصفر لاي درجة من الدقة . ومع ان هذه الطريقة طويلة في العادة ، لكن بساطتها تجعل بالامكان استخدامها في اجهزة الحاسب الالكتروني .

عمليا ، وقبل البدء في العمليات الحسابية ، يكون من الافضل رسم مخطط دقيق للاقتران ق (س) = ص على فترة ما ثم نختار [أ ، ب] بحيث يكون الصفر فيها وحيدا ، ان امكن ذلك .

وقبل اعطاء مثال عددي ، سوف نبرهن نظرية تتعلق باصفار الحدوديات . وهي تتعلق باصفار الحدوديات ذات القيم المركبة ، لهذا فهي تصح على الحدوديات الحقيقية كحالة خاصة . ويجب ان نتذكر انه يمكن للحدودية الحقيقية ان يكون لها اصفار مركبة مثل $s^3 - s^2 + s - 1$ فاصفارها هي ١ ، ت ، -ت .

النظرية ٩ .

افرض ان ع ، أ ، ... ، أن اعداد مركبة . وافرض ان ك (ع) = $e^0 + e^1 + \dots + e^n$. اي ان ع هو صفر للحدودية ك : $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$. اذن $|ع| \geq 1 + م$ حيث $م = \overline{ك} \{ |أ| , \dots , |أن| \}$.

البرهان .

يكفي ان نثبت ان $|ع| < ١ + م$ تعطي $|ك(ع)| < ٠$. فمن المتباينة الثلاثية نحصل

على

$$\begin{aligned} |ك(ع)| &\leq |ع| - |١| + |ع| - |١| + \dots - |١-٠| + |١-٠| \\ &\leq |ع| - |٠| + (١ + \dots + |١-٠|) \\ &= |ع| - |٠| + \frac{|١-٠|}{١-٠} = \end{aligned}$$

لكن $|ع| < ١ + م$ تعطي ان

$$(١-|ع|) |ع| - |٠| + م < (١-|ع|) |ع| - |٠| + م = م \leq ٠ ، اذن$$

$|ك(ع)| < ٠$ مما يثبت النظرية .

المثال ٢٢ .

استخدم طريقة التنصيف المكرر لايجاد جذورك $(س) = س^٣ - س + ١ = ٠$ لثلاث

منازل عشرية .

من النظرية ٩ نرى انه اذا كان $س$ جذرا للمعادلة فان $|س| \geq ٢$. اذن تقع الجذور في

$[-٢ ، ٢]$. $ك(٢-) = -٥$ ، $ك(١-) = ١$ ، بما ان $ك$ متصل ، اذن يوجد جذر $ح$ في $(٢-) ،$

$(١-)$. ومن السهل اثبات ان $ح$ وحيد وان $ك(س) < ٠$ لكل $س \leq -١$ ، اذن $ح$ هو الجذر

الحقيقي الوحيد . وهناك جذران آخران مركبان (انظر التمرين ٦-٣) . وبتطبيق التنصيف

واستخدام ثلاث منازل عشرية في التقريب نحصل على ما يلي (تركنا بعض الخطوات

المتوسطة):

س :	٢-	١-	١,٥٠٠-	١,٢٥٠-	١,٣٢٤-	١,٣٢٦-	١,٣٢٥-
ق (س):	٥-	١	٠,٨٧٥-	٠,٢٩٧	٠,٠٠٣	٠,٠٠٥-	٠,٠٠١-

اذن - ١,٣٢٥ > ح > - ١,٣٢٤ ، اذن - ١,٣٢٤ هو الجذر الحقيقي مقربا لثلاث منازل عشرية .

ويمكن استخدام نظرية القيم الوسطى في :

الاقتران العكسي

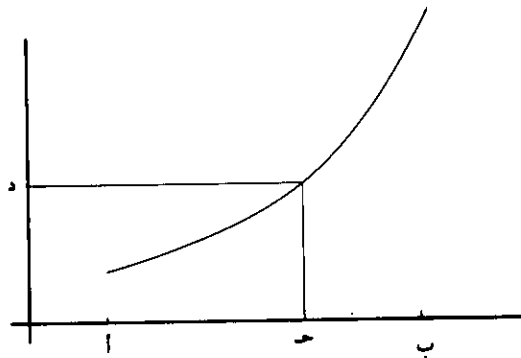
لنأخذ مثالا بسيطا لتوضيح الفكرة . افرض ان $0 \leq a < b$ و $v : [a, b] \leftarrow R$ معطى بـ $v(s) = s^2$. اذن v متزايد فعلا على $[a, b]$ ، ومتصل . كذلك لاي $v \in \exists [v(a), v(b)]$ يوجد s وحيدة في $[a, b]$ بحيث ان $v(s) = \sqrt{v}$. من الواضح ان الاقتران هـ المعروف بـ هـ $(v) = \sqrt{v}$ هو متزايد فعلا . والسؤال هنا هو : هل هـ متصل ؟ اي هل الاقتران النظير متصل ؟ في هذه الحالة من السهل اثبات ان هـ متصل على $[a^2, b^2]$ إثباتاً مباشراً .
والنظرية التالية تعالج الحالة العامة .

النظرية ١٠

افرض ان $q : [a, b] \leftarrow R$ متزايد فعلا ومتصل على $[a, b]$. اذن يوجد لـ q اقتران عكسي $q^{-1} : [q(a), q(b)] \leftarrow R$ بحيث ان q^{-1} متزايد فعلا ومتصل على $[q(a), q(b)]$.
وهناك نتيجة مشابهة بالنسبة للاقترانات المتناقصة فعلا .

البرهان .

الرسم التوضيحي التالي يساعد في فهم الفكرة



بما أن Q متزايد فعلا فانه تبائي (واحد لواحد). وإذا كان $Q(A) \geq d \geq Q(B)$ ، فانه يوجد $Q \in [A, B]$ بحيث ان $Q(C) =$ دكمن نظرية القيم الوسطى. اذن Q شامل؛ وبما انه تبائي، اذن هناك إقتران Q^{-1} : $[Q(A), Q(B)] \rightarrow R$.

ولتبسيط الرموز سوف نكتب $Q^{-1} =$ الآن $Q(A) \geq v_1 > v_2 \geq Q(B)$ تعطي $Q^{-1}(v_1) > Q^{-1}(v_2)$ والا كان $Q^{-1}(v_1) \leq Q^{-1}(v_2)$ وهذه تعطي: $Q^{-1}(v_1) \leq Q^{-1}(v_2)$ اي ان $v_1 \leq v_2$ مما يناقض $v_1 > v_2$. اذن Q^{-1} متزايد فعلا.

سوف نثبت ان Q^{-1} متصل عند d $Q^{-1}(A), Q^{-1}(B)$: يوجد $Q \in (A, B)$ بحيث ان $Q(C) = d$. نخذ $\epsilon > 0$ بحيث ان $A - \epsilon > C - \epsilon + C > \epsilon + B$. اذن $Q(C - \epsilon) > d > Q(C + \epsilon)$ ونختار $\delta < \epsilon$ اصغر العددين $Q(C + \delta) - d$ و $d - Q(C - \delta)$. اذن $Q \in [Q^{-1}(A), Q^{-1}(B)]$ و $|Q^{-1}(v) - d| < \delta$ تعطي $Q(C - \delta) > Q(C + \delta)$ اي ان $v > Q(C + \delta)$ وان $Q^{-1}(v) > Q(C + \delta)$ و $Q^{-1}(v) < Q(C - \delta)$ وبشكل مشابه $Q(C - \delta) > Q(C + \delta)$ لهما فان $Q^{-1}(v) > \epsilon - (d - Q(C - \delta))$. اذن $|Q^{-1}(v) - d| < \epsilon$. لهذا فان Q^{-1} متصل على d .

ولا يختلف البرهان اذا كانت d هي احدى نقطتي النهاية $Q(A)$ أو $Q(B)$. وهناك نقطة يجدر ذكرها هنا: وهي اننا اخترنا $\epsilon > 0$ بحيث ان $A - \epsilon > C - \epsilon + C > \epsilon + B$

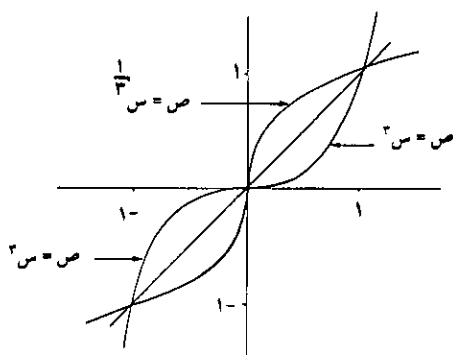
> ح - أ ، ولم نأخذ أي $\epsilon < 0$ كما هو مطلوب في تعريف الاتصال . ولكن اذا اخذنا و =

أص { ب - ح ، ح - أ } وإذا كان $\epsilon \leq$ ونستبدل ϵ السابقة بـ $\frac{\epsilon}{4}$. اذن يوجد $\delta = \delta'$
 $(\frac{\epsilon}{4})$ بحيث ان | ص - د | $> \delta$ تعطي | هـ (ص) - هـ (د) | $> \frac{\epsilon}{4}$ و $\epsilon \geq$ ، اذن

هـ متصل عند د . وهذا ينهي برهان النظرية .

المثال ٢٣ .

لنأخذ ق : $R \leftarrow R$ معرفاً بـ ق (س) = س^٣ . لقد اثبتنا في المثال ١٢ ان ق متزايد فعلاً
 ولذلك ، وبما ان ق حدودية ، اذن هو متصل على R . فلتطبيق النظرية ١٠ خذ اي فترة [أ ،
 ب] في R . عند النظر الى تحديد ق على [أ ، ب] فانه يوجد ق^{-١} : [أ^٣ ، ب^٣] $\leftarrow R$
 بحيث ان ق^{-١} متزايد فعلاً ومتصل . نكتب عادة ق^{-١} (س) = س ^{$\frac{1}{3}$} وبما ان [أ ، ب] كانت
 اي فترة فان ق^{-١} متزايد فعلاً ومتصل على R . والشكل ادناه يمثل مخطط ص = س^٣ ومخطط
 ص = س ^{$\frac{1}{3}$} ، لاحظ ان مخطط ص = س ^{$\frac{1}{3}$} هو صورة ص = س^٣ على المستقيم ص = س .



في النظرية ١٠ كان الاقتران ق اقتران تقابل متصلاً على مجاله . ومن النظرية استنتجنا

ان ق⁻¹ هو تقابل ومتصل ايضا على مجاله . وهذا يمهد للتعريف التالي الهام في التحليل المتقدم والتبولوجيا . وسوف يقتصر اهتمامنا على الاقترانات بين مجموعات جزئية من $\mathcal{C}$.

الاقتران التبولوجي . افرض ان $s \sim s'$ ، $s \sim s''$ مجموعتان غير خاليتين جزئيتان من $\mathcal{C}$. يسمى الاقتران ق : $s \sim s' \leftarrow s''$ اقترانا تبولوجيا اذا وفقط اذا كان ق تقابلا ومتصلا على $s \sim s'$ وكان ق⁻¹ متصلا على $s \sim s'$. واذا اعطينا مجموعتين $s \sim s'$ ، $s \sim s''$ وامكن ايجاد اقتران تبولوجي بينهما فاننا نقول ان $s \sim s'$ ، $s \sim s''$ متكافئتان تبولوجيا .

المثال ٢٤ .

في R : اي فترتين جزئيتين مفتوحتين تكونان متكافئتين تبولوجيا . لاثبات ذلك لناخذ فترتين (أ ، ب) ، (ح ، د) ، ولنعرف ق : (أ ، ب) $\leftarrow$ (ح ، د) بـ (س) = ح + (د - ج) (س - أ) . من السهل اثبات ان ق هو اقتران تبولوجي .

المثال ٢٥ .

في R لا يمكن لفترة مغلقة ان تكافيء تبولوجيا فترة مفتوحة . لاثبات ذلك افرض انه يوجد اقتران تبولوجي ق بين $s \sim s' = [أ ، ب]$ و $s \sim s'' = (ح ، د)$. اذن ق (س) = $s \sim s'$ فترة مفتوحة ولكن اذا كان ص $\ni$ ق (س) فإنه يوجد متتالية (س_ن) $\ni$ س بحيث ان ق (س_ن) $\leftarrow$ ص . وبما ان $s \sim s'$ مغلقة فانه يوجد متتالية جزئية س_ن $\leftarrow$ س $\ni$ س . وبما ان ق

متصل فان $ق(س_ن) \leftarrow ق(س)$ ، ولكن $ق(س_ن) \leftarrow ص$ ، اذن $ص = ق(س) \ni ق(س)$. اذن $ق(س) \ni ق(س)$ مغلفة عما يناقض $ق(س)$ فترة مفتوحة .

تتعلق النظرية الاخيرة في هذا البند بنوع معين من الاقتران، يسمى اقتران التقلص . والنظرية هامة لذاتها وهي مفيدة ايضا في التحليل العددي، كما سنرى عندما ندرس طريقة نيوتن في ايجاد الجذور .

النظرية ١١ . قاعدة النقطة الثابتة

افرض ان $ق$ هو اقتران تقلص على $[أ، ب]$ ، اي افرض ان $ق : [أ، ب] \rightarrow [أ، ب]$ ، $ب$ [و انه يوجد عدد ثابت $ح$ ، $٠ < ح < ١$ بحيث ان $|ق(س) - ق(ص)| < ح |س - ص|$ لكل $س، ص \in [أ، ب]$. اذن $ق$ متصل على $[أ، ب]$ ويوجد له نقطة ثابتة وحيدة . اي انه يوجد حل وحيد للمعادلة $ق(س) = س$ في $[أ، ب]$ ، فلنسمه $م$.

وكذلك اذا كانت $س$ نقطة في $[أ، ب]$ فاننا نعرف $س_{ن+١} = ق(س_ن)$ لكل $ن = ٠، ١، ٢، \dots$. اذن $س_ن \leftarrow م (ن \leftarrow \infty)$ و

$$|س_ن - م| \geq \frac{ح^n |س_١ - س_٠|}{١ - ح}، \text{ لكل } ن \leq ١.$$

البرهان .

افرض ان $٠ < \epsilon$. ونخذ $\delta = \frac{\epsilon}{ح}$. اذن $س، ص \in [أ، ب]$ و $|س - ص| < \delta$. تعطي $|ق(س) - ق(ص)| < ح |س - ص| < \epsilon$ واذن $ق$ متصل على $[أ، ب]$. لنأخذ اي $س \in [أ، ب]$ ونعرف $س_١ = ق(س)$ ، $س_٢ = ق(س_١)$ ، $\dots$. اذن $س_ن \geq ب$ لكل $ن \leq ٠$.

سوف نثبت الآن ان (س_ن) هي متتالية كوشية؛ خذ $n \leq 1$ ، $r \leq 1$ ، اذن

$$|س_{ن+ر} - س_n| = |ق(س_{ن+ر-1}) - ق(س_{ن-1})|$$

$$\begin{aligned} & \geq |س_{ن+ر-1} - س_{ن-1}| \\ & \geq |س_{ن+ر-2} - س_{ن-2}| \geq \dots \\ & \geq |س_r - س_1| \\ & \geq |س_r - س_{r-1}| + |س_{r-1} - س_{r-2}| + \dots + |س_2 - س_1| \\ & \geq |س_r - س_{r-1}| + |س_{r-1} - س_{r-2}| + \dots + |س_2 - س_1| \\ & \geq (1 + ح + ح^2 + \dots) (|س_2 - س_1|) \\ & = \frac{1 - ح^{ن+1}}{1 - ح} |س_2 - س_1| \end{aligned} \quad (9)$$

وذلك لان $0 < ح < 1$. ولكن $0 < ح < 1$ تعطي ان $ح^n \rightarrow 0$ (ن $\rightarrow \infty$) اذن (9) تعطي ان (س_ن) هي متتالية كوشية . ومن تمام R ينتج ان س_ن $\rightarrow$ م (ن $\rightarrow \infty$) ، وبما ان $س_n \geq ب$ فان $ا \geq م \geq ب$.

لكن س_{ن+1} $\rightarrow$ م (ن $\rightarrow \infty$) وبما ان ق متصل فانه ينتج من س_{ن+1} = ق(س_ن) ان س_{ن+1} = م = ق(م) ، اذن م هي نقطة ثابتة لـ ق .

الآن م وحيدة لانه اذا وجد م* = ق(م*) فان $|م - م*| = |ق(م) - ق(م*)| \geq ح |م - م*|$ وبما ان $0 < ح < 1$ فان $|م - م*| = 0$ ومنه $م = م*$.

اخيراً نتج من (9) ان $|س_{ن+ر} - س_n| \geq ح^n |س_2 - س_1|$ (1 - ح)⁻¹ ، لهذا فانه اذا ثبتنا $n \leq 1$ ، وتركنا ر $\rightarrow \infty$ ، نحصل على $|س_n - م| \geq ح^n |س_2 - س_1|$ (1 - ح)⁻¹ لان س_{ن+ر} $\rightarrow$ م (ر $\rightarrow \infty$) . وهذا يثبت النظرية .

تمارين ٦ - ٣

(تجد في آخر الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

١ - اثبت ان Q : $s \leftarrow s$ متصل عند $a \ni s$ اذا وفقط اذا كان Q (س) $\leftarrow Q$ (أ) (ن) $\leftarrow \infty$ لجميع المتتاليات (س) في s التي تحقق $s \leftarrow a$ (ن) $\leftarrow \infty$.

٢ - جد جميع النقاط في $[0, 2]$ التي تكون عندها الاقترانات التالية متصلة (١) Q (س) = $[s]$ ، (٢) h (س) = $|s - 1|$ ، (٣) l (س) = $(s - 1)$ [س] . وضح بالرسم .

٣ - افرض ان Q : $R \leftarrow R$ متصل على R . و Q (أ) = 0 لكل عدد نسبي a ، اثبت ان Q (س) = 0 لكل $s \ni R$.

٤ - عرف Q : $R \leftarrow R$ ب Q (س) = s اذا كان s عددا غير نسبي و Q (س) = 0 اذا كان s عددا نسبيا . اثبت ان Q متصل عند 0 فقط .

٥ - افرض ان Q : $R \leftarrow R$ متصل عند 0 ويحقق Q (س + ص) = Q (س) + Q (ص) لكل $s, v \ni R$. اثبت ان Q متصل على R' وان Q (س) = 0 لكل $s \ni R$ حيث Q (١) = 0 .

اعط مثالا لاقتران Q : $\mathbb{C} \leftarrow \mathbb{C}$ بحيث يكون Q متصلا ويحقق Q (ع + ع*) = Q (ع) + Q (ع*) لكل $ع, ع^* \ni \mathbb{C}$ ولكن Q ليس على صورة أ.ع .

٦ - اكتب Q (ع) = $|ع| + |ع + 1| + |ع + 2| + \dots$. اثبت ان هذه المتسلسلة تقاربية لكل $ع \ni \mathbb{C}$. ما هي نقاط $\mathbb{C}$ التي يكون عندها Q متصلا .

٧ - عرف h : $[1, \infty) \leftarrow R$ ب h (س) = $s - 1$ اذا كان $s \geq 1$ ، h (س) = 2 ، h (س) = 3 - s اذا كان $s > 3$ و h (س + ٢) = h (س) (س) لكل $s \leq 1$. ان مخطط h يشبه صورة اسنان المنشار . اثبت ان h متصل على $[1, \infty)$.

عرف Q : $[0, 1] \leftarrow R$ ب Q (٠) = 0 ، Q (س) = h (س) لكل $s \ni (0, 1)$ ، ارس مخطط Q (س) = Q (س) وابحث إتصال Q على الفترة $[0, 1]$.

٨ - افرض ان $\mathcal{S}$ مجموعة جزئية من $\mathbb{C}$ غير خالية وثابتة لكل $s \in \mathbb{C}$ عرّف

$$m(s, s) = \{s - 1 \mid 1 \in \mathcal{S}\}$$

نسمي $m(s, s)$ المسافة بين النقطة s والمجموعة $\mathcal{S}$. اثبت ان $m : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}$ هو اقتران متصل على $\mathbb{C}$.

٩ - افرض ان $q : [a, b] \rightarrow [a, b]$ متصل على $[a, b]$. وبتطبيق نظرية القيم الوسطى على اقتران ملائم اثبت انه يوجد $c \in [a, b]$ بحيث ان $q(c) = c$. ومن هذا نستنتج انه اذا كان $h : [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$ متصلا ومحصورا على $[0, \infty)$ فانه يوجد $d \in [0, \infty)$ بحيث $h(d) = d$.

اعط مثالا لاقتران $l : [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$ حيث يكون متصلا على $[0, \infty)$ ويكون $l(s) \neq s$ لكل $s \in [0, \infty)$.

١٠ - في المثال ٢٢ بينا ان $s^3 - s + 1 = 0$ له جذر حقيقي واحد. بكتابة $s = a + b\omega$ ، اثبت ان المعادلة تتحقق اذا كان $a^3 + b^3 = 1$ و $a^2 + b^2 = 1$. ومنه بين انه اذا كان $a, b \in \mathbb{R}$

$$a^3 + b^3 = 1 \implies a^2 + b^2 = 1 \implies a^3 + b^3 = 1 \implies a^2 + b^2 = 1$$

فان $a + b = 1$ ، $a^2 + b^2 = 1$ ، $a^3 + b^3 = 1$ هي حلول $s^3 - s + 1 = 0$ حيث $a = 1, b = 0$.

١١ - اعط مثالا لاقتران متصل ومتزايد فعلا على $[0, 1] \cup [2, 3]$ بحيث ان عكسه ليس متصلا.

١٢ - افرض ان $q : [a, b] \rightarrow [a, b]$ متصل على $[a, b]$ بحيث ان $q(s) < s$ لكل $s \in [a, b]$. اثبت انه يوجد عدد ثابت موجب c بحيث ان $q(s) \leq c$ لكل $s \in [a, b]$.

اعط امثلة لتبين ان الاستنتاج يكون خطأ اذا استبدلنا [أ ، ب] بـ [٠ ، ١] أو [٠ ، ∞).

١٣ - افرض ان ق : [أ ، ب] ← R متصل وتبايني. افرض ان ق (أ) > ق (ب). استخدم نظرية القيم الوسطى لاثبات ان ق متزايد فعلا.

١٤ - افرض ان ق : [أ ، ب] ← R متصل على [أ ، ب]. عرّف هـ (س) = ص ح د ع { ق (ر) | أ ≤ ر ≤ س }. اثبت ان هـ (أ) = ق (أ)، هـ متزايد، هـ متصل عند أ.

١٥ - اثبت ان R بكافيء تبولوجيا الفترة المفتوحة (-١ ، ١).

١٦ - افرض ان ق : [٠ ، ∞) ← R متصل على [٠ ، ∞) وبحقق ٠ ≤ ق (س) ≤ س لكل س ≤ ٠. اذا كان أ_١ ≤ ٠ ، أ_٢ = ق (أ_١) لكل ن ≤ ١. فاثبت ان أ_١ ← نهاية ما، سمّاهم م. واثبت ان ق (أ) = م.

اذا فرضنا بالاضافة لذلك ان ٠ ≤ ق (س) ≤ س لكل س < ٠ فاثبت ان م = ٠.

١٧ - اكتب ق (س) = س^٢ - س + ١. اثبت ان ق : [٠ ، ١] ← [١ ، ٠] وانه يوجد نقطة ثابتة وحيدة لـ ق في [٠ ، ١] ولكن ق ليس اقتران تقلص.

٤ . الاتصال المنتظم

ان افكار هذا البند اكثر نضجا مما رأيناه في البنود السابقة. فيكفي للعديد من القراء ان يتعرفوا على التعريف الاساسي للاتصال المنتظم وعلى حصيلة النظرية ١٢ ونتيجتها.

اذا نظرنا الى تعريف الاقتران المتصل نجد ان ق : س ← س يكون متصلا على س_٥ اذا وفقط اذا كان لكل ٠ < ε ولكل ص ∃ س_٥ يوجد δ = δ (ε ، ص) < ٠ بحيث ان س ∃ س_٥ و |س - ص| > δ تعطي |ق (س) - ق (ص)| > ε. وبصورة عامة فان δ تعتمد على ε ، ص. لكن هناك حالات من الممكن فيها ايجاد δ. بحيث تعتمد على ε فقط، وليس على ص.

المثال ٢٦ .

عرّف ق : $[1, 0] \leftarrow H$ بق (س) = س^٢ . سوف نثبت انه لكل $\epsilon < 0$ يوجد δ
 $\delta = \delta(\epsilon) < 0$ بحيث ان س ، ص $\exists$ سه و $|س - ص| > \delta$ تعطي $|ق(س) - ق(ص)| > \epsilon$.
 واضح انه بالامكان اخذ $\delta = \frac{\epsilon}{2}$ لان $|س^2 - ص^2| = |س - ص| |س + ص|$ و
 $س + ص \geq 2$.

فان كان بالامكان ايجاد δ بحيث تعتمد على ϵ فقط فان δ تصلح لجميع س $\exists$ سه
 وبانتظام . في هذه الحالة نقول ان ق متصل بانتظام على سه . واليك التعريف الدقيق .

الاقتران المنتظم الاتصال . افرض ان ق : سه $\leftarrow \mathbb{R}$. نقول ان ق منتظم الاتصال اذا وفقط
 اذا كان لكل $\epsilon < 0$ يوجد $\delta = \delta(\epsilon)$ تعتمد على ϵ فقط بحيث ان لكل س ، ص $\exists$
 سه ، $|س - ص| > \delta$ تعطي $|ق(س) - ق(ص)| > \epsilon$.
 من الواضح انه اذا كان ق منتظم الاتصال فان ق متصل . والعكس غير صحيح ، كما
 سنرى في المثال التالي .

المثال ٢٧ .

عرف ق : $(1, 0) \leftarrow \mathbb{R}$ بق (س) = $\frac{1}{س}$. اذن ق متصل على $(1, 0)$ كما عرفنا
 سابقا ، ولكن ق ليس منتظم الاتصال على سه . لاثبات ذلك افرض ان امكن ان ق منتظم
 الاتصال على سه . خذ $\epsilon = 1$ ، اذن يوجد $\delta = \delta(1) < 0$ بحيث ان س ، ص $\exists$ (٠)
 $(1, 0)$ و $|س - ص| > \delta$ تعطي $|\frac{1}{س} - \frac{1}{ص}| > \epsilon$. خذ $\delta = \frac{\delta}{\delta + 1}$ ، ص =
 $\frac{س}{2}$.

اذن s ، $v \in (1, 0)$ ، $|s - v| > \frac{1}{p} > \delta$ ، اذن $|\frac{1}{s} - \frac{1}{v}| =$
 $\frac{\delta + 1}{\delta} > 1$ مما يناقض $1 < \frac{\delta + 1}{\delta}$. اذن لا يمكن لـ q ان يكون منتظم الاتصال .
 والنتيجة الهامة التالية تبين ان الاتصال يكون اتصالا منتظما اذا كانت s مغلقة
 ومحصورة .

النظرية ١٢ .

اذا كان $q : s \leftarrow \mathbb{C}$ متصلا على مجموعة مغلقة ومحصورة وغير خالية في $\mathbb{C}$ فان q
 منتظم الاتصال .

البرهان .

افرض ان q غير منتظم الاتصال . اذن يوجد $\epsilon > 0$ بحيث انه لكل $\delta > 0$ يوجد
 s ، v في s بحيث ان $|s - v| > \delta$. ولكن $|q(s) - q(v)| \leq \epsilon$.
 باخذ $\delta = 1$ ، $\frac{1}{p}$ ، $\frac{1}{q}$ ، ... فاننا نجد s_n ، v_n في s ، v_n في v ، $|s_n - v_n| >$
 $\frac{1}{n}$ و $|q(s_n) - q(v_n)| \leq \epsilon$. بما ان s محصورة فان (s_n) محصورة، ولهذا
 فانه يوجد متتالية جزئية تقاربية $s_{n_r} \leftarrow s$. من $|s_n - v_n| > \frac{1}{n}$ نرى ان v_{n_r}
 $\leftarrow s$. وبما ان s مغلقة، فان $s \ni s_{n_r}$ ومن اتصال q على s ينتج ان $|q(s_{n_r}) - q(v_{n_r})| \leq \epsilon$
 $(v_{n_r}) \leftarrow |q(s_{n_r}) - q(s_{n_r})| = 0$. لكن هذا يناقض $|q(s_{n_r}) - q(v_{n_r})| \leq \epsilon$
 اذن q منتظم الاتصال على s مما يثبت النظرية .

نتيجة .

اذا كان $q : [a, b] \leftarrow R$ متصلا فان q يكون منتظم الاتصال .

البرهان .

[أ ، ب] مجموعة محصورة ومغلقة في $\mathbb{R}$.

والنظرية الاخيرة على الاقترانات المتصلة نظرية معروفة وهامة وقد اثبتها فايرشتراس وهي تبين انه يمكن تقريب اي اقتران متصل على $[0, 1]$ تقريبا منتظما باستخدام حدوديات . وهذه الحدوديات التي نستعملها عرفها الرياضي الروسي برنشتين ، والبرهان الذي سنقدمه ليس هو برهان فايرشتراس الاصيل . ففي برهاننا سوف نستعمل بعض نتائج التفاضل التي من المحتمل ان يكون الطالب ملما بها .

النظرية ١٣ [نظرية فايرشتراس للتقريب] .

افرض ان $q : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ هو اقتران متصل على $[0, 1]$. اذن يوجد متتالية من الحدوديات $(B_n(s))$ تعتمد على q (وهذه هي حدوديات برنشتين) ، وتحقق انه لكل $\epsilon > 0$ يوجد $n \in \mathbb{N}$ ، بحيث ان

$$|q(s) - B_n(s)| < \epsilon \quad \forall s \in [0, 1] .$$

البرهان .

اولا نحتاج الى المتطابقة :

$$\sum_{r=0}^n \binom{n}{r} s^r (1-s)^{n-r} = (s + (1-s))^n = 1$$

التي هي صحيحة لكل $s \in \mathbb{R}$ لكل $n \in \mathbb{N}$. وكالعادة فان $\binom{n}{r} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$

فلا ثبات (١٠) خذ ما يلي :

$$(11) \quad \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} s^r (1-s)^{n-r} = (s + (1-s))^n = 1$$

وهذا ينتج من نظرية ذات الحدين . خذ مشتقة الطرفين ثم اضرب بـ $s(1-s)$ تحصل على

$$\sum_{n=0}^{\infty} s^n (1-s)^n = 0 \quad (12)$$

حيث s تعتمد على r ، n و s . خذ مشتقة طرفي (12) واضرب بر $s(1-s)$ وبسط المعادلة تحصل على

$$-n s^{n-1} (1-s)^n + \sum_{n=0}^{\infty} s^n (1-s)^{n-1} = 0 \quad (13)$$

وبقسمة طرفي (13) على n نحصل على (10).

الآن نعرف حدودية برنشتين ب n كما يلي:

$$B_n(s) = \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} \left(\frac{s}{n}\right)^r (1-s)^{n-r}$$

اذن، من (11)

$$B_n(s) - (s) = \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} \left\{ \left(\frac{s}{n}\right)^r - (s)^r \right\} (1-s)^{n-r}$$

... (14)

الآن لنأخذ اي $\epsilon > 0$ ، وبما ان Q منتظم الاتصال على $[0, 1]$ فانه يوجد $\delta > 0$

بحيث ان s, v في $[0, 1]$ و $|s - v| < \delta$ تعطي $|Q(s) - Q(v)| < \epsilon$

بما ان Q متصل على $[0, 1]$ فانه يوجد عدد ثابت M بحيث ان $|Q(s)| < M$ لكل

$s \in [0, 1]$ من النظرية 7. نختار $n > \frac{M}{\delta \epsilon}$ ، $N \in \mathbb{N}$ ، خذ $n \leq N$. سنرى بعد قليل سبب هذا الاختبار لـ n .

خذ $s \in [0, 1]$ و $r \geq n$. يمكن ان تكون ربحيـة ان $|s - \frac{r}{n}| > \delta$.

في هذه الحالة نحصل على $|q(s) - q(\frac{r}{n})| > \frac{\epsilon}{4}$. اذن وبالجمع لكل ربحيـة

$|s - \frac{r}{n}| > \delta$ نحصل من (١١) على

$$\sum_{(n)} |q(s) - q(\frac{r}{n})| \leq |s - \frac{r}{n}| \leq \frac{\epsilon}{4} \geq \dots \dots \dots (١٥)$$

ولكن لكل ربحيـة ان $|s - \frac{r}{n}| \leq \delta$ نجمع ونحصل على

$$\sum_{(n)} \{ |q(s) - q(\frac{r}{n})| + |q(s) - q(\frac{r}{n})| \} \leq (s - \frac{r}{n})$$

$$\sum_{(n)} 2 \leq (s - \frac{r}{n}) \leq (s - \frac{r}{n}) \leq (s - \frac{r}{n}) \leq (s - \frac{r}{n})$$

$$\sum_{(n)} 2 \leq (s - \frac{r}{n}) \leq (s - \frac{r}{n}) \leq (s - \frac{r}{n}) \leq (s - \frac{r}{n})$$

$$2 \leq (s - \frac{r}{n}) \leq (s - \frac{r}{n}) \leq (s - \frac{r}{n}) \leq (s - \frac{r}{n})$$

$$2 \leq (s - \frac{r}{n}) \leq (s - \frac{r}{n}) \leq (s - \frac{r}{n}) \leq (s - \frac{r}{n})$$

$$\frac{\epsilon}{4} \leq (s - \frac{r}{n}) \leq (s - \frac{r}{n}) \leq (s - \frac{r}{n}) \leq (s - \frac{r}{n}) \dots \dots \dots (١٦)$$

$$2 \leq (s - \frac{r}{n}) \leq (s - \frac{r}{n}) \leq (s - \frac{r}{n}) \leq (s - \frac{r}{n})$$

ينتج من (١٤) ، (١٥) ، (١٦) أن

$$|q(s) - q(\frac{r}{n})| \leq \frac{\epsilon}{4} > \epsilon$$

لاي $s \in [0, 1]$ ولكل $n \leq \infty$. وبذا يتم برهان النظرية.

تمارين ٦ - ٤

(تجد في آخر الكتاب ارشادات لحلول بعض من هذه التمارين)

١ - عرف $Q : (1, \infty) \leftarrow R$ بـ $Q(s) = \frac{1}{s}$. اثبت ان Q منتظم الاتصال على $(1, \infty)$.

٢ - عرف $Q : [0, 1] \leftarrow R$ بـ $Q(s) = \sqrt{s}$. بما ان Q متصل على $[0, 1]$ فاننا نعرف من النظرية ١٢ أن Q منتظم الاتصال. اذن يوجد $\delta = \delta(\epsilon) > 0$ تعمل بانتظام لكل $s \in [0, 1]$. وقيمة δ غير معروفة بشكل عام. ولكن في حالتنا هذه اثبت ان $\delta = \frac{\epsilon^2}{9}$ تصلح للعمل بانتظام على $[0, 1]$.

٣ - اثبت ان $Q : [0, \infty) \leftarrow R$ والمعرف بـ $Q(s) = \sqrt{s}$ هو منتظم الاتصال على $[0, \infty)$.

٤ - افرض ان $Q : [0, \infty) \leftarrow R$ متصل على $[0, \infty)$. وأن $Q(s) \leftarrow A(s) \leftarrow \infty$ اثبت ان Q منتظم الاتصال على $[0, \infty)$.

اعط مثلاً لتبين ان الاستنتاج يكون خطأ اذا حذفنا $Q(s) \leftarrow A(s) \leftarrow \infty$.

٥ - يسمى الاقتران $Q : R \leftarrow R$ دورياً اذا وفقط اذا وجد عدد ثابت $d > 0$ بحيث ان $Q(s + d) = Q(s)$ لكل $s \in R$. ونسمي دورة الاقتران. اثبت ان الاقتران المتصل الدوري هو منتظم الاتصال على R .

٦ - عرف $Q : [0, 1] \leftarrow R$ بـ $Q(s) = |s - \frac{1}{4}|$. عين حدوديات برنشتين لـ Q .

١، ٢، ٣، ٤، ٥. وضع بالرسم كيف تقرب Q على $[0, 1]$.

٧ - (على فرض المعرفة بمبادئ التكامل). افرض ان $Q : [0, 1] \leftarrow R$ متصل على $[0, 1]$.

الفصل السابع

الاقترانات القابلة للتفاضل

١ . مشتقة الاقتران عند نقطة

في بداية الفصل السادس مهدنا لدراسة النهايات بان نظرنا نظرة هندسية الى مسألة المماسات ، وساقنا البحث الى دراسة كسور من النوع $\frac{ق(س) - ق(أ)}{س - أ}$ وتدعى عادة كسور نيوتن . سنرمز لهذا الكسر بالرمزك (س ، أ) وعندما س $\leftarrow$ أ نحصل على ميل المماس عند (أ ، ق (أ))

للمنحني ص = ق (س) بشرط ان تكون نها $\frac{ق(س) - ق(أ)}{س - أ}$ (س $\leftarrow$ أ) موجودة .

ويساعد التفكير الهندسي على معرفة سلوك الاقترانات الحقيقية المعرفة على مجموعات جزئية من R .

والآن سنسلك طريقا آخر، ونأخذ اقترانات معرفة على مجموعات جزئية من $\mathcal{C}$ وتأخذ فيما في $\mathcal{C}$. وهذا يتضمن الاقترانات الحقيقية المعرفة على مجموعات جزئية من R مع استبدال مقياس الاعداد المركبة بالقيمة المطلقة.

مشتقة الاقتران عند نقطة: لنفرض ان s مجموعة جزئية غير خالية في $\mathcal{C}$ ، وافرض ان $\exists s$ بحيث ان A نقطة تراكم لـ s . افرض ان $q : s \leftarrow \mathcal{C}$. نقول انه يوجد مشتقة لـ q عند A اذا وفقط اذا كان يوجد عدد $m \in \mathcal{C}$ بحيث ان

$$k(s, A) = \frac{q(s) - q(A)}{s - A} \leftarrow m(s \leftarrow A)$$

نسمي m مشتقة q عند A ، ونكتب $q'(A) = m$. واذا كان لـ q مشتقة عند A فاننا نقول ان q قابل للتفاضل (أو الاشتقاق) عند A . واذا كانت كل نقطة في s هي نقطة تراكم لـ s فاننا نقول ان q قابل للتفاضل (أو الاشتقاق) على s اذا وفقط اذا كان q قابلا للتفاضل عند كل نقطة في s .

ومن الواضح اننا نحتاج الى $\exists s$ كي نتمكن من حساب $q'(A)$. كذلك نحتاج الى $s \ni s, s \neq \emptyset$ لكي نحسب كسرينيوتن. ولأخذ النهاية عندما $s \leftarrow A$ فانه من الضروري، حسب تعريف النهاية، ان تكون A نقطة تراكم لـ s . واحيانا يكون من الافضل كتابة $s = A + \text{وفي كسرينيوتن}$ ، واذن يكون لـ q مشتقة، $q'(A)$ ، اذا وفقط اذا كان

$$q(A + u) - q(A) \leftarrow q'(A)u \text{ (و } \leftarrow 0 \text{).}$$

واذا كانت كل نقطة في s هي نقطة تراكم لـ s وكان q ثابتا على s ، اي ان $q(s) = q(A)$ لكل $s \in s$ فان $q'(A) = 0$ لكل $A \in s$.

المثال ١.

عرف $q : \mathcal{C} \leftarrow \mathcal{C}$ بـ $q(e) = e^n$ حيث $n \in \mathbb{N}$.

اذن $ق(ع) = ن ع^{-1}$ لكل $ع \in \mathbb{C}$. ولانبات ذلك نأخذ $ه(ع ، و) =$

$$ق(ع + و - ق(ع)) ، و \neq 0 . فمن نظرية ذات الحدين نستنتج ان$$

$(ع + و) - و = ع^{-1} = ع^{-1} + و^{-1} + \dots + و^{-1} = (ن ع^{-1} + \dots + و^{-1})$.
اذن $ه(ع ، و) = ن ع^{-1} + \dots + و^{-1} = (ن ع^{-1} + \dots + و^{-1})$ ، وهذا يثبت النتيجة .
وهذه النتيجة صحيحة للعدد الحقيقي س ايضا .

والنظرية الاولى التالية تعبر عن قابلية التفاضل بطريقة مختلفة قليلا ، وهي مفيدة في الحالات العملية ، وهامة لأمكانية تعميمها في مستويات اعلى (مثل تحليل الاقترانات عديدة المتغيرات ، والتحليل الدالي) .

النظرية ١ .

يكون $ق : س \leftarrow \mathbb{C}$ قابلا للتفاضل عند $أ \in س$ اذا وفقط اذا وجد $\mathbb{C} \ni$ بحيث أنه لكل $\epsilon > 0$ ، يوجد $\delta = \delta(\epsilon ، أ) > 0$ بالخاصية التالية :

$$س \ni س ، |س - أ| > \delta \implies |ق(س) - ق(أ) - م(س - أ)| \leq \epsilon$$

(١) . . .

البرهان .

افرض ان $ق$ قابل للتفاضل عند $أ$ ومشتقته $ق'(أ)$. اذن لكل $\epsilon > 0$ يوجد $\delta > 0$ بحيث ان $س \ni س$ و $|س - أ| > \delta$ تعطي $|ق(س) - ق(أ) - ق'(أ)(س - أ)| < \epsilon$ ، حيث $ك(س ، أ)$ هو كسرينوتن . وباخذ $م(س - أ)$ كمقام مشترك نحصل على (١) ، حيث $م = ق'(أ)$ ، في حالة $\epsilon > |س - أ| > \delta$. اما اذا كان $|س - أ| = 0$ فان $س = أ$ ويكون كل من طرفي (١) صفراً

وبالعكس ، افرض انه يوجد $\mathbb{C} \ni$ بحيث ان (١) تتحقق . افرض ان $\epsilon > 0$.

وهكذا $\frac{\epsilon}{4} < 0$. اذن يوجد $\delta = \delta(\frac{\epsilon}{4}, A)$ بحيث ان $s \in S \cap U - A$ ، $\delta > 0$ تعطي $|q - (s - A)| = |q - m - (s - A)| \geq \frac{\epsilon}{4}$. اذن اذا كان $0 > |s - A| > \delta$ ، فبالقسمة على $|s - A|$ نحصل على $|k - (s, A)| \geq \frac{\epsilon}{4} > \epsilon$ ، وهذا يتضمن ان q مشتقة $m = q(A)$. وهذا يثبت النظرية .

واذا كان q قابلا للتفاضل عند A وكتبنا

$$L(s) = q(A) + (s - A)q'(A)$$

فاننا نحصل على اقتران $L : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. فاذا كان q اقترانا حقيقيا معرفا على مجموعة جزئية من $\mathbb{R}$ ، فان مخطط L هو خط مستقيم ميله $q'(A)$ ، ويمر بالنقطة $(A, q(A))$. وهنا نعرف L على انه مماس q عند $(A, q(A))$. اما في حالة $\mathbb{C}$ فان المعنى الهندسي لـ L يصبح اقل وضوحا ولن ندرسه .

ينتج من (١) ان $|q - L(s)| \leq |s - A|$ عندما يكون $|s - A| > \delta$ اذن يمكن استخدام المماس لتقريب q قرب A .

وعند دراسة طرق التفاضل والعمليات الجبرية للمشتقات نرى احيانا انه من المفيد ان

نستخدم رموزا للمشتقة غير $q'(A)$ مثل $\frac{dq}{ds}$ ، dq . فعلى سبيل المثال ، اذا كان q ، h اقترانين قابلين للتفاضل عند A فاننا نثبت في النظرية (٢) ان $q + h$ قابل للتفاضل عند A وان

$$(q + h)'(A) = q'(A) + h'(A)$$

وهناك طرق اخرى لكتابة هذا مثل

$$\frac{d}{ds}(q + h) = \frac{dq}{ds} + \frac{dh}{ds} \text{ عند } s = A \text{ . او}$$

$$d(q + h) = dq + dh \text{ عند } s = A \text{ .}$$

المثال ٢ .

إذا كان Q قابلاً للاشتقاق عند A فإن Q يكون متصلًا عند A . والعكس غير صحيح .
ولأثبت ذلك . من النظرية ١ نحصل على

$$|Q(s) - Q(A)| \geq |M| + \epsilon \quad |s - A| \dots \dots \dots (2)$$

إذا كان $|s - A| > \delta$ ، وكان Q قابلاً للتفاضل عند A . إذن ، بجعل $|s - A| > \delta$ أص

$$\{ \frac{\epsilon}{|M| + \epsilon} , \delta \} \quad \text{نحصل على } |Q(s) - Q(A)| > \epsilon \quad \text{إذن } Q \text{ متصل عند } A .$$

بأخذ المثال $Q(s) = |s|$ على R . نرى أن Q متصل عند الصفر ولكنه غير قابل للتفاضل عند الصفر .

وسيكون اهتمامنا الرئيسي في هذا الفصل هو دراسة الاقترانات الحقيقية القابلة للتفاضل ، والمعرفة على R أو على فترة مفتوحة في R . وهذا التحديد يجعل موضوع التفاضل أسهل ويمكننا من إعطاء نتائج هامة مثل نظرية القيمة المتوسطة ونظرية تايلور .
وهناك بعض الفروق الهامة بين خواص التفاضل للاقترانات الحقيقية في متغير حقيقي ، والاقترانات المركبة في متغير مركب ، والاختلاف تشكّل موضوعاً قائماً بذاته .
والمثال التالي يوضح أحد هذه الفروق .

المثال ٣ .

لنأخذ اقتران القيمة المطلقة على R ثم اقتران مقياس الأعداد المركبة .
في الحالة الأولى يكون $Q(s) = |s|$ لكل $s \in R$ ، اقتراناً قابلاً للتفاضل على R إلا عند الصفر ، ومن السهل إثبات ذلك .
وفي الحالة الثانية يكون $Q(z) = |z|$ لكل $z \in \mathbb{C}$ غير قابل للاشتقاق عند أي نقطة في $\mathbb{C}$ ، بخلاف الوضع في R . ولأثبت ذلك خذ z ، و z_0 ، وخذ h (z ، z_0) =

$\frac{|ع + و| - |ع|}{و}$. فإذا كان $ع = ٠$ نأخذ $و < ٠$ ، و $و > ٠$ ، و R ونرى ان $\frac{|و|}{و}$ لا نهاية لها عندما $و \leftarrow ٠$.

وإذا كان $ع \neq ٠$ نكتب $هـ (ع ، و) =$

$$(٣) \quad \dots \frac{وع + و + و + و}{و(ع + و + و + و)} = \frac{|ع| - |ع|^2}{و(ع + و + و + و)}$$

فمن الواضح انه اذا كان $هـ (ع ، و)$ نهاية عند $و \leftarrow ٠$ فان $\frac{و}{و} \leftarrow$ نهاية مام $(و \leftarrow ٠)$.

اذن يوجد $\delta < ٠$ بحيث ان $|م - \frac{و}{و}| > ١$ اذا كان $٠ > |و| > \delta$. باخذو =

$\frac{\delta}{٤}$ ، ثم $و = \frac{\delta}{٤}$ ت نحصل على $|م - ١| > ١$ ، $|م - ١ - ١| > ١$ واذن $|م - ١| = ٢$

$- (١ - م) > ٢$ وهذا تناقض . اذن $ق$ غير قابل للتفاضل عند اي نقطة في $\mathbb{R}$.

النظرية ٢ .

اذا كان $ق$ ، $هـ$ قابلين للتفاضل عند $أ$ $سهـ$. وكان $ب$ ، $حـ$ $\mathbb{R}$ كان $ب ق + حـ هـ$

، $ق هـ$ قابلين للتفاضل عند $أ$. كذلك اذا كان $هـ (س) \neq ٠$ لكل $س \in سهـ$ فان $\frac{ق}{هـ}$

قابل للتفاضل عند $أ$ وكذلك :

$$(١) \quad (ب ق + حـ هـ)'(أ) = ب ق'(أ) + حـ هـ'(أ)$$

$$(٢) \quad (ق هـ)'(أ) = ق'(أ) هـ'(أ) + ق(أ) هـ'(أ)$$

$$(٣) \quad \left(\frac{ق}{هـ} \right)'(أ) = \frac{هـ'(أ) ق(أ) - ق'(أ) هـ(أ)}{\{ هـ(أ) \}^2}$$

البرهان .

سنذكر برهاني (١) و (٣) . وبرهان (٢) شبيه بهما . افرض ان $\epsilon < 0$. وخذي $|b|$

$+ |c|$. فمن النظرية ١ نستنتج انه يوجد δ_1, δ_2 بحيث ان $s \in \delta_1$ و $|s - a| > \delta_2$ تعطي

$$|q(s) - q(a) - (s - a)q'(a)| \geq \frac{\epsilon}{2} |s - a| ,$$

$$|h(s) - h(a) - (s - a)h'(a)| \geq \frac{\epsilon}{2} |s - a| .$$

وبأخذ $l(s) = b q(s) + c h(s)$ ينتج ان

$$|l(s) - l(a) - (s - a)l'(a)| \geq \{b q'(a) + c h'(a)\} |s - a| \geq \epsilon |s - a| \text{ اذا كان } s \in \delta_1 \text{ ، } |s - a| > \delta_2 . \text{ اذن ل قابل للتفاضل فقد تحقق (١) .}$$

ولاثبات (٣) اكتب $w(s) = \frac{q(s)}{h(s)}$. افرض ان $k(s, a), h(s, a), c(s, a)$ ،

$m(s, a)$ هي كسور نيوتن لـ q, h, c ، وعند a على الترتيب . اذن

$$m(s, a) = \frac{k(s, a)h(a) - c(s, a)q(a)}{h(s)h(a)} \dots \dots \dots (٤)$$

ولكن عندما $s \rightarrow a$ فان $k(s, a) \rightarrow q'(a)$ وكذلك $c(s, a) \rightarrow c'(a)$. وكذلك من المثال ٢ فان h متصل عند a ومنه $h(s) \rightarrow h(a)$ عندما $s \rightarrow a$. ينتج من النظرية ٢ في الفصل السادس ، ومن (٤) ان $w(s) \rightarrow w(a)$ الطرف الايسر لـ (٣) ، عندما $s \rightarrow a$ ، اي ان $w(a)$ تساوي الطرف الايسر من (٣) . وهذا يثبت النظرية .

المثال ٤ .

جد مشتقة $w(s)$ = $\frac{s^3 - 1}{s^2 + 1}$ حيث $s \in R$: لايجاد المشتقة نفرض ان

ق (س) = س^٣ - ١ ، هـ (س) = ١ + س^٢ في النظرية ٢ ، الجزء (٣) . اذن لكل س $\in R$ نحصل على ق (س) = ٣ س^٢ ، هـ (س) = ٢ س ، من المثال ١ والنظرية ٢ ، الجزء (١) . اذن

$$\begin{aligned} \frac{(١ + س^٢)س^٣ - س^٢(١ - س^٣)}{(١ + س^٢)^٢} &= (س) \text{ و} \\ \frac{س(٢ + ٣س + س^٣)}{(١ + س^٢)^٢} &= \end{aligned}$$

المثال ٥ .

افرض ان ق : $R \leftarrow R$ قابل للتفاضل عند كل نقطة في R ، اي ان ق (س) موجودة لكل س $\in R$. سنجد مشتقة ل (س) = س ق (س) على فرض ان ق قابل للتفاضل على R . اي اننا نفرض ان ق قابل للتفاضل مرتين على R . من النظرية ٢ ، لكل س $\in R$ ل (س) = س ق (س) + ق (س) حيث ق ترمز لمشتقة ق .

المثال ٦ .

اذا كانت $\mathbb{C} \leftarrow \mathbb{C}$ حدودية درجتها n . فان ، ق ، (ق) = قⁿ ، ... قابلة للتفاضل على $\mathbb{C}$. ذلك لانه اذا كان ك (ع) = أ_٠ + أ_١ع + ... + أ_nعⁿ فانه من نظرية ٢ نحصل على ق (ع) = أ_١ + ٢أ_٢ع + ... + nأ_nع^{n-١} ، ق (ع) = أ_٢ + ٢أ_٣ع + ... + nأ_nع^{n-١} + ... + (١ - n)أ_nع^{n-٢} . وعند الرتبة النونية نحصل على ق (ع) = n!أ_n . ولكل ر < n نحصل على ق (ع) = ٠ لكل ع $\in \mathbb{C}$ ق (ع) يرمز الى المشتقة النونية لـ ق . لهذا فان ق ق (١) = ق ، ونأخذ كاصطلاح ق (١) = ق .

فاذا وضعنا ع = ٠ في صيغ ق (ع) ، ق (١) (ع) ، ... نحصل على ق (٠) = ر! أ_٠ لكل ر = ١ ، ٢ ، ... ، n ، اذن

$$ق(ع) = ق(٠) + ع ق(١) + \frac{ع^2}{12} ق(٢) + \dots + \frac{ع^n}{n!} ق(n) + \dots$$

لكل $ع \in \mathbb{C}$. فهذه النتيجة تعطي $ق(ع)$ بدلالة قيم المشتقات الـ الأولى محسوبة عند الصفر.

في المثال (١) بينا ان

$$\frac{د}{دع} ع^0 = ع^1 = ع^2 = \dots = ع^{n-1} \quad (٥)$$

لكل $ن \in \mathbb{N}$ ولكل $ع \in \mathbb{C}$. ونطمح الى توسيع هذه الصيغة لتشمل $ن = ٠, ١, ٢, \dots$. في حالة $ن = ٠$ نعرف $١ = ١$ لكل $ع \in \mathbb{C}$. واذا كان $ن$ عددا صحيحا سالبا فانه يجب ان نفرض ان $ع \neq ٠$ لان $ع^0$ غير معرف عند $ع = ٠$.

المثال ٧ .

اكتب ل $ع = ع^0$ حيث $ن = ٠, ١, ٢, \dots$. فاذا كان $ن = ٠$ فان ل $ع(ع) = ١$ ومنه ل $ع(ع) = ٠$ لكل $ع \in \mathbb{C}$. اذن (٥) صحيحة لـ $ن = ٠$ ولكل $ع \in \mathbb{C}$ اذا فسرنا الطرف الايسر من (٥) على انه صفر.

واذا كان $ن$ عددا صحيحا سالبا فان $ن \in \mathbb{N}$ خذ $ع \neq ٠$ وطبق النظرية ٢ ، الجزء

$$(٣) ، حيث ق(ع) = ١ ، هـ(ع) = ع^{-ن} . اذن ل(ع) = \frac{ق(ع)}{هـ(ع)} ، ق(ع) = ٠ ، هـ(ع) =$$

$(-ن) ع^{-ن-١} . اذن$

$$ل(ع) = \frac{(-ن) ع^{-ن-١}}{ع^{-ن}} = -ن ع^{-١} .$$

اذن (٥) صحيحة لجميع الاعداد الصحيحة ولكل $ع \neq ٠$. واذا كان $ن \leq ٠$ فانها صحيحة لكل $ع \in \mathbb{C}$.

النظرية (٣) ادناه تعرف عادة باسم قاعدة تفاضل اقتران الاقتران ، وهي هامة جدا

عمليا . وأسهل صورة لتذكرها هي

$$\frac{د}{دس} ق (هـ - (س)) = \frac{دق}{ده} + \frac{ده}{دس} \dots \dots \dots (٦)$$

ومن الخطأ محاولة اثبات هذه العلاقة باختصار ده في الطرف الايسر من (٦) . ان $\frac{ده}{دس}$

مجرد رمزي يعني هـ (س) وهو نهاية كسرينيوتين . لهذا فان $\frac{ده}{دس}$ ليس كسرا بسطه ده ومقامه

دس وهذه هي نقطة الضعف في هذا الرمز . ولكن العلاقة (٦) هي احدى ثمرات هذا الرمز .

ولحسن الحظ فان استخدام (٦) اسهل من اثباتها .

النظرية ٣ [اقتران الاقتران] .

افرض ان هـ : سيم $\leftarrow$ ع وق : هـ (سيم) $\leftarrow$ ع . فاذا كان هـ قابلا للتفاضل عند أ

و سيم ، وكان ق قابلا للتفاضل عند هـ (أ) كان ق هـ قابلا للتفاضل عند أ وكان

$$(ق \circ هـ) (أ) = ق (هـ (أ)) هـ (أ) .$$

البرهان .

افرض ان $\epsilon < 0$ واكتب ب = هـ (أ) ، ص = هـ (س) . عرّف

$$ي = أ ص \{ ١ , \epsilon (١ + هـ (أ) | + | ق (ب) |)^{-١} \} \dots \dots \dots (٧)$$

فبما ان ق قابل للتفاضل عند ب فانه يوجد $\delta_١ < 0$ بحيث ان $|ص - ب| < \delta_١$ يعطي

$$|ق (ص) - ق (ب) - (ص - ب) ق (ب)| \geq |ي| |ص - ب| \dots \dots \dots (٨)$$

وبما ان هـ قابل للتفاضل عند أ فانه يوجد $\delta_٢ < 0$ بحيث ان $|س - أ| < \delta_٢$ يعطي

$$|هـ (س) - هـ (أ) - (س - أ) هـ (أ)| \geq |ي| |س - أ| \dots \dots \dots (٩)$$

اذن

$|هـ(س) - هـ(أ)| \geq |س - أ| \quad (د \mid هـ(أ) + ي)$
 $\geq |س - أ| \mid هـ(أ) + ١ > ١٨ \dots \dots (١٠)$
 اذا كان $|س - أ| > ٨ = \overline{أص} \{ ٨٠, ١٨ \mid هـ(أ) + ١ \}$
 لهذا فانه اذا كان $|س - أ| > ٨$ فان $|ص - ب| > ٨$ ومن (٨) نحصل على ما يلي.

$|ق(ص) - ق(ب) - (س - أ)| \geq |ق(ب) - هـ(أ)|$
 $= |ق(ص) - ق(ب) - ق(ب) + ق(ب) - (س - أ) - هـ(أ) + هـ(أ) - ص + ب + ب - ص|$
 $\geq |ي \mid ص - ب + ق(ب)| + |ص - ب - (س - أ) - هـ(أ)|$
 $\geq |ي \mid ص - ب + ق(ب)| + |ي \mid س - أ| \mid من (٩)،$
 $\geq |ي \mid س - أ| \mid هـ(أ) + ١ + ق(ب) + ي \mid س - أ| \mid من (٩)،$
 $= |ي \mid س - أ| \mid ١ + هـ(أ) + ق(ب) + ي \mid س - أ| \mid من (٧).$
 نلخص ما حصلنا عليه بما يلي: $|ق(هـ(س)) - ق(هـ(أ)) - (س - أ)| \geq |ق(هـ(أ)) - هـ(أ)|$
 $\geq |س - أ| \mid اذا كان |س - أ| > ٨. اذن ق هـ قابل للتفاضل عند أ ومشتقته هي$
 $ق(هـ(أ)) - هـ(أ). وهذا يثبت النظرية.$

المثال ٨.

لنتمكن من اعطاء امثلة ذات اهمية على قاعدة اقتران الافتراض سنفترض معرفة بنتائج
 سنحصل عليها من فصول قادمة تتعلق باقترانات مثل سا (س) (أو e س)، لوس، جاس،
 جتاس. فسوف نثبت انه لكل س $R \ni$ فان

$$\frac{د}{دس} e = س \quad ، \quad - \frac{د}{دس} جاس = جتاس \quad ، \quad \frac{د}{دس} جتاس = - جاس. \text{ كذلك}$$

لكل $s < 0$ فان $\frac{د}{دس} = \frac{لوس}{س}$.

سنجد مشتقات الاقترانات التالية: $ق_1 (س) = e^{س^2}$ ، $ق_2 (س) = جاس$ ، $ق_3$

$(س) = جاس^2$ ، $ق_4 (س) = جتا^3 س$ ، $ق_5 (س) = لوجاس$ ، $ق_6 (س) = جاس$.

حيث الاقترانات $ق_1$ ، $ق_2$ ، $ق_3$ ، $ق_4$ معرفة على R ، $ق_5$ معرفة حيث $جاس < 0$ ،
على سبيل المثال $0 < س < \pi$. كذلك $ق_6$ معرفة لكل $س \neq 0$.

بالنسبة لـ $ق_1$ نأخذ، في نظرية ٣: هـ $(س) = س^2$ ، $ق_1 (س) = e^{س^2}$. لهذا فان $ق_1$

$(س) = ق_1 (هـ (س))$. لكن $ق_1 (س) = e^{س^2}$ وهـ $(س) = س^2$ ، واذن $ق_1 (س) = ق_1 (هـ$

$(س)) = 0$ هـ $(س) = e^{س^2} = 0$ س. اذن

$$\frac{د}{دس} e^{س^2} = س^2 \text{ لكل } س \in R \dots \dots \dots (11)$$

وبعد التمرين الكافي سيتمكن الطالب من كتابة النتيجة (١١) دون اختيارق ، هـ. وذلك
باخذ مشتقة الأس وضرها في الاقتران $e^{س^2}$.

وبالنسبة لـ $ق_2$ نأخذ هـ $(س) = س^2$ ، $ق_2 (س) = جاس$ ، ونحصل على $ق_2 (س) =$

$س^2 جتا س$. وبالنسبة لـ $ق_3$ $(س) = جاس^2$ نأخذ هـ $(س) = جاس$ ،

$ق_3 (س) = س^2$ واذن $ق_3 (س) = ق_3 (هـ (س))$. اذن $ق_3 (س) = س^2 جتا س$ وهذا يساوي
حاصل $س^2$ ، من خواص الاقترانات المثلثية.

كذلك، نجد ان $ق_4 (س) = -6 (جتا^2 س)$ $س^2$ لكل $س \in R$ ، وبالتحديد س

كما ذكرنا نجد ان

$$\frac{د}{دس} لوجاس = \frac{جتاس}{جاس} = ظنا س؛ \frac{د}{دس} جاس = \left(\frac{1}{س}\right) - \frac{1}{س^2} جتا \frac{1}{س}$$

ولمعظم الاقتراعات التي ترد في الامثلة الابتدائية مشتقات قابلة للتفاضل . والمثال التالي يبين انه ليس من الصحيح بشكل عام ان المشتقة قابلة للتفاضل .

المثال ٩ .

يوجد اقتران ق : $R \leftarrow R$ بحيث ان ق قابل للتفاضل اي انه يوجد ق : $R_i \leftarrow R$ وبحيث ان ق غير متصل (اذن غير قابل للتفاضل).

نعرف ق (س) = s^2 جا $\frac{1}{s}$ عندما $s \neq 0$ وق (٠) = ٠ . الآن لكل س $s \neq 0$ ومن النظرية ٢ والنظرية ٣ نحصل على .

$$\text{ق (س)} = s^2 \text{ جا } \frac{1}{s} - \text{جتا } \frac{1}{s} \dots \dots \dots (12)$$

اما بالنسبة لـ س = ٠ فيجب ان نجد لها من التعريف : نأخذ

$$\text{ق (٠) - ق (و)} = \frac{\frac{1}{و} - \frac{1}{و}}{\frac{1}{و}} = \frac{1}{و} \text{ و جا } \frac{1}{و} \dots \dots \dots (13)$$

حيث $و \neq 0$. وباستخدام الحقيقة القائلة ان $\left| \frac{1}{و} \right| \geq 1$ لكل $و \neq 0$ نحصل من (١٣) على ق (٠) = ٠ اذن ق موجودة على R . فلو كان ق متصلًا عند الصفر لحصلنا على ق (س)

$$\leftarrow \text{ق (٠) عندما س} \leftarrow ٠, \text{ وهذا يعطي جتا } \frac{1}{س} \leftarrow ٠ \text{ عندما س} \leftarrow ٠, \text{ لان } s^2$$

$$\text{جا } \frac{1}{س} \leftarrow ٠ \text{ عندما س} \leftarrow ٠. \text{ اذن يوجد } \delta < ٠ \text{ بحيث ان } |س| > \delta \text{ تعطي}$$

$$\left| \text{جتا } \frac{1}{س} \right| > ١. \text{ الان نأخذ } N \ni \text{ بحيث ان } N < \frac{1}{\delta \pi^2} \text{ ونأخذ س} =$$

$$\frac{1}{N \pi^2}. \text{ اذن } |س| > ٠ \text{ ومنه } \left| \text{جتا } \left(\frac{1}{N \pi^2} \right) \right| > ١ \text{ مما يناقض جتا } \left(\frac{1}{N \pi^2} \right) =$$

١ . اذن ق غير متصل على ٠ مع انه واضح من (١٢) ان ق متصل على كل نقطة س $s \neq 0$

المشتقات العالية الرتبة

لنأخذ الاقتران $ق : سه ← R$ حيث $سه$ مجموعة غير خالية وجزئية من R . افرض ان $ق$ قابلة للتفاضل على كرة مفتوحة ما، ك (أ ، نق) $\supset سه$ ، اي افرض ان $ق(س)$ موجودة لكل $أ - نق > س > أ + نق$ حيث (أ - نق ، أ + نق) $\supset سه$. نقول ان $ق$ قابلة للتفاضل مرتين اذا وفقط اذا كان $ق$ قابلا للتفاضل اي انه يوجد

$$(ق') (أ) = سه ← \frac{ق(س) - ق(أ)}{س - أ} .$$

اذا كان $ق$ قابلا للتفاضل مرتين فاننا نستعمل الرموز التالية لتعني $(ق')(س) : ق(س)$

، $ق^{(2)}(س) ، د^2 ق(س) ، \frac{د^2 ق}{دس^2}$. واذا كان $ق$ موجودا فان $ق$ يكون متصلا حسب المثال ٢ .

والمشتقة الثانية هامة في الميكانيكا : حيث نعرف تسارع الجسيم بانه $\frac{د^2 ف}{دس^2}$ ، حيث $ف = ف(ن)$ هي المسافة التي يقطعها الجسيم في الزمن $ن$. اما السرعة للجسيم فتعرف بـ $\frac{د ف}{د ن}$ ؛ لهذا فان التسارع هو $\frac{د^2 ف}{د ن^2}$.

ونرمز للمشتقة من الرتبة $ن$ ، ان وجدت ، باحد الرموز:

$$ق^{(ن)}(س) ؛ د^n ق(س) ، \frac{د^n ق}{دس^n} .$$

واذا اردنا دراسة مشتقات عليا لاقترانات حقيقية او مركبة، معرفة على مجموعة جزئية من $\mathbb{C}$ ، فان كل ما نفعله هو استبدال الكرة المفتوحة بقرص مفتوح $قر(أ ، نق)$ ، ثم نمضي كما سبق .

المثال ١٠ .

افرض ان $n \in N$ وق $(ع) = ع^n$. فمن (هـ) وجدنا انه لكل $ع \in \mathbb{Q}$ ، ق $(١) = (ع) = ع^{n-1}$ ، ق $(٢) = (ع) = ع^{n-1}$ ، ... ، ق $(n) = (ع) = ع^{n-1}$ ، ق $(١) = (ع) = ع^{n-1}$.

كذلك اذا كان $هـ = (ع) = \frac{1}{ع}$ ، $ع \neq ٠$ فاننا نجد ان $هـ = (ع) = (١-ع)^{n-1}$.

لكل $n \in N$.

المثال ١١ .

عرّف ق : $R \leftarrow R$ بق $(س) = س^٢$ لكل $س \leq ٠$ وق $(س) = ٠$ لكل $س > ٠$.

اذن ق $(١) = (س) = س^٢$ لكل $س \leq ٠$ ، ق $(١) = (س) = ٠$ لكل $س > ٠$. اذن نرى ان ق (١)

متصل على R . ولكن ق $(٢) = (٠)$ غير موجودة لأن $\frac{ق(١)(س)}{س} \leftarrow ٢(س) \leftarrow (٠) \leftarrow ٠$ و

$$\frac{ق(١)(س)}{س} \leftarrow ٠ \leftarrow (س) \leftarrow (٠) .$$

النظرية ٤ .

عندما تكون المشتقة التي رتبها n موجودة فانه لكل $ب$ ، $ح \in \mathbb{Q}$ يكون

$$(١) \quad د^n(ب ق + ح هـ) = ب د^n ق + ح د^n هـ .$$

$$(٢) \quad د^n(ق هـ) = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} د^i ق \cdot د^{n-i} هـ \quad \text{[نظرية ليبتس]} .$$

البرهان .

(١) واضح وينتج مباشرة من النظرية ٢ . قبل اثبات نظرية ليبتس نلاحظ التشابه بينها

وبين نظرية ذات الحدين لعددتين مركبتين a, b :

$$(a+b)^n = \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} a^r b^{n-r}$$

نرى ان (٢) صحيحة لـ $n=1$ ، من النظرية ٢ ومن (١) $q = q$. نستمر الآن بالاستقراء

ونفرض ان (٢) صحيحة لـ $m \leq N$ حيث $1 \leq m < n$. اذن

$$d^{n-1}(q-h) = q d^{n-1}h + \binom{n-1}{1} d^{n-2}h^2 + \dots + \binom{n-1}{n-1} d^1 h^n$$

وبمفاضلة الطرفين نحصل على ان $d^{n-1}h + \dots + \binom{n-1}{n-1} d^1 h^n$ يساوي

$$q d^{n-1}h + \binom{n-1}{1} d^{n-2}h^2 + \dots + \binom{n-1}{n-1} d^1 h^n = d^{n-1}h + \binom{n-1}{1} d^{n-2}h^2 + \dots + \binom{n-1}{n-1} d^1 h^n$$

$$\binom{n-1}{r} = \binom{n-1}{r-1} + \binom{n-1}{r}$$

نريد الآن ان ندرس قابلية التفاضل في الاقتران العكسي . اي نريد ايجاد $\frac{d^s}{d^s}$

عندما يكون $s = q$ (س) ويكون $\frac{d^s}{d^s}$ معروفا . والنظرية التالية تتعلق باقترانات حقيقية

معرفة على فترات مغلقة في R ، وهي تعالج معظم الحالات المهمة .

النظرية ٥ .

افرض ان $q : [a, b] \rightarrow R$ متزايد فعلا ومتصل على $[a, b]$. فاذا كان $a < b$ وكان $q'(h) \neq 0$ ، فان $h = q^{-1}$ يكون قابلا للتفاضل عند $y = q(h)$ ويكون h'

$$(ي) = \frac{1}{ق^- (ح)} . \text{وبعبارة أخرى إذا كان } ص = ق (س)، س = هـ (ص) \text{ فإن } \frac{دس}{دص} = \frac{1}{\frac{دص}{دس}} \text{ على شرط أن } \frac{دص}{دس} \neq 0$$

البرهان .

من النظرية ١٠ في الفصل ٦ ، فإن $ق^-١$ موجودة حيث ، $ق^-١ : [ق (أ) ، ق (ب)] \leftarrow$
 R . افرض ان $ق (أ) > ص > ق (ب)$ ، $ص \neq ي$. اذن $ص = ق (س)$ لعنصر وحيد س
 $\exists$. (أ ، ب) ، $س \neq ح$. اذن

$$= \frac{س - ح}{ق (س) - ق (ح)} = \frac{هـ (ص) - هـ (ي)}{ص - ي} = \frac{1}{\frac{ق (س) - ق (ح)}{س - ح}} \quad (١٤)$$

الآن $ص \leftarrow ي$ تعطي $هـ (ص) \leftarrow هـ (ي)$ لان $هـ$ متصل . اذن $س \leftarrow ح$ ونحصل من
 (١٤) على $هـ (ي) = \frac{1}{ق (ح)}$

المثال ١٢ .

سوف نوسع الصيغة $\frac{د}{دس} س^٠ = ن س^٠$ لتشمل الحالة عندما يكون ن عددا نسبيا:

اولا افرض ان $ن = \frac{1}{ر}$ حيث $ر \in N$ وافرض ان $س < ٠$

اكتب $ص = س^٠$ ، اذن $ص^٠ = س$. ومن النظرية ٥ نحصل على

$$(١٥) \dots \dots \dots \frac{دص}{دس} = \left(\frac{دس}{دص} \right)^{-١} = \frac{1}{\frac{دص}{دس}} = ن ص^{-١} = ن س^٠$$

الآن افرض ان $ص = س^٠$ حيث $ب \in Z$ ، $ر \in N$ وان $س < ٠$. فمن قاعدة اقتران

الاقتران ومن (١٥) نحصل على

$$\frac{1}{\sqrt{s}} = \frac{1}{\sqrt{s}} \cdot \frac{1}{1} = \frac{1}{\sqrt{s}} \cdot \frac{1}{1} = \frac{1}{\sqrt{s}}$$

فمثلا لكل $s > 0$ نحصل على $\frac{1}{\sqrt{s}} = \frac{1}{\sqrt{s}}$. يجب ملاحظة ان

ق (س) = $\sqrt{s}$ غير قابل للتفاضل عند الصفر. لان

$$\frac{1}{\sqrt{s}} = \frac{1}{\sqrt{s}} \cdot \frac{1}{1} = \frac{1}{\sqrt{s}}$$

وهناك عناصر $Q \ni$ حيث ان $\frac{1}{\sqrt{s}} = \frac{1}{\sqrt{s}}$ لكل $s \neq 0$ ، مثلا $h =$

$\frac{1}{\sqrt{s}}$. في هذه الحالة فان الاقتران ق (س) = $\frac{1}{\sqrt{s}}$ متزايد فعلا على R وق (س) = $\frac{1}{\sqrt{s}}$ < 0 الا عند $s = 0$.

تمارين ٧ - ١

(في آخر الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

١ - اذا كان ق قابلا للتفاضل عند ا فاثبت ان

$$h(a) = \{ (a + h) - (a - h) \} / 2 = \frac{1}{2} (f(a + h) - f(a - h))$$

اعط مثلا حيث يكون $h(a)$ ، $h(a) = \frac{1}{2} (f(a + h) - f(a - h))$ ولكن ق غير قابل للتفاضل عند ا.

٢ - افرض ان ق : $R \rightarrow R$ قابل للتفاضل على R . جد متتالية (h_n) من اقترانات متصلة

على R . بحيث ان نها h_n (س) = ق (س) لكل $s \in R$

٣ - اثبت ان الاقتران $h : R \rightarrow R$ المعرف بـ $h(s) = \frac{1}{\sqrt{s}}$ اذا كان $s \in Q$ ، h

(س) = 0 اذا كان $s \notin Q$ قابل للتفاضل عند الصفر فقط.

٤ - افرض ان ق (س) = س^٢ على [أ ، ب] . جد حـ و (أ ، ب) بحيث ان ق (ب) - ق (أ) = (ب - أ) ق (حـ) .

٥ - عرف ق : R ← R بق (س) = س | س^٣ . جد المشتقات الاربع الاولى حيث توجد ، ارسم مخططات ق ، ق^(١) ، ق^(٢) ، ق^(٣) ، ق^(٤) على [-١ ، ١] .

٦ - عرف ق : R ← R بق (س) = e - س^٢ اذا كان س ≠ ٠ وق (٠) = ٠ . جد ق (س) لكل س ∈ R . [يجب حل الحالة س = ٠ لوحدها] .

٧ - اذا كان ص = ق (ع) ، ع = هـ (س) وكان ق ، هـ قابلين للتفاضل مرتين فاثبت ان

$$\frac{د'ص}{د'س} = \frac{د'ص}{د'ع} + ٢ \left(\frac{د'ع}{د'س} \right)$$

٨ - اذا كان ك (س) = ب_١ + ب_٢ + ... + ب_ن (س - أ)^ن ، اكتب ب_١ ، ب_٢ ، ... ب_ن بدلالة مشتقات ك عند س = أ ، ثم اكتب ٣ - ٢ س + ٧ س^٢ - س^٣ بصيغة حدودية في (س - ٢) .

٩ - (أ) اذا كانت ك حدودية فاثبت انه يوجد حدودية اخرى ل بحيث ان ل = ك .

(ب) اثبت انه لا يوجد حدودية ق بحيث ان ق (س) = $\frac{١}{س}$ لكل س < ٠ .

١٠ - يتحرك جسيم على خط مستقيم من نقطة الاصل بحيث ان بعده ف عن ٠ بعد اي زمن ن يعطى بـ ف = e^٢ أن جاب ن حيث أ ، ب ثابتان . جد السرعة الاولى والتسارع للجسيم .

١١ - [معادلات كوشي وريمان] . افرض ان ق : S ← C قابل للتفاضل عند ع ∈ C . اكتب ق (ع) = ل (س ، ص) + ت م (س ، ص) حيث ل ، م حقيقتان . على سبيل المثال اذا كان ق (ع) = ع^٢ ، ع = س + ت ص فان ل = س^٢ - ص^٢ وم = ٢ س ص . كذلك اكتب ق (ع) = أ + ت ب حيث أ ، ب أعداد حقيقية . طبق النظرية ١ لتثبت ان ل (س ، ص) (

قابل للتفاضل كاقتران في S وان $L = (S, S) =$ أ في العادة نكتب $L_S = (S, S)$
 $=$ أثبت ان $L_S = (S, S) = -B = M_S = (S, S) = B, M_S = (S, S)$
 $S = A$. لهذا فانه عند (S, S) نحصل على
 $L_S = M_S, M_S = -L_S$.

تسمى هاتان المعادلتان معادلتى كوشي وريمان .

عند ايجاد L_S عند (S, S) فاننا نعتبر $L_S = (S, S)$ اقترانا في S قابلا للتفاضل
ونكتب $L_S = (S, S) = L_S = (S, S)$. ونسمي L_S ، L_S مشتقات الجزئية
بالنسبة لـ S ، S .

حقق معادلتى كوشي وريمان في $Q = E^2$ ، $Q = E^3$.

١٢ - جد المشتقة النونية لـ $Q = (S) = e^S = (S \ni R)$ وهـ $(S) = S \text{ لوس } (S < 0)$

١٣ - عرف $S =$ جتا (٣ لو (١ + S)) لكل $S < 1$. اثبت ان

$$(S + 1)^2 S + (S + 1) S + 9 = 0$$

استنتج ان

$$S_{2n} = (0) + (2 + n) S_{1+n} + (0) + (9 + 2n) S_n = 0$$

حيث $S_n = 0$.

١٤ - افرض ان $h < 1$ عدد نسبي . وافرض ان $Q : \mathbb{C} \leftarrow \mathbb{C}$ يحقق $Q|_Q = Q - Q^*$

$$Q - Q^* = |Q| \text{ لكل } Q \in \mathbb{C}$$

هل يجب ان يكون Q قابلا للتفاضل؟

١٥ - جد اقترانا $Q : R \rightarrow R$ بحيث ان Q متزايد فعلا الا على $[0, 1]$ وقابل للاشتقاق

على R وبحق $Q = 0$ لكل $S \in [0, 1]$.

١٦ - عرف $K : R \rightarrow R$ بـ $K = (S) = (S - A) = (S - B) = (S - C)$.

اذا كان $A > B > C$ فاثبت انه يوجد $D \in (A, B)$ بحيث ان $K = 0$. اثبت ان هذا
يبقى صحيحا اذا كان $A > B = C$.

١٧ - افرض ان $Q : R \rightarrow R$ قابل للتفاضل على R ، حيث $Q(s) = s(s > 0)$ ، $Q(s) = 0$ (س) $= 1 + s + s^2 + s^3$ (س) ≥ 0 ، $Q(s) = -s^2$ (س) < 1 جد قيم A ، B ، C ، D .

٢ . القيم العظمى والقيم الصغرى

نظهر المسائل التي تتعلق بإيجاد القيم العظمى والصغرى لاقتران ما في العديد من الامور العملية والنظرية . فعلى سبيل المثال اذا وضع احد طرفي قضيب حديدي في حائط ووضع الطرف الآخر على دعامة فان المهندس قد يرغب في معرفة اي نقطة على القضيب يقع عندها اكبر إنثناء . وفي مسائل عملية أخرى يراد إيجاد زاوية القذف التي تعطي اكبر مدى للمقذوف . طبعاً لحل هاتين المسألتين نحتاج الى المام بالهندسة والفيزياء وليس فقط بالرياضيات . ولكن حالما نوضع المسألة على شكل رياضي فانه يمكن حلها بالطرق التحليلية .

واليك مسألة اخرى مشهورة هي إيجاد الشكل في المستوى الذي له محيط مغلق طوله ثابت ويحوي اكبر مساحة ممكنة . كان معروفاً للاغريق القدماء ان الدائرة تحوي اكبر مساحة . ولكن لم تحل المسألة حلاً رياضياً الا في النصف الثاني من القرن التاسع عشر . فاذا حددنا الاشكال بمستطيلات فان المسألة تصبح سهلة ويكون المربع هو الشكل الذي يحوي اكبر مساحة .

ويستفاد من علم التفاضل في حل المسائل التي تتعلق بالقيم العظمى والصغرى . والطريقة الاساسية هي إيجاد النقط C بحيث ان $Q'(C) = 0$ وتسمى هذه النقاط نقاطاً حرجية وفي العديد من الحالات تكون القيم الصغرى والعظمى نقاطاً حرجية ولكن هذا ليس صحيحاً دائماً . ويمكن للاقتران بشكل عام ان يكون له قيم عظمى وصغرى دون ان يكون قابلاً للتفاضل ، ولكن يمكن القول ان معظم الحالات المثيرة للاهتمام يكون بها الاقتران قابلاً للتفاضل .

سوف نذكر الآن تعريفين. في كل منهما نأخذ الاقتران $ق : س \rightarrow R$ حيث $س$ مجموعة جزئية غير خالية في R . وعلى القاريء ان يتذكر تعريف $س^\circ$ ، داخل $س$ لصلته بالقمم المحلية.

القيمة المطلقة: يقال ان $ق$ له قيمة عظمى مطلقة عند $أ \in س$ اذا وفقط اذا كان $ق(س) \geq ق(أ)$ لكل $أ \in س$. واذا كان $ب \in س$ بحيث ان $ق(س) \leq ق(ب)$ لكل $ب \in س$ فان $ق$ له قيمة صغرى مطلقة عند $ب$. والقيمة المطلقة هي قيمة عظمى مطلقة أو قيمة صغرى مطلقة.

القيمة المحلية: افرض ان $ح \in س^\circ$. تسمى $ح$ قيمة عظمى محلية لـ $ق$ اذا وفقط اذا كان يوجد كرة $ك(ح، نق)$ $س$ بحيث ان $ق(س) \geq ق(ح)$ لكل $س \in ك(ح، نق)$. ونحصل على تعريف القيمة الصغرى المحلية باستبدال $ق(س) \geq ق(ح)$ بـ $ق(س) \leq ق(ح)$. والقيمة المحلية هي قيمة عظمى محلية أو قيمة صغرى محلية.

سوف نرمز لمجموعة القيم المحلية بالرمز قمع $ق(ق)$ أو قمع $ق(س)$ ، اذا احتجنا الى ذكر مجال الاقتران. ومن المحتمل ان يكون قمع $ق(ق)$ هو المجموعة الخالية $\emptyset$.

لقد استعملنا كلمة مطلقة في التعريف الاول لاننا هناك نهتم بتغير $ق(س)$ عندما تتحرك $س$ على طول $س$. وفي التعريف الثاني انحصر الاهتمام محليا على $ح$ ، وما يهمنا في هذه الحالة هو سلوك $ق(س)$ عندما تكون $س$ قريبة من $ح$.

واحيانا نرغب في ان نتحدث عن القمم الفعلية، محلية او مطلقة، ففي هذه الحالات نستبدل $\geq$ (أو $\leq$) بـ $>$ (أو $<$) في التعاريف السابقة، الا عندما تكون $س = أ$ ، $ب$ أو $ح$.

المثال ١٣.

عرف $ق : [٠، ١] \rightarrow R$ بـ $ق(س) = س$. هناك قيمة صغرى مطلقة عند ٠ وقيمة عظمى مطلقة عند ١ . ولكن ٠ ليس قيمة صغرى محلية لان ٠ ليس عنصرا في داخل $[٠، ١]$ ، ١ ، كما هو مطلوب في التعريف، وكذلك ١ ليس قيمة عظمى محلية. من الواضح الآن ان قمع $ق(ق) = \emptyset$.

المثال ١٤ .

عرف ق : $[1, -1] \leftarrow R$ بق (س) = $|س|$. قيمة صغرى محلية وهي ايضا قيمة صغرى مطلقة . واضح ان قمح (ق) = $\{0\}$ ، يوجد ايضا قيم عظمى مطلقة عند ١ ،
١- .

المثال ١٥ .

عرف ق : $R \leftarrow R$ بق (س) = $س^3$. نعرف ان ق متزايد فعلا وغير محصور من اعلى أو من أسفل . اذن قمح (ق) = $\emptyset$ ولا يوجد قمم مطلقة .

المثال ١٦

عرف ق : $R \leftarrow R$ بق (س) = $س^2 (س - \frac{3}{4})$. إن رسمنا مخطط هذا الاقتران يوحى بأن له قيمة عظمى محلية عند الصفر، وقيمة صغرى محلية عند ١ . فاذا كان س ≥ 0 ك (١ ، ٠) = (١ ، -١) فان س $> \frac{3}{4}$ ، ومنه ق (س) $\geq 0 = ق (٠)$ لكل س ≥ 0 . ك (١ ، ١) . اذن ٠ هو قيمة عظمى محلية .
لندرس الآن سلوك ق عند س = ١ . نكتب س = ١ + واذن ق (س) - ق (١) = $و^2 (١ + ٣و - ٣و^2)$. اذن ق (س) $\leq ق (١)$ اذا كان $و \leq \frac{1}{3}$. اذن يوجد قيمة صغرى محلية عند ١ . وواضح انه لا يوجد قمم مطلقة .

في الامثلة السابقة لم يكن عندنا طريقة منظمة للبحث عن القمم . لكن في المثال ١٦ لاحظ ان ق (س) = $س^3 (س - ١)$ ، واذن ق (س) = ٠ اذا وفقط اذا كان س = ٠ أو س = ١ . اذن ق (س) = ٠ عندما يكون س قمة محلية . ان هذه النتيجة متوقعة هندسيا ، وهي حالة خاصة من النظرية التالية :

النظرية ٦ .

إذا كان Q قابلاً للتفاضل عند h وكان $h \in Q$ قمح (ق) فإن $Q = 0$

البرهان .

افرض ان h قيمة محلية عظمى . اذن Q (س) $\geq Q$ (ح) لكل $s \in Q$ ك (ح ، δ)
أي لكل $h - \delta < s < h + \delta$.

لنأخذ الآن $h < s < h + \delta$. اذن Q (س) - Q (ح) ≥ 0 وس - $h < 0$ ،
لهذا فان كسرينوتن ك (س ، h) ≥ 0 . وعندما $s \leftarrow h +$ نحصل على Q (ح) ≥ 0 لأن
 Q قابل للتفاضل عند h .

فاذا اخذنا $h - \delta < s < h$ فان Q (س) - Q (ح) ≥ 0 وس - $h > 0$ واذن
يكون كسرينوتن ك (س ، h) ≤ 0 وعندما $s \leftarrow h -$ نحصل على Q (ح) ≤ 0 ومن
قانون التثليث نحصل على Q (ح) = 0 .

وبالمثل نعالج القيم الصغرى المحلية . وهكذا يتم البرهان .

ملاحظة : ان عكس النظرية ٦ خطأ بشكل عام . فعلى سبيل المثال Q (س) = s^3 على R ،
 Q (٠) = ٠ ولكن $0 \notin Q$ قمح (ق) .
لنعرف الآن النقطة الحرجة :

النقطة الحرجة : نقول ان h هي نقطة حرجة لـ Q اذا وفقط اذا كان Q قابلاً للتفاضل عند h
وكان Q (ح) = 0 . سنرمز لمجموعة جميع النقاط الحرجة لـ Q بالرمز $Cr(Q)$.

فمن النظرية ٦ ينتج ان قمح (ق) $\supset Cr(Q)$ عندما يكون Q قابلاً للتفاضل . ويمكن
ان يكون الاحتواء فعلياً كما نرى من المثال Q (س) = s^3 على R .

وفي مسائل القمم ما نفعله عادة هو ان نجد $Cr(Q)$ اولاً ثم نحذف النقاط الحرجة التي
لا تكون قمماً محلية ونحصل على قمح (ق) .

المثال ١٧ .

عرف ق : $R \leftarrow R$ بق (س) = $s^3 (1 - s)$. اذن ق (س) = $s^3 - s^4$

وهذا يساوي صفرا اذا وفقط اذا كان س = ٠ أو س = $\frac{3}{4}$. اذن حر(ق) = $\{0, \frac{3}{4}\}$

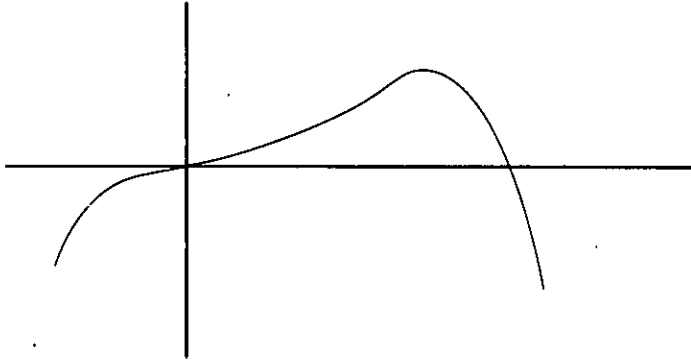
وعلينا ان ندرس نقاط هذه المجموعة لمعرفة اي منها قمة محلية . فاذا كان $s > 1$ فان

ق (س) < ٠ ، واذا كان س > ٠ فان ق (س) > ٠ ، $\frac{3}{4} < s < 1$ قمح (ق) .

الآن نكتب س = ٠ + $\frac{3}{4}$. فنجد ان ق ($\frac{3}{4}$) - ق (س) حدودية في ووترى انها

تكون غير سالبة اذا كانت وصغيرة . اذن يوجد عند $\frac{3}{4}$ قيمة عظمى محلية . وفي الشكل

التالي مخطط الاقتران ص = $s^3 (1 - s)$



وسنعطي في البنود القادمة طرقا افضل لايجاد القمم المحلية وهذه الطرق تبحث في اشارة

ق المشتقات العليا (ان وجدت) وتعتمد هذه الطرق على «نظرية القيمة المتوسطة» .

والنظرية التالية تعطي شروطا كافية بسيطة لكي يكون للاقتران نقطة حرجة في فترة ما .

وهي منسوبة الى «مايكل رول» (١٦٥٢ - ١٧١٩) ولها نتائج هامة ، اهمها نظرية القيمة

المتوسطة التي سنذكرها في البند القادم .

النظرية ٧ [نظرية رول].

افرض ان q يحقق شروط رول الثلاثة التالية :

$$(أ) \quad q : [أ ، ب] \leftarrow R ،$$

(ب) q متصل على الفترة المغلقة $[أ ، ب]$ ،

(ح) q قابل للتفاضل على الفترة المفتوحة $(أ ، ب)$.

اذن اذا كان $q(أ) = q(ب)$ فانه يوجد نقطة واحدة على الاقل $ح \in (أ ، ب)$ بحيث ان $q'(ح) = 0$ اي انه يوجد لـ q نقطة حرجة واحدة على الاقل في الفترة $(أ ، ب)$.

البرهان .

نأخذ حالتين . اولاً اذا كان q ثابتاً اي ان $q(س) = q(أ)$ لكل $س \in [أ ، ب]$ فان $q'(س) = 0$ لكل $س \in (أ ، ب)$ واذن اي نقطة $ح \in (أ ، ب)$ هي نقطة حرجة .

ثانياً ، افرض ان q غير ثابت ، اذن يوجد $س \in (أ ، ب)$ بحيث ان $q(س) \neq q(أ)$. افرض ان $q(س) < q(أ)$ ، والحالة الثانية $q(س) > q(أ)$ مشابهة . الآن q

متصل على $[أ ، ب]$ اذن من النظرية ٧ في الفصل ٦ نحصل على ان q يأخذ قيمة ص.ح.ع

(ق) . اي انه يوجد قيمة عظمى مطلقة لـ q عند نقطة ما $ح \in [أ ، ب]$. اذن $q'(ح) \leq 0$

(س) لكل $س \in [أ ، ب]$ واذن $q'(ح) \leq 0$ لكل $س \in (أ ، ب)$. وبما ان $q(أ) = q(ب)$ و

$q(س) < q(أ)$ فانه ينتج ان $أ > ح > ب$ ، اي ان ، $ح \in (أ ، ب)$.

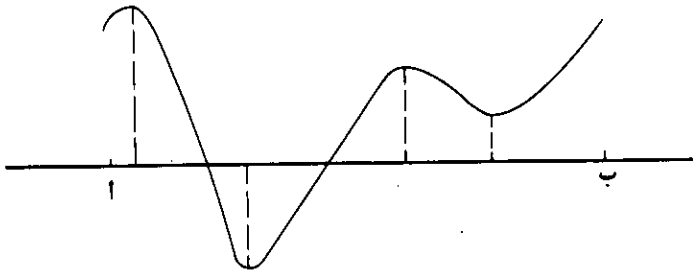
لكن q قابل للتفاضل عند $ح$ و $q'(ح) \leq 0$ لكل $س \in [أ ، ب]$ تعطي انه

يوجد قيمة عظمى محلية لـ q عند $ح$. ومن النظرية ٦ نستنتج ان $q'(ح) = 0$.

واذا كان $q(س) > q(أ)$ فاننا نرى انه يوجد لـ q قيمة صغرى محلية عند نقطة ما في

داخل $[أ ، ب]$ ونحصل ثانية على نقطة حرجة . وهذا يثبت النظرية .

والشكل التالي يوضح نظرية رول لاقتران له اربع نقاط حرجة .



وفي المستقبل سنرمز لمجموعة جميع الاقترانات التي تحقق شروط رول الثلاثة (أ) ، (ب) ، (جـ) بالرمز رول [أ ، ب] .

المثال ١٨ .

(١) لأي فترة [أ ، ب] ولكل حدودية ك فان ك $\exists$ رول [أ ، ب] .

(٢) عرف ق : $[1, -1] \leftarrow R$ بق (س) $= \sqrt{1 - س^2}$. فمخطط ص = ق (س) هو نصف دائرة مركزها نقطة الاصل . ان ق $\exists$ رول $[1, -1]$ وفي هذه الحالة فان ق غير قابل للتفاضل عند ± 1 .

والمثال التالي يبين انه بالامكان استخدام نظرية رول لايجاد جذور معادلات .

المثال ١٩ .

اثبت انه يوجد للمعادلة $س^4 - ٤س + ١ = ٠$ جذرين ٠ و ١ . لناخذ الاقتران ق (س) $= س^٥ - ٢س^٢ + س$. اذن ق (٠) = ق (١) ومن نظرية رول على $[٠, ١]$ نرى انه يوجد حـ $\exists$ (٠ ، ١) بحيث ان ق (حـ) = ٠ ، أي ان حـ $٤ - ٤ح + ١ = ٠$. اذن حـ هو جذر للمعادلة . لاحظ ان الفكرة كانت ايجاد اقتران تكون مشتقته هي الاقتران الذي نريد ايجاد اصفاره .

تمارين ٧ - ٢

(تجد في نهاية الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين).

١ - عين المجموعات حر (نقاط حرجة)، قمح (قمم محلية)، قمط (قمم مطلقة) لكل من: (أ)
(س - ١) 2 (س + ٢) 3 على R ، (٢) س 3 - ١٢ س + ٢٠ على $[-٣، ٥]$ ، (٣) حاس +
جتاس على $[٠، \pi]$.

٢ - اثبت انه من بين جميع المستطيلات التي لها محيط معين م، فان المربع اكبرها مساحة.

٣ - على فرض ان م، $N \ni$ ، حقق نظرية رول في الحدودية ق (س) = س m (١ - س) n
على $[٠، ١]$ بايجاد قيمة ح مناسبة.

٤ - اعط مثالا لاقتران يأخذ قيما حقيقية ق $\ni$ رول $[-٢، ٢]$ بحيث ان ق (٢-) = ق (٢) وله
نقطة حرجة وحيدة في (٢-)، (٢).

٥ - باستخدام العمليات الجبرية العادية على الاقترانات (انظر الفصل ٦ البند ٣)، اثبت ان
رول $[أ، ب]$ هي جبرية تبديلية لها عنصر محايد.

٦ - اثبت انه يوجد للمعادلة $٤س^٣ + ٣بس^٢ + ٢حس = أ + ب + ح$ جذر واحد على
الاقل بين الصفر و ١.

٧ - على فرض ان $\frac{أ١}{١+ن} + \frac{أ٢}{٢+ن} + \dots + \frac{أ١}{١+ن} = ٠$ ، اثبت انه يوجد للمعادلة :

$$أ١س^١ + أ٢س^٢ + \dots + أ١س^١ = ٠ \text{ جذر بين الصفر و ١.}$$

٨ - على فرض ان ق (س) = أ + أ١س + أ٢س + ... + أ١س n حدودية حقيقية لها (١ + ن) صفرا
مختلفا، استخدم نظرية رول لاثبات ان $٠ = أ_r$ لكل $٠ \leq r \leq n$.

استنتج ان الاقتران الدوري الذي يكون نسبيا يجب ان يكون ثابتا.

افرض ان $Q : [A, B] \leftarrow R$ قابل للتفاضل على $[A, B]$ وافرض ان $Q(A) > Q(B)$.
 (ب). فاذا كان P عددا بين $Q(A)$ ، $Q(B)$ فاثبت انه يوجد $C \in (A, B)$ بحيث ان $Q(C) = P$. هذا يثبت انه مع ان Q قد لا يكون متصلا الا انه يأخذ قيما وسيطية. [ارشاد:نخذ
 الاقتران $H(S) = Q(S) - P S$ الذي هو متصل على $[A, B]$ ، اذن H يأخذ قيمة
 لـ C (هـ) على نقطة ما $C \in [A, B]$. ثم استخدم $H(A) > 0 > H(B)$ (ب) لاثبات ان
 $A > C > B$].

٣. نظريات القيمة المتوسطة

تعتبر نظريات القيمة المتوسطة من اهم نظريات التحليل. والنظرية الاساسية فيها هي
 امتداد لنظرية رول. ويدعى هذا الامتداد «نظرية القيمة المتوسطة» وهي تعالج الحالة عندما
 يكون $Q \in R$ [A, B] ولكن $Q(A) \neq Q(B)$.

وتنص هذه النظرية (سنثبتها فيما بعد) انه اذا كان $Q : [A, B] \leftarrow R$ متصلا على $[A, B]$ وقابلا للتفاضل على (A, B) ، اي ان $Q \in R$ [A, B] فانه يوجد $C \in (A, B)$ بحيث ان

$$Q(B) - Q(A) = (B - A) Q'(C) \quad (١٦)$$

من الواضح ان نظرية رول هي حالة خاصة من نظرية القيمة المتوسطة لانه اذا كان $Q(A) = Q(B)$
 (ب) فان (١٦) تعطي $(B - A) Q'(C) = 0$ ، واذن $Q'(C) = 0$.

واليك نتيجتين هامتين لنظرية القيمة المتوسطة: (١) اذا كان $Q'(S) = 0$ على (A, B) ،
 (ب) فان Q يكون ثابتاً على $[A, B]$. (٢) اذا كان $Q'(S) < 0$ على (A, B) فان Q يكون

متزايدا فعلا على [أ ، ب].

تمكننا نظرية القيمة المتوسطة من الحصول على معلومات عن الاقتران اذا عرفنا معلومات كافية عن مشتقته. ففي كثير من الحالات العملية تكون معاملة مشتقة الاقتران اسهل من معاملة الاقتران نفسه.

بالنسبة للاقترانات التي لها مشتقات اعلى على فترة ما، فهناك نظرية القيمة المتوسطة النونية (نظرية تايلور مع الباقي) التي هي قيِّمة في حالات عديدة في ايجاد متسلسلات القوى للاقترانات الاولى. كذلك فان نظرية القيمة المتوسطة تعطي معلومات قيِّمة عن القيم المحلية للاقترانات القابلة للتفاضل.

ويمكن استنتاج نظريات القيمة المتوسطة بتطبيق نظرية رول على اقترانات مناسبة نختارها. ويمكن ان نجعل بعض البراهين سهلة التذكر اذا استخدمنا المحددات لايجاد الاقتران المناسب. سنذكر الآن التعاريف الاساسية وبعض الحقائق عن المحددات من الرتبة 2×2 أو 3×3 .

افرض ان

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

هي مصفوفة من الاعداد الحقيقية من الرتبة 2×2 . فان محددة أ تعرف على انها العدد الحقيقي م الذي يساوي $a \cdot d - b \cdot c$ ، ونكتب

$$M = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = a \cdot d - b \cdot c \quad (17)$$

وفي الحقيقة اننا لا نحتاج الى اي معرفة بالمصفوفات ويمكن اعتبار

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix}$$

طريقة لكتابة $1 \text{ ب } 2 - 2 \text{ أ } 1$. من المهم ان تظل المدخلات 1 ، $2 \text{ أ } 1$ ، $2 \text{ ب } 1$ ، $2 \text{ ب } 2$ ، كما هي مرتبة. لهذا، وعلى سبيل المثال فان

$$(17) \quad 0 = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} \quad \text{ولكن} \quad 1 = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 1 \end{vmatrix}$$

واذا كان صفًا م متطابقين فان (17) تعطي ان

$$(18) \quad \dots\dots\dots 0 = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 0$$

كذلك $0 =$ اذا كان عمودا م متطابقين.

واذا كان 1 ، $2 \text{ أ } 1$ اقترانين في س قابلين للتفاضل وكان $2 \text{ ب } 1$ ، $2 \text{ ب } 2$ ثابتين فان (17)

تعطي

$$0 = (س) = 1 \text{ أ } (س) - 2 \text{ ب } (س) - 2 \text{ أ } (س) \text{ ب } 1$$

اذن

$$(19) \quad \dots\dots\dots \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 0$$

لهذا فاننا نفاضل السطر الاول من م عندما يكون السطر الاول قابلا للتفاضل ويكون السطر الثاني ثابتا.

افرض الآن ان

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} = 0$$

هي مصفوفة من الرتبة 3×3 من الاعداد الحقيقية . نعرف محددة أعلى انها

$$M = \begin{vmatrix} A_1 & A_2 & A_3 \\ B_1 & B_2 & B_3 \\ C_1 & C_2 & C_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} B_2 & B_3 \\ C_2 & C_3 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} B_1 & B_3 \\ C_1 & C_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} B_1 & B_2 \\ C_1 & C_2 \end{vmatrix}$$

$$(20) \quad A_1 \begin{vmatrix} B_2 & B_3 \\ C_2 & C_3 \end{vmatrix} + A_2 \begin{vmatrix} B_3 & B_1 \\ C_3 & C_1 \end{vmatrix} + A_3 \begin{vmatrix} B_1 & B_2 \\ C_1 & C_2 \end{vmatrix} + \dots + A_n \begin{vmatrix} B_n & B_1 \\ C_n & C_1 \end{vmatrix}$$

ومن (20) وعملية حسابية بسيطة نحصل على تعميم (18):

$$(21) \quad \text{إذا كان أي سطرين من } M \text{ متطابقين فإن } M = 0 \dots \dots \dots$$

لهذا، وعلى سبيل المثال

$$0 = \begin{vmatrix} A_1 & A_2 & A_3 \\ B_1 & B_2 & B_3 \\ A_1 & A_2 & A_3 \end{vmatrix}$$

إذا كانت A_1 ، A_2 ، A_3 اقترانات في س قابلة للتفاضل وكانت B_1 ، B_2 ، B_3 ، C_1 ،

C_2 ، C_3 ثابت فاننا نجد من (20) نتيجة مشابهة لـ (19) وهي :

$$(22) \quad M = \begin{vmatrix} A_1(s) & A_2(s) & A_3(s) \\ B_1 & B_2 & B_3 \\ C_1 & C_2 & C_3 \end{vmatrix}$$

ويمكن تعميم هذه النتائج الى محددات برتب اعلى . فمثلا اذا كانت أمصفوفة من الرتبة 4×4

4×4 حيث الاسطر A ، B ، C ، D فاننا نكتب، للتبسيط،

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 321 & 321 & 321 \\ 321 & 321 & 321 \\ 321 & 321 & 321 \end{vmatrix}$$

الخ، اذن نعرف محددة أ على انها

$$\begin{vmatrix} 321 & 321 & 321 \\ 321 & 321 & 321 \\ 321 & 321 & 321 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 421 & 421 & 421 \\ 421 & 421 & 421 \\ 421 & 421 & 421 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 431 & 431 & 431 \\ 431 & 431 & 431 \\ 431 & 431 & 431 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 432 & 432 & 432 \\ 432 & 432 & 432 \\ 432 & 432 & 432 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 431 & 431 & 431 \\ 431 & 431 & 431 \\ 431 & 431 & 431 \end{vmatrix}$$

بإمكاننا الآن اثبات نظرية تعطي نظرية القيمة المتوسطة كنتيجة، وكذلك تعطي نتيجة تعرف باسم «نظرية كوشي للقيمة المتوسطة».

النظرية ٨.

افرض ان ق، هـ $\Rightarrow$ رول [أ، ب]. اذن يوجد ح $\in$ (أ، ب) بحيث ان

$$Q' = [H - (B - (A)) = H - (C - (B - (A))) \quad (23)$$

البرهان.

خذ الاقتران م : [أ، ب] $\leftarrow$ R المعرف بالمحددة

$$\begin{vmatrix} 1 & Q(S) & H(S) \\ 1 & Q(A) & H(A) \\ 1 & Q(B) & H(B) \end{vmatrix} = M(S)$$

اذن م $\Rightarrow$ رول [أ، ب] لان ق، هـ $\Rightarrow$ رول [أ، ب]. الآن سطر م (أ) الاولان متماثلان.

اذن م (أ) = ٠ حسب (٢١). كذلك م (ب) = ٠ لان السطرين الاول والثالث متماثلان. اذن

م (أ) = م (ب) = ٠ ، ويمكن تطبيق نظرية رول على م . ومنه يوجد حـ $\ni$ (أ ، ب) بحيث
ان م (حـ) = ٠ . اذن من (٢٢) نحصل على

$$٠ = \begin{vmatrix} ٠ & هـ(حـ) & ق(حـ) \\ ١ & هـ(أ) & ق(أ) \\ ١ & هـ(ب) & ق(ب) \end{vmatrix}$$

من التعريف (٢٠) نحصل على ق (حـ) (هـ(أ) - هـ(ب)) = هـ(حـ) (ق(أ) - ق(ب)) ،
وهي النتيجة المطلوبة.

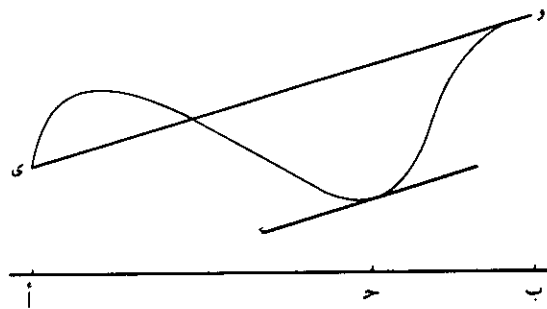
النظرية ٩ [نظرية القيمة المتوسطة].

اذا كان ق $\ni$ رول [أ ، ب] فانه يوجد على الاقل عدد واحد حـ $\ni$ (أ ، ب) بحيث
ان

$$ق(ب) - ق(أ) = (ب - أ) ق'(حـ) (٢٤)$$

البرهان .

خذ هـ(س) = س في النظرية ٨ . اذن هـ(ب) - هـ(أ) = ب - أ ، هـ(س) = ١ لكل
س $\ni$ [أ ، ب] . لهذا فان (٢٣) تعطي (٢٤) مما يثبت النظرية .
ومن السهل اعطاء تفسير هندسي لنظرية القيمة المتوسطة :



إن ميل الوترى وهو $\frac{ق(ب) - ق(أ)}{ب - أ}$ ، وميل المماس عند النقطة (ح ، ق) هو

ق (ح) . وتنص نظرية القيمة المتوسطة على أنه يوجد نقطة ح بحيث أن ميل المماس عندها يساوي ميل الوترى و . ويتضح من الرسم أنه قد يوجد أكثر من نقطة تحقق (٢٤) .

المثال ٢٠ .

عرف ق (س) = س^٣ - س^٥ - ٣س على [أ ، ب] = [١ ، ٣] . سنجد كل النقط ح و (أ ، ب) بحيث أن ق (ب) - ق (أ) = (ب - أ) ق (ح) .

نحتاج لحل المعادلة ق (س) = $\frac{ق(٣) - ق(١)}{٣ - ١}$ = ١٠ - ٣س^٢ - ١٠س

+ ٧ = ٧ + ١ والحلان هما $\frac{٧}{٣}$ ، اذن ح = $\frac{٧}{٣}$ هي الحل الوحيد الموجود في الفترة

المفتوحة (أ ، ب) .

والنتيجة الثانية للنظرية ٨ هي :

النظرية ١٠ [نظرية كوشي للقيمة المتوسطة] .

إذا كان ق ، هـ و رول [أ ، ب] وكان هـ (س) ≠ ٠ لكل س و (أ ، ب) فإنه يوجد ح و (أ ، ب) بحيث أن

$$\frac{ق(ب) - ق(أ)}{هـ(ب) - هـ(أ)} = \frac{ق(ح) - ق(أ)}{هـ(ح) - هـ(أ)} \quad (٢٥)$$

البرهان

من النظرية ٨ نرى أن (٢٣) تتحقق لعنصر ما ح و (أ ، ب) . وبما أن هـ (س) ≠ ٠ على (أ ، ب) فإن هـ (ح) ≠ ٠ . كذلك وبتطبيق نظرية القيمة المتوسطة على ح نحصل

على $هـ (ب) - هـ (أ) = (ب - أ) هـ$ (و) لعنصر ما و $\exists (أ ، ب)$. لاحظ اننا لا نستطيع ان نفرض ان $و = ح$. وبما ان $هـ (و) \neq 0$ فان $هـ (ب) - هـ (أ) \neq 0$ ويمكن استنتاج (٢٥) من قسمة (٢٣) على العدد الذي لا يساوي الصفر: $هـ (ح) (هـ (ب) - هـ (أ))$.

نتائج لنظرية القيمة المتوسطة .

- (١) اذا كان $ق \exists$ رول $[أ ، ب]$ وكان $ق (س) = 0$ لكل $س \exists$ $(أ ، ب)$ فان $ق$ يكون ثابتا على $[أ ، ب]$ ، والعكس صحيح .
- (٢) اذا كان $ق \exists$ رول $[أ ، ب]$ وكان $ق (س) < 0 < (س > 0)$ لكل $س \exists$ $(أ ، ب)$ فان $ق$ يكون متزايدا فعلا (متناقصا فعلا) على $[أ ، ب]$. والعكس غير صحيح .

البرهان .

- (١) افرض ان $أ > س \geq ب$. فمن نظرية القيمة المتوسطة فانه يوجد $ح \exists$ $(أ ، س)$ بحيث ان $ق (س) = ق (أ) + (س - أ) ق (ح)$. وبما ان $ق (ح) = 0$ فاننا نحصل على $ق (س) = ق (أ)$. اذن $ق$ ثابت .

بالعكس ، اذا كان $ق$ ثابتا على $[أ ، ب]$ فان $ق \exists$ رول $[أ ، ب]$ و $ق (س) = 0$ على $(أ ، ب)$

- (٢) افرض ان $ق (س) < 0$ على $(أ ، ب)$. خذ $أ \geq س_1 > س_2 \geq ب$. اذن من نظرية القيمة المتوسطة فانه يوجد $س_3 \exists$ $(س_1 ، س_2)$ بحيث ان $ق (س_3) - ق (س_1) = (س_3 - س_1) ق (س_3)$ لان $س_2 < س_3 < س_1$ و $ق (س_3) < 0$ لان $أ \geq س_1 > س_2 > س_3 \geq ب$. اذن $ق$ متزايد فعلا . وبرهان الحالة $ق (س) > 0$ مشابه .

وقد بين المثال $ق (س) = س^3$ على $[1 - ، 1]$ ان $ق$ قد يكون متزايدا فعلا دون ان يكون $ق (س) < 0$. وفي هذه الحالة $ق (0) = 0$.

المثال ٢١ .

اثبت ان $\sqrt{s+1} > \frac{s}{4} + 1$ على $[0, 1]$. لاثبات ذلك نأخذ الاقتران

$$f(s) = \sqrt{s+1} - \frac{s}{4} - 1$$

اذن $f(0) = 1$ و $f(1) = \sqrt{2} - \frac{1}{4} - 1 = \sqrt{2} - \frac{5}{4} < 0$ لكل $s \in (0, 1)$ ،

$f(s) > 0$ اذن f متزايد فعلا على $[0, 1]$ واذن $f(s) > 0$ اذا كان $s \geq 1$.
ولكن $f(0) = 1$ ، اذن فقد تم اثبات المتباينة .

ويمكن استخدام نظرية كوشي للقيمة المتوسطة لاثبات نتيجة (قاعدة لوبتال)

تستخدم لايجاد نهايات من النوع

$$\frac{f(s)}{g(s)} \text{ نهايات } \leftarrow \text{ حيث } f(s) \rightarrow 0, g(s) \rightarrow 0 \text{ (أ) هـ} \quad (26)$$

ولا معنى لتعويض مباشرة في $\frac{f(s)}{g(s)}$ حيث ينتج $\frac{0}{0}$. وتدعى مثل هذه العبارات

صيغا غير معينة . ان الهدف هو حساب النهاية في (٢٦) ، ان وجدت .

والنظرية التالية تنسب الى لوبتال (١٦٦١ - ١٧٠٤)

النظرية ١١ [قاعدة لوبتال] .

افرض ان $f(s) \rightarrow 0$ و $g(s) \rightarrow 0$ وافرض انه يوجد $0 < \delta$ بحيث يكون $f(s) > 0$ و $g(s) > 0$ في $(0, \delta)$. فاذا كان

$$\lim_{s \rightarrow 0} \frac{f(s)}{g(s)} = L \text{ فان } \lim_{s \rightarrow 0} f(s) = L \lim_{s \rightarrow 0} g(s)$$

صحيح، اي ان $\frac{ق(س)}{هـ(س)} \leftarrow م$ لا يعطي بالضرورة $\frac{ق(س)}{هـ(س)} \leftarrow م$.
 كذلك، عند تطبيق القاعدة فاننا نأخذ $\frac{ق(س)}{هـ(س)}$ وليس $(\frac{ق}{هـ})(س)$.
 والنتيجة التالية تعطي اختبارا مفيدا للقيم المحلية للاقتارات القابلة للتفاضل

النظرية ١٢.

- (١) اذا كان $ق$ قابلا للتفاضل عند $ح$ ، وكان $ق(ح) < ٠$ فان $ق$ يكون متزايدا فعلا عند $ح$. واذا كان $ق(ح) > ٠$ يكون $ق$ متناقصا فعلا عند $ح$.
 (٢) اذا كان، بالقرب من $ح$ ، $ق(س) < ٠$ لكل $س$ $> ح$ و $ق(س) > ٠$ لكل $س < ح$ فانه يوجد قيمة عظمى محلية لـ $ق$ عند $ح$.
 (٣) اذا كان $ق(ح) = ٠$ ، $ق(ح) > ٠$ فانه يوجد قيمة عظمى محلية عند $ح$.
 اذا كان $ق(ح) = ٠$ ، $ق(ح) < ٠$ فانه يوجد قيمة صغرى محلية عند $ح$.

البرهان.

- (١) لنأخذ الحالة $ق(ح) < ٠$. ان تعريف $ق$ متزايد فعلا عند $ح$ يعني ان $ق(س) > ق(ح)$ اذا كان $س > ح$ و $ق(س) < ق(ح)$ اذا كان $س < ح$ لقيم $س$ بالقرب من $ح$.
 ومن تعريف $ق(ح)$ وبأخذ $\epsilon = \frac{ق(ح)}{٢}$ فانه يوجد $\delta < ٠$ بحيث ان $|س - ح| < \delta$ تعطي

$$\frac{ق(س) - ق(ح)}{س - ح} < \frac{ق(ح)}{٢} < ٠$$

اذن، $ق(س) > ق(ح)$ اذا كان $س > ح$ و $ق(س) < ق(ح)$ اذا كان $س < ح$.

> س > ح + ٨ .

(٢) اذا كان س > ح، فانه من نظرية القيمة المتوسطة ق (ح) - ق (س) = (ح - س) ق (و) لعنصر ما و $\exists$ (س ، ح) . بما ان ق (و) < ٠ فاننا نحصل على ق (ح) < ق (س) . وبشكل مشابه اذا كان ح > س فان ق (س) - ق (ح) = (س - ح) ق (ي) حيث ح > ي > س . لهذا فان ق (ي) > ٠ تعطي ق (س) > ق (ح) . اذن يوجد نهاية عظمى محلية عند ح .

(٣) لنأخذ الحالة ق (ح) > ٠ . فمن (١) ينتج ان ق متناقص فعلا عند ح . اي ان ق (س) < ق (ح) اذا كان س > ح وق (س) > ق (ح) اذا كان س < ح . ولكن ق (ح) = ٠ ، اذن نحصل من (٢) على انه يوجد قيمة عظمى محلية عند ح .

المثال ٢٣ .

نريد صنع وعاء اسطواني الشكل بدون غطاء مساحته السطحية متر مربع واحد . ما هي ابعاده بحيث يكون حجمه اكبر ما يمكن ؟
افرض ان نق نصف قطر القاعدة و ع ارتفاع الاسطوانة ، م مساحتها السطحية ، ح الحجم . اذن $١ = \pi \cdot \text{نق}^2 + \pi \cdot \text{نق} \cdot \text{ع}$ ، $\text{ح} = \pi \cdot \text{نق}^2 \cdot \text{ع}$ و $\text{نق} > ٠$.

$$\text{ح} = \pi \cdot \text{نق}^2 \cdot \left(\frac{\pi \cdot \text{نق} - ١}{\pi \cdot \text{نق}} \right) = \frac{\pi \cdot \text{نق}^3 - \pi \cdot \text{نق}^2}{\pi \cdot \text{نق}}$$

$$\text{الآن ح (نق)} = \frac{\pi \cdot \text{نق}^3 - ١}{\pi \cdot \text{نق}} = ٠ \text{ اذا وفقط اذا كان نق} = \pm \frac{1}{\sqrt[3]{\pi}}$$

< ٠ فيجب ان نأخذ الاشارة الموجبة . كذلك ح (نق) = $\pi \cdot \text{نق}^3 - ١$ و $\text{نق} > ٠$ فمن النظرية ١٢

نحصل على انه يوجد نهاية عظمى محلية عند نق = $\frac{1}{\sqrt[3]{\pi}}$ ومن الواضح انها قيمة عظمى

مطلقة. اذن نق = ع = $\frac{1}{\pi^3 \sqrt{3}}$ هي الابعاد التي تعطي اكبر حجم ممكن .

لقد درسنا المثال ق (س) = س^٣. ق (٠) = ٠ ، واذن الصفر هو نقطة حرجة ولكن لا يوجد عندها قمة محلية لان ق متزايد فعلا ، ومعادلة مماس ق عند (٠ ، ٠) هي م (س) = ق (٠) + س ق (٠) = ٠ . اذن ق (س) - م (س) يغير اشارته (من السالب الى الموجب) بازدياد س عبر الصفر. وهذا السلوك الذي يسلكه ق - م نموذج لما سندعوه نقطة انعطاف .

فبشكل عام ، اذا كان ق : $\searrow R$ فاننا نقول ان ح هي نقطة انعطاف لـ ق اذا فقط اذا كان ق قابلا للتفاضل عند ح وكان ق (س) - م (س) يغير اشارته (من السالب الى الموجب أو من الموجب الى السالب) عندما تزداد س عبر ح ، حيث س في فترة ما حول ح .

لاحظ اننا لم نشترط ان يكون ق (ح) = ٠ . معنى ذلك هندسيا ان المماس يقطع المنحنى عند نقطة الانعطاف .

المثال ٢٤ .

اذا كانت ح نقطة انعطاف لـ ق وكان ق (ح) موجودا فان ق (ح) = ٠ ، والعكس غير صحيح .

اكتب هـ (س) = ق (س) - م (س) = ق (س) - ق (ح) - (س - ح) ق (ح) . اذن هـ (ح) = هـ (ح) = ٠ ، اذن باستخدام النظرية ١٢ (٣) وتطبيقها على هـ ، نرى ان ح هي قمة محلية لـ ق اذا كان ق (ح) $\neq ٠$. ولكن كون ح قمة محلية لـ هـ يناقض ان ح هي نقطة انعطاف لـ هـ . اذن هـ (ح) = ق (ح) = ٠ .

وفي المثال ق (س) = س^٤ على R نرى ان ق (٠) = ٠ ولكن لا يوجد نقطة انعطاف عند الصفر .

تمارين ۷ - ۳

(تجد في آخر الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

١- جد اعدادا ج تحقق نظرية القيمة المتوسطة للاقتران Q في $(S) = \sqrt{13} - S$ على $[-2, 2]$ ،
[٣]. وضع بالرسم .

٢- جد اعداداً ح تحقق نظرية القيمة المتوسطة للاقتراح (س) = م س^٢ + ي س + وعلى [أ ، ب] حيث م ، ي ، و ثوابت.

۳۔ افرض ان $a = 1$ ، $b < 1$ واکتب $q(s) = |s|^{-1}$ ۔ بین لماذا لا يحقق شروط

٤- بإيجاد قيمة المحددة، اثبت ان م (س) المستخدمة في برهان نظرية القيمة المتوسطة يساوي
 ، (ب) بحيث ان ق (ب) - ق (أ) = (ب - أ) ق (حـ). يساعذك رسم مخطط ص = ق (س).
 أ) نظرية القيمة المتوسطة على [أ ، ب]. اثبت انه اذا كان $b < a + \frac{1}{2}$ فانه يوجد حـ $\in$ (أ)

$$\{ (أ - ب) - \frac{ق(ب) - ق(أ)}{أ - ب} \} - \{ ق(س) - ق(أ) \}$$

وبتطبيق نظرية رول على الصيغة التي بين القوسين المتعرجين اثبت نظرية القيمة المتوسطة بطريقة اخرى.

۵- افرض ان $Q \in [0, 1]$ ، $Q = 0$ ، $Q \in (0, 1)$ ، $Q = 1$ ، بتطبيق نظرية رول على اقتران مناسب اثبت انه يوجد $c \in (0, 1)$ بحيث ان

$$2. \frac{ق(1-ح)}{ق(1-ح)} = \frac{ق(ح)}{ق(ح)}$$

هل يوجد و $\exists (0, 1)$ بحيث ان

$$3. \frac{q(1-q)}{q(1-q)} = \frac{q(1-q)}{q(1-q)}$$

٦ - افرض ان $Q \supseteq [A, B]$ رول $[A, B]$ حيث $0 \leq A < B$. استخدم نظرية كوشي للقيمة المتوسطة لاثبات انه يوجد c ، d ، و $Q \supseteq (A, B)$ بحيث ان

$$(B - A) Q(c) = \frac{(B^2 - A^2) Q(d)}{2d} = \frac{(B^2 - A^2) Q(e)}{3e}$$

٧ - افرض ان $Q : (0, \infty) \leftarrow R$ قابل للتفاضل على $(0, \infty)$ بحيث ان $Q(s) \leftarrow M(s \leftarrow \infty)$. استخدم نظرية القيمة المتوسطة لاثبات ان $\frac{Q(s)}{s} \leftarrow M(s \leftarrow \infty)$.

٨ - افرض ان $Q : R \leftarrow R$ قابل للتفاضل على R' بحيث ان Q محصور على R . اثبت ان اتصال Q منتظم على R . استنتج ان اتصال الاقترانين J ، G على R منتظم.

٩ - افرض ان Q ، $H \supseteq [A, B]$ رول $[A, B]$ وان $|Q(s)| > H(s)$ على (A, B) . اثبت ان $|Q(A) - Q(B)| > H(B) - H(A)$.

١٠ - اذا كان $Q \supseteq [A, B]$ رول $[A, B]$ وكان $Q(A) = Q(B) = Q(c)$ حيث $A < c < B$ ، اثبت انه يوجد $d \supseteq (A, B)$ بحيث ان $Q(d) = 0$.

١١ - افرض ان $Q : R \leftarrow R^+ + R$ يحقق $Q(0) = 1$ و $Q(s) = Q(s)$ لكل $s \in R$. ادرس الاقتران

$Q(B) - Q(s) - (B - s)Q(s) - \{Q(B) - 1 - B\} (B - s)^2$ على $[0, 1]$ ؛ اثبت ان $Q(B) = 1 + B + B^2 \frac{Q(c)}{2}$ لعنصر ما $c \in (0, B)$.

استنتج ان $Q(B) < 1 + B$ لكل $B < 0$.

١٢ - (١) اثبت ان $s - \frac{s^2}{2} \geq J \geq s$ لكل $s \leq 0$.

(٢) افرض ان $Q \supseteq Q$ تحقق $Q > 0$ و $Q \geq 1$. اثبت ان $(1 + s)^2 \geq 1 + s^2$ لكل s $0 \leq s$ ، استنتج ان $0 \leq B$ ، $0 \leq B$ تعطي $(A + B)^2 \geq A^2 + B^2$.

١٣ - جد قيم :

$$\text{نها س} \leftarrow \frac{e^{1-s} - 1}{s} \text{ ونها س} \leftarrow \frac{s - (1+n)s^{1+n} + s^{2+n}}{(s-1)^2}$$

١٤ - يراد صنع نافذة على شكل مستطيل فوقه نصف دائرة . فاذا اردنا ان يكون المحيط م ثابتا فجد الابعاد التي تسمح بمرور اكبر كمية من الضوء عبر النافذة .

١٥ - يراد وضع اسطوانة دائرية قائمة داخل كرة نصف قطرها أ . جد ارتفاع الاسطوانة التي لها أكبر حجم ممكن .

١٦ - من بين جميع المثلثات التي لها محيط ثابت ، جد المثلث ذا المساحة العظمى .

١٧ - من بين جميع القطوع الناقصة ذات المحيط الثابت جد القطع الناقص ذا المساحة العظمى .

١٨ - عرّف ق (س) = س^٣ + ك س^٢ + ل س + م على R ، حيث ك ، ل ، م ثوابت . اثبت انه يوجد نقطة انعطاف وحيدة حـ .

١٩ - اعط مثلا لاقتران ق له نقطة انعطاف عند الصفر بحيث ان ق (٠) ≠ ٠ .

٤ . نظرية تايلور

اذا كان ق ∋ رول [أ ، ب] فان نظرية القيمة المتوسطة تنص على انه يوجد عدد واحد على الاقل حـ ∋ (أ ، ب) بحيث ان

$$ق(ب) = ق(أ) + (ب - أ) ق'(حـ) \dots \dots \dots (٢٨)$$

نريد ان نوسع (٢٨) لتشمل الاقتارات التي لها مشتقات عالية الرتبة . افرض ان ق^(١-ن) ∋ رول [أ ، ب] ، حيث ن ∋ N . لهذا فنحن نفترض ان ق^(١-ن) متصل على [أ ، ب] ، ق^(ن) (س) موجود لكل س ∋ (أ ، ب) . من الفرض فان المشتقات ق'(س) ، ق''(س) ، ... ، ق^(١-ن) (س) موجودة لكل س ∋ [أ ، ب] .

النظرية ١٣ [نظرية القيمة المتوسطة التونية أو نظرية تايلور مع الباقي].

افرض ان m ، n اعداد طبيعية وافرض ان $q^{(1-n)}$ رول $[a, b]$. اذن يوجد عدد واحد على الاقل $c \in (a, b)$ بحيث ان

$$q(b) = q(a) + (b-a)q'(a) + \frac{(b-a)^2}{2!}q''(a) + \dots + \frac{(b-a)^{1-n}}{(1-n)!}q^{(1-n)}(a) + y_n$$

حيث y_n ، الباقي بعد n من الحدود، يعطى بالصيغة:

$$y_n = \frac{(b-c)^{1-n}q^{(n)}(c)}{(1-n)!} \quad (29)$$

البرهان .

الفكرة الاساسية هي تطبيق نظرية رول على اقتران مناسب . لنأخذ

$$K(s) = q(b) - q(s) - (b-s)q'(s) - \frac{(b-s)^{1-n}}{(1-n)!}q^{(1-n)}(s) - \dots$$

فبمفاضلة طرفي المعادلة نحصل على

$$K(s) = \frac{(b-s)^{1-n}q^{(n)}(s)}{(1-n)!} \quad \text{لكل } s \in (a, b) \quad (30)$$

نعرف الآن

$$H(s) = K(s) - \left(\frac{b-s}{a-b} \right) K(a) \quad (31)$$

اذن هـ $\exists$ رول [أ ، ب] وهـ (أ) = هـ (ب) = ٠ . بتطبيق نظرية رول على هـ نرى انه يوجد حـ $\exists$ (أ ، ب) بحيث ان هـ (حـ) = ٠ ، اذن من (٣١) نحصل على

$$(٣٢) \quad \dots\dots\dots (أ) ك \frac{م(ب-ح-١)}{ب(أ-١)} + (ح) = ٠$$

اذن من (٣٠) و (٣٢) نحصل على

$$(٣٣) \quad \dots\dots\dots (أ) ك \frac{م(ب-ح-١)}{ب(أ-١)} = ق^{(ن)}(ح) \frac{ب(١-ن)}{١(١-ن)}$$

واخيرا من (٣٣) وتعريف ك ، واستخدام ب - ح < ٠ نحصل على نظرية تايلور مع الباقي
 ي ن . وهذه الصيغة لري ن المعطاة في (٢٩) هي صيغة شلومله .
 ونحصل على حالات خاصة من ي ن بأخذ ن = م و م = ١ :

$$\begin{aligned} \text{باقي لاجرانج ي ن} &= \frac{ب(أ-١)}{١ن} ق^{(ن)}(ح) . \\ \text{باقي كوشي ي ن} &= \frac{ب(أ-١)}{١(١-ن)} \left| (١-١) - (١-١) \right| ق^{(ن)}(أ) (١-١) ، \\ & ١ > ١ > ٠ . \end{aligned}$$

$$\text{في الباقي الاخير كتبنا } \theta = \frac{أ-ح}{أ-ب} .$$

أن نظرية تايلور، مع باقي لاجرانج ، صيغة يسهل تذكرها، ولعلها اكثر الصيغ فائدة وهي

$$\begin{aligned} \text{ق (ب) = ق (أ) + (ب - أ) ق (أ) + } & \frac{ب(أ-١)}{١٢} ق''(أ) + \dots + \\ & \frac{ب(أ-١)}{١ن} ق^{(ن)}(أ) + \frac{ب(أ-١)}{١(١-ن)} ق^{(١-ن)}(أ) \end{aligned}$$

لعدد ما $\exists (أ ، ب)$ إذا كتبنا $ب = أ +$ وفإننا نحصل على
 $ق (أ + و) = ق (أ) + وق (أ) + \dots + ق (أ)^{1-n} \frac{و^{1-n}}{1(1-n)} + ق (أ)^{(1-n)} \frac{و^{1-n}}{1(1-n)} + \dots + ق (أ)^{(n)} \frac{و^n}{1n} + ق (أ)^{(n)} \frac{و^n}{1n} + \dots$
 $و ، 0 < و < 1$.

بتغيير الاقترانين كـ ، هـ بطريقة مناسبة في برهان نظرية تايلور نرى انه بالامكان
استبدال أ بـ ب و ب بـ أ . لهذا وعلى سبيل المثال فانه مع باقي لاجرانج تصبح

$$ق (أ) = ق (أ) + ق (ب) + ق (ب - أ) + \dots + ق (ب)^{12} \frac{(ب - أ)^{12}}{12} + ق (ب)^{(1-n)} \frac{(ب - أ)^{1-n}}{1(1-n)} + ق (ب)^{(n)} \frac{(ب - أ)^n}{1n} + ق (ب)^{(n)} \frac{(ب - أ)^n}{1n} + \dots$$

حيث $أ > ح > ب$. اذن ، وعلى سبيل المثال ، اذا كان $ق$ موجودا قرب الصفر ، فانه
بالامكان كتابة

$$ق (س) = ق (س) + ق (س) + ق (س) + \dots + ق (س)^{12} \frac{(س - ح)^{12}}{12} + ق (س)^{(1-n)} \frac{(س - ح)^{1-n}}{1(1-n)} + ق (س)^{(n)} \frac{(س - ح)^n}{1n} + ق (س)^{(n)} \frac{(س - ح)^n}{1n} + \dots$$

تعزى فكرة النظرية ١٣ الى تايلور (١٦٨٥ - ١٧٣١) ، لكنه لم يستطع اعطاء برهان
دقيق لها ، ولم يناقش فكرة الباقي :

المثال ٢٥ .

١ ، ٣٨٦٣ هي قيمة تقريبية لـ لو٤ . جد قيمة تقريبية لـ لو١ ، ٤ : بتطبيق نظرية تايلور
على ق (س) = لوس ، أ = ٤ ، ب = ١ ، ٤ واستخدام باقي لاجرانج نرى ان

$$لو ب = لو أ + \frac{(ب - أ)}{1} - \frac{(ب - أ)^2}{2!} + \frac{(ب - أ)^3}{3!} - \frac{(ب - أ)^4}{4!} + \dots$$

الآن $1,3863 + 0,025 - 0,0003 = 1,4110$ ، وللباقى y_m نرى ان $0 < y_m >$

$\frac{6}{11}$. اذن، لو $1,4110 = 1$ تقريبا.

نطبق الآن نظرية تايلور كي نحصل على اختبار سهل للقمم المحلية ونقاط الانعطاف.

النظرية ١٤.

افرض ان $n \leq 2$ ، و $0 < \dots$ وان $q^{(n)}$ متصل على $[a - w, a + w]$. افرض ان $q^{(n)}$ (أ) $= 0$ لكل $1 \leq r \leq n - 1$ ولكن $q^{(n)}$ (أ) $\neq 0$. اذن

(١) n زوجي تعطي a و قمح q [عظمى اذا كان $q^{(n)}$ (أ) > 0 ، وصغرى اذا كان $q^{(n)}$ (أ) < 0].

(٢) n فردي تعطي a نقطة انعطاف.

البرهان.

من نظرية تايلور، لكل s و $[a - w, a + w]$ ، نحصل على

$$q(s) = \sum_{j=0}^{n-1} \frac{(s-a)^j}{j!} q^{(j)}(a) + \frac{(s-a)^n}{n!} q^{(n)}(\xi) \quad (ح)$$

$$= q(a) + \frac{(s-a)^n}{n!} q^{(n)}(\xi) \quad (ج) \dots \dots \dots (٣٤)$$

حيث ξ بين a و s .

لنثبت (١): $(s-a)^n \leq 0$ لكل s $q^{(n)}$ (أ) > 0 تعطي $q^{(n)}$ (ح) > 0 عندما تكون s قريبة من a ، لان $q^{(n)}$ متصل. اذن (٣٤) تعطي $q(s) \geq q(a)$ (أ) مقرب a . اذن يوجد عند a قيمة عظمى محلية. كذلك وبطريقة مشابهة، فمن $q^{(n)}$ (أ) < 0 يتضح انه يوجد عند a

قيمة صفري محلية .

لنثبت الآن (٢) : ن فردي تعطي ق (س) - م (س) = (س - أ) ^ن ق ^(ن) (ح) $\frac{1}{n}$
حيث $n \leq 3$ وم هو المماس عند (أ ، ق (أ)). لاحظ ان البرهان يصلح حتى اذا كانت ق (أ) $\neq 0$ ، واذا كان ق ^(ن) (أ) > 0 فان ق (س) - م (س) يغير اشارته من الموجب الى السالب عندما تزداد س عبر أ ، واذا كان ق ^(ن) (أ) < 0 فان ق (س) - م (س) يغير اشارته من السالب الى الموجب . اذن يوجد عند أ نقطة انعطاف . وهذا يثبت النظرية .

تمارين ٧ - ٤

(تجد في آخر الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

١ - (أ) افرض ان ك حدودية في س درجتها ن . فلأي عددين حقيقيين س و أ : اثبت ان

$$ك(س) = ك(أ) + (س - أ) ك'(أ) + \dots + \frac{(س - أ)^n}{n!} ك^{(n)}(أ) .$$

(ب) اكتب س^٢ - س + ١ بصيغة حدودية في س + ١ .

٢ - افرض ان ق $\ni$ رول [أ ، ب] وق (س) ≤ 0 على (أ ، ب) . اثبت ان

$$ق(س_1) + ق(س_2) \leq ٢ ق\left(\frac{س_1 + س_2}{٢}\right) \text{ لاي } س_1, س_2 \ni [أ , ب] .$$

٣ - افرض ان ق ^(٣) متصل على فترة ما تحوي أ وافرض ان ق ^(٣) (أ) $\neq 0$. فمن نظرية تايلور

$$\text{نعرف انه يوجد } \theta \ni (٠ , ١) \text{ بحيث ان ق (أ) + وق (أ) + } \frac{ق''(أ)}{٢} = ق(أ + \theta) .$$

اثبت انه يوجد لكل عدد صغير و (لا يساوي الصفر) عدد وحيد θ . اثبت كذلك أن $\theta \leftarrow$

$$\frac{1}{3} \text{ عندما } \omega \leftarrow 0.$$

تأكد من هذه النتيجة بأخذ $Q(s) = s^3 + s^2 + \omega = 0$.

$$4 - \text{اثبت ان } 0,095 > \omega > 1,1, 0,9534 > \omega.$$

5 - استخدم نظرية تايلور للرتبة الثانية لاثبات ان $0 < s - \omega(1+s) > \frac{s^2}{2}$ لكل $s < 0$. استخلص ان المتسلسلة

$$\sum_{r=1}^{\infty} \left(\frac{1}{r} - \omega(1 + \frac{1}{r}) \right)$$

تقاربية. ارمز لمجموع هذه المتسلسلة بالرمز γ . باخذ المجاميع الجزئية بين ان

$$\gamma = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \omega(n).$$

يعرف العدد γ باسم ثابت اويلر. والعدد $0,57721, 57721$ هو قيمة تقريبية لـ γ . ولا

نعرف الى الآن ان كان عددا نسبيا او غير نسبي.

6 - عرف $R \leftarrow R$ بـ $Q(s) = e^{s^2} s^2$ حيث A, B اعداد موجبة. عين القمم المحلية ونقاط الانعطاف في Q .

7 - جد قيمة A بحيث يكون للاقتران $(s^3 + \text{جاس}) e^A$ نقطة انعطاف عند الصفر.

8 - اذا كان $Q^{(n)}$ موجودا في فترة ما $(- \omega, \omega)$ واذا كان $Q^{(n)}(s) \leftarrow M$ عندما $s \leftarrow 0$, فاثبت ان $M = Q^{(n)}(0)$.

5. متسلسلة تايلور

افرض ان f فترة مفتوحة (يمكن ان تكون غير منتهية) في R وافرض ان $Q : f \leftarrow R$ له مشتقات لجميع الرتب وعلى جميع نقاط f . اي ان $Q^{(n)}(s)$ موجودة لكل $n \in N$ ولكل $s \in f$

إذا كان $A \ni F$ فإنه بالإمكان كتابة متسلسلة القوى التالية في $(s - A)$:

$$L(s, A) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(s-A)^n}{n!} Q^{(n)}(A) \\ = Q(A) + (s-A)Q'(A) + \frac{(s-A)^2}{2!}Q''(A) + \dots$$

تسمى متسلسلة القوى هذه متسلسلة تايلور للاقتران Q حول A .

المثال ٢٦ .

عرف $Q : (-1, \infty) \leftarrow R$ بـ $Q(s) = \frac{1}{s+1}$ ، خذ $A = 0$. اذن $Q^{(n)}$

$$Q(s) = \frac{(-1)^n n!}{(s+1)^{n+1}} \quad \text{لكل } s < -1, \quad \text{اذن } Q^{(n)}(0) = (-1)^n n! \text{ ومنه}$$

$$L(s, A) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n!}{n!} s^n = 1 - s + s^2 - s^3 + \dots$$

لنرجع الآن الى الاقتران العام $Q : F \leftarrow R$ ومتسلسلة تايلور له $L(s, A)$.
لم نذكر اي شيء عن تقارب متسلسلة تايلور . فإذا كان $s = A$ فإن المتسلسلة تقاربية ، وفي هذه الحالة يكون $L(s, A) = Q(A)$. واذن $L(s, A) = Q(s)$ عندما $s = A$.
وعندما يكون $s \neq A$ ، ف $s \neq A$ فمن المهم ان نذكر نقطتين .

L_1 : قد تكون $L(s, A)$ تقاربية ، ولكن قد لا تكون تقاربية الى $Q(s)$. في هذه الحالة فان متسلسلة تايلور لا تمثل الاقتران عندما تكون $s \neq A$.
 L_2 : قد تكون $L(s, A)$ تباعدية عندما $s \neq A$.

من الممكن اعطاء أمثلة توضح L_1 ، L_2 ولكن هذا صعب . وسوف نذكر هذه الامثلة فيما بعد . اما الآن فسوف نركز على الحالات التي تكون بها متسلسلة الاقتران تمثل الاقتران على نطاق معين من s ، في بعض الحالات على كل R ومن الامثلة على هذه الاقترانات :

الحدوديات، $\sqrt{1+s}$ ، لو $(1+s)$ ، e^s ، جاس، جتاس.
 ويجب ان نتذكر انه من السهل عادة كتابة متسلسلة تايلورل $(q, s-1)$ ، ولكن
 اثبات ان المتسلسلة تقاربية الى $q(s)$ ، $s \neq 1$ هو امر آخر.

المثال ٢٧.

اذا كان q هو اقتران المثال ٢٦ فان $l(q, s) = q(s)$ لكل $|s| > 1$. هذا
 ينتج مباشرة من المثال ٢ في الفصل ٥. لاحظ انه اذا كان $s \leq 1$ فان $q(s)$ موجود ولكن ل
 (q, s) تباعدية. لهذا فلا يمكن ان تتقارب من $q(s)$. لهذا وبشكل عام فانه اذا كانت ل
 (q, s) تمثل الاقتران فانها تمثله على نطاق محدود.

ونستخدم عادة نظرية القيمة المتوسطة النونية، اي نظرية تايلور مع الباقي، لايجاد
 متسلسلة تايلور لاقتران ما. وهناك طرق اخرى مثل التكامل تكون افضل احيانا، وسناقش
 هذا فيما بعد.

يجب ان لا يخلط القاريء بين «نظرية تايلور مع الباقي» التي تحوي عددا منتهي من
 الحدود، مع متسلسلة تايلور التي تكون عادة متسلسلة غير منتهية بها $q^{(n)}(1)$ لكل $n \in \mathbb{N}$

تعتبر متسلسلة تايلورل $(1+s)$ حيث m عدد نسبي إمتداداً لنظرية ذات الحدين
 حين يكون m عددا طيعيا.

النظرية ١٥ [متسلسلة ذات الحدين].

افرض ان m عدد نسبي (سالب أو موجب أو صفر). عرف

$$\binom{m}{r} = \frac{m(m-1)\dots(m-r+1)}{r!} \quad \text{لكل } r \in \mathbb{N}.$$

اذن.

$$\sum_{j=1}^{\infty} \binom{m}{j} s^{j-1} = (s+1)^m = s^m + s^{m-1} + \dots + s^2 + s + 1 \text{ لكل } |s| > 1.$$

البرهان.

إذا كان $m \in \mathbb{N}$ فإن $(s+1)^m = s^m + s^{m-1} + \dots + s + 1$ ، من نظرية ذات الحدين (لأي $s \in \mathbb{R}$). لهذا فإن المتسلسلة تكون منتهية ولا يوجد أي تحديد على s .
 وإذا كان $m \notin \mathbb{N}$ نأخذ $q: (-1, \infty) \leftarrow \mathbb{R}$ المعرف بـ $q(s) = (s+1)^m$.
 لأي $s < -1$ نحصل على $q'(s) = m(s+1)^{m-1}$ ، $q'(s) = m(1-m)(s+1)^{m-2}$ ،
 $q''(s) = m(m-1)(s+1)^{m-3}$ ، ...، $q^{(n)}(s) = m(m-1)\dots(m-n+1)(s+1)^{m-n}$. فإذا كان $s = 0$ فإن نتيجة النظرية تكون واضحة. أما إذا كان $s \neq 0$ ، فباستخدام نظرية القيمة المتوسطة النونية، يكون $q(s) = q(0) + q'(0)s + \dots + q^{(n)}(0)\frac{s^n}{n!} + \dots$

$$\sum_{j=1}^{n-1} \binom{m}{j} s^{j-1} =$$

$$\text{لأبواب النظرية علينا إثبات أنه إذا كان } 0 < |s| < 1 \text{ فإن } |q(s) - \sum_{j=1}^{n-1} \binom{m}{j} s^{j-1}| = |q_n(s)| = 0.$$

إذا كان $0 < s < 1$ فأننا نأخذ باقي لاجرانج

$$|q_n(s)| = \left| \frac{s^n}{n!} q^{(n)}(\theta s) \right|$$

$$= \left| \binom{m}{n} s^{n-1} (s+1)^{m-n} \right| > \left| \binom{m}{n} s^{n-1} \right|$$

إذا كان $n < m$ ، لأن $0 < \theta < 1$ وإذا كتبنا

$$A_n = \left| \binom{m}{n} s^{n-1} \right|$$

فإن:

$$| \left(\frac{n-m}{n+1} \right) | s = \frac{1}{n} \quad | s \leftarrow (\infty \leftarrow n).$$

وبما ان $0 < s < 1$ فانه ومن إختبار النسبة نرى ان المتسلسلة $\sum a_n$ تقاربية، اذن $a_n \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$). ولكن $|a_n| < c$ لكل $n < m$ ، اذن $|a_n| \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$).

اخيرا هناك حالة - 1 > س > 0 : اذا حاولنا استخدام باقى الاجرائات نحصل على

التقريب التالي :

$$|i_n| > |(n-1) s_n^{(m)}|$$

وهذا لا يساعد لان (1 - θ) تكون كمية كبيرة اذا كان θ قرب 1. لهذا، نحاول باقى

کوٹھی

$$|y_n| = |m_n| \left(\frac{1 - \theta}{1 + \theta} \right)^{n-1} (1 + s)^{n-1}$$

$$(35) \dots\dots\dots |1 - \theta| \geq \dots\dots\dots$$

فبما ان $0 < s + 1 < s + \theta + 1$ ، فان $|s + \theta + 1| \geq \varepsilon$ (س ، م) فقط .
يجب ان نتذكر ان θ تعتمد بشكل عام على s ون .

الآن وبها ان

$$| (n-1) s_n | \leftarrow \cdot \leftarrow \text{عندما } n \rightarrow \infty$$

فانه ينتج من (٣٥) ان $| \mathbf{y}_n | \leftarrow 0$ (ن $\leftarrow \infty$). وهذا يثبت النظرية.

سوف نناقش بإيجاز النقاط التي اثيرت في ل ١ ، ل ٢ .

بالنسبة لـ l, l_1 ، نعرف $Q : R \leftarrow R$ بـ $Q(0) = 0$ ، $Q(s) = e^{-s} - e^{-s-1}$ ، $s \neq 0$.

فباستخدام الخواص القياسية للاقتران الاسي التالي، ينتج:

$$e^s = 1 + s + \frac{s^2}{1!} + \frac{s^3}{2!} + \dots + \frac{s^N}{(N-1)!} + \frac{s^N}{N!} + \dots \quad (s \in R)$$

التي حصلنا عليها في الفصل التاسع. ويمكن اثبات ان $q^{(n)}(0) = 0$ لكل $n \in N$. على سبيل المثال، اذا كان $n = 1$ و $s \neq 0$ ، فان

$$\left| \frac{q(s) - q(0)}{s} \right| = \left| \frac{1}{s} \right| > \frac{1}{|s|} = \frac{1}{|s|^{2-s}}$$

$0 =$. لهذا، وعلى فرض اننا بينا ان $q^{(n)}(0) = 0$ لكل $n \in N$ فاننا نحصل على $l(q)$ ، $0 = (s) = 0$ لكل $s \in R$. ولكن الاقتران الاسي الحقيقي موجب دائماً على R اي ان $q(s) < 0 = l(q, s)$ لكل $s \neq 0$. اذن متسلسلة تايلور لـ q حول 0 هي تقاربية ولكنها لا تتقارب الى $q(s)$ عندما يكون $s \neq 0$.

بالنسبة لـ l نعرف $q: R \leftarrow R$ حيث

$$q(s) = \sum_{j=1}^{\infty} \frac{1}{j!} (2^{-j} + 2^{-j} s^2)$$

هذه المتسلسلة تقاربية لكل $s \in R$ حسب اختبار المقارنة. وفي الحقيقة فان $|q(s)| \geq$

$$\sum_{j=1}^{\infty} \frac{2^{-j}}{j!} = e^{-2} \text{ لكل } s \in R. \text{ الآن}$$

$$q(0) = e^{-2} \neq 0$$

$$\left| \frac{q(s) - q(0)}{s} \right| = \left| \frac{1}{s} \right| \sum_{j=1}^{\infty} \frac{2^{-j}}{j!} \geq \frac{2^{-2}}{2} = \frac{1}{4} e^{-2} \cdot |s| \geq$$

كما يعطي $q(0) = 0$.

واذا مضينا بهذا الاسلوب نحصل على $q^{(2)}(0) = -e^{-2}(12)$ ، $q^{(3)}(0) = 0$ ،

$q^{(4)}(0) = 4! e^{-2}$ ، ...، اذن

$$ل(ق، س) = \sum_{j=0}^{\infty} (1-s)^j e^{-qs} q^j = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{(qs)^j}{j!} e^{-qs} = e^{-qs} e^{qs} = 1$$

إذا أخذنا $s \neq 0$ وطبقنا اختبار النسبة على $\sum r_n$ نجد أن $| \frac{r_{n+1}}{r_n} | = s^{2^n}$ سا $(3 \times 2^{2^n})^s < s^{3 \times 2^{2^n}}$ ومنه $| \frac{r_{n+1}}{r_n} | \leftarrow -\infty$ ($r \leftarrow \infty$). إذن $\sum r_n$ تباعدية لكل $s \neq 0$. وهذا يحقق لـ p .

تمارين ٧ - ٥

(تجد في آخر الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

١ - إذا كانت ك حدودية درجتها ن فاثبت ان ل (ك ، س - أ) = ك (س) لجميع الاعداد الحقيقية أ و س .

٢- افرض ان $q : (-1, \infty) \leftarrow R$ - يحقق $q(0) = 0$ ، $q'(s) = \frac{1}{s+1}$ لكل $s < -1$. استخدم نظرية تايلور مع الباقي لاثبات انه لكل $s > -1$ فان

$$\dots - \frac{s^1}{4} - \frac{s^3}{3} + \frac{s^2}{2} - s = (s, q) l = (s)$$

سوف نبين فيما بعد ان $q(s) = l(s+1)$.

۳۔ افرض ان ق : $R \leftarrow R$ بحقق $Q(0) = 0$ ، $Q(s) = \frac{1}{s+1}$ لکل $s \in R$

اثبت ان لكل $|s| \geq 1$ ، فان

$$q(s) = l(q, s) = s - \frac{s^2}{3} + \frac{s^4}{5} - \frac{s^6}{7} + \dots$$

سوف نبين فيما بعد ان $Q(s) = \text{ظا}^{-1} s$.

٤ - افرض ان $Q : R \leftarrow R$ يحقق $Q(s) = Q(s)$ لكل $s \in R$. افرض كذلك ان Q

محصورة على R . اي انه يوجد عدد ثابت m بحيث ان $|q(s)| > m$ لكل $s \in R$.
 ماذا تستخلص عن q ؟

٥ - عرف $Q(0) = 0$ ، $Q(s) = \text{سا}(-s^{-2})$ لكل $s \neq 0$ ، استخدم الاستقراء لاثبات انه لكل $s \neq 0$ ، فان

$$Q^{(n)}(s) = \text{كهن}(s^{-1}) \text{ سا}(-s^{-2}) ،$$

حيث $\text{كهن}(s) = A_0 + A_1 s + \dots + A_n s^n$ حدودية في s درجتها n . اثبت كذلك ان $|A_r| \geq n! s^n$ لكل $0 \leq r \leq n$ واستنتج ان

$$|Q^{(n)}(s)| \geq (n+1)! |s|^{1+n} \text{ سا}(-s^{-2})$$

لكل $0 < |s| < 1$. ومنه اثبت ان $Q^{(n)}(0) = 0$ لكل $n \in \mathbb{N}$.
٦ - اثبت ان

$$(1) \quad 1 = \frac{1}{\sqrt{1-s^2}} = 1 + \frac{s^2}{2} + \frac{s^4 \times 1}{4 \times 2} + \dots \text{ لكل } |s| < 1 .$$

$$(2) \quad L(s, Q) = s + \frac{s^2}{3} + \frac{s^4}{15} + \dots \text{ حيث } Q(s) = \text{ظاس على } |s| > \frac{\pi}{2} .$$

$$(3) \quad L(s, Q) = 1 - \frac{s}{4} + \frac{s^2}{12} - \dots \text{ حيث } Q : R \leftarrow R \text{ معرف بق}$$

$$(0) = 1 \text{ و } Q(s) = \frac{s}{1-s^e} \text{ لكل } s \neq 0 .$$

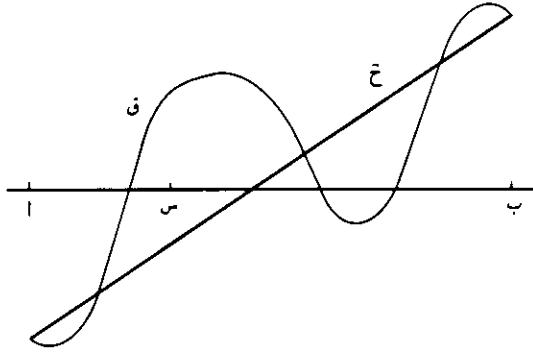
٦ . التقريب

في العمليات العددية وخصوصا عند عمل جداول بقيم اقترانات ابتدائية مثل $\text{جا } s$ ، e ، s ، لو س قد يرغب الفرد في معرفة قيمة للاقتران بين قيمتين معروفتين وهذا ما يسمى بالاستكمال والقيم المعروفة انما تعطى لدرجة ما من الدقة ، كأن تكون صحيحة لأربع منازل عشرية (كما في معظم كتب الجداول) .

واسهل طريقة للاستكمال هي استبدال قيم الاقتران على فترة ما بقيم خط مستقيم .

وبعبارة ادق اذا كان $Q : [A, B] \leftarrow R$. وكنا نعرف قيم $Q(A)$ ، $Q(B)$ فانه يمكن وصل

النقطتين (أ ، ق (أ)) ، (ب ، ق (ب)) بخط مستقيم خ كما هو مبين بالشكل .



فمعادلة المستقيم هي

$$\text{خ (س) = ق (أ) + } \frac{\text{ق (ب) - ق (أ)}}{\text{ب - أ}} (\text{س} - \text{أ}) \quad (36)$$

إذا كان س $\in$ (أ ، ب) فإننا نعتبر خ (س) تقريبا لـ ق (س) ونحسبه من (36). تعرف هذه الطريقة باسم الاستكمال الخطي او طريقة الاجزاء المتناسبة .

ونتوقع ان يعطي الاستكمال الخطي تقريبا معقولا الا في حالات خاصة . والنظرية التالية تشرط ان تكون ق محصورة على [أ ، ب] . وهذا شرط غير صعب ، وتحققه معظم الاقتارات الابتدائية التي نرغب عادة في معرفة قيمها العددية .

النظرية ١٦ [الاستكمال الخطي] .

افرض ان ق : [أ ، ب] $\rightarrow$ R وان ق محصور على [أ ، ب] ، ولنقل |ق (س)| $\geq$ ع لكل س $\in$ [أ ، ب] . اذن

$$|ق (س) - \text{خ (س)}| \geq \frac{\text{ع} (\text{ب} - \text{أ})}{8} \quad (37)$$

حيث خ معرف في (36) .

البرهان .

إذا كان $s = أ$ أو $s = ب$ فإن $|ق (س) - خ (ش)| = ٠$ وتحقق (٣٧). افرض ان $أ > س > ب$ ولناخذ الاقتران م : $[أ ، ب] \leftarrow R$ حيث يعتبر م اقترانا في المتغير و، س ثابت :

$$(٣٨) \quad \begin{vmatrix} ١ & ٢ & ٠ & ق (و) \\ ١ & س٢ & س & ق (س) \\ ١ & أ٢ & أ & ق (أ) \\ ١ & ب٢ & ب & ق (ب) \end{vmatrix} = م (و)$$

الآن م (أ) = م (س) = ٠ ، واذن باستخدام نظرية رول نحصل على م (ح) = ٠ لعنصر ما $ح١ \ni (أ ، س)$. كذلك، وبطريقة مشابهة، م (ح) = ٠ لعنصر ما $ح٢ \ni (س ، ب)$. وبتطبيق نظرية رول للاقتران م على $(ح١ ، ح٢)$ نحصل على م (ح) = ٠ لعنصر ما $ح٣ \ni (ح١ ، ح٢) \supset [أ ، ب]$.

وبمفاضلة (٣٨) مرتين ووضع و = ح نحصل على

$$٠ = \begin{vmatrix} ٠ & ٢ & ٠ & ق (ح) \\ ١ & س٢ & س & ق (س) \\ ١ & أ٢ & أ & ق (أ) \\ ١ & ب٢ & ب & ق (ب) \end{vmatrix}$$

وعند حساب قيمة هذه المحددة نرى ان

$$(٣٩) \quad \dots \dots \dots \frac{ق (ح) (س - أ) (س - ب)}{٢} = ق (س) - خ (س)$$

ونحصل على اكبر قيمة لـ $(س - أ) (س - ب)$ على $[أ ، ب]$ عندما يكون $س =$

$$\frac{a+b}{2} . \text{ اذن (٣٧) تنتج من (٣٩)، مما يثبت النظرية.}$$

المثال ٢٨ .

يعطي جدول ق (س) = e س قيم e بين ٠ و ١ على فترات ٠,٠١ . جد حاصرا اعلى للخطأ الذي يحدث عند استخدام الاستكمال الخطي .

نعرف ان $1 \geq e \geq 0$ (س) $e \geq 2,72$ ، لكل $s \geq 1$. فالخطأ

$$|ق(س) - خ(س)| \text{ اقل من } (2,72) = \frac{{}^2(0,01)}{8} = 0,000034$$

تقريب الاخطاء

ان اجهزة الحاسب الالكتروني والآلات الحاسبة والجداول (مثل جدول اللوغاريتمات) تعمل بعدد محصور من المنازل العشرية . على سبيل المثال يعطي أحد الجداول قيمة لو ٢ بـ ٠,٦٩٣١٥ . هذا ليس صحيحا تماما . ويمكن اثبات ان

$$لو ٢ = ٠,٦٩٣١٤٧١... = ٠,٦٩٣١٤٧١... (٤٠)$$

حيث تعني النقاط الثلاثة ان الاعداد المذكورة صحيحة وان هناك اعدادا اخرى لم تظهر في التمثيل العشري لقيمة لو ٢ .

وقيمة لو ٢ التقريبية ٠,٦٩٣١٥ في جداول الارقام الخمسة هي ما ندعوه لو ٢ مقربا الى خمس منازل عشرية . وفي (٤٠) لو توقفنا بعد المنازل العشرية الخمس لحصلنا على ٠,٦٩٣١٤ . الا ان القيمة المقربة ٠,٦٩٣١٥ تعطى في الجداول ، لانها اقرب الى لو ٢ .

وبالمثل فان لو ٢ مقربا الى اربع منازل عشرية هو ٠,٦٩٣١ . واليك امثلة اخرى : (أ) ٦,١٤١٥٩٢٦ مقربا الى خمس منازل عشرية هو ٦,١٤١٥٩ . (ب) ٧,٥٢٥ مقربا الى منزلتين عشريتين هو ٧,٥٢ . (ح) ٢,٦٧٥ مقربا الى منزلتين عشريتين هو ٢,٦٨ .

في الحالتين (ب) ، (ح) استعملنا ما هو متعارف عليه : وهو انه عند التقريب لن منازل عشرية اذا كان هناك ٥ في المنزلة ن + ١ واصفار بعدها فاننا نضيف ١ الى العدد الذي في المنزلة ن اذا كان هذا العدد فرديا ، ولا نغيره اذا كان زوجيا .

واضح الآن انه عند استخدام جداول الأرقام الخمسة (التي حسبت بناء على طريقتنا في التقريب) فانه يكون هناك خطأ في القيم المحسوبة اكبر قيمة له هي ٥,٠٠٠ ٠٠٥ والفرق بين القيم المذكورة في الجداول والقيم الحقيقية يمكن ان يكون موجبا أو سالبا (او صفرا اذا كنا محظوظين).

وفي جداول ن ارقام فإن اكبر قيمة للخطأ يمكن ان تكون $\frac{5}{1000}$.

عندما نقول ان لو ٢ = ٦٩٣١٤,٠ صحيحا لخمس منازل عشرية فاننا نعني ان الاعداد الخمسة التي تظهر بعد الفاصلة العشرية هي تماما التي تظهر عند كتابة قيمة لو ٢ كاملة . يجب التمييز بين «الصحيح لخمس منازل عشرية» و«المقرب لخمس منازل عشرية» التي في هذه الحالة ٦٩٣١٥,٠ .

المثال ٢٩ .

افرض أننا نرغب ان نجتمع ١٠٠٠ عدد من جدول ثلاثة ارقام ، فأسوأ ما يمكن ان يحدث هو ان يكون هناك خطأ $\frac{5}{10}$ في كل عدد ، لهذا فان الخطأ الكلي يكون $310 \times$

$$0,5 = \frac{5}{10}$$

مثال ٣٠ .

لنحسب قيمة الخطأ في استخدام الاستكمال الخطي لقيم مأخوذة من جدول خمسة

ارقام . فللتبسيط سنأخذ نقطة المنتصف $s = \frac{a+b}{2}$. فحسب نظرية ١٦ ، نحصل

$$\text{على } |c(s) - c(s)| \geq \frac{c(a-b)^2}{8} \quad |c(a) + c(b)| \geq \frac{c(a) + c(b)}{2}$$

افرض ان هـ (أ) هو القيمة المقربة المذكورة في الجدول لـ ق (أ) ، كذلك هـ (ب) . اذن

$$|h(a) - c(a)| \geq \frac{\epsilon}{10}, |h(b) - c(b)| \geq \frac{\epsilon}{10} . \text{ اذن ، اذا كان } y(s) = \frac{h(a) + h(b)}{2} \text{ فان}$$

$$|c(s) - y(s)| + \frac{c(a-b)^2}{8} \geq |c(s) - y(s)|$$

$$\geq \frac{\epsilon}{10} + \frac{c(a-b)^2}{8} \quad (41)$$

اذن ان العدد $y(s)$ هو الذي حسبناه من القيم المذكورة في الجدول و (٤١) تعطي اكبر قيمة ممكنة للخطأ .

طريقة نيوتن

افرض ، على سبيل المثال ، اننا نريد حساب $\sqrt{2}$ لعدد معين من المنازل العشرية ، اي

اننا نريد ان نجد تقريبا جيد للجذر الموجب للمعادلة $s^2 - 2 = 0$. نكتب $c(s) = s^2 - 2$ -

٢ ، تهمننا المعادلة $s^2 - 2 = 0$ ، حيث نرى ان $c(1,4) > 0$ ، $c(1,5) < 0$. بها ان c

متصل فانه وباستخدام نظرية القيم الوسطى فانه يوجد عدد $\exists (1,4), (1,5)$. بحيث ان

$c(0) = 0$. بالطبع نرمز لـ $\sqrt{2}$. اذن عندنا التقريب $1,4 < \sqrt{2} < 1,5$.

سوف نشرح طريقة ابتكرها نيوتن (لكنها تعرف ايضا باسم طريقة نيوتن ورافسون) وهي

تمكننا من ايجاد تقريبات متتالية افضل لجذور معادلات من النوع $c(s) = 0$ افرض ان c :

[أ ، ب] ← R قابل للتفاضل مرتين على [أ ، ب] واننا نعرف ان ق (و) = ٠ لعنصر ما و

(أ ، ب) عادة باختبار ق (أ) ق (ب) > ٠ . لقيم س قرب وومن نظرية تايلور نرى ان

$$٠ = ق (و) = ق (س) + (و - س) ق' (س) + \frac{٢}{٢} ق'' (س) \frac{(و - س)^2}{٢}$$

حيث د بين س و. لهذا، اذا كان ق' (س) ≠ ٠ فاننا نحصل على

$$٠ = س - \frac{ق (س)}{ق' (س)} - \frac{٢}{٢} \frac{ق'' (س)}{ق' (س)} \frac{(و - س)^2}{٢} \dots \dots \dots (٤٢)$$

الآن اذا كان س تقريبا جيدا لـ و فان (س - و) يكون صغيرا، واذا لم يكن

كبيرا فان اهمال الحد الاخير في (٤٢) يجعلنا نأمل ان يكون س - $\frac{ق'' (س)}{ق' (س)}$ تقريبا افضل من س لـ و. يلزم تعليل كل هذا بالطبع، وسنفعل ذلك في

النظرية التالية، ولكن قبل النظرية سوف نوضح ما ذكرناه بمثال بسيط.

المثال ٣١.

افرض ان ق (س) = س^٢ - ٢ ، اذن ق' (س) = ٢س . الآن ١ هو تقريب لـ $\sqrt{٢}$ وهو

تقريب غير جيد ولكن ١ - $\frac{ق (١)}{ق' (١)} = \frac{٣}{٢}$ هو تقريب افضل . فلنأخذ هذا التقريب أي س

= $\frac{٣}{٢}$ ونجد ان س - $\frac{ق (س)}{ق' (س)} = \frac{١٧}{١٢}$ افضل . ويمكن الاستمرار بهذه الطريقة

لايجاد تقريبات اخرى . ولكن بدون تحليل مفصل لا يوجد مبرر لفرض ان هذه التقريبات سوف تقارب $\sqrt{٢}$ ، ولا نعرف ان كانت هذه الطريقة مفيدة عمليا وان اي عدد من التكرارات سيعطي تقريبا جيدا .

النظرية ١٧ [طريقة نيوتن]

افرض أنه

(١) يوجد لـ q صفر عند 0 .

(٢) q موجود على $f = [0, +\infty)$ لعدد ما $\delta < 0$.

(٣) يوجد عدد ثابت δ بحيث ان $0 < \delta < 1$ و $|q(s)| > \delta$ لكل $s \in [0, \delta]$ على f .

لأي s_n و f عرّف $s_{n+1} = s_n - \frac{q(s_n)}{q'(s_n)}$ لكل $n \leq 0$. اذن تكون المتتالية (s_n) تقاربة وهي متتالية تقريبات لـ 0 ويكون

$$|s_n - 0| \leq \frac{|s_{n-1} - 0|}{1 - \delta} \quad (43)$$

البرهان.

ضع $h(s) = s - \frac{q(s)}{q'(s)}$ لكل $s \in f$. اذن h صحيح التعريف لأن $|q(s)| > \delta$ من (٣). كذلك من (٣) نحصل على $|h(s)| < |s|$ لكل $s \in f$. سوف نثبت ان $h : f \rightarrow f$. بما ان $h(0) = 0$ وفان $|h(s) - h(0)| = |h(s)| = |s - \frac{q(s)}{q'(s)}| < |s|$ من نظرية القيمة المتوسطة. اذن $|h(s)| < |s|$ لكل $s \in f$. اذن $h(s) \in f$.

باستخدام نظرية القيمة المتوسطة ثانية نحصل على

$|h(s) - h(0)| = |h(s)| \leq |s - 0|$ لكل $s \in f$. اذن h هو اقتران

تقلص . ويتطبيق نظرية النقطة الثابتة لـ ق نرى انه يوجد نقطة وحيدة م بحيث ان هـ (م) = م . لكننا نعرف ان هـ (و) = و ، اذن م = و . اخيرا س_{1+n} = هـ (س_n) ، اذن س_n ← و (٤٣) تتحقق . وهكذا فقد تم برهان النظرية .

المثال ٣٢ .

احسب جذر المعادلة س^٣ - ٥س + ٣ = ٠ الذي يقع بين ٠ ، ١٠ صحيحا لاربع منازل عشرية .

نكتب ق (س) = س^٣ - ٥س + ٣ ، اذن ق (س) = ٣ - ٥س + س^٣ ، ق (٠) = ٣ ، ق (١) = -١ ، ق (س) > ٠ على [١ ، ٠] . اذن يوجد جذر وحيد ، و ، لـ ق (س) = ٠ في (٠ ، ١) . فالتنصيف يعطي ق (٠,٥) = ٠,٦٢٥ . اذن و < ٠,٥ نرى ان ق (٠,٧) = -١,١٥٧ . ويتحقق الشرط (٣) من النظرية ١٧ على [٠,٦ ، ٠,٧] .

$$\text{بأخذ س}_٥ = ٠,٧ \text{ نرى ان س}_١ = \text{س}_٥ - \frac{\text{ق (س}_٥\text{)}}{\text{ق' (س}_٥\text{)}} = ٠,٦٥٥٥ \text{ وان س}_٢ =$$

٠,٦٥٦٦ . كذلك ق (٠,٦٥٦٦) < ٠ < ق (٠,٦٥٦٧) . اذن ٠,٦٥٦٦ < و < ٠,٦٥٦٧ . اذن و = ٠,٦٥٦٦ صحيح لاربع منازل عشرية .

المثال ٣٣ .

اذا كان ق (س) = س^٢ - ٢ فان س_{1+n} = ٠,٥ (س_n + $\frac{٢}{س_n}$) في طريقة نيوتن . لكل س ∈ [١,٤ ، ١,٥] فان الشرط (٣) من النظرية ١٧ يتحقق عند أخذ ح = $\frac{١}{١٨}$. باخذ س_٥ = ١,٤ نرى من (٤٣) ان تقارب (س_n) من ويكون سريعا لأن ح^٥ تناقص بسرعة مع إزدیاد ن .

لنأخذ اي طريقة تكرار تقاربي (مثل طريقة نيوتن مع شروط النظرية ١٧) حيث $s_n \leftarrow (n \leftarrow \infty)$. نقول ان الطريقة ذات رتبة $r < \infty$ ، اذا وفقط اذا كان يوجد عدد موجب m و $\epsilon_n \leftarrow 0$ ($n \leftarrow \infty$) بحيث ان

$$|s_{n+m} - s_n| = (m + \epsilon_n) |s_n - s_{n-1}|$$

يدعى العدد m ثابت الخطأ التقاربي.

المثال ٣٤.

اذا كان q متصلاً عند وفي طريقة نيوتن، فان الطريقة تكون من الرتبة الثانية ويكون

$$\left| \frac{q^{(2)}(s)}{q^{(1)}(s)} \right| \text{ هو ثابت الخطأ التقاربي.}$$

لاثبات ذلك نضع $s = s_n$ في (٤٢)، ونحصل على

$$s_{n+1} - s_n = (s_n - s_{n-1}) \frac{q^{(2)}(s_n)}{2 q^{(1)}(s_n)}.$$

الآن $s_n \leftarrow$ وتعطي $d_n \leftarrow$ ونحصل على النتيجة من اتصال q .

تمارين ٦-٧

(تجد في آخر الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

- ١ - جد قيمة اكبر خطأ ممكن عند استخدام الاستكمال الخطي لنقطة المنتصف في جدول ذي رقمين للاقتراح $q(s) = s^3$ حيث يعطي القيم لفترات ١، ٠، $s \in [0, 1]$.
- ٢ - يعطي جدول خمسة ارقام قيمة جاس على فترات $\frac{1}{10}$ الدرجة (تذكر ان π وحدات نصف قطرية تساوي ١٨٠ درجة). جد اكبر خطأ ممكن في الاستكمال الخطي.

٣ - يراد وضع جدول ذي ثلاثة ارقام لـ s^8 في $[0, 1]$. جد طول الفترة بحيث يكون الخطأ في استخدام الاستكمال الخطي أقل من $0,001$.

٤ - يراد اجراء عمليتي الضرب $\times$ والقسمة $\div$ على جدول ذي رقمين . على سبيل المثال،

$$0,01 = 0,06 \times 0,16$$

$$0,17 = 0,6 \div 0,1$$

اعط مثالا تين فيه أن عملية $\times$ غير تجميعية . بين كذلك ان $(a \times b) \div c \neq a \times (b \div c)$ بشكل عام.

٥ - فسر طريقة نيوتن هندسيا .

٦ - جد حلا لـ $\log x = \log 2$ جاس صحيحا لاربعة منازل عشرية .

٧ - بين ان الحل الموجب لـ $\log x = 8$ يساوي $\frac{1}{10^8}$ تقريبا .

٨ - على فرض ان $0 < s_n < \sqrt{n}$ و $s_{n+1} = \frac{s_n^2 + 1}{s_n + 1}$. اثبت ان

(س_n) تقاربية وجد نهايتها . اثبت ان طريقة التكرار هي من الرتبة الثالثة . وجد ثابت الخطأ التقاربي .

٩ - ق : $R \leftarrow R - B \times (s)$ و $s = s + 1$. ابدأ بأي عدد س . $R \ni$ ، ماذا يمكن ان تقول عن المتتالية (س_٠ ، س_١ ، س_٢ ، ...) في طريقة نيوتن؟

١٠ - اذا كان ق موجودا في فترة صغيرة [أ ، ب] وانه كان لـ ق (س) = ٠ جذران متساويان

تقريبا في (أ ، ب) . اثبت ان الجذرين يساويان أ - $\frac{Q'(A)}{Q(A)}$ تقريبا .

الفصل الثامن

متسلسلات القوى

١ - مقدمة

افرض ان (a_n) متتالية من حدود مركبة . تولد هذه المتتالية متسلسلة قوى هي :

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots \quad (1)$$

حيث x عدد حقيقي أو مركب . فإذا كان $x = 0$ فإن المتسلسلة تكون تقاربية ومجموعها a_0 . مهما كانت طبيعة a_n الباقية . وإذا كان $x \neq 0$ فإن المتسلسلة قد تكون تقاربية أو تباعدية .

وإذا كانت (a_n) متتالية بحيث ان $a_n = 0$ لكل $n < m$ ، حيث m عدد ما في N ، فإن

المتسلسلة (١) تتحول الى الحدودية

$$a_0 + a_1 x + \dots + a_m x^m + \dots$$

لهذا فان متسلسلة القوى هي تعميم للحدودية .

وفي هذا الفصل سوف ندرس متسلسلات القوى لاهميتها الذاتية . ولكن هذه المتسلسلات هامة اذ تستعمل في العمليات الحسابية . على سبيل المثال ، نعرف انه اذا كان يمكن تمثيل اقتران ما بمتسلسلة قوى فانه يمكن ايجاد تقريب جيد للاقتران بأخذ عدد من حدود (١) الاوائل ، هذا على فرض ان n مناسبة و $|ع|$ صغير .

المثال ١ .

من متسلسلة ذات الحدين ، اذا كان $س$ عددا حقيقيا و $|س| > ١$ فان

$$(١ - س)^{-\frac{1}{2}} = ١ + \frac{س}{٢} + \frac{٣}{٨} س^٢ + \dots + س^٢ \dots \dots \dots (٢)$$

فاذا كتبنا $\sqrt{٢٧} = \frac{٧}{٥} \times (\frac{٥٠}{٤٩})^{\frac{1}{2}} = \frac{٧}{٥} (١ - \frac{1}{٤٩})^{\frac{1}{2}}$ ، فانه بوضع $س = \frac{1}{٤٩}$ في

(٢) وبأخذ الحدود الثلاثة الاولى نحصل على $\sqrt{٢٧} = ١,٤١٤٢١$ وهذا صحيح لخمس منازل عشرية .

المثال ٢ .

(١) $\sum_{ع=٠}^{\infty}$ هي احدى المتسلسلات التي درسناها (في الفصل ٥ ، البند ١) . وهي ذات تقارب مطلق اذا كان $|ع| > ١$ وتباعدية اذا كان $|ع| \leq ١$.

$$(٢) \sum_{ع=٠}^{\infty} \frac{١}{(١+ع)^٢}$$
 ذات تقارب مطلق اذا كان $|ع| \geq ١$ ، وتباعدية اذا كان $|ع| < ١$

لانه بتطبيق اختبار النسبة نحصل على

$$|ع| \leftarrow \frac{١(١+ن)}{١(٢+ن)} \leftarrow |ع| (ن \leftarrow \infty) ,$$

لهذا نحصل على تقارب مطلق اذا كان $|e| > 1$ ، وتباعد اذا كان $|e| < 1$. ويجب دراسة $|e| = 1$ على حدة : فان

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^n}{(1+n)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(1+n)^2} > \infty$$

حسب نتيجة المثال ٦ في الفصل ٥ .

(٣) $\sum_{n=0}^{\infty} e^n$ تقاربية اذا وفقط اذا كان $e = 0$. اما ان $e = 0$ شرط كاف لأن تكون $\sum_{n=0}^{\infty} e^n$ تقاربية فواضح. فلا ثبات انه شرط لازم افرض ان $\sum_{n=0}^{\infty} e^n$ تقاربية فيكون $(e^n \rightarrow 0, (n \rightarrow \infty))$ ، وهذا يتضمن ان $e = 0$ ، لانه اذا كان $|e| < 1$ فان $n < \frac{1}{|e|}$ تعطي $|e|^n < 1$ مما يناقض $(e^n \rightarrow 0)$.

(٤) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^n}{n!}$ ذات تقارب مطلق اذا كان $|e| > 0$ ، وتباعدية اذا كان $|e| < 0$.
 e . نحصل على هذا من تطبيق اختبار النسبة واستخدام $(1 + \frac{1}{n})^n \leftarrow e (n \rightarrow \infty)$.
تبقى حالة $|e| = 0$. ليس من الصعب اثبات ان المتسلسلة تباعدية لـ $|e| = 0$.
(انظر السؤال ٣ من التمارين ٨ - ١).

(٥) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^n}{n!} = 1 + e + \frac{e^2}{1 \cdot 2} + \dots$ ذات تقارب مطلق لجميع الاعداد المركبة e . وهذا واضح من تطبيق اختبار النسبة. ان متسلسلة هذا المثال تعرف أحد أهم اقترانات التحليل (الاقتران الاسي). وسوف ندرسه بالتفصيل في الفصل القادم.
تبين الامثلة السابقة ان متسلسلة القوى قد تكون تقاربية فقط عند $e = 0$ ، وقد تكون

تقاربية لجميع $e \in \mathbb{C}$ وقد تكون تقاربية لبعض حالات $e \neq 0$ ، لا جميعها.

النظرية ١ .

افرض ان $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ متسلسلة قوى وخذ المتتالية $(|a_n|^{1/n}) = (|a_1|^{1/1}, |a_2|^{1/2}, |a_3|^{1/3}, \dots)$ من الاعداد غير السالبة . هناك حالتان

$$(١) (|a_n|^{1/n}) \text{ غير محصورة .}$$

$$(٢) (|a_n|^{1/n}) \text{ محصورة .}$$

في الحالة (١) تكون $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ تقاربية اذا وفقط اذا كان $\rho = 0$. وفي الحالة الثانية تكون

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ ذات تقارب مطلق اذا كان } |a_n| > 1 \text{ وتباعدية اذا كان } |a_n| < 1 \text{ حيث}$$

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n|^{1/n} \quad (٣)$$

فاذا كان $L < 1$ ، فان $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n|^{1/n} = L$ يدعى نصف قطر التقارب لمتسلسلة القوى .

واذا كان $L = 0$ صفرا فاننا نتعارف على كتابة $\rho = 0$ لتعني ان متسلسلة القوى ذات

نصف قطر التقارب اللانهائي هي متسلسلة ذات تقارب مطلق لكل x .

البرهان .

(١) اذا كان $\rho = 0$ فان $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ تكون تقاربية . وبالعكس اذا كانت $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$

تقاربية وكانت $(|a_n|^{1/n})$ غير محصورة فان $\rho = 0$. والا فيكون $|a_n| < 1$ وبما ان $(|a_n|^{1/n})$ غير محصورة فان

$$|a_n|^{1/n} < \frac{1}{A}$$

لعدد لا نهائي من n ، اذن $|a_n|^{1/n} < 1$ ، لعدد لا نهائي من n مما يناقض ان $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ تقاربية

(٢) في هذه الحالة فإن النهاية العليا في (٣) موجودة ومحصورة وبتطبيق اختبار الجذر النوني في صورته التي تحوي النهاية العليا على $\sum$ أن e^n نحصل على

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{e^{n+1}}{e^n} \right| = |e| < 1.$$

أذن نحصل على تقارب مطلق إذا كان $|e| < 1$ وتباعد إذا كان $|e| > 1$. فإذا كان $|e| = 1$ فإن $|e| > 0$ لكل e ، وإذا كان $|e| < 0$ فإن $|e| > 0$ تكافئ $|e| > 0$ حيث $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$.

إذا فسرنا (١) على أن $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ ، فإنه يوجد لكل متسلسلة دائرة تقارب، في داخلها يكون التقارب مطلقا وفي خارجها تباعد. يجب أن نتذكر أن $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ تعني دائرة نقطة، وأن $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = \infty$ تعطي المستوى المركب بأكمله.

وبدراسة المثال ٢ مرة ثانية نرى أن $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ في (١) و (٢)، $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ في (٣)، $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = e$ في (٤)، $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = \infty$ في (٥).

من المهم أن نلاحظ أنه مع أن المعادلة (٣) تعطي نصف قطر التقارب للمتسلسلة $\sum e^n$ أن e^n إلا أنه قد يكون من غير السهل حساب قيمة النهاية العليا. وعادة يكون من الأسهل تطبيق اختبار النسبة. فإذا وجدنا عند تطبيق اختبار النسبة أنه يوجد عدد ما $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ بحيث أن المتسلسلة تكون ذات تقارب مطلق إذا كان $|e| < 1$ وتباعدية إذا كان $|e| > 1$ فإن $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ يجب أن تكون هي $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$. ويمكن إثبات ذلك بسهولة بفرض أن $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ ، $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ والحصول على تناقض في الحالتين.

إذا كان $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ فإنه من الصعب تحديد سلوك $\sum e^n$ على محيط دائرة التقارب، وخصوصا عندما لا يكون التقارب مطلقا. وسنوضح ذلك.

المثال ٣.

لنأخذ متسلسلة القوى

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{n^2}}{n^2}$$

فباستخدام اختبار النسبة نجد ان $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^{n^2}}{n^2} = 1$. ففي الدائرة $|e| = 1$ لا تكون المتسلسلة ذات تقارب مطلق، لأن

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{n^2}}{n^2} = \sum_{n=0}^{\infty} 1$$

وهذه متسلسلة تباعدية قياسية. كذلك اذا كان $e^2 = 1$ ، اي ان $e = \pm 1$ فان المتسلسلة تكون تباعدية. تبقى حال، $|e| = 1$ ولكن $e^2 \neq 1$. لحل هذا الجزء نطبق النظرية ١٠، الفصل ٥، البند ٢. حيث يعالج التقارب المشروط. فباخذ $a_n = e^{n^2}$ ، $b_n = \frac{1}{n^2}$ في النظرية، كل ما نحتاجه هو اثبات ان المجاميع الجزئية لـ $\sum a_n$ محصورة، لانه من الواضح ان b_n تنازلي الى الصفر. الآن

$$\begin{aligned} |a_1 + a_2 + \dots + a_n| &= |e^1 + e^4 + \dots + e^{n^2}| \\ \frac{2}{|e^1 - 1|} &= \frac{1 + |e|^{n^2}}{|e^1 - 1|} \geq \left| \frac{e^{n^2} - 1}{e^1 - 1} \right| = \end{aligned}$$

جميع قيم n ، لان $|e| = 1$ ، $e^2 \neq 1$. اذن فان المتسلسلة ذات تقارب مطلق في $|e| > 1$ وتقارب مشروط على $|e| = 1$ ، $e^2 \neq 1$ ، وتباعدية لـ $|e| < 1$ و $e^2 = \pm 1$.

تمارين ٨ - ١

(تجد في آخر الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

١ - جد قيمة $\sqrt[3]{3}$ صحيحة لخمس منازل عشرية.

٢ - جد نصف قطر التقارب لما يلي :

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} e^{1/n},$$

$$(2) \sum_{n=1}^{\infty} e^{-\frac{1}{n^2}}$$

$$(3) \sum_{n=1}^{\infty} e^{-\frac{(1-n)}{1(n^2)}}$$

$$(4) \sum_{n=1}^{\infty} (n+1)^{-e}, \text{ حـ عدد نسبي ثابت}$$

$$(5) 1 + e + e^{-\frac{(1-1)}{1^2}} + e^{-\frac{(1-1)}{1^3}} + \dots \text{ حيث أعداد ثابت في } \mathbb{C}.$$

٣ - اثبت بالاستقراء انه لكل $n \in \mathbb{N}$ فان $n! e^{-n} \leq e^{-n}$. استنتج ان المتسلسلة

$$\sum_{n=1}^{\infty} e^{-\frac{1}{n}}$$

تكون تباعدية على محيط دائرة التقارب.

٤ - عرف $s_n = a_n + a_{n+1} + \dots + a_{2n} = 0, 1, \dots$ ، حيث أن أعداد مركبة . افرض

ان $s_n \neq 0$ لكل n . فاذا كان $\frac{a_n}{s_n} \leftarrow 0$ ($n \leftarrow \infty$) ، فاثبت ان نصف قطر التقارب

للمتسلسلة

$$\sum_{n=1}^{\infty} s_n e^{-n} = s_1 e^{-1} + s_2 e^{-2} + \dots$$

يساوي ١ . اثبت كذلك ان

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-n} = (1-e) \sum_{n=1}^{\infty} s_n e^{-n} |e| > 1.$$

استخدم هذه النتيجة لايجاد مجموع المتسلسلة $\sum_{n=1}^{\infty} (n+1)^{-e} |e| > 1$.

٥ - ناقش التقارب المطلق، والتقارب المشروط والتباعد لـ

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^n}{\sqrt{1+n}}$$

٦ - اكتب سهم = $\{ (أ_n) \mid |أ_n| \leq \frac{1}{n} , (ن \leftarrow \infty) \}$ وعرف $أ + ب = (أ_n + ب_n)$ ، حـ $أ \cdot ب = (أ_n \cdot ب_n)$ لاي عدد مركب حـ، كذلك $أ * ب = (أ_n \cdot ب_n + ١ - ن + ١ - ن + \dots + ١ - ن + ١ - ن)$ $أ_n ب_n$.

اثبت ان $\sum_{n=1}^{\infty} أ_n$ تقاربية لجميع الاعداد المركبة عـ. اثبت كذلك ان (سهم ، + ، *) هي جبرية مركبة .

٢ . التفاضل

من السهل مفاضلة الحدودية $أ_١ + أ_٢ + \dots + أ_n$ وبما ان متسلسلة القوى هي تعميم للحدودية فان المرء يتوقع (أو يأمل) ان تكون عملية مفاضلة متسلسلات القوى عملية سهلة . ويأمل أيضا ان يكون

$$\frac{د}{دع} \sum_{n=1}^{\infty} أ_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{د}{دع} أ_n = \sum_{n=1}^{\infty} أ_n \frac{د}{دع} \quad (٤)$$

على الاقل لقيم ع التي تكون عندها المتسلسلة $\sum_{n=1}^{\infty} أ_n$ تقاربية .

ان (٤) صحيحة ، وهذا احد الاسباب التي تجعل متسلسلات القوى ذات فائدة في التحليل . وقبل اثبات (٤) نشير الى انها تحتاج فعلا الى برهان . ان (٤) تعني ان

$$\frac{د}{دع} \left(\sum_{n=1}^{\infty} أ_n \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{د}{دع} أ_n$$

فمع ان هذا الاستبدال لعملية التفاضل وعملية اخذ النهايات احدهما بالآخرى بالنسبة لمتسلسلات القوى يصح عندما تكون ع في دائرة التقارب ، فانه لا يصح اعتباطا مع اي اقتران

قابل للتفاضل .

المثال ٤ .

لنأخذ s عددا حقيقيا، ولأي $r = 0, 1, \dots$ نعرف

$$q_r(s) = \frac{s}{1 + (r(s))^2} .$$

فلأن $(1 - r|s|)^2 \leq 0$ تتضمن أن $1 + (r(s))^2 \leq 2|s|$ ، يكون $|q_r(s)| \geq \frac{1}{2r}$ لكل $s \in R$ ، لكل $r < 0$. لهذا، فإنه لكل s ، $q_r(s) \leftarrow 0$ ($r \leftarrow \infty$)،
ومنه

$$\frac{d}{ds} (\text{نها } q_r \leftarrow \infty) = 0 .$$

ولكن لكل s ،

$$\frac{d}{ds} (q_r(s)) = \frac{-(r(s))^2}{1 + (r(s))^2} ,$$

لهذا، فإن نها $q_r(0) = 1$ ، نها $q_r(s) = 0$ لكل $s \neq 0$. إذن تكون المعادلة

$$\frac{d}{ds} \text{نها } q_r(s) = \text{نها } \frac{d}{ds} q_r(s)$$

خطأ عند $s = 0$.

النظرية ٢ .

افرض ان نصف قطر التقارب للمتسلسلة $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ هو $0 < \rho$. إذن

$$\sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} \text{ ذات تقارب مطلق لكل } |x| > \rho \text{ ويكون}$$

$$(5) \dots\dots\dots \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{x}$$

البرهان .

سنفترض ان $n > \infty$. (ببرهان مماثل جوهرياً نثبت الحالة عندما يكون $n = \infty$) .

سنطبق اختبار الجذر النوني بصورته التي تحوي على النهاية العليا للمتسلسلة $\{a_n\}$ ن

لنحصل على

[illegible]

لكل $|e\rangle$ نق ، لأن $n \leq 1$ و $|e\rangle$ $1 - n \leq |e\rangle$ $(n \leftarrow \infty)$ انظر (الفصل ٤ البند

(٤). اذن $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n \neq \emptyset$ اذا كان $\infty > |A_n|$ نقمما يثبت الجزء الاول من النظرية.

الآن نكتب $q(e) = \sum a_n e^n$ و $h(e) = \sum b_n e^n$ لكل $|e| > 0$.

لاثبات (5) يجب ان نشبث انه $\vdash |ع| > |نق|$ ، $|ع + و| > |نق|$ ، و $\neq$ ، فان

$$(٦) \dots (١ \leftarrow ٥) \cdot \leftarrow (٤) \text{ هـ} - \frac{(٤) \text{ ق} + (٥) \text{ ق}}{,} = (٥, ٤) \text{ ك}$$

خذ |ع| > نق، عين حـ بحيث ان |ع| > حـ > نق وخذ . > |و| > حـ - |ع| ، لهذا

فان $|ع + و| \geq |ع| + |و| > ح > نق$. اذن

$$(v) \dots\dots\dots | \frac{1}{\omega} | \sum_{n=0}^{\infty} \geq | \omega, \epsilon |$$

ومن نظرية ذات الحدين نحصل على

$$|e| + e^{-\delta} e^{-\delta} e^{-\delta} \dots \geq \left(\frac{\delta}{2} \right) |e| + \dots + |e| + \dots + |e| =$$

وبتطبيق نظرية تايلور على $y = f(x)$ نحصل على

$$y(|a| + |a|) = y(|a|) + |a|y(|a|) + \frac{|a|^2}{2} y'(|a|), \text{ حيث } |a| > d > |a| + |a|. \text{ إذن } d \leq 2.$$

$$|a| + |a| - |a| - |a| \geq \frac{|a|^2}{2} (1 - n) (|a| + |a|)^{2-n} \dots (8)$$

من (7) و (8) نحصل على $|a| + |a| > d$,

$$(9) \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{|a|^n}{2} \geq |a| \quad (1 - n) |a|^{2-n} \dots$$

ويتطبيق اختبار الجذر النوني على المتسلسلة في (9) نحصل على

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{|a|^{n+1}}{|a|^n} \right] = |a| < 1 \quad \text{إذن المتسلسلة تقاربية. ومجموع هذه المتسلسلة لا يعتمد على } |a| \text{، ويعتمد فقط على } |a|.$$

لكن $|a| < 1$ ، إذن المتسلسلة تقاربية. ومجموع هذه المتسلسلة لا يعتمد على $|a|$ ، ويعتمد فقط على $|a|$ ، $|a| < 1$ ، إذن عندما $|a| \rightarrow 0$ في (9) نحصل على $|a| \rightarrow 0$ مما يثبت (6) والنظرية.

النتيجة ١.

(١) افرض ان $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n|$ لها نصف قطر تقاربي $0 < \rho$. إذن اقتران مجموعها

المعرف بـ $(E) = \sum_{n=0}^{\infty} |a_n|$ له مشتقة لجميع الرتب على $|a| > \rho$ ، و

$$(10) \quad \frac{d}{dx} \sum_{n=0}^{\infty} |a_n| x^n = \sum_{n=0}^{\infty} n |a_n| x^{n-1}, \quad 0 < x < \rho$$

(٢) في متصل على $|a| > \rho$.

البرهان.

(١) أثبتنا في النظرية ان $(E) = \sum_{n=0}^{\infty} |a_n| x^n$ له مشتقة لجميع الرتب على $|a| > \rho$ ، والمتسلسلة ذات

تقارب مطلق. فيمكن اذن تطبيق النظرية ثانية على $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ونحصل على

$$q^{(2)}(e) = \frac{d}{de} q^{(1)}(e) = \sum_{n=1}^{\infty} n(1-n) a_n e^{n-2}$$

وبهذه الطريقة نحصل على

$$q^{(n)}(e) = \sum_{n=1}^{\infty} n(n-1)\dots(n-r+1) a_n e^{n-r}$$

في هذه المعادلة، فان $e^{n-r} = 0$ لكل $n < r$ ومن هذا نتج (١٠).

من (١٠) نرى انه بالامكان كتابة اقتران المجموع على صورة

$$q(e) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{q^{(n)}(0)}{n!} e^n |e| > \text{نق.}$$

(٢) هذا ينتج مباشرة لأن قابلية التفاضل تعطي الاتصال (الفصل ٧ البند ١).

النتيجة ٢ (نظرية تطابق متسلسلات القوى).

$$\text{اذا كان } \sum_{n=1}^{\infty} a_n e^n \text{ و } \sum_{n=1}^{\infty} b_n e^n \text{ نفس نصف قطر التقارب } \text{نق} < 0$$

$$\text{وكان } \sum_{n=1}^{\infty} a_n e^n = \sum_{n=1}^{\infty} b_n e^n \text{ لكل } |e| > \text{نق فان } a_n = b_n \text{ لكل } n.$$

البرهان.

ضع $e = 0$ ، نحصل على $a = b$. لاي $r \in \mathbb{N}$. فاضل رمن المرات طرفي

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n e^n = \sum_{n=1}^{\infty} b_n e^n \text{ وضع } e = 0 \text{ نحصل على } a_r = b_r \text{ اذن } a_r = b_r.$$

المثال ٥.

لنسأل السؤال التالي: هل يوجد اقتران مشتقته هي $\frac{1}{e+1}$ ؟ من الواضح انه يجب

وضع تحديدات على ϵ ، سنعمل ذلك فيما بعد. وسبب طرح هذا السؤال أنه ليست أي مشتقة

من مشتقات $(\epsilon + 1)^n$ مساوية $\frac{1}{\epsilon + 1}$ لأي $n \in \mathbb{Z}$. وبما أنه يمكن تمثيل $(\epsilon + 1)^{-1}$

على صورة متسلسلة لـ $|\epsilon| > 1$ فإنه يمكن البحث عن إقران q بحيث أن $q(\epsilon) =$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \epsilon^n \text{ لـ } |\epsilon| > 1 \text{ وق } q(\epsilon) = \frac{1}{\epsilon + 1}. \text{ وهذا يكافئ}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \epsilon^n = (\epsilon + 1)^{-1} = 1 - \epsilon + \epsilon^2 - \epsilon^3 + \dots$$

فمن النتيجة ٢ نحصل على $1 = 1 - \epsilon + \epsilon^2 - \epsilon^3 + \dots$ ، لهذا، وبوضع (أ) = ٠ نحصل على

$$q(\epsilon) = 1 - \epsilon + \epsilon^2 - \epsilon^3 + \dots \text{ لكل } |\epsilon| > 1 \dots \dots \dots (١١)$$

إذا عكسنا خطواتنا فبدأنا بالمتسلسلة في (١١) نرى أن نصف قطر التقارب لها هو ١ (من اختبار

النسبة). لهذا فإنها تعرف إقراناً q على $|\epsilon| > 1$ مشتقة من النظرية ٢ هو $\frac{1}{\epsilon + 1}$.

المثال ٦.

لأي عدد نسبي حـ ولأي عدد صحيح $n \leq 0$ اكتب

$$a_n^{\text{حـ}} = \frac{(1+\text{حـ})(2+\text{حـ}) \dots (n+\text{حـ})}{n!} \text{ لكل } n \leq 0, a_0^{\text{حـ}} = 1.$$

إذا كان حـ عدداً صحيحاً $0 \leq \text{حـ}$ فإن $a_n^{\text{حـ}}$ هو معامل ذات الحدين $(1+x)^{\text{حـ}}$ فلاي عددين

نسبيين حـ، د فإننا سنثبت أن

$$\sum_{r=0}^{\text{حـ}} a_r^{\text{حـ}} a_{\text{حـ}-r}^{\text{د}} = a_{\text{حـ}+\text{د}}^{\text{حـ}+\text{د}} \dots \dots \dots (١٢)$$

تستخدم هذه النتيجة كثيراً في نظرية سيزارولللتجميع.

فلكل $|s| > 1$ ، وباستخدام متسلسلة ذات الحدين نحصل على

$$(1 - s)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} s^n \quad (13)$$

فالطرف الايمن من (13) يساوي

$$(1 - s)^{-(1+d)} = \sum_{n=0}^{\infty} s^{n+d} \quad (14)$$

والطرف الايسر من (13) هو، حسب قاعدة كوشي للضرب،

$$\sum_{n=0}^{\infty} s^n \sum_{r=0}^{\infty} s^{r+d} \quad (15)$$

وبما ان (14)، (15) متساويتان لكل $|s| > 1$ فان نظرية تطابق المتسلسلات تعطي

تمارين ٨ - ٢

(نجد في آخر الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

١ - عرف $q_n(s) = (s-1)^n$ لكل $s \geq 0$ ، اثبت ان $\lim_{n \rightarrow \infty} q_n(s) = 0$ لكل $s \in [0, 1]$. اثبت كذلك ان المعادلة

$$\frac{d}{ds} (q_n(s)) = q_n(s) \quad (1)$$

غير صحيحة لكل $s \in [0, 1]$.

٢ - افرض ان $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n| < \infty$. اثبت ان متسلسلة القوى

$$a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots$$

اقتران تباييني على $|x| < 1$.

$$٣- (١) \text{ أثبت أن } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^n}{1^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^n}{1^n} \text{ لكل } e \in \mathbb{R}.$$

$$(٢) \text{ أثبت أن } \sum_{n=0}^{\infty} (1+n)e^n \text{ و } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^n}{2^n} \text{ لهما نصف قطر تقارب هو } ١ \text{ ثم جد}$$

مجموعيهما.

٤ - استخدم نظرية تطابق متسلسلات القوى لاثبات انه لكل $N \in \mathbb{N}$ فان

$$\sum_{n=0}^N \binom{N}{n} 2^n = 2^{N+1}$$

$$٥ - \text{جد اقتراناق معرفاً على } |e| > ١ \text{ بمتسلسلة قوى بحيث ان } q(0) = ٠ \text{ و } q(1) = ١$$

$$٦ - \text{على فرض ان } s \text{ عدد حقيقي، جد اقتراناق معرفاً على } 1 - s > ١ \text{ بحيث ان } q(0) = ٠ \text{ و}$$

$$q(s) = \frac{1}{\sqrt{s-1}} - 1 - s > ١.$$

٧ - لاي عدد حقيقي a ، واي عدد صحيح $n \leq ٠$ ، عرّف

$$\binom{a}{n} = \frac{a(a-1)\dots(a-n+1)}{n!}, \quad 1 \leq n$$

اكتب $q(e) = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{a}{n} e^n$. اثبت ان المتسلسلة تقاربية لكل $|e| > ١$ ، وفاضلها حدا حدا لتثبت ان $q(1) = q'(1) = ١$ ، $q(e) = ١$ ، $|e| > ١$.

في الحالة الخاصة عندما يكون e حقيقياً ($e = s$) وأعداداً نسبياً (تكون $(1+s)$) معرفة. استنتج ان

ق (س) = (س + ١) لكل ١ - س > ١ .

لاحظ ان هذا يعطي متسلسلة ذات الحدين لـ (س + ١)، |س| > ١، أعداد نسبي دون استخدام نظرية تايلور.

٣. نظرية النهاية لأبل

لقد اثبتنا في النتيجة ١، للنظرية ٢، في البند السابق انه اذا كانت $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ متسلسلة قوى نصف قطر تقاربها $\rho < \infty$ فان اقتران مجموعها المعروف بق (ع) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ يكون متصلا على $|ع| > \rho$. هذا يكفي

نهاية $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (١٦)
لكل ع. داخل دائرة التقارب، اي لكل $|ع| > \rho$.

من المثير للاهتمام، والمفيد احيانا، ايجاد شروط تجعل (١٦) صحيحة لـ ع، على محيط دائرة التقارب. اي عندما تكون $|ع| = \rho$ نق. لتبسيط الامور سوف نعتبر حقيقيا فقط، فتصبح دائرة التقارب فترة تقارب على خط الاعداد الحقيقية، لان $\{س || س| > \rho\} = (-\rho, \rho)$. في هذه الحالة فان النقط التي على محيط دائرة التقارب هي ρ ، $-\rho$. فاذا

كانت (١٦) لها معنى عند ع = ρ فانه يجب ان تكون المتسلسلة $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ تقاربية. كان

الرياضي النرويجي المعروف ن. هـ. آبل أول من اثبت ان تقارب $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ كاف لتحقيق (١٦) على الاعداد الحقيقية.

النظرية ٣ (نظرية النهاية لأبل).

افرض ان $\rho < \infty$ ، وان $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ تقاربية. اذن $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ذات تقارب مطلق.

لـ | س | > نق و

$$\sum_{\text{نق} \leftarrow \text{نق}} \sum_{\text{نق} \leftarrow \text{نق}} \sum_{\text{نق} \leftarrow \text{نق}} \dots \dots \dots (17)$$

البرهان .

نذكر اولاً ان س ← نق - تعني ان س ← نق ودائماً تكون اقل من نق . لنكتب ب_ن =

ان نق^ن و ص_ن = ب_ن + ب_{ن-1} + ... + ب_ن ، لنفرض ان $\sum$ ب_ن تقاربية الى ص . اذن
ص_ن ← ص (ن ← ∞) .

لهذا فان (ص_ن) محصورة ، واذن يوجد م < ٠ بحيث ان

$$| \text{ص}_\text{ن} | \geq \text{م لكل ن} \dots \dots \dots (18)$$

اذن $| \text{ب}_\text{ن} | = | \text{ص}_\text{ن} - \text{ص}_{\text{ن-1}} | \geq | \text{ص}_\text{ن} | - | \text{ص}_{\text{ن-1}} | \geq \text{م} \geq 2 \text{م لكل ن} .$ كذلك بما ان
ص_ن ← ص (ن ← ∞) ، فان (18) تعطي $| \text{ص}_\text{ن} | \geq \text{م} .$ اذن $| \text{ص}_\text{ن} - \text{ص}_{\text{ن-1}} | \geq | \text{ص}_\text{ن} |$
+ $| \text{ص}_{\text{ن-1}} | \geq 2 \text{م لكل ن} .$ كذلك بما ان ص_ن ← ص (ن ← ∞) فانه لأي $\epsilon < ٠$ يوجد

٥ بحيث ان $| \text{ص}_\text{ن} - \text{ص}_{\text{ن-1}} | > \frac{\epsilon}{4}$ لكل ن ≤ م .

الآن لـ | س | > نق نحصل على

$$\sum_{\text{نق} \leftarrow \text{نق}} \sum_{\text{نق} \leftarrow \text{نق}} \sum_{\text{نق} \leftarrow \text{نق}} \dots \geq \sum_{\text{نق} \leftarrow \text{نق}} \sum_{\text{نق} \leftarrow \text{نق}} \sum_{\text{نق} \leftarrow \text{نق}} \dots \infty > \sum_{\text{نق} \leftarrow \text{نق}} \sum_{\text{نق} \leftarrow \text{نق}} \sum_{\text{نق} \leftarrow \text{نق}} \dots$$

هذا يثبت ان $\sum_{\text{نق} \leftarrow \text{نق}} \sum_{\text{نق} \leftarrow \text{نق}} \sum_{\text{نق} \leftarrow \text{نق}} \dots$ ذات تقارب مطلق لكل | س | > نق .

لايات (17) يجب ان ثبت انه لأي $\epsilon < ٠$ يوجد $\delta < ٠$ بحيث ان نق - $\delta > ٥$

س > نق تعطي

$$| \sum_{\text{نق} \leftarrow \text{نق}} \sum_{\text{نق} \leftarrow \text{نق}} \sum_{\text{نق} \leftarrow \text{نق}} \dots - \text{ص} | > \epsilon \dots \dots \dots (19)$$

كما سنرى فيما بعد فان :

$$\delta = \alpha \left\{ \frac{\text{تق}}{2}, \frac{\epsilon \text{ تق}}{m-4} \right\}$$

تصلح . لانه اذا كان تق - $\delta > \text{س} > \text{تق}$ وكتبنا $\frac{\text{س}}{\text{تق}} = 1$ ، فان $0 > 1 - \frac{\delta}{\text{تق}} > 0$ ، ومنه $1 > 0$

$$(20) \quad 0 < 1 - \frac{\delta}{\text{تق}} > 0 \quad \frac{\epsilon}{m-4} > 1 - \frac{\delta}{\text{تق}} > 0$$

وبتطبيق صيغة أبيل للمجموع الجزئي (الفصل 5 ، البند 2) نحصل على

$$(21) \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n s_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n l_n + \sum_{n=1}^{\infty} (l_n - 1) s_n$$

من (18) والمتباينة $0 < 1 - \frac{\delta}{\text{تق}} > 0$ نحصل على $|s_n - l_n| \leq m \leq \infty$. واذن عندما $\infty \leftarrow m$ في (21) نحصل على

$$(22) \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n s_n = \sum_{n=1}^{\infty} (l_n - 1) s_n$$

باستخدام (22) ، وبما ان $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n-1} = 1$ فاننا نحصل على

$$\left| \sum_{n=1}^{\infty} a_n s_n - \sum_{n=1}^{\infty} (l_n - 1) s_n \right| = \left| \sum_{n=1}^{\infty} s_n - \sum_{n=1}^{\infty} (l_n - 1) s_n \right|$$

$$= \left| \sum_{n=1}^{\infty} s_n - \sum_{n=1}^{\infty} (l_n - 1) s_n \right|$$

$$\geq \left| \sum_{n=1}^{\infty} s_n - \sum_{n=1}^{\infty} (l_n - 1) s_n \right|$$

$$= \left| \sum_{n=1}^{\infty} s_n - \sum_{n=1}^{\infty} (l_n - 1) s_n \right| + \left| \sum_{n=1}^{\infty} s_n - \sum_{n=1}^{\infty} (l_n - 1) s_n \right|$$

الان $|s_n - l_n| \leq m$ لكل n ، وكذلك $|s_n - l_n| \leq \frac{\epsilon}{p}$ لكل $n \leq m$.

كذلك ل $0 < 1$ و $1 - \epsilon > \frac{\epsilon}{m^2}$ من (٢٠). من ذلك ينتج ان

$$\left| \sum_{n=0}^{\infty} a_n s^n - \sum_{n=0}^{l-1} a_n s^n \right| \leq \sum_{n=l}^{\infty} |a_n| s^n \leq \sum_{n=l}^{\infty} \frac{\epsilon}{2^n} + \sum_{n=l}^{\infty} \frac{\epsilon}{2^n} (1 - \epsilon)^n$$

$$\leq \sum_{n=l}^{\infty} \frac{\epsilon}{2^n} + \sum_{n=l}^{\infty} \frac{\epsilon}{2^n} (1 - \epsilon)^n$$

$$\leq \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{m^2} = \epsilon$$

هذا يثبت (١٩) فالنظرية.

المثال ٧.

افرض ان $0 < \epsilon$ عدد نسبي . فاذا كان أ عددا صحيحا فانه يمكن كتابة $(1 - \epsilon)^n$ كمتسلسلة ذات الحدين المنتهية والصحيحة لكل s . واذا لم يكن أ عددا صحيحا فانه حسب البند السابق

$$(1 - \epsilon)^n = 1 - \epsilon + \frac{\epsilon^2}{2!} - \frac{\epsilon^3}{3!} + \dots - \frac{\epsilon^n}{n!} + \dots \quad (23)$$

لكل $|s| > 1$.

لندرس صحة (٢٣) عند $s = 1$ ؛ فبما ان $0 < \epsilon$ فان

$$1 - \epsilon = (1 - \epsilon)^1$$

واذا استطعنا اثبات ان المتسلسلة في (٢٣) هي تقاربية عند $s = 1$ فانه يكون بإمكاننا تطبيق

نظرية النهاية لأبل ونحصل على ان (١٣) صحيحة عند $s = 1$ ، اي ان

$$1 - \epsilon = 1 - \epsilon + \frac{\epsilon^2}{2!} - \frac{\epsilon^3}{3!} + \dots$$

يفشل اختبار النسبة في اعطاء نتيجة للمتسلسلة $1 - \epsilon + \frac{\epsilon^2}{2!} - \frac{\epsilon^3}{3!} + \dots$. فلنحاول

اختبار رابي (الفصل ٥ ، البند ٢) ونكتب

$$b_n = \frac{(1-a)^0 (1-a)^1 \dots (1-a)^{n-1}}{n!}$$

لنحصل على انه لكل $n < \infty$ ،

$$n \left(1 - \frac{b_n}{b_{n+1}} \right) = n \left(1 - \frac{1-a}{1+n} \right) \leftarrow 1-a \text{ عندما } n \rightarrow \infty$$

بما ان $0 < 1-a < 1$ ، فانه وباستخدام اختبار رابي نحصل على ان المتسلسلة ذات تقارب مطلق. اذن، ومن نظرية أبل نحصل على ان (٢٣) صحيحة لكل $1-a > 0$. ويمكن اثبات ان (٢٣) صحيحة عند $s = 1$ بنفس الطريقة. وعندها يكون

$$1 = 1 + a + \frac{a(1-a)}{1!} + \dots$$

استخدم أبل نظريته لاثبات النتيجة التالية التي تتعلق بضرب كوشي للمتسلسلات التقاربية.

النظرية ٤ [نظرية الضرب لأبل].

افرض ان $\sum a_n$ ، $\sum b_n$ تقاربيتان. وافرض ان متسلسلة الضرب الكوشي $\sum c_n$ تقاربية حيث $c_n = a_n b_n + a_{n-1} b_{n+1} + \dots + a_1 b_n + a_n b_1$. اذن

$$\left(\sum a_n \right) \left(\sum b_n \right) = \sum c_n$$

البرهان.

سوف نطبق نظرية النهاية لأبل، حيث نحتاج 1 لكل من $\sum a_n$ ، $\sum b_n$. فيما ان

$\sum |a_n s^n| > \infty$ و $\sum |b_n s^n| > \infty$ لـ $|s| > 1$. من التقارب المطلق والنظرية ١٤، الفصل ٥، نحصل على

$$(24) \quad \left(\sum a_n s^n \right) \left(\sum b_n s^n \right) = \sum c_n s^n \quad \text{لـ } |s| > 1.$$

عندما $s \leftarrow -1$ في (٢٤) فإن نظرية ابل تعطي

$$\sum c_n = \left(\sum a_n \right) \left(\sum b_n \right)$$

لأن $\sum a_n$ ، $\sum b_n$ ، $\sum c_n$ تقاربات.

كذلك تستخدم نظرية الضرب عندما يكون $a_n = b_n$ لكل n فيكون

$$c_n = a_n^2. \quad \text{وإذا كانت } \sum a_n \text{، } \sum c_n \text{ تقاربيتين فإن}$$

$$\sum c_n = \left(\sum a_n \right)^2$$

المثال ٨.

نعرف ان المتسلسلة $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$ تقاربية باستخدام اختبار ليبنتس

(الفصل ٥ البند ٢). سوف نثبت فيما بعد ان مجموعها هولوي. وإذا رمزنا للحد العام بالرمز a_n ،

فان الحد العام لمتسلسلة الضرب الكوشي لـ $\sum a_n^2$ يكون

$$c_n = \sum_{r=1}^n a_{n-r+1}^2 = \sum_{r=1}^n \frac{(1-r)^2}{(1+r)(1+r-n)}$$

$$(25) \quad \sum_{r=0}^n \frac{(1-r)}{(2+n)} = \left(\frac{1}{1+r-n} + \frac{1}{1+r} \right) \sum_{r=0}^n \frac{(1-r)}{(2+n)} = \frac{1}{r+1} \sum_{r=0}^n \frac{(1-r)}{2+n} = \dots \dots \dots$$

وعلى فرض ان $\sum_{r=0}^n$ تقاربية فانه يمكن تطبيق نظرية الضرب لأبل ونحصل على

$$(ل2) \quad \sum_{r=0}^n 2 = 2 \sum_{r=0}^n \frac{(1-r)}{2+n} \left(\frac{1}{1+n} + \dots + \frac{1}{2} + 1 \right)$$

الآن $\sum_{r=0}^n$ تقاربية من اختبار ليبنتس لانه من (25) نحصل على

$$d_n = d_{1+n} = \frac{2}{(3+n)(2+n)} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{1+n} - 1 \right) \leq 0$$

اذن (d_n) وتيريه متناقصة. كذلك $\frac{1}{r+1} \leftarrow 0$ عندما $r \leftarrow \infty$ ، والوسط الحسابي

$$و n = \sum_{r=0}^n \frac{1}{n+1} \leftarrow 0 \quad (n \leftarrow \infty)$$

(انظر التمارين 4 - 1). اذن

$$d_n = 2 \frac{(1+n)}{2+n} \leftarrow 0 \quad (n \leftarrow \infty)$$

وهكذا فان (d_n) متناقصة وتقترب من الصفر، اذن $\sum_{r=0}^n (1-r) d_n$ تقاربية.

تمارين 8 - 3

(تجد في نهاية الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين).

١ - (تعميم لنظرية النهاية لأبل). افرض ان $\sum_{r=0}^n$ تقاربية.

وافرض انه لكل n, h : $(0, 1) \leftarrow R$ وان

$$(1) \text{ نهاى } \leftarrow 1 - \text{هـ} \text{ ن } (س) = 1 \text{ لكل } \text{ن}$$

$$(2) \text{ ص ح ع. } > \sum_{1}^{\infty} | \text{هـ} \text{ ن } (س) - \text{هـ} \text{ ن+1 } (س) | > \infty$$

$$\text{اثبت ان نهاى } \leftarrow \sum_{1}^{\infty} \text{أ ن } \text{هـ} \text{ ن } (س) = \sum_{1}^{\infty} \text{أ ن }.$$

في الحالة الخاصة عندما يكون $\text{هـ} \text{ ن } (س) = \text{س} \text{ ن}$ بين ان (1)، (2) تتحققان واستنتج نظرية النهاية لأبل عندما $\text{س} \leftarrow 1 -$.

2 - افرض ان س عدد حقيقي وافرض ان نصف قطر التقارب لـ $\text{أ ن } \text{س} \text{ ن}$ هو $\text{نق} < 0$. اثبت ان كل نقطة تكون عندها المتسلسلة تقاربية هي نقطة اتصال.

3 - من نظرية النهاية لأبل فانه اذا كانت $\sum \text{أ ن}$ تقاربية فان $\sum \text{أ ن } (س) = \sum \text{أ ن } \text{س} \text{ ن}$ تقاربية

$$\text{لكل } | \text{س} | > 1 \text{ ونهاى } \leftarrow 1 - \text{ق } (س) \text{ موجودة وتساوي } \sum \text{أ ن}.$$

(1) قد يحدث ان تكون $\text{ق } (س)$ تقاربية لكل $| \text{س} | > 1$ ونهاى $\leftarrow 1 - \text{ق } (س)$ موجودة مع

$$\text{ان } \sum \text{أ ن} \text{ تباعدية. بين ان هذه هي الحال عندما يكون } \text{أ ن} = (1 - \text{ن}).$$

$$(2) \text{ اعط مثالا لمتسلسلة } \sum \text{أ ن } \text{س} \text{ ن} \text{ تكون تباعدية لكل } \text{س} > 0 \text{ و } \text{س} \geq 1$$

$$(3) \text{ افرض ان } \text{أ ن} \leq 0 \text{ لكل } \text{ن} \leq 0 \text{ وافرض ان المتسلسلة } \sum \text{أ ن } \text{س} \text{ ن} \text{ تقاربية}$$

$$\text{لكل } \text{س} > 0 \text{ و لكن } \text{أ ن} \text{ تباعدية. اثبت ان } \text{ق } (س) \leftarrow \infty \text{ (س} \leftarrow -1).$$

$$(4) \text{ اكتب } \text{ص} \text{ ن} = \text{أ} + \text{أ} + \dots + \text{أ} \text{ ن} \text{ ول } \text{ن} = \text{ص} \text{ هـ} + \text{ص} \text{ د} + \dots + \text{ص} \text{ ن} \text{ اذا كان}$$

$$\frac{\text{ل} \text{ ن}}{1 + \text{ن}} \leftarrow 0 \text{ عند } \text{ن} \rightarrow \infty \text{ فاثبت ان } \frac{\text{ص} \text{ ن}}{1 + \text{ن}} \leftarrow 0 \text{ و } \frac{\text{أ} \text{ ن}}{1 + \text{ن}} \leftarrow 0.$$

$$\text{عند } \text{ن} \rightarrow \infty.$$

$$\text{استنتج ان لكل } | \text{س} | > 1 \text{ فان } \sum \text{أ ن } \text{س} \text{ ن} \text{ تكون تقاربية وان}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n s^n = \sum_{n=1}^{\infty} (s-1) s^n = \sum_{n=1}^{\infty} (s-1)^2 s^n = \dots$$

كذلك برهن على انه اذا كان

$$\frac{s_1 + s_2 + \dots + s_n}{1+n} \leftarrow \text{ص عندما } n \rightarrow \infty$$

فان

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n s^n = \text{نهاى} \leftarrow -1$$

(٥) افرض ان $a_n = (1-n)^n$ و $s_1 + s_2 + \dots + s_n = 1$. اثبت ان المتتالية

$$\left(\frac{s_1 + s_2 + \dots + s_n}{1+n} \right) \text{ تباعدية، ولكن نهاى} \leftarrow -1 \sum_{n=1}^{\infty} a_n s^n = \frac{1}{4}$$

(٦) اثبت ان $q(s) = 1 - s + s^2 - s^3 + s^4 - s^5 + s^6 - s^7 + s^8 - s^9 + \dots$ لها

نصف قطر تقارب $= 1$ ، واثبت ان

$$\text{نهاى} \leftarrow -1 \text{ ق } (s) = \frac{2}{3}$$

٤ - اكتب $q(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{s^n}{n}$. اثبت ان هذه المتسلسلة ذات تقارب مطلق لكل $|s|$

≥ 1 ، وتباعدية لكل $|s| < 1$. اذن $q: [1, -1] \leftarrow R$. اثبت ان q قابل للتفاضل على الفترة المفتوحة $(-1, 1)$ ولكن غير قابل للتفاضل عند $s = 1$ ، اي اثبت ان

$$\text{نهاى} \leftarrow -1 \frac{q(s) - q(1)}{s - 1} \text{ غير موجودة.}$$

٥ - افرض ان $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1$ و $a_1 + a_2 + a_3 + \dots$ ذات تقارب مطلق. اثبت ان $q(s) =$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n s^n = a_1 + a_2 s + a_3 s^2 + \dots \text{ ذات تقارب مطلق لكل } |s| \geq 1 \text{، واثبت ان } q \text{ قابل للتفاضل على } |s| \geq 1.$$

(لاحظ ان السؤال ٤ يبين ان نقاط التقارب قد لا تكون نقاط تفاضل وان السؤال ٥

يعطي شروطا لكي تكون هذه النقاط نقاط تفاضل).

٦ - افرض ان المجاميع الجزئية لـ $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ محصورة على دائرة الوحدة، اي ان

$$|a_0| + |a_1| + \dots + |a_n| \leq M$$

لكل n ، لكل ϵ بحيث ان $|a_n| = 1$ ولعدد ما $M > 0$ ، لا يعتمد على n أو ϵ . اثبت ان ق

(ع) $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ تقاربية لـ $|a_n| > 1$. باخذ حاصل الضرب الكوشي لـ ق (ع) بـ $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n|$ ، اثبت ان ق (ع) $|a_n| \leq M$ لـ $|a_n| > 1$ ، اي ان ق محصورة على قرص الوحدة المفتوح.

٧ - اثبت ان المتسلسلة $s = \frac{s^2}{3} + \frac{s^0}{5} - \frac{s^1}{7} + \dots$ تقاربية لـ $1 - s \geq 1$.

افرض ان مجموعها هو s عندما يكون $s = 1$. سوف نثبت في الفصل القادم ان $s =$

$\frac{\pi}{4}$. استخدم نظرية الضرب لأبل لاثبات ان

$$s = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{1+n} \left(1 + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{1+2n} \right).$$

الفصل التاسع

الاقترانات الابتدائية

١- الاقتران الاسي

هناك عدد من الاقترانات تظهر بكثرة في معظم فروع الرياضيات وتطبيقاتها، لهذا فهي جدية بعرض مفصل . ويمكن بالطبع اعتبار اي اقتران معروف لدينا اقترانا ابتدائيا . أما ما نقصده هنا فهو الاقترانات الاسية والمثلثية ومعكوساتها . فهذه الاقترانات تذكر عادة وتستعمل قبل ان يدرس الطالب مادة التحليل ، ولذا فمن المحتمل ان تكون خصائصها قد درست عن طريق التفكير الهندسي البديهي . ولا يجوز ان نستعين بالتفكير الهندسي البديهي ، طالما هو يوحى بنتائج صحيحة وهامة . ولكن المقاييس المنطقية الراهنة تقتضي اعطاء برهان يعتمد فقط على مسلمات الاعداد الحقيقية والمركبة ، ونتائجها المنطقية . ولدينا الآن كل النظريات التي

نحتاج اليها في التحليل، لنتمكن من تعريف هذه الاقترانات الابتدائية ودراستها.

وفي مقدمة الاقترانات الاساسية الابتدائية: الاقتران الأساسي، لانه يمكن تعريف الاقترانات المثلثية بدلالته.

وهناك طرق عديدة لتوضيح هذا الاقتران. ولكننا سوف نختار طريقة دقيقة رياضياً، ولها أهمية فيزيائية.

لقد تم التوصل بالتجربة الى انه اذا تركت كمية من الراديوم تنحل، فان سرعة الانحلال تتناسب طردياً مع الكمية الباقية. فاذا رمزنا بالرمز $Q(n)$ لكمية الراديوم الباقية بعد زمن n ، وفسرنا سرعة الانحلال على انها $Q'(n)$ ، فانه يمكن كتابة المعادلة التفاضلية

$$Q'(n) = -\lambda Q(n) \quad (1)$$

حيث λ ثابت التناسب. والهدف هنا هو حل (1) لاييجاد $Q(n)$ بصيغة اقتران ضريح في n . ونحصل ايضاً على معادلة مثل (1) اذا كان هناك وضع به يزداد عدد البكتيريا بسرعة تتناسب مع العدد الموجود منها في لحظة ما.

وللتبسيط سوف ندرس (1) عندما يكون $\lambda = 1$ ، $Q(0) = 1$.

النظرية ١.

اذا وجد اقتران $Q: R \leftarrow R$ بحيث ان Q موجود على R وبحقق $Q'(s) = Q(s)$ لكل $s \in R$ و $Q(0) = 1$ ، فان Q يكون على الصورة:

$$Q(s) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{s^n}{n!} \quad (2)$$

لكل $s \in R$.

وبالعكس، ان المتسلسلة في (2) تقاربية لجميع قيم s وتعرف اقترانا يحقق $Q'(s) = Q(s)$ لكل $s \in R$ و $Q(0) = 1$.

البرهان .

لنفرض ان ق موجود ويحقق الشروط المذكورة. سوف نثبت اولا ان ق يحقق العلاقة

(۳) $ق(س + ص) = ق(س) + ق(ص) \dots \dots \dots$

للكل س ، ص . هناك طريقة أخرى لتفسير (٣) وهي القول ان ق هو اقتران محافظ بين الزمرتين $(R, +)$ ، $(R, ^+)$ ، (انظر الفصل ١ ، البند ٣).

لبرهان (۳) خذ ح، و $\ni R$ واكتب $أ = ح + و$. فيما ان $ق (س) = ق (س)$ فان

$$\frac{d}{ds} [q(s) (a-s)] = -q(s) (a-s) + q(a-s) (s) = 0$$

لكل س، اذن $ق(س) = ٠$ $ق(أ - س) =$ ثابتا $= ق(٠) ق(أ)$. فاذا وضعنا $س = ح$ ، نحصل على $ق(ح) ق(و) = ق(ح + و)$ ، لان $ق(٠) = ١$. وبما ان $ح$ ، واختياريان فان (٣) صحيحة.

وهناك نتيجة مباشرة ومثيرة للاهتمام لـ (٣): وهي ان $q(s) < 0$ لكل s . لأن q

$$((\frac{m}{p})_2) = (\frac{m}{p}) + \frac{m}{p} \text{ ، اذن } q(s) \leq 0 \text{ لكل } s. \text{ فاذا وجد } s$$

بحیث ان ق (س) = ۰ فاننا، ومن (۳)، نحصل علی:

$$۱ = ق(۰) = ق(س + (-س)) = ق(س) + ق(-س) = ۰$$

$< \bullet$ على R . واذا فمن نتيجة في الفصل ٧ ، البند ٣ ، نحصل على ان Q متزايد فعلا .

الآن من ق (س) = ق (س)، نحصل على ان ق موجود ويحقق ق (س) = ق (س).

وبشكل عام فان $Q^{(n)}(s) = Q(s)$ لكل $n \in \mathbb{N}$ ، لكل $s \in \mathbb{R}$. ومن نظرية تايلور:

نکتہ متسلسلہ تایلور حول $\theta = 0$ ونحصل علی

$$ق(س) = ق(٠) + س ق(٠) + \dots + \frac{س^n}{n!} ق^{(n)}(٠) \quad (ح)$$

$$= 1 + s + \dots + \frac{s^n}{n!} + \dots + \frac{s^n}{n!} q (q-1) \dots (q-n+1),$$

حيث $\leftarrow$ بين الصفر وس . ولائبات (٢) ، التي تكافئ

$$0 = \left| \frac{s_n}{1^n} - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{s_k}{k^n} \right|$$

يجب ان نثبت ان $\leftarrow$ ان $\left| \frac{s_n}{1^n} - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{s_k}{k^n} \right| = 0$ لكل s . لكننا نعرف ان $\left| \frac{s_n}{1^n} \right| \leftarrow 0$.

عندما $\leftarrow \infty$ لكل s ، (الفصل ٤ ، البند ٤) ، اذن يكفي ان نثبت ان $\left| \frac{s_n}{1^n} - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{s_k}{k^n} \right|$ لا يصبح كبيرا بازدياد n . مع اننا لم نشدد على ان $\leftarrow$ تعتمد على s ون ، الا ان هذا واضح . ف $\leftarrow$ متزايد . اذن $s < 0$ تعطي $\left| \frac{s_n}{1^n} - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{s_k}{k^n} \right| = \left| \frac{s_n}{1^n} \right| > 0$ وكذلك $s > 0$ تعطي $\left| \frac{s_n}{1^n} - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{s_k}{k^n} \right| = \left| \frac{s_n}{1^n} \right| > 0$. اذن لأي $s \neq 0$ ، فان :

$$\left| \frac{s_n}{1^n} - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{s_k}{k^n} \right| \geq \left| \frac{s_n}{1^n} \right| (1 + |s|) \leftarrow 0 \text{ عندما } \leftarrow \infty \text{ ، مما يثبت (٢)}$$

في هذه الحالة . وعندما يكون $s = 0$ فان (٢) تكون بديهية .

خلاصة ما توصلنا اليه اننا بينا ان للاقتران الذي يحقق المعادلة التفاضلية متسلسلة قوى

في (٢) . وكذلك توصلنا الى ان هذا الاقتران يحقق (٣) وهو موجب ومتزايد فعلا .

الآن نعود الى عكس النظرية : بعد ان وجدنا المتسلسلة (٢) من الجزء الاول يصبح من

السهل اثبات ان هذه المتسلسلة تعرف اقترانا يحقق المعادلة التفاضلية . وبالطبع كان بالامكان البدء بكتابة المتسلسلة (٢) ، وبذا نوفر الوقت . ولكن الفائدة تكون أقل .

من اختبار النسبة لأي عدد حقيقي (او مركب) $s \neq 0$ فان

$$\left| \frac{s_n}{1^n} - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{s_k}{k^n} \right| = \left| \frac{s_n}{1^n} \right| (1 + |s|) \leftarrow 0 \text{ (ن } \leftarrow \infty \text{) ،}$$

اذن $\sum \frac{s_n}{1^n}$ ذات تقارب مطلق (واذن تقاربية) . والمتسلسلة تقاربية بالطبع عند $s = 0$.

وهذه المتسلسلة تعرف اقترانا Q على R (أو $\mathbb{C}$) الى R (أو $\mathbb{C}$) اعتمادا على كون s عددا

حقيقيا أو مركبا . يسمى هذا الاقتران الاقتران الأسّي ، ويرمز له بالرمز s_a ، فيكون

$$(4) \quad \dots + \frac{s^2}{12} + s + 1 = \frac{s^0}{10} \sum_{i=0}^{\infty} = \text{سا (س)}$$

لجميع الاعداد الحقيقية او المركبة س. وبوضع س = 0 نحصل على سا (0) = 1. ومن النظرية ٢، الفصل ٨، وبما ان المتسلسلة تقاربية، فانه يمكن مفاضلة الحدود ونحصل على

$$\frac{دس}{دس} = \text{سا (س)} = 0 + 1 + s + \frac{s^2}{12} + \dots = \text{سا (س)}.$$

لقد اثبتنا الآن ان سا هو اقتران يحقق شروط الجزء الاول من النظرية. ومن الجزء الاول نحصل على الخواص العادية للاقتران سا، مثل نظرية الجمع:

$$\text{سا (س + ص)} = \text{سا (س)} + \text{سا (ص)}$$

ان الامر الجوهري في النظرية ١ هو انه يوجد اقتران وحيد، يحقق ق (س) = ق (س) وق (0) = 1 هو الاقتران المعروف بـ (4).

نستطيع الآن اعطاء الحل العام للمعادلة التفاضلية (1).

النظرية ٢.

افرض ان ق قابل للتفاضل على R وان حد ثابت. فيكون

$$\text{ق (س)} = \text{حد ق (س)}$$

اذا فقط اذا كان ق (س) = أ سا (حد س) حيث أ = ق (0).

البرهان.

اذا كان ق (س) = أ سا (حد س)، فان ق (0) = أ وق (س) = حد أ سا (حد س) =

حد ق (س).

افترض ان ق (س) = ح ق (س)، فبما ان سا (ح س) < ٠ فانه يمكن اخذ مشتقة

$$\frac{ق(س)}{سا(ح س)} . \text{ ونحصل على}$$

$$٠ = \frac{سا(ح س) ق(س) - ح سا(ح س) ق(س)}{سا^2(ح س)}$$

$$\text{لأن ق (س) = ح ق (س). اذن } \frac{ق(س)}{سا(ح س)} = \text{ثابت} = \frac{ق(٠)}{سا(٠)} = ق(٠) . \text{ اي ان}$$

$$ق(س) = ق(٠) سا(ح س) .$$

المثال ١ .

تتفاعل مادة كيميائية بحيث ان سرعة التفاعل في اي لحظة تساوي ضعف الكمية

الموجودة آنئذ . فاذا وجد ان ١٠ غرامات من المادة بقيت بعد نصف ساعة من بدء التفاعل ، ما هي كمية المادة التي كانت موجودة في البداية؟

اذا فرضنا ان ق (س) هي الكمية الموجودة عند زمن س (ساعات) فان المعادلة هي *

$$ق(س) = ٢ ق(س) . \text{ فمن النظرية ٢ ، نحصل على ق(س) = أ سا (٢ س) ، ومن المعلومات}$$

$$\text{المعطاة فان ق(س) = } \left(\frac{١}{٢} \right)^س = ١٠ = أ سا (١) . \text{ والكمية الاولية ق(٠) = أ . اذن ق(٠) =}$$

$$\frac{١٠}{سا(١)} . \text{ فلمعرفة قيمة ق(٠) يجب معرفة سا (١) . وهناك جداول لـ سا (س) ذات}$$

فائدة ومعروفة منذ ستين عديدة .

للعدد سا (١) المذكور في المثال ١ أهمية كما سنرى ، وسنحاول الآن ايجاده لعدد من

المازالت العشرية .

$$\text{حساب } e = سا(١) .$$

نرمز عادة لـ سا (١) بالرمز e . وقيمتها هي مجموع المتسلسلة اللانهائية (٤) عند س = ١ ، اي

ان

$$\dots + \frac{1}{13} + \frac{1}{12} + 1 + 1 = e$$

لنجد اول خمس منازل عشرية في تمثيل e ككسر عشري . نكتب $أ_1 = 1$ ، $أ_2 = 1$ ،

$$\frac{1}{12} ، \dots ، \text{وسن} = أ_1 + \dots + أ_n ، e = \text{سن} + \text{ب}_n \text{ حيث ب}_n \text{ الباقي بعد أخذ}$$

$n + 1$ حدا . اذن لأي n موجب ، $e < \text{سن} + 1$

$$\text{ب}_n = \frac{1}{\text{را}} \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{1+(n+r)} > \frac{1}{\text{را}} \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{1+(n+r)} = \frac{1+n}{1+(n+n)} = \frac{1}{2}$$

اذن ، $\frac{1}{2n}$

$$\text{سن} > e > \text{سن} + \frac{1}{2n} + \dots + \frac{1}{n} \quad (6)$$

فلكي نحصل على الدقة المطلوبة فلا بد ان يكون $\frac{1}{2n} < 10^{-7}$. نجد ان

$$10(10) = 100 < 31288000 = 710 \times 2 ، \text{لهذا نأخذ } n = 10 \text{ في (6) . اذن يجب ان نحسب قيمة}$$

$$\text{سن}_1 \text{ وهذا سهل . سن}_3 = 2,5 ، \text{أ}_3 = \frac{5}{3} = 1,666 ، \text{أ}_4 = \frac{1}{4} = 0,25 ، \text{أ}_5 = \frac{1}{5} = 0,2 ، \dots ،$$

$$\text{أ}_6 = \frac{1}{6} = 0,16666667 ، \text{فلكي نحصل على تقريـب دقيق نقرب جميع أن الى سبع منازل عشرية :}$$

$$\text{أ}_3 = 2,5000000$$

$$\text{أ}_4 = 1,6666667$$

$$\text{أ}_5 = 0,2000000$$

$$\text{أ}_6 = 0,1666667$$

.....

حيث $\text{سن} - 10^{-7} > \frac{1}{n} \times 10^{-7}$. وبتكملة ذلك الى أ_1 وبجمع النتائج نحصل على

$$س. ١. = 2,7182819 - 2 - م_3 - م_4 - م_5 - م_6 - م_7 + م_8$$

$$2,718282 = \frac{1}{\sqrt{10 \times 2}} + 2 + 2,7182819 >$$

وبطريقة مشابهة

$$س. ١. < 2,7182819 - \frac{3}{\sqrt{10}} = 2,7182816$$

ينتج الآن من (٦)، وبما ان الباقي ب. ١. $> \frac{1}{\sqrt{10 \times 2}}$ ، ان :

$$2,7182821 > e > 2,7182816$$

اذن $e = 2,71828\dots$ ؛ وجميع الأرقام المكتوبة صحيحة. وبأخذ س. ١. نحصل على e لسبع منازل عشرية. وهذا متروك كتمرين.

المثال ٢.

العدد e هو عدد غير نسبي. ويمكن اثبات ذلك باستخدام (٦). فبما ان $e =$

$2,718\dots$ فهو عدد غير صحيح. افرض ان امكن ان e عدد نسبي. مثلاً $e = \frac{1}{b}$ حيث أ

$\exists N, b \leq 2$. وبأخذ $n = b$ في (٦) نحصل على

$$0 < \frac{1}{b} - s_b > \frac{1}{n \cdot n}$$

ويضرب اطراف المتباينة في $b!$ نحصل على $0 < (b-1)! - b! s_b > \frac{1}{b}$ ولكن

$b! s_b = 2b! + \dots + 1$ ، لهذا فان المتباينة الاخيرة تنص على ان $0 < (b-1)! -$

$b! s_b$ هو عدد صحيح موجب اقل من $\frac{1}{b}$ ، وهذا التناقض يتضمن ان e عدد غير نسبي.

المثال ٣ .

سا (س) = e س للاعداد النسبية س . واذا كان س عددا غير نسبي فان الطرف الايمن من هذه المعادلة له معنى لان سا معرف على R . ولكن الطرف الايسر لا معنى له . فمثلا $e e$ غير معرف . ولكن كتابة e س كرمز لـ سا (س) يسهل الامور لاي عدد حقيقي او (مركب) س . لاثبات ان سا (س) = e س لاي عدد نسبي س نستخدم نظرية الجمع (٥) . وينتج مباشرة من (٥) ان سا (س) = $s_1 + s_2 + \dots + s_n$ = سا (س_١) + سا (س_٢) + ... + سا (س_ن) لاي س_١ ، س_٢ ، ... ، س_ن ، اعداد حقيقية ، اذن سا (ن) = e . واذا كان $m \in N$ فان

$$e = \text{سا}(1) = \text{سا}\left(\frac{1}{m} + \dots + \frac{1}{m} + \frac{1}{m}\right) = \text{سا}\left(\frac{1}{m}\right) \text{ اذن سا}\left(\frac{1}{m}\right) = \frac{1}{m} e$$

لهذا اذا كان $m \in N$ فان

$$\text{سا}\left(\frac{n}{m}\right) = \text{سا}\left(\frac{1}{m} + \dots + \frac{1}{m} + \frac{1}{m}\right) = \text{سا}\left(\frac{1}{m}\right) = \frac{n}{m} e$$

اخيرا اذا كان س = $\frac{n}{m}$ حيث $n \in N$ ، $m \in N$ فان

$$\text{سا}\left(\frac{n}{m}\right) = \text{سا}\left(\frac{n}{m}\right) = \text{سا}(0) = 1$$

اذن

$$\frac{n}{m} e = \frac{1}{\frac{m}{n} e} = \text{سا}\left(\frac{n}{m}\right)$$

كما يثبت النتيجة .

لقد ذكرنا ان سا هو اقتران محافظ بين الزمرتين $(R, +)$ و $(R, \cdot)$ وهو في الحقيقة

تشاكل .

النظرية ٣ .

سا : $(+ , R) \leftarrow (0 , + R)$ هو تشاكل .

البرهان .

من نظرية الجمع (٥) نستنتج ان سا اقتران محافظ . كذلك سا اقتران واحد لواحد لانه اقتران متزايد فعلا . يبقى ان نثبت انه اقتران شامل . لنأخذ $\text{ص} \in R^+$. فمن (٤) نحصل على ان سا (ص) = $1 + \text{ص} + \dots < \text{ص}$ وان سا $(\frac{1}{\text{ص}}) < \frac{1}{\text{ص}}$ ، اذن (٥) تعطي

$$\text{سا} \left(- \left(\frac{1}{\text{ص}} \right) \right) = \frac{1}{\text{سا} \left(\frac{1}{\text{ص}} \right)} > \text{ص} .$$

اذن سا $(\frac{1}{\text{ص}}) > \text{ص} > \text{سا}(\text{ص})$. اي ان ص عدد بين قيمتين لـ سا . ولكن سا قابل للتفاضل على R^+ ، اذن هو متصل على R ومن نظرية القيم الوسطى ، الفصل ٦ ، البند ٣

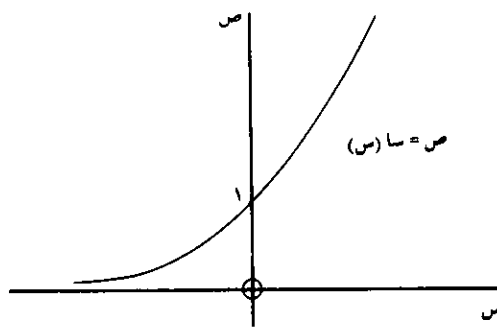
نرى انه يوجد س بحيث ان $\frac{1}{\text{ص}} > \text{س} > \text{ص}$ وسا (س) = ص . وهذا يثبت ان سا اقتران شامل .

ان برهان النظرية ٣ يبين ان سا (س) $\leftarrow \infty$ عندما س $\leftarrow \infty$. وسا (س) $\leftarrow 0$ عندما س $\leftarrow -\infty$. ومن الواضح من متسلسلة سا (س) ان

$$\frac{\text{سا}(س)}{س} \leftarrow \infty \text{ عندما س } \leftarrow \infty$$

لاي عدد صحيح موجب و .

لقد حصلنا على جميع خواص الاقتران الأسّي التي نحتاج اليها عادة . وفي الشكل التالي بيان $\text{ص} = \text{سا}(س)$.



تمارين ٩ - ١

(تجد في آخر الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

- ١ - افرض ان Q اقتران شامل ومحافظ من الزمرة $(R, +)$ الى الزمرة $(R, +)$ بحيث ان Q قابل للتفاضل عند $s = 0$. اثبت ان $Q(0) = 1$ ، Q قابل للتفاضل على R و $Q'(0) \neq 0$. اذا كان $Q(0) = 1$ ، جد Q وارسم مخططا لبيان $V = Q(S)$.
- ٢ - اثبت انه يوجد اقتران وحيد Q بحيث ان $Q(0) = 1$ ، $Q'(S) = 2S$ $Q(S)$ لكل S عدد حقيقي.

- ٣ - افرض ان Q اقتران محافظ من الزمرة $(R, +)$ الى الزمرة $(R, +)$ ، بحيث ان Q محصور من اعلى. اثبت ان Q ثابت.

- ٤ - افرض ان e_1, e_2 اعداد مركبة. استخدم تعريف e_1, e_2 كمتسلسلات لاثبات ان

$$(1) \overline{e_1} = \overline{e_1} \text{ ساع}$$

(٢) متسلسلة حاصل الضرب الكوشي لـ e_1 ساع و e_2 ساع هي

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(e_1 + e_2)^n}{n!}$$

استنتج نظرية الجمع :

$$\text{سا } (١ع + ٢ع) = \text{سا } (١ع) \text{ سا } (٢ع).$$

اثبت كذلك ان سا (ع) $\neq ٠$ لاي ع $\in \mathbb{C}$.

(٣) استخدم (١) ونظرية الجمع في (٢) لاثبات ان $|\text{سا}(ت س)| = ١$ لأي عدد حقيقي س .
أعط مثالاً تبين فيه ان هذا غير صحيح لـ س عدد مركب .

٥ - مكثف سعته حـ ، شحن من بطارية ل فولت . ثم فصل عن البطارية وترك ليفرغ شحنته عبر مقاومة م . اثبت ان الشحنة ك في الدائرة تتناقص أسياً مع الزمن .

٦ - أثبت ان $e = ٢,٧١٨٢٨١٨$ صحيح لسبع منازل عشرية .

٧ - اثبت ان $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{e}{n})^n = e$ لكل ع $\in \mathbb{C}$.

٨ - (١) لأي س $\in \mathbb{R}$ ، اثبت ان $e^s \leq ١ + س$ ، $e^s \leq ١ + س + \frac{s^2}{٢} + \frac{s^3}{٦}$ ،

حيث المساواة تصح اذا وفقط اذا كان س = ٠

(٢) اثبت ان $e^s \leq ١ + س + \frac{s^2}{٢}$ اذا وفقط اذا كان س ≤ ٠ .

٩ - (١) اثبت انه لأي عدد مركب ع ، $|e^{-ع}| \geq |١ - e^{-ع}|$ ، واستنتج ان $|e^{-ع}| \geq |١ - e^{-ع}|$

اذ كان س عددا حقيقيا فاثبت ان $|١ - e^{-س}| = |١ - e^{-س}|$ اذا وفقط اذا كان س ≤ ٠ .

(٢) اذا كان ع ≥ ١ فاثبت ان $|١ - e^{-ع}| \geq |١ - e^{-ع}|$.

(٣) لأي عدد حقيقي س اثبت ان $e^س + e^{-س} \leq ٢$ ، ونحصل على المساواة اذا وفقط

اذا كان س = ٠ .

١٠ - ما هو مجال الاقتران ق المعروف بـ ق (س) = $\frac{e^س}{\sqrt{س}}$ ؟ اثبت ان ق (س) $\leq \sqrt{٢} e$

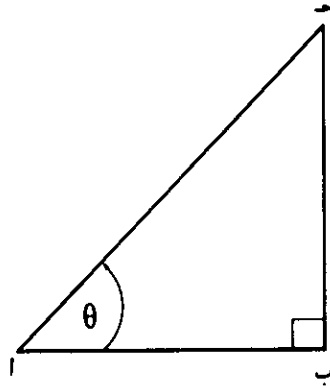
لاي س $\exists$ سم، حيث سم هو مجال الاقتران . ناقش سلوك ق (س) عندما س $\leftarrow \infty$ ،
وعندما س $\leftarrow 0$. ارسم مخطط ص = ق (س) .

١١ - (١) عرف ق : $R \leftarrow R$ بق (س) = سا (-س^{-٢}) لأي س $\neq 0$ وق (٠) = ٠ . اثبت
ان ق (٠)^(ن) = ٠ لاي ن . ومنه اثبت ان متسلسلة تايلور لـ ق حول س = ٠ تكون تقاربية
ولكن لا تتقارب الى ق (س) الا عند س = ٠ .
(٢) اذا كان ع عددا تخيليا صرفا فاثبت ان سا (-ع^{-٢}) $\leftarrow \infty$ عندما س $\leftarrow \infty$. قارن مع
الجزء (١) من هذا السؤال .

١٢ - اكتب أن = ن! ن^{-ن} لكل ن $\in N$. استخدم نتيجة السؤال ٧ لتثبت ان $\frac{1}{n!} \leftarrow 0$
 $\leftarrow e$ (ن $\leftarrow \infty$) . استنتج ان
 $\frac{V_n!}{n} \leftarrow \frac{1}{e}$ (ن $\leftarrow \infty$) .

٢ . الاقترانات المثلثية

يصادف الطالب عند دراسة الهندسة والمثلثات كلمات زاوية، وجيب الزاوية، وجيب تمام
الزاوية وما شابه . (انظر الشكل)



$$\frac{\text{ب}}{\text{أ}} = \theta \text{ جا}$$

$$\frac{\text{ب}}{\text{ح}} = \theta \text{ جتا}$$

لا تعرف الزاوية عادة في المراحل الاولى من الدراسة، ويكتفى بأن يكون عند الطالب مفهوم بديهي غامض لطبيعتها. ويتم تعريف الجيب وجيب التمام باستخدام مثلث قائم الزاوية، ونظرية فيثاغورس، ونحصل على نتائج مثل

$$1 = \theta^2 \text{ جتا} + \theta^2 \text{ جا}$$

$$\text{جا} (\alpha + \theta) = \alpha \text{ جتا} \theta + \theta \text{ جتا} \alpha$$

$$\text{جتا} (\alpha + \theta) = \alpha \text{ جتا} \theta - \theta \text{ جتا} \alpha$$

لاحظ اننا استخدمنا الرموز المتعارف عليها جال للجيب، وجتا لجيب التمام وكتبنا θ^2 لتعني $(\theta \text{ جا})^2$.

ولا بد من حساب نها $\frac{\text{جاس}}{\text{جتا}}$ عندما نحتاج الى ايجاد مشتقة جاس.

ولكي نحسب هذه النهاية (التي تساوي 1) لا بد من استخدام الاشكال وافكار بديهية عن مساحات قطاعات الدائرة.

ومع ان الطريقة الاولى لدراسة الاقترانات المثلثية غير مقبولة من وجهة رياضية بحتة، الا أنها، اي الطريقة، تغطي معلومات هامة عن خواص هذه الاقترانات التي هي مفيدة كطرق وكتطبيقات.

بعد هذا النقد صار لزاما علينا ان نقدم عرضا دقيقا يوصل في النهاية الى الافكار الهندسية الأولية .

يمكننا البدء ، كما فعلنا عند دراسة الاقتران الاسي ، بان نأتي بالاقتراانات المثلثية عن طريق حل معادلات تفاضلية تظهر بصورة طبيعية ، مثل $Q'(s) = -Q^2(s)$ ، وهي معادلة الحركة التوافقية البسيطة ، (حيث $Q(s)$ تمثل نقطة موضع الجسم على خط مستقيم بعد زمن s ، وثابت التناسب) . ونكمل هذه الطريقة تماما كما في البند ١ ، ولكن سنترك هذا كتمرين . ولكننا نفضل ان نحلل متسلسلة القوى لـ $Sa(t, e)$ ونحصل على العلاقة المشهورة

$$Sa(t, e) = e + t + \frac{e^2}{2!} + \frac{e^3}{3!} + \dots \quad (٧)$$

التي كان العالم السويسري اويلر (١٧٠٧ - ١٧٨٣) اول من اكتشفها . من وجهة نظرنا فان هذه العلاقة ، عندما نحصل عليها ، ستعرف الجيب وجيب التمام (لأي عدد مركب e) على انها متسلسلات قوى . كما انها تبين ان هناك صلة (غير متوقعة) بين جاس ، جتاس الحقيقيتين و $Sa(t, s)$.

فمن (٤) في البند ١ ، لاي عدد مركب e

$$\begin{aligned} Sa(t, e) &= 1 + e + \frac{e^2}{2!} + \frac{e^3}{3!} + \dots \\ &= (1 + e) + \left(\frac{e^2}{2!} - \frac{e^2}{2!} \right) + \left(\frac{e^3}{3!} - \frac{e^3}{3!} \right) + \dots \\ &= (1 - \frac{e^2}{2!} + \frac{e^3}{3!} - \dots) + (e - \frac{e^3}{3!} + \frac{e^4}{4!} - \dots) \end{aligned}$$

لاحظ اننا استخدمنا بعض الحقائق عن المتسلسلات التقاربية اعلاه (وضع اقواس في متسلسلة تقاربية ، وازدادة الحدود حداً حداً لمتسلسلتين تقاربيتين ، وضرب المتسلسلة حداً حداً بعدد) .

الآن نعرف ما يلي لأي عدد $e \in \mathbb{C}$.

$$(٨) \quad \dots + \frac{e^6}{6!} - \frac{e^5}{5!} + \frac{e^4}{4!} - 1 = e + e^2 + \frac{e^3}{2!} + \frac{e^4}{3!} + \dots$$

$$(9) \quad \dots\dots\dots + \frac{e^5}{17} - \frac{e^4}{15} + \frac{e^3}{13} - e = \text{جنا ع}$$

وهاتان المتسلسلتان تقاربتان لكل $e \in \mathbb{C}$ حسب اختبار النسبة . وبهذا نكون حصلنا على معادلة أولر (٧) .

وينتج مباشرة من (٨) و (٩) ان $\text{جنا}(-e) = \text{جنا ع}$ ، اي ان جنا هو اقتران زوجي ، وان $\text{جا}(-e) = -\text{جنا ع}$ ، اي ان جا هو اقتران فردي . اذن من (٧) نحصل على $\text{سا}(-e) = \text{جنا ع} - \text{جنا}(-e)$ ، ولهذا فان

$$(10) \quad \dots\dots\dots \frac{e^4 e + e^2 e}{2} = \text{جنا ع}$$

$$(11) \quad \dots\dots\dots \frac{e^4 e - e^2 e}{2} = \text{جنا ع}$$

وتبين المعادلتان (١٠) و (١١) ان جنا ع ، جنا معرفان بدلالة الاقتران الأسّي فقط . وبما ان نظرية الجمع $\text{سا}(e + l) = \text{سا}(e) \text{سا}(l)$ صحيحة وباستخدام (١٠) ، (١١) فاننا نحصل على

$$\text{جنا}^2 e + \text{جا}^2 e = 1$$

لاي عدد مركب e . وبطريقة مشابهة ، وباستخدام خواص الاقتران الأسّي فقط ، يمكن استنتاج نظريات الجمع لـ $\text{جا}(e + l)$ ، $\text{جنا}(e + l)$ ، $\text{سا}(e + l)$ ، التي ذكرناها في بداية البند . لاحظ ان معالجتنا لـ جا و جنا لا تستخدم فكرة الزاوية . واستطعنا بمجهود بسيط ان نعامل جا ، جنا كاقترانات مركبة (والفضل لأويلر) .

ويمكن استنتاج جميع خواص الاقترانات المثلثية العادية بطريقة مباشرة . ومعظم هذه الخواص معروف من وجهة نظر هندسية . وسنذكر هذه الخواص للفائدة :

النظرية ٤ .

لأي $e, l \in \mathbb{C}$

$$(١) \text{ جا}^2 \text{ع} + \text{جتا}^2 \text{ع} = ١$$

$$(٢) \text{ جا} (\text{ع} + \text{ل}) = \text{جا ع جتا ل} + \text{جتا ع جال}$$

$$(٣) \text{ جتا} (\text{ع} + \text{ل}) = \text{جتا ع جتا ل} - \text{جا ع جال}$$

$$(٤) \frac{\text{دع}}{\text{جا ع}} = \text{جتا ع} ، \frac{\text{دع}}{\text{جتا ع}} = -\text{جا ع}$$

$$(٥) \text{ يوجد اصغر عدد موجب، يرمز له بـ } \frac{\pi}{٢} ، \text{ حيث ان جتا } \frac{\pi}{٢} = ٠$$

$$(٦) \text{ جتا} (\text{ع} + \pi ٢) = \text{جتا ع} ؛ \text{ جا} (\text{ع} + \pi ٢) = \text{جا ع} ، \text{ سا} (\text{ع} + \pi ٢) = \text{سا ع} .$$

البرهان .

نتج (١) - (٣) من نظرية الجمع للاقتران الأسى فعلى سبيل المثال اذا كتبنا الطرف الايسر من (٢) بدلالة $e^{i\theta}$ ، $e^{-i\theta}$ نحصل على الصورة الأسية لـ $\text{جا} (\text{ع} + \text{ل})$ بعد اجراء بعض الاختصارات .

ونحصل على (٤) بمفاضلة حدود المتسلسلتين (٨) و (٩) ، لان كلا من المتسلسلتين ذات تقارب مطلق لكل ع .

سنثبت الآن (٥) : لنعتبر $\text{ع} = \text{س عددا حقيقيا}$. فمن (٨) نحصل على $\text{جتا} (٠) = ١$. وبما ان جتا قابل للتفاضل على R فانه متصل على R . فاذا بينا انه يوجد $\text{س} > ٠$ بحيث ان $\text{جتا س} > ٠$ ، فان جتا سوف يأخذ القيمة ٠ في الفترة $(٠ ، \text{س})$ (من نظرية القيم الوسطى للاقتارات المتصلة) . تبين المناقشة التالية قوة نظرية تايلور .
لأي $\text{س} < ٠$ ،

$$\text{جتا س} = ١ - \frac{\text{س}^٢}{٢} + \frac{\text{س}^٤}{٢٤} - \text{جتا}^٣ \text{أ} \quad (٠ < \text{أ} < \text{س})$$

$$\geq ١ - \frac{\text{س}^٢}{٢} + \frac{\text{س}^٤}{٢٤} ،$$

لان جتا^٢ أ = ١ - جا^٢ أ ≥ ١ . اذن جتا^٢ ≥ ١ - ١ + ٢ = ٢ . اذن يوجد حـ و (٢، ٠)

بحيث ان جتا حـ = ٠ لا ثبات ان حـ هي اصغر صفر لـ جتا، خذ ٠ > و > حـ . سوف نثبت ان جتا و < ٠ . اذا كان س و (٢، ٠) فان

$$\text{جا س} = \text{س} - \frac{\text{س}^2}{٢} \text{ جا ب } (٠ > \text{ب} > \text{س})$$

$$(١٢) \quad \text{س} - \frac{\text{س}^2}{٢} = \frac{\text{س}(\text{س} - ٢)}{٢} < ٠ \dots \dots \dots$$

اذن جتا و = جتا حـ - (و- حـ) جا θ .

$$= - (و- حـ) جا θ \text{ حيث } و > θ > \text{ حـ} . \text{ من (١٢) نحصل على } حـ < θ$$

٠ . اذن جتا و < ٠ .

ومن المتعارف عليه كتابة أصغر صفر لـ جتا على صورة $\frac{\pi}{٢}$ ، حيث $\pi =$

٠ . ٠ ١٥٩ . ٣ هو العدد اللانسي المشهور الذي يظهر عند دراسة الدائرة هندسيا .

اخيرا، نثبت (٦)، التي تتحدث عن دورية الاقترانات المثلثية .

$$\text{فبما ان جتا } \frac{\pi}{٢} = ٠ \text{ و جا } \frac{\pi}{٢} < ٠ \text{ فمن (١٢) فان (١) تعطي جا } \frac{\pi}{٢} = ١ .$$

ومن (٣) يكفي ان نثبت ان جا ٢ π = ٠ ، جتا ٢ π = ١ .

$$\text{من (٢) نحصل على جا } ٢ \pi = \text{جا } \pi \text{ جتا } \pi = ٠ \text{ جا } \frac{\pi}{٢} \text{ جتا } \frac{\pi}{٢} = \text{جتا } \frac{\pi}{٢} \text{ جتا } \frac{\pi}{٢} = ٠ ،$$

$$\text{ومن (٣)، جتا } \pi = \text{جتا } \frac{\pi}{٢} - \frac{\pi}{٢} \text{ جا } \frac{\pi}{٢} = ١ - ١ = ٠ \text{ جتا } ٢ \pi = ١ - \pi \text{ جتا } \frac{\pi}{٢} = ١ . \text{ وهذا .}$$

يثبت جتا (ع + ٢ π) = جتا ع . وبالمثل، فان (٢) تعطي جا (ع + ٢ π) = جا ع .

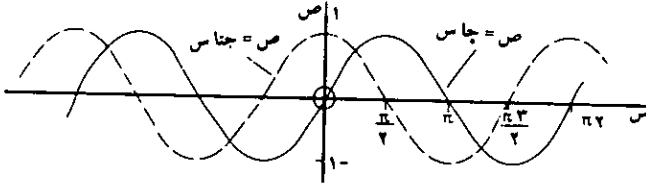
واخيرا، من معادلة اويلر ونظرية الجمع والتناحي التي حصلنا عليها نستنتج ان

$$\text{سا (ع + ٢ } \pi \text{ ت) = سا ع } \cdot \text{ سا (٢ } \pi \text{ ت)}$$

$$= \text{ساع} (\text{جتا } \pi/2 + \text{ت جا } \pi/2) = \text{سا} (\text{ع}).$$

وباستخدام المعلومات التي حصلنا عليها في النظرية ٤ وبرهانها فان بالامكان رسم

مخطط ص = جاس و ص = جتاس حيث س عدد حقيقي .



المثال ٤ .

لاي س عدد حقيقي ، $s < 0$ ، فان

$$(1) \text{جاس} > \text{س}$$

$$(2) \text{جتاس} < 1 - \frac{s^2}{2}$$

$$(3) |e^{s-1} - \text{ت س}| > \text{س}.$$

هذه المتباينات مفيدة . والمتباينة الاولى واضحة من الرسم لان $\text{ص} = \text{س}$ هو مماس لـ ص

$= \text{جاس}$ عند $\text{س} = 0$. ويمكن اثبات ذلك تحليليا باستخدام نظرية القيمة المتوسطة .

لاثبات (١) نكتب $q(s) = \text{س} - \text{جاس}$ لكل $\text{س} \leq 0$. فمن نظرية القيمة المتوسطة

فان $q(s) = \text{س} - \text{جاس} = q(0) = 0$ حيث $0 < \text{س} < 0$. فاذا كان $\text{س} > 0$ فان

$\pi/2 < \text{س} < 0$ ، ومنه $q(s) < 0$. واذا كان $\text{س} < \pi/2$ فان $\text{جاس} < \pi/2$

$-\text{جاس} \leq \pi/2 - 1 < 0$. وهذا يثبت (١) . وبطريقة مشابهة فان

هـ $(\text{س}) = 1 - \frac{s^2}{2} - \text{جتاس} = \text{س} (\text{جاو} - \text{و})$ ، حيث $0 < \text{و} < \text{س}$ ، اذن هـ (س)

> ٠ من (١).

$$\text{أخيراً: } |e^{1-s} - 1| = (ج\text{تاس} - ١) + ج\text{ا}^٢\text{س}$$

$$= ٢ - ج\text{تاس} > س^٢ \text{ من (٢). وبما ان } |e^{1-s} - 1| \leq ٠ \text{ و } ٠ < \text{فان}$$

(٣) تتحقق. وسوف نذكر التفسير الهندسي لـ (٣) فيما بعد عندما نربط تعريف الاقترانات المثلثية التحليلي مع التعريف الهندسي.

وفي المثال التالي نعطي الحل العام للمعادلة التفاضلية $ق' = - ح^٢ ق (س)$ التي ذكرناها في بداية البند.

المثال ٥.

افرض ان $ق'$ موجود على R ، وافرض ان $ح$ ثابت $ح \neq ٠$. اذن $ق' = - ح^٢ ق (س)$ على R ، اذا وفقط اذا كان $ق (س) = أ ج\text{تا} (ح س) + ب ج\text{ا} (ح س)$ حيث $أ = ق (٠)$ ، $ب = \frac{ق'(٠)}{ح}$.

اما الشرط الكافي فواضح: فاذا كان $ق (س) = أ ج\text{تا} (ح س) + ب ج\text{ا} (ح س)$ فاننا نحصل على المطلوب مباشرة لأن $ج\text{تا} (ح س)' = - ح ج\text{ا} (ح س)$ ، $ج\text{تا} (ح س)' = - ح^٢ ج\text{تا} (ح س)$ ، الخ.

لأيضاح الشرط اللازم: اكتب $هـ (س) = \frac{ق'(س)}{ح}$. فعملية حسابية بسيطة ينتج ان

$$ق (س) ج\text{تا} (ح س) - هـ (س) ج\text{ا} (ح س)' = ٠$$

$$هـ (س) ج\text{تا} (ح س) + ق (س) ج\text{ا} (ح س)' = ٠$$

لكل $س$ ، واذن

$$ق (س) ج\text{تا} (ح س) - هـ (س) ج\text{ا} (ح س) = \text{ثابت} = ق (٠)$$

$$هـ (س) ج\text{تا} (ح س) + ق (س) ج\text{ا} (ح س) = \text{ثابت} = هـ (٠).$$

بحذف هـ (س) من هاتين المعادلتين واستخدام جا² (حـ س) + جتا² (حـ س) = ١ نحصل على

$$ق (س) = ق (٠) جتا (حـ س) + هـ (٠) جا (حـ س).$$

$$\text{المعادلة ع (٠)} = e^{\theta} = \theta^{\theta} = \theta \text{ جتا } \theta + \theta \text{ جا } \theta$$

إذا كان θ عددا حقيقيا فإن

$$|ع (٠)| = \sqrt{\theta^{\theta} + \theta^{\theta}} = ١. \text{ إذن إذا كانت د } \{ع | |ع| = ١\} \text{ دائرة}$$

الوحدة في المستوى المركب، فإن الاقتران ع المعرفة اعلاه هو اقتران يحقق ع : R ← د. وبما

ان ع (٠) = ع (٢٣) فإن الاقتران ليس واحدا لواحد. ولكن ع : [٠, ٢٣) ← د هو واحد

لواحد. والاقتران الأخير شامل أيضا، لانه يمكن حل المعادلة ع = جتا θ + ت جا θ

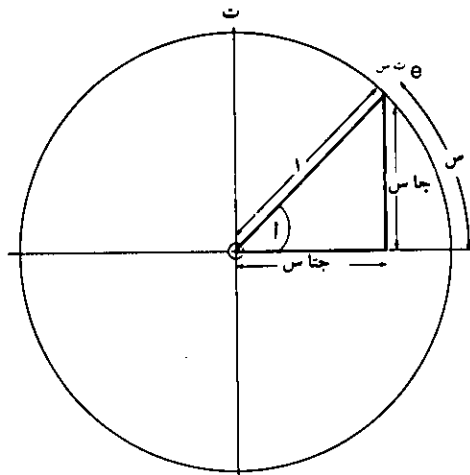
عندما $|ع| = ١$. لايجاد قيمة $\theta \in [٠, ٢٣)$ بمساواة الأجزاء الحقيقية والتخيلية.

وهناك ترابط واحد لواحد بين نقاط [٠, ٢٣) ونقاط د. وإذا فكرنا هندسيا، فانه بازدياد

θ من ٠ الى $\pi/٢$ فإن النقطة ع (θ) تتحرك على الدائرة بعكس اتجاه عقارب الساعة من ١

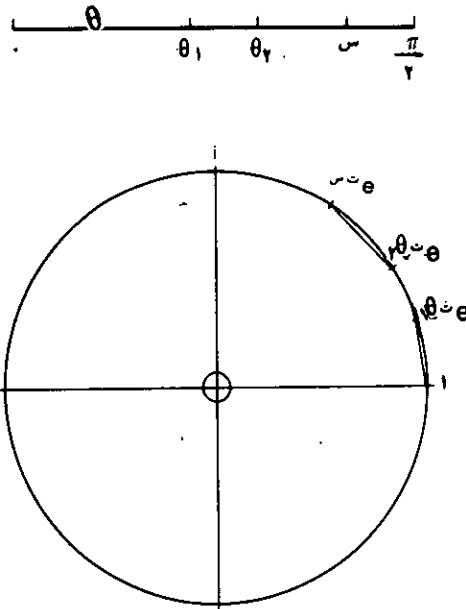
عبرت، ١- وعوداً الى ١ ثانية. على سبيل المثال $٠ < س < \frac{\pi}{٢}$ تعطي ان $e^{\theta} س$ كما هو

مبين بالرسم.



لنستعمل افكارا هندسية بدائية، ولنرمز بـ θ الى «الزاوية» بين الخط الواصل بين نقطة الاصل و e^{θ} والخط الواصل بين نقطة الاصل وجتاس. اذن طول وتر المثلث القائم الزاوية هو θ ونحصل على $\text{جا } \theta = \text{جتاس}$ ، $\text{جتا } \theta = \text{جتاس}$. ان تساوي θ ، θ س يسهل الامور ولكنه غير دقيق منطقيا. ولكن ليس من الصعب تمثيل العدد θ على الرسم. سوف نبين ان θ هو طول قوس دائرة الوحدة الذي يصل من 1 الى e^{θ} كما هو مبين بالشكل السابق.

بقي ان نعطي تعريفا رياضيا معقولا ودقيقا للقوس وطوله. ويمكن اعطاء هذا التعريف للاقواس غير الدائرية ولكن لن نفعل ذلك. وسنركز اهتمامنا على مسألة الاقواس الدائرية. اولا سنأخذ تجزئة J للفترة $[0, 1]$. بهذا نعني ان J مجموعة منتهية من نقاط $\{0, \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n, 1\}$ بحيث ان $0 = \theta_0 < \theta_1 < \theta_2 < \dots < \theta_n = 1$. هذه التجزئة تولد مجموعة نقاط $\{1, e^{\theta_1}, e^{\theta_2}, \dots, e^{\theta_n}\}$ على دائرة الوحدة. فعلى سبيل المثال:



اول تقريب لطول القوس من ١ الى e^{θ} هو هندسيا مجموع اطوال المستقيمات التي تصل

النقاط كما هو مبين، اي ان

$$|e^{\theta} - 1| + |e^{\theta} - e^{\theta/2}| + |e^{\theta/2} - e^{\theta/4}| + \dots + |e^{\theta/2^{n-1}} - e^{\theta/2^n}|$$

وبأخذ نقاط اكثر في التجزئة فاننا نأمل ان نقرب اكثر واكثر (هندسيا) من طول القوس.

وكي نكون دقيقين، فاننا نعرف طول القوس ط (س) على دائرة الوحدة من ١ الى e^{θ}

على انه

$$\text{ط (س)} = \sum_{r=1}^n \text{ص.ح.ع} = |e^{\theta/2^n} - e^{\theta/2^{n-1}}| + \dots + |e^{\theta/2} - 1|$$

حيث نأخذ اصغر حاصر علوي لجميع التجزئات على $[0, \text{س}]$. وسوف نثبت ان ط (س) =

س، اي اننا سنبين ان

$$\sum_{r=1}^n |e^{\theta/2^n} - e^{\theta/2^{n-1}}| \geq \text{س} \quad \text{لكل ج} \dots \quad (13)$$

وانه لكل $\epsilon > 0$ يوجد تجزئة ج بحيث ان

$$\sum_{r=1}^n |e^{\theta/2^n} - e^{\theta/2^{n-1}}| < \text{س} + \epsilon \quad \dots \quad (14)$$

لاثبات (13) افرض ان ج = $\{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n\}$ تجزئة على $[0, \text{س}]$

اذن المجموع في (13) يساوي

$$\begin{aligned} & \sum_{r=1}^n |e^{\theta/2^n} - e^{\theta/2^{n-1}}| = \sum_{r=1}^n |e^{\theta/2^n} - 1| \\ & = \sum_{r=1}^n |e^{\theta/2^n} - e^{\theta/2^{n-1}}| = \sum_{r=1}^n |e^{\theta/2^n} - e^{\theta/2^{n-1}}| \\ & > \sum_{r=1}^n (e^{\theta/2^n} - e^{\theta/2^{n-1}}) = \text{س} \end{aligned}$$

ذلك لأن $|e^{\theta/2^n} - 1| = |e^{\theta/2^n} - e^{\theta/2^{n-1}}| > e^{\theta/2^n} - e^{\theta/2^{n-1}}$ من مثال 4 (3).

افرض ان $0 < s$. خذ اي تجزئة ج ن على $[0, s]$ من ن من الأجزاء المتساوية:

$$ج ن = \{0, \frac{s}{n}, \frac{2s}{n}, \dots, \frac{(n-1)s}{n}, s\}$$

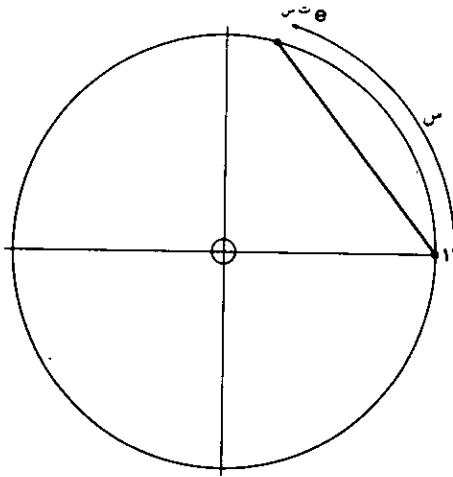
فمجموع المسافات بالنسبة لـ ج ن هو

$$\sum_{j=1}^n |x_j - x_{j-1}| = \sum_{j=1}^n |x_j - x_{j-1}| = \sum_{j=1}^n \left| \frac{(j-1)s}{n} - \frac{(j-2)s}{n} \right| = \sum_{j=1}^n \frac{s}{n} = s$$

← س (ن ← ∞) .

وبأخذ ن كبيرا، نحصل على $\sum < s$ - ومما يثبت (١٤) .

يمكن الآن اعطاء تفسير هندسي للمتباينة $|x - x_{j-1}| < s$ لأي س $0 < s$ التي استخدمناها في البرهان، فيما تعنيه هو ان المسافة من ١ الى e^x على القوس اطول من المسافة من ١ الى e^x على الخط المستقيم .



وطبيعة الاقترانات المثلثية التذبذبية تعطينا مثالا عن اقتران حقيقي قابل للتفاضل على فترة مفتوحة، وله عدد لا نهائي من القيم العظمى والصغرى المحلية.

المثال ٦ .

عرف $Q : (0, 1) \leftarrow R$ بـ $Q(s) = \frac{\pi}{s}$. فمجموعة اصفارق هي $\left\{ \frac{2}{3}, \frac{2}{5}, \frac{2}{7}, \dots \right\}$. ونحصل على قيم عظمى مطلقة لقيم s عندما $Q(s) = 1$ أي $\left\{ \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}, \dots \right\}$. والقيم الصغرى المطلقة عند $\left\{ \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \dots \right\}$. ومن السهل ان نرى ان القيم المطلقة هي ايضا قمم محلية. وعلى القاريء ان يرسم مخطط $Q(s)$ ، وهو يتكون من متسلسلة من الامواج عرض كل منها ٢ وتقرب بعضها من بعض قرب $s = 0$. ومن الواضح ان $Q(s)$ لا تقترب من اي نهاية عندما $s \rightarrow 0$. ولا ثبات ذلك افرض ان امكن ان $Q(s) \leftarrow m$ عندما $s \rightarrow 0$. اذن $|Q(s) - m| > \frac{1}{p}$ عندما يكون $s > \delta > 0$ لعددا $\delta < 0$. اذن $|Q(s) - Q(s)| > 1$ عندما $s > 0$. خذ $s > \delta$. لناخذ عددا صحيحا موجبا بحيث ان $\frac{1}{p} > \delta$. خذ $s = \frac{1}{1+n^2}$ ، $s = \frac{1}{n^2}$. اذن $s > \delta$ ، لهذا فان $|Q(s) - Q(s)| > 1$. ولكن $Q(s) = 1 - \frac{1}{n^2}$ ، $Q(s) = 1 + \frac{1}{n^2}$ ، وهذا تناقض.

تمارين ٩ - ٢

(تجد في نهاية الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

١ - افرض انه يوجد اقتران ق : $R \leftarrow R$ بحيث ان ق موجود على R وق (س) = - ق (س) ،
ق (٠) = ١ ، ق (٠) = ٠ . اثبت ان ق يجب ان يكون على صورة

$$... - \frac{س}{14} + \frac{س}{12} - 1 = (س) ق$$

وان المتسلسلة تقاربية لكل س.

٢- (١) استخدم متسلسلة جاع لاثبات ان

$$1 \leftarrow \frac{\text{حاع}}{\epsilon} \quad 1 \leftarrow (e \leftarrow 0).$$

(٢) اثبت نفس النتيجة باستخدام $\frac{d}{dx}$ جاع = جناع .

٣- على فرض ان س ، ص ، ل اعداد حقيقية قيمتها المطلقة اقل من ١٠^٣ . فاذا كان جتا ل = جتا س جتا ص فاثبت ان ل^٢ = س^٢ + ص^٢ + و، حيث و |و| > ١٠^{١٢} .

٤ - اثبت انه لأي عددین مرکبین ع ، ل

(۱) جاع + جال = ۲ جا $\frac{ل+ع}{۲}$ جتا $\frac{ل-ع}{۲}$ ،

(۲) جتا ع + جتا ل = ۲ جتا $\frac{ل+ع}{۲}$ جتا $\frac{ل-ع}{۲}$ ،

(۳) جا $(\frac{\pi}{4} - e) = \text{جتا } e$ ،

(۴) جا ۳ = ۳ جا ع - ۴ جا ۲ ع ،

$$\frac{1}{2} = \frac{\pi}{3} \text{ جتا} , \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi}{3} \text{ جا} , \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\pi}{4} \text{ جتا} = \frac{\pi}{4} \text{ جا} \quad (5)$$

$$(6) \text{ جتا } 2ع = 2 \text{ جتا } 2ع - 1$$

٥- (١) اثبت انه لأي عدد حقيقي s فان $0 \leq s$ اذا وفقط اذا كان $s = \pi$ لعدد صحيح n .

(٢) اذا كان $s \in R$ فاثبت ان $0 \leq s$ اذا وفقط اذا كان $s = \frac{\pi}{4} (1 + 2n)$ لعدد صحيح ما n .

(٣) افرض ان $e \in \mathbb{C}$ استخدم (١) و (٢) لاثبات ان $e = 1$ اذا وفقط اذا كان $e = \pi n$ لعدد صحيح ما n . (اكتب $e = s + it$ ص واستخدم $|e| = 1$).
 (٤) على فرض ان $e \in \mathbb{C}$ ، اثبت ان $0 \leq s$ اذا وفقط اذا كان $e = \pi n$. وان جتا $e = 0$ اذا وفقط اذا كان $e = \frac{\pi}{4} (1 + 2n)$.

٦- اثبت ان $s \geq 0$ لكل $s \in R$ وضع برسم مخطط $s = \pi n$ لعدد صحيح ما n .

٧- عرف $Q: [-\frac{\pi}{4}, 0] \leftarrow R$ بـ $Q(0) = 1$ ، $Q(s) = \frac{\cos s}{s}$ لـ $0 < s \leq \frac{\pi}{4}$.
 اثبت ان Q قابل للتفاضل على مجاله (يجب معالجة $s = 0$ على حدة). اثبت ان $Q(s) > 0$ لـ $0 < s \leq \frac{\pi}{4}$ واستنتج المتباينة التالية المعروفة باسم متباينة جوردان:

$$\frac{2s}{\pi} \geq \cos s \geq 0 \geq s \geq -\frac{\pi}{4}.$$

٨- عرف $Q: [0, 1] \leftarrow R$ بـ $Q(0) = 0$ ، $Q(s) = s \cos \frac{\pi s}{2}$ لـ $0 < s \leq 1$.
 اثبت ان Q متصل على $[0, 1]$ قابل للتفاضل على $(0, 1)$ ولكن غير قابل للتفاضل عند $s = 0$. جد القيم المحلية لـ Q وارسم مخطط $s = Q(s)$.

٩- اثبت بالاستقراء ان $|s| \geq n$ لـ $n \in \mathbb{N}$ لكل $s \in R$.
 ١٠- اثبت انه لكل $s \in R$ ، $|s| \geq 1$ ، $|s| \geq 1$. هل صحيح ان $|s| \geq 1$ لكل $s \in \mathbb{C}$ ؟

١١ - افرض ان ع عدد مركب . اثبت ان المتتالية (جا (ن ع)) تكون تقاربية اذا وفقط اذا كان ع
 π م = حيث م عدد صحيح . [عند برهنة الشرط الضروري افرض ان جا (ن ع) $\leftarrow$ م (ن
 $\leftarrow \infty$) ولكن ع $\neq \pi$ م] . { ادرس جا ((ن + ٢) ع) - جا ن ع = ٢ جتا ((ن + ١) ع) جاع
 واستخدم جتا (٢ ن ع) = ٢ جتا^٢ (ن ع) - ١ } .

١٢ - بدأ جسيم بالحركة من نقطة م ، ويتحرك على خط مستقيم يمر في م بحيث أن التسارع
 يساوي بعد الجسيم عند نقطة م واتجاه التسارع الى م .
 فاذا كانت السرعة الابتدائية ع ، فاثبت ان المسافة المقطوعة بعد زمن ن هي ع جا ن .
 صف حركة الجسيم .

١٣ - اكتب هـ (س) = جتا س لأي عدد حقيقي س . افرض ان س هـ عدد حقيقي وعرف
 $\frac{س}{١+ن} = هـ$ (س ن) لـ ن = ٠ ، ١ ، ٢ ، اثبت ان المتتالية (س هـ ، س_١ هـ ، ...) تقارب
 نهاية ما ، بين الصفر و١ .

٣ . اقترانات ابتدائية اخرى

هناك اقترانات اخرى مفيدة تعرف بواسطة الاقتران الأسّي والجيب وجيب التمام ، ونستخلص
 خواصها من النتائج المعروفة للاقترانات الابتدائية الاساسية . وسوف نذكر هذه الاقترانات
 وخواصها بقصد الرجوع اليها عند الحاجة وسنترك البراهين كتمرين سهل .

وهي ظا ، ظتا ، قا ، قتا ، جتا ، جاز ، طاز ، ...
 فلائي ع (عادة مركب) ، حيث يكون المقام لا يساوي صفراً ، فاننا نعرف

$$\text{ظاع} = \frac{\text{جاع}}{\text{جتاع}} ، \text{ظناع} = \frac{١}{\text{ظاع}} ، \text{قاع} = \frac{١}{\text{جتاع}} ، \text{قتاع} = \frac{١}{\text{جاع}} .$$

ولجميع قيم ع ، نعرف

$$\frac{e - \epsilon e}{\gamma} = \text{جاز (ع)} , \frac{e + \epsilon e}{\gamma} = \text{جتاز (ع)}$$

وعندما يكون المقام لا يساوي صفرا نعرف

$$\text{ظاز (ع)} = \frac{\text{جاز (ع)}}{\text{جتاز (ع)}} , \text{ظتاز (ع)} = \frac{1}{\text{ظاز (ع)}} , \text{قاز (ع)} = \frac{1}{\text{جتاز (ع)}} , \text{قتاز (ع)} = \frac{1}{\text{جاز (ع)}}$$

تسمى الاقترانات جتاز، جاز، الخ اقترانات زائدية. لهذا فان جتاز (ع) يسمى جيب التمام الزائدي لـ ع (ومن هنا اخذ الرمز جتاز = جتا زائدي). وسبب استخدام كلمة زائدي ان الجزء الايمن من القطع الزائد س² - ص² = 1 يعطى بالمعادلات الوسيطة س = جتاز (و) ، ص = جاز (و) حيث وحقيقية. ونعرف بالطبع ان المعادلتين س = جا (و) ، ص = جتا (و) ، حيث وعدد حقيقي، تعطيان معادلة الدائرة س² + ص² = 1. لهذا فاننا احيانا نسمي الاقترانات المثلثية اقترانات دائرية.

وجميع الاقترانات المذكورة اعلاه قابلة للتفاضل في مجال تعريفها. وسوف نضع جدولا للنتائج ونبرهن النتيجة الاولى.

المثال ٧.

عرف ق (ع) = ظاع. اذن ق معرف على جميع الاعداد المركبة ع، الا عند كون جتاع = 0، اي عدا ع = (1 + 2ن) * $\frac{\pi}{4}$ ، ن = 1، 0، 1، 2، ... عدا هذه القيم فان ق

يكون كسرا بسطه ومقامه اقترانان قابلان للتفاضل، واذن

$$ق'(ع) = \frac{\text{جتاع جتاع - جاع (- جاع)}}{\text{جتاع}^2} = \frac{1}{\text{جتاع}^2} = \text{قا}^2 ع.$$

وبصورة خاصة اذا كان س ≠ (1 + 2ن) * $\frac{\pi}{4}$ وكان س عددا حقيقيا فان ق (س) <

0. لهذا فان ظاس (كاقتران حقيقي) هو متزايد فعلا على الفترات المفتوحة (- $\frac{\pi}{4}$ ،

$$(\frac{\pi}{4} , \frac{3\pi}{4}) , (\frac{3\pi}{4} , \frac{5\pi}{4}) , \dots$$

الاقتران	المشتقة	المجال
ظاع	قا ^٢ ع	$\frac{\pi}{٢} \neq (١ + ن٢)$
ظناع	- قئا ^٢ ع	$\pi \neq ن$
قاع	قاع ظاع	$\frac{\pi}{٢} \neq (١ + ن٢)$
قناع	- قناع ظناع	$\pi \neq ن$
جتاز(ع)	جاز(ع)	$\bar{e}$
جاز(ع)	جتاز(ع)	e
ظاز(ع)	قاز ^٢ (ع)	$\frac{ت \pi}{٢} \neq (١ + ن٢)$
ظئاز(ع)	- قئاز ^٢ (ع)	$ت \neq ن$
قاز(ع)	- قاز(ع) ظاز(ع)	$\frac{ت \pi}{٢} \neq (١ + ن٢)$
قئاز(ع)	- قئا(ع) ظئاز(ع)	$ت \neq ن$

من (١٠) و (١١) نرى ان

جتا (ت ع) = جتاز (ع) ، جا (ت ع) = ت جاز (ع) (١٥)

لهذا فان

$$\text{جتاز}^٢(ع) - \text{جاز}^٢(ع) = ١ .$$

كذلك ، من تعريف جاز و جتاز نحصل على

$$\text{جتاز}(ع) = ١ + \frac{ع^٢}{١٢} + \frac{ع^٤}{١٤} + \dots ، \text{جاز}(ع) = ع + \frac{ع^٢}{١٣} + \frac{ع^٤}{١٥} + \dots$$

وباستخدام (١٥) يمكن الحصول على نظرية الجمع لهذه الاقترانات .

على سبيل المثال :

$$\text{جتاز}(ع + ل) = \text{جتا}(ت ع + ت ل)$$

$$= \text{جتا}(ت ع) \text{جتا}(ت ل) - \text{جا}(ت ع) \text{جا}(ت ل)$$

$$= \text{جتاز}(ع) \text{جتاز}(ل) - \text{ت}^٢ \text{جاز}(ع) \text{جاز}(ل)$$

$$= \text{'جتاز}(ع) \text{جتاز}(ل) + \text{جاز}(ع) \text{جاز}(ل) .$$

لاحظ ان $\text{ت}^٢ = ١ -$ تجعل صيغة جتاز (ع + ل) تختلف قليلا عن صيغة جتا (ع + ل) .

تمارين ٩ - ٣

(تجد في نهاية الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

١ - اثبت نتائج الجدول السابق .

لاي عدد حقيقي s ، ارسم مخططات $ص = ظاس$ ، $ص = ظاز (س)$.

٢ - مع اي من الاعداد الحقيقية s تكون الافتراضات التالية معرفة؟

جد المشتقة عندما تكون موجودة

(١) $قا^s - ظا^s$

(٢) $جازس$ جتاز s

(٣) $جاز^s (س) + جتاز^s (س)$

(٤) $جا (e^s)$

(٥) $سا (جا s)$

(٦) $[جاز (س)]^{\frac{1}{s}}$

(٧) $e^s جا^s س$

٣ - (١) اثبت ان جتاز $(س) \leq ١$ لكل $s \in R$ ، وان جتاز متزايد فعلا لكل $s \leq ٠$.

اثبت كذلك ان جتاز $(س) \leftarrow \infty$ عندما $s \leftarrow \infty$. ارسم مخطط $ص = جتاز (س)$.

(٢) اثبت ان جتاز $(ع) = ٠$ اذا فقط اذا كان $ع = (١ + ن^2) \frac{\pi}{4}$

٤ - اكتب $سَه = \{(س، ص) | س، ص \in R، س \leq ١، س^2 - ص^2 = ١\}$. اذن

$سَه$ هو الجزء الايمن من القطع الزائد $س^2 - ص^2 = ١$. ارسم $سَه$ في مستوى $(س، ص)$.

عرّف $ق : R \leftarrow سَه$ بـ $ق(و) = (جتاز(و)، جاز(و))$. اثبت ان $ق$ هو اقتران تقابل .

٥ - افرض ان $ق : R \leftarrow R$ بحيث ان $ق$ موجود على R . اثبت ان $ق(س) = ق(س)$ اذا

و فقط اذا كان $س = ٠$.

ق (س) = أ جتاز (س) + ب جاز (س)

حيث أ = ق (٠) ، ب = ق (٠) .

٦ - اثبت بوضع تحديدات على ع ، ل ان

$$\text{ظا (ع + ل)} = \frac{\text{ظاع} + \text{ظال}}{1 - \text{ظاع ظال}}$$

٧ - افرض ان أ ، ن اعداد حقيقية ثابتة وان ق (س) = أ جاس + ب جتاس . جد القيم العظمى والصغرى لـ ق على R

٨ - افرض ان أ ، س_١ ، س_٢ ، ... ، س_ن ∈ R وان س_١^٢ + س_٢^٢ + ... + س_ن^٢ = ١ . اثبت ان

((جتاز (أ س_١)) ((جتاز (أ س_٢)) ... ((جتاز (أ س_ن)) ≥ سا (أ^٢) .

٤ . معكوسات الاقترانات الابتدائية والقوى العامة

هناك قاعدة واحدة مشتركة لايجاد معكوسات الاقترانات الابتدائية . لهذا فاننا سنعالج بالتفصيل معكوسات الاقترانات : الأسى ، والجيب ، وجيب التمام فقط .

القاعدة هي ان نجد مجالا مناسباً يكون عنده الاقتران ق اقتران تقابل . نعرف من نتيجة

الفصل الاول ، البند ٢ ان ق^{-١} يكون موجوداً ويكون اقتران تقابل ايضا .

ان معالجة معكوسات الاقترانات الابتدائية المركبة اصعب نوعاً من معالجة معكوسات

الاقترانات الاولى الحقيقية . ولتبسيط الامور فسوف ندرس هنا الاقترانات الحقيقية فقط . لكن

هناك بعض المعلومات عن اللوغريثم المركب في التمارين .

سوف ندرس اولاً معكوس الاقتران الأسى الحقيقي ويسمى الاقتران اللوغريثمي

(لاسباب تاريخية) وهناك نبذة تاريخية عن اللوغريثم في نهاية البند ، فليرجع اليها من شاء .

الاقتران اللوغريثمي

نعرف من النظرية ٣، البند ١، من هذا الفصل، ان سا : $R \leftarrow R^+$ هو اقتران تقابل . اذن يوجد اقتران نظير (معكوس الاقتران سا) هو سا⁻¹ : $R \leftarrow R^+$. وكما ذكرنا في الفقرة السابقة، فان هذا الاقتران يسمى الاقتران اللوغريثمي (الطبيعي)، وبعبارة ادق : الاقتران اللوغريثمي للأساس e . حيث $e = 2,718000$. اذن سوف نكتب لوبدلا من سا⁻¹ وللتأكيد نسرد المعلومات التالية :

$$\text{سا : } R \leftarrow R^+ , \text{ لو : } R \leftarrow R^+$$

ص = θ (س $\exists$ R ، ص < ٠) يكافئ س = لوص (ص < ٠ ، س $\exists$ R) .
بما ان $e^1 = 1$ و $e = 1$ فان لو = ٠ ، $e = 1$. نشدد هنا على ان مجال اللوغاريثم ذي القيم الحقيقية هو R^+ ، لهذا فان لو (١ + س) مثلا معرف فقط على قيم س، بحيث أن ١ + س < ٠ ، اي ان س < -١ .

وقد اكتشف نابيير الخواص التالية للوغريثم

$$\text{لو (أب) = لو أ + لو ب (أ < ٠ ، ب < ٠) (١٦)}$$

$$\text{لو (} \frac{1}{\text{ب}} \text{) = لو أ - لو ب (أ < ٠ ، ب < ٠) (١٧)}$$

لأثبات (١٦) اكتب ح = لو أ ، د = لو ب . اذن $e^ح = أ$ ، $e^د = ب$ ومن نظرية الجمع للاقتران الأسّي [(٥)، الفصل ٩، البند ١] نحصل على $e^{(ح+د)} = أ ب$ ، اذن ح + د = لو (أ ب) وهذه (١٦) . ولأثبات (١٧) اكتب لو أ = لو (أ ب ٠ ب^{-١}) ثم استخدم (١٦) والمعادلتان (١٦) ، (١٧) تجعلان اللوغريثمات مفيدة لانها تحول عمليات ضرب وقسمة الاعداد الى عمليات اسهل وهي عمليات الجمع والطرح . وقد اخذت عملية حساب جداول اللوغريثمات، التي كانت الاعمال في الفلك والملاحة بحاجة ماسة لها معظم وقت نابيير وبرجز في السنوات الاولى من القرن السابع عشر . وقد ظهرت جداول نابيير في ايدنبرغ عام ١٦١٤ . واما جداول برجز، وقد كانت لوغريثمات للأساس ١٠ ، فظهرت في عام ١٦١٧ . وسوف نذكر

فيما بعد اللوغاريتمات لاساس غير e مع إن الفكرة ليست ذات اهمية نظرية .

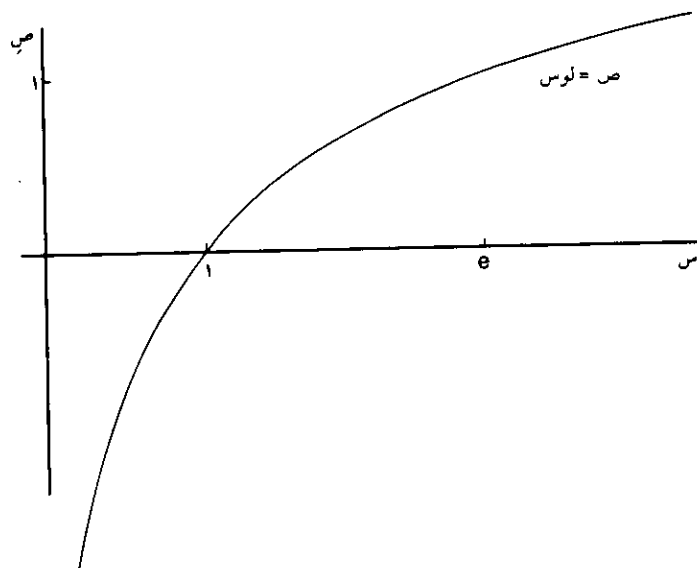
وبما اننا نعرف ان $\frac{d}{ds} e^s = e^s$ على R فان e^s متزايد فعلا على R ، ويمكن تطبيق النظرية ٥ ، من الفصل ٧ ، البند ١ ، وتنص على ان الاقتران العكسي ، لو ، متزايد فعلا على R .^٤ كذلك اذا كان $ص = لوس (س < ٠)$ فان $e = ص وُص (س) =$

$$\frac{1}{س(ص)} = \frac{1}{e} = \frac{1}{ص}$$

$$\frac{d}{ds} لوس = \frac{1}{س} ، لاي س < ٠ .$$

وسوف نبين الآن ان لوس $\leftarrow \infty$ عندما $س \leftarrow \infty$ ، وان لوس $\leftarrow -\infty$ عندما $س \leftarrow ٠ +$.
خذ اي عدد حقيقي $ح < ٠$ ، واكتب $س = e^{-ح}$. اذن $س < س$. تعطي لوس $< لوس$.
واذن لوس $\leftarrow \infty$ عندما $س \leftarrow \infty$. كذلك اذا كان $٠ < س < e^{-ح}$ فان لوس $> -ح$ ومنه لوس $\leftarrow -\infty$ عندما $س \leftarrow ٠ +$.

بجمع المعلومات السابقة يصبح بالامكان رسم مخطط $ص = لوس$ ، كما في الشكل .



المثال ٨ .

إذا كان $s < 0$ فإن $\text{لوس} \geq s - 1$ ، ونحصل على مساواة إذا وفقط إذا كان $s = 0$. وهذا واضح من المخطط. ولايثبات ذلك اكتب $q(s) = s - 1 - \text{لوس}$ لـ $s < 0$. إذن $q(s) = \frac{s-1}{s}$ وهذا يساوي الصفر إذا وفقط إذا كان $s = 1$. وعندما يكون $s = 1$ فإن $q(s) = 0$ ، وعندما $s < 1$ فإن $q(s) = (s-1)q(1)$ ، من نظرية القيمة المتوسطة، حيث $1 > m > s$. إذن $q(s) < 0$ عندما $s < 1$. وبشكل مشابه $q(s) < 0$ عندما $s > 1$. وهذا يثبت المتباينة.

المثال ٩ .

لاي | س | α | نحصل على المتسلسلة

$$\frac{s^n}{n} (1 - \sum_{k=1}^{\infty} (1 - s)^k) = (s + 1)$$

$$(19) \quad \dots\dots\dots \frac{s^2}{3} + \frac{s^2}{2} - s =$$

أسهل طريقة لإثبات (١٩) هي استخدام النظرية ٢ من الفصل ٨، البند ٢. إن نصف قطر تقارب المتسلسلة (١٩) هو ١ (من اختبار النسبة). لهذا إذا كان $|s| > ١$ أي ان $١ > s$ فإن $١ > s + ٠$ ، ومن ١٨ نحصل على

$$- \frac{1}{s+1} = [(\dots + \frac{1}{2} - s) - (s+1)] \frac{1}{2s} \\ \therefore = (\dots$$

$$\text{لان } \frac{1}{s+1} = 1 - s + s^2 - \dots - |s| + 1. \text{ اذن لو } (s+1) =$$

(س - $\frac{س}{۲}$ + ...) ثابت. و بوضع س = ۰ نحصل على ل۰ = ۰ ومنه (۱۹).

والتسلسلة (١٩) تقاربية عندما $s = 1$ ، من اختبار ليبنتس، لأنها تصبح $1 - \frac{1}{p} +$

$\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \dots$. وبتطبيق نظرية النهاية لآيل ، الفصل ١ ، البند ٣ ، وبما ان لو (١ + س) متصل على س $< 1 -$ فان

$$\text{لوا} = \text{نها} \leftarrow 1 - \text{لو} (1 + س) = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots \dots \dots (20)$$

عندما يكون س = 1 - فان المتسلسلة (١٩) تكون تباعدية الى $-\infty$ مما يؤكد الحقيقة
 $\text{نها} \leftarrow 1 - \text{لو} (1 + س) = -\infty$.

ومع ان متسلسلة لوا في (٢٠) تبدو سهلة الا ان التقارب بطيء جدا ولا تستعمل في حساب الصورة العشرية لـ لوا ٢ . هناك طرق اخرى افضل سنذكرها فيما بعد .

القوة العامة

حتى الآن لم نعط معنى لتعابير مثل أس حيث أ عدد حقيقي وس عدد غير نسبي ، مثلا: π^e ما تزال مجرد علامة على صفحة الورقة . ولكن بإمكاننا الآن تعريف القوة العامة أس لأي $أ < 0$ ولأي عدد حقيقي س . فبما انه اذا كان س ١ ، س ٢ اعدادا نسبية ، $أ < 0$ نحصل على :

$$١س١ \cdot ١س٢ = ١س٣ \text{ و } (١س١)س٢ = ١س٢س١ ،$$

فان تعريفنا لـ أس يجب ان يتمتع بهذه الخواص لاي س ١ ، س ٢ $\in R$ والتعريف التالي يوفر لنا كل ما نطلبه .

تعريف أس .

لاي عدد حقيقي $أ < 0$ ولأي عدد حقيقي س نعرف

$$\text{أس} = e \text{ س لؤ} \dots \dots \dots (21)$$

نذكر هنا ان e ص ما هي الا مجرد رمز لـ ص (ص) ، فبما ان ص (ص) + ص (٢) =

ص (١) ص (٢) ص (٣) فانه يمكن كتابة الخاصية الاساسية للاس على صورة

$$e١ + e٢ = e٣ \cdot e١ \cdot e٢ .$$

والنظرية التالية تبين ان $\mathcal{A}$ يتمتع بالخواص المطلوبة للقوى.

النظرية ٥.

افرض ان $0 < s_1, s_2 \in \mathcal{R}$. اذن

$$(1) \quad s_1 + s_2 = s_1 + s_2$$

$$(2) \quad s_1 = s_1$$

$$(3) \quad (s_1) = s_1 + s_2.$$

البرهان.

(١) من التعريف (٢١) ونظرية الجمع للاقتران الاسي نحصل على

$$s_1 + s_2 = s_1 + s_2 \quad e = s_1 + s_2 \quad e = s_1 + s_2 \quad e = s_1 + s_2$$

$$(2) \quad s_1 = s_1 \quad e = s_1 \quad e = s_1 \quad e = s_1$$

$$(3) \quad (s_1) = s_1 + s_2 \quad e = s_1 + s_2 \quad e = s_1 + s_2 \quad e = s_1 + s_2$$

ولمعظم التعاريف نقاط ضعف، ولا نستثني (٢١) - فهو لا يشمل الحالات $0 = 0$ ، $0 > 0$ ، على فرض التقييد بالاعداد الحقيقية.

فعلى سبيل المثال $1 = 3$. ولكن لا نستطيع تطبيق (٢١) لان $0 < 1$ غير معرف. ونحن نحتاج لدراسة الاقتران الاسي المركب والاقتران اللوغريتمي المركب لمعالجة جميع الحالات. ولا يشمل اي من التعاريف حالة (صفر) صفر. وهذه سوف نتجنبها، او نفسرها حسب مقتضى الحال. فعلى سبيل المثال: المتتالية (n) حيث نبدأ من الصفر نفسرها على انها $(0, 1, 2, \dots)$. وهناك دافع «معقول» لتعريف (صفر) صفر $= 1$ ، لأن

$$s_1 + s_2 = s_1 + s_2 \quad e = s_1 + s_2 \quad e = s_1 + s_2$$

هذا لان $|s_1 + s_2| = s_1 + s_2 \quad e = s_1 + s_2 \quad e = s_1 + s_2$ ، $0 < 1$ ومنه $s_1 + s_2 = 0$ عندما $s_1 + s_2 = 0$.

وقد جرت العادة على تعريف (صفر) $0 = -$ ، لاي عدد حقيقي موجب مـ. وسوف نتبنى هذا التعريف فيما يتبع .

نلاحظ ان (٢١) تعريف مناسب للقوى العامة لان

$$\text{دس}^{\text{د}} \text{ س}^{\text{أ}} = \text{أس}^{1-\text{أ}} \dots \dots \dots (٢٢)$$

لأي س $0 < \text{س}$ واي أ عدد حقيقي . لهذا فان (٢٢) تعمم نتيجة سابقة حيث كان أ عددا نسبيا .

لأثبت (٢٢) ، حيث نعتبر أ عددا حقيقيا ثابتا ، نأخذ ق : $R \leftarrow + R$ ، ق (س) = س^أ ، اذن

$$\begin{aligned} \text{دس}^{\text{د}} \text{ س}^{\text{أ}} &= \text{دس}^{\text{د}} \text{ العوس}^{\frac{\text{أ}}{\text{س}}} = \text{العوس}^{\frac{\text{أ}}{\text{س}}} \text{ العوس}^{\frac{\text{د}}{\text{س}}} \\ &= \frac{\text{أ}}{\text{س}} \text{ س}^{\text{أ}} = \text{أس}^{1-\text{أ}} \end{aligned}$$

لان

$$\frac{\text{د}}{\text{س}} (\text{أ لوس}) = \frac{\text{أ}}{\text{س}} .$$

اللوغريثم لأي أساس .

لقد عرفنا لوص (لوغريثم ص للأساس e) ويكتب ايضا لو ص وذلك بأخذ معكوس ص $\bar{e} = \text{س}$. وبطريقة مشابهة نعرف لو ص (اي لوغريثم ص للأساس أ) بأخذ معكوس ص = $\bar{e}$. وهذا له معنى اذا كان أ $0 < \text{أ} \neq 1$. ولاننا نحتاج ان يكون أ $0 < \text{أ}$ في تعريف $\bar{e}$. فاذا كان أ = 1 فان ص = $\bar{e} = 1 = \text{أس} = \text{ع} = 1$ لكل س ، لهذا فان الاقتران ليس واحدا لواحد . واذا كان أ $0 < \text{أ}$ فان لوأ $0 < \text{أ}$ ، ومنه

$$\frac{\text{د}}{\text{دس}} \text{ أس} = \text{أس}^{\frac{\text{د}}{\text{دس}}} \text{ س}^{\text{لوأ}} = \text{أس}^{\text{لوأ}} < 0 ,$$

اذن ق₁ : $R \leftarrow R +$ المعروف بـ ق₁ (س) = س^أ هو واحد لواحد. وبما ان $A \leftarrow \infty$ عندما
 $S \leftarrow \infty$ و $A \leftarrow 0$ ، عندما $S \leftarrow -\infty$ ، فان ق₁ يكون شاملا. اذن $V = A \leftarrow S$ تعطي
 $S =$ لو ص، والاقتران لو : $R \leftarrow R +$. تعالج حالة $0 < A > 1$ بنفس الاسلوب.

المثال ١٠.

افرض ان $S < 0$ ، $0 < A$ ، $A \neq 1$. اذن،
 (٢٣) $\text{لوس} = (\text{لو س}) \text{ لو } A \dots \dots \dots$
 لاثبات (٢٣)، اكتب $H = \text{لوس}$ ، $D = \text{لو س}$. اذن يكون $S = e = A \leftarrow D$ دلو.
 وبما ان سا واحد لواحد، فانه ينتج ان $H = D$ لو وأ وهو المطلوب.
 لايجاد اللوغريثم للاساس ١٠ (لوغريثمات برجزي) من اللوغريثمات للاساس e
 (لوغريثمات نابيير أو اللوغريثمات الطبيعية) نضرب الاخيرة بـ $\frac{1}{\text{لو } 10}$ وهذا العدد يساوي
 ٠.٠٠٢٩٤٤٤٣٤٠٠٠.

معكوس اقتران الجيب

نعرف من البند ٢ ان الجيب هو اقتران جا : $R \leftarrow [1, -1]$. فمن الواضح انه شامل. وفي
 الحقيقة لاي ص $\ni [1, -1]$ ، يوجد عدد لا نهائي من القيم $S \ni R$ بحيث ان جاس =
 ص. ولكن يوجد س واحد فقط في $[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}]$ ، بحيث ان جاس = ص. لهذا فانه
 اذا حددنا اقتران الجيب على الفترة المغلقة $[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}]$ ليصبح جا : $[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}]$ ،
 $[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}] \leftarrow [1, -1]$ اقتران تقابل، فانه يوجد اقتران عكسي، نرمز له بالرمز جا⁻¹، بحيث
 ان جا⁻¹ : $[1, -1] \leftarrow [-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}]$. ويستعمل بعض المؤلفين قوجاس، ليشير،
 وبشكل غير دقيق، الى الزاوية (القوس) التي جيبها هوس.

وعلى القاريء ان لا يخلط بين جا⁻¹ س و $\frac{1}{\text{جاس}}$ التي سنكتبها على هذه الصورة، او بالصورة قئاس .

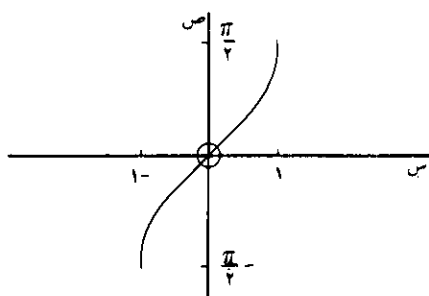
نشدد هنا على ان جا⁻¹ تستعمل هنا لتعني معكوس الجيب، محددا على الفترة المغلقة $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$. فاذا تم تحديد الجيب على فترة اخرى يكون فيها تقابلا، مثلا $[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ ، وحصلنا على اقتران عكسي فاننا لن نستعمل الرمز جا⁻¹ له .

ولايجاد مشتقة جا⁻¹ فاننا نتبع الطريق العادية، فإذا كان ص = جاس، $\frac{\pi}{2} \geq \frac{\pi}{2} \geq \frac{\pi}{2}$ فان س = جا⁻¹ ص، $1 \geq \text{ص} \geq 1$. اذن لاي $\frac{\pi}{2} > \frac{\pi}{2} > \frac{\pi}{2}$ يكون ص (س) = جئاس < 0 و $1 > \text{ص} > 1$. بما ان جا²س + جئاس = 1 فان جئاس $= \sqrt{1 - \text{جا}^2 \text{س}}$ ومنه

$$\text{س} (ص) = \frac{1}{\text{ص} (س)} = \frac{1}{\sqrt{1 - \text{ص}^2}}$$

$$\frac{د}{د\text{ص}} \text{ جا}^{-1} \text{ص} = \frac{1}{\sqrt{1 - \text{ص}^2}} \text{ لكل } 1 > \text{ص} > 1$$

وباستخدام الرموز العادية وكتابة ص = جا⁻¹س والمعلومات السابقة نحصل على المخطط التالي .



المثال ١١ .

إذا حددنا الجيب على $f = [-\frac{\pi^3}{4}, -\frac{\pi}{4}]$. فإن $\sin = \text{جاس}$ يحقق $\sin$:
 $f \leftarrow [-1, 1]$ هو اقتران تقابل . اذن يوجد اقتران عكسي ولكن من الخطأ أن نكتبه
 بالصورة $\sin = \text{جا}^{-1}$ لأن قيم جا^{-1} تكون في $[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}]$ وليس في f . وهناك
 طبعا علاقة بين $\sin$ و جا^{-1} . فإذا كان $\sin \ni f$ فإن $\sin - \pi \ni [-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}]$ و
 $\sin = \text{جاس} = \text{جا}(-\pi - \sin)$ ،

واذن

$$\sin - \pi = \text{جا}^{-1} \sin . \text{أوس} = \sin - \text{جا}^{-1} \sin .$$

ونحصل على معكوس جيب التمام ، ومعكوس الظل . . . الخ بنفس الطريقة السابقة
 تماما . ولكن بالنسبة لجيب التمام نختار الفترة $[0, \pi]$ لتكون الفترة المغلقة التي يكون عندها
 جتا متناقصا فعلا ويأخذ جميع القيم بين ١ و -١ . وبالنسبة للظل نختار الفترة المفتوحة $(-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4})$ ،
 $(-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4})$ ، حيث يكون ظا متزايدا فعلا ويأخذ جميع القيم الحقيقية . والجدول التالي يبين
 معكوسات الاقترانات المثلثية ومعكوسات الاقترانات الزائدة ، ومجالاتها المقابلة . وفي حالة
 المشتقات يجب تحديد $\sin$ بالطريقة الواضحة . فعلى سبيل المثال مشتقة جتا لها صفر عند $\sin = 0$ ،
 وصفر عند $\sin = \pi$ ، اذن لا يوجد مشتقة لـ جتا^{-1} عند ١ وعند -١ .
 ننصح القاريء باثبات جميع النتائج بالتفصيل .

الاقتران	المجال	المجال المقابل	المشتقة
جا ⁻¹ س	[1, 1-]	$[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}-]$	$\frac{1}{\sqrt{1-s^2}}$
جتا ⁻¹ س	[1, 1-]	$[\pi, 0]$	$\frac{1}{\sqrt{1-s^2}}$
ظا ⁻¹ س	R	$(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}-)$	$\frac{1}{1+s^2}$
جاز ⁻¹ س	R	R	$\frac{1}{1+s^2}$
جتاز ⁻¹ س	$(-\infty, 1]$	$(\infty, 0]$	$\frac{1}{\sqrt{1-s^2}}$
ظاز ⁻¹ س	$(1, 1-)$	R	$\frac{1}{1-s^2}$

المثال ١٢ .

خذ ص = ظاز(س) = $\frac{1-s^2}{1+s^2}e$ إذن ص : R $\leftarrow (1, 1-)$ و ص⁻¹(س) = قاز⁻¹س

< 0 ، إذن ص متزايد فعلا . كذلك ص $\leftarrow 1$ عندما س $\leftarrow \infty$ و ص $\leftarrow 1-$ عندما س $\leftarrow -\infty$. إذن ص اقتران تقابل . لهذا فانه يوجد س = ظاز⁻¹ص . في هذه الحالة يمكن إيجاد س بدلالة ص :

$$e(1+s^2) = 1-s^2$$

$$\bar{e} = \frac{1+s}{1-s}$$

ومنه

$$س = \frac{1}{\bar{e}} \text{ لو } \frac{1+s}{1-s} = \text{ظاز}^{-1}(\text{ص}).$$

بما ان (لو) = $\frac{1}{و}$ فاننا نحصل على

$$\frac{1}{\frac{1}{ص} - 1} = \left[\frac{1}{ص - 1} + \frac{1}{ص + 1} \right] \frac{1}{2} = \text{س (ص)} \\ \text{لـ | ص | > ١ .}$$

نبذة تاريخية عن اللوغريثمات

اصلها غير واضح، وما سنقدمه هنا غير كامل . كان جون نابيير (١٥٥٠ - ١٦١٧) بارونا اسكتلنديا وهو اول من نشر جداول لوغريثمات وذلك في عام ١٦١٤ . ولكن طريقة حسابه للوغريثمات لم تنشر الا بعد وفاته .

يبدو ان نابيير اخذ كلمة لوغريثم من الاغريقية وهي تعني ارقام الحساب . لم يتوصل نابيير الى اللوغريثم بالطريقة التي استخدمناها . ومن المحتمل انه لم يكن يعرف شيئا عن التفاضل . ولكن كانت عنده فكرة عن الاقتران والسرعة (ما ندعوه المشتقة) . وسوف نحاول وضع فكرة نابيير بلغة حديثة لمساعدة القاريء : اراد نابيير ان يجد اقترانا ق : $R \leftarrow R^+$ بحيث ان ق (س ص) = ق (س) + ق (ص) لكل س ، ص $\in R^+$. وهذا يعطي ق (١) = ٢ ق (١) ، واذن ق (١) = ٠ وعلى فرض ان ق متصل عند ١ نحصل على

$$\frac{ق (س + ١) - ق (س)}{س} = \frac{ق (١) - ق (٠)}{س} \leftarrow \frac{ق (١) - ق (٠)}{س} .$$

اذن ق (س) = $\frac{ق (١) - ق (٠)}{س}$ لكل س > ٠ . وقد قرر نابيير اخذ ح = ١ . ومعرفتنا بـ لوس تعطي ق (س) = (س - لوس) ، ومنه ق (س) - لوس = ثابتا = ق (١) - لوس = ٠ ، اي ان ق (س) = لوس . ولهذا اختار نابيير اللوغاريثم للاساس e من حيث لا يعلم .

كان برجز استاذ الرياضيات في لندن ، وقد اقنع نابيير ان الاساس ١٠ يكون افضل للعمليات الحسابية التي بها اعداد على صورة عشرية كما يحدث عادة عمليا . لانه يكون من السهل تحريك الفاصلة العشرية كما نرغب . على سبيل المثال ، وباستخدام جداول اربعة

ارقام، فان لو. ١٥٩ = لو. ١٠ (١٠ × ١,٥٩) = ٢ + لو. ١,٥٩ = ١,٥٩, ٢٠١٤ = ٢. فاذا أردنا (١٥٩) فاننا ننظر الى ٢ لو. ١٥٩ = ٤,٤٠٢٨. ولكن لو. ٢,٥٢٨ = ٠,٤٠٢٨ اذن (١٥٩) = ٢ × ٢,٥٢٨ = ٤,٠٥٦. ٢٥٢٨٠ = ٢ (١٥٩).

ان هذه الحسابات تبين ما قد ساعد برجز على السير فيه. ان الشائع في الرياضيات التطبيقية ان نكتب اشياء مثل لو. ١,٥٩ = ٠,٢٠١٤. هذا خطأ ويؤدي الى النتيجة المغلوطة (١٥٩) = ٢٥٢٨١.

المقصود طبعاً ان المعادلة تكون صحيحة ضمن مجال دقة الجدول. وكان برجز على علم بما فعل وكان يشير الى هذا الخطأ باسم (آفة الارقام العشرية).

ه قول المؤلف عن ان اصل اللوغريثمات غير معروف وأن اصل كلمة لوغريثم يوناني، يمثل رأياً يتجه اليه من لم يتوسعوا في دراسة تاريخ الرياضيات في العصور الوسطى، أو يجهلون، أو يتجاهلون، دور العرب في تطويرها.

هناك امران أرى ضمهما الى الصورة الموجزة التي اعطاها المؤلف لنشأة فكرة اللوغريثم. اولهما ان عمليتي الضرب والقسمة كانتا تصعبان على الحاسب قبل انتشار الحساب الهندي، على يد العرب، وبقيتا صعبتين، حتى بعد انتشار هذا الحساب. فلما وضع العرب قواعد المثلثات ومنها امثال ٢ جا أ جتا ب = جا (أ + ب) + جا (أ - ب) حيث يتحول الضرب الى جمع، كان طبيعياً ان يطرح السؤال: هل يمكن تحويل الضرب الى جمع، في الاعداد، كما تحول الى النسب المثلثية. من هذا المنطلق بدأ نابيير بحثه.

الامر الثاني الذي ارى ضمه الى الصورة ان لوغريثم والغورثم واللوغريثم، وكلمات غيرها، انتشرت لدى الاوروبيين الذين تتلمذوا على الرياضيين العرب، على وجه التحديد، والكلمات كلها تتعلق بالارقام الهندية التي دخلت اوروبا مع حساب الخوارزمي، فكان كل بحث لديهم يستعمل هذه الارقام بوصف بانه لوغريثمي، اي خوارزمي. نضيف أن الكسور العشرية ابتكار عربي وأن أول كتاب أوروبي بحث فيها نشر سنة ١٥٨٥، في عصر نابيير وبرجز.

فان يكن ما نشر اليه ترجيحاً، لا نقطع فيه، فهو ترجيح أقوى من الظن بأن أصل الكلمة إغريقي.

المدقق

تمارين ٩ - ٤

(تجد في نهاية الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين).

١ - عين النقاط التي تكون عندها الاقترانات التالية معرفة، وجد مشتقاتها

$$(١) \text{ لو } e \text{ س} ، (٢) e \text{ لوس} ، (٣) e \text{ س لو} \pi ،$$

$$(٤) e \pi \text{ لوس} ، (٥) e \text{ س لوس} ، (٦) \text{ لو} (١ + \text{س}^٢) ،$$

$$(٧) \text{ لو} | \text{س} | ، (٨) \text{ لو} (\text{جاس}) ، (٩) \text{ لو} (\text{قاس} + \text{ظاس})$$

$$(١٠) \text{ لو} \{ \text{س} + \sqrt{١ + \text{س}^٢} \} (١١) \text{ لو} (\text{ظا} - \frac{\text{س}}{٢}).$$

٢ - انقد ما يلي :

$$٠ = \text{لو} = \text{لو} (١ -) (١ -) = \text{لو} (١ -) + \text{لو} (١ -) = ٢ \text{ لو} (١ -) . \text{ اذن لو} (١ -) = ٠ .$$

٣ - (١) اثبت انه اذا كان $| \text{س} | > ١$ فان

$$\text{لو} \frac{١ + \text{س}}{\text{س} - ١} = ٢ (\text{س} + \frac{\text{س}^٢}{٣} + \frac{\text{س}^٤}{٥} + \dots) .$$

هل هذا صحيح عند $\text{س} \neq \pm ١$ ؟

(٢) باختيار قيمة مناسبة لـ س ، احسب $\text{لو} ٢$ صحيحاً لـ ثلاث منازل عشرية.

(٣) اثبت أنه اذا كان $٠ \leq \text{س} < ١$ فإن

$$\text{س} \geq \frac{١}{٢} \text{ لو} \frac{١ + \text{س}}{\text{س} - ١} \geq \text{س} + \frac{\text{س}^٢}{(١ - \text{س})^٣}$$

(٤) اثبت انه لأي n موجب يكون

$$\frac{١}{(١ + ٢n)(١ + ٢n + ١)} + \frac{٢}{١ + ٢n} > \text{لو} (١ + \frac{١}{n})$$

٤ - هل يوجد $N \ni$ بحيث ان $\text{لون} = ٢$ ؟

٥ - اذا كان $0 < b < a$ ، فاثبت ان $\frac{1}{\sqrt{a-b}} > \frac{1}{b}$.

٦ - لـ $|s| \geq 1$ ون $0, 1, 2, \dots$ عرّف $l_n(s) = \text{جتا}(n \text{ جتا}^{-1}(s))$. اثبت ان $l_{n+1}(s) = 2s \cdot l_n(s) - l_{n-1}(s)$ لـ $1 \leq n$ واستنتج ان $l_n(s)$ حدودية في s درجتها n . اكتب l_n على صورة حدودية لكل $0 \leq n \leq 4$. جد كذلك اصفار l_n لكل $n \leq 1$.

تعرف l_n باسم حدوديات تشبثيشيف نسبة الى الرياضي الروسي المشهور تشبثيشيف (١٨٢١ - ١٨٩٤) . وتستعمل هذه الحدوديات في نظرية التقريب والتحليل العددي .

لأي k عرّف $\|k\|$ بانها اكبر قيمة لـ $|k(s)|$ لكل $s \in [-1, 1]$. ثبت ان $N \geq$

وخذ الحدوديات من النوع

$$k_n(s) = s^n + a_{n-1}s^{n-1} + \dots + a_0 ,$$

التي يكون معامل s^n فيها يساوي ١ . اثبت ان $\|k_n\| \geq \|k_{n-2}\|$ يحقق $\|k_n\| \geq \|k_{n-2}\|$ لـ $n \geq 2$. ارشاد: افرض ان k_n يحقق $\|k_n\| > \|k_{n-2}\|$ لـ $n \geq 2$ وخذ الحدودية k_{n-2} لـ $n \geq 2$ التي درجتها لا تزيد عن $n-1$. ثم توصل الى تناقض .

٧ - اثبت ان الاقتران الاسي المركب $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} / \{0\}$ ليس واحدا لواحد ولكن اذا حددنا s على $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ $\{e - \pi < \arg(s) \leq \pi\}$ فانه يصبح واحدا لواحد . كذلك اذا كان $m = a + bt \neq 0$ فانه يمكن حل s (ع) $= m$ حيث $e = s + t$ ونجد $s = |m|$. وهناك ايضا s مناسبة في $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ ، نكتب بالصورة $s = m$ ، أعني $\{ \text{سعة العدد المركب } m \}$. فيكون s (ع) تقابلا على $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ ، وحل s (ع) $= m$ هو الاقتران اللوغريتمي المركب: $e = \text{لوم} = |m| + t \text{ سعم}(m)$.

ويمكن ان نعرف القوة المركبة

$$m^a = \text{سا}(a \text{ لوم})$$

لأي عدد مركب a ولأي عدد مركب $m \neq 0$. ما هوت m^0 ؟

افضل لعب اشهر

التكامل

١. تكامل نيوتن وتكامل ريمان

سوف نقصر البحث في هذا البند على تكامل الاقترانات الحقيقية المعرفة على فترات مغلقة على R .

هناك نمطان من التكامل يظهران كثيرا في التحليل الابتدائي: تكامل نيوتن، وتكامل ريمان. أما تكامل نيوتن فيظهر عند عكس عملية التفاضل. وفي هذه الحالة فان الاقتران Q :
 $[a, b] \rightarrow R$ يكون معروفا. ونحاول ان نجد اقترانا K : $[a, b] \rightarrow R$ بحيث ان
 $K(s) = Q(s)$ لكل $s \in [a, b]$. واذا كان K موجودا نسميه الاقتران البدائي، أو
التكامل غير المحدود لـ Q على $[a, b]$. على سبيل المثال اذا كان $Q(s) = s$ على $[a, b]$

فان ك (س) = $\frac{س}{٢}$ هو اقتران بدائي له . كذلك اذا كان ح ثابتا على [أ ، ب] فان ك
 + ح هو بدائي ايضا لأن (ك + ح) = ك + ح = ق لأن ح = ٠ .
 اليك الآن التعريف الدقيق لتكامل نيوتن .

تكامل نيوتن .

افرض ان ق : [أ ، ب] ← R . نقول ان ق قابل للتكامل على طريقة نيوتن على
 [أ ، ب] اذا وفقط اذا كان لـ ق اقتران بدائي (تكامل غير محدود) ك بحيث ان ك (س) =
 ق(س) لكل س ∈ [أ ، ب] . وسنكتب

ك (س) = [ق (س) دس أو ك (س) = نيو] ق (س) دس . أما تكامل نيوتن المحدود
 لـ ق على [أ ، ب] فيعرف على انه ك (ب) - ك (أ) . حيث ك اي اقتران بدائي لـ ق ونكتب
 ك (ب) - ك (أ) = [ق (س) دس أو نيو] ق (س) دس .
 سوف نرمز لمجموعة جميع الاقترانات القابلة للتكامل على طريقة نيوتن بالرمز نيو [أ ، ب] .
 نذكر هنا انه اذا كان ق ∈ نيو [أ ، ب] فانه يمكن كتابة تكامل نيوتن المحدود على صورة
 [ق (س) دس أو] ق (ص) دص ، الخ لاننا نحصل على القيمة بحساب ك (ب) - ك (أ)
 ، وهذه القيمة لا تعتمد على المتغير سواء كان س أو ص ، الخ .
 وقد يبدو ان تعريف التكامل المحدود يعتمد على الاقتران البدائي الذي نختاره . هذا
 ظاهري فقط واليك الدليل :

النظرية ١ .

اذا كان ق ∈ نيو [أ ، ب] فان نيو [ق (س) دس لا يعتمد على الاقتران البدائي

$$\tilde{A} = \frac{دس}{س} = \frac{لو}{ب}.$$

حيث جميع التكاملات هي تكاملات نيوتنية محدودة .

المثال ٢ ..

إذا كان $ق \ni [أ ، ب]$ وكان $ق (س) < ٠$ على $(أ ، ب)$ فإن $\tilde{A} ق (س) دس < ٠$. لا ثبات ذلك افرض ان $ك (س) = ق (س)$ لكل $س \ni [أ ، ب]$. فمُن نظرية القيمة المتوسطة فانه يوجد $و \ni (أ ، ب)$ بحيث ان $ك (ب) - ك (أ) = (ب - أ) ق (و) < ٠$ ، ومنه تنتج النتيجة المطلوبة.

وجدير بالذكر ان جميع الاقترانات في المثال ١ هي اقترانات متصلة على $[أ ، ب]$. وسوف نثبت فيما بعد ان كل اقتران متصل على $[أ ، ب]$ هو قابل للتكامل على طريقة نيوتن على $[أ ، ب]$ ، اي ان $م [أ ، ب] \supset \tilde{نيو} [أ ، ب]$ ، حيث $م [أ ، ب]$ هي مجموعة جميع الاقترانات الحقيقية المتصلة على $[أ ، ب]$. ويمكن اثبات ان الاحتواء هنا فعلي.

والنوع الثاني من التكامل الابتدائي يرتبط باسم الرياضي الالماني ريمان (١٨٢٦ - ١٨٦٦). لقد أوجد هذا التكامل في الاصل ليعطي معنى تحليليا دقيقا لفكرة المساحة تحت المنحنى $ص = ق (س)$ ، حيث $أ \geq س \geq ب$. وسنعطي التفاصيل فيما بعد، اما الآن فنذكر بعض الملاحظات العامة:

إذا كان تكامل ريمان لاقتران ما، $ق : [أ ، ب] \leftarrow R$ ، موجودا، فأننا سنرمز له في الوقت الحاضر بالرمز

$$R \int_A^B ق (س) دس$$

وعند حساب تكامل ريمان لمنحنيات بسيطة، مثل المنحنى الدائري، ومنحنى القطع المكافئ، فان النتيجة تكون نفس التي نحصل عليها بالطرق الهندسية. لهذا فانه بالامكان تعريف

المساحة تحت المنحنى $ص = ق(س)$ لكل $أ \geq س \geq ب$ على انها قيمة تكامل ريمان. فاذا فعلنا ذلك فان الاقتران غير القابل للتكامل على طريقة ريمان على $[أ، ب]$ يكون لا مساحة تحته. وهذا يقتضي ان ينصب حديثنا عن مساحة ريمان كلما اردنا التحدث عن المساحة. سوف يتبين لنا ان كل اقتران متصل على $[أ، ب]$ هو قابل للتكامل على طريقة ريمان على $[أ، ب]$ اي ان $م[أ، ب] \supseteq ر[أ، ب]$. وهناك امثلة توضح ان هذا الاحتواء فعلي. كذلك اذا كان $ق \ni م[أ، ب]$ فاننا سنثبت فيما بعد ان

$$\text{نيو } \int_1^2 ق(س) دس = ر \int_1^2 ق(س) دس \quad (١)$$

ان العلاقة (١) خطأ بشكل عام: فقد يكون احد التكاملين موجوداً والآخر غير موجود. ولكنها صحيحة في الاقتران المتصلة التي هي ذات فائدة كبيرة في التطبيقات. وهذا هام جداً لان ايجاد قيمة تكامل نيوتن المحدود اسهل من ايجاد تكامل ريمان.

ويعتمد برهان (١) على ما يسمى «النظرية الاساسية للتكامل» التي تربط التفاضل بالتكامل كما يلي

$$\frac{دس}{دس} = ر \int_1^2 ق(ص) د(ص) = ق(س) \quad (٢)$$

على شرط ان يكون $ق$ متصلاً عند $س \ni [أ، ب]$ وان يكون قابلاً للتكامل على طريقة ريمان على $[أ، ب]$. ومن (٢)، التي سنبرهنها فيما بعد، نرى انه لكل $ق \ni م[أ، ب]$ يوجد اقتران بدائي معرف بدلالة تكامل ريمان لـ $ق$ على $[أ، س]$.

ان العديد من الاقتران العادية غير قابلة للتكامل، لا على طريقة نيوتن، ولا على طريقة ريمان، ومنذ زمن ريمان تم ايجاد طرق تكامل عديدة لكي تصبح هذه الاقتران قابلة للتكامل.

ومن اهم هذه الطرق طريقة تعرف باسم الرياضي الفرنسي الشهير ليبيج (١٨٧٥ - ١٩٤١). ومع ان نظرية تكامل ليبيج تستعمل كثيراً في التحليل، الا انها قد تكون اصعب من

ان توضح في كتاب ابتدائي . وهناك طريقة حديثة للتكامل استنبطها هنستك وقد وضعها في كتاب له ، يمكن لمن شاء ان يرجع اليه
ولتبسيط الامور فاننا لن نعرض تكامل ريمان بالطريقة التي اتبعها ريمان نفسه . بل
ستتبع طريقة داربو (١٨٤٢ - ١٩١٧) ، وهي تعطي نفس النتائج :

تكامل ريمان

سوف ندرس الاقترانات المحصورة ق : [أ ، ب] $\leftarrow R$ ونكتب لكل س $\in [أ ، ب]$ ،
 $m = \text{ك.ح.د} [ق (س)]$ ، $M = \text{ص.ح.ع} [ق (س)]$ (٣)
 فيكون $m \geq ق (س) \geq M$ لكل س $\in [أ ، ب]$.
 ونعرف مجموعة النقاط $J = \{أ ، س_١ ، س_٢ ، \dots ، س_n ، ب\}$ بانها تجزئة لـ [أ ، ب] اذا كان

$$أ = س_٠ < س_١ < \dots < س_n = ب .$$

وندعوف $R = [س_{r-١} ، س_r]$ حيث $١ \leq r \leq n$ الفترة الجزئية الـ r لـ ج . فعلى سبيل
 المثال $\{أ ، ب\}$ هي تجزئة لـ [أ ، ب] . فاذا كان $أ < ح < ب$ تكون $\{أ ، ح ، ب\}$ هي
 تجزئة محسنة لـ $\{أ ، ب\}$ اي انها تحوي نقاطا اكثر .

وهذا مثال آخر: اذا وضعنا $س_r = أ + ر \frac{(ب-أ)}{n}$ فان $\{س_٠ ، س_١ ، \dots ، س_n\}$

هي تجزئة لـ [أ ، ب] ، إلى n من الفترات الجزئية ، طول كل منها $\frac{ب-أ}{n}$

فاذا كانت ج تجزئة لـ [أ ، ب] ، وكان س $\in ج$ فاننا نكتب

$$m_r = \text{ك.ح.د} [ق (س)] \mid س \in ج_r ، \dots \dots \dots (٤)$$

$$M_r = \text{ص.ح.ع} [ق (س)] \mid س \in ج_r .$$

وينتج من (٣) و (٤) ان :

ولكن $\{s_r - s_{r-1} = b - a\}$ لأن الحدود تختصر عداس. وس. لهذا فان $d(j) \geq$

$m(b - a)$ لأي تجزئة ج، اذن $d(j)$ محصورة من اعلى بـ $m(b - a)$ ، واذن يوجد

$(ص.ح.ع) ج (د.ج) و$

(٧) $(ص.ح.ع) ج (د.ج) \geq m(b - a)$

حيث تأخذ $ص.ح.ع$ على جميع التجزئات الممكنة ج لـ $[a, b]$. كذلك، وبطريقة مشابهة،

فان $e(j) \leq d(j) \leq m(b - a)$ ، واذن $e(j)$ محصورة من اسفل بـ $m(b - a)$ و

(٨) $(ك.ح.د) ج (ع.ج) \leq m(b - a)$

وهكذا يتم البرهان.

نعرف التكامل السفلي لأي اقتران محصور ق : $[a, b] \leftarrow R$ كما يلي :

(٩) $\int_a^b q(s) ds = (ص.ح.ع) ج (د.ج)$

ونعرف التكامل العلوي كما يلي :

(١٠) $\int_a^b q(s) ds = (ك.ح.د) ج (ع.ج)$

وبعبارة هندسية، فان التكامل السفلي يقارب المساحة الواقعة تحت منحنى $ص = q(s)$ ، $a \leq s \leq b$ ، بمستطيلات تنشأ تحت المنحنى. واما التكامل العلوي فيقارب المساحة من اعلى.

فتتوقع ان يكون :

(١١) $\int_a^b q(s) ds \geq \int_a^b q(s) ds$

ولكن هذا الامر ليس بالبساطة التي يبدو بها.

وقبل برهنة (١١)، سنبرهن نتيجة سهلة ومفيدة.

النظرية ٣ .

ان تحسين التجزئة يزيد من قيمة المجموع السفلي وينقص قيمة المجموع العلوي . اي انه اذا كانت $j \supseteq j$ فان $d(j) \leq d(j)$ و $e(j) \geq e(j)$.

البرهان.

سوف نبرهن العلاقة بالنسبة للمجاميع العليا. سوف نفترض ان $\mathcal{C}$ تحوي نقطة واحدة فقط اكثر من $\mathcal{C}$. عند اثبات ان $\mathcal{C} \geq \mathcal{C}$ (ج) نضيف نقطة اخرى لـ $\mathcal{C}$ ونحصل على $\mathcal{C}$ وهذا يكون $\mathcal{C} \geq \mathcal{C}$ (ج) $\mathcal{C} \geq \mathcal{C}$ ، الخ.

افترض ان $j = \{a, \dots, s_{r-1}, s_r, \dots, b\}$ ، وان $x = \{a, \dots, s_{r-1}, s_r, \dots, b\}$ ،
 $s_{r-1}, s_r, \dots, b\}$ ، واكتب $m_r = (\text{ص.ح.ع}) \text{ ق (س) حيث } s_{r-1} \geq s_r$
 $s_r, m_r = (\text{ص.ح.ع}) \text{ مـ (س) حيث } s_r \geq s_{r+1}$ اذن $m_r \geq m_{r+1} \geq m_{r+2} \geq \dots$

ان الفترتين $[s_{r-1}, s_r]$ و $[s_r, s_{r+1}]$ تساهمان في المجموع E (ج). أما باقي الفترات فمساهمتها في E (ج) هي نفس مساهمتها في E (ج) ولكن

وإذن $\mathcal{C}(\mathcal{J}) \supseteq \mathcal{C}(\mathcal{J})$. وباستخدام $\mathcal{M}_r \leq \mathcal{M}_r$ ، $\mathcal{M}_r \leq \mathcal{M}_r$ نبرهن النتيجة المتعلقة بالمجاميع السفلى. وهذا يتم البرهان.

ملاحظة.

إذا كانت ج_١ ، ج_٢ تجزئتين لـ [أ ، ب] فإن اتحادهما يكون تجزئة محسنة لكل منهما. ولهذا

$$d((j_1)) \leq d((j_1) \cup (j_2)) \leq d((j_1) \cup (j_2) \cup \dots \cup (j_n))$$

النظرية ٤ .

إذا كان ق : [أ ، ب] $\leftarrow$ R محصورا فان

$$م - (ب - ا) \geq \left| \begin{matrix} ق(س) \\ دس \end{matrix} \right| \geq \left| \begin{matrix} ق(س) \\ دس \end{matrix} \right| \geq م - (ب - ا) \dots \dots (۱۲)$$

البرهان .

من (٥) و (٦) لأي ج

$$م(ب-أ) = \sum_{j=1}^n (س_j - س_{j-1}) - \sum_{j=1}^n (س_j - س_{j-1}) = د(ج) \text{ وپا ان د}$$

(ج) $\geq$ (ص.ح.ع) ج (د(ج))، فان التعريف (٩) يعطي المتباينة الاولى . وبنفس الطريقة نبرهن المتباينة الاخيرة .

الآن، علينا ان نبرهن (١١). فمن التعريف (٩) وتعريف اصغر حاصر علوي، فانه

يوجد لكل w ، تجزئة ج بحيث ان :

(۱۳) { ق (س) د س > د (ج) + و }
 كذلك من (۱۰) يوجد ج بحيث ان

(۱۴) ع (ج) > آ ق (س) دس + و

وبأخذ التجزئة المحسنة ج ل ا ج ، والملاحظة السابقة، نحصل على

د (ج) + و $\geq$ د (ج_۱ $\cup$ ج_۲) + و $\geq$ ع (ج_۱ $\cup$ ج_۲) + و $\geq$ ع (ج) + و وهذا، مع (۱۳) و (۱۴)، يعطی

$$|q(s)| > |q(s) + 2|$$

وبما ان وعدد اختياري، فان (١١) تكون صحيحة. وهذا تكون النظرية قد برهنت.

ويبين المثال التالي انه في بعض الاقترانات المحصورة، تكون العلاقة في (١١) علاقة

مساواة، وفي بعض الاقتترانات المحصورة، تكون هذه العلاقة «اقل من».

المثال ٣.

$$(١) \text{ اذا كان ق (س) = ح على [أ ، ب] فان } \int_1^0 \text{ ق (س) دس} = \int_1^0 \text{ ق (س) دس} =$$

ح (ب - أ).

$$(٢) \text{ اذا كان هـ : } [١ ، ٠] \leftarrow R \text{ حيث هـ (س) = ١ (س نسبي) وهـ (س) = ٠ (س}$$

غير نسبي) فان

$$0 = \int_1^0 \text{ هـ (س) دس} > \int_1^0 \text{ هـ (س) دس} = ١.$$

للاثبات (١)، خذ اي تجزئة ج لـ [أ ، ب]. اذن $m = m_r = \text{ح ومنه د (ج) = ع (ج)}$ = ح (ب - أ). ومنه ينتج ان (ص.ح.ع) ج (د.ج) = (ك.ح.د) ج (ع.ج) = ح (ب - أ). وهذا يثبت (١).

وللاثبات (٢) خذ اي تجزئة ج لـ [١ ، ٠] ولناخذ m_r ، m_l هـ. ففي $[س_r - ١, س_r]$ يوجد عدد نسبي دو بما ان هـ (س) ≥ ١ لأي س $\exists$ ف r وهـ (د) = ١، فان $m_r = ١$. كذلك يوجد في r عدد غير نسبي. اذن $m_r = ٠$.

$$\text{ينتج ان ع (ج) = } \int_1^0 \text{ ١ (س} - \text{س}_r \text{) دس} = ١ - \int_1^0 \text{ (س} - \text{س}_r \text{) دس} = ٠.$$

لهذا فان (ص.ح.ع) ج (د.ج) = ٠ و (ك.ح.د) ج (ع.ج) = ١. وهذا يثبت (٢).
وتوجد تكاملات عليا وسفلى لأي اقتران محصور على [أ ، ب]. والمثال ٣ (٢) يبين انها قد لا تكون متساوية. وتستعمل حالة التساوي في التعريف التالي:

قابلية التكامل على طريقة ريمان:

نقول ان الاقتتران المحصور ق : [أ ، ب] $\leftarrow R$ قابل للتكامل على طريقة ريمان على

[أ ، ب] اذا فقط اذا كان

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{ق (س) د س} \\ \text{ق (س) د س} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{l} \text{ق (س) د س} \\ \text{ق (س) د س} \end{array} \right\}$$

ونكتب القيمة المشتركة على صورة $\left\{ \begin{array}{l} \text{ق (س) د س} \\ \text{ق (س) د س} \end{array} \right\}$ اور $\left\{ \begin{array}{l} \text{ق (س) د س} \\ \text{ق (س) د س} \end{array} \right\}$ اذا كانت هناك حاجة لتمييزه عن تكامل نيوتن . ويرمز لمجموعة جميع الاقتارات القابلة للتكامل على طريقة ريمان بالرمز $[أ ، ب]$.

وقد جرت العادة على تسمية $[أ ، ب]$ مدى التكامل ، وفق الاقتران المكامل . اما النقاط أ وب فتسمى نهايات التكامل : أ هي النهاية السفلى وب هي النهاية العليا . ويجب ان لا يخلط الطالب بين هذه النهايات ونهايات المتتاليات او نهايات الاقتارات عند نقطة .

ومن الامور الرئيسية في نظرية التكامل معرفة هل الاقتران قابل للتكامل ام لا . واستخدام التعريف مباشرة قد يكون امرا صعبا في معظم الحالات . والطريقة الاخرى هي ايجاد قيمة التكامل . وسوف نناقش هذين الامرين فيما يلي :

يجب ان نتذكر ان الاقتران القابل للتكامل على طريقة ريمان على $[أ ، ب]$ يكون محصورا على $[أ ، ب]$ ، حسب التعريف . لهذا وعلى سبيل المثال فان $ق : [٠ ، ١] \rightarrow R$ المعروف بـ $ق(٠) = ٠$ و $ق(س) = \frac{1}{س}$ ، $س \neq ٠$ لا ينتمي الى $[٠ ، ١]$. والنظرية التالية تعطي شرطا كافيا وضروريا للتكامل على طريقة ريمان .

النظرية ٥ .

ق $\in [أ ، ب]$ اذا فقط اذا كان لكل و $٠ < \epsilon$ يوجد تجزئة ج بحيث ان

$$ع(ج) - د(ج) < \epsilon \text{ (١٥)}$$

البرهان .

(١) افرض ان (١٥) تتحقق حيث و $٠ < \epsilon$ و (ج) تجزئة مناسبة . يجب ان نثبت ان التكامل

العلوي والتكامل السفلي متساويان. الآن

$$د(ج) \geq \left[ق(س) دس وع(ج) \right] \leq \left[ق(س) دس \right]$$

لهذا ومن النظرية ٤، نجد ان

$$0 \leq \left[ق(س) دس - \left[ق(س) دس وع(ج) \right] \right] \leq د(ج) - د(ج) > 0.$$

وبما ان وعدد اختياري فان $\left[ق(س) دس \right] = \left[ق(س) دس واذن ق \supset [ر] ، أ ، ب]$.

(٢) افرض ان $ق \supset [ر] ، أ ، ب]$ وخذ $0 < \dots$ من تعريف (ص ح ع) و(ك ح د) فانه

يوجد ج ، ج بحيث ان

$$د(ج) < \left[ق - \frac{ق}{٢} \right] = \left[ق - \frac{ق}{٢} \right]$$

$$ع(ج) > \left[ق + \frac{ق}{٢} \right] = \left[ق + \frac{ق}{٢} \right]$$

اذا اخذنا ج = ج ل ج فانه، وباستخدام الملاحظة المذكورة قبل النظرية ٣، ينتج ان

$$ع(ج) - د(ج) \geq ع(ج) - د(ج) > 0$$

اذن ج هي تجزئة مناسبة وهذا يثبت النظرية.

وهناك نمطان من الاقترانات القابلة للتكامل تظهر في النظرية التالية:

النظرية ٦.

(١) اذا كان ق متصلا على $[أ ، ب]$ فان ق $\supset [ر] ، أ ، ب]$ ، اي أن م $[أ ، ب] \supset [ر] ، أ ، ب]$ والاحتواء فعلي.

(٢) اذا كان ق وتيريا على $[أ ، ب]$ فان ق $\supset [ر] ، أ ، ب]$.

البرهان .

سوف نبرهن (١) ونترك (٢) كتمرين .

بما ان ق متصل على [أ ، ب] فانه يكون منتظم الاتصال (انظر الفصل ٦ ، البند ٤) .

اذن لكل $\epsilon > 0$ يوجد $\delta > 0$ بحيث ان $|ق(س) - ق(ض)| < \epsilon$ اذا $\frac{ب-أ}{ن} > \delta$

كان $|ص - س| > \delta$ وس ، ص $\exists$ [أ ، ب] .

اختر عددا طبيعيا n وعرّف $س_n = \frac{ب-أ}{n} + أ$ لكل $n \geq 0$

$n \geq 1$ وافرض ان $ج = \{س_1 ، ... ، س_n\}$. بما ان ق متصل فانه يوجد $أ_r$ ، $ب_r$ في $ج$ بحيث ان $ق(أ_r) = م_r$ ، $ق(ب_r) = م_r$.

لكن $|أ_r - ب_r| \geq س_r - س_{r-1} = \frac{ب-أ}{n} > \delta$. لهذا فان $م_r - م_{r-1} = |ق(أ_r) - ق(ب_r)| > \frac{\epsilon}{n}$ ، ومنه

$$ع(ج) - د(ج) = \sum_{r=1}^n (م_r - م_{r-1}) = (س_n - س_0) (ب-أ) > \epsilon$$

وباخذو $\epsilon = 1$ في النظرية ه ، نحصل على $ق \ni ر[أ ، ب]$ مما يثبت ان $م[أ ، ب] \supset ر[أ ، ب]$. ولأثبت ان الاحتواء فعلي نعرف اقترانا غير متصل ق بد ق (أ) = ٠ ، ق (س) = ١ - أ $> س \geq ب$.

نستخدم الآن النظرية ه لأثبت ان $ق \ni ر[أ ، ب]$. افرض ان $و < 0$ واختر $س_1 \ni (أ ، ب)$ بحيث ان $أ > س_1 + و$. عرّف $ج = \{أ ، س_1 ، ب\}$. اذن $م_1 = م_2 = ... = م_n = ١ - أ$ ، ومنه $ع(ج) - د(ج) = س_1 - أ > و$. لهذا فان $ق \ni ر[أ ، ب]$ من النظرية ه . وهذا يثبت النظرية ٦ (١) .

تمارين ١٠ - ١

(تجد في نهاية الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

١ - احسب تكاملات نيوتن المحدودة التالية بايجاد إقرانات بدائية مناسبة .

$$(1) \int \frac{1}{s} |s| ds \quad (2) \int s e^{s^2} ds$$

$$(3) \int \frac{1}{e^x} \ln x dx \quad (4) \int \frac{1}{e^x} \ln x dx$$

$$(5) \int \frac{1}{(s+1)(s+2)} ds$$

٢ - افرض ان q ، h قابلان للتفاضل على $[a, b]$ و $h(s) < 0$ على $[a, b]$. اثبت

ان q و h ينتميان الى نيو $[a, b]$.

٣ - اثبت ان نيو $[a, b]$ هو فضاء خطي حقيقي وان الاقتران L : نيو $[a, b] \leftarrow R$ المعروف

$$L(q) = \int_a^b q(s) ds$$

هو خطي .

٤ - افرض ان $q \in$ نيو $[a, b]$ وان $a > b$. اثبت ان تحديد q على $[a, b]$ ينتمي

الى نيو $[a, b]$ ، نكتب $q \in$ نيو $[a, b]$. كذلك $q \in$ نيو $[a, b]$. اثبت كذلك ان

$$\int_a^b q(s) ds = \int_a^b q(s) ds + \int_a^b q(s) ds$$

حيث التكاملات هي تكاملات نيوتونية محدودة

٥ - التكامل بالاجزاء . افرض ان q ، h قابلان للتفاضل على $[a, b]$ وان $q \in$ نيو $[a, b]$ ،

اثبت ان $h \in$ نيو $[a, b]$ وان :

$$\int_1^{\infty} (q(s) - h(s)) ds = \int_1^{\infty} (q(s) - h(s)) ds.$$

حيث $[q - h] = (q - h) - (q - h)$.

طبق هذه المعادلة لاييجاد قيمة

$$\int_1^{\infty} (q(s) - h(s)) ds ; (0 < a < b)$$

٦- عرف $q : [a, b] \leftarrow R$ بق $(a) = 0$ وق $(s) = 1$ لـ $a > s \geq b$. اثبت ان q نيو $[a, b]$.

٧- عرف $q : [1, 0] \leftarrow R$ بق $(0) = 0$ وق $(s) = \frac{1}{s}$ لـ $0 < s \leq 1$. اثبت

ان $q \in \text{نيو} [1, 0] \cap [1, 0]$ ، ولكن $q \notin [1, 0]$. ارشاد:

ادرس s جـ $\frac{1}{s}$ لـ $0 < s \leq 1$ ، واستخدم $m [1, 0] \supset \text{نيو} [1, 0]$.

٨- اذا كان $q : [a, b] \leftarrow R$ متزايدا على $[a, b]$. فاثبت ان $q \in [a, b]$. اثبت نتيجة مماثلة بالنسبة للاقتارات المتناقصة. [اذا كان q متزايدا فان $m_r = q(s_r)$ ، $m_r = q(s_r)$ ، استخدم النظرية ٥].

٩- عرف $q : [1, 0] \leftarrow R$ بق $(0) = 0$ ، $q(s) = [s]^{-1}$ لـ $0 < s \leq 1$ ، حيث $[ص]$ ترمز الى اكبر عدد صحيح في $ص$. اثبت ان $q \in [1, 0]$.

١٠- [متباينة شوارتس]. افرض ان q^2 ، q ، h تنتمي الى نيو $[a, b]$ وان $q^2(s) < 0$ على (a, b) . فبدراصة

$$\int_1^{\infty} (q(s) + h(s)) ds$$

واخذ قيمة مناسبة لـ $h \in R$ ، اثبت متباينة شوارتس

$$(\bar{A} \mid Q (S) H (S) D (S)) \geq (\bar{A} \mid Q (S) D (S)) (\bar{A} \mid H (S) D (S))$$

استنتج ان

$$\sqrt[n]{\frac{\pi}{2}} \geq \sqrt[n]{\frac{\pi}{2}} \geq \sqrt[n]{\frac{\pi}{2}}$$

١١ - افرض ان ق ، | ق | ينتميان الى نيو [أ ، ب] . استخدم الحقيقة - | ق (س) | ≥

ق (س) ≥ | ق (س) | على [أ ، ب] لاثبات ان

$$| \bar{A} \mid Q (S) D (S) | \geq | \bar{A} \mid Q (S) D (S) |$$

هذه المتباينة هي في التكامل مثيلة المتباينة المثلثية للمجموع

$$| \bar{A} \mid Q (S) D (S) | \geq | \bar{A} \mid Q (S) D (S) |$$

فاذا كان ب < أ < ٠ ، استخدم التكامل بالاجزاء والمتباينة السابقة لاثبات ان

$$| \bar{A} \mid \frac{Q (S) D (S)}{S} | \geq -\frac{2}{1}$$

٢ . خواص التكامل

اذا اعتبرنا التكامل مساحة تحت المنحنى ص = ق (س) فان النظرية التالية تكون واضحة هندسيا . وهي ذات فائدة عملية كبيرة لاننا كثيرا ما نود ان نقسم التكامل الى مجموع من التكاملات على فترات اصغر . نذكر هنا ان العبارة « ق ∈ [ر ، أ ، حـ] » تعني ان « تحديد ق على [أ ، حـ] هو قابل للتكامل على طريقة ريمان على [أ ، حـ] » . وكذلك بالنسبة الى [ر ، حـ] ، [ب .

النظرية ٧.

افرض ان $ق \in ر [أ ، ب]$ و $أ > ح > ب$. اذن $ق \in ر [أ ، ح]$ و $ق \in ر [ح ، ب]$ ،

[ب] و

$$\bar{ق} (س) دس = \bar{ق} (س) دس + \bar{ق} (س) دس.$$

البرهان.

افرض ان $و < ٠$. فباستخدام النظرية ه فانه يوجد ج بحيث ان $ع (ج) - د (ج) > و$.

افرض ان $ج = ج \cup \{ح\}$ لا ج_١ حيث ج_١ هي تجزئة لـ [أ ، ح] و ج_٢ هي تجزئة لـ [ح ، ب]. اذن $ع (ج) - د (ج) \geq ع (ج) - د (ج) > و$. اذن $ق \in ر [أ ، ح]$ حسب النظرية ه. كذلك $ق \in ر [ح ، ب]$.

الآن $ق \in ر [أ ، ح]$ تتضمن ان

$$\bar{ق} (س) دس = \bar{ق} (س) دس = (ك م ح د) ج (ع (ج)) للتجزئات ج على [أ ،$$

ح]. اذن يوجد ج_٣ لـ [أ ، ح] وبطريقة مشابهة ج_٤ على [ح ، ب] بحيث ان

$$ع (ج) > \bar{ق} (س) دس + و$$

وكذلك $ع (ج) > \bar{ق} (س) دس + و$.

ولكن ج_٣ لا ج_٤ هي تجزئة لـ [أ ، ب] واذن

$$\bar{ق} (س) دس \geq ع (ج) \cup ج (ج) = ع (ج) + ع (ج) و بما ان واختياري، فاننا$$

نحصل على

$$\bar{ق} (س) دس \geq \bar{ق} (س) دس + \bar{ق} (س) دس.$$

وباستخدام المجاميع السفلى نحصل على المتباينة العكسية . وهذا يثبت النظرية .
والنظرية التالية توضح الخواص الخطية لتكامل ربيان ، وكالعادة ، نعرف $ق + هـ$
بالصيغة :

$$(ق + هـ) (س) = ق (س) + هـ (س) ، وحق بالصيغة :
(حق) (س) = ح . ق (س) لكل $ح \in R$.$$

النظرية ٨ .

$ر [أ ، ب]$ فضاء خطي . كذلك اذا كان $ق ، هـ \in ر [أ ، ب]$ و $ح \in R$ فان

$$\int (ق (س) + هـ (س)) دس = \int ق (س) دس + \int هـ (س) دس$$

 كذلك

$$\int ح (ق (س)) دس = ح \int ق (س) دس .$$

البرهان .

للتبسيط فسوف نختصر الرموز بالطريقة الواضحة : اذا كان $و < هـ$ فانه يوجد $ج$ ،

بحيث ان

$$ع (ج ، ق) > [ق + و ، ع (ج ، هـ)] > [هـ + و .$$

افرض ان $ج = ل \cup ج$ ، فيكون

$$ع (ج ، ق) > [ق + و ، ع (ج ، هـ)] > [هـ + و .$$

الآن اذا كان $س \in [س_{-1} ، س_r]$ فان

$$ص.ح.ع (ق + هـ) \geq ص.ح.ع ق + ص.ح.ع هـ واذن$$

$$ع (ج ، ق + هـ) = \sum (ص.ح.ع) (ق + هـ) (س - س_{-1})$$

$$\supseteq (ص.ح.ع ق + ص.ح.ع هـ) (س ر - س ر_١)$$

$$ع = (ج ، ق) + ع (ج ، هـ).$$

$$\text{ومنه } [(ق + هـ) \supseteq ع (ج ، ق + هـ)] > [ق + [هـ + ٢ و ، واذن$$

$$[(ق + هـ) \supseteq [ق + [هـ \dots \dots \dots (١٦)]]$$

وباستخدام المجاميع السفلى نجد ان

$$[ق + [هـ \supseteq [(ق + هـ) \dots \dots \dots (١٧)]]$$

ولكن $[(ق + هـ) \supseteq [(ق + هـ)]$ ، اذن من (١٦) و (١٧) نحصل على

$$[(ق + هـ) = [(ق + هـ)]^* = [(ق + هـ) = [ق + [هـ.$$

ومثله برهان $[حق = ح - [ق$. ويجب معالجة الحالتين $ح \leq ٠$ و $ح > ٠$ ، كلا على

حدة ، باستخدام ص.ح.ع (حق) = ح - (ص.ح.ع) ق موك.ح - د (حق) = ح - (ك.ح.د) ق اذا

كان $ح \leq ٠$ ؛ و ص.ح.ع (حق) = ح - (ك.ح.د) ق ، ك.ح.د (حق) = ح - (ص.ح.ع) ق اذا
كان $ح > ٠$.

نتيجة .

اذا كان ق ، هـ $\ni ر [أ ، ب$ وكان ق (س) $\supseteq هـ$ (س) على [أ ، ب] فان

$$[ق (س) د س \supseteq [هـ (س) د س \dots \dots \dots (١٨)$$

البرهان .

هذه النتيجة هامة وتمكننا من اخذ تكامل طرفي المتباينة .

لبرهنتها نلاحظ ان ق (س) - هـ (س) ≥ 0 على [أ ، ب] . فباستخدام النظرية ٨ نحصل على ان ق - هـ قابل للتكامل ومن النظرية ٤ نحصل على

$$\int (ق (س) - هـ (س)) \geq 0 \Rightarrow (ب - أ) \geq 0 ,$$

وهذا يثبت النتيجة .

المثال ٤ .

اذا كان $س < 0$ فان

$$\int e^{-ص} د ص \geq \int -ظا^{-١} س : \dots \dots \dots (١٩)$$

لبرهنة ذلك نستخدم النتيجة التي سثبتها فيما بعد وهي ان تكامل ريمان وتكامل نيوتن يتساويان في الاقترانات المتصلة . الآن لـ $0 \geq ص \geq س$ فان $e^{-ص} \geq (١ + ص)^{-١}$ لهذا ومن (١٨) والحقيقة ان $\int (١ + ص)^{-١} د ص = \int -ظا^{-١} س$ نحصل على (١٩) .

النظرية ٩ .

اذا كان ق $\exists [أ ، ب]$ فانه $|ق| \exists [أ ، ب]$ و

$$|\int ق (س) د س| \geq \int |ق| (س) د س \dots \dots \dots (٢٠)$$

البرهان .

من النظرية ٥ يوجد ج بحيث ان ع (ج ، ق) - د (ج ، ق) > 0 . لاثبات ان $|ق| \exists$

$[أ ، ب]$ يكفي ان نثبت ان

$$ص.ح.ع |ق (س)| - ك.ح.د |ق (س)| \geq ص.ح.ع ق (س) - ك.ح.د ق (س) \dots \dots (٢١)$$

حيث الحدود (العليا والسفلى) مأخوذة على $s \in [s_{-1}, s_r]$. ولكن (٢١) تنتج مباشرة من $|q(s)| \geq |q(s) - q(v)| + |q(v)|$ لأي $s, v \in [s_{-1}, s_r]$ وبأخذ الحالات $q(s) \leq q(v)$ و $q(s) > q(v)$.
 فمن (٢١) نحصل على $E(j, |q| - d(j, |q|) > \omega$. إذن $|q| \in [r, a]$ ،
 ب[، حسب النظرية ٥. ونحصل على المتباينة (٢٠) من (١٨) مع ملاحظة أن $|q(s)| \geq q(s) \geq a$ لأي $s \geq b$.

المثال ٥ .

في التحليل العقدي (المركب) في نظرية جوردان، تظهر تكاملات على الصورة

$$L(\theta) = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} (e^{j\theta} \cos \theta - e^{-j\theta} \sin \theta) d\theta$$
، حيث $\theta < 0$ ، حيث نريد أن
 نعرف سلوك $L(\theta)$ عندما $\theta \rightarrow \infty$.

سوف نستخدم النظرية ٩ لاثبات أن $L(\theta) \rightarrow 0$ عندما $\theta \rightarrow \infty$.
 الآن $|e^{j\theta} \cos \theta| = |\cos \theta| \leq 1$ لأي θ ، $e^{-j\theta} \sin \theta$ و $e^{j\theta} \cos \theta$ ، لهذا فإن

$$|L(\theta)| \leq \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} (e^{j\theta} \cos \theta + e^{-j\theta} \sin \theta) d\theta$$

فمن متباينة جوردان (التمارين ٩ - ٢) ومن الحقيقة أن الاقتران الاسي متزايد نحصل على

$$e^{j\theta} \cos \theta + e^{-j\theta} \sin \theta \leq \frac{e^{-\theta}}{\pi} \quad \text{لـ } \theta \in [0, \frac{\pi}{4}]. \text{ إذن}$$

$$|L(\theta)| \leq \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} \frac{e^{-\theta}}{\pi} d\theta$$

$$\text{إذا كان } \theta > 0 \text{ فإن } \left\{ \frac{e^{-\theta}}{\pi} \right\} = e^{-\theta} \text{ فإن } \frac{e^{-\theta}}{\pi} = e^{-\theta} \text{ (٢٠) } = \frac{e^{-\theta}}{\pi}$$

على $[0, \pi/2]$ ، لهذا وبفرض تساوي تكاملي ريمان ونيوتن على الاقترانات المتصلة نحصل
 على :

$$| \text{ل (ع)} | \geq \text{ك} \left(-\frac{\pi}{\sqrt{2}} \right) - \text{ك} (0) = \frac{(\pi - \theta)}{\sqrt{2}} \frac{\pi}{\sqrt{2}} > \frac{\pi}{\sqrt{2}}.$$

من هذا ينتج ان ل (ع) $\leftarrow 0$ (ع) $\leftarrow \infty$.

تمارين ١٠ - ٢

(تجد في نهاية الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

١ - افرض ان ق : [أ ، ب] $\leftarrow R$ متصل وبحقق ق (س) ≤ 0 على [أ ، ب]. اذا كان

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{ق (س) دس} = 0 \text{ فاثبت ان ق (س)} = 0 \text{ لكل س} \in [أ ، ب]. \\ \text{اذا كان ق ، هـ} \in [أ ، ب] \text{ فاثبت ان ق هـ} \in [أ ، ب]. \end{array} \right.$$

٢ - اذ كان ق ، هـ $\in [أ ، ب]$ فاثبت ان ق هـ $\in [أ ، ب]$.

$$3 - \text{اثبت ان } \frac{1}{\sqrt{2}} \geq \left[\frac{\text{س}^2}{\sqrt{2} + 1} \right] \text{ دس } \geq \frac{1}{4}.$$

٤ - اعط مثالا لاقتران ق : [أ ، ب] $\leftarrow R$ بحيث ان | ق | $\in [أ ، ب]$ ولكن ق $\notin [أ ، ب]$.

٥ - اذا كان $1 > \alpha > 0$ ون $\in N$ فاثبت ان

$$\left\{ \frac{\text{س}^n}{1 + \text{س}} \text{ دس } \leftarrow 0 \text{ (ن } \leftarrow \infty) \right\}.$$

٦ - افرض ان ق : $R^+ \times [-\frac{\pi}{\sqrt{2}}, 0] \leftarrow R$ ، وافرض ان $\frac{\text{ق (ل ، \theta)}}{ل} \leftarrow 0$ عندما ل $\rightarrow \infty$

$\leftarrow \infty$ بانتظام في $\theta \in [-\frac{\pi}{\sqrt{2}}, 0]$. وهذا يعني انه لكل $\epsilon > 0$ يوجد ل = ل (ϵ)

تعتمد على ϵ فقط وليس على θ . بحيث ان $\left| \frac{\text{ق (ل ، \theta)}}{ل} \right| < \epsilon$ لكل ل < ل و θ

$\theta \in [-\frac{\pi}{\sqrt{2}}, 0]$. افرض ان ق قابل للتكامل، اثبت ان

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{ق (ل ، \theta)} \text{ سا } (-\text{ل جا } \theta) \text{ د } \theta \leftarrow 0 \text{ (ل } \leftarrow \infty) \\ \text{ق (ل ، \theta)} \text{ سا } (-\text{ل جا } \theta) \text{ د } \theta \leftarrow 0 \text{ (ل } \leftarrow \infty) \end{array} \right.$$

٧ - ناقش تقارب المتتاليتين (أ_ن) ، (ب_ن) حيث

$$أ_n = \int_0^n \text{جا (ن س)} دس \text{ وب}_n = \int_0^n | \text{جا (ن س)} | دس .$$

٨ - [نظرية القيمة الوسطى الاولى للتكامل].

إذا كان ق $\exists$ م [أ ، ب] وه $\exists$ ر [أ ، ب] وكان هـ (س) ≤ ٠ لـ أ $\geq$ س $\geq$ ب ،
قائمت أنه يوجد حـ $\exists$ [أ ، ب] بحيث أن

$$\int_0^1 ق (س) هـ (س) دس = ق (حـ) \int_0^1 هـ (س) دس$$

(ارشاد: لاحظ أن ق (و) $\geq$ ق (س) $\geq$ ق (ي) لـ و ، ي $\exists$ [أ ، ب] ولكل س $\exists$ [أ ، ب].
اضرب طرفي المعادلة برهـ (س) ثم كامل .

٩ - [نظرية القيمة الوسطى الثانية للتكامل].

إذا كان ق متزايداً على [أ ، ب] وكان هـ $\exists$ ر [أ ، ب] بحيث أن هـ (ص) ≤ ٠ لـ أ $\geq$ ص $\geq$ ب فائمت أنه يوجد حـ $\exists$ [أ ، ب] بحيث أن

$$\int_0^1 ق (ص) هـ (ص) دص = ق (أ) \int_0^1 هـ (ص) دص + ق (ب) \int_0^1 هـ (ص) دص .$$

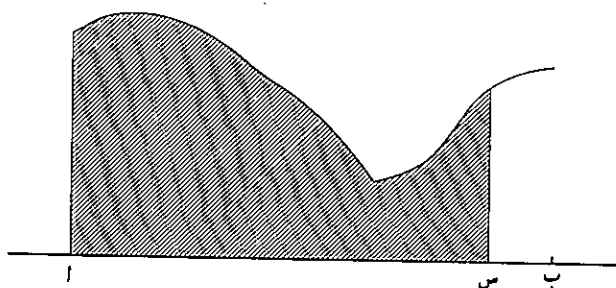
(ارشاد: عرّف ك (أ) = ٠ وك (س) = $\int_0^1 هـ (ص) دص$ لـ أ $>$ س $\geq$ ب ، اثبت أن ك $\exists$ م [أ ، ب] .)

٣ . التكامل كاقتران لنهايته العليا

إذا كان ق $\exists$ ر [أ ، ب] فإن ق $\exists$ ر [أ ، س] لـ أ $>$ س $\geq$ ب ، حسب النظرية ٧ . لهذا
فانه يمكن اعتبار تكامل ريمان اقترانا متغيراً النهاية العليا ، وذلك بان نعرف

$$ك (س) = \int_0^1 ق (ص) دص ، أ \geq س \geq ب \dots \dots \dots (٢٢)$$

ونتعارف على ان ك (أ) = ٠ . وإذا نظرنا الى التكامل على انه مساحة تحت المنحنى ص = ق (س) فان المساحة المظللة في الشكل تمثل ك (س) :



سوف نستخدم (٢٢) لاثبات ان ك (س) = ق (س) عندما يكون ق متصلا على [أ ، ب]. ان هذه النتيجة تعرف باسم «النظرية الاساسية في التكامل» وهي تمكننا من اثبات ان تكاملي ريمان ونيوتن المحددين يتساويان على الاقترانات المتصلة .
كذلك تستخدم النظرية الاساسية لايجاد طريقتين هامتين من طرق التكامل هما «التكامل بالاجزاء» و «التكامل بالتعويض» .

بالنسبة لتكامل ريمان فقد كاملنا الى الآن على فترات مغلقة [أ ، ب] حيث $أ < ب$.
وسنعطي تعريفا يجعل بالامكان اخذ اي عدد حقيقيين كنهائيتين للتكامل .
اذا كان ق $\in R[أ ، ب]$ حيث $أ < ب$ فاننا نعرف

$$\int_a^b C(s) ds = 0 \dots \dots \dots (٢٣)$$

$$\int_a^b C(s) ds = - \int_b^a C(s) ds \dots \dots \dots (٢٤)$$

المثال ٦ .

افرض ان ق $\in R[أ ، ب]$ ، حيث $أ < ب$. اذن اذا كان $أ < ح < ب$ فان

$$\bar{A} \mid Q (S) \text{ دس} + \bar{A} \mid Q (S) \text{ دس} = \bar{A} \mid Q (S) \text{ دس} \dots \dots \dots (25)$$

لائبات (25) استخدم النظرية (7) مع (24):

$$\bar{A} \mid Q (S) \text{ دس} = \bar{A} \mid Q (S) \text{ دس} + \bar{A} \mid Q (S) \text{ دس} = \bar{A} \mid Q (S) \text{ دس} -$$

$$\bar{A} \mid Q (S) \text{ دس}$$

وهذا يعطي (25).

النظرية ١٠.

إذا كان $Q \in [A, B]$ فإن K المعروف في (22) يكون متصلا على $[A, B]$.

البرهان.

افرض ان $Q \in [A, B]$ وس $Q \in [A, B]$. اذن

$$K (S) - K (H) = \bar{A} \mid Q (V) \text{ دص} \dots \dots \dots (26)$$

لـ $S \leq H$ أو $S > H$. بما ان $Q \in [A, B]$ فإن Q يكون محصورا ومنه $|Q (V)| \geq$
 M لكل $A \geq V \geq B$. من (26) اذا كان $S \leq H$ فان

$$|K (S) - K (H)| \geq |\bar{A} \mid Q (V) \text{ دص}| \geq \bar{A} \mid Q (V) \text{ دص} = M (S - H),$$

واذا كان $S > H$ فان $|K (S) - K (H)| \geq M (H - S)$. ففي كلتا الحالتين نحصل
 على $|K (S) - K (H)| \geq M |S - H|$.

$$\text{فاذا كان } \epsilon < 0 \text{ فانه يوجد } \delta = \frac{\epsilon}{M+1} \text{ بحيث ان } |S - H| > \delta$$

تعطي $|K (S) - K (H)| > \epsilon$. اذن K متصل على H ، وهذا يثبت النظرية.

والنظرية التالية تبين انه اذا كان $Q \in [A, B]$ متصلا عند نقطة $H \in [A, B]$ فان

ك لا يكون متصلا فقط عند ح بل يكون قابلا للاشتقاق عندها ايضا.

النظرية ١١ [النظرية الأساسية للتكامل].

افرض ان ق و ر [أ، ب] ، ق متصل على ح و [أ، ب] . اذن ك (ح) =
 ق (ح) أي انه في تكامل ريان يكون

$$\frac{d}{ds} \int_C q (v) dv = q (s)$$
 على كل نقطة يكون ق عندها متصلا .

البرهان .

من اتصال ق عند ح، اذا كان $\epsilon < 0$ فانه يوجد $\delta < 0$ بحيث ان $|ق(ص)| < \delta$ اذا كان $|ص - ح| < \delta$ و $\epsilon > 0$ و $ص \in [أ، ب]$. افرض ان ويحقق $|ق(و)| > \delta$ وكذلك $و \in [أ، ب]$. اذن

ك (ح + و) - ك (ح) = $\int_C ق(ص) دص$ (٢٧)

الآن ص $\ni$ [ح، ح+و] أوص $\ni$ [ح+و، ح] تعطي |ص-ح| $\geq$ |و| $>$ δ ،
 إذن ق(ح-) $\in$ $>$ ق(ص) $>$ ق(ح-) + ϵ . وبمكاملة اطراف المتباينة نرى من (٢٧)
 انه عندما يكون $0 < |و| < \delta$ ، فان

$$, \epsilon > \left| \frac{ك (ح + و) - ك (ح)}{ق (ح)} \right|$$

مما يعطى ان ك (ح) = ق (ح). وهذا يثبت النظرية.

النظرية ١٢ .

افرض ان $Q \Rightarrow M[A, B]$ اي Q متصل على كل $S \Rightarrow [A, B]$. اذن يكون تكامل ريمان وتكامل نيوتن المحدود موجودين ومتساويين في القيمة .

البرهان .

بما ان $Q \Rightarrow M[A, B]$ فان $Q \Rightarrow R[A, B]$ من النظرية ٦ (١) . اذن تكامل ريمان $\int_a^b Q$ (س) دس موجود .

ومن نظرية ١١ ، وبما ان Q متصل على كل $S \Rightarrow [A, B]$ فان $K(S) = Q(S)$ لكل $S \Rightarrow [A, B]$. ومن تعريف تكامل نيوتن المحدود فان تكامل نيوتن المحدود موجود ويساوي $K(B) - K(A)$. ولكن $K(A) = 0$ من (٢٣) ، اذن (٢٢) تعطي

$$\int_a^b Q(S) دس = K(B) = \int_a^b Q(S) دس$$

مما يثبت النتيجة .

وباستخدام النظرية ١٢ ، نرى ان نتائج المثال (١) صحيحة لتكامل ريمان كما هي صحيحة لتكامل نيوتن لان الاقتران المكامل اقتران متصل .

المثال ٧ .

افرض ان $h \neq 0$ وعرف

$$K(S) = \frac{1}{h^2} \left(\frac{1}{h} - \frac{1}{h} \text{ ظا } \frac{S}{h} + \frac{S}{S^2 + h^2} \right)$$

على اي فترة مغلقة $[A, B]$. اذن

$$K(S) = \frac{1}{h^2} \left(\frac{1}{S^2 + h^2} - \frac{S^2}{(S^2 + h^2)^2} + \frac{1}{S^2 + h^2} \right) = \frac{1}{h^2(S^2 + h^2)}$$

اذن ، ففي كل من تكامل نيوتن وتكامل ريمان ،

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{D}{(S^2 + J^2)} = K(b) - K(a) .$$

في مباديء التحليل عادة تكون الاقترانات التي يطلب ايجاد تكاملها اقترانات متصلة ،
لهذا وعلى ضوء النظرية ١١ فانه لا فرق بين استخدام تكامل نيوتن أو تكامل ريمان . فعندما
نكتب $\int_a^b f(x) dx = K(b) - K(a)$ دس بعد الآن فاننا سنعني تكامل ريمان الا اذا ذكرنا غير ذلك .
وبالنسبة لطرق التكامل العملية فان النتيجة التالية ذات اهمية كبرى .

النظرية ١٣ .

اذا كان $Q : [a, b] \leftarrow R$ وكان Q متصلا على $[a, b]$ فان

$$\int_a^b Q(x) dx = D = Q(b) - Q(a) = [Q(x)]_a^b (٢٨)$$

البرهان .

الصيغة في القوس المربع هي طريقة شائعة في كتابة $Q(b) - Q(a)$ وهي مفيدة عندما
يكون $Q(x)$ معقدا ويوفر علينا كتابة صيغتين معقدتين لـ $Q(b)$ و $Q(a)$.
ولاثبات (٢٨) نأخذ مشتقة العبارة

$$H(x) = \int_a^x Q(t) dt = D(x) - Q(a) = Q(x) - Q(a) .$$

ونجد ان $H'(x) = Q(x)$ لكل $x \in [a, b]$ ، حسب النظرية ١١ . اذن $H(b) - H(a) = Q(b) - Q(a)$.
لكل $x \in [a, b]$ ومنه $H(b) - H(a) = Q(b) - Q(a)$ مما يثبت (٢٨) .

المثال ٨ .

احسب [ص ٢ د ص . في اسئلة سهلة كهذا يمكن ان نحزر الاقتران البدائي ونستخدم النظرية ١٣ :

$$\frac{b^2 - a^2}{2} = b \left[\frac{b+a}{2} \right] = d \left(\frac{b+a}{2} \right) = \frac{d(b+a)}{2} = \frac{d}{2} (b+a)$$

في العديد من التكاملات السهلة مثل $\left\{ \begin{array}{l} \text{س جاس د س يكون من الصعب معرفة} \\ \text{الاقتران البدائي . لهذا نستخدم التكامل بالاجزاء .} \end{array} \right.$

النظرية ١٤ . [التكامل بالاجزاء].

إذا كان قَ ، هـ متصلين على [أ ، ب] فان

$$\{ \text{ق هـ} = [\text{ق هـ}] - \{ \text{هـ ق} \}$$

البرهان:

باستخدام النظرية ٢ (٢)، في الفصل ٧، $ق(هـ) = ق هـ + هـ ق اذن(ق هـ) مُتصل$.
ونحصل على النتيجة المطلوبة من النظرية ١٣ والنظرية ٨.

المثال ٩ .

لايجاد قيمة $\left\{ \begin{array}{l} \text{س جاس دس نأخذق (س) = س، هـ (س) = -جئاس، في النظرية} \end{array} \right.$

۱۴، خصوصا لأن قی اسهل من قی. اذن $\left(\begin{smallmatrix} \text{س جاس دس} \\ \text{[س جتاس]} \end{smallmatrix} \right) +$

جٲاس دس = [-س جٲاس + چاس] ب.

ويمكن التأكد من صحة هذه النتيجة بملاحظة ان $\Delta(-س جتاس + جاس) =$

س جاس .

المثال ١٠ .

احسب قيمة $L = \int_1^{\infty} e^{-س} جاس دس$: نكامل بالاجزاء ونحصل على

$$L = -e^{-س} جاس + \int_1^{\infty} e^{-س} جتاس دس = -e^{-س} جتاس + \int_1^{\infty} e^{-س} جاس دس$$

$\int_1^{\infty} e^{-س} جاس دس$ ، اذن

$$L = -e^{-س} جاس + \int_1^{\infty} e^{-س} جاس دس$$

للتأكد: $\Delta(e^{-س} جاس) = -e^{-س} جاس + \int_1^{\infty} e^{-س} جاس دس$

$$e^{-س} جاس = \Delta(e^{-س} جاس) = -e^{-س} جاس + \int_1^{\infty} e^{-س} جاس دس$$

$$\int_1^{\infty} e^{-س} جاس دس = [e^{-س} جاس]_1^{\infty} = 0 - (-e^{-1} جاس) = e^{-1} جاس$$

المثال ١١ :

تفيدنا الصيغة التالية في اثبات نظرية سترلنج .

$$L_n = \int_1^{\frac{n}{2}} جاس دس = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \dots \cdot \frac{n-1}{n} \quad (اذا كان ن = ٢ ، ٤ ، ٦ ، \dots)$$

$$= \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdot \dots \cdot \frac{n-1}{n} \quad (اذا كان ن = ٣ ، ٥ ، ٧ ، \dots)$$

لايضاح ذلك نأخذ، في النظرية ١٤ ، $٢ \leq ن$ ، $ق(س) = جاس^{-١}$ ، $هـ(س) = -جتاس$ ،
فنحصل على:

$$\begin{aligned} \text{ل } \text{ن} = [-\text{جان}^1 \text{س جتاس}]^{\frac{\pi}{2}} + \left[(1 - \text{ن}) \text{جتا}^2 \text{س جان}^2 \text{س د س} \right]^{\frac{\pi}{2}} \\ = (1 - \text{ن}) \left[(1 - \text{جان}^2 \text{س}) \right]^{\frac{\pi}{2}} \\ = (1 - \text{ن}) (1 - \text{ل} - \text{ل}^2) \end{aligned}$$

اذن $\text{ل} \text{ن} = \frac{1 - \text{ن}}{\text{ن}} \text{ل}$ ، ومنه نحصل على النتيجة المطلوبة. على سبيل المثال:

إذا كان $\text{م} \ni \text{ن}$

$$\begin{aligned} \text{ل}^2 \text{م} = \text{ل}^2 \text{م} \frac{1 - \text{م}^2}{\text{م}^2} = \text{ل}^2 \text{م} \frac{1 - \text{م}^2}{\text{م}^2} \cdot \frac{3 - \text{م}^2}{2 - \text{م}^2} = \text{ل}^2 \text{م} \frac{3 - \text{م}^2}{2 - \text{م}^2} \cdot \frac{1 - \text{م}^2}{\text{م}^2} = \\ = \text{ل}^2 \text{م} \frac{1}{2} \cdot \frac{3 - \text{م}^2}{2 - \text{م}^2} \cdot \frac{1 - \text{م}^2}{\text{م}^2} = \dots \\ \text{ول} = \left[\text{جتاس د س} \right]^{\frac{\pi}{2}} = \left[\text{د س} \right]^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{4} \end{aligned}$$

وتتعلق النتيجة التالية بشكل من اشكال التكامل بالاجزاء، لكن ليس في فرضيتها ذكر لقابلية التفاضل.

النظرية ١٥.

$$\begin{aligned} \text{افرض أن ق، هـ} \ni \text{ر} [أ، ب] \text{وك (س)} = \left[\text{ق، ل (س)} \right] = \text{هـ}. \text{اذن} \\ \left[\text{ق ل} = \text{ك ل} \right] - \left[\text{ل} \right] = \text{هـ ك}. \end{aligned}$$

البرهان.

خذ اي تجزئة ج لـ [أ، ب]، وافرض ان الجمع يكون لكل $1 \geq \text{ر} \geq \text{ن}$.

اذن $\left[\text{ك ل} \right] \text{يساوي}$ ؛

$$\{ \text{ك} (س) \text{ ل} (س) - \text{ك} (س) \text{ ل} (س) \}$$

$$\{ \text{ك} (س) \text{ ل} (س) \} + \{ \text{ك} (س) \text{ ل} (س) \} =$$

$$\{ \text{ك} (س) \text{ ل} (س) \} + \{ \text{ك} (س) \text{ ل} (س) \} =$$

$$\{ \text{ك} (س) \text{ ل} (س) \} + \{ \text{ك} (س) \text{ ل} (س) \} =$$

من النظرية ١٠، فإن ك، ل متصلان على [أ، ب]، إذن هما منتظما للاتصال، لهذا اذا

كان $\epsilon < 0$ فانه يوجد $\delta = \delta(\epsilon) > 0$ بحيث ان $|\text{ك} (س) - \text{ك} (ص)| < \epsilon$ و

ال (س) - ل (ص) $\epsilon > 0$ اذا كان $|\text{س} - \text{ص}| < \delta$. خذ ج بحيث ان

ك ب $\{ |\text{س} - \text{س}| \} > \delta$ ، حيث أكبر حد مأخوذ على $1 \geq r \geq n$. إذن

$$|\text{ك} (س) - \text{ك} (ص)| \geq \epsilon = |\text{ك} (س) - \text{ك} (ص)|$$

ثم نحصل على النتيجة من (٢٩).

ان طريقة التعويض التي سنناقشها الآن تفيد في تبسيط التكاملات وإيجاد قيمها. ولكن

لسوء الحظ فانه لا توجد قاعدة ذهبية لاختيار الاقترانات المناسبة لتعويضها، ولكن النجاح

يأتي عادة بالتمرين.

والفكرة الاساسية هي إيجاد اقتران $\text{س} = \text{ق} (ص)$ بحيث انه عند تعويضه في

$$\{ \text{ق} (س) \text{ د} \text{ س} \}$$

على سبيل المثال - ودون مراعاة الدقة في الوقت الحاضر - افرض اننا نريد إيجاد قيمة

$$L = \sqrt[2]{\text{س}^2 - \text{د}^2}$$

حيث $أ < ٠$ أمّا هندسياً ، فإن ل تمثل المساحة تحت ربع الدائرة التي نصف قطرها أ ، لهذا فإننا نتوقع ان يكون ل = $\frac{\pi}{4}$.

بما ان $جأ^٢ ص = ١ - جتا^٢ ص$ فإننا نحاول وضع $س = أ جتا ص$ حيث $٠ \geq ص \geq$. اذن $\sqrt{١ - س^٢} = أ جاص$ ، $ص = \frac{\pi}{٢}$ عندما $س = ٠$ ، $ص = ٠$ عندما $س = أ$. اذن

$$ل = \int_0^{\frac{\pi}{٢}} أ جاص \cdot \frac{دس}{دص} = - \int_0^{\frac{\pi}{٢}} أ جأ^٢ ص دص = \int_0^{\frac{\pi}{٢}} أ جأ^٢ ص دص .$$

لكن التكامل الأخير يساوي $\frac{\pi}{٢} \cdot \frac{١}{٢} = \frac{\pi}{٤}$ ، من المثال ١١ . اذن ل = $\frac{\pi}{4}$ كما توقعنا .

والنظرية التالية تسبغ على هذه الافكار بعض الدقة .

النظرية ١٦ [التعويض] .

افرض ان $ف = [أ ، ب]$ وهـ : $ف \leftarrow R$. افرض كذلك أن

(١) هـ متصل على ف

(٢) ق متصل على هـ (ف)

اذن

$$\int_{(د)}^{(ب)} ق (س) دس = \int_1^{\bar{}} ق (هـ (ص)) هـ (ص) دص .$$

البرهان .

لأي عدد حقيقي ع اكتب

$$ل (ع) = \int_1^e ق (هـ (ص)) هـ (ص) د ص - \int_1^e ق (س) د س \dots (٣٠)$$

اذن ل : [أ ، ب] ← R صحيح التعريف لان الاقتران المكامل متصل . فمن النظرية الاساسية في التكامل وقاعدة تفاضل اقتران الاقتران نحصل على
 $ل (ع) = ق (هـ (ع)) هـ (ع) - ق (هـ (ع)) هـ (ع) = ٠$
 اذن ل ثابت على [أ ، ب] . ونحصل على النتيجة المطلوبة بوضع ع = ب في (٣٠) .

المثال ١٢ .

احسب قيمة

$$أ = \int_1^e \frac{لوس}{س \sqrt{١+لوس}} د س .$$

بالتعويض .

من الطبيعي ان نحاول ص = ١ + لوس ، اي س = $e^{(ص-١)}$. اذن نعرف هـ (ص) =

$e^{(ص-١)}$ لكل ص ق ف = [١ ، ٢] . اذن هـ (ف) = $[e^1 , e^2]$. اذن هـ (ف) = $[e , ١]$ والاقتران المكامل متصل على هـ (ف) . كذلك هـ (ص) = $e^{(ص-١)}$ متصل على ف ، اذن من النظرية ١٦ نحصل على

$$أ = \int_1^e \frac{لوس}{س \sqrt{١+لوس}} د س = \int_{[e^1, e^2]} \frac{١-ص}{\sqrt{١-ص}} e^{(ص-١)} د ص = \int_{[e^1, e^2]} \frac{١-ص}{\sqrt{١-ص}} د ص = \int_{[e^1, e^2]} \sqrt{١-ص} د ص$$

ويمكن ايجاد قيمتها اذا شئنا .

ان النقاش المذكور اعلاه ضروري لايجاد النتيجة ولكن يكون اسهل احيانا ان نجري

النقاش بشكل منظم كما يلي: افرض ان $ص = ١ + لوس$ ، اذن $د ص = \frac{دس}{١+لوس}$. فعند $س =$

١ يكون $ص = ١$ وعند $س = ٥$ يكون $ص = ٢$. اذن

$$١ = \int_1^5 \frac{لوس}{ص} \frac{دس}{١+لوس} = \int_1^5 \frac{١-ص}{ص} د ص.$$

وهذه نفس النتيجة السابقة، وهذا النوع من الحل يعطي عادة نتائج صحيحة. الا أن الخطر الحقيقي ان التعويض قد يستعمل ويكون لا معنى له تحليليا ولكنه يعطي نتائج قد تكون خاطئة. على سبيل المثال اذا اخذنا $هـ = (ص) = ص^{-١}$ في $ف$ التي تحوي الصفر فاننا نتوقع ان لا يكون هناك معنى لما نحصل عليه لان $هـ$ غير معرف على الصفر. انظر السؤال ٧ من التمارين ١٠ - ٣ كمثال من هذا النوع.

المثال ١٣.

احسب قيمة

$$١ = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{دس}{٣+٥جتاس}$$

لقد وجد ان التعويض المناسب لهذا التكامل هو $ص = \frac{س}{٣}$ ، اي $س = ٣ص$ ، اذن $ص = ٠$ عند $س = ٠$ و $ص = \frac{\pi}{4}$ عند $س = \frac{\pi}{4}$.

$هـ = (ص) = ٣ص$ حيث $٠ \leq ص \leq ١$. لهذا فان $ف = [٠, ١]$ ، واذن $هـ = (ف) = [\frac{\pi}{4}, ٠]$.

والاقران المكامل في $أ$ متصل على $هـ = (ف)$. كذلك $هـ = (ص) = \frac{٢}{١+ص}$ متصل على $ف$.

الآن $٠ \leq ص \leq ١$ تعطي $\frac{\pi}{4} \geq \frac{س}{٣} \geq ٠$ لهذا فان جتاس $\frac{س}{٣} < ٠$. اذن من

$$\begin{aligned} \text{جتا}^2 \frac{س}{٣} + \text{جتا}^2 \frac{س}{٣} &= ١ \text{ نحصل على } ١ + ص^2 = \frac{١}{\text{جتا}^2 \frac{س}{٣}}. \text{ ولكن جتاس} \\ \frac{٢}{٣} \text{ جتا}^2 \frac{س}{٣} &= ١ - \frac{٢}{١+ص} = ١ - \frac{٢}{١+ص} = \frac{١-ص}{١+ص} \end{aligned}$$

لهذا فان:

$$\begin{aligned}
 & \left[\frac{1}{\frac{2}{\sqrt{2-8}} \sqrt{2-8}} \right] \cdot \frac{1}{\frac{2}{\sqrt{2-8}} \sqrt{2-8}} = \frac{1}{\frac{2}{\sqrt{2-8}} \sqrt{2-8}} \cdot \frac{1}{\frac{2}{\sqrt{2-8}} \sqrt{2-8}} = \frac{1}{\frac{2}{\sqrt{2-8}} \sqrt{2-8}} \\
 & \left[\frac{1}{\frac{2}{\sqrt{2-8}} \sqrt{2-8}} + \frac{1}{\frac{2}{\sqrt{2-8}} \sqrt{2-8}} \right] \cdot \frac{1}{\frac{2}{\sqrt{2-8}} \sqrt{2-8}} = \frac{1}{\frac{2}{\sqrt{2-8}} \sqrt{2-8}} \\
 & \left[\frac{1}{\frac{2}{\sqrt{2-8}} \sqrt{2-8}} + \frac{1}{\frac{2}{\sqrt{2-8}} \sqrt{2-8}} \right] \cdot \frac{1}{\frac{2}{\sqrt{2-8}} \sqrt{2-8}} = \frac{1}{\frac{2}{\sqrt{2-8}} \sqrt{2-8}} \\
 & \frac{1}{\frac{2}{\sqrt{2-8}} \sqrt{2-8}} = \frac{1}{\frac{2}{\sqrt{2-8}} \sqrt{2-8}} = \frac{1}{\frac{2}{\sqrt{2-8}} \sqrt{2-8}}
 \end{aligned}$$

تعريف ريمان للتكامل المحدود.

الاسلوب الذي سلكناه في شرح تكامل ريمان بأخذ المجاميع العليا والسفلى هو اسلوب داربو . ولكن ريمان عرّف تكامله بطريقة اخرى .

$$\left[\text{ق (س) دس} = \text{نهاية} \sum_{i=1}^n \text{ق (ح ر)} (س ر - س ر-1) \right]$$

عندما تكون النهاية موجودة وحيث $\Delta = \text{أك} \{ (س ر - س ر-1) \}$ ، وتأخذ اي تجزئة ج على $[أ ، ب]$ واي اختيار لـ ح ر في $[س ر-1 ، س ر]$. وتعتمد ح ر بشكل عام على ن وعلى ر . ويمكن اثبات ان تعريف ريمان وتعريف داربو متكافئان ويعطيان نفس القيمة للتكامل . ولن نثبت هذه النتيجة ، لكن النظرية التالية هي حالة خاصة منها ، تفيد احيانا .

النظرية ١٧ :

افرض ان ق : $[أ ، ب] \leftarrow R$ متصل على $[أ ، ب]$ وخذ اي ح ر $\exists [س ر-1 ، س ر]$

، $\left[\frac{س}{ن} \right]$. اذن :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty \quad \text{نہا} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} \quad \text{ق (ح ر)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3} = \frac{\pi^2}{6} \quad \text{ق (س) د س}.$$

البرهان .

$$\text{اكتب أ} = \frac{1-r}{n}, \text{ ب} = \frac{r}{n}. \text{ اذن}$$

$$\frac{1}{n} \sum_{r=1}^n \{ \text{ق (ح} _r) - \text{ق (س)} + \text{ق (س)} \} = \sum_{r=1}^n \text{ق (ح} _r) - \text{ق (س)} + \text{ق (س)}$$

$$= \sum_{r=1}^n \text{ق (س)} + \sum_{r=1}^n \{ \text{ق (ح} _r) - \text{ق (س)} \} \dots (31)$$

بما ان q منتظم الاتصال فاننا نحصل على $|q(s) - q(v)| > \epsilon$ اذا كان $|s - v|$

$$> \delta, \text{ لهذا اذا كان } n < \frac{1}{\delta} \text{ فان } |q(\text{ح}_r) - q(\text{س})| \in]\delta, \infty[\text{ و } [a, b].$$

من (۳۱) تحصیل علی

$$\left| \frac{1}{n} - \sum_{j=1}^n q_j^{(n)} - \{q^{(s)}(s)\} \right| < \epsilon, \text{ لكل } n < \frac{1}{\delta},$$

وهكذا تثبت النظرية.

المثال ١٤ .

اثبت ان

$$s_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{n_i + r_i} \leftarrow \sqrt[n]{(n \leftarrow \infty)}.$$

لا يثبت ذلك نبض عن اقتران مناسب ق لنظرية ١٧. بأخذ (ح) = $\frac{r_{ij}}{r_{ij} + r_{ji}}$

$$\frac{r}{n} - \frac{1}{\left(\frac{r}{n}\right) + 1} = \frac{s}{s+1} \text{ وح } r =$$

$\frac{1}{n}$. اذن وعندما $n \rightarrow \infty$ ،

$$s_n \leftarrow \left[\frac{s_{2n}}{s_n + 1} \right] = \left[\frac{1}{2} (s_n + 1) \right] = \frac{1}{2} \sqrt{s_n}.$$

تمارين ١٠ - ٣

(تجد في نهاية الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

١ - اثبت ان $\left[(s_n + 1)^{2^{-n}} \right] \leftarrow \frac{\pi}{4}$ (ب $\leftarrow \infty$).

٢ - استخدم طريقة التكامل بالاجزاء لحساب ما يلي

$$\left[\text{ظا}^{-1} s \text{ دس} \right] ; \left[\text{س ظا}^{-1} s \text{ دس} \right]$$

$$\left[\text{جاس جتا} (s) \text{ دس} \right] ; \left[\text{جاس جتا} s \text{ دس} \right]$$

$$\left[\text{جا} (s) \text{ جتا} (b \text{ دس}) \text{ دس} \right] ; \left[\text{س قا}^{-\frac{\pi}{4}} s \text{ دس} \right]$$

٣ - لكل $n \in \mathbb{N}$ ، احسب قيمة

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[s_n \theta^{-s_n} \text{ دس} \right]$$

٤ - اذا كان $q \in [a, b]$ ، $k(s) = \left[\frac{1}{s} \right]$ ، فاثبت ان

$$\left[k(s) \text{ جتا} (n \text{ دس}) \text{ دس} \right] \leftarrow 0 \text{ (ن} \leftarrow \infty \text{)}.$$

٥ - استخدم تعويضا مناسباً لحساب قيمة

$$\left[\sqrt{s+1} \text{ دس} \right] ; \left[\sqrt{(s-1)(s-b)} \text{ دس} \right] ; \left[(s-1)^{2^{-n}} \text{ دس} \right]$$

($n \in \mathbb{N}$).

٦ - اثبت ان

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{\pi}{3+5} \quad \text{ظا}^{-1}$$

كذلك احسب قيم

$$\frac{\pi}{3+5} = \text{دس} \quad \text{وب} \quad \frac{\pi}{3-1} = \text{دس}$$

٧ - اثبت ان ل = $\left[(1+s)^{-1} \right] \text{دس} = \frac{\pi}{4}$ عوض س = ص⁻¹ في ل لتحصل على ان
ل = $-\frac{\pi}{4}$ ما الخطأ؟

٨ - جد نهايات المتتاليات المعطى حدها النوني كما يلي .

$$(1) \quad \frac{1^1 + 2^1 + \dots + n^1}{n^{1+1}} \quad \text{حيث } 1 < 1$$

$$(2) \quad 1^{-1} + \dots + 1^{-1} + (2+n)^{-1} + \dots + (3+n)^{-1}$$

$$(3) \quad \sum_{r=1}^n (r^2 + n^2)^{-1}$$

$$9 - \text{اذا كان } s_n = \left(\frac{1}{n} \right) \text{ جتا } \left(\frac{1}{n} \right), \text{ فاثبت ان}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \left(\frac{1}{n} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n} \right) = 0$$

١٠ - استخدم طريقة التكامل بالاجزاء لاثبات ان

$$\frac{1}{n} = \left(\frac{1}{n} + 1 \right) - \left(\frac{1}{n+1} + 1 \right), \text{ واستنتج ان}$$

$$\left\{ \left(\frac{1}{n} + 1 \right) - \left(\frac{1}{n+1} + 1 \right) \dots - \left(\frac{1}{n} + 1 \right) \right\} \rightarrow \frac{1}{e} \text{ عندما } n \rightarrow \infty$$

٤ - التكامل اللانهائي والتكامل المعتل

هناك اوجه تشابه عديدة بين التكامل اللانهائي والمتسلسلة اللانهائية . نقول ان المتسلسلة

$$\sum_{r=1}^{\infty} a_r \text{ تكون تقاربية ومجموعها } A \text{ اذا وفقط اذا وجدت}$$

$$\text{نهاية } \leftarrow \infty \sum_{r=1}^{\infty} a_r = A.$$

وبالمثل نعرف التكامل اللانهائي كما يلي :

التكامل اللانهائي التقاربي : نقول ان التكامل اللانهائي $\int_a^{\infty} f(x) dx$ (ص) د ص هو تقاربي (أو

موجود) اذا وفقط اذا كان $\exists [a, s]$ لكل $s < \infty$ وكانت توجد

$$\text{نهاية } \leftarrow \infty \int_a^s f(x) dx = M,$$

حيث M عدد حقيقي . عندها نكتب $\int_a^{\infty} f(x) dx = M$. ونرمز لمجموعة جميع الاقترانات

$$C : [a, \infty) \leftarrow R \text{ بحيث ان } \int_a^s f(x) dx \text{ تقاربي بالرمز } [a, \infty).$$

واذا كان $\int_a^{\infty} f(x) dx$ لا يقترب من نهاية عندما $s \rightarrow \infty$ ، فاننا نقول ان

$$\int_a^{\infty} f(x) dx \text{ د ص تباعدي .}$$

المثال ١٥ .

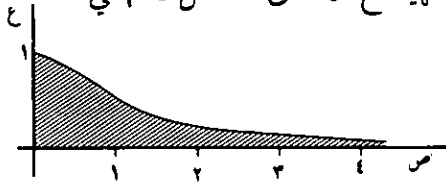
$$\text{لكل } s < \infty \text{ نعرف أن } \int_1^s \frac{1}{x^2} dx = 1 - \frac{1}{s} \leftarrow \frac{\pi}{4} \text{ عندما } (s \rightarrow \infty),$$

لهذا فان :

$$\int_1^{\infty} (1 + \frac{1}{x})^{-1} dx = \frac{\pi}{4}$$

تفسر نتيجة المثال ١٥ بالرسم على ان المساحة المظللة والمحدودة بالمنحنى $E = (1 + \frac{1}{x})^{-1}$

$(1 + \frac{1}{x})^{-1}$ ومحور x ، هي منتهية مع ان مدى التكامل لا نهائي



المثال ١٦ .

ان التكاملين $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^p} dx$ و $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^q} dx$ جتاخص $\frac{1}{x^p}$ هما تباعديان لان $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^p} dx = \frac{1}{p-1}$

$\frac{1}{x^p} \leftarrow \infty \leftarrow (s \leftarrow \infty)$ ، و $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^q} dx = \frac{1}{q-1}$ جتاخص $\frac{1}{x^q}$ = جاس $\frac{1}{x^q}$ اي نهاية $(s \leftarrow \infty)$.

المثال ١٧ .

ان

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x^p} dx = \frac{1}{p-1} \quad (\text{عندما } p > 1)$$

والتكامل تباعدي عندما $p \geq 1$. هذا لأن

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x^p} dx = \frac{1}{p-1} - \frac{1}{p-1} \leftarrow \frac{1}{p-1} \quad (\text{عندما } p < 1)$$

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x^p} dx \leq \infty \leftarrow \infty \quad (\text{عندما } p \geq 1)$$

اما بالنسبة لتقارب او تباعد $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^p} dx$ ق (ص) د ص فإنه يعرف بطريقة مشابهة، أي نأخذ

سلوك

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x^p} dx \quad \text{ق (ص) د ص}$$

عندما $s \leftarrow \infty$ ،

إذا كان $Q : R \leftarrow R$ وق $\exists R [S, S] \text{ لكل } S, S \exists R$ حيث $S > S$, فأننا نقول ان

$$\lim_{n \rightarrow \infty} Q(E) \text{ دع}$$

تقاربي اذا فقط اذا وجد عدداً $\exists R$ بحيث ان $\{Q(S) \text{ دص و } \lim_{n \rightarrow \infty} Q(S) \text{ دص}\}$ تقاربان. وعندها تعرف

$$\lim_{n \rightarrow \infty} Q(E) \text{ دع} = \lim_{n \rightarrow \infty} Q(E) \text{ دع} + \lim_{n \rightarrow \infty} Q(E) \text{ دع}.$$

من السهل ان نرى ان $\lim_{n \rightarrow \infty} Q(E) \text{ دع}$ لا يعتمد على A .

المثال ١٨.

$$\begin{aligned} \text{اذا كان } Q(E) &= \frac{1}{(1+E)(2+E)} \text{ فان } \lim_{n \rightarrow \infty} Q(E) \text{ دع} = \text{لو}, \text{ لأن} \\ \lim_{n \rightarrow \infty} Q(E) \text{ دع} &= \text{لو} \left[\frac{1}{2+E} \right]. \text{ س} \leftarrow \text{لو} = \frac{1}{2} \text{ لو } 2 \text{ (عندما } S \leftarrow \infty). \\ \text{كذلك } \lim_{n \rightarrow \infty} Q(E) \text{ دع} &= 2 \end{aligned}$$

والنظرية التالية تقابل القاعدة العامة لتقارب المتسلسلات.

النظرية ١٨.

افرض أن $Q \exists R [A, S] \text{ لكل } S < A$. اذن $Q \exists R [A, \infty)$ اذا فقط اذا كان لكل $\epsilon < \infty$ يوجد $E = E(\epsilon)$ بحيث ان :

$$| \bigwedge_{i=1}^{\infty} (E) \text{ دع} | > \epsilon \text{ لكل } \epsilon > 0 \text{ ب } < \epsilon \text{ (32)}$$

البرهان .

اولا ، افرض ان $\exists [r, \infty)$ ، لهذا فان $\bigwedge_{i=1}^{\infty} (E) \text{ دع} \leftarrow m \leftarrow (s \leftarrow \infty)$. اذن اذا كان $\epsilon < 0$ فانه يوجد $\epsilon < \epsilon$ بحيث ان

$$| \bigwedge_{i=1}^{\infty} (E) \text{ دع} - m | > \frac{\epsilon}{2} \text{ لكل } s < \epsilon .$$

اذن $\epsilon < \epsilon$ تعطي

$$| \bigwedge_{i=1}^{\infty} (E) \text{ دع} | = | \bigwedge_{i=1}^{\infty} (E) \text{ دع} - m + m | \geq \epsilon > \epsilon$$

مما يثبت (32) . وبالعكس ، افرض ان (32) تتحقق . لأي $n \in \mathbb{N}$ عرف

$$s_n = \bigwedge_{i=1}^n (E) \text{ دع}$$

من (32) فاننا نحصل على $| s_n - s_{n+r} | < \epsilon$ اذا كان $n > \frac{1}{\epsilon}$. اذن (s_n) متتالية كوشية من اعداد حقيقية ، لهذا فان (s_n) تقاربية . لنقل $s_n \leftarrow m \leftarrow (n \leftarrow \infty)$

لنختار الآن عددا طبيعيا r . - ابحيث ان $| s_r - m | < \epsilon$. اذن $s < \epsilon +$

$$| \bigwedge_{i=1}^{\infty} (E) \text{ دع} - m | = | s_r - m + \bigwedge_{i=1}^{\infty} (E) \text{ دع} | \geq | s_r - m | - \epsilon > \epsilon$$

اذن $Q \in [A, \infty)$ و $\left[Q(E), D = M \right]$ مما يثبت النظرية.

المثال ١٩ .

سنثبت الآن ان $L = \left[(J, A) \right]$ ص-د ص تقاربي اذا كان $0 < 1$. لقد بينا في

المثال ١٧ ان $\left[\text{ص-د ص تقاربي اذا كان } 0 < 1 \right]$ فمن النظرية ١٨ لكل $0 < \epsilon$ يوجد ص بحيث ان

$\left[\text{ص-د ص } > \epsilon \right]$ لكل $0 < \epsilon$ ، لكل $0 < \epsilon$.
ولكن $|J, A| \geq 1$ لكل ص $\in R$ ، اذن

$| \left[(J, A) \right] \text{ ص-د ص } | \geq \left[\text{ص-د ص } > \epsilon \right]$.

لكل $0 < \epsilon$ ، اذن ل تقاربي ، من النظرية ١٨ .

وفي الحقيقة ان ل تقاربي لكل $0 < \epsilon$ ، لكن الحالة $0 < \epsilon$ ليست سهلة .

سنعطي مثالا الآن يوضح ان التشابه بين التكامل اللانهائي التقاربي والمتسلسلة اللانهائية التقاربية ليس تشابها تاما .

المثال ٢٠ .

من النظرية ٢ ، الفصل ٥ ، وجدنا انه اذا كان $\sum_{n=1}^{\infty} r_n$ تقاربيا يكون $r_n \leftarrow 0$ ($r \leftarrow \infty$) .

ولكن هناك تكاملات لانهائية تقاربية بحيث ان Q (ص) $\leftarrow 0$ عندما $\leftarrow \infty$. كمثال على ذلك خذ $Q : [1, \infty) \leftarrow R$ حيث Q (ص) = 1 لكل $n \geq 1$ و 2^{-n} (كل $n \geq 1$) ، ولكن Q (ص) = 0 عدا ذلك .

بالرسم يتبين لنا ان $L = \left[Q \right]$ (ص) د ص هو مجموع متسلسلة مساحات مستطيلات ،

ارتفاع كل مستطيل منها ١ ، وقواعدها هي 1^{-2} ، 2^{-2} ، 3^{-2} ، لهذا فان $1^{-2} + 2^{-2} + 3^{-2} + \dots = 1$ ولكن ق (ص) $\neq 0$ عندما $\infty \leftarrow$ ، لأن ق (ص) $= 1$ لعدد لا نهائي من ص ، (على سبيل المثال ص $= 1$ ، 2 ، 3 ، . . .) . كذلك ق (ص) $= 0$ لعدد لا نهائي من ص (على سبيل المثال ص $= \frac{0}{1}$ ، $\frac{0}{2}$ ، $\frac{0}{3}$ ، . . .) . إذن ق (ص) لا يقترب من نهاية عندما $\infty \leftarrow$.

ويمكن تعريف التقارب المطلق للتكامل اللانهائي بنفس طريقة المتسلسلات ؛
 التكامل ذو التقارب المطلق . يقال ان التكامل $\int_1^{\infty}$ ق (ص) د ص ذو تقارب مطلق اذا وفقط اذا
 كان ق $\exists [أ ، س]$ لكل س $< \infty$ أو $ق | \exists [أ ، \infty)$.

النظرية ١٩ .

اذا كان $\int_1^{\infty}$ ق (ص) د ص ذا تقارب مطلق فانه يكون تقاربيا ، لكن العكس غير صحيح بشكل عام .

البرهان .

ينتج من النظرية ١٨ انه لكل $\epsilon < 0$ يوجد ص . $< أ$ بحيث ان

$$\int_1^{\infty} |ق (ص)| د ص < \epsilon \text{ لكل } \epsilon > 0 \text{ لكل } \epsilon < 0 \text{ لـ } \int_1^{\infty} |ق (ص)| د ص < \epsilon .$$

لكن $\int_1^{\infty} ق (ص) د ص \geq ل$ ، إذن ق $\exists [أ ، \infty)$.

لأثبت ان العكس غير صحيح بشكل عام نأخذ $\int_1^{\infty} \frac{1}{\sqrt{ص}} د ص$. فاذا

استخدمنا طريقة التكامل بالاجزاء وقربنا نحصل على :

$$\left| \int_{\frac{1}{\sqrt{v}}}^{\frac{1}{\sqrt{v}}} \frac{1}{\sqrt{v}} dv \right| \geq \frac{1}{\sqrt{v}} > \epsilon \text{ لكل } \epsilon > 0 \text{ لكل } v \leq \frac{1}{\epsilon},$$

اذن ل تقاربي، من النظرية ١٨. لكن ل ليس ذات تقارب مطلق لانه لكل $N \ni$ ، اذا كتبنا

$$= \pi(1-r), \quad b = \pi r \text{ نحصل على}$$

$$\int_{\frac{1}{\sqrt{v}}}^{\frac{1}{\sqrt{v}}} \frac{1}{\sqrt{v}} dv = \int_{\frac{1}{\sqrt{v}}}^{\frac{1}{\sqrt{v}}} \frac{1}{\sqrt{v}} dv = \int_{\frac{1}{\sqrt{v}}}^{\frac{1}{\sqrt{v}}} \frac{1}{\sqrt{v}} dv$$

$$\leq \int_{\frac{1}{\sqrt{v}}}^{\frac{1}{\sqrt{v}}} \frac{1}{\sqrt{v}} dv = \int_{\frac{1}{\sqrt{v}}}^{\frac{1}{\sqrt{v}}} \frac{1}{\sqrt{v}} dv$$

$$= \int_{\frac{1}{\sqrt{v}}}^{\frac{1}{\sqrt{v}}} \frac{1}{\sqrt{v}} dv = \int_{\frac{1}{\sqrt{v}}}^{\frac{1}{\sqrt{v}}} \frac{1}{\sqrt{v}} dv$$

لان $\sum r^{-1}$ تباعدي.

سنعرض الآن فكرة التكامل المعتل بمثال. لنكتب

$$\int_{\frac{1}{\sqrt{v}}}^{\frac{1}{\sqrt{v}}} \frac{1}{\sqrt{v}} dv = l$$

لا معنى لما كتبناه كتكامل ريماني، لان $\frac{1}{\sqrt{v}}$ غير معرف عند الصفر. حتى لو عرفنا ق عند ص

$$= 0 \text{ بطريقة خاصة بحيث } (0) \ni R \text{ وق } (ص) = \frac{1}{\sqrt{v}}, \quad 0 < v \leq 1, \text{ فان ق يكون}$$

غير محصور على $[0, 1]$. اذن ق $\notin R[0, 1]$.

فلكي نتمكن من إعطاء معنى لـ ل نفرض ان $0 < s \leq 1$ ونأخذ النهاية عندما س

$$\leftarrow 0 \text{ لـ } \int_{\frac{1}{\sqrt{v}}}^{\frac{1}{\sqrt{v}}} \frac{1}{\sqrt{v}} dv = \int_{\frac{1}{\sqrt{v}}}^{\frac{1}{\sqrt{v}}} \frac{1}{\sqrt{v}} dv = \int_{\frac{1}{\sqrt{v}}}^{\frac{1}{\sqrt{v}}} \frac{1}{\sqrt{v}} dv$$

س $\leftarrow 0$ لهذا فانه من الطبيعي ان نقول ان «التكامل المعتل» ل موجود (اوتقاربي)، ونعرف

$$\int_{\frac{1}{\sqrt{v}}}^{\frac{1}{\sqrt{v}}} \frac{1}{\sqrt{v}} dv = \lim_{s \rightarrow 0} \int_{\frac{1}{\sqrt{v}}}^{\frac{1}{\sqrt{v}}} \frac{1}{\sqrt{v}} dv$$

وبشكل عام فاننا نعرف التكامل المعتل كما يلي:

التكامل المعتل: افرض ان ق: $(a, b) \rightarrow R$ ، وان ق $\ni R[s, b]$ لكل س $\ni (a)$

، ب). نقول ان التكامل المعتل $\int_+^{\infty} f(x) dx$ (ص) د ص موجود اذا فقط اذا كانت توجد

نهاية $\left\{ \int_+^{\infty} f(x) dx \right\}$ (ص) د ص = ل ، حيث $l \in R$.

عندها نكتب $\int_+^{\infty} f(x) dx = l$ (ص) د ص = ل ، أوللتأكيد نكتب

$\int_+^{\infty} f(x) dx = l$ (ص) د ص = ل .

وبطريقة مشابهة اذا كان ق : $[a, b) \rightarrow R$ ، ق و $[a, b)$ (س) لكل س $\in [a, b)$ ،

ب)، وكانت

نهاية $\left\{ \int_a^b f(x) dx \right\}$ (ص) د ص = م

فاننا نكتب

$\int_a^b f(x) dx = m$ (ص) د ص = م .

كذلك، اذا كان ق $\in R[s, \infty)$ لكل $a > s > b$ وكان يوجد $\int_a^b f(x) dx$ ،
ب[بحيث ان

$\lim_{b \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) dx = l$ (ص) د ص وي $\int_a^{\infty} f(x) dx = l$ (ص) د ص موجودان فاننا نعرف التكامل

المعتل على $[a, \infty)$ بـ

$\int_a^{\infty} f(x) dx = l$ (ص) د ص = ل + ي + ي .

وهناك تكاملات هامة (مثل التكامل الذي يعرف اقتران جاما) تكون معتلة عند احدي نهايتي التكامل وتكون لا نهائية عند الاخرى . لهذا فان تكاملا من نوع

$\int_+^{\infty} f(x) dx = l$ (ص) د ص

يكون موجودا (أو تقاربيا) اذا كان ق : $(-\infty, a) \rightarrow R$ ، ق $\in R[s, \infty)$ لكل س ،

ص بحيث ان $أ > س > ص$ ، وكان يوجد $ح < أ$ بحيث ان

$$١م = \left[\begin{array}{c} \text{ق (ص) د ص} \\ \text{ص} \end{array} \right] = ٢م ، \left[\begin{array}{c} \text{ق (ص) د ص} \\ \text{ص} \end{array} \right] = ٢م + ١م = ٣م .$$

المثال ٢١ .

إذا كان ق (ص) = ص^{-١} فان ق غير قابل للتكامل وغير قابل للتكامل المعتل على [١ ، ١] . وكونه غير قابل للتكامل واضح، وإذا كان $٠ < س < ١$ فان

$$\left[\begin{array}{c} \text{د ص} \\ \text{ص} \end{array} \right] = -\text{لوس} \leftarrow \infty (س \leftarrow +٠) ،$$

لهذا فان التكامل المعتل $\left[\begin{array}{c} \text{ص} \\ \text{ص} \end{array} \right] = ١$ د ص غير موجود .

المثال ٢٢ .

$$\left[\begin{array}{c} \text{ص} \\ \text{ص} \end{array} \right] = \frac{١}{١-س} = \frac{١}{١-س} (عندما م > ١) ، لانه اذا كان $٠ < س < ١$ فان$$

$$\left[\begin{array}{c} \text{ص} \\ \text{ص} \end{array} \right] = \frac{١-س}{١-س} = \frac{١}{١-س} (س \leftarrow +٠)$$

المثال ٢٣ .

$$\left[\begin{array}{c} \text{لو (ص) د ص} \\ \text{ص} \end{array} \right] = ١- ، لانه اذا كان $٠ < س < ١$ فان$$

$$\left[\begin{array}{c} \text{لو (ص) د ص} \\ \text{ص} \end{array} \right] = [ص \text{ لوص} - ص] = ١$$

$$= ١- + س - س \text{ لوس} ،$$

$$\text{و} س \text{ لوس} \leftarrow ٠ \text{ عندما } س \leftarrow +٠$$

والنظرية التالية تساعد احيانا في اثبات وجود التكامل المعتل . سوف ندرس الحالة التي

تتعلق بـ أ+ عند النهاية السفلى للتكامل .

النظرية ٢٠ .

افرض ان ق : (أ ، ب) ← R ، ق ∃ [ر]س ، ب [لـ أ > س > ب وق (ص) ≤
 ؛ لـ أ > ص ≥ ب . اذا كان يوجد عدد ثابت م بحيث ان

$$\int_1^{\infty} \text{ق (ص) د ص} \geq \text{م لكل س} \exists (أ ، ب) ، \dots (٣٣)$$

فان $\int_1^{\infty} \text{ق (ص) د ص}$ يكون موجودا .

البرهان .

لنرمز للتكامل في (٣٣) بـ هـ (س) . فمن مسلمة الحد الاعلى فانه يوجد للمجموعة سه
 = { هـ (س) | س ∃ (أ ، ب) } اصغر حاصر اعلى ع . اذن هـ (س) ≥ ع لكل س ∃ (أ
 ، ب) ولكل و < ٠ يوجد س . ∃ (أ ، ب) بحيث ان هـ (س) < ع - و . اذا كان أ >
 س > س . فان هـ (س) ≥ هـ (س) ، لان ق (ص) ≤ ٠ ، لهذا فان
 ع - و > هـ (س) ≥ هـ (س) ≥ ع > ع + و .
 اي ان | هـ (س) - ع | > و اذا كان أ > س > س . ، مما يعطي ان هـ (س) ← ع عندما
 س ← أ+ . اذن $\int_1^{\infty} \text{ق (ص) د ص} = ع$ ، وهكذا يتم البرهان .

المثال ٢٤ .

سنثبت ان التكامل المعتل $\int_1^1$ جاص د ص موجود . فمن المثال ٤ في الفصل ٩ نعرف

ان حاصل $> \text{ص لكل ص} < 0$ ، لهذا فانه لكل $s \in (0, 1)$ ،

$$\left[\frac{\text{جاص د ص}}{\text{ص}} > 1 \text{ د ص} = 1 - s > 0 \right]$$

اذن (٣٣) تتحقق باخذ $m = 1$.

المثال ٢٥ [اقتران جاما] .

$$\Gamma(m) = \int_0^\infty e^{-\text{ص ص}} \text{ص}^{m-1} \text{ د ص} \text{ تقاربي لكل } m > 0$$

لايثبت ذلك نأخذ التكاملات على $(0, 1]$ وعلى $[1, \infty)$. لكل ص كبيرة كبرا

كافيا ، فنحصل على $e^{-\text{ص ص}} \text{ص}^{m-1} \geq \text{ص}^{m-2}$ واذن :

$$\left[e^{-\text{ص ص}} \text{ص}^{m-1} \text{ د ص} \text{ ذو تقارب مطلق ، واذن هو تقاربي .} \right]$$

الآن نأخذ $s > 0$ ، لهذا فان $e^{-\text{ص ص}} \text{ص}^{m-1} \geq s \geq 1$ ، اذن

$$\left[e^{-\text{ص ص}} \text{ص}^{m-1} \text{ د ص} > \int_s^\infty e^{-\text{ص ص}} \text{ص}^{m-1} \text{ د ص} = \frac{1-s^{m-1}}{m-1} > \frac{1}{m} \right]$$

مما يعطي ان $\int_0^\infty e^{-\text{ص ص}} \text{ص}^{m-1} \text{ د ص}$ موجود من النظرية ٢٠ .

تمارين ١٠ - ٤

(تجد في نهاية الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

١ - افرض ان $h \in [a, \infty)$ وه $(s) < 0 \leq s \leq a$. اذا كان $q \in [a, s]$ لكل

$s < a$ او $\frac{q(s)}{h(s)} \leftarrow m (s) \leftarrow \infty$ فاثبت ان $q \in [a, \infty)$.

استخدم هذه النتيجة لاثبات ان $\int_0^\infty e^{-\text{ص ص}} \text{ص}^{m-1} \text{ د ص}$ تقاربي لكل $m > 0$

. R

٢ - اثبت وجود

$$A = \int_0^{\infty} \frac{e^{-x}}{1 - e^{-x}} dx, \text{ وب } \int_0^{\infty} \ln(x) dx = -\infty.$$

يرد هذان التكاملان في الفيزياء، فالتكامل أ يظهر عند دراسة قانون ماكس بلانك لاشعاع الاجسام السوداء. والتكامل ب ويسمى تكامل فرزنال، ويرد في نظرية الانعطاف في البصريات.

٣ - اذا كان $0 < \alpha$ ، فاثبت ان

$$\int_0^{\infty} e^{-x} x^{\alpha} dx = \frac{\Gamma(\alpha+1)}{\alpha!} = \frac{1}{\alpha!} \Gamma(\alpha+1)$$

حيث $0 < \alpha < 1$.

٤ - اثبت وجود $\int_0^{\pi} \ln(x) dx$ (جاص) د ص وجد قيمته.

٥ - اثبت ان $\int_0^{\pi} \frac{\ln(x)}{x} dx$ موجود لـ $0 < \alpha < 1$ اثبت ان

$$\int_0^{\pi} \ln(x) dx = -\frac{\pi^2}{6}$$

ثم استنتج ان

$$\int_0^{\pi} \ln(x) dx = -\frac{\pi^2}{6}$$

بدراسة لـ $\int_0^{\pi} \ln(x) dx$ - بدراسة لـ $\int_0^{\pi} \ln(x) dx$ عندما $n \rightarrow \infty$ ، اثبت ان

$$\int_0^{\pi} \ln(x) dx = -\frac{\pi^2}{6}$$

٦ - افرض ان A ، B اعداد حقيقية لا تساوي الصفر. ما هي التحديدات التي يجب ان توضع على A ، B بحيث ان التكامل

$$\int_0^{\infty} \frac{\ln(x)}{1 - e^{-x}} dx$$

٧- افرض ان $q \in R[س، ب]$ $ا > س > ب$. اثبت ان $\int_a^b q(ص) دص$ يكون موجودا اذا فقط اذا كان لكل $\epsilon > 0$ يوجد $\delta > 0$ بحيث ان $\int_a^b q(ص) دص - ا > \epsilon$ عندما يكون $س، ع \in [ب، ا]$ و $ا > س > ع > ا + \delta$.

٨- (١) لاقتران جاما اثبت ان $\Gamma(م + ١) = \Gamma(م) \cdot م < 0$ ، واستنتج ان $\Gamma(ن) = (١ + ن)!$ $ن = ٠، ١، ٢، \dots$

(٢) من المعروف ان $\sqrt{\pi} = \left(\frac{1}{\pi}\right)^{1/2}$. استخدم هذه النتيجة لحساب قيمة

$$\int_0^{\infty} e^{-ص} دص.$$

٩- اثبت ان التكامل المعتل (المعروف باسم اقتران بيتا):

$$\beta(ا، ب) = \int_0^1 ص^{ا-1} (١-ص)^{ب-1} دص$$

موجود لكل $ا > 0$ ، $ب > 0$. اثبت كذلك ان

$$\beta(ا، ب + ١) = \beta(ا + ١، ب)$$

٥. تطبيقات على التكامل

سنناقش في هذا البند بعضا من تطبيقات التكامل العديدة والمفيدة. وسوف نبين كيف يمكن استخدام التكامل للحصول على متسلسلة تايلور لبعض الاقترانات. وبشكل خاص سوف نعطي متسلسلة تايلور للاقتران Γ^{-1} سنستخدمها لحساب قيمة π .

بعد ذلك سوف نثبت اختبارا هاما (اختبار التكامل) لتقارب انماط معينة من المتسلسلات اللانهائية.

كذلك، سوف نشق صيغة سترلنج التي نتحدث عن سلوك $n!$ عندما تكون n كبيرة.

تستخدم هذه النتيجة في الاحصاء والاحتمالات واجزاء عديدة من الرياضيات التطبيقية .
واخيرا نناقش فكرة طول المنحنى ونشتق قاعدة سمبسن للتكامل العددي للاقتارات .

النظرية ٢١ .

إذا كان $1 < s \leq 1$ فاننا نحصل على المتسلسلة اللانهائية

$$\text{لو } (s+1) = s - \frac{s^2}{2} + \frac{s^3}{3} - \frac{s^4}{4} + \dots + \frac{s^k}{k} \dots \dots \dots (34)$$

البرهان .

لـ $1 < s \leq 1$ تكون مشتقة لو $(s+1)$ هي $(s+1)^{-1}$ ، لهذا اذا كان $s < 1$

يكون

$$\begin{aligned} \text{لو } (s+1) &= \int_0^1 \frac{ds}{s+1} = \int_0^1 (1-s)^{-1} ds = \dots + \frac{s^2}{2} - \frac{s^3}{3} + \dots + \frac{s^k}{k} \dots + (-1)^{k-1} \frac{s^{k-1}}{(k-1)!} \\ \text{ب } n \text{ د ص حيث } b_n &= \frac{(-1)^{n-1} s^{n-1}}{s+1} \text{ . اذن} \\ | \text{لو } (s+1) - (s - \frac{s^2}{2} + \frac{s^3}{3} - \dots + \frac{s^{n-1}}{(n-1)!} + \frac{s^n}{n}) | &= | \int_0^1 \frac{s^n}{s+1} ds | = \end{aligned}$$

لاثبات (٣٤) علينا ان نبرهن انه اذا كان $1 < s \leq 1$ فان القيمة المطلقة للتكامل تقرب

من الصفر عندما $n \rightarrow \infty$.

الآن اذا كان $0 \leq s \leq 1$ فان

$$| \int_0^1 \frac{s^n}{s+1} ds | \leq \int_0^1 s^n ds = \frac{s^{n+1}}{n+1} \Big|_0^1 = \frac{1}{n+1} \rightarrow 0 \text{ (} n \rightarrow \infty \text{)}$$

واذا كان $1 > s > 0$ فان

$$\left| \left[\frac{1}{s+1} \geq \frac{|s|}{|s+1|} \right] \right| \geq \frac{|s|}{|s+1|} \geq \left| \left[\frac{|s|}{|s+1|} \geq \frac{1}{s+1} \right] \right|$$

$$= \frac{|s|}{(s+1)(n+1)}$$

$$\left| \left[\frac{|s|}{|s+1|} \geq \frac{1}{s+1} \right] \right| > \frac{1}{(s+1)(n+1)} \leftarrow (n \leftarrow \infty),$$

عندما يكون $1 > s > 0$ ، وهذا يثبت النظرية.

النظرية ٢٢ .

إذا كان $1 \leq s \leq \infty$ ، فإننا نحصل على المتسلسلة النهائية

(٣٥) + $\frac{s^7}{7}$ - $\frac{s^{10}}{10}$ + $\frac{s^2}{2}$ - s = ظا^١س =

كذلك

$$(37) \dots\dots\dots \frac{1}{229} \cdot 10^6 - \frac{1}{0} \cdot 10^6 \xi = \frac{\pi}{\xi}$$

ومن هذا نحصل على $\pi = 3,1415926$ صحيحة لسبع منازل عشرية.

البرهان .

لای سے $R \ni$ یکون

$$\left. \begin{aligned} \frac{1-s^{1-0}}{1-s^2} + \dots + \frac{s^3}{3} - s &= \frac{\text{دص}}{1+s^2} \\ \frac{s^{1-0}}{1-s^2} + \dots + \frac{s^{n-2}}{n-2} - s &= \frac{\text{دص}}{1+s^2} \end{aligned} \right\} \begin{aligned} \text{ظا-اس} \\ \text{ن(1-)+} \end{aligned}$$

إذا كان $0 \leq s \leq 1$ فإن القيمة المطلقة للتكامل الأخير تكون أقل من أو تساوي

$$\left[\text{ص}^{\frac{1}{2}} \text{د ص} = \frac{s^{1+\frac{1}{2}}}{1+\frac{1}{2}} \geq \frac{1}{1+\frac{1}{2}} \leftarrow 0 \leftarrow (n \leftarrow \infty) \right].$$

ويصح نفس التقريب إذا كان $1 - s \leq 0$ ، إذن نتحقق (٣٥).

فاذا وضعنا $s = 1$ في (٣٥) نحصل على

$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots = \frac{\pi}{4}$$

مع ان هذه المعادلة تحوي على π ، الا انها لا تفيد في حساب قيمة π لان تقارب المتسلسلة

بطيء. وهناك طريقة افضل لحساب π وهي اثبات (٣٦) ثم إستخدام (٣٥) لـ $s = \frac{1}{5}$ و

$s = \frac{1}{239}$ مما يعطي تقاربا اسرع للمتسلسلة.

لاثبات (٣٦) نكتب $A = \frac{1}{5}$. لهذا فان $\frac{1}{5} = \frac{1}{5}$ و

$$\frac{2}{1 - \frac{1}{5}} = \frac{5}{12} = \frac{5}{12} \text{ و } \frac{120}{119} = \frac{120}{119}.$$

وبما ان $\frac{\pi}{4} = 1$ فاننا نتوقع ان تكون $\frac{\pi}{4}$ مساوية تقريبا لـ $\frac{1}{5}$. إذن بوضع $A = \frac{1}{5}$

$\frac{\pi}{4} + B$ ، فاننا نتوقع ان يكون B صغيرا، وكذلك $\frac{\pi}{4}$. الآن:

$$\frac{1}{239} = \frac{\frac{\pi}{4} - \frac{1}{5}}{\frac{\pi}{4} + 1} = \frac{\frac{\pi}{4} - \frac{1}{5}}{\frac{\pi}{4} + 1}.$$

وبما ان $\frac{\pi}{4} - \frac{1}{5} = B$ فاننا نرى ان (٣٦) تتحقق.

واخيرا، باخذ ستة حدود في متسلسلة $\frac{1}{5}$ ، وحدين في $\frac{1}{239}$

نحصل على قيمة π المذكورة.

والنظرية التالية تقارن التكامل مع مجاميع لانواع معينة من الاقترانات.

النظرية ٢٣ [اختبار التكامل للمنسلسلات].

افرض ان $q : [1, \infty) \leftarrow R$ متناقص وغير سالب. اذن يوجد $R \ni$ بحيث ان

$$\sum_{n=1}^{\infty} q(n) - \bigwedge_{n=1}^{\infty} q(n) \leq m \leftarrow (n) \leftarrow \infty,$$

 حيث $0 \leq m \leq 1$.

كذلك، اذا كان q كما هو مذكور اعلاه فان المتسلسلة $\sum_{n=1}^{\infty} q(n)$ تكون تقاربية اذا
 وفقط اذا كان التكامل اللانهائي $\int_1^{\infty} q(x) dx$ تقاربيا.

البرهان

من النظرية ٦، (٢) فان $q \in [1, s]$ لكل $s < 1$. وبما ان q متناقص فانه لكل n

$2 \leq$ يكون

$$q_n - q_{n-1} = q(n) - \bigwedge_{n=1}^{\infty} q(n) \leq q(n) - q(n-1)$$

$$= \bigwedge_{n=1}^{\infty} \{q(n) - q(n-1)\} \leq q(n) - q(n-1) \leq 0,$$

لهذا فان المتتالية (q_n) متناقصة. كذلك، $q(n-1) \leq q(n) \leq q(n)$ على $[1, \infty)$.

نعطي

$$\sum_{n=1}^{\infty} q(n) \leq (1-r) \sum_{n=1}^{\infty} q(n) + r \sum_{n=1}^{\infty} q(n) = \sum_{n=1}^{\infty} q(n) \leq \sum_{n=1}^{\infty} q(n),$$

وهذا يكافيء

$$\sum_{n=1}^{\infty} q(n) \leq \sum_{n=1}^{\infty} q(n) \leq \sum_{n=1}^{\infty} q(n) \leq \sum_{n=1}^{\infty} q(n).$$

اذن $0 \leq q(n) \leq q(n-1) \leq q(n)$. لهذا فان (q_n) متناقصة وخصوصة من اسفل بالصفر،

اذن $(ح_n)$ تقاربية ولنقل $ح_n \leftarrow م (ن \leftarrow \infty)$. عندما $ن \leftarrow \infty$ في $0 \leq ح_n \leq ق (1)$ فاننا نحصل على $0 \leq م \leq ق (1)$.

اخيرا، اذا كانت $\sum_{n=1}^{\infty} (ن)$ تقاربية مجموعها أ فانه لكل $س < 1$ نختار N بحيث ان $ن < س$ ونحصل على

$$ك (س) = \sum_{n=1}^{\infty} ق (ص) د ص \geq \sum_{n=1}^{\infty} ق (ص) د ص$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} ق (ص) - ح_n \geq \sum_{n=1}^{\infty} ق (ن) \geq أ$$

اذن، وبما ان $ك (س)$ تتزايد بازدياد $س$ فاننا نحصل على ان $ك (س)$ يقترب من نهاية عندما $س \leftarrow \infty$.

وبالعكس، اذا كان $ل = \sum_{n=1}^{\infty} ق (ص) د ص$ تقاربيا فان

$$\sum_{n=1}^{\infty} ق (ن) = ح_n + \sum_{n=1}^{\infty} ق (ص) د ص \leftarrow م + ل (ن \leftarrow \infty)$$

لهذا فان $\sum_{n=1}^{\infty} ق (ن)$ تقاربية، وهذا يثبت النظرية.

ملاحظة.

ان النتيجة المتعلقة بتقارب $(ح_n)$ لا تفترض تقارب $\sum_{n=1}^{\infty} ق (ن)$ او تقارب $\sum_{n=1}^{\infty} ق (ص)$ د ص.

المثال ٢٦.

(١) باخذ $ق (ص) = ص^{-1}$ في اختبار التكامل نرى ان

$$1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{ن} - ل(ن) \leftarrow \gamma \text{ عندما } ن \leftarrow \infty$$

العدد γ يسمى ثابت اويلر وقيمتة هي $\gamma = 0,577^-$.

كذلك بما ان $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ تباعدي فانه ينتج ان $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ تباعدي.

(٢) اذا اخذنا $q = \frac{1}{2}$ حيث $0 < q < 1$ فان تقارب $\sum_{n=1}^{\infty} q^n$ ينتج من تقارب

$$\sum_{n=1}^{\infty} q^n$$

(٣) المتسلسلة $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ تباعدية لان

$$\left[\frac{1}{n^2} \right]_{n=1}^{\infty} = \frac{1}{(n+1)^2} < \frac{1}{n^2}$$

$$= \frac{1}{(n+1)^2} - \frac{1}{n^2} < 0$$

عندما $n \rightarrow \infty$.

قبل برهنة النظرية التالية فاننا سنذكر رمزا مفيدا.

افرض ان (a_n) ، (b_n) متتاليتان من الاعداد الحقيقية او المركبة، حيث $|b_n| > 0$.

لكل $n \in \mathbb{N}$. قد لا تكون المتتاليات تقاربة. وسوف نكتب

$$a_n \sim b_n$$

اذا وفقط اذا كان يوجد عدد $m \neq 0$ بحيث ان $\frac{a_n}{b_n} \rightarrow m$ ($n \rightarrow \infty$).

لهذا، وعلى سبيل المثال، فان $a_n = 1 + \frac{1}{n^2}$ و $b_n = 1$ ، و

$$\frac{1 + \frac{1}{n^2}}{1} \sim 1 \quad \text{اذا كان} \quad \frac{1}{n^2} \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty) \quad \text{فاننا نكتب} \quad a_n \sim b_n$$

النظرية ٢٤ [صيغة ستيرلنج للمضروب $n!$]

$$n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e} \right)^n$$

البرهان .

عرف أن $\frac{1}{n} = \frac{1}{n} \cdot \frac{n}{n} = \frac{n}{n^2}$ لكل $n \in \mathbb{N}$. سوف نثبت ان (أ_n) متناقصة ومحصورة

من اسفل بعدد ثابت موجب . من هذا ينتج ان $a_n \rightarrow m$ عندما $(n \rightarrow \infty)$ حيث $m > 0$ ، ثم

نستخدم التكامل لاثبات ان $m = \sqrt{2\pi}$ مما يثبت صيغة ستيرلنج .

نبدأ من النتيجة انه لكل $|s| > 1$ فان

$$\text{لو } \left(\frac{s+1}{s-1} \right)^2 = (s + \frac{1}{s} + \frac{1}{s^3} + \frac{1}{s^5} + \dots) \quad (1)$$

وهذه نحصل عليها من النظرية ٢١ . لهذا اذا كان $s > 1$ فان

$$\frac{1}{s^2} > 0 \quad \text{لو } \left(\frac{s+1}{s-1} \right)^2 > 1 - \frac{1}{s^2}$$

وبوضع $s = \frac{1}{1+n}$ نحصل على

$$(37) \dots \dots \dots \frac{1}{(1+n)^2} > 1 - \left(\frac{1}{n} + 1 \right) \quad (37)$$

وبالتبسيط نحصل على

$$\frac{1}{(1+n)^2} - \left(\frac{1}{n} + 1 \right) = -\frac{1}{n}$$

اذن لو $\left(\frac{1}{1+n} \right) < 0$ من (37) . اذن $\frac{1}{1+n} < 1$ وهذا يعطي ان (أ_n)

متناقصة .

باستخدام (37) ثانية نحصل على

$$\text{لو } \frac{1}{1+n} = \frac{1}{1} - \frac{1}{1+n} = \frac{1}{1} - \frac{1}{1+n} = \frac{1}{1+n}$$

$$\sum_{j=1}^n \frac{1}{j} \cdot$$

$$\frac{1}{12} > \frac{1}{(1+r)^r} \sum_{j=1}^r \frac{1}{12} >$$

اذن $1 < e_{12} \cdot \frac{1}{12} e_{11}$ ، وبما ان (n) متناقصة فانه يوجد عدد $m \in R$ بحيث
ان $n \leftarrow m$ ($n \leftarrow \infty$) وم $e_{11} \leq e_{12} < \cdot$.

بقي ان نثبت ان $m = \sqrt{2\pi}$ وهذا غير واضح، سنعمل ذلك بدراسة n^2 و n^4 . الآن n^2

$\leftarrow m^2$ و $n^4 \leftarrow m$ ، اذن

$$(38) \cdot \dots \cdot (n \leftarrow \infty) \frac{m}{\sqrt{2}} \leftarrow n \equiv \frac{(n^2)^2 (1n)}{1(n^2)^n \sqrt{2}} = \frac{n^2}{1(n^2)^n \sqrt{2}}$$

يكفي ان نثبت ان b_n المعرفة بـ (38) تحقق $b_n \leftarrow \sqrt{2\pi} (n \leftarrow \infty)$.

لنكتب $L_n = \left[\frac{\pi}{2} \right]$ جان س د س كما في المثال 11. بما ان $0 \leq j \leq 1$ على $[0, \cdot]$

فان $[-\frac{\pi}{2}]$

$$(39) \cdot \dots \cdot 1 + (n^2)^{-1} = \frac{1 - n^2}{1 + n^2} \geq \frac{n^2}{1 + n^2} \geq 1$$

نحصل على التساوي الأخير من معادلة المثال 11 عندما يكون n فرديا. من (39) نحصل

على $\frac{n^2}{1 + n^2} \leftarrow 1 (n \leftarrow \infty)$ ، لهذا ومن المثال 11 نحصل على

$$1 \leftarrow \frac{1}{1 + n^2} \cdot \left(\frac{n^2 \times \dots \times 4 \times 2}{(1 - n^2) \times \dots \times 3 \times 1} \right) \frac{2}{\pi} \equiv n$$

عندما $n \leftarrow \infty$.

وباجراء بعض العمليات الجبرية البسيطة نحصل على :

$$ح_n = \frac{2}{\pi} \left(\frac{(1n)^{2^2}}{1(n2)} \right) - \frac{1}{1+n2} \leftarrow 1 \text{ عندما } n \leftarrow \infty .$$

اذن

$$\sqrt[n]{ح_n} \leftarrow 1 (n \leftarrow \infty) \dots \dots \dots (40)$$

ينتج من (40) ان ب_n المعرفة في (38) تحقق ب_n $\leftarrow \sqrt[n]{\pi} (n \leftarrow \infty)$ ، وبهذا تم البرهان .

المثال ٢٧ .

يتكرر ظهور التعبير $ل_n = (2^n - 2^n)$ في نظرية الاحتمالات ويتعلق بالمشي العشوائي . ويتطلب معرفة سلوك ل_n (احتمال حدث معين) لقيم كبيرة ل_n .

من صيغة ستيرلنج نحصل على

$$ل_n \sim \sqrt[n]{2\pi n} e^{-n} , \quad \sqrt[n]{2\pi n} e^{-n} \sim \sqrt[n]{2\pi n} e^{-n} , \quad \text{اذن}$$

$$ل_n = \frac{\sqrt[n]{2\pi n} e^{-n}}{\sqrt[n]{2\pi n} e^{-n}} \sim \frac{\sqrt[n]{2\pi n} e^{-n}}{\sqrt[n]{2\pi n} e^{-n}} = 1$$

في الحقيقة فان $\frac{1}{\sqrt[n]{2\pi n}}$ هو تقريب جيد ل_n حتى لقيم صغيرة ل_n . على سبيل المثال ،

$$ل_0 = 0.1762 , \text{ والتقريب هو } 0.1784 .$$

وفكرة المنحنى في المستوى المركب فكرة مألوفة ولها اهمية خاصة عند دراسة التحليل العقدي (المركب) . لذا سنعرف ما نعنيه بـ «المنحنى» ونحدث عن فكرة المنحنى القابل للقياس (اي الذي له طول) . ولنوع معين من المنحنيات ، التي سندعوها منحنيات ممهدة ، سنعطي صيغة تكاملية تمكنا من حساب اطوالها .

المنحنى .

المنحنى م في $\mathbb{C}$ هو اقتران متصل م : $[أ ، ب] \leftarrow \mathbb{C}$ حيث $[أ ، ب]$ فترة مغلقة في $\mathbb{R}$.

مخطط م يعرف على انه $m([a, b]) = (m(v) | v \in [a, b])$. سنرمز لمخطط م بالرمز m^* .

المنحنى القابل للقياس.

يقال ان المنحنى م في $\mathbb{R}^n$ قابل للقياس اذا وفقط اذا كان يوجد عدد ثابت ل بحيث اذ

$$\sum_{j=1}^n |m(v_j) - m(v_{j-1})| \geq L$$

لجميع التجزئات ج = $\{v_0, v_1, \dots, v_n\}$ حيث $a = v_0, v_n = b$ ، ويعرف طول المنحنى القابل للقياس على انه $L = \sup \sum_{j=1}^n |m(v_j) - m(v_{j-1})|$ ، حيث يؤخذ اصغر حاصر علوي على جميع التجزئات ج ل $[a, b]$.

المثال ٢٨.

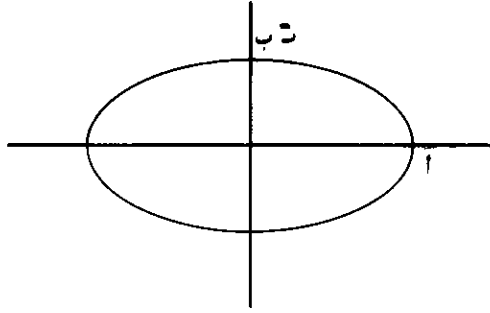
عرف م : $[0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}$ بـ $m(v) = e^{it}$ اذن m^* هو محيط دائرة الوحدة في $\mathbb{C}$. نحصل من البند ٢، الفصل ٩، على ان م قابل للقياس وان $\pi \cdot 2 = m$.

المثال ٢٩.

عرف م : $[0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}$ بـ $m(v) = e^{it}$ اذن m^* هو محيط دائرة الوحدة في $\mathbb{C}$.

ص، حيث $0 < a < b < 2\pi$. اذن $1 = \frac{v_1}{v_2} + \frac{v_2}{v_1}$ ، ومنه m^* هو قطع ناقص في

$\mathbb{C}$ كما هو مبين في الرسم. في هذا الرسم اخذنا $a < b$.



ان عملية ايجاد صيغة لطول القطع الناقص اصعب مما يتوقع المرء وفي الحقيقة فانه لا يوجد صيغة سهلة. على اي حال فان النظرية التالية تمكننا من كتابة صيغة تكاملية لطول القطع الناقص.

ان النظرية تعالج حالة أعم وهي كون مشتقة المنحنى م متصلة. اذا كان ق ، هـ د [أ ، ب] وكان ل (ص) = ق (ص) + ت هـ (ص) فاننا نعرف

$$\int_A^B \text{ل (ص) د ص} = \int_A^B \text{ق (ص) د ص} + \int_A^B \text{ت هـ (ص) د ص}.$$

النظرية ٢٥.

افرض ان م : [أ ، ب] $\rightarrow$ $\mathbb{C}$ منحنى بحيث ان م متصل على [أ ، ب]. اذن م قابل للقياس وطوله معطى بر

$$\text{ط (م)} = \int_A^B |م'| \text{د ص} \quad (٤١)$$

البرهان.

اكتب م (ع) = س (ع) + ت ص (ع) حيث س (ع) ، ص (ع) حقيقيان وأ $\geq$ ع ب. اذن م' = س' + ت ص' يعطي اتصال م' يعطي اتصال س' ، ص'. لهذا فان التكامل في (٤١) موجود.

خذ اي تجزئة ج لـ [أ ، ب]، واكتب

$$\Delta \text{ع} = \text{ع} - \text{ع}_{-1}, \Delta \text{ر} = \text{ر} - \text{ر}_{-1}, \Delta \text{م} = \text{م} - \text{م}_{-1}, \Delta \text{ع} = \text{ع} - \text{ع}_{-1}.$$

الآن، وحيث المجموع مأخوذ لـ $1 \geq r \geq n$ ، والتكامل على $[ع_1، ع_r]$ ، نحصل

على

$$\int \Delta |م_r| \int \{م(ع) |م(ع) \geq 1\} |م(ع)| دع = \int \{م(ع) |م(ع) \geq 1\} |م(ع)| دع،$$

اذن م قابل للقياس.

لأثبت (٤١) علينا ان نبرهن انه لكل $0 < \delta$ يوجد تجزئة ج لـ $[أ، ب]$ بحيث ان

$$\int \Delta |م_r| \int \{م(ص) |م(ص) - و - (٤٢)$$

بما ان م منتظم الاتصال على $[أ، ب]$ فانه يوجد $\delta > 0$ بحيث ان $|م(ح) - م(ف)| < \delta$ ، اذا كان $|ح - ف| < \delta$. الآن نختار ج

(ف) $|م(ف)| > 1$ ، حيث $1 = \frac{1}{3(ب-أ)}$ ، اذا كان $|ح - ف| < \delta$ ، $\delta > 0$. الآن نختار ج بحيث ان $ك \in \{\Delta |ع_r\} . \delta > 0$.

$$\int \{م(ع) |م(ع) \geq 1\} |م(ع) - م(ع) + م(ع)| دع = \int \{م(ع) |م(ع) \geq 1\} |م(ع) - م(ع) + م(ع)| دع$$

$$\geq \int \{م(ع) |م(ع) \geq 1\} |م(ع) - م(ع) + م(ع)| دع$$

$$= \int \{م(ع) |م(ع) \geq 1\} |م(ع) - م(ع) + م(ع)| دع$$

$$\geq \int \{م(ع) |م(ع) \geq 1\} |م(ع) - م(ع) + م(ع)| دع$$

$$= \int \{م(ع) |م(ع) \geq 1\} |م(ع) - م(ع) + م(ع)| دع$$

اذن؛

$$\int \{م(ع) |م(ع) \geq 1\} |م(ع) - م(ع) + م(ع)| دع \geq \int \{م(ع) |م(ع) \geq 1\} |م(ع) - م(ع) + م(ع)| دع + \int \{م(ع) |م(ع) \geq 1\} |م(ع) - م(ع) + م(ع)| دع$$

وهذا يعطي (٤٢)، وهذا يثبت النظرية.

المثال ٣٠ [التكامل الناقصي].

لنأخذ القطع الناقص المعروف بـ م (ع) = أ جاع + ت ب جناع كما في المثال ٢٩ ، وافرض

ان $0 < ب \leq أ$. والاختلاف المركزي للقطع الناقص يعرف $ز = \sqrt{1 - \frac{ب^2}{أ^2}}$. لهذا

فان $0 \leq ز < 1$ وب $أ^2 = (1 - ز^2) ب^2$. واذا كانت $ز = 0$ ، فان القطع الناقص يصبح دائرة نصف قطرها أ .

فمن النظرية ٢٥ ، وتمثل القطع الناقص نحصل على ان طول القطع الناقص يساوي

$$\begin{aligned} ٤ \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{أ^2 جناع^2 + ت^2 جاع^2} د\epsilon &= ٤ \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{أ^2 (1 - ز^2 جناع^2) + ت^2 جاع^2} د\epsilon \\ &= ٤ \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{أ^2 - ز^2 جاع^2} د\epsilon \quad (٤٣) \end{aligned}$$

يسمى التكامل في (٤٣) بالتكامل الناقصي . واذا كان $ز = 0$ فان طول القطع الناقص (اي الدائرة) هو $٤ \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{أ^2} د\epsilon = ٢\pi أ$ كما نتوقع . اما اذا كان $0 < ز < 1$ فانه من غير الممكن كتابة التكامل بدلالة اقترانات اولية معروفة . ولكن اذا كان $0 < ز < 1$ فانه بالامكان كتابة مسلسلة الاقتران المكامل في (٤٣) . ونجد ان طول القطع الناقص يساوي

$$٢\pi أ \left(1 - \frac{ز^2}{٢} - \frac{ز^4}{٨} - \frac{٣ز^6}{٦٤} - \frac{٥ز^8}{٢٠٤٨} - \dots \right)$$

الحدود الاولى من هذه المتسلسلة تعطي تقريبا لطول القطع الناقص على شرط ان لا يكون ز قريبا من ١ .

قاعدة سمبسن

نهي هذا البند بمناقشة قاعدة سمبسن ، وهي تعطي صيغة سهلة كثيرة الاستعمال في

التقريب العددي للتكاملات المحددة .

سنبدأ بفرض ان $Q \in R[A, B]$ وانه تم تنصيف الفترة المغلقة $[A, B]$ الى $[A, C]$ و $[C, B]$ حيث $C = \frac{A+B}{2}$. نرغب في ايجاد تقريب عددي لـ $\int_C^A Q(x) dx$ (س) دس.
والفكرة الاساسيه هي استبدال Q باقتران تربيعي K يمر عبر النقاط الثلاث (أ)،
(ق (أ))، (ح)، (ق (ح))، (ب)، (ق (ب)) اي ان K يحقق $K(A) = Q(A)$ ، $K(B) = Q(B)$ ،
 $K(C) = Q(C)$. عندها وبوضع تحديدات مناسبة على Q نرى ان
 $\int_C^A Q(x) dx$ (س) دس هو تقريب معقول لـ $\int_C^A Q(x) dx$ (س) دس.
الآن ان الاقتران التربيعي K المعروف بـ

$$K(x) = Q(A) \frac{(x-C)(B-C)}{(A-C)(B-C)} + Q(C) \frac{(x-A)(x-B)}{(C-A)(C-B)} + Q(B) \frac{(x-A)(C-B)}{(B-A)(C-B)}$$

يحقق $Q(A) = K(A)$ ، $Q(B) = K(B)$ ، $Q(C) = K(C)$. كذلك، ان التكامل المباشرين ان

$$\int_C^A Q(x) dx = \int_C^A K(x) dx = \frac{B-A}{6} [Q(A) + 4Q(C) + Q(B)]$$

ان قاعدة سمبسون باسطة صورها هي استبدال

$$\int_C^A Q(x) dx \approx \frac{B-A}{6} [Q(A) + 4Q(C) + Q(B)] \quad (44)$$

حيث $C = \frac{A+B}{2}$. لم نذكر هنا شيئاً عن كون التقريب ذا قيمة. وفي النظرية ٢٦ سوف

نعطي حصراً للخطأ في قاعدة سمبسون، لكن قبل ذلك سنوضح بمثال كيف تستعمل القاعدة عملياً.

المثال ٣١.

لنحاول تقريب $\int_1^2 x^{-1} dx$ باستخدام قاعدة سمبسون: باستخدام (٤٤)

حيث $أ = ١$ ، $ب = ٢$ وق (س) = $س^{-١}$ فان التقريب يكون

$$٠,٦٩٤٤٤... = \frac{٢٥}{٣٦} = \left(\frac{١}{٢} + \frac{٢}{٣} \times ٤ + ١ \right) \frac{١}{٢}$$

وللحصول على نتيجة افضل نأخذ $ح = \frac{٢}{٣}$ ونكتب

$$\left[\frac{٢}{٣} \right] = \frac{دس}{س} + \left[\frac{٢}{٣} \right] = \frac{دس}{س} \quad (٤٥)$$

نم تطبق قاعدة سمبسن على كل تكامل على يسار (٤٥). ويكون التقريب

$$\frac{١-ب}{١٧} \text{ ق (أ) } + ٢ \text{ ق (ح) } + ٤ \text{ ق (} \frac{١+ح}{٢} \text{) } + ٤ \text{ ق (} \frac{ب+ح}{٢} \text{) } + \text{ ق (ب) } (($$

وهذا يساوي ٠,٦٩٣٢٥ عند تقريبه لخمس منازل عشرية.

واذا قسمنا الفترة [١ ، ٢] الى ثمانية اجزاء متساوية فان التقريب يكون ٠,٦٩٣١٥

عند تقريبه لخمس منازل عشرية. وبما ان $٢٧١ = ٠,٦٩٣١٤٧١$ فاننا نرى ان النتيجة الاخيرة «صحيحة» عند التقريب لخمس منازل عشرية.

والنظرية التالية تعطي تقريبا للخطأ في قاعدة سمبسون للاقترانات التي لها مشتقة رابعة

محصورة.

النظرية ٢٦.

افرض ان ق ^(٣) $\ni$ رول [أ ، ب] وان ق ^(٤) محصور على (أ ، ب)، لنقل | ق ^(٤)

$$(س) | \geq \text{ي لكل س} \ni (أ ، ب) \text{ بوضع } ح = \frac{١+ب}{٢} ، و = \frac{١-ب}{٢} \text{ فان}$$

$$| \left[\frac{٢}{٣} \right] \text{ ق (س) دس } - \frac{٢}{٣} \text{ ق (أ) } + ٤ \text{ ق (ح) } + \text{ ق (ب) } | \geq \frac{١}{٩٠} \text{ .}$$

$\frac{y_0}{q_0}$. وبطريقة مشابهة نثبت ان $\frac{-y_0}{q_0} \geq x$ (و)، وهكذا يتم برهان النظرية.

تمارين ١٠ - ٥

(تجد في نهاية الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

١ - اثبت انه $|s| \geq 1$ يكون

$$جا^{-1}س = س + \frac{1}{4} - \frac{س^2}{4} + \frac{1}{6} - \frac{س^3}{6} + \frac{1}{8} - \frac{س^4}{8} + \dots + \frac{س^{\frac{\pi}{2}}}{\frac{\pi}{2}}$$

وبكتابة $ص = جا^{-1}س$ ، واستخدام صيغة $جا^{1+2n}ص = ص دص$ ، اثبت ان

$$\dots + \frac{1}{17} + \frac{1}{15} + \frac{1}{13} + 1 = ص دص = \frac{\pi}{8}$$

استنتج ان $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r^2} = \frac{\pi^2}{6}$.

٢ - اثبت ان $\sum_{r=2}^{\infty} \frac{1}{(رلور \cdot لو(لور))} تباعدية$ ، وان $\sum_{r=2}^{\infty} \frac{1}{(ر(لور))} تقاربية$ اذا كان $م < 1$.

٣ - (١) في اختبار التكامل اثبت ان

$ح_n - ح_{n-1} \leq ق(ن) - ق(ن-1)$ لـ $ن \leq 2$ ، واستنتج انه اذا كان $ق(م) \leftarrow 0$ (م) $\leftarrow$

∞ فان $0 \leq ح_n - م \leq ق(ن) - ق(ن-1) \leq 1$.

من هذا اثبت ان

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{ن} = لون + \gamma + ب_n \dots (*)$$

حيث $|b_n| \geq \frac{1}{n} - 1 \leq 1$. جرت العادة على كتابة (*) على صورة:

$$1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{n} = \text{لون} + 2 + r\left(-\frac{1}{n}\right)$$

لأن $|b_n|$ هي من «رتبة» $\frac{1}{n}$.

وبشكل عام اذا كانت (s_n) ، (v_n) متتاليتين حيث $v_n \leq 0$ لكل $n \in \mathbb{N}$ وكان

يوجد ثابت m بحيث ان $|s_n| \geq m$ v_n لكل $n \in \mathbb{N}$ ، فاننا نكتب $s_n = r(v_n)$.

(٢) باستخدام المجاميع الجزئية و(*) اثبت ان

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(1+r)^n} = 2 - 2^{-r}.$$

$$(3) \text{ اثبت ان } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{r^n} = \frac{\text{لون}}{r} + m + r\left(\frac{\text{لون}}{n}\right).$$

٤. - يوجد في بحيرة عدد ثابت n ، غير معروف، من السمك. افرض انه تم اصطياد ١٠٠٠

سمكة ووضعت عليها علامات حمراء ثم اعيدت للبحيرة. ثم تم اصطياد ١٠٠٠ سمكة

اخرى ووجد على ١٠٠ منها علامات حمراء.

الآن يمكن ان يكون $n = 1900$ ، اي انه بقي ٩٠٠ سمكة بالضبط في البحيرة. ان

هذا غير محتمل ولكن ما هي درجة عدم الاحتمال هذه؟ افرض ان L هو كون ١٠٠ سمكة

حمراء من صيد ١٠٠٠، وافرض ان $n = 1900$.

$$L = (1900) (100) =$$

اكتب L بدلالة المضروبوات واستخدم صيغة ستيرلنج لاثبات ان L يساوي 10^{-43} ، تقريبا،

وهذا طبعا احتمال صغير جدا.

٥. - عرف $m(0) = 0$ ، $m(v) = v + t$ v جاذب $\frac{\pi}{v}$ $v > 0$ ، اثبت ان m هو

منحنى غير قابل للقياس . ارشاد : لاثبات عدم القابلية للقياس خذ التجزئة :

$$ج = \{ 2, \frac{2}{3}, \frac{2}{5}, \dots, \frac{2}{1-2^N}, 0 \}$$

حيث $N \geq 2$ ، $0 < 2^N$.

٦ - افرض ان $0 < \epsilon$ ثابت . ارسم مخططات المنحنيات (١) ، (٢) ، (٣) وتحقق من الطول المعطى :

(١) [الدائرة]

م (ع) = أ (ع - جاع) + ت أ (١ - جاع) حيث $0 \leq \epsilon \leq 2\pi$ ، طوله أ٨ .

(٢) [النجمة]

م (ع) = أ جتا^٣ع + ت أ جاع^٣ حيث $0 \leq \epsilon \leq 2\pi$ ، طوله أ٦ .

(٣) م (ع) = ع + ت $(\frac{1}{\epsilon^2} + \frac{\epsilon^2}{4})$ حيث $1 \leq \epsilon \leq 3$ ، طوله $\frac{14}{3}$.

٧ - افرض ان ق (س) = ح + ك س + ل س^٢ + م س^٣ حيث ح ، ك ، ل ، م ثوابت .

اثبت أنه لهذا الاقتران تكون قاعدة سمبسون صحيحة تماما وذلك بحساب قيمة $\int_a^b q(s) ds$

واثبت انها تساوي $\frac{b-a}{6} \{ q(a) + 4q(\frac{a+b}{2}) + q(b) \}$.

٨ - افرض ان $|q(s)| \leq M$ على (a, b) . قسّم $[a, b]$ الى ٢٠ اقساماً متساوية

حيث $b = a + 20$ و $s_r = a + r$ و $0 \leq r \leq 20$. بكتابة

$L = \int_a^b q(s) ds = \sum_{r=0}^{19} \int_{s_r}^{s_{r+1}} q(s) ds$ و $s_r = a + r$ ، اثبت ان :

$$| \frac{1}{2} - \{ \text{ص.} + \text{ص.}_{2n} + 4(\text{ص.}_1 + \text{ص.}_2 + \dots) + 2(\text{ص.}_3 + \text{ص.}_4 + \dots) \} |$$

$$\geq \frac{\text{ى (ب - أ)}}{2880 \text{ ن}}$$

٩ - [قاعدة شبه المنحرف]

إذا كان | ق (س) | $\geq$ م على [أ ، ب] فثبت أن

$$\left| \frac{1}{2} - \{ \text{ق (س)} \text{ دس} - \frac{\text{ب - أ}}{2} \} \right| \geq \frac{1}{12} (\text{ب - أ})^2$$

بين هندسيا، أن $\frac{\text{ب - أ}}{2}$ (ق (أ) + ق (ب)) هي مساحة شبه المنحرف الذي رؤوسه على

النقاط (أ ، ٠) ، (ب ، ٠) ، (أ ، ق (أ)) ، (ب ، ق (ب)).

١٠ - $[\pi, \pi^2]$ غير نسبيين

افرض، أن كان ممكنا، أن $\pi^2 \in \mathbb{Q}$ ، لنكتب $\frac{1}{\pi} = \text{حيث أ ، ب} \in \mathbb{N}$. اختر

$$\text{ن} \in \mathbb{N} \text{ بحيث أن } \frac{\pi}{\text{ن}} > 1 \text{ ، خذ } \text{ق (س)} = \frac{\text{س}^{\text{ن}} (\text{س} - 1)^{\text{ن}}}{\text{ن}} \text{ . اثبت أن}$$

ق (٠) ، ق (١) ، ... عدداً صحيحان لـ $\text{ر} = 0, 1, 2, \dots$ ومنه أثبت أن

$$\pi = \int_0^1 \text{ق (س)} \text{ جا } \pi \text{ س دس عدد صحيح.}$$

اثبت كذلك أن $0 < \pi < \frac{\pi}{\text{ن}}$ مما يناقض كون ل عدداً

صحيحاً. إذن π^2 يجب أن يكون عدداً غير نسبي . استنتج أن π عدد غير نسبي .

الفصل الحادي عشر

اقترانات بمتغيرين حقيقيين

سندرس في هذا الفصل الاتصال وقابلية التفاضل لاقترانات ذات قيم حقيقية معرفة على مجموعات جزئية من المستوى $R \times R$. نعرف ان $R \times R$ هي مجموعة الأزواج المرتبة (س ، ص) حيث $s \in R$ ، $v \in R$. سوف نكتب R^2 بدلا من $R \times R$. لهذا فان (0 ، $\sqrt{2}$) $\in R^2$ ، $(-1, -1) \in R^2$ ، $(e, \pi) \in R^2$.

لتبسيط الامور سوف نحصر اهتمامنا باقترانات بمتغيرين حقيقيين اي باقترانات معرفة على مجموعات جزئية من R^2 . ولن نقوم اي مشكلة اساسية عند التعميم الى الاقترانات ذات n من المتغيرات الحقيقية، اي الاقترانات المعرفة على مجموعات جزئية من R^n . سنرمز لعناصر R^2 عادة بالرمز (a, b) وم $= (s, v)$. وسنعرف المسافة بين l وم بالصيغة :

$$\|l - m\| = \sqrt{(a - s)^2 + (b - v)^2}.$$

والرمز $\theta = (0, 0)$ يرمز الى عنصر الصفر في R^2 (أي نقطة الاصل).

ونعرف معيار m على انه $\|m\| = \|m - \theta\|$ ، اذن

$$\|m\| = \|(s, v)\| = \sqrt{s^2 + v^2},$$

لكل $m \in R^2$. لهذا فان $\|m\|$ هي المسافة بين m ونقطة الاصل في R^2 . وسنرمز للكرة التي

مركزها l ونصف قطرها n بالرمز $K(l, n)$ (نق) حيث $l \in R^2$ ، $n > 0$ ، أي أن

$$K(l, n) = \{m \in R^2 \mid \|m - l\| < n\}.$$

وبصورة خاصة تسمى $K(\theta, 1)$ كرة الوحدة في R^2 ، ونقول ان المجموعة الجزئية H من R^2

مجموعة مفتوحة اذا وفقط اذا كان لكل $l \in H$ يوجد كرة $K(l, n)$ (نق) $\subset H$.

المثال ١.

لتكن $H = \{m \in R^2 \mid s < 0, v < 0\}$. سوف نبين ان H مجموعة مفتوحة.

ان H هي، هندسيا الجزء المظلل في الرسم (أنظر الصفحة القادمة)

الآن لنأخذ $l \in H$ ، اذن $l = (s, v)$ ، $s < 0$ ، $v < 0$. افرض ان $n = \min\{|s|, |v|\}$ ،

اذن $n > 0$ ، وأ $n \leq \|l - \theta\|$ ، سوف نثبت ان $K(l, n) \subset H$ ، ومن هذا نستنتج

ان H مفتوحة. لنأخذ $m \in K(l, n)$. اذن $\|m - l\| < n$ ، ومنها

$$|s - m_s| + |v - m_v| < n < |s| + |v|,$$

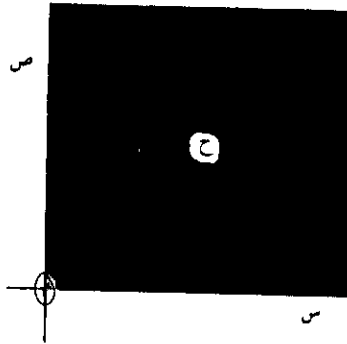
وهذا يعطي $|s - m_s| < |s|$ و $|v - m_v| < |v|$. اذن $s - m_s < 0$ و $v - m_v < 0$ ،

نق، لهذا فان $s - m_s < 0$ و $v - m_v < 0$ ، وهذا يثبت ان $s - m_s < 0$ ، $v - m_v < 0$ ،

$s - m_s < 0$ مما يعطي $m = (s, v) \in H$. من هذا ينتج ان H مفتوحة. ويمكن وبسهولة إثبات

ان $K(l, n)$ مجموعة مفتوحة،

وذلك باستخدام تعريف المجموعة المفتوحة. فكل ما نفعله هو اخذ $l \in K(l, n)$ ونثبت



انه يوجد ك (ى ، نَق) $\supset$ ك (ل ، نَق) حيث نَق < 0 . ويساعد الرسم على اختيار نَق مناسب .

لنعرف الآن اتصال الاقتران الحقيقي :

الاقتران المتصل على R^2 .

افرض ان $\mathcal{S}$ مجموعة جزئية من R^2 وغير خالية ، وافرض ان $Q : \mathcal{S} \leftarrow R$. نقول ان Q متصل على $L \ni \mathcal{S}$ اذا وفقط اذا كان لكل $\epsilon > 0$ يوجد $\delta = \delta(\epsilon, L) < \epsilon$ بحيث ان $\|L - M\| > \delta$ وم $\exists$ $\mathcal{S}$ تعطي $|Q(L) - Q(M)| > \epsilon$.

المثال ٢ .

عرف $Q : R^2 \leftarrow R$ - $Q(M) = \mathcal{S}$. اذن Q متصل على R^2 اي ان Q متصل على كل نقطة $L \ni R^2$. لاثبات ذلك افرض ان $\epsilon > 0$. ونخذ $\delta \ni R^2$ وعرف $\mathcal{S} = \{ \frac{\epsilon}{2}, 1 \}$. اذن $\|L - M\| > \delta$ تعطي $|\mathcal{S} - \mathcal{A}| > \delta$ و $|\mathcal{S} - \mathcal{B}| > \delta$. اذن ويكتابة
 $\mathcal{S} - \mathcal{A} = (\mathcal{S} - \mathcal{A}) + (\mathcal{S} - \mathcal{B}) + \mathcal{A} + (\mathcal{S} - \mathcal{B})$ ،
وبما ان $|\mathcal{S} - \mathcal{A}| > 1$ ، نحصل على

$$|ق(م) - ق(ل)| \geq |ص - ب| + |ب| + |س - أ| + |أ| + |ص - ب|$$

$$\epsilon = \frac{\epsilon}{\gamma} |أ| + \frac{\epsilon}{\gamma} |ب| + \frac{\epsilon}{\gamma} >$$

اذن ق متصل على ل .

المثال ٣ .

عرف ق : $R \leftarrow R^2$ بـ $ق(م) = \frac{س^2 ص^2}{س^2 + ص^2}$ لـ $م \neq \theta$ و $ق(\theta) = 0$. اذن ق

غير متصل على θ . لو كان متصلا على θ لوجد $\delta < 0$ بحيث ان $||م|| \leq \delta > 0$

تعطي $|ق(م)| > 1$. الآن اختر م بحيث ان $س = ص = \frac{\delta}{3}$. اذن $||م|| = 2س^2 +$

$ص^2 > \frac{\delta^2}{4}$. اذن $||م|| > \delta$. ومنه $|ق(م)| > 1$. ولكن اخترنا م بحيث ان ق(م)

$$= \frac{س^2}{س^2 + ص^2} = 1 . وهذا يناقض $|ق(م)| > 1$.$$

لاحظ هنا ان الاقتران الذي نحصل عليه بتثبيت ص = 0 هو اقتران متصل لـ $س \in R$.

اي ان هـ : $R \leftarrow R$ بـ هـ (س) = ق(س ، 0) اذا كان س $\neq 0$ ، هـ (0) = ق(0 ، 0) هو

اقتران متصل . كذلك ق(0 ، ص) هو اقتران متصل لـ $ص \in R$. يوضح هذا المثال انه

يمكن لاقتران بمتغيرين حقيقيين ان يكون متصلا عند نقطة بكل من المتغيرين على حدة (اي

بمتغير واحد مع تثبيت الآخر) دون ان يكون متصلا عند تلك النقطة كاقتران بمتغيرين .

ندرس الآن فكرة التفاضل لاقتران بمتغيرين حقيقيين . ولتبسيط الامور سنقصر

اهتمامنا على الاقترانات المعرفة على مجموعات جزئية مفتوحة من R^2 . ومعظم الحالات

العملية الهامة هي من هذا النوع .

الاقترانات في R^2 القابلة للتفاضل

افرض ان H مجموعة غير خالية مفتوحة جزئية من R^2 . وافرض ان $L \ni H$ وان $Q : H \leftarrow R$. نقول ان Q قابل للتفاضل عند L اذا وفقط اذا وجد عدداً حقيقياً δ ، وبحيث انه لكل $\epsilon > 0$ يوجد $\delta = \delta(\epsilon, L) > 0$ بحيث ان $\|L - M\| \leq \delta$ وم $\exists H$ تعطي $|Q(M) - Q(L) - (S - A) - (V - B)| \leq \epsilon \|L - M\|$.

المشتقة التفاضلية

اذا كان $Q : H \leftarrow R$ قابلاً للتفاضل عند $L \ni H$ فاننا نعرف مشتقة Q عند L على انها الزوج المرتب (δ, ω) .

التفاضلة

اذا كان $Q : H \leftarrow R$ قابلاً للتفاضل عند $L \ni H$ فان التفاضلة DQ_L على Q عند L تعرف على انها الاقتران $DQ_L : R^2 \leftarrow R$ المعطى بـ
 $DQ_L(M) = (S - A) + (V - B)$ حيث $M = (S, V)$ $\exists R^2$.

المثال ٤.

عرّف $Q : R^2 \leftarrow R$ بالصيغة : $Q(M) = \|M\|^2$. ان Q قابل للتفاضل على R^2 اي ان Q قابل للتفاضل عند كل نقطة $L \ni R^2$. ومشتقة Q عند L هي $(2A, 2B)$. والتفاضلة معطاة بـ $DQ_L(M) = 2A \cdot S + 2B \cdot V$.

لاثبات ذلك ندرس

$$\begin{aligned} & |Q(M) - Q(L) - (2A \cdot S - 2A \cdot A) - (2B \cdot V - 2B \cdot B)| \\ &= |2AS + 2BV - 2A^2 - 2B^2 - 2AS - 2BV + 2A^2 + 2B^2| \\ &= |(2S - 2A) \cdot A + (2V - 2B) \cdot B| \leq \|2S - 2A\| \|A\| + \|2V - 2B\| \|B\| \\ &= 2\|S - A\| \|A\| + 2\|V - B\| \|B\| \leq 2\|L - M\| (\|A\| + \|B\|) \end{aligned}$$

على شرط ان نأخذ $||\ell - m|| > \epsilon$. لهذا يمكن اخذ $\epsilon = \delta$ في تعريف قابلية التفاضل في هذا المثال.

ومن السهل اثبات ان المشتقة (ح ، و) وحيدة في الحالة العامة. ولكن لا يبدو واضحا كيف نستطيع معرفة المشتقة. مثلا كيف عرفنا ان المشتقة في المثال ٤ هي $(٢، ٢)$ ؟
 يكمن حل هذه المسألة في فكرة المشتقة الجزئية. فببساطة يمكن ايجاد المشتقة الجزئية بالنسبة لـ s لاقران q (s ، s) بمتغيرين حقيقيين s ، s ، بتثبيت s ومفاضلة q بالنسبة الى s .

على سبيل المثال، اذا كان q (s ، s) = $s^2 + s^2$ كما في المثال ٤ ، فاننا نثبت s أي نعامل s على انه ثابت، فيكون $دس$ q (s ، s) = $٢s$ لأن $دس$ $s^2 = ٢s$ ، $دس$ $s^2 = ٢$ ، حيث $دس$ تعني المشتقة بالنسبة الى s . هناك رموز اخرى تعني $دس$ q (s ، s) وهي $ق$ s (s ، s) أو $ق$ s (m).

وبالمثل نستطيع ايجاد المشتقة الجزئية لـ $ق$ بالنسبة الى s ، بتثبيت s . لهذا اذا كان $ق$ (s ، s) = $s^2 + s^2$ فانه، باستخدام الرموز المختلفة، يكون

$$دس$$
 $ق$ (m) = $٢ص$ = $ق$ $ص$ (m) = $\frac{\partial}{\partial s} q$ (m)

سنرى الآن كيف نستطيع ايجاد المشتقة في المثال ٤. لأي نقطة m = (s ، s) نجد ان المشتقات الجزئية هي $ق$ s (m) = $٢س$ و $ق$ s (m) = $٢ص$. اذن عند $ل$ = ($أ$ ، $ب$) تكون مشتقة $ق$ هي $(٢أ ، ٢ب)$ اي الزوج المرتب المكون من قيم المشتقات الجزئية عند $ل$.
 وقبل ان نثبت ان مشتقة اي اقران قابل للتفاضل عند $ل$ هي $ق$ s ($ل$) ، $ق$ s ($ل$) سوف نعطي امثلة توضح طرق ايجاد المشتقات الجزئية لاقرانات ابتدائية.

المثال ٥.

عرّف $ق$ ، $هـ$ من R^2 الى R بـ

ق = ق (س ، ص) = e س جصاص وه = هـ (س ، ص) = جاس جتاز (ص).

كذلك، عرف $R \times R$ الى R بـ

ي = ي (س ، ص) = ص س.

اذن $ق س = e س جصاص، ق ص = e - س جصاص، هـ س = جتاس جتاز (ص)، هـ ص =$

جاس جاز (ص)، $ي س = ص س لوص، ي ص = س ص س^{-1}$.

والملاحظة التالية جديرة بالذكر. افرض اننا وجدنا المشتقة الجزئية الثانية، اي $ق س س =$

$د س (ق س) وق ص ص = د ص (ق ص)$. كذلك بالنسبة لـ هـ. اذن

$ق س س = e س جصاص، ق ص ص = e - س جصاص،$

اذن $ق س س + ق ص ص = 0$ لكل (س ، ص). كذلك،

$هـ س س = - جاس جتاز (ص)، هـ ص ص = جاس جتاز (ص)،$

ومنه $هـ س س + هـ ص ص = 0$ لكل (س ، ص)

يسمى الاقتران ك الذي يحقق

$ك س س + ك ص ص = 0 \dots \dots \dots (1)$

لكل (س ، ص) في مجموعة مفتوحة ح في R^2 ، اقترانا توافقيا على ح. ان الاقترانات

التوافقية هامة في العديد من فروع الرياضيات التطبيقية. وتسمى المعادلة (1) بمعادلة

لابلاس.

وليست جميع الاقترانات توافقية طبعاً، فمثلاً اذا كان

$ق (س ، ص) = س^2 + ص^2$ فان $ق س س + ق ص ص = 4$.

ومجد القاريء في التمارين ١١ ملاحظات عن العلاقة بين $ق س ص$ و $ق ص س$.

سنثبت الآن انه اذا كان $ق$ قابلاً للتفاضل عند $ل = (أ ، ب)$ فان مشتقته تكون (حـ ،

و) = $(ق س (ل) ، ق ص (ل))$.

النظرية ١ .

افرض ان ق قابل للتفاضل عند ل $\exists$ ح ، ومشتقته هي (ح ، و) .

اذن

$$\text{ح} = \text{نهاية} . \frac{\text{ق} (أ + م ، ب) - \text{ق} (أ ، ب)}{م} \quad \text{و}$$

$$\text{و} = \text{نهاية} . \frac{\text{ق} (أ ، ب + ف) - \text{ق} (أ ، ب)}{ف} ،$$

اي ان ح هي قيمة مشتقة ق الجزئية بالنسبة الى س عند (أ ، ب) ، كذلك و هي قيمة مشتقة ق الجزئية بالنسبة الى ص عند (أ ، ب) .

البرهان .

خذ $\epsilon > 0$. بما ان ق قابل للتفاضل عند ل فانه يوجد ح ، و ، $\delta > 0$ بحيث ان

$\exists$ ح و $||م - ل|| > \delta$ تعطي

$$| \text{ق} (م) - \text{ق} (ل) - \text{ح} (س - أ) - \text{و} (ص - ب) | \geq \frac{\epsilon}{4} ||م - ل|| \dots (٢)$$

كذلك ، بما ان ح مفتوحة فانه يوجد ك (ل ، نق) $\exists$ ح . افرض ان $||م - ل|| > \delta$ و $||م - ل|| > \delta$.
 $\{ \delta ، \text{نق} \}$ وخذ $م = (أ + م ، ب)$. اذن $||م - ل|| = ||م - ل||^2$ ولهذا فان $\exists$ ح و $||م - ل|| > \delta$. اذن نحصل من (٢) على

$$| \text{ق} (أ + م ، ب) - \text{ق} (أ ، ب) - \text{ح} م | \geq \frac{\epsilon}{4} ||م - ل|| > \epsilon ||م - ل|| ،$$

ومنه

$$\text{ح} = \text{نهاية} . \frac{\text{ق} (أ + م ، ب) - \text{ق} (أ ، ب)}{م} .$$

وبطريقة مشابهة ، ثبت ان و هي قيمة المشتقة الجزئية بالنسبة الى ص عند (أ ، ب) مما يثبت النظرية .

نرى من النظرية ١ ان لكل اقتران قابل للتفاضل يوجد مشتقات جزئية، ولكن العكس غير صحيح، بشكل عام كما نرى من المثال ٣. ففي هذه الحالة لكل $m \neq 0$ ، $f \neq 0$ نحصل على $q(m, 0) = 0$ و $q(0, f) = 0$.

اذن

$$q_s(0) = \frac{q(0, m) - q(0, 0)}{m} = \frac{0 - 0}{m} = 0$$

$$q_v(0) = \frac{q(f, 0) - q(0, 0)}{f} = \frac{0 - 0}{f} = 0$$

اذن المشتقتان الجزئيتان موجودتان عند $\theta = (0, 0)$. ولكن q غير قابل للتفاضل عند θ ، لاننا نعرف ان q غير متصل عند θ . بالطبع ان قابلية التفاضل عند θ تعطي الاتصال عند θ بشكل عام. لانه اذا كانت $\|l - m\| \geq \delta$ فان

$$|q(m) - q(l) - (s - a) - (v - b)| \geq \epsilon \|l - m\|$$

ولذلك

$$\text{فان } \|l - m\| \geq \delta \text{ تعطي } \left\{ \frac{\epsilon}{\epsilon + |a| + |b|}, \delta \right\}$$

$$|q(m) - q(l)| \geq (\epsilon + |a| + |b|) \|l - m\| \geq \epsilon$$

تعريف بديل لقابلية التفاضل.

تعطي النظرية ٢ التالية تعريفا بديلا لقابلية التفاضل لاقتران بمتغيرين حقيقيين. سوف نثبت بالنظرية ان $q \leftarrow R$ قابل للتفاضل عند θ ح اذا وفقط اذا وجد اقتران خطي $y : R \leftarrow R$ بحيث انه لكل $\epsilon > 0$ يوجد $\delta > 0$ بحيث ان $\|l - m\| > \delta$ و $\exists$ ح تعطي

$$|q(m) - q(l) - y(m - l)| \geq \epsilon \|l - m\| \quad (3)$$

ينسب هذا التعريف البديل الى الرياضي الفرنسي م. فريشيه. ان هذا التعريف هام لانه

يجعل بالامكان تعميم فكرة قابلية التفاضل الى الفضاءات الخطية المعيارية . فقد اصبحت دراسة قابلية تفاضل الاقترانات بين فضاءات خطية معيارية جزءا هاما من تحليل الاقترانات . يمكن استخدام تعريف فريشيه بشكل خاص لتعريف قابلية تفاضل اقتران ما من R^2 الى R^2 . ولعمل ذلك كل ما نفعله هو استبدال القيمة المطلقة في الطرف الايمن لـ (٣) باشارة المعيار . وبعبارة ادق : اذا كانت ح مفتوحة في R^2 وكان ق : ح $\leftarrow R^2$ ، ول $\exists$ ح فاننا نقول ان ق قابل للتفاضل عند ل اذا وفقط اذا كان يوجد اقتران خطي $Y : R^2 \leftarrow R^2$ بحيث انه لكل $\epsilon > 0$ يوجد $\delta = \delta(\epsilon, l) > 0$ بحيث ان $\|l - m\| < \delta$ وم $\exists$ ح تعطي

$$\|q - (m) - q(l) - Y(l - m)\| \leq \epsilon \|l - m\| .$$

النظرية ٢ .

لتكن ح مجموعة غير خالية مفتوحة جزئية من R^2 وافرض ان ق : ح $\leftarrow R$. اذن يكون ق قابلا للتفاضل عند ل $\exists$ ح اذا وفقط اذا كان يوجد اقتران خطي $Y : R \leftarrow R$ بحيث انه لكل $\epsilon > 0$ يوجد $\delta = \delta(\epsilon, l) > 0$ بحيث ان $\|l - m\| < \delta$ وم $\exists$ ح تعطي (٣) .

البرهان .

تذكر ان R^2 هو فضاء خطي حقيقي حيث نستخدم تعاريف الجمع والضرب القياسي ، العادية المعطاة بـ

$$m + l = (m, s) + (l, a) = (m + l, s + a) ,$$

$$\text{و } \alpha m = (\alpha m, s) = (\alpha m, s) \text{ لكل } \alpha \in R .$$

$$\text{كذلك } m - l = (m, s) - (l, a) = (m - l, s - a)$$

افرض الآن ان ق قابل للتفاضل عند ل $\exists$ ح وافرض ان (ح ، و) هي مشتقته

عند (أ ، ب) . لنعرف الاقتران $Y : R \leftarrow R$ بـ

، ص هما اقترانان في ع $\ni$ R معرفان بدس (ع) = ع^٢ وص (ع) = جاع .
اذن ، ق (س ، ص) = ع^٤ + جا^٢ع كاقتران في ع . لهذا فان

$$\frac{دق}{دع} = ع^٤ + ٢ جاع جتاع \dots \dots \dots (٦)$$

الآن سَ (ع) = ع^٢ ، صَ (ع) = جتاع ، وبما ان ق س = ٢ س = ع^٢ ع^٢ ، ق ص = ٢ ص = جاع
٢ جاع ، فاننا نحصل على

$$ق س \frac{دس}{دع} + ق ص \frac{دص}{دع} = ع^٢ ع^٢ + ٢ جاع \cdot جتاع \dots \dots \dots (٧)$$

$$= ع^٤ + ٢ جاع جتاع$$

ومن (٦) و (٧) نحصل على

$$\frac{دق}{دع} = ق س \frac{دس}{دع} + ق ص \frac{دص}{دع} \dots \dots \dots (٨)$$

ان الصيغة (٨) ليست مصادفة وستثبت الآن انه يمكن تعميمها تحت شروط مناسبة للتفاضل .

النظرية ٣ [قاعدة السلسلة] .

افرض ان س هـ مجموعة غير خالية مفتوحة وجزئية من $\bar{R}$ وان ح مجموعة غير خالية مفتوحة وجزئية من R^2 . افرض كذلك ان س : س هـ $\leftarrow R$ وص : س هـ $\leftarrow R$ قابلان للتفاضل عند ع^٢ . وان ل = (س (ع) ، ص (ع)) $\ni$ ح . اذن اذا كان ق : ح $\leftarrow R$ قابلا للتفاضل عند ل فان

$$\frac{دق}{دع} = ق س \frac{دس}{دع} + ق ص \frac{دص}{دع} ، \text{ عند ع}^2$$

البرهان .

لنكتب $ح = ق س (ل)$ ، و $ق ص (ل)$ ، $\Delta س = س (ع) - س (ع)$ ، $\Delta ص = ص (ع) - ص (ع)$ ، $\Delta ع = ع - ع$. خذاي $\epsilon > 0$. اذن يوجد $\delta > 0$ بحيث ان

$\exists ح و ا م - ل || \delta > \epsilon$ تعطي
 $|ق (م) - ق (ل) - ح (س - أ) - و (ص - ب)| > \epsilon || م - ل ||$.
 الآن س ، ص متصلان عند ع . لهذا فانه يوجد $\delta > 0$ بحيث ان

$$|\Delta ع| > \delta \text{ تعطي } |\Delta س| > \frac{\delta}{2} \text{ و } |\Delta ص| > \frac{\delta}{2} .$$

اذن

$$|| م - ل || > \delta \text{ حيث } م = (س (ع) ، ص (ع)) .$$

وبما ان ح مفتوحة فانه يوجد ك (ل ، نق) $\supset$ ح من اتصال س و ص عند ع ، نجد انه

$$\text{يوجد } \delta_1 > 0 \text{ بحيث ان } |\Delta ع| > \delta_1 \text{ تعطي } |\Delta س| > \frac{\delta_1}{2} \text{ و } |\Delta ص| > \frac{\delta_1}{2}$$

ومنه $|| م - ل || > \delta_1$. لهذا فان $\exists ك (ل ، نق)$ ومنه $\exists ح$.

كذلك وبما ان س ، ص قابلان للتفاضل عند ع . فانه يوجد $\delta_2 > 0$ بحيث ان ، $>$

$$|\Delta ع| > \delta_2 \text{ تعطي}$$

$$|\Delta س - س (ع) - \Delta ع| \leq |\Delta ع| \epsilon \geq |\Delta ع| \epsilon \geq |\Delta ع| \epsilon$$

$$\text{و } \frac{|| م - ل ||}{|\Delta ع|} > 1 + \epsilon ،$$

$$\sqrt{{}^2\{س (ع)\} + {}^2\{ص (ع)\}} = \text{حيث } \epsilon$$

لنأخذ $م = أ ص \{ \delta_1 ، \delta_2 ، \delta_3 \}$ و $|| م - ل || > \delta_3$. ولنكتب

$$\Delta Q = Q - Q(ل). اذن$$

$$\begin{aligned}
& \left| \frac{\Delta_f}{\epsilon \Delta} - \text{حس}(\epsilon) - \text{وص}(\epsilon) \right| \\
& = \left| \frac{\Delta_f}{\epsilon \Delta} - \text{ح}(\text{س}(\epsilon)) - \left(-\frac{\Delta_s}{\epsilon \Delta} + \frac{\Delta_v}{\epsilon \Delta} \right) - \text{و}(\text{ص}(\epsilon)) - \frac{\Delta_v}{\epsilon \Delta} \right| \\
& \leq \left| \frac{\Delta_v}{\epsilon \Delta} + \left(\frac{\Delta_f}{\epsilon \Delta} - \text{ح}(\text{س}(\epsilon)) - \frac{\Delta_s}{\epsilon \Delta} + \frac{\Delta_v}{\epsilon \Delta} \right) \right| \\
& \leq \left| \frac{\Delta_f}{\epsilon \Delta} - \text{ح}(\text{س}(\epsilon)) \right| + \left| \frac{\Delta_s}{\epsilon \Delta} - \text{و}(\text{ص}(\epsilon)) \right| + \left| \frac{\Delta_v}{\epsilon \Delta} - \text{وص}(\epsilon) \right| \\
& \leq \epsilon + \epsilon + \frac{\|\text{م} - \text{ن}\|}{|\epsilon \Delta|} \epsilon \\
& > \epsilon (1 + \gamma + |\text{ح}| + |\text{و}|).
\end{aligned}$$

من هذا ينتج

$$\frac{\Delta \text{ ق}}{\Delta \text{ ع}} \leftarrow \text{حَسَّ (ع)} = \text{ق س} \frac{\text{دس}}{\text{دع}} + \text{ق ص} \frac{\text{دص}}{\text{دع}}$$

عندما $\epsilon \leftarrow \epsilon$. وهذا يثبت النظرية .

المثال ٧ [نتيجة اويلر للاقترانات المتجانسة].

افرض ان $q : R \leftarrow$ وان q متجانس من الدرجة $m < 0$ ، اي ان

$$ق(ع م) = ع^{-1} ق(م)$$

للكل م و ح و ع > . بحيث ان ع م و ح . اذن إذا كان ق قابلاً للتفاضل عند ل و ح ، فإننا نحصل على نتيجة اويلر للاقتارات المتصلة

أق_س (ل) + ب_ق ص (ل) = م_ق (ل) (٩)

لا ثبات (٩) افرض ان $s = أ$ ، $v = ب$ ع . من النظرية ٣ نحصل على

$$\frac{دق}{دع} = ق س + \frac{دس}{دع} ق ص$$

$$= أ ق س (أع ، ب ع) + ب ق ص (أع ، ب ع) \dots \dots (١٠)$$

عند النقطة ع .

لكن $ق (س ، ص) = ق (أع ، ب ع) = ع^{-1} ق (أ ، ب)$ ، لهذا فان

$$\frac{دق}{دع} = مع^{-1} ق (أ ، ب) \dots \dots \dots (١١)$$

بوضع $ع = ١$ في (١٠) و (١١) نحصل على (٩).

وكمثال على نتيجة اويلر، خذ $ق = ق (س ، ص) = ٢س + ٣س^٢$ ص . اذن $ق$

متجانس من الدرجة ٣، ولكل $(س ، ص) \in R_1$ يكون

$$س ق س + ص ق ص = س (٦س - ٦س ص) + ص (٣ - ٣س^٢) = ٣ ق .$$

الاقترانات الضمنية

يتكرر ظهور معادلات مثل $جا(س + ص) = س ص$ ، حيث يكون من المستحيل ايجاد

قيمة $ص$ بدلالة $س$. ليس هناك ما يؤكد وجود حل في الحالة العامة . على سبيل المثال

$$فان س^٢ + ص^٢ + ١ = ٠ لا يتحقق لاي $س ، ص$ في R .$$

والنظرية التالية تعطينا شروطا كافية لكي يمكن للمعادلة $ق (س ، ص) = ٠$ أن تعرف

$ص$ كاقتران صريح في $س$. والحل إنما هو حل «محلي»، اي ان $ص = هـ(س)$ حيث $س$

في فترة ما فقط حول النقطة $أ$ حيث $ق (أ ، ب) = ٠$.

النظرية ٤ [نظرية الاقتران الضمني].

افرض ان ح مربع مفتوح (مركزه النقطة ل = (أ ، ب)) في R^2 . وافرض ان ق : ح ←
١١ يحقق

(١) ق قابل للتفاضل على ح،

(٢) ق (ل) = ٠ ،

(٣) ق ص (م) < ٠ لكل م ∈ ح.

اذن يوجد فترة ف = (أ - δ ، أ + δ) في R^1 ، ويوجد اقتران قابل للتفاضل ك : ف ← R بحيث انه لكل س ∈ ف ،

$$ق(س) ، ك(س) = ٠ \text{ و } \frac{دك}{دس} = - \frac{ق_ص}{ق_س} .$$

البرهان .

لنأخذ مربعاً مغلقاً س_{هـ} مركزه ل بحيث ان س_{هـ} ⊃ ح . من (١) ، ق قابل للتفاضل على س_{هـ} ، اذن متصل على س_{هـ} افرض ان س_{هـ} معرف بـ أ - ر ≤ س ≤ أ + ر و ب - ر ≤ ص ≤ ب + ر حيث ر < ٠ .

بتطبيق نظرية القيمة الوسطى على ق (أ ، ص) نحصل على

$$ق(أ ، ب + ر) - ق(أ ، ب) = ر ق_ص(أ ، م)$$

حيث م ∈ (ب ، ب + ر) . اذن ق(أ ، ب + ر) < ٠ من (٢) و (٣) .

كذلك ، ق(أ ، ب - ر) > ٠ .

بما ان ق متصل على (أ ، ب + ر) وبما ان ق(أ ، ب + ر) < ٠ ينتج انه يوجد $\delta^1 < ٠$ ،

بحيث ان

$$|س - أ| > \delta^1 \text{ تعطي ق(س ، ب + ر) < ٠ .}$$

كذلك يوجد $\delta < 0$ بحيث ان $|s - a| > \delta$ تعطي $q(s, b - r) > 0$.

بوضع $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$ يتبع ان $|s - a| > \delta$ تعطي

$q(s, b + r) < 0 < q(s, b - r)$ (١٢)

الآن نثبت نقطة s بحيث ان $|s - a| > \delta$ ، ونعتبر $q(s, s)$ كاقتران

في s حيث $b - r \geq s \geq b + r$.

من اتصال $q(s, s)$ على الفترة المغلقة $[b - r, b + r]$ ، ومن (١٢)، ومن

نظرية القيمة المتوسطة للاقترانات المتصلة، نجد انه يوجد عدد $\xi \in (b - r, b + r)$

بحيث ان $q(s, \xi) = 0$. من الواضح ان ξ يعتمد على s عامة.

لكن (٣) تعطي ان $q(s, s)$ متزايد بالضبط كاقتران في s ، اذن ξ وحيد.

لهذا فانه لكل $s \in (a - \delta, a + \delta)$ يوجد عنصر وحيد $\xi(s)$ ، اذن حصلنا على

اقتران $\xi: F \rightarrow R$. كذلك $q(s, \xi(s)) = 0$ لكل $s \in F$.

الخطوة التالية هي اثبات ان ξ متصل على F ثم نثبت ان ξ قابل للتفاضل وان

$$\xi'(s) = \frac{-q_s}{q_{ss}}.$$

لاثبات ان ξ متصل عند $c = f$ ، خذ $\epsilon > 0$ ، بحيث ان

$q(c, \xi(c) - \epsilon) > q(c, \xi(c)) > q(c, \xi(c) + \epsilon)$.

بما ان $q(c, \xi(c)) = 0$ وبما ان q متصل عند $(c, \xi(c))$ و $(c, \xi(c) + \epsilon)$

فانه يوجد δ يحقق

$0 < \delta < \epsilon$ بحيث ان $|s - c| > \delta$ تعطي

$q(s, \xi(c) - \epsilon) > 0 > q(s, \xi(c) + \epsilon)$ (١٣)

هذا يعطي $\xi(s) > \xi(c) + \epsilon$ ، بغير ذلك يكون $\xi(s) \leq \xi(c) + \epsilon$ وعندها

$0 = q(s, \xi(s)) \leq q(s, \xi(c) + \epsilon)$

مما يناقض (١٣). كذلك ك (س) < ك (ع) - ε. لهذا فان |ك (س) - ك (ع)| > ε،
وينتج ان ق متصل على ع.

اخيرا ثبت س ∩ ف وخذ ط ≠ ∅ بحيث ان س + ط ∩ ف.

اكتب

$$r = ك (س + ط) - ك (س).$$

اذن وبما ان $\sqrt{ط^2 + ر^2} \geq |ط| + |ر|$ فان (١) تعطي

$|ق (س + ط) ك (س + ط) - ق (س) ك (س)| - ح ط - و ر \geq \epsilon (|ط| + |ر|)$.
|ط| صغيرة الى درجة كافية (تذكر ان ط ← ∅ تعطي ر ← ∅ من اتصال ك). بالطبع ان
(ح، و) هي مشتقة ق عند (س، ك (س)).

بما ان ق (س + ط، ك (س + ط)) = ق (س، ك (س)) = ∅ فانه ينتج ان

$$|ح ط + و ر| \geq \epsilon (|ط| + |ر|) \dots \dots \dots (١٥)$$

لكل |ط| صغيرة لدرجة كافية. من (٣) نحصل على ح < ∅، اختر $\epsilon > \frac{\gamma}{4}$.

اذن (١٥) تعطي

$$|ح ط + و ر| \geq |ط| \frac{\gamma}{4} + |ر| \frac{\gamma}{4}$$

لهذا فان

$$|و ر| \geq |ط| \frac{\gamma}{4} + |ر| \frac{\gamma}{4} + |ح ط|$$

$$\text{واذن } |ر| \geq \left(\frac{\gamma + 4|ح|}{4} \right) |ط| = |ن| |ط|، \text{ مثلا } \dots \dots (١٦)$$

من (١٥) و (١٦) نرى ان

$$\left| \frac{\gamma + 1}{4} \right| \epsilon \geq \left| \frac{\gamma}{4} + \frac{\gamma}{4} \right|$$

اذن، باستخدام (١٤) نحصل على

$$\frac{ك(س+ط) - ك(س)}{ط} \leftarrow - \frac{ح}{و} (ط \leftarrow ٠)،$$

اي ان ك (س) = $-\frac{ق}{ق_ص}$ ، مما يثبت النظرية .

المثال ٨ .

لندرس المعادلة س جتاص - ص جتاس = ١ .

اذا عرفنا ق (س ، ص) = ١ + ص جتاس - س جتاص يمكن ان نطبق النظرية ٤ .

لانه من الواضح ان ق قابل للتفاضل على R^2 . كذلك ق (٠ ، ١) = ٠ ، ق ص = جتاس - س جاص < ٠ لكل (س ، ص) بالقرب من (٠ ، ١) .

اذن

$$\frac{جتاص + ص جاص}{جتاص + س جاص} = \frac{ق}{ق_ص} = - \frac{دص}{دس}$$

في فترة مفتوحة ف تحوي الصفر .

تمارين ١١

(تجد في نهاية الكتاب ارشادات لحل بعض من هذه التمارين)

١ - عرّف ق : $R^2 \leftarrow R$ بق (م) = $\|م\|$ حيث م = (س ، ص) . اثبت ان ق متصل على R^2 ، ولكن ق غير قابل للتفاضل عند $\theta = (٠ ، ٠)$.

٢ - افرض ان $N \leq ٢$ ، $N \ni N$. عرّف ق : $R^2 \leftarrow R$ بق (م) = $|س^N - ص^N|$. جد مشتقات ق الجزئية عند θ ومنه اثبت ان ق قابل للتفاضل عند θ .

٣ - افرض ان $N \geq ٣$ ، $N \ni N$. عرّف ق : $R^2 \leftarrow R$ بق (م) = $\|م\|^N$ (س ص) = $\|م\|^N$. اذا كان $\|م\| < ٠$ وق (θ) = ٠ . اثبت ان ق قابل للتفاضل عند θ .

٤ - افرض ان ح مجموعة غير خالية مفتوحة جزئية من R^2 . افرض كذلك ان ق : ح $\rightarrow R$ بحيث ان ق s موجودة عند ل $\exists$ ح وان ق s كاقتران في م = (س ، ص) متصل عند ل. اثبت ان ق قابل للتفاضل عند ل.

٥ - عرّف اقترانات ذات قيم حقيقية بالصيغ ق ، ك ، ي على R^2 بـ
 $ق = e = (s^2 - s^3)$ جتا s ص ، ك = $e = (s + s^2)$ جا (س - ص) ،
 $ي = s^2 - s^3 + s^2 + s^3$ ص s^2 .
اي من هذه الاقترانات اقتران توافقي ؟

٦ - يمكن توسيع قاعدة السلسلة كما يلي :
افرض انه تحت شروط تفاضلية مناسبة كان ق اقترانا في س و ص ، وكان س ، ص اقترانين في ع ، م. فيكون ق اقترانا في ع وم ويكون
 $ق م = ق س س م + ق ص ص م$
 $ق ع = ق س س ع + ق ص ص ع$
تحقق من صحة هذه النتيجة للحالة الخاصة ق (س ، ص) = س ص ، س = م جتا ع ، ص = م جا ع .

٧ - افرض ان $s^2 = أ ص + ب ص^2 + ح ص^3$ حيث أ ، ب ، ح ثوابت و $أ < ٠$.

استخدم نظرية الاقتران الضمني لاثبات ان $ص = \frac{s^2}{1} - \frac{ب s^3}{3} + \dots$ لـ س قرب الصفر.

٨ - في المثال ٨ ، حيث ق (م) = ١ + ص جتا س - س جتا ص ، اثبت ان ق s (م) < ٠ على المقطع الرأسي المعروف بـ

$\{ (س ، ص) \mid |س| \geq \frac{\pi}{4} \}$. اثبت كذلك انه لـ $|س| \geq \frac{\pi}{4}$ ، ق (س ، ٠)

$0 < \theta$ (س) ، $-\frac{\pi}{2}$) $0 > \theta$. اذن اثبت ان ك معرف (على الاقل) على $-\frac{\pi}{2}$ ،

$-\frac{\pi}{2}$ وان $-\frac{\pi}{2} > \theta$ (س) $0 > \theta$ هناك .

٩- (١) افرض ان $Q : H \leftarrow R$ بحيث ان Q سر R (م) وق سر R (م) موجودتان لكل M

$\exists H$. اذا كان Q سر R ، Q سر R متصلين عند $L \exists H$ ، فاثبت ان

Q سر R (ل) $= Q$ سر R (ل) .

(٢) عَرِّف $R : R \leftarrow R$ بي (م) $= S$ سر R (س) $- S$ (ل) $M \parallel M \parallel M \neq \theta$ وي

(θ) $= 0$. اثبت ان Q سر R (θ) $= 1$ ، ولكن Q سر R (θ) $= 1 -$.

تمارين متنوعة

١ - افرض ان S حلقة ذات عنصر محايد: 0 و 1 نسمي 0 وحدة اذا كان يوجد b

b S بحيث ان $a \cdot b = a$ و $a \cdot 1 = a$. اثبت ان مجموعة جميع الوحدات في S هي زمرة مع عملية الضرب.

عين مجموعة جميع الوحدات عندما تكون $S = Z$ ، وكذلك عندما تكون S حلقة أعداد جاوس الصحيحة.

٢ - ليكن $Q : S \leftarrow S$ اقترانا يحافظا بين حلقتين S و S' . عرّف نو(Q) = $\{s \in S \mid Q(s) = 0\}$ ، حيث 0 هو صفرا الحلقة S' . اذا كانت S تبديلية فاثبت ان نو(Q) مثالية في S .

٣ - [متطابقة جاكوبي]. افرض ان S حلقة وعرّف $[s, t] = st - ts$. افرض ان S

لكل s ، v ، $s \in \mathcal{S}$. اثبت ان

$$[s, [v, e]] + [[s, e], v] + [e, [s, v]] = \theta.$$

٤- (١) افرض ان $s \in \mathcal{S}$ حلقة و $s \in \mathcal{S}$. نسمي s عنصرا صفريا اذا وفقط اذا كان يوجد $N \ni$ بحيث ان $s^n = \theta$ ، قد تعتمد n على s . افرض ان v ، e عنصران صفريان وان $v = e$. اثبت ان $v + e$ عنصر صفري.

(٢) اثبت ان العناصر الصفرية في حلقة تبديلية تكون مثالية.

(٣) افرض ان M (R) هي حلقة المصفوفات من الرتبة 3×3 ومدخلاتها من R . اثبت ان المصفوفة

$$\begin{pmatrix} \text{صفر} & \text{أ} & \text{ب} \\ \text{صفر} & \text{صفر} & \text{ح} \\ \text{صفر} & \text{صفر} & \text{صفر} \end{pmatrix}$$

عنصر صفري في M (R).

٥- اذا كانت a ، b ، c اعدادا حقيقية موجبة، اثبت ان

$$(a + b + c)(b + c + a + a + b) \leq 4ab + c^2, \text{ جد شرطا ضروريا وكافيا لتحقيق المساواة.}$$

٦- افرض ان a ، b ، c ، $y \in \mathbb{Q}$ بحيث ان $|a| + |b| + |c| \geq 1$. اذا كان $r \leq 1$ ، فاثبت ان

$$(|a| + |b| + |c|)^2 \geq |a| + |b| + |c| + |y|.$$

٧- افرض ان (s_n) هي متتالية من الاعداد الحقيقية المحصورة من اعلى بحيث ان $s_n \geq$

s_{n+1} لكل $n \in \mathbb{N}$. هل يجب ان تكون (s_n) تقاربية؟

٨- افرض ان (s_n) هي متتالية من الاعداد الحقيقية المحصورة من اسفل بحيث ان $s_{n+1} \geq$

9. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} < \infty$ لكل $N \in \mathbb{N}$. اثبت ان (س_N) تقاربية.

٩ - افرض ان (س_N) هي متتالية من الاعداد الحقيقية. اثبت ان (س_N) تكون تقاربية اذا وفقط اذا كانت : (١) (س_N) محصورة من أعلى و(٢) لكل $\epsilon > 0$ يوجد $N = N(\epsilon)$ بحيث ان $s_m - s_n < \epsilon$ ولكل $m > n \geq N$.

١٠ - افرض ان $a_n < 0$ لكل $N \in \mathbb{N}$ ، واكتب $s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$. اذا كان $\sum a_n$

تباعدية فاثبت ان $\sum \frac{a_n}{s_n}$ تباعدية. استنتج ان $\sum n^{-1}$ تباعدية.

١١ - افرض ان (أ_N) متتالية من الاعداد غير السالبة بحيث ان $\sum A_n$ تباعدية. اثبت انه

يوجد (ب_N) بحيث ان $0 \leq b_n \leq a_n$ و $\sum b_n$ تباعدية ولكن $\sum \frac{b_n}{a_n}$ تقاربية.

ارشاد: ادرس الحالتين $a_n \leftarrow 0$ و $a_n \neq 0$.

١٢ - افرض ان $s_n = 1 + \frac{1}{p} + \frac{1}{p^2} + \dots + \frac{1}{p^{n-1}}$ لكل $N \in \mathbb{N}$. اثبت ان

المتسلسلة اللانهائية $\sum_{n=1}^{\infty} s_n$ سا (٢- س_N) تقاربية.

١٣ - افرض ان $n, m \in \mathbb{N}$ بحيث $n > m$ و $\frac{n}{m} \leftarrow \infty$. عرف

$$s(n, m) = \sum_{r=1}^n \frac{r}{r^2 - m^2}$$

حيث يكون مفهوما ان الحد $r = n$ محذوف من المجموع.

اثبت انه اذا كان $1 > \alpha$ فان $s(n, m) \leftarrow \alpha$ لو $\frac{1+\alpha}{1-\alpha}$ عندما $n \leftarrow \infty$ ، واذا كان

$\alpha = 1$ فان $s(n, m) \leftarrow \infty$ عندما $n \leftarrow \infty$.

١٤ - افرض ان $q : R \leftarrow R$ اقتران لا يساوي الصفر، وان $q(s, s) = q(s) + q$

(ص) وق (س، ص) = $q(s) + q(s)$ لكل $s, s \in R$. اثبت ان $q(s) = s$

لكل $s \in R$. ارشاد: اثبت ان $Q \in A$ ، ثم استخدم كثافة Q في R
 ١٥ - ليكن $Q : [A, B] \leftarrow Z$ اقترانا متصلا على الفترة المغلقة $[A, B]$ ، حيث Z هي مجموعة الاعداد الصحيحة. اثبت ان Q ثابت على $[A, B]$.

١٦ - ليكن $Q : [A, B] \leftarrow R$ ثابتا محليا. اي انه لكل $s \in [A, B]$ يوجد عدد حقيقي موجب ϵ يعتمد على s بحيث ان Q ثابت على $K(s, \epsilon)$. اثبت ان Q ثابت على $[A, B]$.

١٧ - عرف $Q : R \leftarrow R$ بـ $Q(s) = s^2 - 1$ اذا كان $|s| > 1$ و $Q(s) = 0$ اذا كان $|s| \leq 1$. اثبت ان Q قابل للتفاضل على R . ارسم مخطط Q على (s) .

١٨ - افرض ان $\mathbb{R}^n$ ، دعدادان حقيقيان ثابتان بحيث ان $0 < \alpha < \beta < \pi/2$. اثبت انه يوجد ثابت موجب ϵ بحيث ان

$$\sum_{i=1}^n |x_i| > \epsilon$$

لكل $n \in \mathbb{N}$ ، لكل $s \in [0, \alpha]$.

افرض ان (r_n) متتالية وتيريه متناقصة بحيث ان $r_n \rightarrow 0$ ($r_n \rightarrow \infty$) اثبت انه لكل $\epsilon > 0$ يوجد $N \in \mathbb{N}$ بحيث انه لكل $s \in [0, \alpha]$ وكل $n \geq N$ نحصل على

$$\sum_{i=1}^n |r_i| > \epsilon$$

استنتج ان $Q(s) = \sum_{i=1}^n r_i$ (r_n) تقاربية لكل $s \in [0, \alpha]$. اثبت كذلك ان Q متصل على $[0, \alpha]$.

١٩ - عرف $Q : R \leftarrow R$ بـ $Q(s) = \frac{s}{s^2 + 1}$ اذا كان $s \neq 0$ و $Q(0) = 0$. اثبت انه لكل $s \in R$ ،

$$Q(s) = \frac{s}{s^2 + 1} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{s - i} - \frac{1}{s + i} \right) \dots \text{جنا} \frac{s}{s^2 + 1}$$

استنتج انه اذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ ، فان

$$\frac{\gamma}{\pi} = \dots \sqrt{\sqrt{f} + f} \sqrt{\sqrt{f} + f} \sqrt{f} \sqrt{f}$$

حيث النقاط الثلاث ترمز الى نهاية حاصل الضرب النوني الجزئي .

٢٠- افرض ان $Q : (A, B) \leftarrow R$ قابل للتفاضل على (A, B) وان $Q(S) \leftarrow L(S)$
 $\leftarrow (+)$. اثبت ان النهاية اليمنى $Q(+)$ موجودة.

الآن عَرِّفْ هـ : $[أ ، ب) \leftarrow R$ بهـ $(أ) = ق(أ+) \text{ وهـ } (س) = ق(س)$ لكل س $\in (أ ، ب)$. لهذا فان هـ تكون امتدادا لـ ق يحوي نقطة النهاية أ. اثبت ان هـ قابل للتفاضل على $[أ ، ب)$ وان هـ $(أ) = ل$.

۲۱- یسمى الاقتران ق : (أ ، ب) ← R اقتراناً محدياً على (أ ، ب) اذا وفقط اذا كان ق (λ + μ ص) ≥ λ ق (س) + μ ق (ص)

للكل s ، $v \in (a, b)$ و $0 \leq \mu$ ، $0 \leq \lambda$ ، $1 = \mu + \lambda$.
إذا كان q محدباً على (a, b) ، فثبت أن

$$\frac{ق(ب) - ق(س)}{ح - س} \geq \frac{ق(س) - ق(ص)}{س - ص}$$

لـ أ > ص > س > ح > ب. اذن اثبت انه اذا كان ق محذبا وقابلا للتفاضل على (أ ، ب) فان مشتقته تكون متزايدة على (أ ، ب).

۲۲۔ افرض ان ا، ب، ح $\in R$ بحيث ان

جِئْنَا + جِئْنَا + جِئْنَا = جِئْنَا + جِئْنَا + جِئْنَا = جِئْنَا

اٺت ان جتا^۳أ + جتا^۳ب + جتا^۳ح = ۳جتا^۳(أ + ب + ح)، وان

ح۳ + ح۳ب + ح۳ح + ح۳ا (أ + ب + ح).

٢٣ - اثبت انه اذا كان $N \ni \alpha$ و $\alpha > 3$ فان

$$\left\{ \frac{1}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \text{ جا-سبيل } \text{دس} \leftarrow 0 \text{ (ن} \leftarrow \infty \text{).}$$

٢٤ - افرض ان $Q : [A, B] \leftarrow R$ متصل ومتناقص على $[A, B]$.
عرّف $H : [A, B] \leftarrow R$ بـ

$$H(s) = \frac{1}{1-s} \quad \left\{ \begin{array}{l} Q(s) \text{ (ص) دص} \end{array} \right.$$

اثبت ان H متناقص على $[A, B]$.

٢٥ - [نظرية القيمة المتوسطة لاقتران بمتغيرين]

افرض ان H مجموعة غير خالية مفتوحة جزئية من R^2

وافرض ان $Q : H \leftarrow R$ قابل للتفاضل على H .

افرض ان L, Y نقطتان في H وان القطعة المستقيمة LM ، الواصلة بينهما تحقق

$\sup H$. اثبت انه يوجد نقطة $T \in M$ بحيث ان

$$Q(Y) - Q(L) = d_Q(Y, L),$$

حيث T ترمز d_Q الى تفاضلة Q عند T .

إرشادات لحل بعض التمارين

تمارين ١ - ١

١ -	ف	ن	ف ← ن
ص	ص	ص	
ص	خ	خ	
خ	ص	ص	
خ	خ	خ	

٢ - أ ، حـ) تحصيل حاصل ، د) تناقض ، ب) ليس ايا منها .

٥ - نعم سيفوز الفريق .

٦ - أ) ص ، ب) خ

٧- أ) ص ، ب) خ ، ح) ص ، د) ص ، هـ) خ
 لان $ع^3 - 1 = (ع - 1)(ع^2 + ع + 1)$. لهذا فان

$$ع = \frac{1 - \sqrt[3]{1 - 3}}{2} \neq 1 \text{ تحقق } ع^3 = 1.$$

٩- المحاضر كسول وينهي جميع الطلبة عملهم.

تمارين ١ - ٢

١- افرض ان $ص \supseteq س$. اذا كان $س \supseteq ص$ فان $س \supseteq س$ ومنه $س \supseteq س \cap ص$
 واذن $ص \supseteq س \cap ص$.

ولكن $س \cap ص \supseteq ص$ دائماً. اذن $ص = س \cap ص$. وبالعكس، افرض ان $س \cap ص = ص$
 $ص$. اذن $س \supseteq ص$ تعطي $س \supseteq س \cap ص$ واذن $س \supseteq س$ ومنه $ص \supseteq س$.

$$٢- ص١ = ص٢ ، ص٢ = ص٣ / ص٣.$$

$$٣. \emptyset, \{ا\}, \{ب\}, \{ح\}, \{ا, ب\}, \{ا, ح\}, \{ب, ح\}, \{ا, ب, ح\}, س.$$

$$٤- ص١ ، ص٢ خاليتان$$

$$٦- س > ص > ص > ع تعطي س > ع. ولكن$$

$$س > س خطأ و س > ص تعطي ص > س خطأ$$

$$٧- س تقبل القسمة على ص.$$

$$٨- س = \{س \in R \mid س > 0\} \cup \{س \in R \mid س < 0\}$$

$$٩- ب) س - ص = أن، س - ص = ب ن. اذن$$

$$س س - ص ص = ن (ص ب + ص ا) + ا ب ن. اذن س س \equiv ص ص (مض ن).$$

$$ح) ١٦ \equiv ١ (مض ٥) تعطي ١٦ \equiv ١ (مض ٥). اي ان ٢٠٢ \equiv ١ (مض ٥).$$

$$١٠- ق (ح) = ق (ع) + ق (ح / ع) \leq ق (ع).$$

۱۱ - ح) اذا كان $s \in N$ فان $s \in Y$ و $s \in X$. اذن $K \cap (s) = K$
 (س) = ك ح (س) = اذا كان $s \in N$ فان $K \cap (s) = \emptyset$. اذن $s \in Y \cap X$ ،
 اي ان $s \in Y \cap X$. لهذا فان
 $K \cap (s) = \emptyset$ او $K \cap (s) = K$ ، اذن $K \cap (s) = K$ (س) = $\emptyset$.

تمارين ۱ - ۳

۱ - م م = م لان م هو عنصر محايد وم م = م لان م هو عنصر محايد. لهذا فان
 $M = M$. اذا كان $s \in M$ فان
 $M \cap (s) = (s \cap M) = M$
 اي ان $(M \cap (s)) \cap M = M$ ومنه $M = M$.
 ۲ - $(M \cap (s)) \cap (s) = (s \cap M) \cap (s) = (s \cap M) = M$ اذن $M \cap (s) = M$
 $(s \cap M) = M$.

۴ - م = ن ، $M \cap (s) = N$ - س.

۶ - العنصر المحايد (۱ ، ۰).

۸ - اذا كان $s \in Q$ فان $s \in Q$ (م * م) = م ، $s \in Q$ (ص * ص) = ص
 $(M \cap (s)) \cap (s) = (s \cap M) \cap (s) = (s \cap M) = M$.

۱۰ - لا يوجد زمرة جزئية Y رتبها $N < 1$. لانه ان وجد فانه يوجد $s \in Y$ ، $s \neq 1$.

لذا فان s^2 ، s^3 ، ...، $s^n \in Y$. واذن

۱، s ، s^2 ، ...، s^n هي $n + 1$ من عناصر Y المختلفة.

۱۴ - م (R) ليست حقلا لانه على سبيل المثال

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

أي ان المصفوفة $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ التي لا تساوي الصفر لا يوجد لها نظير.

$$17 - و = (0, \dots, 0, 0, 0) = -س = (-س_1, -س_2, \dots, -س_n).$$

$$18 - س = (2, 1, 2).$$

19 - لنفرض ان س، ص $\in R^3$ ، أ، ب $\in R$: اذن

$$ق (أ س + ب ص) = (أ س_1 + ب ص_1, -أ س_2 + ب ص_2, -أ س_3 + ب ص_3).$$

$$= (أ س_1, -أ س_2, -أ س_3) + (ب ص_1, ب ص_2, ب ص_3)$$

$$= أ ق (س) + ب ق (ص).$$

لهذا فان ق هو اقتران خطي. اذا كان ق (س) = ق (ص) فان (س، ص) =

$$(ص_1, -ص_2, ص_3)$$

ومنه س = ص، س = ص، س = ص. لهذا فان س = ص، ر = 1، 2،

3. أي س = ص ومنه ق واحد لواحد. اذا كان

$$ص = (ص_1, ص_2, ص_3) \in R^3$$

$$س = (-ص_1, ص_2, ص_3) \text{ تحقق ق (س) = ص. لهذا فان ق شامل.}$$

$$20 - م = (1, \dots, 1, 1) = س = (0, \dots, 0, 1).$$

$$21 - م = (1, 1) \text{ واستخدام } و = و \text{ و } س = و.$$

تمارين 2 - 1

1 - بما أن $1 \leq 1$ ، فإن $1 \in S$. افرض الآن أن س $\in S$. إذن س = س + 1 < 1 ومنه

فإن س $\in S$. ينتج إذن بالاستقراء ان س = N، وبالتالي فإن س $\in N$. تتضمن ان س

$\in S$. اذن س ≤ 1 لكل س $\in N$.

4 - لو وجدنا $N \in N$ بمثل هذه الخاصية، لكانت $N < 1$ ، اذن $N = 1 + س$ لقيمة ما س

$\in N$. ولكن س ≤ 1 ، من التمرين (1). اذن $1 + س \leq 1$ ، ومنه $N \leq 2$ ، مما

يناقض الفرضية $N > 2$.

٧- ج (١١) غير صحيحة .

٨- اذا كانت $a = b$ ، فإن $a^2 = b^2 + a^2$ ، اذا كانت $a < b$ ، فإن $a = b + a^2$ ، اذا كانت $a > b$ ، فإن $a = b^2 + a^2$ ، ومنه $a^2 = b^2 + a^2$ ، وبالمثل اذا كانت $a > b$.

٩- $(1 + a^2)(1 + n) = (1 + n) + (1 + n)a^2$ ، فإن $m = (5 + n^2)$ ، واذا كان $n = (5 + n^2)$ ، فإن $m = (5 + n^2)$ ، الآن استخدم الاستقراء. لاحظ ان بالامكان استخدام الاستقراء لاثبات أن $n = (1 + n)$ زوجي، اي قابل للقسمه على ٢.

تمارين ٢ - ٢

- ١- واضح أن $a = 0$ هي حل للمعادلة $a^2 = a$ ، افرض اذن أن $a \neq 0$ ، من قانون الاختزال في Z ، نستنتج من $a^2 = a$ أن $a = 1$.
- ٢- ق $(2n) = n$ ، ق $(1 - 2n) = 1 - n$.
- ٦- لا. مثلاً، $2(1) < 2(0)$.
- ٧- $4 = (a^2 + ab + b^2) = (a^2 + b^2) + 3ab$ ، واذن $a^2 + ab + b^2 \leq 0$ ، الآن استخدم $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$.

تمارين ٢ - ٣

- ١- $|a - b| = |a^2 - b^2| = (a + b)(a - b) > |a - b|$ ، فإن $|a| > |b|$.
- ٤- إذا كان $|a| < 0$ ، فإنه يوجد $N \in \mathbb{N}$ بحيث أن $|a| < 1$ ، ومنه فإن $|a| < 1$.
- ٥- $a + 1 = a + 1$ ؛ واذا كان $(a + 1) \leq n$ ، فإن $(a + 1) \leq n + 1$.
- ٥- $(a + 1) \leq n$ ، أي أن $(a + 1) \leq n + 1$ ، ومنه فإن $(a + 1) \leq n + 1$.

$$9 - m = 1.$$

$$10 - 1 = a = b + c, \dots, \text{و}$$

$$\begin{aligned} & (b + c)(c + a)(a + b) - 8abc \\ &= a(b^2 + c^2 + bc) + b(a^2 + c^2 + ac) + c(a^2 + b^2 + ab) - 8abc \\ &\leq 2abc + 2abc + 2abc - 8abc = 0. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{إذا كان } (a-1)(b-1)(c-1) = 8abc, \text{ فإن} \\ & a(b-1)(c-1) + b(a-1)(c-1) + c(a-1)(b-1) = 0, \text{ ومنه} \\ & a = b = c. \\ & 11 - 0 \geq (b-2)(a-2) \text{ تتضمن } b-4 \leq a-2. \text{ إذن} \\ & a(b-2) \geq \left(\frac{b-2}{2}\right)^2. \end{aligned}$$

تمارين ٢ - ٤

١ - هناك ٢١ زوجاً في الأول من آب.

٢ - خذ أي عدد نسبي موجب δ وضع $\epsilon = \delta$ أو $\epsilon = \frac{1}{p}$ (أي أن ϵ هي أصغر

العدد δ ، $\frac{1}{p}$). إذن

$$0 < \epsilon \leq \frac{1}{p} < 1, \text{ ومنه } |s_n - a| > \epsilon \geq \delta \text{ لكل } n \leq n. \text{ إذن } s_n \leftarrow a$$

٤ - $s_n \leftarrow a$ تتضمن $|s_n - a| > \epsilon$ لكل $n \leq n$. ولكن

$$|s_n - a| \geq |s_n - a|, \text{ ومنه } |s_n - a| > \epsilon \text{ لكل } n \leq n. \text{ إذن}$$

$$|s_n - a| \leftarrow a.$$

المتتالية $s = (1, -1, 1, -1, \dots)$ مثال مناسب.

٥ - من الصحيح ان نقول أن كلاً من $\frac{1}{n}$ و $\frac{1}{n^2}$ تؤول الى الصفر (عندما $n \leftarrow \infty$).

من الصحيح كذلك ان نقول ان $\frac{1}{n} - \frac{1}{n^2} \leftarrow 0$ (عندما $n \leftarrow \infty$). ولكننا لم نَعْرِف

على الاطلاق عبارات مثل

$$s_n \leftarrow s_n \text{ (حيث } n \leftarrow \infty \text{)}.$$

والحقيقة ان السهم ($\leftarrow$) قد استعمل فقط في العبارات

$$s_n \leftarrow a \text{ (حيث } a \text{ عدد ثابت),}$$

$$s_n \leftarrow \infty,$$

$$s_n \leftarrow -\infty.$$

٦ - يوجد $n = n_0$ (١) بحيث أن $|s_n - s_m| < \epsilon$ لكل $n, m \geq n_0$. ولكن $|s_n - s_m|$

هي عدد صحيح غير سالب، إذن $|s_n - s_m| = 0$ لكل $n, m \geq n_0$.

اذن $s_n \leftarrow s_m$ (حيث $n, m \geq n_0$).

$$٧ - (١) \text{ ليكن } \epsilon > 0, \text{ واختر } n_0 \text{ بحيث أن } \frac{1}{n} < \epsilon.$$

اذن $n \geq n_0$ تتضمن:

$$\epsilon > \frac{1}{n} > \frac{1}{n+1} = \left| \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right| = \frac{1}{n(n+1)}.$$

(٣) ليكن $a < 0$ ، واختر n_0 بحيث $a + \epsilon < 0$ ، واخذ $n \geq n_0$. اذن

$$\frac{a}{n} \leq a \text{ (لأن } n > 0 \text{) ومنه } \frac{a}{n} < a + \epsilon.$$

٩ - ليكن $\epsilon > 0$. اذن يوجد n_0 بحيث ان $s_n < \frac{1}{\epsilon}$ لكل $n \geq n_0$. اذن

$$\epsilon > \frac{1}{s_n} = \left| \frac{1}{s_n} \right|$$

$$\frac{1}{s_n} \leftarrow 0$$

المثال $(\frac{1}{s_n}) = (1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots)$ يبين ان العكس غير صحيح.

$$12 - \text{بما أن } \frac{||a||}{2} < 0, \text{ فانه يوجد } n_0 = n_0(a) \text{ بحيث أن}$$

$$|s_n - a| > \frac{||a||}{2} \text{ لكل } n \leq n_0. \text{ من المتباينة المثلثية نحصل على}$$

$$||a|| \geq |s_n - a| + |s_n| > \frac{||a||}{2} + |s_n|$$

$$\text{ومنه } |s_n| < \frac{||a||}{2} \text{ لكل } n \leq n_0. \text{ الآن لتكن } \epsilon < 0. \text{ بما أن } s_n \leftarrow a, \text{ فانه يوجد}$$

$$m_0 \text{ بحيث أن } |s_n - a| > \frac{\epsilon}{2} \text{ لكل } n \leq m_0. \text{ إذن } n \leq m_0 + m_1 \text{ تتضمن}$$

$$|s_n - a| = \left| \frac{1}{s_n} - \frac{1}{a} \right| = \frac{|s_n - a|}{|s_n||a|} > \frac{\epsilon}{2} > \frac{1}{2} \left| \frac{1}{s_n} - \frac{1}{a} \right|$$

$$\text{ومنه } \frac{1}{s_n} \leftarrow \frac{1}{a}$$

$$13 - \text{إذا كانت } a > d - a < 0 \text{ ومنه}$$

$$|a - d| > d - a < b + n_0$$

$$\text{إذن } |a - d| > d - a, \text{ مما يناقض الفرضية } n < d \text{ لكل } n < b.$$

تمارين ٢ - ٥

$$3 - |s + s| + |s| = |s| \iff |s| = |s| \iff |s| = |s|$$

$$6 - (a - b + \sqrt{b})^2 = (a - b) - 2 - \sqrt{b} = (a - b) - 2 - \sqrt{b} \text{ ومنه } a = b \text{ والا}$$

$$\text{كانت } \sqrt{b} \geq 0$$

$$7 - (a - b)^2 \leq 0 \text{ تعطي } a^2 + b^2 \leq 2ab \text{ إذا كان } a^2 + b^2 = 2ab \text{ فإن } (a - b)^2 = 0$$

$$\text{ومنه } a = b. \text{ وبالعكس}$$

$$أ = ب تعطي أ^2 = ب^2 = 2ب^2 = 2أب .$$

$$١٠ - ١ + ن س = (١ + س) ن تعطي ١ + ن س \leq ١ + ن س + (١ - ن) س^2 ومنه س^2 = ٠$$

١١ - اذا كان $س < ٠$ ، خذ $\epsilon = س$. اذن $س > س$ ، تناقض. اذن $س \geq ٠$. الآن لكل $\epsilon < ٠$ يوجد $ن$ بحيث أن

$$أ - أ_n > \frac{\epsilon}{٢} ، ب - ب_n > \frac{\epsilon}{٢} \text{ لكل } ن < ن_0 .$$

$$\text{اذن } |أ - ب| > |أ - ب_n| + |ب - ب_n| \geq \epsilon + \epsilon = 2\epsilon \text{ ومنه } أ - ب \geq ٠ \text{ اي ان } أ \geq ب .$$

$$١٢ - \frac{1}{٣} = \delta$$

$$١٤ - س_{١+ن} = ١ + \frac{ن(١+ن)}{٢} \leftarrow \infty$$

تمارين ٢ - ٦

$$١ - ١ = \frac{٣ - ٤}{٢ - ت} = \frac{(٣ - ٤)(ت + ٢)}{(ت + ٢)(ت - ٢)} = \frac{١٠ - ٥ت}{٥} = ٢ - ت .$$

٣ - الجمل التالية متكافئة : $\bar{ع} = ع$ ، $س + ت ص = س - ت ص$ ، $ت ص = - ت ص$ ، $٢ ص = ٠$ ، $٢ ص = ٠$.

$$٦ - ١ + ت و - ٣ + ت$$

$$٧ - استخدم |ع_١ + ع_٢| = (ع_١ + ع_٢)(ع_١ + ع_٢) .$$

$$١١ - |س + ت ص| \geq |س| + |ت ص| = |س| + |ص| . من المتباينة المثلثية .$$

$$\text{و } (|س| + |ص|)^2 \geq |س|^2 + |ص|^2 \geq |س ص| + |ص ص| \geq |س ص| + |ص ص| + |ص ص| + |ص ص| = ٢(|س ص| + |ص ص|) = ٢(|س + ت ص|)^2$$

$$\text{واذن } |s| + |ص| \geq \sqrt{2} |s + ص|. \\ 13 - \sqrt{2} \geq 1 - (1 - \sqrt{2}) = 1 - 1 + \sqrt{2} = \sqrt{2}.$$

تمارين ٢ - ٧

١- المتباينة المثلثية مع $٢ - ح د \geq ح ٢ + د ٢$.

٢- س = $\frac{n}{1+n}$ في متباينة برنولي .

٤- استخدم متباينة الوسط الحسابي - الوسط الهندسي .

٥- استخدم | Σ | أرب، | $\geq$ | أرب، و متباينة هولدر.

٦- (٢) خذو ٢، ٣ = م = ن في (١). كذلك أ = ب = ح = $\sqrt{\frac{2}{3}}$.

٨ - استخدم المتباينة المثلثية ومتباينة منكوفسكى .

۱۰- $a_n \geq a_{n+1} \geq a_{n+2} \geq \dots$

تمارين ۱ - ۳

١- (أ) المجموعة هي $\{-2, 1\}$ ، لهذا فان ص.ح.ع هو ١ ، ك.ح.د هو -٢ .

(ب) لنسم المجموعة S . اذن $(ك.ح.د) S = 0$ و $(ص.ح.ع) S = \sqrt{2}$. لاثبات

الاخيرة خذس و سه . اذا كان $\sqrt{2} < 2$. اذن $2 < 2$ مما يناقض س و سه ومنه

س $\sqrt{2}$ لهذا فان $\sqrt{2}$ هو حد علوي لـ θ . الآن لنأخذ $\theta < 0$. اذن $\sqrt{2} - \theta > \sqrt{2}$

لهذا وباستخدام كثافة Q في R فانه يوجد س و $\exists Q$ بحيث ان $\neg \neg \neg$ و $\neg \neg$ $\neg \neg$ ولكن

• $\neg \neg \neg$ تعطي س $\neg \neg$. لهذا فانه يوجد س $\exists$ س بحيث ان س $\neg \neg$ و

فاذن (ص.ح.ع) س = $\neg \neg$.

(ح.د) ك.ح.د هو صفر، ص.ح.ع هو 1 .

(د) افرض ان س = (أ + ب + ح) = (أ⁻ + ب⁻ + ح⁻) = 3 + (أ⁻ + ب⁻ + ح⁻)⁻ .
 ... • ثم استخدم أ² + ب² ≤ 2 أب لاثبات ان ك.ح.د هو 9 . لا يوجد ص.ح.ع لان المجموعة غير محصورة من اعلى . في الحقيقة لأي م $\exists R$ خذ أ = 1 + م ، ب = ح = 1 .
 سيكون س < 2 < م .

2 - افرض ان م = ص.ح.ع { ص.ح.ع س ، ص.ح.ع صه } . اذا كان س $\exists$ س لا صه و
 س $\exists$ س فان س ≥ ص.ح.ع س ≥ م ، واذا كان س $\exists$ صه فان س ≥ ص.ح.ع صه ≥

م . لنفرض ان و < 0 . اذن ص.ح.ع س < م - $\frac{1}{4}$ أو ص.ح.ع ص < م - $\frac{1}{4}$. في

الحالة الاولى يوجد ص $\exists$ س $\supset$ س لا صه بحيث ان ص < ص.ح.ع س - $\frac{1}{4}$ <

م - و ، في الحالة الثانية يوجد ص $\exists$ صه $\supset$ س لا صه بحيث ان ع < ص.ح.ع صه -

$\frac{1}{4}$ < م - و . اذن يوجد س $\exists$ س لا صه بحيث ان س < م - و . لهذا فان ص.ح.ع

(س لا صه) = م .

4 - س_n = (س_n + ص_n) - ص_n ≥ ص.ح.ع (س_n + ص_n) - ك.ح.د ص_n لكل ن $\exists$
 N لهذا فان

ص.ح.ع س_n ≥ ص.ح.ع (س_n + ص_n) - ك.ح.د ص_n .

5 - س_n < 0 ، بعض العمليات الحسابية توضح ان (س_n) وتيريه متزايدة . اذن (س_n) $\exists$
 ي من نظرية 3 .

٦- اثبت باستخدام الاستقراء ان $s_n > s_{n+1}$ لكل $n \in \mathbb{N}$. ومنه $s_n > 1 + \sqrt[4]{n}$. احسب نها s_n باخذ النهايات في $s_{n+1}^2 = a + s_n$.
 ٩- $a = s_1$ واذا كان $|a| < 1$ فان $a^2 < 1$. لهذا لن تكون (s_n) محصورة من اعلى مما يناقض (s_n) محصورة من اعلى.

تمارين ٢-٣

١- $(1, 0)$ و $(2, 1)$. كلا، لانه من نظرية ٦ يمكن الاستنتاج فقط ان اتحاد فترتين مفتوحتين هو مجموعة مفتوحة.

٣- $\cap f_n = \emptyset$ لانه ان وجد $s \in \cap f_n$ فان $s < 0$ ، وباستخدام مسلمة ارخيدس فانه يوجد $r \in \mathbb{N}$ بحيث ان $r < \frac{1}{s}$. لهذا فان $s < \frac{1}{r}$ وهذا يناقض $s \in f_r$.

$$5- \cap e_n = [1, 0].$$

$$6- \cap (n, n+2) = \emptyset$$

٨- باستخدام النظرية ١٦ في الفصل الثاني نحصل على Q كثيفة في R . سوف نثبت الآن ان $R \supset \bar{G}$. لتكن $s \in R$ ، و $0 < \epsilon$ ولنكتب $v = s + \epsilon$ و. اذن يوجد $a \in Q$ بحيث

$$a > s > a - \epsilon. \text{ اذا كان } v \in G \text{ فان } b = \frac{a+v}{2} \in G \text{ و } |s-b| < \epsilon,$$

لان $s \in G$.

$$\text{ولكن اذا كان } v \in Q \text{ فان } a = s + \epsilon \in Q \text{ و } |s-a| < \epsilon \text{ و ومنه } s \in G.$$

$\exists G$. لهذا فان $R \supset \bar{G}$.

١٤ - لتكن $\leq$. من تعريف اصغر محاصر علوي فانه يوجد $s \in L$ بحيث ان $s \leq c$ ل
 - و $s \geq c$ ص.ح.ع ل، ومنه $s = c$ ل. ولكن $\bar{c} = c$ لان L مغلقة.

تمارين ٣ - ٣

١. - لتكن M ، M متراصتين و $M_1 \supseteq M_2 \supseteq M_3 \supseteq \dots$ اذن $M_1 \supseteq M_2 \supseteq M_3 \supseteq \dots$ و $M_1 \supseteq M_2 \supseteq M_3 \supseteq \dots$ اذن
 اذن $M_1 \supseteq M_2 \supseteq M_3 \supseteq \dots$ و $M_1 \supseteq M_2 \supseteq M_3 \supseteq \dots$ اذن
 $M_1 \supseteq M_2 \supseteq M_3 \supseteq \dots$ و $M_1 \supseteq M_2 \supseteq M_3 \supseteq \dots$ اذن

٢ - افرض ان $s \in M$. اذن $s \in N$. اذن $s \in K$ (س)
 (ن) ، $s \in K$ (س) ، (ر) . اذن $s \in M$ (ك) (س) ، (ر) ، وبما ان M متراصة فانها تكون
 مجموعة جزئية من واحدة من هذه الكرات K (س) ، (ر) .
 ٥ - R غير محصورة ثم استخدم السؤال ٣ .

٧ - (١) $m(s, s) = 0$ ، باستخدام (م) نحصل على
 $m(s, s) \geq m(s, s) + m(s, s)$ ، $m(s, s) \geq 0$ ، $m(s, s) \leq 0$.
 $m(s, s) \leq 0$.

(٢) من (م) ، $m(s, s) \geq m(s, s) + m(s, s)$ (ع) ، $m(s, s) \geq 0$ (ص)

$m(s, s) \geq m(s, s) + m(s, s)$ (ع) ، $m(s, s) \geq 0$ (ص) .

٨ - (١) $|s - s| = 0$ اذا فقط اذا كان $s = s$ ، $|s - s| = |s - s|$ ، ومن
 المتباينة الثلاثية في R ،

$|s - s| = |s - s| + |s - s| \geq |s - s|$.

(٢) (م) تحتاج لارشاد فقط . اذا كان $|s - s| = 0$ فان $s = s$. اذا كان s

$= 0$ نحصل على $s = 0$ ومنه $s = 0$. اذا كان $s \neq 0$ لاحظ ان

$(s - s) = (s^1 + s^2 + s^3) = 0$ و

$$(س + \frac{ص}{٢}) + \frac{٣ص}{٤} < ٠ . \text{ واذن } س = ص .$$

(٤) نتأكد من (م). إذا كان $س = ع$ تصبح النتيجة واضحة. افترض ان $س \neq ع$. إذا كان $س = ص$ فان $م (ص ، ع) = ١$ وتصبح (م) $١ + ٠ \geq ١$. إذا كان $س \neq ص$ فان $م (ص ، ع) + م (ع ، ص) \leq م (س ، ص) = م (س ، ع)$.
(٧) جزء من (م) غير صحيح.
ق (س ، ص) = ٠ لا تعطي $س = ص$ ، مثال على ذلك

$$س = (\frac{١}{ن}) = (١, \frac{١}{٢}, \frac{١}{٣}, \dots) \ni ي، ص = (٠, ٠, ٠, \dots)$$

$\ni ي$.

نها | $س_n - ص_n$ | = ٠ ، ولكن $س \neq ص$.

تمارين ٣ - ٤

١ - افترض ان $س \supset ص$ ، $ص$ قابلة للعد. إذا كانت $س = \emptyset$ تكون قابلة للعد بالتعريف.
إذا كانت $س \neq \emptyset$ ، ثبت $س \ni س$. إذا كان $ن \ni N$ بحيث ان ق (ن) $\ni س$ ، عرف ه (ن) = ق (ن). ولكن إذا كان ق (ن) $\ni س$ عرف ه (ن) = س. اذن ه : $N \leftarrow س$ اقتران شامل.

٤ - ق : (١ ، ٠) $\leftarrow (أ ، ب)$ المعرفة بـ ق (س) = $أ + (ب - أ)$ س هو تقابل.

٦ - $R = Q = U$ غ، Q قابلة للعد غير نهائية. لو كانت غ قابلة للعد غير نهائية لكانت R كذلك من النظرية ١٣، وهذا يناقض النظرية ١٤.

تمارين ٣ - ٥

٢ - لتكن $S_H = H \cap R'$. اذا كانت $S_H = \emptyset$ فان S_H تكون مفتوحة في R . بعكس ذلك خذ $S \supset S_H$ اذن $S \supset H$ وس $\exists R$. بما ان H مفتوحة فانه يوجد $Q(S, \text{نق}) \supset H$ ، من الواضح الآن ان الفترة $K(S, \text{نق}) \supset S_H$ ، اذن S_H مفتوحة في R .

٥ - (١) خذ $E_1, E_2 \supset Q(A, \text{نق})$ ، اذن $|A - E_1| > \text{نق}$ ، $|A - E_2| > \text{نق}$. يجب ان نثبت ان

$$\begin{aligned} & \text{نق} + (1 - \text{نق}) E_2 \supset Q(A, \text{نق}) \text{ عندما يكون } 0 \leq \text{نق} \leq 1. \\ & \text{الآن } |A - \text{نق} E_1 + (1 - \text{نق}) E_2| = |A - E_1| + (1 - \text{نق}) |A - E_2| \\ & \geq |A - E_1| + (1 - \text{نق}) |A - E_2| = B. \\ & \text{باخذ الحالتين } 0 = \text{نق} < 1 \text{ نرى ان } B = |A - E_2| > \text{نق} , B > \text{نق} + (1 - \text{نق}) |A - E_1| \\ & |A - \text{نق} + (1 - \text{نق}) \text{نق}| = \text{نق} . \text{ اذن } Q(A, \text{نق}) \text{ محدبة.} \end{aligned}$$

$$6 - |A - E_1| = \frac{1}{p}, |A - E_2| = \frac{1}{q}, |A - E_3| = \frac{1}{r}, \text{ اذن } |A - E_3| = \frac{1}{r} - \frac{1}{p} - \frac{1}{q}.$$

٤ $(E_1 + E_2 + E_3) = 0$. يمكن كتابة هذا على صورة

$$|A - E_1| - \frac{1}{p} - \frac{1}{q} = \frac{1}{r}, \text{ اذن } \frac{1}{p} = \frac{1}{r} - \frac{1}{q}, \text{نق} = \frac{1}{r} - \frac{1}{p}.$$

$$7 - Q(E) = \frac{E}{|A| + 1} \text{ هو تناظر مناسب.}$$

تمارين ٤ - ١

١ - خذ $\epsilon = 1 - 2^{-n}$ ، يوجد $n_1 \in \mathbb{N}$ بحيث ان $|E_n - E_{n_1}| > 1 - 2^{-n}$ لكل $n < n_1$ كذلك يوجد n_2 بحيث ان $|E_n - E_{n_2}| > 1 - 2^{-n}$ لكل $n < n_2$. افرض ان:

$n_p = n_p + r_p$. اذن

$|e_n^{-2} - e_n^{-1}| > 2^{-2}$ و $|e_n - e_n^{-1}| > 2^{-2}$ لكل $n < n_p$. استمر في الاستقراء .
٢ - نعم

٤ - م $\exists$ ي . ح = (ت) $\exists$ ل ∞ ولكن م ح = ح $\neq$ ي .

٥ - ق ليس اقترانا محافظا . على سبيل المثال ق (ت م) = ١ ولكن ت ق (م) = ت .

٧ - افرض ان $e_n \leftarrow 1$. اذن نها $e_n = 1$ اي ان $1 = 1$.

الآن $e_n \leftarrow 1$. لهذا فان $\frac{e_n}{e_n} \leftarrow 1$ اي ان $e_n = 1$.

٨ - لنفرض ان $\epsilon < 0$. اذا كان $a = 0$ فانه يوجد n . (ϵ^2) بحيث ان $n \leq n$.

تعطي $0 \leq a_n \leq \epsilon^2$. ومنه $\sqrt{a_n} > \epsilon$ ، لهذا فان $\sqrt{a_n} \leftarrow 0$. اذا كان $a < 0$ اكتب

$$a_n - a = (\sqrt{a_n} - \sqrt{a})(\sqrt{a_n} + \sqrt{a})$$

$$اذن |\sqrt{a_n} - \sqrt{a}| \geq \frac{|a_n - a|}{\sqrt{a_n} + \sqrt{a}} \quad \text{ومنه } \sqrt{a_n} \leftarrow \sqrt{a} .$$

١٠ - (أ) تقاربة ، النهاية $\frac{1}{p}$.

(ح) تقاربة ، النهاية ٥ .

(د) تقاربة ، النهاية ١ .

١١ - بما ان $e \exists$ ل ∞ ، $|e_n| \geq m$ لكل $n \in N$ ، لهذا فان $|a| \geq m$. اذن $n \leq n$.

تعطي |الوسط الحسابي - $a| = |(e_1 - a) + \dots + (e_n - a)| / n$

$$\epsilon + \epsilon > \frac{n - n_0}{n} \epsilon + \frac{m^2}{n} \geq$$

$$\frac{m^2}{n} < \epsilon \quad \text{اذا كان } n > \frac{m^2}{\epsilon}$$

تمارين ٤ - ٢

۱- $\lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty$ ، $s_n = n + (-1)^n < n$ ومنه $s_n \leftarrow \infty$. كذلك
نہاں $s_n = \overline{n}$ نہاں $s_n = \infty$.

٢- افرض ان $\alpha < 0$ ونها $s_n = \frac{1}{n}$. من نظرية هـ ، نحصل على انه اذا كانت ϵ

ϵ ، فانه يوجد n بحيث ان $s_n > \frac{\epsilon}{1}$. لكل $n \leq N$ ، $s_n < \epsilon$ -

$\frac{\epsilon}{f}$ اعدد لا نهائي من ن. بضرب هاتين المتباينتين في n نحصل على $nA = \epsilon$.

۷- افرض ان $m_r = \text{ص ح ع} \{ s_r, s_{r+1}, \dots \}$ ،

$$ح_r = ص ح ع \{ ص_r , ص_{r+1} , \dots \} . \text{ اذن } n \leq \text{رتعطي}$$

س_n ص_n ≥ م_{رح} كذلك (ص.ح.ع) ≤ س_n ص_n ≥ م_{رح} ر

اجعل $r \leftarrow \infty$. المثال س = (1, 0, 1, 0, ...), ص = (0, 1, 0, 1, ...).
 (...). يعطى علاقة «أقل من».

٨- في حالة $\alpha = 1$ لا نستطيع القول ان $\alpha \leftarrow 0$. على سبيل المثال $\alpha = 1$ لكل n .

۹۔ خطا کماثل س_n = (۱-)ⁿ.

تمارين ٤ - ٣

$$(\dots, 5, 4, 3, 2, 1) = \text{ص}, (\dots, 3, 0, 2, 0, 1) = \text{س} - 1$$

افرض ان $(\varepsilon_n) \not\rightarrow 0$. اذن يوجد $\delta > 0$ و $n_0 \in \mathbb{N}$ ، $\dots$ بحيث ان $|\varepsilon_n| \geq \delta$ لكل

ر. ولكن (ع_د) هي متتالية جزئية من (ع_ن). لهذا فانه يوجد متتالية جزئية صفرية (ع_د) من

(ع ٦). اذن $\vec{a} \in \mathcal{M}_r \mid \leq$ لكل r مما يناقض $\mathcal{E} \leftarrow \cdot (r \leftarrow \infty)$.

٤- |ع_ن-|أ| > ١ لعدد لا نهائي من ن. اختر واحداً منها لتسمّنه ن. كذلك |ع_ن-|أ|

$> 1-2$ لعدد لا نهائي من n اختر واحدة منها $< n_1$ ، لنسمها n_2 . من الاستقراء |ع_ن - أ|
 $> 1-2$. اذن $n_2 \leftarrow A$.

تمارين ٤ - ٤

(أ) تقاربية الى الصفر، استخدم $(s_3 - s_2) = (s_2 - s_1)$ (س_٢ + س_٣ + س_٤)

(ب) خذ أي $h < 0$. من المتتالية الخاصة (٣) نحصل على $\frac{h}{1} \leftarrow 0$. لهذا فانه لكل

$n \leq n_0$ ، $\frac{h}{1} > 1$. اذن $h > 1$! . لهذا فان $\sqrt[n]{n} \leftarrow \infty$.

(هـ) $(1 + \frac{1}{n})^{n+1} \leftarrow e$ ، اذن $\frac{1}{e} \leftarrow \frac{1}{(1 + \frac{1}{n})^{n+1}}$. أي ان $(1 - \frac{1}{n})^n \leftarrow \frac{1}{e}$

لك محصور من اسفل بالصفر. وتيرية متناقصة بنتيجة للنظرية ٢٣ ، الفصل الثاني ، البند ٧ .
 اذن تكون تقاربية . يمكن اثبات أن $n \leftarrow (1 - \sqrt[n]{2})$ لو $2 \leftarrow n$ ($\infty \leftarrow n$) باستخدام الحقيقة
 القائلة ان $e = \sqrt[n]{2}$ $e = 1 - \frac{1}{n}$.

تمارين ٥ - ٤

١ - جذور $q^2 - q - 1 = 0$ هي $A = \frac{\sqrt{5} + 1}{2}$ ، $B = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}$. اذن

$s_n = A^n C + B^n H + s_1$ ، $s_2 = 1$ تعطي $s_n = (A^n - B^n) / (A - B)$ لهذا فان

$$\frac{1 - \sqrt{5}}{2} = \frac{s_n}{s_{n+1}}$$

٢ - $\frac{1 - \sqrt{5}}{2} = r - 1 + r^2$ ، اذن $r = \frac{B}{A} = \frac{(A - B)}{B}$.

$$٤ - \text{نها } s_n = \frac{s_{n-1} + 2s_{n-2}}{3}.$$

٨ - لكل $n \in \mathbb{N}$ ، $s_n = s_{n-1}$ ، إذن $s_n \leftarrow s_{n-1}$ ، $s_1 = 1$ ، $(n \leftarrow \infty)$.
 اثبت الآن بالاستقراء ان $s_n < s_{n+1}$ واستنتج ان
 $s_{n+1} > s_n$ ، إذن $s_n \leftarrow s_{n+1}$ ، ومنه $s_n = 2s_{n-1} - s_{n-2}$ ، $s_1 = 1$ ، $s_2 = 1$ ،
 إذن $s_n^2 = s_{n-1} s_{n+1}$ ، $s_n = \sqrt{s_{n-1} s_{n+1}}$

تمارين ٥ - ١

١ - اذا كان s_n ، s_n المجموعين الجزئيين النونيين $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ، $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ ، فان المجموع
 الجزئي $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ حـ هو على صورة $s_n + c_n$ او $s_n + c_n + a_{n+1}$. ولكن $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$
 تقاربية تعطي $a_{n+1} \leftarrow 0$.

٢ - $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ تقاربية تعطي $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ تقاربية . من المتباينة المثلثية :

$$|a_1 + \dots + a_n| \geq |a_1| + \dots + |a_n| \text{ وعندما } n \leftarrow \infty \text{ نحصل على}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \geq \sum_{n=1}^{\infty} a_n . \text{ نحصل على «اقل من» . على سبيل المثال اذا اخذنا } a_1 = 1, a_2 = 1,$$

$$= -1, a_n = 0 \text{ لكل } n \leq 3.$$

٤ - المجموع ١ .

$$٥ - د = (1, -1, \frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, \dots) \in \gamma \text{ ولكن}$$

$$د د = (1, 1, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \dots) \notin \gamma . \text{ من المثال ٣ .}$$

الآن اذا كانت $a \in \gamma$ و $b \in \gamma$ فان

(ب) لاحظ ان $a_n = |a_n| < 0$ و $\frac{1}{a_n} = \frac{1}{a_n} + 1 - 1 = \frac{1}{a_n} + 1 - 1 \leftarrow 2$ لهذا فان $\{a_n\}$ تباعدية من اختبار النسبة.

(ج) لاحظ ان $|a_n| = a_n < 0$ و $\frac{1+a_n}{a_n} \leftarrow -\frac{2}{3}$. اذن $\sum a_n$ ذات تقارب مطلق باستعمال اختبار النسبة.

(د) $|a_n| = \sqrt[n]{n} = 1 - \frac{1}{n} \rightarrow 1$ (ن $\leftarrow \infty$). إذن $\sum a_n$ ذات تقارب مطلق باستخدام اختبار الجذر النوني.

(ن) أن ذات تقارب مطلق باستخدام اختبار الجذر النوني.

(ك) اذا كان $|s| < 0$ فان $\left| \frac{1+s}{1-s} \right| \leftarrow \frac{|s|^2}{3}$. لهذا فان $\exists \epsilon_n$ تقاربية اذا كان $|s| > 3$ وتباعدية اذا كان $|s| < 3$. اذا كانت $|s| = 3$ فان $\left| \frac{1+s}{1-s} \right| < 1$ ، لهذا فان $|a_n| \leq |a_1| = \frac{1}{4}$ لكل $n \in \mathbb{N}$ واذن $a_n \rightarrow 0$. لهذا فان $\exists \epsilon_n$ تباعدية اذا كانت $|s| = 3$.

٣- خطأ. على سبيل المثال اذا كان $s = \frac{1}{4}$ ، $v = \frac{1}{4}$ فان

$$\sum_{i=1}^n a_i = a_1 + a_2 + \dots + a_n \quad \text{و} \quad \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n a_i \leq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n a_i$$

٤- باستخدام النتيجة خذ $\frac{1}{n} = \frac{n!}{n^n}$. إذن $\frac{1}{e} \leftarrow \frac{n!}{n^n}$ لهذا فان

٥ - تقاربية باستخدام اختبار ليبنس .

$$(أ) \text{ ص } 3+n < \frac{1}{s} + \frac{1}{s+3} + \dots + \frac{1}{s+3n} \leftarrow \infty$$

٦- إذا كان $\{0, 1, 2, \dots\}$ فان حدود المتسلسلة سوف تصبح صفرا بعد فترة.
لهذا فانها ذات تقارب مطلق. وغير ذلك

$$\left| \frac{1}{a_n} \right| = \left| \frac{e^{(n-1)}}{1+n} \right| \leftarrow |e|$$

في الحالة $|e| = 1$ نطبق اختبار راابي لنحصل على

$$n \left| \frac{1}{a_n} \right| - \left| \frac{1}{a_{n-1}} \right| \leftarrow - \text{حق (أ) } 1 - . \text{ لهذا نحصل على تقارب مطلق اذا كان}$$

حق (أ) < 0 . اذا كان حق (أ) ≥ 1 فان $|a_n| \leq 1$ ومنه $\sum a_n$ تباعدية.

$$7- \sum | \Delta b_r | > \infty \text{ تعطي } \sum \Delta b_r \text{ تقاربية ومنه}$$

$$(b_1 - b_2) + \dots + (b_{n-1} - b_n) \leftarrow a. \text{ اي ان}$$

$b_n \leftarrow b_1 - a$. واذن $| \Delta b_r | \geq | \Delta b_r |$. لهذا فإن $\sum s_r \Delta b_r$ ذات تقارب مطلق.

٨- افرض ان $\sum | \Delta b_r |$ تباعدية. عين اعدادا صحيحة n (ر) بحيث ان $n = 0$ (٠) $>$

$$n (1) > n (2) > \dots \text{ و } \sum_{r=n+1}^{(1+r)n} | \Delta b_r | < 1+r. \text{ ثم كون } \exists \gamma \text{ بحيث ان}$$

$$\sum | \Delta b_r | \text{ تباعدية.}$$

١٠ - مليون واحد.

تمارين ٥ - ٣

$$1- a_1 = 1, a_1 = 1, a_n = 0 \text{ (} n \leq 2 \text{)}. b_n = 1 \text{ (} n \leq 0 \text{)}$$

٢- اذا كانت $\epsilon_n \leftarrow |a_n - a|$ فان $|a_n - a| > \epsilon$ ، $n < d$. لنفرض ان
 $m = \text{أك } \{q^{-1}(0), \dots, q^{-1}(d)\}$. اذن $n < m$ تعطي $q(n) < d$ ، اذن
 $|a_{q(n)} - a| > \epsilon$.
 $3 - \frac{3}{4}$

٦- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n = 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$
 ٧- $\sum_{n=1}^{\infty} (1+n) \epsilon^n$ هو حاصل الضرب الكوشي $(1 + \epsilon + \epsilon^2 + \dots)^2 = (1 - \epsilon)^{-2}$.
 ١٠- $a_n = (1-n)^n (1+n)^n$ ، $b_n = (1-n)^n (1+n)^n$ تعطي $|a_n| \leq (1+n)^{-1}$.
 لهذا فان $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ تباعدية بالمقارنة مع المتسلسلة التوافقية . هذا لا يناقض نظرية ميرتينس لانها
 تقول ان المتسلسلة تقاربية ، وليس ذات تقارب مطلق .

١١- $\alpha < \frac{1}{2}$
 ١٣- (سا (ع) $((1 - \epsilon)^{-2}$ تباعدية لـ $|a| \leq 1$.

تمارين ٦ - ١

١- $a_1 - a_n = 1 - a_n$ لأن $s_n - a_n = (s - a) = (s - a) + (a - a_n) = (s - a) + (a - a_n)$.
 ٢- نجد ان $\epsilon = (0, \epsilon)$ ، $\delta = (\epsilon, a)$ ، $\forall \epsilon > 0$ لكل $a < 0$.
 ٣- لأي $a < 0$ ، $s < 0$ ، $|s - a| < 0$ نحصل على $(\sqrt{s} - \sqrt{a}) (s - a) = (s - a)^{3/2}$.
 $(\sqrt{s} + \sqrt{a}) (s - a) = (s - a)^{3/2}$ والتي تقترب من $(\sqrt{s} - \sqrt{a})$ عندما $s \leftarrow a$.
 ٤- خذ $m = |a| + |a_1| + \dots + |a_n| + 1 = \frac{m+n}{|a_n|}$. اذن $|a| < 1$. لهذا فان:
 ر. تعطي $|a| < 1$. لهذا فان:

ك (ع) $| \leq | \text{أ} \text{ع} | - | \text{م} | \text{ع} | \text{أ} \text{ن} |$ من المتباينة المثلثية. كذلك $| \text{أ} \text{ع} | < | \text{م} | + | \text{ل} |$. لهذا فان

$$| \text{أ} \text{ع} | < | \text{ل} | \text{ع} | \text{أ} \text{ن} | + | \text{م} | \text{ع} | \text{أ} \text{ن} |. \text{اذن}$$

$$\text{ك (ع)} < | \text{ل} | \text{ع} | \text{أ} \text{ن} | \leq | \text{ل} |.$$

٧- لكل $\epsilon > 0$ يوجد $s_0 \leq 1$ بحيث ان $s < s_0$ تعطي $| \text{ق} (س) - \text{م} | > \epsilon$.
 اختر $N \ni$ بحيث ان $N < s_0$. اذن $N < s_0$ تعطي
 $| \text{ق} (ن) - \text{م} | > \epsilon$. اذن $\text{ق} (ن) \leftarrow \text{م} \leftarrow \text{ن} \leftarrow \infty$. عرف $\text{هـ} (ن) = 0$ لكل $N \ni$
 $\text{هـ} (س) = 1$ لكل $s \ni (ن, 1 + ن)$, حيث $N \ni$.

١٠- كمثال $\text{ق} (س) = 1$. اذا كانت $s \ni [1, 1]$. $\text{ق} (س) = \frac{1}{| \text{س} |}$ اذا كانت s
 $\notin [1, 1]$. هذا الاقتران محصور على R .

تمارين ٦ - ٢

- ١- $\text{ف}_1 = (-\infty, 1)$, $\text{ف}_2 = [1, 1]$, $\text{ف}_3 = (1, \infty)$
- ٢- ق متزايد فعلا تعطي ق متباين. افرض ان $\text{س} \text{هـ} = \text{ق} ([\text{أ}, \text{ب}])$. اذن يوجد $\text{هـ} = \text{ق}^{-1}$
 $\text{س} \leftarrow [\text{أ}, \text{ب}]$. خذ $\text{ح}, \text{د} \ni \text{س}$, $\text{ح} > \text{د}$. اذا كان $\text{هـ} (\text{د}) \geq \text{هـ} (\text{ح})$ فان ق
 متزايد يعطي $\text{ق} (\text{هـ} (\text{د})) \geq \text{ق} (\text{هـ} (\text{ح}))$, أي ان $\text{د} \geq \text{ح}$. وهذا يناقض $\text{ح} > \text{د}$. اذن هـ
 $(\text{ح}) > \text{هـ} (\text{د})$ ومنه هـ متزايد فعلا.
- ٣- $\text{ق} (س) = \text{س} (0 \leq \text{س} < 1)$, $\text{ق} (س) = 3 - \text{س} (1 \leq \text{س} \leq 2)$.
- ٤- (أ) نعم، (ب) لا، مثال $\text{ق} (س) = 0$, $\text{هـ} (س) = \text{س}$. (د) نعم.

٧- $\text{ق} (0) = \text{ق} (0 + 0) = \text{ق} (0) + \text{ق} (0)$. اذن $\text{ق} (0) = 0$.
 كذلك $\text{ق} (-س) = -\text{ق} (س)$ و $\text{ق} (ن س) = \text{ن} \text{ق} (س)$ لكل $N \ni$, $s \ni R$. اذا

كان م = ق (٠-) فان م $\geq$ ٠ وم - $\epsilon > ق (ص) \geq م$ لكل $\delta > ص > ٠$. اذن
 $٠ > س > \delta$ تعطي م - $\epsilon > ق (س-) \geq م$ اذن م $\geq ق (س)$. اختر ن $\in \mathbb{N}$
 بحيث ان $\frac{1}{N} > \delta$. اذن م $\geq ق (\frac{1}{N}) = \frac{ق(١)}{N}$ عندما ن $\leftarrow \infty$ نحصل
 على م ≥ ٠ ، م ≤ ٠ وبما ان م ≥ ٠ فان م = ٠ . اذن
 $\epsilon > ق (ص) \geq ٠$ لكل $\delta > ص > ٠$ و $٠ \geq ق (ص) > \epsilon$ لكل $٠ > س$
 $\delta > ٠$. اذن

|ق (س)| $> \epsilon > ٠$ لكل $|س| > \delta$. اذن ق (س) $\leftarrow ٠$ (س $\leftarrow ٠$) .
 ٨- بما ان |ق (س_١) - ق (س_٢)| = ق (س_١-س_٢) - ق (س_٢-س_١) فان مجموع القيم المطلقة هو
 ق (أ) - ق (ب) ومنه م = ق (أ) - ق (ب) .
 ٩- جَرَّب ق (س) = س^{-١} ، س_ن^{-٢} = ١-٢ ، س_{ن-١}^{-٣} = ١-٣ ، ... لعدد مناسب ن .

تمارين ٦ - ٣

١- البرهان هونفس برهان النظرية ١ في البند ١ ، الفصل ٦ .
 ٢- (أ) متصل الا عند س = ١ ، (ب) ، (ح) متصل على كل النقاط .
 ٣- افرض ان أ عدد حقيقي . اذن |ق (س)| $> \epsilon$ اذا كان |س-أ| $> \delta$.
 اختر عددا نسبيا ح بحيث ان ح $\in (أ - \delta ، أ + \delta)$. اذن |ح-أ| $> \delta$ ، ق (ح) = ٠ . لهذا فان |ق (أ)| $> \epsilon$ ، ولكن $\epsilon < ٠$ عدد عشوائي . اذن ق (أ) = ٠ لكل أ $\in \mathbb{R}$.

٤- افرض ان $\epsilon < ٠$ وخذ |س| $> \epsilon$. اذن
 |ق (س) - ق (٠)| = |ق (س)| = ٠ أو |س| اعتمادا على كون س $\in Q$ أو في Q^c
 اذن |ق (س)| $> \epsilon$ ومنه ق متصل عند ٠ . خذ أ < ٠ . اذا كان ق متصلا
 عند أ فانه يوجد $\delta < ٠$ بحيث ان |ق (س) - ق (أ)| > ٠ اذا كان أ $> س > أ + \delta$

٥ . اذا كان $\mathcal{A} \ni \mathcal{Q}$ اختر عددا غير نسبي $s \ni (a, a + \delta)$. اذن $|s| > a$ وهذا يناقض $s < a$. اذا كان $\mathcal{A}$ عددا غير نسبي اختر عددا نسبيا $s \ni (a, a + \delta)$. اذن $|a| > a$. اي ان $a > a$ تناقض .

نفس الاسلوب اذا كان $\mathcal{A} > 0$.

٥ - $q = (0)$ ، $|q| > \mathcal{E}$ اذا كان $|s| > \delta$. استخدم q (س) - $q = (a)$ q (س - a) للاتصال ، عند $\mathcal{A}$. ثم برهن ان q (ب) = b q (١) لكل $b \ni \mathcal{Q}$. هـ (ع) = $\mathcal{E}$ تصلح .

٦ - $q = (0)$ ، $\mathcal{E} \neq 0$ تعطي q (ع) = $|a| (1 + a + a^2 + \dots)$. حيث $0 < a < 1$ ، لهذا نحصل على متسلسلة هندسية تقاربية . نجد ان q (ع) = $1 + |a| \mathcal{E} \neq 0$ اذن q متصل على $\mathcal{Q}$ ما عدا عند الصفر .

٩ - اذا كان k (س) = s - q (س) فان k (أ) ≥ 0 و k (ب) ≤ 0 اذن k (ح) = 0 لعنصر ما ج $\ni [a, b]$. الآن $0 \geq \mathcal{H}$ (س) $\geq b$ لعنصر ما ب $0 < 0$ ولكل $s < 0$ اذن هـ : $[0, b] \leftarrow [b, 0]$ طبق الجزء الاول من السؤال حيث $a = 0$ ، هـ بدلا من q .

١٢ - اذا كان q محصورا وبأخذ قيما حاصرة فانه يوجد l q اصغر قيمة . اي انه يوجد $\ni [a, b]$ بحيث ان q (س) $\leq q$ (د) لكل $s \ni [a, b]$. ولكن

q (س) < 0 اذن $h = q$ (د) < 0 ومنه q (س) $\leq h$ لكل $s \ni [a, b]$. الآن هـ (س) = $s < 0$ على $(0, 1]$ ، هـ متصل على $(0, 1]$ ولكن $h = 0$ يوجد $s \ni (0, 1]$ بحيث ان $s > h$.

١٦ - (أ_n) متناقصة ومحدودة من اسفل ب 0 ، اذن $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = m$ ، $a_{n+1} \leftarrow m$ و q (أ_n) $\leftarrow q$ (م) .

١٧ - افرض ان q اقتران تقلص ، اذن $|q|$ (س) - q (ص) $\geq |h|$ س - ص لكل $s, v \ni [0, 1]$. خذ $s = 1$ ، $h > v > 1$. اذن $|v|$ (ص - ١) $\geq |h|$ ١ - ص - $|v|$ ، اذن $|v|$ = ص $\geq h$. وهذا يناقض $h > v$.

تمارين ٦ - ٤

$$١ - |ق(س) - ق(ص)| = \frac{|س - ص|}{س} \geq |س - ص| لان س ، ص < ١ . خذ$$

$$\epsilon = \delta .$$

٣ - ق منتظم الاتصال على $[٠, ٣]$. لهذا فانه لكل $\epsilon < ٠$ يوجد $\delta = \delta(\epsilon) > ١$
بحيث ان

$$|ق(س) - ق(ص)| < \epsilon \text{ اذا كانت } |س - ص| < \delta \text{ وس ، ص } \in [٠, ٣] .$$

الآن خذ $|س - ص| < \delta$ (ϵ ، δ) وس ، ص ≤ ٠ اذا كان $٢ \leq \delta$ فان

$$|س - ص| = \frac{|س - ص|}{\sqrt{س} + \sqrt{ص}} \geq |س - ص| > \epsilon , \text{ واذا كان } ٠ \geq$$

س $> \epsilon$ فان ص $> س + \delta > ٣$. لهذا فان س ، ص $\in [٠, ٣]$ واذن $|ق(س) - ق(ص)| < \epsilon$ في جميع الحالات .

٥ - ق دوري يعطي ق (س + ن د) = ق(س) لكل س $\in R$ ، ن $\in N$. الآن ق منتظم الاتصال على $[-د, د]$. اذن يوجد $\delta > ٠$ بحيث ان $|ق(س) - ق(ص)| < \delta$

ϵ اذا كان $|س - ص| < \delta$ وس ، ص $\in [-د, د]$. خذ س ، ص $\in R$ و $|س - ص| < \delta$. اذن ن د $\geq س > (١ + ن) د$ لعدد ما ن $\in N$. استخدم س - ن د و ص - ن د $\in [-د, د]$.

تمارين ٧ - ١

١ - ق (س) = $|س - أ|$ غير قابل للتفاضل عند أ ولكن هـ (أ) ، و = ٠

$$٢ - هـ (س) = ن \{ ق(س) + \frac{1}{ن} - ق(س) \}$$

٣ - ق (٠) = ٠ لان $|ق(س) - ق(٠)| = |ق(س)| \geq س^٢$ لاي س ، وكذلك س ≥ ٢

ϵ |س| اذا كان |س| $\geq \epsilon$. نحصل على النتيجة من النظرية ١ . على سبيل المثال أ

$$\epsilon \neq 0^+ . \text{ اذن ك (س ، أ) = س + أ اذا كان س } \in Q \text{ وك (س ، أ) = } \frac{أ - أ^2}{س - أ} .$$

اذا كان س $\notin Q$. من الواضح انه لا يوجد نهاية لـ ك (س ، أ) عندما س $\leftarrow$ أ .

$$٤ - ح = \frac{أ + ب}{٢} .$$

$$٨ - ١٩ + (٢ - س) + (٢ - س)^2 - (٢ - س)^3 .$$

$$٩ - (ب) \text{ اذا كان ق (س) = أ + أ١س + ... + أن س٠و}$$

ق (س) = س١- فان أ١س + ... + أن س٠ = ١ لكل س < ٠ بمفاضلة الطرفين .

نحصل على أ١ = ٠ . كرر هذا تجد أ٢ = ... = أن = ٠ . اذن ق (س) = ٠ مما يناقض ق (س) = س١- .

١٤ - نعم . |ك (س ، أ)| $\geq |س - أ| - ١ - س$. (س $\leftarrow$ أ) لاي أ $\in \mathbb{C}$ ، اذن ق (أ) = ٠ لكل أ $\in \mathbb{C}$.

١٦ - ك متصل على [أ ، ب] ، ان عملية حسابية تبين ان ك (أ) = (أ - ب) (أ - ح) ، ك

(ب) = (ب - أ) (ب - ح) . اذن ك (ب) $> ٠ > ك (أ)$. ومن نظرية القيمة المتوسطة

للاقترانات المتصلة نرى انه يوجد د $\in (أ ، ب)$ بحيث ان ك (د) = ٠ .

تمارين ٧ - ٢

$$١ - (١) \text{ حر} = \{ ٢ - , \frac{١-}{٢} , ١ \} . \text{ قمح} = \{ -\frac{١-}{٢} , ١ \} , \text{ قمط} = \emptyset .$$

$$(٢) \text{ حر} = \text{قمح} = \{ ٢ , ٢ - \} , \text{ قمط} = \{ ٢ , ٥ \} .$$

$$(٣) \text{ حر} = \text{قمح} = \text{قمط} = \{ \frac{\pi}{٤} \} .$$

٢ - افرض ان طولي الضلعين هما س ، ص ، م = ٢ (س + ص) ، ح (مساحة) = س ص ،

$$ح = س - \frac{٢}{٣} (ص) . جد حر (ح) .$$

$$٣ - ح = \frac{١}{٣ + ن}$$

٦ - طبق نظرية رول على أس^٤ + ب س^٣ + ح س^٢ - (أ + ب + ح) س على [١ ، ٠] .

٨ - اذا كان ق (س) = ٠ يوجد صفر واحد س_١ فان ق (س_١) = ٠ = ٠ . اذا كان ق (س) = ٠

+ أ_١ س، ويوجد صفران س_١ ، س_٢ فان ق (ص_١) = ٠ = ٠ من نظرية رول . اذن ق (س) = ٠

وله صفر س_١ . اذن أ_١ = ٠ . وبنفس الطريقة اذا كان ق (س) = ٠ . أ_١ + أ_٢ س + أ_٣ س^٢ وله ثلاثة

اصفر س_١ ، س_٢ ، س_٣ فاننا نجد ق (س) = ٠ = ٠ + ٢ أ_٢ س له صفران ، اذن أ_١ = ٠ = ٠ كما

في السابق . اذن ق (س) = ٠ = ٠ ، أ_١ = ٠ . نستمر بالاستقراء . اذا كان هـ (س) =

$\frac{١}{ب(س)}$ حيث أ (س) ، ب (س) كثيرا حدود وكان هـ (س + د) = هـ (س) لكل س

$\exists R$. خذ كثير الحدود ك (س) = أ (س) - هـ (٠) ب (س) . اذن ك (ن د) = ٠ لكل

ن $\exists N$ ، اذن ك (س) = ٠ لكل س $\exists R$.

تمارين ٧ - ٣

$$١ - ق (٣) - ق (٢) = ٥ ق (ح) ؛ ح = \frac{١}{٣٦} .$$

$$٢ - ح = \frac{١ + ب}{٢} .$$

٥ - طبق نظرية رول على { ق (س) }^٢ ق (١ - س) . نعم يوجد $\exists (٠ ، ١)$.

٧ - لكل $\epsilon < ٠$ ، يوجد $\delta = \delta(\epsilon) < ٠$ بحيث ان $|ق(س) - م| < \epsilon$ لكل س $< \delta$.

الآن اذا كان س $< \delta$ فانه لعنصر ما ح $\exists (أ ، س)$ نحصل على

ق (س) = ق (أ) + (س - أ) ق (ح) . نحصل على النتيجة بكتابة ق (س) = ق (أ) +

م + م واستخدام $|ق(س) - م| < \epsilon$

٩ - لاحظ ان هـ (س) < ٠ وهـ (ب) - هـ (أ) < ٠ استخدم النظرية ٨ .

١١ - استخدم نظرية رول على الاقتران، وق (س) = ق (س) .

$$١٣ - ٢ ، \frac{n(1+n)}{2} .$$

١٤ - ارتفاع المستطيل = نصف القطر = م (٤ + π)^{-١}

$$١٨ - ح = \frac{-ك}{3} .$$

$$١٩ - ق (س) = س^٣ + س .$$

تمارين ٧ - ٤

٢ - افرض ان و = $\frac{س_١ + س_٢}{٣}$ طبق نظرية تايلور.

ق (س_١) = ق (و) + ... ، ق (س_٢) = ق (و) + ... ثم اجمع
٤ - انظر المثال ٢٥ .

$$٥ - لو (١ + س) = س - \frac{س^٢}{٢(١ + ح)^٢} \text{ حيث } ٠ < ح < س .$$

المتسلسلة تقاربية بمقارنتها مع المتسلسلة التقاربية $\sum \frac{1}{٢^٢}$. عند اخذ المجاميع الجزئية

استخدم لو أ ب = لو أ + لو ب و لو (١ + $\frac{1}{ن}$) < ٠ (ن < ∞) .

$$٦ - قيمة عظمى محلية عند ٠ ، انعطاف عند $\pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$$

٨- من نظرية القيمة الوسطى $Q^{(n-1)}(u) - Q^{(n-1)}(0) = Q^{(n)}(s)$ لعنصر ما s بين 0 و

و

تمارين ٥ - ٧

٤- $Q^{(n)}(s) = Q^{(n)}(s)$ تعطي $Q^{(n)}(s) = Q^{(n)}(s)$ لكل $n \in N$. وبما ان

$$s_n = \frac{Q^{(n)}(0)}{n!} \leftarrow 0 \text{ (} n \leftarrow \infty \text{) فاننا نحصل على}$$

$$Q^{(n)}(s) = Q^{(n)}(0) (1 + s + \frac{s^2}{2!} + \dots) \text{ هذا يعطي ان } Q^{(n)}(0) = 0 \text{ . لانه اذا كان}$$

$$Q^{(n)}(0) < 0 \text{ فانه بأخذ } s = \frac{4}{Q^{(n)}(0)} < 0 \text{ نحصل على } \frac{Q^{(n)}(s)}{Q^{(n)}(0)} < 1 + s$$

$$< \frac{4}{Q^{(n)}(0)} \text{ . اذن } Q^{(n)}(s) < 0 \text{ لعنصر ما } s \text{ وهذا يناقض } Q^{(n)}(s) > 0 \text{ لكل } s$$

$$R \ni \text{ . بما ان } Q^{(n)}(0) = 0 \text{ فاننا نحصل على } Q^{(n)}(s) = 0 \text{ لكل } s \in R \text{ .}$$

$$6- (2) Q^{(n)}(s) = \frac{\text{جاس}}{\text{جتاس}} \text{ ، } Q^{(n)}(s) = \text{جتا}^{-2} s \text{ ، } Q^{(n)}(s) = 2 \text{ جاس جتا}^{-3} s \text{ ،}$$

.....

$$(3) \text{ من التعريف ، } Q^{(n)}(0) = 0 \text{ . } \frac{s + e^{-1} - e^{-s}}{s - e^{-s}} \text{ . استخدم قاعدة لوبتال مرتين .}$$

تمارين ٦ - ٧

$$1- 0 \leq Q^{(n)}(s) \leq 6 \text{ لكل } s \in [0, 1] \text{ . الخطأ } \leq \frac{6}{8} + \frac{0}{10} = \frac{3}{4}$$

$$\text{أي } 0.125 \text{ ، طول الفترة } L = \frac{\pi}{180} \times 180 \text{ و } |(\text{جاس})| \geq 1 \text{ ، اذن الخطأ اقل}$$

$$\text{من أو يساوي } \frac{1}{8} + \frac{0}{10} = \frac{1}{8} > 0.125 \times 10^{-7} \text{ على فرض ان } \pi > 10$$

٣ - طول الفترة ل = ٠,٠٠٨ ، والخطأ اقل من اويساوي 7×10^{-5} ، $0,001 > \frac{0}{10}$.

٨ - $s_n \leftarrow \sqrt{A}$ ، ثابت الخطأ التقريبي هو $\frac{1}{4}$ لان

$$s_{n+1} - \sqrt{A} = \sqrt{A} - s_n = \sqrt{A} / (3 + s_n^2) .$$

٩ - $s_{n+1} = \frac{s_n^2 - 1}{2s_n}$. اذا كان $s_n = 0$ فان s_{n+1} غير معرف . اذا كان $s_n = \pm 1$

فان $s_{n+1} = 0$ و s_{n+2} غير معرف . اذا فرضنا ان (s_n) معرفا وان $s_n \leftarrow m$ ($n \leftarrow \infty$) فان $s_{n+2} = s_n^2 - 1 = s_n^2 - m^2 = (s_n - m)(s_n + m)$. اذن $s_{n+2} = 0$ تناقض . اذن اما ان (s_n) غير معرفة أو أنها تباعدية .

تمارين ٨ - ١

٢ - (١) ١ ، (٢) ٠ ، (٣) ∞ ، (٤) ١ ، (٥) افرض ان $s_n = \{0, 1, 2, \dots\}$. اذا كان $A \ni s_n$ فان $nq = \infty$ وإذا كان $A \notin s_n$ فان $nq = 1$.

٣ - بما ان $(\frac{1}{n} + 1)^n$ تتزايد الى نهايتها e فان $(1 + n)^n > e^n$. اذن اذا كان

$n! e^n \leq e^n$ فان $(1 + n)^n \leq e^n$. اذن $(1 + n)^n < e^{1+n}$. الآن $nq = e$ ، اذن $|e| = e$ تعطي .

$| \frac{n!}{e^n} | \leq e$ اذن الحد النوني من المتسلسلة لا يقترب من الصفر . اذن تباعدية .

٤ - $\frac{1}{s_{n+1}} \leftarrow 0$ تعطي $\frac{s_{n+1} - 1}{s_{n+1}} \leftarrow 1$ لهذا فان نصف قطر التقارب

لـ (s_n) e^n ، $nq = 1$ من اختبار النسبة . بأخذ $s_n = 1$ ، $s_{n+1} = 1 + n$ في هذه النتيجة نحصل على $(1 + n)^n = (e - 1)^n$ لان $(e - 1)^n = (e - 1)^n$. $|e| > 1$.

تمارين ٨ - ٢

- ١ - المعادلة غير صحيحة لـ $s = 0$
- ٢ - المتسلسلة الاسية ذات تقارب مطلق في $|e| > 1$ لأن
 $|a_n e^n| \geq |a_n| \geq |n| \geq |n| \leq 2$. الآن
 $e + a_1 e^2 + \dots = s + a_1 s^2 + \dots$ تعطي
 $(e - s)(1 + a_1(s + e) + \dots) = 0$
 $|1 + a_1(s + e) + \dots| < 1 - (2 + |a_1| + \dots) \leq 0$
 $|e| > 1$ إذن $s = e$.
- ٤ - استخدم $(1 + s)^2 = (1 + s)^n = (1 + s)^n$ ، نظرية ذات الحدين وان $\binom{n}{r} = \dots$

$$5 - \text{ق (ع)} = e - \frac{e^2}{3} + \frac{e^3}{6} - \dots$$

- ٧ - لـ $s \in R$ و $|s| > 1$ خذ مشتقة $q(s) = (1 + s)^{-1}$. نجد ان المشتقة صفر لأن
 $(1 + s)q'(s) = -q(s)$. إذن $q(s) = (1 + s)^{-1} = \text{عددا ثابتا} = q(0) = 1$.

تمارين ٨ - ٣

- ٢ - من النتيجة ١ (٢) للنظرية ٢ نحصل على ان $q(s) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n s^n$ تعرف اقترانا متصلا
 q على $|s| > 1$ نق.
- إذا كانت $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ تقاربية فانه باستخدام نظرية النهاية لأبل نحصل على $q(s) \leftarrow q$
 (نق) عندما $s \leftarrow \text{نق}$ إذن q متصل عند نق . وبطريقة مشابهة نحصل على q
 $\text{متصل عند} - \text{نق}$ إذا كانت $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (-\text{نق})$ تقاربية.

$$3 - (1) \sum_{n=1}^{\infty} (1-n)^n s^n = \frac{1}{s+1} \leftarrow \frac{1}{4} \text{ عندما } s \leftarrow -1$$

$$(2) \sum_{n=1}^{\infty} n^n s^n, (3) \text{ افرض ان } m < 0 \text{ وخذ } N \ni \text{ بحيث ان}$$

$$l = a_1 + a_2 + \dots + a_r + m + 1. \text{ الآن هـ (س) } = a_1 + a_2 + \dots + a_r + s \text{ تقترب من } l \text{ عندما } s \leftarrow -1, \text{ لهذا فان}$$

$$\text{هـ (س) } < l - 1 \text{ اذا كان } -1 > s > -\epsilon. \text{ اذن } -1 > s > -\epsilon \text{ تعطي ق (س) } \leq \text{هـ (س) } < m. \text{ لهذا فان ق (س) } \leftarrow \infty \text{ (س) } \leftarrow (-1).$$

$$6 - \text{ بشكل خاص } |a_1 + a_2 + \dots + a_n| \geq m, \text{ اذن } |a_n| \leq m \text{ لكل } n, \text{ ومنه } |a_n| \geq m \text{ اذن } |a_n| \geq m. \text{ لهذا فان } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ ذات تقارب مطلق على } |a| > 1. \text{ اذا كان } e = 0 \text{ فان}$$

$$|a| = |a_1| \geq m. \text{ اذا كان } |a| > 1. \text{ اكتب } \frac{e}{|a|}. \text{ اذن } |a| = 1. \text{ لهذا فان}$$

$$|a_1 + a_2 + \dots + a_n| \geq m.$$

$$\text{الآن كون حاصل الضرب الكوشي لـ ق (ع) } = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ ص } \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \text{ و } \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|.$$

تمارين ٩ - ١

$$1 - \text{ ق (س) + ص } = \text{ ق (س) ق (ص) تعطي ق (ص) } = \text{ ق }^2 (ص). \text{ اذا كان ق (ص) } = 0 \text{ فان}$$

$$\text{ق (س) } = \text{ ق (س) ق (ص) } = 0 \text{ لكل } s \text{ مما يناقض كون ق شاملا.}$$

$$\text{اذن ق (ص) } = 1. \text{ باستخدام تعريف ق (س) ونهاية كسرينوتن ثبت ان ق (س) } =$$

$$\text{ق (س) ق (ص).}$$

$$٢ - ق (س) = سا (س٢) .$$

$$٤ - (١) اذا كان س ن (ع١) هو المجموع الجزئي النوني في متسلسلة سا (ع١) فان س ن (ع١) = س ن (ع١)، استخدم$$

$$س ن \leftarrow س تعطي س ن \leftarrow س (ن \leftarrow \infty) . (٣) استخدم |ل| = ٢ |ل| حيث ل =$$

$$سا (ت س) . اذا كان س = ت فان |ل| = سا (١-) = \frac{1}{e} > ١ .$$

$$٥ - عند الزمن ن، اذا كان التيار في الدائرة أ فان أ (ن) = - ك (ن) . افرض ان ف هو$$

$$\text{فرق الجهد المكثف. فان } ف = \frac{ك}{ح} \text{ ومن قانون أوم } ف = أ م اذن م ك (ن) = \frac{ك}{ح} (ن)$$

$$\text{من النظرية ٢، } ك (ن) = ك (٠) \text{ سا } \left(\frac{ن}{م} \right) . \text{ وعند } ن = ٠ ، ف = ل اذن ك (٠) = ل ح .$$

$$٧ - اختر ن = ن . (ع) بحيث ان | \frac{ع^{١+٠}}{(١+٠)!} + \dots | < \epsilon . \text{ خذ } ن <$$

م وادرس

$$\sum_{r=0}^{\infty} \left\{ \frac{ع^r}{r!} - \frac{ع^r}{r!} \right\} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{ع^r}{r!}$$

$$٨ - (١) اذا كان س = ٠ فان e س = ١ + س واذا كان س \neq ٠ فان$$

$$e س = ١ + س < \frac{e س}{٢} + ١ < e س لان e > ٠ .$$

$$٩ - (١) | ١ - e | = | ١ - e | + e = \frac{ع^٢}{١٢} + \dots \geq |ع| + \frac{|ع|^٢}{١٢} + \dots$$

$$\text{اذا كان } س > ٠ \text{ فان } | ١ - e س | = |س| < e س < |س| + e |س| = |س| + e |س|$$

$$(٢) | ١ - e | \geq ١ - e \text{ اذا كان } |ع| \geq ١ \text{ و } ١ - e > \frac{٧}{٤} .$$

تمارين ٩ - ٢

$$٢ - (١) \text{ جاع} = ع - \frac{ع^2}{١٣} + \dots, \text{ لهذا فان } ع \neq ٠ \text{ تعطي}$$

$$\frac{\text{جاع}}{ع} = ١ - \frac{ع^2}{١٣} + \dots \leftarrow ١ \text{ عندما } ع \leftarrow ٠.$$

٣ - استخدم تعريف جتاس، جتاص، جتال كمتسلسلات.

$$٤ - (١) \text{ جا } (أ \pm ب) = \text{جا} أ \text{ جتاب} \pm \text{جاب جتا}أ. \text{ خذ } أ = \frac{ع + ل}{٢}, \text{ ب} =$$

$$\frac{ع - ل}{٢},$$

$$(٣) \text{ جتا} \frac{\pi}{٢} = ٠ \text{ و } \text{جا} \frac{\pi}{٢} + \text{جتا} \frac{\pi}{٢} = ١. \text{ اذن } \text{جا} \frac{\pi}{٢} = ١.$$

$$\text{لهذا فان } \text{جا} \left(ع - \frac{\pi}{٢} \right) = \text{جا} \frac{\pi}{٢} \text{ جتاع} - \text{جتا} \frac{\pi}{٢} \text{ جاع} = \text{جتاع}.$$

$$١٠ - \text{اذا كان } ع = ت \text{ ص وص عدد حقيقي موجب، فان } | \text{جاع} | = \frac{e^{-ص} - e^{ص}}{٢} \leftarrow \infty$$

عندما $ص \leftarrow ٠$. لهذا فان $| \text{جاع} | < ١$ لعدد مركب ماع.

س^٢ (ن) = - س (ن) تعطي س (ن) = أ جتان + ب جان. بما ان الجسم بدأ عند م فان س (م) = ٠. السرعة الابتدائية س^٢ (٠) = ع. اذن س (ن) = ع جان. السرعة عند زمن ن هي س^٢ (ن) = ع. جتان وتكون اول ما تساوي لصفر عند $ن = \frac{\pi}{٢}$. المسافة المقطوعة عندها

هي ع، اذن حركة الجسم تتذبذب حول الصفرين النقطتين (ع، ٠) و (-ع، ٠) ويقال ان حركة الجسم هي حركة توافقية بسيطة.

ان حركات كهذه (حيث يكون س^٢ (ن) = - ح س (ن)، ح ثابت) تظهر في حركة البندول البسيط.

١٣ - بما ان هـ (س) = - جاس فانه باستخدام نظرية القيمة المتوسطة نحصل على ان هـ اقتران تقلصي على الفترة $[1, -1]$. ولكن $s_1 \in [-1, 1]$ لهذا فان $(s_1, s_2, s_3, \dots)$ تتقارب الى $m \in [-1, 1]$. اذن $m = \text{جتا} و 0 > \text{جتا} \geq m \geq 1$.

تمارين ٩ - ٣

٢ - (١) معرف لـ س $\neq (1 + n^2) \cdot \frac{\pi}{4}$. المشتقة صفر.

(٢) معرف لكل س $\exists R$ المشتقة جاز s_2 (س) + جتا s_2 ز (س) = جتا ز (٢ س)

(٦) معرف لـ س ≤ 0 ، المشتقة لـ س < 0 هي $\frac{1}{4} - (\text{جاز (س)})^{\frac{1}{4}}$ جتا ز (س).

٣ - (١) جتا ز (س) = $1 + \frac{s_1^2}{12} + \frac{s_2^2}{14} + \dots \leq 1$ لكل س $\exists R$ و

(جتا ز (س))' = جاز (س) < 0 لكل س < 0

(٢) جتا ز (ع) = جتا (ت ع) واذن جتا ز $((1 + n^2) \cdot \frac{\pi}{4}) = \text{جتا} ((1 + n^2) \cdot \frac{\pi}{4})$

$\frac{\pi}{4} = 0$ ، وبالعكس جتا ز (ع) = 0 تعطي ان $0 = \text{جتا} (ت ع) = \text{جتا} (-ت ع)$. واذن

$-ت ع = (1 + n^2) \cdot \frac{\pi}{4}$ ومنه $ع = \pi \cdot \frac{(1 + n^2)}{4}$.

٧ - اذا كان $b = 0$ فان القيمة العظمى هي $|a|$ والقيمة الصغرى هي $-|a|$. اذا كان $b \neq 0$

0 فان $ق (س) = ا جتا س - ب جاس = 0$ عندما تحقق س هـ $\frac{ا}{ب}$. لهذه الـ س

ق (س) = $\frac{ب^2 + ا^2}{ب}$ جتا س $= \sqrt{ا^2 + ب^2}$ أو $-\sqrt{ا^2 + ب^2}$. كذلك ق (س) = -

ق (س). لهذا فان القيمة العظمى هي $\sqrt{ا^2 + ب^2}$ والقيمة الصغرى $-\sqrt{ا^2 + ب^2}$.

تمارين ٩ - ٤

١- (٢) بما ان الاقتران معرف بواسطة لو فان الاقتران معرف اذا وفقط اذا كان $s < 0$. المشتقة هي ١.

(٥) معرف لـ $s < 0$ ، المشتقة $(1 + \text{لوس}) \text{سا}(\text{س لوس})$.

(٧) معرف لـ $s \neq 0$ ، بفصل الحالات $s < 0$ و $s > 0$ نجد ان

$$\text{د لوس} = \frac{1}{s} \text{ لكل } s \neq 0.$$

$$٣- (١) \text{لو} (s+1) = s - \frac{s^2}{٢} + \dots, \text{لو} (s-1) = -s - \frac{s^2}{٢} - \dots \text{لـ } |s|$$

> ١ . ولـ $\frac{1}{s} = \frac{1}{b}$ لوأ - لوب اذا كان a ، $b < 0$. غير صحيح عند ١ أو -١ .

(٢) اختر $s = \frac{1}{٣}$. أول ثلاثة حدود من متسلسلة لوأ تعطي $٠, ٦٩٣^{-}$.

٤- اذا كان يوجد $N \exists$ بحيث ان لون $= ٢$ فان $e = ٢$ ولكن

$٢, ٧ > e > ٢, ٨$. اذن $٧ > e > ٨$. لهذا فانه لا يوجد N .

٦- اذا كان $\theta = \text{جتا}^{-١} s$ فان جتا $(n+1) \theta + \text{جتا} (n-1) \theta = ٢ \text{جتان } \theta$ جتا θ وبالاستقراء نجد ان

$$\text{ل } n (s) = ٢^{n-١} s^n - \dots \text{لـ } n \leq ١.$$

٧- اذا كان $e = ا + ت ب$ ، $م = ح + د في سه$ فان

$$|ب - د| > ٠ \cdot \pi ٢ = e^٤ \cdot e^٢ \text{ تعطي } م - ع = ٢ \pi \text{ ت حيث } n \text{ عدد صحيح.}$$

اذن $د - ب = ٢ \pi n$. اذن $|ن| > ١$ ، لهذا فان $n = ٠$ ومنه $ع = م$.

تمارين ١٠ - ١

١ - (١) ك (س) = $2^{-1}س$ | س | اقتران بدائي (خذ س < ٠ وس > ٠ ، ولكن لاحظ انه يجب الرجوع للتعريف كنهاية كسر نيوتن لحساب ك (٠)). تكامل نيوتن المحدد هو ك (١) - ك (١ - ١) = ١ .

(٢) $2^{-1} - ١$. (٣) صفر ، (٤) لو (لو٣) ، (٥) لو (س + ١) - لو (س + ٢) اقتران بدائي . الاقتران المحدد هو لو $(\frac{4}{3})$.

٢ - $2^{-1}ق$ ² ولوه بدائيان

٤ - يوجد ك بحيث ان ك = ق على [أ ، ب] ، لهذا فان تحديد ك على [أ ، ح] اقتران بدائي لتحديد ق على [أ ، ح] . لاحظ ان ك (ب) - ك (أ) = ك (ح) - ك (أ) + ك (ب) - ك (ح) .

٥ - اذا كان ى = ق هـ فان (ق هـ - ى) = هـ ق لهذا فان هـ ق $\ni$ نيو [أ ، ب] . كذلك

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{هـ ق} \\ \text{ق هـ} \end{array} \right\} = [ق هـ - ى] = [هـ ق] - \left\{ \begin{array}{l} \text{هـ ق} \\ \text{ق هـ} \end{array} \right\}$$

٦ - استخدم نظرية داربو

٨ - افرض ان ق متزايد واكتب ى = ق (ب) - ق (أ) . اخترج بحيث ان $(س - س_{١-}) > (١ + ى) - ١$ | ١ | $\geq ر \geq ن$. اذن

$$ع (ج) - د (ج) \geq \sum \frac{\epsilon}{1 + ى} \{ ق (س_{١-}) - ق (س_{١-}) \}$$

$$. \epsilon > ى \frac{\epsilon}{1 + ى} =$$

٩ - بدراسة قيم ق على الفترة $(\frac{1}{1 + ن} , \frac{1}{ن})$ نرى ان ق متزايد على [١ ، ٠] .

١٠ - لتكن التكاملات هي تكاملات نيوتن محددة على [أ ، ب]. ق^٢ (س) < ٠ على (أ ،

ب) تعطي ف = [ق^٢ < ٠] لاحظ ان

$$ح^٢ [ق^٢ + ٢ ح - [ق هـ + ١ هـ] \leq ٠$$

لاي ح ∃ R . اذا اخذنا ح = $\frac{-[ق هـ]}{ف}$ فاننا نحصل على متباينة شوارتس .

للاستنتاج خذ ق (س) = $\sqrt{جتاس}$ ، هـ (س) = ١ ، أ = ٠ ، ب = $\frac{\pi}{٢}$.

تمارين ١٠ - ٢

١ - افرض ان امكن انه يوجد ح ∃ [أ ، ب] بحيث ان ق (ح) < ٠ . افرض ان أ > ح > ب (الحالات ح = أ ، ح = ب) مشابهة . من اتصال ق فانه يوجد δ < ٠ بحيث ان

$$| ق (س) - ق (ح) | > \frac{ق (ح)}{٢} \text{ لـ } أ > ح - \delta \geq س > ح + \delta > ب . \text{ لهذا فان}$$

$$ق (س) < \frac{ق (ح)}{٢} \text{ لـ } ح - \delta \geq س \geq ح + \delta . \text{ بما ان ق (س) } \leq ٠ \text{ على [أ ، ب] فاذ}$$

$$0 = \int_A^B ق (س) دس \leq \int_{\delta}^{\delta+\delta} ق (س) دس \leq \int_{\delta}^{\delta+\delta} \frac{ق (ح)}{٢} دس$$

$$= ق (ح) . \delta < ٠ ,$$

هذا تناقض .

٢ - بما ان ق ، هـ محصوران فانه يوجد ثابت م بحيث ان

$$| ق (س) | \geq م , | هـ (س) | \geq م \text{ لكل س } \exists [أ ، ب] . \text{ اثبت ان}$$

$$| ق (س) هـ (س) - ق (ص) هـ (ص) | \geq م (| ق (س) - ق (ص) | + | هـ (س) - هـ (ص) |)$$

واستنتج انه اذا كان $y = ص ح ع ق - ك ح د ق فان$
 $y = ق هـ \geq م \{ y = ق هـ + ق هـ \}$. طبق الآن النظرية ٥ .

$$٣- لـ ٠ \geq س \geq ١ \text{ نحصل على } ١ \geq \sqrt[٢]{س+١} \geq \sqrt[٢]{٢} \text{ واذن}$$

$$\frac{س^٢}{\sqrt[٢]{س+١}} \geq \frac{س^٢}{\sqrt[٢]{٢}} \text{ كامل الآن}$$

$$٤- ق (س) = ١ \text{ (س غير نسبي) } ق (س) = ١ - (س نسبي) .$$

$$٧- أ_ن = ٠ لـ ن زوجي ، أ_ن = $\frac{٢}{ن}$ لـ ن فردي . اذن أ_ن $\leftarrow ٠$ (ن $\leftarrow \infty$) . لكل ب_ن$$

نقسم مدى التكامل بالنقاط ، ، $\frac{\pi}{ن}$ ، $\frac{\pi ٢}{ن}$ ، . . . ونجد ان مساهمة كل $[\frac{\pi}{ن}, \frac{\pi ٢}{ن}]$ ،

$$\frac{\pi (١+ر)}{ن} \text{ هو } \frac{٢}{ن} . \text{ اذن ب} = ٢ \text{ لكل } ن \text{ ومنه ب} \leftarrow ٢ \text{ (ن} \leftarrow \infty \text{) .}$$

٨- باستخدام الارشاد، $ق (و) \left[هـ \geq ق هـ \geq ق (ي) \right] هـ$. الآن ل $ق (س) = ق (س)$
 $\left[هـ متصل على [أ ، ب]$ ، طبق نظرية القيمة المتوسطة لـ ل .

تمارين ١٠ - ٣

$$١- افرض ان أ = ٠ ، ح = ١ في المثال ٧ ، ولاحظ ان ظا^١ب $\leftarrow \frac{\pi}{٢}$ (ب $\leftarrow \infty$) .$$

$$٢- افرض ان ق (س) = ظا^١س ، هـ (س) = س في نظرية ١٤ اذن$$

$$\left[\text{ظا}^١س د س = س \text{ ظا}^١س - \frac{س}{١+س} \right] د س = س \text{ ظا}^١س - \frac{١}{٢} \text{ لو (١) + س}^٢ .$$

كذلك باستخدام طريقة التكامل بالاجزاء مرتين نحصل على

$$\left[\text{جاس جتا} (س) د س = \frac{١}{٢} - (\text{جاس جاز} (س) - \text{جتاس جتا} (س)) . \right]$$

٣- التكامل بالاجزاء ن مرة واستخدام ب^١ e^{-ب} ← ٠ (ب ← ∞) لـ ر = ٠ ، ١ ، ...
ن. نجد ان ل = ن!.

٤- طبق النظرية ١٥ لـ هـ (س) = جتا (ن س).

٨- طبق النظرية ١٧ : (١) $\left[\begin{matrix} 1 \\ 1 \end{matrix} \right] = \frac{1}{2} (1 + 1) = 1$ ،

(٢) لو $\frac{3}{2}$ ، (٣) $\frac{\pi}{4}$.

٩- نهان ← ∞ س_ن (θ) = $\left[\begin{matrix} 1 \\ 1 \end{matrix} \right] = \frac{1}{2} (1 + 1) = 1$ اذا كانت θ = ٠ و

$\frac{\theta}{\pi}$ اذا كان θ ≠ ٠ . اذن نهان س_ن (θ) = ١ .

ولكن نهان س_ن (θ) = ١ لكل ن ، لان جتا $\frac{\theta}{\pi} \leftarrow ١$ (θ ← ٠) .

تمارين ١٠ - ٤

١- بما ان $\frac{ق(س)}{هـ(س)} \leftarrow م$ (س ← ∞) فانه يوجد س. بحيث ان

$|ق(س)| > |هـ(س)|$ لكل س < س. الآن طبق النظرية ١٨ لتثبت ان $|ق| \ni ر$
[أ ، ∞) . من النظرية ١٩ ينتج ان $ق \ni ر$ [أ ، ∞) . باخذ ق(س) = θ س^{-س} س^{-حاس} و

هـ(س) = س^{-٢} نجد ان $\frac{ق(س)}{هـ(س)} \leftarrow ٠$ (س ← ∞) .

٢- لـ ب نأخذ التكامل من حـ الى و ، افرض س = ص^٢ وكامل بالاجزاء .

٣- افرض ان س = ص^٢ وكامل بالاجزاء ثلاث مرات .

٤- التكامل ل يساوي $\int_0^{\frac{\pi}{4}}$ لو (جتا ص) د ص . اذن

$$٢ ل = \sqrt[٢]{\frac{\pi}{٢}} \text{ لو } \left(\frac{\text{جا}^٢ \text{ص}}{٢} \right) \text{ د ص. ومنه ل} = -٢ \pi \text{ لو}^١ ٢.$$

٦- لا تحديد على ب لكن $أ < ٠$.

$$٨- (٢) \sqrt{\frac{\pi}{٢}}.$$

تمارين ١٠ - ٥

$$١- |س| > ١ \text{ مشتقة}$$

ق (س) = جا^{-١}س - (س + ...) هي (١ - س^٢)^{-١/٢} - (١ + ...) ويساوي صفرا من نظرية ذات الحدين. اذن ق (س) = ق (٠) = ٠. $|س| > ١$. طبق نظرية آبل للنهايات للحصول على المتسلسلة عند س = ± ١ .

٣- (١) بما ان ح_١ - ح_٢ ≤ ق (١ + ر) - ق (ر) لـ ر ≤ ١ فانه بالامكان وضع ر = ن ، ن + ١ ، ... ، م - ١ ونجمع المتباينات لنحصل على ح_١ - ح_ن ≤ ق (م) - ق (ن). عندما م → ∞ نحصل على م - ح_ن ≤ - ق (ن).

٦- (١) م (ص) = أ. (١ - جتا ص) + ت أجا ص ، لهذا فان الطول يساوي

$$\begin{aligned} & \sqrt[٢]{\frac{\pi}{٢}} \left[\sqrt[٢]{٢ - أ} \sqrt[٢]{٢} + \sqrt[٢]{٢} \sqrt[٢]{٢} + \sqrt[٢]{٢} \sqrt[٢]{٢} \right] \text{ د ص} \\ & = \sqrt[٢]{٢} \sqrt[٢]{٢} \sqrt[٢]{٢} \left[\sqrt[٢]{٢ - أ} + \sqrt[٢]{٢} + \sqrt[٢]{٢} \right] \text{ د ص} = \sqrt[٢]{٢} \sqrt[٢]{٢} \sqrt[٢]{٢} \left[\sqrt[٢]{٢ - أ} + \sqrt[٢]{٢} + \sqrt[٢]{٢} \right] \text{ د ص} \\ & = \sqrt[٢]{٢} \sqrt[٢]{٢} \sqrt[٢]{٢} \left[\sqrt[٢]{٢ - أ} + \sqrt[٢]{٢} + \sqrt[٢]{٢} \right] \text{ د ص} = \sqrt[٢]{٢} \sqrt[٢]{٢} \sqrt[٢]{٢} \left[\sqrt[٢]{٢ - أ} + \sqrt[٢]{٢} + \sqrt[٢]{٢} \right] \text{ د ص} \end{aligned}$$

تمارين ١١-

١ - من متباينة منكوسكي، نجد ان

$$\|m_1 + m_2\| \geq \|m_1\| + \|m_2\| \text{ لأي } m_1, m_2 \in R^2$$

$$\text{اذن } \|m\| \geq \|m - n\| + \|n\| ,$$

$$\text{كذلك } \|n\| \geq \|m\| + \|m - n\| ,$$

$$\text{اذن } \|m\| - \|n\| \geq \|m - n\| . \text{ لهذا فان } |(m) - (n)| \in > \text{ اذا كان } \|m - n\|$$

$> \epsilon$ ، اذن q متصل عند l . لكن q غير قابل للتفاضل عند θ لانه من

السهل اثبات ان q و q غير موجودتين عند θ .

$$٢ - q = q = q \text{ عند } \theta$$

$$\text{وا } |(m)| \geq |s| + |v| \geq \|m\| \geq \epsilon \|m\| \text{ على شرط ان يكون } \|m\| \geq \epsilon \{ \epsilon , 1 \} .$$

$$٤ - \text{اكتب } q(m) - q(l) = q(m) - q(s, b) + q(s, b) - q(l) ,$$

طبق نظرية القيمة الوسطى لـ $q(m) - q(s, b)$ ثم استخدم اتصال q عند l .

٥ - q ، ك توافقان على R^2 ولكن q غير توافقي .

قاموس المصطلحات الواردة في هذا الكتاب ورموزها

Abelian Group	زمرة تبديلية (أبيلية)
Absolutely Convergent	تقاربي مطلق
Absolute Convergence	تقارب مطلق
Absolute value	قيمة مطلقة
Acceleration	تسارع
Accumulation point	نقطة تراكم
Additive	جمعية
Algebraic	جبرية
Alternating series	متسلسلة متناوبة

Archimedes, Axiom of	مسللة ارخيدس
Argument of a complex number	سعة العدد المركب
Associative operation	عملية توزيعية
Asymptotic error constant	ثابت الخطأ التقاربي
Axiom	مسلمة
Bijjective function	اقتران تقابل
Binary	ثنائي
Binomial	ثنائي الحدود
Bounded	محصور
Bounded Variation	تغير محصور
Convergent	تقاربي
Complex numbers	اعداد مركبة
Cardinal number	عدد رئيسي
Cartesian Product	الضرب الديكارتي
Chain Rule	قاعدة السلسلة
Characteristic function	اقتران مميز
Closed	مغلق
Closure of a set	انغلاق المجموعة
Codomain	المجال القابل
Commutative	تبدلي
Compact	متراصة
Comparison test	اختبار المقارنة
Complement of a set	متمة المجموعة
Composition of functions	تركيب الاقترانات
Conditional Convergence	تقارب مشروط

Completeness of $\mathbb{R}$	خاصية التمام في $\mathbb{R}$ (حقل الأعداد الحقيقية)
Congruence	تطابق
Conjugate	مرافق
Conjunction	الوصل
Connected	موصول
Continuous function	اقتران متصل
Contraction mapping	اقتران تقليص
Contradiction	تناقض
Contrapositive	المعاكس الايجابي
Convex	محدب
Cosine	جتا (جيب التمام)
Countable	قابل للعد
Critical Points	نقاط حرجة
Curve	منحنى
Decimal	عشري
Definite integral	تكامل محدد
Dense set	مجموعة كثيفة
Derivative	مشتقة
Determinants	محددات
Differentiable	قابل للتفاضل
Direct proof	برهان مباشر
Disjoint	منفصل ، متباعد
Disjunction	الفصل
Distributive Laws	قوانين التوزيع
Divergent	تباعدي

Domain	مجال
Eccentricity	اختلاف مركزي
Element	عنصر
Empty set	المجموعة الجالية
Equivalence	تكافؤ
Existential Quantifier	السور الوجودي
Exponential	أسي
Extremum	قمة
Factor group	زمرة كسرية
Factorial	مضروب ، مفاكوك
Field	حقول
Finer partition	تجزئة محسنة
Finite	نهائي ، منته
Fixed point	نقطة ثابتة
Function	اقتران
Fundamental theorem	النظرية الاساسية
Gradient	ميل
Global extremum	قمة مطلقة
Greatest lower bound	اكبر حاصر أدنى
Group	زمرة
Harmonic	توافقي
Homeomorphis	اقتران توبولوجي
Hyperbolic functions	الاقترانات الزائدية
Ideal	مثالية
Identity (in a group)	عنصر محايد (في زمرة)

Image	صورة
Imaginary	تخيلي
Implication	التضمن
Improper Integral	تكامل معتل
Increasing function	اقتران متزايد
Indefinite integral	تكامل غير محدد
Indeterminate	صيغة غير معينة
Index	دليل
Induction	استقراء
Inequality	متباينة
Infimum	أكبر حاصر أدنى
Infinite	غير منته ، لا نهائي
Injective function	اقتران تبائني (واحد لواحد)
Integer	عدد صحيح
Interior (of a set)	داخل (المجموعة)
Intermediate Value theorem	نظرية القيم الوسطى
Intersection	تقاطع
Interval	فترة
Inverse	عكس ، معكوس
Irrational	غير نسبي
Isomorphism	تشاكل
Kernel	نواة
Least upper bound	اصغر حاصل اعل
Limit	نهاية
Linear	خطي

Local	محلي
Logarithm	لوغاريتم
Logically equivalent	متكافئ منطقياً
Mapping	اقتران ، دالة
Mean Value Theorem	نظرية القيمة المتوسطة
Metric Space	فضاء قياسي
Modulus of Complex number	مقياس العدد المركب
Monotonic	ونيري
Natural numbers	الاعداد الطبيعية
Necessary and Sufficient	كاف وضروري
Negation	نفي
Nesting principle	خاصية التشابك
Nilpotent	صفري
Norm	معيار
Normed Linear Space	فضاء خطي معياري
Null sequence	متتالية صفرية
One to one correspondence	تناظر واحد لواحد
Onto	شامل
Open	مفتوح
Open cover	غطاء مفتوح
Ordered pair	زوج مرتب
Partial	جزئي
Periodic	دوري
Permutations	تباديل
Point of inflexion	نقطة انعطاف (انقلاب)

Prime numbers	اعداد أولية
Primitive	بدائي
Proper subset	مجموعة جزئية فعلا
Quantifier	سور
Radius of Convergence	نصف قطر التقارب
Ratio Test	اختبار النسبة
Rectifiable Curve	منحنى قابل للتعديل
Recurrence Relation	علاقة دورية
Reflexive	إنعكاسي
Relation	علاقة
Restriction of a function	تحديد الاقتران
Ring	حلقة
Sequence	متتالية
Series	متسلسلة
Set	مجموعة
Sine	جيب ، جا
Strict increase	تزايد فعلي
Sub additive	تحت جمعية
Subgroup	زمرة جزئية
Subring	حلقة جزئية
Subsequence	متتالية جزئية
Subset	مجموعة جزئية
Supremum	اصغر حاصل اعلى
Surjective	شامل
Symmetric	متماثل

Tangent	تماس
Tautology	تحصيل حاصل
Topological	تبولوجي
Totally ordered field	حقول تام الترتيب
Transitive	متعدّد
Trapezium rule	قاعدة شبه المنحرف
Trichotomy	التثليث
Trigonometric	مثلثي
Trivial	بديهي
Truth table	جدول الصواب
Ultimately constnt	ثابت في النهاية
Uniform	منتظم
Universal Quantifier	سوركلي
Upper	علوي
Well - ordering principle	قاعدة الترتيب الحسن