



مبادئ المعادلات النفاضلية

وتطبيقاتها

مساق موجز

تأليف

وليم ر. ديرك و ستانلي غروسمان

ترجمة

د. أحمد سليم سعيديان

راجعة علمياً: الدكتور محمد عرفات الننتشه
أشرف عليه: السيد كمال عوض الله

منشورات مجمع اللغة العربية الاردني ١٤٠٤هـ - ١٩٨٤ م

ELEMENTARY DIFFERENTIAL EQUATIONS WITH APPLICATIONS A SHORT COURSE

WILLIAM R. DERRICK
STANLEY I. GROSSMAN
University of Montana



ADDISON-WESLEY PUBLISHING COMPANY
Reading, Massachusetts · Menlo Park, California
London · Amsterdam · Don Mills, Ontario · Sydney

ترجم هذا الكتاب وطبع ونشر على نفقة
مجمع اللغة العربية الأردني .

حقوق الطبع والترجمة والنشر محفوظة لمجمع اللغة
العربية الأردني .

يمنع تصوير هذا الكتاب أو نشر جزئياً ، أو
كلياً إلا بإذن من مجمع اللغة العربية
الأردني .



تصدير المؤلفين

ما زالت المعادلات التفاضلية، من عهد نيوتن، تحتل مكانة أساسية في دراسة التحليل الرياضي وتطبيقاته؛ ذلك أنها وسيلة حاسمة لفهم العلوم الفيزيائية. ولقد امتدت أهميتها مؤخرا إلى حقول العلوم البيولوجية والاجتماعية. ولقد صدق من قال أن لا شيء يدوم إلا التغير: فالمعلومات المستجدة عن نظرية المعادلات التفاضلية وتطبيقاتها في الحقول العلمية، في تزايد مستمر، ومن ثم فإن أهميتها في الدراسة الجامعية تتزايد.

ولقد استهدفنا من وضع هذا الكتاب تحقيق غايات ثلاث:

١. أن نساعد الطالب على استيعاب طبيعة المعادلات التفاضلية، ومعادلات الفروق، ودلالاتها؛

٢. أن نتيح له الوسائل العددية اللازمة لحل مسائل تستعصي على الطرق المباشرة؛

٣. ان نضع أمامه وفرة من الامثلة والمسائل ، مستمدة من العلوم البيولوجية والاجتماعية ، بالإضافة الى العلوم الفيزيائية . وقد أخذنا التطبيقات من حقول الكيمياء ، والهندسة الكيميائية ، وتلوث الهواء ، والوراثة ، والحركة السكانية ، وألعاب الحظ ، بالإضافة الى المسائل التقليدية عن الدوائر الكهربائية والميكانيكا .

ولأن الطلاب الذين يلتحقون بمساق أولي في المعادلات التفاضلية يكونون ، غالبا ، غير مؤهلين لمعالجة الموضوع معالجة رصينة ، لذلك استبعدنا الموضوعات التي تحتاج الى دراية في علم الحساب فوق ما يتأتى عادة لطالب السنة الاولى . ولقد توخينا ان نجعل الكتاب سهل المأخذ : بالاكثار من الأمثلة ، وبإيجاز خطوات الحل ، كيلا يقع الطالب في حبال عمليات حسابية معقدة .

ان علماء اليوم يجدون تحت متناول يدهم حاسبة الكترونية سريعة الاستجابة ، حتى المسائل التي كانت في الماضي مستعصية نجد لها اليوم بسهولة حلولا تقريبية مرضية ، بطرق عددية أساسية . وفي رأينا ان هذه الطرق يجب ان توضع تحت يد الطالب ، في مرحلة مبكرة من حياته الدراسية ، شريطة ان يعرف ما لهذه الحلول من حدود ، كيلا يعتمد على الحاسبة أكثر مما ينبغي .

لذلك جعلنا في هذا الكتاب ما يلي :

أ) فصلا أوليا يعطي الطالب الأسس الكافية للبرمجة بأشهر لغتين من لغات الحاسبة :

فورتران FORTRAN ، واللغة الأساسية BASIC .

ب) فصلا في الحلول العددية للمعادلات التفاضلية العادية ، فيه تفصيل للحلول وحدودها ، وبرامج نموذجية لحلها بالحاسبة الالكترونية .

وان معادلات الفروق ، كالمعادلات التفاضلية ، تتزايد أهميتها في هذه الايام ، لتطبيقاتها الواسعة في حقول العلوم البيولوجية والعلوم الاجتماعية . ودور معادلات

الفروق في هذه الحقول هو، على الغالب، الأهم، لأن المعطيات هنا كثيرا ما تقتصر على قيم واضحة التفاوت؛ والمسائل التي تطرحها العمليات البيولوجية المعقدة، والعلاقات الاقتصادية المتداخلة، تفضي بطبيعتها الى قوالب كالبنيان الكبير يقسم عادة الى حجرات. ولقد جئنا بعدد من المسائل من هذه الحقول وبيحث موجز عن تحليل الحجرات.

ان الفصول الثلاثة الأولى في الكتاب تبحث في طرق حل المعادلات التفاضلية الابتدائية. وبيحث البند ٢ - ٦ والفصل الرابع في ما يقابلها من معادلات الفروق. فاذا ضاق الوقت يمكن اهمال هذين دون أن يؤثر ذلك على سياق البحث. وفي الفصلين الخامس والسادس بحث مفصل في متسلسلات القوى، ومتحولات لابلاس، واستخدامهما في حل المعادلات التفاضلية العادية. وفي الفصل السادس بحث موجز عن استعمال محولات لابلاس في حل معادلات الفروق.

وفي الفصل السابع، نبحت في منظومات المعادلات التفاضلية، على نحو لا يستدعي معرفة بنظرية المصفوفات.

وفي الفصل الثامن نبحت في طرق عددية شتى (ذوات خطوة واحدة او خطوات عدة) مما يستعمل في تقريب الحلول للمعادلات التفاضلية. وهو يحتوي على بحوث في اخطاء التدوير وفي مخادعة الأعداد، وفي سرعة التقارب في الطرق المختلفة.

وفي الملحق ٥ نبحت في النظريات الأساسية لموجودية الحل ووحدايته، في المسائل ذات القيم الابتدائية، وهذا يقيم التبرير النظري لكثير من مادة الكتاب وفي تدريس هذا الكتاب يمكن ان تتبع مسارات مختلفة. والجدول التالي يبين كيف تعتمد فصول الكتاب بعضها على بعض. وتشير الأقواس الى بنود معينة من الفصول، والى الفصول التي تعتمد عليها هذه البنود:

الفصل يعتمد على الفصل :

١	—
٢	١
٣	٢
٤	٣ ، ٢
٥	٣ ، ٢
٦ (٥ - ٦)	٢ ، ٣ ، (٤)
٧ (٨ - ٧)	٢ ، ٣ ، (٦)
٨	٣ ، ٢

ففي مساق لغير المختصين بالرياضيات ، مدته فصل دراسي واحد ، يمكن ان يكتفي بالفصول ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٦ وأجزاء من الفصلين ٤ ، ٧ ، حسب الوقت . اما اذا كان المساق يستغرق سنة كاملة ، فيمكن تدريس الفصول الثمانية مع مادة الملحق . ٥

فاذا كان المطلوب مادة أوسع ، فهناك طبعة مطولة لهذا الكتاب تحتوي على فصول في مسائل القيم الحاصرة ، والمعادلات التفاضلية الجزئية ، ونظرية الاستقرار ، في المعادلات غير الخطية .

﴿ينهي المؤلفان هذا التصدير بشكر من ساعدهما في اعداد الكتاب﴾

تصدير المترجم

هذا كتاب آخر نقدمه الى المكتبة العربية ، في حملة مجمع اللغة العربية الأردني ، لتعريب التعليم الجامعي ، بخاصة ، وتعريب الفكر العلمي بوجه عام . وإنه ليسعدني أن أقوم بهذا الجهد بعد ان شاركت في ترجمة كتاب سوكوفسكي في التفاضل والتكامل ، ذلك الكتاب الذي انتشر واستقبله الطلاب والاساتذة خير استقبال .

وقد اخترنا هذا الكتاب من بين العديد من الكتب التي تبحث في المعادلات التفاضلية العادية ، لأنه يعرض المادة على نحو متطور يأخذ بعين الاعتبار الاتجاهات الحديثة في الموضوع التي يملئها التقدم العلمي ، ولأننا نوسمنا أن يكون هذا الكتاب ملائماً لطلابنا في عهدهم الجديد إذ ابدرسون بلغتهم فيستوعبون بسهولة ويسر ما ليس يستوعبون في غير لغتهم الا بمشقة وعناء . يكفي الطالب أنه يتعلم المعادلات التفاضلية العادية مما قد يكون بشهادة الكثيرين ، خير كتاب في موضوعه وصل الى العالم العربي .

ولقد راعيت في الترجمة نقل كل أفكار المؤلف وإيجاءاته، نقلا صادقا. وإن أكن خالفته ففي مواضع قليلة محدودة، في الإخراج، إذ جزأت بعض الفقرات، حيث رأيت التجزئة أدعى للانتباه.

وفي ترجمة المصطلحات العلمية تقيدت، على الغالب، بما تم الاتفاق عليه في مؤتمرات التعريب، وبما سبق أن استعملناه في كتاب حساب التفاضل والتكامل. وأما المصطلحات التي لم أجد لها مقابلا مناسباً في معاجم الرياضيات أو العلوم، فقد اجتهدت في وضع مقابلات لها، مؤثرا الترجمة على التعريب، مسترشدا بالمنهجية التي أقرها مؤتمر التعريب في الرباط.

ولكن لم يغيب عن بالي أننا في هذه المرحلة من حملتنا في تعريب الفكر العلمي، ما نزال نقوم بعمل رائد، قد يكتنفه الخطأ، لأننا نسير في طريق غير معبد. لذا ألقيت أذنا واعية لكل اعتراض أو تعليق وصل الى مسامعي من الزملاء الكرام عن ترجمة كتاب التفاضل والتكامل. ولقد وزنت كل هذه الاعتراضات والتعليقات. فأخذت بما رآه الزملاء في حالات، وتشبثت بمخالفتي لهم في حالات أخرى، وأنا فيما أخذت به أكثر قناعة بوجهة نظرهم، وفيما خالفته أكثر إيمانا بأنني أقرب منهم الى الصواب.

ولعل أهم ما نزلت به على رأي الزملاء الناقدین ثلاثة أمور:

أولها: ان استعمال جاز، جتاز، طاز، الخ، مقابل $\sinh, \cosh, \tanh$ etc على التوالي، لا يخلو من لبس، ذلك ان جاز مثلاً قد تؤخذ على انها ترمز الى جيب الزاوية ز. ولذا فقد غيرت رموز النسب المثلثية الزائدية الى جز، جتز، الخ.

أما الرأي القائل بأن أخذ الرموز جب، تجب الخ فلم أجد له مبرراً قوياً، لا سيما وان جا، جتا، الخ مـ تعمل في أكثر العالم العربي من مطلع النهضة العربية الحديثة.

ثانياً: ان استعمال لـ مقابل للرمز الأوروبي $\ln$ ، للدلالة على اللوغرثم الطبيعي،

لا يستسيغه الذوق العربي ، ولا ترتاح اليه الأذن . لم يسعني إلا ان أوافق على ذلك ، ولكنني لم أوافق على استعمال الرمز لن ، وفضلت عليه الرمز لي وهو يوحى باللوغرثم للأساس e . وإني أرى أن لي رمز لطيف مميز ، وأرجو أن يقبله الاساتذة والطلاب قبولاً حسناً .

ثالثاً : لقد ساهمت مع الفريق القومي الأردني لتطوير الرياضيات في وضع كلمة اقتران ، مقابلاً لكلمة $function$ ، ولقد شاركت في الدفاع عن هذه الكلمة في مؤتمر التعريب ، حتى أُقِرَّت ، ولقد شعرت يومها بأن «الدالة» قد مضت الى غير رجعة . ولكن هذا ما لم يحصل . ان الزملاء في أقطار العالم العربي يستعملون «الاقتران» ، على مضمض أحياناً ، وان «الدالة» ما تزال تستعمل ، وان تكن قد بدأت تغير مدلولها القديم . وإني قد رأيت الانصياع الى الرأي العام في ترجمتي هذه فأبقيت «الاقتران» مقابلاً لكلمة $function$ ، واستعملت «التابع» مقابلاً للاصطلاح $dependent$ $function$ ، واستعملت ايضاً «الدالة» إشارة الى صورة المتغير المستقل في الاقتران . ففي المعادلة $Q = S^2$ أُسمي Q (س) أحياناً بالدالة .

ولقد أتيت لي بعد الفراغ من ترجمتي هذه أن ألتقي بزملاء من بلد عربي شقيق فلقيتهم يستعملون الدالة مقابلاً لكلمة $function$ ويستعملون الاقتران مقابل $functor$.

وهذا كله دليل حركة وحياة وتطور ، والزمن وحده هو الذي سيكون الحكم الفصل في أي هذه الاتجاهات سيقى .

وكل ما أرجوه الا يضيق القاريء ذرعاً بتغير المصطلحات . ففي عصر التفجر العلمي لا بد من هذا التغير ، وربما كانت الكتب الأوروبية شاهداً على ما أقول . فهي تختلف في بعض مصطلحاتها ورموزها اكثر مما تختلف الكتب العربية .

وربما كان أهم ما خالفت فيه آراء بعض المهتمين هو تمسكي بكتابة الرموز والمعادلات ؛

كما تكتب العربية، من اليمين الى اليسار. لقد أخذتُ بجميع الحروف اليونانية، واستعملت الحروف اللاتينية ذات القيمة الثابتة عالمياً، مثل e, i. ولكنني استعمل هذه الحروف الدخيلة في بيئة عربية، وفي معادلات ومتباينات واقتارات تمضي كتابتها من اليمين الى اليسار، لا حفاظاً على طابع العربية فحسب، بل حرصاً على مصلحة الطالب، فأنا معلم، وأعرف التجربة كم يعاني الطالب من تشتيت في الفكر، واضطراب في الصور الذهنية، عندما تتقاذف ناظره العبارات، من اليمين تارة، ومن اليسار تارة أخرى.

وفي آخر الكتاب ثبت بالمصطلحات والرموز الواردة فيه، وأشير هنا بصورة خاصة الى حالات قد يبدو فيها تناقض أو عدم إنسجام:

فأنا أترجم continuous بكلمة «متصل» أو «مستمر»، ولكل من الكلمتين حدودها ونقائضها، وكلاهما لا تعطي جميع المفاهيم الرياضية المعينة، ولا ضرر في ذلك، فالمصطلح علمي يلزم ان يطابق معناه اللغوي الدارج دلالاته العلمية. ولقد رأيت استعمال لفظي الاتصال والاستمرار، لأن كلا منهما لها موضعها الذي هي فيه أنسب.

وأنا أترجم independent variable بعبارة «متغير مستقل»، وأترجم linearly dependent variable بعبارة «تابع»، وأترجم variable بعبارة «متغيرات مترابطة خطياً». فليعذرني القاريء: ان العربية هنا أوضح وأدق من الانكليزية، فلا ينبغي أن تكون لغة الاصل قيداً. مثل هذا أقول في ترجمة system بكلمتي «نظام» و«منظومة»، وفي كلمات قليلة غيرها.

ولاني لأرجو أن يسد هذا الجهد فراغا في المكتبة العربية ، وإنه ليسرني أن أتلقى
من القراء كل ما يعنُّ لهم من ملاحظات وآراء حول الكتاب وترجمته .

والله من وراء القصد

احمد سعيدان
١٩٨١/٤/٢٥

المحتويات

الموضوع	الصفحة
الفصل الاول:	
مقدمة	٣
١ - ١ المعادلات التفاضلية	١١
١ - ٢ تصنيف المعادلات التفاضلية	١٧
١ - ٣ معادلات الفروق	
الفصل الثاني:	
معادلات الرتبة الاولى	٣٤
٢ - ١ طرق مباشرة	٤٧
٢ - ٢ طرق التعويض	٥٦
٢ - ٣ المعادلات الخطية	٦٦
٢ - ٤ معادلات خاصة لا خطية	٧٤
٢ - ٥ المعادلات المحكمة	٨٣
٢ - ٦ معادلات الفروق الخطية ذات الرتبة الاولى	٩٢
٢ - ٧ تطبيقات على معادلات الفروق ذات الرتبة الاولى. طريقة نيوتن.	

١٠٠	٢-٨ الدوائر الكهربائية البسيطة
١٠٦	٢-٩ منحنيات المطاردة
١١٥	٢-١٠ التحليل؛ الحجرات
	الفصل الثالث:

	معادلات الرتبة الثانية الخطية التفاضلية
١٢٧	٣-١ مقدمة
١٣٠	٣-٢ خصائص حلول المعادلات الخطية
١٤١	٣-٣ استعمال حل لايجاد حل آخر
١٤٦	٣-٤ المعادلة المتجانسة ذات المعاملات الثابتة والجذور الحقيقية
١٥٣	٣-٥ المعادلات المتجانسة ذات المعاملات الثابتة والجذور المركبة
١٥٨	٣-٦ المعادلات اللامتجانسة؛ طريقة المعاملات غير المعينة
١٦٦	٣-٧ تغيير الثوابت
١٧٣	٣-٨ المعاملات المتغيرة: معادلة أويلر
١٧٨	٣-٩ حركة التآرجح
١٩٠	٣-١٠ الدوائر الكهربائية
١٩٦	٣-١١ تحليل الحجرات ٢
٢٠٤	٣-١٢ المعادلات الخطية ذات الرتب العالية
	الفصل الرابع:

	معادلات الفروق الخطية ذات الرتبة الثانية
٢٢٥	٤-١ مقدمة
٢٢٩	٤-٢ خصائص حلول المعادلات الخطية
٢٣٧	٤-٣ استعمال حل لايجاد حل آخر
٢٤٢	٤-٤ المعادلات المتجانسة ذات المعاملات الثابتة: حالة الجذور الحقيقية
٢٤٨	٤-٥ المعادلات المتجانسة ذات المعاملات الثابتة: حالة الجذور المركبة
٢٥٥	٤-٦ المعادلات اللامتجانسة: تغيير الثوابت
٢٦٤	٤-٧ الشبكات الكهربائية
٢٧٣	٤-٨ تطبيقات على الألعاب وضبط النوعية
	الفصل الخامس

	حل المعادلات التفاضلية بتسلسلات القوى
٢٨٦	٥-١ مراجعة متسلسلة القوى
٣٠٠	٥-٢ طريقة متسلسلات القوى؛ امثلة
٣١٦	٥-٣ النقط العادية والنقط المنفردة

٣٤٤	٤ - ٥ اقترانات بيزيل
٣٦٧	٥ - ٥ حدوديات لاجاندر
	الفصل السادس:

محولات لابلاس

٣٨٥	١ - ٦ التعريف بمحولات لابلاس وخصائصها الأساسية
٣٩٩	٢ - ٦ نظريات النقل ومحولات لابلاس للمشتقات والتكاملات
٤١٧	٣ - ٦ تحويل المعاملات التفاضلية العادية
٤٣٥	٤ - ٦ محولات التكاملات الملتفة
٤٤٣	٥ - ٦ معادلات الفروق وطرق محولات لابلاس
	الفصل السابع:

مبادئ منظومات المعادلات التفاضلية

٤٥٧	١ - ٧ مقدمة منظومات المعادلات التفاضلية
٤٦٨	٢ - ٧ تحويل المعادلات العالية الرتبة الى منظومات من الرتبة الاولى
٤٧٥	٣ - ٧ طريقة الحذف في المنظومات ذات المعاملات الثابتة
٤٨٢	٤ - ٧ المنظومات الخطية - نظريتها
٤٩٠	٥ - ٧ حل المعادلات الخطية المتجانسة، ذات المعاملات الثابتة
٥٠٧	٦ - ٧ الدوائر الكهربائية المتعددة القوى
٥١٤	٧ - ٧ منظومات المعادلات التفاضلية اللاخطية
٥٢٢	٨ - ٧ استعمال محولات لابلاس في المنظومات
٥٢٧	٩ - ٧ منظومات معادلات الفروق الخطية
	الفصل الثامن:

طرق عديدة

٥٤٠	١ - ٨ معادلات الرتبة الاولى
٥٥٢	٢ - ٨ تحليل للخطأ في طريقة اويلر
٥٥٩	٣ - ٨ صيغ رونج وكوتا
٥٦٥	٤ - ٨ قوانين التنبؤ والتصحيح
٥٧٣	٥ - ٨ انتشار الخطأ المدور
٥٧٨	٦ - ٨ منظومات المعادلات
٥٨٩	ملحق ١ جداول التكامل
٥٩٩	ملحق ٢ محولات لابلاس

افصل الاول

مقدمة

١ - ١ المعادلات التفاضلية

كثير من القوانين في العلوم الفيزيائية، وحديثا صار كثير من قوانين العلوم البيولوجية والاجتماعية، يصاغ بدلالة علاقات رياضية تحتوي على كميات معلومة وأخرى مجهولة، وعلى مشتقاتها التفاضلية. مثل هذه العلاقات تسمى معادلات تفاضلية. وفي البند التالي سنرى كيف تصنف الأنماط المختلفة من المعادلات التفاضلية. وفي الفصول التالية سنبحث في طرق حلها، أوحيث يتعذر الحل، في طرق تعطينا معلومات عن الحلول، (إذا وجدت)، لأصناف شتى من المعادلات. وفي هذا البند سنرى كيف تنشأ بعض المعادلات التفاضلية البسيطة.

ولكن قبل ان نأتي الى الامثلة، نؤكد ان المشكلة الكبرى في دراسة المعادلات التفاضلية هي على الغالب تصف موقفا حقيقيا وصفا كميا. ويلزم لذلك عادة تبسيط الأمر، بافتراضات يسهل التعبير عنها رياضيا. فمثلا كي نصف حركة جسم ما في

الفضاء نبدأ أولاً باعتباره كتلة مجمعة في نقطة وثانياً بفرض ان ليس هناك احتكاك ولا مقاومة هواء. فهذه الافتراضات ليست واقعية. ولكن العلماء يلمحون معلومات قيمة من نماذج مغرقة في المثالية. فإذا فهمت هذه المعلومات يمكن بعدئذ تعديل النماذج بأخذ الأمور الأخرى بعين الاعتبار.

المثال ١ - ١ - ١ سقطت كرة من أعلى بناء ارتفاعه ١, ٤٤ متر (المتر = ٢٨, ٣ قدم)، فمتى تصطدم الكرة بالأرض ؟

نعتبر ان الكرة نقطة كتلة وان ليس هنالك مقاومة هواء. فيكون تسارع الكرة هو ما ينشأ عن قوة الجاذبية وحدها. فإذا رمزنا الى ارتفاع الكرة في اي لحظة ن بالرمز $G(N)$ تكون $G(N)$ هي سرعة الكرة في اللحظة ن. لأن السرعة هي معدل تغير الارتفاع بتغير الزمن؛ وكذلك يكون $G(N)$ هو تسارع الكرة الى أعلى، في اللحظة ن، لأن التسارع هو معدل تغير السرعة بتغير الزمن.

ولقد وجدنا بالتجربة أن تسارع الجاذبية جـ يعادل بالتقريب ٩٨٠ سم/ث^٢، اي ٩٨٠ سم في الثانية، كل ثانية (= ٣٢, ٢ قدم/ث^٢)، على سطح الأرض. فتسارع الكرة اذن ثابت. فيكون:

$$G(N) = -980 \dots\dots\dots (1 - 1)$$

حيث تشير العلامة السالبة الى ان قوة الجاذبية تعمل الى أسفل.

نكامل طرفي المعادلة (١ - ١) بالنسبة الى ن، فيكون

$$G(N) = -980N + C_1 \dots\dots\dots (2 - 1)$$

حيث θ_1 ثابت يجب تعيينه . ولتعيينه نجعل $\theta = 0$ في المعادلة (١ - ٢) فيكون $\theta_1 =$
 $\theta = (0) = 0$ لأن السرعة الابتدائية للكرة صفر إذ أنها سقطت من السكون . ثم نكمل
 (١ - ٢) ، فينتج

$$\text{ع (ن)} = 490 - \theta^2 + \theta_1 \dots \dots \dots (1 - 3)$$

والثابت θ_1 يمكن أيضا تعيينه باتخاذ $\theta = 0$ فيكون $\theta_1 = \text{ع (0)} = 4410$ ، وهذا هو
 الارتفاع الابتدائي (بالستيمترات) . ولكي نعرف الوقت الذي يمضي قبل ان
 تصطدم الكرة بالأرض ، نجعل الطرف الأيمن في المعادلة (١ - ٣) صفرا ، ثم نجد
 قيمة θ ، فيكون :

$$490 - \theta^2 = 4410 \quad \text{اي ان } \theta^2 = 9 .$$

فيكون $\theta = \pm 3$ ، ولأن $\theta = 3$ ليس لها ، فيزيائيا ، معنى ، يكون $\theta = 3$ ثوان .

المثال ١ - ١ - ٢ ينص قانون نيوتن في التبريد على ان سرعة تغير الفرق في درجتي
 الحرارة لدى الجسم والوسط الذي يحيط به تتناسب مع هذا الفرق . فليكن Δ (ن)
 يرمز الى الفرق بين درجتي الحرارة في اللحظة θ . فلأن سرعة التغير يعبر عنها رياضيا
 بمشتقة تفاضلية ، يمكن ان نعبر عن قانون التبريد بالصيغة :

$$\frac{d\Delta}{d\theta} = -K\Delta \quad \dots \dots \dots (1 - 4)$$

حيث Δ هو ثابت التناسب. فاذا تذكرنا من دروس مبادئ التفاضل ان

$$(e^{\Delta})^n = e^{n\Delta} = e^{\Delta n}, \text{ نحصل على الحل:}$$

$$\Delta = (n) \Delta \cdot e^{\Delta n} \dots \dots \dots (1-5)$$

حيث Δ ثابت. وهذا هو حل المعادلة التفاضلية (1-4). وللتحقق من ذلك

نعوض (1-5) في (1-4)، ونفاضل فينتج

$$(\Delta \cdot e^{\Delta n})^n = e^{\Delta n} \cdot \Delta \cdot e^{\Delta n} = (\Delta \cdot e^{\Delta n})^n$$

فاذا جعلنا $n = 0$ في (1-5)، ينتج أن

$$\Delta = (0) \Delta$$

أي ان Δ هي الفرق الابتدائي بين درجتي حرارة الجسم والوسط المحيط به.

ولأن فرق درجتي الحرارة Δ (ن) يقارب الصفر بمضي الزمن ينبغي ان يكون

الثابت Δ في المعادلة (1-5) سالبا.

المثال 1-1-3 مزرعة بكتيريا تتغير سعتها (أي عدد سكانها) بسرعة تتناسب مع هذا

العدد. فاذا كان E (ن) يرمز الى عدد السكان في اللحظة n فان المعادلة التي تمثل

تزايدده هي:

$$\frac{dE}{dn} = \alpha E, \quad \alpha > 0$$

حيث تكون α موجبة او سالبة حسب كون العدد في تزايد، او في تناقص.

فكما في المثال السابق، يكون الحل

$$ع(ن) = ع(٠) e^{ن \cdot \infty}$$

حيث $ع(٠)$ هو عدد السكان ابتداء. فإذا كانت $\infty < ٠$ يتزايد العدد أُسِّيًّا، وإذا كانت $\infty > ٠$ يتناقص العدد أُسِّيًّا أيضا. وفي الحالة الخاصة $\infty = ٠$ تبقى المزرعة ثابتة السعة، مستقرة على $ع(٠)$.

المثال ١ - ١ - ٤ يقاس معدل النمو السكاني بالنسبة للفرد الواحد، بالفرق بين متوسط نسبة المواليد ومتوسط نسبة الوفيات. فلنفرض مجتمعا فيه متوسط نسبة المواليد ثابت موجب: β ، ومتوسط نسبة الوفيات يتناسب طرديا مع عدد السكان، وذلك نتيجة للازدحام، وتزايد التنافس على الغذاء، وليكن ثابت هذا التناسب $\delta < ٠$ فإذا كانت سرعة النمو السكاني $\frac{دع}{دن}$ تكون سرعة هذا النمو بالنسبة الى الفرد الواحد

$$\frac{١}{ع} \frac{دع}{دن}$$

فالمعادلة التفاضلية التي تعبر عن النمو السكاني هي:

$$\frac{دع}{دن} = \beta - \delta ع$$

فاذا ضربنا طرفي هذه المعادلة في $ع$ ينتج:

$$\frac{دع}{دن} = ع(\beta - \delta ع) \dots\dots\dots (١ - ٦)$$

تسمى هذه المعادلة بالمعادلة الحركية (logistic equation) . والنمو الذي تفضي اليه يسمى النمو الحركي (logistic growth) . وفي المثال ٢ - ١ - ٣ سنرى ان الحل:

$$ع(ن) = \frac{\beta}{\beta - e^{[\delta - 1 \cdot (٠) ع \beta] + \delta}} \dots\dots\dots (٧ - ١)$$

وبلاحظ انه بتزايد ن يقترب الحد $e^{-\beta}$ من الصفر، لأن $\beta < ٠$ ، فعدد السكان يقارب حدا لا يتعداه هو δ / β ؛ ذلك انه اذا صارت $ع = \delta / \beta$ لتتج من المعادلة

$$(٦ - ١) \text{ ان } \frac{دع}{دن} = ٠$$

المثال ١ - ١ - ٥ تحتوي بيئة ما على نوعين من الأحياء: مفترسات وفرائس . والفرائس لديها رصيد من الغذاء لا ينفذ . وليكن ص (ن) ، س (ن) يرمزان الى عدد المفترسات وعدد الفرائس ، في هذه البيئة، على الترتيب . فلتوافر الغذاء ينتظر ان تكون نسبة المواليد عند الفرائس ثابتة، في حين ان نسبة الوفيات تعتمد طبعا على عدد المفترسات .

اما نسبة المواليد في المفترسات فتتأثر بكمية الغذاء الميسور لها، وهي غير مضمونة، في حين ان نسبة الوفيات فيها قد تكون ثابتة . فكما في المثال ١ - ١ - ٤ نكتب سرعتي النمو للنوعين كما يلي:

$$\frac{١}{س} \frac{دس}{دن} = أ - ب ص ، - \frac{١}{ص} - \frac{دص}{دن} = \alpha - س \beta \dots\dots (٨ - ١)$$

حيث α ، β ، A ، B ثوابت تناسب موجبة . لاحظ ان المعادلتين تعتمد كل منهما على الأخرى ولهذا السبب نعتبرهما منظومة واحدة . وهما من المرتبة الأولى . ويمكن حذف أحد المتغيرين : نجد قيمة s من المعادلة الثانية ، فيكون :

$$s = \frac{d \text{ ص} / د ن + \beta \text{ ص}}{\alpha \text{ ص}} \quad \dots\dots\dots (9-1)$$

ونفاضل (9-1) فينتج

$$\frac{d \text{ ص}}{د ن} = \frac{\text{ص د}^2 \text{ ص} / د ن^2 - (d \text{ ص} / د ن)^2}{\alpha \text{ ص}^2} \quad \dots\dots\dots (10-1)$$

فاذا عوضنا هذا في اولى معادلتى (8-1) ، ينتج بعد التبسيط :

$$\text{ص} \frac{d^2 \text{ ص}}{د ن^2} - \left(\frac{d \text{ ص}}{د ن} \right)^2 = \text{ص} (A - B \text{ ص}) \left(\beta \text{ ص} + \frac{d \text{ ص}}{د ن} \right) \quad \dots\dots\dots (11-1)$$

وليس لدينا حل صريح لمنظومة المقترسات والفرائس ، ولكن يمكن ان نستنتج علاقة بين s ، ص تكشف عن بعض خصائص الحل . (أنظر المثال 7-1-4) . وسندرس منظومات المعادلات بالتفصيل في الفصل 7 .

التمارين ١ - ١

١. حل المعادلات التفاضلية التالية بإيجاد تكامل طرفي المعادلة ثم إيجاد قيمة ص عند قيمة س المعطاة :

$$\text{أ) } \frac{د ص}{د س} = س + ٣ ، ص (٠) = ٢ .$$

$$\text{ب) } \frac{د ص}{د س} = \frac{٢ س}{٥ + ٢ س} ، ص (١) = ٤$$

$$\text{ج) } \frac{د ص}{د س} = ٢ ظا س ، ص (٠) = ١ .$$

$$\text{د) } \frac{د ص}{د س} = س^٢ - ٩ ، ص (٠) = ١ ، ص (٠) = ٣$$

$$\text{هـ) } \frac{د ص}{د س} = \text{جاس} - \text{جتاس} ، ص (٢/\pi) = ٠ ، ص (٢/\pi) = ١$$

٢. سقط جسم في الفراغ بتسارع ثابت مقداره جـ. عبر عن سرعة الجسم بدلالة ارتفاعه.

٣. تأخر متسابق في سباق سيارات فكان عليه ان يقطع $\frac{١}{٢}$ ميل في ٢٠ ثانية فكم يجعل تسارعه؟ وكم القوة التي يبذلها؟ علما بأن سيارته تزن ٢٠٠٠ باوند؟ [ارشاد: ق = كت ، و = كـ حـ]

٤. يعرف نصف العمر للمادة المشعة بأنه الزمن الذي تستغرقه هذه المادة حتى تخسر ٥٠ في المئة من كتلتها. فإذا كانت ش (ن) هي كمية المادة المشعة الباقية بعد ن

- سنوات، وكانت ش (٠) = ش_٠ ، ونصف العمر ع سنوات، فكتب معادلة تفاضلية تبين ش (ن)، متخذاً كل الامور الجانبية بعين الاعتبار.
٥. أطلق صاروخ من نقطة الابتداء (س_٠ ، ص_٠) بسرعة ع. وعلى الزاوية θ (٠ $\leq \theta \leq \pi/2$). أوجد احداثيه، الأفقي س_ن ، والرأسي ص_ن ، بدلالة الزمن. افرض ان ليس هنالك مقاومة هواء، وان قوة الجاذبية ثابتة ج.
٦. وجد ان مزرعة بكتيريا يتضاعف عدد افرادها مرة كل ثلاث ساعات. فاذا كان هذا العدد في البدء ١٠٠٠، فمتى يصير ١٠,٠٠٠؟

١ - ٢ تصنيف المعادلات التفاضلية

يبدو جلياً، من أمثلة البند السابق على الأقل، أن أنواعاً كثيرة من المعادلات التفاضلية تجابهنا في دراستنا للظواهر المألوفة. فمن الضروري إذن، والعاجل، ان ندرس أنواعاً محددة من هذه المعادلات، كلا على حدة.

وأوضح تصنيف للمعادلات هو الذي يعتمد على طبيعة المشتقات التي تشتمل عليها. فالمعادلة التي تحتوي على مشتقات عادية (مشتقات اقترانات متغير واحد) تسمى معادلة تفاضلية عادية، في حين ان التي تحتوي على مشتقات جزئية تسمى معادلة تفاضلية جزئية. والأمثلة ١ - ١ - ١ إلى ١ - ١ - ٥ كلها أمثلة على معادلات تفاضلية عادية. ولن نتعرض للمعادلات الجزئية في هذا الكتاب، فمن شاء فليرجع الى كتابنا المطول.

ولأننا سنقتصر على المعادلات التفاضلية العادية، فنسقط لفظة العادية، ونتكلم عن المعادلات التفاضلية دون نعت. رتبة المعادلة التفاضلية هي رتبة أعلى مشتقة فيها:

المثال ١ - ٢ - ١ إليك أمثلة من المعادلات التفاضلية ورتبها:

(أ) $\frac{د ص}{د س} = أ ص$ (الرتبة الأولى)، (١٢ - ١)

(ب) $س'' - ٣ س' + س = ج ت ن$ (الرتبة الثانية)، (١٣ - ١)

(ج) $(ص)' - ٩ ص = ٢ ظ اص$ $e س$ (الرتبة الاولى)، (١٤ - ١)

(د) $(ص^{(٤)})' - ٥/٣ ص'' = ج ت ا س$ (الرتبة الرابعة) (١٥ - ١)

في المثال ١ - ١ - ٢ حصلنا على المعادلة التفاضلية:

$\frac{\Delta د}{د ن} = ك \Delta$ ، $\Delta = (٠)$ ، (١٦ - ١)

وقد وجدنا حلا لها هو $\Delta = (ن) \cdot e^{\Delta ك ن}$ (١٧ - ١)

فهذا الحل (وسنرى فيما بعد أنه الحل الوحيد) يعتمد على القيمة الابتدائية للاقتران المجهول $\Delta = (ن)$. فالمسائل التي من هذا النوع تسمى مسائل قيم ابتدائية. وبوجه عام إن مسألة القيمة الابتدائية هي معادلة تفاضلية تعين فيها قيم الاقتران وبعض مشتقاته عند نقطة ما تسمى نقطة الابتداء فتعين العدد الابتدائي $س (٠)$ ، $ص (٠)$ في المثال ١ - ١ - ٥ يجعل منظومة المعادلات التفاضلية مسألة قيمة ابتدائية. لاحظ اننا باستعمال هاتين القيمتين في المعادلة الثانية في (١ - ٨) استطعنا أن نجد قيمة $ص (٠)$. وقيمتا $ص (٠)$ ، $ص' (٠)$ بالاضافة الى المعادلة (١ - ١١) تكون مسألة قيمة ابتدائية من الرتبة الثانية.

ونعرف حل مسألة القيمة الابتدائية ذات الرتبة n بأنه اقتران قابل للمفاضلة n مرات، ويحقق المعادلة التفاضلية المعطاة والشروط الابتدائية المعطاة.

وفي الملحق ٥ سنثبت أنه في كثير من المسائل: هنالك حل وحيد للمعادلة التفاضلية ذات الرتبة n إذا أُعطي قيمة الاقتران المجهول وقيم كل مشتقاته حتى $(n-1)$ عند نقطة معطاة.

ومن ناحية أخرى، قد لا نعرف عدد الفرائس، ولكن نعرف معلومات مناسبة عن عدد المفترسات، عند نقطتين من الزمن: $v(0)$ و $v(1)$. فهاتان القيمتان مع المعادلة (١-١١) تكون مسألة قيم حاصرة. ولكي تكون المعادلة التفاضلية مع قيم للاقتران ومشتقاته مسألة قيم حاصرة، كل ما يلزم هو أن تعطى القيم عند نقطتين مختلفتين على الأقل. ولن نناقش مسائل القيم الحاصرة هنا. ولكن يجدها القارئ في كتابنا المطول.

والأمثلة الفيزيائية التي أوردناها في البند السابق نعرف أن لكل منها حلا في الطبيعة. ولكن هنالك خطر اللبس بين الحقيقة الفيزيائية وبين القالب الرياضي المتمثل بالمعادلة التفاضلية التي نعرفها لتمثل المسألة الحقيقية. فقد يحدث أن نخطيء التفكير فتتجم معادلة لا تمت إلى الحقيقة بصلة. وعندها قد لا يوجد للمعادلات حلول. ولنذكر أيضا أن ليست كل المعادلات التفاضلية ذات حلول. فمثلا المعادلة:

$$\left(\frac{d}{ds}\right)^2 + 3 = 0 \dots\dots\dots (1-18)$$

ليس لها حلول ذات قيم حقيقية لأن د ص / د س تخيلية . والمعادلة :

$$(19-1) \dots\dots\dots 0 = \frac{د ص}{د س} + ص^2 = 0$$

حلها الوحيد صفر، في حين ان المعادلة

$$(20-1) \dots\dots\dots 0 = \frac{د ص}{د س} + ص = 0$$

لها مجموعة لا متناهية من الحلول هي ص = جـ e^{-س} لكل قيم الثابت جـ.

التمارين ١ - ٢ :

١ . اذكر رتبة كل من المعادلات التفاضلية التالية :

أ) $ص + أ ص = ج ا^2 س$

ب) $\left(\frac{د^2 س}{د ن^2}\right) - 3 س^3 = \frac{د س}{د ن} = 4 جتان$

ج) $ش''(ن) - ش'(ن) = 0$

د) $د^0 ص / د س^0 = 0$

$$٠ = ص + ص$$

$$٠ = س \left(\frac{دس}{دن} \right) = س^٣$$

$$ح) س - س^٢ = س^٣$$

٢. ميز كل واحدة من المعادلات التفاضلية التالية : امسألة قيم ابتدائية أم قيم حاصرة هي :

$$أ) ص + ص^٢ W = ص^٢ = ص (٠) ، ص (١) = ١$$

$$ب) ص + ص^٢ W = ص^٢ = ص (١) ، ص (٠) = ١$$

$$ج) ص + ص^٢ W = ص^٢ = ص (٠) ، ص (١) = ١$$

$$د) س \left(\frac{دس}{دن} \right) - س^٣ = س^٢ = س (٠) ، س (١) = ٣$$

$$هـ) ص + ص^٢ - ص^٢ (ص) + e = ص = ص (٠) ، ص (١) = ٣ ، ص (٠) = ٥ =$$

$$و) ص + ص^٣ - ص^٢ (ص) + e = ص = ص (٠) ، ص (١) = ٠ ، ص (٢) = ٢$$

٣. بين ان الاقتران او الاقتران التي ترافق كلا من المعادلات التفاضلية التالية هي حلول لها :

$$أ) ص + ص = ص = ١ ، ص = ٢ جاس ؛ ص = ٥ - جتاس$$

$$ب) ص - ص + ص - ص = ص = ١ ، ص = ١ - س - س = ٣ جتاس - س$$

$$١ - ؛ ص٣ = جتاس + جاس + e س - س - ١$$

$$\text{ج) } س٢ ص - س٢ ص + ص٢ = ٠ ؛ ص١ = س ؛ ص٢ = س٢ ؛ ص٣ = ص٢ - س٢ - س٣$$

$$\text{د) } ص - ص = e س ؛ ص١ = \frac{e س}{٢} ؛ ص٢ = \frac{e س}{٢} + ٤ = e س٣ + e س - س٣$$

$$\text{هـ) } ص٢ = س٢ ص + ١ ؛ ص١ = e س٢ + e س٢ \left[e^{-ش} - e^{-ش} \right]$$

$$\text{و) } س٢ ص + e س ص + ٤ ص = ٠ ، (س < ٠) ؛ ص١ = \frac{٤}{e س}$$

$$٦ - \frac{ص٢}{e س}$$

٤ . «حزرنّا» ان للمعادلة التي من النوع

$$ص - ٤ ص + e ص = ٠$$

حلا بالشكل

$$ص = e اس جتاب س ،$$

أوجد هذا الحل . أيمكنك ان «تحزر» حلا آخر؟

٥ . «حزرنّا» ان للمعادلة ص - ٣ ص - ٤ ص = ٠ حلا من النوع ص = e اس لبعض قيم الثابت أ ، أوجد حلين لهذه المعادلة .

٦ . إذا كان ص١ (س) و ص٢ (س) حلين لمعادلة التمرين ٥ ، تحقق من ان

ص٣ (س) = ص١ (س) + ص٢ (س) حل أيضاً ، وذلك بتعويض

ص_٣ في المعادلة، ح_١، ح_٢ ثابتان اعتباطيان.

٧. عيِّن $\emptyset$ (س) حيث يكون الاقترانان جالي س، جتالي س (س < ٠) حلين للمعادلة:

$$\emptyset (س) ص' + \frac{ص}{س} = ٠$$

٨. يَبَيِّن أن جا(١ / س) و جتا (١ / س) حلان للمعادلة التفاضلية

$$\frac{د}{دس} (س^٢ \frac{دص}{دس} + \frac{ص}{س}) = ٠ \dots\dots\dots (١ - ٢١)$$

٩. حقق أن ص_١ = جه س ، ص_٢ = جته س حلان للمعادلة التفاضلية ص' - ص = ٠.
[إرشاد : جته س = $\frac{1}{٢} (e^{س} + e^{-س})$ ، جه س = $\frac{1}{٢} (e^{س} - e^{-س})$]

١٠. على فرض أن $\emptyset$ (س) حل لمسألة القيم الابتدائية ص' + ص ص = س^٣ ،
ص(١) = ١ ، ص'(١) = ٢. أوجد $\emptyset$ (١) ، $\emptyset$ (١-).

١١. على فرض أن $\emptyset$ (س) حل للمعادلة ص' = س^٢ + ص^٢ ، ص(١) = ٢.
أوجد $\emptyset$ (١) ، $\emptyset$ (١) ، $\emptyset$ (١)

١ - ٣ معادلات الفروق

معادلات الفروق هي المقابلات المتكاملة المميزة للمعادلات التفاضلية. تنشأ

المعادلات التفاضلية في الدراسات الفيزيائية والبيولوجية ، حيث تهمنا سرعة التغير اللحظية (المشتقة) لتغير ما بالنسبة الى متغير آخر . فمثلا قد يهمنا السرعة في لحظة معينة لذرة مقدوفة في مسار ما ، أو تهمنا سرعة نمو مزرعة بكتيريا في لحظة محددة . ولكن هناك دراسات عديدة ينصبُّ الاهتمام فيها على معرفة التغيرات (الفروق) ، لا سرعة التغير .

ونظرية المعادلات التفاضلية تعيش معنا منذ وقت بعيد . اما معادلات الفروق فلم تحظَ بالاهتمام الذي تستحقه الا من وقت قريب . وقد نجم هذا الاهتمام الجديد عن دخول الحاسبة الى الميدان ؛ فيها تحل أنواع كثيرة من المعادلات (ومنها المعادلات التفاضلية العادية والجزئية) وذلك بحلول عددية تعتمد على تحويلها الى صيغ معادلات الفروق . وهذه من المفارقات ، فإن كثيراً من المعادلات التفاضلية تبدأ معادلات فروق ثم ينظر في نهاية الأوضاع فتحول المعادلات الى معادلات تفاضلية تقريبية . (ومعظم نماذج النمو السكاني من هذا القبيل) . وقد كان هذا هو الاجراء المتبع حتى وقت قريب ، لأن المعادلات التفاضلية كانت أسهل حلا . ولكن المؤسف أن المعادلات التفاضلية التي نشأت عن معادلات فروق تقربُ أحيانا الى معادلات فروق أخرى كثيراً ما تختلف عن المعادلات الأصلية اختلافاً كبيراً . وفي الفصل ٨ سندرس طرقاً عديدة ونبين كيف تحل المعادلة التفاضلية بتقريبها الى معادلة فروق .

المثال ١ - ٣ - ١ مريض في مستشفى ، وصلت رثائه بجهاز الأكسجين . فلنفرض أن ح حجم الغاز في رثته بعد الشهيق ، وأن ح_ز حجمه بعد الزفير (يسمى الحجم الخافت) ، وأن الغاز يختلط في الرئتين اختلاطاً كاملاً ، فكم يكون تركيز النيتروجين بعد الشهيق ن ؟

كمية النيتروجين في الرئتين بعد الشهيق ن يجب أن تعادل كميته في الحيز الخافت بعد الزفير ن - ١ . فاذا كان س ن تركيز النيتروجين بعد الشهيق ن

يكون:

$$ح س ن = ح ز س ن - ١ \dots\dots\dots (٢٢ - ١)$$

فبطرح ح س ن - ١ من طرفي (٢٢ - ١)، ينتج:

$$ح (س ن - س ن - ١) = (ح ز - ح) س ن - ١ \dots\dots\dots (٢٣ - ١)$$

فالفرق س ن - س ن - ١ هو المقابل المتكامل للمشتقة، لأنه يقيس التغير في تركيز النيتروجين. فتكون (٢٣ - ١) هي صورة متكاملة لمعادلة تفاضلية من الرتبة الأولى.

فاذا استطعنا أن نجد عبارة (بدلالة ن) للتركيز س ن تحقق (٢٢ - ١) لكل قيم

ن = ٠ ، ١ ، ٢ ، ... ، نقول إننا وجدنا حلاً لمعادلة الفرق (٢٢ - ١)، ويسهل حل

هذه المعادلة، لأن

$$س ن = \frac{ح ز}{ح} س ن - ١ = \left(\frac{ح ز}{ح} \right)^٢ س ن - ٢ = \dots = \left(\frac{ح ز}{ح} \right)^ن س .$$

حيث س . هو تركيز النيتروجين في الهواء.

المثال ١ - ٣ - ٢ يتزايد السمك في بركة بحيث ان نموه في أي سنة يبلغ مثلي نموه في السنة التي سبقتها. فلتحليل هذه الحالة نفرض أن ع ن هو عدد السمك بعد ن من السنوات، فالزيادة بين السنة ن والسنة ن + ١ هي ع ن + ١ - ع ن . والمعادلة التي تحكم نمو السمك في هذه البركة:

$$ع ن + ١ - ع ن = ٢ (ع ن - ع ن - ١) \dots\dots\dots (٢٤ - ١)$$

ويمكن أن تكتب هذه على النحو:

$$ع\text{ ن} + ١ = ع٣ - ع٢ - ن١ \dots\dots\dots (١ - ٢٥)$$

فإذا حددنا العدد الابتدائي ع ، والعدد بعد سنة ع١ تصبح المعادلة (١ - ٢٥) مسألة قيم ابتدائية ، ويتضح أن لها حلاً وحيداً . فمثلاً إذا كان ع = ٥٠ ، ع١ = ٧٠ ، يكون :

$$ع٢ = ع٣ - ع١ = ١١٠ ،$$

$$ع٣ = ع٢ - ع١ = ١٩٠ ،$$

$$ع٤ = ع٣ - ع٢ = ٢٤٢ ،$$

وهكذا وطبعاً إن هذه الطريقة للحصول على ع ن متعبة . ولكن في الفصلين ٢ ، ٤ سنبين كيف أن بعض معادلات الفروق يمكن أن تحل بطريقة أقرب .

وقبل إيراد أمثلة أخرى نعرّف معادلة الفرق شكلياً بأنها معادلة تربط قيم س ن بالقيم المختلفة للرمز ن فإذا كانت ن١ ، ن٢ هما على الترتيب أكبر وأصغر قيم . ن في المعادلة كانت ن١ - ن٢ هي رتبة معادلة الفرق .

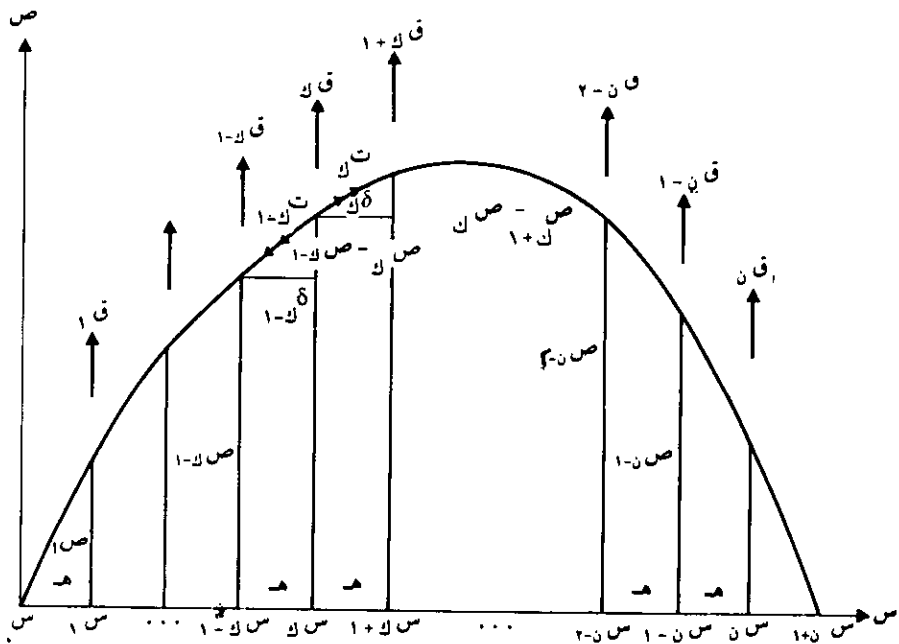
والمعادلة (١ - ٢٥) رتبته

$$(ن + ١) - (ن - ١) = ٢ ،$$

في حين أن (١ - ٢٢) من الرتبة الأولى .

المثال ١ - ٣ - ٣ إفرض أن قوى رأسية ق١ ، ... ، ق ن تؤثر على سلك على ن نقاط تباعد على امتداد محور س مسافات متساوية كل منها ه وحدات (أنظر الشكل ١ - ١) فلتحليل هذا الوضع نفرض أن توتر الخيط ثابت بين أي نقطتين

متتاليتين من نقاط تأثير القوى (وبالطبع هذا الثابت يختلف من مسافة الى أخرى).
ونفرض أيضاً أن السلك لا وزن له . فإذا كان s_1 هو انحراف السلك رأسياً، باتجاه
محور s ، عند النقطة s_1 ، وكانت θ هي الزاوية بين اتجاه التوتر واتجاه محور s
الموجب، يكون حسب الشكل ١ - ١ :



الشكل ١ : ١

$$\theta = \frac{ص١ + ص٢ - ص٣}{هـ}$$

أي أن

$$ص١ + ص٢ - ص٣ = هـ \theta \quad (١ - ٢٦)$$

ولنذكر ان التوتر ثابت بين أي نقطتين متتاليتين فاتجاه قوة التوتر بينهما ثابت . فاذا فرضنا أن

السلك ثابت (ص = ٠) ، تكون محصلة كل القوى على النقطة (س د ، ص د) صفراً . ومركبة ت د في اتجاه ص هي ت د جا θ ، ومركبة - ت د - ١ في الاتجاه نفسه هي - ت د - ١ جا θ . فنجمع القوة ق د المبذولة على تلك النقطة ، فينتج :

$$ت د جا \theta - ت د - ١ جا \theta + ق د = ٠ \dots\dots\dots (٢٧ - ١)$$

وكذلك ، باتجاه محور س :

$$ت د جتا \theta - ت د - ١ جتا \theta = ٠ \dots\dots\dots (٢٨ - ١)$$

وتشير المعادلة (٢٨ - ١) الى ان مركبة التوتر باتجاه محور س لا تتغير . لذا سنرمز الى ت د جتا θ بالرمز * للدلالة على أنه ثابت . ونعوض ذلك في (٢٧ - ١) ، فينتج :

$$٠ = ق د + \frac{ت * جا \theta - ت د جا \theta}{جتا \theta - ١}$$

أي أن

$$ت * (ظا \theta - ظا \theta - ١) + ق د = ٠ \dots\dots\dots (٢٩ - ١)$$

وبضم (١- ٢٦) و (١- ٢٩)، نحصل على $\frac{ت*}{هـ} - (ص ك + ١ - ص ك) - (ص ك -$
 $ص ك - ١) + ق ك = ٠$

أي أن

$$ص ك + ١ - ٢ ص ك + ص ك - ١ + \frac{هـ}{ت*} ق ك = ٠ \dots\dots\dots (١ - ٣٠)$$

وهي معادلة فروق من الرتبة الثانية. ولكن على خلاف المثال السابق، ليس من المناسب تعيين قيمتين ابتدائيتين $ص_١$ ، $ص_٢$ هنا، ولكن تتجلى أمامنا القيمتان الحاصرتان:

$$ص_١ = ٠، ص_٢ = ١ + ٠ \dots\dots\dots (١ - ٣١)$$

فالمعادلات (١ - ٣٠) و (١ - ٣١) تكون فيهما مسألة قيم حاصرة. وهذه المسألة لم تكتمل صياغتها بعد، لأن $ت*$ غير معروف. فإذا عرفنا $ص_١$ والتوتر الابتدائي $ت_١$ ، يكون: $\theta = ص_١ / هـ$ فينتج أن

$$ت* = ت_١ \cdot \theta = \frac{ت_١}{\sqrt{(١ + (ص_١/هـ)^2)}}$$

المثال ١- ٣- ٤ تصور مجتمعاً يتزايد من جيل إلى جيل، وليكن عدده $ع_n$ في الجيل n .

وواضح ان العدد في الجيل n يعتمد على العدد في الجيل الذي قبله ، وقد يعتمد أيضاً على الاعداد في الاجيال التي قبلها ، فمثلا قد تستنفذ اجيال سابقة معظم الموارد حتى يصير التكاثر على الأجيال اللاحقة صعباً أو مستحيلاً . فالمعادلة

$$س_n + ٢ = رس_n + ١ + زس_n \dots\dots\dots (١ - ٣٢)$$

يمكن اعتبارها نموذجاً للنمو السكاني حيث يتكون الجيل $n + ٢$ من عناصر $n + ١$ وعناصر من الجيل n والثابتان $ر$ ، $ز$ يقيسان الأهمية النسبية لهذين المكونين .

المثال ١ - ٣ - ٥ تبارى شخصان في لعبة ، وكان الرهان ديناراً كل مرة . وكان احتمال ربح الأول ، كل مرة ، $ف$ ، واحتمال ربح الثاني $ق$ ؛ $ف + ق = ١$. فلنفرض أن مجموع ما كان معهما $د$ ديناراً ، ولنجعل $س_١$ يرمز الى احتمال أن يربح الأول في النهاية كل ما مع الثاني حيث $ك$ هي عدد الدنانير التي مع الأول ، حيث $٠ \leq ك \leq د$. فاذا كان الأول معه الآن $ك$ ، فان احتمال ان يصير معه في اللعبة الثانية $ك + ١$ هوف ، واحتمال ان يصير معه $ك - ١$ هوق . فيكون :

$$س_ك = ف س_{ك+١} + ق س_{ك-١} \dots\dots\dots (١ - ٣٣)$$

والقيمتان الحاصرتان هما $س_٠ = ٠$ ، $س_١ = ١$ (١ - ٣٤)

وسنعود الى هذا المثال في البند ٤ - ٨ ، وسنجد انه اذا كانت $ف$ أكثر ولو قليلا من $\frac{1}{٢}$ يصير الاحتمال كبيراً جداً في ان يؤول كل المبلغ الى الأول ، حتى وإن بدأ بأقل

مما مع الثاني . وهذا هو الحال في نوادي القمار حيث يكون الحظ دائماً في جانب النادي .
وقد تفيد معادلات الفروق في حساب التكامل :

المثال ١-٣-٦ يتصل التكامل التالي بمتسمة اقتران الخطأ الذي كثيراً ما ينشأ في
المسائل الفيزيائية :

$$\text{كاك (س)} = \int_s^{\infty} \frac{e^{-(\text{ن}-\text{س})\text{ك}}}{\text{ك}!} \text{د ن} , \dots\dots\dots (١-٣٥)$$

حيث $\text{ك}! = \text{ك}(\text{ك}-١)(\text{ك}-٢)\dots\dots ٣ \times ٢ \times ١$ ، ك عدد صحيح موجب ، $٠! = ١$.
١ . ويمكن ان نكتب كاك س على النحو التالي :

$$\text{كاك (س)} = \int_s^{\infty} \frac{e^{-(\text{ن}-\text{س})\text{ك}}}{\text{ك}!(\text{ك}-١)!} \text{د ن} = \frac{1}{\text{ك}} \int_s^{\infty} \frac{e^{-(\text{ن}-\text{س})(\text{ك}-١)}}{(\text{ك}-١)!} \text{د ن}$$

$$= \frac{\text{س}}{\text{ك}} \text{كاك}_{\text{ك}-١}(\text{س}) + \int_s^{\infty} \frac{e^{-(\text{ن}-\text{س})(\text{ك}-١)}}{(\text{ك}-١)!} \text{د ن} =$$

..... (١-٣٦)

فبمكاملة الحد الأخير من هذه المعادلة بالأجزاء ينتج :

$$\text{كاك (س)} = \frac{\text{س}}{\text{ك}} \text{كاك}_{\text{ك}-١}(\text{س}) + \frac{1}{\text{ك}} \text{كاك}_{\text{ك}-٢}(\text{س}) + \dots\dots\dots (١-٣٧)$$

ومثل هذه من معادلات الفروق تسمى علاقات تكرار (recurrence relations) . لاحظ ان

$$كا. (س) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-2n} د ن ،$$

فاذا كاملناها بالأجزاء ينتج :

$$كا. (س) = \int_{-\infty}^{\infty} (ن - س) e^{-2n} د ن = \frac{e^{-2س}}{2} - س كا. (س) .$$

وبمعرفة هاتين القيمتين لأي س يمكن ان نحسب كا. (س) لكل ك .

وعلى الأخص : اذا كان س = ٠ ، يمكن ان نستعمل القانون ٥٨ في الملحق ١

لنحصل على أن كا. (٠) = $\sqrt{2/\pi}$ ، وان كا. (٠) = $\frac{1}{2}$. فمن (١ - ٣٧) ،

ينتج :

$$كا. (٠) = \frac{1}{2} - كا. (٠) ،$$

$$\sqrt{\frac{\pi}{2}} = كا. (٠) ،$$

و

$$كا. (٠) = \frac{(1+n)!}{(2+n)!} ،$$

التمارين ١ - ٣

١. اذكر رتبة كل من معادلات الفروق التالية :

$$(أ) \text{ ص }_{ن+١} = \text{ ص }_ن^٢$$

$$(ب) \text{ ص }_{ن+٣} = \text{ ص }_ن^٢ - ٣$$

$$(ج) \text{ ص }_{ن+٣} = (\text{ ص }_{ن+١})^٢$$

$$(د) \sqrt{\text{ ص }_{ن+٢}} = (\text{ ص }_{ن+٣})^٥$$

$$(هـ) \text{ ص }_{ن+٥} - ٢ \text{ ص }_{ن+٣} + \text{ ص }_ن^٢ = ٦$$

$$(و) \text{ ص }_{ن+١} - ن + \text{ ص }_ن - \sqrt{٢ - ن} = ٠$$

$$(ز) \text{ ص }_ن \text{ ص }_{ن+١} \text{ ص }_{ن+٢} - \text{ ص }_{ن+٣} \text{ ص }_{ن+٤} = ٢ - ن$$

٢. وضح بالرسم البياني عمليات النمو المتميزة التي تمثلها الصيغ التالية، ابتداء من

الزمن $n = ٠$. هل يقترب s_n من قيمة حاصرة (او من اتزان) باقتراب n من اللانهاية ؟

$$(أ) s_n = ١٠٠ + ١٠٠(٢)^{-n}$$

$$(ب) s_n = ١٠٠ + ١٠٠ \left(\frac{١}{١ + n^٢} \right)$$

$$(ج) s_n = ١٠٠ + ٥n^٢$$

$$(د) \sqrt{n+9} = n$$

٣. حقق أن $s_n = n^2 + n$ حل لمعادلة الفرق $s_n - s_{n-1} = 2n + 1$ ، وأن $s_n = n^2 + n + 1$ حل آخر لها، مهما تكن قيمة الثابت c .

٤. حقق أنه مهما تكن قيمة الثابت k ، فإن $s_n = k \times 2^{n/(1+n)}$ حل لمعادلة الفرق:

$$s_n = 2^n s_{n-1}$$

٥. كان نمو البكتيريا في مزرعة وافرة الغذاء يقاس مرة كل ساعتين، فكان كل مرة يزيد ٣٠ في المئة عما كان في سابقتها.

(أ) صف عملية نموه بمعادلة فرق تعطي s_n أي عدد البكتيريا بعد n ساعات.

(ب) ما رتبة هذه المعادلة ؟

(ج) إذا كان العدد الابتدائي ١٠٠٠، فما قيمة s_2 ؟ s_3 ؟

٦. قدر ما ينتج الفرد الواحد في اميركا من نفائات بحوالي ٥ باوند يومياً، ويتزايد هذا بمعدل ٤ في المئة في السنة. فليكن f_n هو معدل انتاج الفرد الواحد من النفائات بعد n من السنوات:

(أ) صف بمعادلة فرق تزايد انتاج الفرد الواحد للنفائات.

(ب) أوجد f_2 ، f_3 .

٧. «حزرنّا» أن للمعادلة $s_n = 3s_{n-1} - 4s_{n-2} = 0$ حلولاً من النمط $s_n = \lambda^n$ ، حيث λ ثابت ما. أوجد حلين لهذه المعادلة.

٨. على فرض ان s_n ، c حلان لمعادلة الفرق

$$ص ن + ٢ + أن ص ن + ١ + ب ن ص ن = ٠ ،$$

حيث أن ، ب ن اقترانان في ن ، بين أن ف ن = ح_١ ص ن + ح_٢ ع ن هو ايضاً حل ،
مع جميع قيم الثابتين ح_١ ، ح_٢ .

٩ . بين انه مهما يكن الثابتان ح_١ ، ح_٢ فإن

$$ص ن = \frac{1}{14} (ن - \frac{9}{14}) + ح_1 - ح_2 (٦ - ن)$$

حل لمعادلة الفرق

$$ص ن + ٢ + ٥ ص ن + ١ - ٦ ص ن = ن$$

١٠ - حقق أن ص ن = ن × ٢^{١-ن} حل لمعادلة الفرق

$$ص ن + ٢ - ٣ ص ن + ١ + ٢ ص ن = ٢ ن .$$

١١ . حقق أن س ن = ٢ ن ، ص ن = ن × ٢ ن حلان لمعادلة الفرق ص ن + ٢ - ٤ ص ن + ١

$$+ ٤ ص ن = ٠ .$$

١٢ . حقق أن

$$ع ن = ح_1 ٢ ن + ح_2 ن ٢ + \frac{٢ ن}{٨} ،$$

حيث ح_١ ، ح_٢ اي ثابتين ، حل لمعادلة الفرق

$$س ن + ٢ - ٤ س ن + ١ + ٤ س ن = ٢ ن .$$

١٣ . حقق أن س ن = ح_١ جا (٢ ن / π) + ح_٢ جتا (٢ ن / π) حل لمعادلة

الفرق $ص_ن + ٢ + ص_ن + ١ + ص_ن = ٠$ مع جميع قيم الثابتين $ح_١$ ، $ح_٢$. أوجد
حلا يحقق الشرطين الابتدائيين $ص_١ = ١$ ، $ص_٢ = ٢$.

١٤ . يعرف اقتران جاما بالصيغة

$$\Gamma (ع) = \int_0^{\infty} e^{-ع} x^{ع-١} dx .$$

بين أنه يحقق معادلة الفرق $\Gamma (ع) = (١ - ع) \Gamma (ع - ١)$ ، ثم أثبت ان $\Gamma (ع) = (ع - ١) !$ ، $ع$ عدد موجب .

١٥ . ليكن

$$كا_ك (س) = \frac{\pi}{جتان - جتاك} \int_0^{\pi} جتاك ن - جتاك س$$

بين أن $كا_ك$ يحقق معادلة الفرق

$$كا_ب + ٢ (س) - ٢ كا_ك (س) جتاس + كا_ك - ١ (س) = ٠ .$$

افصل الثانی

معادلات الرتبة الاولى

قد يكون حل معادلة من الرتبة الأولى ، تفاضلية كانت أو معادلة فرق ، أمراً صعباً جداً ، ذلك أنه ليس هنالك طريقة عامة تصلح لجميع الحالات . وفي هذا الفصل ندرس بعضاً من أنجح الطرق لحل معادلة الرتبة الأولى . وسنرى من هذا الفصل والفصول التالية أن مقدرتنا على حل المعادلات التفاضلية الخطية لا يحدها سوى قدرتنا على اجراء تكاملات قائمة على قاعدة نظرية ناضجة . وسنرى من ناحية أخرى أن عديداً من الطرق تلزم للتأني للمعادلات غير الخطية ، ولكن ليس هنالك ما يضمن أن أيا منها ستنجح . لهذا ستبدو الطرق التي نعرضها كأنها حشد من الحيل . إنها ، على كل حال ، تقوم على ثلاثة مبادئ اساسية :

التعويض ، وفصل المتغيرات ، والضرب باقتران مناسب .

٢ - ١ طرق مباشرة

خذ المعادلة التفاضلية التالية ، وهي من الرتبة الأولى :

$$\frac{د ص}{د س} = ق (س ، ص) (٢ - ١)$$

فاذا أمكن كتابة الاقتران ق (س ، ص) بحيث لا يشتمل على الدالة المتغيرة ص ، فعندها تحل المعادلة بمكاملة طرفيها بالنسبة الى س .

المثال ١ - ١ - ٢ $\frac{د ص}{د س} = \frac{س + س ص}{١ + ص}$. فبعد اختزال العامل المشترك (١ + ص) من البسط والمقام في الطرف الأيسر ، يبقى في هذا الطرف س ، ويكون :

$$ص = \left[س د س = \frac{س^٢}{٢} + ث . \right]$$

وواضح ان هذه الطريقة تصح مع معادلات من رتب أعلى ، من النوع ص^(ن) = ق (س) .

وبمثل هذه السهولة تجد طريقة فصل المتغيرات ، وهي تستعمل حيث يمكن تحليل ق (س ، ص) الى الشكل

$$ق (س ، ص) = \frac{ك (س)}{ل (ص)}$$

حيث ك (س) ، ل (س) كل منهما اقتران بمتغير واحد . فعندها تكتب المعادلة (٢) -

$$(١) \text{ على النحول (ص) } \frac{د ص}{د س} = ك (س) .$$

فنكامل طرفي المعادلة بالنسبة الى س ، ونغير متغيرات الطرف الأيمن فينتج :

$$\left[ل (ص) د ص = \left(ل (ص) \frac{د ص}{د س} \right) د س = ك (س) د س + ح . \right]$$

$$\text{المثال ٢ - ١ - ٢} = \frac{د ص}{د س} \text{ ٢ س ص . نكتب هذه المعادلة بالشكل}$$

$$\frac{١}{ص} د ص = ٢ س د س$$

بحيث يجري تغيير المتغيرين تلقائياً . ونكامل الطرفين ،

$$\text{فينتج لي ص} = س^٢ + ح ،$$

أو بلغة الأس :

$$\text{ص} = e^{س^٢} + ح = e^{-س^٢} = ج e^{س^٢} .$$

هذا هو الحل العام للمعادلة ، وهو يحتوي على ح-١ ، وهذا ثابت حقيقي غير

محدد ، ولذا فالمعادلة التفاضلية ص = ٢ س ص لها عدد لا نهاية له من الحلول ، حسب

القيمة التي نعطيها للثابت ج-١ .

وفي البند ١ - ٢ نظرية الوجودية والوحدانية ، وهي أساسية في مسائل القيم

الابتدائية . فاذا عيّننا شرطاً ابتدائياً يضاف الى المعادلة التفاضلية في المثال ٢ - ١ - ٢

فعندها يعين هذا الشرط حل لمسألة القيمة الابتدائية كاملاً . فمثلاً : اذا كان الشرط

الابتدائي ص (١) = ٢ ، فتعويض س = ١ في الحل العام، ينتج ٢ = ص = ص (١) =
ج_١ e أي ان ج_١ = e/٢ .

فالحل الوحيد لمسألة القيمة الابتدائية

$$\frac{د ص}{د س} = ٢ س ص ، ص (١) = ٢ ،$$

هو:

$$ص = ٢ e س - ١$$

وللحصول على حل وحيد لمسألة قيم ابتدائية يلزم أن نعين شروطاً ابتدائية بقدرتبة
المعادلة. وسنثبت هذه الحقيقة في الملحق ٥ .

المثال ٢ - ١ - ٣ في المثال ١ - ١ - ٤ حصلنا على المعادلة الحركية

$$\frac{د ع}{د ن} = ع (٨ - \beta) ، \dots \dots \dots (٢ - ٢)$$

حيث β ، δ ثابتان معطيان . فنفصل المتغيرين، فينتج:

$$\frac{د ع}{ع (٨ - \beta)} = د ن \dots \dots \dots (٣ - ٢)$$

ويسهل أن نتحقق من أن

$$\frac{\delta}{(٨ - \beta) \beta} + \frac{١}{ع \beta} = \frac{١}{ع (٨ - \beta)}$$

فبتعويض الطرف الأيسر من هذه المعادلة في (٢ - ٣)، وإجراء التكامل، ينتج:

$$\frac{1}{\beta} \text{ لي } \epsilon - \frac{1}{\beta} \text{ لي } (\delta - \beta) = n + \text{ح}$$

أي أن

$$\text{لي } \left(\frac{\epsilon}{(\delta - \beta)} \right)^{\beta/1} = n + \text{ح}.$$

فبالرفع والتعبير عن الثابت الاعباطي $e^{\text{ح}}$ بالرمز ح ، ينتج:

$$\text{ح} e^{\beta n} = \frac{\epsilon}{\delta - \beta} \quad (2 - 4) \dots \dots \dots$$

[تنبيه: ستبعض مثل هذه الاجراءات في الثوابت دون التنبيه الى ذلك.]

والآن نعوض $n = 0$ ،

$$\text{ح} = \frac{\epsilon^{(0)}}{\delta - \beta^{(0)}} \quad (2 - 5) \dots \dots \dots$$

نعوض قيمة ح هذه في المعادلة (٢ - ٤) فينتج:

$$e^{\beta n} \frac{\epsilon^{(0)}}{\delta - \beta^{(0)}} = \frac{\epsilon^{(n)}}{\delta - \beta^{(n)}}$$

وبالضرب التصالي وإيجاد $\epsilon^{(n)}$ ، نحصل على النتيجة:

$$\beta \quad \text{ع (ن)} = \frac{\beta - \delta}{\beta - \delta} \quad (2-6)$$

وهذا هو حل المعادلة الحركية (1-7).

وكثيراً ما يكون من المفيد أن نكتب المعادلة (2-1) بالصيغة

$$\text{د ص} - \text{ق (س ، ص)} \text{د س} = 0$$

وعندها يصير بالأمكان أن نضرب المعادلة باقتران فنحصل على تفاضلة اقتران آخر معروف.

المثال 2-1 - 4

$$\text{د ص} = \frac{\text{ص}}{\text{د س} + \text{س} + \text{ص}^2} \quad \text{نعيد كتابة المعادلة بالصيغة}$$

$$(\text{س} + \text{س}^2 \text{ص}^2) \text{د ص} - \text{ص د س} = 0$$

ونعيد ترتيبها بالصيغة

$$\text{س}^2 \text{ص}^2 \text{د ص} + (\text{س د ص} - \text{ص د س}) = 0 \quad (2-7)$$

فالقوسان يذكران بالصيغة التفاضلية

$$\text{د} = \left(\frac{\text{ص}}{\text{س}} \right) = \frac{\text{س د ص} - \text{ص د س}}{\text{س}^2} \quad (2-8)$$

فنقسم المعادلة (2-7) على س^2 وينتج

$$0 = \left(\frac{\text{ص}}{\text{س}} \right) \text{د} + \left(\frac{\text{ص}^2}{\text{س}^3} \right) \text{د}$$

وبالتكامل، ينتج

$$0 = \frac{\text{ص}^2}{\text{س}} + \frac{\text{ص}^3}{\text{س}^3}$$

والصيغ التفاضلية التالية كثيراً ما تفيد في حالات مماثلة :

$$(9-2) \dots\dots\dots \frac{\text{ص د س} - \text{س د ص}}{\text{ص}^2} = \left(\frac{\text{س}}{\text{ص}} \right) \text{د}$$

$$(10-2) \dots\dots\dots \text{د (س ص)} = \text{س د ص} + \text{ص د س} ,$$

$$(11-2) \dots\dots\dots \text{د (س}^2 + \text{ص}^2) = 2 (\text{س د ص} + \text{ص د س}) ,$$

$$(12-2) \dots\dots\dots \frac{\text{س د س} + \text{ص د ص}}{\sqrt{\text{ص}^2 + \text{س}^2}} = \frac{\text{د}}{\sqrt{\text{ص}^2 + \text{س}^2}}$$

$$(13-2) \dots\dots\dots \frac{\text{ص د س} - \text{س د ص}}{\text{ص}^2 + \text{س}^2} = \left(\frac{\text{س}}{\text{ص}} \right)^{-1} \text{د (ظا}^{-1})$$

$$(14-2) \dots\dots\dots \frac{\text{ص د س} - \text{س د ص}}{\text{س ص}} = \left(\frac{\text{س}}{\text{ص}} \right) \text{د (لي)}$$

المثال ٢ - ١ - ٥ السقوط الحر حسب قانون نيوتن الثاني في الحركة : اذا أثرت قوة ق

على جسم كتلته ك، فإن الجسم يسير بتسارع ت . حيث $T = \frac{Q}{L}$. أي أن ق
 = ك . ت . فإذا سقط جسم سقوطاً حراً بتأثير الجاذبية الأرضية، فالقوة المؤثرة عليه هي
 وزنه ك ح، حيث ح هو تسارع الجاذبية (ويمكن اعتباره على سطح الأرض ثابتاً
 يساوي تقريباً ٣٢ قدماً في الثانية في الثانية). فليكن ص ارتفاع الجسم فوق سطح
 الأرض، فيكون تسارع الجسم الى أعلى $\frac{د^2 ص}{د ن^2}$ ،

ويكون

$$ك = \frac{د^2 ص}{د ن^2} = - ك ح ، \dots \dots \dots (٢ - ١٥)$$

والأشارة السالبة تشير الى ان الجاذبية تؤثر الى أسفل . فبالاختصار والمكاملة، ينتج

$$\frac{د ص}{د ن} = - ح ن + ع ، \dots \dots \dots (٢ - ١٦)$$

حيث ع . هي سرعة الجسم عند ن = ٠ . نكامل مرة أخرى، فينتج

$$ص = \frac{١}{٢} ح ن^2 + ع ن + ص ، \dots \dots \dots (٢ - ١٧)$$

حيث ص . هو ارتفاع الجسم عند ن = ٠ .

السقوط المعقود اذا أخذنا بعين الاعتبار ان الهواء يبذل قوة مقاومة تتناسب مع سرعة

الجسم، تصبح المعادلة (٢ - ١٥) بالشكل

$$\frac{د^2 ص}{د ن^2} = - ح - ت \frac{د ص}{د ن} ، ت < ٠ \dots \dots \dots (٢ - ١٨)$$

(والإشارة السالبة في الحد الأخير تشير الى ان مقاومة الهواء تحدث تباطؤاً .)

نكتب $ع = د ص / د ن$ ، فتصير المعادلة

$$\frac{د}{د ن} = - ح - ث ع ، \dots\dots\dots (٢ - ١٩)$$

$$\text{ونفصل المتغيرين ، فينتج } \left[- = \frac{د}{ث ع + ح} \right] د ن + ث ١ ،$$

فيكون

$$\frac{١}{ن} \text{ لي } (ث ع + ح) = - ن + ث ١ ،$$

وبعد الرفع ينتج

$$ع = - \frac{ح}{ث} + ث ٢ e^{- ث ن} . \dots\dots\dots (٢ - ٢٠)$$

ولأن $ث < ٠$ ، فإن $ع \leftarrow - \frac{ح}{ث}$ عندما $ن \leftarrow \infty$. وهذه السرعة التي يؤول

اليها الجسم نسميها حد السرعة **terminal velocity** . في (٢ - ٢٠) : إذا جعلنا

$$٠ = ن \text{ نستنتج أن } ث ٢ = ع ، \frac{ح}{ث} + . \text{ فإذا كانت } ع = ٠ \text{ ينتج أن}$$

$$ع = \frac{ح}{ث} (١ - e^{- ث ن}) .$$

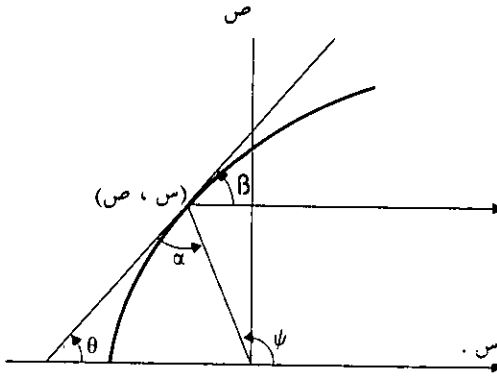
ولإيجاد الارتفاع ص في أي لحظة ن ، نجري عملية تكامل ثانية على المعادلة (٢ -

٢٠).

المثال ٢ - ١ - ٦ كيف يجب أن تكون هيئة مرآة منحنية بحيث أن النور الساقط عليها من مصدر في نقطة الأصل ينعكس موازياً لمحور س ؟

نعلم من التماثل ان سطح المرآة سطح دوراني ينجم عن دوران منحنى حول محور س .
فلتكن (س ، ص) أي نقطة على المقطع العرضي للسطح ، في المستوى س ص (أنظر الشكل ٢ - ١) . ينص قانون الانعكاس على أن زاوية السقوط α تساوي زاوية الانعكاس β . فيكون $\theta = \beta = \alpha$. ولأن مجموع الزوايا الداخلة في المثلث 180° ينتج ان $\psi = \theta + \alpha = 2\theta$. والمهم في أمر θ ، ψ أن :

$$\text{صَ ظا } \theta = \frac{\text{ص}}{\text{س}} ، \text{ ظا } \psi = \frac{\text{ص}}{\text{س}}$$



الشكل ٢ : ١

فباستعمال العلاقة المثلثية لظل ضعف الزاوية ينتج أن :

$$\frac{\text{ص}}{\text{س}} = \text{ظا } \psi = \text{ظا } 2\theta = \frac{\text{ظا } 2\theta}{1 - \text{ظا}^2 \theta} = \frac{\text{ظا } 2\theta}{1 - (\frac{\text{ص}}{\text{س}})^2}$$

نحل المعادلة لإيجاد $\bar{c}$ ، فنحصل على المعادلة التربيعية:

$$c(\bar{c})^2 + 2s\bar{c} - c = 0,$$

فحسب قاعدة المعادلة التربيعية، يكون:

$$\bar{c} = \frac{-2s \pm \sqrt{4s^2 + 4c}}{2}$$

وهذا يكتب بالشكل:

$$s \pm \sqrt{s^2 + c} = \bar{c}.$$

فحسب المعادلة (٢-١٢)

$$\text{ينتج أن } \sqrt{s^2 + c} = \pm s + \bar{c},$$

وبتربيع الطرفين،

$$s^2 \pm 2s\bar{c} + \bar{c}^2 = s^2 + c.$$

وهذه معادلة فصيطة قطع مكافئة بؤرتها في نقطة الأصل وهي تتماثل بالنسبة الى محور

s.

التمارين ٢ - ١

في التمارين ١ إلى ٢٠، أوجد الحل العام، صريحاً إذا أمكن، والا فأوجد علاقة تعرف الحل ضمناً. وحيث يذكر شرط ابتدائي، أوجد الحل الخاص الذي يحققه:

$$۱. \frac{\text{دص } e^s}{\text{دس } ۲} = \frac{\text{دص}}{\text{دس}}$$

$$۲. \text{س ص} = ۳ \text{ ص} ، \text{ص} (۲) = ۵$$

$$۳. \frac{\text{دص } e^{\text{ص س}}}{\text{دس } e^{\text{ص}} + \text{ص } e^{\text{ص س}}} = \frac{\text{دص}}{\text{دس}}$$

$$۴. \frac{\text{دس}}{\text{دص}} = \text{س جتا ص} ، \text{س} (۲/\pi) = ۱$$

$$۵. \frac{\text{دع}}{\text{دق}} = \text{ق}^۲ (۱ + \text{ع}^۲)$$

$$۶. \frac{\text{دص}}{\text{دس}} + \text{ص} = \text{ص (س } e^{\text{ص س}} + ۱) ، \text{ص} (۰) = ۱$$

$$۷. \frac{\text{دف}}{\text{دق}} = \text{ف (جتاق + جاق)}$$

$$۸. \frac{\text{دص}}{\text{دس}} = \text{ص}^۲ (۱ + \text{س}^۲) ، \text{ص} (۰) = ۱$$

$$۹. \frac{\text{دم}}{\text{دن}} + ۲ \text{ م} = \text{م}^۲ \text{ ن} ، \text{م} (۰) = ۱$$

$$10. \frac{\sqrt{ص^2 - 1}}{دس} = \frac{دص}{دس}$$

$$11. (1 + س) دص + 3ص دس = 0, ص = (6) = 7$$

$$12. 0 = \frac{دس}{دن} + (جتان) e^س$$

$$13. 0 = (ص + 3) دس + جتاس دص$$

$$14. 1 = \frac{دس}{س(1 - 2جا ن)}, س(0) = 1$$

$$15. 0 = \sqrt{ص^2 - 1} + \sqrt{س^2 - 1} دص$$

$$16. 0 = (0) ص + (جتاس جاص) دص = 0, ص = (0)$$

$$17. 1 = (1) ص + 2ص دس = 0, ص = (1)$$

$$18. 1 = \frac{دص}{دس} = \frac{ص^3 + 2ص}{س^3 + 2س}, ص(1) = 1$$

$$19. 1 = (0) س + (1 + \frac{دس}{دن}) e^س, 1 = (0) س$$

$$20. (ل^2 - 2ل - 8) د = (م^2 - م + 2) ل, م(0) = 0$$

21. افرض مجتمعاً (ن) يتكاثر حسب المعادلة الحركية د ع / دن = ع (B - ∞) ..
برهن أن سرعة النمو تكون في نهايتها العظمى عندما يكون العدد نصف العدد الذي

يستقر المجتمع عليه .

٢٢ . في مزرعة بروتوزوا تقدم البكتيريا غذاء ، بمعدل ثابت مقداره μ . وقد لوحظ انها تستهلك بسرعة تناسب مع مربع عددها . فتركيز البكتيريا إذن ك (ن) يحقق المعادلة التفاضلية $\frac{dK}{dt} = \mu - \lambda K^2$ ، حيث λ ثابت موجب .

(أ) عبر عن ك (ن) بدلالة ك (٠) .

(ب) كم يكون التركيز في حالة الاستقرار ؟

٢٣ . في بعض التفاعلات الكيميائية تعمل بعض النواتج وسائط ذاتية لانتاج المزيد منها . فاذا كان س (ن) مقدار ناتج منها في الزمن ن ، فإن المعادلة التفاضلية $\frac{dS}{dt} = S(\beta - \alpha S)$ هي نموذج محتمل لهذا التفاعل ، حيث α و β ثابتان موجبان . وحسب هذا النموذج ، ينتهي التفاعل عندما يصير س = β اذا عندها تكون احدى المواد الكيميائية قد استنفدت .

أ . حل المعادلة بدلالة الثوابت α و β ، س (٠) :

ب . على فرض أن $\alpha = 1$ ، $\beta = 200$ ، س (٠) = ٢٠ ، ضع رسماً بيانياً يعطي س (ن) ، ن < ٠ .

٢٤ . في أحد الأيام بدأ الثلج يتساقط في الصباح الباكر ، واستمر بسرعة ثابتة . فاذا كانت سرعة الجرافة التي تزيحه من الشوارع تناسب عكسياً مع إرتفاع الثلج المتراكم ، وبدأت عملها الساعة ١١ صباحاً ، وفي الساعة ٢ بعد الظهر كانت قد أزاحت الثلج عن ٤ أميال من الطريق ، وفي الساعة ٥ كانت قد أخلت ميلين آخرين . متى بدأ الثلج يسقط ؟

٢٥ . صهريج كبير مفتوح ، على شكل نصف كرة قطرها خمسون قدماً ، وهو مملوء بالماء ، وفي آخره ثقب مستدير قطره قدمان . فحسب قانون توريشلي* ، يتدفق الماء من

* اينفانجلستا توريشلي (١٦٠٨ - ١٦٤٧) كان فيزيائياً ايطالياً .

الثقب بسرعة تعادل سرعته لو سقط سقوطاً من سطح الماء الى موضع الثقب . كم يمضي من الزمن حتى ينفذ ماء الصهريرج ؟

٢٦ . في التمرين ٢٥ : صف هيئة الصهريرج عندما ينخفض سطح الماء فيه بسرعة ثابتة[†] .

٢٧ . جيء للملك ترانسلفانيا وملكتها بفنجانين من القهوة الساخنة ومعها الحليب البارد . اما الملك فوضع في فنجانها ملعقة من الحليب فوراً وانتظر . واما الملكة فانتظرت عشر دقائق ثم أضافت الحليب (على درجة الحرارة نفسها) الى فنجانها ، ثم شربا معاً . أي الفنجانين يكون أسخن ؟

[إرشاد : استخدم قانون نيوتن في التبريد ، وافرض ان درجة حرارة الحليب اقل من درجة حرارة الهواء .]

٢ - ٢ طرق التعويض

نقدم في هذا البند ثلاثة أشكال من التعويض تفيد أحياناً في حل معادلات تفاضلية .

نفرض ان لدينا معادلة تفاضلية من الرتبة الأولى ، بالصيغة

$$\frac{dص}{دس} = ق \left(\frac{ص}{س} \right) ؛ \dots\dots\dots (٢ - ٢١)$$

أي ان طرفها الأيسر دالة للمتغير ص / س . فمن الطبيعي ان نجرب تعويض ع = ص / س .

† كان المصريون القدماء (حوالي ١٣٨٠ ق . م) يستعملون ساعات مائية لتعيين الوقت تعمل على هذا المبدأ .

ولأن ص يعتمد على س، فكذلك ع. فإذا فاضلنا ص = س ع بالنسبة الى س
 ينتج:

$$\frac{د ص}{د س} = \frac{ع + س}{د س} \cdot \frac{د}{د} \dots\dots\dots (٢ - ٢٢)$$

ونعوض ع = ص / س ونستعويض عن الطرف الأيمن في (٢ - ٢١) بالطرف الأيسر في
 (٢ - ٢٢)، فينتج:

$$\frac{د}{د س} = \frac{ع + س}{د س} \cdot \frac{د}{د} \cdot \frac{ق}{ق} (ع) .$$

ويمكن فصل المتغيرين في هذه المعادلة، لأن

$$\frac{د}{د س} = \frac{ق (ع) - ع}{د س} ،$$

فيكون

$$\frac{د}{س} = \frac{د}{ق (ع) - ع}$$

ويمكن الآن الحصول على الحل كاملا بمكاملة طرفي المعادلة ثم نستعويض
 عن ع بقيمتها ص / س والمثال التالي يوضح هذه الطريقة:

المثال ٢ - ٢ - ١

$$\frac{د ص}{د س} = \frac{س - ص}{س + ص} . \text{ بقسمة البسط والمقام في الطرف الأيسر على س.}$$

ينتج :

$$\frac{\text{د ص} - 1 - (\text{ص/س})}{\text{د س} + 1 + (\text{ص/س})} = \frac{\text{ق (ع)}}{\text{د س}}$$

فنستعويض عن الطرف الأيمن بالعباراة $\text{ع} + \text{س} (\text{د ع/د س})$ ، ونفصل المتغيرين، فينتج بعد التعديل الجبري :

$$\frac{\text{د س}}{\text{س}} = \text{د ع} \left(\frac{\text{ع} + 1}{\text{ع}^2 - \text{ع} - 1} \right)$$

وبعد التكامل ينتج

$$\text{لي } (1 - \text{ع}^2 - \text{ع} - 1) = -2 \text{ لي س} + \text{ح} = \text{لي ح س}^{-2} ,$$

فنرفع ونعوض عن ع بقيمتها ص/س فينتج الاقتران الضمني

$$1 - \frac{\text{ص}^2}{\text{س}^2} - \frac{\text{ص}^2}{\text{س}^2} = \frac{\text{ح}}{\text{س}^2}$$

فنضرب في س^2 وينتج $\text{س}^2 - \text{ص}^2 - \text{ص}^2 = \text{ح} .$

وهناك تعويض آخر يفيد في المعادلات التي من النوع

$$\frac{\text{د ص}}{\text{د س}} = \text{ق (أ س} + \text{ب ص} + \text{ح}) , \dots \dots \dots (2 - 23)$$

حيث أ ، ب ، ح أي ثوابت حقيقية . فاذا عوضنا $\text{ع} = \text{أ س} + \text{ب ص} + \text{ح}$ في المعادلة

(2 - 23)، ينتج

$$\frac{\text{ع أ}}{\text{ب}} = \text{ق (ع)} ,$$

$$\text{لأن } \bar{ع} = \bar{أ} + \bar{ب} \bar{ص}.$$

والمتغيران في هذه المعادلة قابلان للفصل.

$$\begin{aligned} \text{المثال ٢-٢-٢} \quad \frac{دص}{دس} = \frac{٢-٢}{(١+ص+س)} = ٢-٢. \text{ نضع } ع = س+ص+١, \text{ فيكون } \bar{ع} \\ = ١+ص, \text{ أي أن } \bar{ع} = ١-ع = ٢-٢ \text{ فيكون } \bar{ع} = ١-٢, \text{ وهذا يمكن أن يكتب} \\ \text{بالصيغة:} \end{aligned}$$

$$دع \quad \frac{١}{١+ع} - \frac{١}{١-ع} = \frac{١}{٢} = \frac{دع}{١-٢ع} = دس$$

$$\begin{aligned} \text{نكامل فنجد أن لي } [١-ع)/(١+ع] = ٢س+ح, \text{ فيكون } (١-ع)/(١+ع) \\ = ٢س+ح \text{ ومن هذا ينتج بعد التعديل الجبري:} \end{aligned}$$

$$\frac{٢س+ح+١}{٢س-١} = ع = ١+ص+س$$

وهناك تعويض ثالث يغير في المعادلات التي من النوع:

$$\frac{دص}{دس} = \frac{أس+بص+ح}{٨+ص+س} = ق, \quad \alpha \neq \beta, \quad \dots \dots \dots (٢-٢٤)$$

ويلاحظ انه اذا كان ح ، ٨ صفراً كان بالامكان ان نكتب الطرف الأيسر من (٢-٢٤)

(٢٤) بالشكل

$$ق = \frac{أس+بص}{٨+ص+س} = \frac{أ+ب(ص/س)}{\alpha + \beta(ص/س)} = ك \left(\frac{ص}{س} \right)$$

وهذا دالة للمتغير ص/س ، ولذا يمكن ان نحل المعادلة بالطريقة التي بها حللنا المعادلة (٢ - ٢١). فلنضع $س = ك + هـ$ ، $ص = ل + و$ ، ولنختـر هـ ، وبحيث يكون الطرف الأيسر في (٢ - ٢٤) مساويا

$$ق \left(\frac{أ ك + ب ل}{ل \beta + ك \alpha} \right) .$$

وهذا الاختيار ممكن دائماً ، وهناك اختيار وحيد يفي بالمطلوب ، وذلك بحل المعادلتين الآتيتين :

$$أ هـ + ب و = - حـ$$

$$\alpha هـ + \beta و = - \gamma ،$$

لايجاد هـ ، و ، لأن محددة $أ \beta - ب \alpha \neq ٠$ (انظر الملحق ٤). والآن

$$\frac{د ص}{د س} = \frac{د (ل + و)}{د ك} \cdot \frac{د ك}{د س} = \frac{د ل}{د س} ،$$

فتعبر المعادلة (٢ - ٢٤) :

$$\frac{د ل}{د ك} = ق \left(\frac{أ ك + ب ل}{ل \beta + ك \alpha} \right) = ق \left(\frac{أ + ب (ل/ك)}{\beta + \alpha (ل/ك)} \right)$$

وهذه معادلة تنطبق عليها الطريقة الأولى

المثال ٢ - ٢ - ٣

$$\frac{د ص}{د س} = \frac{س - ص - ٥}{س + ص - ١} ، \text{ نحل المعادلتين } هـ - و = ٥ ، هـ + و = ١ ،$$

فيكون هـ = ٣ ، و = ٢ - فيكون التعويض : س = ك + ٣ ، ص = ل - ٢ ، ويكون

$$\frac{\text{د ل}}{\text{د ك + و}} = \frac{\text{ك ل}}{\text{ك + و}}$$

وقد رأينا من المثال ٢ - ٢ - ١ ان حل هذه المعادلة هو ك^٢ - ٢ ك ل - ل^٢ = ح. فحل المعادلة الأصلية هو

$$(س - ٣)^٢ - ٢(س - ٣)(٣ + ص) - (٣ + ص)^٢ = ح.$$

في المعادلة (٢ - ٢٤) ، اذا كان أ = β ∞ ، نضع ع = أس + ب ص ، فيكون

$$\frac{\beta}{ب} = \infty$$

$$\frac{\beta \text{ أ}}{\beta} = ع = \frac{\beta \text{ ص} + \infty \text{ أس}}{\beta} = \text{ص} + \infty \text{ س}$$

فنعوض عن أس + ب ص ، ∞ س + β ص في (٢ - ٢٤) بالعبارتين ع ، $\frac{\beta}{ب}$ ع

على الترتيب ، فيصير

$$\frac{\text{د ع}}{\text{د س}} = \frac{\text{ب ق} + \left(\frac{\text{ع} + \text{ح}}{\text{ب} + \text{ع} + \text{أ}} \right)}{\text{د س}}$$

لأن ع = أ + ب ص. ومتغيرا هذه المعادلة يمكن فصلهما

$$\frac{\text{د ص}}{\text{د س}} = \frac{\text{س} + \text{ص} + ١}{٢ \text{ س} + ٢ \text{ ص} - ١} \quad \text{المثال ٢ - ٢ - ٤} \quad \text{نأخذ ع = س + ص ، فيكون ع} = ١ + \text{ص}$$

ثم بعد المعالجة الجبرية ينتج :

$$\frac{\text{د ع}^٣}{\text{د س} - \text{ع}^٢} = \frac{\text{د ع}^٣}{\text{د س} - \text{ع}^٢}$$

فبعد فصل المتغيرين ينتج ٢ ع - لي ع = ٣ س + ح ، أي أن س + ص

= ح سا (٢ ص - س).

والجدول التالي يجمل نتائج هذا البند :

المعادلة الجديدة

$$\frac{\text{دع}}{\text{دس}} = \frac{\text{ق (ع) - ع}}{\text{س}}$$

$$\frac{\text{دع}}{\text{دس}} = \frac{\text{ب ق (ع) + أ}}{\text{س}}$$

$$\frac{\text{دع}}{\text{دس}} = \frac{\text{ب ق} + \left(\frac{\text{ع} + \text{ح}}{\gamma + \text{ع} (ب/\beta)} \right)}{\text{س}}$$

$$\frac{\text{دل}}{\text{دك}} = \frac{\text{ق} + \left(\frac{\text{أ} + \text{ب} (ل/\text{ك})}{\beta + \text{ع} (ل/\text{ك})} \right)}{\text{س}}$$

التعويض

$$\frac{\text{ع}}{\text{س}} = \frac{\text{ص}}{\text{س}}$$

$$\text{ع} = \text{أس} + \text{ب ص} + \text{ح}$$

$$\text{ع} = \text{أس} + \text{ب ص}$$

$$\text{س} = \text{ك} + \text{هـ}^*$$

$$\text{ص} = \text{ل} + \text{و}$$

شكل المعادلة

$$\frac{\text{دص}}{\text{دس}} = \frac{\text{ق} - \left(\frac{\text{ص}}{\text{س}} \right)}{\text{ص}}$$

$$\frac{\text{دص}}{\text{دس}} = \frac{\text{ق} - (\text{أس} + \text{ب ص} + \text{ح})}{\text{ص}}$$

$$\frac{\text{دص}}{\text{دس}} = \frac{\text{ق} - \left(\frac{\text{أس} + \text{ب ص} + \text{ح}}{\gamma + \text{ع} (\beta + \text{ص})} \right)}{\text{ص}}$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha = \beta \text{ أ} \\ \alpha \neq \beta \text{ ب} \end{array} \right\}$$

* نختار هـ ، وبحيث أن أ هـ + ب و = - حـ ، $\alpha = \text{هـ} + \beta = -\gamma$

التارين ٢ - ٢

في التارين ١ الى ١٢ أوجد الحل العام لكل معادلة اذا أمكن ، وإلا فأوجد علاقة يعرف بها الحل ضمناً . فاذا أعطي شرط ابتدائي فأوجد الحل الخاص الذي يحققه .

$$١. \text{ س دص - ص دس } = \sqrt{\text{س ص دس}}$$

$$٢. \frac{\text{دس}}{\text{دن}} = \frac{\text{س}}{\text{ن}} + \frac{\text{جته}}{\text{ن}}$$

$$٣. (\text{س} \text{ ص} / \text{س} + \text{ص}) \text{ دس} = \text{س دص} ، \text{ ص} (١) = ٠$$

$$٤. (\text{س}^٢ \text{ ص} + \text{ص}^٢) \text{ دس} = ٢ \text{ س ص دص} ، \text{ ص} (-١) = ٠$$

$$٥. \sqrt{٢ \text{ س ن}} = \text{س} + \frac{\text{ن دس}}{\text{دن}}$$

$$٦. (\text{س} + \text{ع}) \text{ دس} = \text{س دع}$$

$$٧. (\text{ص}^٢ - ٢ \text{ س ص}) \text{ دس} + (٢ \text{ س ص} - \text{س}^٢) \text{ دص} = ٠ ، \text{ ص} (١) = ٢$$

$$٨. (\text{س}^٢ \text{ ص} + \text{ص}^٢) \text{ دس} + ٣ \text{ س ص دص} = ٠$$

$$٩. \sqrt{\text{س}^٢ \text{ ص} + \text{ص}^٢} \text{ دس} = \text{س دص} - \text{ص دس}$$

$$١٠. (\text{س}^٢ \text{ ص} + ٢ \text{ س ص}^٢ - \text{ص}^٣) \text{ دس} - (٢ \text{ ص}^٣ - \text{س ص}^٢ + \text{س}^٣) \text{ دص} = ٠$$

$$١١. ص = \frac{ص^٢ + س ص}{س} ، ص (١) = ١$$

$$١٢. س = \frac{س - ن جتا^٢ (س/ن)}{ن} ، س (١) = \pi / ٤$$

١٣. حل المعادلات التالية:

$$٢ (أ) = \frac{د ص}{د س} = س^٢ + ٤ س ص + ٤ ص^٢ + ٣$$

$$(ب) (س + ص - ١) د س + ٩ د ص = ٠$$

$$(ح) (س + ص) د ص = (٢ س + ٢ ص - ٣) د س$$

١٤. استعمل نتائج هذا البند في حل ما يلي:

$$(أ) (س + ٢ ص + ٢) د س + (٢ س - ص) د س = ٠$$

$$(ب) (س - ص + ١) د س + (س + ص) د ص = ٠$$

$$(ح) (س + ص + ٤) د س = (٢ س + ٢ ص - ١) د ص ، ص (٠) = ٠$$

١٥. حل المعادلة

$$\frac{د ص - ١ - س ص^٢}{د س - ٢ س^٢ ص} =$$

بتعويض ع = ص / س^٥ واختيار قيمة مناسبة للرمز ن.

١٦. استعمل طريقة التمرين ١٥ في حل:

$$\frac{دس \quad س - ن س^2}{د ن \quad ن + س ن^2} =$$

٢ - ٣ المعادلات الخطية

تعد المعادلة ذات الرتبة n خطية اذا أمكن ان تكتب بالصيغة :

$$\frac{د ن ص}{د س ن} + \frac{د ن - ١ ص}{د س ن - ١} (س) + \dots + \frac{د ص}{د س} (س) + أ (س) ص = ق (س).$$

فمعادلة الرتبة الأولى الخطية صيغتها

$$\frac{د ص}{د س} + أ (س) ص = ق (س) ،$$

ومعادلة الرتبة الثانية الخطية صيغتها

$$\frac{د ص^2}{د س^2} + أ (س) ص + ب (س) ص = ق (س) .$$

وفي هذا كله تشير أ (س) ، ب (س) ، ق (س) الى اقترانات في $س$ فقط .

وقبل البدء بمعالجة معادلة الرتبة الأولى الخطية العامة :

$$\frac{د ص}{د س} + أ (س) ص = ق (س) ، \dots \dots \dots (٢ - ٢٥)$$

نوضح بعض الحالات الخاصة اذا كان $Q \equiv 0$ ، وكان $A \equiv (S)$ (عددًا ثابتًا)، تصبح المعادلة (٢ - ٢٥):

$$\frac{dS}{dt} + AS = 0 \dots\dots\dots (٢ - ٢٦)$$

فبفصل المتغيرين ينتج $\frac{dS}{S} = -A dt$. وبالتكامل ينتج: $\ln S = -At + C$ حيث

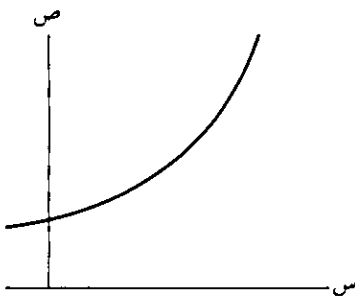
أي أن

$$S = e^{-At} \dots\dots\dots (٢ - ٢٧)$$

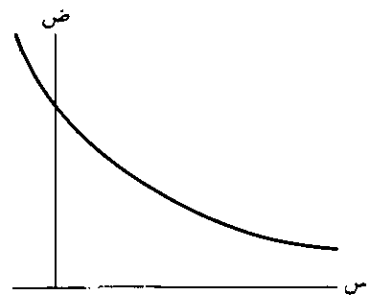
فاذا كانت A موجبة كانت المعادلة (٢ - ٢٧) معادلة التلاشي الأسّي exponential decay

واذا كانت A سالبة فالمعادلة (٢ - ٢٧) هي معادلة التزايد الأسّي exponential growth

كما تبين من المثالين ١ - ٢ و ١ - ٣ وكما يبينه الشكل ٢ - ٢ (أ) ، (ب) .



(أ) تكاثر أسّي



(ب) تلاشي أسّي

الشكل ٢ : ٢

المثال ٢ - ٣ - ١ بيئة تتزايد عدداً بمعدل ١٠٪ في وحدة الزمن . وقد كان عددها في البدء ١٠٠٠ . فإذا كان عددها ع (ن) في اللحظة ن ، فمعادلة تزايدها هي

$$\frac{دع}{دن} = ع_{٠,١} - \frac{دع}{دن} ع_{٠,١} = ٠$$

وهذه هي المعادلة (٢ - ٦٢) ، وفيها $أ = ٠,١ - ٠,٠$ ، وحلها العام ع (ن) = $e^{٠,١ ن}$.
نضع ن = ٠ فينتج ع (٠) = ١٠٠٠ = ح . فحل المسألة اذن هو ع (ن) = $e^{٠,١ ن} ١٠٠٠$.
فمثلا اذا كانت وحدة الزمن الأسبوع ، فالعدد بعد ١٠ اسابيع هو ع (١٠) = $٢٧١٨ \approx e^{٠,١ ن} ١٠٠٠$.

لنبحث الآن في مسألة أعم هي

$$\frac{دص}{دس} + أ ص = ق (س) . \dots\dots\dots (٢ - ٢٨)$$

يستحيل هنا فصل المتغيرين . ولكن هناك طريقة سهلة لحل (٢ - ٢٨) ، وذلك بضرب طرفي المعادلة بعامل تكامل $\text{integrating factor}$.
فلأن

$$\frac{د}{دس} (e^{أ ص} ص) = e^{أ ص} \left(\frac{دص}{دس} + أ ص \right) ,$$

يمكن ضرب طرفي (٢ - ٢٨) في $e^{أ ص}$ فينتج :

$$\frac{د}{دس} (e^{أ ص} ص) = e^{أ ص} \left(\frac{دص}{دس} + أ ص \right) = e^{أ ص} ق (س)$$

..... (٢ - ٢٩)

نكامل الطرفين من (٢ - ٢٩) فينتج

$$e^{أس} ص = \left[e^{أس} ق (س) دس + ح \right] \dots\dots\dots (٢ - ٣٠)$$

أي أن

$$ص = e^{-أس} \left[ق (س) دس + ح \right] \dots\dots\dots (٢ - ٣١)$$

المثال ٢ - ٣ - ٢ خذ المعادلة دص / دس + ٢ ص = س. عامل التكامل هنا هو $e^{س٢}$

فحسب المعادلة (٢ - ٣٠) نجد:

$$e^{س٢} ص = \left[e^{س٢} ق (س) دس + ح \right] \dots\dots\dots (٢ - ٣٢)$$

نكامل الطرف الأيسر من (٢ - ٣٢) بالأجزاء فينتج:

$$e^{س٢} ص = \left[\frac{1}{٢} - \frac{e^{س٢}}{٢} \right] دس + ح,$$

$$e^{-س٢} ص = \left[\frac{1}{٢} e^{-س٢} - \frac{1}{٤} e^{-س٢} \right] دس + ح$$

أي أن

$$ص = \frac{1}{٢} e^{-س٢} دس + \frac{1}{٤} e^{-س٢}$$

نعود الآن الى المعادلة (٢ - ٢٥)، ذات الرتبة الأولى، الخطية، العامة. فلأن التفاضل

والتكامل عمليتان متعاكستان، يكون

$$\frac{د}{دس} \left[أ (س) دس = أ (س) \right]$$

ولأن

$$\frac{d}{ds} e^{l(s)} = \left(\frac{dl}{ds} + \frac{d^2 l}{ds^2} \right) e^{l(s)}$$

فإن

$$\frac{d}{ds} e^{l(s)} = \left(\frac{dl}{ds} + \frac{d^2 l}{ds^2} \right) e^{l(s)}$$

يتضح أن $e^{l(s)}$ عامل تكامل مناسب للمعادلة (٢ - ٢٥). نضرب طرفي (٢ - ٢٥) بهذا العامل، فنجد أن:

$$\frac{d}{ds} e^{l(s)} = \left(\frac{dl}{ds} + \frac{d^2 l}{ds^2} \right) e^{l(s)}$$

$$e^{l(s)} = \left(\frac{dl}{ds} + \frac{d^2 l}{ds^2} \right) e^{l(s)}$$

فنكامل الطرفين، وينتج

$$e^{l(s)} = \left(\frac{dl}{ds} + \frac{d^2 l}{ds^2} \right) e^{l(s)}$$

وهذه يمكن أن تكتب بالصورة الموجزة التالية:

$$e^{l(s)} = \left(\frac{dl}{ds} + \frac{d^2 l}{ds^2} \right) e^{l(s)}$$

والمعادلة (٢ - ٣٤) تؤدي ما ذكرناه في مطلع هذا الفصل، من أن مقدرتنا على حل معادلة الرتبة الأولى، (٢ - ٢٥) تعتمد كلياً على مقدرتنا على إجراء التكاملات في (٢ - ٣٤).

المثال ٢ - ٣ - ٣ حل

$$(٣٥ - ٢) \dots\dots\dots \frac{٢}{دس} + \frac{دص}{س} = ٥ س^٢$$

نلاحظ ان المعادلة (٣٥ - ٢) تشابه شكل المعادلة (٢٥ - ٢)، لكن أ (س) = $\frac{٢}{س}$ ،
فيكون

$$\left[أ (س) دس = ٢ = \frac{دس}{س} \right] \text{ لي س} = \text{لي س}^٢$$

فبضرب طرفي المعادلة في سا (لي س) = س^٢ والتكامل حسب (٢ - ٣٣)، ينتج

$$س^٢ ص = \left[٥ س^٢ + دس + ح = س^٥ + ح \right]$$

فيكون ص = س^٣ + ح - س^٢ هو الحل العام للمعادلة (٢ - ٣٥).

المثال ٢ - ٣ - ٤: أنظر في المعادلة دص/دس = س^٣ - ٢ س ص، حيث ص = ١
عندما س = ١. نكتب المعادلة بالشكل دص/دس + ٢ س ص = س^٣ فيتبين ان
أ (س) = ٢ س وان عامل التكامل هو سا [أ (ن) دن] = سا س^٢. فنضرب الطرفين
في سا (س) ونكامل، فينتج:

$$e س^٢ ص = \left[س^٣ e س^٢ دس + ح \right]$$

ويكون

$$ص = e^{-س^٢} \left[س^٣ e س^٢ دس + ح \right]$$

ويمكن إيجاد التكامل بالأجزاء كما يلي:

$$\left[s^2 e^2 s^2 ds - \frac{s^2 e^2 s^2}{2} = ds (s^2 e s^2) \right] s^2 e s^2 ds$$

$$e s^2 = \left(\frac{1 - s^2}{2} \right)$$

فنعوض هذا بدل التكاملة فينتج:

$$ص = e s^2 - e = \left[\frac{1 - s^2}{2} \right] s^2 e + (1 - s^2) \frac{1}{2} = \left[\frac{1 - s^2}{2} \right] s^2 e + (1 - s^2) \frac{1}{2}$$

نعوض $s = 1$ فينتج

$$ص = (1) = e s^2 - e = 1$$

أي أن $e = 1$ فيكون حل المسألة

$$ص = \frac{1}{2} (1 - s^2) + e s^2 - 1$$

المثال ٢ - ٣ - ٥ التغذية في الوريد بالجلوكوز: إن حقن الجلوكوز في مجرى الدم تقنية طبية هامة . فلدراسة هذه العملية لنجعل ج (ن) ترمز الى كمية الجلوكوز في مجرى الدم لمريض في اللحظة ن . ولنفرض ان الجلوكوز يحقن في مجرى الدم بسرعة ثابتة هي ك غرامات في الدقيقة . وفي الوقت ذاته يجري تحول الجلوكوز وخروجه من مجرى الدم بسرعة تتناسب مع كميته في الدم . فالافتراض ج (ن) يحقق العلاقة

$$\frac{د ج}{د ن} = ك - أ ج ،$$

حيث أ ثابت موجب فلحل هذه المعادلة نكتبها د ج / د ن + أ ج = ك ، ثم نضرب الطرفين بعامل التكامل $e^{أ ن}$. فالحل هو ج (ن) = $e^{-أ ن} + ك / أ$ ، وعند ن = ٠ يكون ح = ج (٠) - ك / أ . فيكتب الحل اذن بالصيغة :

$$ج (ن) = \frac{ك}{أ} + [ج (٠) - \frac{ك}{أ}] e^{-أ ن} .$$

فعندما ن $\rightarrow \infty$ ، فان تركيز الجلوكوز يقارب القيمة التي يستقر عليها وهي ك / أ .

التمارين ٢ - ٣

في التمارين ١ إلى ١١ أوجد الحل العام لكل معادلة . فاذا أعطيت شرطاً ابتدائياً ، فأوجد الحل الخاص الذي يحققه .

$$١ . \frac{د س}{د ن} = ٣ س$$

$$2. \frac{\text{د ص}}{\text{د س}} = 22 \text{ ص} + 0 = \text{ص (1)} = 2$$

$$3. \frac{\text{د س}}{\text{د ن}} = 1 + \text{س} = 1 = \text{س (0)}$$

$$4. \frac{\text{د ص}}{\text{د س}} = \text{ص} + \text{جاس} = \text{ص (0)} = 0$$

$$5. \frac{\text{د س}}{\text{د ص}} = \text{س لي ص} = \text{ص ص}$$

$$6. \frac{\text{د ص}}{\text{د س}} = \text{ص} + \frac{1}{e^2 \text{س}}$$

$$7. \frac{\text{د ص}}{\text{د س}} = \frac{3 \text{ ص}}{\text{س}} - \text{س}^3 = \text{ص (1)} = 4$$

$$8. \frac{\text{د س}}{\text{د ن}} = \text{س ظتان} + 2 \text{ ن قتان}$$

$$9. \text{س} - 2 \text{ س} = 2 \text{ ن} e^2$$

$$10. \text{ص} + \frac{2 \text{ ص جتاس}}{\text{س}} = \text{ص (}\pi\text{)} = 0$$

$$11. \frac{دس}{دي} + س = ي e^{-ي} + 1$$

١٢. حل المعادلة

$$ص - س = \frac{دص}{دس} = \frac{دص}{ص e^2}$$

بتبديل وظيفتي س ، ص (أي باعتبار س هو التابع).

١٣. استعمل طريقة التمرين ١٢ في حل

$$\frac{دص}{دس} = \frac{1}{(e^{-ص} - س)}$$

١٤. أوجد حل المعادلة $دص/دس = ٢ (٢س - ص)$ الذي يمر في النقطة $(٠, ١)$.

١٥. لنفرض ان ح (ن) هو الفرق في درجة الحرارة في اللحظة ن بين جسم ما والوسط الذي يحيط به. فحسب قانون نيوتن في التبريد يكون $دح/دن = -ك ح$ ، حيث $ك > ٠$ ، فاحسب بدلالة ك الوقت اللازم حتى ينخفض الفرق بين درجتي الحرارة:

(أ) الى نصف قيمته الابتدائية ،

(ب) الى ربع قيمته الابتدائية .

١٦. في تفاعل كيميائي تنتج المادة الكيميائية ك بسرعة ر مولات في الدقيقة، وتستهلك في الوقت نفسه بسرعة ح مولات في الدقيقة لكل مول من ك. وليكن ك (ن) هو عدد المولات المتوافرة من هذه المادة في اللحظة ن :
 (أ) أوجد معادلة تفاضلية تعبر عن قيمة ك (ن).
 (ب) أوجد ك (ن) بدلالة ك (٠).
 (ج) أوجد كمية هذه المادة عندما تصل حالة الاستقرار.

١٧. انتشر مرض سار في مجتمع كثير السكان، فصارت نسبة المصابين به تتزايد مع الزمن. فإذا كانت ع (ن) هي نسبة المصابين بعد ن سنوات، وكان ع (ن) $= [١ - ع (ن)] / ٣$ ، ع (٠) = ٠، فبعد كم سنة تصبح نسبة المصابين ٩٠ في المئة ؟

٢ - ٤. معادلات خاصة لا خطية

يمكن ان تحول بعض المعادلات غير الخطية ذات الرتبة الأولى الى معادلات خطية بأجراء تغيير مناسب على المتغيرات : فالمعادلة من هذا النوع، وتسمى بمعادلة برنولي

$$د ص + \frac{د ص}{ص} = أ (س) ص = ق (س) ص^n, \dots (٣٦ - ٢)$$

ضع ع = ص^{-١}، فيكون ع = (١ - ن) ص^{-١} ص^{-١} ص. فإذا ضربنا طرفي (٣٦ - ٢) في (١ - ن) ص^{-١}، ينتج

$$(١ - ن) ص^{-١} ص + (١ - ن) أ ص^{-١} ص = (١ - ن) ق$$

أي أن

$$\frac{د}{د س} + (ن - ١) أ (س) ع = (ن - ١) ق (س) .$$

وهذه معادلة خطية يمكن أن تحل كما تقدم.

المثال ٢ - ٤ - ١ حل

$$\frac{د ص}{د س} - \frac{ص}{س} = \frac{٥}{٢} س^٢ ص^٣ \dots\dots\dots (٢ - ٣٧)$$

هنا: ن = ٣ ، فليكن ع = ص^٢ ، ع = ٢ - ص^٣ ص^٣ ، فنضرب المعادلة (٢ - ٣٧) في ٢ - ص^٣ ينتج

$$ع + \frac{٢}{س} ع = ٥ س^٢ ،$$

وقد رأينا من المثال ٢ - ٣ - ٣ ، ان لهذه المعادلة حلا هو

$$ص^٢ = ع = س^٣ + ح س^٢ .$$

فيكون

$$ص = (س^٣ + ح س^٢) - ٢/١ .$$

ونتبع مثل هذا الاجراء في المثال التالي:

المثال ٢ - ٤ - ٢ حل

$$\frac{د ص}{د س} + أ (س) ص = ق (س) ص لي ص (٣٨ - ٢)$$

نجعل ع = لي ص . فيكون ع = $\frac{ص}{ص}$ ، فإذا قسمنا (٣٨ - ٢) على ص نتج المعادلة الخطية

$$ع + أ (س) = ق (س) ع .$$

والمعادلة

$$\frac{د ص}{د س} + ص^٢ + أ (س) ص + ب (س) = ٠ (٣٩ - ٢)$$

لا خطية، وتسمى معادلة ريكاتي (Riccati) ، وهي ترد كثيراً في التطبيقات الفيزيائية، ويمكن أن تحل بتعويض بسيط يحولها الى معادلة خطية: ليكن ص = ع/ع، فيكون ع = ع ص، ع = ع ص + ع ص. ولكن باستعمال التعويض الأصلي نجد أن

$$ص غ = \frac{ع(ع)}{ع} = ع \left(\frac{ع}{ع} \right) = ع ص^٢ .$$

$$اذن ع = ع (ص + ص^٢) .$$

يتضح الآن ان ضرب المعادلة (٣٩ - ٢) في ع قد ينتج نتائج شائقة .

$$\text{ع} + \text{أ} (\text{س}) \text{ع} + \text{ب} (\text{س}) \text{ع} = \text{ع ص}^2 + \text{أ ع ص} + \text{ب ع} = 0$$

فبهذا التعويض حولنا معادلة ركاتي الى معادلة خطية من الرتبة الثانية هي

$$\text{ع} + \text{أ} (\text{س}) \text{ع} + \text{ب} (\text{س}) \text{ع} = 0$$

وهذه سنحلها في الفصل ٣ في الحالة الخاصة عندما يكون أ (س)، ب (س) ثابتين.

(انظر التمرين ١٩ في البند ٣ - ٤ .)

ومن معادلات المرتبة الأولى البالغة الأهمية معادلة كليرو (Clairaut) وهي

$$\text{ص} = \text{س ص} + \text{ق (ص)} . \dots \dots \dots (٢ - ٤٠)$$

نفاضل الطرفين بالنسبة الى س فينتج:

$$\text{ص} = \text{ص} + \text{س ص} + \text{ق (ص)} \text{ص} ,$$

وقد حصلنا على الحد الاخير بطريقة السلسلة. نحذف الحدود المتشابهة فيبقى:

$$[\text{س} + \text{ق (ص)}] \text{ص} = 0 \dots \dots \dots (٢ - ٤١)$$

ولأن احد العاملين يجب أن يكون صفراً، فهناك حالتان:

أ. اذا كان $\text{ص} = 0$ ، يكون $\text{ص} = \text{ح}$ ، فنعرض هذا في المعادلة (٢ - ٤٠) وينتج الحل

العام

$$\text{ص} = \text{ح س} + \text{ق (ح)} , \dots \dots \dots (٢ - ٤٢)$$

وهذا مجموعة خطوط مستقيمة

الواذا كان $\text{س} + \text{ق (ص)} = 0$ ، يكون $\text{س} = -\text{ق (ص)}$ ، وعندها يمكن أن نكتب

المعادلة (٢ - ٤٠) بالصيغة:

ص = ق (ص) - ص ق (ص). (٢ - ٤٣)

هنا نجد ان كلام من س ، ص قد عبر عنه بدلالة ص. فلنجعل ص = ن ، وبذا نحصل على المعادلتين الوسيطيتين :

س = - ق (ن) ، ص = ق (ن) - ن ق (ن) (٢ - ٤٤)

ويجب ان نتحقق من ان نقاط هذا المنحنى تحقق المعادلة (٢ - ٤٠). فلأن

$$\frac{د ص}{د س} = \frac{د ص / د ن}{د س / د ن} = \frac{ق (ن) - ن ق (ن)}{- ق (ن)} = \frac{د ص / د ن}{د س / د ن} = \frac{د ص}{د س}$$

فإن ميل المنحنى عند أي نقطة يساوي الوسيط ن ، شريطة أن يكون ق (ن) ≠ ٠ .
نعوض ن بدل ص ، - ق (ن) بدل س في (٢ - ٤٤) فنتتج المعادلة (٢ - ٤٤) ،
شريطة أن ق (ن) ≠ ٠ . والمعادلة (٢ - ٤٤) ليست حالة خاصة من الحل العام (٢ - ٤٢) ، لأن ص في الحل العام ثابت ، في حين انه في (٢ - ٤٤) يعتمد على الوسيط ن .
والحل الخاص (٢ - ٤٤) يسمى حلاً منفرداً (singular) للمعادلة (٢ - ٤٠) .

المثال ٢ - ٤ - ٣ حل

ص = س ص + (ص)³ (٢ - ٤٥)

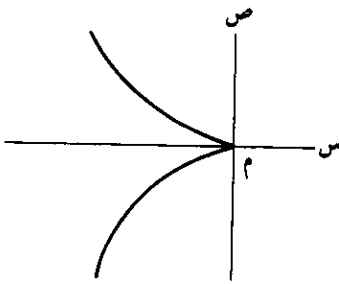
حسب (٢ - ٤٢) : إن الحل العام هو ص = ح س + ق (س) = ح س + س³ . ولأن ق (ن) = ن³ فالمعادلات الوسيطة للحل المنفرد هي :

س = - ٣ ن² ، ص = ن³ - ن (٣ ن²) = - ٢ ن³ ، ن ≠ ٠ ... (٢ - ٤٦)

[عند ن = ٠ يكون ق (٠) = ٠] . نحذف الوسيط ن فينتج

$$٤ \text{ س}^٣ = ١٠٨ \text{ ن}^٦ = ٢٧ \text{ ص}^٢ ، \dots\dots\dots (٢ - ٤٧)$$

فاذن ٤ س^٣ = ٢٧ - ص^٢ حل منفرد للمعادلة (٢ - ٤٥)، الا عند النقطة (٠ ، ٠)
حيث لا وجود للمشتقة ص̇. (أنظر الشكل ٢ - ٣). لاحظ ان الحل العام لا يشمل هذا
الحل المنفرد.



الشكل ٢ - ٣

المثال ٢ - ٤ - ٤ خذ المعادلة:

$$\text{س ص} - \text{ص} \text{ ص} - \text{ص} = ٠ ،$$

نكتبها بالصيغة:

$$\text{ص} = \text{س ص} - \text{ص} \text{ ص} - \text{ص} . \dots\dots\dots (٢ - ٤٨)$$

فالحل العام هو ص = ح س - ع̇ س، والحل المنفرد

$$\text{س} = \text{ع}^{\text{ن}} ، \text{ص} = \text{ع}^{\text{ن}} (١ - \text{ن}) .$$

فيكون ن = لي س، وهذا معرف شريطة ان يكون س < ٠ ، فالحل المنفرد إذن:

$$\text{ص} = \text{س} (\text{لي س} - 1) , \text{س} < 0$$

التمارين ٢ - ٤

١. حول المعادلات اللاخطية التالية الى معادلات خطية من الرتبة الثانية

$$\text{أ) } \text{ص} + \text{ص}^2 - 1 = 0$$

$$\text{ب) } 0 = 1 + \text{س}^2 + \frac{\text{د س}}{\text{د ن}}$$

$$\text{ح) } \text{ص} + \text{ص}^2 + \text{ص} - 1 = 0$$

٢. في المعادلة اللاخطية $\text{ص} + \text{أ ص}^2 + \text{ب ص} + \text{ح} = 0$ ، أ ، ب ، ح ثوابت اعتبارية. حول هذه المعادلة الى معادلة خطية من الرتبة الثانية.
في التمارين ٣ الى ١١ أوجد الحل العام لكل معادلة وأوجد حلاً خاصاً كلما أعطيت شرطاً ابتدائياً.

$$\text{٣. } \frac{\text{د ص} (\text{ص}^2 - \text{س} - 1)}{\text{س}^2} = \frac{\text{د ص}}{\text{د س}}$$

$$\text{٤. } \text{س} = 1 + \text{ن} e^{\text{ن} - \text{س}}$$

$$\text{٥. } \text{ص} - \text{ص}^3 = \text{س}^2 e^{\text{س}^2} + \text{ص}$$

$$\text{٦. } \frac{\text{د ص}}{\text{د س}} = \frac{\text{جا}^2 \text{س} + \text{جتا}^2 \text{ص}}{2 \text{ظاس جاص جتا ص}} , \text{ص} = \left(\frac{\pi}{2} \right)$$

$$٧. (٢ ص^٣ - ٣ س^٣) دس + ٣ س ص^٢ دص = ٠, ص (١) = ١$$

$$٨. س + \frac{دص}{دس} = س^٤ ص^٣, ص (١) = ١$$

$$٩. ن س^٢ + \frac{دس}{دن} = ن جتان$$

$$١٠. دص + \frac{٣}{س} = س^٢ ص^٢, ص (١) = ٢$$

$$١١. س ص ص - ص^٢ + س^٢ = ٠$$

في التمارين ١٢ الى ١٨ أوجد الحل العام والحل المنفرد لكل معادلة:

$$١٢. ص = س + \frac{دص}{دس} + \frac{١}{٤} \left(\frac{دص}{دس} \right)$$

$$١٣. ص = س - \frac{دص}{دس} - \frac{١}{٢} \left(\frac{دص}{دس} - ٤ \right)$$

$$١٤. ص = س - \frac{دص}{دس} - e^{دص/دس}$$

$$١٥. ص = س + \frac{دص}{دس} - \left(\frac{دص}{دس} \right)^١$$

$$١٦. (ص - س ص) - (ص^٢) = ١$$

$$١٧. \sqrt{\text{ص}} = \text{س} \text{ ص} - \text{ص}$$

$$١٨. \text{ص} = \text{س} \text{ ص} + \text{لي} \text{ ص}$$

Exact Equations

٢ - ٥ المعادلات المحكمة

سنستعمل الآن المشتقات الجزئية لحل معادلات تفاضلية عادية .

لنفرض اننا اخذنا التفاضلة الكلية للمعادلة ج (س ، ص) = ث ، فينتج :

$$\text{دج} = \frac{\partial \text{ج}}{\partial \text{س}} \text{دس} + \frac{\partial \text{ج}}{\partial \text{ص}} \text{دص} = ٠ \dots \dots \dots (٢ - ٥٠)$$

فمثلا المعادلة س ص = ث تعطي التفاضلة الكلية ص دس + س دص = ٠ ، وهذه معادلة تفاضلية تكتب على النحو ص = - ص / س . والآن نعكس هذه الخطوات ، فنبدأ من المعادلة التفاضلية

$$\text{م} (س ، ص) \text{دس} + \text{ن} (س ، ص) \text{دص} = ٠ \dots \dots \dots (٢ - ٥١)$$

فهل نستطيع ان نجد اقترانا ج (س ، ص) بحيث يكون :

$$\text{م} = \frac{\partial \text{ج}}{\partial \text{س}} ، \text{ن} = \frac{\partial \text{ج}}{\partial \text{ص}} ؟$$

اذا تم ذلك لتصبح (٢ - ٥١) : دج = ٠ ، ويكون ج (س ، ص) = ث هو الحل العام للمعادلة (٢ - ٥١) . وفي هذه الحالة نقول ان م دس + ن دص هي تفاضلة محكمة

وان (٢ - ٥١) هي معادلة تفاضلية محكمة .

وكيف نعرف اذا كانت المعادلة التفاضلية محكمة ؟ نذكر من دراستنا لأساسيات

الحسبان ان

$$(٥٢ - ٢) \dots\dots\dots \frac{\delta^2 ج}{\delta س \delta ص} = \frac{\delta^2 ج}{\delta س \delta ص}$$

اذا وجد الطرفان وكانا متصلين فبدلالة الاقترانين م ، ن تصبح المعادلة (٢ - ٥٢) كما يلي :

$$(٥٣ - ٢) \dots\dots\dots \frac{\delta م}{\delta ص} = \frac{\delta ن}{\delta س}$$

فالشرط (٢ - ٥٣) هو الشرط اللازم لأن تكون (٢ - ٥١) محكمة . وسنرى ان (٢ - ٥٣) هو ايضاً كافٍ وذلك بأن نبين كيف نحصل على الاقتران ج الذي يحقق (٢ - ٥١) . والطريقة ذات خطوتين :

اولاً : أوجد تكامل الاقتران م = δ ج / δ س بالنسبة الى س :

$$(٥٤ - ٢) \dots\dots\dots \left[م د س = \frac{\delta ج}{\delta س} د س + هـ (ص) \right]$$

و «ثابت التكامل» هـ (ص) في (٢ - ٥٤) هو اقتران في ص لا على التعيين . نفرضه لأننا نريد أن نضع أعم حد يتلاشى عند مفاضلته بالنسبة الى س . والمسألة

الآن هي ان نكتشف ماذا يكون هذا الحد الذي سميناه هـ (ص) .

ثانياً : نأخذ التفاضلة الجزئية للمعادلة (٢ - ٥٤) بالنسبة الى ص :

$$\frac{\partial}{\partial \text{ص}} \left[\text{م د س} + \frac{\partial \text{ج}}{\partial \text{ص}} + \text{هـ} [\text{ص}] = \text{ن} + \text{هـ} (\text{ص}) \right].$$

فيكون

$$\text{هـ} (\text{ص}) = \frac{\partial}{\partial \text{ص}} \left[\text{م د س} - \text{ن} \right].$$

فمفاضل داخل التكامل جزئياً ونعوض عن $\partial / \text{م}$ ∂ ص بما يساويه $\partial / \text{ن}$ ∂ ص .
فينتج:

$$\text{هـ} (\text{ص}) = \frac{\partial}{\partial \text{ص}} \left[\text{م د س} - \text{ن} \right] = \frac{\partial}{\partial \text{ص}} \left[\text{م د س} - \text{ن} \right] \quad (2-55)$$

فالطرف الأيمن من المعادلة (2-55) اقتران في ص فقط، لأن مشتقته الجزئية بالنسبة إلى س صفر. فنكامل طرفي (2-55) فينتج:

$$\text{هـ} (\text{ص}) = \left(\frac{\partial}{\partial \text{ص}} \left[\text{م د س} - \text{ن} \right] + \text{ث} \right)$$

فاذا عوضنا هذا في (2-54) نحصل على الحل العام للمعادلة (2-51).

المثال 2-5-1 (1 - جاس ظاص) د س + (جتاس قا²ص) د ص = 0 . هنا

م (س ، ص) = 1 - جاس ظاص ، ن (س ، ص) = جتاس قا²ص

فيكون

$$\frac{٢\delta}{ص\delta} = - \text{جاس قا}^٢ص = \frac{\delta}{س\delta}$$

فالمعادلة محكمة . فلأيجاد الحل نلاحظ ان (٢ - ٥٤) تقتضي ان يكون :

$$\text{ج (س ، ص)} = \text{م د س} - \text{هـ (ص)} = \text{س} + \text{جتاس ظا ص} - \text{هـ (ص)}.$$

فنجد المشتقة الجزئية بالنسبة الى ص ، في الطرفين فينتج :

$$\text{جتاس قا}^٢ص = \text{ن} = \frac{\delta \text{ج}}{\delta \text{ص}} = \text{جتاس قا}^٢ص - \text{هـ (ص)}.$$

فيكون هـ (ص) = ٠ ، اي ان هـ (ص) ثابت والحل العام هو:

$$\text{ج (س ، ص)} = \text{س} + \text{جتاس ظا ص} + \text{ث} = ٠.$$

وينبغي ان نلاحظ ان المعادلات المحكمة نادرة جداً لأن الشرط (٢ - ٥٣)

يقتضي توازناً محكماً بين الاقترانين م ، ن . فمثلاً

$$(٣س + ٢ص) د س + س د ص = ٠$$

ليست محكمة ولكن اذا ضربنا المعادلة في س ، تصبح المعادلة الجديدة

$$(٣س^٢ + ٢س ص) د س + س^٢ د ص = ٠$$

وهذه محكمة .

فالسؤال الآن هو: اذا كانت

$$\text{م (س ، ص)} د س + \text{ن (س ، ص)} د ص = ٠ \dots\dots\dots (٢ - ٥٦)$$

غير محكمة فتحت اي الشروط يكون هنالك عامل تكامل μ (س ، ص) بحيث تكون

μ م (س ، ص) دس + μ ن (س ، ص) دص = ٠ محكمة ؟ الجواب : يتم ذلك كلما كانت (٢ - ٥٦) لها حل عام : ج (س ، ص) = ث . ولكي نرى ذلك نجد د ص / دس في المعادلة (٢ - ٥٦)

$$\frac{\text{د ص}}{\text{د س}} = \frac{\mu}{\text{ن}} = \frac{\frac{\partial \text{ج}}{\partial \text{س}}}{\frac{\partial \text{ج}}{\partial \text{ص}}}$$

فمن ذلك ينتج ان

$$\frac{\frac{\partial \text{ج}}{\partial \text{س}}}{\text{ن}} = \frac{\frac{\partial \text{ج}}{\partial \text{ص}}}{\mu}$$

فاجعل أياً من طرفي هذه المعادلة μ (س ، ص) فيكون

$$\mu = \frac{\frac{\partial \text{ج}}{\partial \text{س}}}{\text{ن}}, \mu = \frac{\frac{\partial \text{ج}}{\partial \text{ص}}}{\mu} \quad (٢ - ٥٧)$$

وللمعادلة (٢ - ٥٦) عامل تكامل واحد على الأقل هو μ . ولكن الحصول على عوامل التكامل هو على الغالب صعب جداً . ولذلك طريقة تنجح احياناً . فيما ان (٢ -

٥٧) تدل على ان μ م دس + μ ن دص = ٠ محكمة فمن (٢ - ٥٣) ينتج ان

$$\mu + \frac{\mu \frac{\partial \text{ن}}{\partial \text{س}}}{\text{ن}} = (\mu \text{ن}) \frac{\partial}{\partial \text{س}} = (\mu \text{م}) \frac{\partial}{\partial \text{ص}} = \frac{\mu \frac{\partial \text{م}}{\partial \text{ص}}}{\text{م}} + \frac{\mu \frac{\partial \text{ن}}{\partial \text{ص}}}{\text{ن}}$$

$$\text{ن} \frac{\mu \frac{\partial \text{ن}}{\partial \text{ص}}}{\text{ن}} \text{ فيكون}$$

$$(٥٨ - ٢) \dots\dots\dots \frac{\partial \theta}{\partial \text{س}} - \frac{\partial \theta}{\partial \text{ص}} = \left(\frac{\partial \theta}{\partial \text{ص}} \text{م} - \frac{\partial \theta}{\partial \text{س}} \text{ن} \right) \frac{1}{\mu}$$

فاذا كان عامل التكامل μ يعتمد على س فقط تصبح المعادلة (٥٨ - ٢)

$$(٥٩ - ٢) \dots\dots\dots \text{ك} = \frac{\frac{\partial \theta}{\partial \text{م}} - \frac{\partial \theta}{\partial \text{ن}}}{\text{ن}} = \frac{\frac{\partial \theta}{\partial \text{س}}}{\mu}$$

ولأن الطرف الأيمن من هذه المعادلة يتكون من اقترانات في س فقط فان ك تكون بدلالة س فقط. فاذا كان هذا صحيحاً امكن ايجاد μ بفصل المتغيرين في $\mu (\text{س}) = \text{سا} [\text{ك} (\text{س}) \text{د س}]$. ومثل هذا يستنتج اذا كان μ اقتراناً في ص فقط فعندها يكون

$$\frac{\frac{\partial \theta}{\partial \text{م}} - \frac{\partial \theta}{\partial \text{ن}}}{\text{م}} = \text{ك}$$

هو ايضاً اقتران في ص . وهنا يكون $\mu (\text{ص}) = \text{سا} [\text{ك} (\text{ص}) \text{د ص}]$ هو عامل التكامل.

المثال ٢ - ٥ - ٢ (٣ س^٢ - ص^٢) د ص - ٢ س ص د س = ٠. في هذا المثال : م = ٢ - س ص، ن = ٣ س^٢ - ص^٢ فيكون

$$\frac{\partial \theta}{\partial \text{ص}} = -٢ \text{س}، \quad \frac{\partial \theta}{\partial \text{س}} = \frac{\partial \theta}{\partial \text{س}} \text{٦ س}.$$

فاذن

$$ك = \frac{\delta / م \cdot \delta - \delta / ن \cdot \delta}{م^-} = \frac{\frac{\delta}{ص}}{\frac{\delta}{ص}} = 1$$

فيكون

$$\mu = \delta = \left[\frac{\delta}{ص} د ص - \right] \delta = \delta (د ص - \delta) = \delta^-$$

فيصير لدينا

$$0 = د ص - \left(\frac{\delta^- - \delta^-}{\delta^-} \right) = د ص - \frac{\delta^-}{\delta^-} = د ص - 1$$

وهذه محكمة . فالحل العام هو:

$$ج = \left[م د ص + \delta^- - \frac{\delta^-}{\delta^-} \right] = م د ص + \delta^- - \delta^- = م د ص$$

فمفاضل هذه المعادلة بالنسبة الى ص فينتج:

$$ن = \frac{\delta^- - \delta^-}{\delta^-} = \frac{\delta^-}{\delta^-} = 1$$

فيكون هـ = ص^- ، فيكون هـ = ص^- + 1 ، فينتج ان

$$ج (ص ، ص) = \frac{\delta^-}{\delta^-} + \frac{1}{\delta^-} = \frac{\delta^- + 1}{\delta^-} = \frac{\delta^- + 1}{\delta^-}$$

اي ان

$$٠ = ٢ ص - ٢ ص + ٣ ص$$

التمارين ٢ - ٥

في التمارين من ١ الى ١١ بين ان كل معادلة تفاضلية محكمة واوجد حلها العام ، ثم أوجد الحل الخاص حيثما تعطى قيمة ابتدائية .

$$١ . ٢ س ص دس + (١ + ٢ ص) دص = ٠$$

$$٢ . [س جتا (س + ص) + جا (س + ص)] دس + س جتا (س + ص) دص =$$

$$٠ ، ص (١) = ٢ / \pi - ١$$

$$٣ . (٤ س٣ ص٣ + \frac{١}{س} دس) + (٣ س٤ ص٢ - \frac{١}{ص} دص) = ٠ ، س (٤) = ١$$

$$٤ . [\frac{٢}{٣} س ص + \frac{٢}{س} دس] + [\frac{٢}{س} س ص + \frac{٢}{ص} دص] = ٠$$

$$٥ . (س - ص جتا س) دس - جا س دص = ٠ ، ص (٢ / \pi) = ١$$

$$٦ . (جتة ٢ س جتة ٢ ص) دس + (جه ٢ س جه ٢ ص) دص = ٠$$

$$٧ . (ص e س ص + ٤ ص٣) دس + (س e س ص + ١٢ س ص٢ - ٢ ص) دص =$$

$$٠ ، ص (٠) = ٢$$

$$٨ . (٣ س٢ لي س + س٢ - ص) دس - س دص = ٠ ، ص (١) = ٥$$

$$٩. (٢ \text{ س} + \theta \text{ د س}) + (\text{س}^٢ + \text{س} \theta \text{ ص}) \text{ د ص} = ٠$$

$$١٠. (\text{س}^٢ + \text{ص}^٢) \text{ د س} + ٢ \text{ س ص د ص} = ٠, \text{ ص} (١) = ١$$

$$١١. \left(\frac{\text{ص}}{\text{س}^٢ + \text{ص}^٢} - \frac{١}{\text{س}} \right) \text{ د س} + \left(\frac{١}{\text{ص}} - \frac{\text{س}}{\text{س}^٢ + \text{ص}^٢} \right) \text{ د ص} = ٠$$

في التمارين من ١٢ الى ١٦ أوجد عامل التكامل لكل معادلة تفاضلية ثم أوجد الحل العام

$$١٢. \text{ص د س} + (\text{ص} - \text{س}) \text{ د ص} = ٠$$

$$١٣. (\text{س}^٢ + \text{ص}^٢ + \text{س}) \text{ د س} + \text{ص د ص} = ٠$$

$$١٤. ٢ \text{ ص}^٢ \text{ د س} + (\text{س}^٢ + ٣ \text{ س ص}) \text{ د ص} = ٠$$

$$١٥. (\text{س}^٢ + ٢ \text{ ص}) \text{ د س} - \text{س د ص} = ٠$$

$$١٦. (\text{س}^٢ + \text{ص}^٢) \text{ د س} + (٣ \text{ س ص}) \text{ د ص} = ٠$$

$$١٧. \text{حل س ص د س} + (\text{س}^٢ + ٢ \text{ ص}^٢ + ٢) \text{ د ص} = ٠$$

$$١٨. \text{إذا كان م} = \text{ص أ} (\text{س ص}), \text{ ن} = \text{س ب} (\text{س ص}). \text{ بين أن}$$

$$١/(\text{س م} - \text{ص ن}) \text{ هو عامل تكامل للمعادلة م د س} + \text{ن د ص} = ٠.$$

$$١٩. \text{استعمل نتيجة التمرين ١٨ لحل المعادلة}$$

$$٢ \text{ س}^٢ \text{ ص}^٢ \text{ د س} + \text{س}^٣ \text{ ص}^٢ \text{ د ص} = ٠.$$

$$٢٠. \text{حل} (\text{س}^٢ + \text{ص}^٢ + ١) \text{ د س} - (\text{س ص} + \text{ص}) \text{ د ص} = ٠. [\text{إرشاد: جرب}$$

$$\text{عامل تكامل من النوع } \mu (\text{س}, \text{ص}) = (\text{س} + ١)^{\text{ن}}.]$$

٢ - ٦ معادلات الفروق الخطية ذات الرتبة الأولى

معادلة الفرق العامة الخطية ذات الرتبة الأولى هي

$$ص_n + ١ = أ_n ص_n + ف_n ، \dots \dots \dots (٢ - ٦٠)$$

حيث $أ_n$ ، $ف_n$ معروفان مع جميع قيم n . وقبل البدء بإيجاد القانون العام لحل المعادلة

(٢ - ٦٠) يهمننا ان نتفهم وجود المطابقة بين المعادلات التفاضلية الخطية ونظيراتها من

معادلات الفروق . فلننظر في معادلة أبسط هي

$$ص_n + ١ = أ ص_n ، \dots \dots \dots (٢ - ٦١)$$

حيث $أ$ ثابت معلوم . لاحظ اننا بالاستقراء نجد أن $ص_١ = أ ص_٠$ ، $ص_٢ =$

$$أ ص_١ = أ^٢ ص_٠ ، \dots ، ووجه عام$$

$$ص_n + ١ = أ ص_n = أ (أ ص_{n-١}) = \dots = أ^{n+١} ص_٠ ، \dots (٢ - ٦٢)$$

وهذا هو الحل العام للمعادلة (٢ - ٦١)

فاذا قارنا (٢ - ٦١) ، (٢ - ٦٢) مع المعادلة التفاضلية $ص' = أ ص$ ، وحلها العام

$ص(س) = e^{أس}$ يتبين لنا ان $١ + ن$ ، $أ$ ، $ص$. تناظر على التوالي $س$ ، $e^أ$ ، $ح$.

فلنفرض ان المعادلة كانت

$$ص_n + ١ = أ_n ص_n \dots \dots \dots (٢ - ٦٣)$$

فبالطريقة ذاتها نجد ان $ص_١ = أ_١ ص_٠$ ، $ص_٢ = أ_٢ ص_١ = أ_٢ أ_١ ص_٠$ ، $\dots$ ،

وبوجه عام

$$\text{ص}_n + 1 = \text{أ}_n \text{ أ}_{n-1} \dots \text{أ}_1 \text{ أ}_0 = \left(\prod_{k=0}^n \text{أ}_k \right) \text{ص}_0 \dots \dots (2-64)$$

والمعادلة التفاضلية التي تناظرها هي $\text{ص}' = \text{أ} (\text{ص})$ ، وحلها العام $\text{ص} (\text{س}) =$

$$e^{\int \text{أ} (\text{س}) \text{دس}} \text{وإذن فإن } \prod_{k=0}^n \text{أ}_k \text{ يناظر } e^{\int \text{أ} (\text{س}) \text{دس}}.$$

ولنتظر الآن في المعادلة

$$\text{ص}_n + 1 = \text{ص}_n \text{ ف}_n + \dots \dots \dots (2-65)$$

فطريقتنا الاستقرائية تفضي الى $\text{ص}_1 = \text{ص}_0 + \text{ف}_0$ ، $\text{ص}_2 = \text{ص}_1 + \text{ف}_1$ ، $\text{ص}_3 = \text{ص}_2 + \text{ف}_2$ ، ... ، ويكون

$$\text{ص}_n + 1 = \text{ص}_0 + \sum_{k=0}^n \text{ف}_k \dots \dots \dots (2-66)$$

لأن $\text{ص}' = \text{ص} + \text{ف} (\text{س})$ حلها العام $\text{ص} = e^{\int \text{س}} + \int \text{ف} (\text{س}) e^{-\int \text{س}} \text{دس}$

فقد اتضح التناظر. (تذكر ان $1 = \prod_{k=0}^n 1 = 1$ تناظر e^0).

وأخيراً، ننظر في المعادلة الخطية العامة، ذات الرتبة الأولى:

$$\text{ص}_n + 1 = \text{أ}_n \text{ ص}_n + \text{ف}_n.$$

فبالاستقراء ينتج

$$\text{ص}_1 = \text{أ}_1 \text{ ص}_0 + \text{ف}_0 \text{ ، ص}_2 = \text{أ}_2 \text{ ص}_1 + \text{ف}_1 = \text{أ}_2 \text{ أ}_1 \text{ ص}_0 + \text{أ}_2 \text{ ف}_0 + \text{ف}_1 \text{ ، } \dots$$

وبوجه عام:

$$\text{ص}_n + 1 = \text{أ}_n - \text{أ}_{n-1} + \text{أ}_{n-2} - \text{أ}_{n-3} + \dots + \text{أ}_1 - \text{أ}_0 + 1$$

$$= \left(\prod_{k=1}^n \text{أ}_k \right) + \left(\prod_{k=1}^n \text{أ}_k \right) + \dots + \left(\prod_{k=1}^n \text{أ}_k \right) \quad (2-67)$$

(ملاحظة: نعرف الضرب الخالي $\prod_{i=1}^n \text{أ}_i$ باعتباره مساوياً للواحد.) وينبغي مقارنة

المعادلة (2-67) بالمعادلة (2-34) في البند 2-3 لأنها المقابل المتكامل لها.

المثال 2-6-1 ص $\text{ص}_n = (1+n)$ ص n . هنا $\text{أ}_n = n+1$ ، ف $n=0$ فباستعمال

المعادلة (2-64) او بطريقة الاستقراء نجد ان

$$\text{ص}_n + 1 = \left(\prod_{k=1}^n (1+k) \right) \text{ص}_0 = (n+1)! \text{ص}_0.$$

المثال 2-6-2 مزرعة أميبا كانت سعتها الابتدائية 1000، وقد لوحظ ان واحدة من

كل عشر اميبات، في المتوسط، تنتج واحدة اخرى في كل ساعة، بالانقسام الخلوي.

فكم اميبا بالتقريب سيكون في المزرعة بعد 20 ساعة ؟

ليكن ص n هو عدد الاميبات بعد n ساعات. فمعادلة النمو السكاني في

الساعة التالية هي

$$\text{ص}_n + 1 = \text{ص}_n - \frac{1}{10} \text{ص}_n, \dots \quad (2-68)$$

وهذا يعني ان $\text{ص}_n + 1 = (1, 1) \text{ص}_n$. والحل العام تعطيه المعادلة (2-62)،

وهو:

$$\text{صن} + 1 = (1, 1)^{1+n} \text{ صن} , \text{ صن} = 1000 .$$

$$\text{فيكون صن} = (1, 1)^{20} \times 1000 \approx 6727 .$$

المثال ٢ - ٦ - ٣ في المثال السابق، افرض ان ٣٠ اميبا أخرى تتسرب الى المزرعة في كل ساعة من وعاء مجاور لم يحكم إغلاقه . فكم يكون عدد الأميبا بعد ٢٠ ساعة ؟

تصبح المعادلة

$$\text{صن} + 1 - \text{صن} = \frac{1}{10} \text{ صن} + 30 ,$$

أي أن $\text{صن} + 1 = (1, 1)^{1+n} \text{ صن} + 30$ ، وحسب (٢ - ٦٧) يكون حل هذه المعادلة :

$$\text{صن} + 1 = (1, 1)^{1+n} 1000 + \sum_{k=1}^n (1, 1)^{1+k} 30 .$$

ولأن مجموع المتوالية الهندسية $1 + 1 + 1^2 + \dots + 1^n = (1 - 1^{n+1}) / (1 - 1)$ ، ولذا

يكتب هذا الحل بالصيغة

$$\text{صن} + 1 = (1, 1)^{1+n} 1000 + 30 \left(\frac{1 - 1^{n+1}}{1 - 1} \right) ,$$

$$\text{فيكون صن} \approx 8445 .$$

وبالامكان حل بعض معادلات الفروق غير الخطية التي تماثل المعادلات التي

وردت في البند (٢ - ٤) وسندرس هنا اثنين منها :

فالمعادلة

$$\text{ص ن} + 1 = \text{أ ن ص ن} / (1 - \text{ف ن ص ن}) \dots\dots\dots (2 - 69)$$

يمكن ان تكتب بالشكل

$$\text{ص ن} + 1 = \text{أ ن ص ن} + \text{ف ن ص ن ص ن} + 1 \dots\dots\dots (2 - 70)$$

وهذه تناظر معادلة برنولي (2 - 36).

فكما صنفنا هناك نبدأ بتجربة التعويض

$$\text{ع ن} = \frac{1}{\text{ص ن}} \dots\dots\dots (2 - 71)$$

فبعد قسمة طرفي (2 - 70) على $\text{ص ن ص ن} + 1$ ، ينتج:

$$\text{ع ن} = \text{أ ن ع ن} + 1 + \text{ف ن} \dots\dots\dots (2 - 72)$$

اي ان

$$\text{ع ن} + 1 = \frac{\text{ع ن} - \text{ف ن}}{\text{أ ن}} \dots\dots\dots (2 - 73)$$

وباستعمال طرفي هذا البند نجد ان

$$\text{ع ن} + 1 = \left(\prod_{\text{ك}=1}^{\text{ن}} \text{أ ك} \right)^{-1} \cdot \text{ع} - \left(\prod_{\text{ي}=1+\text{ك}}^{\text{ن}} \text{أ ي} \right)^{-1} \cdot \frac{\text{ف ك}}{\text{أ ك}} \dots\dots\dots (2 - 74)$$

ونعوض (2 - 71) في (2 - 74) فينتج الحل:

$$\text{ص ن} + 1 = \left(\prod_{\text{ك}=1}^{\text{ن}} \text{أ ك} \right)^{-1} \cdot \text{ص} - \left(\prod_{\text{ي}=1+\text{ك}}^{\text{ن}} \text{أ ي} \right)^{-1} \cdot \text{ف ك}$$

وبالمثل لدينا معادلة ركائبي (في الفروق) وهي لا خطية

$$ص\ ن\ ص\ ن + ١ + أ\ ن\ ص\ ن + ب\ ن\ ص\ ن - ١ = ح\ ن \dots\dots\dots (٧٥ - ٢)$$

ولأيجاد التشابه بين هذه ومعادلة ركائبي التفاضلية (٢ - ٣٩)، نكتب (٢ - ٧٥) بالشكل:

$$(ص\ ن - ص\ ن - ١) + (ص\ ن\ ص\ ن + ١ + أ\ ن - ١) + (ب\ ن + ١ - ص\ ن - ١) - ح\ ن = ٠ \dots\dots\dots$$

ولكي نحصل على معادلة خطية، نعوض

$$ص\ ن = \frac{س\ ن}{١ + س\ ن} - ب\ ن$$

في المعادلة (٢ - ٧٥). فبعد الاختصار تصبح (٢ - ٧٥) بالشكل

$$(أ\ ن\ ب\ ن + ح\ ن) - س\ ن + ١ - (أ\ ن - ب\ ن - ١) - س\ ن - س\ ن - ١ = ٠ \dots\dots\dots (٢ - ٧٦)$$

وهذه معادلة خطية من الرتبة الثانية. وفي الفصل ٤ سندرس طرق حل هذه المعادلات عندما تكون أن ، ب ن ، ح ن ثوابت.

التمارين ٢ - ٦

في التمارين من ١ الى ٩ أوجد الحل العام لكل معادلة فرق وحيث تعطى شرطاً ابتدائياً أوجد حلاً خاصاً يحققه :

$$١. \text{ ص ن} + ١ - \text{ص ن} = ٢ - \text{ن}$$

$$٢. \text{ ص ن} + ١ = \frac{\text{ن} + ٥}{\text{ن} + ٣} \text{ ص ن}$$

$$٣. \text{ ص ن} + ١ - \text{ص ن} = ٣ - \text{ص ن} = ٣ \text{ ص ن} + ١ - \text{ص ن}$$

$$٤. ٢ \text{ ص ن} + ١ = \text{ص ن} ، \text{ ص} = ١$$

$$٥. (١ + \text{ن}) \text{ ص ن} + ١ = (٢ + \text{ن}) \text{ ص ن} ، \text{ ص} = ١$$

$$٦. \text{ ص ن} + ١ = \text{ن ص ن}$$

$$٧. \text{ ص ن} + ١ - \text{ص ن} = ٥ \text{ ص ن} = ٢ ، \text{ ص} = ٢$$

$$٨. \text{ ص ن} + ١ - \text{ن ص ن} = \text{ن} = \text{ن}! ، \text{ ص} = ٥$$

$$٩. \text{ ص ن} + ١ - e - \text{ن} = e - \text{ن} = ٢ - \text{ن}$$

١٠. يتلاشى الراديوم بمعدل ١ في المئة كل ٢٥ سنة. فذا أخذنا عينة من الراديوم

مقدارها غ. غرامات وكان غ ن هو ما يبقى منها بعد ٢٥ ن سنوات فأوجد معادلة فرق

تعطي غ ن وأوجد منها كم يبقى من العينة بعد مئة سنة ؟

١١. اجريت لعبة بقطعة نقد كتب على أحد وجهيها ١ وعلى الوجه الثاني ٢. فكان

اللاعب يقذف القطعة مرات متتالية ويسجل له مجموع نتائجه من آحاد واثنين.

فليكن ح ن هو احتمال ان يحصل اللاعب ذات مرة على المجموع ن. اثبت ان ح ن = ١

- $\frac{1}{٢}$ ح ن - ١. ثم على اعتبار ان ح. = ١ استنتج قانون ح ن.

١٢. لوضع نموذج رياضي لعدد السكان في مجتمع ما افترض ان ح ن، احتمال ان

ينجب الزوجان n من المواليد، هو حسب المعادلة $n = 0, 1, 2, \dots$ أوجد n بدلالة n . وأوجد قيمة n من العلاقة $n = 0, 1, 2, \dots$

١٣. في نموذج آخر للتمرين ١٢ كان $n = (1/n)$ $n = 0, 1, 2, \dots$ أوجد هنا n بدلالة n . واثبت ان $n = 0/1$

١٤. ليكن n عدد تباديل n اشياء بأخذها كل n معا. فمع كل تبديل من تباديل n نحصل على $n - 1$ تبادل من $n - 1$ اشياء، وذلك بأخذ واحد من الأشياء الباقية، وعددها $n - 1$ ، ووضعها جانباً. فيكون $n - 1 = (n - 1) \cdot n$ اثبت ان عدد تباديل n اشياء مأخوذة كل n معاً هو $n! / (n - 1)!$

١٥. في التمرين ١٤، ليكن n هو عدد توافيق n اشياء (حيث لا يهم الترتيب). فكل تبديل يشمل $n - 1$ اشياء (بترتيباتها المختلفة) يظهر $n - 1$ مرات. وعلى هذا يكون

$$n - 1 = \frac{n!}{(n - 1)!} = (n - 1) \cdot (n - 2) \cdot \dots \cdot 1$$

اثبت ان عدد توافيق n اشياء مأخوذة كل n معاً هو

$$(n - 1)! = \frac{n!}{n}$$

ويسمى الطرف الايسر بالمعامل الحداني binomial coefficient

١٦. حول المعادلة $n = (1 + n) \cdot n$ الى معادلة خطية من الرتبة الثانية، وذلك بتعويض مناسب.

١٧ . بتعويض مناسب حول كل واحدة من معادلتى ركائتي التاليتين الى معادلة خطية من الرتبة الثانية

$$أ) ص ن + ١ ص ن + ٢ ص ن + ١ ص ن + ٤ ص ن = ن$$

$$ب) ص ن + ١ ص ن - ٣ ص ن + ١ ص ن + (٢ - ١ - ن٣) + ص ن + ٣ ص ن (٢ - ١ + ن٣) = ٠$$

$$١٨ . حل المعادلة ص ن + ١ = ٢ ص ن - ١ وذلك بتعويض ص ن = جتا س ن .$$

$$١٩ . معادلة كليروه في الفروق تتخذ الشكل ص ن = ن (ص ن + ١ - ص ن) +$$

$$ف) (ص ن + ١ - ص ن) لاحظ أن الفرق الأول ص ن + ١ - ص ن (ويعبر عنه بالرمز$$

$$\Delta ص ن) يقوم بدور المشتقة في المعادلات التفاضلية . ففي المعادلة ص ن = ن \Delta ص ن +$$

$$(\Delta ص ن)^٢ اخذ اولا الفرق الأول لكل من الطرفين ثم عوض \Delta ص ن = س ن . ثم$$

بين

$$أ) ان المعادلة الناتجة يمكن ان تكتب$$

$$(س ن + ١ - س ن) (س ن + ١ + س ن + ١ + ن) = ٠$$

$$ب) ان الشرط س ن + ١ - س ن = ٠ يعطي الحل العام ص ن = ن ح + ح٢ ،$$

حيث ح اعتباطي .

$$ج) ان الشرط س ن + ١ + س ن + ١ + ن = ٠ يتضمن ان ص ن + ١ =$$

$$- س ن س ن + ١ وهكذا نحصل على الحل المنفرد$$

$$ص ن = \left[\sqrt{ص ن} + \frac{(١ - ن)^٢}{٤} \right] - \left(\frac{ن}{٢} \right)^٢ .$$

٢ - ٧ تطبيقات على معادلات الفروق

ذات الرتبة الأولى . طريقة نيوتن

من المسائل المهمة في الرياضيات إيجاد جذور أي معادلة معطاة، مثل

$$ق(س) = ٠ \dots\dots\dots (٢ - ٧٧)$$

فباستعمال نظرية تايلور، مركزة على قيمة س_ن، نعبر عن هذا الاقتراح

بالصيغة:

$$٠ = ق(س) = ق(س_ن) + ق'(س_ن)(س - س_ن) + \frac{ق''(س_ن)}{٢!}(س - س_ن)^٢ + \dots\dots\dots (٢ - ٧٨)$$

فاذا استبقينا الحدين الأولين في الطرف الايسر وحذفنا الحدود الأخرى ثم حللنا المعادلة

لايجاد قيمة س ينتج

$$س = س_ن - \frac{ق(س_ن)}{ق'(س_ن)}$$

فاذا سمينا هذه القيمة الجديدة س_{ن+١} نحصل على معادلة فرق من الرتبة الأولى هي

$$س_{ن+١} = س_ن - \frac{ق(س_ن)}{ق'(س_ن)} \dots\dots\dots (٢ - ٧٩)$$

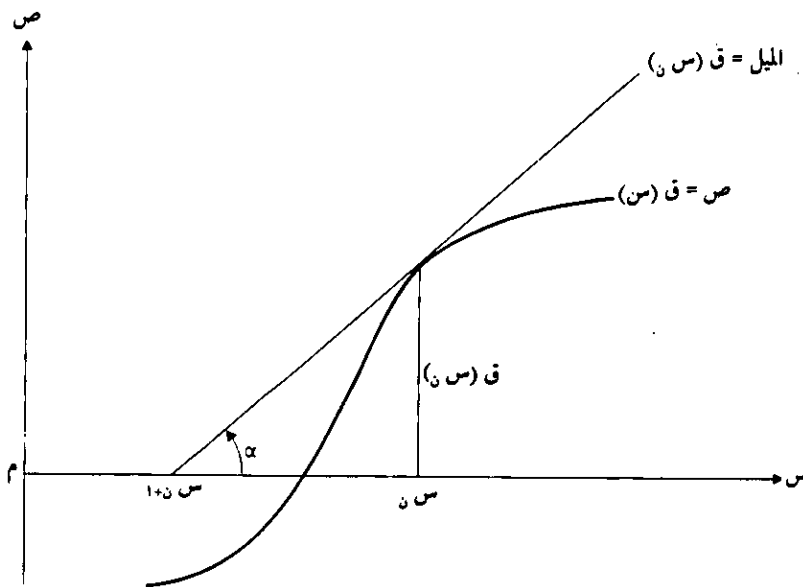
وتسمى هذه المعادلة صيغة نيوتن لحل المعادلات . والقيمة س_{ن+١} هي تقريب لجذر

من جذور المعادلة (٢ - ٧٧). وبالطبع ما دمنا قد اسقطنا كل الحدود عدا اثنين من

متتالية تيلور للحصول على هذه القيمة فمن غير المحتمل ان تكون $s + 1$ جذراً للمعادلة (٢ - ٧٧) ولكن اذا كان s قريباً من جذر s ، تكون الكمية $s - s$ قريبة من الصفر وهكذا يمكن اهمال القوى العليا للمقدار $s - s$ في متتالية تيلور

فاذا كتبنا (٢ - ٧٩) على النحو

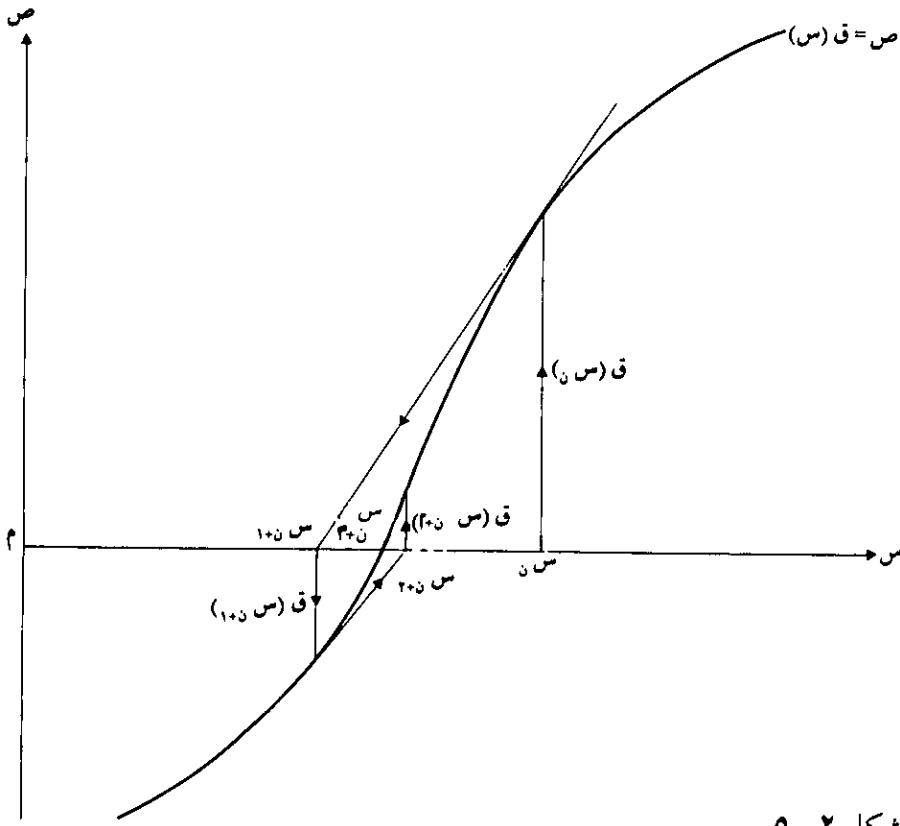
$$q(s) = \frac{q(s)}{s - s + 1}$$



الشكل ٢ - ٤

نحصل على تفسير تخطيطي للعملية (انظر الشكل ٢ - ٤) ، فالمشتقة التفاضلية $q'(s)$ هي ميل المماس للمنحنى $ص = ق(س)$ عند $س = س$ ، وهذا الميل هو α

والخط المماس يقطع محور s عند s_{n+1} . العملية لايجاد الجذر تشتمل على ايجاد جذر ابتدائي s ، بالحد s ثم تطبق (٢ - ٧٩) مرة بعد مرة لايجاد المتتالية s_n ، أولاً بأن تتقارب هذه المتتالية الى حل للمعادلة (٢ - ٧٧)، (انظر الشكل ٢ - ٥). والشروط التي تضمن ان تسير العلمية سيراً صحيحاً تبينها النظرية التالية:



النظرية ٢ - ١ اذا كان $ق(s)$ معرّفاً في الفقرة أ $س \geq ب$ ، ومتصلاً وقابلاً للاشتقاق مرتين ويفضي الى مشتقتين متصلتين، ويحقق ما يلي:

i) ق (أ) ، ق (ب) مختلفا الاشارة ؛

ii) ق (س) = ٠ لكل س في $أ \geq س \geq ب$ ؛

iii) ق (س) لا يغير اشارته في الفترة $أ \geq س \geq ب$ ؛

iv) واذا كان ق (أ) $\geq$ ق (ب) يكون | ق (أ) / ق (ب) | $\geq$ ب - أ ؛ واذا كان ق (ب) $\geq$ ق (أ) يكون | ق (ب) / ق (أ) | $\geq$ ب - أ .

فعندها تؤدي طريقة نيوتن الى جذور تتقارب نحو جذر وحيد س* للمعادلة ق (س) = ٠ شرط ان يكون الجذر الابتدائي س ضمن الفترة $أ \geq س \geq ب$.

لن نعطي في هذا الكتاب برهاناً على هذه النظرية فمن شاء فليرجع الى كتب أخرى* .

وتستعمل هذه الطريقة في مسائل عملية كثيرة .

المثال ٢-٧-١ ليكن $١ < ع$ ، ولنضع خوارزمية لايجاد الجذر التربيعي للعدد ع .

فأخذ ق (س) = $س^٢ - ع$ ، س < ٠ .

فيكون ق (س) = ٢ س . وطريقة نيوتن تؤدي الى معادلة الفرق التالية :

$$س_{ن+١} = س_{ن} - \frac{س_{ن}^٢ - ع}{٢ س_{ن}}$$

أي أن

$$س_{ن+١} = س_{ن} - \frac{١}{٢} \left(س_{ن} + \frac{ع}{س_{ن}} \right) \dots \dots \dots (٢ - ٨٠)$$

+ . مثل كتاب Peter Henrici, Elements of Numerical Analysis, Wiley, New York, 1964

ويمكن بسهولة معالجة الصيغة (٢ - ٨٠) بحاسبة جيب. فإذا أخذنا س. أي عدد صحيح في الفترة $1 \leq s \leq 1 + e$ ، نقسم ع على س. ونضيف س. الى خارج القسمة فنصف الخارج هو س.

ونعيد العملية على س ن لنحصل على س ن + ١، حيث $1 = 1, 2, 3, \dots$

فمثلاً، اذا كان ع = ١٥، س. = ٤، ينتج من (٢ - ٨٠) ما يلي:

$$س_1 = 3,875 = س_2, 3,872984 = س_3, 3,872983345 = س_4$$

وهذا صحيح لثاني منازل عشرية. واذا اخترنا قيم أخرى للرمز س. فقد يحتاج الأمر الى خطوات أكثر حتى نحصل على هذا القدر من الدقة فحسن اختيار القيمة الابتدائية يقلل من خطوات الحل.

ولكي نتبين ان الطريقة تنجح دائماً، نفرض $1 = ب$ ، $1 + e = ع$ ثم نختبر شروط

النظرية ٢ - ١. نلاحظ ان $ق(1) = 1 - ع > ٠$ ، $ق(1 + e) = 1 + ع + ع^2 < ٠$

$$، ق(س) = 2 < س < ٠ \text{ لكل } س < 1، ق(س) = 2$$

لذلك تتحقق الشروط (i)، (ii)، (iii).

$$\text{ولأن } ق(1) = 2 > 2 + 2 = ع = ق(1 + e)،$$

$$ق(1) = \left| \frac{1 - ع}{2} \right| = ع \geq 1 - (1 + e) = ١ - (1 + e)$$

فان الشرط (iv) يتحقق ايضاً اي ان طريقة نيوتن تفضي الى حل وحيد في الفترة $1 \leq s \leq 1 + e$.

وليس ضرورياً تحقيق شروط النظرية ٢ - ١ قبل تطبيق طريقة نيوتن، الا ان

عدم التحقق من ذلك قد ينجم عنه أحد الأمرين التاليين:

١. تباعد المتتالية $\{s_n\}$ دون ان تفضي الى حل .
٢. فوات فرصة الحصول على جذور أخرى ضمن الفترة $[أ ، ب]$.

المثال ٢ - ٧ - ٢ لأيجاد الجذر الرائي للعدد $ع < ١$ ، نحل المعادلة :

$$ق (س) = س - س' = ع ، س < ٠ ،$$

بطريقة نيوتن، فينتج

$$س_{ن+١} = س_n - \frac{س_n - ع}{\frac{س_n^{١-ر}}{ر}} + \frac{١}{س_n} = \frac{س_n^{ر-١} - ع}{س_n^{ر-١}}$$

وهذه الصيغة تتقارب الى $ع^{١/ر}$ مهما تكن القيمة التي نختارها للحد $س$ ، $١ < ١$.

المثال ٢ - ٧ - ٣ أوجد جذور الحدودية :

$$ق (س) = س^٣ + س^٢ + ٧س - ٣ \dots \dots \dots (٢ - ٨١)$$

نلاحظ أن $ق(٠) = -٣$ ، $ق(١) = ٦$ ، فهناك جذرين ٠ ، ٦ للمعادلة (٢ - ٨١)
 لنجعل $أ = ٠$ ، $ب = ١$ ، وبسهولة نستطيع ان نتبين ان الشروط (أ) ، (ب) ، (ج) ،
 في النظرية ٢ - ١ ؛ تتحقق . ولأن $ق(٠) = ٧ > ١٢ = ق(١)$ ، $١ > ٧/٣$ ، فالشرط
 (د) يتحقق ايضا . فيكون :

$$س_{ن+١} = س_n - \frac{ق(س_n)}{ق'(س_n)} = \frac{س_n^٣ + س_n^٢ + ٧س_n - ٣}{٣س_n^٢ + ٢س_n + ٧} \dots \dots \dots (٢ - ٨٢)$$

هو صيغة نيوتن للمعادلة (٢ - ٨١) . فنجد $س$ ، بالحزر، ولتكن $س$ ، فيكون

س_١ = ٠,٤٢٨٦ ، س_٢ = ٠,٣٩٧٣ ، س_٣ = ٠,٣٩٧١ وهذا صحيح لأربع منازل عشرية.

المثال ٢-٧-٤ اذا شئنا ان نجد مقلوب ابي عدد، بلا قسمة نستعمل الخوارزمية التالية وهي تستعمل في بعض الحاسبات: نتخذ ق (س) = ١/س - ع، فيكون ق (س) = ١-/س^٢ ، والقاعدة (٢-٧٩) تعطي

$$س_{ن+١} = ١ + س_{ن-٢} - \frac{س_{ن-١}^2 - ع}{س_{ن-٢}}$$

وهذا يتقارب الى ١/ع لكل س، حيث ٠ < س. > ٢/ع. فلحساب ١/π حيث π = ٣,١٤١٥٩٢٦ ، نجعل س. = ٥,٠ فنجد ما يلي:

$$\begin{aligned} س. &= ٥,٠ \quad , \quad س_٣ = ٠,٣١٤٧ \\ س_١ &= ٠,٢١٤٦ \quad , \quad س_٤ = ٠,٣١٨٢٧ \\ س_٢ &= ٠,٢٨٤٥ \quad , \quad س_٥ = ٠,٣١٨٣٠٩٨٩ \end{aligned}$$

والأخير صحيح لثمانى منازل عشرية.

لاحظ ان التقارب سريع في المثالين ٢-٧-١ ، ٢-٧-٤ ان سرعة التقارب في قاعدة نيوتن تتناسب مع العبارة التربيعية (س - س_ن)^٢. وهي عامل في كل الحدود التي حذفناها من (٢-٧٨). لهذا تسمى احيانا بالتقارب التربيعي Quadratic Convergence

التمارين ٢-٧

١. باستعمال قاعدة نيوتن، ضع خوارزمية لحساب الجذر التكعيبي لأي عدد موجب ثم

أحسب $\sqrt[3]{6}$ لأربع منازل عشرية.

٢. احسب قيمة $\frac{1}{6}$ لثماني منازل عشرية، بدون قسمة. إبدأ خطوات نيوتن بالعدد ٠,١٥.

٣. بين بالرسم ان هنالك حلاً واحداً للمعادلة $e = s$. ثم أوجد هذا الحل لأربع منازل عشرية باستعمال قاعدة نيوتن.

٤. ضع خوارزمية تعطي، بعد اختيار مناسب لقيمة s ، أصغر جذر موجب للمعادلة $e = s$. ثم احسب هذا الجذر لأربع منازل عشرية. [إرشاد: ضع رسماً بيانياً لكل من e ، s جتاس، e s كي ترى ما الذي يجري].

٥. أوجد لأربع منازل عشرية أصغر جذر موجب للمعادلة $\frac{1}{4}$ ظاس = s

٦. ضع باللغة الأساسية BASIC، أو بلغة فورتران، برنامج كمبيوتر لإجراء العمليات الحسابية اللازمة في التمارين ٣، ٤، ٥.

٧. يمكن اعتبار المشتقة $Q(s)$ مساوية بالتقريب للمقدار

$$Q(s) = \frac{Q(s) - Q(s-1)}{s - (s-1)}$$

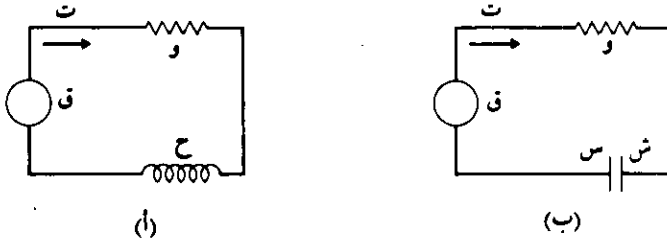
وهو خارج قسمة فرق على فرق. وواضح ان هذا الخارج يقترب من قيمة المشتقة كلما اقترب الفرقان من الصفر. عوض بهذه الصيغة عن المشتقة في قاعدة نيوتن، واستنتج من ذلك معادلة فروق من الدرجة الثانية تحدد خطوات متتابعة. (ملاحظة: يفضي

هذا الى طريقة حل المعادلات العددية تسمى *regula falsi* * . والطريقة تفيد اذا كان إيجاد المشتقة غير مرغوب فيه .

٨ . باستعمال طريقة التمرين ٧ ، ضع خوارزمية لحساب الجذور التربيعية ، واخرى لحساب الجذور التكعيبية ، ثم احسب $\sqrt[3]{15}$ ، $\sqrt[3]{6}$ بهما ، وقارن نتائجك بما ينتج بطريقة نيوتن (لاحظ ان هذه الطريقة تقتضي اختيار قيمتين ابتدائيتين) .

٢ - ٨ الدوائر الكهربائية البسيطة

في هذا البند ندرس دوائر كهربائية بسيطة تحتوي على أجهزة مقاومة وحث أو مواسعة ، تتصل على التوالي بمصدر قوة دافعة كهربائية (ق دك) . وهي كالمبينة بالشكل (٢ - ٦ أ ، ب) . ويسهل فهم عملها دون معرفة متخصصة بالكهرباء .



الشكل ٢ - ٦

١ . ق : القوة الدافعة الكهربائية (ق دك) ، وتقاس بالفولت . وهي عادة بطارية أو

* هذه الطريقة استعملها العرب بكثرة وسموها حساب الخطأين ، وعندهم أخذها البيزنطيون ، وقد كانت الطريقة تستعمل على نحو بدائي في مصر الفرعونية (المترجم) .

مولد كهربائي يدفع بشحنة ش (كولوم) فينطلق تيارت (أمبير) . ويعرف التيار بأنه سرعة تدفق الشحنة . فنكتب

$$I = \frac{Q}{t} \quad \text{..... (٢ - ٨٣)}$$

٢ . جهاز مقاومة (resistor) مقاومته و (أوم) وهومن مركبات الدائرة ويقاوم التيار ببعثرة طاقته على شكل حرارة، فيحدث انخفاضاً في الفولتية هو حسب قانون اوم

$$V = IR \quad \text{..... (٢ - ٨٤)}$$

٣ . جهاز حث (inductor) مقدار حثه (inductance) ح (هنري) وهو يقاوم أي تغير في التيار بخفض الفولتية بمقدار .

$$V = L \frac{dI}{dt} \quad \text{..... (٢ - ٨٥)}$$

٤ . مواسع (capacitor) مواسعته (capacitance) س (فاراد) تحتزن الشحنة وبذا تقاوم تدفق شحنات أخرى فتحدث انخفاضاً بالفولتية مقداره :

$$Q = CV \quad \text{..... (٢ - ٨٦)}$$

والكميات و، ح، س هي عادة ثابتة تحددتها اجهزة الدائرة الكهربائية. وأما ق فقد تكون ثابتة أو متغيرة تتبع الزمن. والمبدأ الأساسي الذي يسري على هذه الدوائر هو قانون الفولتية المنسوب للعالم كرتشوف، وهو:

المجموع الجبري لانخفاضات الفولتية حول الدائرة المغلقة : صفر

ففي الدائرة المبينة بالشكل ٢ - ٦ (أ) تحدث المقاومة والحث حفظا في الفولتية مقداره Q و Q ، على التوالي . اما Q ذلك فهي مصدر يمد الدائرة بالقوة Q (اي انه يخفض الفولتية بمقدار $-Q$. فيكون قانون كرتشوف :

$$Q + Q - Q = 0 .$$

فننقل Q الى الطرف الثاني للمعادلة واستعمل المعادلتين (٢ - ٨٤) و (٢ - ٨٥) للتعويض عن Q و Q ، Q ينتج :

$$C \frac{dV}{dt} + \frac{Q}{C} = 0 , \dots \dots \dots (2 - 87)$$

وهذه معادلة تفاضلية خطية . فنقسم على C ونستعمل المعادلة (٢ - ٣٤) ، فينتج :

$$C \frac{dV}{dt} + \frac{Q}{C} = 0 \quad \left[Q (N) = e \frac{dN}{dt} + C \frac{dV}{dt} \right] \dots \dots \dots (2 - 88)$$

فاذا كانت Q ثابتة ، تتحول المعادلة الى الشكل :

$$C \frac{dV}{dt} + \frac{Q}{C} = 0$$

فاذا وضعنا $N = 0$ ، ينتج :

$$C \frac{dV}{dt} + \frac{Q}{C} = 0 \quad \left[Q (0) = e \frac{dN}{dt} + C \frac{dV}{dt} \right] \dots \dots \dots (2 - 89)$$

وبتزايد Q . تقترب قيمة الحد الأخير في هذه المعادلة من الصفر، لذلك يسمى بالجزء الزائل من التيار، فيبقى لدينا Q / وهو الجزء ذو الحالة الثابتة من التيار.

المثال ٢ - ٨ - ١ وصلنا حثاً مقداره ٢ هنري (هن) ومقاومة مقدارها ١٠ اوم (م) مع Q د ك مقدارها ١٠٠ فولت (ف). فاذا علم ان التيار كان صفراً عندما كان $N = 0$ فكم كان التيار بعد ١ ، ٠ ثانية ؟

نطبق المعادلة (٢ - ٨٩) متخذين $Q = 100$ ، و $10 = R$ ، $2 = L$ ، $0 = (0)$ ، $0 = N$ ، $1 = 0$ ، فينتج

$$N(1, 0) = 100 (1 - e^{-0.5}) = 39.3 \text{ أمبير.}$$

المثال ٢ - ٨ - ٢ في المثال السابق اذا كانت $Q = 100$ جا ٦٠ ن فولت واستعملنا المعادلة (٢ - ٨٨) والقانون (٥٠) في الملحق ١ ينتج

$$N(0, 0) = 100 \left[1 - e^{-0.5} \right] \quad \left(\text{جا } 60 \text{ ن} \right) \quad \left(\text{جا } 60 \text{ د ن} + \text{ح} \right)$$

$$= 100 \left[1 - e^{-0.5} \right] + \left(\frac{100 \cdot 0.5 \cdot e^{-0.5}}{3625} \right) \left(\text{جا } 60 - 60 \cdot \text{جتا } 60 \right)$$

$$= 100 \left[1 - e^{-0.5} \right] + \frac{2 \cdot \text{جا } 60 - 24 \cdot \text{جتا } 60}{29} \cdot e^{-0.5}$$

فاذا وضعنا $N = 0$ نجد ان $\text{ح} = 29/24$ فيكون

$$N(0, 1) = 100 \left[1 - e^{-0.5} \right] + \frac{2 \cdot \text{جا } 60 - 24 \cdot \text{جتا } 60}{29} \cdot e^{-0.5} = 31.0 \text{ أمبير.}$$

وفي الدائرة في الشكل ٢-٦ (ب) يكون $q_w + q_s - q = 0$

أي أن

$$q = \frac{dq_s}{ds} + \frac{dq_w}{dw} \quad \text{لأن } n = ds/dw \quad \dots\dots\dots (2-90)$$

وهذه المعادلة خطية فيكون

$$dq_s(n) = e^{-n/s} \left[\frac{1}{s} \right] dq(n) \quad \dots\dots\dots (2-91)$$

فإذا كانت q ثابتة ينتج:

$$dq_s(n) = q_s + [dq_s(0) - q_s] e^{-n/s} \quad \dots\dots\dots (2-92)$$

المثال ٢-٨-٣ إذا وصلنا مقاومة مقدارها ٢٠٠٠ أوم ومواسعة مقدارها 5×10^{-6} فاراد (فد)، على التوالي بقوة ١٠٠ فولت. فكم يكون التيار بعد ١، ٠ ثانية علماً بأن $t(0) = 0, 1, 0$ أمبير؟

في المعادلة (٢-٩٢) نضع $w = 2000$ ، $s = 5 \times 10^{-6}$ ، $q = 100$ فتكون الشحنة في اللحظة n ، بدلالة الشحنة عند $n = 0$ ، كما يلي:

$$dq_s(n) = 5 \times 10^{-4} + [dq_s(0) - 5 \times 10^{-4}] e^{-1000n} \quad \dots\dots\dots (2-93)$$

ولأن $t = ds/dw$ ، نجد أن

$$t(n) = (1000 -) [dq_s(0) - 5 \times 10^{-4}] e^{-1000n}$$

نجعل $n = 0$ ، فينتج $dq_s(0) = 4 \times 10^{-4}$ كولوم، ويكون:

ت (١, ٠) = $e^{-10} - 10^{-1}$ أمبير.

التمارين ٢ - ٨

١. حل مسألة المثال ٢ - ٨ - ٣ على اعتبار ان ق دك هي ١٠٠ جا $\pi 120$ ن فولت.
٢. وصلنا حثاً مقدار هـنري واحد ومقاومة مقدارها ٢ أوم على التوالي ببطارية قوتها $e^{-10} - 10^{-1}$ ن فولت. وفي البدء لم يكن يجري اي تيار. فمتى يصبح التيار ٠,٥ أمبير.
٣. وصلنا مقاومة متغيرة مقدارها $W = 1/(5 + N)$ أوم مع مواسعة مقدارها 5×10^{-6} فاراد على التوالي بقوة ق دك تساوي ١٠٠ فولت. فاذا كان ش (٠) = ٠ فكم تكون الشحنة على المواسعة بعد دقيقة؟
٤. في دائرة المقاومة والمواسعة (في الشكل ٢ - ٦ ب) حيث الفولتية ق ثابتة، كم يستغرق التيار قبل أن يخفض الى نصف قيمته الأصلية؟
٥. اذا كانت الفولتية في دائرة مقاومة ومواسعة هي ق (ن) = ق. جتا W ن حيث $W/\pi 2$ هي فترة الدائرة وكانت الشحنة الابتدائية صفراً، فأوجد الشحنة والتيار بدلالة و، س، W ، ن.
٦. بين ان التيار في التمرين ٥ يتكون من جزأين، واحد ثابت الحالة له فترة مقدارها $W/\pi 2$ ، وواحد زائل يقارب الصفر بمرور الزمن.
٧. في التمرين ٦، بين انه اذا كانت وصغيرة فان الحد الزائل قد يكون كبيراً رغم أن قيم ن صغيرة (لهذا قد تحترق الفاصلة الكهربائية اذا نقر احد مفاتيح الدورة).

٨ . اوجد التيار الثابت الحالة اذا علم ان مقاومة ٢٠٠٠ أوم وسعة ٣ × ١٠^{-٦} فاراد قد وصلتا على التوالي بقوة دافعة تبادلية مقدارها ١٢٠ جتا ٢ ن فولت .

٢ - ٩ منحنيات المطاردة*

تنشأ معادلات تفاضلية مجتمعة عند دراسة المسارات التي تتبعها القناصة في مطاردة فريستها وفي الصفحات التالية اقدم المسائل من هذا القبيل .

المثال ٢ - ٩ - ١ ك حجر ثقيل موضوع في النقطة (أ ، ٠) (أنظر الشكل ٢ - ٧) ، ن

رجل كان واقفاً عند نقطة الأصل م فاذا امسك الرجل بطرف سلسلة طولها أ ربط طرفها الآخر بالحجر ك ، ثم مشى على محور ص ، فما المسار الذي يسلكه الحجر . ك . وهو يزحف وراء الرجل ؟

لنسمي هذا المسار بالمجرورة tractrix اذكر ان الخط ك ل يمس هذا المسار فميله

$$\frac{د ص}{د س} = \frac{\sqrt{أ^2 - س^2}}{س} \quad \text{..... يعطى بالمعادلة}$$

وذلك لأن ك ل = أ .

*هناك بحث تمتع عن هذا الموضوع في المجلة

• Scripta Mathematica, vol. 23 (1957), P P 49 - 66

في مقالة باسم A. Bernhart بقلم Curves of pursuit ii

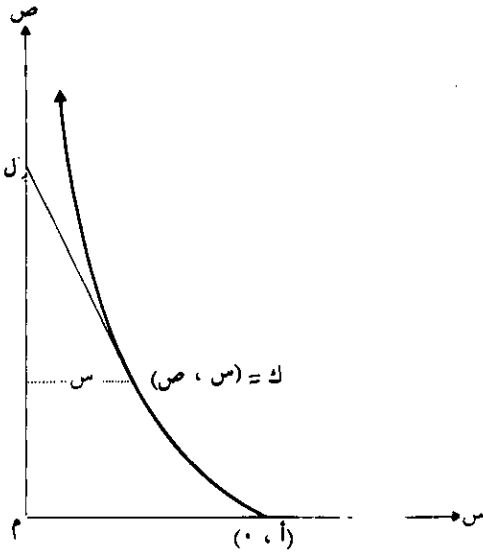
نكامل طرفي (٢ - ٩٤) باستعمال القانون ١٦ في الملحق ١، فيكون

$$ص = - \int \frac{\sqrt{أ^2 - ٢س}}{س} دس + ح$$

$$= ألي \left(- \frac{\sqrt{أ^2 - ٢س}}{س} + ح \right) \dots (٢ - ٩٥)$$

ولأن $ص = ٠$ عند $س = أ$ ، ينتج ان $ح = ٠$ ولذا يكون مسار المجرورة

$$ص = ألي \left(- \frac{\sqrt{أ^2 - ٢س}}{س} \right)$$



الشكل ٢ - ٧

المثال ٢ - ٩ - ٢ ك صقر عند النقطة (أ، ٠)، شاهد الحماية ل عند نقطة الأصل

تطير على طول محور ص بسرعة ع ، فطار باتجاه الحمامة بسرعة غ فما مسار الصقر؟
 لنقل ان ن = ٠ عندما طار الصقر باتجاه الحمامة . فبعد ن ثوان تكون الحمامة
 في النقطة ل = (٠ ، ع ن) ويكون الصقر في النقطة ك = (س ، ص) والخط ك ل
 مماس للمسار المطلوب (انظر الشكل ٢ - ٧) وميله

$$\text{ص} - \text{ص} = \frac{\text{ع} - \text{ع} \text{ ن}}{\text{س}} \text{ ، فيكون :}$$

$$\text{س} - \text{ص} = \text{ع} - \text{ع} \text{ ن} . \dots\dots\dots (٢ - ٩٦)$$

وكذلك فان طول المسافة التي قطعها الصقر هي ، باستعمال قاعدة طول القوس ، ق

$$\text{ع} \text{ ن} = \left[\text{دق} = \sqrt{١ + (\text{ص})^2} \text{ دس} \right] \dots\dots\dots (٢ - ٩٧)$$

نحل المعادلتين (٢ - ٩٦) ، (٢ - ٩٧) لإيجاد ن في كل منهما ، ثم نعاذل الناتجين
 فيكون

$$\text{ص} - \text{س} = \frac{\text{ع} - \text{ع} \text{ ن}}{\text{ع}} = \frac{١}{\sqrt{١ + (\text{ص})^2} \text{ دس}} \dots\dots\dots (٢ - ٩٨)$$

نفاضل الطرفين في (٢ - ٩٨) بالنسبة الى س ، فينتج :

$$\text{س} - \text{ص} = \frac{\text{ع}}{\sqrt{١ + (\text{ص})^2} \text{ دس}} \dots\dots\dots (٢ - ٩٩)$$

نجعل ص = ف فتحول المعادلة (٢ - ٩٩) الى :

$$\text{س ف} = \frac{\text{ع}}{\sqrt{\text{ف} + 1}}, \text{ غ}$$

فنفصل المتغيرين وينتج

$$\frac{\text{د س}}{\text{س}} \frac{\text{ع}}{\text{غ}} = \frac{\text{د ف}}{\sqrt{\text{ف} + 1}}$$

وبمكاملة الطرفين (انظر القانون ٩ في الملحق ١)، ينتج:

$$\text{لي (ف + 1) = } \frac{\text{ع}}{\text{غ}} \text{ لي س - ح.} \dots\dots\dots (٢ - ١٠٠)$$

ولأن ف = ص = ٠ عند س = أ (ميل لكل، عند ن = ٠، صفر)، ينتج أن ح = $\frac{\text{ع}}{\text{غ}}$ لي أ. فنرفع الطرفين وينتج

$$\text{ف + 1} = \sqrt{\text{ف} + 1} \left(\frac{\text{س}}{\text{أ}} \right)^{\text{ع/غ}},$$

وبعد المعالجة الجبرية ينتج:

$$\frac{\text{د ص}}{\text{د س}} = \text{ف} = \frac{1}{2} \left[\left(\frac{\text{س}}{\text{أ}} \right)^{\text{ع/غ}} - \left(\frac{\text{س}}{\text{أ}} \right)^{-\text{ع/غ}} \right] \dots\dots\dots (٢ - ١٠١)$$

فاذا فرضنا أن الصقر أسرع من الحمامة (أي أن غ < ع)، يمكن أن نكمل (٢ - ١٠١) وينتج:

$$\text{ص} = \frac{\text{أ}}{2} \left[\frac{(\text{س}/\text{ع} + 1)}{1 + \text{ع}/\text{غ}} - \frac{(\text{س}/\text{ع} - 1)}{1 - \text{ع}/\text{غ}} \right] \dots (2-102)$$

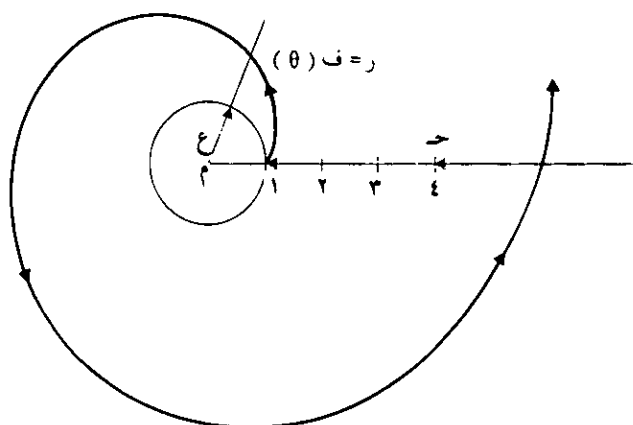
ولأن ص = ٠ عند س = أ ، ينتج :

$$\text{ح} = \frac{\text{أ} \cdot \text{ع} \cdot \text{غ}}{2} = \left[\frac{1}{1 - \text{ع}/\text{غ}} - \frac{1}{1 + \text{ع}/\text{غ}} \right] \frac{\text{أ}}{2}$$

والصقر يدرك الحمامة عند س = ٠ ، ص = ح = أ ع غ / (غ - ع) . وفي التمرينين ١ ، ٢ ندرس الحالة عندما تكون سرعة الصقر لا تزيد عن سرعة الحمامة (غ ≥ ع) .

المثال ٢ - ٩ - ٣ وقفت مدمرة في وسط ضباب كثيف . وانقشع الضباب للحظة ، واكتشفت المدمرة غواصة معادية على بعد ٤ أميال عنها . فعلى فرض ان الغواصة غاصت على الفور ومضت بأقصى سرعتها في اتجاه مجهول ، فبأي مسار تسير المدمرة لتضمن مرورها من فوق الغواصة ، اذا كانت سرعتها ع ثلاثة أمثال سرعة الغواصة ؟

نفرض ان المدمرة سارت ثلاثة اميال باتجاه الموضع الذي كانت الغواصة فيه ، فعندها تكون الغواصة على محيط دائرة مركزها ذلك الموضع ونصف قطرها ميل واحد ، (انظر الشكل ٢ - ٨) وذلك لأن سرعتها ثلث سرعة المدمرة ولأن موضع الغواصة يسهل تعيينه بالإحداثيات القطبية ، فسنلجأ الى هذه الاحداثيات ونكتب ر = ق (θ) ونفرض ان هذا هو المسار الذي تسلكه المدمرة لتضمن مرورها من فوق الغواصة ، مهما كان الاتجاه الذي تسير فيه الغواصة . فالمسافة التي تقطعها الغواصة حتى تصل الى نقطة الالتقاء هور - ١ في حين ان المسافة التي تقطعها المدمرة ، وهي ثلاثة امثال



الشكل ٣ - ٨

ذلك، هي قوس منحنى، نجد طول القوس في الاحداثيات القطبية. فيكون

$$\int_0^{\theta} \sqrt{r^2 + \left(\frac{dr}{d\theta}\right)^2} d\theta = \int_0^{\theta} \sqrt{r^2 + \left(\frac{dr}{d\theta}\right)^2} d\theta = (1-r)^3$$

$$\int_0^{\theta} \sqrt{r^2 + \left(\frac{dr}{d\theta}\right)^2} d\theta = (1-r)^3 \dots \dots \dots (103-2)$$

فمفاضل الطرفين بالنسبة الى θ ، ونحصل على المعادلة التفاضلية

$$r = \sqrt{r^2 + \left(\frac{dr}{d\theta}\right)^2}$$

وهذه تختصر الى $r = \left(\frac{dr}{d\theta}\right)^2$. فنأخذ الجذر التربيعي للطرفين. ونفصل المتغيرين، فينتج:

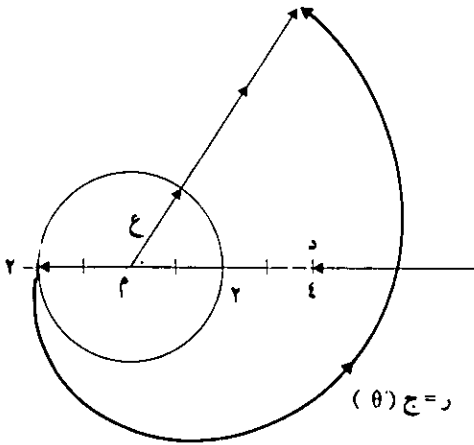
$$\frac{dr}{r} = \frac{d\theta}{\sqrt{1-r}}$$

ومن ذلك ينتج ان لي $r = \sqrt{1 + \theta^2}$ ح أي ان

$$r = \sqrt{1 + \theta^2} \quad \text{..... (2-104)}$$

ولأن $r = 1$ عند $\theta = 0$ ، ينتج ان $\theta = 1$. فالمسار الذي تسلكه المدمرة هو المسار اللولبي $r = \sqrt{1 + \theta^2}$ ، وذلك بعد قطع 3 أميال نحو الموقع الأول للغواصة.

وبلاحظ ان هذا ليس هو المسار الوحيد للمدمرة. فمثلا قد نجعل المدمرة تقطع 6 اميال في اتجاه الغواصة (انظر الشكل 2-9).



شكل 2-9

هنا تسلك المدمرة مساراً هو $r = \sqrt{1 + \theta^2}$. ولأن الغواصة تكون في هذه الحالة قد قطعت ميلين عن نقطة الأصل، تكون المسافة التي ستقطعها حتى تصل الى نقطة الالتقاء هي $r - 2$ ، في حين تقطع المدمرة

$$3 - (r - 2) = \int_0^{\theta} \sqrt{1 + \theta^2} d\theta \quad \text{..... (2-105)}$$

فالمعادلة (٢- ١٠٥) تفضي الى الحل العام (٢- ١٠٤) . ولكن هنا $r = 2$ عندما $\theta = \pi -$ فيكون $e^{2\pi i} = 1$

فالمسار اللولبي الذي تسلكه المدمرة هو

$$r = e^{2(\pi - \theta)} \sqrt{\lambda}$$

وبالطبع يستطيع قائد الغواصة ان يتحاشى إكتشاف أمره بالتباطؤ او بالسير في مسار منحن .

التمارين ٢- ٩

١ . في المثال ٢- ٩- ٢ افرض ان $E = G$ واثبت ان

$$V = \frac{A}{2} \left\{ \frac{1}{2} - \left[1 - \left(\frac{S}{A} \right)^2 \right] \frac{1}{2} \right\} - \frac{S}{A}$$

وهكذا فلن يلحق الصقر الحمامة . وباستعمال (٢- ٩٧) ، (٢- ١٠١) بين انه عندما يكون الصقر في (س ، ص) تكون المسافة بين الصقر والحمامة هي $(S^2 + A^2)/A$. وهكذا فلن يكون الصقر أقرب الى الحمامة من $A/2$.

٢ . اثبت ان $E < G$ (في المثال ٢- ٩- ٢) ثم اثبت ان :

$$V = \frac{A}{2} \left[\frac{(S/A)^2 + 1 - G/E}{1 - (G/E)} + \frac{1 - G/E + 1}{G/E + 1} \right]$$

وهكذا فالصقر لن يلحق بالحمامة . أوجد بدلالة س المسافة بين الصقر والحمامة .

٣ . اذا كان محور ص والخط $S = B$ ضفتي نهر يجري بسرعة ع (باتجاه ص

السالب)، ووقف رجل عند نقطة الأصل ووقف كلبه عند النقطة (ب ، ٠) . ثم نادى الرجل كلبه فخاض الكلب في النهر يسبح باتجاه صاحبه بسرعة ثابتة غ (ك ع) . فماذا يكون مسار الكلب ؟

٤ . اين يصل الكلب في التمرين ٣ الى البر اذا كان ع = غ ؟

٥ . بين ان الكلب في التمرين ٣ لن يصل الى البر اذا كان غ > ع .

افرض ان الرجل اخذ يمشي باتجاه سير النهر في اللحظة التي نادى فيها كلبه ، وبسرعة ع فهل يستطيع الكلب الآن ان يصل الى البر ؟

٦ . في المثال ٢ - ٩ - ٣ افرض ان المدمرة اتجهت نحو النقطة التي كانت فيها الغواصة ، ثم دارت ٩٠° الى اليسار وقطعت ميلين قبل أن تبدأ سيرها اللولبي ، فما معادلة المسار الذي يجب ان تسلكه الآن ؟

٧ . افرض ان المدمرة في المثال ٢ - ٩ - ٣ تسير بمثل سرعة الغواصة وان الغواصة اكتشفت عندما كانت على بعد ٣ اميال عن المدمرة . أوجد مساراً يضمن أن تمر المدمرة فوق الغواصة على فرض انها يسيران على نفس المبدأ المبين بالمثال المذكور .

٨ . ثلاث زواحف على اركان مثلث متساوي الاضلاع ضلعه أ ، بدأت تتحرك بسرعة واحدة ، كل نحو التي الى يمينها . اجعل مركز المثلث عند نقطة الأصل واحد رؤوسه على محور س الموجب . أوجد مسار الزاحفة التي بدأت من محور س .

٩ . حل هذا التمرين اذا كانت الزواحف اربعاً على رؤوس مربع [٠ ، ١] × [٠ ، ١] . كم تقطع الزواحف قبل ان تلتقي ؟

٢ - ١٠ التحليل ؛ الحجرات (compartments)

كثيراً ما تكون العملية الفيزيائية او البيولوجية من التعقيد بحيث تقسم الى عدة مراحل متميزة وعندها يمكن ان توصف العملية كلها عن طريق وصف التداخل بين هذه المراحل . فكل مرحلة من هذه المراحل نسميها حجرة ، ومحتويات كل حجرة تعتبر ممتزجة تمام الامتزاج . فاذا انتقل شيء من حجرة الى أخرى يستوعب فيها فوراً . وعلى هذا نسمي العملية كلها منظومة حجرات . فالمنظومة المفتوحة هي التي يمكن ان تعطي أو تأخذ عن طريق واحدة أو أكثر من الحجرات . فان لم يتوافر ذلك تعد المنظومة مغلقة . وفي هذا البند ندرس أبسط هذه المنظومات وهي منظومة الحجرة الواحدة . اما المنظومات الأكثر تعقيداً فنجد شيئاً عنها في الفصول القادمة .

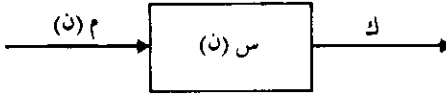
والشكل (٢ - ١٠) يمثل منظومة ذات حجرة واحدة تحتوي على كمية س (ن) من المادة . وهنالك وارد يرد اليها بسرعة م (ن) . اما ك فهو معامل تحويل كسري يبين الجزء من المادة الذي يصدر عنها في وحدة الزمن . ومن الواضح ان السرعة التي بها تتغير الكمية س تعتمد على الفرق بين الوارد والصادر في اي لحظة ن وهذا يفضي الى المعادلة التفاضلية

$$\frac{ds}{dt} = \text{ع (ن)} - \text{ك س (ن)} . \dots\dots\dots (٢ - ١٠٦)$$

وكما رأينا في البند (٢ - ٣) فان حل هذه المعادلة هو

$$\text{س (ن)} = e^{-\text{ك ن}} [\text{ع (ن)} e^{\text{ك ن}} \text{دن} + \text{ح}] . \dots\dots\dots (٢ - ١٠٧)$$

وهذا النموذج البسيط ينطبق على كثير من المسائل كما سنرى .



(الشكل ٢ - ١٠)

المثال ٢ - ١٠ - ١ نصف عمر مادة السترنتيوم ($Sr90$) ٩٠ خمسة وعشرون سنة . فإذا وضعنا ١٠ غرامات من هذه المادة في وعاء مختوم ، فكم غراماً يبقى منها بعد عشر سنوات ؟

ليكن س (ن) عدد غرامات المادة في السنة ن . فلأن عدد الذرات كبير جداً فإن العدد الذي يتلاشى في وحدة الزمن يتناسب مع العدد في ذلك الزمن . وثابت التناسب ك هو معامل التحول الكسري . ولأنه ليس هنالك وارد ، تصبح المعادلة

$$\frac{د س}{د ن} = - ك س (ن) (٢ - ١٠٨)$$

وحل هذه المعادلة هوس (ن) = س . $e^{-ك ن}$ ، حيث س = ١٠ غرامات . فلابجاد ك نضع ن = ٢٥ فينتج :

$$١٠ = ٥ - e^{٢٥ ك}$$

ومن ذلك ينتج بعد أخذ اللوغرثمات ان $ك = (٢ / ٢٥)$ ، فيكون

$$س (١٠) = ١٠ - e^{٢٥ / (٢)} = ١٠ - ٥^{٢ / ٢٥} \approx ٧,٥٧٨ غ$$

المثال ٢ - ١٠ - ٢ صهريج فيه ١٠٠ غالون من الماء اذيب فيها ٥٠ باوند من الملح . ويصب في الصهريج في كل دقيقة ٢ غالون من محلول يحتوي الغالون منه على باوند واحد من الملح ، فيمتزج المحلول بقاء الصهريج في الحال نظراً لتحريكها بسرعة كبيرة ،

ويخرج المزيج من الصهريج بسرعة ٢ غالون في الدقيقة . أوجد كمية الملح في الصهريج في أي لحظة ن .

لتكن س (ن) هي كمية الملح في الباوند بعد ن دقائق . فلأن كل غالون من المحلول ينصب في الصهريج محتوي على باوند واحد من الملح ، يكون ع (ن) = ٢ .

ومن ناحية أخرى : ك = $\frac{2}{100}$ لأن ٢ غالون من مئة تخرج كل دقيقة . فتكون المعادلة (١٠٦-٢) كما يلي :

$$\begin{array}{r} \text{دس} \\ 2 \\ \text{س} - 2 = \frac{2}{100} \\ \text{دن} \\ \text{وحلها} \end{array}$$

$$\text{س (ن)} = e^{-50/ن} [2] - e^{-50/ن} \text{ دن} + \text{ح} .$$

$$e^{-50/ن} - \text{ح} + 100 = 0$$

$$\text{فعند } \text{دن} = 0 \text{ يكون } 50 = \text{س (0)} = 100 + \text{ح} ,$$

فيكون

$$\text{س (ن)} = 100 - 50 e^{-50/ن} .$$

لاحظ أن س تتزايد مع الزمن وتقارب نسبة الملح الى الماء في المحلول الذي يصب في الصهريج .

والمعامل الكسري ك قد يكون متغيراً كما سنرى في المثال التالي .

المثال ٢ - ١٠ - ٣ في المثال ٢ - ١٠ - ٢ ، افرض ان ٣ غالون من المحلول يحتوي كل

منها على باوند واحد من الملح في الصهريج كل دقيقة وان كل عناصر المسألة الأخرى

بقيت على حالها . فهنا م (ن) = ٣ ، ولأن كمية الملح في الصهريج تتزايد مع الوقت فالجزء

الجزء الذي يحول هو $\frac{2}{(100 + n)}$. بسط هذا الكسر هو عدد الغالونات التي تخرج والمقام $(100 + n)$ هو عدد الغالونات في الصهريج في الزمن k . والمعادلة التي تصف هذه المنظومة هي:

$$\frac{دس}{دن} = 3 - \frac{2س}{100 + n} \dots\dots\dots (2 - 109)$$

وباستخدام المعادلة $(2 - 107)$ نجد ان حل $(2 - 109)$ هو:

$$س(ن) = سا(-) \left[\frac{2دن}{100 + n} \right] [3] سا(+) \left[\frac{2دن}{100 + n} \right] دن + ح- \\ = (100 + ن) ح- + (100 + ن)^{-2} .$$

فنضع $ن = 0$ ، ونجد أن $ح- = 50 - (100)^{-2}$ ، فيكون:

$$س(ن) = 100 + ن - 50(1 + ن/100)^{-2} .$$

وبعد 100 دقيقة يكون $س(100) = 200 - 50/4 = 187,5$ باوند

من الملح في الصهريج .

وقد يعتمد الوارد $م(ن)$ على الكمية الموجودة بالإضافة الى اعتماده على الزمن .
ففي المثالين 1-1 ، 3-1 ، 1-1 يعتمد الوارد على الكمية المتوافرة . وفي المثال 1-1-4 يعتمد معامل التحويل الكسري ايضا على الكمية المتوافرة، ففيه $ك = \delta ع$.

وفي العمليات البيولوجية نقابل منظومات فيها الوارد معاملات التحويل الكسرية دورية نظراً لنهاية نشاطها . فمثلا افراز الغدد النخامية الأمامية لهرمون

(AC TH) المنشط لقشرة الغدة الكظرية يمضي في دورة مدتها اربع وعشرون ساعة فيها ح تجرف افرازات الادرينالين على نحو يجعل مستواها في بلازما الدم أعلى ما يمكن حوالي الساعة ٨ صباحاً وأقل ما يمكن حوالي ٨ مساء .

المثال ٢ - ١٠ - ٤ في ١٠٦ - ٢ ليكن ك (ن) = أ + ب جا W ن ، حيث أ < ب . فهذا يفضي الى المعادلة

$$\frac{دس}{دن} = م (ن) - (أ + ب جا W ن) س \dots\dots\dots (٢ - ١١٠)$$

$$\left[(أ + ب جا W ن) دن - أن - \frac{ب}{W} جتا W ن + ح \right]$$

يمكن ان نضرب عامل التكامل سا [أن + (ب/ W) (١ - جتا W ن)] في طرفي (٢ - ١١٠) فينتج :

$$\frac{د}{دن} e^{(أن + (ب/ W) (١ - جتا W ن) س)} = ((ن) س)$$

$$e^{(أن + (ب/ W) (١ - جتا W ن) س)} [س + (أ + ب جا W ن) س]$$

$$e^{(أن + (ب/ W) (١ - جتا W ن) س)} م (ن) \dots\dots\dots (٢ - ١١١)$$

فنكامل طرفي (٢ - ١١١) من ٠ الى ن فينتج :

$$e^{(أن + (ب/ W) (١ - جتا W ن) س)} م (ن) = \int_0^n e^{(أن + (ب/ W) (١ - جتا W ن) س)} م (ن) دن$$

اي أن

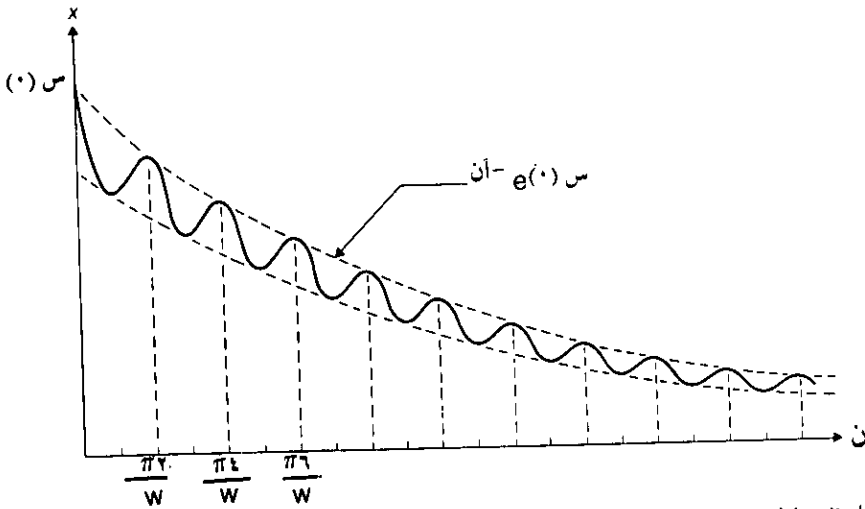
$$س(ن) = e^{-An} - (W/b)(1 - \cos Wn) \quad [س(0)]$$

$$+ \left[م(ن) e^{-An} + (W/b)(1 - \cos Wn) \right] \quad [س(2) - (112)]$$

ولأن $1 - \cos Wn = 2 \sin^2 \frac{Wn}{2}$ نكتب (2 - 112) بالصيغة:

$$س(ن) = e^{-An} - 2 \sin^2 \frac{Wn}{2} \quad [س(0)]$$

$$+ \left[م(ن) e^{-An} + 2 \sin^2 \frac{Wn}{2} \right] \quad [س(2) - (113)]$$



(الشكل ١١ - ٢)

فإذا كان $m = 0$ ، فإن $s(n)$ يسلك المسلك المبين بالشكل (2 - 11)، حيث $s(0) = e^{-An}$ هي حاصرة عليا والعامل سا $[-2 \sin^2 \frac{Wn}{2}]$ يتراوح بين سا $(-2/b)$ والواحد.

التمارين ١٠ - ٢

١. للكربون ^{14}C نصف عمر مقداره ٥٧٠٠ سنة وهو ينتشر في الجوبانتظام

على شكل ثاني اكسيد الكربون . فالنباتات الحية تمتص ثاني اكسيد الكربون وتحافظ على نسبة معينة من C^{14} بالنسبة الى العنصر الثابت C^{12} . فاذا ماتت يتحلل C^{14} فتختل هذه النسبة . قارن بين تركيز C^{14} في قطعتين متماثلتين من الخشب ، احدهما قطعت حديثاً والاخرى عمرها ٢٠٠٠ سنة .

٢ . كثيراً ما يستعمل اليود المشع I^{131} في الطب للكشف . افرض ان جرعة معينة ج . منه قد حقنت في مجرى الدم في اللحظة ن = ٠ وانها قد انتشرت بانتظام في الدم قبل أن تحدث أي خسارة فإذا كانت نسبة ما يفرز يومياً من اليود عن طريق الكلية ر_١ في المئة ، وعن طريق الغدة الدرقية ر_٢ في المئة ، فأى نسبة من الجرعة الأصلية تبقى في الدم بعد يوم واحد .

٣ . افرض ان شخصاً مصاباً جاء الى مجتمع عدد افراده ع ، كلهم معرضون للأصابة . فاذا اعتبرنا ان سرعة العدوى تناسب مع حاصل ضرب عدد المصابين في عدد المعرضين للأصابة من الموجودين فكم يكون عدد المصابين في اي لحظة ن؟ لتكن نسبة الأصابة النوعية ك .

٤ . صهريج كان في البدء يحتوي على ١٠٠ لتر من الماء النقي . ولكن اخذ ينصب فيه محلول بسرعة ٤ لترات في الدقيقة ، وكان المحلول يحتوي على ٢٠ غم من الملح في كل لتر ، وكان المزيج يختلط فوراً بسبب الرج المتواصل . فاذا كان الصهريج يتسرب منه المزيج بنفس السرعة التي يدخل بها المحلول ، فمتى تصبح كمية الملح في الصهريج كيلوغراماً واحداً ؟

٥ . في التمرين ٤ كم يمضي من الزمن حتى ترتفع كمية الملح في الصهريج من كيلوغرام واحد الى كيلوغرام ونصف ؟

٦ . صهريج فيه ١٠٠ غالون من الماء الصافي ، أخذ يجري فيه محلول يحتوي على ٢

باوند من الملح في كل غالون، بسرعة ٤ غالون في الدقيقة. وكان المزيج ينتظم فوراً بالرج. فاذا كان المزيج ينصب من الصهريج بسرعة ٥ غالون في الدقيقة، فأوجد:
 (أ) كمية الملح في الصهريج عندما يبلغ ما فيه ١٢٠ غالون.
 (ب) مقدار تركيز الملح في الصهريج بعد ٢٠ دقيقة.

٧. صهريج فيه ٥٠ لتراً من الماء، يجري فيه بسرعة ١,٥ لتر في الدقيقة محلول فيه س غرامات من الملح في كل لتر، فيرج المزيج وينتظم ويجري من الصهريج بسرعة لتر واحد في الدقيقة. فاذا صارت نسبة الملح في الصهريج بعد ٢٠ دقيقة ٢٠ غراماً لكل لتر فما قيمة س؟

٨. صهريج فيه ٥٠٠ غالون من المحلول، أخذ ينصب فيه بسرعة ٥ غالون في الدقيقة محلول آخر نسبة الملح فيه ٢ باوند لكل غالون، فيتوزع الخليط بانتظام، وينسكب من الصهريج بسرعة ١٠ غالون في الدقيقة. فاذا كان الملح يصل الى قيمته القصوى في الصهريج بعد ٢٠ دقيقة فكم كانت كمية الملح فيه في البدء؟

٩. افراز الفوسفات يبلغ ادنى مستوى له عند السادسة صباحاً ويصل الى اعلى مستوى عند السادسة مساءً. فاذا كانت سرعة الافراز

$$\frac{\pi}{2} \text{ جتا } \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$$

غرامات في اللحظة n ($0 \leq n \leq 24$) وكان الجسم يحتوى على ٤٠٠ غرام من الفوسفات. فكم تكون نسبة الفوسفات في جسم مريض في الزمن n علماً بان هذا المريض لا يشرب الا الماء.

١٠. في التمرين ٩ اذا سمح للمريض بتناول ثلاث وجبات يومياً بحيث يأخذ جسمه الفوسفات بالسرعة $E(n)$ على النحو التالي:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{1}{3} \text{ غ/الساعة} ، 8 \leq n \leq 16 \\ 0 \text{ غ/الساعة} ، \text{ فيما عدا ذلك} \end{array} \right\} \text{ع (ن) =}$$

فأوجد قانوناً يبين كمية الفوسفات في جسم المريض في الزمن n . حتى يبلغ أقصى حد له ؟

١١ . لدينا منظومة ذات حجرة واحدة فيها k ثابت ،

$$m(n) = a + b \text{ جا } Wn , a < b .$$

أوجد حلاً لهذه المنظومة . كيف تختلف هذه المنظومة عن منظومة فيها الوارد ثابت

ومعامل التحويل الكسري دوري ؟ [انظر المعادلة (٢ - ١١٣)] .

الفصل الثالث

معادلات الرتبة الثانية الخطية التفاضلية

٣ - ١ مقدمة

الصيغة العامة للمعادلة التفاضلية ذات الرتبة الثانية هي

$$q(s, \dot{s}, \ddot{s}) = 0$$

فهذه معادلة تحتوي على s ، $\dot{s}$ ، $\ddot{s}$. وليست لدينا طريقة عامة لحل كل معادلة لاعلى التعيين، من هذا القبيل، حلاً صريحاً، والواقع ان كثيراً من هذه المعادلات لا حل لها. وفي هذا الفصل ندرس صنفاً من المعادلات التفاضلية ذات الرتبة الثانية لها دائماً حل وحيد، ونطرح طرقاً لايجاد حلولها.

ولنذكر ان المعادلة التفاضلية تكون خطية اذا كانت لا تحتوي على دوال غير خطية (كالمربعة والأسية الخ) او على ضرب للدوال المجهولة او مشتقاتها، بعضها

ببعض فمثلاً:

$$\text{ص}^1 + (\text{س}^3 \text{ جاس})^2 \text{ص} + \text{ص} = \text{جاس}^3 \text{خطية} ، \text{ في حين ان} \\ \text{ص}^1 + (\text{ص}^2) + \text{ص} = 0 \text{ غير خطية.}$$

والصيغة العامة للمعادلة الخطية ذات الرتبة الثانية هي

$$\text{ص}^1 (\text{س}) + \text{أ} (\text{س}) \text{ص}^2 (\text{س}) + \text{ب} (\text{س}) \text{ص} (\text{س}) = \text{ق} (\text{س}). \dots (3-1)$$

والنظرية التالية يرد برهانها في البند (11-2) من الطبعة المطولة لهذا الكتاب.

النظرية 3-1 إذا كانت أ (س) ، ب (س) ، ق (س) متصلة على الفترة المغلقة [س. ، س₁] ، واعطينا الثابتين ج. ، ح. ، فهناك اقتران وحيد ص (س) متصل وقابل للاشتقاق مرتين يحقق المعادلة (3-1) ، وفيه

$$\text{ص} (\text{س.}) = \text{ج.} ، \text{ص}^2 (\text{س.}) = \text{ح.}$$

تنص النظرية انه اذا كانت أ ، ب ، ق متصلة فان لمسألة القيمة الابتدائية حلاً وحيداً.

ولكن في بعض التطبيقات الهامة قد لا يتوافر شرط الاتصال. ففي المعادلة

$$(\text{س} - 1) \text{ص}^1 + \text{س}^2 \text{ص}^2 + \text{ص} = 0 ، \text{ص} (\text{.}) = 1 ، \text{ص}^2 (\text{.}) = 0 ،$$

فان أ (س) ، ب (س) هما على التوالي س²/(س-1) ، 1/(س-1) ، وهما ينقطعان عند س = 1. وهناك حيل معينة لمعالجة هذا النوع من المسائل ، سندرسها في

لفصل الخامس اما في سائر هذا الفصل فسنعتبر ان الاقترانات أ (س) ، ب (س) ،

ق (س) متصلة لجميع قيم س الحقيقية، ما لم ينص على خلاف ذلك.

واذا كان ق (س) يساوي صفراً نقول ان المعادلة (3-1) متجانسة ؛ والا فهي

غير متجانسة واذا كان المعاملان أ (س) ، ب (س) ثابتين ، كأن يكون أ (س) = أ ،

ب (س) = ب ، نقول ان المعادلة ثابتة المعاملات. وسنرى ان المعادلات التفاضلية الخطية

ذات المعاملات الثابتة هي الأسهل حلاً.

التمارين ٣ - ١

في كل من التمارين ١ إلى ١٠ أذكر المعادلة خطية أم لا خطية، وإذا كانت خطية، فاذكر متجانسة هي أم غير متجانسة، وذات معاملات ثابتة أم متغيرة:

$$١. \text{ص} + ٢ \text{س} + ٣ \text{ص} = ٠$$

$$٢. \text{ص} + ٢ \text{ص} + \text{ص} = ٢ \text{س}$$

$$٣. \text{ص} + ٣ \text{ص} + \text{ص} = ٠$$

$$٤. \text{ص} + ٣ \text{ص} + ٤ \text{ص} = ٠$$

$$٥. \text{ص} + ٣ \text{ص} + ٤ \text{ص} = \text{جا س}$$

$$٦. \text{ص} + \text{ص} = (٣ + ٢) \text{ص} = e \text{س}$$

$$٧. \text{ص} + ٤ \text{س} + \text{ص} + ٢ \text{س} = ٣ \text{ص} = e \text{س}$$

$$٨. \text{ص} + [\text{جا} (\text{س} e)] + \text{ص} + ٤ \text{س} = ٠$$

$$٩. ٣ \text{ص} + ١٦ \text{ص} + ٢ \text{ص} = ٠$$

$$١٠. \text{ص} \text{ص} = ١$$

$$١١. \text{إذا كان ص}_١ (\text{س}) \text{ حلا للمعادلة المتجانسة}$$

$$\text{ص} + \text{أ} (\text{س}) + \text{ب} (\text{س}) = ٠ ،$$

على الفترة $\infty \geq \text{س} \geq \beta$ ، وكان المنحنى $\text{ص}_١$ يمس محور س عند نقطة

ما في هذه الفترة، فأثبت أن $\text{ص}_١$ يطابق الصفر.

$$١٢. \text{إذا كان ص}_١ (\text{س}) \text{ و ص}_٢ (\text{س}) \text{ حلين للمعادلة المتجانسة}$$

$$\text{ص} + \text{أ} (\text{س}) + \text{ب} (\text{س}) = ٠ ،$$

على الفترة $\infty \geq s \geq \beta$ ، وكان $s_1 (s) = s_2 (s) = 0$ عند نقطة ما $\infty \geq s \geq \beta$ ، فبين أن s_2 يساوي s_1 مضروباً في عدد ثابت.

٣-٢ خصائص حلول المعادلات الخطية

في هذا البند نضع الأسس النظرية لكثير من المواد التي سترد في هذا الفصل . ولنبدأ بتحليل المعادلة المتجانسة

$$s'' + a(s)s' + b(s)s = 0 \quad (3-2)$$

وسنعتبر طوال هذا البند أن $a(s)$ ، $b(s)$ متصلان ، كي تتحقق النظرية ٣-١ الأساسية عن موجودة الحل ووحدانيته . والتعريفات والمصطلحات التي سنوردها تنطبق على معادلات الرتب العليا ، كما تنطبق على معادلة الرتبة الثانية (٣-٢) التي هي قيد الدراسة . وسنقابل معادلات الرتب العليا في التمارين ٨ إلى ١٤ ، وبشكل أعم في البند ٣-١٢ .

ليكن s_1 ، s_2 أي اقترانين . فالتوفيق الخطية (Linear combination) لهما نعي بها اقترانا s (س) يمكن ان يكتب بالصيغة

$$s = c_1 s_1 + c_2 s_2 \quad (س)$$

حيث c_1 ، c_2 ثابتان لاعلى التعيين . ويكون الاقترانان مستقلين خطياً (Linearly independent) في الفترة $[s_1, s_2]$ كلما اقتضت العلاقة $c_1 s_1 + c_2 s_2 = 0$ لكل s في $[s_1, s_2]$ ان يكون $c_1 = c_2 = 0$ والا فهما مترابطان خطياً (Linearly dependent) وهناك طريقة

أسهل لتبين ان اقترانين ما s_1 ، s_2 مترابطين : فاذا كان s_1 (س) + $c_2 s_2 = 0$ (س) (حيث لا يكون c_1 ، c_2 كلاهما صفراً) . نفرض أن $c_1 \neq 0$

فنقسم هذه العبارة على $ح_١$ ، فينتج

$$ص_١ (س) + \frac{ح_٢}{ح_١} ص_٢ (س) = ٠$$

أي أن

$$ص_١ (س) = \frac{ح_٢}{ح_١} ص_٢ (س) - ح_٢ ص_٢ (س) .$$

اذن ، يكون الاقترانان مترابطين خطياً على الفترة $[س_١ , س_٢]$ اذا وفقط اذا كان احدهما يساوي حاصل ضرب الآخر في عدد ثابت .

وفكرنا التوفيق والاستقلال الخطي فكرتان مركزيتان في نظرية المعادلات المتجانسة الخطية ، كما يتضح من النتائج التالية :

النظرية ٣ - ٢ إذا كان $ص_١ (س)$ و $ص_٢ (س)$ أي حلين للمعادلة (٣ - ٢) فان أي توفيق خطية لهما حل آخر للمعادلة

البرهان . ليكن $ص (س) = ح_١ ص_١ (س) + ح_٢ ص_٢ (س)$. فيكون :

$$ص + أ ص + ب ص = ح_١ ص_١ + ح_٢ ص_٢ + ح_١ أ ص_١ + ح_٢ أ ص_٢ + ح_١ ب ص_١ + ح_٢ ب ص_٢$$

$$= ح_١ (ص_١ + أ ص_١ + ب ص_١) + ح_٢ (ص_٢ + أ ص_٢ + ب ص_٢) = ٠ ، لأن $ص_١$ ، $ص_٢$ حلان للمعادلة .$$

ولنفرض ان $ص_١$ ، $ص_٢$ حلان مستقلان خطياً للمعادلة (٣ - ٢) فسنبين ان

أي حل آخر لهذه المعادلة يمكن أن يكتب بشكل توفيق خطي للحلين $ص_١$ ، $ص_٢$. ومعنى هذه الحقيقة الرائعة اننا حالما نجد حلين مستقلين خطياً للمعادلة (٣ - ٢) ،

نكون قد وجدنا في الواقع كل حلولها . ولكن قبل اثبات هذا القول سنتعرف على اقتران جديد يفيدنا كثيراً في اعمالنا الحسابية :

إذا كان V_1 (س) ، V_2 (س) أي حلين للمعادلة (٣-٢) فإن رنسكية (Wronksian) V_1 ، V_2 ، وسنكتبها $R(V_1, V_2)$ (س) كما يلي :

$$R(V_1, V_2) = V_1 V_2' - V_2 V_1' \quad (3-3)$$

فاذا فاضلنا (٣-٣) ، حسب قاعدة مشتقة حاصل الضرب ، ينتج أن :

$$R(V_1, V_2)' = V_1 V_2'' - V_2 V_1'' + V_2' V_1' - V_1' V_2' = V_1 V_2'' - V_2 V_1''$$

ولأن V_1 ، V_2 حلان للمعادلة ، يكون

$$V_1'' + A_1 V_1' + B_1 V_1 = 0 \quad , \quad V_2'' + A_2 V_2' + B_2 V_2 = 0$$

نضرب أولى هاتين المعادلتين في V_2 ، والثانية في V_1 ، ونطرح ، فينتج :

$$V_1 V_2'' - V_2 V_1'' + V_1 V_2' - V_2 V_1' = 0 \quad (3-4)$$

أي أن

$$R(V_1, V_2)' = 0 \quad (3-5)$$

وحسب طرق الفصل السابق نجد ان حل المعادلة (٣-٥) يمكن أن يكتب هكذا

$$R(V_1, V_2) = C e^{-\int A(x) dx} \quad (3-6)$$

حيث C ثابت ما .

وتسمى الصيغة (٣-٦) صيغة آبل Abel's Formula

ولأن العبارة الأسية لا تكون صفراً ، نجد أن $R(V_1, V_2)$ (س) ، V_1 (س) اما ان تكون

صفرأ دائماً (وذلك عندما تكون ح = ٠) ، واما الا تكون صفرأ (وذلك عندما ح ≠ ٠) ، والنتيجة التالية تبين اهمية هذه الحقيقة :

النتيجة ٣ - ٣

يكون الحلان ص_١ (س) ، ص_٢ (س) للمعادلة (٣ - ٢) مستقلين خطياً على الفترة [س_١ ، س_٢] اذا وفقط اذا كان ر (ص_١ ، ص_٢) ≠ ٠

البرهان : نبين أولاً انه اذا كان ر (ص_١ ، ص_٢) = ٠ كان ص_١ ، ص_٢ مترابطين خطياً فلتكن س_٢ نقطة في الفترة س_١ ≤ س ≤ س_٢ . ولننظر في المنظومة التالية :

$$ح_١ ص_١ (س) + ح_٢ ص_٢ (س) = ٠$$

$$ح_١ ص_١ (س) + ح_٢ ص_٢ (س) = ٠ \dots \dots \dots (٣ - ٧)$$

فان محددة هذه المنظومة هي

$$ص_١ (س) ص_٢ (س) - ص_٢ (س) ص_١ (س)$$

$$= ر (ص_١ ، ص_٢) (س) = ٠$$

فحسب نظرية المحددات (انظر الملحق ٤) ، هنالك عددان ح_١ ، ح_٢ يحققان

المنظومة (٣ - ٧) ولا يكونان كلاهما صفرأ فليكن ص (س) = ح_١ ص_١ (س) +

ح_٢ ص_٢ (س) . فحسب النظرية ٣ - ٢ يكون ص (س) حلاً للمعادلة (٣ - ٢) ،

ولأن ح_١ ، ح_٢ يحققان (٣ - ٧) يكون

$$ص (س) = ح_١ ص_١ (س) + ح_٢ ص_٢ (س) = ٠$$

$$ص (س) = ح_١ ص_١ (س) + ح_٢ ص_٢ (س) = ٠$$

واذن فان ص (س) يحل مسألة القيمة الابتدائية :

$$ص' + أ (س) ص + ب (س) ص = ٠ ، حيث ص (س) = ص (س) = ٠$$

ولكن هذه المسألة لها حل آخر هو $v_3(s) = 0$ لكل قيم s في $s \geq 0$.
 s_1

وحسب النظرية ٣-١ فإن حل هذه المسألة ذات القيمة الابتدائية وحيد، فبتحتم ان يكون $v(s) = v_3(s) = 0$ فيكون

$$v(s) = (s) = v_1(s) + v_2(s) = 0$$

لكل قيم s ضمن $s \geq 0$ ، وهذا يثبت ان v_1 ، v_2 متناسبان خطياً.

نفرض الآن ان $R(v_1, v_2) \neq 0$ ضمن $[s_1, s_2]$ ونبرهن ان v_1 ، v_2 مستقلان خطياً. فاذا لم يكونا مستقلين فلا بد أن يكون هنالك ثابت ما c حيث $v_2 = c v_1$ أو $v_1 = c v_2$ فلنفرض ان $v_2 = c v_1$ فيكون $v_2 = c v_1$ ويكون

$$R(v_1, v_2) = (v_1, v_2) = v_1 v_2 - v_2 v_1 = v_1 v_2 - c v_1 v_1 = v_1 v_2 (1 - c) = 0$$

ولكن هذا يناقض فرضنا أن $R \neq 0$ فلا بد ان يكون الحلان v_1 ، v_2 مستقلين خطياً.

المثال ٣-٢-١ خذ المعادلة $s'' + s = 0$ يسهل ان نحقق ان $s_1 = \cos t$ ، $s_2 = \sin t$ ، حلان لها. فالرنسكية

$$R(s_1, s_2) = (s_1, s_2) = \cos t \sin t - (-\sin t) \cos t = \cos t \sin t + \sin t \cos t = 2 \cos t \sin t = \sin 2t \neq 0$$

فالحلان مستقلان خطياً.

وباستعمال النتيجة ٣-٣ يمكن ان نبرهن على النظرية الأساسية المذكورة آنفاً.

النظرية ٣ - ٤ إذا كان ص_١ (س) ، ص_٢ (س) حلين مستقلين خطياً . للمعادلة (٣ - ٢) ، في الفترة [س_١ ، س_٢] ، وكان ص (س) حلاً آخر ، فإن ص (س) يمكن أن يكتب بصيغة توفيقية خطية للحلين ص_١ ، ص_٢ .
البرهان ليكن ص (س) = أ ، ص (س) = ب ولنأخذ المنظومة الخطية التالية
بمجهولين ح_١ ، ح_٢ :

$$\text{ص}_1 (س) = \text{ح}_1 + \text{ص}_2 (س) \text{ ح}_2 = \text{أ} ,$$

(٨ - ٣)

$$\text{ص}_1 (س) = \text{ح}_1 + \text{ص}_2 (س) \text{ ح}_2 = \text{ب} .$$

فكما رأينا سابقاً ، ان محددة هذه المنظومة هي الرنسكية ر(ص_١ ، ص_٢) (س) . وهي ليست صفراً لأن الحلين مستقلان خطياً . فهناك اذن حل وحيد (ح_١ ، ح_٢) للمنظومة (٨ - ٣) ، وحل آخر

$$\text{ص}^* (س) = \text{ح}_1 \text{ ص}_1 (س) + \text{ح}_2 \text{ ص}_2 (س) \text{ يحقق الشرطين}$$

$$\text{ص}^* (س) = \text{أ} , \text{ ص}^* (س) = \text{ب} \text{ لأن كل مسألة قيمة ابتدائية لها حل وحيد (انظر}$$

النظرية ٣ - ١) ينتج ان ص (س) = ص^{*} (س) في الفترة س_١ ≥ س ≥ س_٢ . وهكذا فقد تم البرهان .

وفي النظرية السابقة بينا ان كل حل يمكن ان يكتب على شكل توفيق خطي للحلول مستقلة خطياً . ولذا يمكن ان نتكلم عن الحل العام للمعادلة (٣ - ٢) . فليكن ص_١ ، ص_٢ حلين لها مستقلين خطياً ، فيكون حلها العام :

$$\text{ص} (س) = \text{ح}_1 \text{ ص}_1 (س) + \text{ح}_2 \text{ ص}_2 (س) , \text{ (٩ - ٣)}$$

حيث ح_١ ، ح_٢ ثابتان اعتباطيان .

نعالج الآن باختصار المعادلة (٣ - ١) غير المتجانسة : ليكن ص_٢ (ن) اي حل

للمعادلة (٣-١)، فإذا عرفنا الحل العام للمعادلة (٣-٢) فيمكن ان نعرف كل حلول (٣-١).

النظرية ٣-٥ إذا كان V_D (س) حلاً للمعادلة (٣-١)، وكان V^* (س) أي حل آخر، فإن V^* (س) - V_D (س) يكون حلاً للمعادلة (٣-٢). أي ان

$$V^*(N) = V_1(N) - V_1(N) + V_2(N) + V_D(N),$$

حيث V_1 ، V_2 ثابتان، V_1 ، V_2 حلان مستقلان خطياً للمعادلة (٣-٢).

البرهان لدينا ما يلي:

$$(V^* - V_D) + (V^* - V_D) + (V^* - V_D) = (V^* - V_D)$$

$$(V^* + V^* + V^* - V_D - V_D - V_D) = (V^* + V^* + V^* - V_D - V_D - V_D) = 0.$$

واذن فلإيجاد كل حلول المسألة غير المتجانسة يكفي ان نجد حلاً واحداً لها والحل العام للمسألة المتجانسة.

المثال ٣-٢-٢ يسهل ان نحقق ان $e^N \frac{1}{4} (1 - 2N)$ هو حل خاص للمعادلة:

$$S^N - S^{N-1} = e^N \frac{1}{4} (1 - 2N) \dots \dots \dots (3-10)$$

وللمعادلة $S^N - S^{N-1} = 0$ حلان مستقلان خطياً هما $S^N = e^N$ ، $S^N = e^{-N}$.

فالحل العام للمعادلة (٣-١٠) هو:

$$e^N \frac{1}{4} (1 - 2N) + e^N + e^{-N}.$$

لاحظ ان s_1 ، s_2 مستقلان لأن

$$r(s_1, s_2) = e^{-(e^{-s_1} - e^{-s_2})} = e^{-e^{-s_1}} e^{e^{-s_2}} = (s_1, s_2) \cdot 2 = 2.$$

وفي البنود الثلاثة القادمة سنعرض طريقتين لايجاد الحل العام للمسألة

المتجانسة، وفي البندين (٣ - ٦) ، (٣ - ٧) نعرض طرقاً لايجاد حل المسألة غير المتجانسة.

التمارين ٣ - ٢

١. أ) بين أن s_1 (س) = جاس^٢ ، s_2 (س) = جتاس^٢ حلان مستقلان خطياً للمعادلة :

$$s \cdot s'' - s' = 0$$

ب) احسب $r(s_1, s_2)$ وبين انه يكون صفراً عند $s = 0$. هل يتعارض

ذلك مع النتيجة (٣ - ٣) ؟

[إرشاد: في النتيجة (٣ - ٣) ، وفي هذا البند كله، اعتبرنا ان s_1 (س) ، s_2 (س) متصلان.]

٢. بين أن أي حلين s_1 (س) ، s_2 (س) للمعادلة (٣ - ٢) يكونان مترابطين

خطياً اذا وفقط اذا كان احدهما ح أمثال الآخر، حيث ح عدد ثابت.

٣. بين أن s_1 (س) = جاس ، s_2 (س) = ٤ جاس - ٢ جتاس حلان

مستقلان خطياً للمعادلة $s'' + s = 0$ واكتب الحل s_3 (س) = جتاس بشكل

توفيقية خطية للحلّين s_1 ، s_2 .

٤. بين أن e س جاس و e س جتا س حلان مستقلان خطياً للمعادلة ص -
 $ص^2 + ص = 0$.

(أ) أوجد حلاً يحقق الشرطين $ص = (0) = 1$ ، $ص = (0) = 14$.

(ب) أوجد حلين آخرين مستقلين خطياً.

٥. خذ المعادلة

$$ص + أ (س) ص + ب (س) ص = ص ، ص = (0) ، ص = (0)$$

افرض ان لها حلاً غير الصفروانه يتلاشى عند $س_1$ حيث $س_1 < 0$ ، وأثبت أن اي
 حل آخر لها يتلاشى ايضاً عند $س = س_1$.

٦. ليكن الاقتران ش (س) هو الحل الوحيد لمسألة القيمة الابتدائية

$$ص + ص = ص ، ص = (0) ، ص = (0) = 1$$

وليكن الاقتران حـ (س) هو حل

$$ص + ص = ص ، ص = (0) = 1 ، ص = (0) = 0$$

فبدون استعمال المثلثات اثبت ما يلي:

$$(أ) \frac{د ش}{د س} = حـ (س) ،$$

$$(ب) \frac{د حـ}{د س} = - ش (س) ،$$

$$(ج) ش^2 + حـ^2 = 1$$

٧. (أ) بين أن $ص_1 = جالي س^2$ و $ص_2 = جتالي س^2$ حلان مستقلان خطياً

للمعادلة

$$\text{ص} + \frac{\text{ص}}{\text{س}} + \frac{\text{ص}}{\text{س}^2} = 0, \quad (\text{ص} < 0)$$

(ب) إحسب ر (ص₁ ، ص₂).

٨. أنظر الى المعادلة التالية، وهي من الرتبة الثالثة :

$$\text{ص}^3 + \text{أ}(\text{س})\text{ص}^2 + \text{ب}(\text{س})\text{ص} + \text{ح}(\text{س}) = 0,$$

حيث أ ، ب ، ح اقترانات في س متصلة على فترة ما، ف. اثبت انه اذا كان ص₁ (س)، ص₂ (س)، ص₃ (س) حلولاً لهذه المعادلة فان اي توفيق خطي لهذه الجلول هو حل آخر أيضاً.

٩. في التمرين ٨: لنعرف الرنسكية ر (ص₁ ، ص₂ ، ص₃) بالمحددة التالية :

$$\begin{vmatrix} \text{ص}_1 & \text{ص}_2 & \text{ص}_3 \\ \text{ص}_1 & \text{ص}_2 & \text{ص}_3 \\ \text{ص}_1 & \text{ص}_2 & \text{ص}_3 \end{vmatrix} = \text{ر}(\text{ص}_1, \text{ص}_2, \text{ص}_3)$$

(أ) بين ان ر تحقق المعادلة التفاضلية

$$\text{ر}' - \text{أ}(\text{س})\text{ر} = 0.$$

(ب) أثبت أن ر (ص₁ ، ص₂ ، ص₃) (س) إما صفر دائماً او لا يساوي صفراً

أبداً.

(١٠) (أ) أثبت ان حلول معادلة التمرين ٨، أي ص₁ (س)، ص₂ (س)، ص₃ (س)

تكون مستقلة خطياً في الفترة [س₁ ، س₂] اذا وفقط اذا كان ر (ص₁ ، ص₂ ،

، ص ٣) $0 \neq$ (هذا هو مقابل النتيجة ٣-٣ في معادلات المرتبة الثالثة .)

ب) بين ان ج ا ن ، ج ت ا ن ، e ن حلول مستقلة خطياً للمعادلة

$$\text{ص} - \text{ص} + \text{ص} - \text{ص} = 0 ،$$

في أي فترة (أ ، ب) حيث $-\infty < \text{أ} < \text{ب} < \infty$.

١١ . باستعمال نتيجة التمرين ١٠ أوجد الحل الوحيد للمعادلة $\text{ص} - \text{ص} + \text{ص} - \text{ص} =$

$\text{ص} = 0$ الذي يحقق الشروط الابتدائية $\text{ص}(0) = 1$ ، $\text{ص}(0) = 0$ ، $\text{ص}(0) = 0$. ٤

١٢ . بين انه اذا كانت ص_1 (س) ، ص_2 (س) ، ص_3 (س) ثلاثة حلول مستقلة خطياً للمعادلة المتجانسة في التمرين ٨ ، فان أي حل آخر لها يمكن أن يكتب على شكل توفيقه خطية لهذه الحلول .

[إرشاد: افرض صحة مقابل النظرية ٣-١ في معادلات المرتبة الثالثة .]

١٣ . على فرض ان ص_1 (س) ، ص_2 (س) حلان للمعادلة

$$\text{ص} + \text{أ}(\text{س})\text{ص} + \text{ب}(\text{س})\text{ص} + \text{ح}(\text{س})\text{ص} = \text{ق}(\text{س}) .$$

اثبت ان ص_3 (س) = ص_1 (س) - ص_2 (س) هو حل للمعادلة المتجانسة التي تقترن بها .

١٤ . عَمِّم نتائج التمارين ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١٢ ، ١٣ حتى تنطبق على المعادلة الخطية ذات الرتبة ن ، وهي :

$$\text{ص}^{(n)} + \text{أ}_1(\text{س})\text{ص}^{(n-1)} + \text{أ}_2(\text{س})\text{ص}^{(n-2)} + \dots + \text{أ}_n(\text{س})\text{ص} + \text{ق}(\text{س}) = 0$$

حيث أي (س) اقترانات متصلة على فترة ما، ف، ي = ١، ٢، ...، ن.

١٥. ليكن ص_١ (س) حلا للمعادلة

$$\text{ص} + \text{أ} (س) \text{ص} + \text{ب} (س) \text{ص} = \text{ق}_١ (س) ،$$

وليكن ص_٢ (س) حلا للمعادلة

$$\text{ص} + \text{أ} (س) \text{ص} + \text{ب} (س) \text{ص} = \text{ق}_٢ (س)$$

بين ان ص_٣ (س) = ص_١ (س) + ص_٢ (س) حل للمعادلة

$$\text{ص} + \text{أ} (س) \text{ص} + \text{ب} (س) \text{ص} = \text{ق}_١ (س) + \text{ق}_٢ (س) .$$

هذه العلاقة العامة تسمى مبدأ التراكم (Superposition)

٣ - ٣ استعمال حل لإيجاد حل آخر

رأينا في النظرية ٣ - ٤ انه يسهل ان نكتب الحل العام للمعادلة المتجانسة :

$$\text{ص} + \text{أ} (س) \text{ص} + \text{ب} (س) \text{ص} = ٠ ، \dots \dots \dots (٣ - ١١)$$

شريطة ان نعرف لها حلين مستقلين خطيا: ص_١ ، ص_٢ فيكون الحل العام :

$$\text{ص} = \text{ح}_١ \text{ص}_١ + \text{ح}_٢ \text{ص}_٢ ، \dots \dots \dots (٣ - ١٢)$$

حيث ح_١ ، ح_٢ ثابتان اعتباطيان . ولكن لسوء الحظ، ليس لدينا اجراء عام لتعيين

ص_١ ، ص_٢ وانما هناك اجراء قياسي لايجاد ص_١ اذا عرف ص_٢ . وهذه الطريقة ذات

أهمية كبيرة لأنه يمكن غالباً ان نعرف حلا للمعادلة بالحدس او بالتجربة .

ولنفرض ان ص_١ حل غير الصفر للمعادلة (٣ - ١١) ولنبحث عن حل آخر

ص_٢ حيث ص_١ ، ص_٢ مستقلان خطيا . فاذا وجد فيلزم ان يكون

$$\frac{\text{ص}_2}{\text{ص}_1} = \text{غ (س)}$$

اقتراناً في س غير ثابت وان يكون ص₂ = غ ص₁ يحقق المعادلة (٣ - ١١)،
فيكون

$$0 = (\text{غ ص}_1) + \text{أ} + (\text{غ ص}_1) + \text{ب} + (\text{غ ص}_1) = 0$$

وبعد المفاضلة والتحليل يؤدي هذا الى :

$$\text{غ (ص}_1 + \text{أ ص}_1 + \text{ب ص}_1 + \text{غ ص}_1 + \text{غ ص}_1 + \text{أ ص}_1 + \text{ب ص}_1 + \text{غ ص}_1) = 0 \quad (3 - 13)$$

والقوس في الحد الأول في المعادلة (٣ - ١٣) يؤول الى صفر لأن ص₁ حل للمعادلة
(٣ - ١١). فيبقى لدينا

$$\text{غ ص}_1 + \text{غ ص}_1 + \text{أ ص}_1 + \text{ب ص}_1 = 0$$

والقسمة على غ ص₁ يمكن ان نكتب هذه المعادلة بالشكل ،

$$\frac{\text{غ}}{\text{غ}} = \frac{\text{أ}}{\text{غ}} + \frac{\text{ب}}{\text{غ}} + \frac{\text{ص}_1}{\text{غ}} + \frac{\text{ص}_1}{\text{غ}} \quad (3 - 14)$$

وبمكاملة (٣ - ١٤) نجد ان

$$1 = \frac{\text{أ}}{\text{غ}} + \frac{\text{ب}}{\text{غ}} + \frac{\text{ص}_1}{\text{غ}} + \frac{\text{ص}_1}{\text{غ}}$$

فيكون

$$\text{غ} = \frac{1}{\text{ص}_1} e^{-\left| \frac{1}{\text{ص}_1} \right|} - e^{-\left| \frac{1}{\text{ص}_2} \right|} \quad \text{دس} \quad \dots \dots \dots (3-15)$$

ولأن الحد الأسّي لا يكون صفراً فإن غ لا يكون عدداً ثابتاً. فلأيجاد غ نكامل مرة أخرى فينتج

$$\text{ص}_2 = \text{غ} = \text{ص}_1 = \left[\frac{1}{\text{ص}_1} e^{-\left| \frac{1}{\text{ص}_1} \right|} - e^{-\left| \frac{1}{\text{ص}_2} \right|} \right] \text{دس} \quad \dots \dots \dots (3-16)$$

يبقى ان نبين أن ص₂ هو حل للمعادلة (3-11). وهذا ظاهر لأن غ حل للمعادلة (3-14) و غ ص₁ حل للمعادلة (3-13). وسنستعمل الصيغة (3-16) في فصول تالية، والأمثلة التالية تبين سبل استخدامها.

المثال 3-3-1 نلاحظ ان ص₁ = س حل للمعادلة :

$$\text{ص}_2 - \text{ص}_1 = \text{ص} + \text{ص} = 0, \text{ ص} < 0 \quad \dots \dots \dots (3-17)$$

فلأيجاد ص₂ نكتب (3-17) بالشكل

$$\text{ص}_2 - \text{ص}_1 = \left(\frac{1}{\text{ص}_1} \right) + \left(\frac{1}{\text{ص}_2} \right) - \text{ص} = 0$$

فيكون $\left[\frac{1}{\text{ص}_1} \right] = \text{دس} = - \text{لي} \text{ ص}$ ، فباستعمال الصيغة (3-16) ينتج :

$$\text{ص}_2 = \text{ص} = \left[\frac{\text{ص}}{\text{ص}_1} \right] \text{دس} = \text{ص} \text{ لي} \text{ ص} .$$

فالحل العام للمعادلة (3-17) هو

$$ص = ح_١ س + ح_٢ س لي س ، س < ٠$$

المثال ٣-٣-٢ المعادلة التالية تسمى معادلة لاجاندر من الرتبة الأولى
(Legendre)

$$(١ - س^٢) ص' - ٢ س ص + ٢ ص = ٠ ، ١ > س > -١ ، (٣-١٨)$$

فيكون

$$٠ = \frac{٢ ص}{٢ س - ١} + ص' \frac{٢ س}{٢ س - ١}$$

ومن السهل ان نتحقق ان ص_١ = س حل . فلأيجاد ص_٢ نلاحظ ان $\int \frac{١}{(١ - س^٢) د س}$ = لي (١ - س^٢) فمن (٣-١٦) ينتج:

$$ص_٢ = س \left[\frac{e^{-لي (١ - س^٢)}}{٢ س} د س = س \left[\frac{د س}{(١ - س^٢) س^٢} \right]$$

$$= س \left[\frac{١}{٢ س} + \frac{١}{٢ س - ١} \right] د س$$

$$= س \left[\frac{١}{٢} + \frac{١}{س} - \frac{١}{س - ١} \right] لي \left(\frac{س + ١}{س} \right)$$

$$= \frac{س}{٢} لي \left(\frac{س + ١}{س - ١} \right) - ١$$

يلاحظ في هذا المثال ان ص_٢ معرف في الفترة -١ < س < ١ مع ان غ (٠) غير معرف.

التمارين ٣ - ٣

في التمارين من ١ الى ٥ تعطى معادلة تفاضلية من الرتبة الثانية، وحلا هو ص_١ (س). تحقق ان ص_١ (س) هو فعلا حل للمعادلة واوجد حلا آخر مستقلا عنه

خطياً

$$١. \quad \text{ص}'' - ٢ \text{ص}' + \text{ص} = ٠, \quad \text{ص}_١ (س) = e^{\text{س}}$$

$$٢. \quad \text{ص}'' - ٢ \text{ص}' + \text{ص} = ٠, \quad \text{ص}_١ (س) = \text{ص} (س < ٠)$$

$$٣. \quad \text{ص}'' - \left(\frac{٢ \text{س}}{\text{س}^٢ - ١} \right) \text{ص}' + \left(\frac{٦}{\text{س}^٢ - ١} \right) \text{ص} = ٠, \quad \text{ص}_١ (س) =$$

$$\frac{\text{س}^٣ - ١}{\text{س}^٢} \quad (1 > |س|)$$

(تسمى هذه المعادلة معادلة لاجاندر من الرتبة الثانية.)

$$٤. \quad \text{ص}'' + \left(\frac{٣}{\text{س}} \right) \text{ص}' = ١, \quad \text{ص}_١ (س) = ٠$$

$$٥. \quad \text{ص}'' + \text{ص}' - ٤ \text{ص} = ٠, \quad \text{ص}_١ (س) = \text{س}^٢$$

٦. إليك معادلة بيزيل التفاضلية: (Bessel)

$$\text{ص}'' + \text{ص}' + (\text{س}^٢ - \frac{١}{٤}) \text{ص} = ٠$$

فعلى فرض ان $\frac{١}{٤} = \text{ل}$ تحقق ان ص_١ (س) = (جاس)/√س هو حل لها، حيث

س < ٠ ثم أوجد حلا آخر مستقلا خطياً.

٧. في معادلة التمرين ٦، اذا جعلنا ل = ٠ نحصل على معادلة بيزيل الصفرية

وسندرسها في الفصل الخامس وليكن ج. (س)، اقتران يزيل الصفري، حلا لها، فأوجد بدلالة ج. (س) حلا آخر مستقلا خطيا.

٨. خذ المعادلة ذات الرتبة الثالثة

$$\text{ص} + \text{أ} (\text{س}) \text{ص} + \text{ب} (\text{س}) \text{ص} + \text{ح} (\text{س}) \text{ص} = ٠$$

وليكن ص_١ (س)، ص_٢ (س) حلين لها مستقلين خطيا، وليكن

$$\text{ص}_٣ (\text{س}) = \text{ع} (\text{س}) \text{ص}_١ (\text{س}) \text{حلا للمعادلة.}$$

أ) أوجد معادلة تفاضلية من الرتبة الثانية يكون ع حلا لها.

ب) بين ان (ص_١/ص_٢) حل لهذه المعادلة.

ج) استخدم نتيجة (ب) في إيجاد حل آخر، مستقل خطياً، للمعادلة التي استنتجتها في (أ).

٩. خذ المعادلة

$$\text{ص} - \left(\frac{\text{ص}}{\text{س}}\right)^3 + \left(\frac{\text{ص}}{\text{س}}\right)^3 = ٠, (\text{س} < ٠).$$

أ) بين ان ص_١ (س) = س، ص_٢ (س) = س^٣ حلان مستقلان خطياً.

ب) استعمل نتائج التمرين ٨ في إيجاد حل ثالث مستقل خطيا.

٣ - ٤ المعادلة المتجانسة ذات

المعاملات الثابتة والجذور الحقيقية

في هذا البند نعرض اجراء بسيطاً لايجاد حل عام للمعادلة الخطية المتجانسة ذات

المعاملات الثابتة

$$\text{ص} + \text{أص} + \text{ب ص} = 0 \dots\dots\dots (3-19)$$

فلنذكر ان نظيرتها ذات المرتبة الأولى $\text{ص} + \text{أ ص} = 0$ حلها العام هو $\text{ص} = (\text{س})$

حـ $e^{-\lambda \text{س}}$. فليس مستهجنا اذن ان نقدر انه قد يكون للمعادلة (3-19) حل من النمط $\text{ص} = (\text{س}) e^{\lambda \text{س}}$ حيث λ ثابت له قيمة ما (حقيقية او مركبة). فاذا عوضنا

$\text{ص} = (\text{س}) e^{\lambda \text{س}}$ في المعادلة (3-19) ينتج:

$$\lambda^2 e^{\lambda \text{س}} + \lambda e^{\lambda \text{س}} + e^{\lambda \text{س}} = 0 \dots\dots\dots (3-20)$$

ولان $e^{\lambda \text{س}} \neq 0$ نقسم عليها فينتج:

$$\lambda^2 + \lambda + 1 = 0 \dots\dots\dots (3-21)$$

حيث λ ، λ عددا حقيقيان. وسنسمي المعادلة (3-21) المعادلة المساعدة، للمعادلة (3-19) وواضح انه اذا كانت λ تحقق المعادلة (3-21) كان $\text{ص} = (\text{س}) e^{\lambda \text{س}}$ حلا للمعادلة (3-19) وكما رأينا في البند 3-2 نحتاج الى ايجاد حلين مستقلين خطيا. فالمعادلة (3-21) لها حلان هما

$$\lambda_1 = \frac{-1 - \sqrt{1 - 4}}{2}, \lambda_2 = \frac{-1 + \sqrt{1 - 4}}{2} \dots\dots (3-22)$$

فهناك ثلاثة احتمالات: $\lambda_1 < 0$ ، $\lambda_1 = 0$ ، $\lambda_1 > 0$

الحالة الأولى: اذا كان $\lambda_1 < 0$ كان λ_1 ، λ_2 عددين حقيقيين مختلفين

[المبينان في (3-22)]. فيكون $\text{ص}_1 = (\text{س}) e^{\lambda_1 \text{س}}$ ، $\text{ص}_2 = (\text{س}) e^{\lambda_2 \text{س}}$

حلين مختلفين. ونستطيع ان نبين انها مستقلان خطياً لأن

$$R = (ص_1, ص_2) = e_1^2 \text{ س} : e_2^2 \text{ س} - e_1^2 \text{ س} e_2^2 \text{ س}$$

$$= (e_1^2 - e_2^2) e_1^2 \text{ س} \neq 0$$

لأن $e_1 \neq e_2$

وحسب النظرية ٣-٤ يكون الحلان مستقلين. فقد أثبتنا النظرية التالية:

النظرية ٣-٦ إذا كان $\Delta - 4 < 0$ كان الحل العام للمعادلة (٣-١٩) هو:

$$ص(س) = e_1^2 \text{ س} + e_2^2 \text{ س} \dots \dots \dots (٣-٢٣)$$

حيث e_1, e_2 ثابتان لاعلى التعيين، e_1, e_2 هما الجذران الحقيقيان للمعادلة (٣-٢١).

المثال ٣-٤-١ خذ المعادلة

$$ص'' + ٣ص' - ١٠ص = ٠$$

فالمعادلة المساعدة هي $\lambda^2 + ٣\lambda - ١٠ = ٠$ ، حيث $\Delta - 4 = ٤٩$. فالجذران

هما $\lambda_1 = ٢, \lambda_2 = -٥$ (ترتيب الجذرين ليس ذا بال).

فالحل العام:

$$ص(س) = e_1^2 \text{ س} + e_2^2 \text{ س}$$

وإذا حددنا الشرطين الابتدائيين $ص(٠) = ١, ص'(٠) = ٣$ مثلا، نحصل على

المعادلتين الآتيتين

$$١ = e_1 + e_2$$

$$٣ = ٢e_1 - ٥e_2$$

ولهما حل وحيد هو $\chi_1 = \frac{\lambda}{V}$ ، $\chi_2 = -\frac{1}{V}$. فالحل الوحيد لمسألة القيم الابتدائية هو اذن :

$$\chi(s) = (s) \frac{1}{V} = (e^{-s} - e^{-2s}) .$$

الحالة الثانية $\chi_2 - \chi_1 = 0$ في هذه الحالة يكون للمعادلة (٣ - ٢١) الحل المزدوج $\chi_1 = \chi_2 = -\frac{2}{A}$.

فيكون $\chi_1(s) = e^{-s/2}$ حلاً للمعادلة (٣ - ١٩) . فلأيجاد الحل الثاني χ_2 نستعمل المعادلة (٣ - ١٦) فحيث أن احد الحلين معروف ، يكون

$$\chi_2(s) = \chi_1(s) \frac{e^{-s} - e^{-s/2}}{e^{-s/2} - e^{-s}} = \chi_1(s) \frac{e^{-s/2} - 1}{1 - e^{-s/2}} .$$

وقد رأينا في البند (٣ - ٣) ان χ_1 ، χ_2 مستقلان خطياً . فقد نتج ما يلي :

النظرية ٣ - ٧ اذا كان $\chi_2 - \chi_1 = 0$ كان الحل العام للمعادلة (٣ - ١٩) هو :

$\chi(s) = (s) = \chi_1(s) e^{-s/2} + \chi_2(s) e^{-s/2}$ ، (٣ - ٢٤)
حيث χ_1 ، χ_2 ثابتان لاعلى التعيين .

المثال ٣ - ٤ - ٢ خذ المعادلة

$$s^2 - 6s + 9 = 0$$

فالمعادلة المساعدة هي $\lambda^2 - 6\lambda + 9 = 0$ ، $\chi_2 - \chi_1 = 0$ ، فينتج الجذر المزدوج $\chi_1 = \chi_2 = -\frac{3}{A}$ فالحل العام :

$$\text{ص (س)} = \text{ح}_1 e^3 + \text{ح}_2 e^3 \text{ س}.$$

فإذا كان الشرطان الابتدائيان ص (٠) = ١ ، ص (٠) = ٣ ينتج المعادلتان الآتيتان :

$$\text{ح}_1 = ١ ،$$

$$٣ = \text{ح}_1 + \text{ح}_2$$

فالحل الوحيد للمعادلة هو

$$\text{ص (س)} = e^3 .$$

في البند التالي سنعالج حالة الجذور المركبة حيث (أ - ٤ - ب > ٠).

التمارين ٣ - ٤

في التمارين ١ الى ١٢ أوجد الحل العام لكل معادلة . فإذا اعطيت شروطاً ابتدائية فأعط الحل الخاص الذي يحققها .

$$١ . \text{ص} - ٤ \text{ ص} = ٠$$

$$٢ . \text{س}'' + \text{س}' - ٣ \text{ س} = ٠ ، \text{س} (٠) = ٠ ، \text{س}' (٠) = ١$$

$$٣ . \text{ص} - ٣ \text{ ص}' + ٢ \text{ ص}'' = ٠$$

$$٤ . \text{ص}'' + ٥ \text{ ص}' + ٦ \text{ ص} = ٠ ، \text{ص} (٠) = ١ ، \text{ص}' (٠) = ٢$$

$$٥ . ٤ \text{ س}'' + ٢٠ \text{ س}' + ٢٥ \text{ س} = ٠ ، \text{س} (٠) = ١ ، \text{س}' (٠) = ٢$$

$$٦ . \text{ص}'' + ٦ \text{ ص}' + ٩ \text{ ص} = ٠$$

$$٧ . \text{س}'' - \text{س}' - ٦ \text{ س} = ٠ ، \text{س} (٠) = -١ ، \text{س}' (٠) = ١$$

$$٨ . \text{ص}'' - ٨ \text{ ص}' + ١٦ \text{ ص} = ٠ ، \text{ص} (٠) = ٢ ، \text{ص}' (٠) = -١$$

$$9. \text{ ص} - 5 \text{ ص} = 0$$

$$10. \text{ ص} + 17 \text{ ص} = 0, \text{ ص} = 0, \text{ ص} = 1, \text{ ص} = 0$$

$$11. \text{ ص} + \pi^2 \text{ ص} + \pi^2 \text{ ص} = 0, \text{ ص} = 0, \text{ ص} = 1, \text{ ص} = \pi/1$$

$$12. \text{ ص} - 13 \text{ ص} + 42 \text{ ص} = 0$$

13. خذ المعادلة المتجانسة الخطية ذات الرتبة الثالثة والمعاملات الثابتة:

$$\text{ص} + \text{أ ص} + \text{ب ص} + \text{ح ص} = 0$$

أ) بين ان $e^{\lambda x}$ حل لها اذا كان يحقق المعادلة المساعدة

$$0 = \text{ح} + \lambda \text{ ب} + \lambda^2 \text{ أ} + \lambda^3$$

ب) بين انه اذا كان $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ ، حلول المعادلة المساعدة، مختلفة، يكون

$e^{\lambda_1 x}, e^{\lambda_2 x}, e^{\lambda_3 x}$ ، حلولاً للمعادلة مستقلة

خطياً (انظر التمرين 3-2-10) وحسب نتيجة التمرين 3-2-12 ما الحل العام للمعادلة في هذه الحالة ؟

ج) على فرض ان λ_1 جذر مزدوج: بين أن $e^{\lambda_1 x}$ ، $e^{\lambda_2 x}$ ، $e^{\lambda_3 x}$ (س)

$e^{\lambda_1 x}, e^{\lambda_2 x}, e^{\lambda_3 x}$ ، حلول مستقلة خطياً. ما الحل العام ؟

د) على فرض ان $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ جذر مثلث [اي ان $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 0$]

$$= [\lambda_1^3 - \lambda_2^3 - \lambda_3^3], \text{ بين ان}$$

$e^{\lambda_1 x}, e^{\lambda_2 x}, e^{\lambda_3 x}$ (س) $e^{\lambda_1 x}, e^{\lambda_2 x}, e^{\lambda_3 x}$ (س) $e^{\lambda_1 x}, e^{\lambda_2 x}, e^{\lambda_3 x}$ (س) $e^{\lambda_1 x}, e^{\lambda_2 x}, e^{\lambda_3 x}$ (س)

هي حلول مستقلة خطياً.

ما الحل العام ؟ (لاحظ ان الحل $s^2 e^{1^2 s}$ يمكن استنتاجه من الحلين

$s^2 e^{1^2 s}$ ، $s^2 e^{1^2 s}$ باستعمال الحيلة المبينة بالتمرين ٣ - ٣ - ٨ .)

في التمارين ١٤ الى ١٨ استعمل النظرية المبينة بالتمرين ١٣ لايجاد الحل العام لكل معادلة تفاضلية واوجد حلا خاصا عندما يطلب ذلك

$$14. \quad \ddot{v} - \dot{v} - v = 0$$

$$15. \quad \ddot{v} - 3\dot{v} + 3v = 0, \quad \dot{v}(0) = 1, \quad v(0) = 2$$

$$\ddot{v} = 3$$

$$16. \quad \ddot{s} + 5\dot{s} - 5s = 0$$

$$17. \quad \ddot{v} - 9v = 0, \quad \dot{v}(0) = 1, \quad v(0) = 0$$

$$18. \quad \ddot{v} - 6\dot{v} + 3v + 10 = 0$$

١٩. في البند (٢ - ٤) ناقشنا معادلة ريكاتي غير الخطية

$$\ddot{v} + v^2 + \dot{v} + v = 0$$

فباستعمال طرق ذلك البند والبند الحالي حل المعادلة

$$\ddot{v} + v^2 - 1 = 0$$

$$20. \quad \text{اوجد الحل العام للمعادلة } \ddot{v} + v^2 + v - 1 = 0$$

$$21. \quad \text{اوجد الحل العام للمعادلة } \ddot{v} + v^2 + v + \dot{v} = 0, \text{ حيث } \dot{v}(0) = 0, \text{ حيث } v(0) = 1$$

$$22. \quad \text{على اعتبار ان } \dot{v}(0) = 0, \text{ ب } (s) \text{ اي اقترانين، اوجد حل مسألة القيم}$$

الابتدائية التالية عند نقطة ما، s ، حيث يكون $\dot{v}(0) = 0$ ، $v(0) = 1$ متصلين:

$$\frac{\beta}{\alpha} = \theta^2, \quad \sqrt{\beta + \alpha} = r.$$

(٢٥-٣)

جنا θ ، $\beta = \alpha$ جنا θ .

وباستخدام العلاقتين الأخيرتين من (٢٥-٣) نجد ان :

غ $r = \theta + i$ جنا θ . (٢٦-٣)

ويمكن باختبار النسبة ان نثبت ان متتاليات القوى التالية تتقارب لكل قيم θ المركبة :

$$e^\theta = 1 + \theta + \frac{\theta^2}{1!} + \dots + \frac{\theta^n}{n!} + \dots$$

$$\text{جنا } \theta = 1 - \frac{\theta^2}{1!} + \frac{\theta^4}{2!} - \dots = (1 - \theta)^n \frac{\theta^{n-1}}{(n-1)!}, \dots \text{ (٢٧)}$$

$$\text{جنا } \theta = \theta - \frac{\theta^3}{1!} + \frac{\theta^5}{2!} - \dots = (1 - \theta)^n \frac{\theta^{n-1}}{(n-1)!}.$$

فاذا وضعنا i ، بدل كل θ في متتالية وذكرنا ان $i^2 = -1$ تنتج قاعدة اويلر (Euler) :

$$e^{i\theta} = 1 - \frac{\theta^2}{1!} + \frac{\theta^4}{2!} - \frac{\theta^6}{3!} + \dots$$

$$= \text{جنا } \theta + i \text{ جنا } \theta \text{ (٢٨-٣)}$$

واذن فكل عدد مركب $\infty + i\beta$ يمكن ان يمثل بالشكل القطبي بالمعادلة

$$r e^{i\theta} = \infty$$

حيث r ، θ كما في (٣-٢٥). ورغم اننا استعملنا متوالية القوى لاستخراج قاعدة اويلر فاننا لن نستعمل هذه المتوالية في الفصل الحالي.

نعود الآن الى دراسة الحالة عندما يكون $\infty - i\beta > 0$.

الحالة الثالثة: $\infty - i\beta > 0$. هنا يكون جذران المعادلة المساعدة (٣-٢١):

$$\infty + i\beta = \lambda_1, \quad \infty - i\beta = \lambda_2 \quad \dots \dots \dots (3-30)$$

حيث $\infty = -i\beta/\lambda_1$ ، $\beta/\lambda_2 = \infty$ ، فيكون $\lambda_1 = \infty$ ، $\lambda_2 = -i\beta/\lambda_1$ ، $\lambda_1 = \infty$ ، $\lambda_2 = -i\beta/\lambda_1$ ، حلين للمعادلة (٣-١٩). ولأن اي وفيقة خطية للحلين هي أيضاً حل، نفرض ما يلي:

$$\lambda_1^* = \frac{1}{\lambda_1} = \frac{1}{\infty} = 0, \quad \lambda_2^* = \frac{1}{\lambda_2} = \frac{1}{-i\beta/\lambda_1} = \frac{\lambda_1}{-i\beta} = \frac{\infty}{-i\beta} = \frac{1}{-i\beta} \quad (3-31) \dots \dots \dots$$

فيكون λ_1^* ، λ_2^* حلين ويكون:

$$\lambda_1^* = \frac{e^{\lambda_1^* x} + e^{\lambda_2^* x}}{2} = \frac{e^{\infty x} + e^{-i\beta x/\infty}}{2} = \frac{e^{\infty x} + e^{-i\beta x/\infty}}{2}$$

$$= \frac{e^{\infty x} + e^{-i\beta x/\infty}}{2} = \frac{e^{\infty x} + e^{-i\beta x/\infty}}{2}$$

e^α س حتا β س ، لأن جتا $(-\theta) = \text{جتا } \theta$ ، جا $(-\theta) = -\text{جا } \theta$ ، $-\cos \theta = -\cos \theta$ ، وبالمثل نبين ان

$$e^\alpha \text{ س جا } \beta \text{ س} \quad \text{ص}_2^*$$

والآن نستنتج بسهولة ان ص_1^* ، ص_2^* مستقلان خطياً لأن

$$\frac{\text{ص}_1^*}{\text{ص}_2^*} = \text{ظتا } \beta \text{ س} \neq 0$$

وهذا ليس ثابتاً. وبطريقة أخرى: يسهل أن نحسب أن $(\text{ص}_1^* , \text{ص}_2^*)$

$$= \beta^\alpha \text{ س} \neq 0 . \text{ اذن فقد برهن هنا النظرية التالية:}$$

النظرية ٣-٨ : اذا كان $\alpha - \beta > 0$ فالحل العام للمعادلة (٣-١٩) هو

$$\text{ص (س)} = e^\alpha \text{ س (ح}_1 \text{ جتا } \beta \text{ س + ح}_2 \text{ جا } \beta \text{ س)} \dots \dots \dots (3-32)$$

حيث ح_1 ، ح_2 ثابتان اعتباطيان ،

$$\frac{\sqrt{\alpha - \beta}}{2} = \beta , \frac{1}{2} = \alpha$$

المثال ٣-٥-١ ليكن $\text{ص} + \text{ص} = 0$. فتكون المعادلة المساعدة $\lambda^2 + 1 = 0$ ويكون

الجذران $\pm i$ وهنا $0 = \alpha$ ، $1 = \beta$ ، فيكون الحل العام هو :

$$\text{ص (س)} = \text{ح}_1 \text{ جتا س + ح}_2 \text{ جا س} \dots \dots \dots (3-33)$$

وهذه هي معادلة الحركة التوافقية (harmonic motion)

المثال ٣-٥-٢ : خذ المعادلة $\text{ص} + \text{ص} + \text{ص} = 0$ ، $\text{ص (0)} = 1$ ، $\text{ص (0)} = 3$

هنا $\lambda^2 + \lambda + 1 = 0$ ، فيكون $\lambda = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$ ،

$$\lambda = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$$

فتكون $\frac{1}{2} - = \infty$ ، $\frac{2}{3\sqrt{v}} = \beta$ ، والحل العام هو:

$$ص(س) = e^{-2/س} (ج_1 جتا \frac{\sqrt{3}ص}{2} + ج_2 جا \frac{\sqrt{3}ص}{2})$$

وفي حل مسألة القيم الابتدائية نحصل على المعادلتين الآتيتين :

$$ج_1 = 1$$

$$ج_2 = \frac{3}{2} - ج_1 \frac{\sqrt{3}}{2}$$

فيكون $ج_1 = 1$ ، $ج_2 = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ، ويكون :

$$ص(س) = e^{-2/س} (جتا \frac{\sqrt{3}ص}{2} + \frac{1}{\sqrt{3}} جا \frac{\sqrt{3}ص}{2})$$

التمارين ٣ - ٥

في التمارين التالية أوجد الحل العام لكل معادلة ، وحيث تعطى قيماً ابتدائية أوجد حلاً خاصاً يحققها .

$$١. \quad ص'' + ٢ ص' + ٢ ص = ٠$$

$$٢. \quad ٨ ص'' + ٤ ص' + ص = ٠ ، \quad ص(٠) = ٠ ، \quad ص'(٠) = ١$$

$$٣. \quad س'' + س' + ٧ ص = ٠$$

$$٤. \quad ص'' + ص' + ٢ ص = ٠$$

$$٥. \quad \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4} \text{ س} ، ٠ = \text{س} ٤ + \frac{\pi}{2\theta} \text{ د} ، ٣ = \left(\frac{\pi}{4}\right) \text{ س} ، ١ = \left(\frac{\pi}{4}\right) \text{ س} ، ٠ = \text{س} ٤ + \frac{\pi}{2\theta} \text{ د}$$

$$٦. \quad \text{ص} - \text{ص} + \text{ص} - \text{ص} = ٠ \quad [\text{إرشاد : انظر التمرين ٣ - ٢ - ١٠} .]$$

$$٧. \quad \text{ص} - \text{ص} ٣ + \text{ص} ٤ - \text{ص} ٢ = ٠ ، \text{ص} ١ = (٠) ، \text{ص} ٢ = (٠) ، \text{ص} ٣ = (٠)$$

٣ - ٦ المعادلات اللامتجانسة Nonhomogeneous Equations طريقة المعاملات غير المعينة Method of Undetermined Coefficients

في هذا البند والبنود التالية نعطي طرقاً لأيجاد حل خاص للمعادلة الخطية اللامتجانسة ذات المعاملات التالية :

$$\text{ص} + \text{أ ص} + \text{ب ص} = \text{ق (س)} \quad \dots\dots\dots (٣ - ٣٤)$$

لتكن ح ن (س) تدل على حدودية من الدرجة ن في س. وفي هذا البند يتخذ ق (س) احد الأشكال التالية :

$$١. \quad \text{ح ن (س)} ،$$

$$٢. \quad \text{ح ن (س)} e^{أس} ،$$

$$٣. \quad \text{ح ن (س)} e^{أس} \text{ جاب س} \quad \text{أو} \quad \text{ح ن (س)} e^{أس} \text{ جتاب س} .$$

والطريقة التي سنجري عليها هي ان «نحزر» ان للمعادلة (٣ - ٣٤) حلا من شكل ق (س) ، ثم نعوض هذا الحل في (٣ - ٣٤) فنحدد المعاملات المجهولة. ولنمثل على هذه الطريقة بعدة أمثلة .

المثال ٣ - ٦ - ١ : خذ المعادلة

$$\text{ص} - \text{ص} = \text{س} ٢ \quad \dots\dots\dots (٣ - ٣٥)$$

فبما ان ق (س) = س^٢ حدودية من الدرجة الثانية، «نحزر» ان للمعادلة (٣ - ٣٥) حلا هو حدودية ص ح (س) من الدرجة الثانية، اي ان :

$$\text{ص ح (س)} = \text{أ} + \text{ب س} + \text{ح س}^2 .$$

فيكون ص ح = ٢ ح ، ونعوض في (٣ - ٣٥) فينتج :

$$٢ ح - (\text{أ} + \text{ب س} + \text{ح س}^2) = \text{س}^2 .$$

فتساوي المعاملات يجعل

$$٢ ح - \text{أ} = ٠ ، - \text{ب} = ٠ ، - \text{ح} = ١$$

فيكون أ = -٢ ، ب = ٠ ، ح = -١ ، والحل

$$\text{ص ح (س)} = -٢ - \text{س}^2$$

ويمكن بسهولة تحقيق هذا الحل بالتعويض في المعادلة (٣ - ٣٥) . وأخيراً: بما ان الحل العام للمعادلة المتجانسة ص - ص = ٠ هو

$$\text{ص} = \text{ح}_١ e^{\text{س}} + \text{ح}_٢ e^{-\text{س}} ،$$

يكون الحل العام للمعادلة (٣ - ٣٥) هو :

$$\text{ص} = \text{ح}_١ e^{\text{س}} + \text{ح}_٢ e^{-\text{س}} - ٢ - \text{س}^2 .$$

المثال ٣ - ٦ - ٢ : خذ

$$\text{ص} - ٣ \text{ ص} + ٢ \text{ ص} = e^{\text{س}} \text{ ج ا س} \dots\dots\dots (٣ - ٣٦)$$

فلأن ق (س) من النوع (٣)، ح ن (س) = ١ اي حدودية من درجة الصفر، «نحزر» ان هناك حلا للمعادلة (٣ - ٣٦) من النوع

$$\text{ص ح (س)} = \text{أ} e^{\text{س}} \text{ ج ا س} + \text{ب} e^{\text{س}} \text{ جتا س} .$$

فيكون

$$\text{ص ح (س)} = (أ - ب) e \text{ س جاس} + (أ + ب) e \text{ س جتاس} ,$$

$$\text{ص ح (س)} = ٢ أ e \text{ س جتاس} - ٢ ب e \text{ س جاس} .$$

فبالتعويض في (٣ - ٣٦) ينتج :

$$e \text{ س (٢ أ جتاس - ٢ ب جاس)} - e \text{ س (أ - ب جاس + (أ + ب) جتاس)}$$

$$+ ٢ e \text{ س (أ جاس + ب جتاس)} = e \text{ س جاس} .$$

وبقسمة الطرفين على $e \text{ س}$ ومعادلة المعاملات ينتج :

$$٢ - أ = ٣ - (أ + ب) + ٢ ب = ٠$$

$$- ٢ ب - ٣ + (أ - ب) = ٢ أ - ١ = ٠$$

$$\text{فيكون } أ = -\frac{١}{٢} , ب = \frac{١}{٢}$$

$$\text{ص ح} = \frac{e \text{ س}}{٢} (\text{جتاس} - \text{جاس}) .$$

وهنا ايضاً يسهل تحقيق هذه النتيجة بالتعويض وأخيراً، ان الحل العام للمعادلة (٣ - ٣٦) هو :

$$\text{ص} = e_١ \text{ س}^٢ + e_٢ \text{ س} + \frac{e \text{ س}}{٢} (\text{جتاس} - \text{جاس})$$

المثال ٣ - ٦ - ٣ : $\text{ص} + \text{س} = e \text{ س}^٢$. هنا ق (س) من النوع الثاني حيث ح ن (س) حدودية من الدرجة الأولى . فنجرب حلا من النوع :

$$\text{ص ح (س)} = e^2 \text{س} (أ + ب \text{س}).$$

فيكون

$$\text{ص ح (س)} = e^2 \text{س} (أ + ب + ٢ ب \text{س}), \text{ ص ح (س)} = e^2 \text{س} (أ + ٤ + ٤ ب + ٤ ب \text{س}),$$

فينتج بالتعويض

$$e^2 \text{س} (أ + ٤ + ٤ ب + ٤ ب \text{س}) = e^2 \text{س} (أ + ب \text{س}) + e^2 \text{س} (أ + ب + ٢ ب \text{س}).$$

بقسمة الطرفين على $e^2 \text{س}$ ومساواة قوى س المتشابهة ينتج :

$$٥ + ٤ ب = ٠, ٥ ب = ١.$$

$$\text{فيكون } أ = -٤/٢٥, ب = \frac{١}{٥}, \text{ والحل الخاص}$$

$$\text{ص ح (س)} = \frac{e^2 \text{س}}{٢٥} (٥ - \text{س} - ٤).$$

فالحل العام في المثال هو :

$$\text{ص (س)} = ح_١ جا س + ج_٢ جتا س + \frac{e^2 \text{س}}{٢٥} (٥ - \text{س} - ٤).$$

وقد تنشأ صعوبات في حل هذه المسائل وذلك عندما يكون أحد حدود ق (س) حلا

للمعادلة المتجانسة

$$\text{ص} + \text{أ ص} + ب \text{ص} = ٠.$$

المثال ٣ - ٦ - ٤ خذ المعادلة

$$\text{ص} - \text{ص} = \text{ع} ٢ \text{ س}$$

فلأن الحل العام للمعادلة $\text{ص} - \text{ص} = ٠$ هو

$$\text{ص} (\text{س}) = \text{ع} ١ \text{ س} + \text{ع} ٢ \text{ س}^{-١} \text{ س} ،$$

يكون ق (س) في الواقع حلاً للمعادلة المتجانسة. فإذا حاولنا ان نجد حلاً من النوع

ص ح (س) = $\text{ع} ١ \text{ س}$ ، يكون $\text{ص} \text{ ح} (\text{س}) = \text{ع} ١ \text{ س}$ ، والتعويض في المعادلة الاصلية

يفضي الى $\text{ع} ٢ \text{ س} = ٠$ ، وهذا مستحيل .

فيلزم اذن ان نبحث عن حل من نوع آخر. ومثل هذه المشكلة وقع في حالة الجذر

المزدوج للمعادلة المساعدة التي نجمت عن حل المعادلات التفاضلية المتجانسة .

فلنجرب ذلك الحل هنا ، ولنحذر ان هناك حلاً من النوع ص ح (س) = $\text{ع} ١ \text{ س}$.

فيكون $\text{ص} \text{ ح} (\text{س}) = \text{ع} ١ \text{ س} (\text{س} + ١)$ ، $\text{ص} \text{ ح} (\text{س}) = \text{ع} ١ \text{ س} (\text{س} + ٢)$ ، فاذن

$$\text{ص} \text{ ح} - \text{ص} \text{ ح} = \text{ع} ١ \text{ س} (\text{س} + ٢) - \text{ع} ١ \text{ س} = \text{ع} ٢ \text{ س} .$$

وهذا يجب ان يساوي $\text{ع} ٢ \text{ س}$ فتكون $\text{ع} ١ = ١$ ، $\text{ص} \text{ ح} = \text{ع} \text{ س}$.

فالحل العام

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

وأخيراً نذكر انه اذا كان ق (س) = $\text{ع} ١ \text{ س} + \text{ع} ٢ \text{ س} (\text{س})$ حيث ق ١ ، ق ٢

كلاهما من احد الانواع الثلاثة السابقة ، فيمكن ان نستعمل مبدأ التراكم (انظر

(انظر التمرين ٣ - ٢ - ١٥) اي اننا يمكن ان نحل

$$\text{المعادلة} \text{ ص} + \text{أ} \text{ ص} + \text{ب} \text{ ص} = \text{ق} ١ (\text{س}) ،$$

لنحصل على الحل الخاص $V_{\text{ح}}$ (س) ، ونحل المعادلة

صَّ + أَصَّ + بَصَّ = قَصَّ (س) ،

لنحصل على الحل الخاص $v_p(x)$ (س) ، فيكون الحل الخاص للمعادلة

$$\text{ص} + \text{أص} + \text{بص} = \text{ق} (\text{س}) = \text{ق}_1 (\text{س}) + \text{ق}_2 (\text{س})$$

هو ص ح (س) = ص ح (س) + ص ح (س) .

المثال ٣ - ٦ - ٥ خذ المعادلة

$$\text{ص} - \text{ص} = \text{ص} = \text{س}^2 + \text{س}^2$$

باستعمال نتائج المثالين ٣-٦-١ ، ٣-٦-٤ ومبدأ التراكم ، نجد ان الحل الخاص

هو

$$\text{ص ح (س)} = -2 - \text{س}^2 + \text{س} \cdot e \text{ س}$$

فخلاصة نتائج هذا البند كما يلي :

خذ المعادلة غير المتجانسة

صُ + أَصْ + بَ ص = ق (س) (۳۷-۳)

والمعادلة المتجانسة

(۳۸-۳) صَّ + أَصَّ + بَ صَّ = ۰

الحالة ١ . ليس هناك حد في ص (س) هو حل للمعادلة (٣ - ٣٨) . فهناك حل

خاص للمعادلة (٣ - ٣٧) من النوع ص ح (س) حسب الجدول التالي :

ص ح (س)

ق (س)

$$\begin{aligned}
 & \text{ع ن (س)} \quad \text{أ. أ} + \text{أ} + \text{س} + \text{أ} + \text{س}^2 + \dots + \text{أ} + \text{ن} + \text{س}^{\text{ن}} \\
 & \text{ح ن (س) e أس} \quad (\text{أ. أ} + \text{أ} + \text{س} + \text{أ} + \text{س}^2 + \dots + \text{أ} + \text{ن} + \text{س}^{\text{ن}}) \text{ e أس} \\
 & \left. \begin{aligned}
 & \text{ح ن (س) e أس جاب س} \\
 & \text{ح ن (س) e أس جتاب س}
 \end{aligned} \right\} (\text{أ. أ} + \text{أ} + \text{س} + \text{أ} + \text{س}^2 + \dots + \text{أ} + \text{ن} + \text{س}^{\text{ن}}) \text{ e أس جاب س} \\
 & \quad \quad \quad (\text{ح. ح} + \text{ح} + \text{س} + \text{ح} + \text{س}^2 + \dots + \text{ح} + \text{ن} + \text{س}^{\text{ن}}) \\
 & \quad \quad \quad + \text{ح ن س}^{\text{ن}} \text{ e أس جتاب س}
 \end{aligned}$$

الحالة ٢. إذا كان أي حد من ص ح (س) حلاً للمعادلة (٣ - ٣٨) اضرب الاقتران ص ح (س) الناجم من الحالة ١ بالمقدار س^ك حيث ك أصغر عدد صحيح يضمن ألا يكون أي حد في س^ك ص ح (س) حلاً في (٣ - ٣٨).
 نلاحظ أن طريقة المعاملات غير المحددة تستعمل فقط عندما يكون ق (س) من نمط محدد يبينه الجدول السابق. أما الحالة العامة فسنعالجها في البند التالي.

التمارين ٣ - ٦

في التمارين ١ إلى ١٣ أوجد الحل العام لكل معادلة تفاضلية معطاة، وإذا أعطيت شروطاً ابتدائية فأوجد الحل الخاص الذي يحققها.

١. ص + ص = ٣ جاس

٢. ص - ص - ٦ ص = ٢٠ e^{-٢س} ، ص (٠) = ٠ ، ص (٠) = ٦

٣. ص - ٣ ص + ٢ ص = ٦ e^{٣س}

$$٤. \text{ص} + \text{ص} = ٣ \text{س}^٢, \text{ص} = (٠) = ٤, \text{ص} = (٠) = ٠$$

$$٥. \text{ص} - ٢ \text{ص} + \text{ص} = -٤ \text{e} \text{س}$$

$$٦. \text{ص} - ٤ \text{ص} + ٤ \text{ص} = ٦ \text{س}^٢ \text{e}, \text{ص} = (٠) = ٠, \text{ص} = (٠) = ٣$$

$$٧. \text{ص} - ٧ \text{ص} + ١٠ \text{ص} = ١٠٠ \text{س}, \text{ص} = (٠) = ٠, \text{ص} = (٠) = ٥$$

$$٨. \text{ص} + \text{ص} = ١ + \text{س} + \text{س}^٢$$

$$٩. \text{ص} + \text{ص} = \text{س}^٣ - \text{س}^٢$$

$$١٠. \text{ص} + ٤ \text{ص} = ١٦ \text{س} \text{جا} ٢ \text{س}$$

$$١١. \text{ص} - ٤ \text{ص} + ٥ \text{ص} = ٢٠ \text{جته} ٢ \text{س} \text{جتا} \text{س}$$

$$١٢. \text{ص} - \text{ص} - ٢ \text{ص} = \text{س}^٢ + \text{جتا} \text{س}$$

$$١٣. \text{ص} + ٦ \text{ص} + ٩ \text{ص} = ١٠ \text{e} - \text{س}^٣$$

$$١٤. \text{ص} + \text{ص} = ١ + ٢ \text{جا} \text{س}$$

استخدم مبدأ التراكم لايجاد الحل العام لكل معادلة في التمارين من ١٤ الى ١٧ .

$$١٥. \text{ص} - ٢ \text{ص} - ٣ \text{ص} = \text{س} - \text{س}^٢ + \text{e} \text{س}$$

$$١٦. \text{ص} + ٤ \text{ص} = ٣ \text{جتا} ٢ \text{س} - ٧ \text{س}^٢$$

$$١٧. \text{ص} + ٤ \text{ص} + ٤ \text{ص} = \text{س} \text{e} + \text{جا} \text{س}$$

١٨. استعمل طرق هذا البند لأثبت ان المعادلة :

$$\text{ص} + ٢ \text{أص} + \text{ب}^٢ \text{ص} = \text{ل} \text{جا} W \text{س}, (أ, W < ٠)$$

لها حل خاص هو

$$ص = \frac{ل جا (W س - \infty)}{\sqrt{(ب)^2 W - (أ)^2}}$$

حيث

$$\alpha = \text{ظا}^{-1} \frac{W أ}{(ب)^2 W - (أ)^2}, (\pi > \alpha > 0)$$

١٩. افرض ان ق (س) حدودية من الدرجة ن، وبين أن هناك دائماً حلاً هو حدودية من الدرجة ن، للمعادلة، ص + أ ص + ب ص = ق (س).

٢٠. استعمل الطريقة المذكورة في التمرين ١٩ لايجاد حل خاص للمعادلة:

$$ص + ٣ ص + ١٧ ص = ١ - س - س^2.$$

٣ - ٧ المعادلات اللامتجانسة :

Variation of Constants تغيير الثوابت

لننظر ثانية في المعادلة

$$ص + أ ص + ب ص = ق (س) \dots\dots\dots (٣ - ٣٩)$$

ولنفرض اننا وجدنا حلين مستقلين ص_١، ص_٢ خطياً للمعادلة المتجانسة ص + أ ص + ب ص = ٠ وان حلها العام هو

$$ح_١ ص_١ (س) + ح_٢ ص_٢ (س) \dots\dots\dots (٣ - ٤٠)$$

فكل حل خاص، مثل ص*، للمعادلة (٣ - ٣٩) يجب ان يكون بحيث ان ص*/ص_١

ص / * ص_٢ ليس اي منها ثابتاً. وهذا يوحى باننا يجب ان نعوض عن ح_١ ،
 ح_٢ في (٣ - ٤٠) بالاقتارين ج_١ (س) ، ج_٢ (س) وان نبحت للمعادلة (٣ - ٣٩)
 عن حل من النوع :

ص (س) = ح_١ (س) ص_١ (س) + ح_٢ (س) ص_٢ (س) . . . (٣ - ٤١)
 وللتعويض عن الثوابت بمتغيرات اعطيت هذه الطريقة اسم الحل بتغيير الثوابت.
 نفاضل (٣ - ٤١) فينتج :

$$\begin{aligned} \text{ص} (س) &= \text{ح}_1 (س) \text{ص}_1 (س) + \text{ح}_2 (س) \text{ص}_2 (س) \\ \text{ص} (س) &= \text{ج}_1 (س) \text{ص}_1 (س) + \text{ج}_2 (س) \text{ص}_2 (س) \\ + \text{ج}_1 (س) \text{ص}_1 (س) &+ \text{ج}_2 (س) \text{ص}_2 (س) \\ \text{ونبسط هذه العبارة بافتراض ان} \end{aligned}$$

$$\text{ج}_1 (س) \text{ص}_1 (س) + \text{ج}_2 (س) \text{ص}_2 (س) = 0 \dots\dots\dots (٣ - ٤٢)$$

فيكون

$$\text{ص} (س) = \text{ح}_1 (س) \text{ص}_1 (س) + \text{ح}_2 (س) \text{ص}_2 (س) .$$

فنفاضل ثانية، و ينتج :

$$\begin{aligned} \text{ص} (س) &= \text{ج}_1 (س) \text{ص}_1 (س) + \text{ج}_2 (س) \text{ص}_2 (س) + \text{ج}_1 (س) \text{ص}_1 (س) \\ + \text{ج}_2 (س) \text{ص}_2 (س) . \end{aligned}$$

وبتعويض ذلك بدل ص (ن) ، ص (ن) ، ص (ن) في المعادلة (٣ - ٣٩) ينتج :

$$\begin{aligned} \text{ص} (س) + \text{أ} \text{ص} (س) + \text{ب} \text{ص} (س) &= \text{ج}_1 (س) (\text{ص}_1 + \text{أ} \text{ص}_1 + \text{ب} \text{ص}_1) \\ + \text{ج}_2 (س) (\text{ص}_2 + \text{أ} \text{ص}_2 + \text{ب} \text{ص}_2) &+ \text{ج}_1 (س) \text{ص}_1 + \text{ج}_2 (س) \text{ص}_2 = \text{ق} (س) . \end{aligned}$$

ولكن ص_١ ، ص_٢ هما حلان للمعادلة المتجانسة، فتختزل المعادلة السابقة الى

ج_١ ص_١ + ج_٢ ص_٢ = ق (س). (٤٣ - ٣)
 هذه معادلة ثانية في ج_١ (س) ، ج_٢ (س). فلدينا اذن المعادلتان الآتيتان :

$$\begin{aligned} \text{ص}_1 \text{ ج}_1 + \text{ص}_2 \text{ ج}_2 &= 0 \\ \text{ص}_1 \text{ ج}_1 + \text{ص}_2 \text{ ج}_2 &= \text{ق (س)}. \end{aligned}$$

..... (٤٤ - ٣)

وقبل الاستمرار في النقاش يحسن ان نلاحظ ان المسألة قد حلت مبدئياً. فالمعادلتان
 (٤٤ - ٣) تعطيان قيمة وحيدة لكل من ج_١ ، ج_٢ ، فنجد ج_١ ، ج_٢ بالتكامل.
 ولإكمال الحل نضرب اولى المعادلتين في ص_٢ والثانية في ص_١ ، ونطرح لنحصل
 على ج_١ (س). وبعدها نجد ج_٢ بطريقة مماثلة. والنتائج :

$$\begin{aligned} \text{ج}_1 (س) &= \frac{- \text{ق (س) ص}_2 (س)}{\text{ص}_1 (س) \text{ ص}_2 (س) - \text{ص}_2 (س) \text{ ص}_1 (س)} \\ \text{ج}_2 (س) &= \frac{\text{ق (س) ص}_1 (س)}{\text{ص}_1 (س) \text{ ص}_2 (س) - \text{ص}_2 (س) \text{ ص}_1 (س)} \end{aligned}$$

..... (٤٥ - ٣)

لاحظ ان المقام في هذين ليس صفراً، لأنه يساوي ر (ص_١ ، ص_٢) ، ص_١ ، ص_٢
 مستقلاً خطياً.

وأخيراً نكامل ج_١ ، ج_٢ ثم نعوض بقيمتي ح_١ ، ح_٢ في المعادلة (٤١ - ٣)
 لنجد حلاً خاصاً للمعادلة اللامتجانسة.

المثال ٣ - ٧ - ١ حل ص_١ - ص_٢ = e س بطريقة تغيير الثوابت. حلاً للمعادلة المتجانسة
 هما ص_١ = e^{-س} ، ص_٢ = e^س ، ر (ص_١ ، ص_٢) = ٢ فتصير المعادلة (٤٥ - ٣)

$$\frac{1}{2} = \frac{e^{-s} \cdot e^s}{2} = \frac{e^{-s}}{2} \quad , \quad \frac{e^{-s}}{2} - \frac{e^{-s}}{2} = \frac{e^{-s}}{2} = \frac{1}{2} (s)$$

فبمكاملة هذين، نجد ان $\chi_1(s) = e^{-s^2/4}$ ، $\chi_2(s) = s/2$.

فالحل الخاص اذن

$$ح_1 (س) ص_1 (س) + ح_2 (س) ص_2 (س) = \frac{e}{2} + \frac{e}{4}$$

والحل العام

$$ص (س) = e_1^+ + e_2^- - e \frac{s}{2} = \frac{e s}{4} + e_1^+ + e_2^-$$

المثال ٣-٧-٢ أوجد حل المعادلة $V = V + 2$ جتا س الذي يحقق $V(0) = 0$ ،

ص (۰) = ۲ هنا ص_۱ (س) = جتا س ، ص_۲ (س) = جاس ، ر (ص_۱ ، ص_۲) = ۱ =

فیکون $\chi_1 = -2$ جتاس جاس، $\chi_2 = 2$ جتاس

وعلى التوضيح ينتج ان $ح_١$ (س) = جتا^٢ س ، $ح_٢$ (س) = س + جاس جتا س

فالخل العام هو

ص = ح_۱ جتا ص + ح_م جا س + جتا^۲ س + س جا س + جا^۲ س جتا س ،
= ح_۱ جتا س + ح_م جا س + س جا س .

ولأن $٥ \text{ ص} = (٠) \text{ ح}_١$ ، $٢ \text{ ص} = (٠) \text{ ح}_٢$ ، يكون الحل المطلوب

$$\text{ص (س)} = (\text{س} + ٢) \text{ جاس} + ٥ \text{ جتا س}$$

المثال ٣-٧-٣ حل ص + ص = ظاس هنا حلا المعادلة المتجانسة هما

ص_١ = جتا س ، ص_٢ = جاس ، ر (ص_١ ، ص_٢) = ١ فالمعادلتان (٣-٤٥) تصيران :

$$\text{جاس} - \text{ظاس} = \frac{\text{جتا س} - \text{جاس}}{\text{جتا س}} = \frac{\text{جتا س} - \text{جاس}}{\text{جتا س}} = \text{جتا س} - \text{قاس} ،$$

$$\text{جاس} - \text{ظاس} = \text{جتا س} - \text{قاس} .$$

فباستعمال التكاملات ١٧ ، ٢٢ ، ٣٣ في الملحق ١ ينتج :

$$\text{حاس} - \text{جاس} = \text{لي} | \text{قاس} + \text{ظاس}$$

$$\text{حاس} - \text{جتا س} = \text{جتا س} .$$

فالحل الخاص هو

$$\text{ص ح (س)} = \text{حاس} - \text{جتا س} + \text{حاس} - \text{جتا س} + \text{حاس} - \text{جتا س} + \text{حاس} - \text{جتا س}$$

$$= \text{جتا س} - \text{جاس} - \text{جتا س} + \text{لي} | \text{قاس} + \text{ظاس} - \text{جاس} - \text{جتا س}$$

$$= - \text{جاس} + \text{لي} | \text{قاس} + \text{ظاس} ،$$

والحل العام هو

$$\text{ص (س)} = \text{حاس} - \text{جتا س} + \text{حاس} - \text{جتا س} + \text{لي} | \text{قاس} + \text{ظاس}$$

يبين المثال ٣-٧-٣ ان هنالك حالات لا نستطيع فيها استعمال طريقة المعاملات غير المحددة. (حاول أن تحزر حلا في هذه الحالة). والقاعدة العامة هي أن طريقة المعاملات غير المحددة تكون اسهل على الحل اذا كان الاقتران ق (س) من الانماط التي عيناها. اما طريقة تغيير الثابت فهي اعم لأنها تؤدي الى حل كلما كان

الاقترانان χ_1 ، χ_2 لهما تكامل غير محدود.

التمارين ٣ - ٧

في التمارين ١ الى ١٠ أوجد الحل العام لكل معادلة بطريقة تغيير الثوابت :

١. $\chi_1 + \chi_2 = \text{const}$

٢. $\chi_1 + \chi_2 = \text{const}$

٣. $\chi_1 + \chi_2 = \text{const}$

٤. $\chi_1 + \chi_2 = \text{const}$

٥. $\frac{e^{\chi_1}}{(1 - \chi_1)^2} = \chi_1 + \chi_2$

٦. $\chi_1 - \chi_2 = \text{const}$

٧. $\chi_1 + \chi_2 = \text{const}$

٨. $\chi_1 - \chi_2 - \chi_3 = \text{const}$ [إرشاد : استعمل مبدأ التراكم]

٩. $\chi_1 - \chi_2 + \chi_3 = \text{const}$

١٠. $\chi_1 + \chi_2 + \chi_3 = \text{const}$

١١. أوجد حلاً خاصاً للمعادلة

$$\chi_1 + \frac{1}{\chi_1} = \frac{1}{\chi_2} - \frac{1}{\chi_3} , \quad (\chi_1 < 0)$$

علمًا بأن للمعادلة المتجانسة حلين هما $ص_1 = س$ ، $ص_2 = ١/س$.
 ١٢ . أوجد حلا خاصاً للمعادلة

$$ص'' - \frac{٢}{س} ص' + \frac{٢}{س^٢} ص = \frac{١}{س} \quad (س > ٠)$$

علمًا بأن للمعادلة المتجانسة حلين هما $ص_1 = س$ ، $ص_2 = س^٢$

١٣ . بين أن $ص = \frac{١}{W}$ حيث $ق(ن) = W(س - ن)$ دن حل خاص للمعادلة $ص'' + W^٢ ص = ق(س)$

١٤ . خذ هذه المعادلة ذات الرتبة الثالثة :

$$ص'' + أ ص' + ب ص + ح ص = ق(س) .$$

وليكن $ص_1(س)$ ، $ص_2(س)$ ، $ص_3(س)$ ثلاثة حلول مستقلة خطياً (انظر التمارين (٣ - ٢ - ٨) ، (٣ - ٢ - ٩) ، (٣ - ٢ - ١٠)) ولنفرض أن للمعادلة حلا من النوع

$$ص(س) = ح_1(س) ص_1(س) + ح_2(س) ص_2(س) + ح_3(س) ص_3(س)$$

(أ) باتباع الخطوات التي اتبعناها في طريقة تغيير الثوابت في معاملات الرتبة الثانية ، استنتج اجراء مماثلا لمعادلات الرتبة الثالثة

(ب) أوجد حلا خاصاً للمعادلة $ص'' - ٢ ص' - ٤ ص = e^{-س} جاس$

١٥ . استعمل الطريقة التي استنتجتها في التمرين ١٤ لايجاد حل خاص للمعادلة :

$$\text{ص}^2 + \text{ص} + \text{ص}^9 + \text{ص} = \text{ص}^3 = \text{ص}^2 \text{ س}$$

٣ - ٨ المعاملات المتغيرة :

معادلة اويلر

في هذا البند سندرس حالة خاصة ذات معاملات متغيرة، ولدينا طرق معروفة لحلها.
المعادلة

$$\text{س}^2 \text{ ص} + \text{أ س ص} + \text{ب ص} = 0 \dots\dots\dots (٣ - ٤٦)$$

حيث أ ، ب ثابتان تسمى معادلة اويلر، ونقابلها في مسألة سريان الحرارة على طبق
ذي بعدين وحالة ثابتة. ويمكن ان نحلها بإيجاد حل من النوع $\text{ص} = \text{س}^\lambda$ حيث λ
ثابت ما. فاذا عوضنا ذلك في المعادلة (٣ - ٤٦) ينتج :

$$\text{س}^2 [\lambda (\lambda - 1) \text{س}^{\lambda-2} + \text{أ س}^\lambda + \text{ب س}^{\lambda-1}] = 0 \dots\dots\dots$$

وبالقسمه على س^λ ينتج :

$$\lambda^2 (\lambda - 1) + \lambda + \text{ب} = 0 \dots\dots\dots (٣ - ٤٧)$$

فاذا كان د_١ ، د_٢ جذرين مختلفين للمعادلة (٣ - ٤٧) ينتج لنا جذران مستقلان خطياً
هما $\text{ص}_1 = \text{س}^{د_1}$ ، $\text{ص}_2 = \text{س}^{د_2}$ فالحل العام :

$$\text{ص} (\text{س}) = \text{ص}_1 \text{س}^{د_1} + \text{ص}_2 \text{س}^{د_2}$$

وسنرى في المثال ٣ - ٨ - ٤ ان للعبارة $\text{س}^{د_1}$ معنى حتى عندما يكون د_١ مركباً ويكون
الجذران عددين مركبين مترافقين .

وفي حالة الجذر المزدوج، حيث $\text{د} = \text{د}_1 = \text{د}_2$ نستعمل طريقة البند (٣ - ٣) .

وواضح ان ص (س) = س^د حل فلايجاد حل آخر مستقل خطياً نستعمل المعادلة (٣) - (١٦) فنحصل على :

$$\text{ص}_٢ (س) = س^د \left[\frac{\text{سا} - [(أ/س) د س]}{س^٢} \right] = س^د \left[س^{-١-٢} - س^{-١-٢} د س \right]$$

فلأن د جذر مزدوج في المعادلة (٣ - ٤٧) فقانون المعادلة التربيعية يعطي د = (١ - أ) / ٢ ، فيكون أ - ١ = ٢ - ١ ، فيكون

$$\text{ص}_٢ (س) = س^د \left[س^{-١} د س = س^د \text{ لي س} \right] \dots \dots \dots (٣ - ٤٨)$$

فيكون الحل العام للمعادلة (٣ - ٤٦) ، في حالة الجذر المزدوج هو :

$$\text{ص (س)} = ح_١ س^د + ح_٢ س^د \text{ لي س} \dots \dots \dots (٣ - ٤٩)$$

ولا بد من الاشارة الى ان هذه الطريقة تصح مع معادلات اويلر ذات الرتب الأعلى :

$$س^٠ ص^{(٠)} + أن - ١ س^{١-٠} ص^{(٠-١)} + \dots + ١ س ص^{٠} +$$

$$أ ص = ٠ \dots \dots \dots (٣ - ٥٠)$$

وفي حالة الرتبة ن يلزم طبعاً ايجاد جذور الحدودية ذات الدرجة ن التي نحصل عليها بتعويض ص = س^ل في المعادلة (٣ - ٤٩) ثم القسمة على س^ل .

$$\text{المثال ٣ - ٨ - ١} \quad س^٢ ص^٢ + س ص - ص = ٠$$

ضع ص = س^ل فينتج ل (١ - ل) س^ل + ل س^ل - س^ل = ٠ ، وبعد القسمة على س^ل يبقى :

$$٨ - ١ = ٠ ،$$

فلأن جذري هذه المعادلة هما $١ \pm$ ، يكون الحل العام

$$\text{ص} = \text{ح}_١ \text{س} + \text{ح}_٢ \text{س}^{-١} .$$

المثال ٣-٨-٢ س^٢ ص - ٥ س ص + ٩ ص = ٠ . ضع ص = س^١ ، فبعد القسمة على س^١ ، ينتج :

$$٨ - (١ - ٨) = ٩ + ٨ ٥ - ٢ ٨ = ٩ + ٨ ٦ - ٢ ٨ = ٠ .$$

فالجذر الوحيد هو د = ٣ . فالحل العام ، استناداً الى (٣ - ٤٩) هو :

$$\text{ص} (\text{س}) = \text{ح}_١ \text{س}^٣ + \text{ح}_٢ \text{س}^٣ \text{ لي س} .$$

المثال ٣-٨-٣ س^٣ ص + س^٢ ص - ٢ س ص + ٢ ص = ٠ . هذه معادلة اويلر من الرتبة الثالثة ، من النمط (٣ - ٥٠) . ضع ص = س^١ ، فبعد التفاضل والتبسيط نحصل على المعادلة

$$٠ = (٣ ٢ - ٢ ٨ - ٢ + ٨) \text{س}^١ .$$

وبالقسمة على س^١ نحصل على المعادلة التكعيبة

$$٨ - ٣ ٨ - ٢ ٨ - ٢ + ٨ = ٠ ،$$

وجذورها: ٨ = ١ ، ٨ = ٢ - ١ ، ٨ = ٣ - ٢ . فالحل العام

$$\text{ص} (\text{س}) = \text{ح}_١ \text{س} + \text{ح}_٢ \text{س}^{-١} + \text{ح}_٣ \text{س}^{-٢} .$$

المثال ٣-٨-٤ س^٢ ص - س ص + ٢ ص = ٠ ، س < ٠ ضع ص = س^١ ،

فبعد التبسيط نحصل على المعادلة ٨ - ٢ ٨ - ٢ + ٨ = ٠ وجذورها ٨ = ١ + ١ ، ٨ = ٢

= ١ - ١ . فيكون ص_١ = س^{١+١} ، ص_٢ = س^{١-١} وهذان حلان مستقلان خطياً .

ولكي نضع الحلين بصيغة أكثر فائدة، نذكر ان $e = \theta$ لي s ، ونستعمل قاعدة اويلر:

$$e^{\theta i} = \cos \theta + i \sin \theta ، \text{ فنجري ما يلي :}$$

$$ص_1 = s^{i+1} = s^i \cdot s = s^i e^{\theta i} = s^i (\cos \theta + i \sin \theta) .$$

وبالمثل $ص_2 = s^i (\cos \theta - i \sin \theta)$ وحسب طريقة المعادلة (٣ - ٣١) نجعل

$$ص_1^* = \frac{1}{2} (\cos \theta + i \sin \theta) ، ص_2^* = \frac{1}{2} (\cos \theta - i \sin \theta) ،$$

فنحصل على الحلين التاليين وهما مستقلان خطياً:

$$ص_1^* = \cos \frac{\theta}{2} ، ص_2^* = \sin \frac{\theta}{2} .$$

وبالطبع يكون هذان الحلان معرفين شرط ان يكون $s < 0$.

نستعمل هذه الطريقة كلما كانت الجذور مركبة . والنظرية التالية خلاصة كل

نتائج هذا البند :

النظرية ٣ - ٩ في معادلة اويلر (٣ - ٤٦) ، ليكن $\lambda_1 ، \lambda_2$ جذري

المعادلة (٣ - ٤٧) .

١ . اذا كان $\lambda_1 ، \lambda_2$ عددين حقيقيين مختلفين ، فالحل العام هو :

$$ص = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x} .$$

٢ . واذا كان $\lambda_1 = \lambda_2$ فالحل العام :

$$\text{ص} = \text{ح} | \text{س} | \text{س}^1 + \text{ح} | \text{س} | \text{س}^2 \text{ لي } | \text{س} | .$$

٣. وإذا كان س^1 ، س^2 مركبين مترافقين ($\text{س}^1 = \text{أ} + \text{ب}$ ، $\text{س}^2 = \text{أ} - \text{ب}$) فالحل العام :

$$\text{ص} = | \text{س} |^{\text{أ}} [\text{ح} | \text{س} | \text{س}^1 \text{ جتا} (\text{لي} | \text{س} | \text{ب}) + \text{ح} | \text{س} | \text{س}^2 \text{ جا} (\text{لي} | \text{س} | \text{ب})] .$$

التمارين ٣ - ٨

في التمارين ١ الى ٧ أوجد الحل العام لكل معادلة تفاضلية . وحيث تعطى شروطاً ابتدائية أوجد حلاً خاصاً :

$$١. \text{س}^2 \text{ ص}'' - ٢ \text{ ص}' = ٠ ، \text{ص} (١) = ٣ ، \text{ص} (١) = ١$$

$$٢. ٤ \text{س}^2 \text{ ص}'' - ٤ \text{س} \text{ ص}' + ٣ \text{ ص} = ٠ ، \text{س} < ١ ، \text{ص} (١) = ٠ ، \text{ص} (١) = ١$$

$$٣. \text{س}^2 \text{ ص}'' + ٣ \text{س} \text{ ص}' + ٢ \text{ ص} = ٠$$

$$٤. \text{س}^2 \text{ ص}'' - ٣ \text{س} \text{ ص}' + ٣ \text{ ص} = ٠$$

$$٥. \text{س}^2 \text{ ص}'' + ٥ \text{س} \text{ ص}' + ٤ \text{ ص} = ٠ ، \text{س} < ٠ ، \text{ص} (١) = ١ ، \text{ص} (١) = ٣$$

$$٦. \text{س}^2 \text{ ص}'' + ٥ \text{س} \text{ ص}' + ٥ \text{ ص} = ٠$$

$$٧. \text{س}^3 \text{ ص}'' + ٤ \text{س}^2 \text{ ص}' - ٨ \text{س} \text{ ص} + ٨ \text{ ص} = ٠$$

٨. هذه طريقة أخرى لحل معادلة اويلر (٣ - ٤٦) .

(أ) اجعل $\text{س} = e^{\text{ن}}$ ، واستعمل طريقة السلسلة لبيان ما يلي :

$$\frac{دص}{دن} = \frac{دص}{دس} + \frac{د^۲ص}{دس^۲} = \frac{د^۲ص}{دن^۲} ، \frac{دص}{دس} = \frac{دص}{دس}$$

ب) بتعويض هذين حول المعادلة (٣-٤٦) الى معادلة خطية متجانسة ذات معاملات ثابتة.

٩. حل $س^۲ص + ۲سص - ۱۲ص = ۰$ بطريقة التمرين ٨. حل المعادلة اولا بدلالة ن ثم حول الجواب الى حل بدلالة س.

١٠. حل $س^۲ص + سص + ص = ۰$ بطريقة التمرين ٨ ، ٩.

في التمارين الأربعة القادمة استعمل طريقة التمرين ٨ لتحويل كل معادلة الى معادلة خطية غير متجانسة ذات معاملات ثابتة، ثم أوجد الحل بطرق البندين (٣-٦) و (٣-٧)

$$١١. س^۲ص + ۷سص + ۵ص = س$$

$$١٢. س^۲ص + ۳سص - ۳ص = ۵س^۰$$

$$١٣. س^۲ص - ۲ص = لي س ، س < ۰$$

$$١٤. ٤س^۲ص - ٤سص + ۳ص = جالي (-س)، س > ۰$$

١٥. احسب رنسكية الحلين في كل من الحالات الثلاث في النظرية ٣-٩ واثبت انها لا تكون صفراً.

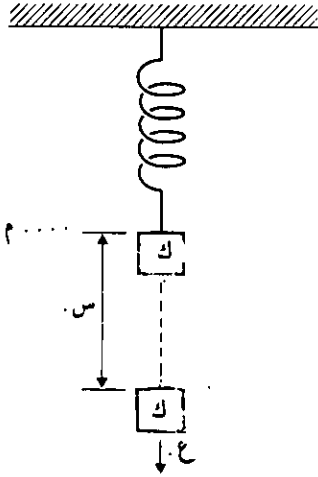
٣-٩ حركة التارجع Vibratory Motion

كان بدء دراسة المعادلات التفاضلية في محاولة لوصف حركات الاجسام. ولتأخذ مثالا بسيطاً. افرض كتلة مقدارها ك مبربوطة بسلك ملتف (نابض) طوله ل. وطرفه

العلوي ثابت (انظر الشكل ٣ - ٢).

لقد أشرنا بالحرف م الى وضع توازن الكتلة في السلك، اي النقطة التي نثبت عندها الكتلة. ولنفرض ان الكتلة اعطيت ازاحة اولية مقدارها س. وسرعة اولية مقدارها ع. فهل يمكن ان نصف حركة الكتلة ؟ لذلك نتخذ الافتراضات التالية بشأن القوة التي يبذلها السلك على الكتلة :

أ) انها تتحرك في خط رأسي يمر بمركز ثقل الكتلة (ونعتبرها نقطة كتلة)، واتجاهها هو



الشكل ٣ - ٢

دائماً من موضع الكتلة نحو نقطة التوازن.

ب) في أي زمن ق فان القوة المبذولة على الكتلة تتناسب مع الفرق بين طول السلك، ل، عندئذ.. وطوله ل. عند التوازن، وثابت التناسب k موجب ويسمى الثابت النوعي للسلك. وهذا المبدأ يسمى قانون هوك Hooke's Law. وينص قانون نيوتن الثاني في الحركة على ان القوة ق التي تؤثر على نقطة كهذه تتحرك بسرعة متغيرة ع تساوي مقدار تغير زخم الحركة، م ع،

مع الزمن أي أن

$$ق = \frac{د(م ع)}{دن} = م ت .$$

فمعادلة القوتين وتطبيق قانون هوك يفضي الى المعادلة

$$ك = \frac{د^2 س}{دن^2} = - \lambda س ، \dots\dots\dots (٣ - ٥١)$$

حيث س (ن) هو مقدار بعد الكتلة عن موقع التوازن ، ويكون هذا البعد موجباً عندما يكون السلك مشدوداً . والأشارة السالبة في المعادلة (٣ - ٥١) سببها ان القوة تعمل دائماً نحو وضع التوازن ، فهي تكون في الاتجاه السالب عندما يكون س موجباً .

يلاحظ اننا اهملنا كل القوى الأخرى التي تؤثر على السلك (كاحتكاك ومقاومة الهواء ، الخ) . فالمعادلة (٣ - ٥١) تفضي الى مسألة ذات قيم ابتدائية ، هي :

$$د^2 س + \frac{\lambda}{م} س = ٠ ، س (٠) = س ، س (٠) = ع . \dots\dots\dots (٣ - ٥٢)$$

وعند حل المعادلة (٣ - ٥٢) نجد ان المعادلة المساعدة لها جذران تخيليان هما

$$\pm i \sqrt{\lambda / ك}$$

$$س (ن) = ح جتا \sqrt{\lambda / ك} ن + د جا \sqrt{\lambda / ك} ن .$$

وهذه المعادلة من نوع المعادلة (٣ - ٣٣)، فلذا تسمى حركة هذه الكتلة حركة توافقية بسيطة. ويتعويض الشروط الابتدائية ينتج ان $\text{حـ} = \text{س.}$ ، $\text{د} = \text{ع.} / \sqrt{\lambda / \text{ك.}}$.
فحل المعادلة (٣ - ٥٢) هو :

$$\text{س (ن)} = \text{س.} \cdot \text{جتا} \sqrt{\lambda / \text{ك.}} \cdot \text{ن} + \text{ع.} / \sqrt{\lambda / \text{ك.}} \cdot \text{جا} \sqrt{\lambda / \text{ك.}} \cdot \text{ن} .$$

..... (٣ - ٥٣)

فنستخدم القاعدة جا (أ + ب) = جا أ جتا ب + جتا أ جتا ب ، ونرمز الى

$$\sqrt{\text{س.}^2 + \text{ك.}^2} / \lambda \text{ بالرمز أ، والى س.} \sqrt{\lambda / \text{ك.}} / \text{ع.} \text{ بالرمز ظا} \infty \text{، فينتج :}$$

$$\text{س (ن)} = \text{أ جا} \left(\sqrt{\lambda / \text{ك.}} \cdot \text{ن} + \infty \right) . \dots\dots\dots (٣ - ٥٤)$$

من هذه المعادلة يتبين ان الكتلة تخطربين الوضعين $\pm$ أ. فلذا نسمي أ سعة الحركة. ولأن دورة الجيب 2π فهذا هو الزمن اللازم لكل خطوة كاملة. وتردد الحركة هو عدد الخطرات الكاملة في وحدة الزمن :

$$\text{د} = \sqrt{\lambda / \text{ك.}} / 2\pi . \dots\dots\dots (٣ - ٥٥)$$

يلاحظ ان السعة تعتمد على الشروط الابتدائية في حين ان التردد لا يعتمد عليها.

المثال ٣ - ٩ - ١ خذ سلكاً ثبت طرفه العلوي وتدلى من طرفه السفلي ثقل مقداره ١٠ باوند. ولنفرض ان هذا الثقل يشد الخيط ٦ بوصات. فما معادلة الحركة لهذا الثقل اذا شد الى ٤ بوصات تحت موضع التوازن ثم أفلت ؟

الحل * : نستعمل قانون هوك. فيما ان قوة ١٠ باوند تشد السلك $\frac{1}{4}$. قدم فان ١٠ = λ ($\frac{1}{4}$) ي ان $\lambda = 20$ (باوند / قدم). وقد اعطينا الشرطين الابتدائيين س. = $\frac{1}{3}$ (قدم) وع. = ٠ فمن المعادلة (٣-٥٣) والمتطابقة λ / ك = ح. λ / و = ٦٤ ينتج :

$$\text{س (ن)} = \frac{1}{3} \text{ جتا } 8 \text{ ن}$$

فالسعة $\frac{1}{3}$ قدم أي ٤ بوصة، والتردد $d = \pi/4$ خطوات في الثانية.

التأرجح المكبوح Damped Vibrations

في بحثنا السابق اعتبرنا ان السلك لا تؤثر عليه قوى خارجية. وهذا افتراض غير واقعي. فاذا اخذنا بعين الاعتبار قوى مثل احتكاك السلك ومقاومة الهواء لزم ان نعتبر ان هنالك قوة مخففة (تميل الى كبح الحركة) وهي محصلة جميع القوى الخارجية (عدا الجاذبية) التي تؤثر على السلك. ومن المعقول ان نفترض ان مقدار هذه القوة المخففة يتناسب مع سرعة الجسم. (فمثلا كلما انخفضت السرعة انخفضت مقاومة الهواء). لذا نضيف الى المعادلة (٣-٥١) حلاً هو م (دس / دن) حيث م هو ثابت الكبح ويعتمد على عوامل خارجية، ويمكن تحديده بالتجربة. فتصبح معادلة الحركة

$$\frac{d^2 \text{س}}{d\text{ن}^2} = -\frac{\text{ك}}{\text{ك}} \text{س} - \frac{\text{م}}{\text{ك}} \frac{d\text{س}}{d\text{ن}} \quad \text{س} (0) = \text{س} \quad \text{س} (0) = \text{ع} \quad \text{ع} = 0 \quad (3-56)$$

نستعمل المتطابقة $\text{ك} = \text{و} / \text{ح}$ لتحويل الوزن الى كتلة. تذكر ان الباوند وحدة وزن (قوة) وان الكيلوغرام وحدة كتلة.

[وبالطبع، بما أن م يعتمد على عوامل خارجية فقد لا يكون ثابتاً بل يتغير حسب الزمن وحسب موضع الجسم المتحرك فعندها يكون م هو م(ن، س) وعندها تصبح المعادلة اصعب بكثير مما لو كان م ثابتاً.]
فلدراسة المعادلة (٣- ٥٦) نبدأ بإيجاد جذري المعادلة المساعدة، وهما :

$$-m \pm \sqrt{m^2 - 4\lambda k} \quad \dots\dots\dots (3-57)$$

وتعتمد طبيعة الحل العام على ل fark $\sqrt{m^2 - 4\lambda k}$. فإذا كان $m^2 < 4\lambda k$ كان الجذران سالبين لأن $\sqrt{m^2 - 4\lambda k} > m$ ، فهنا يكون

$$\begin{aligned} \text{س (ن)} &= \text{ح}_1 \text{ نسا} \left(\frac{-m + \sqrt{m^2 - 4\lambda k}}{2\lambda} \right)^n \\ &+ \text{ح}_2 \text{ سا} \left(\frac{-m - \sqrt{m^2 - 4\lambda k}}{2\lambda} \right)^n \quad \dots\dots\dots (3-58) \end{aligned}$$

فهنا تتناقص س (ن) مع الزمن مهما تكن الشروط الابتدائية . وكذلك عندما يكون fark صفراً يكون :

$$\text{س (ن)} = e^{-(m/2\lambda k)n} (\text{ح}_1 + \text{ح}_2 \text{ ن}) \quad \dots\dots\dots (3-59)$$

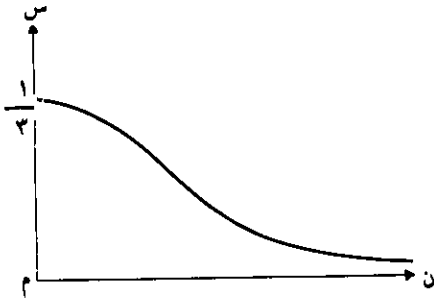
وهنا أيضاً يتناقص س (ن) مع الزمن . فمثلاً إذا كان $\mu = 5$ (باوند ثانية / قدم) في المثال ٣- ٩- ١ ، يكون fark صفراً ويكون

$$\text{س (ن)} = e^{-\lambda n} (\text{ح}_1 + \text{ح}_2 \text{ ن})$$

فاذا عوضنا القيم الابتدائية يصير

$$س(ن) = \frac{1}{3} e^{-\lambda (ن + 1)},$$

والخط البياني لهذه هو المبين بالشكل ٣-٣. ونلاحظ ان الحركة لا تتأرجح. ومثل هذه الحركة ما يحدث في وسط لزج (كالزيت والماء).



الشكل ٣-٣

واذا كان $\epsilon > \lambda$ ك λ يصبح الحل العام.

$$س(ن) = e^{-(\epsilon/\lambda) ن} \left[(ح_1) \cos \frac{\sqrt{\epsilon^2 - \lambda^2} ن}{\lambda} + (ح_2) \sin \frac{\sqrt{\epsilon^2 - \lambda^2} ن}{\lambda} \right]$$

$$ح_1 \text{ جا } \frac{\sqrt{\epsilon^2 - \lambda^2} ن}{\lambda}, \dots, (ن) \dots, (٣ - ٦٠)$$

وهذا تأرجح تردده

$$د = \frac{\sqrt{\epsilon^2 - \lambda^2}}{\epsilon \pi}$$

والعامل e (-م / ٢ك) ن يسمى عامل الكبح . ففي المثال ٣ - ٩ - ١ :

فإذا كان م = ٤ (قدم ثانية / قدم)، يصبح الحل العام

$$س(ن) = e^{-٥/٣٢ ن} (ح_١ جتا \frac{٢٤}{٥} ن + ح_٢ جا \frac{٢٤}{٥} ن) .$$

$$\text{فاذا عوضنا القيم الابتدائية نجد ان } ح_١ = \frac{١}{٣} , ح_٢ = \frac{٤}{٩}$$

والخط البياني لهذه الحركة مبين بالشكل ٣ - ٤ .

التأرجح المدفوع

تعتمد الحركة التي درسناها في الحالتين السابقتين على القوى الذاتية للسلك والثقل والقوى الطبيعية التي تؤثر عليها . لهذا تسمى الحركة في هاتين الحالتين بالتأرجح الحر أو الطبيعي وسندرس الآن الحالة عندما تكون هناك قوة خارجية دورية تؤثر على الجسم هي ث جا W ن، كأن يكون الجسم الذي ثبت فيه السلك ذا حركة معينة (انظر الشكل ٣ - ٢) . وفي هذه الحالة تتحرك الكتلة في تأرجح مدفوع (Forced).

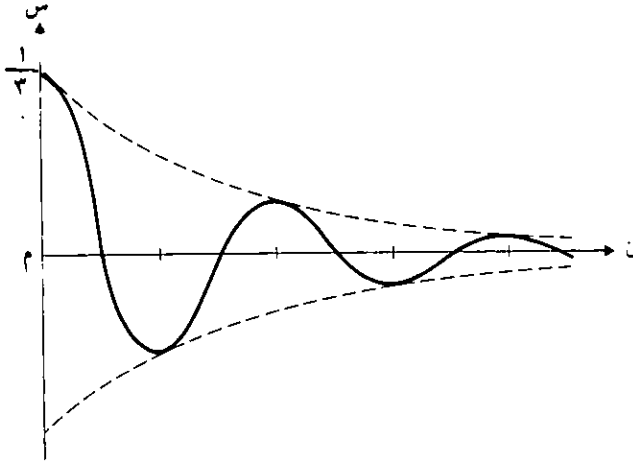
فالمعادلة (٣ - ٥٦) يستعاض عنها بمعادلة تفاضلية غير متجانسة من الرتبة

الثانية هي :

$$ك \frac{د^٢ س}{دن^٢} = ل - س - م \frac{د س}{دن} + ث جا W ن ,$$

ونكتبها بالشكل :

$$\frac{د^٢ س}{٢ دن} + \frac{م}{ك} \frac{د س}{دن} + \frac{ل}{ك} س = \frac{ث}{م} جا W ن \dots \dots (٣ - ٦١)$$



الشكل ٣ - ٤

ونعرف بطريقة المعاملات غير المحددة ان س (ن) لها حل خاص هو :

$$س ح (ن) = ج١ جتا W ن + ج٢ جا W ن \dots\dots\dots (٣ - ٦٢)$$

فنعوض هذا الاقتران في (٣ - ٦١) فنتنتج المعادلتان الآتيتان :

$$٠ = ج٢ \frac{W م}{ك} + ج١ \left(W^٢ - \frac{ل}{ك} \right)$$

$$\dots\dots\dots (٣ - ٦٣) \quad \frac{ث}{ك} = ج٢ \left(W^٢ - \frac{ل}{ك} \right) + ج١ \frac{W م}{ك} -$$

ومنهما نستنتج ان

$$ج١ = \frac{ث م - W}{٢(W م) + ٢(W ك - ل)}$$

$$\frac{\text{ث} (ل - ك W^2)}{ل^2 (W - م) + ل^2 (ل - ك W^2)} = ٢ ح$$

وبمثل الطريقة التي بها حصلنا على المعادلة (٣ - ٥٤) نجد ان :

$$\text{س ح} (ن) = أ جا (W ن + \infty) , \dots\dots\dots (٣ - ٦٤)$$

حيث

$$\frac{W - م}{ل - ك W^2} = \infty \text{ ظا} , \frac{\text{ث}}{\sqrt{ل^2 (W - م) + ل^2 (ل - ك W^2)}} = أ$$

ولإيجاد الحل العام للمعادلة (٣ - ٦١) ، نضيف الحل العام للمعادلة المتجانسة الى الحل الخاص (٣ - ٦٤) . وهنا أيضاً تعتمد طبيعة الحل العام على المميز $\sqrt{ل - ك W^2}$

فاذا كان $م^2 \leq ل - ك W^2 \dots$ ، فهنا ينضاف الاقتران الدوري (٣ - ٦٤) الى المعادلة

(٣ - ٥٨) أو المعادلة (٣ - ٥٩) . ولأن (٣ - ٥٨) و (٣ - ٥٩) يتضاءلان مع الزمن ،

فعندما تصبح ن كبيرة تكون الحركة قريبة من (٣ - ٦٤) .

واذا كان $م^2 > ل - ك W^2$ ، فلنفرض ، اولاً ان $م = ٠$ ، فيكون الحل العام عندما

$$\sqrt{ل / ك} W \neq$$

$$\text{س} (ن) = ح_١ \sqrt{ل / ك} ن + ح_٢ \sqrt{ل / ك} ن +$$

ث

$$\frac{\text{ح} W ن}{(ل - ك W^2)^{3/2}} \dots\dots\dots (٣ - ٦٥)$$

يلاحظ ان تأثير القوة الدورية ت چا W ن هو انها تنضاف الى الحركة التوافقية البسيطة ودورة هذه الحركة المضافة هي نفسها دورة القوة الخارجية ، وسعتها تكون ثابتة اذا كانت

W ثابتة ، فإذا قاربت W المقدار $\sqrt{k/l}$ تك تقترب السعة من اللانهاية . وإذا كانت $W = \sqrt{k/l}$ صار الحل الخاص على النحو :

س ح (ن) = ج_١ ن جتا W ن + ج_٢ ن جا W ن (٣-٦٦)
فتعويض (٣-٦٦) في (٣-٥٢) مع اتخاذ ج_١ = - ث/٢ W ، ج_٢ = ٠ نحصل على
الحل العام التالي :

$$\text{س ح (ن)} = \text{ج}_1 \text{ ن جتا } W \text{ ن} + \text{ج}_2 \text{ ن جا } W \text{ ن} - \frac{\text{ث}}{W^2} \text{ ن جتا } W \text{ ن} \dots \text{ (٣-٦٧)}$$

نلاحظ انه كلما تزايد التارجح دون حد . وبالطبع ان هذا لا يحدث في الواقع لأنه لا بد من قيام مقاومة للحركة (م ≠ ٠) . الا ان من المؤكد انه اذا كانت المقاومة ضعيفة ، وكانت قوة التنشيط تتفق مع التارجح الحرفان الازاحة س تكبر حتى تتجاوز حد مرونة السلك فينقطع او يتشوه . واذا كانت $W = \sqrt{k/l}$ نقول ان القوة الخارجية في تجاوب او تزامن مع الكتلة المتأرجحة مظهرة التجاوب هذه ذات اهمية كبيرة في علم المعمار ، ففي بعض الأحيان ، كما في حالة السلك الذي ندرسه ، يلزم ان نتحاشى حالة التجاوب حتى لا يقع توتر غير محتمل . الا ان هذا التجاوب مرغوب فيه في كثير من مسائل الراديو.

التمارين ٣-٩*

١ . سلك مطاطي احد طرفيه مثبت عند النقطة أ ، وفي الطرف الآخر ب كتلة مقدارها ١ كغ ، أ ب في وضع رأسي وطوله يزيد ١٦ سم عن السلك الأصلي . فاذا بذل على الكتلة شد إضافي نزل بها مسافة ٨ سم تحت ب ثم افلتت فكم تكون

* انظر حاشية المثال ٣-٩-١

سرعتها عندما تعود الى ب ؟ (اهمل المقاومة) .

٢ . في التمرين ١ اذا رفعت الكتلة مسافة ٨ سم فوق ب ثم افلنت، فكم تكون سرعتها عندما تكون فوق - ب . بمسافة ١ سم ؟

٣ . قطعة خشب اسطوانية طول كل من ارتفاعها ونصف قطرها ١ قدم، ووزنها ١٢, ٤٨ باوند، طفت على سطح الماء ومحورها في وضع رأسي (كثافة الماء ٦٢, ٤ باوند/قدم^٣) فاذا ضغطت حتى تساوي سطحها العلوي مع سطح الماء، ثم افلنت، فكم تكون دورة تأرجحها وما معادلة حركتها ؟ اهمل المقاومة .

[إرشاد : الضغط على القطعة الى أعلى يساوي وزن الماء الذي تزيحه .]

٤ . قطعة خشب مكعبة، طول ضلعها ١ قدم، ضغطت في الماء حتى تساوى سطحها العلوي مع سطح الماء ثم أفلنت فوجد ان دورة تأرجحها ١ ثانية . فما وزن القطعة ؟ اهمل المقاومة .

٥ . كتلة ١٠ غ معلقة في طرف سلك وهي تتأرجح تأرجحاً حراً ضد مقاومة تساوي رقمياً لنصف السرعة (بالامتر / الثانية) . فاذا كانت دورة التأرجح ٨ ثوانٍ فما الثابت النوعي للسلك (بالغرام / الثانية^٢) ؟

٦ . علق ثقل ب باوند في سلك ثابتة النوعي ١٠ باوند / قدم، فكان تأرجحه ضد مقاومة مقدارها بالباوند يساوي رقمياً لنصف السرعة (بالأقدام / الثانية) . فاذا كانت الدورة ثانية واحدة فما القيم الممكنة للثقل ب ؟

٧ . كتلة ٥٠ غ علق في طرف سلك فزادت طوله مقدار ١٠ سم . فاذا أثر على رأس السلك العلوي قوة دورية مقدارها ١٠ جا ٢ ن (غ . م / ث^٢) وكانت المقاومة تساوي

١٠٠√١٧ (غ / ت) مضروبة في السرعة بالأمتار/ الثانية فما معادلة الحركة لهذه الكتلة ؟

٨. في التمرين ٧، اذا وقع الطرف العلوي للسلك تحت تأثير قوة مقدارها ١ - e√٧ تحت غ/ث^٢ فكم تكون الأزاحة بعد ثانية ؟

٣ - ١٠ الدوائر الكهربائية

سنستخدم المفاهيم التي درسناها في البند (٢ - ٨) بالإضافة الى طرق هذا الفصل لدراسة الدائرة الكهربائية البسيطة التي تشتمل على مقاومة وحث ومواسعة موصولة على التوالي مع قوة دافعة، كما في الشكل (٣ - ٥). افرض ان و، ح، س، ق ثوابت. فبتطبيق قانون كرتشوف ينتج ما يلي :

$$\text{ح} = \frac{\text{د ت}}{\text{د ن}} + \text{و ت} + \frac{\text{ش}}{\text{س}} = \text{ق} \quad \dots\dots\dots (٣ - ٦٨)$$

فمفاضل المعادلة (٣ - ٦٨) علماً بان د ش / د ن = ت، فنحصل على معادلة تفاضلية متجانسة من الرتبة الثانية هي :

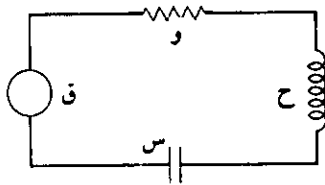
$$\text{ح} = \frac{\text{د}^2 \text{ت}}{\text{د ن}^2} + \text{و} + \frac{\text{د ت}}{\text{د ن}} = \frac{\text{ت}}{\text{س}} \quad \dots\dots\dots (٣ - ٦٩)$$

ولحل هذه المعادلة نكتب مساعدتها، وهي :

$$(٧٠-٣) \dots\dots\dots ، ٠ = \frac{١}{س ح} + ل \frac{و}{ح} + ٢ ل$$

وهذه لها الجذران التاليان :

$$(٧١-٣) \dots \frac{\sqrt{-و-٢} \sqrt{٤-س/ح}}{ح^٢} = ٢ ل ، \frac{\sqrt{+و-٢} \sqrt{٤-س/ح}}{ح^٢} = ١ ل$$



الشكل ٣- ٥

المثال ٣- ١٠- ١ في الشكل (٣- ٥) : نفرض ان ح = ١ هنري (هن) ، و = ١٠٠ اوم (م) ، و س = ١٠^{-٤} فاراد (فد) ، ق = ١٠٠٠ فولت (ف) ، وانه عند ن = ٠ لم يكن هنالك شحنة ولا تيار جار وعندها وصلت الدائرة . فمن المعادلة (٣- ٧١) ينتج ان المعادلة المساعدة لها الجذران التاليان :

$$١ ل = -٥٠ + ٣ \sqrt{٥٠} ، ٢ ل = -٥٠ - ٣ \sqrt{٥٠} ، فيكون$$

$$ت (ن) = e^{-٥٠ ن} (ج_١ جتا ٣ \sqrt{٥٠} ن + ج_٢ جا ٣ \sqrt{٥٠} ن)$$

ومن الشرط الابتدائي ت (٠) = ٠ ينتج ان ح_١ = ٠ ، فيكون :

$$ت (ن) = ح_٢ e^{-٥٠ ن} جا ٣ \sqrt{٥٠} ن \dots\dots\dots (٣- ٧٢)$$

فلأيجاد قيمة ح_٢ نقدم المعادلة (٣ - ٦٨) والشرط الابتدائي ش (٠) = ٠ فلأن

$$\text{ش (ن)} = \text{س (ق - ح)} - \frac{\text{د ت}}{\text{دن}}$$

$$= \frac{1}{10} - e^{\frac{20}{200}} \text{ (جا } 3\sqrt{50} \text{ ن + } 3\sqrt{50} \text{ جتا } 3\sqrt{50} \text{ ن) ،}$$

ينتج انه عند ن = ٠ يكون ح_٢ = $3\sqrt{20}$ ، فيكون

$$\text{س (ن)} = \frac{1}{3\sqrt{10}} - \frac{1}{10} = e^{\frac{1}{3\sqrt{10}}} \text{ (جا } 3\sqrt{50} \text{ ن + } 3\sqrt{50} \text{ جتا } 3\sqrt{50} \text{ ن)}$$

$$\text{، ت (ن)} = e^{\frac{20}{37}} \text{ (جا } 3\sqrt{50} \text{ ن) .}$$

ومن هاتين المعادلتين نلاحظ ان التيار سيتلاشى بسرعة وان الشحنة ستصل بسرعة الى قيمتها عند الحالة الثابتة، وهي $\frac{1}{10}$ كولوم (كل).

المثال ٣ - ١٠ - ٢ اذا كان الحث والمقاومة والمواسعة كما في المثال (٣ - ١٠ - ١) ولكن كانت ق = ١٠٠٠ جا ٦٠ ن، فحسب المعادلة (٣ - ٦٨) يكون :

$$\frac{\text{د ت}}{\text{دن}} + 100 \text{ ت} + 10^4 \text{ ش} = 1000 \text{ جا } 60 \text{ ن ، } \dots \dots \dots (3 - 73)$$

نحول (٣ - ٧٣) حتى تكون كل الحدود بدلالة ش (ن) فيكون :

$$\frac{\text{د}^2 \text{ش}}{\text{دن}^2} + 100 \frac{\text{د ش}}{\text{دن}} + 10^4 \text{ ش} = 1000 \text{ جا } 60 \text{ ن} . \dots \dots \dots (3 - 74)$$

وواضح ان (٣ - ٧٤) لها حل خاص من النوع :

$$\text{س ح (ن)} = \text{ث}_١ \text{ جا } ٦٠ \text{ ن} + \text{ث}_٢ \text{ جتا } ٦٠ \text{ ن} \dots\dots\dots (٣ - ٧٥)$$

فلأيجاد قيمتي ث_١ ، ث_٢ نعوض (٣ - ٧٥) في المعادلة (٣ - ٧٣) فنجد المعادلتين
الآتيتين :

$$٦٤٠٠ \text{ ث}_١ - ٦٠٠٠ \text{ ث}_٢ = ١٠٠٠ ،$$

$$٦٠٠٠ \text{ ث}_١ + ٦٤٠٠ \text{ ث}_٢ = ٠$$

$$\text{فيكون ث}_١ = \frac{٤٠}{٤٨١} ، \text{ ث}_٢ = -\frac{٧٥}{٩٦٢}$$

ولأن الحل العام للمعادلة المتجانسة مثل حل المعادلة (٣ - ٦٩) ، يكون الحل العام
للمعادلة (٣ - ٦٨) هو

$$\text{ش (ن)} = e^{-٥٠ \text{ ن}} (\text{ج}_١ \text{ جتا } ٣٧ \text{ ن} + \text{ج}_٢ \text{ جا } ٥٠ \sqrt{٣} \text{ ن})$$

$$+ \frac{٤٠}{٤٨١} \text{ جا } ٦٠ \text{ ن} - \frac{٧٥}{٩٦٢} \text{ جتا } ٦٠ \text{ ن} \dots\dots\dots (٣ - ٧٦)$$

فنفاضل (٣ - ٧٦) ونحصل على المعادلة

$$\text{ت (ن)} = e^{-٥٠ \text{ ن}} [(\text{ح}_١ - \text{ح}_٢ \sqrt{٣}) \text{ جتا } ٣٧ \text{ ن} - (\text{ح}_٢ + \text{ح}_١ \sqrt{٣}) \text{ جا } ٥٠ \sqrt{٣} \text{ ن}]$$

$$+ \frac{٢٤٠٠}{٤٨١} \text{ جتا } ٦٠ \text{ ن} + \frac{٢٢٥٠}{٤٨١} \text{ جا } ٦٠ \text{ ن} \dots\dots\dots (٣ - ٧٧)$$

فنضع $n = 0$ ونطبق الشروط الابتدائية، فنحصل على المعادلتين الآتيتين :

$$ح_1 = \frac{75}{962}$$

$$50 (ح_3 - ح_1) = \frac{2400}{481}$$

$$ح_1 = \frac{75}{962} ، ح_3 = 7 - \sqrt[3]{\frac{962}{75}} ، \text{ فيكون}$$

$$س (ن) = \frac{e^{-50} (75 \text{ جتا } 50 \sqrt[3]{\frac{962}{75}} - 3 \sqrt[3]{\frac{962}{75}} \text{ جا } 50 \sqrt[3]{\frac{962}{75}})}{962}$$

$$+ \frac{80 \text{ جا } 60 - 75 \text{ جتا } 60}{962}$$

$$ت (ن) = \frac{e^{-50} (2400 \text{ جتا } 50 \sqrt[3]{\frac{962}{75}} + 1700 \sqrt[3]{\frac{962}{75}} \text{ جا } 50 \sqrt[3]{\frac{962}{75}})}{481}$$

$$+ \frac{2400 \text{ جتا } 60 + 2250 \text{ جا } 60}{481}$$

التمارين ٣ - ١٠

١. في المثال ٣ - ١٠ - ١ : إذا كان $ح = 2$ هن، و $و = 50$ م، س $= 3 \times 10^{-4}$ فد،
ق $= 2000$ ف، مع بقاء الشروط الأخرى على حالها، فأحسب التيار والشحنة لكل
قيم $n \leq 0$.

٢. في المثال ٣-١٠-٢ : غير ق الى ٥٠ جتا ٣٠ ن واحسب ش (ن) لكل قيم $n \leq 0$.

٣. اذا كان ح = ١ هن، و = ١٢٠٠ م، س = ١٠^{-٦} فد، ت (٠) = ش (٠) = ٠، ق = ١٠٠ حا ٦٠٠ ن ف فين ايها اكبر عددياً عند ن = ٠,٠٠١ ث : التيار المؤقت ام تيار الحالة الثابتة ؟

٤. أوجد النسبة بين التيار الجاري في الدورة المبينة بالتمرين ٣ والتيار الذي يجري فيه لو لم يكن هنالك مقاومة، وذلك عند ن = ٠,٠٠١ ث.

٥. ادرس المنظومة التي تحكمها المعادلة (٣-٦٨) عندما تكون صفراً وتكون ق = ق. جا W ن : بين ان الحل يتكون من جزأين : حل عام فيه التردد $1/\sqrt{C}$ س، وحل خاص فيه التردد W. نسمي التردد $1/\sqrt{C}$ س بالتردد الطبيعي للدائرة. لاحظ انه اذا كان $W = 1/\sqrt{C}$ س فان الحل الخاص يتلاشى.

٦. في المعادلة (٣-٦٨) : لنفرض ان ق = ق. e أن (= ق. جتان + أ.ق. جان) وذلك لتتيح احداث تغيير في الفولتية. ولنفرض ايضاً، كما في التمرين ٥، ان و = ٠. واخيراً لنفرض، للتبسيط، ان ق. = ح = س = ١. فيكون $W = 1/\sqrt{C}$ س.

أ) بين ان المعادلة (٣-٦٩) تصبح
$$e = \frac{t^2}{2\tau} + e^{-t/\tau}$$

ب) عين τ حيث ت (ن) = τ ن e أن هو حل للمعادلة.

ج) احسب الحل العام وبين ان التيار يتزايد بمرور الزمن دون حد. هذه الظاهرة ستفضي الى تجاوب.

٧. وصلنا حثاً مقداره ح هنري ومقاومة مقدارها و اوم ومواسعة مقدارها س

فأراد على التوالي مع ق د ك مقدارها ق. جا W ن فولت. افترض ان س (٠) =
ت (٠) = ٠ وان ٤ ح < و٢ س.

(أ) أوجد تعبيراً لكل من س (ن) ، ت (ن).

(ب) ما قيمة W التي تؤدي الى التجاوب ؟

٨. حل التمرين ٧ عندما يكون ٤ ح = و٢ س .

٩. حل التمرين ٧ عندما يكون ٤ ح > و٢ س .

٣- ١١ تحليل الحجرات ٢

سنرى الآن كيف تستعمل طرق هذا الفصل في حل منظومات من ذات الحجرتين.

المثال ٣- ١١- ١ خذ وعاءين : س ، ص. أما س فيحتوي على ١٠٠ جالون من محلول اذيب فيه ١٠٠ باوند من الملح، واما ص فيحتوي على ١٠٠ جالون من الماء العذب. وهناك ماء يصب في س بسرعة ٣ جالون في الدقيقة، فيجري المحلول من س الى ص بسرعة ٤ جالون في الدقيقة، وهناك مضخة تعيد من ص الى س جالوناً واحداً في الدقيقة، في حين يخرج من ص الى الخارج ٣ جالون في الدقيقة، (كما في الشكل ٣- ٦). أوجد القيم العظمى للملح في الوعاء ص.

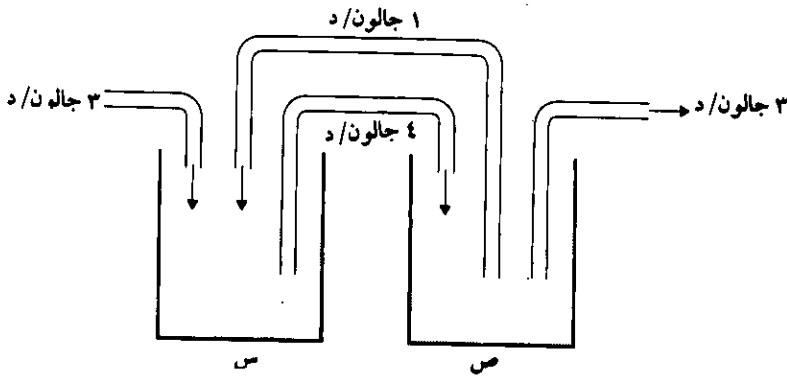
تمثل هذه المسألة بالمنظومة المفتوحة ذات الحجرتين، المبينة بالشكل (٣- ٧)

ومعاملات التحويل الكسرية (انظر البند ٢- ١٠) هي

$$\frac{3}{100} = ك_1 , \frac{1}{100} = ك_2 , \frac{4}{100} = ك_3$$

فلتكن س (ن) ، ص (ن) كميتي الملح في الوعاءين س ، ص في اللحظة ن . فيمكن ان نعبر عن سرعة تغير كمية الملح في كل وعاء بالمعادلتين التفاضليتين :

$$\frac{دس}{دن} = ك_{١٢} ص - ك_{٢١} س ، \dots\dots\dots (٣ - ٧٨)$$



الشكل ٣ - ٦

$$\frac{دص}{دن} = ك_{٢١} س - (ك_{١٢} + ك) ص . \dots\dots\dots (٣ - ٧٩)$$

هذه منظومة معادلات سندرسها بشكل أعم في الفصل ٧ .

لاحظ ان م (ن) = ٠ لأن الذي يصب في الوعاء هو ماء صافٍ .

فاذا فاضلنا المعادلة (٣ - ٧٩) وعوضنا عن $\frac{دس}{دن}$ بالمعادلة (٣ - ٧٨) ينتج :

$$\frac{د^٢ص}{دن^٢} = ك_{٢١} (ك_{١٢} ص - ك_{٢١} س) - (ك_{١٢} + ك) ص \dots\dots (٣ - ٨٠)$$

فنعوض عن ك_{٢١} س في المعادلة (٣ - ٨٠) بقيمتها في المعادلة (٣ - ٧٩) فنتج المعادلة

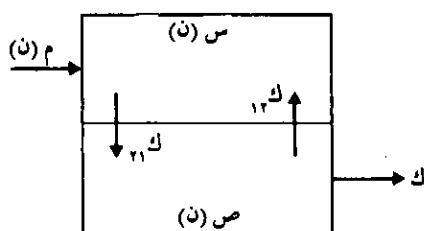
التالية المتجانسة :

$$\text{د ص}^2 + \frac{\text{د ص}}{\text{د ن}} (\text{ك} + \text{ك}_1 + \text{ك}_2) + \text{ك ك}_1 \text{ ص} = 0 \dots\dots\dots (3-81)$$

فجذرا المعادلة المساعدة هما - $\frac{1}{50}$ ، - $\frac{3}{50}$ ، والحل العام للمعادلة (3-81) هو :

$$\text{ص (ن)} = \text{ح}_1 e^{-\text{ن}/50} + \text{ح}_2 e^{-3\text{ن}/50} \dots\dots\dots (3-82)$$

ولأيجاد ح_1 ، ح_2 ، ينبغي ان نحصل على شرطين ابتدائيين : نعرف ان $\text{ص (0)} = 0$ ، ومن (3-79) ينتج ان



الشكل ٣-٧

$$\text{ص (0)} = \text{ك ك}_1 \text{ س (0)} - (\text{ك} + \text{ك}_1) \text{ ص (0)} = 0 .$$

فمن (3-82) وهذين الشرطين تنتج المعادلتان الآتيتان :

$$\text{ج}_1 + \text{ج}_2 = 0 .$$

$$- \frac{\text{ح}_1}{50} - \frac{3 \text{ ح}_2}{50} = 0 .$$

فيكون $\text{ح}_1 = 100$ ، $\text{ح}_2 = -100$. فقيمة الملح في الوعاء ص في أي لحظة ن هي :

ص (ن) = ١٠٠ = $(e^{-٥٠/٣} - e^{-٥٠/٣})$ (٨٣ - ٣)

ولأيجاد الوقت الذي تكون فيه هذه القيمة في نهايتها العظمى ، تفاضل (٨٣ - ٣) فينتج

ص (ن) = $e^{-٥٠/٣} - e^{-٥٠/٣} = ٠$ (٨٤ - ٣)

نحل المعادلة لايجاد قيمة ن فنجد ان $e^{-٥٠/٣} = ٣$ فتكون ن = ٢٥ لي ٣ .

ويسهل ان نبين ان نهاية عظمى تحدث عند ن = ٢٥ لي ٣ دقائق يكون في الوعاء ص :

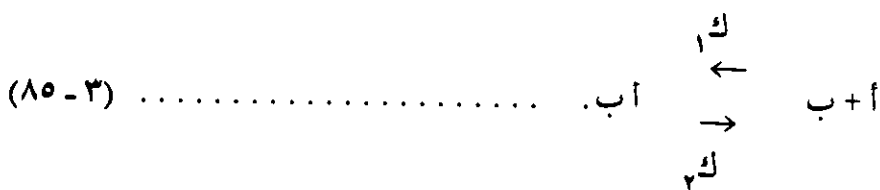
$$\text{ص (٢٥ لي ٣)} = ١٠٠ = (e^{-٢/(٣ لي ٣)} - e^{-٢/(٣ لي ٣)}) \frac{٢٠٠}{\sqrt[٣]{٣}} \text{ باوند}$$

من الملح . ومن السهل ايجاد عبارة تعطي س (ن) بتعويض (٨٣ - ٣) و (٨٤ - ٣) في المعادلة (٧٩ - ٣) ، فينتج :

س (ن) = ٥٠ = $(e^{-٥٠/٣} + e^{-٥٠/٣})$.

المثال ٣ - ١١ - ٢ الحركة الكيميائية : تصور تفاعلاً كيميائياً بين نوعين من الجزيئات أ ،

ب يجري حسب المعادلة



وافترض ان س_١ ، س_٢ ، س_٣ هي على الترتيب تركيزات المركبات أ ، ب ، أ ب .

ففي مثل هذه المنظومة تجري عمليتان اساسيتان : تفاعل أمامي بسرعة ر_١ ، وتفاعل

راجع بسرعة ر_٢ . والتفاعل الراجع في (٨٥ - ٣) هو من الرتبة الأولى لأنه يعتمد على

تركيز أ ب وحده . اي ان

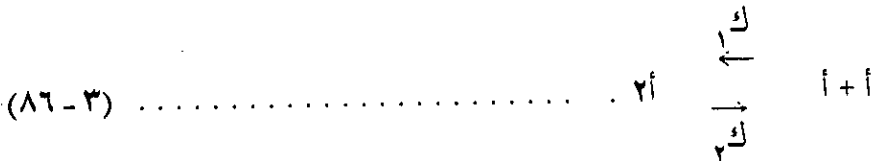
$$رج = ك_٢ س_٣$$

والتفاعل الأمامي يتطلب تصادم جزيئات أ بجزيئات ب فهو متناسب مع حاصل ضرب تركيزيهما. فيكون $رج = ك_١ س_١ س_٢$. ولذا نقول ان $رج$ تفاعل من الدرجة الثانية ويسمى الثابتان $ك_١$ ، $ك_٢$ معدلي التفاعل النوعيين، ويشيران الى السرعة التي بها يجري التفاعل (على درجة حرارة ثابتة). ولأن تركيزي أ، ب يتغيران بسرعة واحدة يمكن ان نصف سرعة تغير التركيز في أ، ب، أ ب بالمعادلات:

$$رج - رج = \frac{د س_١}{د ن} = \frac{د س_٢}{د ن} = ك_١ س_١ س_٢ - ك_٢ س_٣$$

$$رج - رج = \frac{د س_٣}{د ن} = ك_١ س_١ س_٢ - ك_٢ س_٣$$

وندرس الآن تفاعلا أسهل هو الانشطار:



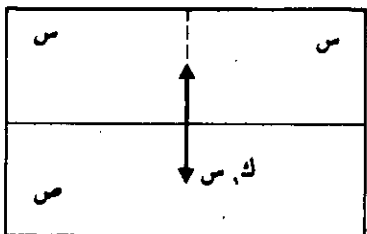
لنفرض ان التفاعل يجري في وعاء مغلق ذي حجم ثابت، ح، وليكن س تركيز أ، ص تركيز ب، فيكون معدل تغير التركيز في كل من أ، أ كما يلي:

$$(٣-٨٧) \quad \frac{د س}{د ن} = ك_٢ ص - ك_١ س^٢$$

$$(٣-٨٨) \quad \frac{د ص}{د ن} = ك_١ س^٢ - ك_٢ ص$$

التضيق في المعادلة (٣ - ٨٧) يشير الى ان μ ينحل الى أ، أ.

ويمكن ان يمثل هذا الوضع بمنظومة الحجرات الثلاث (في الشكل ٣-٨).



الشكل ٣ - ٨

نمضي كما صنعنا في المثال ٣ - ١١ - ١، ففواصل المعادلة (٣ - ٨٧)، ونستخدم (٣ -

(۸۷) و (۸۸-۳) کی نحصل علی معادله من الرتبة الثانية في س فقط :

$$\text{س} = ۲ \text{ك} (\text{ك} ۱ \text{س}^۲ - \text{ك} ۲ \text{ص}) - ۴ \text{ك} ۱ \text{س} \text{س} = - \text{ك} ۲ \text{س} - ۴ \text{ك} ۱ \text{س} \text{س}$$

أى أن

$$(19-3) \dots\dots\dots = (4 \text{ كس } + 1 \text{ كس } + 2 \text{ كس}) \frac{\text{دس}}{\text{دن}} + \frac{\text{دس}^2}{\text{دن}^2}$$

وهذه معادلة من الرتبة الثانية، ولكنها غير خطية. فنستعمل التعويض التالي :

$$\frac{\text{دس}}{\text{دن}} = \frac{\text{دس}}{\text{دن}} = \text{ف} , \frac{\text{دس}}{\text{دن}} = \text{ف}$$

افتحول المعادلة الى :

$$ف = \frac{د ف}{د س} (٤ ك_١ س + ك_٢) = ٠ \dots\dots\dots (٩٠ - ٣)$$

فاما ان تكون ف = ٠ ، فيكون $\frac{د ص}{د ن} = ٠$ ويكون التفاعل في حالة اتزان .

او ان يكون د ف = - (٤ ك_١ س + ك_٢) د س وهذا يعني ان

$$\frac{د س}{د ن} = ح_١ - ك_٢ س - ٢ ك_١ س^٢ \dots\dots\dots (٩١ - ٣)$$

فتقارن المعادلتين (٩١ - ٣) و (٨٧ - ٣) فنجد ان

$$٢ ك_٢ ص = - ك_٢ س + ح_١ \dots\dots\dots (٩٢ - ٣)$$

وهذه تحدد ح_١ اذا كانت الشروط الابتدائية معروفة ، اي س (٠) ، ص (٠) وبما ان ميل الخط (٩٢ - ٣) سالب ، فاذا زاد تركيز أ_٢ ينقص تركيز أ ، وبالعكس . واخيراً يمكن فصل المتغيرين في (٩١ - ٣) ، فينتج :

$$١ - \frac{٤ ك_١ س + ك_٢ + أ}{٤ ك_١ س + ك_٢ - أ} = ن + ح_١$$

حيث $أ = \sqrt{٢ ك_٢ + ٨ ح_١ ك_١}$. ومن ذلك ينتج بعد التبسيط الجبري .

$$س (ن) = \frac{١}{٤ ك_١} \left[\frac{١ + e^{ج_١ أ}}{١ - e^{ج_١ أ}} - \frac{ك_٢}{٤ ك_١} \right] \dots\dots\dots (٩٣ - ٣)$$

$$حيث ح_١ = \frac{٤ ك_١ س (٠) + ك_٢ + ١}{٤ ك_١ س (٠) + ك_٢ - أ}$$

ومن (٣-٩٣) نلاحظ انه بازياد ن تقترب س من (أ-ك٢)/ك٤ .
ويمكن ايجاد ص (ن) بسهولة بادخال (٣-٩٣) في المعادلة (٣-٨٧).
ولنذكر ان المثال ١-١-٥ عن المفترس والفريسة يمكن ان يعالج باعتباره منظومة حجرات .

التمارين ٣-١١

١. يحتوي الوعاء س على ٥٠٠ جالون من محلول اذيب فيه ٥٠٠ باوند من الملح . ويحتوي الوعاء ص على ٥٠٠ جالون من الماء . ويصب ماء في وعاء س بمعدل ٣٠ جالون/الدقيقة، ويخرج منه المزيج الى ص بمعدل ٤٠ جالون/الدقيقة، فيضخ المزيج عائداً من ص الى س بمعدل ١٠ جالون/الدقيقة، والى وعاء ثالث بمعدل ٣٠ جالون/الدقيقة . أوجد أكبر كمية من الملح تتجمع في ص، ومتى يحدث ذلك .
٢. في التمرين ١، حل المسألة علماً بان الوعاء س فيه خرم يتسرب منه المحلول بمعدل ١ جالون/الدقيقة، مع بقاء المعطيات الأخرى على حالها .
٣. حل المعادلة (٣-٨٥) عن التفاعل الكيميائي، على فرض ان التركيز في أ، ب واحد . عبر عن هذه الحالة باعتبارها منظومة ذات حجرتين .
٤. عبر عن المثال ١-١-٥ عن المفترس والفريسة باعتباره منظومة ذات حجرتين .
٥. في دراسة عن توزيع البوتاسيوم المشع K^{42} بين خلايا الدم الحمراء والبلازما في دم الإنسان قام عالمان باضافة K^{42} الى دم استنزف حديثاً فوجدا انه بالرغم من ان الكمية الكلية للبوتاسيوم (الثابت منه والمشح) في الخلايا الحمراء والبلازما بقيت ثابتة اثناء

التجربة الا ان الاشعاع كان ينتقل تدريجياً من البلازما الى الخلايا الحمراء . فالاشعاع الكسري اذن شأنه كشأن منظومة خطية مغلقة ذات حجرتين . فاذا كان معامل التحويل الكسري من البلازما الى الخلايا $\kappa_1 = 1, 30$ في المئة في الساعة في حين ان $\kappa_2 = 1, 7$ في المئة في الساعة، وكان الاشعاع الاصلي ٨٠٠ وحدة في الدقيقة في البلازما و٢٥ وحدة في الدقيقة في الخلايا الحمراء، فكم وحدة في الدقيقة تكون في الخلايا الحمراء بعد ٣٠٠ دقيقة؟

٣- ١٢ المعادلات الخطية ذات الرتب العالية

سنرى في هذا البند كيف ان معظم نتائج التنبؤ السابق يمكن ان تعمم فوراً بحيث تنطبق على معادلات أعلى من الرتبة الثانية . ولنبدأ بالمعادلة التفاضلية الخطية ذات الرتبة ن :

$$\text{ص}^{(ن)} + \text{أ}_1 (\text{س}) \text{ص}^{(ن-1)} + \text{أ}_2 (\text{س}) \text{ص}^{(ن-2)} + \dots + \text{أ}_n (\text{س}) \text{ص}^{(1)} + \text{ص}^{(0)} = \text{ق} (\text{س}) \dots (٣-٩٤)$$

ورفيقتها المتجانسة :

$$\text{ص}^{(ن)} + \text{أ}_1 (\text{س}) \text{ص}^{(ن-1)} + \text{أ}_2 (\text{س}) \text{ص}^{(ن-2)} + \dots + \text{أ}_n (\text{س}) \text{ص}^{(1)} + \text{ص}^{(0)} = 0 \dots (٣-٩٥)$$

حيث الأقترانات $\text{أ}_r (\text{س})$ ، $r = 1, 2, \dots, n$ ، $\text{ق} (\text{س})$ متصلة فرضاً .
فنظرية البند ٣- ٢ تشمل كلا المعادلتين (٣- ٩٤) و (٣- ٩٥) .

فنعول ان ص_1 ، ص_2 ، ... ص_n تكون مستقلة خطياً على طول الفترة س .
 $\text{س} \geq \text{س}_1$ اذا كان الشرط

$$ح_1 ص_1 (س) + ح_2 ص_2 (س) + \dots + ح_n ص_n (س) = \text{لكل } س \text{ حيث}$$

$$س. \geq س_1 \geq س_2 \geq \dots \geq ح_1 = ح_2 = \dots = ح_n = 0$$

ونعرف الرنسية $R(ص_1, \dots, ص_n, (س))$ بالمحددة :

$$R(ص_1, \dots, ص_n, (س)) = \begin{vmatrix} ص_1 & \dots & ص_n \\ ص_1 & \dots & ص_n \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ ص_1 & \dots & ص_n \\ (1-n) & \dots & (1-n) \end{vmatrix}$$

وبطريقة مطابقة لبرهان النتيجة (3-3)، يمكن ان نبرهن ان $R(ص_1, \dots, ص_n, (س))$

$\dots, (ص_n, (س))$ يساوي صفراً اذا، فقط اذا كانت الاقتارات $ص_1, \dots, ص_n$

$\dots, ص_n$ حلولاً مستقلة خطياً للمعادلة (3-95). ويمكن ان نبرهن ايضاً

تعميم المعادلة (3-6) المعروفة باسم قاعدة آبل، الى الصيغة :

$$R(ص_1, \dots, ص_n, (س)) = e^{-\alpha} (س) دس \dots \dots \dots (3-96)$$

ونستطيع ايضاً، كما في النظرية 3-4، ان نبين انه اذا كان $ص_1, \dots, ص_n$

حلولاً مستقلة خطياً للمعادلة المتجانسة (3-95)، فكل حل آخر $ص(س)$ لهذه

المعادلة يمكن ان يكتب بالصيغة :

$$ص(س) = ح_1 ص_1 (س) + ح_2 ص_2 (س) + \dots + ح_n ص_n (س) ,$$

$\dots \dots \dots (3-97)$

حيث $ح_1, \dots, ح_n$ ثوابت. فلذا يمكن ان تسمى (3-97) الحل العام

للمعادلة (3-95)، وبذا تتحول المسألة الى ايجاد n حلول مستقلة خطياً

للمعادلة (٣ - ٩٥). وأخيراً اذا كان $ص_1 ح_1$ ، $ص_2 ح_2$ حلين للمعادلة غير المتجانسة (٣ - ٩٤)، فمن مبدأ التراكم ينتج ان

$$ص(س) = ص_1 ح_1(س) - ص_2 ح_2(س)$$

هو حل للمعادلة المتجانسة (٣ - ٩٥). واذن، كما في المعادلة ذات الرتبين، يكفي ان نجد حلاً واحداً خاصاً للمعادلة (٣ - ٩٤) وبراهين كل هذه الحقائق هي تعميمات مباشرة لنتائج البند (٣ - ٢)، وسن بقي للتمرين، ونكرس باقي هذا البند لحل معادلات من رتب عالية.

وكما في معادلات الرتبة الثانية، ليس هنالك طريقة عامة لايجاد حل نهائي لأي من (٣ - ٩٤) أو (٣ - ٩٥) الا اذا كانت $أ_r(س)$ ، $ر = ١, ٢, \dots, ن$ ، كلها ثوابت. ولهذا سنقتصر على حل المعادلة الخطية ذات الرتبة التي معاملاتها ثابتة (وحقيقية)، وهي :

$$ص(ن) + أ_1 ص(١-ن) + \dots + أ_{ن-1} ص_1 + أ_ن ص = ٠ \dots \dots \dots (٣ - ٩٨)$$

فكما في حالة الرتبة الثانية، «تخزر» بان هناك حلاً من النوع :

$$ص = e^{\lambda س} \dots \dots \dots (٣ - ٩٩)$$

فنعوض (٣ - ٩٩) في المعادلة (٣ - ٩٨)، مع ملاحظة ان المشتقة الرائية للاقتران λ .

$$e^{\lambda س} هي \lambda e^{\lambda س} ، فينتج :$$

$$e^{\lambda س} (\lambda أ_1 + \lambda أ_2 + \dots + \lambda أ_{ن-1} + أ_ن) = ٠$$

وبعد القسمة على $e^{\lambda س}$ ينتج :

$$ح(ل) = \lambda_1^n + \lambda_1^{n-1} + \dots + \lambda_1 + \lambda_1^0 = 0 \dots (3-100)$$

وسنسمي المعادلة (3-100)، كشأننا فيما مضى، بالمعادلة المساعدة للمعادلة المتجانسة (3-98)، وواضح انه اذا كانت λ جذراً للمعادلة (3-100)، كان $e^{\lambda x}$ حلاً للمعادلة (3-98).

والحدودية ح λ يمكن ان تحلل :

$$ح(ل) = (\lambda_1 - \lambda)^{n_1} (\lambda_2 - \lambda)^{n_2} \dots (\lambda_r - \lambda)^{n_r}$$

حيث n_r يدل على عدد المرات التي بها يقع الجذر λ_r ، وواضح ان $n_1 + n_2 + \dots + n_r = n$.

فاذا كان $n_r = 1$ حيث $r = 1, 2, \dots, r$ عدداً ما نسمي λ_r بالجذر البسيط للمعادلة (3-100). ولقد افترضنا ان المعاملات $a_r, r = 1, 2, \dots, r$ حقيقية، فأي الجذور مركبة للمعادلة (3-100) تأتي ازواجاً مترافقة.

فلنلخص الآن طبيعة حلول المعادلة (3-98) التي تناظر الانحطاط المختلفة لجذور المعادلة (3-100).

(1) اذا كان $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r$ هي ر جذور بسيطة للمعادلة (3-100)، يكون

$$e^{\lambda_1 x}, e^{\lambda_2 x}, \dots, e^{\lambda_r x}$$

من الحلول المستقلة خطياً للمعادلة (3-98).

(2) اذا كان λ ي جذراً في المعادلة (3-100)، مكرراً n < 1 من المرات، يكون

$$e^{\lambda x}, x e^{\lambda x}, \dots, x^{n-1} e^{\lambda x}$$

حلولا للمعادلة (٣- ٩٨) خطية مستقلة عددها ن ي .

(٣) اذا كان $\lambda = \lambda_i$ ، $\beta_i + \alpha = \lambda_i$ ، زوجين من الجذور البسيطة المركبة المترافقة للمعادلة (٣- ١٠٠) ، يكون

$$e^{\alpha} \cos \beta s , e^{\alpha} \sin \beta s$$

جذرين مستقلين خطياً للمعادلة (٣- ٩٨) .

(٤) اذا كان $\lambda = \lambda_i$ ، $\beta_i + \alpha = \lambda_i$ ، زوجين من الجذور المركبة المترافقة ، مكرراً كل منهما ن مرات ، يكون

$$e^{\alpha} \cos \beta s , e^{\alpha} \sin \beta s , e^{\alpha} \cos \beta s , e^{\alpha} \sin \beta s$$

$$e^{\alpha} \cos \beta s , e^{\alpha} \sin \beta s , e^{\alpha} \cos \beta s , e^{\alpha} \sin \beta s , \dots$$

$$e^{\alpha} \cos \beta s , e^{\alpha} \sin \beta s , e^{\alpha} \cos \beta s , e^{\alpha} \sin \beta s , \dots$$

هي ٢ ن من الجذور المستقلة خطياً للمعادلة (٣- ٩٨) . وبراهين هذه الحقائق هي تعميمات واضحة لنتائج البندين ٣- ٤ و ٣- ٥ . وسنوضح هذه النتائج بعدد من الأمثلة ، ونترك البراهين للتمرين .

المثال ٣- ١٢ - ١ خذ المعادلة

$$y'' + 4y' + 4y = 0$$

فمساعدها

$$y'' + 4y' + 4y = 0$$

ولهذه ثلاثة جذور هي $\lambda_1 = 1$ ، $\lambda_2 = 2$ ، $\lambda_3 = 3$. فالحل العام إذن هو

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{2x} + c_3 e^{3x}$$

فالحل العام :

$$ص(س) = ح_1 + ح_2 جتا س + ح_3 جا س .$$

المثال ٣- ١٢- ٥ خذ المعادلة :

$$ص(٤) = ١٦ - ص ٤٢ + ص ١٠٤ - ص ١٦٩ = ٠$$

فالمعادلة المساعدة :

$$٠ = ٤ - ١٦ + ٣٨ ص ٤٢ - ١٠٤ ص ١٠٤ + ١٦٩ ص = ٠$$

ولهذه : الجذران ٢ ± ٣ مكرران . فالحل العام :

$$ص(س) = ح_1 e^{٢س} جتا ٣س + ح_2 e^{٢س} جا ٣س + ح_3 e^{٣س} جتا ٣س + ح_٤ e^{٣س} جا ٣س .$$

المثال ٦- ١٢- ٣ خذ المعادلة

$$ص(٤) + ص = ٠ .$$

فمساعدها $١ + ٤$. فجذورها هي مقادير الجذر الرابع للعدد -١ . ويمخر إيجاد هذه بالطريقة التالية ، استناداً الى قاعدة أولر (٣- ٢٨) : نعرف ان

$$١ = e^{i٠} = \cos ٠ + i \sin ٠ = ١ + i٠$$

$$١ = e^{i٢\pi} = \cos ٢\pi + i \sin ٢\pi = ١ + i٠$$

فيكون

$$١ = e^{i٠} = \cos ٠ + i \sin ٠ = ١ + i٠$$

فناخذ الجذر الرابع لكل من هذه فينتج ما يلي :

$$، \frac{(i+1)}{\sqrt{2}} = \frac{\epsilon}{\pi} i + \frac{\epsilon}{\pi} \text{جتا} = \frac{\epsilon}{i\pi} e$$

$$، \frac{(i+1-)}{\sqrt{2}} = \frac{\epsilon}{\pi} i + \frac{\epsilon}{\pi} \text{جتا} = \frac{\epsilon}{i\pi} e$$

$$، \frac{(i-1-)}{\sqrt{2}} = \frac{\epsilon}{\pi} i + \frac{\epsilon}{\pi} \text{جتا} = \frac{\epsilon}{i\pi} e$$

$$، \frac{(i-1)}{\sqrt{2}} = \frac{\epsilon}{\pi} i + \frac{\epsilon}{\pi} \text{جتا} = \frac{\epsilon}{i\pi} e$$

فباستعمال المتطابقات (٣ - ٣١) يمكن ان نعبر عن الحل العام بدلالة الجيوب وجيوب التمام كما يلي :

$$\text{ص (س)} = \frac{\text{س}}{\sqrt{2}} e^{i\sqrt{2}/\text{س}} \text{جتا} + \frac{\text{س}}{\sqrt{2}} e^{i\sqrt{2}/\text{س}} \text{حا}$$

$$+ \frac{\text{س}}{\sqrt{2}} e^{-i\sqrt{2}/\text{س}} \text{جتا} + \frac{\text{س}}{\sqrt{2}} e^{-i\sqrt{2}/\text{س}} \text{حا}$$

ويمكن دائماً استعمال هذه الطريقة لإيجاد الجذر النوني لأي عدد، حقيقي (او مركب).

نستطيع الآن ان ندرس المعادلة غير المتجانسة ذات المعاملات الثابتة، ولتكن :

$$\text{ص}^{(n)} + \text{أ}^{(n)} \text{ص}^{(n-1)} + \dots + \text{أ}^{(1)} \text{ص}^{(1)} + \text{أ}^{(0)} = \text{ق (س)} \quad (٣ - ١٠١)$$

كما في البند (٣ - ٦)، نحل هذه المعادلة بطريقة المعاملات غير المعينة شرط ان يكون

ق (س) من نمط محدود ويمكن ان تحل ، مهما تكن ق (س) ، بطريقة تغيير الثوابت .
وتعمل طريقة المعاملات غير المعينة بمثل طريقة المعادلات ذات الرتبة الثانية . واليك
الأمثلة التالية .

المثال ٣- ١٢- ٧ : انظر المعادلة

$$\text{ص} + ٤ \text{ص} + \text{ص} - \text{ص} = \text{س}^2 \dots\dots\dots (٣- ١٠٢)$$

كما في البند (٣- ٦) : بما ان س^2 حدودية تربيعية ، نحز ان هناك حلاً للمعادلة (٣- ٣) -

(١٠٢) هو حدودية تربيعية ، اي ان

$$\text{ص ح} (س) = \text{أ س}^2 + \text{ب س} + \text{ح} .$$

فيكون $\text{ص ح} = \text{أ س}^2 + \text{ب س} + \text{ح}$ ، $\text{ص ح} = \text{أ}^2$ ، $\text{ص ح} = ٠$. نعوض في (٣- ١٠٢)
فينتج

$$٨ \text{أ} + (٢ \text{أ س} + \text{ب}) - (٦ \text{أ س}^2 + \text{ب س} + \text{ح}) = \text{س}^2$$

فمساواة معاملات القوى المتشابهة نحصل على المعادلات :

$$٨ \text{أ} + \text{ب} - ٦ = ٠ ،$$

$$٢ \text{أ} - ٦ = ٠ ،$$

$$٦ - ١ = ٠ ،$$

$$\text{فيكون أ} = \frac{١}{٦} ، \text{ب} = \frac{١}{١٨} ، \text{ح} = \frac{٢٥}{١٠٨} ،$$

ونستطيع ان نتحقق من ذلك بالتعويض .

صَّ - صَّ + ٤ صَّ - ٤ ص = جاس (٣ - ١٠٣)

فالحل العام لرفيقتها المتجانسة هو :

ص (س) = ح_۱ e^s + ح_۲ جتا ۲ س + ح_۳ جا ۲ س .

فلايجاد حل خاص للمعادلة (٣-١٠٣) نفرض

ص ح (س) = أ ج ا س + ب ج ت ا س .

فيكون $\text{ص ح} = \text{أجناس} - \text{ب جاس} ، \text{ص ح} = - \text{أجاس} - \text{ب جتاس} ، \text{ص ح} =$

- أجتاس + ب جاس . نعوض هذه القيم في المعادلة (٣- ١٠٣) فينتج :

- أجتاس + ب جاس + أ جاس + ب جتاس + ء أجتاس - ء ب جاس

- ۴ ا جاس - ۴ ب جتاس = جاس .

فبتجميع الحدود المتشابهة ومساواة المعاملات ينتج :

$$1 = 13 - 12$$

$$1 = 0.3 - 1.3 =$$

أي ان أ = ب = $\frac{1}{6}$ - فيكون صح (س) = $\frac{1}{6}$ - (جاس + جتا س).

المثال ٣ - ١٢ - ٩ خذ المعادلة

صَّ ۳ - صَّ ۲ = ۳ - e س (۳ - ۱۰۴)

في المثال (٣- ١٢- ٢) رأينا ان الحل العام لمرافقتها المتجانسة هو:

$$\text{ص (س)} = \text{ح}_1 e^{-\text{س}} + \text{ح}_2 \text{س} e^{-\text{س}} + \text{ح}_3 \text{س}^2 e^{-\text{س}}.$$

فاذن e^- س ، e^- س كلاهما حل للمعادلة المتجانسة . فحسب قاعدة البند (٣) -

(٦)، نبحث عن حل من النمط

$$\text{ص ح (س)} = \text{أ س} e^{-\text{س}} .$$

فيكون $\text{ص ح} = e^{\text{س} - (-\text{س}^2 + 2\text{س})}$ ، $\text{ص ح} = e^{\text{س} - (\text{س}^2 - 2\text{س} + 2)}$ ،

ص ح $\theta = (-\text{س}^2 + \text{س}^6 - 6)$. نعوض في المعادلة (٣ - ١٠٤) فيستج :

$$e^{-s} = e^{-(\frac{1}{2}s + \frac{1}{2}s)} = e^{\frac{1}{2}s} e^{-\frac{1}{2}s}$$

فتكون أ = - $\frac{1}{2}$ ، ص ح = - $\frac{1}{2}$ س e^2 س .

وطريقة تغيير المعاملات في المعادلة النونية الترتيب شاقة، الا انها تعميم مباشر

لطريقة معادلات الرتبة الثانية. ليكن ص_١ ، ص_٢ ، ... ، ص_٦ حلولاً للمعادلة

المتجانسة (٣-٩٨) مستقلة خطياً، عددها ن. فنبحث عن حل للمعادلة (٣-١٠١)

من النوع :

$$\text{ص ح (س)} = \text{ح}_1 (\text{س}) \text{ص}_1 (\text{س}) + \text{ح}_2 (\text{س}) \text{ص}_2 (\text{س}) + \dots + \text{ح}_n (\text{س}) \text{ص}_n (\text{س}) \dots (3-105)$$

نفاضل (3-105) فينتج :

$$\text{ص ص (س)} = (\text{ح}_1 \text{ص}_1 + \text{ح}_2 \text{ص}_2 + \dots + \text{ح}_n \text{ص}_n) + (\text{ح}_1 \text{ص}_1 + \text{ح}_2 \text{ص}_2 + \dots + \text{ح}_n \text{ص}_n) \dots$$

ومن المناسب، كما في حالة الرتبة الثانية، ان نجعل

$$\text{ح}_1 \text{ص}_1 + \text{ح}_2 \text{ص}_2 + \dots + \text{ح}_n \text{ص}_n = 0$$

فيكون

$$\begin{aligned} \text{ص ح} &= \text{ح}_1 \text{ص}_1 + \text{ح}_2 \text{ص}_2 + \dots + \text{ح}_n \text{ص}_n , \text{ ونفاضل ثانية فينتج :} \\ \text{ص ص ح (س)} &= (\text{ح}_1 \text{ص}_1 + \text{ح}_2 \text{ص}_2 + \dots + \text{ح}_n \text{ص}_n) + (\text{ح}_1 \text{ص}_1 + \text{ح}_2 \text{ص}_2 + \dots + \text{ح}_n \text{ص}_n) \dots \end{aligned}$$

فنجعل

$$(\text{ح}_1 \text{ص}_1 + \text{ح}_2 \text{ص}_2 + \dots + \text{ح}_n \text{ص}_n) = 0 , \text{ فينتج .}$$

$$\text{ص ص ح} = \text{ح}_1 \text{ص}_1 + \text{ح}_2 \text{ص}_2 + \dots + \text{ح}_n \text{ص}_n . \text{ نستمر على هذه الشاكلة ونجعل}$$

$$\begin{aligned} \text{ح}_1 \text{ص}_1^{(ك)} + \text{ح}_2 \text{ص}_2^{(ك)} + \dots + \text{ح}_n \text{ص}_n^{(ك)} = 0 , \text{ ك} = 0, 1, \dots , \\ \text{ن} - 2 , \\ \text{فينتج} \end{aligned}$$

$$\text{ص ح}^{(ك)} = \text{ح}_1 \text{ص}_1^{(ك)} + \text{ح}_2 \text{ص}_2^{(ك)} + \dots + \text{ح}_ن \text{ص}_ن^{(ك)} , \text{ك} = 0, 1, \dots, 2 - \dots$$

وأخيراً، بما ان

$$\text{ص ح}^{(1-ن)} = \text{ح}_1 \text{ص}_1^{(1-ن)} + \text{ح}_2 \text{ص}_2^{(1-ن)} + \dots + \text{ح}_ن \text{ص}_ن^{(1-ن)} ,$$

يعطي تفاضل أخير :

$$\begin{aligned} \text{ص ح}^{(ن)} &= [\text{ح}_1 \text{ص}_1^{(ن)} + \text{ح}_2 \text{ص}_2^{(ن)} + \dots + \text{ح}_ن \text{ص}_ن^{(ن)}] \\ &+ [\text{ح}_1 \text{ص}_1^{(1-ن)} + \text{ح}_2 \text{ص}_2^{(1-ن)} + \dots + \text{ح}_ن \text{ص}_ن^{(1-ن)}] . \end{aligned}$$

فقد حصلنا على كل مشتقات ص ح حتى المشتقة ن ويمكن ان نعوض ذلك في المعادلة (٣-١٠١) فاذا ذكرنا ان ص_١ ، ص_٢ ، ... ، ص_ن جذور في المعادلة المتجانسة (٣-٩٨) وان ص ح يحقق المعادلة (٣-١٠١) نجد ان

$$\text{ح}_1 \text{ص}_1^{(1-ن)} + \text{ح}_2 \text{ص}_2^{(1-ن)} + \dots + \text{ح}_ن \text{ص}_ن^{(1-ن)} = \text{ق (س)}$$

فقد وجدنا ن معادلات في ن مجاهيل ح_١ ، ح_٢ ، ... ، ح_ن ، هي

$$\text{ح}_1 \text{ص}_1 + \text{ح}_2 \text{ص}_2 + \dots + \text{ح}_ن \text{ص}_ن = 0 ,$$

$$\text{ح}_1 \text{ص}_1 + \text{ح}_2 \text{ص}_2 + \dots + \text{ح}_ن \text{ص}_ن = 0 ,$$

(٣-١٠٦)

$$\text{ح}_1 \text{ص}_1^{(2-ن)} + \text{ح}_2 \text{ص}_2^{(2-ن)} + \dots + \text{ح}_ن \text{ص}_ن^{(2-ن)} = 0 ,$$

$$\text{ح}_1 \text{ص}_1^{(1-ن)} + \text{ح}_2 \text{ص}_2^{(1-ن)} + \dots + \text{ح}_ن \text{ص}_ن^{(1-ن)} = \text{ق} .$$

ومحددة المنظومة (٣-١٠٦) هي ر = ر(ص_١ ، ص_٢ ، ... ، ص_ن) . وهذه ليست

صفرًا لأن v_1 ، v_2 ، ...، v_n مستقلة خطياً. إذن فهناك حل وحيد،
 تعطيه قاعدة كريمر (انظر الملحق ٤) هو

$$x_k = \frac{r_k}{r}, \quad k = 1, 2, \dots, n \quad \dots (3-107)$$

حيث r_k هو المحددة التي تنتج من التعويض عن العمود k في r بالعمود

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ q \end{bmatrix}$$

وأخيراً، نجد الاقترانات v_1 ، v_2 ، ...، v_n بالتكامل، إذا أمكن ذلك.

المثال ٣-١٢-٩ (تتمة) سنحل المعادلة

$$x^3 - 3x^2 = e^{-x}$$

بطريقة تغيير المعاملات هنا $v_1 = e^{-x}$ ، $v_2 = x e^{-x}$ ، $v_3 = x^2 e^{-x}$

وحسب قاعدة آبل (٣-٩٦) يكون :

$$x^2 e^{-x} = \begin{vmatrix} x^2 e^{-x} & x e^{-x} & e^{-x} \\ x^2 e^{-x} & e^{-x}(x-1) & -e^{-x} \\ x^2 e^{-x} & e^{-x}(2-x) & -e^{-x} \end{vmatrix} = r(x)$$

وهو ثابت. فيكون :

$$. 9 = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 1- \\ 4 & 2- & 1 \end{vmatrix} = (س) ر = (0) =$$

ومن المعادلة (١٠٧-٣) ينتج :

$$، ٣ - 9 = \begin{vmatrix} س^2 e & س^{-e} س & 0 \\ س^2 e ٢ & س^{-e} (س - ١) & 0 \\ س^2 e ٤ & س^{-e} (٢ - س) & س^{-e} ٣ \end{vmatrix} = ١٢$$

$$، 9 - = \begin{vmatrix} س^2 e & 0 & س^{-e} \\ س^2 e ٢ & 0 & س^{-e} - \\ س^2 e ٤ & س^{-e} ٣ & س^{-e} \end{vmatrix} = ٣$$

$$. ٣ - e ٣ = \begin{vmatrix} 0 & س^{-e} س & س^{-e} \\ 0 & س^{-e} (س - ١) & س^{-e} - \\ س^{-e} ٣ & س^{-e} (٢ - س) & س^{-e} \end{vmatrix} = ٣$$

فيكون

$$، \frac{س^3 - e}{٣} = (س) ١ - ، \frac{١}{٣} - س = \frac{١٢}{ر} = (س) ٣ - ، \frac{١}{٣} = (س) ١ - ، \frac{١}{٣} = (س) ٣ -$$

فيكون

$$\frac{e^{-s^3}}{9} - = \text{ح}_3 (s) , \text{ح}_2 (s) = -s , \frac{s^2}{2} - \frac{s}{3} = \text{ح}_1 (s)$$

واخيراً ينتج

$$\text{ص ح} (s) = \text{ح}_1 (s) \text{ص}_1 (s) + \text{ح}_2 (s) \text{ص}_2 (s) +$$

$$+ \text{ح}_3 (s) \text{ص}_3 (s)$$

$$= e^{-s^2} \left(\frac{s^2}{2} - \frac{s}{3} \right) - e^{-s} \left(\frac{s^3}{9} \right) - e^{-s^2} \left(\frac{s^2}{2} - \frac{s}{3} \right) =$$

$$= -e^{-s^2} \frac{s^2}{2} - e^{-s} \left(\frac{1}{9} + \frac{s}{3} \right) - e^{-s^2} \frac{s^2}{2}$$

والحد الأخير في هذه المعادلة جزء من الحل العام للمعادلة المتجانسة، فيكون

$$\text{ص ح} (s) = -e^{-s^2} \frac{s^2}{2}$$

نرى من هذا المثال ان طريقة تغيير المعاملات أثقل من طريقة المعاملات غير المحددة . ولكنها، كشأنها في معادلات المرتبة الثانية تمتاز بأنها تصح مهما يكن ق (s)، (مادام الأقتران ح_د، كما تحدده المعادلة (٣-١٠٧)، قابلاً للتكامل).

التمارين ٣-١٢

١. أثبت انه اذا كان ص_١، ص_٢، ...، ص_ن حلولاً للمعادلة (٣-٩٥)، فان

ر (ص_١ ، ص_٢ ، ... ، ص_ن) = ٠ اذا، فقط اذا، كان ص_١ ، ص_٢ ، ... ، ص_ن مستقلة خطياً.

٢. اثبت قاعدة آبل في حالة ن = ٤. يمكن تعميم هذا البرهان لاثبات الصيغة (٣-٩٦).

٣. اثبت انه اذا كان ص_١ ، ص_٢ ، ... ، ص_ن حلولاً للمعادلة (٣-٩٦) مستقلة خطياً، عددها ن، وكان ص (س) حلاً آخر، فهناك ثوابت ح_١ ، ح_٢ ، ... ، ح_ن حيث ان

$$\text{ص (س)} = \text{ح}_١ \text{ص}_١ \text{(س)} + \dots + \text{ح}_ن \text{ص}_ن \text{(س)}.$$

[إرشاد : انظر النظرية ٣ - ٤]

٤. على فرض ان ص_ج ، ص_ح حلان للمعادلة (٣-٩٤) غير المتجانسة، بين ان ص_خ = ص_ج - ص_ح حل للمعادلة، المتجانسة (٣-٩٥).

٥. بين انه اذا كان ص_١ حلاً للمعادلة

$$\text{ص}^{(ن)} + \text{أ}_١ \text{ص}^{(ن-١)} + \dots + \text{أ}_ن \text{ص} = \text{ق}_١ ، \text{ وكان ص}_٢ \text{ حلاً للمعادلة:}$$

$$\text{ص}^{(ن)} + \text{أ}_١ \text{ص}^{(ن-١)} + \dots + \text{أ}_ن \text{ص} = \text{ق}_٢ ،$$

$$\text{كان ص}_٣ = \text{ص}_١ + \text{ص}_٢ \text{ حلاً للمعادلة}$$

$$\text{ص}^{(ن)} + \text{أ}_١ \text{ص}^{(ن-١)} + \dots + \text{أ}_ن \text{ص} = \text{ق}_١ + \text{ق}_٢$$

هذا تعميم لمبدأ التراكم حتى ينطبق على معادلة الرتبة ن (انظر التمرين (٣-٢) - (١٥-١٥)، والبند (٣-٦))

في التمارين ٦ الى ١٤ اوجد الحل العام لكل واحدة من المعادلات التفاضلية

المعطاة :

$$٦. \text{ ص} - \text{ص} - ٥ \text{ ص} - ٢ \text{ ص} + ٢٤ \text{ ص} = ٠$$

$$٧. \text{ ص} - \text{ص} - ٣ \text{ ص} + ٣ \text{ ص} - \text{ص} = ٠$$

$$٨. \text{ ص} - ٢٧ \text{ ص} = ٠$$

$$٩. \text{ ص}^{(٤)} + ٢ \text{ ص} - ١١ \text{ ص} - ١٢ \text{ ص} + ٣٦ \text{ ص} = ٠$$

$$١٠. \text{ ص}^{(٤)} = ٠$$

$$١١. \text{ ص}^{(٥)} + ٢ \text{ ص} + \text{ص} = ٠$$

$$١٢. \text{ ص}^{(٤)} - ٥ \text{ ص} + ٤ \text{ ص} = ٠$$

$$١٣. \text{ ص}^{(٤)} + ١٦ \text{ ص} = ٠$$

$$١٤. \text{ ص}^{(٥)} + ١٠ \text{ ص}^{(٤)} + ٤٠ \text{ ص} + ٨٠ \text{ ص} + ٨٠ \text{ ص} + ٣٢ \text{ ص} = ٠$$

١٥. في التمرين ٦ ، اوجد الحل الخاص الذي يحقق الشروط الابتدائية $\text{ص}^{(٠)} = ١$ ،

$$\text{ص}^{(٠)} = ٠ ، \text{ص}^{(٠)} = -١ .$$

١٦. في التمرين ١١ ، أوجد الحل الخاص الذي يحقق $\text{ص} = (٢/\pi)$ ، $\text{ص}^{(٠)} = ٠$ ،

$$\text{ص} = (٢/\pi) ، \text{ص} = (٢/\pi) ، \text{ص}^{(٠)} = (٢/\pi) ، \text{ص}^{(٤)} = (٢/\pi) ، \text{ص}^{(٤)} = (٢/\pi) .$$

في التمارين ١٧ الى ٣٠ أوجد حلاً خاصاً لكل معادلة بطريقة المعاملات غير المعينة (إذا

امكن) ، وبطريقة تغيير المعاملات . وقارن الحلين .

$$١٧. \text{ ص} - \text{ص} - ٥ \text{ ص} - ٢ \text{ ص} + ٢٤ \text{ ص} = \text{س}$$

$$١٨. \text{ ص} - \text{ص} - ٥ \text{ ص} - ٢ \text{ ص} + ٢٤ \text{ ص} = \text{س}$$

۱۹. صَّ - ۵ صَّ - ۲ صَّ + ۲۴ ص = e - ۲ س

۲۰. صَّ - ۵ صَّ - ۲ صَّ + ۲۴ ص = e س جتا ۲ س

۲۱. ص ۵ - ص ۲ - ص ۲۴ + ص ۳ = ص

۲۲. ص (۴) = ۱

۲۳. ص (۴) = س + س + س = ۴

۲۴. $\bar{v}_1 - \bar{v}_2 + \bar{v}_3 - \bar{v}_4 = e$ س

۲۵. ص - ۳ ص + ۳ ص - ص = جتاس

٢٦. ص - ٣ ص + ٣ ص - ص = لي س

٢٧. ص^(٤) + ٢ ص^٢ + ص^١ = ١ - e^٣ [ارشاد : استعمل مبدأ التراكم]

۲۸. ص^(۵) ۱۰ ص^(۴) ۴۰ ص^۳ ۸۰ ص^۲ ۸۰ ص^۱ ۲۳ ص = س
+ جا س + e س

۲۹. $\text{ص}^۱ + \text{ص}^۲ + \text{ص}^۳ = \text{e} - \text{س}$

۳۰. صَّ + صَ = ظا س

الفصل الرابع

معادلات الفروق الخطية ذات الرتبة الثانية

٤ - ١ مقدمة

أعم صيغة لمعادلة الفرق ذات الرتبة الثانية هي :

$$ق(ن) ، ص ن ، ص ن+١ ، ص ن+٢ = ٠ \dots\dots\dots (٤ - ١)$$

وعلى خلاف المعادلة التفاضلية ذات الرتبة الثانية، تقبل المعادلة (٤ - ١) الحل عادة بطريقة التتابع .

المثال ٤ - ١ - ١ خذ المعادلة :

$$e ص ن+٢ - ٦(ن + ١) جا٢ ص ن+١ \sqrt{ص ن} = ٠ \dots\dots\dots (٤ - ٢)$$

فاذا جعلنا ص. ، ص١ القيمتين الابتدائيتين للمجهول ص ن، يكون :

$$ص٢ = لي \sqrt{٦ ص.} جا٢ ص١ ،$$

$$\text{ص}_3 = \text{لي} (\sqrt{12} \text{ ص}_1 \text{ جا }^2 \text{ ص}_2) =$$

$$\text{لي} [\sqrt{12} \text{ ص}_1 \text{ جا }^2 (\text{لي} \sqrt{6} \text{ ص. جا }^2 \text{ ص}_1)] ،$$

وهكذا .

ويبقى هذا التابع معرّفًا ما دام

$$6 (1 + n) \text{ جا }^2 \text{ ص}_{1+n} \sqrt{\text{ص}_n} \leq 1 ،$$

فاذا صارت هذه العبارة أقل من 1 يصير ص_{1+n} سالباً ، وعندها تحتوي عبارة ص_{1+n} على $\sqrt{\text{ص}_{1+n}}$ السالب ، وليس لذلك حل حقيقي ، ولا فائدة في هذه الحالة من البحث عن حل بطريقة تجميع بسيط لاقرانات ابتدائية .

واليك مثلاً آخر على الصعوبات التي تنشأ عن طريق التابع :

المثال ٤ - ١ - ٢ خذ المعادلة

$$\text{سا} \{ \text{جا} [(\text{ص}_{1+n} \text{ ص}_{2+n} \text{ ص}_{3+n}) \text{ ص}_n^3] \} = \text{جتا} (\text{ص}_{1+n} \text{ ص}_{2+n} \text{ ص}_{3+n}) \text{ ص}_n^{\frac{1}{2}} .$$

فحتى لو عرف ص_1 ، لا نجد طريقة لاستنتاج تعبير صريح للمجهول ص_2 بدلالة ص_1 ، ص_3 .

وفي هذا الفصل سندرس صنفاً من معادلات الفروق لا تنشأ فيه المشاكل التي رأيناها في هذين المثالين .

وتعتبر معادلة الفروق ذات الرتبة الثانية خطية اذا خلت من اقترانات غير خطية ومن ضرب للمقادير المجهولة ص_{1+n} ، ص_{2+n} ، ص_n ، بعضها في بعض . فمثلاً

$$\text{ص}_{1+n} + \text{ص}_{2+n} \text{ جا }^3 \text{ ص}_n = \text{جتا }^3 \text{ ص}_n \text{ خطية} ،$$

في حين ان $ص_1 + ص_2 + \dots + ص_n = 0$ غير خطية . وأعم معادلة خطية من الرتبة الثانية يسكن ان تكتب بالصيغة :

$$ص_1 + ص_2 + \dots + ص_n + ب_1 ص_1 + ب_2 ص_2 + \dots + ب_n ص_n = ق_1$$

فاذا كان $أ_1, أ_2, \dots, أ_n, ق_1, ق_2, \dots, ق_n$ معرفين لكل $n \leq 0$ وكان $ص_1, ص_2, \dots, ص_n$ معلومين ، يكون :

$$ص_1 = ق_1 - أ_1 ص_1 - ب_1 ص_1$$

$$ص_2 = ق_2 - أ_2 ص_1 - ب_2 ص_1 - ب_2 ص_2$$

فالتابع المعرف على هذا التحولا ينتهي . فلدينا اذن النظرية التالية عن المعادلات الخطية :

'النظرية ٤ - ١ اذا كان $ح_1, ح_2, \dots, ح_n$ ثابتين معروفين ، وكانت $أ_1, أ_2, \dots, أ_n, ق_1, ق_2, \dots, ق_n$ معرفة لكل قيم $n \leq 0$ ، كان هنالك حل وحيد للمعادلة :

$$ص_1 + ص_2 + \dots + ص_n + ب_1 ص_1 + ب_2 ص_2 + \dots + ب_n ص_n = ق_1 \dots \dots \dots (٤ - ٣)$$

$$بحقق ص_1 = ح_1, ص_2 = ح_2, \dots, ص_n = ح_n$$

ومطابقة لمصطلحات الفصل ٣ ، نسمي المعادلة (٤ - ٣) متجانسة اذا كان $ق_1 = ق_2 = \dots = ق_n = 0$ ، والا فهي غير متجانسة . واذا كان $أ_1, أ_2, \dots, أ_n, ب_1, ب_2, \dots, ب_n$ ثابتين لا يتغيران بتغير n نقول ان المعادلة (٤ - ٣) لها معاملات ثابتة .

ورغم ان النظرية ٤ - ١ تضمن حلاً وحيداً لمسألة القيم الابتدائية الخطية ، الا اننا في البنود القليلة التالية سنبحث عن وسائل لايجاد الحل العام للمعادلة (٤ - ٣) بطريقة لا تتضمن التابع المستمر . وفي اثناء ذلك سنكتشف صلات هامة بين حلول معادلات الفروق ذات المرتبة الثانية ونظيراتها من المعادلات التفاضلية .

التمارين ٤ - ١

في التمارين من ١ الى ١٠ ميز معادلة الفروق الخطية من غير الخطية، واذا كانت خطية، بين أمتجانسة هي ام غير متجانسة، وهل معاملاتها ثابتة ام متغيرة :

$$١. \text{ ص } ٢+ن - ن + \text{ ص } ن = ٠$$

$$٢. \text{ ص } ٢+ن - ن^٢ + \text{ ص } ن^٢ = ٠$$

$$٣. \text{ ص } ٢+ن - \text{ ص } ١+ن \text{ ص } ن = \text{ جان } ن$$

$$٤. ٦ \text{ ص } ٢+ن - (١+ن)^٢ \text{ ص } ١+ن + e \text{ ص } ن^٢ = \sqrt[٦]{ن}$$

$$٥. \text{ ص } ١+ن - ٣ \text{ ص } ٤+ن + \text{ ص } ن = ٠$$

$$٦. \text{ ص } ٢+ن - \sqrt{\text{ ص } ن} = \sqrt[٦]{ن}$$

$$٧. \text{ ص } ٢+ن \text{ ص } ن = ٣$$

$$٨. ٢ \text{ ص } ٢+ن - ٥ \text{ ص } ١+ن + ١٧ \text{ ص } ن = ن^{٢/٧}$$

$$٩. \sqrt{\text{ ص } ٢+ن + \text{ ص } ١+ن - \text{ ص } ن} = ن$$

$$١٠. \text{ ص } ٢+ن - \sqrt{\text{ ص } ١+ن - \text{ ص } ن} = ٣$$

١١. في المعادلة المتجانسة الخطية

$$\text{ ص } ٢+ن + أ ن \text{ ص } ١+ن + ب ن \text{ ص } ن = ٠$$

بين انه اذا كانت قيمتان متتاليتان للحل $ص ن$ صفراً كان $ص ن = ٠$ لكل قيم $ن$.

١٢. على فرض ان $س ن$ ، $ص ن$ حلان للمعادلة المتجانسة الخطية

$$ص ن + ٢ + أ ن ص ن + ١ + ب ن ص ن = ٠ ،$$

وان $س ن = ص ن = ٠$ حيث $ك$ عدد صحيح ما، فبين ان هنالك ثابتاً ما، $ح$ ،

حيث $ص ن = ح س ن$ لكل قيم $ن$.

٤ - ٢ خصائص حلول المعادلات الخطية

نبدأ بالمعادلة المتجانسة

$$ص ن + ٢ + أ ن ص ن + ١ + ب ن ص ن = ٠ \dots\dots\dots (٤ - ٤)$$

فمن المعادلة (٤ - ٤) يشتمل على متتالية من الاعداد الحقيقية : $ص$ ، $ص ١$ ، $ص ٢$

، ... ، $ص ن$ ، ... تحقق (٤ - ٤) لكل قيم $ن \leq ٠$ الصحيحة. ولتجنب كتابة

المتتاليات، نعبر عن هذا الحل بالحد $ص ن$.

والتوفيق الخطي للحلين $س ن$ ، $ص ن$ للمعادلة (٤ - ٤) هو ايضاً متتالية $أس$.

$ب ص$ ، $أس ١ + ب ص ١$ ، ... ، $أس ن + ب ص ن$ ، ... حيث $أ$ ، $ب$

عددان حقيقيان. ويكون الحلان $س ن$ ، $ص ن$ للمعادلة (٤ - ٤) مستقلين خطياً اذا

كان $ل س ن + م ص ن = ٠$ فقط مع $ل = م = ٠$ وهذا يعادل قولنا ان ليس هنالك عدد

ثابت $ح$ حيث $س ن = ح ص ن$ لكل قيم $ن$. وهذا التعريفان يمكن توسيعهما

حتى يشمل $ك$ حلولاً للمعادلة (٤ - ٤).

النظرية ٤ - ٢ كل تجميع خطي لحلول المعادلة (٤ - ٤) هو ايضاً حل لهذه المعادلة.

البرهان . نحتاج فقط ان نبرهن انه اذا كان $س ن$ ، $ص ن$ حلين للمعادلة (٤ - ٤)

كان ع ن = ل س ن + م ص ن حلاً لها.

$$ع ٢+ن + أن ع ١+ن + ب ن ع ن$$

$$= ل س ن ٢+ن + م ص ن ٢+ن + أن (ل س ن ١+ن + م ص ن ١+ن) + ب ن (ل س ن + م ص ن) =$$

$$ل (س ن ٢+ن + أن س ن ١+ن + ب ن س ن) + م (ص ن ٢+ن + أن ص ن ٢+ن) + ب ن ص ن = ٠$$

نستطيع الآن ان نعين مقابلاً للرنسكية في معادلات الفروق وهي القيسارية (Casoration) فاذا كان س ن ، ص ن حلين للمعادلة (٤ - ٤) ، فان قيسارية س ن ، ص ن هي

$$ق (س ، ص) = س ن ص ن ١+ن - س ن ١+ن ص ن (٤ - ٥)$$

وفي البند (٣ - ٢) برهنا ان المعادلة التفاضلية المتجانسة الخطية ذات الرتبة الثانية لها حلان مستقلان خطياً. وينطبق هذا على معادلة الفرق المتجانسة الخطية ذات الرتبة الثانية شرط الا يكون اي من المعاملات ب ن في المعادلة (٤ - ٤) صفراً. وتظهر الحاجة الى هذا الشرط واضحة عندما نتصور تلاشي كل المعاملات ب ن اذ عندها تصبح المعادلة (٤ - ٤) معادلة من الدرجة الأولى ولا يكون لها حلان مستقلان خطياً. والنظرية التالية تبين لماذا كل ب ن يجب أن يكون غير الصفروستترك برهانها للطالب. النظرية ٤ - ٣ اذا كان احد المعاملات ب ن ، في المعادلة (٤ - ٤) صفراً، فعندها لا يكون للمعادلة (٤ - ٤) حلان مستقلان خطياً. والحقيقة التالية تشابه النتيجة (٣ - ٣) :

النظرية ٤ - ٤ افرض ان s_n ، v_n حلان للمعادلة (٤ - ٤) وان $b_n \neq 0$ لكل n
 $= 0, 1, 2, \dots$ فعندها يكون s_n ، v_n مستقلين خطياً اذا، وفقط اذا كان
 $q_n (s, v) \neq 0$ مع قيمة صحيحة للعدد n .

البرهان . نبدأ باثبات ان $q_n (s, v)$ لا تساوي صفرأ ابداً او ان $q_n (s, v) = 0$
 لكل قيم n فمن المعادلة (٤ - ٥) نجد ان

$$q_n = 1 + n = s_n - 2 + n = s_{n+1} - 1 + n \dots \dots \dots (٤ - ٦)$$

ولأن s_n ، v_n حلان للمعادلة (٤ - ٤) يمكن ان نعوض عن s_{n+1} ، v_{n+1}
 في (٤ - ٦) بقيمتيهما كما يلي :

$$s_{n+1} - 1 = a_n s_n - b_n s_{n+1} = -a_n v_n - b_n v_{n+1} \dots \dots (٤ - ٧)$$

فينتج

$$q_{n+1} = s_{n+1} - (a_n v_n - b_n v_{n+1}) - (-a_n s_n - b_n s_{n+1})$$

$$= b_n [s_n v_{n+1} - s_{n+1} v_n] \dots \dots \dots (٤ - ٨)$$

اي ان

$$q_{n+1} = b_n q_n \dots \dots \dots (٤ - ٩)$$

[لاحظ ان التشابه بين المعادلة (٤ - ٩) والمعادلة (٣ - ٥) للرنسكية .] وكما رأينا في البند

(٢ - ٦) فان المعادلة (٤ - ٩) حلها

$$q_{n+1} = \left(\prod_{i=n}^{\infty} b_i \right) q.$$

فلأن $b \neq 0$ حسب الفرض، فإن q ان اما ان يكون دائماً صفراً او الا يساوي صفراً
أبداً، حسب كون q صفراً او لا.

نستطيع الآن ان نبرهن على النظرية ببيان ان الحلين s و n ، s و n للمعادلة (٤)
- (٤) يكونان مستقلين خطياً اذا، وفقط اذا كان q و n (s ، s) = 0 (لكل قيم n).
فاذا كان s و n ، s و n غير مستقلين خطياً فهناك عدد ثابت h حيث
 s و n = h s و n لكل قيم n . فيكون

$$q$$
 و n (s ، s) = s و n s و n - s و n s و n + ١

$$= s$$
 و n (s و n) - (s و n) = s و n + ١

ومن ناحية أخرى، اذا كان q و n (s ، s) = 0 ، يكون q و n (s ، s) = 0
فيكون

$$s$$
 و n s و n = s و n + ١ (٤ - ١٠)

وهناك حالتان للدراسة، حسب كون s و n ، s و n = 0 .

الحالة ١. اذا كان s و n s و n = 0 فان المعادلة (٤ - ١٠) تتضمن ان

$$s$$
 و n s و n = s و n + ١

فليكن h = s و n / s ، فيكون

$$s$$
 و n s و n = s و n + ١

ومن المعادلة (٤ - ٤) ينتج ان

$$\text{ص}_2 = -\text{أ}_1 - \text{ب}_1 \text{ ص}_1 = -\text{أ}_1 - (\text{ح س}_1) - \text{ب}_1 (\text{ح س}_1)$$

$$= -(\text{أ}_1 + \text{ب}_1 \text{ س}_1) - \text{ح س}_1 = -\text{ح س}_1$$

وبالمثل ينتج ان $\text{ص}_3 = -\text{ح س}_3$ ، $\text{ص}_4 = -\text{ح س}_4$ ، وهكذا ، لكل قيم n . فيكون $\text{ص}_n = -\text{ح س}_n$ ، ويكون س_n ، ص_n متناسبين خطياً ، غير مستقلين .

الحالة الثانية . اذا كان $\text{س}_1 = 0$ ، فإما أن يكون $\text{س}_1 = 0$ أو ان يكون $\text{س}_1 \neq 0$. فاذا كان $\text{س}_1 = 0$ فمن المعادلة (٤ - ٤) ينتج ان $\text{س}_2 = 0$ ، $\text{س}_3 = 0$ ، وهكذا ، لكل قيم n . فيكون $\text{س}_n = 0 \times \text{ص}_n$ ، وتكون الحلول متناسبة . واذا كان $\text{س}_1 \neq 0$ ، فمن المعادلة (٤ - ١٠) يكون

$$\text{ص}_1 = \left(\frac{\text{ص}_1}{\text{س}_1} \right) \text{س}_1$$

$$\text{فليكن } \frac{\text{ص}_1}{\text{س}_1} = \text{ح} ، \text{ فيكون}$$

$$\text{ص}_1 = \left(\frac{\text{ص}_1}{\text{س}_1} \right) \text{س}_1 = \text{ح س}_1$$

وباقى الحل كما في الحالة الأولى .

لأكمال البحث في المعادلات المتجانسة سنثبت النظرية التالية :

النظرية ٤ - ٥ . اذا كان س_n ، ص_n حلين مستقلين خطياً للمعادلة (٤ - ٤) ، وكان n حلاً آخر لها . فان n يمكن ان يكتب بصيغة تجميع خطي للحلين س_n ، ص_n

البرهان . خذ المنظومة الخطية

$$س. ح_1 + ص. ح_2 = ع.$$

$$(11-4) \dots\dots\dots$$

$$س_1 ح_1 + ص_1 ح_2 = ع.$$

حيث $ح_1$ ، $ح_2$ غير مغروفين . فمحددة هذه المنظومة هي $ق_2 (س ، ص)$ ، وهذه ليست صفراً لأن $س \neq 0$ ، $ص \neq 0$ مستقلان خطياً . إذن فللمنظومة حل وحيد ، $ح_1$ ، $ح_2$ ، والمتتالية $ع^* = ح_1 س + ح_2 ص$ تحقق الشرطين $ع^* = ع$ ، $ع_1^* = ع$: ولأن مسألة القيمة الابتدائية لها حل وحيد ، ينتج ان $ع^* = ع$. وهذا ينهي البرهان .

بحصولنا على هذه النتيجة ، يمكن ان نتكلم عن الحل العام للمعادلة (4 - 4) فهو:

$$ع = ح_1 س + ح_2 ص \dots\dots\dots (12-4)$$

حيث $س \neq 0$ ، $ص \neq 0$ حلا ن مستقلا ن خطياً للمعادلة (4 - 4) .

لننظر الآن باختصار في المعادلة غير المتجانسة :

$$ص_2 + أ_2 ص_1 + ب_2 ص_0 = ق_2 \dots\dots\dots (13-4)$$

النظرية 4 - 6 : اذا كان $ص_0$ حلاً للمعادلة (4 - 13) ، وكان $س \neq 0$ أي حل آخر ، كان $ع = س - ص_0$ حلاً للمعادلة (4 - 4) .

البرهان . لدينا

$$ع_2 + أ_2 ع_1 + ب_2 ع_0 = س - ص_0$$

$$\begin{aligned}
&= (س_{ن+2} - ص_{ن+2}) + (س_{ن+1} - ص_{ن+1}) + ب_{ن} (س_{ن} - ص_{ن}) \\
&= (س_{ن+2} + س_{ن+1} + ب_{ن} س_{ن}) + (ص_{ن+2} + ص_{ن+1} + ب_{ن} ص_{ن}) \\
&= ق_{ن} - ق_{ن} = 0
\end{aligned}$$

بعد ان عرفنا النظرية، يتضح لنا ان الحصول على جميع حلول المعادلة (٤) - ١٣ غير المتجانسة لا يقتضي الا الحصول على حل واحد للمعادلة (٤) - ١٣. بالاضافة الى الحل العام للمعادلة (٤) - ٤، كما هو الحال في المعادلات التفاضلية.

التمارين ٤ - ٢

في التمارين ١ الى ٥ تحقق ان $س_{ن}$ ، $ص_{ن}$ حلان لكل معادلة فرق، ثم احسب قيساريتهما

$$١. ص_{ن+2} - ٣ص_{ن+1} + ٢ص_{ن} = ٠؛ س_{ن+2} = ٢، ص_{ن} = ١$$

$$٢. ص_{ن+2} - ٤ص_{ن+1} + ٤ص_{ن} = ٠؛ س_{ن+2} = ٢، ص_{ن} = ٢$$

$$٣. ص_{ن+2} + ص_{ن} = ٠؛ س_{ن+2} = جتا(٢/ن)، ص_{ن} = جتا(٢/ن)$$

$$٤. ص_{ن+2} - (٢+ن)(١+ن)ص_{ن} = ٠؛ س_{ن+2} = ن!، ص_{ن} = (١-ن)!$$

$$٥. ص_{ن+2} - ٧ص_{ن+1} + ١٢ص_{ن} = ٠؛ س_{ن+2} = ٣، ص_{ن} = ٤$$

$$٦. اذا كان $س_{ن}$ حلاً للمعادلة $ص_{ن+2} + س_{ن+1} + ب_{ن} ص_{ن} = ق_{ن}$ ،$$

$$\text{وكان } ع_{ن} \text{ حلاً للمعادلة } ص_{ن+2} + س_{ن+1} + ب_{ن} ص_{ن} = ف_{ن}،$$

$$\text{فبين ان } س_{ن} + ع_{ن} \text{ حل للمعادلة } ص_{ن+2} + س_{ن+1} + ب_{ن} ص_{ن} = ق_{ن} + ف_{ن}$$

هذا هو مبدأ التراكم في معادلات الفروق (انظر التمرين ٣ - ٢ - ١٥).

٧. هذه معادلة متجانسة من الرتبة الثالثة :

$$ص_{ن+٣} + أ_{ن+٢} ص_{ن+١} + ب_{ن+١} ص_{ن} + ح_{ن} ص_{ن-١} = ٠$$

بين انه اذا كان $ص_{ن-١}$ ، $ص_{ن}$ ، $ع_{ن}$ حلولاً لها كانت اي ضمة خطية لهذه الحلول حلاً آخر.

٨. في معادلة التمرين ٧ نعرف القيسارية كما يلي :

$$\begin{vmatrix} ع_{ن} & ص_{ن} & س_{ن} \\ ع_{ن+١} & ص_{ن+١} & س_{ن+١} \\ ع_{ن+٢} & ص_{ن+٢} & س_{ن+٢} \end{vmatrix} = \text{محدد} (ع، ص، س)$$

اثبت ان $\text{محدد} (ع، ص، س)_{ن+١} = ح_{ن} \text{محدد} (ع، ص، س)_{ن}$ واستنتج انه اذا كان $ح_{ن} \neq ٠$ لكل $ن = ٠، ١، ٢، \dots$ كان $\text{محدد} (ع، ص، س)$ صفرأ دائماً، او انه لا يكون صفرأ ابداً.

٩. في التمرين ٨، بين انه اذا كان $ح_{ن} \neq ٠$ لكل قيم $ن$ ، وكان كل من الحلول $ص_{ن}$ ، $ع_{ن}$ لا يطابق الصفر، كان $\text{محدد} (ع، ص، س)_{ن} \neq ٠$ اذا، وفقط اذا كانت الحلول الثلاثة مستقلة خطياً.

١٠. في التمرين ٩، اذا علمنا ان الحلول الثلاثة مستقلة خطياً وان $غ_{ن}$ حل آخر، فبين ان هنالك ثوابت α ، β ، γ حيث

$$\text{غ}_n = \alpha \text{س}_n + \beta \text{ص}_n + \gamma \text{ع}_n \text{ لكل } n.$$

١١. بين انه اذا كان S_n ، V_n حلين للمعادلة غير المتجانسة ذات الرتبة الثالثة

$$\text{ص} = \text{ص}_1 + \text{أ} + \text{ب} + \text{ح} + \text{ق} = \text{ص}_1 + \text{ص}_2 + \text{ص}_3 + \text{ص}_4 + \text{ص}_5$$

كان $E_n = S_n - V_n$ حلاً لرفيقتها المتجانسة.

١٢. على فرض أن للمعادلة

$$v_n = v_{n+1} + b_n v_n + v_{n+2}$$

حالا غير الصفر يحقق الشرط $\varphi = 0$ حيث k عدد ما $0 < k$ ، اثبت ان $s = 0$

• في اي حل آخر سن لهذه المعادلة .

١٣* . اثبت النظرية ٤ - ٣ .

٤ - ٣ استعمال حل

لأيجاد حل آخر

لنأخذ المعادلة المتجانسة الخطية

$$ص_{ن+۲} + ا_{ن+۱} ص_{ن+۱} + ب_{ن} ص_{ن} = ۰, \quad ب_{ن} \neq ۰ \dots \dots (۴-۱۴)$$

فاذا كانت المتتاليتان A ، B ليستا ثابتا فليس هنالك طريقة عامة لايجاد حلول .

ولكن، كشأننا في المعادلات التفاضلية المتجانسة ذات الرتبة الثانية، إذا عرفنا حلاً

يمكن ان نجد حلاً آخر مستقلاً عنه خطياً (انظر البند ٣ - ٣).

افرض ان s_n حل معروف، غير الصفر، للمعادلة (٤ - ١٤)، وسنبحث لها

عن حل آخر بالشكل :

$$\text{ص ن} = \text{ف ن} \text{ س ن} , \dots\dots\dots (١٥ - ٤)$$

حيث ف ن متتالية غير ثابتة يراد معرفتها . فلنأخذ متتالية أخرى

$$\text{ك ن} = \text{ف ن} + ١ - \text{ف ن} \dots\dots\dots (١٦ - ٤)$$

ولنتذكر ان القيسارية قه ن (س ، ص) هي بالشكل

$$\text{قه ن} (س ، ص) = \text{س ن} \text{ ص ن} + ١ - \text{س ن} + ١ \text{ ص ن}$$

حيث س ن ، ص ن أي حلين للمعادلة (٤ - ١٤) ، ولنفرض ان ص ن هو فعلاً حل .
فنحصل بعد التبسيط الجبري على :

$$\text{قه ن} (س ، ص) = \text{س ن} + ١ - \text{س ن} + ١ \text{ ص ن} = \left(\frac{\text{ص ن}}{\text{س ن}} - \frac{\text{ص ن} + ١}{\text{س ن} + ١} \right)$$

$$= \text{س ن} + ١ - \text{س ن} (ف ن + ١ - \text{ف ن}) = \text{س ن} + ١ - \text{س ن} \text{ ك ن} \dots\dots\dots (١٧ - ٤)$$

$$\text{أي ان ك ن} = \frac{\text{قه ن} (س ، ص)}{\text{س ن} + ١} \dots\dots\dots (١٨ - ٤)$$

فاذا استعملنا القيسارية الصيغة التي تلت المعادلة (٤ - ٨) ينتج .

$$\text{ك ن} = \frac{\prod_{r=1}^{1-n} \text{ب ر}}{\text{س ن} + ١} , \dots\dots\dots (١٩ - ٤)$$

حيث فرضنا ان قه ن = ١ ، وهذا مقبول لأن الحل المجهول ص ن مستقل عن س ن
(وهذا يعني ان قه ن ≠ ٠) ومعرف حتى ن = ثابتاً ما .

واخيراً ، من (٤ - ١٩) نستنتج معادلة فرق من الرتبة الأولى هي :

$$ف_{ن+1} - ف_n = \frac{\prod_{r=1}^n ب_r}{س_{ن+1} س_n} = د_n, \dots\dots\dots (٢٠ - ٤)$$

وهذه، حسب المعادلة (٢ - ٦٦) حلها كما يلي :

$$ف_n = ف_1 + \sum_{r=1}^{n-1} د_r \dots\dots\dots (٢١ - ٤)$$

ولأن $س_n$ ، $ب_n$ ليس اي منهما صفراً فان $د_n$ ليست صفراً، مهما تكن n . لذا فان $ف_n$ ليست عدداً ثابتاً اذن فان $ص_n = ف_n س_n$ هي حل آخر للمعادلة (٤ - ١٤) مستقل خطياً عن الحل $س_n$.

المثال ٤ - ٣ - ١ $ص_{ن+٢} - ٤ ص_{ن+١} + ٤ ص_n = ٠$. هنالك حل يسهل تبينه : $س_n = ٢^n$. (سندرس المزيد عن المعادلات ذات المعاملات الثابتة في البندين التاليين).

لنجعل $ص_n = ف_n س_n$ حلاً آخر، فمن (٤ - ٢٠) ينتج :

$$\frac{١}{٢} = \frac{٤^n}{١+ن٢ \times ٢^n} = \frac{\prod_{r=1}^{n-1} ب_r}{س_{ن+١} س_n} = د_n$$

فيكون

$$ف_n = ف_1 + \frac{n}{٢}$$

ونختار $ف_1$ لاعلى التعيين، فلتكن $ف_1 = ٠$ ، فيكون

$$\frac{n}{2} = f_n, \quad \frac{n}{2} = v_n, \quad \frac{n}{2} = s_n$$

فالحل العام اذن

$$v_n = \text{ح}_1 + \text{ح}_2 + \text{ح}_3 + \dots + \text{ح}_n$$

(الحق مقام الكسر بالثابت ح_٣).

المثال ٤-٣-٢ ليكن $v_n = (2+n)(1+n) - 2$. يسهل ان نتحقق ان

$s_n = n!$ هو حل . فلأن $b_n = - (2+n)(1+n)$ ، يكون :

$$d_n = \frac{\prod_{r=1}^{n-1} b_r}{(1-n)! (1+n)!} = \frac{(1-n)^n}{(1+n)! (1-n)!}$$

فيكون

$$f_n = f + \sum_{r=1}^{n-1} d_r = f + \frac{(1-n)^n - 1}{2}$$

لأن المتتالية الهندسية $1 + A + A^2 + \dots + A^{n-1} = (A^n - 1)/(A - 1)$. ولأن f

اعتباطي نعتبر $f = -\frac{1}{2}$ فيكون

$$v_n = f_n = \frac{(1-n)^n - 1}{2}$$

والحل العام هو

$$v_n = \text{ح}_1 + \text{ح}_2 + \dots + \text{ح}_n + \frac{(1-n)^n - 1}{2}$$

لاحظ ان $n!$ ، $(n-1)!$ مستقلان خطياً لأن $(n-1)!$ ليس ثابتاً.

التمارين ٤ - ٣

في كل من التمارين التالية معادلة فرق وحل لها والمطلوب إيجاد حل آخر مستقل عنه خطياً :

$$١. \text{ ص } n+2 - \text{ ص } n+1 + \text{ ص } n = ٠ ؛ \text{ س } n = ٧$$

$$٢. \text{ ص } n+2 + \text{ ص } n+1 + \text{ ص } n = ١٠ ؛ \text{ س } n = (٢-)^n$$

$$٣. (n+2) \text{ ص } n+2 - (n+1) \text{ ص } n+1 - \text{ ص } n = ٠ ؛ \text{ س } n = ٣$$

$$٤. \text{ ص } n+2 + ١٦ \text{ ص } n = ٠ ؛ \text{ س } n = \frac{\pi n}{2} \text{ جتا } n$$

$$٥. \text{ ص } n+2 - ٦ \text{ ص } n+1 + ٨ \text{ ص } n = ٠ ؛ \text{ س } n = \frac{\pi n}{4}$$

$$٦. \text{ ص } n+2 + ٦ \text{ ص } n+1 + ٩ \text{ ص } n = ٠ ؛ \text{ س } n = (٥) (n-٣)$$

$$٧. \text{ ص } n+2 - \text{ ص } n+1 - (n+1)^2 \text{ ص } n = ٠ ؛ \text{ س } n = n!$$

$$٨. \text{ ص } n+2 - (n+1) \text{ ص } n+1 - (n+1) \text{ ص } n = ٠ ؛ \text{ س } n = n!$$

٤ - ٤ المعادلات المتجانسة

ذات المعاملات الثابتة :

حالة الجذور الحقيقية

ندرس الآن المعادلة المتجانسة الخطية ذات المعاملات الثابتة :

$$ص_{ن+٢} + أ ص_{ن+١} + ب ص_{ن} = ٠ ، ب \neq ٠ ، (٤ - ٢٢)$$

ونعطي طريقة سهلة لإيجاد حل عام لها .

اما معادلة الرتبة الأولى $ص_{ن+١} = أ ص_{ن}$ ، فقد رأينا في البند ٢ - ٦ ان حلها العام هو $ص_{ن} = أ^n ص_٠$. فليس مستغرباً اذن ان نحزر ان هناك حلولاً للمعادلة (٤ - ٢٢) بالشكل $ص_{ن} = ل^n$ حيث $ل$ ذات قيمة ما (حقيقية او مركبة) . فنعوض $ص_{ن} = ل^n$ في المعادلة (٤ - ٢٢) فينتج :

$$ل^{ن+٢} + أ ل^{ن+١} + ب ل^n = ٠$$

ولأن هذه المعادلة تصح لكل $ن < ٠$ فهي تصح عند $ن = ٠$ ، فيكون

$$ل^٢ + أ ل + ب = ٠ (٤ - ٢٣)$$

وهذه هي المعادلة المساعدة ، لمعادلة الفرق (٤ - ٢٢) وهي تطابق مساعدة المعادلة التفاضلية ذات الرتبة الثانية ، التي إستنتجناها في البند (٣ - ٤) . فهنا أيضاً جذرا المعادلة :

$$ل_١ = \frac{-أ + \sqrt{أ^٢ - ٤ب}}{٢} ، ل_٢ = \frac{-أ - \sqrt{أ^٢ - ٤ب}}{٢} (٤ - ٢٤)$$

وهنا ايضاً امامنا ثلاث حالات .

الحالة الأولى . أ - ٤ - ب < ٠ . في هذه الحالة هنالك جذران حقيقيان مختلفان ، λ_1 ، λ_2 ، يعطيها (٤ - ٢٤) ، فيكون $s_n = \lambda_1^n$ ، $s_n = \lambda_2^n$ حلين للمعادلة (٤ - ٢٢) . ولأن

قمة (س ، ص) = $s_{n+1} - s_n = s_n - s_{n+1} = \lambda_1^n (\lambda_1 - \lambda_2)$ ،
فان قمة (س ، ص) ليست صفراً الا في حالة عندما تكون λ_1 او λ_2 صفراً . وهذا لا يتم الا اذا كانت ب = ٠ وهذا ما استبعدناه . اذن فقد برهنا النظرية التالية :

النظرية ٤ - ٧ . اذا كان أ - ٤ - ب < ٠ كان الحل العام للمعادلة (٤ - ٢٢) هو :

$$s_n = c_1 \lambda_1^n + c_2 \lambda_2^n \dots \dots \dots (٤ - ٢٥)$$

حيث c_1 ، c_2 ثابتان ، λ_1 ، λ_2 كما في (٤ - ٢٤) .

المثال ٤ - ٤ - ١ خذ المعادلة

$$s_{n+2} + 5s_{n+1} - 6s_n = 0$$

المعادلة المساعدة هي $\lambda^2 + 5\lambda - 6 = 0$ وجذراها $\lambda_1 = 6$ ، $\lambda_2 = -1$ ،
فالحل العام : $s_n = c_1 (6)^n + c_2 (-1)^n$. فاذا اعطينا الشرطين الابتدائيين
ص = ٣ ، $s_1 = 11$ ، مثلاً ، نحصل على المنظومة :

$$c_1 + c_2 = 3$$

$$6c_1 - c_2 = 11$$

وحلها الوحيد $\chi_1 = 2$ ، $\chi_2 = 1$. فالحل الخاص هو $v_n = 2 \times 6^n + (1-n)$.

الحالة الثانية . $\chi_1^2 - \chi_2 = 0$. هنا يتساوى جذرا المعادلة (٤ - ٢٣) . فلدينا الحل

$s_n = \lambda^n$ ، حيث $\lambda = -1/2$. ويمكن الحصول على حل آخر مستقل خطياً عن هذا بطريقة البند السابق . نجعل $v_n = f_n s_n$ يرمز الى الحل الآخر، فينتج من (٤ - ٢٠) :

$$\frac{b_n}{1 + 2^n \lambda} = \frac{b_n}{\lambda^{1+n}} = \frac{b_r \prod_{j=r}^{1-n}}{s_{n+1}} = d_n$$

ولكن $b = (2/1)^2$ ، $\lambda = (2/1)$ ، فيكون

$$\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{(2/1)} = \frac{(2/1)^2}{1 + 2^n (2/1)} = d_n$$

فاذن $f_n = f$. $\sum_{r=1}^{1-n} d_r = \lambda / n$ (نجعل $f = 0$) فيكون $v_n = \lambda^{1-n}$.
اذن فقد بينا النتيجة التالية .

النظرية ٤ - ٨ اذا كان $\chi_1^2 - \chi_2 = 0$. يكون الحل العام للمعادلة (٤ - ٢٢) هو

$$v_n = \chi_1^n \lambda + \chi_2^n \lambda^n , \dots \dots \dots (٤ - ٢٦)$$

حيث $\lambda = -1/2$ ، χ_1 ، χ_2 ثابتان اعتباطيان .

المثال ٤ - ٤ - ٢ خذ المعادلة

$$v_{n+2} - 6v_{n+1} + 9v_n = 0 , \dots \dots \dots (٤ - ٢٧)$$

والشرطين الابتدائيين ص. = ٥ ، ص_١ = ١٢ . فالمعادلة المساعدة هي $\lambda^2 - ٦\lambda +$

$٩ = ٠$ ولها جذر مزدوج هو $\lambda = ٣$. فالحل العام

$$\text{ص}_n = \text{ح}_1 ٣^n + \text{ح}_٢ n ٣^n = ٣^n (\text{ح}_١ + n \text{ح}_٢)$$

فندخل الشرطين الابتدائيين فيسج

$$\text{ح}_١ = ٥ ،$$

$$١٢ = ٣ \text{ح}_١ + ٣ \text{ح}_٢$$

فالحل الوحيد هو $\text{ح}_١ = ٥$ ، $\text{ح}_٢ = -١$ ، فالحل الخاص للمعادلة (٤ - ٢٧) هو ص_n

$$= ٥ \times ٣^n - n \times ٣^n = ٣^n (٥ - n) .$$

وسندرس الحالة الثالثة في البند القادم .

التمارين ٤ - ٤

في التمارين من ١ الى ١٠ اوجد الحل العام للمعادلة المعطاة . واذا اعطيت شروطاً ابتدائية فأوجد الحل الوحيد الذي يحققها :

$$١ . \text{ص}_n = ٣ \text{ص}_{n+١} - ٤ \text{ص}_n = ٠$$

$$٢ . \text{ص}_n = ٧ \text{ص}_{n+١} + ٦ \text{ص}_n = ٠ ، \text{ص}_١ = ٠ ، \text{ص}_٢ = ١$$

$$٣ . \text{ص}_n = ٦ \text{ص}_{n+١} + ٥ \text{ص}_n + \text{ص}_{n+١} = ٠ ، \text{ص}_١ = ١ ، \text{ص}_٢ = ٠$$

$$٤ . \text{ص}_n = \text{ص}_{n+١} + ٦ \text{ص}_n - ٦ \text{ص}_{n+١} = ٠ ، \text{ص}_١ = ١ ، \text{ص}_٢ = ٢$$

$$٥ . \text{ص}_n = ٢ \text{ص}_{n+١} + ٢ \text{ص}_n + \text{ص}_{n+١} = ٠$$

$$٦ . \text{ص}_n = ١٦ \text{ص}_{n+١} + ٦٤ \text{ص}_n = ٠ ، \text{ص}_١ = ٢ ، \text{ص}_٢ = ٠$$

$$٧. \text{ ص } ٢+ن - \frac{\text{ ص } ١+ن}{٣} + \frac{\text{ ص } ١}{٩} = ٠$$

$$٨. ٣ \text{ ص } ٢+ن - ٢ \text{ ص } ١+ن - \text{ ص } ١ = ٠, \text{ ص } ١ = ٠, \text{ ص } ١ = ٣$$

$$٩. ١٠ \text{ ص } ٢+ن - \text{ ص } ١+ن - \text{ ص } ١ = ٠$$

$$١٠. ٣٦ \text{ ص } ٢+ن - ٦٠ \text{ ص } ١+ن + ٢٥ \text{ ص } ١ = ٠$$

١١. في دراسة للأمراض المعدية احتفظت إحدى المدارس بسجل عن حوادث انتشار

الحصبة. وقد قدر ان احتمال حدوث حالة عدوى جديدة واحدة على الأقل بعد ن

اسبوع من انتشار المرض هي

$$\text{ح } ١-ن = \frac{\text{ح } ١-ن}{٥} - \frac{\text{ح } ٢-ن}{٥} \text{ فاذا كان ح } ٠ = ٠, \text{ ح } ١ = ١, \text{ فما ح } ٢-ن ؟$$

بعد كم اسبوع يصبح احتمال حدوث حالة جديدة من الحصبة اقل من ١٠ في المئة ؟

١٢. تعرف اعداد فيوناتشي بأنها متتالية من اعداد بحيث ان كل واحد منها يساوي

مجموع سابقيه والاعداد الأولى في المتتالية هي ١، ١، ٢، ٣، ٥، ٨، ١٣، ...

(أ) ضع معادلة فرق ذات قيمة ابتدائية تتولد بها هذه الاعداد.

(ب) أوجد حل هذه المعادلة .

(ج) بين ان النسبة بين كل عددين متتاليين منها تقترب من $(1 + \sqrt{5})/2$ عند

ن $\leftarrow \infty$ تسمى هذه النسبة بالنسبة الذهبية ، وقد كانت تستعمل في فن المعمار

الاغريقي القديم كلما انشئت ابنية مستطيلة فقد كان يعتقد انه عندما تكون هذه هي

النسبة بين ضلعي المستطيل يكون منظره اكثر متعة للعين.

١٣. يتنافس فصيلتان من حشرات الفواكه وهما تعيشان في ظروف موافقة. وفي كل

جيل تتزايد الفصيلة أ بمقدار ٦٠ في المئة وتزداد الفصيلة ب بمقدار ٤٠ في المئة .
 فإذا بدأنا بألف حشرة من كل فصيلة فكم يكون مجموعهما الكلي بعد n أجيال ؟
 ١٤ . خذ معادلة الفرق التالية، وهي n من الرتبة الثالثة :

$$ص_{n+3} + أ ص_{n+2} + ب ص_{n+1} + ح ص_n = ٠$$

(أ) بين ان $س_n = \lambda^n$ يكون حلاً للمعادلة اذا كانت λ تحقق المعادلة البديلة
 $\lambda^3 + أ \lambda^2 + ب \lambda + ح = ٠$.

(ب) اذا علمت ان $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ هي جذور حقيقية مختلفة لهذه المعادلة بين
 ان الحل العام لها هو

$$ص_n = ح_1 \lambda_1^n + ح_2 \lambda_2^n + ح_3 \lambda_3^n .$$

(انظر التمارين ٤-٢-٨ ، ٤-٢-٩ ، ٤-٢-١٠ .)

(ج) اذا كان λ_1 جذراً مزدوجاً فبين ان الحل العام هو

$$ص_n = ح_1 \lambda_1^n + ح_2 n \lambda_1^n + ح_3 \lambda_2^n .$$

(د) اذا كان λ جذراً مثلثاً فبين ان الحل العام هو

$$ص_n = ح_1 \lambda^n + ح_2 n \lambda^n + ح_3 n^2 \lambda^n .$$

في التمارين التالية استعمل نتائج التمرين ١٤ لايجاد الحل العام لكل من المعادلات
 التالية :

$$١٥ . ص_{n+3} - ٦ ص_{n+2} + ١١ ص_{n+1} - ٦ ص_n = ٠$$

$$١٦ . ص_{n+3} + ٦ ص_{n+2} - ١٣ ص_{n+1} - ٤٢ ص_n = ٠$$

$$١٧. ص ٣+ن - ص ١+ن + ٢ ص ن = ٠$$

$$١٨. ص ٣+ن - ٦ ص ٢+ن + ١٢ ص ١+ن - ٨ ص ن = ٠$$

$$١٩. ص ٣+ن - ٣ ص ٢+ن + ٣ ص ١+ن - ص ن = ٠$$

$$٢٠. ص ٣+ن + ٦ ص ٢+ن - ٣٢ ص ن = ٠$$

٤ - ٥ المعادلات المتجانسة

ذات المعاملات الثابتة

حالة الجذور المركبة

عندما يكون $\lambda - ٤ > ٠$ ، يكون جذرا المعادلة (٤ - ٢٣) هما

$$Bi - \infty = \lambda \quad , \quad Bi + \infty = \lambda \quad (٤ - ٢٨) \dots\dots\dots$$

$$\text{حيث } \lambda / \lambda = \infty$$

$$B = \sqrt{\lambda - \lambda} / \lambda$$

ولأن الحلول ستكون من النوع λ ن يجب ان نبين كيف تحسب قوى الاعداد المركبة .

ويصبح هذا سهلاً جداً اذا عبرنا عن هذه الاعداد بالشكل القطبي : فاذا كان

$$e^{\theta i} \text{ كان } e^{\theta i} = (e^{\theta i})^n = e^{n \theta i}$$

$$\text{لكن } e^{\theta i} = e^{i \theta} + i e^{i \theta} \dots$$

اذن فقد استنتجنا القاعدة التالية المسماة بقانون ذي مويفر .

$$(٤ - ٢٩) \dots\dots\dots \theta (e^{i \theta} + i e^{i \theta}) = e^{i \theta} + i e^{i \theta}$$

المثال ٤-٥-١ ليكن $i + 1 = e$. فيكون $r = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$ ،
 $\theta = \text{ظا}^{-1} (\beta / \alpha) = \text{ظا}^{-1} 1 = \pi / 4$. فيكون $e = \sqrt{2} e^{i\pi/4}$. اذن
 $e^{3/2} = e^{i\pi/2} = i$

$$= \sqrt{2} \left(\frac{\pi}{4} \text{ جتا} + i \frac{\pi}{4} \text{ جا} \right) = -\frac{\pi}{4} - i \frac{\pi}{4}$$

وبالطبع اسهل ان نكتب $(i + 1)$ مباشرة، ولكن القوى الاعلى للعدد $i + 1$ تحسب بهذه الطريقة.

نعود الآن الى الحالة حيث $\alpha - \beta > 0$ فنكتب الجذرين λ_1, λ_2 للمعادلة (٤-٢٨) على النحو:

$$\lambda_1 e^{i\theta} = r e^{i\theta}, \quad \lambda_2 e^{-i\theta} = r e^{-i\theta} \dots \dots \dots (٤-٣٠)$$

حيث $r = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$ ، $\theta = \text{ظا}^{-1} (\beta / \alpha)$ ، $0 < \theta < \pi$.
 فيكون الحلان المستقلان خطياً:

$$s_n = (r e^{i\theta})^n = r^n e^{in\theta}, \quad v_n = r^n e^{-in\theta} \dots \dots \dots (٤-٣١)$$

فيكون $\frac{1}{r} (s_n + v_n)$ حلاً، وكذلك يكون $\frac{1}{r} (s_n - v_n)$. وقد رأينا في البند (٣-٥) ان هذين الحلين يمكن ان يكتباس $v_n = r^n \text{جتا} \theta$ ، $s_n = r^n \text{جان} \theta$: على التوالي . وواضح انها مستقلان خطياً لأن احدهما ليس مضاعفاً للآخر بعدد ثابت .

طريقة ثانية : نبين ان القيسارية $v_n (s_n^*)$ ، $s_n (v_n^*)$ ليست صفراً :

$$\varphi_n(s^*, v^*) = s_1^* v_1^* - s^* v^* \quad (32-4)$$

$$= \text{رجتا } \theta \text{ جا } (0) - \text{جتا } (0) \times \text{رجا } \theta$$

$$= - \text{رجا } \theta$$

$$\text{ولأن } \beta = \sqrt{a^2 - b^2} \neq 0, \text{ ينتج أن } r = \sqrt{a^2 + b^2} \neq 0, \text{ لأن } \alpha + \beta = 0$$

$$\text{يجب أن تكون موجبة وإيضاً } \theta = \text{ظا}^{-1}(\alpha / \beta) \text{ لا يمكن أن تكون صفراً ولا } \pi,$$

$$\text{لأن ظا } (0) = \pi, \text{ ظا } 0 = \theta, \text{ ظا } \alpha / \beta = 0 \text{ فاذن } \varphi_n(s^*, v^*) \neq 0 \text{ وهذا}$$

$$\text{يتضمن أن } \varphi_n(s^*, v^*) \text{ ليس صفراً وأن } s^*, v^* \text{ مستقلان خطياً.}$$

ونلخص هذه النتائج بالنظرية التالية

$$\text{النظرية ٤ - ٩ إذا كان } a - b > 0. \text{ فالحل العام للمعادلة المتجانسة}$$

$$v_{n+2} + a v_{n+1} + b v_n = 0 \text{ هو}$$

$$v_n = c_1 r_1^n \text{ جتا } \theta + c_2 r_1^n \text{ جان } \theta \quad (33-4)$$

$$\text{حيث } r = \sqrt{a^2 + b^2}, \theta = \text{ظا}^{-1}(\alpha / \beta), 0 < \theta < \pi, \alpha - \beta = 0,$$

$$\beta = \sqrt{a^2 - b^2}, c_1, c_2 \text{ ثابتان.}$$

$$\text{المثال ٤ - ٥ - ٢ في } v_{n+2} + a v_{n+1} + b v_n = 0, \text{ المعادلة المساعدة هي } \lambda^2 + a\lambda + b = 0,$$

$$\text{وجذراها } \pm i \text{ هنا } \alpha = 0, \beta = 1, r = 1, \theta = \pi/2, \text{ والحل العام}$$

$$v_n = c_1 \text{ جتا } \frac{\pi n}{2} + c_2 \text{ جا } \frac{\pi n}{2} \quad (33-4)$$

هذه هي معادلة الحركة التوافقية المتميزة ، المقابلة للحركة التوافقية البسيطة التي

درسناها في المثال ٣-٥-١ .

فاذا جعلنا ص. = ٠ ، ص_١ = ١٠٠٠ يصير

$$ح_١ = ٠ ، ح_١ جتا + ح_٢ جا = \frac{\pi}{2} ، ١٠٠٠ = \frac{\pi}{2}$$

فيكون ح_١ = ٠ ، ح_٢ = ١٠٠٠ ، ويكون الحل الخاص :

$$ص_ن = \frac{\pi}{2} ن جا ١٠٠٠$$

المثال ٤-٥-٣ في المثال ١-٣-٤ استخرجنا معادلة فرق تبين تأثير الاجيال السابقة في نمو السكان :

$$س_ن = س_{ن-١} - ز س_ن = ٠ \dots \dots \dots (٤ - ٣٤)$$

حيث ر ، ز يقيسان الأهمية النسبية للجيلين السابقين .

فالمعادلة المساعدة هي $\lambda^2 - ر \lambda - ز = ٠$ ، وجذراها

$$\lambda_١ = \frac{ر + \sqrt{ر^2 + ٤ ز}}{2} ، \lambda_٢ = \frac{ر - \sqrt{ر^2 + 4 ز}}{2}$$

فاذا كان $ر < -٤$ ز كان الجذران حقيقيين مختلفين وكان الحل العام :

$$س_ن = ح_١ \lambda_١^n + ح_٢ \lambda_٢^n$$

فاذا كان $|\lambda_١| > ١$ ، $|\lambda_٢| < ١$ كان $س_ن \leftarrow ٠$ حينها $\leftarrow \infty$. اما اذا كان

$|\lambda_١| < ١$ أو $|\lambda_٢| > ١$ أكبر من ١ كان $|س_ن| \leftarrow \infty$. وادا كان $ر^2 = -٤ ز$ ، $(ز > ٠)$

فالحل العام

$$س_n = ح_1 (٢/ر)^n + ح_٢ ن (٢/ر)^{١-n}.$$

وفي هذه الحالة $س_n \leftarrow ٠$ اذا كان $|ر| > ٢$ ، اما اذا كان $|ر| \leq ٢$ فالحل يقارب ∞ . وفي الحالة الثالثة ، $ر^٢ > -٤$ سيكون الحل العام :

$$س_n = (-١)^n (٢/٥)^{٢/٥} (ح_١ جتا ن \theta + ح_٢ جتا ن \theta) ،$$

حيث $\theta = \sqrt{١ - ر^٢} - ٢ - ٤ / ز / ر$. فاذا كان $ز > ١$ فالحل $س_n$ يقارب الصفر على نحو متأرجح وهذا ما يسمى بالحركة التوافقية المميزة المكبوحة (انظر الشكل (٤ - ١) damped discrete harmonic motion).

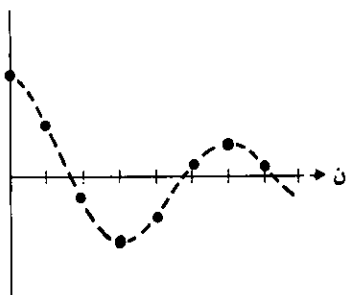
واذا كان $ز = ١$ تنتج الحركة التوافقية التي رأيناها في المثال السابق .
وأخيراً اذا كان $ز < ١$ فالحل يتعاضم في حركة تأرجح تسمى حركة توافقية مميزة مدفوعة (انظر الشكل (٤ - ٢) .

ومن الممتع ان نرى انه حتى في هذين النموذجين البسيطين تعتمد طبيعة الحل بشكل حاسم على الأهمية النسبية للسكان في الجيلين السابقين .

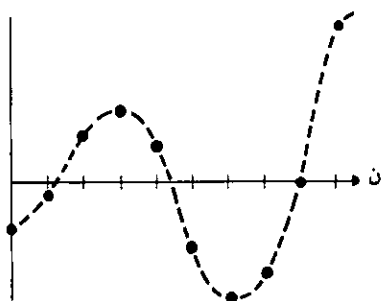
التمارين ٤ - ٥

في التمارين ١ الى ٤ أوجد الحل العام لكل معادلة فرق . واذا اعطيت شروطاً ابتدائية فأوجد الحل الوحيد الذي يحققها :

$$١ . ص_{٢+n} - ٢ \sqrt{ص_{١+n}} + ص_n = ٠$$



الشكل ٤ - ١



الشكل ٤ - ٢

٢. $s[n] - s[n+1] + s[n+2] = 0$ ، $s[0] = 1$ ، $s[1] = 2$ ، $s[2] = 2$

٣. $s[n] + 8s[n+1] = 0$ ، $s[0] = 0$ ، $s[1] = 1$

٤. $s[n] - s[n+1] + s[n+2] + 4s[n+3] = 0$ ، $s[0] = 0$ ، $s[1] = 0$ ، $s[2] = 1$

٥. ابحث في خصائص الحل في كل من المعادلتين التاليتين باعتبارها حالة خاصة من نموذج نمو السكان في المثال ٤ - ٥ - ٣.

أ) $s[n] + s[n+1] = \frac{1}{2}s[n]$

ب) $s[n] - s[n+1] = \frac{1}{2}s[n]$

٦. اليك هذا التكامل

$$K_n(\theta) = \frac{\pi^{n-1} \int_0^{\pi} \text{جتا } n \text{ س} - \text{جتا } n \theta}{\text{جتا } n \theta} \text{ د س}.$$

(أ) بين ان $K_{n+2}(\theta) = 2 \text{ جتا } \theta K_{n+1}(\theta) + K_n(\theta) = 0$.

(ب) حل هذه المعادلة واوجد تعبيراً صريحاً يعطي $K_n(0)$

[ارشاد : من الضروري ان نجد اولاً القيمتين الابتدائيتين $K_0(0)$ ، $K_1(0)$]

٧. درسنا في الفصل الثاني معادلة ركاتي اللاخطية ، ذات الرتبة الأولى

$$\text{ص } n \text{ ص } n-1 + \text{أ } n \text{ ص } n + \text{ب } n \text{ ص } n-1 = \text{ح } n.$$

فتعويض $\text{ص } n = \text{س } n / \text{س } n+1 - \text{ب } n$ بين ان هذه المعادلة تصبح :

$$(\text{أ } n \text{ ب } n + \text{ح } n) \text{س } n+1 - (\text{أ } n - \text{ب } n) \text{س } n - \text{س } n-1 = 0.$$

استخدم نتائج التمرين ٧ في ايجاد الحل العام لمعادلات الفروق في التمارين ٨ الى ١٢.

$$٨. \text{ص } n \text{ ص } n-1 + ٢ \text{ص } n - ٣ \text{ص } n-1 = ٢$$

$$٩. \text{ص } n \text{ ص } n-1 - \text{ص } n - \text{ص } n-1 = ١$$

$$١٠. \text{ص } n \text{ ص } n-1 + \text{ص } n + \text{ص } n-1 = ١$$

$$١١. ٤ \text{ص } n \text{ ص } n-1 + ٦ \text{ص } n - ٣ \text{ص } n-1 = ٠$$

$$١٢. ٢ \text{ص } n \text{ ص } n-1 + ٢ \text{ص } n + ٤ \text{ص } n-1 = ٥.$$

استعمل طريقة التمرين (٤ - ٤ - ١٤) ونتائج هذا البند لايجاد الحل العام لكل معادلة

فروق في التمارين التالية :

$$١٣. ص_{٣+ن} - ٢ ص_{٢+ن} + ص_{١+ن} - ٢ ص_n = ٠$$

$$١٤. ص_{٣+ن} - ص_{١+ن} + \sqrt{٢} ص_n = ٠$$

$$١٥. ص_{٣+ن} - ص_{٢+ن} + ص_{١+ن} - ص_n = ٠$$

$$١٦. ص_{٣+ن} - ٨ ص_{٢+ن} + ٨ ص_{١+ن} - ٦٤ ص_n = ٠$$

$$١٧. ص_{٣+ن} + ٤ ص_{٢+ن} - ٨ ص_{١+ن} + ٢٤ ص_n = ٠$$

٤ - ٦ المعادلات اللامتجانسة :

تغيير الثوابت

هنالك طريقتان لحل معادلات الفروق اللامتجانسة : المعاملات غير المعينة وتغيير الثوابت، وهما يناظران طرق حل المعادلات التفاضلية اللامتجانسة. وفي هذا البند ندرس طريقة تغيير الثوابت، وهي طريقة بالغة الأثر، واما طريقة المعاملات غير المعينة فنناقشها في التمارين :

فكما في المعادلات التفاضلية، نعتبر ان للمعادلة :

$$ص_{٢+ن} + أ ص_{١+ن} + ب ص_n = ق_n, ب_n \neq ٠ \dots \dots (٤ - ٣٥)$$

حلاً بالصيغة

$$ع_n = ح_n س_n + د_n ص_n \dots \dots \dots (٤ - ٣٦)$$

حيث س_n، ص_n حلان مستقلان خطياً، للمعادلة المتجانسة. فمن المعادلة (٤ -

(٣٦) ينتج ان :

$$ع_{1+n} = ح_{1+n} س_{1+n} + د_{1+n} ص_{1+n}$$

فبجمع وطرح حـ ن س ن ، د ن ص ن ينتج :

$$ع_{1+n} = ح_{1+n} س_{1+n} + د_{1+n} ص_{1+n} + (ح_{1+n} - ح_{1+n}) س_{1+n} + (د_{1+n} - د_{1+n}) ص_{1+n}$$

(٣٧ - ٤)

ومن المناسب ان نعتبر، كأحد شرطين يلزم تحديدها لايجاد حـ ن ، د ن ، ان

$$(ح_{1+n} - ح_{1+n}) س_{1+n} + (د_{1+n} - د_{1+n}) ص_{1+n} = ٠ \quad (٣٨ - ٤) \dots\dots\dots$$

لكل ن . وهذا الشرط يطابق شرط المعادلة (٣ - ٤٢) في المعادلات التفاضلية .

$$فيكون ع_{1+n} = ح_{1+n} س_{1+n} + د_{1+n} ص_{1+n} \quad (٣٩ - ٤) \dots\dots\dots$$

$$ع_{٢+n} = ح_{١+n} س_{١+n} + د_{١+n} ص_{١+n} \quad (٤٠ - ٤) \dots\dots\dots$$

فاذا اعتبرنا ع ن حلا للمعادلة (٤ - ٣٥) ينتج ان

$$ق ن = ع_{٢+n} + أ ن ع_{١+n} + ب ن ع ن$$

$$= (ح_{١+n} - ح_{١+n}) س_{١+n} + (د_{١+n} - د_{١+n}) ص_{١+n} + ح_{١+n} س_{١+n} + د_{١+n} ص_{١+n}$$

$$أ ن س_{١+n} + ب ن س_{١+n}$$

$$+ د ن [ص_{١+n} + أ ن ص_{١+n} + ب ن ص_{١+n}] \quad (٤١ - ٤) \dots\dots\dots$$

وما في الحاصرتين، في المعادلة (٤ - ٤١)، قيمته صفر، لأن س ن ، ص ن حلان

للمعادلة (٤ - ٣٥) . فيبقى لدينا الشرط الثاني ، [وهو يطابق (٣ - ٤٣)] الذي يتحقق

لكل ن ، وهو

$$(ح_1 - ح_2) + س_2 + (د_2 - د_1) + ص_2 = ق_2 \dots \dots \dots (٤ - ٤٢)$$

فبضم (٤ - ٤٢) و (٤ - ٣٨) نحصل على المنظومة التالية بالمجهولين $(ح_1 - ح_2)$ و $(د_2 - د_1)$:

$$(ح_1 - ح_2) + س_2 + (د_2 - د_1) + ص_2 = ق_2$$

$$(٤ - ٤٣) \dots \dots \dots$$

$$(ح_1 - ح_2) + س_2 + (د_2 - د_1) + ص_2 = ق_2$$

ومحددة هذه المنظومة، أي قه $١+٢$ (س ، ص) ليست صفراً، وذلك حسب النظرية ٤ - ٤ ، فيكون

$$ح_1 - ح_2 = \frac{ق_2 ص_2}{ق_2 (س ، ص)}$$

$$د_1 - د_2 = \frac{ق_2 س_2}{ق_2 (س ، ص)} \dots \dots \dots (٤ - ٤٤)$$

والمعادلتان (٤ - ٤٤) هما معادلتا فرق بالمجهولين $ح_1$ ، $د_1$ ، ويمكن حلها بالمعادلة (٢ - ٦٦) ، فينتج :

$$ح_1 = ح_2 + \sum_{ك=١}^{١-٢} \frac{ق_ك ص_ك}{ق_ك (س ، ص)}$$

$$د_1 = د_2 + \sum_{ك=١}^{١-٢} \frac{ق_ك س_ك}{ق_ك (س ، ص)}$$

والحل العام للمعادلة (٤ - ٣٥) هو :

$$ع_n = ح. س_n + د. ص_n - س_n \sum_{k=1}^{n-1} \frac{ق_k ص_{k+1}}{ق_{k+1} (س، ص)}$$

$$+ ص_n \sum_{k=1}^{n-1} \frac{ق_k س_{k+1}}{ق_{k+1} (س، ص)} ، \dots \dots \dots (٤ - ٤٥)$$

حيث ح. ، د. ثابتان اعتباطيان .

المثال ٤ - ٦ - ١ حل

$$ص_{n+2} - ٣ ص_{n+1} + ٢ ص_n = ٥ + ١^{n+1} . \dots \dots \dots (٤ - ٤٦)$$

جذرا المعادلة المساعدة هما $\lambda = ١$ ، ٢ ، فللمعادلة المتجانسة جذران مستقلان هما

$$س_n = ١ ، ص_n = ٢^n \text{ فالقياسية}$$

$$ق_{n+1} (س، ص) = س_{n+1} ص_n - ص_{n+1} س_n = ١^{n+1} - ٢^{n+1} = ١ - ٢^{n+1} ، ق_n = ٥ + ١^{n+1} .$$

نعوض هذه القيم في حدود المعادلة (٤ - ٤٥) فنجد ما يلي :

$$، \frac{٩}{٤} - \frac{٥^n}{٤} + ن = (١ + ٥^{n+1}) \sum_{k=1}^{n-1} \frac{ق_k ص_{k+1}}{ق_{k+1} (س، ص)}$$

$$\dots \dots \dots (٤ - ٤٧)$$

$$\left[\left(\frac{5}{2} \right)^{1+k} + \left(\frac{1}{2} \right)^{1+k} \right] \sum_{k=0}^{2-n} = \frac{1}{2^{n+1}} \sum_{k=0}^{2-n} \left(\frac{5}{2} \right)^{1+k} + \left(\frac{1}{2} \right)^{1+k}$$

$$= \frac{2}{3} - \left(\frac{1}{2} \right)^{1-n} - \left(\frac{5}{2} \right)^n \frac{2}{3} =$$

$$\frac{1 - 2^n}{1 - 2} = 1 - 2^n + \dots + 2^{n-1} + 2^n = 2^n - 1$$

فنعوض من هذه القيم في المعادلة (٤ - ٤٥)، ونجمع الحدود المتشابهة ونضم المعاملات الثابتة إلى ح. د. فينتج الحل العام للمعادلة (٤ - ٤٦)، وهو:

$$ع_n = ح. د. + 2^n - \frac{(5)^{1+n}}{12}$$

المثال ٤ - ٦ - ٢ خذ المعادلة

$$ص_{n+2} + ص_n = 1 + n \dots \dots \dots (٤ - ٤٨)$$

جذرا المعادلة المساعدة $\pm i$. فمن النظرية ٤ - ٩ يكون حلا المعادلة المتجانسة المستقلان. $ص_n = جتا \frac{2}{\pi}$ ، $ص_n = جان \frac{2}{\pi}$ (انظر المثال ٤ - ٥ - ٢). والقياسية:

$$ق_{n+1} (س، ص) = جتا \frac{\pi (1+n)}{2} جا \frac{\pi (2+n)}{2}$$

$$- \text{جا} \frac{\pi (1 + \text{ن})}{2} \text{جتا} \frac{\pi (2 + \text{ن})}{2}$$

$$1 = \frac{\pi}{2} \text{جا} =$$

فيكون

$$\text{حـن} = \text{حـ.} - \sum_{\text{ك}=1}^{1-\text{ن}} (1 + \text{ك}) \text{جا} \frac{\pi (1 + \text{ك})}{2}$$

$$= \text{جـ} - 1 - 3 - 5 - \dots - \text{ن جا} \frac{\pi \text{ن}}{2} \dots \dots \dots (4 - 49)$$

$$\text{دن} = \text{د.} + \sum_{\text{ك}=1}^{1-\text{ن}} (1 + \text{ك}) \text{جتا} \frac{\pi (1 + \text{ك})}{2}$$

$$= \text{د.} - 2 - 4 - 6 - \dots + \text{ن جتا} \frac{\pi \text{ن}}{2} \dots \dots \dots (4 - 50)$$

لاحظ ان $\text{حـم} = \text{حـم} - 1 = \text{حـ.} + (1 - \text{م})^2$ ، وان $\text{د}^2 + \text{م} = 1$
 $= \text{د.} + (1 - \text{م})^2 (1 + \text{م}) - 1$ ، فيكون الحل العام للمعادلة (4 - 48) هو

$$\text{ع} = \text{حـن جتا} \frac{\pi \text{ن}}{2} + \text{دن جا} \frac{\pi \text{ن}}{2} ،$$

حيث حـن ، دن كما ذكرنا . لاحظ ان هذه العبارة تنطوي على حـ. ، د. كتابتين .

المثال ٤ - ٦ - ٣ حل

$$ص_{٢+ن} - (٢+ن)(١+ن) ص_ن = (٣+ن)! \dots (٤-٥١)$$

رأينا في المثال ٤ - ٣ - ٢ ان المعادلة المتجانسة لها حلان مستقلان هما $ص_ن = ١ - ن!$ ، $ص_ن$

$$= (١-)^ن ن! و بعملية حسابية بسيطة نجد ان القيسارية$$

$$٢ = (١-)^ن (١+ن)! (٢+ن)! (ص، س)_{١+ن}$$

فحدود المعادلة (٤ - ٤٥) هي :

$$\sum_{ك=٠}^{٢-ن} \frac{ق_ك ص_{١+ك}}{(ص، س)_{١+ك}} - \frac{١}{٢} = [(١+ن) + \dots + ٤ + ٣]$$

$$= \frac{٣}{٢} - \frac{(٢+ن)(١+ن)}{٤}$$

$$\sum_{ك=٠}^{٢-ن} \frac{ق_ك س_{١+ك}}{(ص، س)_{١+ك}} = \frac{١}{٢} [(١+ن)(١-)^ن + \dots + ٦ - ٥ + ٤ - ٣]$$

$$= \frac{(١-)^ن}{٢} \left(١ + \left[\frac{ن}{٢} \right] + (١-)^ن \right)$$

$$\text{حيث } \left[\frac{ن}{٢} \right] \text{ تعني العدد الصحيح من } \frac{ن}{٢}$$

وعلى الطالب أن يتحقق من هذه المعادلة الأخيرة. فبضم الثوابت الى جـ، د. وجمع

الحدود المتشابهة ينتج ان الحل العام للمعادلة (٤ - ٥١)، وهو

$$ع_n = ج_n + د_n + (1 - ٥^n) (١ + ١^n + ١^n) \left(\frac{١}{٢} \left[\frac{١}{٢} \right] + \frac{١}{٢} + \frac{١}{٤} + \frac{١}{٤} \right)$$

التمارين ٤ - ٦

إستعمل طريقة تغيير الثوابت في إيجاد حل خاص لمعادلات التمارين ١ الى ٥ .

$$١. ص_{١+n} - ٢ ص_n = ٦ ص_n + ٥ ص_{١+n}$$

$$٢. ص_{٢+n} + ص_{١+n} - ٦ ص_n = ٣ ص_n + ١ ص_n$$

$$٣. ص_{٢+n} - ٢ ص_n = ٤ ص_n + ١ ص_n$$

$$٤. ص_{٢+n} - ٢ ص_n = ٢ ص_n + ١ ص_n$$

$$٥. ص_{٢+n} + ٥ ص_n = ج_n \pi / ٢$$

في التمارين التالية سنستنتج حل معادلات الفروق بطريقة المعاملات غير المعينة، وهي اسهل من طريقة تغيير الثوابت، ولكنها تصح فقط عندما يكون $أ_n = أ$ ، $ب_n = ب$ ، اي ثابتين (لكل $ن$) ويكون $ق_n$ واحداً من الأشكال الثلاثة التالية او اي تجميع لها:

$$ع_n = ل. أ^n، ل. ١ ج ا ح ن + ل. ٢ ج ا ح ن، ل. ٣ ج ا ح ن + ل. ٤ ج ا ح ن + ... + ل. ٥ ج ا ح ن$$

فبعد إيجاد الحلول المستقلة للمعادلة المتجانسة، نبدأ كما يلي : نكتب $ع_n$ بمثل شكل $ق_n$ وبمعاملات $ل$ غير محددة.

أ) فإذا لم يكن حد من $ع_n$ في حلول المعادلة المتجانسة، نعوض $ع_n$ بدل $ص_n$ في المعادلة

$$ص_{٢+n} + ٥ ص_n + ١ ص_{١+n} = ب ص_n = ق_n \dots \dots \dots (٤ - ٥٢)$$

ونحل لأيجاد المعاملات ل ر .

(ii) والا فنضرب ع ن بأصغر قوة صحيحة للعدد ن بحيث لا يكون اي حد من الناتج حداً في حل المعادلة المتجانسة ثم نكمل كما في (أ) . (مثلا : اذا كان حلا المعادلة المتجانسة $ن^3$ ، ن $ن^3$ وكان ق ن = $ن^3$ ، نضرب ع ن في $ن^2$ حتى يصير ع ن = ل ن $ن^2$ وهذا ليس حلاً للمعادلة المتجانسة .)

٦ . خذ ع ن = ل . ٥ وبيّن ان المعادلة في التمرين ١ حلها العام

$$ص ن = ح. ٢ + ح. ١ + ح. ٣ + \frac{١}{٦} (٥) ن^{١+}$$

٧ . حل معادلة التمرين ٢ بطريقة المعاملات غير المعينة .

٨ . حل معادلة التمرين ٤ بطريقة المعاملات غير المعينة .

٩ . حل معادلة التمرين ٥ بطريقة المعاملات غير المعينة .

١٠ . حل ص ن $٢ +$ ص ن $٤ -$ ص ن $١ +$ ص ن $٤ =$ بطريقتي المعينة .

في التمارين التالية اوجد الحل العام لكل معادلة بأي واحدة من الطريقتين . في بعض الحالات قد يفيد استعمال مبدأ التراكم (انظر التمرين ٤ - ٢ - ٦) .

$$١١ . ص ن ٢ - ص ن ٣ + ص ن ١ + ص ن ٢ = ٢ - ن$$

$$١٢ . ص ن ٢ - ص ن ١ + ص ن ٦ = ن + ص ن ٣$$

$$١٣ . ص ن ٢ + ص ن = ج ن$$

$$١٤ . ص ن ٣ - ص ن ٦ + ص ن ١١ + ص ن ١ - ص ن ٦ = ٢ - ن$$

$$١٥ . ص ن ٣ - ص ن ٢ + ص ن ٣ = ج ن \pi / ٢$$

$$١٦. \text{ ص } ٣+ن + \text{ ص } ٢+ن - ٢ \text{ ص } ن = ن + ٢ن + ٣ن$$

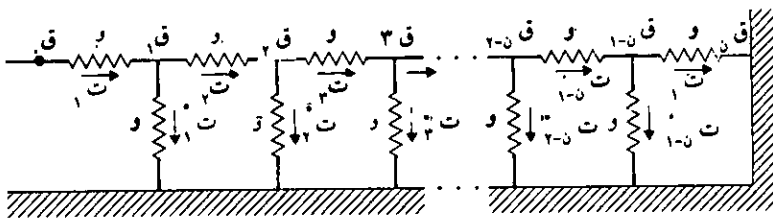
$$١٧. \text{ ص } ٢+ن - \text{ ص } ١+ن - \text{ ص } ن = ١ + ٢ن$$

$$١٨. \text{ ص } ٢+ن + ٢ \text{ ص } ١+ن + \text{ ص } ن = ٢ + ٣ن + ٤ن$$

٤ - ٧ الشبكات الكهربائية

في الشبكة الكهربائية التي تشتمل على عدة دوائر كهربائية مغلقة متصلة نستعمل قانون كرتشوف للتيارات لتعيين العلاقة بين الدوائر المختلفة، وهوينص على ما يلي :

التيارات المتجهة نحو اي مفرق في الشبكة مجموعها الجبري صفر وباستعمال هذا القانون وقانون كرتشوف للفولتية، الذي درسناه في البند (٢ - ٨) نستطيع ان نحلل اعقد الشبكات الكهربائية. انظر مثلاً الشبكة المبينة بالشكل (٤ - ٣) حيث تشير ق_١ الى الفولتية بالنسبة الى الأرض في النقطة ١، ويشير الجزء المظلل الى الأرض (حيث الفولتية صفر). ونفترض ان ق_١ ثابت وان كل المقاومات = و وان ق_ن = ٠ والغرض من الدراسة التالية ان نحصل على معادلة فرق تعطي ق_١.



الشكل ٤ - ٣

فحسب قانون كرتشوف للتيار نجد ان

$$I_K = I_K^* + I_{K+1} \dots \dots \dots (4-53)$$

لكل قيم K الصحيحة حيث $1 \leq K \leq n-1$. وحسب قانون اوم (انظر البند ٢ - ٨)، نكتب المعادلة (٤ - ٥٣) على النحو التالي :

$$\frac{I_{K+1} - I_K}{R} + \frac{I_K}{R} = \frac{I_{K+1} - I_K}{R}$$

وبعد المعالجة الجبرية :

$$I_{K+1} - I_K = 3I_K + I_{K+1} = 0 \dots \dots \dots (4-54)$$

والمعادلة المساعدة لهذه جذورها $(3 \pm \sqrt{5})/2$ ، فالحل العام للمعادلة (٤ - ٥٤) هو

$$I_K = C_1 \left(\frac{\sqrt{5} - 3}{2} \right)^K + C_2 \left(\frac{\sqrt{5} + 3}{2} \right)^K \dots \dots \dots (4-55)$$

ولأن I_K ثابت معلوم، $I_n = 0$ ، تنتج المعادلتان الآتيتان :

$$C_1 + C_2 = I_n$$

$$C_1 \left(\frac{\sqrt{5} - 3}{2} \right)^n + C_2 \left(\frac{\sqrt{5} + 3}{2} \right)^n = 0$$

فينتج ان

$$C_1 = -C_2 \left(\frac{\sqrt{5} + 3}{2} \right)^n , C_2 = \frac{I_n}{\left[\frac{\sqrt{5} + 3}{2} \right]^n - 1}$$

$$\text{لاحظ ان } 1 = \left(\frac{\sqrt{5} - 3}{2} \right) \left(\frac{\sqrt{5} + 3}{2} \right) ,$$

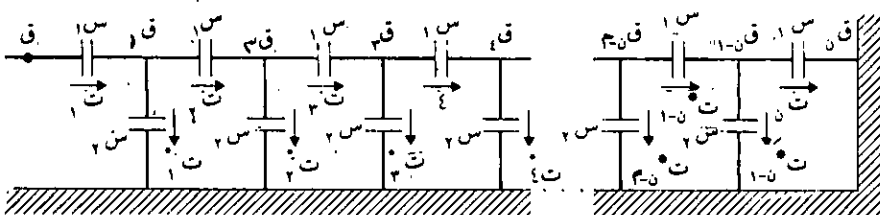
فيكون

$$ق ك = ق . \frac{[2/(\sqrt{5} + 3)]^{ن-ك} - [2/(\sqrt{5} + 3)]^ك}{1 - [2/(\sqrt{5} + 3)]^ك} \dots\dots\dots (٥٦ - ٤)$$

ونتشأ مسألة مماثلة اذا استبدلنا بكل مقاومة في الشكل (٤ - ٣) مواسعة ، كما في الشكل (٤ - ٤) وجعلنا الخط يمر به تيار متبادل [أي ان ق (ن) اقتران دوري] . وهذا النوع من الشبكات يسمى بالعازل الوتري فلتكن المواسعة بين اي موصلين متتاليين س_١ ، والمواسعة بالنسبة للأرض س_٢ ، فتصير المعادلة (٤ - ٥٣) :

$$س١ \frac{د}{دن} (ق ك - ١ - ق ك) = س٢ \frac{د}{دن} (ق ك)$$

$$س١ \frac{د}{دن} (ق ك - ١ - ق ك + ١) ، \dots\dots\dots (٥٧ - ٤)$$



الشكل ٤ - ٤

لأن ت = د ش / دن ، ق س = ش / س

فلتكن $أ = س_٢ / س_١$ ولنمضي كما مضينا سابقاً فينتج :

$$ق_ك = ق_١ \frac{ك(٢٢ + ١) - ٢(٢٢ + ١) - ٢(٢٢ + ١)}{١ - ٢(٢٢ + ١)}$$

$$ق_١ = \frac{ج ه (أ - ك)}{ج ه أن} ، \dots \dots \dots (٥٨ - ٤)$$

حيث $٢ + ١ = أ$ ، جته $ص = (٢ - ص) e^{-٢/٢}$ فتكون الفولتية عند الفرق ك :

$$ق_ك = ق_١ \frac{ج ه (أ - ك)}{ج ه أن} = ل جتا W ن ، \dots \dots \dots (٥٩ - ٤)$$

حيث $ق_١ = ل جتا W ن$. [وقد حصلنا على المعادلة (٥٩ - ٤) بمكاملة طرفي المعادلة

(٥٨ - ٤) علماً بأن

$$\frac{ج ه (أ - ك)}{ج ه أن}$$

ثابت بالنسبة الى الزمن ن].

والشبكة الميينة بالشكل (٥ - ٤) تسمى بالمصفاة الخافضة (low - pass

filter) لأنها تعزل كل موجة فوق حد معين من التردد . وليبيان ذلك نكتب المعادلة (٤

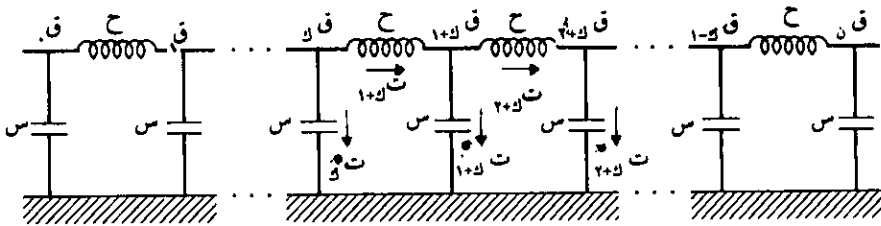
- ٥٣) بالشكل :

$$ق_ك - ق_{١+ك} = \frac{٢}{د ن} ح = \frac{ق_{١+ك} - ق_{٢+ك}}{ح} + \frac{٢}{د ن} ح$$

حيث $0 \leq k \leq n-2$ ، اي ان

$$Q_{k+2} - 2Q_{k+1} + Q_k = S C Q_{k+1} \quad (60-4)$$

نفترض الآن ان التيار في الخط متبادل وان $Q_k = L$ جتا W ن، حيث W تردد ما محدد.



الشكل ٤ - ٥

فنعوض ذلك في المعادلة (٦٠ - ٤)، ونحذف المضاعف المشترك جتا W ن، فينتج :

$$L_{k+2} - 2L_{k+1} + L_k = 0 \quad (61-4)$$

حيث $W^2 = \alpha^2 S C < 0$. والمعادلة المساعدة جذراها

$$1 - \frac{\alpha^2}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{\alpha^2}{2} - 1\right)^2 - 1} \quad (62-4)$$

الحالة ١ اذا كان $|1 - \alpha^2/2| > 1$ نضع

$$\mu = 1 - \alpha^2/2 \quad (\text{فيكون } \mu > 0)$$

فتصير المعادلة (٦٢ - ٤)

$$L_{i \pm 1} = \mu L_i$$

فالحل العام للمعادلة (٦١ - ٤) هو

ل_ك = ح_ب جتا ك μ + ح_ا جا ك μ ، لكل ٠ ≤ ك ≤ ن (٤ - ٦٣)

والآن نريد ان نجد الثابتين ح_ب ، ح_ا . فهناك شرطان اضافيان يتحققان في شبكة.

الشكل (٤ - ٥) :

$$ق_١ - ق_٠ = \frac{ق_١ - ق_٠}{ح} + س ق_٠ = ٠ ، \frac{ق_١ - ق_٠}{ح} - ح ق_٠ = ٠$$

عند المفرقين الأول والاخير . وهاتان المعادلتان تفضيان الى :

$$(١ - \infty) ل_١ - ل_٠ = ٠ ، ل_١ - ل_٠ = ٠ ، (١ - \infty) ل_١ - ل_٠ = ٠ \dots (٤ - ٦٤)$$

نطبق (٤ - ٦٣) على (٤ - ٦٤) ، فينتج بعد خطوات منظومة متجانسة هي :

$$(١ - جتا \mu) ح_٠ + (جا \mu) ح_١ = ٠ ، \dots (٤ - ٦٥)$$

$$[جتا ن \mu - جا (١ + ن) \mu] ح_٠ + [جان \mu - جا (١ + ن) \mu] ح_١ = ٠ ،$$

وهنا استعملنا المتطابقات :

$$\infty = ٢ (١ - جتا \mu) ،$$

$$٢ جتا ن \mu جتا \mu = جتا (١ + ن) \mu + جتا (١ - ن) \mu ،$$

$$٢ جان \mu جتا \mu = جا (١ + ن) \mu + جا (١ - ن) \mu .$$

ويكون للمعادلة (٤ - ٦٥) حل غير عاطل يعطي قيمتي ح_ب ، ح_ا اذا ، فقط اذا

كان :

$$\begin{vmatrix} جا \mu & ١ - جتا \mu \\ جا (١ + ن) \mu & جتا (١ + ن) \mu - \mu \end{vmatrix}$$

$$= \text{جا } (2 + \mu) - \mu \text{ جا } (1 + \mu) + \mu \text{ جا } \mu$$

$$= - \text{جا } 2 \frac{\mu}{2} \text{ جا } (1 + \mu) = 0$$

والآن: جا $\frac{\mu}{2} = 0$ فقط اذا كان μ من مضاعفات 2π ، وهذا مستحيل لأن

$$0 < \mu < \pi \quad \text{فيكون جا } (1 + \mu) = 0 \text{ وهذا يعني ان}$$

$$\frac{\pi \mu}{1 + \mu} = \mu, \quad \mu = 1, 2, 3, \dots, \text{ن فيكون}$$

$$\text{س ح } W = \omega^2 = 2(1 - \text{جتا } \frac{\pi \mu}{1 + \mu}) \text{ جا } 2 \frac{\pi \mu}{(1 + \mu)^2}$$

وهذا يعني ان الترددات الطبيعية لهذه الشبكة هي :

$$W_m = \frac{2}{\sqrt{\text{س ح}}} \text{ جا } \frac{\pi \mu}{2(1 + \mu)} \quad \mu = 1, 2, 3, \dots, \text{ن} \quad (4-66)$$

فكل تردد أعلى من W_n ($2 > \sqrt{\text{س ح}}$) يخفض بمرور الوقت

واخيراً، بعمليات حسابية قليلة نبين ان الفولتية :

$$Q_k = \text{ح.ج.} \frac{\text{جتا } [(2k + 1) \pi / 2(1 + \mu)]}{\text{جتا } [\pi (2 + \mu) / 2]} \quad \text{جتا } W_m \quad \text{ن} \dots (4-67)$$

لكل $k = 0, 1, \dots, \text{ن}$ ، $\mu = 1, 2, 3, \dots, \text{ن}$

الحالة ٢ إذا كان $|1 - \alpha^{2/2}| \leq 1$ ، فعندها لأن $\alpha^2 < 0$ يكون $1 - \alpha^{2/2} > 0$. وهذا يعني أن

$$L_K = (ح. + ح_1 ك) (1 - \alpha)^K \text{ هو الحل العام للمعادلة (٤ - ٦١)}$$

نطبق هذا الحل على الشروط الحاصرة (٤ - ٦٤) نحصل على المنظومة المتجانسة :

$$2 ح. - ح_1 = 0$$

$$2 ح. + (2\alpha + 1) ح_1 = 0$$

وهذا ليس لها سوى الحل العاقل $ح. = ح_1 = 0$

فتكون $Q_K = 0$ لكل K . وهذا يخالف الفرض.

وإذا كان $1 - \alpha^{2/2} > 1$ ، كان $1 - \alpha^{2/2} < 1$ وكان هنالك $\mu < 0$ حيث :

$$\frac{\mu^- e + \mu e}{2} = 1 - \frac{\alpha^2}{2}$$

فالمعادلة (٤ - ٦٢) تصبح $\mu \pm e$ والمعادلة (٤ - ٦١) يكون حلها العام

$$L_K = ح. e^{\mu K} + ح_1 e^{-\mu K}$$

نعوض هذا في شروط معادلتنا (٤ - ٦٤) فنحصل على المنظومة المتجانسة :

$$ح. = (e^{\mu} + 1 + \mu^- e) ح_1 + (e^{\mu} + 1 + \mu^- e) ح_2$$

$$ح. = (e^{\mu} + 1 + \mu^- e) ح_1 + (e^{\mu} + 1 + \mu^- e) ح_2$$

فلكي نحصل على حل غير عاطل ينبغي ان تكون المحددة صفراً، اي ان :

$$(68-4) \quad 0 = \gamma (\mu^- e \gamma + 1 + \mu e) e^{\mu \gamma} - \gamma (\mu^+ e \gamma + 1 + \mu e) e^{-\mu \gamma}$$

اي ان

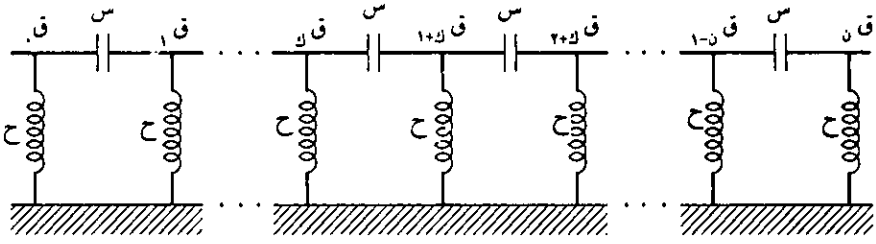
$$(69-4) \quad \dots\dots\dots e^{\mu \gamma} = \gamma \left(\frac{\mu^- e \gamma + 1 + \mu e}{\mu^+ e \gamma + 1 + \mu e} \right) e^{-\mu \gamma}$$

وهذه ليس لها حل اذا كانت $\mu < 0$.

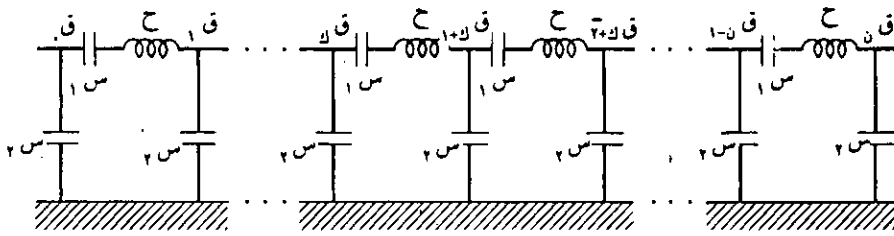
فليس هنالك سوى الحل العاطل للثابتين ح. ، ح. وهذا يخالف الفرض.

التمارين ٤ - ٧

- ١ . استخراج (٦٩ - ٤) من المعادلة (٦٨ - ٤).
- ٢ . ناقش الشبكة التي تنشأ من وضع حث ح بدل كل مقاومة في الشكل (٤ - ٣).
- ٣ . ادرس الشبكة المبينة بالشكل (٤ - ٦) ، المسماة بالمصفاة المرافقة (high - pass filter).
- بين انها تستبعد كل موجة دون حد تردد معين .
- ٤ . الشبكة المبينة بالشكل (٤ - ٧) تسمى مصفاة حاصرة (band - pass filter) لأنها تستبعد كل الامواج غير المحصورة ضمن حدي تردد معينين أوجد هذين الحدين .



الشكل ٤ - ٦



الشكل ٤ - ٧

٤ - ٨ تطبيقات على الألعاب

وضبط النوعية

شخصان أ ، ب يتباريان في لعبة ، لا على التعيين ، مرات متتالية بالتناوب . ولنفرض انه في كل مرة يخرج واحد منهما رابحاً (نستبعد حالات التعادل) . فليكن احتمال ان يربح أ هو $\frac{1}{2}$) واحتمال ان يربح ب هو $\frac{1}{2}$. وبالطبع $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$. ولنفرض ان المربح والخسارة في كل مرة دينار واحد ، وان أ بدأ ومعه ك ديناراً وان ب بدأ ومعه ق ديناراً . وليرمزح ن الى احتمال ان يربح أ كل مامع ب عندما يكون مع أ مقدار ن ديناراً . فواضح ان $ح = 0$ (وهذا هو احتمال ان يربح أ كل مامع ب عندما لا يكون مع أ شيء) ، وان $ح ك = 1$ (وذلك عندما يكون أ قدر يربح كل مامع ب) . فلنحسب ح ن عندما تكون ن غير هاتين القيمتين ، نضع معادلة الفرق التالية [انظر المعادلة (١ - ٣٣)] :

$$ح\text{ ن} = خ\text{ ح ن} - ١ + ح\text{ ح ن} + ١ \dots\dots\dots (٧٠ - ٤)$$

ولفهم هذه المعادلة نذكر انه اذا كان أ معه ن ديناراً في مرة ما فاحتمال ان يصير معه ن - ١ ديناراً في المرة الثانية هو خ، وبالمثل نفسر الحد الثاني في المعادلة (٧٠ - ٤) ولنكتب المعادلة (٧٠ - ٤) بالصيغة التقليدية

$$ح\text{ ح ن} + ١ - ح\text{ ح ن} + خ\text{ ح ن} - ١ = ٠$$

أي

$$٠ = ح\text{ ح ن} - ١ + ح\text{ ح ن} + \frac{خ}{ح} ح\text{ ن} - \frac{١}{ح} ح\text{ ح ن}$$

فالمعادلة المساعدة :

$$٠ = \frac{خ}{ح} + \lambda \frac{١}{ح} - \lambda^٢$$

وجذراها

$$\frac{١}{ح} (\pm ١ - \sqrt{٤ - خ}) \dots\dots\dots (٧٢ - ٤)$$

ولأن

$$\sqrt{٤ - خ} = \sqrt{٤ - (١ - ح)} = \sqrt{٣ + ح} = \sqrt{١ + ح} = \sqrt{٢ - ١} = ١$$

نستنتج ان جذري المعادلة المساعدة هما :

$$\lambda_1 = \frac{x-1}{x} = \frac{x}{x} = 1 = \lambda_2 \dots \dots \dots (٧٣-٤)$$

فالحل العام للمعادلة (٤ - ٧٠) هو اذن :

$$ح_n = ح_1 \left(\frac{x}{x} \right)^n + ح_2 \dots \dots \dots (٧٤-٤)$$

عندما $ح \neq x$.

وهو

$$ح_n = ح_1 + ح_2 ن \dots \dots \dots (٧٥-٤)$$

$$\text{عندما } ح = x = \frac{1}{2} \text{ (حسب قاعدة الجذر المكرر)}$$

فاذا ذكرنا ان $0 \leq ح_n \leq 1$ لكل $ن$ ، وذكرنا الشرطين الحاصرين $ح = 0$ ، $ح = 1$ نجد في النهاية ان

$$ح_n = \frac{1 - (x/ح)^n}{1 - (x/ح)} \text{ ، اذا كان } ح \neq x \dots \dots \dots (٧٦-٤)$$

$$\text{و } \frac{ن}{ك+ق} \text{ اذا كان } ح = x = \frac{1}{2} \dots \dots \dots (٧٧-٤)$$

لكل $ن$ حيث $0 \leq ن \leq ك+ق$.

المثال ٤ - ٨ - ١ في لعبة دواليب الحظ أخذ لاعب يباري النادي ، كل مرة بدينار، يربح

مثله اذا وقف الحظ عند رقعة حمراء ، وكان الدولار يدور حول ١٨ رقعة حمراء و ١٨

سوداء ورقعتين على احدهما صفرو على الاخرى صفران . فاذا جرى الدولار حراً
فان احتمال ان يكون النادي هو الرابع هو $\frac{20}{38} \approx 0,5263$ ، فيكون $x =$
 $0,4737$ ، ويكون $x / 0,9 = 0,5263$ فاذا بدأ كل من اللاعب والنادي بمبلغ K
ديناراً، فاحتمال افلاس اللاعب =

$$1 - \frac{1 - (x/0,9)^K}{1 - (x/0,9)^{K+1}} = \frac{1 - (x/0,9)^K}{1 - (x/0,9)^{K+1}} = \frac{1 - (x/0,9)^K}{1 - (x/0,9)^{K+1}}$$

والعمود الثاني في الجدول (٤ - ١) يبين كيف يتغير احتمال افلاس اللاعب بتغير K ،
اي المبلغ الذي يكون معه عند بدء اللعب . لاحظ انه كلما زاد المبلغ الذي يبدأ به
يزداد احتمال افلاس اللاعب . وواضح انه كلما استمر اللاعب في اللعب كلما تأكد
افلاسه . لذا فان أبسط اجراء في صالح النادي يضمن ، في كل حال تقريباً ، افلاس
اللاعب اذا هو استمر في اللعب .

الجدول ٤ - ١

K	x	$1 - (x/0,9)^K$
١	٠,٥٢٦٣	٠,٥٢٦٣
٥	٠,٦٢٨٧	٠,٨٧٤٠
١٠	٠,٧٤١٥	٠,٩٤٩٥
٢٥	٠,٩٣٣٠	٠,٩٩٢٣
٥٠	٠,٩٩٤٩	٠,٩٩٩٥
١٠٠	٠,٩٩٩٩	٠,٩٩٩٩

والعمود الثالث في الجدول يبين احتمال خسارة اللاعب اذا لعب بدينار واحد،

ومع النادي ك ديناراً، فهنا

$$ح^* ك = \frac{١ - (خ/ح) ك}{١ - (خ/ح) ك + ١}$$

فاذا كان مع اللاعب اقل بكثير مما مع النادي زاد احتمال افلاسه . وعلى هذا فان اجراء يسيراً في صالح النادي ، بالاضافة الى قيود اللعب وزيادة رصيد النادي ، تجعل ادارته عملية وافرة الربح .

المثال ٤ - ٨ - ٢ يمكن اتخاذ المثال السابق نموذجاً بسيطاً للصراع على مصادر الغذاء بين نوعين من الأحياء في بيئة معزولة .

افرض ان نوعين أ ، ب انفراداً في بيئة فيها $ن$ وحدات من المصادر . كالمراعي او الأشجار او سواها . فاذا كان النوع أ يحكم على ك وحدات فان النوع ب يحكم على $ن-ك$ وحدات . ولنفرض ان الصراع يقع على وحدة واحدة في وحدة الزمن . ولنفرض ان احتمال فوز أ هو $ح$. ولنجعل $ح$ ن ترمز الى احتمال خسارة ب كل مصادره عندما يكون أ عنده ن وحدات .

تتعين $ح$ ن بالمعادلة (٤ - ٧٠) والشرطين الابتدائيين $ح = ٠$ ، $ح ن = ١$. فمن المعادلتين (٤ - ٧٦) و (٤ - ٧٧) يكون حل هذه المعادلة :

$$ح ن = \left\{ \begin{array}{l} \frac{١}{٢} \text{ ، اذا كان } ح \neq \frac{١}{٢} \\ \frac{١}{٢} \text{ اذا كان } ح = \frac{١}{٢} \end{array} \right.$$

وكما في المثال السابق فإن أي إجراء في صالح أحد المتنافسين يضمن فناء النوع الأضعف في النهاية.

فمثلاً إذا كان $h = 0.55$ وكان النوع أ لديه n وحدات من مجموع ١٠٠ وحدة، يكون لدينا الجدول التالي :

الجدول ٤ - ٢

ن	ح ن
١	٠,١٨١٨
٢	٠,٣٣٠٦
٣	٠,٤٥٢٣
٤	٠,٥٥١٩
٥	٠,٦٣٣٣
١٠	٠,٨٦٥٦
٢٥	٠,٩٩٣٤

لاحظ أنه حتى إذا بدأ النوع الذي في صالحه التنافس بما لا يزيد عن ٤ وحدات من مئة وحدة فإن لديه الاحتمال الأقوى لأزالة منافسه في النهاية. أما إذا كان يملك ربع المصادر فإن فوزه في النهاية مؤكد.

وقد اتبع إجراء مماثل لهذا، في إحدى المؤسسات الصناعية، في الحكم على صلاحية مجموعة من المصنوعات. وسنصف هذا الإجراء هنا باختصار أما التفصيل فيجده القارئ في بحث كتبه ج أ برنارد باسم اختبارات في الإحصاء الصناعي ونشره في ملحق د مجلة الجمعية الملكية للإحصاء (١٩٤٦/١) :

لفحص صلاحية مجموعة من المصنوعات بديء بوضع نظام للعلامات :

فاعطيت في البدء العلامة نـ ثم صارت المصنوعات تؤخذ واحدة واحدة، عفواً،
 فاذا وجدت تالفة، يطرح ك، واذا وجدت صالحة، يضاف ١. ويقف العمل اذا وصل
 المجموع الى ٢ ن او انحط الى الصفر. فاذا وصل الى ٢ ن تقبل المجموعة، واذا
 انحط الى الصفر ترفض فلنفرض ان احتمال تناول واحدة صالحة هي ح، وان $خ = ١ - ح$ ،
 وليكن ح ن هو احتمال رفض المجموعة عندما تكون العلامة ن. فبعد تناول
 سلعة اخرى فان العلامة ستزيد ١ واحتمال ذلك ح او تنقص ك واحتمال ذلك
 خ. فيكون :

$$ح ن = ح ن + ١ + خ ح ن - ك \dots\dots\dots (٧٨ - ٤)$$

وهذه يمكن ان تكتب بصيغة معادلة فرق من الرتبة ك + ١ :

$$ح ن + ك + ١ = ح ن + ك + \frac{١}{ح} + \frac{خ}{ح} ح ن = ٠ \dots\dots\dots (٧٩ - ٤)$$

ولهذه قيم ن حاصرة هي

$$ح ١ - ك = ٠ = ح = ١ = ح ٢ ن = ٠ \dots\dots\dots (٨٠ - ٤)$$

فاذا كانت ك = ١ تتحول المسألة الى المثال ٤ - ٨ - ١، ويصبح مؤكداً قبول المجموعة
 او رفضها حسب كون ح اكبر من $\frac{١}{٢}$ او أصغر.

التمارين ٤ - ٨

١. في المثال ٤ - ٨ - ١ افرض ان اللاعب أ بدأ والأمور في صالحه بمقدار ١٠ في
 المئة اكثر من ب فاذا بدأ ومعه ٣ دنانير فكم يجب أن يكون مع ب حتى تكون
 لديه فرصة أكبر لكسب كل ما مع أ؟ حتى تكون فرصته ٨ في المئة؟

٢. أجب عن سؤال التمرين (١) على فرض ان الأمور في صالح أ

(أ) بمقدار ٢٪

(ب) بمقدار ٢٠٪

أكثر من ب

٣. يمكن تعديل الألعاب المبينة بالتمرينين (١-٨-٤) و (٢-٨-٤) حتى تتسع لأكثر من احتمالين. افرض انه في كل مرة يلعب أ يكون جـ احتمال ربحه ديناراً واحداً، حـ احتمال ربحه دينارين، خـ احتمال خسارته ديناراً حيث جـ + حـ + خـ = ١، وليكن حـ ن كما في المثالين. اكتب معادلة فروق تعطي حـ على اعتبار ان كل لاعب يبدأ معه ٥ ديناراً.

٤. حل معادلة التمرين (٣) على فرض ان جـ = حـ = $\frac{1}{4}$ وان خـ = $\frac{1}{2}$.

٥. حل معادلة التمرين ٣ على فرض ان جـ = حـ = خـ = $\frac{1}{3}$.

٦. افرض ان جـ احتمال ان يربح أ ديناراً واحداً، حـ ان يخسر ديناراً، خـ ان يخسر دينارين ولتكن حـ ن هي احتمال ان أ سيربح كل ما مع ب وذلك عندما يكون معه هو ن ديناراً، علماً بان أ، ب بدأ كل منهما معه ٥ ديناراً :
(أ) ضع معادلة فروق ومعها القيم الحاصرة المناسبة لهذه المسألة.

(ب) حل المعادلة على فرض ان جـ = $\frac{1}{6}$ ، حـ = $\frac{1}{3}$ ، خـ = $\frac{1}{2}$.

٧. حلل لعبة فيها يكون هنالك احتمالاً $\frac{1}{3}$ لأن يربح أ دينارين ، $\frac{2}{3}$ لأن يخسر ديناراً واحداً

أ) افرض ان أ ، ب بدأ كل منهما معه ١٠ ديناراً. فهل يبدأ أ وهناك اي شيء في صالحه؟ افرض ان $n=10$ فما قيمة ح. ١٠؟

ب) اذا بدأ أ بعشرة دنانير وبدأ ب بعشرين فما الاحتمال في البدء في ان يربح أ كل ما مع ب؟

٨. ناقش كل واحد من التمارين السابقة باعتبارها منافسة بين نوعين على مصادر الغذاء.

٩. ضع نموذجاً يناظر ما في المثال (٤ - ٨ - ٢) ولكن لثلاثة انواع تتصارع على مصدر واحد للغذاء.

افضل الخامس

حل المعادلات التفاضلية بمتسلسلات القوى

المقدمة

في الفصل ٣ درسنا عن طرق حل المعادلات التفاضلية ذات الرتبة الثانية وما فوقها. وقد كانت طرقنا كلها تنطبق على المعادلات الخطية ذات المعاملات الثابتة ، باستثناء معادلة اويلر ومعادلات اخرى قليلة كان بالامكان ان نحزر لها حلاً بسهولة . اما المعادلة الخطية ذات المعاملات المتغيرة فأمرها أصعب بكثير . ومن المؤسف ان كثيراً من اهم المعادلات التفاضلية التي نجابهها في الرياضيات التطبيقية هي من هذا النوع ، مثل معادلة بيزيل (Bessel) ومعادلة لجاندر Legendre . وفي هذا الفصل سندرس طريقة لايجاد حلول لهذه المعادلات . ولأن الحلول التي سنحصل عليها هي بصيغة متسلسلة قوى فلذا تسمى الطريقة بطريقة متسلسلات القوى (power series)

٥ - ١ مراجعة متسلسلة القوى

في هذا البند سنراجع بعض الخصائص الأساسية لمتسلسلات القوى. ونفترض ان اكثر القراء لهم بعض الالمام بمتسلسلة القوى من دراستهم السابقة للحسابان. ان المتسلسلة بقوى (س - أ) هي متسلسلة لا نهائية بالصيغة:

$$\sum_{n=0}^{\infty} (س - أ)^n = ح_0 + ح_1 (س - أ) + ح_2 (س - أ)^2 + \dots$$

(٥ - ١)

حيث $ح_0$ ، $ح_1$ ، ... ثوابت، تسمى معاملات المتسلسلة، أ ثابت يسمى مركز المتسلسلة، س متغير مستقل. ومن الحالات الخاصة المتسلسلة التي مركزها الصفر ($أ = 0$) فهي تتخذ الصيغة:

$$\sum_{n=0}^{\infty} ح_n س^n = ح_0 + ح_1 س + ح_2 س^2 + ح_3 س^3 + \dots \quad (٥ - ٢)$$

لاحظ ان الحدوديات هي ايضاً متسلسلات قوى لأنها من هذه الصيغة.

والمتسلسلة التي بالصيغة (٥ - ١) يمكن دائماً تحويلها الى الصيغة (٥ - ٢) بوضع $س$ بدل $(س - أ)$. وهذا التعويض ما هو الا نقل للمحورين الاحداثيين. ويسهل ان نتبين ان سلوك (٥ - ٢) قرب الصفر هو بالضبط مثل سلوك (٥ - ١) قرب أ.

لهذا يكفي ان ندرس خصائص المتسلسلة التي من النوع (٥ - ٢) .

تسمى العبارة

$$ج\ ن\ (س) = ح. + ح_١\ س + ح_٢\ س + \dots + ح_ن\ س + \dots \quad (٥ - ٣)$$

بالمجموع الجزئي النوني للمتسلسلة (٥ - ٢) ، ويسمى الفرق بين (٥ - ٢) و (٥ - ٣) ،
أي

$$ب\ ن\ (س) = ح_١ + ح_٢ + \dots + ح_ن + \dots \quad (٥ - ٤)$$

بالباقى بعد الحد النوني للمتسلسلة (٥ - ٢) . ففي المتسلسلة

$$\sum_{n=1}^{\infty} (١ + ق) س^n = ١ + ٢ س + ٣ س^٢ + ٤ س^٣ + \dots ،$$

يكون

$$ج\ ١\ (س) = ١ + ٢ س ، ب\ ١\ (س) = ٣ س^٢ + ٤ س^٣ + \dots ،$$

$$ج\ ٢\ (س) = ١ + ٢ س + ٣ س^٢ ، ب\ ٢\ (س) = ٤ س^٣ + ٥ س^٤ + \dots ، وهكذا .$$

فلدينا اذن متتالية من المجاميع : ج\ ١\ (س) ، ج\ ٢\ (س) ، وكثيراً ما يحدث أنه
إذا اتخذ س قيمة ما معينة ، مثلاً س = س. ، تؤول متتالية المجاميع عند س.

إلى نهاية (محدودة). فإذا حدث ذلك نقول ان المتسلسلة (٥ - ٢) متقاربة، او تقاربية (Convergent)، عند س، ونكتب

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n = s, \quad a_n = a_n - a_{n-1} = (s) - (s) \dots \dots \dots (s) - (s)$$

ويسمى العدد ج (س)، في (٥ - ٥)، مجموع المتسلسلة (٥ - ٢) عند س. وإذا كانت المتسلسلة لا تتقارب عند س. نقول انها متباعدة او تباعدية عند س. وفي حالة التقارب يكون المجموع الجزئي ج ن (س) هو مجموع ج (س) بالتقريب. وخطأ التقريب، وهو

$$|a_n - (s)| = |a_n - s|$$

يمكن تصغيره الى أي حد نشاء، وذلك بأن نجعل ن كبيرة بالقدر الكافي. وإذا كانت المتسلسلة (٥ - ٢) متقاربة عند س، فإن الحد ج ن س. ن يقارب الصفر، لأن:

$$a_n = s - (s) = (s) - (s) = 0$$

$$a_n = (s) - (s) = 0$$

$$a_n = (s) - (s) = 0 \dots \dots \dots (s) - (s)$$

ولكن قد تتباعد المتسلسلة، حتى وان تكن حدودها تقارب الصفر. (انظر التمرين ٥ - ١٧).

وفي (٥ - ٢): اذا جعلنا س = ٠ تقلص المتسلسلة الى الحد الوحيد ج، فهي اذن تتقارب.

وقد تكون هنالك قيم اخرى تتقارب معها المتسلسلة . والقيم التي معها تتقارب المتسلسلة (٥ - ٢) تقع ضمن فترة متمركزة حول الصفر، تسمى فترة التقارب . (وسنثبت هذا بالنظرية ٥ - ١) . فلكل متسلسلة مثل (٥ - ٢) عدد $0 < \epsilon < \infty$ يسمى نصف قطر التقارب، ويحقق الخاصية ان المتسلسلة تتقارب اذا كان $|s| > \epsilon$ ، وتباعد اذا كان $|s| < \epsilon$.

وكثيراً ما يسهل حساب نصف قطر التقارب بطريقة الاختبار بالجذر:

$$\frac{1}{\epsilon} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} , \text{ شرط ان يكون للجذر نهاية. (٥ - ٧)}$$

$$\text{اذا كان } \sqrt[n]{|a_n|} \rightarrow 0 \text{ نقول ان } \epsilon = \infty .$$

المثال ٥ - ١ - ١ انظر في المتسلسلة الهندسية :

$$\sum_{n=0}^{\infty} s^n = 1 + s + s^2 + \dots \dots \dots (٥ - ٨)$$

فلايجاد مجموع هذه المتسلسلة نلاحظ ما يلي :

$$ج \text{ ن } (س) = 1 + س + \dots + س^{n-1} + س^n ,$$

$$\text{فيكون } س \text{ ج ن } (س) = 1 + س + س^2 + \dots + س^n + س^{n+1} .$$

$$\text{فالفرق بين هاتين العبارتين هو } (س - ١) \text{ ج ن } (س) = 1 - س^{n+1}$$

$$\text{فيكون } ج \text{ ن } (س) = 1 + س + \dots + س^n = \frac{1 - س^{n+1}}{س - ١} \quad (٥ - ٩)$$

فاذا كان $|س| > ١$ فالبسط في هذه العبارة يقارب ١ عندما يقارب $ن$ اللانهاية،

فيكون :

$$ج (س) = \lim_{n \rightarrow \infty} ج_n (س) = \frac{1}{س - 1} , \dots \dots \dots (١٠ - ٥)$$

لكل س حيث $|س| > ١$.

وإذا كان $|س| \leq ١$ فالمتتالية $\{ج_n (س)\}$ لا يكون لها نهاية محدودة، أي إن المتسلسلة (٥ - ٨) تتباعد .

وباستعمال اختبار الجذر (٥ - ٧) نجد أن $نق = ١$ وهذا يؤيد النتيجة السابقة .
الحالة $|س| = ١$ يجب دائماً فحصها على حدة .

النظرية ٥ - ١ إذا عينا $نق$ باختبار الجذر (٥ - ٧) فإن المتسلسلة (٥ - ٢) تتقارب لكل س في $|س| > ١$ وتتباعد لكل س حيث $|س| < ١$.

البرهان ليكن $|س| > ١$ ، $نق > ١$ ليكون $١/نق < ١/ر$ ، فلأن $\sqrt[n]{|ح_n|} \rightarrow ١/نق$ ، نق يكون $\sqrt[n]{|ح_n|} < ١/ر$ لكل $ن \leq ن_٠$ حيث $ن_٠$ كبير بما فيه الكفاية .
هنا نستعمل متباينة المثلث $|أ + ب| \geq |أ| + |ب|$ فنجد أن الباقي ب ن (س) يحقق المتباينة :

$$|ب_n (س)| \geq |ح_{١+n}| + |س|^{١+n} + |ح_{٢+n}| + |س|^{٢+n} + \dots > |س|^{١+n} \left(\frac{١}{ر} + \frac{١}{ر} + \frac{١}{ر} + \dots \right)$$

..... (٥ - ١١)

وباستعمال (٥ - ١٠) يمكن أن نكتب الحد الأخير في (٥ - ١١) بالشكل

$$|ب_n (س)| > |س|^{١+n} \left(١ + \frac{|س|}{ر} + \frac{|س|^٢}{ر} + \dots \right)$$

$$\frac{|s/r|^{1+n}}{|s/r| - 1} \dots\dots\dots (5-12)$$

لأن $|s/r| > 1$. ومن (5-12) يتضح ان الحد الباقي ب ن (س) يتلاشى عندما ن تقارب اللانهاية. اذن فالمتسلسلة تتقارب لكل س حيث $|s| > 1$ نق واذا كان $|s| < 1$ < ر نق فهناك $\sqrt[n]{|ح ن|} < 1$ ر فيكون

$$|ح ن س ن| < \left| \frac{س}{ر} \right|^n < 1$$

فحدود المتتالية لا تقارب الصفر. ومن (5-6) ينتج ان المتسلسلة تتباعد لكل س حيث $|s| < 1$ نق.

وهناك صيغة أخرى تفيد في ايجاد نصف قطر التقارب، وهي اختبار النسبة

$$\frac{1}{نق} = \lim_{ن \rightarrow \infty} \frac{ح ن+1}{ح ن} \dots\dots\dots (5-13)$$

حيثما يكون لهذه النسبة نهاية. والبرهان على ان هذه النهاية تعطى قيمة نق نفسها متروك للطالب (انظر التمرين 5-1-2).

المثال 5-1-2 اوجد نصف قطر التقارب للمتسلسلة

$$\sum_{ن=1}^{\infty} \frac{س ن}{ن!} = 1 + س + \frac{س^2}{12} + \frac{س^3}{13} + \dots\dots$$

هنا $ح ن = \frac{1}{ن!}$ ، فمن اختبار النسبة (5-13) يكون

$$1 = \frac{1}{1+n} \quad \text{نها} = \frac{n!}{(1+n)!} \quad \text{نها} = \frac{1}{n!}$$

فيكون نق = ∞ . اي ان المتسلسلة تتقارب مع جميع قيم س .

المثال ٥ - ١ - ٣ المتتالية

$$\sum_{n=0}^{\infty} n! s^n = 1 + s + 2s^2 + 3s^3 + \dots$$

تتباعد مع جميع س $\neq 0$ ، لأن

$$\frac{1}{n!} \quad \text{نها} = \left| \frac{1+n}{n} \right| \quad \text{نها} = \frac{1}{n!} \quad \text{نها} = (1+n) \quad \text{نها} = \infty$$

واشهر متسلسلات القوى هي تلك التي تنتج عن قاعدة تايلر (Taylor) .

$$q(s) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{q^{(n)}(s)}{n!} s^n + b_{-1} s^{-1} + \dots + b_{-5} s^{-5} \quad (14-5)$$

فاذا كان للاقتران ق (س) مشتقات من جميع الرتب عند النقطة س . وكان الباقي $b_{-5} s^{-5} + \dots$ يقترب من الصفر باقتراب b_{-1} من اللانهاية فنقول ان ق (س) تحليلي

analytic عند س . ، ونكتب

$$q(s) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{q^{(n)}(s)}{n!} s^n + \dots + b_{-5} s^{-5} \quad (15-5)$$

وتسمى المتسلسلة (٥ - ١٥) متسلسلة تايلر للاقتزان ق (س) عند س = س_٠ : وعند

س_٠ = ٠ تسمى المتسلسلة (٥ - ١٥) متسلسلة مكفور ن Maclaurin للاقتزان

ق (س). والمفكوكات التالية كلها شهيرة وتصح لكل قيم س ، وتستنتج بالطريقة السابقة :

$$e^s = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{s^n}{n!} = 1 + s + \frac{s^2}{2!} + \frac{s^3}{3!} + \dots \quad (٥ - ١٦)$$

$$\cos s = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n s^{2n}}{(2n)!} = 1 - \frac{s^2}{2!} + \frac{s^4}{4!} - \frac{s^6}{6!} + \dots$$

$$\dots \quad (٥ - ١٧)$$

$$\sin s = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n s^{2n+1}}{(2n+1)!} = s - \frac{s^3}{3!} + \frac{s^5}{5!} - \frac{s^7}{7!} + \dots$$

$$\dots \quad (٥ - ١٨)$$

$$\cos s = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{s^{2n+1}}{(2n+1)!} = s + \frac{s^3}{3!} + \frac{s^5}{5!} + \frac{s^7}{7!} + \dots$$

$$\dots \quad (٥ - ١٩)$$

$$\sin s = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{s^{2n+1}}{(2n+1)!} = s + \frac{s^3}{3!} + \frac{s^5}{5!} + \frac{s^7}{7!} + \dots \quad (٥ - ٢٠)$$

وهناك اقترانات ق (س) لها مشتقات من كل الرتب عند نقطة معطاة س. ولكنها مع

ذلك ليست تحليلية. وفي هذه الحالات يكون الحد الباقي ب ن (س - س_٠) لا يقارب

الصفر عندما يقارب ن اللانهاية. وهناك مثال على ذلك في التمرين ٥ - ١ - ٢٤.

سندرس الآن اربع عمليات على متسلسلات القوى، وكلها تستعمل في تطبيق

طريقة متسلسلات القوى على المعادلات التفاضلية.

١. يمكن جمع متسلسلي قوى حداً حداً. وبعبارة ادق: اذا كان للمتسلسلتين

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n (s - s_0)^n, \sum_{n=1}^{\infty} c_n (s - s_0)^n$$

نصف قطري تقارب نق ب ، نق ح ، ومجموعات ب (س)، ح (س) على التوالي :

$$\sum_{n=1}^{\infty} (b_n + c_n) (s - s_0)^n$$

تقارب ب (س) + ح (س) لكل س حيث (س - س₀) > نق ، نق = أصغر القيمتين (نق ب ، نق ح) .

٢ . يمكن ضرب متسلسلي القوى حداً حداً ، ففي المتسلسلتين السابقتين :

$$b (s - s_0) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n (s - s_0)^n \quad c (s - s_0) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n (s - s_0)^n$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (b_n + c_n) (s - s_0)^n = \sum_{n=1}^{\infty} b_n (s - s_0)^n + \sum_{n=1}^{\infty} c_n (s - s_0)^n \quad (21-5) \dots\dots$$

لكل س حيث |س - س₀| > نق ، وايضاً نق = أصغر (نق ب ، نق ح) .

٣ . يمكن مفاضلة متسلسلة القوى حداً حداً . فيكون

$$b (s - s_0) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n (s - s_0)^n = \sum_{n=1}^{\infty} b_n (s - s_0)^{n-1} \cdot (s - s_0) = \frac{d}{ds} \sum_{n=1}^{\infty} b_n (s - s_0)^n \quad (22-5) \dots\dots$$

لكل س حيث |س - س₀| > نق ب

٤ . يمكن مكاملة متسلسلة القوى حداً حداً ، اي ان

$$\left[b (s - s_0) \right] = \sum_{n=1}^{\infty} b_n (s - s_0)^n \quad \left[\frac{d}{ds} \sum_{n=1}^{\infty} b_n (s - s_0)^n \right]$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n (s - s_0)^{1+n}}{1+n} = \dots\dots\dots (23-5)$$

لكل s حيث $|s - s_0| > \rho$

نلاحظ ان نصف قطر الاقتراب لا يتأثر بالتفاضل ولا بالتكامل .

وستترك برهان الخاصيتين الأوليين للطالب (أنظر التمرين ٥ - ١ - ١٨ ، ٥ - ١ - ١٩)

وسنرى الآن ان المعادلة (٥ - ٢٢) صحيحة :

لاحظ ان

$$\frac{b_n (s + h) - b_n (s - h)}{h} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n (s + h)^n - b_n (s - h)^n}{h} \dots\dots\dots (24-5)$$

فبفك الحد

$$(s - s_0)^n + \dots + (s - s_0)^{1-n} = (s - s_0)^n + \dots + (s - s_0)^{1-n} + \dots + (s - s_0)^{1-n}$$

نجد ان المعادلة (٥ - ٢٤) تصبح :

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n [(s - s_0)^n + \dots + (s - s_0)^{1-n}]}{h}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n [(s - s_0)^n + \dots + (s - s_0)^{1-n}] \dots\dots\dots (25-5)$$

لأن الحد الأول يتلاشى . والان بتبادل النهاية والمجموع * وتقريب h من الصفر نلاحظ

* نحتاج مبادلة المجموع والنهاية الى تبرير . وهنا يسهل التبرير لأن متسلسلة القوى تتقارب بانتظام في اجزاء محدودة مطلقة من $|s - s_0| > \rho$. اما البرهان فيجده الطالب في كتب متقدمة .

ان جميع الحدود في (٥ - ٢٥) تتلاشى ، عدا الحد الاول وبذا نحصل على الطرف الأيسر من المتسلسلة (٥ - ٢٢). ولكي نرى ان المتسلسلة (٥ - ٢٢) لها نصف قطر

التقارب نفسه نستعمل النهاية (٥ - ١٣) اذا وجدت :

$$\left| \frac{b_{n+1}}{b_n} \right| \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\text{نها}} \frac{1+n}{n} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\text{نها}} = \left| \frac{(1+n)b_{n+1}}{nb_n} \right| \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\text{نها}} \\ \frac{1}{\text{ثقل}} = \left| \frac{b_{n+1}}{b_n} \right| \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\text{نها}} =$$

وأخيراً، نثبت (٥-٢٣) اعتماداً على (٥-٢٢).

نلاحظ ان

$$\frac{(s - s_0)^{1+n}}{1+n} \cdot \frac{1}{s} = \frac{(s - s_0)^{1+n}}{1+n} \sum_{s=0}^{\infty} \frac{1}{s} = \sum_{s=0}^{\infty} \frac{(s - s_0)^{1+n}}{1+n} = \sum_{s=0}^{\infty} (s - s_0)^n = (s - s_0)^n \cdot \sum_{s=0}^{\infty} 1 = (s - s_0)^n \cdot \infty.$$

التحارين ٥ - ١

• استخراج متسلسلات تايلر التالية بتكرار التفاضل :

- (19-0) . 4 (18-0) . 3 (17-0) . 2 (16-0) . 1
(15-0) . 0

$$6. \text{ لي } (s+1) = s - \frac{s^2}{2} + \frac{s^3}{3} - \frac{s^4}{4} + \dots, |s| > 1$$

$$7. \text{ جا } s^{-1} = s + \frac{1}{2} - \frac{s}{3} + \frac{1}{4} - \frac{s}{5} + \dots, |s| > 1$$

$$+ \frac{1}{2} - \frac{s}{4} + \frac{3}{6} - \frac{s}{7} + \dots, |s| > 1$$

$$8. \text{ لي } s = (1-s) - \frac{(1-s)^2}{2} + \frac{(1-s)^3}{3} - \frac{(1-s)^4}{4} + \dots$$

$$0 < s < 2$$

$$9. \frac{1}{s-2} = 1 + (1-s) + (1-s)^2 + (1-s)^3 + \dots, 2 < s < 3$$

١٠. استعمال المعادلة (٥ - ١٠) لبيان ان

$$\frac{1}{s+1} = 1 - s + s^2 - s^3 + \dots, |s| > 1$$

ثم اثبت مايلي:

$$(أ) \text{ لي } (s+1) = s - \frac{s^2}{2} + \frac{s^3}{3} - \frac{s^4}{4} + \dots, |s| > 1$$

$$(ب) \text{ ظا } s^{-1} = s + \frac{1}{2} - \frac{s}{3} + \frac{s^2}{4} - \frac{s^3}{5} + \dots, |s| > 1$$

$$(ج) \frac{1}{2(s+1)} = 1 - s + s^2 - s^3 + s^4 - \dots + s^2, \dots, |s| > 1$$

اوجد نصف قطر التقارب وفترته في كل متسلسلة في التمارين من ١١ الى ١٦

$$11. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{s^n}{2^n}$$

$$12. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{s^{2-n}}{n} \right)$$

$$13. \sum_{n=1}^{\infty} n^n s^n$$

$$14. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 (s-1)^n}{n^2}$$

$$15. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)! s^n}{(n!)^2}$$

$$16. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(k+n)! (s+1)^n}{k! n!}$$

١٧. بين ان المتسلسلة

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{s^n}{n} = s + \frac{s^2}{2} + \frac{s^3}{3} + \frac{s^4}{4} + \dots$$

تتباعد عند $s = 1$ ، وذلك باثبات ان المجموعات الجزئية تحقق المتباينة

ج ٢ ك (١) $1 \leq 2/k$.

(هذا التمرين يبين انه رغم ان حدود المتسلسلة قد تقارب الصفر فان المتسلسلة نفسها قد تتباعد، هنا عند $s = 1$.)

١٨. اثبت ان متسلسلي القوى يمكن ان تجمع حداً حداً وعين فترة التقارب الناجمة.

١٩. اثبت أن متسلسلي القوى يمكن ان تضربا حداً حداً وعين فترة التقارب الناجمة.

٢٠. اثبت ان الصيغتين (٥ - ١٣) و (٥ - ٧) تعطيان نتيجة واحدة عند وجود النهايتين.

٢١. اثبت ان حد الباقي ب ن (س - س.) في متسلسلة تايلر يحقق المعادلة

$$b_n(s) = \frac{c^{(1+n)} s}{(s - s.)^{1+n} (1+n)!}$$

حيث s قيمة ما بين $s.$ ، s

[ارشاد: استعمل نظرية القيمة المتوسطة في حساب التفاضل].

٢٢. استعمل نتيجة التمرين ٢١ لبيان ان e^s ، s ، s ، جتا s تحليلية لكل s .

٢٣. استعمل نتيجة التمرين ٢١ لأثبت ان (١ + s) ، s^{-1} ، s تحليلية لكل s حيث $|s| > 1$.

٢٤. خذ الاقتران

$$\left. \begin{aligned} c(s) &= \left\{ \begin{aligned} e^{s/2}, s \neq 0, \\ s = 0, \end{aligned} \right. \end{aligned}$$

أ) بين ان c له مشتقات من جميع الرتب عند $s = 0$ وان

$$ق(0) = ق'(0) = \dots = 0.$$

ب) استخلص ان ق (س) ليس له مفكوك بصيغة متسلسلة تايلر عند س = 0 رغم انه قابل للاشتقاق بلا نهاية ولذا فان ق ليس تحليلياً عند س = 0.

٢٥. باستعمال صيغة تايلر اثبت قانون ذات الحدين :

$$(1) \quad 1 + س + س^2 + \dots + س^n = \frac{(1 - س^{n+1})}{1 - س} \quad \text{لـ } س \neq 1$$

٥ - ٢ طريقة متسلسلات القوى

أمثلة

ينطوي حل المعادلة التفاضلية بطريقة متسلسلات القوى على افتراض أساسي هو ان حل هذه المعادلة يمكن التعبير عنه بصيغة قوى، مثل

$$ص = \sum_{n=0}^{\infty} ح_n س^n \quad (5-26) \dots\dots\dots$$

فعندما يصبح هذا الفرض يمكن الحصول على متسلسلات قوى للمشتقات ق' ، ق'' ، ... وذلك بمفاضلة (5-26) حداً حداً :

$$ص' = \sum_{n=1}^{\infty} ح_n س^{n-1} \quad (5-27) \dots\dots\dots$$

$$ص'' = \sum_{n=2}^{\infty} ح_n س^{n-2} \quad (5-28) \dots\dots\dots$$

ثم نعوض هذه في المعادلة التفاضلية المعطاة. فبعد اجراء هذه الخطوات ثم تجميع

القوى المتشابهة نحصل على عبارة بالشكل:

$$ك_٠ + ك_١ س + ك_٢ س^٢ + \dots = \sum_{ن=٠}^{\infty} ك_ن س^ن = ٠ \dots \dots \dots (٢٩ - ٥)$$

حيث $ك_٠$ ، $ك_١$ ، $ك_٢$ ، ... عبارات تشمل المعاملات المجهولة $ح_٠$ ، $ح_١$ ، $ح_٢$ ، ... ولأن (٢٩ - ٥) يجب ان تصح مع كل قيم $س$ ضمن فترة ما، فكل المعاملات $ك_٠$ ، $ك_١$ ، $ك_٢$ ، ... يجب ان تتلاشى. فمن المعادلات $ك_٠ = ٠$ ، $ك_١ = ٠$ ، $ك_٢ = ٠$ ، ...

يمكن ان نجد بالتتابع $ح_٠$ ، $ح_١$ ، $ح_٢$ ، ... وفي هذا البند سنوضح الخطوات بعدة امثلة دون ان نعنى بمشاكل تقارب المتسلسلة المعينة. ثم في البند الثاني سنركز الاهتمام في بحث صحة هذه الطرق وحدودها.

المثال ٥ - ٢ - ١ هذه مسألة قيمة ابتدائية

$$ص = ص + س + س^٢ ، ص (٠) = ١ \dots \dots \dots (٣٠ - ٥)$$

عوض (٢٦ - ٥) و (٢٧ - ٥) في هذه المعادلة ينتج:

$$ح_٠ + ح_١ س + ح_٢ س^٢ + ح_٣ س^٣ + ح_٤ س^٤ + \dots = (ح_٠ + ح_١ س + ح_٢ س^٢ + ح_٣ س^٣ + \dots) + س^٢$$

وبتجميع الحدود المتشابهة:

$$(ح_٠ - ح_٠) + (ح_١ - ح_١ س) + (ح_٢ - ح_٢ س - ح_٣ س^٣) + س^٢ + (ح_٤ - ح_٤ س^٣) + \dots = ٠$$

وبمعادلة كل معامل بالصفر ينتج ان :

$$ح_1 = ح_2 ، ح_2 = ح_3 ، \frac{ح_1}{2} = \frac{ح_2}{2} = ح_3 ،$$

$$ح_3 = ح_4 ، \frac{ح_3}{3} = \frac{ح_4}{3} = ح_5 ، \frac{ح_3 + ح_4}{3!} = \frac{ح_5}{4} = ح_6 ، \dots + \frac{ح_5 + ح_6}{4!} = \frac{ح_6}{4} = ح_7 ،$$

فتصير المعادلة (٥ - ٢٦) :

$$ص = ح_1 + ح_2 + ح_3 + ح_4 + ح_5 + ح_6 + ح_7 + \dots + \frac{ح_6 + ح_7}{3!} + \frac{ح_7}{2!} + \frac{ح_8}{1!} + \dots$$

$$\dots + \frac{ح_5}{5!} + \frac{ح_6}{4!} + \frac{ح_7}{3!} + \frac{ح_8}{2!} + \frac{ح_9}{1!} + \dots$$

$$= (ح_1 + ح_2 + ح_3 + ح_4 + ح_5 + ح_6 + ح_7 + \dots) + \frac{ح_6}{2!} + \frac{ح_7}{1!} + \frac{ح_8}{0!} + \dots$$

$$= (ح_1 + ح_2 + ح_3 + ح_4 + ح_5 + ح_6 + ح_7 + \dots) + \frac{ح_6}{2!} + \frac{ح_7}{1!} + \frac{ح_8}{0!} + \dots$$

فباستعمال المفكوك (٥ - ١٦) نجد ان الحل العام

$$ص = (ح_1 + ح_2 + ح_3 + ح_4 + ح_5 + ح_6 + ح_7 + \dots) + \frac{ح_6}{2!} + \frac{ح_7}{1!} + \frac{ح_8}{0!} + \dots$$

فلحل مسألة القيمة الابتدائية، نضع $ص = ٠$ فينتج ان

$$١ = ص(٠) = ح_1 + ح_2 + ح_3 + \dots = ح_1$$

فيكون حل مسألة القيم الابتدائية (٥ - ٣٠) هو

ص = ۳e س - س^۲ - ۲س - ۲

المثال ٥ - ٢ - ٢ حل

(٣١ - ٥) = ص + ص

نستعمل (۵-۲۶) و (۵-۲۸) فینتج :

$$+ \text{ح}_۱ س + (\text{ح}_۲ + \dots) + (\text{ح}_۳ \times ۴ + \text{ح}_۴ س + \dots) + (\text{ح}_۵ \times ۶ + \text{ح}_۶ س + \dots)$$

وبتجميع قوى س المساوية ينتج

$$= \dots + {}^2\text{س} ({}^3\text{ح} \times {}^4\text{ح}) + {}^3\text{س} ({}^1\text{ح} + {}^2\text{ح} \times {}^3\text{ح}) + ({}^1\text{ح} + {}^2\text{ح})$$

وبمعادلة المعاملات للصفر ينتج:

[illegible]

فیکون

$$\frac{\overset{\text{ح.}}{1}}{!4} = \frac{\overset{\text{ح.}}{3}}{3 \times 4} = \frac{\overset{\text{ح.}}{1}}{4}, \quad \frac{\overset{\text{ح.}}{1}}{!3} = \frac{\overset{\text{ح.}}{1}}{3}, \quad \frac{\overset{\text{ح.}}{1}}{!2} = \frac{\overset{\text{ح.}}{1}}{2}$$

$$\dots, \frac{1}{10} = \frac{1}{1 \times 10} = \frac{1}{10}$$

فنعرض هذه القيم في متسلسلة القوى (٥ - ٢٦) فينتج:

فنقسم المتسلسلة الى جزأين كما يلي:

$$+ \dots + \left(s - \frac{s^3}{13!} + \frac{s^5}{15!} - \dots \right)$$

ص = ح. جتا س + ح. جا س.

ما عاجلناه حتى الآن معادلات خطية ذات معاملات ثابتة، فلننظر في معاملات خطية ذات معاملات متغيرة:

(۳۲-۵) ، $۱ = (۰)$ ص ص، $۲ = ۲$ ل س ص،

نستعمل (۵-۲۶) و (۵-۲۷) فینتج

$$(1 + 2^n) \sum_{n=1}^{\infty} n \text{ ح س } 1^{-n} = 2 \sum_{n=1}^{\infty} n \text{ ح س } 1^{-n}.$$

نستعمل في هذا المثال رمز التجميع ($\sum$) لكسب مهارة في معالجة متسلسلات القوى
سنحتاج اليها فيما بعد . فالمعادلة (٣٢ - ٥) يمكن ان تكتب على النحو:

$$\sum_{n=1}^{\infty} n \text{ ح س } 1^{-n} = \sum_{n=1}^{\infty} n \text{ ح س } 1^{-n} + \sum_{n=1}^{\infty} n \text{ ح س } 1^{-n}.$$

(٣٣ - ٥)

والآن نريد ان نكتب كلاً من مجموعات (٣٣ - ٥) بحيث ان كل مجموع عام يحوي
نفس قوى س . ويمكن ذلك باعتبار ان كل مجموع عام فيه الحد س^ك . ففي المجموعة
الأولى يقتضي الأمر تعويض ك بدلا من ١ - ١ . فلأن ن يتراوح من ١ الى ∞ ،
فان ك = ن - ١ تتراوح من ٠ الى ∞ . وفي تعويض ك = ن + ١ حيث تتراوح ك
من ٢ الى ∞ في المجموعة الثانية، وكذلك ك = ن + ١ حيث تتراوح ك من ١ الى
∞ في الثالثة . يمكن كتابة المجموعات بحيث يشمل الحد النوني القوة س^ك كما يلي:

$$\sum_{k=0}^{\infty} (1 + k) \text{ ح س } 1^{-k} + \sum_{k=1}^{\infty} (1 + k) \text{ ح س } 1^{-k} = 2 \sum_{k=1}^{\infty} k \text{ ح س } 1^{-k}$$

والآن نستطيع ان نجمع الحدود المتشابهة في س:

$$1 + (2 \text{ ح س } 1^{-1} + 2 \text{ ح س } 1^{-2} + \dots) + \{ (1 + 1) \text{ ح س } 1^{-1} + (1 + 2) \text{ ح س } 1^{-2} + \dots \}$$

$$+ \{ (1 - 1) \text{ ح س } 1^{-1} + (2 - 1) \text{ ح س } 1^{-2} + \dots \} = 0 \dots \dots \dots (٣٤ - ٥)$$

وبمعادلة المعاملات للصفر ينتج: ح = ٠ ، ٢ ح - ٢ ح = ٠ ، ٣ ح +

(١ - ٢) $ح_١ = ٠$ ، وبوجه عام :

$$(ك + ١) ح_{ك+١} + [(٢ - ١) - ك] ح_{ك-١} = ٠ ، ك \leq ١ \dots (٣٥ - ٥)$$

نلاحظ ان المعادلة (٣٥ - ٥) هي معادلة فرق ذات معاملات متغيرة . وتسمى هذه

المعادلة بالصيغة الدورية ويمكن استعمالها لايجاد قيم $ح_١$ ، $ح_٢$ ، $ح_٣$ ، ...

بالتعاقب . فنجد ان

$$ح_١ = ٠ ، ح_٢ = ل ح_١ ، ح_٣ = ح_٢ = ٠$$

وعموماً ، من (٣٥ - ٥) :

$$ح_{١+ك} = \frac{٢ - ك - ١}{١ + ك} ح_{١-ك} ، \dots (٣٦ - ٥)$$

فيكون

$$ح_٤ = \frac{٢ - ٢}{٤} ح_٢ = \frac{ل (١ - ل)}{٢ \times ١} ح_٢ ، ح_٥ = ٠$$

$$ح_٦ = \frac{٤ - ٢}{٦} ح_٤ = \frac{ل (١ - ل) (٢ - ل)}{٣ \times ٢ \times ١} ح_٤ ، ح_٧ = ٠ ، \dots$$

لأن $ح_٥ = ٠$. وهكذا فمعاملات الجيئات الفردية تتلاشى ، وتبقى متسلسلة القوى

كما يلي :

$$ص = ح_٠ + ح_٢ س + \frac{ل (١ - ل)}{٢ \times ١} ح_٤ س^٢ + \dots$$

$$+ \frac{ل(ل-1)(ل-2)}{3 \times 2 \times 1} \text{ ح. س}^6 + \dots$$

$$= \text{ح. س}^6 (1 + \frac{ل}{1} \text{ س}^2 + \frac{ل(ل-1)}{2 \times 1} \text{ س}^4 + \frac{ل(ل-1)(ل-2)}{3 \times 2 \times 1} \text{ س}^6 + \dots)$$

وبتعويض س بدل س² في قانون ذات الحدين (انظر التمرين ٥ - ١ - ٢٥) ينتج:

$$(س+1)^ل = 1 + \frac{ل}{1} \text{ س} + \frac{ل(ل-1)}{2 \times 1} \text{ س}^2 + \dots$$

$$+ \frac{ل(ل-1)(ل-2)}{3 \times 2 \times 1} \text{ س}^3 + \dots \dots \dots (٥ - ٣٧)$$

وهذا يعني ان الحل العام للمعادلة التفاضلية هو

$$\text{ص} = \text{ح. س}^2 (س+1)^ل$$

ولأن ص (٠) = ١ ينتج ان ح. س = ١ وان ص = (س+1)² .

المثال ٥ - ٢ - ٤ خذ المعادلة التفاضلية

$$\text{ص}'' + \text{ص}' + \text{ص} = ٠ \dots \dots \dots (٥ - ٣٨)$$

نستعمل (٥ - ٢٦) ، (٥ - ٢٧) ، (٥ - ٢٨) فنتنتج المعادلة

$$\sum_{ن=0}^{\infty} ن(ن-1) \text{ ح}^ن \text{ س}^{ن-2} + \sum_{ن=0}^{\infty} ن \text{ ح}^ن \text{ س}^{ن-1} + \sum_{ن=0}^{\infty} \text{ ح}^ن \text{ س}^ن = ٠$$

نعيد الترتيب بحيث تتساوى قوى س، فيكون

$$0 = \sum_{k=1}^{\infty} (-k+1) s^k + \sum_{k=1}^{\infty} (-k+2) s^{k+1} + \sum_{k=1}^{\infty} (-k+3) s^{k+2} + \dots$$

لاحظ ان المجموعة الثانية يمكن ايضاً ان نجعلها تتراوح من ٠ الى ∞ . نجمع حدود س المتشابهة فنتج المعادلة:

$$(39-5) \quad 0 = \sum_{k=1}^{\infty} [(-k+1) + (-k+2) + (-k+3) + \dots] s^k$$

وبمعادلة المعاملات للصفر نحصل على الصيغة الدورية العامة:

$$(40-5) \quad 0 = (-k+1) + (-k+2) + (-k+3) + \dots$$

فاذن $(-k+2) + (-k+3) + \dots = -(-k+1)$ واذن:

$$-1 = -(-1) + -2 + -3 + \dots, \quad -2 = -(-2) + -3 + -4 + \dots, \quad -3 = -(-3) + -4 + -5 + \dots$$

$$-4 = -(-4) + -5 + -6 + \dots, \quad -5 = -(-5) + -6 + -7 + \dots, \quad -6 = -(-6) + -7 + -8 + \dots$$

فمتسلسلة القوى هي:

$$S = 1 - 2s + 3s^2 - 4s^3 + 5s^4 - 6s^5 + \dots$$

$$+ \dots - 5s^4 + 4s^3 - 3s^2 + 2s - 1$$

او بفصل حدود ح. ، ح. ، ح. ،

$$= ح. (1 - \frac{س^2}{2} + \frac{س^4}{4 \times 2} - \frac{س^6}{6 \times 4 \times 2} + \dots)$$

$$+ ح. (س - \frac{س^3}{3} + \frac{س^5}{5 \times 3} - \frac{س^7}{7 \times 5 \times 3} + \dots) \dots (5 - 41)$$

هنا ننظر لعلنا نتعرف على المتسلسلتين اللتين حصلنا عليهما بطريقة متسلسلة القوى .

وكثيراً ما تكون هذه المهمة عديمة الجدوى . ولكننا هنا أحسن حظاً :

$$1 - \frac{س^2}{2} + \frac{س^4}{4 \times 2} - \frac{س^6}{6 \times 4 \times 2} + \dots$$

$$= 1 + (-\frac{س^2}{2}) + \frac{1}{2!}(-\frac{س^2}{2}) + \frac{1}{3!}(-\frac{س^2}{2}) + \dots$$

$$= e^{-س^2/2}$$

ولا نستطيع ان نتعرف على المتسلسلة الثانية . فنستعمل طريقة البند (3 - 3) في ايجاد

حل اذا عرف حل آخر فمن الصيغة (3 - 16) يكون

$$ص_2 = ص_1 \left[\frac{e^{-س^2/2}}{ص_1} - \frac{e^{-س^2/2}}{ص_1} \right] = \frac{e^{-س^2/2}}{ص_1}$$

$$= e^{-س^2/2} \left[\frac{e^{-س^2/2}}{ص_1} - \frac{e^{-س^2/2}}{ص_1} \right] \dots (5 - 42)$$

والتكامل في (5 - 42) ليس له حل محسوم . ويمكن ان نتحقق ان هذا هو المتسلسلة

الثانية في (٥ - ٤١) بمكاملة متسلسلة $e^{س^{٢/٢}}$ حداً حداً وضرب الناتج في متسلسلة $e^{-س^{٢/٢}}$

فالحل العام للمعادلة (٥ - ٣٨) هو

$$ص = ح_١ e^{-س^{٢/٢}} + ح_٢ e^{س^{٢/٢}} دس.$$

المثال ٥ - ٢ - ٥ حل المعادلة

$$س ص'' + ص' + ص = ٠ \dots\dots\dots (٥ - ٤٣)$$

باستعمال متسلسلات القوى (٥ - ٢٦) و (٥ - ٢٧) و (٥ - ٢٨) تؤول المعادلة (٥ - ٤٣) الى

$$\sum_{ن=٠}^{\infty} (١ - ن) ح_ن س^{١-ن} + \sum_{ن=١}^{\infty} ن ح_ن س^{١-ن} + \sum_{ن=٠}^{\infty} ح_ن س^{١+ن} = ٠$$

وباعادة التسمية بحيث تتساوى قوى س ينتج :

$$\sum_{ك=١}^{\infty} (١ + ك) ح_ك س^{١+ك} - \sum_{ك=١}^{\infty} (١ + ك) ح_{١+ك} س^{١+ك} + \sum_{ك=١}^{\infty} ح_{١+ك} س^{١+ك} = ٠$$

وبتجميع الثلاث في واحدة ينتج

$$ح_١ + \sum_{ك=١}^{\infty} [(١ + ك) ح_ك - ح_{١+ك} - ح_{١+ك}] س^{١+ك} = ٠ \dots\dots\dots (٥ - ٤٤)$$

فنتساوي المعاملات بالصفر، فيكون $ح_١ = ٠$ ،

$$(١ + ك) ح_ك - ح_{١+ك} - ح_{١+ك} = ٠ ، ك = ١ ، ٢ ، ٣ ، \dots\dots\dots (٥ - ٤٥)$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{ص (س)} = \text{أ. ج. (س)} + \text{ب. ج. (س)} \\ \frac{\text{د. س}}{\text{س. ج. (س)}} \end{array} \right\}$$

وفي المثال التالي نجابه بحالة تفشل فيها طريقة متسلسلة القوى في اعطاء أي حل .

المثال ٥ - ٢ - ٦ انظر في المعادلة التفاضلية

$$\text{س}^2 \ddot{\text{ص}} + \text{س} \dot{\text{ص}} + \text{ص} = 0 \dots\dots\dots (٥ - ٤٧)$$

باستعمال المتسلسلات (٥ - ٢٦) و (٥ - ٢٧) و (٥ - ٢٨) مع الضرب بقوى س المناسبة، ينتج :

$$\sum_{n=0}^{\infty} n(n-1) \text{ح.ن س}^n + \sum_{n=0}^{\infty} n \text{ح.ن س}^n + \sum_{n=0}^{\infty} \text{ح.ن س}^n = 0$$

أي

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n^2 + n - 1) \text{ح.ن س}^n = 0 \dots\dots\dots (٥ - ٤٨)$$

وواضح انه اذا ساوينا كل معامل في (٥ - ٤٨) بالصفر فان كل ح.ن يتلاشى وينتج ص=٠ . وفي هذه الحالة قد فشلت طريقة متسلسلات القوى في ايجاد الحل العام

للمعادلة (٥ - ٤٧)، وهو:

$$\text{ص} = \text{أ جتا (ي | س |)} + \text{ب جا (ي | س |)} \dots\dots\dots (٥ - ٤٩)$$

(نتحقق من صحة هذا الحل).

ولكن الطريقة تعطي حلاً خاصاً للمعادلة غير المتجانسة :

$$\text{س}^2 \ddot{\text{ص}} + \text{س} \dot{\text{ص}} + \text{ص} = \frac{1}{\text{س} - 1}, \quad | \text{س} | > 1 \dots\dots\dots (٥ - ٥٠)$$

لأن (٥ - ٤٨) والمتوالية الهندسية (٥ - ١٠) تفضيان الى :

$$\sum_{n=0}^{\infty} (1 + 2^n) \cdot s_n = \sum_{n=0}^{\infty} s_n$$

أي

$$\sum_{n=0}^{\infty} [(1 + 2^n) \cdot s_n - s_n] = 0$$

فيكون

$$s_n = \frac{1}{1 + 2^n} \text{ لكل } n$$

وهذا يعطي حلاً خاصاً للمعادلة (٥ - ٥٠) هو

$$ص ح = 1 + \frac{s}{2} + \frac{s^2}{5} + \frac{s^3}{10} + \dots + \frac{s^n}{1 + 2^n} + \dots \quad (٥ - ٥١)$$

وباستعمال اختيار النسبة (٥ - ١٣) نجد نصف قطر التقارب للمتسلسلة (٥ - ٥١) :

$$\frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + 2^n}{1 + 2^{(n+1)}}} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n/2+1}}{2^{n/2+1} + 2^{(n/2+1)(n+1)}} = 1$$

فالحل العام للمعادلة (٥ - ٥٠) هو

$$ص = أجتا (لي | س |) + ب جا (لي | س |)$$

$$. (\dots + \frac{س}{٥} + \frac{س}{٢} + ١) +$$

$$ويصح لكل | س | > ١$$

التمارين ٥ - ٢

في التمارين ١ الى ٢٠ أوجد الحل العام لكل معادلة، وحيث تعطى شروطاً ابتدائية اوجد الحل الذي يحققها

$$١. \quad ص = ص، \quad ص = (٠) = ٤$$

$$٢. \quad ص = ٥ = ص، \quad ص = (٠) = ١$$

$$٣. \quad ص = ص - س، \quad ص = (٠) = ٢$$

$$٤. \quad ص = -٢ + ص + س$$

$$٥. \quad ص = س = ص$$

$$٦. \quad ص = س - ٣ = ٢ س، \quad ص = (٠) = ١$$

$$٧. \quad ص = ص + e س$$

$$٨. \quad س = ص = ص$$

$$٩. \quad س = ص = ن، \quad ن عدد صحيح.$$

$$١٠. \quad ص = ١ + ص = ٢، \quad ص = (٠) = ٠$$

$$١١. \text{ص} + ٤ \text{ص} = ٠$$

$$١٢. \text{ص} - ٤ \text{ص} = ٠, \text{ص} = (٠) ٢, \text{ص} = (٠) ٠$$

$$١٣. \text{ص} - \text{ص} = ٠$$

$$١٤. \text{ص} + \text{ص} = ٠, \text{ص} = (٠) ١, \text{ص} = (٠) ٠$$

$$١٥. (١ \text{س} + ٢ \text{ص}) \text{ص} + ٢ \text{س} \text{ص} - ٢ \text{ص} = ٠$$

$$١٦. \text{ص} + ٢ \text{ص} + \text{ص} = \text{جاس}$$

$$١٧. \text{ص} + \text{ص} = e^2 \text{س}$$

$$١٨. \text{ص} - \frac{\text{ص}^3}{\text{س}} = ٠$$

$$١٩. \text{س}^2 \text{ص} + \text{س} \text{ص} - ٤ \text{ص} = ٠$$

$$٢٠. \text{ص} - ٢ \text{س} \text{ص} + ٢ \text{ص} = ٠$$

٢١. هل تعطي طريقة متسلسلات القوى حلاً للمعادلة:

$$(أ) \text{س}^2 \text{ص} = \text{ص}?$$

$$(ب) \text{س}^3 \text{ص} = \text{ص}?$$

$$٢٢. \text{حل} \text{ص} = \sqrt{\text{ص}^2 - ١}$$

٢٣. بين ان طريقة متسلسلات القوى تفشل في حل

$$\text{س}^2 \text{ص} + \text{س}^2 \text{ص} + \text{ص} = ٠$$

٥ - ٣ النقط العادية والنقط المنفردة

لاحظ القاريء من البند السابق ان طريقة متسلسلة القوى تفشل في ايجاد حل لمعادلة ما، في حين انها تحل معادلة أخرى هي ظاهرياً شبيهة بها. وفي هذا البند سنحلل هذه العلة ونكتشف سببها.

ونلمح مفتاح الحل لهذا اللغز بجعل معامل اعلى مشتقة واحداً. فاذا كتبنا كل معادلة متجانسة من الرتبة الثانية في امثلة البند (٥ - ٢) بالشكل:

$$\text{ص} + \text{أ} (\text{س}) \text{ص} + \text{ب} (\text{س}) \text{ص} = 0, \dots\dots\dots (٥ - ٥١)$$

فعندها تصير المعادلتان في المثالين (٥ - ٢) و (٥ - ٢ - ٦) بالشكل:

$$\text{ص} + \frac{\text{أ}}{\text{س}} \text{ص} + \text{ص} = 0, \dots\dots\dots (٥ - ٥٢)$$

$$\text{ص} + \frac{\text{أ}}{\text{س}} \text{ص} + \frac{\text{ب}}{\text{س}^2} \text{ص} = 0, \dots\dots\dots (٥ - ٥٣)$$

يلاحظ في كل واحدة من هاتين المعادلتين ان احد الحدين أ (س) ، ب (س) او كليهما غير معرف عند س = ٠ والمهم في المعادلة (٥ - ٥١) ان سلوك الحل قرب س = س. يعتمد على سلوك أ (س) ، ب (س) عند س. فاذا كان الاقترانان أ (س) وب (س) كلاهما تحليليين عند س = س. (اي ان كلا منهما يمكن التعبير عنه بمتسلسلة قوى في (س - س) قطر اقترابها موجب) نسمي س. نقطة عادية في المعادلة (٥ - ٥١). وكل نقطة ليست نقطة عادية نسميها نقطة منفردة في المعادلة (٥ - ٥١).

النقطة العادية: افرض ان س. نقطة عادية في المعادلة (٥ - ٥١). فهنا كل من أ (س).
 ، ب (س) يمكن التعبير عنه بمتسلسلة لقوى (س - س.) على فترة ما | س - س. |
 > نق. والنظرية التالية تؤكد انه تحت هذه الشروط تعطي طريقة متسلسلات
 القوى حداً يعطي ص (س) مفكوكاً الى متسلسلة قوى.

النظرية ٥ - ٢. لتكن س. نقطة عادية في المعادلة التفاضلية:

$$\text{ص} + \text{أ} (\text{س}) \text{ص} + \text{ب} (\text{س}) \text{ص} = ٠ \dots \dots \dots (٥ - ٥٤)$$

وليكن ∞ ، β أي ثابتين. فهناك اقتران وحيد ص (س)، تحليلي عند س. وبحقق
 المعادلة (٥ - ٥٤) والشرطين الابتدائيين ص (س.) = ∞ ، $\text{ص} (\text{س.}) = \beta$. واذا
 كان فك أ (س)، ب (س) الى متسلسلتين قوى يصح لكل س حيث | س - س. |
 > نق، فكذلك يصح فك الحل ص (س) الى متسلسلة قوى.

وبرهان هذه النظرية معقد، ولكن تفاصيله الرئيسية مبينة بالتمرين ٢٧ في نهاية
 هذا البند.

فالنظرية ٥ - ٢ تعطي التبرير لاستعمال طريقة متسلسلات القوى في حل
 المعادلات التفاضلية عند نقطة عادية. والأمثلة (٥ - ٢ - ١) الى (٥ - ٢ - ٤) تحقق
 شروط هذه النظرية، وفيها س = ٠ نقطة عادية.

النقاط المنفردة النظامية: اليك المعادلة التفاضلية

$$\text{ص} + \frac{\text{أ}}{\text{س}} \text{ص} - \text{ص} = ٠$$

ان لها نقطة منفردة عند س = ٠ ويسهل ان نبين ان ص = θ س/س حل لهذه المعادلة.

ويستحيل أن نترك e س/س الى متسلسلة في قوى س، ولكن يمكن ان نكتبها بشكل متسلسلة بقوى س مضروبة في احدى قوى س:

$$e = \frac{1}{s} + \frac{s}{2!} + \frac{s^2}{3!} + \dots$$

وهذا يوحي بان علينا ان نبحث عن حلول بالشكل

$$v = s^d (c_0 + c_1 s + c_2 s^2 + c_3 s^3 + \dots)$$

حيث d عدد ما حقيقي او مركب، وذلك عندما تكون $s = 0$ نقطة منفردة في المعادلة التفاضلية.

ففي احد اصناف النقط المنفردة يؤدي هذا التعديل في طريقة متسلسلات القوى الى حلول:

النقطة المنفردة النظامية س. هي نقطة يكون عندها $(s - s_0) \cdot A(s)$ ،

$(s - s_0)^2 B(s)$ تحليلين. فمثلاً $s = 0$ نقطة منفردة نظامية لكل من المعادلتين $(52-5)$ و $(53-5)$ لأن المعادلة $(52-5)$ فيها:

$$s^2 A(s) = 1, \quad s^2 B(s) = s^2 \dots \dots \dots (55-5)$$

وفي المعادلة $(53-5)$

$$s^2 A(s) = 1, \quad s^2 B(s) = 1 \dots \dots \dots (56-5)$$

وكل الافتراضات في $(55-5)$ و $(56-5)$ متسلسلات بقوى س فيها كل

المعاملات اصفار عدا واحداً منها، فهي اذن تحليلية عند $s = 0$

والنقطة المنفردة التي ليست نظامية تسمى شاذة.

المثال ٥ - ٣ - ١ النقطة س = ٠ نقطة منفردة شاذة في المعادلتين :

$$ص + \frac{1}{س} ص + ص = ٠$$

(٥٧ - ٥)

$$ص + \frac{1}{س} ص + \frac{1}{س} ص + ص = ٠$$

وللتبسيط في شرح طريقة متسلسلات القوى المعدلة، وتسمى طريقة فروبينوس (Frobenius) نفرض ان س = ٠ نقطة منفردة نظامية في المعادلة

$$ص + أ(س) ص + ب(س) ص = ٠ \quad (٥٨ - ٥) \dots\dots\dots$$

[إذا كان س. ≠ ٠ نقطة منفردة نظامية نعوض س = س - س. فتتحول المتسلسلة من قوى (س - س.) الى قوى س. وتكون النقطة س = ٠ عندها نقطة منفردة نظامية في المعادلة التفاضلية].

لنفرض الآن ان المعادلة (٥٨ - ٥) لها حل بالشكل :

$$ص = س^ح (ح + ح١ س + ح٢ س + \dots) = \sum_{n=0}^{\infty} ح_n س^{ح+n}, \quad ح = ١, س < ٠, \dots\dots\dots (٥٩ - ٥)$$

حيث د عدد حقيقي او مركب. ويمكن ان نفرض ان ح. = ١، لأن اصغر قوى س يمكن ان تخرج بالتحليل من عبارة كالتى في (٥٩ - ٥) وضرب اى حل في عدد ثابت هو أيضاً حل للمعادلة التفاضلية. هذا بالاضافة الى ان جعل ح. = ١ يبسط الشرح التالي كثيراً. ومن الضروري ان نشترط ان يكون س < ٠. لتجنب المشاكل التى تنجم عن بعض قيم د، مثل د = $\frac{1}{٢}$ أو - $\frac{1}{٤}$ لأننا لا نريد ان نخوض في الحلول التخيلية.

[إذا اردنا أن نجد حلاً يصح لقيم $s > 0$ يمكن أن نغير المتغيرات بوضع s بدل $-s$ في المعادلة (٥ - ٥٨) ثم حل المعادلة الناتجة لكل $s < 0$]. فلأن

$$ص = \sum_{n=0}^{\infty} ح_n (د + ن) س^{د+ن-1} \dots\dots\dots (٥ - ٦٠)$$

$$، ص = \sum_{n=0}^{\infty} ح_n (د + ن) (د + ن - 1) س^{د+ن-2} \dots\dots\dots (٥ - ٦١)$$

يمكن أن نكتب المعادلة (٥ - ٥٤) بالشكل

$$\sum_{n=0}^{\infty} ح_n (د + ن) (د + ن - 1) س^{د+ن-2} + \sum_{n=0}^{\infty} ح_n (د + ن) س^{د+ن-1} + \sum_{n=0}^{\infty} ب_n (س) ح_n س^{د+ن} = 0$$

أو

$$\sum_{n=0}^{\infty} ح_n [(د + ن) (د + ن - 1) + (د + ن) س + س^2 ب (س)] س^{د+ن-2}$$

$$= 0 \dots\dots\dots (٥ - ٦٢)$$

ولأن $s = 0$ نقطة منفردة نظامية فإن $س أ (س)$ ، $س ب (س)$ يمكن التعبير عنها بمتسلسلي قوى فيها قطرا الاقتراب موجبان :

$$س أ (س) = أ_0 + أ_1 س + أ_2 س^2 + \dots\dots\dots (٥ - ٦٣)$$

$$س ب (س) = ب_0 + ب_1 س + ب_2 س^2 + \dots\dots\dots (٥ - ٦٤)$$

ولكن $ن \leq 0$ ، فيكون $س^{-د}$ اصغر قوى $س$ في (٥ - ٦٢). ولأن معاملات متسلسلة القوى التي مجموعها صفر يجب أن تتلاشى ، ينتج انه ، عند $ن = 0$ يكون

ح. $[d(1 - d) + a + d + b] = 0$ (٥ - ٦٥)

ولكن ح. = ١ فرضاً. فيبقى معنا معادلة المؤشرات indicial equation

د $[d(1 - d) + a + d + b] = 0$ (٥ - ٦٦)

وجذراها د_١ ، د_٢ يسميان أسي المعادلة التفاضلية (٥ - ٥٤). وفيما يلي سيتبين لنا ان

احد حلي المعادلة (٥ - ٥٤) سيكون دائماً من نوع (٥ - ٥٩)، واما الحل الثاني المستقل

خطياً فهناك بشأنه ثلاثة احتمالات حسب الحالات الثلاث التالية

الحالة ١: اذا كان الفرق بين د_١ ، د_٢ ليس عدداً صحيحاً.

الحالة ٢: اذا كان د_١ = د_٢ .

الحالة ٣: اذا كان الفرق بين د_١ ، د_٢ عدداً صحيحاً غير الصفر .

وسنعالج كل واحدة من هذه الحالات الثلاث على حدة:

الحالة ١: الفرق بين د_١ ، د_٢ ليس عدداً صحيحاً. هذه اسهل حالة. فهنا يكون

للمعادلة (٥ - ٥٤) حلان، لكل س $0 < s$ ، بالشكل:

ص_١ (س) = س^٢ (ح. + ح_١ س + ح_٢ س^٢ + ...) ، ح. = ١ ،

ص_٢ (س) = س^٢ (ح. + ح_١ س + ح_٢ س^٢ + ...) ، ح. = ١ .

ويسهل ان نتبين ان ص_١ ، ص_٢ مستقلان خطياً لأن ص_١/ص_٢ لا يمكن ان يكون

ثابتاً، اذ لو كان لتطابق الجذران د_١ ، د_٢ . ونحصل على المعاملات ح_١ ، ح_٢ ،

... كما في البند (٥ - ٥) بتعويض د_١ بدل د ومعادلة معاملات قوى س في المعادلة (٥

- ٦٢) للصفر وكذلك لايجاد ح_١ ، ح_٢ ، ... نعيد ما سبق بتعويض د_٢ بدل د.

وتتضح هذه الخطوات بالمثال التالي:

المثال ٥ - ٣ - ٢ ادرس المعادلة (٥٣ - ٥)

$$ص = \frac{1}{س} + ص \frac{1}{س} + ص \frac{1}{س} = ٠$$

حسب (٥٦ - ٥) تكون متسلسلة مكلورن لكل من س أ (س) ، س ب (س) هي فقط ١ . فيكون أ = ب = ١ وتكون معادلة المؤشرات للمعادلة (٥٣ - ٥) هي :

$$د (١ - د) = ١ + د + د^٢ = ١ + د + د^٢ = ٠$$

ويكون د = أ ، د = - أ وليس الفرق بينهما عدداً صحيحاً . في (٦٢ - ٥) نضع د = أ فينتج :

$$\sum_{n=0}^{\infty} ح_n (أ + ن) (أ + ن - ١) + (أ + ن) [١ + (أ + ن)] س^{أ + ن - ٢} = ٠$$

فمعادلة كل معاملات هذه المتسلسلة للصفر وتجميع الحدود المتشابهة ينتج :

$$٠ = ح_n [١ + (أ + ن)] = ح_n (٢ + أ ن) ، \dots \dots \dots (٥٦ - ٦٧)$$

وهذه تصح فقط اذا كان ح_n = ٠ لكل ن < ٠ ، فيكون

$$ص_١ (س) = ح_١ س^أ = e^{أ (لي س)} = [جتا (لي س) + أ جا (لي س)] .$$

$$\dots \dots \dots (٥٦ - ٦٨)$$

وبالمثل نعوض د = - أ في المعادلة (٥٦ - ٦٢) فينتج

$$\sum_{n=0}^{\infty} ح_n^* (أ - ن) (أ - ن - ١) + (أ - ن) [١ + (أ - ن)] س^{أ - ن - ٢} = ٠$$

ومعاملاتها تحقق الشرط

$$ح_ن^* = [ن^2 - 2ن] . 0 =$$

فتكون $ح_ن^* = 0$ لكل $ن < 0$ وإذن

$$ص_2 (س) = ح_ن^* . س^{-1} = [جتا (لي س) - أ جا (لي س)] .$$

وأخيراً، بما ان التوفيق الخطي للحلول هو ايضاً حل ، فان الجزأين الحقيقي والتخيلي من $ص_1$ ، $ص_2$ هما:

$$ص_1^* (س) = \frac{1}{2} (ص_1 + ص_2) = جتا (لي س) ،$$

$$ص_2^* (س) = \frac{1}{i2} (ص_2 - ص_1) = جا (لي س) ،$$

وهما حلان للمعادلة (٥ - ٥٣). وواضح ان $ص_1^*$ ، $ص_2^*$ مستقلان خطياً، لأن

$$ص_2^* / ص_1^* = ظا (لي س) ، \text{ وهذا ليس ثابتاً.}$$

فالحل العام للمعادلة (٥ - ٥٣) هو:

$$ص = أ جتا (لي س) + ب جا (لي س) ، س < 0 .$$

(قارن هذا البرهان بما في التمرين ٣ - ٨ - ١٠).

الحالة ٢ ، $د_1 = د_2$. هنا نضع $د = د_1$ ونعين المعاملات $ح_1$ ، $ح_2$ ، ... كما في الحالة

١ . ثم يمكن ان نستعمل الصيغة (٣ - ١٦) لايجاد حل مستقل خطياً عن الحل الذي

استخرجناه . واليك هذا المثال:

المثال ٥ - ٣ - ٣ لنسترجع المعادلة (٥ - ٥٢):

$$ص'' + \frac{1}{س} ص' + ص = 0 .$$

فحسب (٥ - ٥) تكون متسلسلتا مكملون س أ (س) = ١ ، س^٢ ب (س) = س^٢ ،
فيكون أ = ١ ، ب = ٠ ، وكمعادلة المؤشرات :

$$٠ = د + (١ - د) د = د^٢$$

ولها جذر مزدوج هود = ٠ . فالمعادلة (٥ - ٥٢) لها حل بدلالة متسلسلة قوى ، وهو
الذي وجدناه في المثال (٥ - ٢ - ٥) ، اي

$$ص_١ (س) = ج_١ (س) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n (n!)^2} \left(\frac{س}{٤} \right)^n$$

واخيراً ، كما في المثال (٥ - ٢ - ٥)

$$ص_٢ (س) = ج_٢ (س) = \left[\frac{د س}{س ج_٢ (س)} \right] \dots \dots \dots (٥ - ٦٩)$$

المثال ٥ - ٣ - ٤ انظر المعادلة

$$ص + ص + ص = \frac{١}{٤ س} \dots \dots \dots (٥ - ٧٠)$$

هنا س أ (س) = س ، س^٢ ب (س) = $\frac{١}{٤}$ ، فيكون أ = ٠ ، ب = $\frac{١}{٤}$ ،
وكمعادلة المؤشرات :

$$٠ = د + (١ - د) د = \frac{١}{٤} \left(\frac{١}{٢} - د \right)$$

فيكون د = $\frac{١}{٢}$ جذراً مزدوجاً . نضع د = $\frac{١}{٢}$ في المعادلة (٥ - ٦٢) فينتج :

$$s = 2^{2n-1} \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{4} + s \left(\frac{1}{2} + n \right) + \left(\frac{1}{2} - n \right) \left(\frac{1}{2} + n \right) \right]$$

أى أن

$$s = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2} + n \right) x^{2n+1} + \sum_{n=0}^{\infty} 2^{n+1} x^{2n+1}$$

(V1 - 0)

ولأن الحد الأول في المتسلسلة الأولى صفر، يمكن ان نعيد تسميتها بوضع $n = k + 1$

ثم جمع قوى س المتشابهة:

$$s = \sum_{k=1}^{\infty} \left[\frac{1}{2} (1+k) + \frac{1}{2} (1+k) \right] s^{k/2}$$

(VY-0)

وبمعادلة معاملات (٥ - ٧٢) للصفر نحصل على الصيغة الدورية:

$$\bullet = \left(\frac{1}{2} + \frac{k}{2} \right)_{2j} - + \frac{1}{2} (1 + \frac{k}{2})_{1+2j} -$$

فيكون حـ = -حـ / ٢ ، حـ = -حـ / ٣ = ٢٢ / (-٣ / ٢) ، حـ = ٢٢ × ٢ / ٣ ، حـ

[illegible]

فیکون

$$\text{ص}_1 (\text{س}) = \text{س}^{1/2} (\text{ح.}) - \frac{\text{س}^{3/2} (\text{ح.})}{2 \times 2} + \frac{\text{س}^2 (\text{ح.})}{2}$$

$$- \frac{5 \times 3}{23 \times 22 \times 22} s^3 + \frac{7 \times 5 \times 3}{24 \times 23 \times 22 \times 22} s^4 - \dots$$

$$= \text{ح.س}^{2/1} \left[\left(\frac{s}{2} \right) - 1 \right] + \left(\frac{s}{2} \right) \frac{3}{22} - \left(\frac{s}{2} \right) \frac{5 \times 3}{23 \times 22} + \left(\frac{s}{2} \right) \frac{7 \times 5 \times 3}{24 \times 23 \times 22} - \dots$$

$$+ \left(\frac{s}{2} \right) \frac{7 \times 5 \times 3}{24 \times 23 \times 22} - \dots$$

$$= s^{\frac{1}{2}} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{3^n (n!)^3} \left(\frac{s}{2} \right)^n, \quad s < \dots \dots \dots (5-73)$$

ولابجاء نصف قطر الاقتراب في المعادلة (5 - 73) نستعمل اختبار النسبة :

$$\frac{1}{\text{نق}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(2n+2)! 2^{n+1} (n!)^3}{(2n)! 3^n (n!)^3} \right|$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(2n+2)(2n+1)}{3} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{2n+2}{2} \right| = \infty$$

فيكون نصف قطر الاقتراب نق = ∞ . نستطيع الآن ان نستعمل القاعدة (3-16)

للحصول على الحل الثاني المستقل خطياً او ان نستعمل الحل البديل المبين فيما يلي :

تذكر اننا عند استخراج القاعدة (3-16)، جعلنا ص₂ = ع ص₁ حيث ع تحقق

المعادلة (3-14). ففي هذه الحالة :

$$\begin{aligned} & \dots - \frac{2}{\sqrt{2}} \left(\frac{s}{2} \right)^3 + \left(\frac{s}{2} \right)^3 - 1 \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^2 - \dots \\ & \dots - \frac{2}{\sqrt{2}} \left(\frac{s}{2} \right)^3 + \left(\frac{s}{2} \right)^3 - 1 \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^2 - \dots = 1 - \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \end{aligned}$$

فبعد إيجاد الحدود الأولى من خارج القسمة بطريقة القسمة الطويلة (كما في قسمة حدودية على أخرى) نجد أن:

$$\begin{aligned} & \dots + \frac{1}{4} - \frac{1}{s} = 1 - \left(\dots - \frac{s^2}{4} + s - 1 \right) \frac{1}{s} = \frac{1}{s} \\ & (74-5) \dots \end{aligned}$$

فنكامل الطرفين في (74-5) فينتج لي ع = - لي س - $\frac{s^2}{4} + \dots$

$$\text{أي أن ع} = \frac{1}{s} \text{ سا } \left(\dots + \frac{s^2}{4} - \right)$$

$$\begin{aligned} & \dots + \frac{1}{s} \left(\dots + \frac{s^2}{4} - \right) + \left(\dots + \frac{s^2}{4} - \right) + 1 = \dots \\ & (75-5) \dots \end{aligned}$$

وبعد فك الأقواس، كأى متسلسلة قوى في س، نكامل مرة ثانية فنجد أن ع تتخذ الشكل:

$$\text{ع} = \text{لي س} - \frac{s^2}{8} + \dots$$

فيكون

$$ص_2 = ع = ص_1 = (لي س - \frac{س^2}{8} + \dots) \sqrt{س} \cdot \left[\left(\frac{س}{2} \right) - 1 \right] + \dots$$

$$= (لي س) ص_1 + \sqrt{س} \left(- \frac{س^2}{8} + \dots \right) + \dots$$

فالحل العام للمعادلة (٥ - ٧٠) يتخذ الشكل

$$ص(س) = \sqrt{س} \{ (أ + ب لي س) \left[\left(\frac{س}{2} \right) - 1 \right] + \dots \}$$

$$+ ب \left(- \frac{س^2}{8} + \dots \right) , س < ٠$$

والواقع انه صحيح دائماً في مثل هذه الحالة ان الحل العام يتخذ الشكل :

$$ص(س) = س^d \left(\sum_{n=0}^{\infty} ح_n س^n + لي س \sum_{n=0}^{\infty} ح_n^* س^n \right) , س < ٠$$

(٥ - ٧٦)

وللتأكد من ذلك نذكر انه بالقسمة الطويلة، يكون :

$$\frac{ص_1}{ص_1} = \frac{(ح. س^{1-d} + (1+d) ح_1 س + \dots) + \frac{د}{س}}{ح. س^{1+d} + ح_1 س + \dots} = \dots$$

$$, ح. = ١ , \dots (٥ - ٧٧)$$

ومن (٥ - ٦٣) ،

$$أ (س) = \frac{أ}{س} + أ + ٢س + \dots + \dots + (٧٨ - ٥)$$

فنعوض (٥ - ٧٧) و (٥ - ٧٨) في المعادلة (٣ - ١٤) فينتج:

$$- \frac{ع}{ع} = \frac{أ + ٢د}{س} + (أ + ٢ح) + \dots + \dots$$

ونكامل طرفي هذه المعادلة فينتج:

$$- لي ع = (أ + ٢د) لي س + (أ + ٢ح) س + \dots + \dots + (٧٩ - ٥)$$

ولأن المعادلة المؤشرة (٥ - ٦٦) لها الجذر المزدوج

$$د = \frac{أ - ١}{٢}$$

فينتج أن $أ + ٢د = ١$ ، واذن يمكن أن تكتب المعادلة (٥ - ٧٩) بالشكل:

$$\frac{١}{ع} + س سا [(أ + ٢ح) س + \dots + \dots]$$

أي أن

$$ع = \frac{١}{س} سا [- (أ + ٢ح) س + \dots + \dots] + (٥ - ٨٠)$$

فنفك العبارة الآتية الى متسلسلة بقوى س، ونكامل مرة أخرى فنحصل في النهاية

على:

$$ع(س) = لي س - (أ + ٢ ح) س + \dots$$

ولأن $ص_٢ = ع ص_١$ ، $ص_١$ قد اتخذت الشكل (٥ - ٥٩) ، يتبين شكل الحل العام (٥ - ٧٦) بوضوح .

الحالة ٣ . الفرق بين $د_١$ ، $د_٢$ عدد صحيح غير الصفري . افرض ان $د_١ < د_٢$. فيكون احد الحلين للمعادلة (٥ - ٥٤) كما في الحالة ١ :

$$ص_١ س د_١ = (ح + ح_١ س + ح_٢ س^٢ + \dots) ، ح = ١ ، س < ٠ ،$$

وفي بعض الاحيان لا يكون ممكناً تعيين $ص_٢$ بمثل ما صنعنا في الحالة ١ . لأن ذلك يعيد لنا صيغة $ص_١$ ذاتها (وفي هذه الحالة تتلاشى المعاملات الأولى $ح_٢$ اي $د_١ - د_٢$) . فعندما يحدث ذلك نمضي كما صنعنا في الحالة ٢ . والمثالان التاليان يوضحان هذين الاحتمالين .

المثال ٥ - ٣ - ٥ اليك معادلة بيزيل ذات الرتبة $\frac{1}{٢}$:

$$س^٢ ص + س ص + [س^٢ (\frac{1}{٢}) - س^٢] ص = ٠$$

وهي بعد القسمة على $س^٢$:

$$ص + \frac{ص}{س} + (\frac{1}{٢ س} - ١) ص = ٠ \dots \dots \dots (٥ - ٨١)$$

وواضح ان $س = ٠$ نقطة منفردة نظامية ، لأن $س أ(س) = ١$ ، $س ب(س) = س^٢$ -
 $\frac{1}{٤}$ كلاهما تحليلي عند $س = ٠$. فالمعادلة المؤشرة للمعادلة (٥ - ٨١) هي

$$د(د-١) + د - د = \frac{١}{٤} - \frac{١}{٤} = ٠ ،$$

وجذراها $د_١ = \frac{١}{٢}$ ، $د_٢ = -\frac{١}{٢}$ والفرق بينهما ١ وعو عدد صحيح غير الصفر.

نبدوض $د = د_١$ في (٥-٦٢) فينتج:

$$\sum_{ن=٠}^{\infty} ح ن \left[\left(\frac{١}{٢} + ن \right) + \left(\frac{١}{٢} - ن \right) \right] =$$

$$٠ = \frac{٢}{٤} - ن س \left[\frac{١}{٤} - \frac{٢}{٤} \right] +$$

أي ان

$$\sum_{ن=٠}^{\infty} ح ن (ن + \frac{٢}{٤}) س \frac{٢}{٤} + \sum_{ن=٠}^{\infty} ح ن س \frac{٢}{٤} = ٠ \dots (٥-٨٢)$$

ولأن الحد الأول في المتسلسلة الأولى صفر، يمكن ان نعيد صياغة المتسلسلة (٥-٨٢) كما يلي:

$$\sum_{ك=١}^{\infty} ح_{ك+٢} (ك + ٢) (ك + ٣) س \frac{٢}{٤} + \sum_{ك=١}^{\infty} ح ك س \frac{٢}{٤} =$$

$$٠ = \frac{٢}{٤} - س \frac{١}{٤} + \sum_{ك=١}^{\infty} [ح_{ك+٢} (ك + ٢) (ك + ٣) + ح ك] س \frac{٢}{٤} =$$

فمساوي معاملات هذه المتسلسلة بالصفر فينتج $ح_٠ = ٠$ ، والعلاقة الدورية :

$$ح_{ك+٢} = - \frac{ح_ك}{(ك+٢)(ك+٣)} \dots\dots\dots (٥-٨٣)$$

وواضح ان كل المعاملات ذات الرقوم السفلية الفردية اصفار، وان :

$$ح_٥ = - \frac{ح_٣}{٣!} ، ح_٤ = - \frac{ح_٢}{٥ \times ٤} = \frac{ح_٢}{٥!} ،$$

$$ح_٦ = - \frac{ح_٤}{٦ \times ٧} = \frac{ح_٤}{٧!} ، \dots ،$$

فينتج الحل :

$$ص_١ (س) = \sqrt{س} (ح_٠) - \frac{س^٢}{٣!} + \frac{س^٤}{٥!} - \frac{س^٦}{٧!} + \dots$$

$$= \sqrt{س} (١ - \frac{س^٢}{٣!} + \frac{س^٤}{٥!} - \frac{س^٦}{٧!} + \dots)$$

ولأن $ح_٠ = ١$ يكون

$$ص_١ (س) = \frac{١}{\sqrt{س}} (س - \frac{س^٣}{٣!} + \frac{س^٥}{٥!} - \frac{س^٧}{٧!} + \dots)$$

وبالمقارنة بالمعادلة (٥-١٧) نجد ان $ص = (جاس) / \sqrt{س}$ ، $س < ٠$

والآن نعوض $د = د_٢$ في المعادلة (٥-٦٢) فينتج :

ای ان

$$. = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2}{1-n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2}{5-n} (1-n)$$

المتشابهة فينتج:

$$2^{1-k} \sum_{j=1}^{\infty} [(2+k)(2+j) - k] 2^{-j}$$

فنتج العلاقة الدورية

$$(A_2 - 0) \dots \dots \dots \frac{1}{(2 + \frac{1}{2})(1 + \frac{1}{2})} = 2 + \frac{1}{2}$$

ومن (٥ - ٨٤) ينتج:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{1!} = \frac{1}{1 \times 2} = \frac{1}{2!}, \quad \frac{1}{2!} = \frac{1}{2 \times 3} = \frac{1}{3!}, \quad \frac{1}{3!} = \frac{1}{3 \times 4} = \frac{1}{4!}, \quad \frac{1}{4!} = \frac{1}{4 \times 5} = \frac{1}{5!}, \\ & \frac{1}{5!} = \frac{1}{5 \times 6} = \frac{1}{6!}, \quad \frac{1}{6!} = \frac{1}{6 \times 7} = \frac{1}{7!}, \quad \frac{1}{7!} = \frac{1}{7 \times 8} = \frac{1}{8!}, \quad \frac{1}{8!} = \frac{1}{8 \times 9} = \frac{1}{9!}, \\ & \frac{1}{9!} = \frac{1}{9 \times 10} = \frac{1}{10!}, \quad \frac{1}{10!} = \frac{1}{10 \times 11} = \frac{1}{11!}, \quad \frac{1}{11!} = \frac{1}{11 \times 12} = \frac{1}{12!}, \quad \frac{1}{12!} = \frac{1}{12 \times 13} = \frac{1}{13!}, \\ & \frac{1}{13!} = \frac{1}{13 \times 14} = \frac{1}{14!}, \quad \frac{1}{14!} = \frac{1}{14 \times 15} = \frac{1}{15!}, \quad \frac{1}{15!} = \frac{1}{15 \times 16} = \frac{1}{16!}, \quad \frac{1}{16!} = \frac{1}{16 \times 17} = \frac{1}{17!}, \\ & \frac{1}{17!} = \frac{1}{17 \times 18} = \frac{1}{18!}, \quad \frac{1}{18!} = \frac{1}{18 \times 19} = \frac{1}{19!}, \quad \frac{1}{19!} = \frac{1}{19 \times 20} = \frac{1}{20!}, \quad \frac{1}{20!} = \frac{1}{20 \times 21} = \frac{1}{21!}, \\ & \frac{1}{21!} = \frac{1}{21 \times 22} = \frac{1}{22!}, \quad \frac{1}{22!} = \frac{1}{22 \times 23} = \frac{1}{23!}, \quad \frac{1}{23!} = \frac{1}{23 \times 24} = \frac{1}{24!}, \quad \frac{1}{24!} = \frac{1}{24 \times 25} = \frac{1}{25!}, \\ & \frac{1}{25!} = \frac{1}{25 \times 26} = \frac{1}{26!}, \quad \frac{1}{26!} = \frac{1}{26 \times 27} = \frac{1}{27!}, \quad \frac{1}{27!} = \frac{1}{27 \times 28} = \frac{1}{28!}, \quad \frac{1}{28!} = \frac{1}{28 \times 29} = \frac{1}{29!}, \\ & \frac{1}{29!} = \frac{1}{29 \times 30} = \frac{1}{30!}, \quad \frac{1}{30!} = \frac{1}{30 \times 31} = \frac{1}{31!}, \quad \frac{1}{31!} = \frac{1}{31 \times 32} = \frac{1}{32!}, \quad \frac{1}{32!} = \frac{1}{32 \times 33} = \frac{1}{33!}, \\ & \frac{1}{33!} = \frac{1}{33 \times 34} = \frac{1}{34!}, \quad \frac{1}{34!} = \frac{1}{34 \times 35} = \frac{1}{35!}, \quad \frac{1}{35!} = \frac{1}{35 \times 36} = \frac{1}{36!}, \quad \frac{1}{36!} = \frac{1}{36 \times 37} = \frac{1}{37!}, \\ & \frac{1}{37!} = \frac{1}{37 \times 38} = \frac{1}{38!}, \quad \frac{1}{38!} = \frac{1}{38 \times 39} = \frac{1}{39!}, \quad \frac{1}{39!} = \frac{1}{39 \times 40} = \frac{1}{40!}, \quad \frac{1}{40!} = \frac{1}{40 \times 41} = \frac{1}{41!}, \\ & \frac{1}{41!} = \frac{1}{41 \times 42} = \frac{1}{42!}, \quad \frac{1}{42!} = \frac{1}{42 \times 43} = \frac{1}{43!}, \quad \frac{1}{43!} = \frac{1}{43 \times 44} = \frac{1}{44!}, \quad \frac{1}{44!} = \frac{1}{44 \times 45} = \frac{1}{45!}, \\ & \frac{1}{45!} = \frac{1}{45 \times 46} = \frac{1}{46!}, \quad \frac{1}{46!} = \frac{1}{46 \times 47} = \frac{1}{47!}, \quad \frac{1}{47!} = \frac{1}{47 \times 48} = \frac{1}{48!}, \quad \frac{1}{48!} = \frac{1}{48 \times 49} = \frac{1}{49!}, \\ & \frac{1}{49!} = \frac{1}{49 \times 50} = \frac{1}{50!}, \quad \frac{1}{50!} = \frac{1}{50 \times 51} = \frac{1}{51!}, \quad \frac{1}{51!} = \frac{1}{51 \times 52} = \frac{1}{52!}, \quad \frac{1}{52!} = \frac{1}{52 \times 53} = \frac{1}{53!}, \\ & \frac{1}{53!} = \frac{1}{53 \times 54} = \frac{1}{54!}, \quad \frac{1}{54!} = \frac{1}{54 \times 55} = \frac{1}{55!}, \quad \frac{1}{55!} = \frac{1}{55 \times 56} = \frac{1}{56!}, \quad \frac{1}{56!} = \frac{1}{56 \times 57} = \frac{1}{57!}, \\ & \frac{1}{57!} = \frac{1}{57 \times 58} = \frac{1}{58!}, \quad \frac{1}{58!} = \frac{1}{58 \times 59} = \frac{1}{59!}, \quad \frac{1}{59!} = \frac{1}{59 \times 60} = \frac{1}{60!}, \quad \frac{1}{60!} = \frac{1}{60 \times 61} = \frac{1}{61!}, \\ & \frac{1}{61!} = \frac{1}{61 \times 62} = \frac{1}{62!}, \quad \frac{1}{62!} = \frac{1}{62 \times 63} = \frac{1}{63!}, \quad \frac{1}{63!} = \frac{1}{63 \times 64} = \frac{1}{64!}, \quad \frac{1}{64!} = \frac{1}{64 \times 65} = \frac{1}{65!}, \\ & \frac{1}{65!} = \frac{1}{65 \times 66} = \frac{1}{66!}, \quad \frac{1}{66!} = \frac{1}{66 \times 67} = \frac{1}{67!}, \quad \frac{1}{67!} = \frac{1}{67 \times 68} = \frac{1}{68!}, \quad \frac{1}{68!} = \frac{1}{68 \times 69} = \frac{1}{69!}, \\ & \frac{1}{69!} = \frac{1}{69 \times 70} = \frac{1}{70!}, \quad \frac{1}{70!} = \frac{1}{70 \times 71} = \frac{1}{71!}, \quad \frac{1}{71!} = \frac{1}{71 \times 72} = \frac{1}{72!}, \quad \frac{1}{72!} = \frac{1}{72 \times 73} = \frac{1}{73!}, \\ & \frac{1}{73!} = \frac{1}{73 \times 74} = \frac{1}{74!}, \quad \frac{1}{74!} = \frac{1}{74 \times 75} = \frac{1}{75!}, \quad \frac{1}{75!} = \frac{1}{75 \times 76} = \frac{1}{76!}, \quad \frac{1}{76!} = \frac{1}{76 \times 77} = \frac{1}{77!}, \\ & \frac{1}{77!} = \frac{1}{77 \times 78} = \frac{1}{78!}, \quad \frac{1}{78!} = \frac{1}{78 \times 79} = \frac{1}{79!}, \quad \frac{1}{79!} = \frac{1}{79 \times 80} = \frac{1}{80!}, \quad \frac{1}{80!} = \frac{1}{80 \times 81} = \frac{1}{81!}, \\ & \frac{1}{81!} = \frac{1}{81 \times 82} = \frac{1}{82!}, \quad \frac{1}{82!} = \frac{1}{82 \times 83} = \frac{1}{83!}, \quad \frac{1}{83!} = \frac{1}{83 \times 84} = \frac{1}{84!}, \quad \frac{1}{84!} = \frac{1}{84 \times 85} = \frac{1}{85!}, \\ & \frac{1}{85!} = \frac{1}{85 \times 86} = \frac{1}{86!}, \quad \frac{1}{86!} = \frac{1}{86 \times 87} = \frac{1}{87!}, \quad \frac{1}{87!} = \frac{1}{87 \times 88} = \frac{1}{88!}, \quad \frac{1}{88!} = \frac{1}{88 \times 89} = \frac{1}{89!}, \\ & \frac{1}{89!} = \frac{1}{89 \times 90} = \frac{1}{90!}, \quad \frac{1}{90!} = \frac{1}{90 \times 91} = \frac{1}{91!}, \quad \frac{1}{91!} = \frac{1}{91 \times 92} = \frac{1}{92!}, \quad \frac{1}{92!} = \frac{1}{92 \times 93} = \frac{1}{93!}, \\ & \frac{1}{93!} = \frac{1}{93 \times 94} = \frac{1}{94!}, \quad \frac{1}{94!} = \frac{1}{94 \times 95} = \frac{1}{95!}, \quad \frac{1}{95!} = \frac{1}{95 \times 96} = \frac{1}{96!}, \quad \frac{1}{96!} = \frac{1}{96 \times 97} = \frac{1}{97!}, \\ & \frac{1}{97!} = \frac{1}{97 \times 98} = \frac{1}{98!}, \quad \frac{1}{98!} = \frac{1}{98 \times 99} = \frac{1}{99!}, \quad \frac{1}{99!} = \frac{1}{99 \times 100} = \frac{1}{100!}, \quad \frac{1}{100!} = \frac{1}{100 \times 101} = \frac{1}{101!}, \\ & \frac{1}{101!} = \frac{1}{101 \times 102} = \frac{1}{102!}, \quad \frac{1}{102!} = \frac{1}{102 \times 103} = \frac{1}{103!}, \quad \frac{1}{103!} = \frac{1}{103 \times 104} = \frac{1}{104!}, \quad \frac{1}{104!} = \frac{1}{104 \times 105} = \frac{1}{105!}, \\ & \frac{1}{105!} = \frac{1}{105 \times 106} = \frac{1}{106!}, \quad \frac{1}{106!} = \frac{1}{106 \times 107} = \frac{1}{107!}, \quad \frac{1}{107!} = \frac{1}{107 \times 108} = \frac{1}{108!}, \quad \frac{1}{108!} = \frac{1}{108 \times 109} = \frac{1}{109!}, \\ & \frac{1}{109!} = \frac{1}{109 \times 110} = \frac{1}{110!}, \quad \frac{1}{110!} = \frac{1}{110 \times 111} = \frac{1}{111!}, \quad \frac{1}{111!} = \frac{1}{111 \times 112} = \frac{1}{112!}, \quad \frac{1}{112!} = \frac{1}{112 \times 113} = \frac{1}{113!}, \\ & \frac{1}{113!} = \frac{1}{113 \times 114} = \frac{1}{114!}, \quad \frac{1}{114!} = \frac{1}{114 \times 115} = \frac{1}{115!}, \quad \frac{1}{115!$$

اي ان

$$\text{ص}_2 (س) = س^{-\frac{1}{2}} [ح. + ح_1 س - ح. - \frac{س^2}{12} - \frac{س^3}{13}]$$

$$+ ح. + \frac{س^4}{14} - \frac{س^5}{15} - \dots]$$

$$= \frac{1}{\sqrt{س}} (ح. جتا س + ح_1 حاس) ، ح. = 1 \dots \dots (5 - 85)$$

ولأن الحد الأخير في ص_2 هو مضاعف ص_1 وما نريده هو حلان مستقلان خطياً،
نجعل $ح_1 = 0$ فينتج

$$\text{ص}_2 = (جتا س) / \sqrt{س} ، س < 0$$

ولأن $\text{ص}_1 / \text{ص}_2 = \text{ظاس}$ وهذا غير ثابت ينتج ان ص_1 ، ص_2 مستقلان خطياً فالحل
العام للمعادلة (5 - 81) هو

$$\text{ص} = \frac{أ}{\sqrt{س}} جتا س + \frac{ب}{\sqrt{س}} جاس ، س < 0$$

المثال 5 - 3 - 6 خذ معادلة بيزيل ذات الرتبة 1 :

$$س^2 ص'' + س ص' + (س^2 - 1) ص = 0$$

اي

$$\text{ص}'' + \frac{ص'}{س} + (\frac{1}{س} - 1) ص = 0 \dots \dots (5 - 86)$$

وهنا ايضاً $s = 0$ نقطة منفردة نظامية في المعادلة (٥ - ٨٦) والمعادلة المؤشرة لهذه المعادلة:

$$d(1-d) + (1-d) = 1 - d^2 = 0, \text{ وجذراها } d_1 = 1, d_2 = -1$$

نضع $d = 1$ في (٥ - ٦٢) فينتج:

$$s = \sum_{n=1}^{\infty} [n(1+n) + (1+n) + (s^2 - 1)] s^{1-n}$$

اي ان

$$s^3 + \sum_{k=1}^{\infty} [s^{k+2} + (k+2)s^{k+1} + (k+4)s^k] = 0 \quad (٥ - ٨٧)$$

فنعاذل معاملات (٥ - ٨٧) بالصفر فينتج $s_1 = 0$ والعلاقة الدورية:

$$s^{k+2} = - \frac{s^k}{(k+2)(k+4)}$$

فكل المعاملات ذات الارقوم السفلية الفردية اصفار، وايضاً:

$$s^2 = - \frac{s^0}{2 \times 4} = - \frac{1}{8}, \quad s^4 = \frac{s^2}{4 \times 6} = \frac{1}{192}, \quad s^6 = - \frac{s^4}{6 \times 8} = - \frac{1}{6144}, \quad \dots$$

فاذن

$$\text{ص}_1 (س) = س (ح.) - \frac{س^2}{4 \times 2} + \frac{س^4}{6 \times 2 \times 4 \times 2}$$

$$(\dots + \frac{س^6}{8 \times 2 \times 4 \times 2 \times 2 \times 2})$$

$$= س (1 - \frac{1}{1! 2! 1!} + \frac{1}{2!} (\frac{س}{2}) - \frac{1}{3! 2!} (\frac{س}{2})^2 + \dots)$$

$$- \frac{1}{3! 4!} (\frac{س}{2})^3 + \dots) \dots \dots \dots (5 - 88) \text{ فالتسلسلة}$$

$$1 - \frac{ت}{1! 2! 1!} + \frac{ت^2}{2! 3! 2!} - \frac{ت^3}{3! 4! 3!} + \dots + \frac{ت^N}{N! (1+N)!} + \dots$$

نصف قطر تقاربها نق = ∞ لأن اختبار النسبة يعطي

$$\frac{1}{\text{نق}} = \lim_{N \rightarrow \infty} \left| \frac{1! (1+N)! / 1}{1! (1+N)! N / 2} \right|$$

$$= \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{(1+N)! (2+N)!} = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{(1+N)! (2+N)!} = 0$$

فالمعادلة (5 - 88) تصح لكل قيم ت = (س/2) ولذا فهي تصح لكل قيم س .
والآن سنبين ان هذه الطريقة لا تفيد في د = 1 اي الجذر الثاني للمعادلة المؤشرة
ضع د = 1 في (5 - 62) ينتج :

$$\sum_{n=0}^{\infty} \text{حـ}_n [(1-n)(2-n) + (1-n) + 1 - \text{س}^2] \text{س}^{3-n} = 0$$

اي ان

$$- \text{حـ}_1 \text{س}^2 + \text{حـ}_0 \text{س}^{-1} + \sum_{k=1}^{\infty} [\text{حـ}_{k+2} (1+k)(2+k) + \text{حـ}_{k+1} (3+k) + \text{حـ}_k] \text{س}^k = 0$$

فاذا ساوينا كل المعاملات في هذه المتسلسلة بالصفر، نجد ان $\text{حـ}_0 = 0$ وهذا يناقض

افتراضنا ان $\text{حـ}_0 = 1$ الذي فرضناه في المعادلة (٥ - ٥٩). فطريقة الحالة ١ تفشل

هنا. ولكن اذا استعملنا طريقة الحالة ٢ نحصل من المعادلة (٥ - ٧٩) على:

$$- \text{لي غ} = 3 \text{ لي س} + \frac{\text{حـ}_2}{\text{حـ}_1} + \dots, \text{حـ}_1 = 1,$$

وذلك لأن $\text{س}^0 = 1$ ، $\text{س}^1 = 1$ ، $\text{س}^2 = 1$ ، فيكون:

$$\text{غ} = \text{س}^{-3} \text{سا} (-2 \text{حـ}_1 \text{س} + \dots),$$

ففك العبارة الأسية حسب قوى س ، فينتج:

$$\text{غ} = -\frac{1}{\text{س}^3} - \frac{2 \text{حـ}_1}{\text{س}^2} + \frac{1}{\text{س}} + \text{كـ}_0 + \text{كـ}_1 \text{س} + \dots$$

ونكامل هذه المتسلسلة حدًا حدًا فينتج:

$$\text{غ} = -\frac{1}{\text{س}^2} - 2 \text{حـ}_1 + \frac{1}{\text{س}} + \text{كـ}_1 \text{لي س} + \text{كـ}_0 \text{س} + \dots$$

فيكون

$$\text{ص}_2 = \text{ع ص}_1 = \left(\frac{1}{\text{ص}_2} + \frac{1}{\text{ح}_1} + \frac{1}{\text{ك}_1} + \text{لي ص} + \text{ك. ص} + \dots \right) \times$$

$$\left\{ \left[\dots - \frac{\frac{4}{(2/\text{ص})}}{!3!2} + \frac{\frac{2}{(2/\text{ص})}}{!2!1} - 1 \right] \text{ص} \right\}$$

$$= \text{ك}_1 - (\text{لي ص}) \text{ص}_1 + \left(\frac{1}{\text{ص}_2} + \frac{1}{\text{ح}_1} + \frac{1}{\text{ك}_1} + \text{لي ص} + \text{ك. ص} + \dots \right) \times$$

$$\left\{ \left[\dots - \frac{\frac{4}{(2/\text{ص})}}{!3!2} + \frac{\frac{2}{(2/\text{ص})}}{!2!1} - 1 \right] \text{ص} \right\} \times$$

$$= \text{ك}_1 - (\text{لي ص}) \text{ص}_1 + \text{ص}_1 - \left(\frac{1}{\text{ص}_2} + \frac{1}{\text{ح}_1} + \frac{1}{\text{ك}_1} + \text{لي ص} + \text{ك. ص} + \dots \right), \text{ص} < 0$$

(٨٩ - ٥)

وعموماً اذا فشلت الحالة ١ في الاستفادة من د٣ فان الطريقة السابقة تعطي الحل:

$$\text{ص}_ه = \text{ك}_1 - (\text{لي ص}) \text{ص}_1 + \text{ص}_1 + \text{ص}_2^{\text{د}} (\text{ك. ص} + \text{ك}_1 \text{ ص} + \dots), \text{ص} < 0$$

حيث $\text{ك}_1 \neq 0$

والنظرية التالية تجمع كل الحقائق التي درسناها في هذا البند:

النظرية ٥ - ٣ اذا كان $\text{ص} = 0$ نقطة منفردة نظامية في المعادلة التفاضلية

$$\text{ص}'' + \text{أ} (\text{ص}) + \text{ب} (\text{ص}) \text{ص} = 0, \text{ص} \neq 0 \dots \dots \dots (٩٠ - ٥)$$

وكان د٣ ، د٣ جذري معادلة المؤشرات

$$د(د-١) + أ.د + ب. = ٠$$

حيث أ. ، ب. كما في متسلسلي القوى:

$$س أ(س) = أ. + أ.س + أ.س^٢ + \dots$$

$$س^٢ ب(س) = ب. + ب.س + ب.س^٢ + \dots$$

فالمعادلة (٥ - ٩٠) لها حلان ص_١ ، ص_٢ مستقلان خطياً تعتمد صيغتهما على د_١ ، د_٢

كما يلي:

الحالة ١ اذا كان الفرق بين د_١ ، د_٢ ليس عدداً صحيحاً يكون:

$$ص_١(س) = |س|^{د_١} \left(\sum_{n=0}^{\infty} ح_n س^n \right), ح. = ١,$$

$$ص_٢(س) = |س|^{د_٢} \left(\sum_{n=0}^{\infty} ح_n^* س^n \right), ح. = ١.$$

(نأخذ قيمة س المطلقة لتجنب الاشارة الى ان س < ٠.)

الحالة ٢ اذا كان د_١ = د_٢ = د يكون

$$ص_١(س) = |س|^د \left(\sum_{n=0}^{\infty} ح_n س^n \right), ح. = ١,$$

$$ص_٢(س) = |س|^د \left(\sum_{n=0}^{\infty} ح_n^* س^n \right) + ص_١(س) لي |س|.$$

الحالة ٣ اذا كان د_١ ، د_٢ عدداً صحيحاً موجباً يكون

$$ص_١(س) = |س|^{د_١} \left(\sum_{n=0}^{\infty} ح_n س^n \right), ح. = ١,$$

$$\text{ص}_2 (س) = |س|^{2^d} \left(\sum_{n=0}^{\infty} \text{ح}^*_{ن س} + \text{ح}^*_{-1 ص_1} (س) |س| \right), \text{ح}^*_{-1} =$$

ح^*_{-1} قد يساوي الصفر.

وإذا كان فك س أ (س)، س² ب (س) الى متسلسلات بقوى س يصح لكل $|س| > \text{نق}$ ، فالحلان ص₁، ص₂ يصحان لكل $0 < س < \text{نق}$. وبرهان ذلك متروك للتمرين (انظر التمرين ٢٨).

التمارين ٥ - ٣

أوجد الحل العام للمعادلات التفاضلية في التمارين ١ الى ٢٢ بطريقة فروبينيوس

$$١. \text{ص}'' + \frac{1}{\text{ص}^2} \text{ص}' + \frac{1}{\text{ص}^4} = ٠$$

$$٢. \text{ص}'' + \frac{2(س^2 - ١)}{\text{ص}^2} \text{ص}' - \frac{2}{\text{ص}^2(س - ١)} = ٠$$

$$٣. \text{ص}'' + \frac{6}{\text{ص}^3} \text{ص}' + \text{ص} \left(١ - \frac{6}{\text{ص}^2} \right) = ٠$$

$$٤. \text{ص}'' + \frac{4}{\text{ص}^3} \text{ص}' + \text{ص} \left(\frac{2}{\text{ص}^2} + ١ \right) = ٠$$

$$٥. \text{ص}'' + \frac{3}{\text{ص}^3} \text{ص}' + \text{ص} \left(\frac{4}{\text{ص}^2} + ١ \right) = ٠$$

$$٠ = \text{ص} (1 - \text{ص}) - \frac{\text{ص}^2 - ٢\text{ص} + ١}{\text{ص}^2} + \frac{\text{ص}^2 - ٢\text{ص} + ١}{\text{ص}^2} \quad ٦.$$

$$٠ = \text{ص} - \frac{\text{ص}^2}{\text{ص}^2} + \frac{\text{ص}^2}{\text{ص}^2} \quad ٧.$$

$$٠ = \text{ص} + ٢\text{ص} + \text{ص}^2 \quad ٨.$$

$$٠ = \text{ص} + ٢\text{ص} + \text{ص}^2 \quad ٩.$$

$$٠ = \text{ص} - \text{ص} + ٤\text{ص}^2 + \text{ص}^3 \quad ١٠.$$

$$٠ = \text{ص} + \text{ص}^2 (١ - \text{ص}) - \text{ص} (١ - \text{ص}) \quad ١١.$$

$$٠ = \text{ص} (١ + \text{ص}) + \text{ص}^2 (١ - \text{ص}) - \text{ص} (١ - \text{ص}) \quad ١٢.$$

$$٠ = \text{ص} - \text{ص} + ٢\text{ص} + \left(\frac{١}{\text{ص}^2} + ١ \right) \text{ص} \quad ١٣.$$

$$١٤. \text{ معادلة اويلر } \text{ص}^2 + \text{أص} + \text{ص} = ٠, \text{ أ}, \text{ ب ثابتان}$$

$$٠ = \text{ص} + \text{ص}^2 (١ - \text{ص}) - \text{ص} (١ - \text{ص}) \quad ١٥.$$

$$٠ = \text{ص}^2 (١ - \text{ص}) - \text{ص} (١ - \text{ص}) + \text{ص} (١ + \text{ص}) \quad ١٦.$$

$$٠ = \text{ص} - \frac{\text{ص}^2}{\text{ص}} + \text{ص} \quad ١٧.$$

$$٠ = \text{ص} - \text{ص} (٣ - \text{ص}) + \text{ص}^2 \quad ١٨.$$

$$١٩. ص'' + ص' \frac{١ + س}{٢ س} + \frac{٣}{٢ س} ص = ٠$$

$$٢٠. ص'' + ص' \frac{١}{٢ س} - \frac{١ + س}{٢ س} ص = ٠$$

$$٢١. س'' ص' + س (س - ١) ص' - (س - ١) ص = ٠$$

$$٢٢. س ص'' - (س + ٣) ص' + ٢ ص = ٠$$

٢٣. برهن باستعمال المعادلة (٣ - ١٤) ان المعادلة (٥ - ٦٩) تتخذ الصيغة :

$$ص'' = (س) \cdot J \cdot (س) \text{ لي } س$$

$$+ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(1-n)^{1+n}}{2^n (n!)^2} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \right) س^{2n}, \quad س < ٠.$$

٢٤. هل يمكن ان يحل التمرين ٥ - ٢ - ٢١ بطريقة فروبينيوس ؟

٢٥. انظر في المعادلة التفاضلية

$$ص'' - \frac{١}{٢ س} ص' + \frac{١}{٣ س} ص = ٠$$

(أ) بين ان $س = ٠$ نقطة منفردة شاذة في هذه المعادلة .

(ب) استعمل الحقيقة ان $ص_١ = س$ حل لها أوجد لها حلاً آخر مستقلاً لها .

(ج) بين ان $ص_٢$ لا يمكن ان يعبر عنه بمتسلسلة من النوع (٥ - ٥٩) . اذن فهذا

الحل لا يمكن ايجاده بطريقة فروبينوس .

٢٦ . في المعادلة

$$س^٢ ص + (١ - س) ص + ٢ ص = ٠$$

النقطة س = ٠ نقطة منفردة شاذة :

أ) على فرض ان (٥ - ٥٩) قد طبقت على هذه المعادلة بين ان ر = ٠ وان الحل المناظر لذلك حسب طريقة فروبينوس هو

$$ص = \sum_{n=0}^{\infty} (١ + n) س^n .$$

ب) أثبت ان هذه المتسلسلة نصف قطرها نق = ٠ لذا فمع ان متسلسلة فروبينوس قد تحقق المعادلة التفاضلية شكليا الا انها تكون حلاً صحيحاً عند اي نقطة منفردة شاذة .

٢٧ . * على فرض ان س . = ٠ وان متسلسلي مكلورن

$$أ (س) = \sum_{n=0}^{\infty} أ_n س^n ، ب (س) = \sum_{n=0}^{\infty} ب_n س^n$$

تصحان لكل | س | > نق .

أ) بين انه اذا كانت (٥ - ٥٤) لها حل بشكل متسلسلة القوى

$$ص (س) = \sum_{n=0}^{\infty} ح_n س^n ، ح . = ١ ،$$

فإن ح ن يحقق الصيغة الدورية

(ب) استعمل الصيغة (٥ - ٧) لاختبار النسبة في إيجاد نصف قطر التقارب من اجل
ايضاح انه لكل $r > 0$ $\exists$ n هنالك ثابت $M < \infty$ حيث

(ح) استعمل اختبار النسبة لإثبات أن المتسلسلة

تتقارب لكل $|s| > r$. اذن باستعمال اختبار المقارنة للمتسلسلات ينتج ان
ص(س) تتقارب لكل $|s| > r$. ولأن r عدد عشوائي ينتج ان المتسلسلة التي تمثل
الحل تصح لكل $|s| > r$.

۵۔ ۴ اقترانات بیزیل

المعادلة

س^۲ ص^۲ + س ص^۲ + (س^۲ - ل^۲) ص = ۰ ، (۵ - ۹۱)

وهي المعروفة باسم معادلة بيزيل ذات الرتبة l ($0 \leq l$) هي واحدة من اهم المعادلات التفاضلية في الرياضيات التطبيقية. وقد كان اول من درسها يعقوب برنولي (١٦٥٤ -

١٧٠٥) وذلك بصدد دراسته لتأرجح سلسلة معلقة ، ثم درسها فيما بعد بيزيل (١٧٨٤ - ١٨٤٦) بصدد دراسته لحركة الكواكب السيارة . ومنذ ذلك الوقت صارت اقترانات بيزيل تستعمل في بحوث المرونة وحركة السوائل والغازات ونظرية الكمون وانتشار الموجات .

ويذكر القارئ اننا في البند (٥ - ٣) وجدنا حلول معادلة بيزيل حينما $ل = ٠$ ، $\frac{1}{2}$ ، ١ (انظر الأمثلة ٥ - ٣ - ٣ ، ٥ - ٣ - ٥ ، ٥ - ٣ - ٦) . وفي كل واحدة من هذه كانت طريقة فروبينوس وسيلة هامة في الحل . ولذا نتوقع نجاحها هنا ايضاً . فلنفرض ان لمعادلة بيزيل ذات الرتبة $ل$ حلاً بالصيغة

$$ص(س) = |س|^d \sum_{n=0}^{\infty} ح_n س^n ، س \neq ٠ ، ح_n \neq ٠ ، \dots (٥ - ٩٢)$$

فنعوض (٥ - ٩٢) في (٥ - ٩١) وينتج :

$$|س|^d \left[\sum_{n=0}^{\infty} ح_n (ن + د) (ن + د - ١) س^n + \sum_{n=0}^{\infty} ح_n (ن + د) س^n \right] - [س^{2ل} - س^{2ل-2}] \sum_{n=0}^{\infty} ح_n س^n = ٠$$

أي ان

$$|س|^d \left[\sum_{n=0}^{\infty} ح_n [2ل - 2(ن + د) + 1] س^n + \sum_{n=0}^{\infty} ح_n س^{2ل-2} \right] = ٠$$

(٥ - ٩٣)

فمعادلة المؤشرات هنا هي $2ل - 2 - ٠ = ٠$ ، وجذراها $ل = ٠$ ، $ل \leq ٠$ ، $٠ = ٢ - ٠ = ٠$. ولكل $ل \leq ٠$ نجد حلاً ص_١(س) للمعادلة (٥ - ٩١) بطريقة فروبينوس . فاذا

وضعنا $d = l$ ينتج

$$|s| = \left[(l+1) \sum_{n=l}^{\infty} c_n + \sum_{n=l}^{\infty} c_n (n+1) \right] + \sum_{n=l}^{\infty} c_n (n+1) = 0$$

أي أن

$$|s| = \left[(l+1) \sum_{k=l}^{\infty} c_k + \sum_{k=l}^{\infty} c_k (k+1) \right] + \sum_{k=l}^{\infty} c_k (k+1) = 0$$

(٩٤ - ٥)

ولأن مجموع المتسلسلة في (٩٤ - ٥) صفر فإن معاملات كلها اصفار. من ذلك ينتج

$c_k = 0$ ، والعلاقة الدورية

$$c_{k+1} = \frac{-c_k}{(k+1)(k+2)} \quad (٩٥ - ٥) \dots\dots\dots$$

اذن فكل المعاملات ذات الأرقام السفلية الفردية $c_{2i+1} = 0$ لأنها كلها، حسب (٥)

- (٩٥) مضاعفات c_{2i} نجعل $k = 2i$ فنجد أن المعاملات ذات الأرقام السفلية

الزوجية تحقق المعادلة

$$c_{2i+2} = \frac{-c_{2i}}{(1+i)(1+i+1)} = \frac{-c_{2i}}{(1+i)(2+i)}$$

وهذه تفضي الى ما يلي :

$$\frac{\text{ح.}}{(2+ل)(1+ل)! \times 2^4} = \frac{\text{ح.}}{(2+ل) 2 \times 2^2} = \frac{\text{ح.}}{(1+ل) 2^2} = \text{ح.} \\ \dots , \frac{\text{ح.}}{(3+ل)(2+ل)(1+ل)! \times 3 + 2^6} = \frac{\text{ح.}}{(3+ل) 3 \times 2^2} = \text{ح.}$$

فتصير المعادلة (٩٢-٥) كما يلي:

$$\text{ص}_1 (س) = |س| \text{ ل } [\text{ح.}] - \frac{\text{ح.}}{(1+ل) 2^2} \\ + \frac{\text{ح.}}{(2+ل)(1+ل) 2 \times 2^4} - \dots - \frac{\text{ح.}}{(ن+ل) \dots (2+ل)(1+ل)! \times 2^2} \\ = \text{ح.} |س| \sum_{ل=0}^{\infty} (1-ل) \frac{2^2}{(ن+ل) \dots (2+ل)(1+ل)! \times 2^2} \quad (٩٦-٥)$$

ولكي نكتب المعادلة (٩٦-٥) بشكل أوجز نتذكر اقتران جاما (انظر التمرين ١

-٣-١٤) ونوسعه حتى يشمل كل ل < ١،

$$\Gamma(1+ل) = \int_0^{\infty} e^{-ل} \cdot ن^ل د ن \quad (٩٧-٥)$$

ونكامل $\Gamma(1+ل)$ بالأجزاء، فينتج:

$$\Gamma(1+ل) = \int_0^{\infty} e^{-ل} \cdot ن^ل د ن = \int_0^{\infty} e^{-ل} \cdot ن^ل د ن + \int_0^{\infty} e^{-ل} \cdot ن^{ل-1} د ن$$

والحد الأول في الطرف الأيسر صفر، والحد الثاني تكامله $\Gamma(ل)$. فيكون

$$\Gamma(1 + l) = \Gamma(l) \quad (l) \quad \dots \dots \dots (5 - 98)$$

ولأن

$$\Gamma(1) = \int_0^{\infty} e^{-x} dx = 1$$

ينتج ان $\Gamma(2) = \Gamma(1) = 1$ ، $\Gamma(3) = 2$ ، $\Gamma(4) = 6$ ، ... وعموماً

$\Gamma(n + 1) = n!$. فاقتران جاما اذن هو اقتران عاملي موسعاً حتى يشمل كل

$l < 1$ وفي (5 - 96) نضع عادة حـ. $\Gamma(l) = \int_0^{\infty} x^{l-1} e^{-x} dx$ فتصير (5 - 96) كما يلي:

$$\Gamma(s) = \int_0^{\infty} x^{s-1} e^{-x} dx = \frac{\Gamma(s)}{\Gamma(s)} \int_0^{\infty} x^{s-1} e^{-x} dx$$

(5 - 99)

ويسمى هذا دالة (اقتران) بيزيل من النوع الأول والرتبة l اذن فان $\Gamma(l)$ (س) هو اول حل للمعادلة (5 - 91) تضمنه النظرية 5 - 3 .

ولأيجاد الحل الثاني الذي نتحدث عنه النظرية (5 - 3) ، ننظر في الفرق $d - d_1$: $d_2 =$

فحسب النظرية (5 - 3) - الحالة ١ - اذا كانت l ليست من مضاعفات $\frac{1}{2}$

يمكن ان نطبق طريقة فروبينوس ثانية مع $d = l$ لايجاد الحل الثاني . ومن نتائج المثالين 5 - 3 و 5 - 6 يظهر ان احتمال الحصول على حدود فيها $|s|$ هو عندما يكون l عدداً صحيحاً . فلنضع $d = l$ في المعادلة (5 - 93) مع اعتبار ان l ليست عدداً صحيحاً . فينتج :

$$|s|^{-l} [(2-l) s_1 + \sum_{k=2}^{\infty} (-1)^{k+l} (2-k) s_k] = s_{2+l} \quad (100-5)$$

(100-5)

فبمساواة عوامل هذه المتسلسلة للصفر ينتج ان $(2-l) s_1 = 0$ وهذا يعني ان $s_1 = 0$. الا اذا كان $l = \frac{1}{2}$ (وهذه حالة ناقشناها في المثال 5-3-5) . ونتتج العلاقة الدورية :

$$s_{2+l} = \frac{-s_l}{(2-l)(2+l)} \quad (101-5) \dots\dots\dots$$

نلاحظ انه اذا كان l من مضاعفات $\frac{1}{2}$ فان الحد $(2-l)(2+l)$ يصبح صفراً عندما يتخذ k قيمة ما صحيحة ولأن $s_1 = 0$ فان (101-5) يتضمن ان كل المعاملات s_l ذات الأرقام السفلية الفردية اصفار. فنستعمل (101-5) لحساب المعاملات ذات الأرقام السفلية الزوجية . فنجد :

$$s_2 = \frac{-s_0}{(1)(3)} = \frac{-s_2}{(2)(4)} = \frac{-s_4}{(3)(5)} = \dots\dots\dots$$

.....

فالحل الثاني

$$J_l(s) = \frac{s}{2} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2/s)^n}{\Gamma(1-n)(1+l-n)} \quad (102-5)$$

فلكي نبين ان (٥ - ٩٩) و (٥ - ١٠٢) مستقلان خطياً، نحصل بالقسمة الطويلة على:

$$\frac{J_n (س) | ٢/س |^J / (١+J) \Gamma | ٢/س |^{J+٢} / (٣+J) \dots}{J_{-J} (س) | ٢/س |^{-J} / (J-١) \Gamma | ٢/س |^{-J-٢} / (J-٣) \dots} =$$

$$= \frac{| ٢/س |^{J+٢} / (J-١) \Gamma}{| ٢/س |^J / (J+٣) \Gamma} + \frac{| ٢/س |^J / (J-١) \Gamma}{| ٢/س |^{J+٢} / (J+١) \Gamma}$$

وواضح ان هذا ليس اقتراناً ثابتاً.

ونصف قطر التقارب للمتسلسلة

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{D_n}{(1+J \pm n) \Gamma ! n} (1-)^n$$

يسهل ايجاده باختبار النسبة. فان

$$= \frac{1}{(1+J \pm n) (1+n)} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{(1+J \pm n) \Gamma ! n}{(2-J \pm n) \Gamma ! (1+n)} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{1}{نق}$$

وهذا يعني ان نق = ∞ . فاذن (٥ - ٩٩)، (٥ - ١٠٢) متقاربتان لجميع القيم. فقد برهننا على النظرية التالية:

النظرية ٥ - ٤: اذا كان ل ليس عدداً صحيحاً يكون

$$ص (س) = أ J_n (س) + ب J_{-س} (س)$$

هو الحل العام للمعادلة بيزيل لكل قيم $s \neq 0$

وإذا كان l عدداً صحيحاً فإن الحد $(k + 2 - 2l)$ في العلاقة الدورية (٥)

- (١٠١) يصبح صفراً إذا كان k عدداً ما صحيحاً $= 2m$. ولأن

$$(k + 2) (k + 2 - 2l) - k = -2 + k \dots \dots \dots (5 - 103)$$

فإن h_m يكون صفراً، وبتطبيق المعادلة (٥ - ١٠٣) بالتعاقب ينتج ان $h_{m-2} = h_{m-4} = \dots = h_2 = h_0 = 0$. وهذا يخالف الشكل (٥ - ٩٢) الذي فرضناه لهذا الحل.

اذن فطريقة فريينوس لا يمكن استعمالها اذا كان l عدداً صحيحاً موجباً.

وحسب النظرية ٥ - ٣ فان الحل الثاني المستقل للمعادلة (٥ - ٩١) يجب ان يكون بالشكل :

$$v_s = (s) J_n(s) |s| + |s| \sum_{n=0}^{\infty} h_n^* s^{-n}, \quad h_n^* \neq 0 \dots \dots \dots (5 - 104)$$

وعلينا الآن ان نحسب المعاملات h_n^* . ونجري ذلك بتعويض (٥ - ١٠٤) مع $s < 0$ بدل v في المعادلة (٥ - ٩١). فلأن

$$v_s = J_n(s) |s| + \sum_{n=0}^{\infty} h_n^* (n - l) s^{-n-l-1},$$

$$v_s = J_n(s) |s| + \frac{1}{s} J_n(s) - \frac{2}{s} J_n(s) + \sum_{n=0}^{\infty} h_n^* (n - l - 1) s^{-n-l-2},$$

$$\dots \dots \dots$$

نحصل على المعادلة

$$٢س ج ل + \sum_{ن=٠}^{\infty} ح ن * (ن - ٢ل) س^{ن-ل} + \sum_{ن=٠}^{\infty} ح ن * س^{٢+ل-ن} = ٠$$

(١٠٥-٥)

[يزول الحد اللوغرتمي لأن ج ل حل للمعادلة (٩١-٥) فالحدان اللذان يحويان ج ل
يمحو أحدهما الآخر]. نفاضل (٩٩-٥) فينتج

$$ج ل (س) = \sum_{ن=٠}^{\infty} (١-١) ن \frac{(٢/ل + ن) (٢/س) (٢+ل-ن)}{ن! (ن+ل)!}$$

لأن $\Gamma (ل + ن + ١) = (ل + ن)!$. نعوض هذا المفكوك بدل ج ل في (١٠٥-٥)
ونخرج العامل المشترك س^{-ل} ، فينتج بعد التعديل الجبري :

$$س^{-ل} \left[\sum_{ن=٠}^{\infty} (١-١) ن \frac{(٢+ل-ن) س^{٢+ل-ن}}{ن! (ن+ل)!} + \sum_{ن=٠}^{\infty} ح ن * (١-١) س^{٢+ل-ن} \right]$$

$$+ \sum_{ن=٠}^{\infty} [ح ن * (ن - ٢ل) س^{ن-٢ل} + ح ن * س^{٢+ل-ن}] = ٠ \quad (١٠٦-٥) \dots\dots$$

لنبين أولاً أن كل المعاملات د^{*} ن ذات الرقوم السفلية الفردية اصفار. فواضح ان ح^{*} ١
= ٠ لأن ل عدد صحيح، والمتسلسلة الأولى لا تحوي قوى س الفردية.
فيبقى الحد الأخير في (١٠٦-٥) ، فنجعل فيه ن = ٢ك + ١ (أي فردياً) فنحصل على
العلاقة الدورية :

$$(١ + ك) (١ + ٢ك + ٢ل - ١) ح^{٢ك+٢ل-١} = - ح^{٢ك-١}$$

فجميع الحدود ح^{*} ١+٢ك أصفار. اما الحدود ذات الأرقام الزوجية : فمن (١٠٦-٥)
نحصل على المتطابقات التالية بالتتابع :

$$٢ (٢ - ٢) (٢ - ٢) = ٢ * ح + ٢ * ح ، ٠ =$$

$$٤ (٢ - ٤) (٢ - ٤) = ٢ * ح + ٤ * ح ، ٠ =$$

$$(١٠٧ - ٥) \dots\dots\dots$$

$$٢ (٢ - ٢) (٢ - ٢) = ٢ * ح + ٢ * ح ، ٠ =$$

اما قوى س الزوجية، حتى القوة ٢ على الأقل، فلدينا العلاقة الدورية:

$$٢ (٢ - ٢) (٢ - ٢) = ٢ * ح + ٢ * ح ، ٠ =$$

$$(١٠٨ - ٥) \dots\dots\dots ، ٢ ، ١ ، ٠ = ن$$

فيكون

$$\dots\dots\dots = ٢ * ح ، \frac{٢ * ح}{(١ - ٢) ٢} = ٢ * ح ، \frac{٢ * ح}{(١ - ٢) ٢} = ٢ * ح$$

ثم من (١٠٨ - ٥):

$$٢ (٢ - ٢) (٢ - ٢) = ٢ * ح + \frac{٢ * ح}{(١ - ٢) ٢} = ٢ * ح ، ٠ =$$

$$\dots\dots\dots = ٢ * ح + \frac{٢ * ح}{(١ - ٢) ٢} = ٢ * ح ، ٠ =$$

فيكون

$$\frac{1-}{(1-ل)^{1-ل_2}} = \frac{ل-}{ل^{1-ل_2}} = \frac{ل-}{ل^{1-ل_2}} = \frac{ل-}{ل^{1-ل_2}} = \frac{ل-}{ل^{1-ل_2}}$$

فيكون $ل- = 1-ل_2$ ، (١٠٩ - ٥)

فكل المعاملات الباقية يمكن الآن حسابها . وبعد عملية حسابية طويلة (الا انها روتينية) ينتج :

$$ص_2(س) = ج_2(س) | س | - \frac{1}{2} \left[\sum_{ك=0}^{ل-1} \frac{(ل-ك-1)!}{ك!} \left(\frac{س}{2} \right)^{ل-ك-1} \right]$$

$$(١١٠ - ٥) \left[\left(\frac{س}{2} \right)^{ل+ك-1} \frac{[ل-ك-1]!}{ك! (ل+ك)!} \sum_{ل=ك}^{\infty} + \left(\frac{س}{2} \right)^{ل} \frac{ل!}{ل!} + \right]$$

$$، \frac{1}{ل} + \dots + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + 1 = ل$$

ل عدد صحيح موجب .

وبطريقة مماثلة نحصل على نتيجة التمرين (٢٣ - ٣ - ٥) ، حيث $ل = ٠$.

ومن المألوف الاستعاضة عن (١١٠ - ٥) بالتجميع :

$$ص_2(س) = ج_2(س) \frac{2}{\pi} + (س) \left[\gamma - \ln(س) \right] ، ل = ٠ ، ١ ، ٢ ،$$

حيث

$$\gamma = \lim_{ل \rightarrow \infty} (\ln(ل) - ل) = ٠.٥٧٧٢١ ٥٦٦٤٩ \dots$$

وواضح ان هذا الحل الخاص مستقل عن J ل $(س)$ ، ويسمى اقتران بيزيل من النوع الثاني والرتبة $ل$ ، ويسمى أيضا اقتران نيوتن من الرتبة $ل$. ويعرف بالصيغة التالية:

$$\begin{aligned} ص ل (س) = & \frac{J}{\pi} - (\gamma + \frac{س}{2}) ل (س) \\ & + \sum_{ك=0}^{ل-1} \frac{(ل-ك-1)!}{ك!} \left(\frac{س}{2} \right)^{ل-ك-1} \\ & - \sum_{ك=0}^{ل-1} \frac{(ل-ك-1)!}{ك!} \left(\frac{س}{2} \right)^{ل-ك-1} \frac{[ل-ك-1]}{ك!} \left(\frac{س}{2} \right)^{ل-ك-1} \end{aligned}$$

لكل الأعداد الصحيحة $ل = 0, 1, 2, \dots$

ويمكن توسيع الاقتران $ص ل$ حتى يشمل كل الأعداد الحقيقية $ل \leq 0$ (انظر التمرين ٢٤)، وذلك بالصيغة:

$$ص ل (س) = \frac{J}{\pi} - (س) جتا ل - \pi جتا ل - (س) ل, ل \neq 0, 1, 2,$$

..... (١١١ - ٥)

فبهذا التعريف نتوصل الى النتيجة التالية:

النظرية ٥ - ٥ هنالك حل عام لمعادلة بيزيل ذات الرتبة $ل$ ، هو:

$$ص (س) = أ ل (س) + ب ص ل (س), س \neq ٠$$

ويظهر بالشكل ٥ - ١ رسوم بيانية للاقترانات $ص٠, ص١, ص٢$.

خصائص اقترانات بيزيل: أما وقد حصلنا على مفكوكات $J ل (س)$ و $ص ل (س)$

فقد صار بإمكاننا ان نستنتج عدداً من الصيغ المهمة التي تحتوي على اقترانات
بيزيل ومشتقاتها. وللتبسيط سنعتبر أن $s < 0$ ، فالمتطابقتان التاليتان تنتجان مباشرة
من المعادلة (٥ - ٩٩) :

$$\frac{d}{ds} [s^l J_l(s)] = s^l J_{l-1}(s) \quad (٥ - ١١٢) \dots\dots\dots$$

$$\frac{d}{ds} [s^{-l} J_l(s)] = -s^{-l} J_{l+1}(s) \quad (٥ - ١١٣) \dots\dots\dots$$

ولأثبت المعادلة (٥ - ١١٢) نفاضل حاصل الضرب $s^l J_l$ حداً حداً :

$$\frac{d}{ds} \sum_{l=0}^{\infty} (1-s)^l \frac{s^{2+l} (2/s)^{l-1} \Gamma(2+l)}{\Gamma(2+l)} = \sum_{l=0}^{\infty} (1-s)^l \frac{s^{2+l} (2/s)^l \Gamma(2+l)}{\Gamma(2+l)} - \sum_{l=0}^{\infty} (1-s)^l \frac{s^{2+l} (2/s)^{l-1} \Gamma(2+l)}{\Gamma(2+l)}$$

$$s^l J_l(s) = \frac{(2/s)^{l-1} \Gamma(2+l)}{\Gamma(2+l)} (1-s)^l \sum_{l=0}^{\infty} s^l =$$

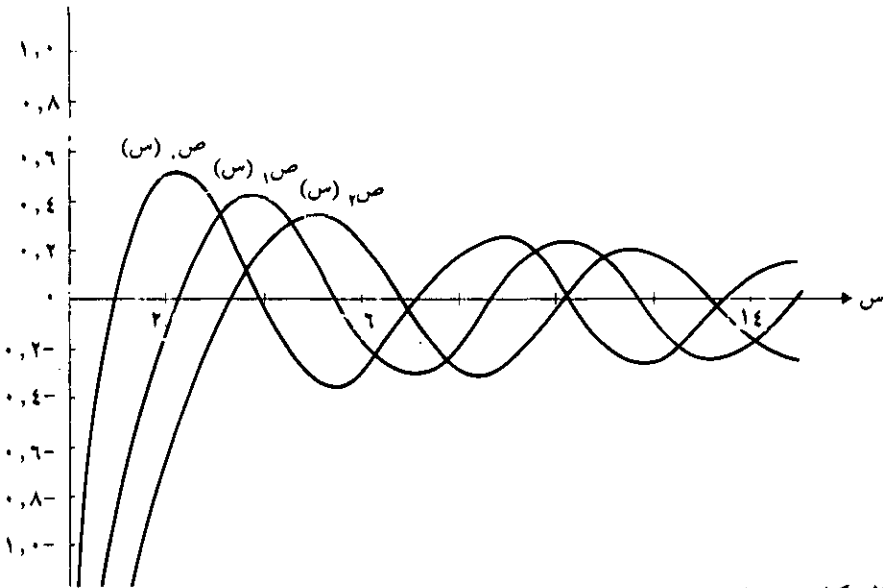
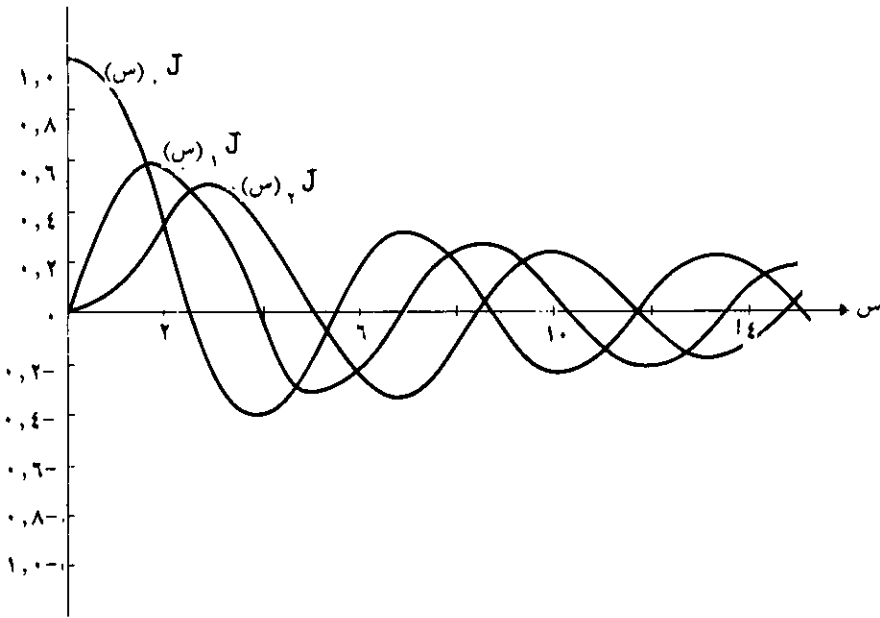
وذلك لأن $\Gamma(2+l) = \Gamma(1+l) (1+l)$

وبمثل ذلك نبرهن على المعادلة (٥ - ١١٣) (انظر التمرين ٤).

فاذا فككنا الطرف الأيمن في كل من المعادلتين (٥ - ١١٢) و (٥ - ١١٣) ينتج :

$$s^l J_l(s) = s^{l-1} J_l(s) + s^l J_{l-1}(s)$$

$$s^{-l} J_l(s) = s^{-l} J_{l+1}(s) - s^{-l} J_{l+2}(s)$$



الشكل ٥ - ١

وبتبسيط هذين تنتج المتطابقتان :

$$س\bar{J}_ل = س\bar{J}_{ل-1} - ل\bar{J}_ل \dots\dots\dots (٥-١١٤)$$

$$س\bar{J}_ل = ل\bar{J}_ل - س\bar{J}_{ل+1} \dots\dots\dots (٥-١١٥)$$

وبطرح (٥-١١٥) من (٥-١١٤) تنتج العلاقة الدورية :

$$س\bar{J}_{ل+1} - ٢ل\bar{J}_ل + س\bar{J}_{ل-1} = ٠ \dots\dots\dots (٥-١١٦)$$

$$\text{وبجمعها معاً ينتج } ٢\bar{J}_ل = ل\bar{J}_{ل-1} - ل\bar{J}_{ل+1} \dots\dots\dots (٥-١١٧)$$

والصيفتان (٥-١١٢) حتى (٥-١١٧) على جانب من الأهمية في حل المسائل التي تحتوي على اقترانات بيزيل، لأنها تمكننا من التعبير عن الاقترانات ذات الرتب العالية باقترانات ادنى رتبة. لاحظ انه اذا ثبتنا س، صار $\bar{J}_ل$ (س) عدداً، ولذا فان (٥-١١٦) معادلة فروق خطية، من الرتبة الثانية، ذات معاملات غير ثابتة.

ولأن ص ل (س) ايضاً تحقق المعادلة (٥-١١٦) فان هذه المعادلة يمكن ان تستعمل لحساب ص ل (س) بطريقة البند (٤-٣) (أنظر التمرين ٧).

المثال ٥-٤-١ عبر عن $\bar{J}_٣$ (س) بدلالة $\bar{J}_٢$ (س) و $\bar{J}_١$ (س)؛ في المعادلة (٥-١١٦) نجعل ل = ٢ فيكون

$$س\bar{J}_٣ = ٢\bar{J}_٤ - س\bar{J}_١$$

نطبق الصيغة (٥-١١٦) مع ل = ١ على $\bar{J}_٢$ فينتج :

$$س\bar{J}_٢ = ٢\bar{J}_٢ - س\bar{J}_١$$

فيكون

$$J_1 - (J_2 - J_3) \frac{4}{2s} = J_1 - J_2 \frac{4}{s} = J_3 (s)$$

$$= J_1 \left(1 - \frac{4}{2s}\right) - J_2 \frac{4}{s} = J_3 (s)$$

المثال ٥ - ٤ - ٢ ما قيمة

$$\left[J_1 (s) \text{ دس ؟ } \dots \dots \dots (٥ - ١١٨) \right]$$

نكامل بالأجزاء فينتج، حسب (٥ - ١١٢):

$$\left[J_1 (s) \right] \text{ دس} = J_2 (s) - J_3 (s) \text{ دس} = J_4 (s) - J_5 (s) \text{ دس} = \dots$$

$$= J_4 (s) - J_5 (s) \text{ دس}$$

نطبق (٥ - ١١٢) ثانية للتكامل الأخير، فينتج:

$$\left[J_1 (s) \text{ دس} = J_2 (s) - J_3 (s) \text{ دس} + \dots \right]$$

وبوجه عام ان التكامل الذي بالشكل

$$J_n (s) \text{ دس}$$

حيث م، ن عددان صحيحان، م + ن ≤ ٠، يمكن تقديره كلياً اذا كان م + ن فردياً.

اما اذا كان م + ن زوجياً فالنتيجة تعتمد على البقية الباقية، وهي J (س) دس .
وليس من الممكن تبسيط

$$J \text{ (س) دس ، [ولا ص. (س) دس]}$$

الى حدود أبسط ولهذا السبب يجعل لهذين الاقترانين جداول .

المثال ٥ - ٤ - ٣ عبر عن $J_{٢/٣}$ (س) بدلالة جاس ، جتاس . نذكر من المثال ٥ - ٣ - ٥
٥ ان الحل العام لمعادلة بيزيل من الرتبة $\frac{1}{٢}$ يمكن ان يكتب بدلالة الجيوب وجيوب
التمام . فاذا ضربنا ص_١ (س) و ص_٢ (س) في ح. = $[(-\frac{٣}{٢}) \Gamma \sqrt{٢} V]^{-1}$ ينتج :

$$J_{\frac{1}{٢}} \text{ (س) } = \frac{1}{(\frac{٣}{٢}) \Gamma \sqrt{٢} V} \cdot \frac{\text{جتاس}}{\sqrt{٢} \pi \text{ جاس}} = \frac{1}{\sqrt{٢} \pi} \frac{\text{جتاس}}{\text{جاس}}$$

(١١٩ - ٥)

و

$$J_{\frac{1}{٢}} \text{ (س) } = \frac{1}{(\frac{٣}{٢}) \Gamma \sqrt{٢} V} \cdot \frac{\text{جتاس}}{\sqrt{٢} \pi \text{ جتاس}} = \frac{1}{\sqrt{٢} \pi} \frac{\text{جتاس}}{\text{جتاس}}$$

(١٢٠ - ٥)

وذلك لأن $\Gamma \sqrt{٢} V = (\frac{1}{٢}) \Gamma \frac{1}{٢} = (\frac{٣}{٢}) \Gamma$ (انظر الملحق ١ ، والصيغتين

٥٥ ، ٥٦) . وحسب (١١٦ - ٥) يكون

$$J_{٢/٣} \text{ (س) } = \frac{1}{\sqrt{٢} \pi} \frac{\text{جتاس}}{\text{جاس}} = \frac{1}{\sqrt{٢} \pi} \frac{\text{جتاس}}{\text{جتاس}} = \frac{1}{\sqrt{٢} \pi} \frac{\text{جتاس}}{\text{جتاس}}$$

وهناك للاقتران ص ل (س) نتائج مماثلة (انظر التمارين ٥ ، ٦ ، ٧) .

وكثير من المعادلات التفاضلية ذات المعاملات المتغيرة يمكن تحويلها الى معادلة بيزيل .

المثال ٥ - ٤ - ٤ انظر في المعادلة

$$\text{ص} + \text{ك}^2 \text{س ص} = 0 \dots\dots\dots (٥ - ١٢١)$$

اليك تعويضاً يحولها الى معادلة بيزيل: ليكن $\text{ف} = \text{ص} / \sqrt{\text{س}}$ ، $\text{ع} = ٢ \text{ك س}^{٣/٢}$ ، فيكون:

$$\frac{\text{د ف}}{\text{دع}} = \frac{\text{د ف / دس}}{\text{دع / دس}} = \frac{\text{ص}}{\text{ك س}^2} - \frac{\text{ص}}{\text{ك س}}$$

$$\frac{\text{د}^2 \text{ف}}{\text{دع}^2} = \frac{\text{د} (\frac{\text{دن}}{\text{دع}})}{\text{دع / دس}} = \frac{\text{ص}}{\text{ك س}^{٢/٣}} - \frac{\text{ص}}{\text{ك س}^{٢/٥}} + \frac{\text{ص}}{\text{ك س}^{٢/٧}}$$

فاذن

$$\text{ع}^2 \frac{\text{د}^2 \text{ف}}{\text{دع}^2} + \frac{\text{د ف}}{\text{دع}} = \frac{٤}{٩} \text{س}^{٢/٣} \text{ص} + \frac{١}{٩} \frac{\text{ص}}{\sqrt{\text{س}}}$$

ونستعمل (٥ - ١٢١) من أجل ص فينتج:

$$\text{ع}^2 \frac{\text{د}^2 \text{ف}}{\text{دع}^2} + \frac{\text{د ف}}{\text{دع}} = - \frac{٤}{٩} \text{ك س}^2 (\frac{\text{ص}}{\sqrt{\text{س}}})$$

$$+ \frac{1}{9} \frac{\text{ص}}{\sqrt{\text{س}}} - (\frac{1}{9} - \frac{2}{9} \text{ع}) \text{ف}$$

اي أن

$$0 = \text{ف} (\frac{1}{9} - \frac{2}{9} \text{ع}) + \frac{\text{د ف}}{\text{د ع}} \text{ع} + \frac{\text{د}^2 \text{ف}}{\text{د ع}^2} \text{ع} \quad \dots\dots\dots (5-122)$$

وهذه هي معادلة بيزيل من الرتبة $\frac{1}{4}$. ولأن (5-122) حلها العام

$$\text{ف (ع)} = \text{أ ج}^{\frac{3}{4}} (\text{ع}) + \text{ب ج}^{\frac{3}{4}} (\text{ع})$$

فان (5-121) لها الحل:

$$\text{ص (س)} = \sqrt{\text{س}} [\text{أ ج}^{\frac{1}{4}} (\frac{2}{3} \text{ك س}) + \text{ب ج}^{\frac{1}{4}} (\frac{2}{3} \text{ك س})]$$

التمارين ٥ - ٤

١. عبر عن $\text{ج}^{\frac{1}{2}}$ (س) بدلالة $\text{ج}^{\frac{1}{3}}$ (س) و $\text{ج}^{\frac{1}{4}}$ (س).

٢. عبر عن $\text{ج}^{\frac{1}{5}}$ (س) بدلالة $\text{ج}^{\frac{1}{6}}$ (س) و $\text{ج}^{\frac{1}{7}}$ (س).

٣. بين ما يلي:

$$\text{أ) } \text{ج}^{\frac{1}{2}} (\text{س}) = \text{ج}^{\frac{1}{3}} (\text{س}) - \text{ج}^{\frac{1}{4}} (\text{س}) + \text{ج}^{\frac{1}{5}} (\text{س})$$

$$\text{ب) } \text{ج}^{\frac{1}{8}} (\text{س}) = \text{ج}^{\frac{1}{3}} (\text{س}) - \text{ج}^{\frac{1}{4}} (\text{س}) + \text{ج}^{\frac{1}{5}} (\text{س}) - \text{ج}^{\frac{1}{6}} (\text{س}) + \text{ج}^{\frac{1}{7}} (\text{س})$$

٤. أثبت ان $[س^{-ل} ج ل (س)] = \overline{س^{-ل} ج ل+ (س)}$

٥. بين ان $[س^{-ل} ص ل (س)] = \overline{س^{-ل} ص ل- (س)}$

٦. أثبت ان $[س^{-ل} ص ل (س)] = \overline{س^{-ل} ص ل+ (س)}$

٧. بين مستعيناً بمعادلتى التمرينين (٥) و (٦):

أ) أن $س (ص ل+ + ص ل-) = ٢ ل ص ل$

ب) أن $٢ ص ل = ص ل- - ص ل+$

٨. أثبت صحة المتطابقات التالية:

أ) $[س ج , (س) د س = ج- , (س) ح +]$

ب) $[س ج^٢ , (س) د س = ٢ س ج , (س) س ج^٢ - (س) ح +]$

ج) $[س ج , (س) د س = س ج , (س) ح +]$

د) $[س ج^٣ , (س) د س = (س ٤ - ٣ س) ج , (س) ٢ س ج^٢ + (س) ح +]$

هـ) $[س ج , (س) جتاس د س = س ج , (س) جتاس + س ج , (س) جاس + ح +]$

و) $[س ج , (س) جاس د س = س ج , (س) جاس - س ج , (س) جتاس + ح +]$

ز) $[س ج , (س) جتاس د س = س ج , (س) جتاس -$

$(س جاس + جتاس) ج , (س) ح +]$

ح) $[س ج , (س) جاس د س = س ج , (س) جاس +$

$(س جتاس - جاس) ج , (س) ح +]$

٩. حقق صحة المتطابقات التالية:

أ) $[س ج^٢ , (س) د س = ٢ س ج , (س) س ج + (س) ج -] , (س) د س +$

ح

$$\begin{aligned} \text{ب) } [\text{س}^{-1} \text{J} , (\text{س}) \text{دس} = \text{J}^{-} , (\text{س})] + \text{J} , (\text{س}) \text{دس} + \text{ح} \\ \text{ج) } [\text{س} \text{J} , (\text{س}) \text{دس} = \text{س}^{-} \text{J} , (\text{س})] + \text{J} , (\text{س}) \text{دس} + \text{ح} \\ \text{د) } [\text{س}^3 \text{J} , (\text{س}) \text{دس} = \text{س}^3 \text{J}^2 , (\text{س}) - (\text{س}^3 - \text{س}^3) \text{J} , (\text{س})] \\ - \text{J}^3 , (\text{س}) \text{دس} + \text{ح} \end{aligned}$$

$$۱۰. \text{بين أن } [\text{J} , (\sqrt{\text{س}}) \text{دس} = \text{س}^2 \text{J} , (\sqrt{\text{س}})] + \text{ح}$$

$$۱۱. \text{بين أن } [\text{س} \text{J} , (\text{س}) \text{جاس دس} = \frac{1}{3} \{ \text{س}^2 \text{J} , (\text{س}) \text{جاس}]$$

$$- \text{J} , (\text{س}) \text{جتاس}] + \text{س} \text{J} , (\text{س}) \text{جاس} \{ + \text{ح}$$

$$۱۲. \text{بين أن } [\text{س} \text{J} , (\text{س}) \text{جتاس دس} = \frac{1}{3} \{ \text{س}^2 \text{J} , (\text{س}) \text{جتاس}]$$

$$- \text{J} , (\text{س}) \text{جاس}] + \text{س}^2 \text{J} , (\text{س}) \text{جاس} \{ + \text{ح}$$

$$۱۳. \text{بين أن } [\text{J} , (\text{س}) \text{دس} = \text{J}^2 , (\text{س}) + \text{J}^3 , (\text{س}) + \text{J}^4 , (\text{س}) + \dots] + \text{ح}$$

في التمارين ۱۴ الى ۲۱ حَوِّل كل معادلة معطاة الى معادلة بيزيل ثم حلها

$$۱۴. \text{س}^2 \text{ص} + \text{س} \text{ص} + (\text{أ}^2 \text{س}^2 - \text{ل}^2) \text{ص} = ۰$$

$$۱۵. ۴ \text{س}^2 \text{ص} + ۴ \text{س} \text{ص} + (\text{س}^2 - \text{ل}^2) \text{ص} = ۰$$

$$۱۶. \text{س}^2 \text{ص} + \text{س} \text{ص} + ۴ (\text{س}^4 - \text{ل}^4) \text{ص} = ۰$$

$$۱۷. \text{س} \text{ص} - \text{ص} + \text{س} \text{ص} = ۰$$

$$۱۸. \text{س}^2 \text{ص} + (\text{س}^2 + \frac{1}{4}) \text{ص} = ۰$$

$$١٩. \text{ ص } \text{ص} + (١ + ٢\text{ك}) \text{ص} + \text{ص} \text{ص} = ٠$$

$$٢٠. \text{ص} + \text{ك}^٢ \text{ص}^٢ = ٠$$

$$٢١. \text{ص} + \text{ك}^٢ \text{ص}^٤ = ٠$$

٢٢. استخراج نتيجة التمرين (٥ - ٣ - ٢٣) بطرق هذا البند

٢٣. استخراج الصيغة (٥ - ١١٠) مع $ل = ١$ بطرق هذا البند

٢٤*. برهن انه اذا كان $ل$ عدداً صحيحاً ≤ ٠ كان

$$\text{نها} \leftarrow \text{ك} \text{ ل} = \frac{\text{ك} \text{ (س) جتا ك} - \pi \text{ك} \text{ (س)}}{\text{جا ك} \text{ س}}$$

هذا توسيع للعلاقة (٥ - ١١١) حتى تشمل $\text{ص} \text{ ل}$ كل قيم $\text{ك} \leq ٠$

$$٢٥. \text{أ) فك } e \text{ (س/٢)} [٢-١/٢] \text{ الى متسلسلة في } م \text{ بضرب متسلسلي } e \text{ س-م/٢, } e^{-٢/س-م}$$

ب) بين ان معامل $م^ن$ في المفكوك الذي حصلت عليه في (أ) هو $ل^ن$ (س)
ج) استنتج ان

$$e \text{ (س/٢)} (٢-١/٢) = J, \text{ (س)} + J \sum_{١=٠}^{\infty} \text{ (س)} [م^ن + (-١-م)^ن]$$

يسمى هذا الاقتران بالاقتران المولد لاقترانات بيزيل

د) لإجعل $م = e \theta$ ، في عبارة القسم (ج) . واستخرج من ذلك المتطابقتين :

$$\text{جتا (س جا } \theta \text{)} = J, \text{ (س)} + J \sum_{١=٠}^{\infty} ٢ \text{ (س)} \text{ جتا } ٢ \text{ ن } \theta$$

$$\text{جا (س جا } \theta \text{)} = J \sum_{١=٠}^{\infty} ٢ \text{ (س)} \text{ جا } (٢-١) \text{ ن } \theta$$

$$٢٦. \text{ بين أن } J \cdot (س) = (\pi/١) \int \text{جتا (س جتا م) د م}$$

$$٢٧. \text{ بين أن } J_n (س) = (\pi/١) \int^\pi \text{جتا (ن م - س جام) د م}$$

٢٨. (اقتراعات بيزيل معدلة) : يسمى الاقتران أن (س) = $J_n^{-1} (س)$ ، $i = ٢ - ١$ ،
، اقتران بيزيل المعدل من النوع الأول والرتبة ل. بين أن أن (س) هو حل للمعادلة
التفاضلية

$$س^٢ ص + س ص - (س^٢ ل + ل^٢ ص) = ٠$$

واستخرج بطريقة فروبينوس قيمته بصيغة متسلسلة .

٢٩. بين ان الاقتران

$$ك ل (س) = \frac{\pi}{\pi \text{ جال } ٢} [أ ل (س) - أ ل (س)]$$

، المسمى باقتران بيزيل المعدل من النوع الثاني والرتبة ل ، هو حل آخر للمعادلة التفاضلية
المذكورة في التمرين ٢٨ .

٣٠. (انظر التمرين ٢٥) برهن أن

$$e (س/٢) (م + ١/م) = أ. (س) + \sum_{١=٠}^{\infty} أ_n (س) [م^{-ن} + م^{-ن}]$$

٣١. أثبت المتطابقات :

$$أ) \frac{د}{د س} [س ل أن (س)] = س ل أن-١ (س)$$

$$(ب) \frac{d}{ds} [s^{-l} A_l(s)] = s^{-l} A_{l+1}(s)$$

$$(ج) s(A_{l-1} - A_{l+1}) = 2l A_l$$

٣٢. أ) بين انه مع كل الاعداد الصحيحة $n < 0$ يكون

$$\int_0^\infty J_{n+1}(s) ds = \int_0^\infty J_{n-1}(s) ds.$$

استعن بالمعادلة (٥ - ١١٧) والعلاقة التقريبية

$$J_n(s) \approx \sqrt{\frac{2}{\pi s}} \cos\left(s - \frac{\pi}{4} - \frac{n\pi}{2}\right)$$

(ب) استنتج حقيقة مماثلة عن v_n ، مستعيناً بالعلاقة التقريبية

$$v_n(s) \approx \sqrt{\frac{2}{\pi s}} \cos\left(s - \frac{\pi}{4} - \frac{n\pi}{2}\right)$$

$$(ج) \text{ بين ان } \int_0^\infty J_n(s) ds = 1$$

$$(د) \text{ أثبت أن } \int_0^\infty J_n(s) ds = 1/n$$

٥ - ٥ حدوديات لاجاندر Legendre Polynomials

من المعادلات التفاضلية الكثيرة الأهمية التي نقابلها في الحقول التطبيقية، مثل نظرية

الكمون، (potential theory)، معادلة لاجاندر:

$$(١ - س^٢) ص - ٢ س ص + ل (١ + ل) ص = ٠ \dots\dots\dots (٥ - ١٢٣)$$

حيث ل عدد معلوم. وكل حل للمعادلة (٥ - ١٢٣) يسمى اقتران لاجاندر*

نقسم المعادلة (٥ - ١٢٣) على (١ - س^٢) فينتج:

$$ص - \frac{٢ س ص}{١ - س^٢} + \frac{ل (١ + ل) ص}{١ - س^٢} = ٠ ،$$

ونلاحظ هنا، بالنظر الى المتسلسلتين الهندسيتين، ان المعاملين أ (س)، ب (س)،

حسب الصيغة (٥ - ٥١)، كلاهما تحليلي عند س = ٠ ونصف قطر اقترابه نق = ١:

$$\text{فإن أ (س)} = \frac{١ - س^٢}{١ - س^٢} = ١ - س + س^٢ - س^٣ + س^٤ - س^٥ + \dots$$

$$\text{ب (س)} = ل (١ + ل) (١ - س + س^٢ - س^٣ + س^٤ - س^٥ + \dots)$$

فحسب النظرية ٥ - ٢ يمكن ان نطبق طريق متسلسلة القوى للحصول على حل عام

للمعادلة (٥ - ١٢٣). أضف الى ذلك ان الحل العام ستكون صيغته متسلسلة قوى تصح

في الفترة |س| > ١. نعوض

$$ص = \sum_{ن=٠}^{\infty} ح ن س ن$$

ومشتقاته في (٥ - ١٢٣) فينتج:

$$(١ - س^٢) \sum_{ن=٠}^{\infty} ح ن س ن - ٢ س \sum_{ن=٠}^{\infty} ح ن س ن + ل (١ + ل) \sum_{ن=٠}^{\infty} ح ن س ن = ٠$$

* منسوبة الى الرياضي الفرنسي اديان ميري لاجاندر (١٧٥٢ - ١٨٣٣)

$$0 = \sum_{n=0}^{\infty} (1+l) \text{ حـ } n \text{ سـ } n$$

أي أن

$$0 = \sum_{n=0}^{\infty} \{ (1+n)(2+n) \text{ حـ } n - (1+n) \text{ حـ } n - [(1+l) \text{ حـ } n - (1+n) \text{ حـ } n] \} \text{ سـ } n$$

(١٢٤ - ٥)

نساوي معاملات (١٢٤ - ٥) بالصفر فنحصل على العلاقة الدورية:

$$(1+n)(2+n) \text{ حـ } n - (1+n) \text{ حـ } n = (1+n) \text{ حـ } n - (1+n) \text{ حـ } n$$

فإن

$$(1+n)(2+n) \text{ حـ } n - (1+n) \text{ حـ } n = \frac{(1+n)(2+n)}{(1+n)(2+n)} \text{ حـ } n$$

(١٢٥ - ٥)

فإذن

$$\frac{(1+l)(1-l)}{!3} \text{ حـ } 1 = \frac{(1+l)}{!2} \text{ حـ } 2$$

$$\frac{(3+l)(1+l)(2-l)}{!4} \text{ حـ } 2 = \frac{(3+l)(2-l)}{3 \times 4} \text{ حـ } 3$$

$$\frac{(4+l)(2+l)(1-l)(3-l)}{!5} \text{ حـ } 3 = \frac{(4+l)(3-l)}{4 \times 5} \text{ حـ } 4$$

وبوضع هذه المعاملات في متسلسلة القوى التي تمثل ص (س) ينتج :

$$\text{ص (س)} = \text{ح. ص}_1 \text{ (س)} + \text{ح. ص}_2 \text{ (س)} \dots \dots \dots (5-126)$$

حيث

$$\text{ص}_1 \text{ (س)} = 1 - \text{ل} (1 + \text{ل}) \frac{\text{س}^2}{2!} + (\text{ل} - 2) \text{ل} (1 + \text{ل}) (3 + \text{ل}) \frac{\text{س}^4}{4!} - \dots$$

$$\dots \dots \dots (5-127)$$

$$\text{ص}_2 \text{ (س)} = \text{س} - (\text{ل} - 1) (2 + \text{ل}) \frac{\text{س}^3}{3!} + \dots \dots \dots$$

$$+ (\text{ل} - 3) (\text{ل} - 1) (2 + \text{ل}) (4 + \text{ل}) \frac{\text{س}^5}{5!} - \dots \dots \dots (5-128)$$

بقسمة (5-128) على (5-127)، ينتج

$$\text{ص}_2 \text{ (س)} = \frac{\text{ل}^2 + \text{ل} + 1}{3} \text{س} + \dots \dots \dots$$

$$\text{ص}_1 \text{ (س)} = \text{س} + \dots \dots \dots$$

وواضح ان هذا ليس عدداً ثابتاً، فإذا ص₁ ، ص₂ مستقلان خطياً. فيكون (5-126)

الحل العام لمعادلة لاجاندر (5-123) للفترة |س| > 1 .

وفي تطبيقات عديدة يكون الثابت ل في معادلة لاجاندر عدداً صحيحاً غير

سالِب . فإذا كان ذلك فان الطرف الأيسر في (5-125) يتلاشى عند ن = ل، وهذا يوحي

بأن ح₁ + ل = ح₂ + ل = ح₃ + ل = ... = 0 . فبذلك تتحول إحدى المعادلتين (5-

127) أو (5-128) الى حدودية من الدرجة ل . (فإذا كانت ل زوجية تحولت ص₁ ،

وإذا كانت ل فردية تحولت (ص ٢).

وهذه الحدوديات ، مضروبة بثابت مناسب تسمى حدوديات لاجاندر. ونظراً لأهميتها سندرسها بتفصيل أكثر.

وومن المؤلف ان نجعل

$$(129-5) \dots\dots\dots, 2, 1, 0 = J, \frac{J!}{J!} = J$$

فيكون

$$\frac{!(2-j2)}{!(2-j)!(1-j)^{j2}} = j \rightarrow \frac{(1-j)j}{(1-j2)2} = 2-j \rightarrow$$

$$\frac{(x-1)^2}{1!(x-1)1!(y-1)1!2!2!} = \frac{(x-1)(y-1)}{(x-1)^2 x} = \frac{1}{x}$$

وبیوجه عام :

$$(130 - 5) \dots \dots \dots \frac{!(k-2-j)^k (1-j)}{!(k-2-j)! (k-j)! j^j} = {}^{k-2-j}C_j$$

فحدوديات لاجاندر ذات الرتبة ل هي :

$$ح ج (س) = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{(1-j)^k (2-j)!}{(2-j)^k} = 1, 1, 0, 0, \dots$$

٢٢ ك (ج - ك) ! (ج - ك) ! (٢٢ - ك) !
(١٣١ - ٥)

حيث ط هي أكبر عدد صحيح لا يزيد عن ل/٢. وعلى الأخص:

$$\begin{aligned} & \text{ح. (س)} = 1, \text{ح. (س)} = \text{س}, \text{ح. (س)} = \frac{1}{4} (3 \text{ س}^2 - 1), \text{ح. (س)} = \frac{1}{4} (5 \text{ س}^3 - 3 \text{ س}), \text{ح. (س)} = \frac{1}{8} (35 \text{ س}^4 - 30 \text{ س}^2 + 3), \text{الخ. وهذه} \\ & \text{الحالات الخاصة تدل على أن نتيجة اختبارنا (5 - 129) لقيمة ح. نتج أن ح. (1) = 1} \\ & \text{ح. (1 - 1) = (1 - 1) لجميع قيم ل} \leq 0. \text{ وهذا ما استتبته في التمرين (5 - 5 - 3).} \\ & \text{وللحصول على صيغة لحدوديات لاجاندر أخصر من (5 - 131)، نلاحظ أننا} \end{aligned}$$

يمكن أن نكتب

$$\text{ح. (س)} = \sum_{k=0}^L \frac{(1-k)^L}{2^L k! (L-k)!} \frac{d^L}{ds^L} \frac{1}{(s^2-k)^2}$$

لأن

$$\frac{d^L}{ds^L} \frac{1}{(s^2-k)^2} = \frac{d^{L-2}}{ds^{L-2}} \frac{1}{(s^2-k)} = \frac{d^{L-2}}{ds^{L-2}} \frac{1}{(s^2-k)} = \dots$$

$$= \frac{(L-2-k)!}{(L-k)!} \frac{1}{s^{L-2-k}} = \frac{(L-2-k)!}{(L-k)!} \frac{1}{s^{L-2-k}}$$

فاذن :

$$\text{ح. (س)} = \sum_{k=0}^L \frac{(1-k)^L}{2^L k! (L-k)!} \frac{d^L}{ds^L} \frac{1}{(s^2-k)^2} = \sum_{k=0}^L \frac{(1-k)^L}{2^L k! (L-k)!} \frac{d^L}{ds^L} \frac{1}{(s^2-k)^2}$$

نستطيع الآن أن نوسع مدى هذا المجموع بأن نجعل ك تتراوح من ٠ الى ن. وهذا

التوسيع لن يؤثر في النتيجة، لأن الحدود التي تضاف هي نفسها حدودية من درجة >

ل، فمشتقتها اللامية صفر. فيكون

$$ح ل (س) = \frac{1}{2!} \frac{1}{ل!} \sum_{ك=0}^{\infty} \frac{1}{ك!} \frac{1}{(ل-ك)!} (س)^{ل-ك} (-1)^ك$$

فحسب صيغة ذات الحدين يكون:

$$ح ل (س) = \frac{1}{2!} \frac{1}{ل!} \frac{1}{ل!} (س)^{ل-2} (1-2) = \dots, 2, 1, 0 = ل$$

(١٣٢ - ٥)

تسمى هذه الصيغة بصيغة رديغز * Rodrigues' formula ، وهي تؤدي الى طريقة سهلة لحساب حدوديات لاجاندر المتتالية

المثال ٥ - ٥ - ١ بين ان ح٢ (س) = $\frac{1}{2} (3 - 2س)$ حسب قاعدة رديغز:

$$ح٢ (س) = \frac{1}{2!} \frac{1}{2!} \frac{1}{2!} (س)^{2-4} (1 + 2س - 4) = \frac{1}{8} (12س - 4)$$

$$= \frac{1}{2} (3 - 2س)$$

ويمكن ان نستعمل قاعدة رديغز لاستنتاج عدد من العلاقات الدورية المفيدة:

لاحظ ان

$$ح^{ل+1} (س) = \frac{1}{د!} \left[\frac{1}{(ل+1)!} \frac{1}{(ل+1)!} (س)^{ل+1-2} (1 - 2س) \right] = \frac{1}{د!} \frac{1}{(ل+1)!} \frac{1}{(ل+1)!} (س)^{ل+1-2} (1 - 2س)$$

* نسبة الى الرياضي الصيرفي الفرنسي اولان رديغز (١٧٩٤ - ١٨٥١).

$$\left\{ \frac{1}{\frac{d}{ds} L} \frac{d}{ds} \right\} \frac{1}{\frac{d}{ds} L} =$$

$$\frac{1}{\frac{d}{ds} L} \frac{d}{ds} \frac{1}{\frac{d}{ds} L} = \frac{1}{\frac{d}{ds} L} \frac{d}{ds} \frac{1}{\frac{d}{ds} L} \quad (5-133) \dots\dots\dots$$

فاذا فاضلنا ما بين الحاصرتين ينتج:

$$\frac{1}{\frac{d}{ds} L} \frac{d}{ds} \frac{1}{\frac{d}{ds} L} = \frac{1}{\frac{d}{ds} L} \frac{d}{ds} \frac{1}{\frac{d}{ds} L} = \frac{1}{\frac{d}{ds} L} \frac{d}{ds} \frac{1}{\frac{d}{ds} L}$$

$$\frac{1}{\frac{d}{ds} L} \frac{d}{ds} \frac{1}{\frac{d}{ds} L} = \frac{1}{\frac{d}{ds} L} \frac{d}{ds} \frac{1}{\frac{d}{ds} L} = \frac{1}{\frac{d}{ds} L} \frac{d}{ds} \frac{1}{\frac{d}{ds} L}$$

$$(5-134) \dots\dots\dots = \frac{1}{\frac{d}{ds} L} \frac{d}{ds} \frac{1}{\frac{d}{ds} L} = \frac{1}{\frac{d}{ds} L} \frac{d}{ds} \frac{1}{\frac{d}{ds} L}$$

ويمكن ان نستنتج من (5-133) علاقة دورية أخرى، اذا ذكرنا تأثير المفاضلة المتكررة

لعبارة بالشكل س ق (س). اذكر ان

$$\frac{1}{\frac{d}{ds} L} \frac{d}{ds} \frac{1}{\frac{d}{ds} L} = \frac{1}{\frac{d}{ds} L} \frac{d}{ds} \frac{1}{\frac{d}{ds} L} = \frac{1}{\frac{d}{ds} L} \frac{d}{ds} \frac{1}{\frac{d}{ds} L}$$

$$\frac{1}{\frac{d}{ds} L} \frac{d}{ds} \frac{1}{\frac{d}{ds} L} = \frac{1}{\frac{d}{ds} L} \frac{d}{ds} \frac{1}{\frac{d}{ds} L} = \frac{1}{\frac{d}{ds} L} \frac{d}{ds} \frac{1}{\frac{d}{ds} L}$$

وبوجه عام:

$$\frac{1+ل}{دس} [س ق (س)] = س \frac{1+ل}{دس} ق (س) + (1+ل) \frac{د}{دس} ق (س) \quad (135-5)$$

فاذا طبقنا (135-5) على الحاصرتين في (133-5) ينتج:

$$خ \frac{1}{1+ل} = [س \frac{1+ل}{دس} ق (س) + (1+ل) \frac{د}{دس} ق (س)] \frac{1}{1+ل} =$$

$$= س خ + (1+ل) ح ، ل = 0 ، 1 ، 2 ، \dots (136-5)$$

اذن فقد اثبتنا المتطابقتين

$$(1+ل) ح = خ - 1+ل ، س خ ،$$

(137-5)

$$(1+ل2) ح = خ - 1+ل ، س خ - 1-ل ،$$

نطرح المتطابقة الاولى من الثانية فينتج

$$ل ح = س خ - خ - 1-ل ، ل = 1 ، 2 ، \dots (138-5)$$

وأخيراً: لاحظ انه من (137-5) و (138-5) ينتج:

$$(1+ل) ح - 1+ل = س خ - 1+ل + ل ح - 1-ل = (س خ - 1+ل) - (ل ح - 1-ل)$$

$$س (خ - 1+ل - ل ح + 1-ل) ،$$

فنستطيع ان نسقط كل المشتقات ونحصل على العلاقة:

$$(ل + ١) ح_{١+ل} + ل ح_{١-ل} = (١ + ل٢) س ح_ل ، ل = ١ ، ٢ ، ...$$

(١٣٩ - ٥)

وهذه معادلة فروق متجانسة من الرتبة الثانية ، ويمكن ان تستعمل لتوليد كل حدوديات $\{$ لاجاندر اذا كان $ح_١$ ، $ح_٢$ معلومين (انظر الفصل ٤) .
وسنوضح هذه العملية التتابعية بالمثال التالي :

المثال ٥ - ٥ - ٢ : إبدأ بالحدوديتين $ح_١ = ١$ ، $ح_٢ = س$ واحسب الحدوديات $ح_٣$ ، $ح_٤$ مستعملاً (١٣٩ - ٥) :

$$ح_{١+ل} = \frac{(١ + ل٢) س ح_ل - ل ح_{١-ل}}{١ + ل}$$

فيكون

$$\begin{aligned} ح_٢ &= \frac{٣ س ح_١ - ١ س^٢}{٢} = \frac{٣ س - ١}{٢} \\ ح_٣ &= \frac{٥ س ح_٢ - ٢ ح_١}{٣} = \frac{٥ س \left(\frac{٣ س - ١}{٢} \right) - ٢}{٣} = \frac{١٥ س^٢ - ٥ س - ٤}{٦} \\ ح_٤ &= \frac{٧ س ح_٣ - ٣ ح_٢}{٤} = \frac{٧ س \left(\frac{١٥ س^٢ - ٥ س - ٤}{٦} \right) - ٣ \left(\frac{٣ س - ١}{٢} \right)}{٤} = \frac{٣٥ س^٣ - ٢١ س^٢ - ٩ س + ٣}{٨} \end{aligned}$$

وهناك مطابقة أخرى في غاية الأهمية تسمى الاقتران المولد ، بالنسبة الى

حدوديات لاجاندر، وتبين من النظرية التالية :

النظرية ٥ - ٦ :

$$ح = \frac{1}{\sqrt{٢س ع + ع^٢}} = ح (س) + ح (س) + ح (س) + \dots + ح (س) + ح (س) + \dots$$

البرهان : نفك العبارة، حسب نظرية ذات الحدين (انظر التمرين ٥ - ١ - ٢٥) :

$$- ع (٢س ع) \frac{(-\frac{٣}{٢})(-\frac{١}{٢})}{١!} + (٢س ع - ع^٢) \frac{1}{٢!} + 1 = \frac{1}{٢!} [(٢س ع - ع^٢) - ١] + \dots + ع^٢ (٢س ع)$$

$$\dots + (٢س ع - ع^٢)^ل \frac{[٢/(١ - ل٢)] \dots (-\frac{٥}{٢})(-\frac{٣}{٢})(-\frac{1}{٢})}{ل!}$$

فالقوة $ع^ل$ تأتي فقط في الحدود من الحد اللامي $(٢س ع - ع^٢)^ل$ $[ع^ل (٢س ع - ع^٢)^ل]$ فما دونه. فنفك قوى $(٢س ع - ع)$ المختلفة نجد ان معامل $ع^ل$ هو :

$$- (٢س ع)^ل \frac{[٢/(١ - ل٢)] \dots (-\frac{٣}{٢})(-\frac{1}{٢})}{ل!}$$

$$\frac{[٢/(٣ - ل٢)] \dots (-\frac{٣}{٢})(-\frac{1}{٢})}{(١ - ل) (٢س ع)^{٢-ل}}$$

$$\dots - (٢س ع)^{٤-ل} \frac{(٣ - ل) (٢ - ل)}{٢!} \frac{[٢/(٥ - ل٢)] \dots (-\frac{٣}{٢})(-\frac{1}{٢})}{(٢ - ل)!} +$$

أي

$$\frac{(2-l)!}{2^l (l-1)! (2-l)!} - \frac{(2-l)!}{2^{l-1} (l-2)! (2-l)!} + \dots - \frac{(2-l)!}{2^0 (l-1)! (2-l)!} + \dots$$

$$(5-141) \dots - \frac{(4-l)!}{2^l (l-2)! (4-l)!} + \dots$$

وليكن ط أكبر عدد صحيح لا يزيد عن ل/٢. لاحظ ان أكبر قوى ع في الحد (٢ س ع - ع ط) هي ع ط-٢، وان ط - ٢ ≥ ٢ - ل. فالمجموع (٥ - ١٤١) يحتوي فقط على الحدود

$$\sum_{ك=٠}^{\tau} \frac{(1-ك) (2-ك)! (2-ك)!}{2^ك (ك-ل)! (2-ك)!} = ح ل (س)$$

فقد تم البرهان.

المثال ٥ - ٥ - ٣ المتطابقتان التاليتان صحيحتان لكل الاعداد الصحيحة ل ≤ ٠.

$$ح ل (١) = ١، ح ل (١-) = (١-) ل$$

لأثبت ذلك نعوض س = ١ ± في المعادلة (٥ - ١٤٠) فينتج:

$$ح ل (١ ±) = \frac{1}{\sqrt{1 + 2ع + ع^2}} + \dots + ح ل (١ ±) ع + \dots + ح ل (١ ±) ع^٢ + \dots$$

ولكن ١ + ع + ع٢ = (١ + ع)٢، والمتسلسلة الهندسية

$$1 + ع + ع^٢ + \dots = \frac{1}{1 + ع}$$

، حسب المعادلة (٥ - ١٠) فمعاملات المتسلسلتين يجب ان تتوافق . وهذا يفضي الى النتيجة المطلوبة .

التمارين ٥ - ٥

- ١ . احسب h_5 ، h_6 ، h_7 ، h_8 بطريقة المعادلة (٥ - ١٣٩) .
- ٢ . اثبت ان المتسلسلة (٥ - ١٢٧) لها نصف قطر اقتراب $\rho = 1$.
- ٣ . اثبت ان المتسلسلة (٥ - ١٢٨) لها نصف قطر اقتراب $\rho = 1$.
- ٤ . احسب h باستعمال قاعدة رديغز .
- ٥ . اثبت ان $h_{1+2} = 0$ لجميع الأعداد الصحيحة $l \leq 0$.
- ٦ . اثبت ان

$$h_{2l} = 0 \quad \text{لكل } l \leq 0 \quad \frac{(1-l)^l (2l)!}{2^l (l!)^2}$$

- ٧ . اثبت انه لكل الأعداد الصحيحة $l \leq 0$

$$h_{2l} = 0 \quad \text{ب } h_{1+2l} = 0 \quad \frac{(1-l)^l (2l+1)!}{2^l (l!)^2}$$

- ٨ . بين صحة ما يلي لكل الاعداد الصحيحة $l < 0$:

$$\left[h_l (s) \right] = \left[h_{1-l} \frac{1}{1+l} \right] \quad \text{ب } \left[h_{2l} (s) \right] = 0$$

$$\left[\frac{(3+L)! (2L)}{(1+L)! 2^{L+1}} \right]_{L=0}^{\infty} = \text{دس} (س) = \text{ح} (1-)$$

(د) إحسب هذه التكاملات عند $L = 0$

٩. خذ المعادلة التفاضلية

$$\text{ص} - 2 \text{س} \text{ص} + 2 \text{ل} \text{ص} = 0 \dots\dots\dots (٥-١٤٢)$$

وتسمى معادلة هرمائيت (Hermite)

(أ) استعمل طريقة فروبينوس لبيان ان كل حلولها من النوع

$$\text{ص} = \text{ح} \cdot \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(2L-2N+1) \dots (2+L-1)(L-1)^N}{(2N)!} \text{س}^{2N}$$

$$+ \text{ح} \cdot \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(2L-2N+1) \dots (2+L-1)(L-1)^N}{(2N+1)!} \text{س}^{2N+1}$$

حيث ح ، ح اقترانان اعتباطيان.

(ب) بين ان (٥-١٤٢) لها حل بصورة حدودية من الدرجة L ، حيث L عدد صحيح غير سالب، هذه الحدوديات يرمز لها بالرمز $H_L(س)$ وتسمى حدوديات هرمائيت ذات الدرجة L .

(ح) بين أن

$$H_L(س) = \sum_{l=0}^L \frac{(1-L)^N (2L)! (س)^{2L-2N}}{(2L-2N)! N!}$$

حيث ط اكبر عدد صحيح $\geq 2/L$.

(د) إحسب هـ ، هـ ، هـ ، هـ ، هـ .

١٠. انظر في معادلة لاجوير (Laguerre) :

$$س ص + (س - ١) ص + ل ص = ٠ \dots\dots\dots (٥ - ١٤٣)$$

(أ) بين انه اذا كان ل عدداً صحيحاً غير سالب كان لهذه المعادلة حل بصيغة

حدودية بالشكل

$$ج ل (س) = \sum_{l=0}^L \frac{(1-l)^L ل! س^L}{(ل-ل)! (ل!)^2}$$

نسمى الاقتارات ج ل (س) حدوديات لاجوير

(ب) إحسب ج ، (س) ، ج ١ (س) ، ج ٢ (س) ، ج ٣ (س) ، ج ٤ (س)

افضل الساس

٦ - ١ مقدمة

التعريف بمحولات لابلاس

وخصائصها الأساسية

من أقوى الطرق في حل بعض المعادلات التفاضلية ، العادية والجزئية ، طريقة استعمال محولات لابلاس . وترجع قوة هذه المحولات الى مقدرتها على تحويل المعادلة التفاضلية الى معادلة جبرية . فتحل هذه المعادلة ، فاذا عكس التحويل ، نتج حل المعادلة التفاضلية ذاتها . مثل ذلك ، في كثير من الوجوه ، كمثال استعمال اللوغريثمات في الضرب والقسمة . وسنرى بعد قليل ان محول لابلاس يعرف بأنه تكامل ما ، مداه من الصفر الى اللانهاية . ونعلم أن مثل هذا التكامل يعرف باسم التكامل المعتل (improper integral) . وبعبارة شكلية : اذا كان h أي عدد حقيقي ، q (هـ) أي اقتران فإن :

$$\int_a^{\infty} q(h) dh = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_a^b q(h) dh$$

فاذا كانت هذه النهاية موجودة ومحدودة نقول ان التكامل المعتل متقارب . وإلا فهو متباعد .

المثال ٦ - ١ اذا كان $q(h) = e^{-ah}$ ، $a \neq 0$ ، فإن :

$$\left[e^{\infty} \text{أهـ} = \text{نها} = e^{\infty} \right] \left\{ \begin{array}{l} \text{أهـ} = \text{ده} = \text{نها} \leftarrow \frac{1}{\infty} e^{\infty} \text{أهـ} = \text{نها} \leftarrow \frac{1}{\infty} (e - 1) \end{array} \right.$$

وواضح ان هذه النهاية تكون محدودة اذا كان $\infty > 0$ وتتباعده الى ∞ اذا كان $\infty < 0$.

المثال ٦ - ١ - ٢ ليكن ق (هـ) = جتا هـ. فيكون:

$$\left[\text{جتا هـ} = \text{ده} = \text{نها} \leftarrow \infty \right] \left\{ \begin{array}{l} \text{جتا هـ} = \text{ده} = \text{نها} \leftarrow \infty \text{جا هـ} = \text{نها} \leftarrow \infty \text{جا و} \end{array} \right.$$

ولكن جا وليس له نهاية عندما $\infty \leftarrow$. فاذن $\left[\text{جتا هـ} = \text{ده} \right]$ متباعده رغم أن:

$$1 - \left[\text{جتا هـ} = \text{ده} \right] \geq 1, \text{ لكل } 0 \leq \infty.$$

المثال ٦ - ١ - ٣ ليكن ق (هـ) = $1/\text{هـ}$ ، $1 \neq \infty$ ، فيكون:

$$\left[\frac{1}{\text{هـ}} = \text{ده} = \text{نها} \leftarrow \infty \right] \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{\text{هـ}} = \text{ده} = \text{نها} \leftarrow \infty = \frac{1}{\text{هـ}} \leftarrow \frac{1}{\infty} = \frac{1}{1 - \infty} \end{array} \right.$$

وهذه تقارب $1/(1 - \infty)$ اذا كان $\infty < 1$ ، وتتباعده اذا كان $\infty > 1$

وهناك أيضاً انواع أخرى من التكاملات المعتلة.

المثال ٦ - ١ - ٤ ليكن ق (هـ) = $2/1 - \text{هـ}$ ولننظر في $\left[\text{هـ}^{2/1 - \text{هـ}} = \text{ده} : \text{فلان ق (هـ) غير} \right]$

معرف عند هـ = 0، نعرف

$$\frac{1}{\sqrt{V-1}} \cdot \frac{\text{نہا}}{\leftarrow} = \frac{1}{\sqrt{1}} \cdot \frac{\text{نہا}}{\leftarrow} = 2$$

وإذن فان $\left. \begin{matrix} 1 \\ \text{هـ} - 2/1 \end{matrix} \right\}$ ده متقارب.

المثال ٦-١-٥ ليكن $q = (h)$ ، فيكون $\{h^{-1} \text{ د ه تكاملاً معتلاً، ويكون:}$

$$[\text{'هـ}^{-1} \text{ده} = \text{نها} \leftarrow , \text{'هـ}^{-1} \text{ده} = \text{نها} \leftarrow , \text{لي و} \leftarrow = \text{نها} \leftarrow , (\text{لي}^{-1} \text{و}) \leftarrow = \text{نها} \leftarrow , (\text{لي}^{-1} \text{و}) \leftarrow = \text{نها} \leftarrow , \text{فالتكامل متباعد} . \infty + = (\text{لي}^{-1} \text{و}) \leftarrow = \text{نها} \leftarrow]$$

لن نقوم في باقي هذا الفصل، سكلياً، بحساب التكاملات المعتلة، كما صنعنا في هذه الأمثلة الخمسة. ولكن على القاريء ان يذكر دائماً ان التكامل المعتل يعرف بأنه نهاية

فإذا كان q (هـ) اقتراناً قيمته حقيقية . معرّفاً لكل $h \leq 0$ ، وضربنا q (هـ) في e^{-zh} ثم كاملنا الحاصل بالنسبة إلى h ، من الصفر إلى اللانهاية . فتقارب التكامل ، فهو اقتران في Z :

$$e^{-\text{زهرق (هـ) ده}} \dots (1-6) \dots = \text{ق (ز)}$$

ويسمى هذا الاقتران : مُحول لابلّاس للاقتران ق (هـ) . وسنرمز الى الاقترانات الأصلية بالحروف العادية والى المحولات بحروف مشطوبة مثل قه أو بمثل لا { ق (هـ) }

$$ق (ز) = لا \{ ق (هـ) \} (ز) = \left[e^{-ز} e^{-هـ} \right]_{\cdot}^{\infty} = (ز) \quad (٦ - ٢) \dots\dots\dots$$

قد إتضح الآن لماذا نشير الى هذه العملية باسم التحويل . فالعملية تحول الاقتران الأصلي ق (هـ) الى اقتران جديد هو لا { ق (هـ) } (ز) . ولاهتمامنا بعكس العملية، نقول ان الاقتران الأصلي، ق (هـ)، عكس المحول قه = لا { ق (هـ) } ، ونرمز اليه بالصيغة ق (هـ) = لا^{-١} { ق } ونستعمل العبارات : عكس المحول، والمقابل، والمعكوس بمعنى واحد، كما نستعمل عكس الاقتران والاقتران العكسي . فمثلاً اذا كان ق (س) = $\sqrt{س}$ فعكس ق، ورمزه ق^{-١} (س) هو ق^{-١} (س) = س^٢ . والمعنى هنا واضح . فاذا كان س < ٠ ، واخذنا الجذر التربيعي الموجب للعدد س، ثم ربعناه : نحصل على س ، العدد الأصلي وبالرموز الرياضية : عندنا ق^{-١} (ق (س)) = س . ومثل هذا في محولات لابلاس : فيمكن ان نقول ان معكوس المحول قه، أي لا^{-١} { قه } هو الاقتران الذي محوله قه، لاحظ ان هذه العبارة تترجم الى كلمات الرموز لا^{-١} { قه } = لا^{-١} { لا { ق } } = ق .

المثال ٦ - ١ - ٦ ليكن ق (هـ) = e^{-هـ} ، حيث أ ثابت

$$فيكون لا \{ e^{-هـ} \} = \left[e^{-ز} e^{-هـ} \right]_{\cdot}^{\infty} = \frac{e^{-ز} - e^{-أ}}{ز - أ}$$

فاذا كان ز - أ < ٠ فهذا يقترب إلى

$$لا \{ e^{-هـ} \} = \frac{1}{ز - أ} \quad (٦ - ٣) \dots\dots\dots$$

فمحول لابلاس للاقتران e^{-هـ} هو الاقتران ق (ز) = ١ / (ز - أ) ، لكل ز < أ لاحظ اننا نستطيع ان نقول ايضاً ان لا^{-١} { ق (ز) } = e^{-هـ} .

يظهر من هذا المثال ان لا $\{ق (هـ)\}$ قد لا يكون معرّفاً مع جميع قيم $ز$ ، فاذا كان معرّفاً فإنه يوجد مع قيم من ز كبيرة الي حد مناسب. والواقع ان (٦ - ٣) يصح لقيم $ز < أ$.
المثال ٦ - ١ - ٧ اذا كان $ق (هـ) = ١/هـ$ ، يكون

$$\left[\frac{e^{-ز هـ}}{هـ} + \frac{e^{-ز هـ}}{هـ} \right] = \frac{e^{-ز هـ}}{هـ}$$

أما في الفترة $٠ \leq هـ \leq ١$ ، فان $e^{-ز هـ} \leq e^{-ز هـ}$ ، اذا كان $ز < ٠$ ، فإذن

$$\left[\frac{e^{-ز هـ}}{هـ} + \frac{هـ}{هـ} \right] \leq \frac{e^{-ز هـ}}{هـ}$$

وقد رأينا فيما سبق $\int_{هـ^{-1}}^{هـ^{-1}} ده متباعد$. فاذن $ق (هـ) = ١/هـ$ ليس له محول لابلاسي. والمشكلة هنا ان $١/هـ$ غير متصل عند الصفر.
من هذا المثال ومما سبق يبرز لنا السؤال التاليان:

١. ما الاقترانات $ق (هـ)$ التي لها محولات لابلاسية؟

٢. هل يكون لاقتراين $ق (هـ)$ ، $ك (هـ)$ محول لابلاسي واحد؟

في البحث عن جواب لهذين السؤالين، يكفينا ان نجد مجموعة من الاقترانات، كبيرة الى حد انها تشمل كل الاقترانات التي تنشأ في الحياة العملية، ويوجد لها محولات لابلاسية، لكل منها معكوس وحيد وتنشأ الحاجة الى المعكوس الوحيد لحاجتنا الى ان نعكس التحويل لإيجاد حل المسألة المعطاة، وهذه الخطوة لا تتم ان لم تكن المعكوسات في هذه المجموعة من الاقترانات وحيدة. وسرى في البند ٦ - ٣ ان بعض المعادلات التفاضلية يمكن ان تحل بأن نجسد اولاً محول لابلاس لكل من طرفي المعادلة، ثم حساب محول

لابلاس للحل ، ومن ثم أخذ معكوسه الوحيد .

ولوضع شروط سهلة تضمن وجود محول لابلاس نحتاج الى التعريفات التالية :

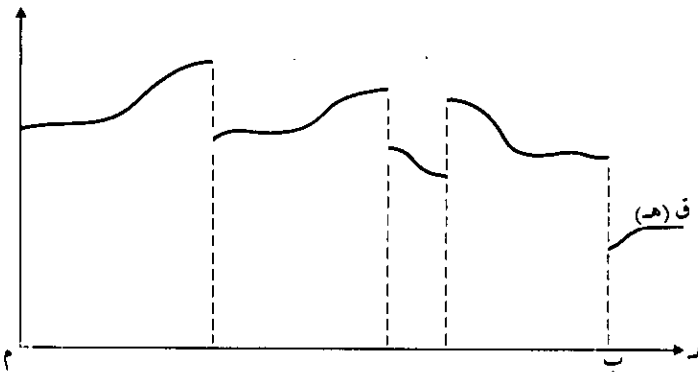
يكون للاقتران q (هـ) انقطاع قافز $\text{jump discontinuity}$ عند النقطة هـ* اذا كان له نهايتان (محدودتان) مختلفتان عند اقترابه من هـ* ، واحدة من اليمين والأخرى من اليسار .

ويكون الاقتران q (هـ) المعرف على $[0, \infty)$ متصلاً جزءاً جزءاً (بالأجزاء) (piecewise continuous) اذا كان متصلاً على كل فترة محدودة $0 \leq s \leq s_0$

ب ، ربما باستثناء عدد محدود من النقاط التي له عندها انقطاع قافز . والشكل (٦ - ١) يبين مثل هذا الاقتران ومجموعة الاقترانات المتصلة بالأجزاء تشمل كل اقتران متصل كما تشمل كثيراً من الاقترانات المهمة المنقطعة ، مثل الاقتران السلمي و اقتران الخطوة الواحدة و اقتران الموجات المربعة التي سنقابلها في هذا الفصل .

النظرية ٦ - ١ نظرية الوجودية

اذا كان q (هـ) متصلاً جزءاً جزءاً على $h \leq 0$ ويحقق :



الشكل ٦ - ١

$$|ق(هـ)| \geq ط e^{-أهـ} \dots\dots\dots (٤ - ٦)$$

لكل هـ ≤ ٠ ، حيث أ، ط، ة ثوابت غير سالبة، يكون لا {ق(هـ)} موجوداً لكل $ز < ١$.

البرهان بما ان ق(هـ) متصل بالأجزاء فان $e^{-زهـ} ق(هـ)$ قابل للتكامل على أي عدد محدود من فترات هـ ≤ ٠ وان

$$|لا {ق(هـ)}| = |e^{-زهـ} ق(هـ) د هـ| \geq |e^{-زهـ} ق(هـ) د هـ| + |e^{-زهـ} ق(هـ) د هـ| \dots\dots\dots (٥ - ٦)$$

فالاقتران الأخير الى اليسار موجود، وحسب (٤ - ٦) فان:

$$|e^{-زهـ} ق(هـ) د هـ| \geq ط e^{-زهـ} = \frac{e^{-زهـ} - e^{-(١-ز)هـ}}{١-ز}$$

وهذه تتقارب من ط $e^{-زهـ} / (١-ز)$ اذا كان $ز < ١$. وهكذا فقد تم البرهان.

هنا استعملنا اختبار المقارنة لاختبار تقارب التكاملات:

افرض ان أ(هـ)، ب(هـ) اقرانان متصلان بالأجزاء وان $٠ \leq أ(هـ) \leq ب(هـ)$ على

كل النقاط هـ حيث يكون أ، ب متصلين. فاذا كان

$$ب(هـ) د هـ > \infty$$

كان

$$أ(هـ) د هـ > \infty$$

وشروط النظرية (٦ - ١) يسهل اختبارها. فمثلاً:

شروط النظرية (٦ - ١) فمثلاً $(هـ) = \sqrt{1/هـ}$ يكون لا متناهياً عند $هـ = ٠$ ، ولكن اذا جعلنا $س^٢ = زهـ$ ، يكون :

$$\sqrt{\frac{\pi}{ز}} = \left[e^{-س^٢} دس \right]_{-\infty}^{\infty} = \left[e^{-ز هـ} د هـ \right]_{-\infty}^{\infty} = \{ هـ^{-١/٢} \}$$

حسب القاعدة ٥٨ في الملحق ١

اما البرهان على وحدانية المحول فيشتت بنا كثيراً عما نحن بصدده ، ويمكن للطالب ان يجده في كتب أوسع ، على ان بالامكان ان نبين أنه اذا كان لاقترانين محول لابلاسي واحد فلا يمكن ان يختلفا في مدى فترة ذات طول موجب ، وان يكونا قد يختلفان عند عدة نقاط معزولة . واذن فان الاقترانين المختلفين المتصلين بالأجزاء اللذين لهما محول لابلاسي واحد انما يكون اختلافهما عند نقاط منعزلة . وهذا الاختلاف لا اهمية له في التطبيقات . واذن فمحول لابلاس له - جوهرياً - معكوس وحيد . وعلى الأخص : ان الاقترانات المتصلة المختلفة لها محولات لابلاسية مختلفة .

ومن اهم خصائص محولات لابلاس الخاصة التي تنص عليها النظرية التالية :

النظرية ٦ - ٢ الخطية Linearity

$$\{ أ ق (هـ) + ب ك (هـ) \} = أ \{ ق (هـ) \} + ب \{ ك (هـ) \}$$

$$\left[e^{-ز هـ} أ ق (هـ) + e^{-ز هـ} ب ك (هـ) \right]_{-\infty}^{\infty} = \left[e^{-ز هـ} أ ق (هـ) \right]_{-\infty}^{\infty} + \left[e^{-ز هـ} ب ك (هـ) \right]_{-\infty}^{\infty}$$

$$= \left[e^{-ز هـ} أ ق (هـ) \right]_{-\infty}^{\infty} + \left[e^{-ز هـ} ب ك (هـ) \right]_{-\infty}^{\infty}$$

$$= \{ أ ق (هـ) \} + \{ ب ك (هـ) \}$$

وخاصية الخطية هذه تمكثنا من معالجة المعادلة حدًا حدًا كي نحصل على محولاتها.

المثال ٦ - ١ - ٨ لنأخذ $Q = (H) = \text{جتز أه} = (e^{A_H} + e^{-A_H})/2$ ، فحسب نتيجة المثال

(٦ - ١ - ٦) يكون

$$\frac{1}{z} = \left[\frac{1}{z+A} + \frac{1}{z-A} \right] \frac{1}{2} = \{ \text{جتز أه} \}$$

(٦ - ٦)

لكل $z < |A|$. وبالمثل

$$\frac{1}{z} = \{ \text{جز أه} \} , z < |A| \dots \dots \dots (٦ - ٧)$$

المثال ٦ - ١ - ٩ تذكر من المعادلة (٣ - ٢٨) أن

$$e^{A_H} = \text{جتز أه} + \text{جا أه}$$

نعيد خطوات المثال (٦ - ١ - ٦) فنجد إن التكامل يتقارب مع $z < 0$ من:

$$\frac{1}{i-z} = \{ e^{A_H} \} \dots \dots \dots (٦ - ٨)$$

فاذن:

$$\frac{1}{i-z} = \{ \text{جتز أه} \} + i + \{ \text{جا أه} \} = \frac{z}{i+z} = \frac{z}{(i+z)(i-z)} = \frac{z}{z^2+1}$$

فنساوي بين الاجزاء الحقيقية، ونساوي بين الاجزاء التخيلية فيكون:

$$\text{لا } \{ \text{جنا هـ} \} = \frac{ز}{ز^2 + 1} , \text{ لا } \{ \text{جا هـ} \} = \frac{1}{ز^2 + 1} \dots (6-9)$$

المثال ٦-١-١٠ ليكن ق (هـ) = هـ^ن، ن = ٠، ١، ٢، ٣، ... فنكامل بالاجزاء، وينتج:

$$\text{لا } \{ \text{هـ}^{\text{ن}} \} = \int_0^{\infty} e^{-\text{هـ}^{\text{ن}} \text{ دن}} \left[\frac{\text{ن}}{ز} + \int_0^{\infty} \frac{e^{-\text{هـ}^{\text{ن}} \text{ دن}}}{ز} \right] = \dots$$

$$\frac{\text{ن}}{ز} = \{ \text{هـ}^{\text{ن}-1} \} , \text{ لكل } ز > 0 \dots (6-10)$$

فاذن

$$\text{لا } \{ \text{هـ}^{\text{ن}} \} = \frac{\text{ن}}{ز} = \{ \text{هـ}^{\text{ن}-1} \} \dots = \{ \text{هـ}^{\text{ن}-2} \} \dots = \frac{\text{ن!}}{ز^{\text{ن}}} \text{ لا } \{ \text{هـ}^0 \} =$$

ولكن هـ^٠ = ١ = هـ^٠ . فحسب المثال (٦-١-٦) لا { هـ^٠ } = ١/ز فاذن

$$\text{لا } \{ \text{هـ}^{\text{ن}} \} = \frac{\text{ن!}}{ز^{\text{ن}+1}} \dots (6-11)$$

وهذه النتائج الابتدائية مدرجة في الجدول (٦-١). وفي الملحق ٢ كشف أوسع بمحولات لابلاس.

الجدول ٦ - ١

ق (هـ)	لا { ق (هـ) }	مدى التعريف
هـ ن	$\frac{ن!}{ن+١}$	$ز < ٠$
e أ هـ	$\frac{١}{ز - أ}$	$ز < أ$ (حقيقي).
جا هـ	$\frac{أ}{ز^٢ + أ^٢}$	$ز < ٠$
جتا هـ	$\frac{ز}{ز^٢ + أ^٢}$	$ز < ٠$
جزا هـ	$\frac{أ}{ز^٢ - أ^٢}$	$ز < أ $
جتزا هـ	$\frac{ز}{ز^٢ - أ^٢}$	$ز < أ $

التمارين ٦ - ١
أوجد محولات لابلاس للاقتارات التالية، حيث أ، ب ثابتان. مع أي قيم ز تكون هذه المحولات معرفة؟

$$١. ٥هـ + ٢ \quad ٢. أه + ب$$

$$٣. هـ٢ + أه + ب \quad ٤. هـ٣ (أه + ب)$$

$$٥. e٥هـ + ٢ \quad ٦. جا (أه + ب)$$

$$٧. جتا (أه + ب) \quad ٨. جز (أه + ب)$$

$$٩. جتز (أه + ب) \quad ١٠. هـ e٥هـ$$

$$١١. e٥هـ- جا هـ \quad ١٢. e أه جتا ب هـ$$

١٣. استخراج المعادلة

$$\frac{أ}{ز٢ - ٢أ} = \{ \text{ج ه أه} \} \text{ لا}$$

١٤. استخراج قانوني (٦ - ٩) مباشرة بالتكامل بالأجزاء.

في التمارين ١٥ - ٢٢ أعطيت لا { ق هـ } والمطلوب إيجاد المعكوس ق هـ في كل حالة:

$$١٥. \frac{٧}{ز٢}$$

$$١٦. \frac{٧}{ز} + \frac{١٨}{ز٣}$$

$$١٧. \frac{أ١}{ز١} + \dots + \frac{أ٢}{ز٢} + \frac{أ٣}{ز٣}$$

$$. ١٨ \quad \frac{1+z}{z^2+1} \quad . ٢١ \quad \frac{2-z}{z^2+3}$$

$$. ١٩ \quad \frac{7}{z^2-3} \quad . ٢٢ \quad \frac{1}{z^2(1-z)}$$

$$. ٢٠ \quad \frac{2-z}{z^2-2}$$

٢٣ . على فرض ان $Q = \{ (z) \}$ وان $F = \{ (z) \}$ ، أثبت أن :

∞ ق $(F) + \beta = (F) + \beta$ ، حيث ∞ ، β ثابتان .
تسمى هذه الخاصية بخاصية الخطية لمعكوسات محولات لابلاس {

*٢٤ . إذا كان $\sum_{n=0}^{\infty} Q_n$ (هـ) متسلسلة من الاقترانات متقاربة بانتظام ، ولكل منها محول لابلاسي معرف على $z \leq A$ (اي ان لا $\{ Q_n \}$ موجود لكل $z \leq A$) . أثبت ان

$$Q = (F) = \sum_{n=0}^{\infty} Q_n$$

له محول لابلاس . على $z \leq A$ تعريفه :

$$\{ Q_n \} = \{ (F) \} \quad \text{لا} \quad \sum_{n=0}^{\infty} Q_n$$

٦ - ٢ نظريات النقل

ومحولات لابلاس

للمشتقات والتكاملات

في هذا البند سندرس عدة طرق لتسهيل عملية حساب محولات لابلاس للاقتارات المعقدة.

كالاقتان التالي، وهو عظيم الأهمية في التطبيقات العملية (مثل النبضة الواحدة في نظام تحكم آلي) ويسمى اقتران الدرجة الواحدة، واقتران هيفيسايد (نسبة الى العالم الفيزيائي Oliver Heaviside)

$$\left. \begin{array}{l} ٠, هـ > أ \\ ١, هـ < أ \end{array} \right\} ج (هـ - أ) = \dots\dots\dots (٦ - ١٢)$$

حيث أ ثابت.

فاذا كان أ = ٠ صار الاقتران

$$\left. \begin{array}{l} ٠, هـ > ٠ \\ ٠, هـ < ٠ \end{array} \right\} ج (هـ) =$$

فاذا كان أ ≤ ٠ ، ز < ٠ يكون:

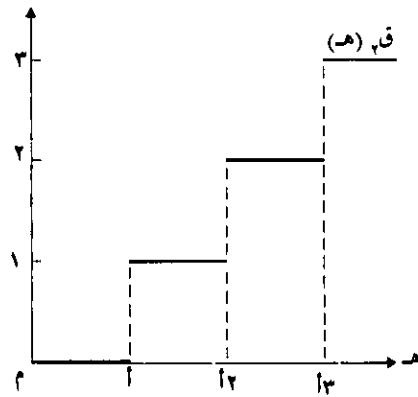
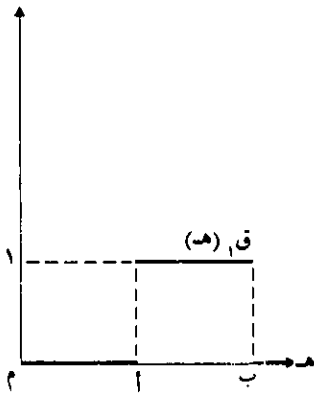
$$\left\{ ج (هـ - أ) = \int_0^{\infty} e^{-هـ ز} ج (هـ - أ) د هـ = \int_0^{\infty} e^{-هـ ز} د هـ = \frac{e^{-هـ ز}}{ز} \right.$$

ويستعمل اقتران الدرجة الواحدة بمثابة لبنات لبناء اقتارات أخرى، فمثلاً:

ق_١ (هـ) = ج (هـ - أ) - ج (هـ - ب)، أ > ب (١٤ - ٦)
هو موجة مربعة بين أ ، ب ، في حين أن

$$ق_٢ (هـ) = ج (هـ - أ) + ج (هـ - أ_٢) + ج (هـ - أ_٣)، أ < ٠$$

يفضي الى سلم ذي ثلاث درجات . (انظر الشكل ٦ - ٢).



الشكل ٦ - ٢

فمن خاصية الخطية نستنتج ان

$$\frac{1}{z} = \{ ق_١ (هـ) \} \text{ لا } = (e^{-a_1} - e^{-b}) \text{ ،}$$

$$\{ ق_٢ (هـ) \} \text{ لا } = (e^{-a_1} - e^{-a_2}) + (e^{-a_2} - e^{-a_3}) + (e^{-a_3} - e^{-a_4})$$

ويمكن ان نعمم هذا على النحو التالي

المثال ٦ - ٢ - ١ انظر في السلم اللامتناهي :

$$ق (هـ) = ج (هـ - أ) + ج (هـ - أ_٢) + ج (هـ - أ_٣) + \dots ، أ < ٠$$

..... (١٥ - ٦)

ان محوله اللابلاسي

$$\frac{1}{z(e^{-az} - 1)} = (\dots + e^{-3az} + e^{-2az} + e^{-az} + 1) \frac{1}{z} = \{ \text{ق (هـ)} \} \quad (16-6)$$

وفي الحصول على (١٦-٦) استعملنا القاعدة المشهورة عن مجموع المتسلسلة الهندسية:

$$\sum_{n=0}^{\infty} s^n = 1 + s + s^2 + \dots = \frac{1}{1-s}, \quad |s| > 1 \quad (17-6)$$

حيث $s = e^{-az}$ ، واستعملنا أيضاً توسيع النظرية (٦-٢) لتشمل متسلسلة لانهاية من الافتراضات (انظر التمرين ٢٤ في البند ٦-١).

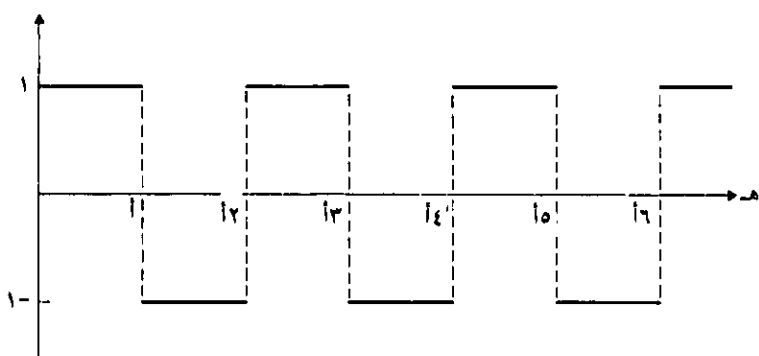
المثال ٦-٢-٢ ليكن ق (هـ) يمثل الموجة المربعة الدورية المبينة بالشكل (٦-٣): اننا نكتب ق (هـ) بالصيغة:

$$\text{ق (هـ)} = \text{ج (هـ)} - \text{ج (هـ)} + \text{ج (هـ)} - \text{ج (هـ)} + \dots \quad (18-6)$$

ومن ذلك ينتج ان

$$\frac{1}{z} = \{ \text{ق (هـ)} \} = (1 - e^{-az} + e^{-2az} - e^{-3az} + \dots) \frac{1}{z} = \frac{1}{z} \left(1 - \frac{e^{-az}}{1 + e^{-az}} \right) = \frac{1}{z} \frac{1 + e^{-az} - e^{-az}}{1 + e^{-az}} = \frac{1}{z} \frac{1}{1 + e^{-az}} \quad (19-6)$$

والنظرية التالية تعطينا طريقة سريعة لحساب محول لابلاس لا $\{e^{ah} \text{ ق (هـ)}\}$ عندما يكون لا $\{ \text{ق (هـ)} \}$ معروفاً.



الشكل ٦ - ٣

النظرية ٦ - ٣ نظرية النقل الأولى: إذا كان

$$q(z) = لا \{ q(h) \} \text{ فان } لا \{ e^{Aq(h)} \} (z) = q(z - A).$$

البرهان: حسب التعريف

$$لا \{ e^{Aq(h)} \} = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-z\eta} e^{Aq(h)} q(h) d\eta = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-z\eta} e^{Aq(h)} q(h) d\eta$$

$$= لا \{ q(h) \} (z - A) = q(z - A)$$

وتوحي هذه الصيغة بأننا كي نضع لا $\{ e^{Aq(h)} \}$ ، عندما نعرف

لا $\{ q(h) \}$ ، فكل ما نعمله هو أن نكتب $z - A$ بدل z في لا $\{ q(h) \}$.

وتسمى هذه الصيغة بنظرية النقل الأولى.

المثال ٦ - ٢ - ٣ إذا طبقنا نظرية النقل الأولى على الصيغ التي في الجدول (٦ - ١) نحصل

على النتائج المبينة بالجدول ٦ - ٢.

ق (هـ)	لا { ق (هـ) }	مدى التعريف
$e_{أهـ ن}$	$\frac{ن!}{(ز-أ)^{ن+1}}$	$ز < أ$
$e_{أم جاب هـ}$	$\frac{ب}{(ز-أ)^2 + ب^2}$	$ز < أ$
$e_{أم جتاب هـ}$	$\frac{ز-أ}{(ز-أ)^2 + ب^2}$	$ز < أ$
$e_{أم جه ب هـ}$	$\frac{ب}{(ز-أ)^2 - ب^2}$	$ز < أ + ب $
$e_{أم جته ب هـ}$	$\frac{ز-أ}{(ز-أ)^2 - ب^2}$	$ز < أ + ب $

النظرية ٦ - ٤ : نظرية النقل الثانية اذا كان $أ < ٠$ فان

$$e^{-أ} لا { ق (هـ) } = { ق (هـ) خ (هـ - أ) }$$

البرهان : نستعمل التعريف مع تعويض $س = هـ - أ$ فينتج :

$$e^{-أ} لا { ق (هـ) خ (هـ - أ) } = \left[e^{-ز} ق (هـ - أ) خ (هـ - أ) د هـ \right]_{\infty}^{\infty}$$

$$e^{-ز} = e^{-ز(س+أ)} ق (س) د س = e^{-أ} لا { ق (هـ) }$$

في هذه النظرية ننقل الاقتران $أ$ وحدات الى اليمين ونبتره عند الصفر.

$$\text{المثال ٦-٢-٤ لا } \{ \text{جا أ (هـ - ب) خ (هـ - ب) } = e^{-\text{ب ز لا } \{ \text{جا أ هـ} \}} = e^{-\text{ب ز} / (\text{ز}^2 + \text{أ}^2)}.$$

وأهم خصائص محولات لابلاس من حيث حل المعادلات التفاضلية خاصة تتعلق بتحويل مشتقة الاقتران ق (هـ). وسنثبت فيما يلي ان مفاضلة الاقتران ق (هـ) يقابلها بالتقريب ضرب محوله في ز.

النظرية ٦-٥ خاصية التفاضل لنفرض ان ق (هـ) يحقق الشرط:

$$| \text{ق (هـ) } | \geq e^{-\text{أ هـ}} \dots \dots \dots (٦-٢٠)$$

حيث هـ $\leq$ ٠، أ، ط، ٠ ثابت غير سالبة. ولنفرض ان ق (هـ) متصل أجزاء لكل هـ $\leq$ ٠. فان محول ق (هـ) اللابلاسي موجود، لكل قيم ز $<$ أ، وان:

$$\text{لا } \{ \text{ق (هـ) } \} = \text{ز لا } \{ \text{ق (هـ) } \} - \{ \text{ق (٠) } \} \dots \dots \dots (٦-٢١)$$

البرهان: بما ان ق قابل للاشتقاق فهو متصل أيضاً ولذا فهو يحقق شروط نظرية الوجودية (٦-١) وله محول لابلاسي. فلنفرض اولاً ان ق (هـ) متصل على هـ $\leq$ ٠. فنكامل تعريف لا { ق (هـ) } بالأجزاء فينتج:

$$\text{لا } \{ \text{ق (هـ) } \} = \left[e^{-\text{ز هـ}} \text{ق (هـ) د هـ} - e^{-\text{ز هـ}} \text{ق هـ} \right]_{\text{ز}} + \int_0^{\infty} e^{-\text{ز هـ}} \text{ق (هـ) د هـ} \dots \dots \dots (٦-٢٢)$$

ولأن ق (هـ) يحقق (٦-٢٠) فان الحد الأيسر في (٦-٢٢) يتلاشى عند النهاية العليا حيث ز $<$ أ، وحسب التعريف نحصل على لا { ق } = ز لا { ق } - ق (٠).

فاذا كان ق (هـ) متصلاً بالأجزاء، فالبرهان شبيه بما تقدم. انما نجزي مدى التكامل الى اجزاء يكون ق (هـ) متصلاً في كل منها، ثم نكامل بالأجزاء كما في (٦-٢٢). فالحدود

الأولى تتلاشى كلها او تمحى ، ما عدا - ق (٠) ، والحدود الثانية تتجمع لتعطي زلا { ق } .
ويمكن توسيع النظرية (٦ - ٥) حتى تنطبق على الاقترانات المتصلة بالأجزاء (التمرين
٤٣ في نهاية هذا البند) ويمكن تطبيق (٦ - ٢١) مرة بعد مرة للحصول على تحويلات
لابلاسية لمشتقات ذات رتب أعلى :

$$\text{لا } \{ \bar{ق} \} = \text{زلا } \{ \bar{ق} \} - \bar{ق} (٠) = \text{ز} [\text{زلا } \{ ق \} - ق (٠)] - \bar{ق} (٠)$$

أي ان

$$\text{لا } \{ \bar{ق} \} = \text{ز}^٢ \text{لا } \{ ق \} - \text{زق} (٠) - \bar{ق} (٠) \dots \dots \dots (٦ - ٢٣)$$

وكذلك

$$\text{لا } \{ \bar{ق} \} = \text{ز}^٣ \text{لا } \{ ق \} - \text{ز}^٢ ق (٠) - \text{زق} (٠) - \bar{ق} (٠)$$

وهذا يفضي بالاستقراء الى التوسيع التالي للنظرية (٦ - ٥) :

النظرية ٦ - ٦ اذا كان ق^(ك) (هـ) يحقق (٦ - ٢٠) مع ك = ٠ ، ١ ، ٢ ، ... ، ن - ١

وكان ق^(ن) (هـ) متصلاً بالأجزاء على هـ ≤ ٠ فان لا { ق^(ن) } (هـ) موجود وهو كما يلي :

$$\text{لا } \{ ق (٠) \} = \text{ز}^٢ \text{لا } \{ ق \} - \text{ز}^{١-٠} ق (٠) - \text{ز}^{٢-٠} \bar{ق} (٠) - \dots - ق^{(١-٠)} (٠) (٦ - ٢٤)$$

والنظريتان ٦ - ٥ و ٦ - ٦ مهمتان لأنها تستعملان لتغيير محول المعادلة التفاضلية

اللابلاسي الى معادلة تقتصر على محول الحل . وسندرس تطبيق ذلك في البند (٦ - ٣)

والبنود التي تليه . والنظريتان مهمتان ايضاً لأنها تفيدان في ايجاد محولات بعض

الاقترانات .

المثال ٦ - ٢ - ٥ . افرض ان ق (هـ) = جا^٢ أهـ ، فيكون :

$$\bar{ق} (هـ) = ٢ أ جا أهـ جتا أهـ = أ جا ٢ أهـ$$

فإذن

$$\frac{{}^2\text{أ}^2}{{}^2\text{ز} + {}^2\text{أ}^4} = \text{لا} \{ \text{ق} \} = \text{ز لا} \{ \text{ق} \} - \text{ق} (0)$$

ولأن ق (0) = 0 يكون

$$\text{لا} \{ \text{جا}^2 \text{أه} \} = \frac{{}^2\text{أ}^2}{\text{ز}({}^2\text{ز} + {}^2\text{أ}^4)}, \text{ز} < 0$$

المثال ٦ - ٢ - ٦ إفرض ان ق (هـ) = هـ جا أه، فيكون:

ق (هـ) = جا أه + أه جتا أه، ق (هـ) = ٢ أ جتا أه - أ^٢ هـ جا أه

ولأن ق (0) = ق (0) = 0، يكون:

$${}^2\text{أ لا} \{ \text{جتا أه} \} - {}^2\text{أ لا} \{ \text{ق (هـ)} \} = \text{لا} \{ \text{ق} \} = \text{ز لا} \{ \text{ق} \}$$

أي ان

$$\frac{{}^2\text{أز}}{{}^2\text{ز} + {}^2\text{أ}^4} = \text{لا} \{ \text{ق} \} = {}^2\text{أ لا} \{ \text{جتا أه} \}$$

أي ان

$$\text{لا} \{ \text{ق} \} = \frac{{}^2\text{أز}}{{}^2\text{ز}({}^2\text{ز} + {}^2\text{أ}^4)}, \text{ز} < 0$$

ولأن مفاضلة ق (هـ) تقابل الضرب في ز، فلا يستغرب ان تكون مكاملة ق (هـ)

تقابل القسمة على ز:

النظرية ٦ - ٧ خاصية التكامل اذا كان ق (هـ) متصلًا بالاجزاء ويحقق الشرط (٦ - ٢٠)

يكون

$$\text{لا } \left\{ \left(\begin{array}{c} \text{ق (ي) دي} \end{array} \right) = \frac{1}{z} \right\} \text{ لا } \{ \text{ق (هـ)} \} \dots\dots\dots (٢٥ - ٦)$$

البرهان : بما ان ق (هـ) يحقق شروط نظرية الوجودية (٦ - ١) فان لا { ق (هـ) } موجود .
ويمكن ان نعتبر ان $0 < ٠$ لأنه اذا كانت (٦ - ٢٠) تصح مع $٠ = ٠$ فهي تصح ايضاً مع $٠ < ٠$ وليكن

$$\text{ف (هـ)} = \left(\begin{array}{c} \text{ق (ي) دي} \end{array} \right)$$

، فيكون ف متصلاً (انظر التمرين ٤١)، ويكون:

$$| \text{ف (هـ)} | \geq \left| \left(\begin{array}{c} \text{ف (ي) دي} \end{array} \right) \right| \geq \text{ط} \geq e \text{ أي دي } \geq e \left(\frac{\text{ط}}{١} \right) e^{\text{أهـ}}.$$

فإذن ف يحقق ايضاً نظرية الوجودية . ولأن $\text{ف (هـ)} = \text{ق (هـ)}$ ، الا عند النقاط التي فيها ينقطع ق (النظرية الأساسية في الحسبان)، فبأمكننا ان نستعمل خاصية التفاضل، فيكون:

$$\text{لا } \{ \text{ق (هـ)} \} = \{ \text{ف (هـ)} \} = \text{ز لا } \{ \text{ف (هـ)} \} - \text{ف (٠)}.$$

ولكن $\text{ف (٠)} = ٠$ اذن فقد اكتمل البرهان .

المثال ٦ - ٢ - ٧ سنستعمل خاصية التكامل لاستخراج محول لابلاس للتكاملة:

$$\left(\begin{array}{c} \text{ي جاي دي} \end{array} \right) \dots\dots\dots (٢٦ - ٦)$$

فمن (٢٥ - ٦) والمثال (٦ - ٢ - ٦) يكون

$$\text{لا } \left\{ \left(\begin{array}{c} \text{ي جاي دي} \end{array} \right) = \frac{1}{z} \right\} \text{ لا } \{ \text{هـ جا هـ} \} = \frac{2}{2(1+z^2)}.$$

The unit impulse function

المثال ٦ - ٢ - ٨ اقتران النبضة الواحدة

(ويسمى أيضاً دلتا ديرك Direc delta function) : $\delta(h - a)$ ، وهو اقتران من قبيل التجاوز، فهو يساوي صفراً دائماً إلا عند $h = a$ ، وخاصيته أن :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(h - a) dh = 1 \quad \dots \dots \dots (٦ - ٢٧)$$

وللتوضيح سنصف دلتا ديرك على فرض أن $a = 0$:

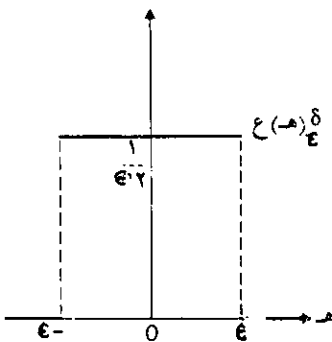
خذ الاقتران :

$$\left. \begin{array}{l} \epsilon > h > -\epsilon \\ \epsilon < |h| \end{array} \right\} = \delta_{\epsilon}(h)$$

، $\epsilon < 0$ (انظر الشكل ٦ - ٤) فواضح ان $\delta_{\epsilon}(h)$ متصل بالأجزاء وان :

$$1 = \int_{-\infty}^{\infty} \delta_{\epsilon}(h) dh = \int_{-\epsilon}^{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} dh$$

ونعرف $\delta(h)$ بالمعادلة $\delta(h) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \delta_{\epsilon}(h)$.



الشكل ٦ - ٤

ولا شك ان δ (هـ) ليس اقتراناً، ولكن لأنه نهاية اقترانات متصلة بالأجزاء، نعامله كما لو كان اقتراناً شرعياً. ولن نبرهن على هذه الحقيقة هنا، ولكننا سنسلم بها في كل ما يأتي من بحث عن اقتران دلتا.

ولأن δ (هـ - أ) تتمركز كل «كتلته» عند هـ = أ يظهر لنا أن

$$ج (هـ - أ) = \int_{-\infty}^{\infty} \delta (ي - أ) دي \dots\dots\dots (٦ - ٢٨)$$

وذلك لأن التكامل في (٦ - ٢٨) يتلاشى اذا كان هـ > أ ويساوي ١ اذا كان هـ < أ وحسب خاصية التكامل يكون

$$\frac{1}{z} لا \{ \delta (هـ - أ) \} = لا \{ \delta (ي - أ) دي \}$$

$$\frac{e^{-Az}}{z} = لا \{ ج (هـ - أ) \}$$

فاذن لا $\{ \delta (هـ - أ) \} = e^{-Az}$ ، لكل $أ \leq ٠$ ، $ز < ٠$.

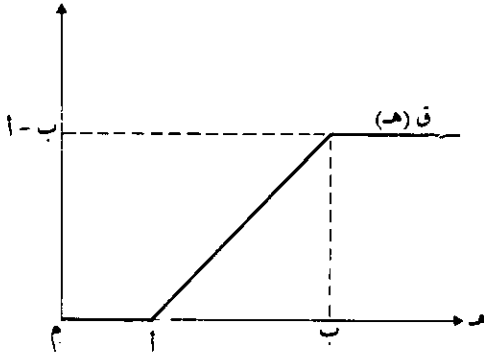
وتفيد خاصيتا التفاضل والتكامل في مناسبات أخرى أيضاً: فمثلاً: الاقتران المبين

بالشكل (٦ - ٥) تكون مشتقته موجة مربعة (انظر (٦ - ١٤) فاذن

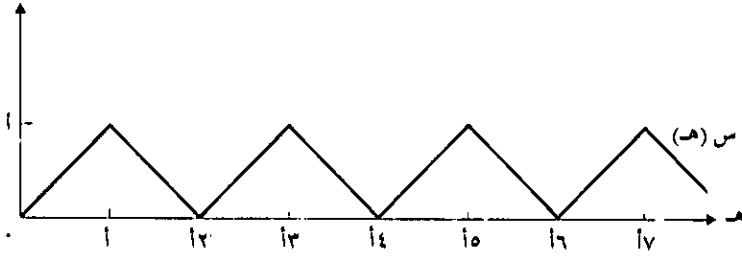
$$لا \{ ج (هـ - أ) - ج (هـ - ب) \} = ز لا \{ ق (هـ) \}$$

أي ان

$$لا \{ ق (هـ) \} = \frac{1}{z} (e^{-Az} - e^{-Bz})$$



الشكل ٥ - ٦



الشكل ٦ - ٦

المثال ٦ - ٢ - ٩ اوجد محول لابلاس للاقتران المنشاري س (ت) الميين بالشكل (٦ - ٦) :

لاحظ ان مشتقة س (هـ) هي الموجة المربعة الدورية ق (هـ) التي مر ذكرها في المثال

(٦ - ٢ - ٢) فحسب النظرية ٥ - ٦ والمعادلة (٦ - ١٩) يكون :

$$\text{ز لا } \{ \text{س (هـ)} \} = \{ \text{ق (هـ)} \} \text{ لا} = \frac{e^{-az}}{(1 + e^{-a})z} \text{ ، فإذن :}$$

$$\text{ز لا } \{ \text{س (هـ)} \} = \frac{e^{-az}}{(1 + e^{-a})^2 z} \text{ (٦ - ٢٩)}$$

المثال ٦-٢-١٠ أوجد

$$\text{لا}^{-1} \left\{ \frac{z^2}{(z^2 + 4)} \right\}$$

نعرف المثال ٦-٢-٥ أن

$$\frac{z^2}{(z^2 + 4)} = \{ \text{جا}^2 \text{ هـ} \}$$

نضرب طرفي هذه المعادلة في $\frac{1}{z}$ ونطبق قاعدة التكامل فينتج:

$$\frac{1}{z} = \frac{z^2}{(z^2 + 4)} \Rightarrow \{ \text{لا} \} \{ \text{جا}^2 \text{ هـ} \} = \{ \text{جا}^2 \text{ دى} \}$$

$$= \{ \text{لا} \} \left\{ \frac{\text{هـ} - \text{جا هـ جتا هـ}}{2} \right\}$$

فيكون

$$\text{لا}^{-1} \left\{ \frac{z^2}{(z^2 + 4)} \right\} = \frac{\text{هـ} - \text{جا هـ جتا هـ}}{2}$$

التمارين ٦-٢:

١. حقق القواعد المبينة بالجدول (٦-٢)، باستعمال تعريف محول لابلاس.

٢ . أوجد قيمة لا $\{ e^{أه} ج (ه - ب) \}$

في التمارين ٣ الى ٨ حول كل اقتران زائدي الى اقتران أسي ثم بين ما يلي بتطبيق نظرية النقل الأولى

$$٣ . لا \{ جتزأه أه \} = \frac{زأ ٢ - ٢أ ٢}{ز(زأ ٤ - ٢أ ٤)}$$

$$٤ . لا \{ جزأه أه \} = \frac{زأ ٢}{ز(زأ ٤ - ٢أ ٤)}$$

$$٥ . لا \{ جتزأه جا أه \} = \frac{أ(زأ ٢ + ٢زأ ٤)}{زأ ٤ + ٤أ ٤}$$

$$٦ . لا \{ جتزأه جا أه \} = \frac{زأ ٣}{زأ ٤ + ٤أ ٤}$$

$$٧ . لا \{ جزأه جا أه \} = \frac{زأ ٢ ٢}{زأ ٤ + ٤أ ٤}$$

$$٨ . لا \{ جزأه جتا أه \} = \frac{أ(زأ ٢ - ٢زأ ٤)}{زأ ٤ + ٤أ ٤}$$

باستعمال الطريقة الثانية اوجد محولات لابلاس المبينة بالتمارين ٩ الى ١٤ :

٩. لا { جتزاأه جترب هـ }

١٠. لا { جزأه جزب هـ }

١١. لا { جتزاأه جاب هـ }

١٢. لا { جتزاأه جتاب هـ }

١٣. لا { جزأه جاب هـ }

١٤. لا { جزأه جتاب هـ }

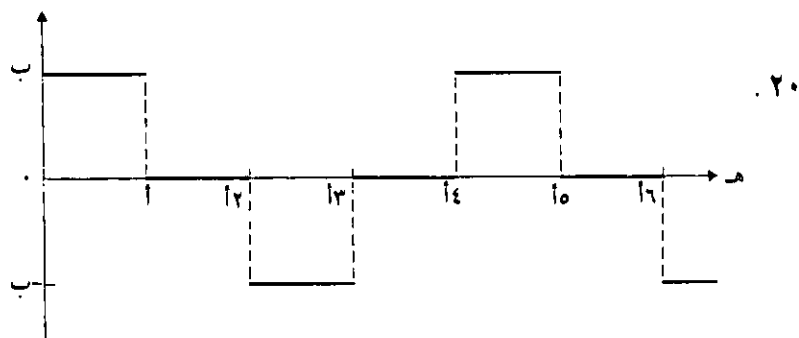
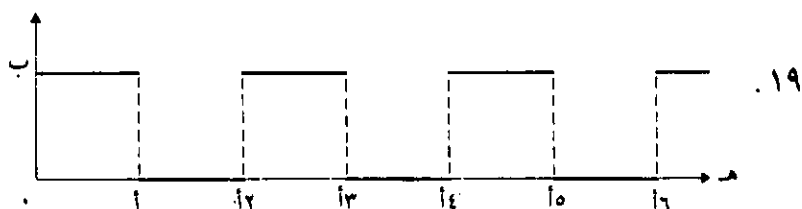
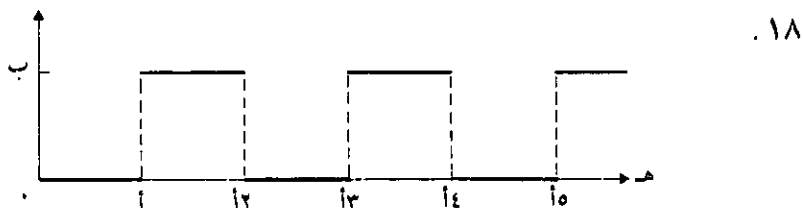
بين ما يلي في التمارين ١٥ الى ١٧ باستعمال نظرية النقل الثانية :

$$١٥. لا \{ جتاأ (هـ - ب) ج (هـ - ب) \} = \frac{z^{-e} b}{z^2 + f^2}$$

$$١٦. لا \{ جزأ (هـ - ب) ج (هـ - ب) \} = \frac{z^{-e} f}{z^2 + f^2}$$

$$١٧. لا \{ جتزاأ (هـ - ب) ج (هـ - ب) \} = \frac{z^{-e} z}{z^2 - f^2}$$

في التمارين ١٨ الى ٢٠ عبر عن الرسوم البيانية باقتارات درج وأوجد محولاتها اللابلاسية



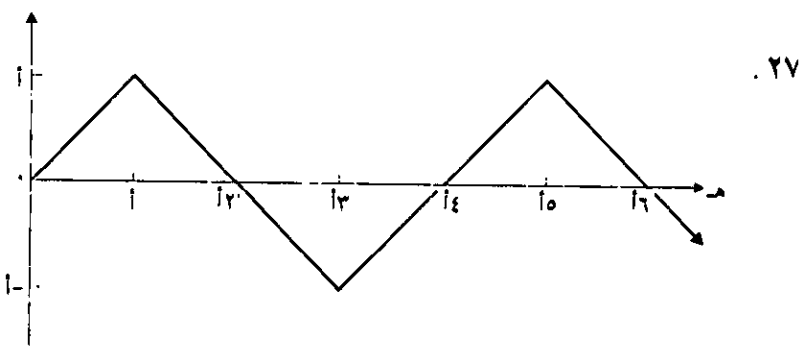
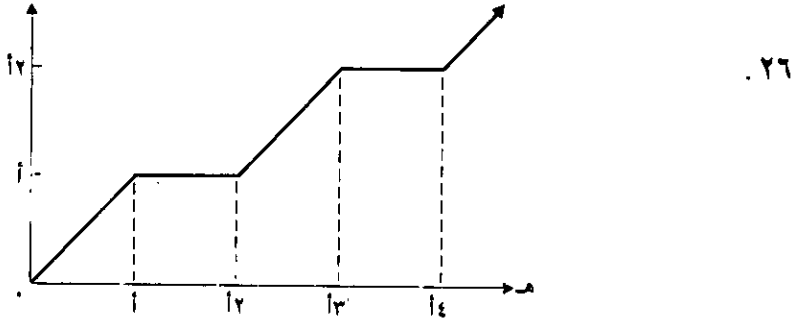
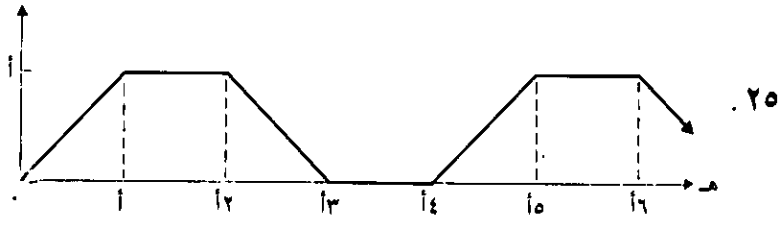
في التمارين ٢١ الى ٢٤ أوجد محول لابلاس لكل اقتران باستعمال خاصية التفاضل

٢١. جتا^٢ أهـ ٢٢. هـ جتا أهـ

٢٣. هـ^٢ جا أهـ ٢٤. هـ^٢ جتا أهـ

في التمارين ٢٥ الى ٢٧ استعمل طريقة المثال (٦ - ٢ - ٩) لايجاد محولات الاقترانات

المعطاة



في التمارين ٢٨ الى ٣٢ استعمل خاصية التكامل في ايجاد ما يلي :

٢٨. لا $\left\{ \int_0^t f(s) ds \right\}$ يـ $\{ f(t) \}$ دى

$$۲۹. لا \{ \vec{y}^۲ جتا اى دى \}$$

$$۳۰. لا \{ \vec{y} جتا اى دى \}$$

$$۳۱. لا \{ \vec{y} جتا اى دى \}$$

$$۳۲. لا \{ \vec{y} جا اى دى \}$$

في التمارين ۳۳ ال ۴۰ استعمل طريقة المثال (۶-۲-۱۰) في ايجاد معكوس المحولات
اللابلاسية المعطاة

$$۳۷. \left(\frac{1-z}{1+z} \right) \frac{1}{z^2}$$

$$۳۳. \frac{1}{z(1-z)}$$

$$۳۸. \frac{1}{z^3 - z^2}$$

$$۳۴. \frac{2}{z^3 - z^4}$$

$$۳۹. \left(\frac{z+2}{z^2+4} \right) \frac{1}{z}$$

$$۳۵. \frac{2}{z^3 + z^4}$$

$$۴۰. \left(\frac{1+z}{z^2-4} \right) \frac{1}{z}$$

$$۳۶. \left(\frac{1-z}{1+z} \right) \frac{1}{z}$$

٤١. ق (هـ) اقتران متصل بالأجزاء . استعمل نظرية القيمة المتوسطة للتكاملات في بيان ان

ج (هـ) = $\int$ ق (ي) دي اقتران متصل في هـ .

[إرشاد: اكتب التكامل بصورة مجموع تكاملات في كل منها ق (هـ) متصل جزئياً]

٤٢. بين ان الاقتران ق المذكور في التمرين ٤١ له مشتقة عند كل نقطة اتصال للمتغير ق، وانها تحقق العلاقة ج (هـ) = ق (هـ) الا عند نقاط انقطاع ق .

٤٣. افرض ان ق (هـ) متصل الا عند نقطة انقطاع قافز عند هـ = أ (< ٠) وافرض أنه يحقق كل باقي شروط النظرية ٦ - ٥ . اثبت ان :

$$\text{لا } \{ \text{ق (هـ)} \} = \{ \text{ق (هـ)} \} - \{ \text{ق (٠)} \} - e^{-\text{أز}} [\text{ق (أ + ٠)} - \text{ق (أ - ٠)}]$$

$$\text{حيث ق (أ + ٠)} = \lim_{\text{د} \rightarrow \text{أ}^+} \text{ق (أ + د)} , \text{ ق (أ - ٠)} = \lim_{\text{د} \rightarrow \text{أ}^-} \text{ق (أ + د)}$$

٦ - ٣ : تحويل المعادلات التفاضلية العادية

سنرى في هذا البند كيف ان المعادلات التفاضلية العادية ذات المعاملات الثابتة تحول، بواسطة محولات لابلاس، الى معادلات جبرية . من هذه المعادلات الجبرية سنجد المحولات اللاابلاسية لحلول المعادلات الجبرية، وأخيراً سنعكس العملية فنجد معكوس المحول اللاابلاسي فنجد بذلك حل المعادلة المطلوب .

فلنفرض اننا نريد ان نحل المعادلة التفاضلية التالية، وهي غير متجانسة، وذات معاملات ثابتة :

$$\text{ص}'' + \text{أص}' + \text{بص} = \text{ق (هـ)}$$

(فيما يلي سنحسب محولات لابلاس، من غير ان نتساءل أموجوده هي أم لا . فكل حل نحصل عليه ينبغي ان نتحقق من صحته، بالتعويض في المعادلة الاصلية). نأخذ محول لابلاس لكل من الطرفين، فيكون:

$$\text{لا} \{ص\} + \text{ألا} \{ص\} + \text{ب لا} \{ص\} = \text{لا} \{ق (هـ)\}$$

فجسب المعادلتين ٦ - ٥ و ٦ - ٦ (خصائص التفاضل) ينتج أن:

$$[ز^2 \text{لا} \{ص\} - \{ص\} ز ص (٠) - ص (٠)] + [أ + ز \text{لا} \{ص\} - \{ص\} ص (٠)] + \text{ب لا} \{ص\} = \text{لا} \{ق (هـ)\} \text{ فاذن}$$

$$[ز^2 + أز + ب] \text{لا} \{ص\} - \{ص\} [ز ص (٠) + أ ص (٠) + ص (٠)] = \text{لا} \{ق (هـ)\}$$

اي ان

$$\text{لا} \{ص\} = \frac{\{ز + أ\} ص (٠) + ص (٠) + \text{لا} \{ق (هـ)\}}{ز^2 + أز + ب} \dots\dots\dots (٦ - ٣٠)$$

هنالك ثلاث حقائق تبينها العلاقة (٦ - ٣٠)

١ . يجب ان تعطى الشروط الابتدائية .

٢ . يجب ان يكون للاقتران ق (هـ) محول لابلاسي .

٣ . يجب ان يكون بإمكاننا ان نجد لا^١ للطرف الأيسر .

فطرق محولات لابلاس مهمتها في الأساس حل مسائل خطية ذات قيم ابتدائية ومعاملات ثابتة .

المثال ٦ - ٣ - ١ أوجد حل مسألة القيمة الابتدائية التالية:

$$\text{ص} - ٤ \text{ص} = ٠ , \text{ص} (٠) = ١ , \text{ص} (٠) = ٢ \dots\dots\dots (٦ - ٣١)$$

حسب خاصية التفاضل، تحول هذه المعادلة الى معادلة جبرية:

$$[z^2 لا \{ص\} - زص(٠) - ص(٠)] - ٤ لا \{ص\} = [ز^2 لا \{ص\} - ز - ٢] ,$$

$$- ٤ لا \{ص\} = ٠$$

$$\frac{١}{٢ - ز} = \frac{٢ + ز}{٤ - ز^2} = \{ص\} لا$$

ومن الجدول (٦ - ١) نجد ان ص = هـ = $e^{-٢}$ وهذه تحقق كل شروط المعادلة (٦ - ٣١).

المثال ٦ - ٣ - ٢ : حل

$$ص^2 W + ٢ ص = ٠ , ص(٠) = أ , ص(٠) = ب \dots\dots\dots (٦ - ٣٢)$$

من خاصية التفاضل:

$$z^2 لا \{ص\} - زص(٠) - ص(٠) + ٢ W لا \{ص\} = ٠$$

$$= z^2 لا \{ص\} - زأ - ب + ٢ W لا \{ص\} = ٠$$

فيكون

$$لا \{ص\} = \frac{أ + ب}{٢ W + ٢ ز} = أ \left(\frac{ز}{٢ W + ٢ ز} \right) + \frac{ب}{W} \left(\frac{W}{٢ W + ٢ ز} \right) \dots\dots\dots (٦ - ٣٣)$$

وبالرجوع الى الجدول (٦ - ١) نجد ان

$$ص(هـ) = أ جتا W هـ + \frac{ب}{W} جا W هـ$$

ويمكن بسهولة ان نتحقق انها حل المعادلة (٦ - ٣٢).

وفي حساب معكوس المحول في هذه المسألة استعملنا نتيجة التمرين (٦ - ١ - ٢٣).

ويشير هذا المثال الى ان من الضروري ان نكتب لا {ص} على صورة تجميع خطي

الحدود نعرف معكوسات محولاتها اللابلاسية وفي الأمثلة التالية سنعمد الى طريقة الكسور

الجزئية من أجل الحصول على تجميعات خطية نعرف محولاتها العكسية.

المثال ٦ - ٣ - ٣ : حل

$$\text{ص} - \text{ه} + \text{ص} = \text{ص} = e^{-2}, \quad \text{ص} = (0), \quad \text{ص} = (0), \quad \text{ص} = (0).$$

باستعمال خاصية التفاضل والجدول (٦ - ١) ينتج:

$$[z^2 \text{ لا } \{ \text{ص} \} - z \text{ ص} (0) - \text{ص} (0)] - [z \text{ لا } \{ \text{ص} \} - \text{ص} (0)] + [z \text{ لا } \{ \text{ص} \} - \text{ص} (0)] = \{ \text{ص} \} \\ = \{ e^{-2} \}$$

فيكون

$$\frac{1}{2-z} = \{ \text{ص} \} - [z - \text{ص} (0)] + [1 - \{ \text{ص} \}] + [z \text{ لا } \{ \text{ص} \} - \text{ص} (0)]$$

أي أن

$$\frac{1}{2-z} = \frac{1}{2-z} + \text{ص} - z = \{ \text{ص} \} (z + \text{ص} - 1) \\ \frac{1}{2-z} = \frac{1}{2-z} + \text{ص} - z$$

فيكون

$$\frac{1}{2-z} = \frac{1}{2-z} + \text{ص} - z = \{ \text{ص} \} (z + \text{ص} - 1) \\ \frac{1}{2-z} = \frac{1}{2-z} + \text{ص} - z$$

فقد حصلنا على عبارة يتكون مقامها من عوامل غير مكررة، من النوع (ز-أ). فلنبحث عن ثلاثة اعداد: أ ، ب ، ح حيث

$$(٣٤ - ٦) \dots\dots\dots \frac{ز^٢ - ٧ز + ١١}{(٤ - ز)(١ - ز)(٢ - ز)} = \frac{ح}{٤ - ز} + \frac{ب}{١ - ز} + \frac{أ}{٢ - ز}$$

وهناك طريقة سهلة للحصول على هذه الثوابت:

$$، \frac{١}{٢} - =_{ز=٢} \left| \frac{ز^٢ - ٧ز + ١١}{(٤ - ز)(١ - ز)} \right| = أ$$

$$، \frac{٥}{٣} =_{ز=١} \left| \frac{ز^٢ - ٧ز + ١١}{(٤ - ز)(٢ - ز)} \right| = ب$$

$$، \frac{١}{٦} - =_{ز=٤} \left| \frac{ز^٢ - ٧ز + ١١}{(١ - ز)(٢ - ز)} \right| = ح$$

لاحظ اننا نهمل المقام (ز-ح) في كل حد على الطرف الأيمن من (٦-٣٤)، وفي مقام الطرف الأيسر، ثم نقدر قيمة الناتج باعتبار $ز=ح$ ، لنحصل على قيمة الثابت المطلوب. ولكي نرى لماذا تصح هذه الطريقة، نضرب طرفي (٦-٣٤) بالمقام (ز-٢) فينتج:

$$(٣٥ - ٦) \dots\dots\dots \frac{ز^٢ - ٧ز + ١١}{(٤ - ز)(١ - ز)} = \left[\frac{ح}{٤ - ز} + \frac{ب}{١ - ز} \right] (٢ - ز) + أ$$

فاذا جعلنا $ز=٢$ في الطرفين يتلاشى من الطرف الأيمن كل شيء عدا أ.

$$z=2 \mid \frac{z^2 - 7z + 11}{(z-1)(z-4)} = \text{فاذن أ}$$

نعود الآن الى مسألتنا . فقد تبين أن

$$\text{لا } \{ص\} = \frac{\frac{1}{6} -}{z-4} + \frac{(3/5)}{z-1} + \frac{(-\frac{1}{2})}{z-2}$$

وهذا يعني حسب الجدول (٦ - ١) أن

$$\text{ص (هـ)} = \frac{e^{-4}}{6} - \frac{e^0}{3} + \frac{e^2}{2}$$

النظرية ٦ - ٨ : العوامل (ز - حـ) غير مكررة . اذا كان

$$\text{ج (ز)} \mid \frac{\text{لا } \{ص\}}{(z-ح_1) \dots (z-ح_p)} = \{ص\}$$

حيث اذا كان د ≠ ز كان ح_ز ≠ ح_ز فإن

$$\text{ص (هـ)} = e^{ح_1} + e^{ح_2} + \dots + e^{ح_k}$$

ج (ز)

$$\text{حيث أي} \mid \frac{\text{حيث أي}}{(z-ح_1) \dots (z-ح_{i-1})(z-ح_{i+1}) \dots (z-ح_p)} = \text{حيث أي}$$

$$(z-ح_1) \dots (z-ح_{i-1})(z-ح_{i+1}) \dots (z-ح_p)$$

المثال ٦ - ٣ - ٤ : حل

$$\text{ص} - ٤ \text{ ص} + ٤ \text{ ص} = \text{ص}^2 , \text{ ص} = (٠) , \text{ ص} = (٠) = ١ .$$

نستعمل خاصية التفاضل والجدول (٦ - ١)، فنجد ان:

$$\frac{2}{z^3} = \{ص\} - [١ - \{ص\} - ٤ز + ٤\{ص\}] = \{ص\} - ٤ز + ٤\{ص\}.$$

اي ان

$$\frac{2 + 3ز}{z^3} = 1 + \frac{2}{z^3} = \{ص\} - ٤ز + ٤\{ص\}$$

$$\text{، لا } \{ص\} = \frac{2 + 3ز}{z^3(2-ز)} \dots\dots\dots (٦ - ٣٦)$$

فالمقام هنا يتكون من عوامل مكررة من النوع (ز - ح). فهنا نبحث عن ثوابت أ_١ ، أ_٢ ، أ_٣ ، ب_١ ، ب_٢ بحيث يكون

$$\frac{1}{z} + \frac{2}{z^2} + \frac{3}{z^3} + \frac{1}{2-ز} + \frac{2}{z^2(2-ز)}$$

$$= \frac{2 + 3ز}{z^3(2-ز)} \dots\dots\dots (٦ - ٣٧)$$

وهنا أيضاً طريقة سهلة لايجاد هذه المعاملات. افرض اننا نريد ان نجد أ_٣ ، فكما صنعنا سابقاً نضرب طرفي (٦ - ٣٧) في ز^٣ وينتج:

$$\frac{2 + 3ز}{z^3(2-ز)} = \left[\frac{1}{2-ز} + \frac{2}{z^2(2-ز)} \right] z^3 + 3ز^2 + 2ز + 1 \dots\dots\dots (٦ - ٣٨)$$

واضح اننا نستطيع ان نعوض $z = 0$ فنجد ان $A_1 = \frac{1}{2}$.

فلإيجاد A_2 نفاضل (٦ - ٣٨) بالنسبة الى z و ننتج:

$$A_2 z + A_1 + A_2 z^3 + \left[\frac{A_2}{2(2-z)} + \frac{A_1}{2-z} \right] z^2 + \left[\frac{A_2}{2(2-z)} + \frac{A_1}{2-z} \right] z =$$

$$= \frac{z^3}{2(2-z)} - \frac{2(z^3 + 2)}{2(2-z)} \quad \dots \dots \dots (٦ - ٣٩)$$

نضع $z = 0$ فينتج ان $A_1 = 0$. ونفاضل (٦ - ٣٩) مرة أخرى، ونضع $z = 0$ فنجد $A_2 = \frac{3}{4}$ اي ان $A_1 = \frac{3}{4}$. وبالمثل

$$\frac{z^3 + 2}{z^2} = \frac{A_1}{z} + \frac{A_2}{z^2} + \frac{A_3}{z^3} + [A_1(2-z) + A_2] z^2 + \dots$$

فنتج ان $A_3 = \frac{3}{8}$ ، ومن ثم ان $A_4 = \frac{5}{4}$. نعود الى (٦ - ٣٦) فنضع:

$$\frac{8/3}{z} + \frac{2/1}{z^2} + \frac{2/1}{z^3} + \frac{8/3}{z^4} + \frac{4/5}{2(2-z)} = \{ص\}$$

فحسب الجدولين ٦ - ١ و ٦ - ٢ يكون:

$$ص(هـ) = \frac{3}{8} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{8} - \frac{5}{4} e^{-2} =$$

النظرية ٦ - ٩ : العوامل المكررة (ز - ح) ^٥. إذا كان

$$+\frac{f_y}{y(z-y)}+\frac{f_x}{x-z}=\frac{J(z)}{(z-y)x}=\{ص\}$$

$$f(z) + \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^n + \dots$$

فان :

$$\{f\}^{-1} + \frac{1-n}{(1-n)!} f^n + \dots + \frac{1}{(1)!} f^1 + [f]^{-1} e = (f) \quad \text{ص}$$

حیث

$$n, \dots, 1 = r, z = j \mid \left[\frac{j}{n} \right] \frac{1}{1 - z} \frac{1}{(n - j)!} = r$$

ويمكن استعمال النظريتين ٦-٨ و ٦-٩ عندما تكون ح عدداً مركباً، إلا أن النظرية التالية (٦-١٠) أنسب في هذه الحالة لأنها تعطي الحل مباشرة بدلالة الجيوب وجيوب التمام.

إذا كانت مسألة القيم الابتدائية ذات المعاملات الثابتة (الحقيقية) تؤدي الى معادلة ذات عوامل معقدة في مقام العبارة التي تعطي لا { ص } ، فان هذه العوامل تأتي ازواجاً، كل عامل ومرافقه . فمثلاً في المعادلة (٦ - ٣٣) ،

$$\frac{A_z + B}{W_z + W} = \{V\}$$

بستحسن الا نحلل $z^2 + w^2$ الى $(z + wi)(z - wi)$ بل ان نعبر عن المحول بالصيغة

$$\text{لا } \{ص\} = \left(\frac{z}{z^2 + w^2} \right) + \left(\frac{w}{z^2 + w^2} \right) \cdot \frac{ب}{w}$$

فهذه تحل مباشرة بالرجوع الى الجدول في الملحق ٢ .

والمثال التالي ينطوي على بعض التعقيد :

المثال ٦ - ٣ - ٥ حل

$$ص + ص + ص + ص = ق (هـ) ، ص (٠) = ص (٠) = ١ .$$

نطبق خاصية التفاضل ونجد قيمة لا $\{ص\}$ فينتج :

$$\text{لا } \{ص\} = \frac{z + ٣ + \{ق (هـ)\}}{z^2 + ٢z + ١} = \frac{z + ٣ + \{ق (هـ)\}}{١ + (١ + z)^2} \dots (٦ - ٤٠)$$

وذلك بإكمال الترييع في المقام

فلو كان ق (هـ) = ٠ لكتبنا (٦ - ٤٠) بالشكل

$$\frac{٢}{١ + (١ + z)^2} + \frac{١ + z}{١ + (١ + z)^2} = \{ص\}$$

فيظهر الحل على التو، بالنظر الى الجدول (٦ - ٢) ، وهو

$$ص (هـ) = e^{-٢} (جنا هـ + ٢ جا هـ)$$

فاذا كان ق (هـ) = هـ ، فان (٦ - ٤٠) تصبح :

$$\frac{أ + (١ + ز)ب}{١ + ٢(١ + ز)} = \frac{١ + ٢ز + ٣ز}{[١ + ٢(١ + ز)] ٢ز} = \{ص\}$$

$$(٤١ - ٦) \dots\dots\dots \frac{ج٢}{ز} + \frac{ج١}{ز}$$

وعليها الآن ان نجد الثوابت أ ، ب ، ج١ ، ج٢ . فلأيجاد أ ، ب نضرب طرفي (٦ - ٤١) في (١ + ز) ٢ :

$$\frac{١ + ٢ز + ٣ز}{ز} = أ + (١ + ز)ب + [١ + ٢(١ + ز)] \left(\frac{ج١}{ز} + \frac{ج٢}{ز} \right)$$

والآن نجعل ز يساوي أحد جذري (١ + ز) ٢ = ٠ ، ولنقل ١ - أ ، فيكون

$$\frac{١ + ٢ز + ٣ز}{ز} \Big|_{١-أ=ز} = أ + (١ + ز)ب \Big|_{١-أ=ز}$$

$$\text{فيكون } ٢ + \frac{٣}{٢} أ = أ + ب ، \text{ أي أن } أ = \frac{٣}{٢} ، ب = ٢$$

$$\text{وبتطبيق النظرية (٦ - ٩) نجد أن } ح١ = -\frac{١}{٢} ، ح٢ = \frac{١}{٢}$$

$$\text{فيكون ص (هـ)} = e^{-أ} \left[\frac{٣}{٢} جتا هـ + ٢ جا هـ \right] - \frac{١}{٢} + \frac{هـ}{٢}$$

النظرية ٦ - ١٠ : العامل المركب (ز - ح) + د^٢ ، بلا تكرار إذا كان

$$\text{ج (ز)} = \frac{\text{أ (ز - ح) + ب}}{\text{ب} + \text{د}^2 (\text{ز - ح})} + \text{ق (ز)} = \{ \text{ص} \}$$

يكون

$$\text{ص (هـ)} = \frac{\text{د أ جتا دهـ + ب جا دهـ} + \text{لا}^{-1} \{ \text{ق} \}}{\text{د}}$$

حيث ب ، د أ هما الجزآن الحقيقي والتخيلي في المعادلة

$$\text{ب + أ د} = \frac{\text{ج (ز)}}{\text{ح (ز)}} \Big|_{\text{ز=ح+أ د}}$$

نعود الى (٦ - ٤٠) ، فنجد انه اذا كان ق (هـ) = e⁻ جا هـ ، يكون :

$$\frac{\text{ز}^3 + \text{ز}^2 + \text{ز} + 1 - [1 + \text{د}^2 (1 + \text{ز})]}{\text{د}^2 [1 + \text{د}^2 (1 + \text{ز})]} = \{ \text{ص} \}$$

$$= \frac{\text{أ}^2 (\text{ب} + (1 + \text{ز}))}{[1 + \text{د}^2 (1 + \text{ز})]} + \frac{\text{أ} (\text{ب} + (1 + \text{ز}))}{1 + \text{د}^2 (1 + \text{ز})}$$

نطبق النظرية ٦ - ٩ ثانية ونضرب الطرفين في [1 + د^٢ (١ + ز)] ، فينتج :

$$\text{ز}^3 + \text{ز}^2 + \text{ز} + 1 - [1 + \text{د}^2 (1 + \text{ز})] = \text{أ}^2 (\text{ب} + (1 + \text{ز})) + \text{أ} (\text{ب} + (1 + \text{ز}))$$

المتطابقتان، أحياناً (وليس دائماً)، لحل معادلات خطية بسيطة، ذات معاملات متغيرة بطرق محولات لابلاس. واليك هذا المثال:

المثال ٦ - ٣ - ٦ أنظر في المعادلة التالية ذات المعاملات المتغيرة:

$$هـ ص - هـ ص - ص = ص ، ص = ص (٠) ، ص (٠) = ١ .$$

إذا جعلنا ص (ز) = لا { ص (هـ) } ، فبخاصية التفاضل والمعادلة (٦ - ٤٢) يكون:

$$لا { هـ ص } = - \frac{د}{دز} لا { ص } -$$

$$= - \frac{د}{دز} \{ ز^٢ ص (ز) - ز ص (٠) - ص (٠) \}$$

$$= - ز^٢ ص - ٢ ز ص$$

$$، لا { هـ ص } = - \frac{د}{دز} لا { ص } - \frac{د}{دز} \{ ز ص - ص (٠) \}$$

$$= - ز ص - ص$$

فبتعويض هذين في المحول اللابلاسي للمعادلة الأصلية ينتج:

$$- ز^٢ ص - ٢ ز ص + ز ص + ص - ص = ٠$$

فبالترتيب والاختصار ينتج أن

$$(ز - ز) ص + ٢ ز ص = ٠$$

نقسم على ز^٢ - ز = ز (ز - ١) فيكون

$$ص + \frac{ص}{١ - ز} = ٠$$

$$\text{وبفصل المتغيرين : } \frac{د ص}{ص} = \frac{٢}{١ - ز} - د ز ،$$

وبالتكامل : لي ص = ٢ - لي (ز - ١) + ح
اي ان

$$\frac{ح}{٢(١ - ز)} = ص (ز)$$

وحسب القانون ٢ في الملحق ٢ (او الجدول ٦ - ٢) يكون

$$ص (هـ) = ح هـ e^{-هـ} .$$

ولتعيين ح نستعمل الشرط الابتدائي ص (٠) = ١ ، مع ملاحظة ان

$$ص (هـ) = ح هـ e^{-هـ} (١ + هـ)$$

فيكون ١ = ص (٠) = ح ، ويكون حل مسألة القيمة الابتدائية :

$$ص (هـ) = هـ e^{-هـ}$$

وننبه القارئ ، مرة أخرى ، الا يتوقع ان يكون بالامكان ان يحل بهذه الطريقة المعادلات ذات المعاملات المتغيرة . فالطريقة تنجح في الحالات التالية :

(أ) عندما تكون المعاملات أ_ر (هـ) حدوديات في هـ

(ب) عندما تكون المعادلة التفاضلية في ص (ز) قابلة للحل .

(ج) عندما يكون بالامكان ايجاد محول ص (ز) العكسي .

وقلما تلتقي كل هذه الشروط (انظر التمرين ٤٢) .

وفي البند (٧ - ٨) تطبيقات أخرى على محولات لابلاس فيها تطوير للعملية يمكن

من حل منظومات من المعادلات التفاضلية.

التحارين ٦ - ٣

في التمارين من ١ الى ٢٠ حل مسائل القيم الابتدائية المعطاة:

۱. $\text{ص} + \text{ص} = ۰$ ، $\text{ص} (۰) = ۱$ ، $\text{ص} (۰) = ۰$

٢. ص + ص = ص ، ص (٠) = ص ، ص (٠) = ١

٣. ص - ح^٢ ص = ٠ ، ص (٠) = أ ، ص (٠) = ب

٤. $\bar{v} = \bar{a} - \bar{v}$ ، $\bar{v} = (0)$ ، $\bar{a} = (0)$ ، $\bar{a} = (0)$

۵. ص̇ + ص̇۲ + ص̇۵ = ص̇ ، ص̇(۱) = ص̇(۰) = ۱

٦. $\text{ص} - \text{ص} = \text{ص} + \text{ص} = ٠$ ، $\text{ص} (\text{ص}) = \text{ص} (\text{ص}) = ١$

$$٧. \text{ص} - \text{ص} ٤ + \text{ص} ٥ = ١, \text{ص} (٠) = ١, \text{ص} (٠) = ٤$$

۸. ص - ص ۲ - ص ۳ = ۵ ، ص (۰) = ۰ ، ص (۰) = ۱

٩. ص - ٩ ص هـ ، ص (٠) = ١ ، ص (٠) = ٢

١٠. ص ٣ - ص ٤ = هـ^٢ ، ص (٠) = ٢ ، ص (٠) = ١

۱۱. $\text{ص}^{\text{و}} = \text{ص} + \text{ص}$ ، $\text{ص} = (\text{و}) \text{ص} = \text{ص}^{\text{و}}$ ، $\text{ص} = (\text{و}) \text{ص} = ۱ - ۱$

۱۲. ص^(۴) - ص = ۰ ، ص^(۴) = ص^(۳) = ۱ ، ص^(۳) = ص^(۲) = ۰

۱۳. ص^(٤) - ص = ، ، ص^(٥) = ص^(٦) = ص^(٧) ، ص^(٨) - ص^(٩) = ۱

١٤. صَّ - صَّ ٣ - صَّ ٢ = e^{-2} ، ص (٠) = صَّ (٠) = صَّ (٠) ، صَّ (٠) = ١

١٥. ص + ك^٢ ص = جتا ك هـ ، ص (٠) = ٠ ، ص (٠) = ك

۱۶. صُ + ص = جتاه، ص (۰) = صُ (۰) = ۰

١٧. صُ + أُ = جأه، ص (٠) = أُ، ص (٠) = أُ = صُ

۱۸. $\text{ص} - \text{ص} = \text{ه} = \text{ه} - \text{ه}$ ، $\text{ص} (\circ) = \text{ص} (\circ) = ۱$

۱۹. ص^(۴)-ص = جتاه ، ص(۰) = ص̇(۰) = ۱ ، ص(۰) = ص̇(۰) = ۰

٢٠. ص^(٤) - ص = جزه ، ص() = ص^(٥) = () ، ص() = ص^(٦) = ()

استعمل الصيغتين (٦-٤٢) و(٦-٤٣) لايجاد المحولات اللابلاسية للاقتارات المذكورة

في التمارين ٢١ الى ٣٦

٢١. هـ جتاك هـ ٢٢. هـ^٢ جتاك هـ

٢٣. هـ حاك هـ ٢٤. هـ^٢ جاك هـ

۲۵. هـ جنزم ۲۶. هـ جنزم

٢٧. هـ جزه ٢٨. هـ^٢ جزه

٢٩. (جاك هـ) / هـ

۳۱. ۱ - جتا آه

۳۲. جاكى

۳۳. ۱- جای
دی $\frac{\quad}{ی}$

۳۴. ۱- جترای
دی $\frac{\quad}{ی}$

$$*35. \text{ خق (ن) } = \frac{2}{\pi \sqrt{}} \int_0^{\infty} \frac{e^{-y^2}}{1 + y^2} dy$$

$$*36. \frac{e^{-\frac{1}{2} \sqrt{\pi}}}{\sqrt{\pi}}$$

أوجد معكوس محول لابلاس لكل من التمارين من ٣٧ الى ٤٠. استعمل التفاضلات والتكاملات

$$*37. \text{ لي } \left(\frac{1}{z^2} + 1 \right) \quad *38. \text{ لي } \frac{z - 1}{z - b}$$

$$*39. \text{ ظا } \frac{1}{z} \quad *40. \text{ ظا } \frac{1}{z} \quad *41. \text{ بين ان لا } \{ \text{هـ ن ق (هـ) } \} = \{ (1 - \frac{1}{z}) \} \text{ لا } \{ \text{ق (هـ) } \}$$

$$*42. \text{ خذ المعادلة ص } + \text{هـ }^2 = \text{ص }^2, \text{ ص } = (0), \text{ ص } = (0) \text{ ص } = (0) = 1$$

[إرشاد: عمم المعادلة (٦ - ٤٢) بالاستقراء الرياضي].
 أ) استعن بنتيجة التمرين (٤١) لإيجاد معادلة تفاضلية للعلاقة ص (ز) = لا { ص (هـ) } .

ب) حل المعادلة التفاضلية وأوجد ص (ز) . (لاحظ أنه لا يمكن قلب هذا المحول بالطرق التي درسناها).

(error function) (خق = erf)

* يسمى هذا الاقتران باقتران الخطأ

٦ - ٤ محولات التكاملات الملتفة

كثيراً ما يحدث في اثناء حل المعادلات التفاضلية الخطية بطريقة المحولات ان ننتهي الى محول هو حاصل ضرب محولين آخرين . وقد أثبتنا في التمرين ٢٣ من البند ٦ - ١ أن

$${}^1\text{لا} \{ \text{ف} + \text{ق} \} = {}^1\text{لا} \{ \text{ف} \} + {}^1\text{لا} \{ \text{ق} \} .$$

الا أنه ليس صحيحاً أن ${}^1\text{لا} \{ \text{ف ق} \} = {}^1\text{لا} \{ \text{ف} \} {}^1\text{لا} \{ \text{ق} \}$. (أنظر المثال ١٠ في البند ٦ - ٢) . وسنعرف في هذا البند ملتفة الإقترانين ف ، ق ، وسنبين أن ${}^1\text{لا} \{ \text{ف ق} \}$ يساوي ملتفة ${}^1\text{لا} \{ \text{ف} \}$ و ${}^1\text{لا} \{ \text{ق} \}$. وسنستخدم هذا الأمر في عدة وجوه .

تعريف: اذا كان ف (هـ) ، ق (هـ) اقترانين متصلين بالأجزاء ، فان ملتفة ف ، ق ، وتكتب ف * ق ، تعرف بأنها

$$\text{ف} * \text{ق} (\text{هـ}) = \int \text{ف} (\text{هـ} - \text{ي}) \text{ق} (\text{ي}) \text{دي} \dots\dots\dots (٦ - ٤٤)$$

وبدل الرمزف * ق (هـ) على ان الملتفة ف * ق هي دالة للمتغير المستقل هـ فاذا جعلنا

$$\text{ك} = \text{هـ} - \text{ي} \text{ نجد أن}$$

$$\text{ف} * \text{ق} (\text{هـ}) = - \int \text{ف} (\text{ك}) \text{ق} (\text{هـ} - \text{ك}) \text{دك}$$

$$= \int \text{ق} (\text{هـ} - \text{ك}) \text{ف} (\text{ك}) \text{دك}$$

$$= \text{ق} * \text{ف} (\text{هـ}) \dots\dots\dots (٦ - ٤٥)$$

فإذن $\text{ف} * \text{ق} (\text{هـ}) = \text{ق} * \text{ف} (\text{هـ})$. فتغير الترتيب لا يغير في قيمة الملتفة واليك الآن

الحقيقة الرئيسية في هذا البند :

النظرية ٦ - ١١ : نظرية ملتفات المحولات اللابلاسية

ليكن $f(z) = \{f(h)\}$ ، $q(z) = \{q(h)\}$ ، فيكون $\{f * q(h)\}$ =
 $= f(z) q(z)$.

البرهان : حسب التعريف :

$$f(z) q(z) = \left(\int_0^\infty e^{-zy} f(y) dy \right) \left(\int_0^\infty e^{-zk} q(k) dk \right)$$

$$= \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-(z+y)k} f(y) q(k) dy dk \dots (6-46)$$

فاذا وضعنا $h = y + k$. يكون $dh = dk$ وبصير التكامل (٦ - ٤٦) كما يلي :

$$f(z) q(z) = \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-zh} f(y) q(h-y) dy dh \dots (6-47)$$

نغير ترتيب التكامل مع ملاحظة ان $\int_0^\infty \int_0^\infty dh dy = \int_0^\infty \int_0^\infty dy dh$. (حقق ذلك!) . فيصير التكامل (٦ - ٤٧) :

$$f(z) q(z) = \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-zh} f(y) q(h-y) dy dh$$

$$= \int_0^\infty e^{-zh} \left[\int_0^\infty f(y) q(h-y) dy \right] dh$$

$$= \int_0^\infty e^{-zh} q * f(h) dh = \int_0^\infty e^{-zh} f * q(h) dh$$

$$= \{f * q\}$$

افقد تم البرهان .

وسنبدأ استخدام هذه النظرية بإيجاد معكوس المحول :

المثال ٦ - ٤ - ١ إحسب لا^{-١} { ز / (١ + ز^٢) }

$$\frac{1}{1+z^2} = \{ \text{جاه} \} , \quad \frac{z}{1+z^2} = \{ \text{جناه} \}$$

يكون

$$\{ \frac{1}{1+z^2} \cdot \frac{z}{1+z^2} \} \text{لا}^{-1} = \{ \frac{z}{(1+z^2)^2} \} \text{لا}^{-1}$$

وحسب النظرية (٦ - ١١) ، هذا هو ملتفة جناه ، جاه .

ولكن جاه * جناه = $\vec{\text{جاه}}$ (هـ - ي) جتاي دي

$$= \vec{\text{جاه}} \text{جتاي} - \text{جناه جاي} \text{جتاي دي}$$

$$= \text{جاه} \vec{\text{جتاي دي}} - \text{جناه} \vec{\text{جاي جتاي دي}}$$

وحسب جدول التكاملات (الملحق ١) ، هذا يساوي :

$$\frac{\text{جاه} \text{جتاي} + \text{ي}}{2} - \left(\frac{\text{جناه}}{2} \right) = \frac{\text{جاه} \text{جتاي} + \text{ي}}{2} - \frac{\text{جناه}}{2}$$

فيكون

$$\text{لا}^{-1} \left\{ \frac{z}{(1+z^2)} \right\} = \frac{\text{هـ حاه}}{2} \dots \dots \dots (٦ - ٤٨)$$

المثال ٦-٤-٢ احسب لا-١ { ٢(١+ز) ٢/١ } .

$$\text{نعلم ان } لا = \frac{1}{ز} , \{ هـ \} لا = \frac{1}{ز^2(1+z)}$$

فيكون

$$هـ * هـ = \left\{ \frac{1}{ز^2(1+z)} \cdot \frac{1}{ز} \right\} لا-١ = \left\{ \frac{1}{ز^3(1+z)} \right\} لا-١$$

ولكن $هـ * هـ = \left\{ (هـ - ي) ي e^{-ي} دي = هـ \right\} ي e^{-ي} دي$
 تكامل بالأجزاء، فينتج:

$$هـ * هـ = -هـ e^{-ي} (١ + ي) + [٢ + ي ي e^{-ي}]$$

$$= -هـ (٢ + هـ) e^{-ي} + ٢ - هـ =$$

أي أن

$$-هـ (٢ + هـ) e^{-ي} + ٢ - هـ = \left\{ \frac{1}{ز^3(1+z)} \right\} لا-١$$

ومع ان لنظرية الملتفة فائدة كبيرة جلية في حساب معكوس المحول، فان لها أيضاً تطبيقات هامة في حقل آخر مختلف جداً. ففي سنة ١٩٣١ نشر الرياضي الطلياني فيتوفولتيرا Vito Volterra كتاباً احتوى على نموذج معقد للنمو السكاني. ويضيق المجال هنا عن محاولة البحث في هذا النموذج. الا من المعادلات الأساسية في المعادلة:

$$\text{س (ن) = ق (ن) + } \left\{ \begin{array}{l} \text{أ (ن - ي) س (ي) دي} \end{array} \right. \dots\dots\dots (٦ - ٤٩)$$

والمعادلة التي من هذا النوع، على فرض ان ق (ن) ، أ (ن) متصلان، تسمى معادلة فولتيرا التكاملية ومنذ نشر فولتيرا بحوثه صار يصمم على غرار معادلاته التكاملية ظواهر شتى في الديناميكا الحرارية ونظرية المنظومات الكهربائية ونظرية المفاعلات النووية، والشؤون الطبية الكيميائية.

ومن السهل ان نتبين كيف تفيد محولات لابلاس في حل المعادلات التي بالشكل (٦ - ٤٩): نأخذ محولات الطرفين، حسب نظرية الملتفات، ونرمز الى المحولات برموز مميزة فنحصل على الشكل

$$\text{س (ن) = فه (ن) + أ (ن) س (ن)}$$

أي أن

$$\text{س (ن) = } \frac{\text{فه (ن)}}{\text{أ (ن) - ١}} \dots\dots\dots (٦ - ٥٠)$$

وبالنظر الى المعادلة (٦ - ٥٠)، نلاحظ في الحال انه اذا كان فه (ن) ، أ (ن) معرفين على ز $\leq$ ز_٠ ، يكون س (ن) بالمثل معرفاً مادام $\text{أ (ن) } \neq ١$. فاذا عرف س (ن) ، فعندها نجد حل س (ن) = لا^{-١} { س (ن) } ، اذا كان ذلك ممكناً.

المثال ٦ - ٤ - ٣ خذ المعادلة التكاملية:

$$\text{س (هـ) = هـ}^٢ + \left\{ \begin{array}{l} \text{جا (هـ - ي) س (ي) دي} \end{array} \right. \dots\dots\dots (٦ - ٥١)$$

نأخذ المحولات فيكون:

$$س(ز) = \frac{1}{ز^3} + \frac{2}{ز^2} = س(ز)$$

أي أن

$$\frac{2}{ز^3} + \frac{2}{ز^2} = \frac{2(1+ز)}{ز^3} = \frac{2ز/2}{(1+ز)/1-1} = س(ز)$$

فحل المعادلة (٦ - ٥١) هو اذن

$$س(هـ) = \frac{1}{12} + \frac{2}{هـ^2}$$

وفي التمارين تطبيقات أخرى على نظرية الملفات العظيمة الفائدة. وعلى الطالب ان يتذكر دائماً ان الصعوبة الكبرى في استعمال أي من هذه الطرق هي ان حساب معكوس المحول كثيراً ما يكون صعباً. ومعظم المسائل التي نقابلها تفضي، لسوء الحظ، الى عكس محولات لا تقع ضمن النماذج التي نعرفها. ولهذا السبب وضعت طرق لتقدير هذه المعكوسات. وعلى الطالب الذي يهيمه الأمر ان يرجع في ذلك الى كتب متقدمة في محولات لابلاس. مثل كتاب ودر الممتاز*.

التمارين ٦ - ٤

في التمارين ١ الى ٥ اوجد محول لابلاس لكل تكامل ملفت معطى

$$١. ق(هـ) = \int_0^\infty (هـ - ي)^3 جاي ي دي$$

$$٢. ق(هـ) = \int_0^\infty e^{-(هـ-ي)} جتا ي دي$$

* D.V. Widder, The Laplace Transformation, Princeton University, 1941.

$$٣. ق (هـ) = \int (هـ - ي) ي^٣ دي$$

$$٤. ق (هـ) = \int جز٤ (هـ - ي) جز٥ دي$$

$$٥. ق (هـ) = \int e^{١٧(هـ-ي)} ي^{١٩} دي$$

في التمارين ٦ الى ١٠ استعمل نظرية الملفات في حساب معكوس لابلاس لكل من الاقتارات المعطاة

$$٦. ف٣ (ز) = \frac{٣}{ز^٤ (١ + ز^٢)}$$

$$٩. ف١ (ز) = \frac{١}{ز (١ + ز^٢)}$$

$$٧. ف١ (ز) = \frac{١}{ز^٢ (١ + ز^٢)}$$

$$١٠. ف١ (ز) = \frac{١}{ز^٣ (١ + ز^٢)}$$

$$٨. ف١ (ز) = \frac{١}{ز^٢ (١ + ز^٢)}$$

$$١١. حل معادلة فولترا التكاملية س (هـ) = e^{-م} - ٢ \int جتا (هـ - ي) س (ي) دي$$

$$١٢. حل معادلة فولترا التكاملية س (هـ) = هـ + \frac{١}{٦} \int (هـ - ي) س^٣ (ي) دي$$

$$١٣. خذ معادلة فولترا التكاملية س (هـ) = \frac{١}{٢} جا ٢ هـ +$$

$$\int س (هـ - ي) س (ي) دي$$

$$1 \left(\frac{\sqrt{z^2 + 4}}{z + \sqrt{z^2 + 4}} \right) = \{ \text{س (هـ)} \} \quad (أ) \text{ بين أن لا}$$

[ارشاد: يلزم حل معادلة تربيعية تعتبر فيها اقترانات . ز بمثابة ثوابت]

(ب) استعن بالملحق ٢ في الحصول على الحل س (هـ) = J_1 (٢ هـ) حيث J_1 هو اقتران بيزيل من الرتبة الأولى .

(ج) بين أن لا { س (هـ) } يمكن أيضاً ان يكتب بالشكل

$$1 \left(\frac{\sqrt{z^2 + 4}}{z - \sqrt{z^2 + 4}} \right) - 1 = \{ \text{س (هـ)} \} \quad \text{لا}$$

ومن ثم استنتج أن س (هـ) = δ (هـ) - J_1 (٢ هـ) هو أيضاً حل ، حيث δ (هـ) هو دلتة ديراك المعرفة في البند (٢ - ٦) .

١٤ . من المعادلات التي تجاهنا كثيراً في التطبيقات معادلة فولترا التكاملية التفاضلية :

$$s \text{ (هـ)} = A s \text{ (هـ)} + Q \text{ (هـ)} + \int_0^{\infty} \text{حـ (هـ - ي)} s \text{ (ي دي)} \text{ ، } s \text{ (هـ)} = s \text{ (هـ)} .$$

(٥٢ - ٦)

حيث أ ثابت ، ق (هـ) ، أ (هـ) اقترانان متصلان معروفان . فعلى فرض ان أ (هـ) ،

ق (هـ) لهما محولان لابلاسيان لكل $z \geq z_0$ ، أوجد لا { س (هـ) } بدلالة هذين المحولين .

١٥ . حل معادلة فولترا التكاملية التفاضلية :

$$s \text{ (هـ)} = s \text{ (هـ)} + e^{-s} + \int_0^{\infty} e^{-s(y)} s \text{ (ي دي)} \text{ ، } s \text{ (٠)} = 1$$

٦ - ٥ : معادلات الفروق

وطرق محولات لابلاس

يسهل تعديل محولات لابلاس لحل معادلات الفروق الخطية ذات المعاملات الثابتة . خذ المعادلة :

$$ص_{ن+٢} + أ ص_{ن+١} + ب ص_{ن} = ق_{ن} ، ص_{٠} = ح_{٠} ، ص_{١} = ح_{١}$$

..... (٦-٥٣)

وليكن $ص(هـ) = ص_{ن}$ ، $ق(هـ) = ق_{ن}$ ، اقترانين بمتغير حقيقي ، $ن \geq هـ > ن + ١$ يتضح انه اذا كان $ص_{ن}$ ، $ق_{ن}$ معروفين لكل قيم $ن$ ، كان $ص(هـ)$ ، $ق(هـ)$ اقتراني درجة ارتفاعهما $ص_{ن}$ ، $ق_{ن}$ على الترتيب ، في الفترة $ن \geq هـ > ن + ١$. (انظر الشكل ٦-٧) . فتصير المعادلة (٦-٥٣) :

$$ص(هـ + ٢) + أ ص(هـ + ١) + ب ص(هـ) = ق(هـ) ، ص(٠) = ح(٠) ، ص(١) = ح(١) \dots \dots \dots (٦-٥٤)$$

فباستعمال اقتران الدرجة الواحدة الذي عرفناه في البند (٦-٢) ، نكتب :

$$ق(هـ) = \sum_{ن=-\infty}^{\infty} ق_{ن} [ج(هـ - ن) - ج(هـ - (ن + ١))] \dots \dots \dots (٦-٥٥)$$

فعلى فرض ان بالإمكان إيجاد المحول اللابلاسي للمعادلة (٦-٥٥) حداً حداً ، نجد :

$$لا \{ ق(هـ) \} = \left[e^{-ز هـ} ق(هـ) \right]_{ن=-\infty}^{\infty} =$$

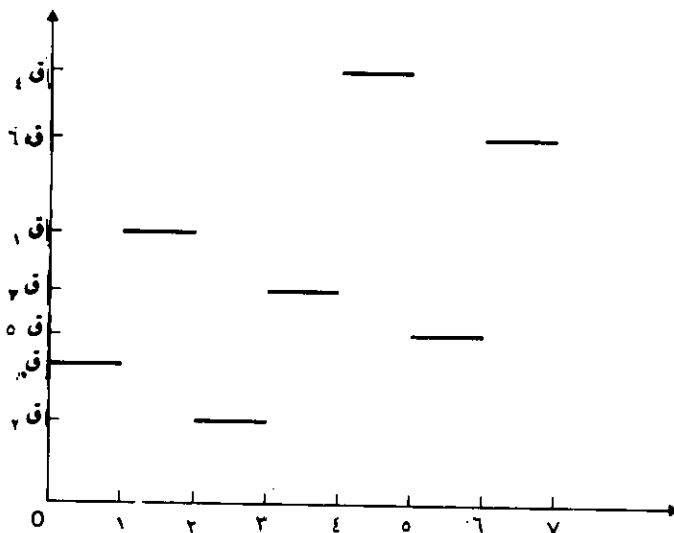
$$= \sum_{ن=-\infty}^{\infty} ق_{ن} \left[e^{-ز هـ} ج(هـ - ن) - e^{-ز هـ} ج(هـ - (ن + ١)) \right] د هـ$$

؛

؛

$$\sum_{n=0}^{\infty} f_n \left[\frac{e^{-(n+1)z}}{z} - \frac{e^{-nz}}{z} \right] =$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{-nz} - e^{-(n+1)z}}{z} f_n$$



الشكل ٦-٧

ونجد مثل هذه النتيجة للمحول لا {ص (هـ)} . واما لا {ص (هـ + ١)}
ولا {ص (هـ + ٢)} فيحتاجان الى طريقة أخرى من الحساب:
إجعل $h = 1$ ، فيكون

$$\left[\frac{e^{-z} - e^{-2z}}{z} \right] = \{ \text{ص (هـ + ١)} \} \cdot \left[\frac{e^{-z} - e^{-2z}}{z} \right] = \{ \text{ص (هـ + ١)} \}$$

ص (ي) دي

$$= \left[\frac{e^{-z} - e^{-2z}}{z} \right] - \left[\frac{e^{-2z} - e^{-4z}}{z} \right] = \left[\frac{e^{-z} - e^{-4z}}{z} \right]$$

$$e = \{ \text{ص} \} - \left[e^{(0)} - \{ \text{ص} \} \right] \quad (1)$$

$$e = \{ \text{ص} \} - \left[e^{(0)} - \{ \text{ص} \} \right] \quad (2)$$

لاحظ التشابه مع خاصية التفاضل (النظرية ٦ - ٥).

ويمكن ان نجد لا { ص (هـ + ٢) } بتطبيق المعادلة (٦ - ٥٧) مرتين:

ليكن

$$e = \{ \text{ص} \} - \{ \text{ص} \} = 0$$

فيكون:

$$e = \{ \text{ص} \} - \left[e^{(0)} - \{ \text{ص} \} \right] = \{ \text{ص} \} - \{ \text{ص} \} = 0$$

$$e = \{ \text{ص} \} - \left[e^{(1)} - \{ \text{ص} \} \right] = \{ \text{ص} \} - \{ \text{ص} \} = 0$$

$$e = \{ \text{ص} \} - \left[e^{(0)} - \{ \text{ص} \} \right] = \{ \text{ص} \} - \{ \text{ص} \} = 0$$

$$e = \{ \text{ص} \} - \left[e^{(0)} - \{ \text{ص} \} \right] = \{ \text{ص} \} - \{ \text{ص} \} = 0$$

فنتطبيق هذه النتائج على المعادلة (٦ - ٥٤) وتجميع الحدود المشابهة، يتج:

$$\frac{\{ \text{ص} \} - \{ \text{ص} \}}{\{ \text{ص} \} - \{ \text{ص} \}} = \{ \text{ص} \}$$

وعندما تعكس هذه ينتج ص (هـ).

وأخيراً يحسب ص ن بحساب ص ن عند ن = ٠ ، ١ ، ٢ ، ...

وقبل حل معادلات فروق بهذه الطرق سنحسب عدداً من المحولات اللابلاسية التي تفيد في حل معادلات الفروق.

المثال ٦-٥-١ ليكن ق ن = أ ن ، فحسب المعادلة (٦-٥٦) وقاعدة مجموع المتسلسلة الهندسية (٦-١٧) ينتج:

$$\text{لا } \{ \text{ق (هـ)} \} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{-n} - 1}{z} = \{ \text{ق (هـ)} \}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{-n} - 1}{z} (e^{-n} - 1) =$$

$$= \frac{e^{-n} - 1}{z} \cdot \frac{1}{e^{-n} - 1} = \frac{e^{-n} - 1}{z}$$

$$(٦-٥٩) \dots \dots \dots \frac{e^{-n} - 1}{z(e^{-n} - 1)} =$$

[ملاحظة: يصبح هذا عندما يكون أ ن > ١ أي عندما يكون ز < ١/أ = -لي أ].

المثال ٦-٥-٢ إذا كان ق ن = ن أ ن يكون:

$$\text{لا } \{ \text{ق (هـ)} \} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{-n} - 1}{z} = \{ \text{ق (هـ)} \}$$

فليكن $L = \sum_{n=0}^{\infty} z^n$ فيكون:

$$\frac{z^s}{z^s - 1} = 1 - \frac{1}{z^s - 1} = z^s \sum_{n=0}^{\infty} z^{-s(n+1)} = L - L = L(1 - z^s)$$

أي أن

$$L = \frac{1}{z^s - 1}$$

فإذن:

$$(60 - 6) \quad \frac{z^s (1 - z^s)}{z^s (1 - z^s)} = \frac{z^s (1 - z^s)}{z^s (1 - z^s)} = \{ (ق) (هـ) \}$$

وكما في المثال ٦-٥-١ تصح هذه النتيجة إذا كان $z < 1$.

المثال ٦-٥-٣ إذا كان $z = \theta$ ، $f = \theta$ ، فيمكن أن نعرف $z = \theta$ ، $f = \theta$ ، ومن هذا ينتج أن:

$$L = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{z^n - 1} = \{ (ك) (هـ) \} = \{ (ق) (هـ) + (ف) (هـ) \}$$

$$\frac{1}{z^n - 1} \cdot \frac{z^n - 1}{z^n - 1} =$$

فنضرب البسط والمقام في e^{z^n} فينتج:

$$\frac{1 - z^n}{z^n - 1} = \frac{1}{z^n - 1} \cdot \frac{z^n - 1}{z^n - 1}$$

ثم نضرب البسط والمقام في $(\theta - \text{جتا } \theta + \text{اجا } \theta)$ فينتج:

ثم نساوي بين الحدود الحقيقية ونساوي بين الحدود التخيلية، فيكون:

$$\frac{\text{جا } \theta (1 - e)}{[\theta^2 \text{ جا} + \theta^2 (e - \text{جتا } \theta)] z} = \{ \text{ف (هـ)} \}$$

$$\left[\frac{1 - z}{z} e - \{ص\} z e \right] - \left[\frac{(1 - z)(1 + z)}{z} e - \{ص\} z e \right]$$

$$\bullet = \{ص\} \gamma \gamma +$$

نجمع الحدود التي فيها لا { ص } فينتج :

$$(e^2 - 2e + 3) \frac{1 - e}{z} = \{ ص \} لا (2 + e - e^2)$$

أي ان

$$\frac{1 - e}{(2 - e)z} = \frac{(1 - e)(1 - e)}{(2 - e)(1 - e)z} = \{ ص \} لا$$

فحسب (٦ - ٥٩) يكون ص_ن = ٢.

المثال ٦ - ٥ - ٥ ص_ن + ص_ن = ن ، ص_١ = ١ ، ص_٠ = ٠

نستعمل (٦ - ٦٠) ، باعتبار أن ١ ، فيكون

$$\frac{1}{(1 - e)z} = \{ ص \} لا + \left[\frac{(1 - e)^2 e}{z} - \{ ص \} لا \right]$$

$$= \frac{(1 - e)^2 e}{z} + \frac{1}{(1 - e)z} = \{ ص \} لا (1 + e - e^2)$$

$$\frac{1 + e - e^2}{(1 - e)z}$$

ونجزىء لا { ص } الى كسور جزئية فيصير :

$$\frac{(1 - e)^2 e^3}{(1 + e^3)z^2} = \frac{1 + e + e^2 - e^3}{(1 + e)(1 - e)z} = \{ ص \} لا$$

$$+ \frac{1}{2z} - \frac{1}{z(e^z - 1)}$$

فلنجعل $\theta = \pi/2$ في المعادلة (٦-٢١)، $A = 1$ في (٦-٩٥)، (٦-٦٠) والنتيجة:

$$\text{ص.ن} = \frac{3}{2} - \frac{\pi \text{ن}}{2} + \frac{\text{ن}}{2} - \frac{1}{2}$$

التمارين ٦-٥

حل المعادلات في التمارين ١ إلى ١٠ باستعمال طرق هذا البند

$$١. \text{ص.ن} + ٢ + ٧ \text{ص.ن} + ٦ \text{ص.ن} = ٠, \text{ص.} = ٠, \text{ص.} = ١$$

$$٢. \text{ص.ن} + ٢ + ٥ \text{ص.ن} - ٦ \text{ص.ن} = ٠, \text{ص.} = ٣, \text{ص.} = ١١$$

$$٣. \text{ص.ن} - ٢ + ٦ \text{ص.ن} + ٩ \text{ص.ن} = ٠, \text{ص.} = ٥, \text{ص.} = ١٢$$

$$٤. \text{ص.ن} + ٦ + ٢ \text{ص.ن} + ٥ \text{ص.ن} + ١ \text{ص.ن} = ٠, \text{ص.} = ١, \text{ص.} = ٠$$

$$٥. \text{ص.ن} - ٢ + ٢ \text{ص.ن} + ١ \text{ص.ن} + ٢ \text{ص.ن} = ٠, \text{ص.} = ١, \text{ص.} = ٢$$

$$٦. \text{ص.ن} - ٢ + ٣ \text{ص.ن} + ١ \text{ص.ن} + ٢ \text{ص.ن} = ١ + ٥ \text{ص.ن}, \text{ص.} = ١, \text{ص.} = ٠$$

$$٧. \text{ص.ن} - ٢ + ٤ \text{ص.ن} + ١ \text{ص.ن} + ٤ \text{ص.ن} = ٢ \text{ص.ن}, \text{ص.} = ١, \text{ص.} = ٠$$

جان π

$$٨. \text{ص.ن} + ٢ + ٥ \text{ص.ن} = \frac{\pi}{2}, \text{ص.} = ١, \text{ص.} = ٠$$

$$٩. \text{ص.ن} - ٢ + ٥ \text{ص.ن} + ٦ \text{ص.ن} = ٤ \text{ص.ن}, \text{ص.} = ٠, \text{ص.} = ١$$

$$١٠. \text{ص.ن} - ٢ + ٧ \text{ص.ن} + ١٠ \text{ص.ن} + ١٦ \text{ص.ن} = ١, \text{ص.} = ١, \text{ص.} = ٣-$$

١١ . استنتج المعادلة (٦ - ٥٨) مباشرة بتعويض $y = 2 + h$ في المحلول لا { ص (هـ) + ٢ } وهناك طريقة أخرى كبيرة الفائدة في حل معادلات الفروق، وهي صورة متميزة عن محولات لابلاس:

$$\text{عرّف ك [ص ن]} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{ص ن}{1+n} z = \frac{ص}{z} + \frac{ص}{2} + \dots$$

فالمحول المتميز للمتغير ص ن+١، يسهل ايجاده، وهو يعطى بصيغة شديدة بخامية التفاضل. في محولات لابلاس

$$\text{ك [ص ن+١]} = \frac{ص}{z} + \frac{ص}{2z} + \dots$$

$$= z \left[\frac{ص}{z} - \dots + \frac{ص}{3z} + \frac{ص}{2z} + \frac{ص}{z} \right]$$

$$= \text{ك [ص ن]} - ص. \dots \dots \dots (٦ - ٦٣)$$

فنطبق (٦ - ٦٣) مرتين فينتج: ك [ص ن+٢] = $z^2 \text{ك [ص ن]} - ١ص - ١ص$

وبالمثل نحصل على ك [ص ن+٣] وهكذا.

ولاستعمال هذه الطريقة نحتاج الى جدول بمحولات تعبارات شتى. مثلاً:

$$\text{ك [١]} = \frac{1}{z} + \frac{1}{2z} + \frac{1}{3z} + \dots$$

$$= \frac{1}{z} \left[1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots \right]$$

$$(٦ - ٦٤) \dots\dots\dots \frac{1}{z - A} = \frac{1}{z(1 - A/z)} =$$

باستعمال طرق مطابقة لما تقدم ، اثبت ما يلي

$$\frac{1}{z^2(1 - z)} = [ن أ^n] \text{ ك } ١٢$$

$$\frac{1}{z^2(1 - z)} = [ن أ^n (1 + n)] \text{ ك } ١٣$$

$$\frac{e^{1/z}}{z} = [\frac{1}{n!}] \text{ ك } ١٤$$

$$\frac{z - جتا \theta}{\theta^2 جتا \theta + جتا^2 \theta} = [جتان \theta] \text{ ك } ١٥$$

$$\frac{جتا \theta}{\theta^2 جتا \theta + جتا^2 \theta} = [جان \theta] \text{ ك } ١٦$$

[ارشاد: استعمل نظرية ديموافر: $\theta^n = جتان \theta + أ جان \theta$ ، بالإضافة الى المعادلة (٦ - ٦٤) ، لأثبت ١٥ ، ١٦]

وباستعمال القواعد السابقة يسهل حل معادلة الفرق $ص_{ن+1} - ص_n = ٢ - ٢^n$ ، $ص_٠ = ٢$ فمن (٦ - ٦٣) و (٦ - ٦٤) ينتج:

$$\frac{1}{z - \frac{1}{2}} = [ص_n] - ٢ - [ص_n] \text{ ك } ٢ - ٢^n$$

فبتجميع الحدود المشابهة ينتج:

$$\frac{2}{\frac{1}{2} - z} - \frac{4}{1 - z} = \frac{2z}{(1 - z)(\frac{1}{2} - z)} = [ص_n]$$

فيكون

$$ص_n = 2 - 4(2)^{-n}$$

بهذه الطريقة حل معادلات الفروق التالية:

$$17. \quad ص_{n+1} - 2ص_n = 20, \quad ص_1 = 100$$

$$18. \quad ص_{n+1} + 2ص_n = 0, \quad ص_1 = 0, \quad ص_2 = 1000$$

$$19. \quad ص_{n+1} - 3ص_n + 2ص_{n-1} = 5^{n+1} + 1, \quad ص_1 = 0, \quad ص_2 = 1$$

$$20. \quad ص_{n+1} + 2ص_n = 1 + n, \quad ص_1 = 1, \quad ص_2 = \frac{1}{2}$$

الفصل السابع

مبادئ منظومات المعادلات التفاضلية

٧ - ١ : مقدمة

في الفصول السابقة كانت كل مسألة نعالجها تنطوي على اقتران واحد مجهول، وتقتضي حل معادلة تفاضلية واحدة. وفي هذا الفصل سندرس منظومات من المعادلات التفاضلية الآنية ذات الرتبة الأولى. وتنشأ هذه المنظومات في المسائل التي تحتوي على أكثر من اقتران واحد مجهول، على مجاهيل كلها دوالاً لمتغير واحد مستقل، وهو على الغالب الزمن. لذا عمدنا، طوال هذا الفصل، رغبة بالانسجام، الى الرمز للمتغير المستقل بالرمز n . واما المتغيرات الدوال فرموزها $s(n)$ ، $v(n)$ أو $s_1(n)$ ، $s_2(n)$ ، $s_3(n)$ ، ...، $s_m(n)$.

ويقتصر هذا الفصل على فحص طرق اشتقاق بعض المنظومات البسيطة من المعادلات وطرق حلها. ولن نلجأ الى طرق المصفوفات في البنود التسعة الأولى من الفصل، الا ان من المرغوب فيه إلمام القارئ ببعض الخصائص الأولية للمحددات (انظر

الملحق ٤). وفي البند (٧ - ١) أمثلة تبين كيف تنشأ بعض المنظومات البسيطة، مع اشارات الى طرق الحل. وفي البنود اللاحقة ننظر في منظومات الرتبة الأولى ونبين لماذا هي المنظومات الوحيدة التي نحتاج الى دراستها، مع اهتمام خاص في الحصول على حلول للمنظومات الخطية ذات الرتبة الأولى.

المثال ٧ - ١ - ١ افرض ان محلولاً كيميائياً يجري من وعاء ما، بسرعة تتناسب مع حجمه ويصب في وعاء آخر، ويجري منه بسرعة ثابتة. وليكن s (ن)، v (ن) حجمي المحلول، في الوعاءين الأول والثاني على الترتيب، في الزمن n . (قد يكون الوعاءان، على سبيل المثال، حجرتين، ومن ثم فما نتكلم عنه هو انتشار المحلول من خلال جدار الحجرة). فلوضع المعادلات اللازمة نلاحظ ان تغير الحجم يساوي الفرق بين الوارد الى الوعاء والصادر منه. وتغير الحجم* هو مشتقة الحجم بالنسبة الى الزمن. وبما انه يصب في الوعاء الأول اي محلول، فالتغير في حجمه يساوي الصادر عنه:

$$\frac{ds}{dn} = -s, \text{ حيث } s \text{ هو ثابت التناسب. وهو موجب}$$

وكمية المحلول s التي تخرج من الوعاء الأول هي الوارد الى الوعاء الثاني. فليكن v هو الصادر من الوعاء الثاني، وهو ثابت. فتغير الحجم في الوعاء الثاني يساوي الفرق بين الوارد والصادر:

$$\frac{dv}{dn} = s - v$$

* عبارة المؤلف هنا ليست دقيقة، فهو يعني بتغير الحجم مقدار هذا التغير في وحدة الزمن او ما نسميه بسرعة التغير (المترجم).

وهكذا فقد وصفنا جريان المحلول بمعادلتين تفاضليتين. ولأن الأمر سينطوي على أكثر من معادلة واحدة فإننا نقول ان ما حصلنا عليه هو منظومة من المعادلات التفاضلية هي :

$$\frac{د س}{د ن} = - ح_١ س$$

(١ - ٧)

$$\frac{د ص}{د ن} = ح_١ س - ح_٢$$

حيث $ح_١$ ، $ح_٢$ ثابتان موجبان.

وحل المنظومة (١ - ٧) نعني به اقترانين : س (ن) ، ص (ن) ، يحققان المعادلتين (١ - ٧) في آن واحد. ومن السهل حل هذه المنظومة : بحل المعادلتين بالتتابع (وهذا ما لا يكون في العادة ممكناً) :

فاذا رمزنا للحجم الابتدائي في الوعائين بالرمزين س (٠) ، ص (٠) على التوالي، نجد ان حل المعادلة الأولى هو:

$$س (ن) = س (٠) e^{-ح_١ ن} \quad (٢ - ٧) \dots\dots\dots$$

فنعوض هذا في ثانية المعادلتين (١ - ٧) ، فينتج

$$\frac{د ص}{د ن} = ح_١ س (٠) e^{-ح_١ ن} - ح_٢$$

وبعد التكامل نجد ان

$$ص (ن) = ص (٠) + س (٠) (١ - e^{-ح_١ ن}) - ح_٢ ن \quad (٣ - ٧) \dots\dots\dots$$

والمعادلتان (٢ - ٧) ، (٣ - ٧) معاً هما الحل الوحيد للمنظومة (١ - ٧) الذي يحقق شروطها الابتدائية .

المثال ٧ - ١ - ٢ في الصهريج س ، ١٠٠ جالون من ماء مذاب فيه ١٠٠ باوند من الملح .
وفي الصهريج ص ، ١٠٠ جالون من الماء العذب . أجرينا الماء الى الصهريج س
بسرعة ٢ جالون في الدقيقة ، وأجرينا المزيج من س الى ص بسرعة ٣ جالون في
الدقيقة ، الا اننا ، في الوقت نفسه كنا نضخ المحلول عائداً من ص الى س
بسرعة جالون واحد في الدقيقة (لاستمرار العملية) ، وكان المحلول ينسكب من ص
الى الخارج بسرعة ٢ جالون في الدقيقة . والمطلوب إيجاد كمية الملح في الصهريجين في أي
لحظة ن .

فاذا جعلنا س (ن) ، ص (ن) يرمزان الى كمية الملح في الصهريجين ، س ، ص ،
على التوالي ، في الزمن ن ، وتذكرنا ان تغير الوزن هو الفرق بين الصادر والوارد ، نستطيع
هنا أيضاً ان نستخرج منظومة من المعادلات الخطية ذات الرتبة الأولى :

فالصهريجان س ، ص فيهما في البدء من الملح س (٠) = ١٠٠ باوند ، ص (٠) = ٠ على
التوالي . والمقداران س / ١٠٠ ، ص / ١٠٠ هما كميتا الملح في جالون واحد من المحلول ،
في س ، ص ، على التوالي . وفي كل دقيقة يؤخذ ٣ جالون من س وتضاف الى
ص ويعاد جالون واحد من ص الى س فعندنا إذن المنظومة :

$$\frac{دس}{دن} = ٣ - \frac{ص}{١٠٠} + \frac{س}{١٠٠} ، س (٠) = ١٠٠$$

(٧ - ٤)

$$\frac{دص}{دن} = \frac{ص٣}{١٠٠} - \frac{س٣}{١٠٠} ، ص (٠) = ٠$$

ولقد رأينا في المثالين (١ - ١ - ٥) و (٣ - ١١ - ١) كيف ان إحدى الدالتين يمكن ان تُزال
كليةً: نجد قيمة س في المعادلة الثانية ، فينتج :

$$(٥ - ٧) \dots\dots\dots \frac{١٠٠}{٣} \frac{دص}{دن} + ص = س$$

ونفاضل (٥ - ٧) ونساوي بين الطرف الأيسر في الناتج والطرف الأيمن في أولى معادلتني (٤ - ٧) فيكون:

$$٣- \frac{ص}{١٠٠} + \frac{دس}{١٠٠} = \frac{دص}{دن} = \frac{دص}{دن} + \frac{١٠٠}{٣} \frac{د٢ص}{دن٢}$$

$$(٦ - ٧) \dots\dots\dots$$

ونعوض عن س في يمين (٦ - ٧) بقيمته في (٥ - ٧) فنتنتج المعادلة الخطية التالية وهي من الرتبة الثانية:

$$(٧ - ٧) \dots\dots\dots ٠ = \frac{٢ص}{١٠٠} + \frac{دص}{دن} ٢ + \frac{د٢ص}{دن٢} \frac{١٠٠}{٣}$$

والشروط الأولية للمعادلة (٧ - ٧) تؤخذ مباشرة من المنظومة (٤ - ٧) لأن ص (٠) = ٠ ،

$$(٨ - ٧) \dots\dots\dots ٣ = \frac{ص(٠)}{١٠٠} ٣ - \frac{س(٠)}{١٠٠} ٣ = ص(٠)$$

فبطرق الفصل ٣ تحل المعادلة (٧ - ٧) ، ونعوض (٨ - ٧) ، فينتج:

$$ص(ن) = ٥٠ = \sqrt[٣]{٣} [سا(ن) \frac{\sqrt[٣]{٣} + ٣-}{١٠٠} - سا(ن) \frac{\sqrt[٣]{٣} - ٣-}{١٠٠}]$$

ومن (٥ - ٧) ينتج أن:

$$س(ن) = ٥٠ = [سا(ن) \frac{\sqrt[٣]{٣} + ٣-}{١٠٠} + سا(ن) \frac{\sqrt[٣]{٣} - ٣-}{١٠٠}]$$

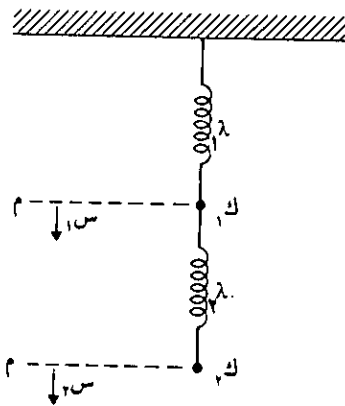
وفي البندين (٧ - ٣) و (٧ - ٤) سناقش بالتفصيل هذا العمل في حذف أحد المتغيرين، وفي البند (٧ - ٥) ستعلم طريقة مباشرة للحصول على الحل دون الحذف.

المثال ٧ - ١ - ٣ واليك مثالاً ثالثاً: منظومة الشكل (٧ - ١) من كتل واسلاك نابضة، وهي تعميم مباشر للمنظومة المبينة في البند (٣ - ٩). وهنا عندنا كتلتان متصلتان بنابضين، على التوالي، ثابتا هما λ_1 ، λ_2 (انظر البند ٣ - ٩) فاداً رمزنا الى الازاحة الرأسية عن وضع الاتزان للنابضين بالرمزين s_1 (ن)، s_2 (ن) على الترتيب، فحسب الفرضين (أ) و (ب) (أي قانون هوك) في البند المذكور، يكون صافي القوى التي تؤثر على الكتلتين كما يلي:

$$Q_1 = -\lambda_1 s_1 + 2\lambda_2 (s_2 - s_1)$$

$$Q_2 = -\lambda_2 (s_2 - s_1)$$

وهنا اعتبرنا الاتجاه الموجب الى أسفل. لاحظ ان النابض الأول ينضغط عندما يكون s_1 > 0 وان الثاني ينضغط عندما يكون $s_2 < s_1$.



الشكل ٧ - ١

ومعادلتا الحركة :

$$K_1 = \frac{D_1 S_1}{D_1 N_1} = -\lambda_1 S_1 + \lambda_2 (S_1 - S_2) \quad (7-9)$$

..... (7-9)

$$K_2 = \frac{D_2 S_2}{D_2 N_2} = -\lambda_2 S_2 + \lambda_1 (S_1 - S_2)$$

وهذه منظومة من معادلتين تفاضليتين خطيتين من الرتبة الثانية . معاملاتها ثابتة . وسنناقش هذه المنظومة في البند التالي . ونتوقع ، اعتماداً على الاعتبارات الفيزيائية ، انه اذا تحركت الكتلة بسرعة أولية ، من وضع أولي ، فبالامكان التنبؤ عن حركة الكتلة مستقبلاً على السلك .

المثال ٧-١ - ٤ درسنا في المثال ١-١-٥ منظومة بيئية من مفترسات وفرائس ، تعيش فيها المفترسات كلية على الفرائس ، في حين تتمتع الفرائس بمدد غذائي لا ينضب . فأعم من ذلك ان نعمم المعادلة الحركية (المثال ١-١-٤) الى وضع يتنافس فيه النوعان على مصادر الغذاء في بيئة مناسبة . وبالتخصيص : نجعل $S(N)$ ، $V(N)$ عددي النوعين في الزمن N :

فعلى غرار المعادلة (١-٦) نحصل على المنظومة التالية :

$$S'(N) = S(N) (B_1 - \delta_{11} S(N) - \delta_{12} V(N))$$

..... (7-١٠)

$$V'(N) = V(N) (B_2 - \delta_{22} V(N) - \delta_{21} S(N))$$

وتسمى المعادلتان (٧-١٠) معادلتى لوتكا وفولترا (Lotka - Volterra) . وقد درستا

بتفصيل في حقل علم البيئة الرياضي . وهذه المنظومة غير خطية، وكما في المثال ١ - ١ -

٥ ، ليس هناك طريقة لحساب حل صريح للمنظومة (٧ - ١٠) . ولكن نستطيع ان نتبين كثيراً من المعلومات عن الحلول (وهي موجودة ولكننا لا نعرف ما هي) وذلك مما نعرفه عن الثوابت $\beta_1, \beta_2, \delta_1, \delta_2$. فمثلاً يسهل ان نحسب أعداد التوازن equilibrium populations دون حل المنظومة، وهذه هي الأعداد التي لا زيادة فيها ولا نقصان . وواضح ان نوعين على هذه الشاكلة قد يتكونان من ثابتين $S = 0$ (حيث يكون النوعان قد فنيا) . الا ان التوازن قد ينشأ من وضع آخر في (٧ - ١٠) وذلك عند $S = S^* = 0$.

واذا فني S أو $S = 0$ ، فوضع التوازن هو $S = 0$ ، $\beta_2/\delta_2 = \beta_1/\delta_1$ أو $S = 0$ ، $\beta_2/\delta_2 = \beta_1/\delta_1$ ، $S = 0$ على التوالي . واذا لم يفن أي من النوعين (أي انه ليس $S = 0$ ولا $S = 0$ صفراً) : نقسم المعادلة الأولى (من ٧ - ١٠) على S . والثانية على S ، فنحصل ، (على اعتبار ان الطرف الأيمن صف) على المعادلتين الآتيتين :

$$\beta_1 = S + \delta_1$$

(٧ - ١١)

$$\beta_2 = S + \delta_2$$

فاذا كانت المحددة $\delta_1\delta_2 - \delta_2\beta_1 = 0$ ليست صفراً فهناك حل وحيد للمعادلتين (٧ - ١١) هو

$$S = \frac{\beta_2\delta_1 - \beta_1\delta_2}{\delta_1\delta_2 - \delta_2\beta_1} \quad (٧ - ١٢) \quad \dots\dots\dots$$

فالحل (٧ - ١٢) يعطي توازناً فيه لم يفن أي من النوعين، على فرض أن حدي الحل

موجباً .

التمارين ٧ - ١ :

١ . في المثال ٧ - ١ - ١ : افرض ان المحلول الذي يخرج من الوعاء الثاني يتناسب مع حجم ما في الوعاء . عدّل معادلتى (٧ - ١) على حسب هذا الفرض .

٢ . حل المنظومة التي حصلت عليها من التمرين (١) بدلالة الحجمين الابتدائيين س (٠) ، ص (٠) ، وذلك بطريقة المثال ٧ - ١ - ١ .

٣ . في المثال ٧ - ١ - ٢ : متى يحتوي الصهرج ص على الكمية العظمى من الملح؟ وكم يكون فيه من الملح عندئذ؟

٤ . في المثال ٧ - ١ - ٢ : افرض ان سرعة الجريان من ص الى س . هو ٢ جالون في الدقيقة (لا جالون واحد) مع بقاء الشروط الأخرى كما هي . أوجد معادلتى كميتى الملح في الوعاءين في اللحظة ن ، حسب هذا الفرض .

٥ . خذ منظومة الاسلاك والكتل المبينة بالشكل (٧ - ٢) . فيها ثلاث كتل مربوطة على التوالي بثلاثة نوابض ثوابتها λ_1 ، λ_2 ، λ_3 على الترتيب . كَوْن منظومة من معادلات تفاضلية من الرتبة الثانية ، تصف هذه المنظومة .

٦ . أنظر في منظومة بيئية من ثلاثة أنواع تتصارع على مصادر الغذاء المتوفرة .

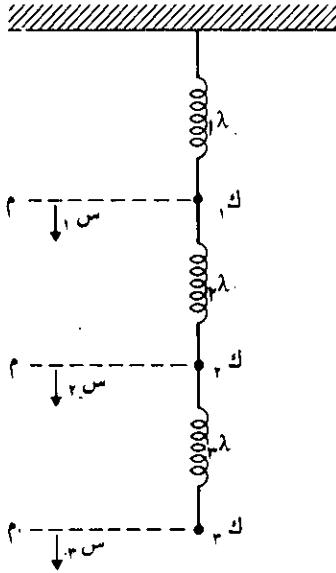
(أ) استخرج لهذه المنظومة معادلات لوتكا وفولترا .

(ب) أوجد كل أعداد التوازن الممكنة في هذه البيئة .

(ج) أي الشروط يجب ان تتوافر حتى يتم التوازن دون فناء اي من الأنواع؟

٧ . مجتمع عدد أفراد ع ، تعرضوا كلهم الى مرض مُعِدٍ . ففي أي لحظة ، ينقسم هذا

المجتمع الى مجموعات ثلاث . فالمجموعة الأولى ، وعدد افرادها س_١ (ن) ، تضم من لا



الشكل ٧ — ٢

يزالون معرضين للأصابة، والمجموعة الثانية، وعدد أفرادها s_1 (ن)، تضم من اصابتهم العدوى، والمجموعة الثالثة، وعدد أفرادها s_2 (ن)، وتضم الذين ماتوا والذين في الحجر الصحي والمحصنين. ومن المعقول ان نعتبر أن s_1 (ن) و s_2 (ن) هما في البدء قلة بالنسبة الى s_1 (ن). وليكن ∞ ، β ثابتين صحيحين يشيران على الترتيب الى سرعة اصابة المعرضين، وسرعة انضمام المصابين الى المجموعة الثالثة. فما يلي هو نموذج معقول لانتشار هذا المرض:

$$s_1' = s_1(\infty) - s_1(\infty) - s_2(\infty) - \beta s_1 s_2$$

$$s_2' = s_2(\infty) - s_2(\infty) - \beta s_1 s_2$$

$$s_3' = \beta s_1 s_2$$

أ) إبدأ بحل المعادلة الثانية في هذه المنظومة ثم أوجد الحل بدلالة s_1 (٠) ، s_2 (٠) ،
 s_3 (٠) لاحظ ان

$$s_1(0) + s_2(0) + s_3(0) = c$$

ب) بين أنه اذا كان α $s(0) > \beta$ فالمرض لن يصبح سارياً .

ج) ماذا يحدث اذا كان α $s(0) < \beta$ ؟

٨. ان تقلبات الحرارة وتباطؤ الرياح كثيراً ما يمسكان بملوثات الهواء في الأودية فترات طويلة من الزمن . وكثيراً ما تكون مركبات الكبريت الغازية سبباً في نشوء مشكلة حقيقية من تلوث الهواء ، ويزيد من تعقيد المشكلة سرعة تأكسد هذه المركبات . فكبريتيد الهيدروجين ، H_2S يتأكسد مكوناً ثاني أكسيد الكبريت SO_2 ، وهذا بدوره يتأكسد مكوناً كبريتات . واليك نموذجاً اقترح لتعيين تركيز s (ن) ، v (ن) في H_2S ، SO_2 على الترتيب ، في مكان معزول :

$$\text{ليكن } \frac{ds}{dt} = -\alpha s + \gamma$$

$$، \frac{dv}{dt} = \alpha s - \beta v + \delta$$

حيث α ، β هما سرعة تحول H_2S الى SO_2 ، وسرعة تحول SO_2 الى كبريتات ، على الترتيب ؛ γ ، δ هما سرعة تكون H_2S ، SO_2 على الترتيب . وكلها ثوابت .

حل المعادلتين بالتتابع وقدر مستويات التركيز التي يمكن الوصول اليها اذا بقي الهواء الملوث لمدة طويلة .

٧- ٢ تحويل المعادلات العالية الرتب

الى منظومات من الرتبة الأولى

في البند التالي سندرس بعض الطرق لحل المنظومات الخطية ذات الرتبة الأولى ، اي المنظومات التي تحتوي على المشتقات الأولى فقط . ولكن قبل ذلك يجدر ان نعلم ان معادلات الرتبة الأولى أكثر من حالة خاصة جداً . بل سنبين في هذا البند ان معظم المعادلات (والمنظومات) التفاضلية ، من أي رتبة ، يمكن ان تحول ، عن طريق جلب متغيرات جديدة الى منظومات من معادلات الرتبة الأولى . فاذا عرفنا ذلك تبين جلياً ان دراسة منظومات الرتبة الأولى ذات أهمية حاسمة في دراسة المعادلات التفاضلية . وهذا ما يبرر لنا ان نقتصر في باقي هذا الفصل على دراسة منظومات الرتبة الأولى ونبدأ بأمثلة بسيطة .

المثال ٧ - ٢ - ١ خذ معادلة الحركة التوافقية (المثال ٣ - ٥ - ١) ونعني :

$$\ddot{s} + s = 0 \quad \dots\dots\dots (٧ - ١٣)$$

إجعل $v = \dot{s}$ (ن) ، فيكون

$$\dot{v} = -s \quad (ن) \quad \dot{s} = v \quad (ن)$$

فقد تحولت المعادلة (٧ - ١٣) الى المنظومة :

$$\dot{s} = v , \quad \dot{v} = -s \quad \dots\dots\dots (٧ - ١٤)$$

فاذا وجد حل ، أي s (ن) ، v (ن) ، للمجموعة (٧ - ١٤) كان s (ن) فيه حلاً للمعادلة (٧ - ١٣) ذات الرتبة الثانية .

المثال ٧ - ٢ - ٢ خذ معادلة أولر التالية (انظر البند ٣ - ٨) :

$$\ddot{z} + \dot{z} - \dot{y} = 0 \quad \dots\dots\dots (٧ - ١٥)$$

نأخذ $s_1(n) = s(n)$ ، $s_2(n) = s(n)$ ، $s_3(n) = s(n)$ فيكون

$$s_1(n) = s_2(n) = s_3(n) = s(n)$$

ويكون

$$s_3(n) = s(n) = \frac{1}{n^3} (4n^2 - 8n + 8) - \frac{1}{n^3}$$

$$= \frac{8}{n^3} - \frac{8}{n^2} + \frac{4}{n} - \frac{1}{n^3}$$

فالمعادلة (٧-١٥) ذات الرتبة الثالثة يمكن الآن ان نعبر عنها بمنظومة من ثلاث معادلات من الرتبة الأولى هي :

$$s_1 = s_2$$

$$s_2 = s_3 \dots \dots \dots (٧-١٦)$$

$$s_3 = \frac{8}{n^3} - \frac{8}{n^2} + \frac{4}{n} - \frac{1}{n^3}$$

ففي اي حل لهذه المنظومة تكون قيمة s_1 هي حل المعادلة (٧-١٥)

وواضح ان طريقة المثالين السابقين يمكن تعميمها : خذ أعم صيغة للمعادلة ذات الرتبة م :

$$ق (ن) ، س١ ، س٢ ، س٣ ، \dots ، س^{(٢-١)} = ٠ \dots \dots \dots (٧-١٧)$$

ولنفرض ان المعادلة (٧-١٧) يمكن ان تكتب بحيث يكون $s^{(٢)}$ دالة للمتغيرين

ن، س، ومشتقاتها حتى الرتبة (م - ١). فلا بد ان هنالك اقتراناً ج . حيث
 $s^{(2)} = (ن، س، س، س، س، \dots، س^{(2-1)})$ (٧-١٨)
 [ليس بالأمر الممكن دائماً ان نحول معادلة بالشكل (٧-١٧) الى الشكل (٧-١٨)، الا
 انه يمكن في معظم الحالات التي تهمننا، وعلى الأخص، اذا كانت (٧-١٧) خطية.
 وتبين نظرية الاقترانات الضمنية الشرط الذي يضمن وجود اقتران مثيل ويجد الطالب
 هذه النظرية في كتب الحسابان المتقدمة*]. وسنفترض، لأغراضنا الخاصة، ان معادلة
 الرتبة م العامة يمكن ان تكتب بالصيغة (٧-١٨)، فتكتمل لدينا النظرية التالية:

النظرية ٧ - ١ يمكن ان تكتب النظرية (٧-١٨) بشكل منظومة من معادلات الرتبة الأولى.

البرهان ليكن $s_1(ن) = س(ن)$

$s_2(ن) = س'(ن)$

$s_3(ن) = س''(ن)$

.

.

.

.

$s_{m-1}(ن) = س^{(m-2)}(ن)$

$s_m(ن) = س^{(m-1)}(ن)$

فتصير المعادلة (٧-١٨) كما يلي:

$$س_1 = س_2$$

$$س_2 = س_3$$

⋮

(١٩ - ٧)

$$س_{م-١} = س_م$$

$$س_م = ج (ن ، س_١ ، س_٢ ، \dots ، س_ن)$$

ويصير الأمر اسهل اذا كانت المعادلة خطية . انظر مثلاً المعادلة :

$$س^{(٢)} (ن) + أ_١ (ن) س^{(١-٢)} (ن) + أ_٢ (ن) س^{(٢-٢)} (ن) + \dots + أ_{م-١} (ن) س^{(٢-٢)} (ن) + أ_م (ن) س = ق (ن)$$

(٢٠ - ٧)

فهنا اذا ادخلنا المتغيرات السابقة نفسها تصير لدينا المنظومة :

$$س_1 = س_2$$

$$س_2 = س_3$$

⋮

(٢١ - ٧)

$$س_{م-١} = س_م$$

$$س_م = أ_١ س_١ - أ_٢ س_٢ - \dots - أ_١ س_١ + ق$$

لقد رأينا حتى الآن كيف تحول المعادلة الواحدة ذات الرتبة العالية الى منظومة معادلات من الرتبة الأولى . ولكن الطريقة يمكن تطبيقها بالمثل على منظومة من معادلات الرتب العالية :

المثال ٧ - ٢ - ٣ انظر الى منظومة الكتل والنوابض في المثال (٧ - ١ - ٣) :

$$س_١ - \left(\frac{س_١ \lambda_١ + س_٢ \lambda_٢}{ك_١} \right) + س_٢ \frac{س_٢ \lambda_٢}{ك_٢} = ٠$$

(٧ - ٢٢)

$$س_٢ \frac{س_٢ \lambda_٢}{ك_٢} - س_١ \frac{س_٢ \lambda_٢}{ك_٢} = س_٢$$

بعد أن جمعنا الحدود المتشابهة وقسمنا كل معادلة على الكتلة فلندخل المتغيرات التالية :

$$س_٣ = س_١ ، س_٤ = س_٢ . \text{ فيكون } س_٣ = س_١ ، س_٤ = س_٢ .$$

والمنظومة (٧ - ٢٢) يمكن ان نعبر عنها بشكل منظومة من اربع معادلات من الرتبة الاولى ، كما يلي :

$$س_٣ = س_١$$

$$س_٤ = س_٢$$

$$س_٣ - \left(\frac{س_٣ \lambda_١ + س_٤ \lambda_٢}{ك_١} \right) + س_٤ \frac{س_٤ \lambda_٢}{ك_٢} = ٠ \quad (٧ - ٢٣) \dots$$

$$س_٤ \frac{س_٤ \lambda_٢}{ك_٢} - س_٣ \frac{س_٤ \lambda_٢}{ك_٢} = س_٤$$

وقبل ان ننهي هذا البند، سنناقش أمر الشروط الابتدائية، وسنقوم بذلك عن طريق الأمثلة،

المثال ٧-٢-٤ انظر في مسألة الشروط الابتدائية التالية:

$$\bar{s} = s + 0, \quad s = (0) = 1, \quad \bar{s} = (0) = 2$$

فاذا ادخلنا متغير المثال ٧-٢-١ ، وهو $\bar{s} = s$ نحصل على المنظومة:

$$\bar{s} = s, \quad \bar{s} = s - 1 \text{ مع الشرطين الابتدائيين } s = (0) = 1, \quad s = (0) = \bar{s} = (0) = 2$$

المثال ٧-٢-٥ انظر في معادلة أويلر في المثال ٧-٢-٢ . وافرض اننا اعطينا الشروط

$$\text{الابتدائية } s = (2) = 3, \quad \bar{s} = (2) = -6, \quad \bar{s} = (2) = 14.$$

فلأن

$$s_1 = (n) = s = (n), \quad s_2 = (n) = \bar{s} = (n), \quad s_3 = (n) = s = (n) = s = (n),$$

تصبح المعادلة (٧-١٥) هي المنظومة:

$$\bar{s}_1 = s_1$$

$$\bar{s}_2 = s_2$$

$$\bar{s}_3 = s_3 - \frac{8}{n_3} + s_2 \frac{8}{n_2} - s_1 \frac{4}{n}$$

$$\text{مع } s_1 = (2) = 3, \quad s_2 = (2) = -6, \quad s_3 = (2) = 14$$

وواضح ان الطريقة التي بينها المثالان السابقان يمكن استعمالها لتحويل اي معادلة قيم ابتدائية الى منظومة تقابلها.

التمارين ٧-٢

في التمارين ١ الى ٧ حول كل معادلة الى منظومة معادلات من الرتبة الأولى

$$1. \quad \bar{s} = s + 2 + s + 3 = 0$$

$$٢. \text{س} - ٦ \text{ن} \text{س} + ٣ \text{ن}^٣ \text{س} = \text{جتا ن}$$

$$٣. \text{س} - \text{س} - \text{س} + (\text{س})^٢ - \text{س}^٣ = \text{ن}$$

$$٤. \text{س}^{(٤)} - \text{جتا س} (\text{ن}) = \text{ن}$$

$$٥. \text{س} + \text{س} \text{س} - \text{س} \text{س}^٤ = \text{جان}$$

$$٦. \text{س} \text{س} \text{س} \text{س} = \text{ن}^٥$$

$$٧. \text{س} - ٣ \text{س} + ٤ \text{س} - \text{س} = ٠$$

٨. كتلة مقدارها ك تتحرك في الفضاء س ص ع حسب المعادلات التالية:

$$\text{ك} \text{س} = \text{ق} (\text{ن} , \text{س} , \text{ص} , \text{ع})$$

$$\text{ك} \text{ص} = \text{ف} (\text{ن} , \text{س} , \text{ص} , \text{ع})$$

$$\text{ك} \text{ع} = \text{ح} (\text{ن} , \text{س} , \text{ص} , \text{ع})$$

حول هذه المعادلات الى منظومة من ست معادلات من الرتبة الأولى .

$$٩. \text{أنظر في المنظومة } \text{س}_١ = \text{س}_١ , \text{س}_٢ = \text{س}_٢$$

(أ) ما الحل العام لهذه المنظومة .

(ب) بين ان ليس هنالك معادلة من الرتبة الثانية تكافئ هذه المنظومة .

[إرشاد: بين ان اي معادلة من الرتبة الثانية لها حلول ليست حلولاً للمنظومة]

يبين هذا ان المنظومات ذات الرتبة الأولى أعم من معادلات الرتب الأعلى ، بمعنى ان أياً

منها يمكن ان يكتب بصورة منظومة من الرتبة الأولى ، وليس العكس .

٧-٣ : طريقة الحذف

في المنظومات الخطية

ذات المعاملات الثابتة

نتعرف في هذا البند على طريقة سهلة لحل المنظومة الخطية:

$$s_1 = s_1^1 + s_2^1 + \dots + s_m^1 + s_1^2 + s_2^2 + \dots + s_m^2 + \dots + s_1^n + s_2^n + \dots + s_m^n \quad (n)$$

$$(ن) \quad ٢س + ١٢س + ٢٢س + \dots + ٢٢س + ٢٢س = ٢س$$

(۲۴-۷)

$$s_m = a_{1m} s_1 + a_{2m} s_2 + \dots + a_{mm} s_m + c_m \quad (n)$$

حيث $أري$ ثوابت $(r=1, 2, \dots, m; i=1, 2, \dots, m)$

والطريقة تتضمن حذف كل الدوال المتغيرة $s_1, \dots, s_m$ إلا واحداً، بالتعويض

الجبري والتفاضل والواقع ان القاريء لا بد ان يكون قد قابل هذه الطريقة ، فقد

استعملت في تحويل كل من منظومات الرتبة الأولى في الأمثلة ١-١-٥ و ١-١-٣

و ٧-١-٢ الى معادلة تفاضلية من الرتبة الثانية . والطريقة في جوهرها عكس للطريقة

التي بينها في البند (٧ - ٢).

وللسهولة سننظر فقط في المنظومة الخطية ذات المعادلتين:

سَس = سس + ۲۱۴ ص + ق

(20-7)

$$\text{ص} = \text{أ}_{١٢} \text{س} + \text{أ}_{٢٢} \text{ص} + \text{ق}_{٢}$$

ففاضل أولى هاتين المعادلتين، فينتج:

$$س = س_1 + س_2 + ص_1 + ق_1$$

فنعوض هنا قيمة ص في (٧ - ٢٥)، فينتج:

$$س = س_1 + س_2 + (س_1 + س_2 + ص_1 + ق_1) + ق_1 \dots\dots\dots (٧ - ٢٦)$$

ولكن حسب أولى معادلتني (٧ - ٢٥)،

$$ص = \frac{1}{س_1} (س - س_1 - ق_1)$$

نبعد التبسيط تصبح (٧ - ٢٦):

$$س - (س_1 + س_2) = (س_1 + س_2 - س_1 - س_2) + (س_1 + س_2 - س_1 - س_2) + ق_1 + ق_1$$

$$(٧ - ٢٧) \dots\dots\dots$$

والمعادلة (٧ - ٢٧) معادلة تفاضلية خطية من الرتبة الثانية وذات معاملات ثابتة ويمكن

حلها بطرق الفصل ٣. لاحظ ان حساباتنا تصح بشرط ان يكون $س_1 \neq ٠$ ، فاذا كان $س_1$

$= ٠$ يمكن حل المعادلة الأولى في (٧ - ٢٥)، فهذا الشرط لا تقييد فيه.

ثم للاحظ انه حالما يعرف س (ن) صراحة، يسهل حساب ص (ن) من أولى معادلتني (٧ -

٢٥).

المثال ٧ - ٣ - ١ أنظر في المنظومة $س = س + ص$ ، س (٠) = ١

$$(٧ - ٢٨) \dots\dots\dots$$

$$ص = س - ص، ص (٠) = ٠$$

ففاضل المعادلة الأولى. ثم نعوض: أولاً في الثانية، ثم في الأولى من معادلتني (٧ - ٢٨)

فينتج:

$$\text{س} = \text{ص} + \text{س} = \text{س} + \text{س} - \text{ص} = \text{س} + \text{س} - (\text{س} - \text{س})$$

أي أن

$$\text{س} - \text{س} = 0$$

فيكون

$$\text{س} (ن) = \text{ح}_1 \text{ جتا } \sqrt{2}ن + \text{ح}_2 \text{ جا } \sqrt{2}ن$$

فحسب (٧ - ٢٨)، المعادلة الاولى:

$$\text{ص} = \text{س} - \text{س}$$

$$= - \text{ح}_2 \sqrt{2} + \text{ح}_1 \text{ جا } \sqrt{2}ن + \text{ح}_2 \text{ جا } \sqrt{2}ن - \text{ح}_1 \text{ جتا } \sqrt{2}ن - \text{ح}_2 \text{ جا } \sqrt{2}ن$$

$$= (\text{ح}_2 \sqrt{2} - \text{ح}_1) \text{ جتا } \sqrt{2}ن - (\text{ح}_1 + \text{ح}_2) \text{ جا } \sqrt{2}ن$$

وبالرجوع الى الشروط الابتدائية نستنتج أن

$$\text{س} (0) = \text{ح}_1 = 1, \text{ ص} (0) = \text{ح}_2 \sqrt{2} - \text{ح}_1 = 0$$

فالحل الوحيد للمنظومة (٧ - ٢٨) هو:

$$\text{س} (ن) = \text{جتا } \sqrt{2}ن + \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ جا } \sqrt{2}ن$$

$$\text{ص} (ن) = - (\text{ح}_2 \sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{2}}) \text{ جا } \sqrt{2}ن = - \frac{3}{\sqrt{2}} \text{ جا } \sqrt{2}ن$$

المثال ٧-٣-٢ : أنظر في المنظومة :

$$س = ٢س + ص + ن$$

(٢٩-٧)

$$ص = ٢س + ص + ن$$

نمضي كما سبق فينتج :

$$س = ٢س + ص + ن = ١ + (٢س + ص + ن) + ١$$

$$٢س = ٢س + ص + ن + (٢س - ٤س - ٢ن) + ١ + ن$$

أي أن

(٣٠-٧) $٢(١ - ن) = ٣س - ٤$

فحلّ القسم المتجانس من المعادلة (٣٠-٧) هو

$$س(ن) = ح_١ e_١ + ح_٣ e_٣$$

ويسهل إيجاد حل خاص للمعادلة (٣٠-٧) هو

$$\frac{١١}{٢٧} + ن \frac{٢}{٩} + ٢ن \frac{١}{٣}$$

فيكون الحل العام للمعادلة (٣٠-٧) :

$$س(ن) = ح_١ e_١ + ح_٣ e_٣ + \frac{١١}{٢٧} + ن \frac{٢}{٩} + ٢ن \frac{١}{٣}$$

وكما سبق، فلأن $ص = س - ٢س - ن$ يكون :

$$\text{ص (ن)} = e_1 + 3e_2 + \frac{2}{3}n + \frac{2}{9}$$

$$- 2e_1 - 2e_2 - \frac{2}{3}n - \frac{4}{9} - \frac{22}{27}n$$

أي أن

$$\text{ص (ن)} = -e_1 + e_2 - \frac{2}{3}n - \frac{7}{9} - \frac{16}{27}$$

ولا يستغرب القاريء اذ يكتشف ان حلول المنظومات الخطية ذات المعاملات الثابتة تبدو شديدة الشبه بحلول معادلات الرتب الثانية والعليا ذات المعاملات الثابتة. وسننظر في هذا التشابه في البندين التاليين.

ويمكن تعميم الطريقة التي بناها بالمثالين السابقين حتى تنطبق على منظومات خطية من ثلاث معادلات وأكثر. فالمنظومة الخطية ذات n معادلات من الرتبة الأولى نحول الى معادلة تفاضلية خطية بالرتبة n ، لأنها تحتاج على الغالب الى عملية تفاضل واحدة لأزالة كل متغير من s_2 الى s_n .

وأخيراً ينبهنا المثال ١ - ١ - ٥ الى ان بعض المنظومات غير الخطية يمكن أيضاً ان نحول الى معادلة واحدة (غير خطية على الغالب). والمثال التالي يبين ان هذه المعادلة لا يلزم ان تكون غير خطية.

المثال ٧ - ٣ - ٣ أنظر في المنظومة غير الخطية

$$s = s + \text{جا س جتا س} + 2 \text{ ص}$$

(٧ - ٣١)

$$\text{ص} = \text{جا}^2 \text{ س} (\text{س} + \text{جا س جتا س} + 2 \text{ ص}) + \text{س}$$

نمضي كما تقدم فنجد:

$$س = س (١ + جتا٢ س - جا٢ نس) + ٢ ص$$

$$٢ = ٢ س جتا٢ س + ٢ (س + جاس جتا س + ٢ ص) جا٢ س + ٢ س$$

$$٢ = ٢ س جتا٢ س + ٢ س جا٢ س + ٢ س = ٢ س + ٢ س$$

أي أن

$$س - ٢ س - ٢ س = ٠$$

التمارين ٧ - ٣

في التمارين ١ إلى ٩ أوجد الحل العام لكل منظومة معادلات . وحيث تعطى شروطاً

ابتدائية أوجد الحل الوحيد

$$١. س = س + ٢ ص$$

$$ص = ٣ س + ٢ ص$$

$$٢. س = س + ٢ ص + ن - ١$$

$$ص = ٣ س + ٢ ص - ٥ ن - ٢$$

$$س (٠) = ٠ ، ص (٠) = ٤$$

$$٣. س = - ٤ س - ص$$

$$ص = س - ٢ ص$$

$$٤. س = س + ص$$

$$ص = ص$$

$$س (٠) = ١ ، ص (٠) = ٠$$

$$٥. \text{س} = ٨ - \text{ص}$$

$$\text{ص} = ٤ + \text{س} + ١٢$$

$$٦. \text{س} = ٢ + \text{س} + \text{ص} + ٣e^{٢\text{ن}}$$

$$\text{ص} = - = ٤ + \text{س} + ٢ + \text{ص} + \text{ن}e^{٢\text{ن}}$$

$$٧. \text{س} = ٣ + \text{س} + ٣ + \text{ص} + \text{ن}$$

$$\text{ص} = - = \text{س} - \text{ص} + ١$$

$$٨. \text{س} = ٤ + \text{س} + \text{ص}$$

$$\text{ص} = - = ٨ + \text{س} + ٨$$

$$\text{س} = (\pi/٤) = ٠ ، \text{ص} = (\pi/٤) = ١$$

$$٩. \text{س} = ١٢ - \text{س} - ١٧$$

$$\text{ص} = ٤ - \text{س} - ٤$$

١٠. اشرح طريقة حذف يمكن بها إيجاد الحل العام للمعادلات الثلاث التالية، ذات الرتبة الأولى:

$$\text{س}_١ = ١ + \text{س}_١ + ٢ + \text{أ}_١ + ٣ + \text{س}_٣ + \text{ق}_١$$

$$\text{س}_٢ = ٢ + \text{س}_٢ + ٢ + \text{أ}_٢ + ٣ + \text{س}_٣ + \text{ق}_٢$$

$$\text{س}_٣ = ٣ + \text{س}_٣ + ٢ + \text{أ}_٣ + ٣ + \text{س}_٣ + \text{ق}_٣$$

في التمرينين ١١ ، ١٢ استعمل الطريقة التي استتجتها بالتمرين ١٠ لإيجاد الحل العام لكل منظومة:

$$\begin{array}{ll}
 ١١. \text{س}_١ = \text{س}_١ & ١٢. \text{س}_١ = \text{س}_١ + \text{س}_٢ + \text{س}_٣ \\
 \text{س}_٢ = ٢ \cdot \text{س}_١ + \text{س}_٢ - \text{س}_٣ & \text{س}_٢ = ٢ \cdot \text{س}_١ + \text{س}_٢ - \text{س}_٣ \\
 \text{س}_٣ = ٣ \cdot \text{س}_١ + ٢ \cdot \text{س}_٢ + \text{س}_٣ & \text{س}_٣ = ٣ \cdot \text{س}_١ + ٢ \cdot \text{س}_٢ - \text{س}_٣
 \end{array}$$

٧ - ٤ المنظومات الخطية - نظريتها

نناقش في هذا البند المنظومة الخطية ذات المعادلتين من الرتبة الأولى :

$$\text{س} = \text{س}_١ \text{ (ن) } + \text{س}_٢ \text{ (ن) } + \text{ق}_١$$

(٣٢ - ٧)

$$\text{ص} = \text{س}_١ \text{ (ن) } + \text{س}_٢ \text{ (ن) } + \text{ق}_٢$$

ومرافقتها المنظومة المتجانسة (حيث $\text{ق}_١ = \text{ق}_٢ = ٠$):

$$\text{س} = \text{س}_١ \text{ (ن) } + \text{س}_٢ \text{ (ن) } + \text{ق}$$

(٣٣ - ٧)

$$\text{ص} = \text{س}_١ \text{ (ن) } + \text{س}_٢ \text{ (ن) } + \text{ق}$$

ويؤكد نقاشنا هنا على وجوه الشبه بين هذه المنظومات ومعادلات الرتبة الثانية الخطية التي درسناها في البند (٣ - ٢). وينبغي الاستغراب لوجود تقابل بين النظريتين. لا سيما وقد بينا في البندين (٢ - ٧) و (٣ - ٧) ان أي معادلة خطية بالرتبة الثانية يمكن دائماً ان تحول الى منظومة من النوع (٣٢ - ٧)، وبالعكس (اذا كانت المعاملات أري ثابتة).

ونعني بحل منظومة مثل (٣٢ - ٧) و (٣٣ - ٧) ايجاد اقترانين $\{\text{س} \text{ (ن) }, \text{ص} \text{ (ن) }\}$

لكل منهما مشتقة أولى وبحققان المعادلتين المعطاتين. وهذا انها تعبير شكلي عما كنا في الواقع نفترضه. والنظرية التالية تؤكد على موجودية الحل للمنظومة (٣٢ - ٧) و وحدانيته. اما برهانها فيجده القاريء في البند (١١ - ٢) من الطبعة المطولة لهذا الكتاب.

النظرية ٧-٢ اذا كانت الاقترانات $_{11}(ن)$ ، $_{21}أ(ن)$ ، $_{12}أ(ن)$ ، $_{22}ق(ن)$ ، $ق(ن)$ متصلة، فهناك حل واحد بالضبط $\{س(ن) ، ص(ن)\}$ يحقق $س(ن) = س. ، ص(ن) = ص. ، حيث ن. ، ص. أي أعداد معطاة.$
 ويكون زوج الاقترانات $\{س_3(ن) ، ص_3(ن)\}$ تجميعاً خطياً للزوجين $\{س_1(ن) ، ص_1(ن)\}$ و $\{س_2(ن) ، ص_2(ن)\}$ اذا وجد ثابتان $ح_1 ، ح_2$ بهما تتحقق المعادلتان:

$$س_3(ن) = ح_1 س_1(ن) + ح_2 س_2(ن)$$

(٧-٣٤)

$$ص_3(ن) = ح_1 ص_1(ن) + ح_2 ص_2(ن)$$

والنظرية التالية. هي في حقل المنظومات، نظيرة للنظرية ٣-٢ في حقل المعادلات.
 وبرهانها سهل نتركه للتمرين.

النظرية ٧-٣ اذا كان $\{س_1(ن) ، ص_1(ن)\}$ و $\{س_2(ن) ، ص_2(ن)\}$ حلين للمعادلتين (٧-٣٣) فأي تجميع خطي لهما هو أيضاً حل للمنظومة (٧-٣٣).

المثال ٧-٤ - ١ أنظر في المنظومة

$$س - س = ٦ ص$$

(٧-٣٥)

$$ص = س - ٢ ص$$

فمن السهل ان نتحقق ان $\{س_1 - ٢ ، س_2 - ٢\}$ و $\{س_3 ، س_4\}$ حلان للمنظومة (٧-٣٥)، فحسب النظرية ٧-٣ يكون

$$\{س_1 - ٢ ، س_2 - ٢\} + ح_1 س_3 + ح_2 س_4$$

حلاً آخر للمنظومة مهما يكن الثابتان $ح_1 ، ح_2$. ونقول ان زوجي الاقترانات

{س_١ (ن) ، ص_١ (ن)} و {س_٢ (ن) ، ص_٢ (ن)} مستقلان خطياً إذا كان تحقق
المعادلتين ح_١ س_١ (ن) + ح_٢ س_٢ (ن) = ٠

(٣٦ - ٧)

$$\text{ح}_1 \text{ ص}_1 (ن) + \text{ح}_2 \text{ ص}_2 (ن) = 0$$

لجميع قيم ن، يستلزم ان يكون ح_١ = ح_٢ .

وفي المثال ٧ - ٤ - ١ نجد ان زوجي الحلول مستقلان خطياً لأن ح_١ e^{-٤ن} +

$$\text{ح}_2 \text{ e}^{\text{ن}} \text{ يساوي صفراً مع جميع قيم ن، فقط اذا كان ح}_1 = \text{ح}_2 = 0$$

واذا أعطينا أي حلين {س_١ (ن) ، ص_١ (ن)} و {س_٢ (ن) ، ص_٢ (ن)} فان

رنسكية الحلين تعرف بالمحددة:

$$R(ن) = \begin{vmatrix} \text{ص}_1(ن) & \text{س}_1(ن) \\ \text{ص}_2(ن) & \text{س}_2(ن) \end{vmatrix} = \text{س}_1(ن) \text{ص}_2(ن) - \text{س}_2(ن) \text{ص}_1(ن)$$

(٣٧ - ٧)

والآن نستطيع ان نثبت النظرية التالية:

النظرية ٧ - ٤ اذا كان R(ن) = ٠ لكل ن، كان (٣٤ - ٧) هو الحل العام للمنظومة

المتجانسة (٣٣ - ٧)، بمعنى انه إذا أعطينا أي حل (س*، ص*) للمنظومة (٣٣ - ٧)

فهناك ثابتان ح_١ ، ح_٢ يجعلان

$$\text{س}^* = \text{ح}_1 \text{ س}_1 + \text{ح}_2 \text{ س}_2$$

(٣٨ - ٧)

$$\text{ص}^* = \text{ح}_1 \text{ ص}_1 + \text{ح}_2 \text{ ص}_2$$

البرهان: افرض أن ن. معروف وانظر في منظومة المعادلتين الخطيتين

$$ح_1 س_1 (ن) + ح_2 س_2 (ن) = س^* (ن)$$

(٣٩ - ٧)

$$ح_1 ص_1 (ن) + ح_2 ص_2 (ن) = ص^* (ن)$$

حيث $ح_1$ ، $ح_2$ قيمتان مجهولتان . فان $ر(ن)$ هي محددة هذه المنظومة ، وهي غير الصفر
فرضاً ، فإذا هنالك زوج وحيد من الثوابت $\{ح_1 ، ح_2\}$ يحقق (٣٩ - ٧) وحسب
النظرية ٧ - ٣ يكون

$$\{ح_1 س_1 (ن) + ح_2 س_2 (ن) ، ح_1 ص_1 (ن) + ح_2 ص_2 (ن)\}$$

هو حل للمنظومة (٣٣ - ٧) ولكن هذا الحل ، حسب (٣٩ - ٧) ، يحقق الشروط الابتدائية
عند $ن$ ، والتي يحققها الحل $\{س^* (ن) ، ص^* (ن)\}$ فحسب مبدأ الوحدانية في النظرية
٧ - ٢ يجب ان يتطابق هذان الحلان اكل قيم $ن$. وهكذا فقد تم البرهان .

المثال ٧ - ٤ - ٢ في المثال ٧ - ٤ - ١ ان الرنسكية $ر(ن)$ هي

$$ر(ن) = \begin{vmatrix} e_{١١}^{٤-} & e_{١٢}^{٤-} \\ e_{٢١}^{٤-} & e_{٢٢}^{٤-} \end{vmatrix} = e_{١١}^{٤-} e_{٢٢}^{٤-} - e_{١٢}^{٤-} e_{٢١}^{٤-} = e_{١١}^{٤-} e_{٢٢}^{٤-} - e_{١٢}^{٤-} e_{٢١}^{٤-} \neq ٠$$

واذن فلا نحتاج ان نبحت عن حل آخر عام للمنظومة (٣٥ - ٧) .

ولما كانت النظرية ٧ - ٤ تشترط ان الرنسكية $ر(ن)$ لا تكون صفراً ، فيحسن ان

ننظر بمزيد من الإمعان في خصائص الرنسكيات :

ليكن $\{س_1 ، س_2\}$ ، $\{ص_1 ، ص_2\}$ حلين للمنظومة المتجانسة (٣٣ - ٧) .

فلأن $ر(ن) = س_1 ص_2 - س_2 ص_1$ ، يكون :

$$ر(ن) = س_1 ص_2 - س_2 ص_1 = س_1 ص_2 - س_2 ص_1$$

$$= س_1 (أ_١٢ ص_٢ + أ_٢٢ ص_٢) + ص_٢ (أ_٢٢ ص_٢ + أ_٢٢ ص_٢) - س_2 (أ_١٢ ص_٢ + أ_٢٢ ص_٢) - ص_٢ (أ_١٢ ص_٢ + أ_٢٢ ص_٢)$$

$$+ (أ_٢٢ ص_٢ + أ_٢٢ ص_٢) - (أ_١٢ ص_٢ + أ_٢٢ ص_٢)$$

نفك الأقواس ونختصر الحدود المتشابهة، فينتج:

$$\begin{aligned} \bar{r} &= 11^A \text{ س } 1 \text{ ص } 2 + 22^A \text{ س } 1 \text{ ص } 2 - 11^A \text{ س } 2 \text{ ص } 1 - 22^A \text{ س } 2 \text{ ص } 1 \\ &= (11^A + 22^A) (\text{س } 1 \text{ ص } 2 - \text{س } 2 \text{ ص } 1) = 11^A + 22^A \text{ ر} \end{aligned}$$

فيكون

$$r(n) = r(n, \cdot) \text{ سا } \left[\prod_{i=1}^n (11^A + 22^A) (y) \right] d(y)$$

اذن فقد بانت صحة النظرية التالية:

النظرية ٧ - ٥ اذا كان $\{ \text{س } 1 \text{ ص } 1, \text{س } 2 \text{ ص } 1 \}$ ، $\{ \text{س } 2 \text{ ص } 2, \text{س } 3 \text{ ص } 2 \}$ حلين للمنظومة المتجانسة (٧ - ٣٣) فان الرنسكية $r(n)$ اما ان تكون صفراً دائماً أو ألا تكون صفراً أبداً في أي فترة (لأن $\text{سا س} \neq 0$ لأي س).

نحن الآن مهياون لأعطاء نص النظرية التي تربط بين الاستقلال الخطي وعدم تلاشي الرنسكية (أنظر النتيجة ٣ - ٣).

النظرية ٧ - ٦ يكون الحلان

$$\{ \text{س } 1 (n), \text{س } 2 (n) \} \text{ و } \{ \text{س } 3 (n), \text{س } 4 (n) \}$$

مستقلين خطياً اذا ، وفقط إذا كان $r(n) \neq 0$

البرهان: افرض ان الحلين مستقلان خطياً وان $r(n) = 0$ فيكون

$$\text{س } 1 \text{ ص } 2 = \text{س } 2 \text{ ص } 1$$

أي ان

$$\text{س } 1 / \text{س } 2 = \text{س } 2 / \text{س } 1 = \text{ح}$$

حيث ح ثابت ما. فيكون

$$\text{س } 1 = \text{ح س } 2, \text{س } 2 = \text{ح س } 1$$

ويكون الحلان متناسبين، اي غير مستقلين. وهذا يناقض ما فرضناه. فاذن

$$r(n) \neq 0$$

وبالعكس،

$$\text{ليكن } r(n) \neq 0$$

فاذا كان الحلان متناسبين كان هنالك عددان h_1 ، h_2 ليسا كلاهما صفرين، وبحققان

العلاقتين:

$$h_1 s_1 + h_2 s_2 = 0, \quad h_1 v_1 + h_2 v_2 = 0$$

فعلى فرض ان $h_1 \neq 0$ يكون $s_1 = -h_2 v_1 / h_1$ ، $v_1 = -h_2 s_1 / h_1$ ، حيث $h_1 \neq 0$

-- h_1 / h_2 ولكن هذا يجعل

$$r(n) = s_1 v_1 - s_2 v_2 = -h_2 s_1 v_1 / h_1 - h_2 s_2 v_2 / h_1 = 0$$

وهذا أيضاً مخالف للفرض.

اذن فلا بد ان يكون الحلان مستقلين خطياً.

ويمكن تلخيص محتوى النظريات الأربع السابقة في العبارة التالية:

اذا كان

$$\{s_1, v_1\} \text{ و } \{s_2, v_2\}$$

حلين للمنظومة الخطية:

$$s = s_1 v_1 + s_2 v_2$$

(٤١ - ٧)

$$v = v_1 s_1 + v_2 s_2$$

يكون $\{h_1 s_1 + h_2 s_2, h_1 v_1 + h_2 v_2\}$ الحل العام للمنظومة (٧ -

٤١) بشرط ان تكون $r(n) \neq 0$ أي بشرط ان يكون الحلان $\{s_1, v_1\}$ و $\{s_2, v_2\}$

v_2 { مستقلين خطياً.

.. وأخيراً، لننظر في المنظومة (٣٢-٧) غير المتجانسة . فالمعادلة التالية هي التقابل المباشر للنظرية ٣-٥ . وبرهانها متروك للطالب، ويسهل ان يجعل على غرار برهان تلك النظرية .

النظرية ٧-٧ اذا كان $\{س^* ، ص^*\}$ هو الحل العام للمنظومة (٣٢-٧)، وكان $\{س_ر$ ، $ص_ر\}$ أي حل للمنظومة (٣٢-٧)، يكون $\{س^* - س_ر ، ص^* - ص_ر\}$ هو الحل العام للمعادلة المتجانسة (٤١-٧) وبعبارة أخرى: ان الحل العام للمنظومة (٣٢-٧) يمكن ان يكتب بصيغة مجموع الحل العام للمنظومة المتجانسة (٤١-٧) مع أي حل خاص للمنظومة غير المتجانسة (٣٢-٧) .

المثال ٧-٤-٣ انظر في المنظومة

$$س^* = ٣س + ٣ص + ن$$

(٧-٤٢)

$$ص^* = -س - ص + ١$$

ان بالإمكان حل هذه المنظومة بطرق البند السابق . فنلاحظ هنا ان

$$\{١ ، ١\} و \{٣-٢٢e ، ٢٢e-١\}$$

حلان للمنظومة المتجانسة

$$س^* = ٣س + ٣ص ، ص^* = -س - ص$$

وان

$$\left\{ \frac{١}{٤} (٣ + ن٩ + ٢ن) ، \frac{١}{٤} (ن٧ + ٢ن) \right\}$$

حل خاص للمنظومة (٤٢ - ٧). فالحل العام للمنظومة (٤٢ - ٧) اذن هو:

$$\{ \text{س (ن)} , \text{ص (ن)} \} = \{ \text{ح}_١ - \text{ح}_٣ - \text{ح}_٤ e^{-\frac{1}{4}n} - \frac{1}{4}(\text{ن} + \text{ن}^2 + ٣) , \text{ح}_١ - \text{ح}_٣ - \text{ح}_٤ e^{-\frac{1}{4}n} + \frac{1}{4}(\text{ن} + ٧\text{ن}) \}$$

ونتهي هذا البند، كما في الفصل ٣، بالإشارة الى ان نظريات هذا البند يسهل تعميمها بحيث تسري على منظومات من ثلاث معادلات وأكثر.

التمارين ٧ - ٤

١. أ) بين أن $\{ e^{-\frac{1}{4}n} , e^{-\frac{3}{4}n} \}$ ، $\{ e^{-\frac{1}{4}(n-1)} , e^{-\frac{3}{4}(n-1)} \}$ حلان للمنظومة:

$$\text{س} = -\text{س} - \text{ص} , \text{ص} = \text{ص} - \text{س} - ٢$$

ب) احسب الرنسكية وبيّن ان الحلين مستقلان خطياً.

ج) اكتب الحل العام للمنظومة.

٢. أ) بين أن $\{ e^{-\frac{1}{4}n} , e^{-\frac{3}{4}n} \}$ ، $\{ e^{-\frac{1}{4}n} , e^{-\frac{3}{4}n} \}$ حلان للمنظومة:

$$\text{س} = \text{س} + \text{ص} , \text{ص} = -\text{س} - \text{ص} + ٢$$

ب) احسب رنسكية هذين الحلين، وبين انهما مستقلان خطياً.

ج) بين أن $\{ e^{-\frac{1}{4}n} , e^{-\frac{3}{4}n} \}$ حل للمنظومة غير المتجانسة:

$$\text{س} = \text{س} + \text{ص} + ٣ e^{-\frac{1}{4}n} , \text{ص} = -\text{س} - \text{ص} + ٢ e^{-\frac{1}{4}n}$$

(د) استناداً الى (أ) و (ح) اكتب الحل العام للمنظومة غير المتجانسة في (ج).

٣. أ) بين أن { جان^٢ ، ٢ جان^٢ } و { جتان^٢ ، -٢ جان^٢ } حلان للمنظومة:

$$\begin{matrix} ١ \\ \text{ص} = \text{ص} , \text{ص} = -٤ \text{ن}^٢ + \text{س} \end{matrix} \quad \frac{١}{\text{ن}}$$

(ب) بين أن الحلين مستقلان خطياً.

(ج) بين أن ر(٠) = ٠

(د) فسر التناقض الظاهري مع النظرية ٧ - ٦ .

٤. أ) بين أن { جالي^٢ ، (٢/ن) جتالي^٢ } و { جتالي^٢ ، -٢(ن/٢) جالي^٢ } حلان مستقلان خطياً للمنظومة

حلان مستقلان خطياً للمنظومة

$$\begin{matrix} ١ \\ \text{ص} = \text{ص} , \text{ص} = -\frac{٤}{\text{ن}^٢} \text{س} - \frac{١}{\text{ن}} \end{matrix}$$

(ب) إحسب الرنسكية ر(ن).

٥. أثبت النظرية ٧ - ٣ .

٦. أثبت النظرية ٧ - ٧ .

٧ - ٥ حل المعادلات الخطية

المتجانسة، ذات المعاملات الثابتة:

طريقة المحددات

رأينا في البند (٧ - ٣) ان طريقة الحذف يمكن ان تستعمل لحل منظومات المعادلات

الخطية ذات المعاملات الثابتة. ولكن لأن العمليات الحسابية قد تتعقد، سنبين في هذا

البند طريقة أجدى للحصول على حلول للمنظومات المتجانسة . واما غير المتجانسة
فنعالجها في التمارين ٩ إلى ١٤ أنظر في المنظومة المتجانسة :

$$س = س_1 + س_2$$

(٧ - ٤٣)

$$ص = ص_1 + ص_2$$

حيث أري ثوابت : لقد كانت وسيلتنا الرئيسية لحل المعادلات الخطية المتجانسة ذات
المعاملات الثابتة تتضمن الحصول على معادلة مساعدة، وذلك بأن «حزرنّا» بأن الحل من
النوع $e^{\lambda x}$.

فيمثل طريقة البند (٣ - ٤) ، نحزرها بأن هنالك حلاً للمنظومة (٧ - ٤٣) من
النوع $\{e^{\lambda x} \beta, e^{\lambda x} \alpha\}$ حيث λ, β, α ثابتات ولكن يلزم تعيينها .

فنعوض $e^{\lambda x} \alpha = (ن)$ ، $e^{\lambda x} \beta = (ن)$ ، في (٧ - ٤٣) ، فينتج ما يلي :

$$س = س_1 = e^{\lambda x} \alpha + e^{\lambda x} \beta$$

(٧ - ٤٤)

$$ص = ص_1 = e^{\lambda x} \alpha + e^{\lambda x} \beta$$

فبعد القسمة على $e^{\lambda x}$ نحصل على المنظومة الخطية :

$$0 = \beta + \alpha (\lambda - 1)$$

(٧ - ٤٥)

$$0 = \beta (\lambda - 2) + \alpha$$

ونريد ن نجد قيساً للثابت λ يكون معها للمنظومة (٧ - ٤٥) حل هو (β, α)

على الا يكون α, β كلاهما صفراً . فحسب نظرية المحددات (انظر الملحق ٤) ، يتحقق

هذا الحل كلما كانت محددة المنظومة صفراً أي أن

$$0 = {}_{21}A {}_{12}A - (\lambda - {}_{22}A)(\lambda - {}_{11}A) = \begin{vmatrix} {}_{21}A & \lambda - {}_{11}A \\ \lambda - {}_{22}A & {}_{12}A \end{vmatrix} = \text{ح}$$

(٤٦-٧)

نحل هذه المحددة فنحصل على المعادلة التربيعية:

$$(٤٧-٧) \dots\dots\dots 0 = ({}_{21}A {}_{12}A - {}_{22}A {}_{11}A) + \lambda ({}_{22}A + {}_{11}A) - \lambda^2$$

ونعرف هذه بالمعادلة المساعدة للمنظومة (٤٣-٧). وليس صدفة اننا نستعمل هذا المصطلح هنا، كما سنبين:

إفرض اننا فاضلنا أولى معادلتى (٤٣-٧) وحذفنا الدالة ص (ن)، فينتج:

$$(٤٨-٧) \dots\dots\dots \text{س} = {}_{11}A \text{س} + ({}_{21}A + \text{س} {}_{12}A) \text{ص}$$

فإذن:

$$\text{س} - {}_{11}A \text{س} - \text{س} {}_{12}A {}_{21}A = \text{ص} {}_{22}A {}_{11}A = \text{ص} ({}_{22}A - \text{س} - {}_{11}A)$$

نجمع الحدود المتشابهة، فنحصل على المعادلة المتجانسة:

$$(٤٩-٧) \dots\dots\dots 0 = \text{س} - ({}_{22}A + {}_{11}A) \text{س} + ({}_{21}A {}_{12}A - {}_{22}A {}_{11}A) \text{ص}$$

والمعادلة المساعدة للمعادلة (٤٩-٧) هي نفسها المعادلة (٤٧-٧).

اذن فالخطوات الجبرية التي تلزم للحصول على (٤٩-٧) يمكن توفيرها بوضع المحددة

$$\text{ح} = 0.$$

ويلاحظ القاريء ان المنظومة (٢٥-٧) غير المتجانسة تفضي الى المعادلة (٢٧-٧) غير

المتجانسة. ذات الرتبة الثانية، ومعادلتها المساعدة هي (٤٧-٧).

وكما في الفصل ٣، هناك ثلاث حالات للدراسة. حسب كون الجذرين λ_1 ، λ_2

، في المعادلة المساعدة، حقيقيين مختلفين، أو حقيقيين متساويين، أو مركبين مترافقين.

وسنعالج هذه الحالات الثلاث، كلا على حدة.

الحالة ١: الجذران حقيقيان مختلفان: إذا كان λ, μ عددين حقيقيين مختلفين، فلدينا

مقابلهما حلان للمنظومة (٧-٤٣) هما

$$\{e_1^{\lambda}, e_1^{\mu}\} \text{ و } \{e_2^{\lambda}, e_2^{\mu}\} \text{ على التوالي.}$$

فلأيجاد الثابتين α, β ، على ألا يكونا كلاهما صفراً، عوض عن λ في المنظومة (٧)

(٤٥-٤٥) بالقيمة λ . ويكرر هذا الأجراء لإيجاد α, β, μ .

ونلاحظ أن هذه الثوابت ليست وحيدة، والواقع أنه لكل λ أو μ هنالك عدد لا نهاية له من الأزواج، $\{\alpha, \beta\}$ كلها تحقق (٧-٤٥). ولكي نرى هذا يكفي أن نلاحظ أنه إذا كان $\{\alpha, \beta\}$ حلاً كان $\{\alpha - c, \beta - c\}$ حلاً أيضاً، لكل قيم c الحقيقية.

وأخيراً أن أزواج الحلول التي ذكرت مستقلة خطياً، إذ لو لم تكن مستقلة لأمكن وجود عدد

c بحيث يكون

$$e_1^{\lambda} = c e_1^{\mu}, e_2^{\lambda} = c e_2^{\mu}, \text{ و } e_1^{\lambda} = c e_1^{\mu}, e_2^{\lambda} = c e_2^{\mu}.$$

وواضح أن هذا مستحيل لأن $\lambda \neq \mu$. واذن فقد برهننا النظرية التالية:

النظرية ٧-٨: إذا كان λ, μ جذرين حقيقيين مختلفين للمعادلة (٧-٤٧)، كان

$$\{e_1^{\lambda}, e_1^{\mu}\} \text{ و } \{e_2^{\lambda}, e_2^{\mu}\}$$

حليين للمنظومة (٧-٤٣) مستقلين خطياً، وفيهما الزوجان

$$\{e_1^{\lambda}, e_1^{\mu}\}, \{e_2^{\lambda}, e_2^{\mu}\}$$

حلان للمنظومة (٧-٤٥)، حيث $\lambda = \lambda, \mu = \mu$ على التوالي.

المثال ٧-٥-١: خذ المنظومة التالية (أنظر المثالين ٧-٤-١، ٧-٤-٢):

$$س = -س + ٦ ص$$

(٥٠ - ٧)

$$ص = س - ٢ ص$$

$$هنا أ١ = -١ ، أ٢ = ٦ ، أ٣ = ١ ، أ٤ = -٢ ،$$

فالمعادلة (٤٦ - ٧) تصبح كما يلي:

$$٠ = ٤ - \lambda ٣ + ٢ \lambda = ٦ - (١ + \lambda)(٢ + \lambda) = \begin{vmatrix} ٦ & \lambda - ١ & - \\ \lambda - ٢ & & ١ \end{vmatrix} = ح$$

$$\text{وجذراها: } \lambda = -٤ ، \lambda = ١ .$$

فمع $\lambda = -٤$ ، تعطي المنظومة (٤٥ - ٧) المعادلتين:

$$٠ = ١ \beta ٦ + ١ \alpha ٣$$

$$٠ = ١ \beta ٢ + ١ \alpha$$

ولأن المعادلة الأولى ثلاثة امثال الثانية، تكون $\alpha = -١ \beta ٢$ ، فيكون $\{ ١ ، ٢ - \}$ حلاً.

فالزوج الأول من الحلول هو اذن $\{ ٢ - e^{-٤} ، ١ e^{-٤} \}$.

وبالمثل $\lambda = ١$ تعطي المعادلتين:

$$٠ = ٢ \beta ٦ + ٢ \alpha ٢ -$$

$$٠ = ٢ \beta ٣ - ٢ \alpha$$

ولهما حل هو $\alpha = ٣ \beta ١$. فالحل الثاني المستقل خطياً عن الحل الأول هو الزوج

المرتب $\{ ٣ e^١ ، ١ e^١ \}$ فحسب النظرية ٧ - ٤ يكون الحل العام:

$$\{ ٣ e^١ ، ١ e^١ ، ٢ - e^{-٤} ، ١ e^{-٤} \} = \{ (١) ص ، (١) س \}$$

الحالة ٢ الجذران متساويان: عندما يكون $\lambda = ٢$ يكون واضحاً ان أحد الحلين هو

$$\{e_{\beta}^{1\lambda}, e_{\alpha}^{1\lambda}\}$$

واما الحل الثاني الذي تعطيه النظرية ٧-٨ ، أي $\{e_{\beta}^{2\lambda}, e_{\alpha}^{2\lambda}\}$ فليس مستقلاً خطياً عن الأول الا اذا كان $A_{11} = A_{22}$ ، $A_{12} = A_{21} = 0$ وفي الحالة الثانية تكون لدينا المنظومة الفردية (uncoupled) $S = A_{11}$ ، $S = A_{22}$ وجذراها المستقلان خطياً:

$$\{e_{\beta}^{1\lambda}, 0\} \text{ و } \{0, e_{\alpha}^{1\lambda}\} , \lambda = \lambda_1 = \lambda_2 = A_{11} = A_{22} .$$

(وتسمى المنظومة $S = A_{11}$ ، $S = A_{22}$ ص بالفردية لأن كلاً من معادلتها تحتوي على دالة واحدة فقط).

وحسب ما لقيناه في الفصل ٣ ، قد نتوقع ان الحل الثاني المستقل خطيا سيكون بالشكل:

$$\{e_{\beta}^{1\lambda}, e_{\alpha}^{1\lambda}\}$$

ولكن هذا غير صحيح ، فالحل الثاني المستقل خطياً انما هو بالشكل:

$$\{e_{\beta}^{1\lambda}(n_{\beta} + n_{\alpha}), e_{\alpha}^{1\lambda}(n_{\alpha} + n_{\beta})\} = \{S(n), S(n)\}$$

(٧-٥١)

ولحساب الثوابت $e_{\alpha}^{1\lambda}$ ، $e_{\beta}^{1\lambda}$ ، n_{α} ، n_{β} يلزم ان نعوض في المنظومة الأصلية (٧-٤٣) . ولنوضح ذلك بمثال:

المثال ٧-٥-٢ أنظر في المنظومة

$$S = -S - S$$

(٧-٥٢)

$$S = S - S$$

هنا تكون المعادلة (٧-٤٦):

$$0 = 9 + \lambda 6 + 2\lambda = 1 + (2 + \lambda)(4 + \lambda) = \left| \begin{array}{cc} 1 - & \lambda - 4 - \\ \lambda - 2 - & 1 \end{array} \right| = 0$$

وهذه لها الجذر المكرر:

$$\lambda = 2$$

فمن المنظومة (٧-٤٥)، تعطينا $\lambda = 2$ المعادلتين $0 = 1 + \lambda 6 + 2\lambda$ ، $0 = 1 + \lambda 6 + 2\lambda$

ولها حل هو $1 = 2$ ، $1 = 2$ وهو غير عاطل ويفضي الى الحل $\{e^{-2n}, e^{-2n}\}$

فلنحاول الآن ان نجد حلاً بالشكل الذي تعطيه المعادلة (٧-٥١)، وهو:

$$\{e^{-2n}(\alpha_1 + \beta_1 2^n), e^{-2n}(\alpha_2 + \beta_2 2^n)\} \dots \dots \dots (٧-٥٣)$$

نعوض الزوج في المنظومة (٧-٥٢) فينتج:

$$e^{-2n}(\alpha_1 + \beta_1 2^n) - e^{-2n}(\alpha_2 + \beta_2 2^n) = (\alpha_1 - \alpha_2) + (\beta_1 - \beta_2) 2^n$$

$$e^{-2n}(\alpha_1 + \beta_1 2^n) - e^{-2n}(\alpha_2 + \beta_2 2^n) = (\alpha_1 - \alpha_2) + (\beta_1 - \beta_2) 2^n$$

فنساوي بين الحدود الثابتة، وبين مضاعفات n ، ونقسم على e^{-2n} ، فنحصل على

المنظومة التالية من المعادلات المتناسبة خطياً:

$$\alpha_1 - \alpha_2 = 0$$

$$\beta_1 - \beta_2 = 0$$

$$\alpha_1 + \beta_1 2 = \alpha_2 + \beta_2 2$$

$$\alpha_1 + \beta_1 4 = \alpha_2 + \beta_2 4$$

فأحد الحلول هو $\alpha_1 = \alpha_2$ ، $\beta_1 = \beta_2$ ، $\alpha_1 = \alpha_2$ ، $\beta_1 = \beta_2$

فالزوج $\{e^{-2n}(\alpha_1 + \beta_1 2^n), e^{-2n}(\alpha_2 + \beta_2 2^n)\}$ حل ثانٍ للمنظومة (٧-٥٢) ويسهل

التحقق من ان الزوجين السابقين مستقلان خطياً لأن $|r(n)| = 1$ ونلخص هذه النتائج بالنظرية التالية:

النظرية ٧-٩ اذا كان للمعادلة (٧-٤٧) جذران حقيقيان متساويان، $\lambda_1 = \lambda_2$.
فهنالك إذن الثوابت $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2$ حيث يكون الزوجان
 $\{e^{\lambda_1 n} \alpha_1, e^{\lambda_1 n} \beta_1\} = \{s_1(n), v_1(n)\}$

(٧-٥٤)

و $\{e^{\lambda_2 n} \alpha_2, e^{\lambda_2 n} \beta_2\} = \{s_2(n), v_2(n)\}$ حلين مستقلين خطياً للمنظومة (٧-٤٣).

والثابتان α_1, β_1 هما حلٌّ غير عاطل للمنظومة المتجانسة في (٧-٤٥). واما
الثوابت الأخرى فتحسب بتعويض المعادلة الثانية من (٧-٥٤) في المنظومة (٧-٤٣).
ملاحظة: في عملية التعويض نحصل دائماً على منظومة متجانسة من اربع معادلات
بالمجاهيل الأربعة: $\alpha_1, \beta_1, \alpha_2, \beta_2$. فلهذه المنظومة حلول غير عاطلة بدليل ان
محددتها صفر. وبرهان ذلك في التمرين ٨.

الحالة الثالثة: الجذران مركبان مترافقان:

ليكن $\lambda_1 = a + bi, \lambda_2 = a - bi$ حيث a, b حقيقيان، $b \neq 0$.
فيكون زوجا الحلول $\{e^{(a+bi)n} \alpha_1, e^{(a+bi)n} \beta_1\}$
و $\{e^{(a-bi)n} \alpha_2, e^{(a-bi)n} \beta_2\}$ مستقلين خطياً.

الا ان الثوابت $\alpha_1, \beta_1, \alpha_2, \beta_2$ التي نحصل عليها من المنظومة (٧-٤٥) هي
أعداد مركبة. فلنكي نحصل على ازواج من الحلول الحقيقية، نعمل ما يلي:
نفرض $\alpha_1 = k_1 + i k_2, \beta_1 = l_1 + i l_2$ ونطبق قاعدة أويلر $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$ على الزوج الأول من الحلول المركبة، فينتج:

$$\text{س (ن)} = (\text{ك} + \text{ا} \text{ك}) \text{ا}^{\text{ن}} \text{ع} (\text{جتاب ن} + \text{ا جاب ن})$$

(٥٥ - ٧)

$$\text{ص (ن)} = (\text{ل} + \text{ا} \text{ل}) \text{ا}^{\text{ن}} \text{ع} (\text{جتاب ن} + \text{ا جاب ن})$$

نضرب، ونذكر ان $1 = 1 - 1$ ، فنحصل على المعادلتين:

$$\text{س (ن)} = \text{ع} \text{ا}^{\text{ن}} [(\text{ك} \text{جتاب ن} - \text{ك} \text{جاب ن}) + (\text{ا} \text{ك} \text{جاب ن} + \text{ا} \text{ك} \text{جتاب ن})]$$

(٥٦ - ٧)

$$\text{ص (ن)} = \text{ع} \text{ا}^{\text{ن}} [(\text{ل} \text{جتاب ن} + \text{ل} \text{جاب ن}) + (\text{ا} \text{ل} \text{جاب ن} + \text{ا} \text{ل} \text{جتاب ن})]$$

ولكن بما ان معاملات المنظومة (٤٣ - ٧) حقيقية، فالسبيل الوحيد لأن تكون {س، ص}:

حلاً هو ان تتلاشى الحدود الحقيقية، وكذلك الحدود التخيلية. واذن فالاقسام الحقيقية

من س، ص تكون زوجاً من حلول (٤٣ - ٧)، والاقسام التخيلية تكون زوجاً آخر. أي

أن:

$$\{ \text{س}_1 (\text{ن}) , \text{ص}_1 (\text{ن}) \} = \{ \text{ع} \text{ا}^{\text{ن}} (\text{ك} \text{جتاب ن} - \text{ك} \text{جاب ن}) , \text{ع} \text{ا}^{\text{ن}} (\text{ل} \text{جتاب ن} - \text{ل} \text{جاب ن}) \}$$

(٥٧ - ٧)

$$\{ \text{س}_2 (\text{ن}) , \text{ص}_2 (\text{ن}) \} = \{ \text{ع} \text{ا}^{\text{ن}} (\text{ك} \text{جاب ن} + \text{ك} \text{جتاب ن}) , \text{ع} \text{ا}^{\text{ن}} (\text{ل} \text{جاب ن} + \text{ل} \text{جتاب ن}) \}$$

ويسهل حساب رنسكية ازواج الحلول، فهي:

$$\text{ر (ن)} = \text{ع} \text{ا}^{\text{ن}} (\text{ك} \text{ل} - \text{ك} \text{ل})$$

ولنبين ان الزوجين (٥٧ - ٧) مستقلان خطياً:

فلنفرض خلاف ذلك. فتكون ر (ن) = ٠ وهذا يعني ان $\text{ك} \text{ل} = \text{ك} \text{ل}$. وهو

يتضمن $\text{ل} \text{ل} = \text{ك} \text{ل}$ (حسب تعريف $\text{ل} \text{ل}$ ، $\text{ل} \text{ل}$). ولكن لا $\text{ل} \text{ل}$ ولا $\text{ل} \text{ل}$ تساوي

صفرًا، اذ لو كانت اي منها صفرًا لكانت الأخرى كذلك ولكان زوج الحلول في (٥٥ - ٧)

عاطلاً.

وكذلك λ ليست صفراً، اذ لو كانت لكانت λ صفراً، ولكانت أولى معادلتى (٧) - (٤٥) تمنع λ من أن تكون مركبة. نضرب هذه المعادلة في λ ، ونستعمل المتطابقة لـ $\lambda \propto$ $\lambda = \lambda \beta$ ، ونقسم على λ فينتج:

$$0 = \lambda \beta + \lambda (1 - \lambda)$$

فهنا أيضاً ينتج ان λ ليست مركبة.

اذن يستحيل ان تكون λ (ن) صفراً. واذن فقد أثبتنا النظرية التالية:

النظرية ٧ - ١٠ اذا كان للمعادلة (٧-٤٧) جذران مركبان: $\lambda = \alpha + \beta i$ ، $\lambda = \alpha - \beta i$ ، يكون (٧-٥٧) حلين مستقلين خطياً للمنظومة (٧-٤٣).

المثال ٧ - ٥ - ٣ أنظر في المنظومة

$$s = 4s + v$$

(٧-٥٨)

$$s = -s + 8s$$

$$\text{هناح} = \begin{vmatrix} \lambda - 4 & 1 \\ 1 & \lambda - 8 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \lambda^2 - 12\lambda + 40 = 0$$

فالجذران: $\lambda = 6 + 2i$ ، $\lambda = 6 - 2i$. فحسب النظرية (٧-١٠) يكون الحلان المستقلان خطياً:

$$\{s_1(n), v_1(n)\} = \{e^{(6+2i)n} (ك_1 جتا ٢ ن - ك_٢ جتا ٢ ن), e^{(6+2i)n} (ل_١ جتا ٢ ن -$$

$$- ل_٢ جتا ٢ ن)\}$$

$$\{s_2(n), v_2(n)\} = \{e^{(6-2i)n} (ك_١ جتا ٢ ن + ك_٢ جتا ٢ ن), e^{(6-2i)n} (ل_١ جتا ٢ ن +$$

$$+ ل_٢ جتا ٢ ن)\}$$

نعرض المعادلة الأولى في (٧ - ٥٨)، فنحصل بعد عمليات جبرية كثيرة على المنظومة:

$$(٢ ك - ٢ ك - ٢ ك) - (٢ ك - ٢ ك - ٢ ك) - (٢ ك - ٢ ك - ٢ ك) = ٠$$

$$(٨ ك - ٢ ل - ٢ ل - ٢ ل) - (٢ ل - ٢ ل - ٢ ل) - (٢ ل - ٢ ل - ٢ ل) = ٠$$

ولأن ن اعتباطية والاقترايين جا ٢ ن ، جتا ٢ ن مستقلان خطياً فان الحدود التي داخل الاقواس لا بد ان تتلاشى . فمن القيم التي تحقق ذلك :

$$١ ك = ١ ك ، ٢ ك = ٢ ك ، ١ ل = ١ ل ، ٢ ل = ٢ ل$$

فالزوجان

$$\{ e^{٢ ن} (جتا ٢ ن - \frac{١}{٢} جا ٢ ن) ، e^{٢ ن} (جتا ٢ ن - ٣ جا ٢ ن) \}$$

$$\{ e^{٢ ن} (جتا ٢ ن + \frac{١}{٢} جا ٢ ن) ، e^{٢ ن} (جتا ٢ ن + ٣ جا ٢ ن) \}$$

حلان للمنظومة (٧ - ٥٨) مستقلان خطياً.

والحل العام لهذه المنظومة هو تجميع خطي لهذين الحلين.

المثال ٧ - ٥ - ٤ معظم الأنظمة البيولوجية يضبطها انتاج الأنزيمات او الهرمونات التي تنشط . أو تعوق إفراز بعض المركبات . فالجلوكاجوت ، الهرمون البنكرياسي ، مثلاً ينشط انطلاق الجلوكوز من الكبد الى الدم . وارتفاع كمية الجلوكوز في الدم يعوق إفراز الجلوكاجون ولكن يعمل على زيادة افراز هرمون الأنسولين والأنسولين بدوره يساعد على ازالة الجلوكوز من الدم وعلى تحويله الى جليكوجين في الألياف العضلية فليكن ج و أ

مقدار إنحراف الجلوكوز والأنسولين، على التوالي، في بلازما الدم، عن مستواهما الطبيعي
(حالة الصوم) فيتكون لدينا المنظومة

$$\frac{ج}{دن} = - هـ_{١١} ج - هـ_{٢١} أ$$

(٥٩ - ٧)

$$\frac{د أ}{دن} = هـ_{١٢} ج - هـ_{٢٢} أ$$

حيث الثوابت هـ در ثوابت نموذجية موجبة يعين بعضها بالتجربة . والمعروف ان المنظومة
(٥٩ - ٧) تسلك مثل حركة تموجية مخففة جداً، لأن حقن الجلوكوز مباشرة في الدم يفضي
الى نقص جلوكوز الدم الى مستوى دون مستوى الصوم، في حوالي ساعة ونصف، ثم
يعقب ذلك إرتفاع فوق مستوى الصوم في حوالي ثلاث ساعات . وإذن فإن المعادلة
المساعدة للمنظومة (٥٩ - ٧) يجب ان يكون لها جذران مركبان مترافقان لأن الجذور المركبة
وحدها هي التي تؤدي الى مسلك متأرجح . والمعادلة هي :

$$= ح = \begin{vmatrix} \lambda - هـ_{١١} & - هـ_{٢١} \\ \lambda - هـ_{٢٢} & - هـ_{١٢} \end{vmatrix} = (\lambda + هـ_{١١})(\lambda + هـ_{٢٢}) + هـ_{١٢} هـ_{٢١}$$

$$= \lambda^2 + (\lambda + هـ_{٢٢}) + \lambda (هـ_{١١} + هـ_{٢٢}) + هـ_{١٢} هـ_{٢١} = ٠ \dots (٦٠ - ٧)$$

وجذراها

$$أ \pm ب = \frac{٢}{(هـ_{١١} + هـ_{٢٢})} ، ب = \sqrt{\frac{٤}{(هـ_{١١} - هـ_{٢٢})^2 - ٤ هـ_{١٢} هـ_{٢١}}$$

وبحسب النظرية (٧ - ١٠)، ينتج الحلان :

$$\{ e^{-\lambda_1 t} (ك_١ جتاب ن - ك_٢ جاب ن) ، e^{-\lambda_2 t} (ل_١ جتاب ن - ل_٢ جاب ن) \}$$

$$\{ ل_٢ جاب ن \} \dots (٦١ - ٧)$$

$$\{e^{-\alpha_n} (\text{ك} \text{ جاب ن} , \text{ك} \text{ جتاب ن}) , e^{-\alpha_n} (\text{ل} \text{ جاب ن} + \text{ل} \text{ جتاب ن})\} = \{ \text{أ} \text{ } , \text{ج} \text{ } \}$$

$$\{ \text{ل} \text{ جتاب ن} \}$$

ولأن فترة التآرجح حوالي ثلاث ساعات ، يمكن ان نجعل $\text{ب} = 3/\pi$ ، مع قياس الزمن بالساعات .

نعوض أولى معادلتني (٧ - ٦١) في (٧ - ٥٩) ، فنحصل على المعادلتين :

$$-(\text{أ} \text{ ك} - \text{ب} \text{ ك} + \text{هـ} \text{ ك} + \text{هـ} \text{ ل} \text{ ك} + \text{ل} \text{ جتاب ن} + \text{أ} \text{ ك} - \text{ب} \text{ ك} - \text{هـ} \text{ ك} - \text{هـ} \text{ ل} \text{ ك} - \text{هـ} \text{ ل} \text{ جاب ن}) = 0$$

$$-(\text{أ} \text{ ل} - \text{ب} \text{ ل} - \text{هـ} \text{ ل} \text{ ك} + \text{هـ} \text{ ل} \text{ ل} + \text{ل} \text{ جتاب ن} + \text{أ} \text{ ل} - \text{ب} \text{ ل} - \text{هـ} \text{ ل} \text{ ك} - \text{هـ} \text{ ل} \text{ ل} - \text{هـ} \text{ ل} \text{ جاب ن}) = 0$$

ويجب ان تصح هاتان المعادلتان لكل قيم ن . واذن فالحدود بين كل قوتين يجب أن تتلاشى . ومن القيم التي تحقق ذلك :

$$\text{ك} = 1 , \text{ك} = 0 , \text{ل} = 2/(\text{هـ} - \text{هـ} \text{ ل} \text{ ك}) , \text{ل} = -\text{ب} / \text{هـ} \text{ ل} \text{ ك}$$

فالحل العام للمنظومة (٧ - ٥٩) هي الزوج { ج (ن) ، أ (ن) } حيث :

$$\text{ج (ن)} = e^{-\alpha_n} [\text{ح} \text{ جتاب ن} + \text{ح} \text{ جاب ن}]$$

(٧ - ٦٢)

$$\text{أ (ن)} = e^{-\alpha_n} \frac{\text{هـ} - \text{هـ} \text{ ل} \text{ ك} - \text{هـ} \text{ ل} \text{ ل}}{\text{هـ} \text{ ل} \text{ ك}} [\text{ح} \text{ جتاب ن} + \text{ح} \text{ جاب ن}] + \frac{\text{ب}}{\text{هـ} \text{ ل} \text{ ك}} [\text{ح} \text{ جاب ن} - \text{ح} \text{ جتاب ن}]$$

ولنفرض ان حقن الجلوكوز تم في وقت كان فيه الانسولين والجلوكوز في البلازما على مستوى الصوم ، وان الجلوكوز انتشر كله في الدم قبل (ن = ٠) عندما بدأ مستوى

الانسولين بالأرتفاع . فيكون ج (٠) = ج . مساوياً نسبة حجم الجلوكوز المحقون الى حجم الدم ، ويكون أ (٠) = ٠ ولأن ج (ن) يكون في نهايته العظمى عند ن = ٠ ، ينتج أن

$$ح_١ = ج . وان ح_٢ = ٠ فاذن$$

$$ج (ن) = ج . e^{-\lambda_n} \text{ جتا ب ن} \dots\dots\dots (٦٣-٧)$$

ولكن

$$٠ = أ (٠) = \frac{ح_٢ - ح_١}{٢ - ١} = ج .$$

فتكون

$$ح_١ = ٢٢٠ ، ب = \sqrt{\frac{٣}{\pi}} = ١٢٠$$

ويكون

$$ج . e^{-\lambda_n} \text{ جاب ب ن} \dots\dots\dots (٦٤-٧)$$

فاذا عرف أدنى مستوى وهوج $(-\frac{٣}{٢})$ ، $(٠ >)$ ، فمن (٦٣-٧) يكون

$$e^{٢/٣} = |ج (-\frac{٣}{٢})| = ج .$$

فيكون

$$١١ = أ = \frac{٢}{٣} \text{ لي } |ج (-\frac{٣}{٢})| = ج .$$

فاذا عينا انسولين البلازما في أي وقت ن . $٠ <$ نستطيع ان نعين الثابتين ٢١٠ ، ١٢٠

التمارين ٧ - ٥

في التمارين ١ إلى ٧ استعمل طريقة المحددات في إيجاد حلين مستقلين خطيا لكل منظومة معطاة.

$$١. \text{ س } = \text{ س } ٤ - \text{ ص } ٣$$

$$\text{ ص } = \text{ س } ٥ - \text{ ص } ٤$$

$$٢. \text{ س } = \text{ س } ٧ + \text{ ص } ٦$$

$$\text{ ص } = \text{ س } ٢ + \text{ ص } ٦$$

$$٣. \text{ س } = -\text{ س } + \text{ ص }$$

$$\text{ ص } = -\text{ س } ٥ + \text{ ص } ٣$$

$$٤. \text{ س } = \text{ س } + \text{ ص }$$

$$\text{ ص } = -\text{ س } + \text{ ص } ٣$$

$$٥. \text{ س } = -\text{ س } ٤ - \text{ ص }$$

$$\text{ ص } = \text{ س } - \text{ ص } ٢$$

$$٦. \text{ س } = \text{ س } ٤ - \text{ ص } ٢$$

$$\text{ ص } = \text{ س } ٥ + \text{ ص } ٢$$

$$٧. \text{ س } = \text{ س } ٤ - \text{ ص } ٣$$

$$\text{ ص } = \text{ س } ٨ - \text{ ص } ٦$$

٨. استخراج المنظومة التالية من المعادلات الخطية المتجانسة، بتعويض المعادلة الثانية

للزوج (٧ - ٥٤) في المنظومة (٧ - ٤٣):

$$0 = {}_2\beta {}_1\lambda + \lambda - {}_3\alpha + {}_2\alpha ({}_1\lambda - \lambda)$$

$$0 = {}_3\beta {}_1\lambda - {}_3\alpha ({}_1\lambda - \lambda)$$

(٦٥ - ٧)

$$0 = {}_3\beta + {}_2\beta ({}_2\lambda - \lambda) + {}_2\alpha {}_1\lambda -$$

$$0 = {}_3\beta ({}_2\lambda - \lambda) + {}_3\alpha {}_1\lambda -$$

(أ) بين أنه بما أن ${}_2\lambda = {}_1\lambda = \lambda = {}_2\lambda / ({}_2\lambda + {}_1\lambda)$ ، فإن المعادلتين الثانية والرابعة من (٧ - ٦٥) متطابقتان .

(ب) أثبت أنه إذا كان بين معادلتين في أي منظومة خطية نسبة ثابتة كانت محددة المنظومة صفراً .

(ج) استنتج من (أ) و(ب) أن محددة المنظومة (٦٥ - ٧) صفر، ومن ثم أن (٧ - ٦٥) لها حلول غير عاطلة .

٩. انظر في المعادلتين اللامتجانستين

$${}_1\lambda + {}_2\lambda + {}_3\lambda = {}_1\lambda + {}_2\lambda + {}_3\lambda$$

(٦٦ - ٧)

$${}_1\lambda + {}_2\lambda + {}_3\lambda = {}_1\lambda + {}_2\lambda + {}_3\lambda$$

وافرض أن $\{ {}_1\lambda , {}_2\lambda \}$ و $\{ {}_3\lambda , {}_4\lambda \}$ حلان مستقلان خطيان للمنظومة المتجانسة (٧ - ٤٣) . ثم بين أن

$${}_1\lambda = ({}_1\lambda) {}_1\lambda + ({}_2\lambda) {}_2\lambda + ({}_3\lambda) {}_3\lambda$$

$${}_2\lambda = ({}_1\lambda) {}_1\lambda + ({}_2\lambda) {}_2\lambda + ({}_3\lambda) {}_3\lambda$$

هو حل خاص للمنظومة (٧ - ٦٦) بشرط أن تحقق ${}_1\lambda$ ، ${}_2\lambda$ المعادلتين :

$$١٤ س١ + ٢٤ س٢ = ١ ق١$$

$$١٤ ص١ + ٢٤ ص٢ = ٢ ق٢$$

تدعى هذه الطريقة لايجاد حل خاص للمنظومة (٧ - ٦) اللامتجانسة بطريقة تغيير

الثوابت في المنظومات لاحظ التطابق الكبير بين هذه الطريقة وطريقة المزد (٣ - ٧) .

في التمارين (١٠) إلى (١٤) استعمل طريقة تغيير الثوابت لايجاد حل خاص لكل

منظومة لامتجانسة معطاة :

$$١٠. س١ = ٢ س٢ + ص١ + ٣ ع٢ ن$$

$$ص١ = -٤ س٢ + ٢ ص١ + ٣ ع٢ ن$$

$$١١. س١ = ٣ س٢ + ٣ ص١ + ن$$

$$ص١ = -س٢ - ص١ + ١$$

$$١٢. س١ = -٢ س٢ + ص١$$

$$ص١ = -٣ س٢ + ٢ ص١ + ٢ جان$$

$$١٣. س١ = -س٢ + ص١ + جتان$$

$$ص١ = -٥ س٢ + ٣ ص١$$

$$١٤. س١ = ٣ س٢ - ٢ ص١ + ن$$

$$ص١ = ٢ س٢ - ٢ ص١ + ٣ ع٢ ن$$

١٥. في تجربة لدراسة دورة الكوليسترول في الجسم البشري ، أعطيت حقنة في الوريد من

الكوليسترول المشع (C^{14} - ٤) وقيس مجموع كوليسترول البلازما والمشع . فتبين ان

دورة الكوليسترول تعمل على شكل منظومة ذات حجتين . فالحجرة التي تحتوي على

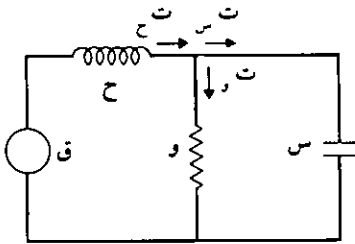
الأعضاء والدم تجري الدورة فيها بسرعة ، في حين انها في الحجرة الثانية أبطأ بكثير . افرض

ان الجسم يأخذ الكوليسترول ويفرزه من خلال الحجرة الأولى . وليكن س (ن) و ص (ن)

يشير ان الى انحراف مستوى الكولسترول عن المستوى العادي في كل حجرة . ولنفرض معامل التحويل اليومي من الحجرة . س . هو ١٣٤ , ٠ وان من هذا ٠ , ٣٦ , ٠ هو ما يدخل الى الحجرة ص ، وان معامل التحويل من ص هو ٠ , ٠٠٢ .
 أ) عبّر عن هذه المسألة بصيغة منظومة من معادلات تفاضلية متجانسة .
 ب) استخرج الحل العام لهذه المنظومة .

٧ - ٦ الدوائر الكهربائية المتعددة القوى

سنستخدم المفاهيم التي وضعناها في البندين (٢ - ٨) و (٤ - ٧) ، لدراسة الشبكات الكهربائية التي تشمل على دائرتين مزدوجتين أو أكثر . والمبدآن الأساسيان اللذان يحكمان هذه الشبكات هما قانونا كرتشوف اللذان سبق ان درسناهما .
 ١ . المجموع الجبري لانخفاضات الفولتية حول الدائرة المغلقة صفر .
 ٢ . المجموع الجبري للتيارات التي تجري الى أي مفرق في الشبكة صفر .
 أنظر في الدورة في الشكل (٧ - ٣) : فيها عروتان .



الشكل ٧ - ٣

فحسب قانون الفولتية لكرتشوف يكون :

$$(٦٧-٧) \dots\dots\dots \text{ح} = \frac{\text{د ت ح}}{\text{د ن}} + \text{و ت و} = \text{ق}$$

$$(٦٨-٧) \dots\dots\dots \frac{\text{ش س}}{\text{س}} - \text{و ت و} = ٠$$

ولأن $\text{ت} = \frac{\text{د س}}{\text{د ن}}$ ، يمكن ان نكتب المعادلة الثانية بالصيغة :

$$(٦٩-٧) \dots\dots\dots \frac{\text{ت س}}{\text{س}} - \text{و} = \frac{\text{د ت و}}{\text{د ن}} = ٠$$

وحسب قانون التيار، لكرتشف يكون :

$$(٧٠-٧) \dots\dots\dots \text{ت ح} = \text{ت س} + \text{ت و}$$

فاذا عوضنا هذا في المعادلة (٦٩-٧) ينجم منها ومن (٦٧-٧) مجموعة لامتجانسة من معادلات تفاضلية خطية من الرتبة الأولى هي :

$$\frac{\text{د ت ح}}{\text{د ن}} = \frac{\text{و}}{\text{ح}} \text{ت} + \frac{\text{ق}}{\text{ح}}$$

$$(٧١-٧) \dots\dots\dots$$

$$\frac{\text{د ت و}}{\text{د ن}} = \frac{\text{ت ح}}{\text{وس}} + \frac{\text{ت و}}{\text{وس}}$$

والمعادلة المساعدة لهذه المنظومة هي

$$\lambda = \left| \begin{array}{cc} \lambda - \text{و/ح} & - \\ \text{و/س} & \lambda - \text{و/ح} \end{array} \right| = \text{ح}$$

$$(٧٢-٧) \dots\dots\dots \lambda^2 + \lambda / \text{وس} + \text{ح} / \text{س} = ٠$$

وجذرا (٧٢-٧) هما $(-ح \pm \sqrt{٤ - ٢ح} / ٢)$ و $ح$ س
 فإذا كان $ح < ٤$ و ٢ س كان الجذران عددين ساليين مختلفين:
 λ_1, λ_2 (لأن $\sqrt{٤ - ٢ح} / ٢ > ٢ح = ح$)
 ويكون الزوجان:

$$\{e_{\beta}^{1\lambda}, e_{\alpha}^{1\lambda}\} = \{t_1, t_2\}$$

(٧٣-٧)

$$\{e_{\beta}^{2\lambda}, e_{\alpha}^{2\lambda}\} = \{t_1, t_2\}$$

هما الحلان للمنظومة المتجانسة

$$\frac{د ح}{د ن} = - \frac{و}{ح}$$

(٧٤-٧)

$$\frac{د ح}{و س} - \frac{ت ح}{و س} = \frac{د ت}{د ن}$$

والمعاملان α, β يحققان معادلتى (٧٥-٧)، ولذا تصير المعادلة الأولى:

$$- \lambda \alpha - (و / ح) \beta = ٠, \quad ١ = ر, \quad ٢ = \lambda$$

(٧٥-٧)

وهذا يقتضي ان يكون $\alpha = - و / ح$ و $\beta = ح / \lambda$

فالحل العام للمنظومة المتجانسة (٧٤-٧) هو:

$$\{ (e_{\beta}^{1\lambda} + e_{\alpha}^{1\lambda})^{ن_1}, - (e_{\beta}^{2\lambda} - e_{\alpha}^{2\lambda})^{ن_2} \}$$

ولإيجاد الحل العام للمنظومة (٧١-٧) يلزم ان نجد لها حلاً خاصاً. فلنفرض ان

ثابتة (أي انها بطارية أو محمول)، فيكون الزوج $\{ق / و, ق / و\}$ حلاً خاصاً لهذه المنظومة،

ويسهل تبين ذلك .

فالحل العام للمنظومة (٧ - ٧١) اللامتجانسة هو:

$$\{ \text{ت ح} , \text{ت و} \} = \{ \text{و} (\text{ك}_1 e^{1\lambda} + \text{ك}_2 e^{2\lambda}) + \frac{\text{ق}}{\text{و}} \}$$

$$- \text{ح} (\text{ك}_1 e^{1\lambda} + \text{ك}_2 e^{2\lambda}) + \frac{\text{ق}}{\text{و}} \}$$

ومن هذه المعادلة يتبين بوضوح أنه بمرور الوقت يقترب ت ح , ت و من ق/ولأن $\lambda_1 > 0$. وإذن فإن ت س تقترب من الصفر، حسب (٧ - ٧٠).

وإذا كان ح = ٤ و س يكون لدينا الجذر المكرر $1\lambda = -1/2$ وس، فحسب النظرية (٧ - ٩) يكون للمعادلة المتجانسة الجذران:

$$\{ \text{ت ح}_1 , \text{ت و}_1 \} = \{ e^{1\lambda} , e^{1\lambda} \}$$

$$\{ \text{ت ح}_2 , \text{ت و}_2 \} = \{ e^{1\lambda} (\text{ن}_2 \text{و} + \text{ن}_2 \text{و}) , e^{1\lambda} (\text{ن}_2 \text{و} + \text{ن}_2 \text{و}) \}$$

والمعاملان 1λ ، 1λ يحققان المعادلة (٧ - ٧٥)، لذا فإن $1\lambda = 1/2$.

ولإيجاد المعاملات الأربعة الأخرى: 1λ ، 2λ ، 3λ ، 4λ نعوض $\{ \text{ت ح}_1 , \text{ت و}_1 \}$ في المنظومة (٧ - ٧٤). فبعد عمليات جبرية نجد أن $2\lambda = 1/2$ ، $3\lambda = 1/2$ ،

$$+ (2\lambda - 3\lambda) = 0$$

فاذا أخذنا $1\lambda = 1/2$ ، $2\lambda = 1/2$ ، وس $1\lambda = 1/2$ ، $2\lambda = 1/2$ وس فهي تحقق

المعادلتين ويكون الحل العام للمنظومة (٧ - ٧١):

$$\{ \text{ت ح} , \text{ت و} \} = \{ \frac{1}{2} e^{1\lambda} (\text{ك}_1 + \text{ك}_2 (\text{ن} + 4 \text{و})) + \frac{\text{ق}}{\text{و}} \}$$

$$e^{1\lambda} (\text{ك}_1 + \text{ك}_2 (\text{ن} + 2 \text{و})) + \frac{\text{ق}}{\text{و}} \}$$

فمع مرور الزمن، هنا أيضاً يقترب ت ح ، ت ومن ق/و ويقترب ت س من الصفر وأخيراً، اذا كان ح > ٤ و ٢ س، كان ١ ل ، ٢ ل مركبين مترافقين وكان حلا

المعادلة المتجانسة (٧ - ٧٤) هما :

$$\{ \text{ت ح } ١ , \text{ت و } ١ \} = \{ e^{\text{أن}} (ك١ \text{ جتا ب ن} - ك٢ \text{ جاب ن}), e^{\text{أن}} (ل١ \text{ جتا ب ن} - ل٢ \text{ جاب ن}) \}$$

$$\{ \text{ت ح } ٢ , \text{ت و } ٢ \} = \{ e^{\text{أن}} (ك١ \text{ جاب ن} + ك٢ \text{ جتا ب ن}), e^{\text{أن}} (ل١ \text{ جاب ن} + ل٢ \text{ جتا ب ن}) \}$$

$$\text{حيث أ} = -١/٢ \text{ و س} > ٠ , \text{ ب} = \sqrt{٤ \text{ و } ٢ \text{ ح س} - ٢ \text{ ح س}^٢} \text{ و ح س}.$$

وحسب (٧ - ٧٠) تفضي هاتان المعادلتان الى تأرجح مكبوح فيه ت ح ، ت ويقتربان من ق/و، ت س يقترب من الصفر، باقتراب ن من اللانهاية.

المثال ٧-٦-١ إفرض ان و= ١٠٠ أوم، ح= ١ هنري، س= ١٠^{-٤} فاراد، ق= ١٠٠ فولت.

فواضح ان ح > ٤ و ٢ س. ف جذر المعادلة المساعدة هما المركبان المترافقان $\pm i$ ب.

$$\text{وهنا : أ} = -\frac{١}{٢ \text{ و س}} = -٥٠ , \text{ ب} = \frac{\sqrt{٤ \text{ و } ٢ \text{ ح س} - ٢ \text{ ح س}^٢}}{٢ \text{ و ح س}} = ٥٠$$

فحلا المعادلة المتجانسة (٧ - ٧٤) هما :

$$\{ \text{ت ح } ١ , \text{ت و } ١ \} = \{ e^{٥٠ \text{ أن}} (ك١ \text{ جتا } ٥٠ \sqrt{٣} \text{ ن} - ك٢ \text{ جا } ٥٠ \sqrt{٣} \text{ ن}), e^{٥٠ \text{ أن}} (ل١ \text{ جتا } ٥٠ \sqrt{٣} \text{ ن} - ل٢ \text{ جا } ٥٠ \sqrt{٣} \text{ ن}) \}$$

$$\{ \text{ت ح } ٢ , \text{ت و } ٢ \} = \{ e^{٥٠ \text{ أن}} (ك١ \text{ جا } ٥٠ \sqrt{٣} \text{ ن} + ك٢ \text{ جتا } ٥٠ \sqrt{٣} \text{ ن}), e^{٥٠ \text{ أن}} (ل١ \text{ جا } ٥٠ \sqrt{٣} \text{ ن} + ل٢ \text{ جتا } ٥٠ \sqrt{٣} \text{ ن}) \}$$

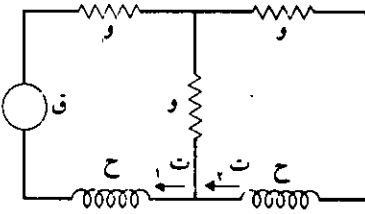
التيارات عند $n = 0, 0.01, 1$ ثانية .

٤ . في التمرين (١) إفرض ان $q = 100 e^{-10000n}$ وان جميع المعطيات الأخرى بقيت كما هي .

(أ) حل التمرين ١

(ب) حل التمرين ٢

(ج) حل التمرين ٣



الشكل ٧ - ٤

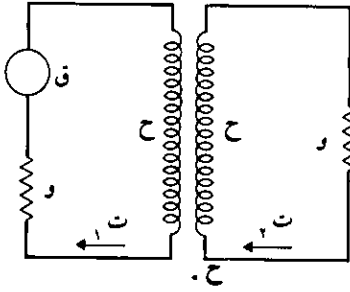
٥ . أعد التمرين ٤ باعتبار $q = 100$ جا $60\pi n$.

٦ . أوجد التيار في الزمن n في كل عروة في الشبكة (٧ - ٤) على فرض ان $q = 100$ فولت، و $10 = \text{أوم}$ ، $10 = \text{ح}$ هنري .

٧ . أعد التمرين ٦ باعتبار $q = 10$ جا n .

٨ . الشبكة المبينة بالشكل (٧ - ٥) تمثل محولاً هوائياً الباطن . فإذا كان $q = 10$ جتان، و $1 = \text{ح}$ ، $2 = \text{ح}$ ، والحث المشترك $\text{ح} = 1$ (وهذا يعتمد على نمط لف السلكين) . اعتبر ان الحث المشترك حث لكل من الدائرتين .

أوجد التيار في كل من الدائرتين باعتباره صفراً في كليهما عند $n = 0$.



الشكل ٧ - ٥

٧ - ٧ منظومات المعادلات التفاضلية

اللاخطية

في المثال (٧ - ١ - ٤) قابلتنا منظومة من المعادلات التفاضلية اللاخطية . وقد ذكرنا آنسذ انه يكاد يستحيل ان نجد لمثل هذه المنظومة حلاً صريحاً . غير انا ، كما رأينا في تحليل معادلات لوتكا وفولترا ، نستطيع ان نستنتج كثيراً من المعلومات ، من تحليل المعادلات ، دون حساب الحل النهائي .

وفي هذا البند سنعرض مثالا آخر من المنظومات اللاخطية ونناقش بعض خصائص حلها . وما نورده هنا من طرق انما هو مجرد دلالة على بعض الطرق التي بها يمكن ان تعالج المسائل اللاخطية .

يعرض أ. رابوبورت Rapoport في كتابه المعروف * نموذجاً لسباق التسلح بين دولتين : فلنفرض ان س ، ص يمثلان ما تنفقه دولتان على التسلح (وقد يكون هذا بيلايين الدولارات او الروبلات مثلاً) ويفترض المؤلف ان كلا من الدولتين المتسابقتين ستبتع نوعاً من الاستراتيجية التالية : تخفض نفقاتها بمعدل يتناسب مع ما تنفقه الآن . ولكنها تزيدها بمعدل يتناسب مع ما تنفقه الدولة الأخرى ، اذا كان ما تنفقه هذه الدولة

* A. Rapoport : Flights, Games and Debates, Michigan, 1960

صغيراً، ويتناسب مع مربع ما تنفقه تلك الدولة، اذا كان ما تنفقه كبيراً.

والمنظومة التالية تعطي النموذج الرياضي لهذه الاستراتيجية:

$$س_1 - س_2 + س_3 + س_4 = س_5$$

(٧٧ - ٧)

$$ص_1 = س_2 - س_3 + س_4 + س_5$$

حيث $س_1$ ، $س_2$ ، $س_3$ ، $س_4$ ، $س_5$ ، $س_6$ ثوابت موجبة.

فأول ما نلاحظه عن المنظومة (٧٧ - ٧) انه عندما تكون قيم $س$ ، $ص$ صغيرة، تكون

المنظومة قريبة من المنظومة الخطية

$$س_1 - س_2 + س_3 + س_4 = س_5$$

(٧٨ - ٧)

$$ص_1 = س_2 - س_3 + س_4 + س_5$$

ولكي ترى ذلك، نلفت الانتباه الى انه اذا كان $س$ ، $ص$ اصغر بكثير من الواحد يصير

$س_1$ ، $ص_1$ نسبياً لا شيء.

اذن فقد نلمح خصائص (٧٧ - ٧) من تحليل للمنظومة المتجانسة الخطية (٧٧ - ٧).

ونقول، بلغة المعادلات التفاضلية ان المنظومة (٧٧ - ٧) هي صورة مضطربة من المنظومة

(٧٨ - ٧). ولكن بالطبع، عندما تكون قيمتا $س$ ، $ص$ كبيرتين يصبح الحدان المربعان هما

الغالبين، ولذا فان حلول (٧٧ - ٧) ينتظر ان تختلف كثيراً عن حلول (٧٨ - ٧).

ومن ناحية أخرى، لنحاول ان نجد نقط التوازن. وفي مسألة سباق التسليح تفسر

هذه النقاط بأنها النقاط التي عندها يستقر اتفاق الدولتين . وتقع نقط التوازن هذه ، وتسمى عادة بالنقط الحرجة في المنظومة ، عندما تتلاشى المشتقتان S ، V في آن واحد .
 فمن نقاط التوازن الظاهرة للعيان $S = V = 0$ حيث لا تنفق أي من الدولتين شيئاً على التسليح . ولكن أجدى من ذلك (وليس أمتع) ان نحسب نقط التوازن عندما يكون كل من S ، V موجباً . فلإيجاد هذه النقط ينبغي ان نحل المنظومة اللاخطية :

$$-A_1 S + A_2 V + A_3 V^2 = 0$$

..... (٧ - ٧٩)

$$A_1 S + A_2 V - A_3 V^2 = 0$$

ويمكن حل هذه المنظومة بالتتابع : فالمعادلة الأولى تعطي :

$$S = \frac{A_1}{A_1} (A_2 V + A_3 V^2) \quad \text{..... (٧ - ٨٠)}$$

نعوض هذا في ثانية (٧ - ٧٩) فنتنتج المعادلة :

$$0 = A_2 V - A_3 V^2 + (A_2 V + A_3 V^2) \frac{A_1^2}{A_1} + (A_2 V + A_3 V^2) \frac{A_1^2}{A_1}$$

وبعد الضرب والترتيب ينتج :

$$\frac{A_1^2 A_2 V + A_1^2 A_3 V^2}{A_1^2} + \frac{A_1^2 A_2 V + A_1^2 A_3 V^2}{A_1^2} + \frac{A_1^2 A_2 V + A_1^2 A_3 V^2}{A_1^2} = 0$$

نقسم على ص (والمفروض انها ليست صفراً) فينتج :

$$\frac{11^2 31^2 12^2 + 21^2 32^2}{11^2} \text{ ص} + \frac{21^2 31^2 32^2}{11^2} \text{ ص} + \frac{31^2 32^2}{11^2} \text{ ص}^3$$

$$= \frac{11^2 22^2 - 21^2 12^2}{11^2} + \dots (81 - 7)$$

فالمعادلة (81 - 7) لها ثلاثة حلول : ص₁ ، ص₂ ، ص₃ منها واحد أو أكثر هو عدد حقيقي موجب فنعوض هذا الحل الحقيقي الموجب ص* في المعادلة (80 - 7) لإيجاد س* . فإذا كان س* موجباً أيضاً نكون قد وجدنا نقطة توازن (س* ، ص*) (ومن المؤسف ان هذه للنقاط ، في الرياضيات ، كشأنها في الحياة ، نادرة) .

وتبقى هنالك نقطة أخيرة في تحليل المنظومة (77 - 7) ، هي ان نحسب كيف يتغير مستوى الانفاق في ص بتغير مستوى الانفاق في س ، اي $\frac{دص}{دس}$.
فحسب قاعدة السلسلة

$$\frac{دص}{دس} = \frac{دص}{دن} \cdot \frac{دن}{دس/دن} = \frac{دص/دن}{دس/دن}$$

يكون

$$\frac{دص}{دس} = \frac{21^2 31^2 32^2 - 22^2 31^2 + 22^2 32^2 + 31^2 32^2}{21^2 31^2 + 21^2 32^2 + 31^2 32^2} \dots (82 - 7)$$

والمعادلة (82 - 7) معادلة تفاضلية لا خطية ، ولا يمكن ان تحل بأي من طرق الفصل 2 .
ولكن يمكن ان نستخدمها في حساب التغيرات النسبية في ص مقابل س على

مستويات الأنفاق المختلفة ، أي اذا أعطينا ص ، س يمكن ان نحسب د ص / د س (أو د س / د ص اذا أردنا).

وهناك طرق أخرى للحصول على معلومات عن المنظومة اللاحظية من المعادلات التفاضلية . وفي الفصل ٨ سندرس عدداً من الطرق العددية التي يمكن ان تستعمل لايجاد حلول تقريبية للمعادلات والمنظومات التفاضلية اللاحظية . والمعلومات ، كما رأينا متوافرة ، ولكن الحصول عليها صعب . وهذا هو السبب الأكبر في ان المنظومات الخطية تحظى باهتمام اكثر لأنها كثيراً ما تفضي الى حلول لطيفة سهلة المثال . (ولكن هذا مع الأسف ، يبدو أحياناً شبيهاً بعمل الرجل الذي يبحث عن قرشه تحت نور المصباح ، لا في الزقاق الضيق الذي اصابه فيه) .

التمارين ٧ - ٧

١. في سنة ١٩٣٤ درس ج . ف . غاوس نموذجاً للتفاعل بين نوعين من البراميسيوم يتصارعان على مصدر محدود للغذاء . فافترض ان المعادلات التي بموجبها يتعين العدد من كل نوع هي مزيج من المعادلة الحركية (نظراً لأن الغذاء محدود) ومن معدل وفيات يتناسب مع عدد النوع المنافس . فوضع هاتين المعادلتين :

$$\frac{د س}{د ن} = أ_١ س - ب_١ س^٢ - ح_١ س ص$$

(٧ - ٨٣)

$$\frac{د ص}{د ن} = أ_٢ ص - ب_٢ ص^٢ - ح_٢ س ص$$

حيث الثوابت $أ_١$ ، $ب_١$ ، $ح_١$ ، $أ_٢$ ، $ب_٢$ ، $ح_٢$ كلها غير سالبة

أ) إحذف أحد المجهولين واحصل على معادلة لاخطية من الرتبة الثانية .

ب) أوجد لمعادلتي (٧ - ٨٣) كل نقط التوازن اللاصفريه .

جـ) أوجد حلاً لمعادلتي (٧ - ٨٣) على فرض ان $أ_١ = أ_٢ = ب_١ = ب_٢ = ١$

د) إحسب د ص / د س وأوجد حلاً على فرض ان $أ_١ = أ_٢ = ٠$ ما الوضع الذي تمثله هذه الحالة ؟

٢ . إفرض ان مجتمعاً قد تعرض لوباء الحصبة، وليكن س (ن) و ص (ن) هما على التوالي عدد المعرضين وعدد المصابين في الزمن ن . لقد فرض ن . ت . ج . بيلي (Bailey) (سنة ١٩٥٧) لذلك النموذج الرياضي التالي :

$$\frac{د س}{د ن} = \beta س ص + \mu$$

(٧ - ٨٤)

$$\frac{د ص}{د ن} = \beta س ص - \gamma ص$$

حيث μ ثابت يحدده عدد المواليد والمستجدين ممن يتعرضون للأصابة، اما β و γ فهما على التوالي معدل الناجين والوفيات . والمفهوم انه اذا أصيب المرء مرة بالمرض يصبح لديه حصانة ضده .

أ) أوجد النقاط الموجبة (س ، ص) للتوازن في معادلتني (٧ - ٨٤) .

ب) إفرض وجود انحراف صغير عن نقطة التوازن : $س = س_٠$ ، $(١ + ي) ص = ص_٠$

ص . $(١ + ي)$ ، حيث ي ، وصغيران نسبياً . عوض هاتين القيمتين في (٧ - ٨٤) واستخرج المنظومة :

$$\gamma \frac{دي}{\beta \mu} = - (ي + و + ي و)$$

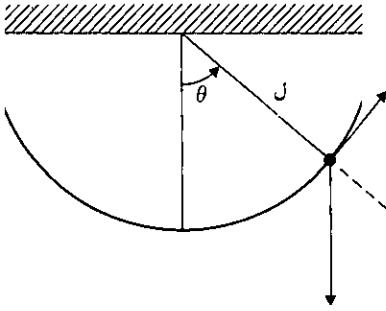
(٨٥ - ٧)

$$\gamma \frac{دو}{دن} = ي (١ + و)$$

بحر

(ح) إحذف ي من (٨٥ - ٧)، مهملاً ي و (لصفرهما)، وحل المنظومة الخطية الناجمة.

(د) على فرض ان فترة الحضانة حوالي أسبوعين، أوجد (بدلالة β ، μ) فترة نوبات الوباء من القمة الى القمة.



الشكل ٦ - ٧

٣. تصور بندولاً مثالياً يتكون من قضيب لا وزن له وطوله L ، أحد طرفيه ثابت والطرف الثاني يحمل جُسيماً ذا وزن موجب. وافرض ان البندول أزيح على الزاوية θ ، ثم أفلت (انظر الشكل ٦ - ٧). فإنه يتأرجح في مستوى رأسي. فلأن طول القوس الذي يقابل الزاوية θ يقدر بالمعادلة $L\theta$ فان السرعة الزاوية والتسارع هما على الترتيب $L\ddot{\theta}$ ، $L\dot{\theta}$. والتسارع الزاوي يجب ان يعادل مركبة قوة الجاذبية باتجاه المماس، أي ان

$$L\ddot{\theta} = -g \sin \theta, \quad \dot{\theta} = \omega, \quad \theta = \theta(0), \quad \ddot{\theta} = \ddot{\theta}(0) \quad (٨٦ - ٧)$$

وهذه المعادلة التفاضلية اللاخطية ذات الرتبة الثانية يمكن ان تحول الى المنظومة التالية
 اللاخطية ذات الرتبة الأولى :

$$\dot{\psi} = \frac{\dot{\theta}}{D_n}$$

(٨٧ - ٧)

$$\dot{\psi} = \frac{\dot{\theta}}{D_n} = \frac{\dot{\theta}}{L} \quad \text{حيث } \dot{\theta} = \frac{d\theta}{dt}$$

$$\dot{\psi} = \frac{\dot{\theta}}{L} \quad \text{حيث } \dot{\theta} = \frac{d\theta}{dt}$$

أ) أوجد نقط التوازن (٨٧ - ٧) وفسر معناها .

ب) اضرب معادلتى (٨٧ - ٧) احدهما بالأخرى وبين ان

$$\dot{\psi} = \frac{\dot{\theta}}{L} \quad \text{حيث } \dot{\theta} = \frac{d\theta}{dt}$$

وارسم هذا المنحنى (متخذاً $\theta = 0$ ، $\pi/4$ ، $\pi/2$ ، π ، $3\pi/2$) في المستوى ψ - θ

(ويسمى عادة مستوى الأدوار) ما معنى هذه المنحنيات ؟

جـ) على اعتبار ان θ صغيرة عوض عن جا θ في (٨٧ - ٧) بالقيمة θ وحل

المعادلة الخطية الناتجة . أوجد الزمن (التقريبي) لتأرجح البندول خطرة كاملة .

د) باستعمال أولى معادلتى (٨٧ - ٧) مع (٨٨ - ٧) ، بين ان الزمن الدقيق لكل خطوة

هو :

$$T = \frac{2\pi}{\omega} \sqrt{\frac{L}{g}}$$

٤ . المعادلة

$$س + \mu (س - ١) = س + س = \mu ، ٠ \neq \mu \dots\dots\dots (٧ - ٨٩)$$

تسمى معادلة فان در بول وتنشأ اثناء دراسة دورات الأنايب الفراغية المتأرجحة .

أ) بين أن (٧ - ٨٩) يمكن أن يُعبر عنها بالمنظومة

$$\frac{د س}{د ن} = \frac{ص - \mu (س - \frac{س^3}{٣})}{٣}$$

$$\dots\dots\dots (٧ - ٩٠)$$

$$\frac{د ص}{د ن} = - س$$

وأوجد معادلة تعطى د ص / د س في المستوى س ص

ب*) دون ان تحل معادلة د ص / د س التي وجدتها، ضع رسماً لحل لهذه المعادلة في مستوى

الأدوار. اذكر ان - د س / د ص هو ميل العمودي على المنحنى .

٧ - ٨ استعمال محولات لابلاس في المنظومات

ان طرق محولات لابلاس كبيرة الفائدة في حل منظومات المعادلات التفاضلية ذات

الشروط الابتدائية . خذ المنظومة :

$$\frac{د س}{د ن} = \frac{أ١ س + أ٢ ص + ق (ن)}{د ن}$$

$$\dots\dots\dots (٧ - ٩١)$$

$$\frac{د ص}{د ن} = \frac{أ٢ س + أ٣ ص + ف (ن)}{د ن}$$

مع الشرطين الابتدائيين $s = (0)$ ، $v = (0)$.

نحول المعادلتين (٧ - ٩١) لابلاسياً، وليكن s_1 ، v_1 ، q_1 ، فه محولات الاقتارات التي تناظرها، فينتج:

$$z s_1 - s = s_1 + v_1 + q_1$$

(٧ - ٩٢)

$$z v_1 - v = s_1 + v_1 + q_1$$

نجمع في طرف واحد كل الحدود التي تحتوي على s_1 ، v_1 ، فنحصل على منظومة من معادلتين آتيتين هي:

$$(z - 1) s_1 - s = v_1 + q_1$$

(٧ - ٩٣)

$$z v_1 - v = (z - 1) v_1 + q_1 + s_1$$

فاذا كان $q_1 + s_1 = 0$ ، $v_1 + s_1 = 0$ لا يطابقان كلاهما الصفر، يمكن ان نحل المعادلتين (٧ - ٩٣ - ٩٤) آنياً فينتج:

$$s = \frac{(z - 1) s_1 + (q_1 + s_1)}{z - 1 - (s_1 + v_1) + (z - 1) s_1 - v_1}$$

(٧ - ٩٤)

$$v = \frac{(z - 1) v_1 + (q_1 + s_1)}{z - 1 - (s_1 + v_1) + (z - 1) s_1 - v_1}$$

لاحظ ان المقامين في (٧ - ٩٤) يطابقان المعادلة المساعدة للمنظومة (٧ - ٩١) التي حصلنا عليها في البند (٧ - ٥) فيمكن اذن ان نكتب (٧ - ٩٤) بالشكل:

$$\frac{(ز - ز_2) (ق + س) + (ق + هـ) (أ_1 + ص)}{(ز - ز_1) (ل - ز)} = ق^3$$

(٩٥ - ٧)

$$\frac{(ز - ز_1) (ق + هـ) + (ق + س) (أ_1 + ص)}{(ز - ز_1) (ل - ز)} = ق^3$$

حيث $ل$ ، $ل_2$ هما الحلان للمعادلة

$$٠ = (أ_1 + ز_2) + ل (أ_1 + ز_2) - ل^2$$

نستطيع الآن ان نجد الحل { س ، ص } للمنظومة (٧ - ٩١)، مع الشروط الابتدائية المعطاة، وذلك بأن نعكس (اذا امكن) تحويل المعادلتين (٧ - ٩٥).

يتبدى مما تقدم ان محولات لابلاس تمكننا من تحويل منظومات المعادلات التفاضلية ذات القيم الابتدائية الى منظومات معادلات آنية. وواضح ان هذا يمكن ان يعمم حتى يشمل منظومات من n من المعادلات التفاضلية الخطية ذات الرتبة الاولى والمعاملات الثابتة فتعطينا n من المعادلات الآنية الخطية.

وكما هو الحال في المعادلة التفاضلية الواحدة (أنظر البند ٦ - ٣)، فان طرق محولات لابلاس يقصد بها حل منظومات المعادلات التفاضلية الخطية ذات المعاملات الثابتة والشروط الابتدائية. وأي انحراف عن هذه الشروط قد يعقد الأمور ويجعل الحصول على حل متعذراً.

المثال ٧ - ٨ - ١ انظر في مسألة الشروط الابتدائية التالية:

$$س = س - ص + e^{-t} ، س(٠) = ١$$

(٧ - ٩٦)

$$ص = ص + ٢س + ٣ص + e^{-t} ، ص(٠) = ٠$$

نستعمل تحويل لابلاس مع خاصية التفاضل فينتج:

$$ز سه - ١ = سه - سه + ١ / (١ - ز)$$

(٩٧ - ٧)

$$ز سه = سه^٢ + سه^٣ + ١ / (١ + ز)$$

والمنظومة (٩٧ - ٧) تكتب بالشكل

$$(١ - ز) / ز = سه + سه (١ - ز)$$

(٩٨ - ٧)

$$٢ - سه (٣ - ز) = ١ / (١ + ز)$$

ومن ذلك نجد أن

$$\frac{٢^أ + (٢ - ز) ٣^أ}{١ + ٢(٢ - ز)} + \frac{١^أ}{١ + ز} = \frac{١ - ز^٣}{[١ + ٢(٢ - ز)(١ + ز)]} = سه$$

(٩٩ - ٧)

$$\frac{٢^ب + (٢ - ز) ٣^ب}{١ + ٢(٢ - ز)} + \frac{١^ب}{١ + ز} = \frac{١ - ز^٣}{[١ + ٢(٢ - ز)(١ + ز)]} = سه$$

فباستعمال طرق النظريتين (٦ - ٨) و (٦ - ١٠) ينتج ان

$$١^أ = \frac{٣}{١٠} ، ٢^أ = \frac{٧}{١٠} ، ٣^أ = \frac{١١}{١٠} ،$$

$$١^ب = \frac{٢}{٥} ، ٢^ب = \frac{٢}{٥} ، ٣^ب = \frac{٩}{٥}$$

فلدينا إذن الحل :

$$\left\{ \frac{{}^N e^2}{10} + {}^{N-} e \frac{3}{10} \right\}$$

$$- \left\{ \frac{{}^N e^2}{5} + {}^N - e \frac{2}{5} \right\} -$$

التمارين ٧ - ٨

بطرق محولات لابلاس حل مسائل الشروط الابتدائية التالية، وهي تتكون من منظومات معادلات تفاضلية :

$$١. \text{ س } = \text{ ص } , \text{ س } (٠) = ١$$

$$\text{ص } = \text{ س } , \text{ ص } (٠) = ٠$$

$$٢. \text{ س } = \text{ س } - ٣ + \text{ ص } ٤ , \text{ س } (٠) = ٣$$

$$\text{ص } = \text{ ص } - ٢ + \text{ س } ٣ , \text{ ص } (٠) = ٢$$

$$٣. \text{ س } = \text{ س } - ٤ + \text{ ص } ٢ , \text{ س } (٠) = ٢$$

$$\text{ص } = \text{ ص } + ٢ + \text{ س } ٥ , \text{ ص } (٠) = ٢ -$$

$$٤. \text{ س } = \text{ س } - ٢ + \text{ ص } , \text{ س } (٠) = ١$$

$$\text{ص } = \text{ ص } + ٥ + \text{ س } ٤ , \text{ ص } (٠) = ٢ -$$

$$٥. \text{ س } = \text{ س } - ٣ + \text{ ص } ٤ + \text{ جتان } , \text{ س } (٠) = ٠$$

$$\text{ص } = \text{ ص } - ٢ + \text{ س } ٣ + \text{ ن } , \text{ ص } (٠) = ١$$

$$٦. \text{ س } = \text{ س } - ٤ + \text{ ص } ٢ + e^N , \text{ س } (٠) = ١$$

$$\text{ص } = \text{ ص } + ٥ + \text{ ص } ٢ - \text{ ن } , \text{ ص } (٠) = ٠$$

$$٧. \text{س} = \text{س} - ٢\text{ص} + \text{ن}^٢, \text{س} (٠) = ١$$

$$\text{ص} = \text{ص} + ٤\text{س} - \text{ع}^٥, \text{ص} (٠) = ١$$

٧ - ٩ : منظومات معادلات الفروق

الخطية

نعطي في هذا البند وصفاً موجزاً لمنظومات معادلات الفروق الخطية. ويتضح من التطابق بين الفصلين ٣ ، ٤ ، انه لا بد من وجود مقابل من معادلات فروق لكل ما ورد في هذا الفصل عن منظومات المعادلات التفاضلية. وهذا هو الواقع. ولكن طلباً للاختصار، سنناقش هنا منظومات من معادلات فروق، خطيتين، من الرتبة الأولى، وبمعاملات ثابتة مع حلها بطريقة الحذف.

ويسهل ان نتبين ان أي معادلة فروق خطية من الرتبة الثانية، أو أعلى، يمكن ان تحل الى منظومة من معادلات الرتبة الأولى (انظر التمرين ١)، كما رأينا ذلك في البند (٧ - ٢) عن المعادلات التفاضلية. واذن فيكفي ان نناقش منظومات معادلات الرتبة الأولى فقط.

وأعم شكل لمنظومة معادلتين خطيتين من الرتبة الأولى هو:

$$\text{س}_{\text{ن}+١} = \text{أ}_{١١،\text{ن}} \text{س}_{\text{ن}} + \text{أ}_{٢١،\text{ن}} \text{ص}_{\text{ن}} + \text{ق}_{\text{ن}}$$

(٧ - ١٠٠)

$$\text{ص}_{\text{ن}+١} = \text{أ}_{١٢،\text{ن}} \text{س}_{\text{ن}} + \text{أ}_{٢٢،\text{ن}} \text{ص}_{\text{ن}} + \text{ف}_{\text{ن}}$$

والرموز $\text{س}_{\text{ن}}$ ، $\text{ق}_{\text{ن}}$ ، $\text{أ}_{\text{در،ن}}$ تعني ان الحد هو النوني في التسلسل $\{\text{س}_{\text{ن}}\}$ ، $\{\text{ق}_{\text{ن}}\}$ ، $\{\text{أ}_{\text{در،ن}}\}$.

واذا كانت جميع الحدود في المتتاليات $\{\text{أ}_{\text{در،ن}}\}$ متطابقة، نكتب المنظومة بالصيغة:

$$\text{س } ١+ن = ١١^أ \text{ س } ن + ٢١^أ \text{ ص } ن + \text{ق } ن$$

(١٠١-٧)

$$\text{ص } ١+ن = ١٢^أ \text{ س } ن + ٢٢^أ \text{ ص } ن + \text{ف } ن$$

وهذه منظومة خطية ذات معاملات ثابتة. وإذا كانت جميع الحدود $\text{ق } ن$ ، $\text{ف } ن$ أصفاراً،
نقول ان المنظومة (٧ - ١٠٠)، [أو ٧ - ١٠١] متجانسة، والا فهي لا متجانسة.

ولحل معادلة المعاملات الثابتة نبدأ بالصيغة:

$$\text{س } ٢+ن = ١١^أ \text{ س } ١+ن + ٢١^أ \text{ ص } ١+ن + \text{ق } ١+ن \quad (٧ - ١٠٢)$$

ثم نأخذ ثانية المعادلتين (٧ - ١٠١) ونعوض قيمة $\text{ص } ن$ في المعادلة الأولى، فينتج:

$$\text{س } ٢+ن = ١١^أ \text{ س } ١+ن + ٢١^أ [١٢^أ \text{ س } ن + ٢٢^أ \text{ ص } ن - (١١^أ \text{ س } ن - \text{ق } ن)] + \text{ف } ن + \text{ق } ١+ن$$

فنرتب الحدود ونجمع المتشابهات، فينتج:

$$\text{س } ٢+ن - (١١^أ + ٢٢^أ) \text{ س } ١+ن + (١١^أ ٢١^أ - ٢٢^أ ١١^أ) \text{ س } ن = \text{ق } ١+ن + ٢١^أ \text{ ف } ن - ٢٢^أ \text{ ق } ن \quad (٧ - ١٠٣)$$

وهذه معادلة فروق، خطية، من الرتبة الثانية، ذات معاملات ثابتة، فيمكن ان تحل
حسب طرق الفصل ٤. فاذا عرفنا $\text{س } ن$ يمكن بسهولة ان نعوضه في (٧ - ١٠١) فنجد
 $\text{ص } ن$. لاحظ التطابق بين هذا الاسلوب والاسلوب الذي وصفناه في البند (٧ - ٣)

لنظومات المعادلات التفاضلية. وسنشرح هذا الاسلوب بعدد من الأمثلة:

المثال ٧ - ٩ - ١ خذ المنظومة المتجانسة:

$$\text{س } ١+ن = ٢ \text{ س } ن + \text{ص } ن$$

(٧ - ١٠٤)

$$\text{ص } ١+ن = \text{س } ن + ٢ \text{ ص } ن$$

فحسب الاجراء السابق ، يكون :

$$س_{ن+2} = 2س_{ن+1} + ص_{ن+1} = 2س_{ن+1} + 2س_{ن+1} + ص_{ن+1} = 4س_{ن+1} + ص_{ن+1}$$

$$2س_{ن+1} + 2س_{ن+1} + ص_{ن+1} = 2س_{ن+1} + 2س_{ن+1} + ص_{ن+1}$$

فإذن :

$$س_{ن+2} - 4س_{ن+1} + 2س_{ن+1} = 0 \dots\dots\dots (105-7)$$

والمعادلة المساعدة لمعادلة الرتبة الثانية (105-7) هي : $2\lambda^2 - 4\lambda + 2 = 0$ ، وجذراها

: $\lambda_1 = 1$ ، $\lambda_2 = 1$ ، فالحل العام للمتغير س ن هو:

$$س_{ن} = ح_1 + ح_2 \dots\dots\dots (106-7)$$

فلأن

$$س_{ن+1} = ح_1 + ح_2$$

ينتج من اولى معادلتى (104-7) أن:

$$ص_{ن+1} = 2س_{ن+1} - ح_1 = 2(ح_1 + ح_2) - ح_1 = ح_1 + 2ح_2$$

والحل العام للمنظومة (104-7) هو:

$$س_{ن} = ح_1 + ح_2 ، ص_{ن} = ح_1 - ح_2$$

يلاحظ انه اذا اعطيت شروط ابتدائية يسهل نجد الحل الوحيد ، فمثلاً اذا كان س. = 1 ،

ص. = 2 ، يكون :

$$س. = ح_1 + ح_2 = 1 ، ص. = ح_1 - ح_2 = 2$$

فيكون

$$ح_1 = \frac{3}{2} ، ح_2 = -\frac{1}{2}$$

ويكون الحل الوحيد لمسألة الشروط الابتدائية :

$$س_ن = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cdot 3^n = \frac{1}{2} (1 - 3^{n+1})$$

$$ص_ن = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot 3^n = \frac{1}{2} (1 + 3^{n+1})$$

المثال ٧ - ١ - ٢ : خذ هذه المنظومة المتجانسة :

$$س_{ن+1} = س_ن + ص_ن$$

$$(٧ - ١٠٧) \dots\dots\dots$$

$$ص_{ن+1} = -س_ن + ٥ص_ن$$

نمضي كما سبق فنجد ان

$$س_{ن+2} = س_{ن+1} + ص_{ن+1} = س_{ن+1} - س_ن + ٥ص_ن = س_ن + ٥ص_ن$$

$$= س_{ن+1} - س_ن + ٥ص_ن = س_ن + ٥ص_ن$$

فيكون

$$س_{ن+2} - ٢س_{ن+1} + س_ن = ٠$$

$$٠ = ٩ + \lambda ٦ - \lambda^2$$

$$\text{ولها جذر مكرر } \lambda_1 = \lambda_2 = ٣ \text{ ، فيكون}$$

$$س_ن = ح_١ ٣^n + ح_٢ ٣^n$$

لكن

$$ص_ن = س_{ن+1} - س_ن = ح_١ ٣^{n+1} - ح_١ ٣^n - ح_٢ ٣^{n+1} + ح_٢ ٣^n = ح_١ ٣^n (١ - ٣) + ح_٢ ٣^n (٣ - ١) =$$

$$= ح_١ ٣^n (٢ - ٣) + ح_٢ ٣^n (٣ - ٢) =$$

فالحل العام :

$$س\ ن = ٣ (ح\ ١ + ح\ ٢\ ن)$$

$$ص\ ن = ٣ (ح\ ٢ + ح\ ٣ + ح\ ٢\ ن)$$

المثال ٧ - ٩ - ٣ خذ هذه المنظومة اللامتجانسة :

$$س\ ١ + ن = - س\ ٢ + ص\ ن + ٥^{١+ن} \dots\dots\dots (٧ - ١٠٨)$$

$$ص\ ١ + ن = ٣ - س\ ن + ٤ ص\ ن + \frac{١}{٢}$$

فيحذف ص\ ن نحصل على المعادلة التالية وهي لا متجانسة ومن الرتبة الثانية :

$$س\ ٢ + ن = ٣ - س\ ١ + ٥^{١+ن}$$

وقد وجدنا حل هذه المعادلة في المثال (٤ - ٦ - ١) فكان :

$$س\ ن = ح\ ١ + ح\ ٢\ ن - \frac{٥^{١+ن}}{١٢} \dots\dots\dots (٧ - ١٠٩)$$

$$وعندنا ص\ ن = (س\ ١ + ص\ ن - ٥^{١+ن}) / ٢ ،$$

فيكون

$$ص\ ن = ح\ ١ + ح\ ٢\ ١ - ن - \frac{٥^{١+ن}}{٢} - \frac{١}{٤} \dots\dots\dots (٧ - ١١٠)$$

فالحل العام للمنظومة (٧ - ١٠٨) تعطيه المعادلتان (٧ - ١٠٩) و (٧ - ١١٠).

المثال ٧ - ٩ - ٤ يتزاوج الأوز القطبي في أواخر الربيع من كل عام أزواجاً، فتضع الأنثى بالمعدل خمس بيضات يفقد ٢٠ في المئة منها تأكلها احياء أخرى او يفسدها الجو. وصغار الأوز، ومنها ٦٠ في المئة إناث، تنضج بسرعة وتبلغ سن النضج عندما يبدأ موسم الهجرة، فيفتك المرض والصيادون سنوياً بحوالي ٣٠٠٠٠٠ أنثى و ٢٠٠٠٠٠ ذكر. فهل هذا الأوز في خطر الانقراض؟

نفرض ان س\ ن عدد الإناث الناضجة، ص\ ن عدد الذكور الناضجة، في نهاية السنة ن.

فالنموذج التالي يعين عدد الأوز:

$$س_{ن+1} = ٢,٤ \text{ أقل } (س_{ن}, ص_{ن}) + س_{ن} - ٣٠٠,٠٠٠$$

(١١١-٧)

$$ص_{ن+1} = ١,٦ \text{ أقل } (س_{ن}, ص_{ن}) + ص_{ن} - ٢٠٠,٠٠٠$$

حيث كلمة أقل تشير الى الاثنى المفردة، والذكر المفرد لا ينجبان

ولأن (١١١-٧) لاختطية، نفرض ان $ص_{ن} \geq س_{ن}$ ، ونحصل على المنظومة الخطية التالية:

$$س_{ن+1} = س_{ن} + ٢,٤ ص_{ن} - ٣٠٠,٠٠٠$$

(١١٢-٧)

$$ص_{ن+1} = ٢,٦ ص_{ن} - ٢٠٠,٠٠٠$$

وهذه تحل بالتتابع. فنحل المعادلة الثانية أولاً، وينتج:

$$ص_{ن+1} = (٢,٦)^{١+ن} ص_١ - \sum_{ك=١}^ن (٢,٦)^{١+ن-ك} ٢٠٠,٠٠٠$$

$$= \frac{١ - (٢,٦)^{١+ن}}{١ - ٢,٦} ٢٠٠,٠٠٠ - (٢,٦)^{١+ن} ص_١$$

أي أن

$$ص_{ن+1} = (٢,٦)^{١+ن} ص_١ - (١٢٥٠٠٠ - ١٢٥٠٠٠) \quad (١١٣-٧) \dots\dots$$

نعوض (١١٣-٧) في اولى معادلتى (١١٢-٧) فنتنتج المعادلة:

$$س_{ن+1} = س_{ن} + (٢,٦)^ن (٢,٤ ص_١ - ٣٠٠,٠٠٠) \quad (١١٤-٧) \dots\dots$$

فيكون الحل :

$$س_{ن+1} = س_١ + (٢,٤)^ن (٢,٤ ص_١ - ٣٠٠,٠٠٠) + \sum_{ك=١}^ن (٢,٦)^ك$$

$$+ \frac{3}{2} (ص. - ١٢٥٠٠٠) (٢, ٦) + ١ =$$

$$[(ص. - ١٢٥٠٠٠) + \frac{3}{2}] \dots \dots \dots (١١٥ - ٧)$$

فمن (١١٣-٧) و(١١٥-٧) يتضح ان الانقراض يقع اذا كان ص. > ١٢٥٠٠٠ .

ويكون هنالك توازن عند ص. $= ١٢٥٠٠٠$ ، وتفجر سكاني ص. < ١٢٥٠٠٠ .

وبالطبع لأن المعطيات تستند الى المتوسط، فلا يمكن لأي عدد (مثل ص. $= ١٢٥٠٠٠$)

ان يكون حاسماً. الا انه اذا انخفض عدد الذكور انخفاضاً محسوساً دون ١٢٥٠٠٠ لزم

بالتأكيد العمل على حماية النوع.

المثال ٧-٩-٥ النماذج العلب وسائل سهلة وعظيمة الفائدة في وصف انتشار بدوت الهواء.

ولانشاء نموذج كهذه نقسم المنطقة الجغرافية التي يقع عليها اهتمامنا الى عدد من

المستطيلات، نسمي كلاً منها علبة، وقد تكون هذه العلب غير متساوية. وسنفرض ان تركيز

التلوث في داخل كل علبة منتظم (وهذا الفرض لا يكون واقعياً الا اذا كانت العلبة صغيرة

جداً. ولكن سيتبين للقاريء اننا سنفترض افتراضات أخرى أكثر بعداً عن الواقعية.

ويطلب ان نعرف المعلومات التالية عن كل علبة:

سرعة التكاثر والتركيز الابتدائي لمادة التلوث، ومتوسط سرعة الرياح واتجاهه، على فترات

منتظمة، كل ساعة مثلاً، وسمك الطبقة الهوائية المتأثرة بالتلوث (ويسمى هذا سمك

التلوث).

والقليل من هذه المعلومات يتوافر لدينا على الغالب، ولذا فلا بد من وضع افتراضات

تقريبية اما سرعة الرياح واتجاهه فيحددان انتشار التلوث من علبة الى علبة. فتمثل هذا

بنقل العلبة في الاتجاه الذي يجري فيه الرياح، والى مسافة تعادل ما قطعه الرياح في الفترة

الزمنية التي هي قيد البحث. والنسبة المئوية من العلبة المنقولة التي تقع على العلبة

المجاورة تعادل الجزء من مادة التلوث التي انتقلت من العلبة الأولى الى الثانية . اما كمية التلوث في كل علبة فنجدها بضرب التركيز في الحجم (والحجم هو حاصل ضرب المساحة في سمك التلوث) .

انظر الآن في الوضع التالي وهويتكون من ثلاث علب تحتوي في اللحظة ن ، على س ن ، ص ن ، ع ن غرامات من ثاني اكسيد الكربون SO_2 ، (انظر الشكل (٧-٧) .
فلدينا المعادلات التالية :

$$س_{ن+1} = س_{ن,1} + ص_{ن,1} + ع_{ن,1} + ف_{ن,1}$$

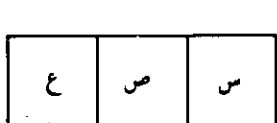
$$ص_{ن+1} = س_{ن,2} + ص_{ن,2} + ع_{ن,2} + ق_{ن,2} \dots (٧-١١٦)$$

$$ع_{ن+1} = س_{ن,3} + ص_{ن,3} + ع_{ن,3} + ك_{ن,3}$$

حيث أ_{د،ن} ، ب_{د،ن} ، ح_{د،ن} هي معاملات نسبة التحول وتحددها سرعة الرياح ، ف_{د،ن} ، ق_{د،ن} ، ك_{د،ن} هي كميات SO_2 في كل علبة ، في الساعة ن .

لاحظ ان $أ_{ن,1} + أ_{ن,2} + أ_{ن,3} \geq 1$ لأن ازاحة العلبة س الى أي جهة غير الغرب تؤدي الى خروج بعضها خارج نطاق العلب الثلاث . وهذا أمر واقعي لأن تلوث الهواء قلما يكون منظومة مغلقة .

والمنظومة (٧-١١٦) ليس لها في العادة حل مغلق . الا انه اذا أعطي س_١ ، ص_١ ، ع_١ ومعاملات التحول ، والكمية الموجودة في كل علبة ، نستطيع ان نحسب بسهولة كمية SO_2 وتركيزه المنتظم ، في كل علبة لأي عدد نشاء من وحدات الزمن .



الشكل ٧-٧

التمارين ٧-٩

١ . هذه معادلة فروق من الرتبة الثانية :

س_ن + ٢ + أ_ن س_ن + ١ + ب_ن س_ن = ق_ن (١١٧-٧)

يبين ان التعويض ص_ن = س_ن + ١ يحول هذه المعادلة الى منظومة من معادلتين فروق من الدرجة الأولى، في التمارين ٢ إلى ٦، حول كل معادلة أو منظومة الى منظومة معادلات من الرتبة الأولى .

$$٢. \text{ س}_{ن+٢} - ٣ \text{ س}_{ن+١} + ٤ \text{ س}_ن = ٠$$

$$٣. \text{ س}_{ن+٢} - ٢ \text{ س}_{ن+١} + \text{س}_ن = ٣$$

$$٤. \text{ س}_{ن+٣} + \text{س}_{ن+٢} + \text{س}_{ن+١} + \text{س}_ن = \text{جان}$$

$$٥. \text{ س}_{ن+٢} + \text{س}_{ن+١} + \text{س}_ن = ٠$$

$$٦. \text{ س}_{ن+٢} = ٣ \text{ س}_{ن+١} - ٤ \text{ ص}_{ن+١} - ٢ \text{ س}_ن + \text{ص}_ن$$

$$\text{ص}_{ن+٢} = ٢ - \text{س}_{ن+١} + ٥ \text{ ص}_{ن+١} + \text{س}_ن - ٤ \text{ ص}_ن + ٣$$

في التمارين ٧ الى ١٢ حل كل منظومة معادلات فروق، واذا أعطيت شروطاً ابتدائية فأوجد حلاً خاصاً

$$٧. \text{ س}_{ن+١} = ٢ - \text{س}_ن + \text{ص}_ن$$

$$\text{ص}_{ن+١} = ٤ \text{ س}_ن + \text{ص}_ن$$

$$٨. \text{ س}_{ن+١} = -٤ \text{ س}_ن + \text{ص}_ن$$

$$\text{ص}_{ن+١} = -١٠ \text{ س}_ن + ٢ \text{ ص}_ن$$

$$٩. \text{ س}_{ن+١} = - \text{س}_ن - ٣ \text{ ص}_ن$$

$$\text{ص}_{ن+١} = \frac{١}{٣} \text{ س}_ن + \text{ص}_ن$$

$$١٠. \text{ س}_{ن+١} = \text{س}_ن - \text{ص}_ن + ١$$

$$\text{ص}_{ن+١} = ٥ \text{ س}_ن + \text{ص}_ن + ١$$

$$11. \text{ س } 1 + 2 = \text{ س } 2 - \text{ ص } 1 -$$

$$\text{ص } 1 + 2 = \text{ س } 2 - \text{ ص } 2 +$$

$$\text{س } 1 = \text{ ص } 1 = 0$$

$$12. \text{ س } 1 + 2 = \text{ ص } 2 + 2$$

$$\text{ص } 1 + 2 = \text{ س } 2 + 2$$

13. افرض ان التركيز الابتدائي في العلب س ، ص ، ع ، في المثال ٧-٩-٥ كان

٢ × ١٠-٧ ، ٣ × ١٠-٧ ، ١٠-٧ غرام في المتر المكعب (غ/م^٣) على التوالي. وافرض ان

كل علبة ضلعها كيلومتر واحد، وسمك التلوث ٢٠٠ متر ومعدل الانتاج فن = ق ن = ك

ن = ١٠٠ كيلوغرام في الساعة طوال المدة ن. وافرض ان المعطيات التالية عن الريح تسري

على العلب الثلاث. اوجد مقدار التركيز في كل علبة بعد ساعة، ساعتين، ثلاث

ساعات:

الساعة	٠	١	٢	٣
معدل سرعة الريح كلم / الساعة	٥	٧	١٠	٥
متوسط الاتجاه بالدرجات	٩٠°	٤٥°	٣٠°	٢٧٠°

الفصل الثامن

طرق عددية

في الفصول السابقة ناقشنا عدة أساليب لحل المعادلات التفاضلية، ومعادلات الفروق. ومن المؤسف أن هذه الطرق لا تنطبق دائماً على المعادلات التي نقابلها في المسائل العملية. أضف الى ذلك أنه حتى اذا انطبقت، فإن الجهد الحسابي اللازم لحل منظومة من عدة معادلات آتية، من الرتبة الأولى، مثلاً، قد يكون ضخماً جداً. لذلك ابتكرت وطورت تقنيات تمكننا من ان نحسب، إلى أي حد من الدقة نشاء، الحل العددي لأي مسألة من هذا القبيل. وفي هذا الفصل سندرس بعض هذه التقنيات.

ولكن قبل ان نشرع ببحث أي طريقة عددية محددة، نؤكد أنه يجب دائماً الانتباه عند استخدام أي اسلوب لإيجاد الحل العددي لأي معادلة. فإن دقة أي حل تعتمد، لا على صحة الطريقة العددية المتبعة فقط، ولكن أيضاً على دقة الحاسبة اليدوية او الكمبيوتر المستخدم للقيام بالعمليات الحسابية المملة. وفي البنود (٨-١) و(٨-٢) و(٨-٨) بحث مفصل عن أنواع الأخطاء التي نتوقع مجابتهها.

٨ - ١ : معادلات الرتبة الأولى

في هذا البند، سنفترض ان مسألة القيمة الابتدائية :

$$\frac{dص}{دس} = ق(ص، س) ، ص(س) = ص. \dots\dots\dots (٨ - ١)$$

لها حل وحيد هو ص(س). وسنصف فيما يلي ثلاث تقنيات تعطي حلولاً تقريبية للمجهول ص(س) ولكن عند عدد محدود من النقاط :

س. ، س_١ = س. + هـ ، س_٢ = س. + ٢ هـ ، ... ، س_ن = س. + ن هـ ،
حيث . هـ . عدد حقيقي ما (غير الصفر). والطرق تعطي قيمة ما، ص_١ ، هي تقريب
من القيمة الصحيحة ص(س_١) ، ك = ٠ ، ١ ، ... ، ن

ولعل هذه الرموز قد دلت على ان ما نعمله هو ان نقرب المعادلة (٨ - ١) من معادلة
فروق مناسبة.

طريقة اويلر :

هذه إجراء فج غير أنه سهل جداً. وفكرته ان نحصل على ص_١ باعتبار أن ق(ص ، س)
لا يتغير الا قليلاً في الفترة س. ≥ س ≥ س_١ الى حد ان الخطأ يكون صغيراً جداً اذا
بدلنا ق(ص ، س) بالقيمة الثابتة ق(س. ، ص.) :

$$\text{نكامل} \frac{دص}{دس} = ق(ص، س)، \text{ من } س. \text{ الى } س_١، \text{ فينتج:}$$

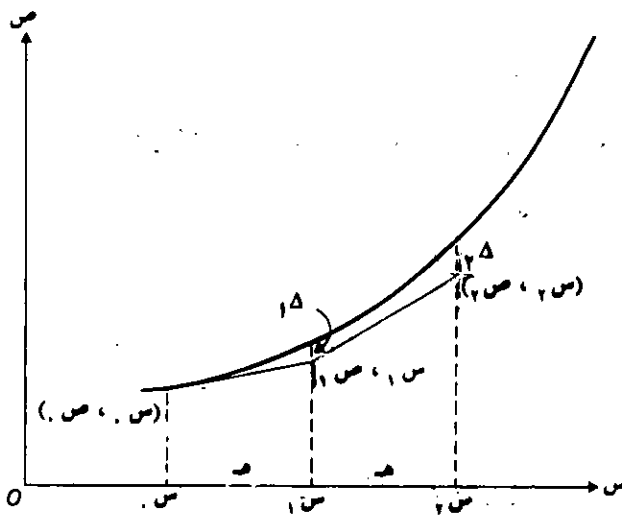
$$\text{ص(س)} - \text{ص(س}_١\text{)} = \int_{س_١}^{س.} ق(ص، س) دس \approx \text{ق(س.، ص(س}_١\text{))} \cdot (س - س_١) \dots\dots\dots (٨ - ٢)$$

ولأن

هـ = س_١ - س. يكون س_١ = ص. + هـ ق (س. ، ص.) (٣ - ٨)
ونعيد العملية مع (س_١ ، ص_١) لنحصل على ص_٢، وهكذا فنحصل على معادلة الفرق:

ص_١ + ص_٢ = ص_١ + هـ ق (س_٢ ، ص_٢) (٤ - ٨)
وينبغي أن نشير الى أننا لا ننوي ان نحل معادلة الفرق هذه بطرق الفصل ٢، وانما سنحلها على مراحل، أي بأن نجد ص_١ أولاً، ثم نستعمل (٤ - ٨) لإيجاد ص_٢، وهكذا.

وبين الشكل (٨ - ١) المعنى الهندسي للمعادلة (٤ - ٨). فالخط المنحني هو الحل المضبوط المجهول للمعادلة (٨ - ١) وقد قاربته الخط المنكسر. اذكر ان ق (س. ، ص.) هو ميل المماس للمنحنى ص = ص (س) في النقطة (س. ، ص.). اما الفروق Δ فهي الأخطاء في المرحلة ك من العملية.



الشكل ٨ - ١

المثال ٨ - ١ - ١ حل

دص = $\frac{\text{ص} + \text{س}^2}{\text{دس}}$ ، ص (۰) = ۱ (۸-۵)

سنجد ص (١) بالاقتراب من الحل، وذلك بأخذ $0, 0, 2, 4, 6, 8$

٢
٨، ، ٠، ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ١٩، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٦، ٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٠، ٣١، ٣٢، ٣٣، ٣٤، ٣٥، ٣٦، ٣٧، ٣٨، ٣٩، ٤٠، ٤١، ٤٢، ٤٣، ٤٤، ٤٥، ٤٦، ٤٧، ٤٨، ٤٩، ٥٠، ٥١، ٥٢، ٥٣، ٥٤، ٥٥، ٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩، ٦٠، ٦١، ٦٢، ٦٣، ٦٤، ٦٥، ٦٦، ٦٧، ٦٨، ٦٩، ٧٠، ٧١، ٧٢، ٧٣، ٧٤، ٧٥، ٧٦، ٧٧، ٧٨، ٧٩، ٨٠، ٨١، ٨٢، ٨٣، ٨٤، ٨٥، ٨٦، ٨٧، ٨٨، ٨٩، ٩٠، ٩١، ٩٢، ٩٣، ٩٤، ٩٥، ٩٦، ٩٧، ٩٨، ٩٩، ١٠٠، ١٠١، ١٠٢، ١٠٣، ١٠٤، ١٠٥، ١٠٦، ١٠٧، ١٠٨، ١٠٩، ١١٠، ١١١، ١١٢، ١١٣، ١١٤، ١١٥، ١١٦، ١١٧، ١١٨، ١١٩، ١٢٠، ١٢١، ١٢٢، ١٢٣، ١٢٤، ١٢٥، ١٢٦، ١٢٧، ١٢٨، ١٢٩، ١٣٠، ١٣١، ١٣٢، ١٣٣، ١٣٤، ١٣٥، ١٣٦، ١٣٧، ١٣٨، ١٣٩، ١٤٠، ١٤١، ١٤٢، ١٤٣، ١٤٤، ١٤٥، ١٤٦، ١٤٧، ١٤٨، ١٤٩، ١٥٠، ١٥١، ١٥٢، ١٥٣، ١٥٤، ١٥٥، ١٥٦، ١٥٧، ١٥٨، ١٥٩، ١٦٠، ١٦١، ١٦٢، ١٦٣، ١٦٤، ١٦٥، ١٦٦، ١٦٧، ١٦٨، ١٦٩، ١٧٠، ١٧١، ١٧٢، ١٧٣، ١٧٤، ١٧٥، ١٧٦، ١٧٧، ١٧٨، ١٧٩، ١٨٠، ١٨١، ١٨٢، ١٨٣، ١٨٤، ١٨٥، ١٨٦، ١٨٧، ١٨٨، ١٨٩، ١٩٠، ١٩١، ١٩٢، ١٩٣، ١٩٤، ١٩٥، ١٩٦، ١٩٧، ١٩٨، ١٩٩، ٢٠٠، ٢٠١، ٢٠٢، ٢٠٣، ٢٠٤، ٢٠٥، ٢٠٦، ٢٠٧، ٢٠٨، ٢٠٩، ٢١٠، ٢١١، ٢١٢، ٢١٣، ٢١٤، ٢١٥، ٢١٦، ٢١٧، ٢١٨، ٢١٩، ٢٢٠، ٢٢١، ٢٢٢، ٢٢٣، ٢٢٤، ٢٢٥، ٢٢٦، ٢٢٧، ٢٢٨، ٢٢٩، ٢٣٠، ٢٣١، ٢٣٢، ٢٣٣، ٢٣٤، ٢٣٥، ٢٣٦، ٢٣٧، ٢٣٨، ٢٣٩، ٢٤٠، ٢٤١، ٢٤٢، ٢٤٣، ٢٤٤، ٢٤٥، ٢٤٦، ٢٤٧، ٢٤٨، ٢٤٩، ٢٥٠، ٢٥١، ٢٥٢، ٢٥٣، ٢٥٤، ٢٥٥، ٢٥٦، ٢٥٧، ٢٥٨، ٢٥٩، ٢٦٠، ٢٦١، ٢٦٢، ٢٦٣، ٢٦٤، ٢٦٥، ٢٦٦، ٢٦٧، ٢٦٨، ٢٦٩، ٢٧٠، ٢٧١، ٢٧٢، ٢٧٣، ٢٧٤، ٢٧٥، ٢٧٦، ٢٧٧، ٢٧٨، ٢٧٩، ٢٨٠، ٢٨١، ٢٨٢، ٢٨٣، ٢٨٤، ٢٨٥، ٢٨٦، ٢٨٧، ٢٨٨، ٢٨٩، ٢٩٠، ٢٩١، ٢٩٢، ٢٩٣، ٢٩٤، ٢٩٥، ٢٩٦، ٢٩٧، ٢٩٨، ٢٩٩، ٣٠٠، ٣٠١، ٣٠٢، ٣٠٣، ٣٠٤، ٣٠٥، ٣٠٦، ٣٠٧، ٣٠٨، ٣٠٩، ٣١٠، ٣١١، ٣١٢، ٣١٣، ٣١٤، ٣١٥، ٣١٦، ٣١٧، ٣١٨، ٣١٩، ٣٢٠، ٣٢١، ٣٢٢، ٣٢٣، ٣٢٤، ٣٢٥، ٣٢٦، ٣٢٧، ٣٢٨، ٣٢٩، ٣٣٠، ٣٣١، ٣٣٢، ٣٣٣، ٣٣٤، ٣٣٥، ٣٣٦، ٣٣٧، ٣٣٨، ٣٣٩، ٣٤٠، ٣٤١، ٣٤٢، ٣٤٣، ٣٤٤، ٣٤٥، ٣٤٦، ٣٤٧، ٣٤٨، ٣٤٩، ٣٥٠، ٣٥١، ٣٥٢، ٣٥٣، ٣٥٤، ٣٥٥، ٣٥٦، ٣٥٧، ٣٥٨، ٣٥٩، ٣٦٠، ٣٦١، ٣٦٢، ٣٦٣، ٣٦٤، ٣٦٥، ٣٦٦، ٣٦٧، ٣٦٨، ٣٦٩، ٣٧٠، ٣٧١، ٣٧٢، ٣٧٣، ٣٧٤، ٣٧٥، ٣٧٦، ٣٧٧، ٣٧٨، ٣٧٩، ٣٨٠، ٣٨١، ٣٨٢، ٣٨٣، ٣٨٤، ٣٨٥، ٣٨٦، ٣٨٧، ٣٨٨، ٣٨٩، ٣٩٠، ٣٩١، ٣٩٢، ٣٩٣، ٣٩٤، ٣٩٥، ٣٩٦، ٣٩٧، ٣٩٨، ٣٩٩، ٤٠٠، ٤٠١، ٤٠٢، ٤٠٣، ٤٠٤، ٤٠٥، ٤٠٦، ٤٠٧، ٤٠٨، ٤٠٩، ٤١٠، ٤١١، ٤١٢، ٤١٣، ٤١٤، ٤١٥، ٤١٦، ٤١٧، ٤١٨، ٤١٩، ٤٢٠، ٤٢١، ٤٢٢، ٤٢٣، ٤٢٤، ٤٢٥، ٤٢٦، ٤٢٧، ٤٢٨، ٤٢٩، ٤٣٠، ٤٣١، ٤٣٢، ٤٣٣، ٤٣٤، ٤٣٥، ٤٣٦، ٤٣٧، ٤٣٨، ٤٣٩، ٤٤٠، ٤٤١، ٤٤٢، ٤٤٣، ٤٤٤، ٤٤٥، ٤٤٦، ٤٤٧، ٤٤٨، ٤٤٩، ٤٥٠، ٤٥١، ٤٥٢، ٤٥٣، ٤٥٤، ٤٥٥، ٤٥٦، ٤٥٧، ٤٥٨، ٤٥٩، ٤٦٠، ٤٦١، ٤٦٢، ٤٦٣، ٤٦٤، ٤٦٥، ٤٦٦، ٤٦٧، ٤٦٨، ٤٦٩، ٤٧٠، ٤٧١، ٤٧٢، ٤٧٣، ٤٧٤، ٤٧٥، ٤٧٦، ٤٧٧، ٤٧٨، ٤٧٩، ٤٨٠، ٤٨١، ٤٨٢، ٤٨٣، ٤٨٤، ٤٨٥، ٤٨٦، ٤٨٧، ٤٨٨، ٤٨٩، ٤٩٠، ٤٩١، ٤٩٢، ٤٩٣، ٤٩٤، ٤٩٥، ٤٩٦، ٤٩٧، ٤٩٨، ٤٩٩، ٥٠٠، ٥٠١، ٥٠٢، ٥٠٣، ٥٠٤، ٥٠٥، ٥٠٦، ٥٠٧، ٥٠٨، ٥٠٩، ٥١٠، ٥١١، ٥١٢، ٥١٣، ٥١٤، ٥١٥، ٥١٦، ٥١٧، ٥١٨، ٥١٩، ٥٢٠، ٥٢١، ٥٢٢، ٥٢٣، ٥٢٤، ٥٢٥، ٥٢٦، ٥٢٧، ٥٢٨، ٥٢٩، ٥٣٠، ٥٣١، ٥٣٢، ٥٣٣، ٥٣٤، ٥٣٥، ٥٣٦، ٥٣٧،

فطريقة أويلر تعطي

$$\text{ص}_n + 1 = \text{ص}_n + \text{ق}(\text{س}_n, \text{ص}_n)$$

فلان

$$ص. = ص. (٠) = ١$$

ينتج أن

$$١, ٢ = (٢٠ + ١)٠, ٢ + ١ = (٠.ص, .س) ق٠ ه + .ص = ص١$$

$$1, 448 = [{}^2(\quad, 2) + 1, 2] \quad , 2 + 1, 2 = (1\text{ص}, 1\text{س}) \text{ ق } 0\text{هـ} + 1\text{ص} = 2\text{ص}$$

$\approx 1,45$ وهكذا.

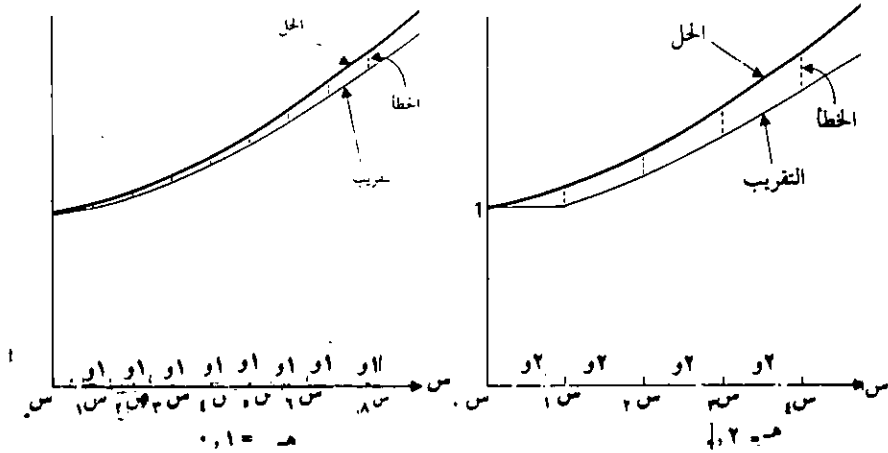
ص ن	ص ن	ق (س ن ، ص ن) ص ن + س ن =	ص ن + ١ ص ن = ق (س ن ، ص ن)
٠,٠	١,٠٠	١,٠٠	١,٢
,٢	١,٢	١,٢٤	١,٤٥
,٤	١,٤٥	١,٦١	١,٧٧
,٦	١,٧٧	٢,١٣	٢,٢٠
,٨	٢,٢٠	٢,٨٤	٢,٧٧
١,٠	٢,٧٧		

ونرتب العمل في مثل الجدول (٨ - ١) فالقيمة ص هـ = ٢,٧٧ تناظر س هـ = ١ وهي القيمة التقريبية للمطلوب ص (١). فإذا حللنا المعادلة نجد أن :

$$\text{ص} = ٣ - \text{س} - \text{س}^٢ - ٢ - \text{س} - ٢$$

فيكون ص (١) = $٣ - ٣ - ١ = ٠$ ، إذن فتقريب أولي يبعد عن الجواب الدقيق بحوالي ١٢ في المئة . ولا غرابة في ذلك ، فقد عاملنا المشتقة كأنها ، في كل فترة من ٢, ٠ وحدة ، ثابتة والخطأ الذي ينجم عن هذه الطريقة نسميه خطأ العزل ، لأن الاقتران المعتزل ق (س ن ، ص ن) قد استبدل بالاقتران المتصل القيم ق (س ، ص) .

وبديهي أننا إذا صغرنا حجم الخطوة هـ نزيد من صحة الجواب ، لأن الاقتران المتقطع ق (س ن ، ص ن) يصبح أقرب الى قيم ق (س ، ص) في الفترة [٠ ، ١] ، والشكل (٨ - ٢) يبين ذلك باتخاذ هـ = ٢, ٠ ، ثم هـ = ١, ٠ والواقع أنه لو أجرينا الحسابات السابقة مع هـ = ١, ٠ لوجدنا أن ص (١) = ٣, ٠٧ . وهذا أدق من السابق بكثير ، والخطأ هنا حوالي ثلاثة في المئة .



الشكل ٨ - ٢

وبوجه عام، ان تقصير خطوات التقريب يحسن مستوى الدقة. ولكن لا بد هنا من تحذير. فان تقصير الخطوات يزيد من الحسابات اللازمة، بالإضافة الى ان كل مرحلة حسابية يرافقها أخطاء تدوير. فعندما أجرينا حسابات $h = 2$ ، مثلاً، دورنا القيمة المضبوطة ٤٤٨, ١ إلى ٤٥, ١ (صحيحة لمنزلتين عشريتين)، ثم استعملنا هذه القيمة المدورة لحساب القيم التالية لمذلة ص ن. وليس بالنادر ان يشتمل حل بعض المعادلات التفاضلية المعقدة، بالكمبيوتر، عدة آلاف من العمليات الحسابية، وهذا يعني عدة آلاف من أخطاء التدوير. وفي بعض المسائل (وانظر البند ٨ - ٥) يبلغ تراكم اخطاء التدوير حداً يجعل الحل مخطوئاً لدرجة تستدعي رفض النتيجة. ولكن من حسن الحظ ان هذا عادة لا يقع لأن أخطاء التدوير تكونت موجبة وسالبة فيمحو بعضها بعضاً. هذا على فرض (هو في العادة صحيح) ان متوسط اخطاء التدوير صفر. فينبغي ان يكون واضحاً، على كل حال، ان تقصير خطوة التقريب وما يقتضيه من زيادة في الحسابات، اجراء يجب ان يتبع بحذر. وان لكل مسألة، على العموم، خطواتها المثلى، فكل ما قصر دون ذلك يفضي الى أخطاء اكبر سببه تراكم أخطاء التدوير.

ولنعد الآن الى المثال. فلا بد انه قد إتضح اننا نحتاج الى برنامج يستغل امكانيات الكمبيوتر للحصول على جواب صحيح لثلاث منازل عشرية أو أربع. وفيما يلي برنامج نموذجي باللغة الاساسية (BASIC) لاجراء الحسابات اللازمة*.

10	DEF FNF(X,Y) = X * X + Y	١٠ التعريف اقتران ق (س، ص) = س × س + ص
20	INPUT X, Y, H, N	٢٠ المدخلات س، ص، هـ، ن
30	FOR K = 0 TO N	٣٠ ك من ٠ الى ن
35	Z = Y + H * FNF(X,Y)	٤٠ ص = ص + هـ * (ق (س، ص) + ق (س، هـ) ع) / ٢
40	Y = Y + H * (FNF(X,Y) + FNF(X + H,Z)) / 2	٥٠ س = س + هـ
50	X = X + H	٦٠ ك التالية
60	NEXT K	٧٠ اطبع ص
70	PRINT Y	٨٠ إنتهى
80	END	

* نكتبه بالانكليزية لأن تعريب لغة الكمبيوتر لا يتشربعد بالقدر الكافي.

ويمكن تكيف هذا البرنامج مع أي معادلة بالشكل (٨ - ١) وذلك بتغيير تعريف الاقتران ق (س ، ص) في السطر ١٠ ، وفي السطر ٢٠ ، حيث تطبع الحاسبة العلامة «؟» يجب ان تدخل القيم س. ، ص. ، هـ ، ن ، وهو عدد الخطوات ، حيث $س_ن = س. + ن$ هـ.

طريقة أولر المحسنة

هي طريقة أدق من طريقة أولر وأنسب للحسابات اليدوية . وهي مبنية على حقيقة ظاهرة بالبداهة ، هي ان تحسناً ينجم اذا أخذنا متوسط الميل عند طرفي الفترة ، فأنقصنا بذلك الفرق بين ق (س ، ص) ، ق (س_ن ، ص_ن) في كل فقرة من النوع س_ن $\geq س > س_{ن+١}$ (انظر الشكل ٨ - ٣) . وهذا يعني اننا أخذنا للتكامل في المعادلة (٨ - ٢) قيمة تقريبية هي حسب قاعدة شبه المنحرف :

$$\left[\frac{1}{2} \{ ق(س، ص) دس + ق(س.، ص.) + ق(س، ص) \} \right] \approx \frac{هـ}{٢}$$

ولأن ص (س_١) غير معروفة نستعيز عنها بالقيمة التي تعطيها طريقة أولر ، ولتكن ع_١ ، فبذا يمكن ان نستعيز عن المعادلة (٨ - ٢) بالمنظومة :

$$ع_١ = ص. + هـ ق(س.، ص.)$$

$$ص_١ = ص. + \frac{هـ}{٢} \{ ق(س.، ص.) + ق(س، ص) + ق(ع_١، ص_١) \}$$

وهذا يفضي الى الإجراء العام

$$ع_{ن+١} = ص_ن + هـ ق(س_ن، ص_ن)$$

$$(٨ - ٧) \dots\dots\dots$$

$$ص_{ن+١} = ص_ن + \frac{هـ}{٢} [ق(س_ن، ص_ن) + ق(س_{ن+١}، ص_{ن+١}) + ق(ع_{ن+١}، ص_{ن+١})]$$

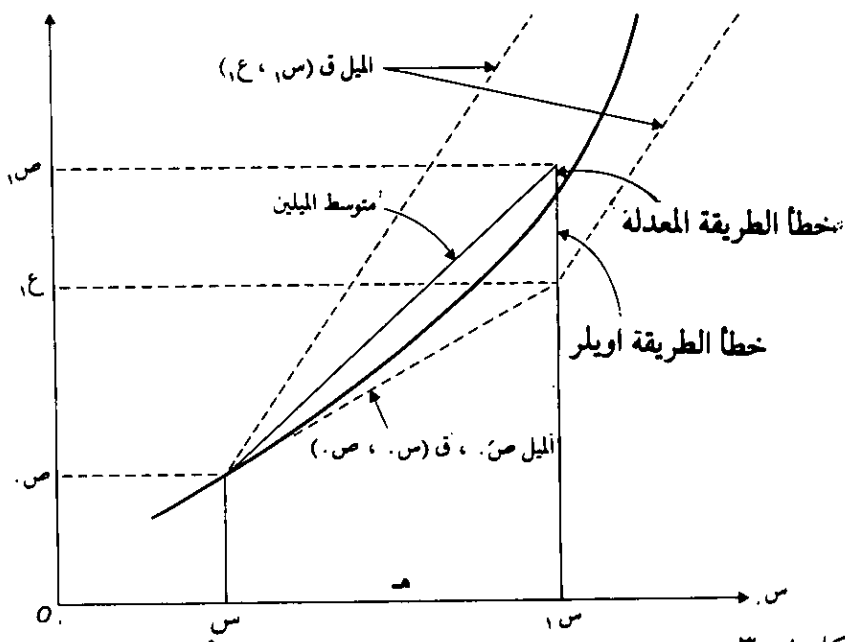
ففي المثال ٨-١-١ ، بما ان س. = ٠ ، ص. = ١ ، فاذا كان هـ = ٢ ، ٠ ينتج :

$$١ع = ص. + هـ ق (س. ، ص.) = (٠ ، ٢ + ١) = ١,٢$$

$$ص. = \frac{١}{٢} + ق (س. ، ص.) + ق (س. ، ١ع)$$

$$= ٠,١ + ١ + [٢(٠) + ١,٢ + ١,٢] = ١,٢٢$$

$$= ١,٢٢٤ = [٢,٢٤] ٠,١ + ١ = ١,٢٢٤$$



$$٢ع = ص. + هـ ق (س. ، ص.) = (١,٢٢ + ١,٢٢) ٠,٢ + ١ = ١,٤٧٢$$

$$ص. = \frac{١}{٢} + ق (س. ، ص.) + ق (س. ، ٢ع)$$

$$\approx 1,509 = [Y(0,4) + 1,47 + Y(0,2) + 1,22] \cdot 0,1 + 1,22 =$$

١,٥١

وهكذا

والجدول (٢-٨) يبين القيم التقريبية لحل المعادلة (٥-٨) في المثال ١-٨-١ والخطأ هنا

أقل من ١٪ .

الجدول ٢-٨

ص ن + ١	ق (س ن + ١ ، ع ن + ١) ع ن + ١ + س ن + ١ =	ع ن + ١	ق (س ن ، ص ن) ص ن + س ن =	ص ن	س ن
١,٢٢	١,٢٤	١,٢٠	١,٠	١,٠	٠,٠
١,٥١	١,٦٣	١,٤٧	١,٢٦	١,٢٢	٠,٢
١,٩٠	٢,٢٠	١,٨٤	١,٦٧	١,٥١	٠,٤
٢,٤٣	٢,٩٩	٢,٣٥	٢,٢٦	١,٩٠	٠,٦
٣,١٤	٤,٠٤	٣,٠٤	٣,٠٧	٢,٤٣	٠,٨
				٣,١٤	١,٠

واليك برنامجا باللغة الاساسية لاجراء هذه العمليات :

10 DEF FNF (X , Y) = X * X + Y

20 INPUT X, Y, H, N

30 FOR K = 0 TO N

35 Z = Y + H * FNF (X, Y)

40 Y = Y + H * (FNF(X, Y) + FNF (X + H,Z)/2

50 X = X + H

60 NEXT K

70 PRINT Y

80 END

١٠ التعريف اقتران ق (س ، ص) = س * س + ص

٢٠ المدخلات س ، ص ، هـ ، ن

٣٠ ك من ٠ الى ن

٣٥ ع = ص + هـ * ق (س ، ص)

٤٠ ص = ص + هـ * (ق (س ، ص) + ق (س + هـ ، ع) / ٢

٥٠ س = س + هـ

٦٠ ك التالية

٧٠ اكتب ص

٨٠ النهاية

ويمكن ان نحصل على هذا البرنامج من البرنامج السابق بأضافة السطر (٣٥) وتغيير السطر (٤٠). ويمكن تكيف هذا البرنامج لحل اي معادلة بالشكل (٨ - ١) وذلك بتغيير السطر (١٠).

طريقة رونج وكوتا Runge - Kutta Method

هذه طريقة فعالة تعطي نتائج دقيقة دون اللجوء الى زيادة عدد الخطوات (أي دون الحاجة الى تقصير الخطوة). وسبب فعاليتها استخدامها لشكل من قاعدة سمبسون (Simpson's rule) لحساب التكامل في المعادلة (٨ - ٢)، وقاعدة سمبسون تستعمل كثيراً في حسابيات التكامل العددية) وسنستخرج القاعدة في البند (٨ - ٣)، اما الآن فسنكتفي بشرح طريقة استعمالها:

ليكن

$$ص_{ن+١} = ص_{ن} + \frac{١}{٦} (١م + ٢م٢ + ٢م٣ + ٤م٤) \dots\dots\dots (٨ - ٨)$$

حيث

$$١م = هـ ق (س_{ن} ، ص_{ن}) ، ٢م = هـ ق (س_{ن} + \frac{هـ}{٢} ، ص_{ن} + \frac{١٢}{٢})$$

$$\dots\dots\dots (٨ - ٩)$$

$$٣م = هـ ق (س_{ن} + \frac{هـ}{٢} ، ص_{ن} + \frac{٢م}{٢}) ، ٤م = هـ ق (س_{ن} + هـ ، ص_{ن} + ٣م)$$

لاحظ ان $\frac{١}{٢}م / هـ ، \frac{٢}{٢}م / هـ ، \frac{٣}{٢}م / هـ ، \frac{٤}{٢}م / هـ$ أربعة ميول في $س_{ن} \geq س_{ن+١}$ ، فالمعادلة (٨ - ٨) هي بمثابة متوسط لهذه الميول. فإجراؤها هنا شبيه بطريقة اويلر المحسنة. لاحظ أيضاً أنه عندما يكون ق (س ، ص) دالة في س فقط يصير $٢م = ٣م$ وتصبح المعادلة (٨ - ٨) هي قاعدة سمبسون.

لنطبق طريقة رونج وكوتا على المعادلة (٨ - ٥) في المثال ٨ - ١ - ١ ، مع $h = ١$ ،
 $n = ١$ ، فيكون :

$$\begin{aligned} \frac{7}{4} &= \left(-\frac{3}{2}, \frac{1}{2} \right) \text{ ق} = {}_2\text{م} \quad 1 = (1, 0) \text{ ق} = {}_1\text{م} \\ \frac{33}{8} &= \left(-\frac{25}{8}, 1 \right) \text{ ق} = {}_4\text{م} \quad \frac{17}{8} = \left(-\frac{15}{8}, \frac{1}{2} \right) \text{ ق} = {}_3\text{م} \end{aligned}$$

فيكون

$$3,146 \approx \frac{151}{48} = \left(\frac{33}{8} + \frac{17}{4} + \frac{7}{2} + 1 \right) \frac{1}{6} + 1 = {}_1\text{ص}$$

ففي خطوة واحدة وصلت بنا هذه الطريقة أقرب الى القيمة الصحيحة من طريقة أويلر المحسنة وليس من الصعب عمل برنامج باللغة الاساسية لاجراء طريقة رونج وكوتا، ولكن اليك برنامجاً للمعادلة (٨ - ٥) بلغة فورتران :

DIMENSION ZM(4)

1 FORMAT (3F,I)

2 FORMAT (2F12.4)

ACCEPT 1, X, Y, H, N

DO 7 I = 1,N

K = 1

XK = X

YK = Y

GO TO 5

```

3  XK = X + H/2.0
   YK = Y + ZM(K-1)/2.0
   GO TO 5
4  XK = X + H
   YK = Y + ZM(3)
5  ZM(K) = H*(XK*XK+YK)

   K = K + 1
   IF (K-4) 3, 4, 6
6  Y = Y + (ZM(1) + 2.*ZM(2) + 2.*ZM(3) + ZM(4))/6.0
   X = X + H
7  CONTINUE
8  TYPE 2, X, Y

STOP

END

```

ويمكن تعديل هذا البرنامج لمعادلات أخرى مثل (٨ - ١)، بادخال الاقتران ق (س ، ص) المناسب في الخط المرقوم بالعبارة ٥. وللحصول على ناتج كل فترة خلال سير العملية ما علينا الا ان نبدل السطرين ٧ ، ٨ أحدهما بالآخر.

يتبين من الطرق الثلاث التي يعرضها هذا البند كم لدينا من اساليب لايجاد حلول تقريبية للمعادلات التفاضلية. ان طريقة أولر اسهلها، ولكنها تتطلب عدة خطوات (أي تقصير الخطوة) للحصول على نتيجة قريبة من الدقة. وفي البند التالي سندرس بالتفصيل دقة طريقة أولر باعتبارها دالة لطول الخطوة. وطريقة أولر المحسنة أدق (رغم تساوي الخطوات) ولكنها تتطلب في كل مرحلة عدداً أكثر من الحسابات. وطريقة رونج وكوتا (٨ -

٨) تعطي عادة نتائج أدق ولكنها تقتضي حسابيات أكثر بكثير في كل خطوة. واختيار الطريقة كثيراً ما تمليه الدقة المطلوبة، فإذا كان المطلوب مجرد جواب تقريبي (لمنزلة عشرية أو منزلتين) يكفي طريقة أولر أو الطريقة المعدلة. أما إذا أريد دقة أكبر فالأمر يقتضي أسلوباً حسابياً متطوراً.

التمارين ٨ - ١

١. استعمل طريقة أولر في حل مسائل القيم الابتدائية التالية:

$$\begin{aligned} \text{أ) } \frac{ds}{dt} &= s + s, \quad s(0) = 1. \text{ أوجد } s(1) \text{ باتخاذ } h = 0.2, \\ \text{ب) } \frac{ds}{dt} &= s - s, \quad s(1) = 2. \text{ أوجد } s(3) \text{ باتخاذ } h = 0.4, \\ \text{ج) } \frac{ds}{dt} &= \frac{s - s}{s + s}, \quad s(2) = 1. \text{ أوجد } s(1) \text{ باتخاذ } h = -0.2, \end{aligned}$$

اختبر دقة جوابك بإيجاد القيم الدقيقة.

٢. استعمل طريقة أولر المعدلة وطريقة رونج وكوتا (٨ - ٨) لحل معادلات التمرين ١.

واختبر دقة الطريقتين بإيجاد القيم الدقيقة.

٣. إذا كان $\frac{ds}{dt} = (s - s)/(s + s)$ ، $s(2) = 0$ ، فاستعمل طريقة

أولر لإيجاد $s(1)$ متخذاً $h = -0.2$ ، ثم قارن جوابك بالجواب الدقيق. اشرح لماذا

فشلت طريقة أولر في هذه الحالة. هل تنجح طريقة رونج وكوتا؟

٤. إذا كان $s' = e^s$ ، $s(0) = 1$ فأوجد قيمة $s(4)$ ، مستخدماً طريقة

أولر، اما مع برنامج اللغة الأساسية، متخذاً $h = 0.1$ ، $n = 40$ ، أو بالحساب

اليدوي مع $h = 0.1$ ، $n = 4$ ما الصعوبات التي تواجهها؟ ما مدى ثقتك بجوابك؟

٥. ضع برنامجاً بلغة فورتران لطريقة أويلر المعدلة .
٦. ضع برنامجاً باللغة الأساسية لطريقة رونج وكوتا .

٨ - ٢* تحليل للخطأ في طريقة أويلر

ما سنناقشه في هذا البند يقتصر على أخطاء الفصل التي رأيناها في استعمال طريقة أويلر. وأخطاء التدوير لا تعتمد فقط على الطريقة وعدد الخطوات، ولكن أيضاً على نوع الآلة المستعملة لإيجاد الجواب (أحاسبة يدوية هي، أم مسطرة زلاقة. أم كمبيوتر، أم الورقة وقلم الرصاص، الخ). ولن نناقش خطأ التدوير في هذا البند (أنظر البند ٨ - ٥)، ولكن لا يجوز أن نتجاهل أمره.

لننظر ثانية في مسألة القيم الابتدائية، ذات الرتبة الأولى

$\dot{v} = q(s, v)$ ، $v(s_0) = v_0$ (٨ - ١٠)
ولنستعمل الأسلوب التدريجي

$v_{n+1} = v_n + h q(s_n, v_n)$ (٨ - ١١)
حيث h ثابت يمثل طول الخطوة.

وسنفترض فيما بقي من هذا البند أن $q(s, v)$ له مشتقات جزئية أولى متصلة. ففي أي فترة محصورة يكون $\partial q / \partial v$ v محصوراً بثابت ما، لنسمه L . (لأن الاقتران المتصل يكون دائماً محصوراً، في نطاق فترة مغلقة محصورة).
فلأن $\dot{v} = q(s, v)$ ينتج من قاعدة السلسلة أن:

$$\dot{v}_n = \frac{\partial q}{\partial s} + \frac{\partial q}{\partial v} v_n$$

وهذا يجب أن يكون متصلاً لأنه مجموع اقترانين متصلين، فاذن $\dot{v}_n$ (س) محصور في

الفترة s ، $s \geq 0$ أفترض ان $|ص (س)| > م$ حيث $م$ ثابت ما موجب.
ولنقدر الآن الخطأ $خ_n$ عند الخطوة $ن$ من خطوات الطريقة المبينة في (٨ - ١١):

فلأن $ص (س_n)$ هي القيمة الدقيقة للحل $ص (س)$ عند النقطة $س_n = س$ ، $ن_h + ن_h$ ،
، $ص_n$ هي القيمة التقريبية عند تلك النقطة، فإن الخطأ عند الخطوة $ن$ هو:

$$خ_n = ص_n - ص (س_n) \dots\dots\dots (٨ - ١٢)$$

لاحظ ان $ص_n = ص (س_n)$ ، وعلى هذا فان $خ_n = 0$.

والآن ان $ص (س_{n+1}) = ص (س_n + ه_n)$ ، $ص (س)$ متصل. فحسب طريقة تايلر مع الباقي يكون

$$ص (س_{n+1}) = ص (س_n + ه_n) = ص (س_n) + ه_n ص' (س_n) + \frac{ه_n^2}{2} ص'' (س_n) \dots\dots\dots (٨ - ١٣)$$

حيث $س_n \geq س_n \geq س_{n+1}$.

فالنتيجه الرئيسة لهذا البند هي :

النظرية ٨ - ١ اذا كان $ق (س)$ ، $ص (س)$ له مشتقات جزئية أولى متصلة، وكان $ص_n$ هو الحل التقريبي للمعادلة (٨ - ١٠) حسب طريقة أويلر (٨ - ١١)، وكان $ص (س)$ معرّفاً، والمتبايتان $|\frac{\partial ق}{\partial س}| > ل$ ، $|ص' (س)| > م$ صحيحتين في الفترة المحصورة $s \geq 0$ ، فان الخطأ $خ_n = ص_n - ص (س_n)$ يحقق المتباينة

$$|خ_n| \geq \frac{م}{ل} (س_n - ل - ١) = \frac{م}{ل} (خ_n - ل - ١) \dots\dots\dots (٨ - ١٤)$$

وعلى الأخص، لأن $س_n - س \geq ١ - س$ ، (وهي محدودة)، فإن كل $|خ_n|$ تقارب الصفر اذا قاربت $ه$ الصفر.

لبرهان : نطرح (٨-١٣) من (٨-١١) فينتج :

$$ص_{١+ن} - ص_{(ن+١)} = ص_{ن-} - ص_{(ن)} + هـ[ق(س_{ن-} ، ص_{ن-}) - ص_{(ن)}] - \frac{هـ^2}{٢} - ص_{(ي_{ن})}$$

أي ان

$$ص_{١+ن} - ص_{(ن)} + هـ[ق(س_{ن-} ، ص_{ن-}) - ق(س_{ن-} ، ص_{(ن)})] - \frac{هـ^2}{٢} - ص_{(ي_{ن})} = ص_{(غ_{ن})} \dots \dots \dots (٨-١٥)$$

وحسب نظرية القيمة المتوسطة في حساب التفاضل :

$$ق(س_{ن-} ، ص_{ن-}) - ق(س_{ن-} ، ص_{(ن)}) = \frac{ق}{ص} \frac{\partial}{\partial ص} [ص_{ن-} - ص_{(ن)}] = \frac{ق}{ص} \frac{\partial}{\partial ص} (ص_{ن-} - ص_{(ن)}) \dots \dots \dots (٨-١٦)$$

حيث $ص_{ن-}$ يقع بين $ص_{ن-}$ و $ص_{(ن)}$ ، $ص_{(ن)}$

نعوض (٨-١٦) في (٨-١٥) فينتج :

$$ص_{١+ن} - ص_{(ن)} + هـ \frac{ق}{ص} (ص_{ن-} - ص_{(ن)}) - \frac{هـ^2}{٢} - ص_{(ي_{ن})} = ص_{(غ_{ن})} \dots \dots \dots (٨-١٧)$$

ولكن

$$|ق/ص| \geq ل ، |ص_{ن-} - ص_{(ن)}| \geq م$$

فاذا اخذنا القيم المطلقة للطرفين في (٨-١٧) واستخدمنا متباينة المثلث ، ينتج :

$$|ص_{١+ن} - ص_{(ن)}| \geq |ص_{(غ_{ن})}| + |هـ ل| + |ص_{(ي_{ن})}| = م \frac{هـ^2}{٢} + (١+هـ ل) |ص_{(ن)} - ص_{(غ_{ن})}| + \frac{هـ^2}{٢}$$

ننظر الآن في معادلة الفرق التالية ذات الرتبة الأولى :

$$ص_{١+ن} - ص_{(ن)} = (١+هـ ل) ص_{(ن)} + م \dots \dots \dots (٨-١٩)$$

فاذا كان $ذ_n$ حل (٨ - ١٩) كان $|خ_n| \geq ذ_n$. ونبين هذا بالاستقراء:

فهو يصح اذا كان $n = ٠$ ، لأن $خ_٠ = ذ_٠$. فنفرضه يصح اذا كان $n = ك$ ، ونثبت انه

يصح مع $n = ك + ١$ فنفرض ان $|خ_m| \geq ذ_m$ ، حيث $m = ٠, ١, \dots, ك$

فيكون

$$ذ_{ك+١} = (١ + ه_ك) ذ_ك + \frac{ه_ك^2}{٢} م \leq (١ + ه_ك) |خ_ك| + \frac{ه_ك^2}{٢} م$$

$$+ \frac{ه_ك^2}{٢} م \leq |خ_{ك+١}| \text{ وهو المطلوب}$$

[والخطوة الأخيرة تنتج من (٨ - ١٨)]

ونستطيع ان نحل معادلة الفرق (٨ - ١٩) اللامتجانسة ذات الرتبة الأولى

والمعاملات الثابتة، بطرق البند (٢ - ٦). فلأن $أ_ر = ١ + ه_ر$ ، $ق_ر = ه_ر^2 / ٢$ لكل $ر$ ،

$ذ_٠ = ٠$ ، فحسب المعادلة (٢ - ٦٧) ومجموع n حدود في المتتالية الهندسية، ينتج:

$$ذ_n = \frac{ه_٠ م}{ل٢} - (١ + ه_٠) \frac{ه_٠ م}{ل٢} + \dots + \frac{ه_n م}{ل٢} - (١ + ه_n) \frac{ه_n م}{ل٢} \quad (٨ - ٢٠)$$

ولكن

$$e^{ه_٠} = ١ + ه_٠ + ه_٠^2 / ٢! + \dots$$

فيكون:

$$١ + ه_٠ \leq e^{ه_٠} \leq (١ + ه_٠)^n \leq e^{ه_n} = e^{ه_n} \quad (٨ - ٢١)$$

فإذن

$$|خ_n| \geq ذ_n \geq \frac{ه_n م}{ل٢} e^{ه_n} - \frac{ه_n م}{ل٢} = \frac{ه_n م}{ل٢} (e^{ه_n} - ١)$$

$$= \frac{ه_n م}{ل٢} (e^{ه_n} - ١) \quad (٨ - ٢١)$$

لكن

$$س ن = س. + ن هـ ،$$

فيكون

$$س ن - س. = ن هـ ،$$

فتصبح (٢١-٨):

$$|خ ن| \geq \frac{م هـ}{ل٢} e^{(س ن - س. ك - ١)}$$

وهو المطلوب .

والنظرية (٨-١) لا تقتصر على تبيان ان الأخطاء تصغر كلما اقتربت هـ من الصفر، ولكنها تبين أيضاً سرعة تناقص الأخطاء . فاذا أخذنا الثابت ك، حيث

$$ك = \frac{م}{ل٢} e^{(١ - س. ك - ١)} | \dots \dots \dots (٢٢-٨)$$

يكون

$$|خ ن| \geq ك هـ \dots \dots \dots (٢٣-٨)$$

فالخطأ إذن محصور باقتران خطي لطول الخطوة هـ . (لاحظ ان |خ ن| يحصره حد يعتمد على هـ فقط، لا على ن). وهذا يعني، على نحو تقريبي، ان الخطأ يتناقص بسرعة تناسب مع تناقص طول الخطوة. فمثلاً: اذا نقصنا طول الخطوة الى النصف، نتوقع على الاقل ان ينتصف الخطأ. والواقع انه بالنظر الى ان التقديرات التي اتخذت في الحصول على (٢٣-٨) بدائية جداً، فكثيراً ما تكون نتائجنا أحسن من ذلك، كما في المثال ٨-١-١ حيث نصفنا طول الخطوة وانقصنا الخطأ الى الربع . ومن المفيد ان يكون لدينا حاصرة عليا للخطأ. ولكن ينبغي ان نلاحظ ان هذه الحاصرة قد يصعب الحصول عليها، لأنه كثيراً ما يصعب الحصول على حاصرة للمشتقة ص (س).

المثال ٨ - ٢ - ١ خذ المعادلة

$$\text{ص} = \text{ص} ، \text{ص} = (٠) = ١$$

$$\text{هنا: ق (س ، ص) = ص ، } \frac{\text{ق}}{\text{ص}} = \frac{\text{ق}}{\text{ص}} (س ، ص) | = ١ = \text{ل}$$

ولأن حل المسألة هو

$$\text{ص (س) = e س ،}$$

يكون

$$| \text{ص} | \geq | e | \text{ م على الفترة } ٠ \leq \text{س} \leq ١ ،$$

فتصير المعادلة (٨ - ٢٢):

$$٢,٣٤ \approx \frac{e - e^2}{2} = | ١ - e | \frac{e}{2} = \text{ك}$$

فإذن

$$| \text{خ ن} | \geq ٢,٣٤ \text{ هـ}$$

فإذن اذا جعلنا طول الخطوة هـ = ١ ، ٠ مثلاً نتوقع ان نجد عند كل خطوة خطأ أقل من ٢,٣٤ ، (انظر الجدول ٨ - ٣) ويلاحظ ان أكبر خطأ في الواقع هو حوالي نصف النهاية العظمى للخطأ حسب (٨ - ٢٣) .

ونشير الى ان من الممكن ان نستنتج تقديرات للخطأ، مثل (٨ - ٢١) ، (٨ - ٢٣) لكل طريقة تناقشها في هذا الفصل ، لحل المعادلات التفاضلية عددياً . ولكن استنتاج هذه التقديرات يخرج بنا عن نطاق هذا الكتاب . ولكننا نود ان نذكر ان طريقة رونج وكوتا التي شرحناها في البند (٨ - ١) يقدر فيها خطأ الفصل بالمتباينة $| \text{خ ن} | \geq \text{ك هـ}^4$ حيث ك ثابت ، فتتقيص الخطوة الى النصف مثلاً يخفض الحاصرة على الخطأ $٢^4 = ١٦$ مرة . ولكن ثمن ذلك ان يُحسب ق (س ، ص) عند اربع نقاط في كل خطوة من خطوات

الطريقة . [انظر ٨ - ٩].

الجدول ٨ - ٣

ص ن	ص ن = ق (ص ن ، ص ن)	ص ن + ١ + هـ ص ن = ص ن	ص (ص ن) = e س ن	ص ن = ص ن - ص (ص ن)
٠,٠	١	١,١	١	٠
٠,١	١,١	١,٢١	١,١١	٠,٠١-
٠,٢	١,٢١	١,٣٣	١,٢٢	٠,٠١-
٠,٣	١,٣٣	١,٤٦	١,٣٥	٠,٠٢-
٠,٤	١,٤٦	١,٦١	١,٤٩	٠,٠٣-
٠,٥	١,٦١	١,٧٧	١,٦٥	٠,٠٤-
٠,٦	١,٧٧	١,٩٥	١,٨٢	٠,٠٥-
٠,٧	١,٩٥	٢,١٥	٢,٠١	٠,٠٦-
٠,٨	٢,١٥	٢,٣٧	٢,٢٣	٠,٠٨-
٠,٩	٢,٣٧	٢,٦١	٢,٤٦	٠,٠٩-
١,٠	٢,٦١		٢,٧٢	٠,١١-

التمارين ٨ - ٢

١. انظر في المعادلة التفاضلية $\dot{v} = -v$ ، $v(0) = 1$ ، والمطلوب ان نجد

ص (١):

(أ) احسب الحاصرة العليا على الخطأ في طريقة اويلر، بدلالة هـ.

(ب) احسب هذه الحاصرة باتخاذ $h = 0,1$ ، $0,2$.

(ج) تابع خطوات الحل باعتبار $h = 0.2, 0.1, 0.05$ ، وقارن الخطأ الحقيقي بالنهاية العظمى للخطأ.

٢. في معادلة التمرين ١ : أغفل تدوير الخطأ واذكر كم خطوة يلزم إجراؤها لضمان ان يكون ص (١) حسب طريقة اويلر صحيحاً
(أ) لخمس منازل عشرية .

(ب) لست منازل عشرية.

٣. أجب عن السؤال ٢ على المعادلة $ص = ٣ص - س$ ، $ص = (١)$ ، ٢ ، على اعتبار أن المطلوب $ص (١, ٥)$.

۸-۳ : صیغ رونج وکوتا

سنشتق في هذا البند اساليب شبيهة بطريقة رونج وكوتا، (٨-٨)، (٨-٩) للحل العددي لمسائل القيم الابتدائية.

في طريقة اويلر استعملنا في كل مرحلة قيمة واحدة للمشتقة $\dot{v} = \dot{q}$ (س) ،
(ص). وفي طريقة اويلر المحسنة استعملنا لها قيمتين . اما في قوانين رونج وكوتا التي
سنناقشها، فسنستعمل في كل مرحلة من الحل أربع قيم للمشتقة . وسنرى كيف نجد
أحسن أربع قيم، بمعنى سنحدده فيها بعد.

وفي البدء، يلزم ان نتذكر متسلسلة تايلر للاقتارات ذات المتغيرين:

$$\text{ص (س. ه. ص)} = \text{ص (س. ه. ص)} + \text{ه. ص (س. ه. ص)} + \frac{\text{ه. ص (س. ه. ص)}}{12}$$

$$(24-8) \dots + \frac{3}{13} \text{ ص (س.)} \dots$$

ق (س. + م هـ ، ص. + ن هـ) = ق (س. ، ص.) + هـ (م ق س + ن ق ص)

$$+ \frac{\text{هـ}^2}{12} (\text{م}^2 \text{ق س س} + 2 \text{م ن ق س ص} + \text{ن}^2 \text{ق ص ص})$$

$$+ \frac{\text{هـ}^3}{13} (\text{م}^3 \text{ق س س س} + 3 \text{م}^2 \text{ن ق س س ص} + 3 \text{م ن}^2 \text{ق ص ص ص} + \text{م}^3 \text{ق ص ص ص})$$

... + (٢٥ - ٨)

حيث المشتقات الجزئية تقدر كلها عند النقطة (س. ، ص.)
ولأن

ص = ق (س ، ص) (٢٦ - ٨)
نجد ان

$$\begin{aligned} \text{ص} = \text{ق س} + (\text{ق ص}) \text{ص} = \text{ق س} + \text{ق ق ص} + \text{ق ص} & \quad (٢٧ - ٨) \\ \text{ص} = \text{ق س س} + 2 \text{ق ق س ص} + \text{ق}^2 \text{ق ص ص} + \text{ق ص} (\text{ق س} + \text{ق ق ص}) & \\ (٢٨ - ٨) & \end{aligned}$$

وهكذا.

تذكر ان ق س ص = ق ص س عندما تكون المشتقات متصلة. فلذا يمكن ان تكتب (٨)
٢٤- بالصورة:

$$\begin{aligned} \text{ص}_1 - \text{ص.} = \text{هـ ق} + \frac{\text{هـ}^2}{2} (\text{ق س} + \text{ق ق ص}) \\ + \frac{\text{هـ}^3}{6} [2 \text{ق ق س ص} + \text{ق}^2 \text{ق ص ص} + \text{ق ص} (\text{ق س} + \text{ق ق ص}) + \dots] \\ (٢٩ - ٨) \end{aligned}$$

والفكرة الأساسية هي ان نختار، على نحو ما، عدة قيم (س ، ص) بحيث ان متسلسلة تايلر (٨ - ٢٥) للاقتران ق (س ، ص) تطابق الحدود على الطرف الأيسر من المعادلة (٨ - ٢٩).

$$\text{إفرض أننا جعلنا } م_1 = هـ ق (س. ، ص.)$$

$$م_2 = هـ ق (س. + ن هـ ، ص. + ن م_1)$$

$$\text{إفرض أننا جعلنا } م_1 = هـ ق (س. ، ص.)$$

$$م_2 = هـ ق (س. + ن هـ ، ص. + ن م_1)$$

$$م_3 = هـ ق (س. + ل هـ ، ص. + ل م_2)$$

$$م_4 = هـ ق (س. + ك هـ ، ص. + ك م_3)$$

(وسبب ذلك سيتبين بعد قليل). فحسب (٨ - ٢٥)، يمكن ان تكتب هذه بالصورة:

$$م_1 = هـ ق$$

$$م_2 = هـ [ق + ن هـ (ق س + ق ق ص)] + \frac{(ن هـ)^2}{2} (ق س س + 2 ق ق س ص + ق^2 ق ص ص) + \dots$$

$$م_3 = هـ [ق + ل هـ (ق س + ق ق ص)] + \frac{هـ^2}{2} [ل^2 (ق س س + 2 ق ق س ص + ق^2 ق ص ص) + \dots]$$

$$+ ق^2 ق ص ص + 2 ن ل ق ص (ق س + ق ق ص) + \dots \{$$

$$م_4 = هـ [ق + ك هـ (ق س + ق ق ص)] + \frac{هـ^2}{2} [ك^2 (ق س س + 2 ق ق س ص + ق^2 ق ص ص) + \dots]$$

$$+ ق^2 ق ص ص + 2 ل ك ق ص (ق س + ق ق ص) + \dots \{$$

حيث كل الاقترانات تقيّم عند النقطة (س. ، ص.).

فلننظر الآن في عبارة بالشكل أ^١م + ب^٢م + ح^٣م + د^٤م ؛
 نساويها بالطرف الأيسر في المعادلة (٨ - ٢٩). فيكون من شأن ذلك ان يعطينا حلاً
 عددياً يتفق مع حل (٨ - ٢٦) حتى نهاية حدود الرتبة الثالثة. وبذا فالخطأ لا يزيد عن
 حدود مثل ك ه^٤، وهكذا. فمساواة العبارات المتشابهة يكون :

$$١ = د + ح + ب + أ$$

$$\frac{١}{٢} = د ك + ح ل + ب ن$$

(٨ - ٣٠)

$$\frac{١}{٣} = د ك^٢ + ح ل^٢ + ب ن^٢$$

$$\frac{١}{٦} = ح ن ل + د ل ك$$

فأي حل لهذه المعادلات سيؤدي الى طريقة لا خطأ فيها حتى حدود الرتبة الثالثة.
 فلنفرض اننا أخذنا ن = ل = $\frac{١}{٢}$ ، ك = ١ ، فتتحول (٨ - ٣٠) الى منظومة
 المعادلات التالية :

$$١ = د + ح + ب + أ$$

$$١ = د ٢ + ح + ب$$

$$٤ = د ١٢ + ح ٣ + ب ٣$$

$$٢ = د ٦ + ح ٣$$

والحل :

$$\frac{١}{٣} = ح = ب ، \frac{١}{٦} = د = أ$$

فقانون رونج وكوتا (٨ - ٨) الذي سبق وصفه في البند السابق يتفق مع ص_١ - ص. في جميع الحدود حتى نتجاوز الحد ه^٣. والواقع اننا بمزيد من الجهد يمكن ان نبين انها يتفقان في حدود ه^٤ أيضاً. فالخطأ (اذا وجد) يكون في حدود من رتبة ه^٥ وما فوقها. فاذا كانت ه صغيرة فالتوقع ان نحصل على نتائج جيدة جداً. ويمكن استنتاج قوانين أخرى بسهولة. فلنفرض اننا جعلنا $\frac{1}{3} = ل$ ، $\frac{2}{3} = ك$ ، فيتتج من (٨ - ٣٠) ما يلي :

$$أ + ب + ح + د = ١$$

$$٢ + ب + ٤ + ح + ٦ + د = ٣$$

$$٣ + ب + ٤ + ح + ٩ + د = ٣$$

$$٤ + ح + ١٢ + د = ٣$$

$$\text{وحلها } أ = د = \frac{1}{8} ، ب = ح = \frac{3}{8}$$

فالقانون المعروف بقاعدة ال $\frac{3}{8}$ لكوتا وسمبسون يكتب بالصيغة :

$$\text{ص}_١ = \text{ص.} + \frac{1}{8} (م_١ + ٣م_٢ + ٣م_٣ + ٣م_٤)$$

حيث

$$م_١ = \text{ه ق (س. ، ص.)}$$

$$م_٢ = \text{ه ق (س. + ه/٣ ، ص. + م/٣)}$$

$$م_٣ = \text{ه ق (س. + ه/٣ ، ص. + م/٣)} \dots \dots \dots (٨ - ٣١)$$

$$م_٤ = \text{ه ق (س. + ه ، ص. + م)}$$

وبالمثل فإن اختيار $\frac{1}{3} = ل$ ، $\frac{2}{3} = ك$ ، $1 =$

تفضي الى الحل أ = ح = ٠ ، ب = $\frac{3}{4}$ ، د = $\frac{1}{4}$ ،

فيكون ص_١ = ص. + $\frac{1}{4} (٣م + ٤م)$

حيث م ، ٤م كما في (٨ - ٣١).

ولأن عدد الاختيارات الممكنة لقيم ن ، ل ، ك لا يتناهى ، فبإمكان القاريء ان يسلي نفسه بحل (٨ - ٣٠) لايجاد أ ، ب ، ح ، د متخذاً أي قيم يشاء للرموز ن ، ل ، ك .

التمارين ٨ - ٣

١ . في المعادلة (٨ - ٣٠) اجعل د = ٠ ، ن = $\frac{1}{3}$ ، ل = $\frac{2}{3}$ ثم اوجد المعاملات أ ، ب ، ح لهذه القيم فالقانون الناتج يسمى صيغة هيون (Heun) .

٢ . جع أ = د = ٠ ، ب = $\frac{3}{4}$ ، ح = $\frac{1}{4}$ ثم احسب ن ، ل .

٣ . ضع أ = $\frac{2}{8}$ ، ب = ح = $\frac{3}{8}$ ، د = ٠ ، ثم احسب ن ، ل .

٤ . أثبت أن قانون رونج وكونا يتفق مع (٨ - ٢٩) حتى تتجاوز الحد هـ^٤ .

٥ . فسّر لماذا ينبجم عن اختيار $\frac{1}{3} = ل$ ، $\frac{2}{3} = ك$ ، ١ = مجموعتان من الحلول للمعاملات أ ، ب ، ح ، د .

هل يمكن وجود حلول أخرى؟ هل الاختيار $ل = \frac{3}{4}$ ، $ك = \frac{1}{4}$ يسمح بحلول مضاعفة؟

٨ - ٤ قوانين التنبؤ والتصحيح

ان أبسط انواع قواعد التنبؤ والتصحيح، قاعدة سبق ان استعملناها، وهي طريقة أولر المحسنة. تذكر اننا بهذه الطريقة نحصل أول الأمر على قيمة للمجهول ص_ن، بطريقة أولر (وبمذه هي مرحلة التنبؤ في العملية)، ثم نحسن من دقة الجواب باستعمال قاعدة شبه المنحرف (وهذه هي مرحلة التصحيح). وفي هذا البند سنشير الى استخراج هذه الطرق، وسنعرض عدة أساليب تؤدي عملها على درجة عالية من الدقة.

وسنبداً باستخراج طريقة للحصول على قواعد تربيع. وغاية هذه القواعد هي الحصول على قيمة تقريبية للتكامل المحدود باستعمال قيم للمكامل متساوية السمك. وهناك قاعدتان معروفتان للتربيع، هما قاعدة شبه المنحرف، وقاعدة سمبسون، ويجدها الطالب في معظم كتب الحساب، ويمكن ان تكتب بالصيغتين التاليتين، على الترتيب:

$$\text{ص}_1 - \text{ص}_0 = \frac{h}{2} (\text{ص}_0 + \text{ص}_1) \dots\dots\dots (٨-٣٢)$$

$$\text{ص}_2 - \text{ص}_0 = \frac{h}{3} (\text{ص}_0 + 4\text{ص}_1 + \text{ص}_2) \dots\dots\dots (٨-٣٣)$$

حيث ص هو المكامل، ه هي الفترة بين قيمتين متتاليتين منه. لاحظ اننا هنا، على خلاف ما في الطرق التي سبق شرحها، قد غيرنا من وجهة النظر بأن جعلنا الطرف الأيسر من المعادلة مجموع مشتقات، لا مجموع قيم للاقتراح ق.

وفي (٨-٣٢) استعملنا نقطتين فقط هما ص_٠، ص_١ في حين اننا في (٨-٣٣) استعملنا ايضاً ص_٢ لذا تسمى (٨-٣٢) قاعدة تربيع ذات نقطتين، وتسمى (٨-٣٣)

(٣٣) قاعدة تربيع ذات ثلاث. وعلى العموم كلما زاد عدد النقط زادت الدقة. وفي الوضع الحالي، تعطي (٨ - ٣٢) القيمة الدقيقة للتكامل فقط في حالة الخطوط المستقيمة، في حين ان (٨ - ٣٣) تكون دقيقة ايضاً مع الحدوديات التربيعية (انظر التمرين ٥ ، ٦).

وسنستخرج الآن طريقة للحصول على قواعد تربيع ذات ثلاث نقط، يمكن بسهولة تعديلها حتى تصلح مع n من النقط.

طرق النقط الثلاث

افرض ان الاقتران $v(s)$ حدودية تربيعية، أي أن :

$v(s) = a_0 + a_1 s + a_2 s^2$ (٨ - ٣٤)
 وليكن h ، s عددين حقيقيين معينين، وليكن $s_0 = s$ ، h ، لكل قيم h الصحيحة. وليكن $v_0 = v(s_0)$. فالمطلوب ان نجد معاملات a_0 ، a_1 ، a_2 حيث :

$v_1 - v_0 = h[a_0 + a_1 s_1 + a_2 s_1^2 - a_0 - a_1 s_0 - a_2 s_0^2]$ (٨ - ٣٥)
 حيث $r, d = 0, 1, 2, r \neq d$.

وهذا يؤدي الى طريقة تكامل تكون دقيقة في الحدوديات التربيعية. فمثلاً اذا كان $d = 0$ يصير الطرف الأيمن من (٨ - ٣٥) :

$$v_1 - v_0 = a_1(s_1 - s_0) + a_2(s_1^2 - s_0^2) \\ = a_1 h + a_2 h^2 + a_2 s_0 h^2$$

$$= h[a_1 + a_2 h + a_2 s_0 h] \quad (٨ - ٣٦)$$

ومن ناحية أخرى، بالنظر الى أن $v_1 - v_0 = a_1 h + a_2 h^2 + a_2 s_0 h^2$ ، h ، يصير الطرف الأيسر من (٨ - ٣٥) :

ص_٢ - ص_١ = $\frac{ص_١ - (ص_١ + ٣ ص_٢)}{٢}$ (٤٠ - ٨)
 فلنبين الآن كيف تستعمل قواعد التنبؤ والتصحيح:

افترض اننا أعطينا مسألة القيمة الابتدائية التالية:

$$\frac{د ص}{د س} = ق (س ، ص) ، ص (س) = ص. \quad \dots \dots (٤١ - ٨)$$

فالقيمة ص. معطاة، ص. يمكن الحصول عليها بإيجاد قيمة (٨ - ٤١) عند س = س. ، ص = ص. .

نقوم الآن بحسابيات طريقة اويلر المحسنة لإيجاد ص_١ [ثم ص_١ باستعمال (٨ - ٤١)]. وعند هذا الحد، كثيراً ما يكون من المرغوب فيه ان تستعمل طريقة شبه المنحرف مرة بعد مرة، حتى تستقر قيمة ص_١ (أي تبقى ثابتة حتى عدد معين من المنازل العشرية، انظر المثال ٨ - ٤ - ١).

والآن، بما ان ص. ، ص. ، ص_١ ، ص_١ معروفة، يمكن ان نستعمل المعادلة (٨ - ٤٠) للتنبؤ عن قيمة ص_٢. ثم نستعمل هذه القيمة في (٨ - ٤١) لنحصل على ص_٢، ونستعمل قاعدة سمبسون (٨ - ٣٣) لتصحيح قيمة ص_٢ التي سبق التنبؤ عنها. ثم نكرر العملية للتنبؤ عن ص_٣، ص_٣، وتصحيحهما، باستعمال القيم المعروفة ص_١، ص_١، ص_٢، ص_٢.

$$\text{نستعمل ص}_{٢+ن} - \text{ص}_{١+ن} = \frac{ص_{١+ن} - [ص_{١+ن} + ٣ ص_{٢+ن}]}{٢} \dots \dots (٨ - ٤٢)$$

للتنبؤ عن ص_{٢+ن} ،

ثم (٨ - ٤١) للحصول على ص_{٢+ن}

ثم

$$\text{ص}_{2+ن} - \text{ص}_ن = \frac{\text{هـ}}{3} [\text{ص}_ن + 4 \text{ص}_{ن+1} + \text{ص}_{ن+2}] \dots (8-43)$$

لتصحيح قيمة $\text{ص}_{2+ن}$.

ثم (8-41) ثانية للحصول على $\text{ص}_{2+ن}$.

المثال 8-4-1 افترض أن د ص / د س = ص + س²، ص (0) = 1، وافترض اننا نريد ان نجد ص (1)، باتخاذ هـ = 2، 0، واستعمال قاعدتي التنبؤ والتصحيح (8-42) و (8-43).

فإذن ص. = 1، ولإيجاد ص₁ نستخدم طريقة أولر المحسنة مرات متكررة:

س.	ص.	ص.	ص ₁	ص ₁	ص ₁
0,0	1,0	1,0	1,20	1,24	1,22
			1,22	1,26	1,23
			1,23	1,27	1,23

فالمدخلية الأولى في عمود ص₁ تأتي من قاعدة أولر:

$$\text{ص}_1 = \text{ص.} + \text{هـ ص.}$$

والعمود ص₁ يأتي من المعادلة التفاضلية

$$\text{ص}_1' = \text{ق} (س) = (\text{ص}_1, \text{ص}_1) = \text{ص}_1 + \text{س}^2$$

والعمود الأخير يأتي من قاعدة أولر المحسنة

$$\text{ص}_1 = \text{ص.} + \frac{\text{هـ}}{2} (\text{ص.} + \text{ص}_1')$$

فقيمة ص₁ المصححة تنقل الى عمود ص₁. وتكرر العملية.

ونلاحظ أن العملية تستقر على $ص_1 = 1, 23$ ، $ص_1 = 1, 27$ (إذا كان نريد دقة لمزلتين عشريتين).

والآن نطبق $(8 - 42)$ و $(8 - 43)$:

$$ن \text{ (التنبؤ): } ص_2 = ص_1 + \frac{- ص_1 + ص_3}{2} = 1, 23 + 1, 01 = 1, 01$$

$$ص_2 ق = (ص_2, ص_2) = ص_2 + ص_2 = 1, 67$$

$$صح \text{ (التصحيح): } ص_2 = ص_1 + \frac{ص_1 + ص_4 + ص_2}{3}$$

$$1, 02 = \left(\frac{1, 67 + 1, 01 + 1, 01}{3} \right) + 1, 01$$

$$ص_2 = ص_2 + ص_2 = 1, 68$$

$$ن : ص_3 = ص_2 + \frac{- ص_2 + ص_3}{2} = 1, 02 + 1, 27 = 1, 27$$

$$1, 90 = (1, 02 + 1, 27)$$

$$ص_3 = ص_3 + ص_3 = 2, 26$$

$$صح : ص_3 = ص_2 + \frac{ص_2 + ص_4 + ص_3}{3}$$

$$1, 91 = \left(\frac{2, 26 + 1, 27 + 1, 27}{3} \right) + 1, 23 =$$

$$ص_3 = ص_3 + ص_3 = 2, 27$$

$$ن : ص_4 = ص_3 + \frac{- ص_3 + ص_4}{2} = 2, 27 + 2, 42 = 2, 42$$

$$\text{ص}^{\epsilon} = 3,06$$

$$\text{صح} : \text{ص}^{\epsilon} = \text{ص}^{\epsilon} + \frac{\text{ص}^{\epsilon} + 4 \text{ص}^{\epsilon} + \text{ص}^{\epsilon}}{3} = 2,44$$

$$\text{ص}^{\epsilon} = 3,08$$

$$\text{ن} : \text{ص}^{\epsilon} = \text{ص}^{\epsilon} + \frac{\text{ص}^{\epsilon} - (\text{ص}^{\epsilon} + 3 \text{ص}^{\epsilon})}{2} = 3,14$$

$$\text{ص}^{\epsilon} = 4,14$$

$$\text{صح} : \text{ص}^{\epsilon} = \text{ص}^{\epsilon} + \frac{\text{ص}^{\epsilon} + 4 \text{ص}^{\epsilon} + \text{ص}^{\epsilon}}{3} = 3,16$$

والنتيجة أحسن قليلاً من الجواب الذي نتج عن طريقة اويلر المحسنة (ولكن بزيادة كبيرة من العمليات).

وهناك طريقة دقيقة جداً للتنبؤ والتصحيح، تنسب الى ميلن (Milne) وتستعمل للتنبؤ قاعدة تربيع ذات اربع نقط، وللتصحيح قاعدة سمبسون:

$$\text{ن} : \text{ص}^{\epsilon} - \text{ص}^{\epsilon} = \frac{4}{3} [2 \text{ص}^{\epsilon} - \text{ص}^{\epsilon} - \text{ص}^{\epsilon} + 2 \text{ص}^{\epsilon}]$$

(44 - 8)

$$\text{صح} : \text{ص}^{\epsilon} - \text{ص}^{\epsilon} = \frac{\text{ص}^{\epsilon}}{3} [4 \text{ص}^{\epsilon} + 3 \text{ص}^{\epsilon} + \text{ص}^{\epsilon}]$$

فلاستعمال هذه يلزم ان يتوافر لدينا قيم دقيقة للدوال ص^{ϵ} ، ص^{ϵ} ، ص^{ϵ} ، ص^{ϵ} ، ص^{ϵ} ، ص^{ϵ} .

لطرق التنبؤ والتصحيح حسنة وسيئات، من حيث الدقة وحجم العمل اللازم. وواضح ان التصحيح يجعل كل خطوة، ومن ثم الجواب النهائي، أدق. مع

المحافظة على طول الخطوة. الا ان كثرة الحسابات يمكن ان تكون مكلفة (بسبب تكاليف الكمبيوتر) وهي تؤدي الى زيادة خطأ التدوير.

التمارين ٨ - ٤

١. استخراج قاعدة شبه المنحرف (٨ - ٣٢) باستعمال قانوني التربيع بثلاث نقط : (٨ - ٣٥) و (٨ - ٣٨).

٢. استخراج قوانين التربيع التالية ذات النقط الثلاث :

$$(أ) \quad \frac{ص_١ - ص_٢}{١٢} = (ص_٥ + ٨ ص_١ - ص_٢)$$

$$(ب) \quad \frac{ص_٢ - ص_٣}{٨} = (ص_٥ + ١٤ ص_١ + ص_٢)$$

$$(ج) \quad \frac{ص_٢ - ص_٣}{٤} = (ص_٥ + ٦ ص_١ + ص_٢)$$

٣. استخراج قانون التربيع التالي ذا النقط الثلاث :

$$ص_٣ - ص_١ = \frac{[- ص_٥ + ٥ ص_١ + ٢ ص_٢]}{٢}$$

٤. استعمال القانون الذي استخرجته في التمرين (٣) مع قاعدة سمبسون، للتعويض والتصحيح، في حل مسألة القيمة الابتدائية :

$$ص = ص + ص, \quad ص(٠) = ١, \quad \text{لأيجاد } ص(١), \quad \text{متخذاً } ه = ٢, ٠$$

استعمل طريقة أولر المحسنة لأيجاد $ص_١$ ، $ص_٢$

٥. اذا كان $ص(س) = أس + ب$ ، فبين ان قاعدة شبه المنحرف (٨ - ٣٢) تعطي

القيمة المضبوطة للتكامل

$$\left[\text{ص (س) د س ، مع هـ} = \frac{1}{2} ، \frac{1}{5} \right]$$

٦. اذا كان ص (س) = أ س^٢ + ب س + ح، فيبين ان قاعدة سمبسون (٨ - ٣٣) تعطي القيمة المضبوطة للتكامل

$$\left[\text{ص (س) د س ، مع هـ} = \frac{1}{4} ، \frac{1}{8} \right]$$

٧. بين ان المعادلة التي تطابق (٨ - ٣٨) لقواعد التربيع بأربع نقط هي :

$$ل = ل_١ + ل_٢ + ل_٣ + ل_٤$$

$$٢ ر = ل_١ ٢ + ل_٢ ٤ + ل_٣ ٦ + ل_٤ ٨$$

$$٣ ر = ل_١ ٣ + ل_٢ ١٢ + ل_٣ ٢٧ + ل_٤ ٤٨$$

استعمل هذه المعادلات لاستنتاج معادلة ميلن (٨ - ٤٤).

٨. استخراج نظائر لمعادلات التمرين (٧) تكون منظومة قاصرة التعيين لقواعد تربيع بخمس نقط .

٩. استعمل معادلة ميلن (٨ - ٤٤) لحل معادلة التمرين (٤) متخذاً هـ = ٢, ٠ .

٨ - ٥ انتشار الخطأ المدور.

مثال على مخادعة الاعداد

سنبين في هذا البند كيف ان طريقة بالغة الدقة نظرياً قد تؤدي الى نتائج لا فائدة فيها .
نصف الطريقة بأنها عديدة الخطوات اذا كانت (كقواعد التنبؤ والتصحيح) في أكثر من خطوة . واليك الخطوات في المعادلة التالية :

$$\text{ص}_{١+٢} = \text{ص}_{١-٢} + ٢ \text{ هـ ق (س ن ، ص ن) } \dots \dots \dots (٨ - ٤٥)$$

هنا يلزم ان نستعمل كلا الخطوتين ن، ن-١ للحصول على ن+١ . ويمكن ان

نبين* ان تقدير الخطأ في هذه الطريقة هو

$$|x_n| = |v_n - v(n)| \geq |h^2|$$

ولأن الخطأ في طريقة أويلر هو $|x_n| \geq |h^2|$ ، نتوقع نظرياً من المعادلة

المذكورة (٨ - ٤٥) دقة أكبر من طريقة أويلر. ولكن هذا ليس دائماً هو الواقع.

المثال ٨ - ٥ - ١ : هذه مسألة ذات قيمة إبتدائية

$$v' = -v + 2, \quad v(0) = 1$$

ويسهل إيجاد حل هذه المسألة :

$$v(n) = e^{-n} + 2^{-n}$$

فلنجد $v(5)$ بطريقة أويلر، وطريقة (٨ - ٤٥) :

فلاستعمال المعادلة (٨ - ٤٥) نحتاج الى قيمتين ابتدائيتين : v_0 ، v_1 . وبما اننا

نعرف الحل، فلنأخذ القيمة المضبوطة $v_1 = v(1) = e^{-1} + 2^{-1}$.

والجدول (٨ - ٤) يبين الحسابات مع $h = 0.25$. فالعمود الثاني هو القيم الصحيحة

للدالة $v(n)$ لأربع منازل. والعمود الثالث يعطي تقدير أويلر، في حين يعطي

العمود الرابع تقدير الطريقة (٨ - ٤٥) ذات الخطوتين. ويعطي العمود الخامس خطأ

أويلر، وهو

$$x_n(\text{أويلر}) = v_n(\text{أويلر}) - v(n)$$

ويعطي العمود السادس خطأ طريقة (٨ - ٤٥) ذات الخطوتين

$$x_n^{(2)} = v_n^{(2)} - v(n)$$

فواضح ان طريقة الخطوتين (٨ - ٤٥) يكون الخطأ فيها أقل مع قيم n

الصغيرة. ولكن اذا كبر n يقل الخطأ في طريقة أويلر، اما طريقة الخطوتين فلا يزيد

الخطأ فيها فقط ولكن اشارته تتراوح زيادة ونقصاناً. وتسمى هذه الظاهرة بمخادعة

الأعداد numerical instability وسنرى ان سببها انتشار أخطاء التدوير.

ولنوضح الآن ما الذي يؤدي الى هذا الاضطراب:

في المثال: ق (س_ن ، ص_ن) = - ص_ن + ٢، تكون المعادلة (٨ - ٤٥):
الجدول ٨ - ٤

س _ن	ص (س _ن) e - ٢ = س _ن	ص _ن (اويلر) = ص _{ن-١} (اويلر) + هـ - (٢ - ص _{ن-١} (اويلر))	ص _ن (ط _٢) = ص _{ن-١} (ط _٢) + هـ - (٢ - ص _{ن-١} (ط _٢))	خ _ن (اويلر)	خ _ن (ط _٢)
٠,٠٠	١,٠٠٠٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠٠	٠,٠٠٠٠	٠,٠٠٠٠
٠,٢٥	١,٢٢١٢	١,٢٥٠٠	١,٢٢١٢	٠,٠٢٨٨	٠,٠٠٠٠
٠,٥٠	١,٣٩٣٥	١,٤٣٧٥	١,٣٨٩٤	٠,٠٤٤٠	٠,٠٠٤١ -
٠,٧٥	١,٥٢٧٦	١,٥٧٨١	١,٥٢٦٥	٠,٠٥٠٥	٠,٠٠١١ -
١,٠٠	١,٦٣٢١	١,٦٨٣٦	١,٦٢٦٢	٠,٠٥١٥	٠,٠٠٥٩ -
١,٢٥	١,٧١٣٥	١,٧٦٢٧	١,٧١٣٤	٠,٠٤٩٢	٠,٠٠٠١ -
١,٥٠	١,٧٧٦٩	١,٨٢٢٠	١,٧٦٩٥	٠,٠٤٥٣	٠,٠٠٧٤ -
١,٧٥	١,٨٢٦٢	١,٨٦٦٥	١,٨٢٨٧	٠,٠٤٠٣	٠,٠٠٢٥ +
٢,٠٠	١,٨٦٤٧	١,٨٩٩٩	١,٨٥٥٢	٠,٠٣٥٢	٠,٠٠٩٥ -
٢,٢٥	١,٨٩٤٦	١,٩٢٤٩	١,٩٠١١	٠,٠٣٠٣	٠,٠٠٦٥ +
٢,٥٠	١,٩١٧٩	١,٩٤٣٧	١,٩٠٤٧	٠,٠٢٥٨	٠,٠١٣٢ -
٢,٧٥	١,٩٣٦١	١,٩٥٧٨	١,٩٤٨٨	٠,٠٢١٧	٠,٠١٢٧ +
٣,٠٠	١,٩٥٠٢	١,٩٦٨٤	١,٩٣٠٣	٠,٠١٨٢	٠,٠١٩٩ -
٣,٢٥	١,٩٦١٢	١,٩٧٦٣	١,٩٨٣٧	٠,٠١٥١	٠,٠٢٢٥ +
٣,٥٠	١,٩٦٩٨	١,٩٨٢٢	١,٩٣٨٥	٠,٠١٢٤	٠,٠٣١٣ -
٣,٧٥	١,٩٧٦٥	١,٩٨٦٧	٢,٠١٤٥	٠,٠١٠٢	٠,٠٣٨٠ +
٤,٠٠	١,٩٨١٧	١,٩٩٠٠	١,٩٣١٣	٠,٠٠٨٣	٠,٠٥٠٤ -
٤,٢٥	١,٩٨٥٧	١,٩٩٢٥	٢,٠٤٨٩	٠,٠٠٦٨	٠,٠٦٣٢ +
٤,٥٠	١,٩٨٨٩	١,٩٩٤٤	١,٩٠٦٩	٠,٠٠٥٥	٠,٠٨٢٠ -
٤,٧٥	١,٩٩١٣	١,٩٩٥٨	٢,٠٩٥٥	٠,٠٠٤٥	٠,١٠٤٢ +
٥,٠٠	١,٩٩٣٣	١,٩٩٦٩	١,٩٨٥٢	٠,٠٠٣٦	٠,٠٩٨١ -

$$\text{ص } 1+n = \text{ص } 1-n + 2 \text{ هـ} - (2 - \text{ص } n) \\ \text{أي أن}$$

ص $1+n + 2 \text{ هـ} - \text{ص } n - \text{ص } 1-n = 4 \text{ هـ}$ ، ص $= 1$ (٤٦-٨)
 فالمعادلة (٤٦-٨) معادلة فرق، ذات معاملات ثابتة، خطية، لا متجانسة، من الرتبة الثانية، فيمكن ان تحل بطرق البند (٤-٦)، والحل العام هو

$$\text{ص } n = \text{ح } 1 \lambda_1^n + \text{ح } 2 \lambda_2^n + 2 \text{ هـ} \dots \dots \dots (٤٧-٨) \\ \text{حيث } \lambda_1, \lambda_2 \text{ هما جذرا المعادلة المساعدة } \lambda^2 + 2 \text{ هـ} - \lambda - 1 = 0 \\ \text{فيكون}$$

$$\lambda_1 = \frac{-2 \text{ هـ} + \sqrt{4 \text{ هـ}^2 + 4}}{2} = -1 \text{ هـ} + \sqrt{1 \text{ هـ}^2 + 1}$$

$$\lambda_2 = -1 \text{ هـ} - \sqrt{1 \text{ هـ}^2 + 1} \dots \dots \dots (٤٨-٨) \\ \text{فحسب نظرية ذات الحدين (انظر التمرين ٢٥ في البند ٥-١)، يكون:}$$

$$(1 + 2 \text{ هـ})^{1/2} = 1 + \frac{1}{2} \text{ هـ} - \frac{1}{8} \text{ هـ}^2 + \frac{1}{16} \text{ هـ}^3 - \dots$$

حيث الحدود المحذوفة هي قوى هـ العليا. فبالامكان ان تكتب الجذرين (٨-٤٨) للمعادلة المساعدة بالشكل:

$$\lambda_1 = 1 - \text{هـ} - 1 \text{ هـ} \dots \dots \dots (٤٩-٨) \quad \lambda_2 = 1 - \text{هـ} - 1 \text{ هـ} \dots \dots \dots (٤٩-٨) \\ \text{حيث } \dots = \frac{1}{2} \text{ هـ} - \frac{1}{6} \text{ هـ}^2 + \frac{1}{16} \text{ هـ}^3 - \dots$$

نعوض (٨-٤٩) في (٨-٤٧) فيكون:

$$ص\text{ن} = ح - [١ - ه + ه - ١] \times (ه - ١) + ح - [١ - ه + ه - ١] \times (ه - ١) + ٢ + ١$$

(٥٠ - ٨)

ونعرف من الحساب ان

$$e = \frac{1}{(١ + ١)} \times (١ + ١) = ١$$

فلأن

$$س\text{ن} = ٠ + ن = ن$$

يكون

$$e = \frac{1}{(١ + ١)} \times (١ + ١) = ١$$

فاذن عند ه ← ٠ يمكن ان نهمل القوى العالية من (ه) في (٥٠ - ٨) فينتج:

$$ص\text{ن} = ح - [١ - ه + ه - ١] \times (ه - ١) + ح - [١ - ه + ه - ١] \times (ه - ١) + ٢ + ١$$

(٥١ - ٨)

وهنا تكمن المشكلة. فالحل المضبوط للمسألة يقتضي ان يكون ح = ١ ، ح = ٠ ولكن أي تدوير للخطأ مهما يكن بسيطاً قد يجعل ح غير الصفر، وهذا الخطأ يتزايد أسياً في حين ان الحل الحقيقي يقارب ٢ الثابت. وهذه هي الظاهرة التي تبين في الجدول (٨ - ٤). لاحظ أيضاً ان (١ - ن) في (٥١ - ٨) تجعل الأخطاء تتراوح، كما تقدم.

وقد نشأت المشكلة لأننا قربنا معادلة تفاضلية من الرتبة الأولى الى معادلة فروق من الرتبة الثانية. ان هذه التقريبات لا تفضي دائماً الى مثل هذا الاضطراب. ولكن الاحتمال قائم ولا يجوز إغفاله. وبوجه عام: عند تحليل جودة اي طريقة يجب الا نكتفي بتقدير خطأ الفصل، بل ان نبين ان الطريقة مستقرة لا تضطرب في المسألة

٨ - ٦ منظومات المعادلات

الطرق التي رأيناها في البنود ٨-١ و ٨-٣ و ٨-٤ . يمكن بسهولة توسيعها حتى تسري على معادلات من رتب أعلى وعلى منظومات من المعادلات .
طرق أويلر: ففي طريقة أويلر، والطريقة المحسنة، كل ما يلزم هو تغيير في مفاهيم القانونين :

$$\text{ص ن} + \text{ص ن} = \text{ق (س ن ، ص ن)} \quad (٨ - ٥٢)$$

$$\text{ص ن} + \text{ص ن} = \frac{[\text{ق (س ن ، ص ن)} + \text{ق (س ن ، ص ن)}]}{٢} \quad (٨ - ٥٣)$$

باعتبار ص ن كمية متجهة فيها من المدخلات بقدر الدوال . ففي هذه الحالة يحتوي .
الاقتران ق على متجه من الدوال . وبحسن ان نشرح ذلك بالأمثلة
المثال ٨ - ٦ - ١ : خذ مسألة القيم الابتدائية التالية :

$$\frac{\text{د س}}{\text{د م}} = - \text{ص}^٣ + \text{ص}^٤ ، \text{س (٠)} = ١$$

$$(٨ - ٥٤) \dots\dots\dots$$

$$\frac{\text{د ص}}{\text{د م}} = - \text{ص}^٢ + \text{ص}^٣ ، \text{ص (٠)} = ٢$$

ولنفرض اننا نريد قيمتي س (١) ، ص (١) .
في هذا المثال، م هو المتغير المستقل في حين أن س ، ص دالتان .

فاذا أردنا استعمال طريقة أولر، فالقاعدة (٨ - ٥٢) تترجم الى المعادلتين:

$$س_{ن+١} = س_{ن} + هـ س_{ن} = س_{ن} + هـ (-٣ س_{ن} + ٤ ص_{ن})$$

(٨ - ٥٥)

$$ص_{ن+١} = ص_{ن} + هـ ص_{ن} = ص_{ن} + هـ (-٢ س_{ن} + ٣ ص_{ن})$$

والقيم الابتدائية هي: $س. = ١$ ، $ص. = ٢$ ، مع $هـ = ٠$ ، $٢ = ٠$ ، والاجراء انما هو كما

سبق، (انظر الجدول ٨ - ٥):

الجدول ٨ - ٥

ص _{ن+١} = ص _ن + هـ ص _ن	س _{ن+١} = س _ن + هـ س _ن	ص _ن	س _ن	ص _ن	س _ن	ص _ن	س _ن
٢,٨٠	٢,٠٠	٤,٠٠	٥,٠٠	٢,٠٠	١,٠٠	٠,٠	
٣,٦٨	٣,٠٤	٤,٤٠	٥,٢٠	٢,٨٠	٢,٠٠	٠,٢	
٤,٦٧	٤,١٦	٤,٩٦	٥,٦٠	٣,٦٨	٣,٠٤	٠,٤	
٥,٨١	٥,٤٠	٥,٦٩	٦,٢٠	٤,٦٧	٤,١٦	٠,٦	
٧,١٤	٦,٨١	٦,٦٣	٧,٠٤	٥,٨١	٥,٤٠	٠,٨	
				٧,١٤	٦,٨١	١,٠	

وحل (٨ - ٥٤) هو $س = ٢ - ٣ = ١$ ، $ص = ٣ - ٤ = -١$

فيكون

$$٧,٧٨٧ \approx ١ - ٣ = ١ - ٣ = -٢$$

وهذا يعني ان الطريقة فيها خطأ حوالي عشرة في المئة. ويمكن تحسين الدقة باتخاذ قيم

أصغر للخطوة هـ ولا ينشأ أي صعوبة عن وجود منظومات معادلات لا متجاوزة أو لا خطية .

المثال ٨ - ٦ - ٢ : انظر في المنظومة اللاخطية التالية :

$$\frac{دس}{دم} = س - ص٢ + م ، س (٠) = ١$$

(٥٦ - ٨)

$$\frac{دص}{دم} = س٢ + ص - م ، ص (٠) = ٢$$

المطلوب أن نجد س (١) ، ص (١) ، باتخاذ هـ = ٢٥ ، ٠ واستعمال طريقة أولر المحسنة .

هذه المسألة تفضي الى

$$\begin{aligned} \overline{س١+ن} &= س١+ن + هـ س١+ن = س١+ن + هـ (س١+ن - ص٢+ن + م-ن) \\ \overline{ص١+ن} &= ص١+ن + هـ ص١+ن = ص١+ن + هـ (س٢+ن + ص-ن - م-ن) \end{aligned}$$

$$س١+ن = س١+ن + \frac{هـ}{٢} (س١+ن + \overline{س١+ن})$$

$$س١+ن = س١+ن + \frac{هـ}{٢} [(س١+ن - ص٢+ن + م-ن) + \overline{س١+ن} - \overline{ص١+ن} + \overline{س١+ن} + م-ن]$$

$$ص١+ن = ص١+ن + \frac{هـ}{٢} (ص١+ن + \overline{ص١+ن})$$

$$ص١+ن = \frac{هـ}{٢} [(س٢+ن + ص-ن - م-ن) + \overline{س١+ن} + \overline{ص١+ن} - \overline{س١+ن} + م-ن]$$

فبالقيمتين الابتدائيتين س. = ١ ، ص. = ٢ ، واتخاذ هـ = ٠,٢٥ تكون نتائج الحسابات كما في الجدول ٨ - ٦ .

الجدول ٨ - ٦

ص ن + ١	س ن + ١	ص ن + ١	س ن + ١	ص ن	س ن	م ن
٢,٦٩٥	٠,٢٥٨-	٢,٧٥	٠,٢٥	٢,٠٠	١,٠٠	٠,٠٠
٣,٩٠١	٢,٧٤٤-	٣,٣٢٣	٢,٠٧٦-	٢,٦٩٥	٠,٢٥٨-	٠,٢٥
١٢,٣٢١	١١,٢٢٣-	٦,٦٣٤	٧,١١٠-	٣,٩٠١	٢,٧٤٤-	٠,٥٠
٣٧٠,٥٣٩	٣١٠,٥-	٤٦,٧٠٣	٥١,٧٩٣-	١٢,٣٢١	١١,٢٢٣	٠,٧٥
				٣٧٠,٥٣٩	٣١٠,٥-	١,٠٠

ومعادلات الرتب العليا يمكن ان تعامل كمنظومات من الرتبة الأولى

المثال ٨ - ٦ - ٣ : خذ

$$\text{ص} = \text{س} + \text{ص} + \text{ص} , \text{ص} = (٠) , \text{ص} = (٠) \quad (٨ - ٥٧) \dots\dots\dots$$

لنفرض ان المطلوب ص (١) بطريقة أولر واتخاذ هـ = ٠,٢

فيمكن تحويل (٨ - ٥٧) الى منظومة باتخاذ ع = ص ، فيكون ع = ص ويكون لدينا

مسألة القيم الأولية التالية :

$$\text{ص} = \text{ع} , \text{ص} = (٠) \quad ١ =$$

$$(٨ - ٥٨) \dots\dots\dots$$

$$\text{ع} = \text{س} + \text{ص} + \text{ع} , \text{ع} = (٠) \quad ٢ =$$

حيث . س هو المتغير المستقل ، ص ، ع دالتا . فحسابات ص (١) بينها الجدول

(٨ - ٧) .

الجدول ٨ - ٧

س ن	ص ن	ع ن	ص ن	ع ن	ص ن	ع ن
٠,٠	١,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٣,٠٠	١,٤٠	٢,٦٠
٠,٢	١,٤٠	٢,٦٠	٢,٦٠	٤,٢٠	١,٩٢	٣,٤٤
٠,٤	١,٩٢	٣,٤٤	٣,٤٤	٥,٧٦	٢,٦١	٤,٥٩
٠,٦	٢,٦١	٤,٥٩	٤,٥٩	٧,٨٠	٣,٥٣	٦,١٥
٠,٨	٣,٥٣	٦,١٥	٦,١٥	١٠,٤٨	٤,٧٦	٨,٢٥
١,٠	٤,٧٦	٨,٢٥				

وحل (٨ - ٥٧) هو:

$$\text{ص (س)} = \frac{3}{\sqrt{5}} \left[\text{سا} - \left(\frac{\sqrt{5}+1}{2} \right) \text{سا} - \left(\frac{\sqrt{5}-1}{2} \right) \text{س} \right] - \text{س} + 1$$

فقيمة ص (١) $\approx ٦,٠٤٣$ (فالخطأ ٢٧ في المئة).

ولأن طريقة أولر المحسنة انما هي اجراء تنبؤ وتصحيح، فمن الواضح انها يمكن ان تكيف حتى تطبق على المنظومات.

المثال ٨ - ٦ - ٤ : كَيْف القانونين (٨-٤٢) و (٨-٤٣) في التنبؤ والتصحيح لتلائم المنظومة في المثال ٨ - ٦ - ٢ :

سنفترض، بناء على حسابيات المثال ٨ - ٦ - ٢ ، ان س. = ١ ، س. = ٣- ،
 س. = ٠ ، س. = ٧,٢٧- ، ص. = ٢ ، ص. = ٣ ، ص. = ٢,٦٩ ،
 ص. = ٢,٥١ ، هـ = ٠,٢٥ ، فبهذه القيم نتنبأ أولاً بما يلي :

$$س_{٢+ن} = س_{١+ن} + \frac{س_{٣+ن} - س_{١+ن}}{٢}$$

(٥٩ - ٨)

$$ص_{٢+ن} = ص_{١+ن} + \frac{ص_{٣+ن} - ص_{١+ن}}{٢}$$

ثم نستعمل هذه القيم لحساب $س_{٢+ن}$ ، $ص_{٢+ن}$ باستعمال منظومة المعادلات التفاضلية (٥٦ - ٨) ثم لتصحيح هذه القيم نستعمل قاعدة سمبسون مرتين :

$$س_{٢+ن} = س_{١+ن} + \frac{س_{٣+ن} + س_{٤+ن} - س_{٢+ن}}{٣}$$

(٦٠ - ٨)

$$ص_{٢+ن} = ص_{١+ن} + \frac{ص_{٣+ن} + ص_{٤+ن} - ص_{٢+ن}}{٣}$$

ثم نعيد حساب $س_{٢+ن}$ ، $ص_{٢+ن}$ مع (٥٦ - ٨).

واضح ان هذه الطرق طويلة جداً، الا انه من السهل اجراؤها على الحاسبة الالكترونية.

قانون رونج وكوتا

ان قانون رونج وكوتا حول منظومة المعادلات التفاضلية هو تعميم مباشر للمعادلتين (٨ -

٨) و (٩ - ٨) افرض أننا أعطينا المنظومة

$$\frac{دس}{دم} = ق(م، س، ص)، س(م، ص) = س.$$

(٦١ - ٨)

$$\frac{دص}{دم} = ف(م، س، ص)، ص(م، ص) = ص.$$

فتصير القاعدة:

$$س_١ = س. + \frac{١}{٦} (١م + ٢م + ٢م + ٣م + ٤م)$$

(٦٢-٨)

$$ص_١ = ص. + \frac{١}{٦} (١ن + ٢ن + ٢ن + ٣ن + ٤ن)$$

حيث

$$١م = هـ ق (م. ، س. ، ص.)$$

$$٢م = هـ ق (م. + \frac{هـ}{٢} ، س. + \frac{١م}{٢} ، ص. + \frac{١ن}{٢})$$

$$٣م = هـ ق (م. + \frac{هـ}{٢} ، س. + \frac{٢م}{٢} ، ص. + \frac{٢ن}{٢})$$

$$٤م = هـ ق (م. + هـ ، س. + م. ، ص. + ٣ن)$$

(٦٣-٨)

$$١ن = هـ ف (م. ، س. ، ص.)$$

$$٢ن = هـ ف (م. + \frac{هـ}{٢} ، س. + \frac{١م}{٢} ، ص. + \frac{١ن}{٢})$$

$$٣ن = هـ ف (م. + \frac{هـ}{٢} ، س. + \frac{٢م}{٢} ، ص. + \frac{٢ن}{٢})$$

$$ن = هـ ف (م. + هـ ، س. + م. ، ص. + ن.)$$

صار الآن واضحاً كيف تعمم هذه الطريقة حتى تشمل منظومات فيها اكثر من

دالة واحدة. فاذا طبقنا القوانين السابقة على المنظومة (٨-٥٦) في المثال ٨-٦-٢ ،

متخذين هـ = ١ ، ينتج :

$$١٣ \quad ٤٩ \\ \frac{\quad}{٤} = ٣ ، \frac{\quad}{٤} = ٣ م ؛ ٣ = ١ ن ، ٣ - = ١ م$$

$$١,٢٧٥,٨٠٩ \quad ٤,١٠٠,٦٥٧ \quad ١٨٨١ \quad ١١٣٧ \\ \frac{\quad}{٢(٦٤)} = ٣ ن ، \frac{\quad}{٢(٦٤)} = ٤ م ؛ \frac{\quad}{٦٤} = ٣ ن ، \frac{\quad}{٦٤} = ٣ م$$

فنجد ان

$$٦٥,٣ \approx ١ ص ، ١٧٦,٤ - \approx ١ س$$

ورغم ان هذه الطريقة تتضمن حسابيات معقدة مع كل خطوة، الا انها تحتاج

الى عمل اقل مما يلزم لطرق التنبؤ والتصحيح. ولأنها دقيقة فلذا تفضل في الحسابات

اليديوية.

التمارين ٨-٦

١. طبق طريقة أولر على مسألة القيم الابتدائية :

$$\begin{array}{l} \text{د س} \\ \frac{\quad}{\quad} = ٤ س - ٢ ص ، س (٠) = ١ \\ \text{د م} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{د ص} \\ \frac{\quad}{\quad} = ٥ س + ٢ ص ، ص (٠) = ٢ \\ \text{د م} \end{array}$$

أوجد س (١) ، ص (١) ، متخذاً هـ = ٢, ٠ . تحقق من دقة جوابك بحساب القيمة المضبوطة .

٢ . اكتب برنامجاً باللغة الأساسية (أولغة فورتران) لحل التمرين ١ ، مع هـ = ٠, ٠١ .
قارن جوابك بالقيمة المضبوطة .

٣ . حل التمرين ١ مستعملاً طريقة أويلر المعدلة .

٤ . حل مسألة القيم الابتدائية ص = ص + س ص ٢ ، ص (٠) = ١ ، ص (٠) = ٠ ،
لايجاد ص (١) متخذاً هـ = ٢, ٠ ، ومستعملاً طريقة أويلر .

٥ . اكتب برنامجاً باللغة الأساسية (أولغة فورتران) لحل التمرين ٤ بطريقة أويلر متخذاً
هـ = ٠, ٠١ .

٦ . عدّل القوانين (٨ - ٤٤) للتنبؤ والتصحيح لتناسب المنظومة في المثال ٨ - ٦ - ٢ .

كم قيمة يلزم أن تعلم حتى تباشر الطريقة؟

٧ . اكتب برنامجاً باللغة الأساسية (أولغة فورتران) لقوانين التنبؤ والتصحيح (٨ - ٥٩)

و (٨ - ٦٠) واستعمله لحل مسألة المثال ٨ - ٦ - ٢ متخذاً هـ = ٠, ٠١ .

جداول التكامل
الملحق « ١ »

$$۱. \left[\text{س د ص} = \text{س ص} - \right] \text{ص د س}$$

$$۲. \left[\text{س ن د س} = \frac{\text{س}^{۱+ن}}{۱+ن} + \text{ح}، \text{ن} \neq ۱ \right]$$

$$۳. \left[\frac{\text{د س}}{\text{س}} = \text{لي} | \text{س} | + \text{ح} \right]$$

$$۴. \left[e^{\text{ا س}} + \frac{\text{ا س}}{\text{ا}} = \text{ا س د س} \right]$$

$$۵. \left[\text{لي س د س} = \text{س لي س} - \text{س} + \text{ح} \right]$$

$$۶. \left[\frac{\text{د س}}{\text{ا}^۲ + \text{س}^۲} = \frac{۱}{\text{ا}} \text{ظا}^{-۱} + \frac{\text{س}}{\text{ا}} + \text{ح} \right]$$

$$.۷ \left\{ \frac{دس}{۲ا - ۲س} = \frac{۱}{ا۲} لي | \frac{ا + س}{ا - س} | ح + \frac{۱}{ا} \text{ظه}^{-۱} \frac{س}{ا} + ح \right\}$$

$$.۸ \left\{ \frac{دس}{۲ا - ۲س} = \frac{۱}{ا۲} لي | \frac{س - ا}{ا + س} | ح + \frac{۱}{ا} \text{ظنه}^{-۱} \frac{س}{ا} + ح \right\}$$

$$.۹ \left\{ \frac{دس}{\sqrt{۲ا \pm ۲س}} = لي | س + \sqrt{۲ا \pm ۲س} | ح + \sqrt{۲ا \pm ۲س} \right\}$$

$$.۱۰ \left\{ \frac{دس}{\sqrt{۲ا - ۲س}} = \frac{۱}{ا} \text{جا}^{-۱} + ح + \frac{س}{ا} \right\}$$

$$.۱۱ \left\{ \frac{س دس}{\sqrt{۲ا \pm ۲س}} = \sqrt{۲ا \pm ۲س} + ح \right\}$$

$$.۱۲ \left\{ \frac{س دس}{\sqrt{۲ا - ۲س}} = - \sqrt{۲ا - ۲س} + ح \right\}$$

$$.۱۳ \left\{ \sqrt{۲ا \pm ۲س} دس = \frac{س}{۲} \pm \sqrt{۲ا \pm ۲س} لي | س + \sqrt{۲ا \pm ۲س} | ح + \frac{۲ا}{۲} \right\}$$

$$.۱۴ \left\{ \sqrt{۲ا - ۲س} دس = \frac{س}{۲} + \sqrt{۲ا - ۲س} \frac{۲ا}{۲} + \frac{۱}{ا} \text{جا}^{-۱} + ح + \frac{س}{ا} \right\}$$

$$15. \left\{ \frac{\sqrt{2f - 2s}}{s} دس = \sqrt{2f - 2s} - |f - 1| ق + \frac{s}{1} ح \right\}$$

$$16. \left\{ \frac{\sqrt{2s \pm 2f}}{s} دس = \sqrt{2s \pm 2f} - ألي | \frac{2s \pm 2f}{s} + أ | ح \right\}$$

$$17. \left\{ جاس دس = - جتاس + ح \right\}$$

$$18. \left\{ جان س دس = - \frac{1}{ن} جان^1 س جتاس + \frac{1 - ن}{ن} جان^2 س دس \right\}$$

$$19. \left\{ جام س جان س دس = \frac{جا (م - ن) س}{2 (م - ن)} - \frac{جا (م + ن) س}{2 (م + ن)} + ح, م^2 \neq ن^2 \right\}$$

$$20. \left\{ \frac{دس}{ا + ب س} = \frac{ظ}{\sqrt{2b - 2f}} - \frac{أظاس / 2 + ب}{\sqrt{2b - 2f}} + ح, 2b < 2f \right\}$$

$$21. \left\{ س^ن جاس دس = - س^ن جتاس + ن س^ن-1 جتاس دس \right\}$$

$$22. \left\{ جتاس دس = جاس + ح \right\}$$

$$23. \left\{ جتان س دس = \frac{1}{ن} جتان^1 س جاس + \frac{1 - ن}{ن} جتان^2 س دس \right\}$$

$$۲۴. \left[\text{ج ت ا م س ج ت ا ن س د س} = \frac{\text{جا (ن - م) س}}{۲ (ن - م)} + \frac{\text{جا (م + ن) س}}{۲ (ن + م)} + \text{ح، م} \neq \text{ن} \right]$$

$$۲۵. \left[\frac{\text{د س}}{\text{ا + ب ج ت ا س}} = \frac{۲}{\sqrt{\text{ب}^۲ - \text{ا}^۲}} \cdot \frac{\sqrt{\text{ب}^۲ - \text{ا}^۲}}{\text{ب + ا}} \cdot \text{ظا}^{-۱} \right]$$

$$+ \text{ح، ا} < \text{ب}^۲$$

$$۲۶. \left[\text{س ن ج ت ا س د س} = \text{س ن ج ا س - ن س} \right] \text{ن}^{-۱} \text{ج ا س د س}$$

$$۲۷. \left[\text{ج ا م س ج ت ا ن س د س} = \frac{\text{ج ت ا (ن - م) س}}{۲ (ن - م)} - \frac{\text{ج ت ا (ن + م) س}}{۲ (ن + م)} + \text{ح، م} \neq \text{ن} \right]$$

$$۲۸. \left[\text{ج ا س ج ت ا س د س} = \frac{۱}{۲} \text{ج ا}^۲ \text{س} + \text{ح} \right]$$

$$۲۹. \left[\text{ظ ا س د س} = - \text{لي | ج ت ا س |} + \text{ح} \right]$$

$$۳۰. \left[\text{ظ ا ن س د س} = \frac{\text{ظ ا ن}^{-۱} \text{س}}{۱ - \text{ن}} - \left[\text{ظ ا ن}^{-۲} \text{س د س، ن} \neq ۱ \right] \right]$$

$$۳۱. \left[\text{ظ ت ا س د س} = \text{لي | ج ا س |} + \text{ح} \right]$$

$$۳۲. \left[\text{ظ ت ا ن س د س} = - \frac{\text{ظ ت ا ن}^{-۱} \text{س}}{۱ - \text{ن}} - \left[\text{ظ ت ا ن}^{-۲} \text{س د س، ن} \neq ۱ \right] \right]$$

$$۳۳. \left[\text{ق ا س د س} = \text{لي | ق ا س |} + \text{ظ ا س |} + \text{ح} \right]$$

$$۳۴. \left\{ \text{ق}^۲ \text{ا} \text{س د س} = \text{ظ} \text{ا} \text{س} + \text{ح} \right.$$

$$۳۵. \left\{ \text{ق}^۱ \text{ا} \text{س د س} = \frac{۱}{۱ - \text{ن}} \text{ظ} \text{ا} \text{س ق}^۲ \text{ا} \text{ن} \text{س} + \frac{\text{ن} - ۲}{۱ - \text{ن}} \text{ق}^۲ \text{ا} \text{ن} \text{س د س} \right\}$$

$$۳۶. \left\{ \text{ق}^۱ \text{ا} \text{س د س} = \text{لي} \text{ا} \text{ق}^۱ \text{ا} \text{س} - \text{ظ}^۱ \text{ا} \text{س} + \text{ح} \right.$$

$$۳۷. \left\{ \text{ق}^۲ \text{ا} \text{س د س} = - \text{ظ}^۱ \text{ا} \text{س} + \text{ح} \right.$$

$$۳۸. \left\{ \text{ق}^۱ \text{ا} \text{ن} \text{س د س} = - \frac{۱}{۱ - \text{ن}} \text{ظ}^۱ \text{ا} \text{س ق}^۲ \text{ا} \text{ن} \text{س} + \frac{\text{ن} - ۲}{۱ - \text{ن}} \text{ق}^۲ \text{ا} \text{ن} \text{س د س} \right\}$$

$$۳۹. \left\{ \text{ج}^۱ \text{ا} \text{س د س} = \frac{\text{س}}{\text{ا}} \text{س ج}^۱ \text{ا} + \sqrt{\text{س}^۲ - ۲\text{ا}} + \text{ح} \right.$$

$$۴۰. \left\{ \text{ج}^۱ \text{ا} \text{س د س} = \frac{\text{س}}{\text{ا}} \text{س ج}^۱ \text{ا} - \sqrt{\text{س}^۲ - ۲\text{ا}} + \text{ح} \right.$$

$$۴۱. \left\{ \text{ظ}^۱ \text{ا} \text{س د س} = \frac{\text{س}}{\text{ا}} \text{س ظ}^۱ \text{ا} - \frac{\text{ا}}{۲} \text{لي} (۲\text{س} + ۲\text{ا}) + \text{ح} \right.$$

$$۴۲. \left\{ \text{ظ}^۱ \text{ا} \text{س د س} = \frac{\text{س}}{\text{ا}} \text{س ظ}^۱ \text{ا} + \frac{\text{ا}}{۲} \text{لي} (۲\text{س} + ۲\text{ا}) + \text{ح} \right.$$

$$۴۳. \left\{ \text{ق}^۱ \text{ا} \text{س د س} = \frac{\text{س}}{\text{ا}} \text{س ق}^۱ \text{ا} - \text{ا} \text{لي} \text{ا} \text{س} + \sqrt{\text{س}^۲ - ۲\text{ا}} + \text{ح} \right.$$

$$44. \left\{ \text{قتا}^{-1} \frac{\text{س}}{\text{أ}} \text{دس} = \text{س قتا}^{-1} \frac{\text{س}}{\text{أ}} + \text{أ لي} | \text{س} + \sqrt{\text{س}^2 - \text{أ}^2} + \text{ح} \right\}$$

$$45. \left\{ \text{س}^{\text{ن}} \text{لي} (\text{أ س}) \text{دس} = \frac{\text{س}^{1+\text{ن}}}{1+\text{ن}} - [\text{لي} (\text{أ س}) - \frac{1}{1+\text{ن}}] + \text{ح}, \text{ن} \neq 1 \right\}$$

$$46. \left\{ (\text{لي س})^{\text{ن}} \text{دس} = \text{س} (\text{لي س})^{\text{ن}} - \text{ن} \right\} (\text{لي س})^{\text{ن}-1} \text{دس}, \text{ن} \neq 1$$

$$47. \left\{ \frac{(\text{لي س})^{\text{ن}}}{\text{س}} \text{دس} = \frac{(\text{لي س})^{1+\text{ن}}}{1+\text{ن}} + \text{ح} \right\}$$

$$48. \left\{ \frac{\text{دس}}{\text{س لي س}} = \text{لي} (\text{لي س}) + \text{ح} \right\}$$

$$49. \left\{ \text{س}^{\text{ن}} \text{أ س دس} = \frac{1}{\text{أ}} \text{س}^{\text{ن}} \text{أ س} - \frac{\text{ن}}{\text{أ}} \text{س}^{1-\text{ن}} \text{أ س دس} \right\}$$

$e^{\text{أ س}}$

$$50. \left\{ e^{\text{أ س}} \text{جاب س دس} = \frac{(\text{أ جاب س} - \text{ب جتاب س})}{\text{أ}^2 \text{ب} + \text{أ}^2} + \text{ح} \right\}$$

$e^{\text{أ س}}$

$$51. \left\{ e^{-\text{أ س}} \text{جتاب س دس} = \frac{(\text{أ جتاب س} + \text{ب جاب س})}{\text{أ}^2 \text{ب} + \text{أ}^2} + \text{ح} \right\}$$

$$. ۵۲. \left\{ \text{جزس دس} = \text{جتزس} + \text{ح} \right.$$

$$. ۵۳. \left\{ \text{جتزس دس} = \text{جزس} + \text{ح} \right.$$

$$. ۵۴. \left\{ \text{ظزس دس} = \text{لي (ظتزس)} + \text{ح} \right.$$

$$. ۵۵. \left\{ \text{س}^{1-n} e^{-s} \text{ دس} = \Gamma(n) = (1-n) \Gamma(1-n) \right.$$

$$. ۵۶. \left\{ \overline{\pi V} = \left(\frac{1}{2} \right) \Gamma = \text{دس} \frac{e^{-s}}{s} \right.$$

$$. ۵۷. \left\{ \frac{\pi}{2^{1+n}} \frac{1}{2!(2/n)} \right\} = \text{جتان س دس} = \frac{\pi}{2} \left\{ \text{جان س دس} = \frac{\pi}{2} \right.$$

$$, \text{ن فردي} \frac{2^{1-n} [2/(1-n)]}{n!}$$

$$. ۵۸. \left\{ e^{-s} s^{1/2} \text{ دس} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Gamma \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{\overline{\pi V}}{\sqrt{2}} \right.$$

الملحق ٢

محاولات لابلاس

لجداول أوفى عن محولات لابلاس ومعكوسها أنظر مجلدان نشر سنة ١٩٥٤

Tables of Integral Transforms McGraw - Hill, N. York

ق (هـ)	ق (ز) = لا { ق (هـ) }
$\frac{1}{\Gamma(u)} e^{-\lambda t}$	١. $\frac{1}{z^u}, 0 < \lambda$
$\frac{1}{\Gamma(u)} e^{-\lambda t}$	٢. $\frac{1}{(z-\lambda)^u}, 0 < \lambda$
$\frac{e^{-\lambda t} - e^{-\mu t}}{\lambda - \mu}$	٣. $\frac{1}{(\lambda - z)(\mu - z)}, \lambda \neq \mu$
$\frac{e^{-\lambda t} - e^{-\mu t}}{\lambda - \mu}$	٤. $\frac{z}{(\lambda - z)(\mu - z)}, \lambda \neq \mu$
$\frac{1}{k}$	٥. $\frac{1}{z^k + z^2}$

ق (هـ)	ق (ز) = لا { ق (هـ) }
جناك هـ	$\frac{ز}{ز^2 + ك^2} \cdot 6$
$\frac{1}{ك} \text{ جزك هـ}$	$\frac{1}{ز^2 - ك^2} \cdot 7$
جتزك هـ	$\frac{ز}{ز^2 - ك^2} \cdot 8$
$\frac{1}{ك} e \text{ أم جاك هـ}$	$\frac{1}{ز^2 + (أ - ز)^2} \cdot 9$
e أم جناك هـ	$\frac{ز - أ}{ز^2 + (أ - ز)^2} \cdot 10$
$\frac{1}{ك} e \text{ أم جزك هـ}$	$\frac{1}{ز^2 - (أ - ز)^2} \cdot 11$
e أم جتزك هـ	$\frac{ز - أ}{ز^2 - (أ - ز)^2} \cdot 12$
$\frac{1}{ك^2} (1 - جناك هـ)$	$\frac{1}{ز(ز^2 + ك^2)} \cdot 13$

(ق) (هـ)	ق (ز) = لا { ق (هـ) }
$\frac{1}{\text{ك}^3} \text{ (ك هـ - جاك هـ)}$	$\frac{1}{\text{ز}^2 (\text{ز}^2 + \text{ك}^2)} \cdot 14$
$\frac{1}{\text{ك}^2} \text{ (جاك - ك هـ جتاك هـ)}$	$\frac{1}{\text{ز}^2 (\text{ك}^2 + \text{ز}^2)} \cdot 15$
$\frac{\text{هـ}}{\text{ك}^2} \text{ بجاك هـ}$	$\frac{\text{ز}}{\text{ز}^2 (\text{ك}^2 + \text{ز}^2)} \cdot 16$
$\frac{1}{\text{ك}^2} \text{ (جاك هـ + ك هـ جتاك هـ)}$	$\frac{\text{ز}^2}{\text{ز}^2 (\text{ك}^2 + \text{ز}^2)} \cdot 17$
$\frac{\text{أجاب هـ - ب جاأ هـ}}{\text{أب} (\text{أ}^2 - \text{ب}^2)}$	$\frac{1}{\text{ز}^2 (\text{أ}^2 + \text{ز}^2) (\text{ب}^2 + \text{ز}^2)} \cdot \text{أ}^2 \neq \text{ب}^2 \cdot 18$
$\frac{\text{جتا ب هـ - جتاأ هـ}}{\text{أ}^2 - \text{ب}^2}$	$\frac{\text{ز}}{\text{ز}^2 (\text{أ}^2 + \text{ز}^2) (\text{ب}^2 + \text{ز}^2)} \cdot \text{أ}^2 \neq \text{ب}^2 \cdot 19$
$\frac{1}{\text{ك}^2} \text{ (جزك هـ - جاك هـ)}$	$\frac{1}{\text{ز}^4 - \text{ك}^4} \cdot 20$
$\frac{1}{\text{ك}^2} \text{ (جتزك هـ - جتاك هـ)}$	$\frac{\text{ز}}{\text{ز}^4 - \text{ك}^4} \cdot 21$

ق (ز) = لا { ق (هـ) }

ق (هـ)

$$. ٢٢ \frac{1}{z^4 + 4k^4}$$

$$. ٢٣ \frac{z}{z^4 + 4k^4}$$

$$. ٢٤ \sqrt{z - \sqrt{a}} - \sqrt{z - \sqrt{b}}$$

$$. ٢٥ \frac{z}{\sqrt[3]{(a - z)^2}}$$

$$. ٢٦ \frac{1}{\sqrt{z + \sqrt{a}} \sqrt{z + \sqrt{b}}}$$

$$. ٢٧ \frac{(z - \sqrt[2]{k} + \sqrt[2]{z})}{\sqrt[2]{k} + \sqrt[2]{z}}, r < 1$$

$$. ٢٨ \frac{1}{r(z^2 + k^2)}, r < 0$$

$$. ٢٩ \frac{(z - \sqrt[2]{k} + \sqrt[2]{z})}{r}, r < 0$$

$$\frac{1}{4k^3} (جاك هـ جترك هـ - جتاك هـ جزك هـ)$$

$$\frac{1}{2k^2} جاك هـ جزك هـ$$

$$\frac{e^b - e^a}{\sqrt[3]{\pi} \sqrt[2]{h}}$$

$$\frac{e^a}{\sqrt[2]{\pi} \sqrt[2]{h(2a - 1)}}$$

$$e^{-(b+a)/2} \sqrt[2]{\frac{b-a}{2}}$$

$$J_r(k) \text{ (ك هـ)}$$

$$\frac{\sqrt{\pi}}{\Gamma(r)} \left(\frac{h}{2k} \right)^{r-1/2} J^{r-1/2} \left(\frac{1}{2} \right) \text{ (ك هـ)}$$

$$J_r(k) \text{ (ك هـ)}$$

ق (هـ)	ق (ز) = لا { ق (هـ) }
ك ر ك _ر (ك هـ)	٣٠. $\frac{\sqrt{ز-ز^2} \sqrt{ك-ك^2}}{1-ز}, ٠ < ر$
$\frac{\pi \sqrt{هـ}}{\Gamma (٠) ٢ ك} \left(\frac{٢/١-ز}{ك} \right)^{٢/١-ز} ك$	٣١. $\frac{١}{(ز-ز^2)^{٢/١-ز}}, ٠ < ر$
$\frac{هـ}{ك} \left(\frac{٢/١-ز}{ك} \right)^{٢/١-ز} J_{٢/١-ز}(\sqrt{٢} ك هـ)$	٣٢. $\frac{e^{-ك/ز}}{ز}, ٠ < ر$
$\frac{١}{\pi \sqrt{هـ}} \frac{١}{\sqrt{٢} ك هـ}$	٣٣. $\frac{e^{-ك/ز}}{\sqrt{ز}}$
$\frac{هـ}{ك} \left(\frac{٢/١-ز}{ك} \right)^{٢/١-ز} ك \sqrt{٢} (ك هـ)$	٣٤. $\frac{e^{-ك/ز}}{ز}, ٠ < ز$
$\frac{١}{\pi \sqrt{هـ}} \frac{١}{\sqrt{٢} ك هـ}$	٣٥. $\frac{e^{-ك/ز}}{\sqrt{ز}}$
- لي هـ - ٧, ٧ $\approx ٠,٥٧٧٢$	٣٦. $\frac{١}{ز} - \text{لي ز}$
$\frac{e ب هـ - e أ هـ}{هـ}$	٣٧. $\frac{ز - أ}{ز - ب} \text{لي}$

ق (هـ)	ق (ز) = لا { ق (هـ) }
$\frac{2}{\text{هـ}} (1 - \text{جتاك هـ})$	٣٨. لي $\frac{\text{ك}^2}{\text{ز}^2} + 1$
$\frac{2}{\text{هـ}} (1 - \text{جتزك هـ})$	٣٩. لي $\frac{\text{ك}^2}{\text{ز}^2} - 1$
$\frac{\text{جاك هـ}}{\text{هـ}}$	٤٠. ظا $\frac{\text{ك}}{\text{ز}}$
ساي (ك هـ) $\int_0^{\text{ك هـ جاي دي}} \frac{\text{ك هـ جاي دي}}{\text{ي}} =$	٤١. $\frac{1}{\text{ز}}$ ظا $\frac{\text{ك}}{\text{ز}}$
$\frac{\text{ر}}{\sqrt{2\pi\text{هـ}^3}} \text{سا} \left(\frac{\text{ر}^2}{\text{هـ}^4} - \right)$	٤٢. $e^{\sqrt{2\pi\text{هـ}^3}} \cdot \text{ر} < 0$
$e^{-\sqrt{2\pi\text{هـ}^3}} \int \frac{\text{ر}^2}{\pi} - 1 = \left(\frac{\text{ر}}{\sqrt{2\text{هـ}}} \right) \text{خ} - 1$	٤٣. $e^{\sqrt{2\pi\text{هـ}^3}} \cdot \text{ز} \leq 0$
$\frac{1}{\sqrt{2\pi\text{هـ}^3}} \text{سا} \left(\frac{\text{هـ}^2}{\text{ر}^4} - \right)$	٤٤. $e^{\sqrt{2\pi\text{هـ}^3}} \cdot \text{ز}^2 (1 - \text{خ}(\text{ر} \text{ ز})) < 0$
$\frac{\text{هـ}}{\text{ر}^2} \text{خ} \cdot \text{ر}^2 (1 - \text{خ}(\text{ر} \text{ ز})) < 0$	٤٥. $e^{\sqrt{2\pi\text{هـ}^3}} \cdot \frac{1}{\text{ز}} \cdot \text{ر}^2 (1 - \text{خ}(\text{ر} \text{ ز})) < 0$

ق (هـ)	ق (ز) = لا {ق. (هـ)}
$\frac{1}{\pi \sqrt{h}}$ جا (۲) ك $\sqrt{h}$	۴۶. $\frac{r}{\sqrt{z}}$ خـ
$\frac{\sqrt{r}}{\pi \sqrt{h(r+h)}}$	۴۷. $e^{r(z-1)\sqrt{r(z)}}$ ، $r < 0$
$\frac{1}{\pi \sqrt{h(r+h)}}$	۴۸. $e^{\frac{1}{\sqrt{z}}(z-1)\sqrt{r(z)}}$ ، $r < 0$

الملحق ٣

مبادئ لغة الحاسبات
لغة فورتران واللغة الأساسية

* الغاية من هذه الصفحات تزويد القاريء بأقل ما يمكن من المفردات اللازمة لكتابة برامج بسيطة بلغتين من لغات الكمبيوتر هما فورتران، والأساسية (BASIC). فإذا كان القاريء لم يلم بلغات الحاسبة، فننصحه بأن يبدأ باللغة الأساسية لأنها أسهل تعلمًا. ثم، فيما بعد اذا هو أراد، فليتعلم فورتران، لتكسبه مزيداً من المرونة في تحضير وارسال المعلومات بالكمبيوتر.

ولكل حاسبة مفردات داخلية للعمليات الابتدائية، كالجمع والنقل والخرن، التي أعدت الحاسبة لتقوم بها. وتسمى هذه المفردات باللغة الآلية لتلك الحاسبة. وتختلف اللغات الآلية من جهاز إلى آخر، لأن لكل جهاز قدرات خاصة. أضف الى ذلك أن كثيراً من الاجراءات الروتينية، مثل إدخال المعطيات وإخراجها، تستلزم إجراء مجموعات من التعليقات باللغة الآلية، هي معقدة، وعلى الغالب متباينة. ولقد ابتكرت لغة فورتران (واسمها مركب من لفظي formula translation) لتحاشي هاتين المشكلتين:

* ترجم هذا الفصل على اعتبار ان لغات الحاسبات لم تعرب.

(i) بوضع لغة عالمية يمكن استعمالها في أي كمبيوتر.

(ii) القيام بإجراءات روتينية معينة ، بعبارة واحدة .

وهي تقوم بهذه المهمة بتزويد من يستعملها بمفردات جمل كالعبارات الرياضية ،

تستعمل طبقاً لقواعد مصوغة بدقة . فتكتب بالفورتران سلسلة من العبارات تبين ما

ترغب من الجهاز اجراءه ، ثم توصل ذلك الى مجّمع الفورتران في الجهاز وهذه السلسلة

من العبارات تسمى برنامج الفورتران . فيقوم المجّمع بترجمة هذه العبارات الى سلسلة

من التعليمات باللغة الآلية ، تسمى برنامج اللغة الآلية . ويقوم الجهاز بتنفيذ هذه

التعليمات . وبرامج الفورتران يمكن ان تستعمل في كل الأجهزة التي فيها مجّمع

فورتران ، الا ان برامج اللغة الآلية ليست ، على الغالب ، قابلة للتحويل .

وتعمل اللغة الأساسية (بيسيك) على نحو مماثل . والفرق الرئيسي بين اللغتين

ان الأساسية تتيح سهولة أكثر في الاستعمال . لا سيما اذا كان بإمكان الجهاز القيام بأكثر

من مهمة واحدة في وقت واحد .

وهذه هي الخطوات التي يلزم اتباعها لتنفيذ برنامج الحاسبة بنجاح :

١ . تعلم الوصول الى مستقبل الحاسبة . والمستقبل (monitor) نظام يوجّه

الاتصالات بين المستعمل وبين المجّمعات (compilers) والأنظمة الأخرى المهيأة

له .

٢ . تعلم الوصول الى مجّمع البيسيك او الفورتران . ويتم هذا بإعطاء إشارة معينة

للمستقبل .

٣ . أنشئ برنامج بيسيك أو فورتران بإعطاء الجهاز سلسلة من التعليمات بالبيسيك او

الفورتران .

٤ . ترجم هذا البرنامج الى برنامج آلي . ان المجّمعات تؤدي برنامجاً آلياً شريطة ألا

يكون هنالك مخالفة لقواعد الجهاز . فإذا خولفت أية قاعدة قام المجمع بتنبيه المستعمل

الى طبيعة الغلطة، كي يقوم المستعمل بتصحيح برنامجه.

٥. نفذ البرنامج الآلي.

٦. أترك الجهاز وشأنه.

وفي هذه الصفحات سندرس الخطوة ٣ فقط، لأن الخطوات الأخرى قد تختلف من جهاز الى آخر. وبوجه عام، ان إشارة واحدة او اثنتين هما كل ما يلزم، في معظم أجهزة الكمبيوتر، لإجراء الخطوات ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦ (ومعظم الذين يستعملونها يسرهم ان يعطوك هذه المعلومات). وسنفترض أيضاً ان مستعمل الجهاز يتصل بالمجمّع طباعة، عن بعد، كالمعتاد.

وكل خط في الطباعة يكون ايعازاً واحداً، في أي من اللغتين. ومن المهم ان تهيأ هذه الأيعازات، حسب المطلوب بالضبط والا فقد تنجم غلطة في التأليف. فاذا وقع خطأ أثناء طباعة العبارة، فيمكن تصحيحه بالضغط على المفتاح الخاص (RUBOUT) مرة لكل حرف، عائداً القهقري، حتى تمحى الغلطة. ثم تصلح

الحرف المخطوء وتستمر بالطباعة

والرموز التالية واحدة في اللغتين:

العمليات الحسابية	مثال	المعنى
+	أ + ب	إجمع ب إلى أ
-	أ - ب	إطرح ب من أ
*	أ * ب	إضرب ب في أ
/	أ / ب	إقسم أ على ب
**	أ ** ب	إرفع أ الى القوة ب

الرموز

()	(أ + ب) * ح	إضرب جـ في أ + ب
=	أ = ب	اجعل أ يساوي ب

الاقترانات†	المعنى
SIN (A)	جيب الزاوية A
COS (A)	جيب تمام الزاوية A
EXP (A)	e A
SQRT (A)	$\sqrt{A}$ (= √A)
ABS (A)	A

وعند كتابة القواعد، نوصي باستعمال الأقواس بسخاء دفعاً للالتباس. فمثلاً التعبير الغامض أ + ب * ح قد يفسر جبرياً بأنه (أ + ب) ح أو أ + ب ح. والحاسبة تحل هذه المشاكل بطريقة مرسومة قد لا تتفق مع طريقة الذي يستعمل الحاسبة. فالمعادلة الجبرية

$$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = s$$

يمكن ان تطبع بالصيغة التالية دفعاً للالتباس

$$X = (-B + \text{SQRT} ((B ** 2.) - (4. * A * C))) / (2. * A)$$

† نكتبها بالانكليزية لأن رموزها بالعربية لم توحد، كما نعلم.

اللغة الاساسية BASIC

الاعداد الثابتة : في اللغة الأساسية تكون الأعداد موجبة أو سالبة ، وقد يصل العدد الى ثمانية أرقام بالنظام العشري (مثل 987.65432 ، - 3.654 ، 0,2 ،)

والأعداد التي لا يمكن ان تكتب بهذا الشكل يمكن ان تجعل بصيغ حسابية ، مثل $1.23 * (10 ** 7)$, $3.456 / (10 ** 8)$, $1/3$

المتغيرات : يشار الى المتغيرات في اللغة الأساسية أما بحرف مفرد او بحرف يتبعه رقم (مثل A, B7, X0) .

الاقترانات : بالإضافة الى الاقترانات السابقة المشتركة بين الاساسية وفورتران ، نجد في الاساسية الاقترانات التالية

LN (A) معناه لو $A = \ln A$ لي

ATN (A) معناه ظا A^{-1} والزاوية التي ظلها A

INT (A) معناه اكبر عدد صحيح أقل من أو يساوي A

الايعازات : كل سطر في برنامج اللغة الاساسية يبدأ برقم متسلسل (من منزلة الى خمس منازل) يشير الى الترتيب الذي تجرى به هذه العبارة . ومن المستحسن في البرمجة ان ترقم السطور بالعشرات ليتسنى ادخال عبارات جديدة فيها بعد .

والمجمّع يقوم بترتيب العبارات حسب ارقام سطورها ، وهذا قد لا يكون هو الترتيب الذي به طبعت . وبعد رقم السطر تترك فرجة ثم يطبع الأمر الذي يراد من الحاسب ان يقوم به . (وسنأتي بمجموعة من هذه الأوامر) . واليك عبارة نموذجية :

100 PRINT X, SIN (X)

وهذا يتطلب من الحاسبة ان تطبع القيم الحالية لكل من س وجاس

تعليمات اللغة الأساسية

[يتبعها قائمة بالمتغيرات والقواعد والعبارات] PRINT

تطبع القيم الحالية للمتغيرات المعينة، وتعيد اي عبارة عليها اشارة التنصيب: مثلاً:

```
53 PRINT A, A**2, B7, "END"
```

تطبع القيم الحالية للرموز A , A^2 , $B7$ ونطبع الكلمة END .

اذا اردت تقريب المسافات فاستعمل الاشارة ; بدل , بين كلمات القائمة المعطاة.

[يتبعها قائمة متغيرات] INPUT

هذا الأمر يجيب عليه الحاسب بعلامة الاستفهام (?) ثم ينتظر حتى يزوده مستعمل

الجهاز بقيم المتغيرات المعطاة. فعلى المستعمل ان يعطي هذه الأعداد مطبوعة،

مفصولة بعضها عن بعض بفواصل (و) وان يضغط زر العودة (RET) قبل ان يكمل

جهاز اللغة الاساسية البرنامج المطلوب. مثلاً:

```
74 INPUT A5, B
```

قد يتطلب هذا من المستعمل ان يجيب 9-، 15.3 ؟

[قاعدة] = [متغير] LET

هذه التعليمات تجعل الحاسبة تعين للمتغير القيمة التي تنتج عن اجراء العمليات التي

تطلبها القاعدة، بالقيم الجارية لمتغيرات القاعدة. وليس من الضروري ان تطبع

كلمة LET. فمثلاً

```
49 X = (-B + SQRT ((B*B) - (4*A*C)))/(2*A)
```

هذه التعليمة تأخذ القيم الجارية للرموز A, B, C من أجل حساب

$$(-B + \sqrt{B^2 - 4AC})/2A$$

وتعطي × ما ينتج .

[رقم سطر] GO TO

هذه التعليمة تنقل الاجراءات من هذا السطر الى السطر المقترح ليبدأ التنفيذ من ذلك السطر . وهذا الأمر يسمح بانتقال البرنامج من نقطة إلى أخرى . مثلاً

87 GO TO 42

يعيد البرنامج الى السطر ٤٢

[رقم سطر] THEN [قاعدة] علاقة [قاعدة] IF

إذا كانت العلاقة المعطاة بين القاعدتين صحيحة، ينتقل الإجراء الى السطر المذكور. والا فينتقل التنفيذ الى العبارة التالية . واكثر العلاقات استعمالاً هي :

العلاقة	مثال	المعنى
=	A = B	A يساوي B
<	A < B	A أقل من B
<=	A <= B	A أقل من أو تساوي B
>	A > B	A لا تساوي B

والعبارة التالية مثال نموذجي على هذه التعليمة

124 IF A < A**3 THEN 515

فكلما كانت A أقل من A³ ينتقل البرنامج الى السطر 515 ، والا فهو يمضي الى

العبارة التالية

قاعدة] = ([متغيرات]) [حرف ما] DEF FN

هذه القاعدة تعطي تعريفاً لاقتران ما رمز اليه بثلاثة أحرف أولها FN . مثلاً :

$$300 \text{ DEF FNG}(X,Y) = \text{EXP } (-X)*\text{SIN } (Y)$$

تبين للحاسبة كيف تحسب الاقتران ق (س ، ص) = FNG (X, Y) فحيثما

تقول هذا الاقتران فقاعدة حسابه مبينة بالسطر ٣٠٠ . فمثلاً العبارة

$$92 \text{ X4} = \text{SQRT } (\text{FNG}(\text{X4}, 9.2))$$

تجعل الحاسبة تأخذ ٩, ٢ والقيمة الجارية للمتغير X4 لحساب

$$\text{FNG } (\text{X4}, 9.2) = e^{x^4} \sin (9.2),$$

ثم تأخذ الجذر التربيعي لهذا العدد، فتجعل العدد الجديد الناتج هو القيمة الجديدة للمتغير X4 .

والفائدة الرئيسية من استعمال عبارة كهذه هو تقليص عبء طباعة برنامج يتردد

فيه متغير ما مرات كثيرة . ثم هي قد تستخدم لكتابة برامج تعمل على عدة اقترانات

مختلفة، فتعدل مع كل اقتران بتغيير بسط يتناول سطراً واحداً فيه .

FOR [متغير] = [قاعدة ١] TO [قاعدة ٢] STEP [قاعدة ٣]

NEXT [متغير]

تأتي هاتان التعليمتان معاً كحلقة تقتضي تكرار سلسلة من الخطوات . والمتغير (وهو

واحد في التعليمتين) تعينه من البدء القاعدة ١ . وتكرر الخطواتان التاليتان الى ان

تصل الى الخطوة الأخيرة (NEXT) بزيادة قيمة المتغير بمقدار قيمة القاعدة ٣ . (وقد

تُحذف من التعليمات الخطوة [قاعدة ٣] STEP وفي هذه الحالة تزداد قيمة المتغير

بمقدار ١ كل مرة) . والقيمة الناتجة تقارن بالقاعدة ٢ ، فاذا كانت أقل أو مساوية

للقاعدة ٢ ، أعيد الإجراء الى التعليمات التي تتبع [FOR] ، والا فتمضي الى

[NEXT] . مثلاً التعليمات :

```

10 FOR A = 7 TO 9 STEP 1.2
20 PRINT A
30 NEXT A
40 PRINT A**2

```

تجعل البرنامج يضع $V = A$ ، فيطبع V ، ويزيدها بمقدار 1.2 ، فتصير $A = 8.2$ ، وهي لا تزيد عن 9 ، فيعود الى السطر 20 فيعيد طباعة A والزيادة، فتصير $A = 9.4$ ، ولأن 9.4 تزيد عن 9 ، تمضي الحاسبة خارجة من هذه العروة فتطبع $(9.4, 2)$. وقد تتداخل الحلقات، كما في التعليقات التالية:

```

10 FOR A = 1 TO 10
20 FOR B = 3 TO 9 STEP 3
30 PRINT A*B
40 NEXT B
50 NEXT A

```

فهنا تطبع الحاسبة الأرقام التالية بالتتابع: $3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 42, 45, 48, 51, 54, 57, 60, 63, 66, 69, 72, 75, 78, 81, 84, 87, 90$.

END

يجب ان تكتب هذه التعليمة وان تحتل آخر سطر في كل برنامج. انها تقول الى الحاسبة بأن العمل قد تم.

المثال ١ : هذا مثال على برنامج بسيط لايجاد جذري المعادلة التربيعية

$$Ax^2 + Bx + C = 0.$$

وينصح القاريء بأن يدرسه بعناية ليرى كيف يؤدي الغرض المطلوب منه

```

10 INPUT A, B, C
20 D = (B*B) - (4*A*C)
30 IF D < 0 THEN 80
40 X1 = (-B + SQR(D))/(2*A)
50 X2 = (-B - SQR(D))/(2*A)
60 PRINT X1, X2
70 GO TO 110
80 R = -B/(2*A)
90 I = SQR(-D)/(2*A)
100 PRINT R; "+I"; I, R; "-I"; I
110 END

```

فبعد ان توضع قيم A, B, C ويضغط على زر العودة، تقوم الحاسبة بحساب قيمة D .
 . فاذا كانت D غير سالبة يحسب الجذران حسب السطرين 40, 50 ويطبعان حسب
 السطر 50. واذا كانت D سالبة فالجذران مركبان. فالسطران 80, 90 يعطيان
 الجزء الحقيقي والجزء الخيالي، والسطر 100 يطبع الجذرين المركبين المترافقين. وينتهي
 البرنامج بالسطر 110.

المثال ٢ : لنفرض اننا نريد جدولاً بقيم الاقتران

$$Q(s) = | \tan^{-1} (e^{s^{1.35}}) |$$

$$f(x) = | \tan^{-1} (e^{x^{1.35}}) |$$

بحيث تعطى للمتغير s قيمة بين 0.1, 0.3, 0. ف البرنامج التالي يؤدي هذه
 المهمة :

```

10 DEF FNF(X) = ABS(ATN(EXP(X**1.35)))
20 FOR X = 0.1 TO 0.3 STEP 0.01
30 PRINT X, FNF(X)
40 NEXT X
50 END

```

ففي السطر ٢٠ حلقة نطبع قيم س، ق (س) على شكل جدول، لكل ٠,١، ٠، من ٠,١ الى ٠,٣.

ان هذه القائمة من تعليمات اللغة الأساسية ما هي إلا جزء يسير من التعليمات المتوافرة. والواقع أننا في كثير من الحالات لم نقم بذكر كل امكانيات هذه التعليمات. فمن اراد المزيد منها فليرجع الى دليل اللغة الأساسية (BASIC Handbook).

فورتران

الثوابت : يستعمل في فورتران سبعة أنواع من الأعداد نذكر اثنين منها. أولهما الثوابت الصحيحة وتكون موجبة أو سالبة، وتشمل من رقم واحد الى أحد عشر رقماً، تكتب بدون فواصل عشرية، مثلاً:

(0, 3, +5, -2, 8127). وثانيهما الثوابت الحقيقية، وتكون موجبة أو سالبة، وقد تصل الى تسعة ارقام، وقد تشمل الفاصلة الكسرية. وقد تكتب بصيغة علمية فيلحق بالعدد حرف E متبوعاً بثابت صحيح ذي إشارة يدل على قوة العشرة المقصودة: مثلاً:

$$1.23456789E+8, 72., 0.0, .0359 (= 3.59E-2),$$

، وقوة العشرة تتراوح بين 10^{-37} و 10^{37} .

المتغيرات : تشتمل متغيرات فورتران على رموز أبجدية عددية، من واحد الى ستة، أولها أبجدي. فإذا كان أحد الأحرف I, J, K, L, M, أو N فالمتغير عدد صحيح، والا فهو متغير حقيقي.

الأقترانات : في فورتران الاقترانات التالية بالإضافة الى التي تشترك بها مع اللغة

الأساسية

ALOG (A) معناه لي A أي لـ A_e

ATAN (A) معناه ظا A^{-1}

ASIN (A) معناه جا A^{-1}

ACOS (A) معناه جتا A^{-1}

(وتعطي فورتران الجزء الرئيسي من كل واحد من الاقتارات الثلاثة الأخيرة)

العبارات : كل سطر في برامج فورتران يتكون من ثلاثة حقول : فحقل عدد العبارة ،
وحقل امتداد السطر ، وحقل العبارة .

وحقل عدد العبارة يتراوح من رقم واحد الى خمسة أرقام ، موضعها المنازل
الخمس الأولى من السطر ، وتهمل المنازل الخالية . وكل عبارة تُرجع اليها عبارة
أخرى ، تعطى عدداً ، ولكن لا يعطى لكل عبارة عدد . وأعداد العبارات يمكن ان
تكون بأي ترتيب لأن غايتها هي مجرد تمييز العبارات ، فلذا يجب الا تشترك عبارتان
بعدد واحد .

وتكون عبارة فورتران أحياناً أطول من أن يتسع لها سطر واحد . فاذا أرجعتك
الرقانة الى سطر جديد قبل نهاية العبارة ، فضع الرقم 1 في المنزلة السادسة من السطر
التالي ، وأكمل طباعة العبارة .

وتطبع تعليمات فورتران في حقل العبارة وهو يضم كل المنازل الباقية على السطر ابتداء
من المنزلة السابعة . وسنورد بعض التعليمات البسيطة فيما يلي :

ومن عبارات فورتران النموذجية العبارة . GO TO 98 | 104 | ١٢٣٤٥ | ٦ | ٧ → المنازل

انها تنقل الأجزاء الى العبارة ٩٨ .

تعليمات فورتران

GO TO [رقم العبارة]

تعليمية تنقل الاجراء الى التعليمية التي ذكر رقمها. وهذا يمكن البرنامج من القفز من نقطة الى أخرى كما في المثال السابق

(عبارات رياضية) [قاعدة] = [متغير]

تعليمية تعطي المتغير المذكور القيمة التي تنتج من حساب القاعدة استناداً الى القيم الجارية لكل المتغيرات التي تتضمنها القاعدة. ومن المهم عدم الخلط بين النوعين المختلفين من الثوابت والمتغيرات في القاعدة. فكل الثوابت فيها يجب ان تكون من واحد من نوعي الثوابت السابقة. فاذا كانت ثوابت القاعدة اعداداً صحيحة لزم ان تكون جميع المتغيرات صحيحة. وكذلك اذا كانت كل الثوابت حقيقية لزم ان تكون المتغيرات ايضاً حقيقية. ولكن المتغير على يسار علامة المساواة لا يلزم ان يكون من نفس نوع الثوابت والمتغيرات التي على يمينها.

$$I = 9 * (J * 2) \quad \text{مثلاً:}$$

يقتضي تربيع القيمة الحالية للمتغير I وضرب الناتج في 9، ثم تخزين الجواب في I باعتباره ثابتاً صحيحاً.

$$K19B = (A * B) + 19.4 \quad \text{وأما:}$$

فيقتضي رفع قيمة A الحالية الى القوة B ثم جمع 19.4 الى الناتج ثم تخزين أكبر عدد صحيح في الناتج الأخير كثابت صحيح في K19B وأخيراً: $C = A * 5$

يخزن الجذر التربيعي للرمز A كثابت حقيقي في C

$$IF ([\text{قاعدة}]) \quad n_1, n_2, n_3$$

هذه التعليمة تقتضي ان تحسب القيمة الجارية للقاعدة ثم ينقل الإجراء الى العبارة المرقومة n_3, n_2, n_1 حسب كون القيمة الناتجة سالبة، أو صفراً، أو موجبة، على التوالي . مثلاً :

$$\text{IF } (X^{**}2 - 7) \text{ 11, 12, 13}$$

تحتسب قيمة $(X^2 - 7)$ (س^٢ - ٧) ثم ينقل الاجراء الى العبارة ١٣ اذا كان س^٢ - ٧ < ٠ ، أو ١٢ اذا كان س^٢ - ٧ = ٠ أو ١١ اذا كان س^٢ - ٧ > ٠ .

$$\text{DO } n \text{ } i = m_1, m_2, m_3$$

هنا n عدد عبارة، أمتغير صحيح، m_3, m_2, m_1 متغيرات أو ثوابت موجبة. وإذا لم يعين m_3 نعتبره ١. والتعليمة تقتضي اجراء التعليمات التي تلحق تعليمة DO مكررة مرة بعد مرة حتى نهاية التعليمة التي رقمها n . اما عدد التكرار فيعتمد على قيم m_3, m_2, m_1 . والمتغير الصحيح أعطى في البدء قيمة m_1 ثم تجرى التعليمات ومعها التعليمة n . ثم يضاف الى قيمة m_3 . وتقابل قيمتها الجديدة بقيمة m_2 . فإذا كانت $m_2 \geq m_3$ تعاد الحلقة ثانية، والا فينقل الإجراء الى العبارة التي تلي العبارة n . مثلاً: التعليمة :

$$\text{DO 17 I5} = 7, 19, 2$$

تقتضي ان تضع $7 = 15$ فتجرى كل التعليمات حتى تفرغ من التعليمة 17 ، فتضع $9 = 15$ ، فتعيد الكرة حتى $21 = 15$ ، وعندها ينتقل الإجراء الى العبارة التي تلي 17 .

و مثل هذه الحلقة تكونه التعليمة $\text{DO 93 J} = \text{I, K}^{**}2$

وكذلك $\text{DO 6 NM} = \text{I, J, K}$

وقد تتداخل الحلقات كما في :

```
DO 7 N = 1, 5
DO 6 M = 1, 4

DO 6 I = 1, 9
6   X = X + I*M*N
7   X = X*N
```

هذه الحلقات الثلاث تبدأ بوضع $N = M = I = 1$. فالتغير I تنتقل قيمه من ١ حتى يصل الى ٩ قبل ان يتغير M إلى ٢ . أما N فلا يصبح ٢ الا عندما يرتفع M عن ١ حتى يصل الى ٤ . فاذا صار $M = ٢$ ، ينزل I الى ١ ثم يعود فيرتفع حتى يصل الى ٩ قبل ان يتغير M

ويسمح بالنقل الى خارج الحلقة ولكن لا يمكن النقل الى داخلها

ACCEPT n, [متغيرات]

n FORMAT (وصف)

ترد هاتان التعليمتان معاً وتستعملان لأدخال قيم في البرنامج . فالأولى أمر بالقبول يعرف بالمتغيرات التي ستعين لها عند هذا الحد قيم في البرنامج . فحالما يبدأ تنفيذ البرنامج تطبع فيه قيم هذه المتغيرات ، مفصولة احداها عن الأخرى بفواصل . ومن المهم ان تطبع للمتغيرات الصحيحة قيم صحيحة وللمتغيرات الحقيقية قيم حقيقية (على ان هذه القيم يمكن ان تكون بقوى العشرة ، كما سبق) .

واما التعليم الثانية ، المرقومة بالحرف n ، فتقول للحاسب عن انواع الثوابت التي يتوقعها ، وكم عددها . ويكفي للنوعين من الثوابت اللذين سنستعملهما ان نقيم الوصف على الحرفين Kh ، حيث K هو عدد المتغيرات المدخلة . واليك مثلاً على ذلك :

وعند الوصول الى هذه النقطة من البرنامج تنتظر الحاسبة حتى تعطي القيم كلها
ويضغط على زر العودة المرقوم باللفظة RETURN

TYPE n, [متغيرات]

FORMAT (وصف)

وهاتان التعليمتان ايضاً تأتيان معاً، وتستعملان لطباعة المعطيات على ورقة ال
teletype فتطبع حسب ما في التعليمة الثانية من وصف. وكل مدخلة في هذا
الوصف تقابل متغيراً، وتكون من النوع GW (اذا كانت المدخلة ثابتاً صحيحاً)
او GW. d (اذا كانت ثابتاً حقيقياً)

وهنا تدل W على عدد المنازل التي تبقىها للجواب، وتدل d على عدد المنازل الرقمية
المطلوبة. وينبغي ان يبقى حقل ٨ أوسع مما يتطلبه الجواب المنتظر، كيلا تفقد أرقام من
أحد الطرفين ففي حالة الثوابت الحقيقية لا يكون هنالك مشكلة اذا جعلنا $w \leq d +$
٨. ويمكن ان تعمل الحاسبة بحيث تطبع أي عبارة بوضعها في المقدمة مع اشارتي
تنصيب مفردتين. ويجب فصل مدخلات الوصف بفواصل. مثلاً:

Y = SIN (X)
TYPE 82, X, Y
82 FORMAT (' SIN(', G13.5, ') = ', G13.5)

هذه التعليمات المخرجة التالية على فرض ان $X = 1.04719$ وحدات مستوية ($\approx$)
: (٦٠°)

$$\text{SIN} (1.04719) = 0.50000$$

TYPE 13, A, B, I, J

وأما

13 FORMAT (2G13.5, 2G5)

-1.02345 0.12346E+12 18 -9 فتكون مخرجتها

إذا كان $A = -0.2345$ ، $B = 1.234567$ ، $E + 11$ ، $I = 18$ ، $J = -9$

STOP

هذه التعليمة تنهي البرنامج وتعيد السيطرة الى المشغل . وكل برنامج يجب ان ينتهي بتعليمة كهذه .

END

هذه هي آخر عبارة في برامج فورتران وهي تعلم جهاز تجميع البرنامج أنه قد انتهى العمل .

المثال ٣ : هذا برنامج يعطي جذري المعادلة

$$Ax^2 + Bx + C = 0.$$

وعلى القارئ أن يدرسه بعناية حتى يعرف كيف يعمل :

```
ACCEPT 10, A, B, C
10  FORMAT (3G)
    D = (B*B) - (4.*A*C)
15  IF (D) 40, 20, 20
20  X1 = (-B + SQRT (D))/(2.*A)
    X2 = (-B - SQRT (D))/(2.*A)
    TYPE 30, X1, X2
30  FORMAT (2G13.5)
    GO TO 60
40  XREAL = -B/(2.*A)
    XIMAG = SQRT (-D)/(2.*A)
    TYPE 50, XREAL, XIMAG, XREAL, XIMAG
50  FORMAT (G13.5, ' +I ', 2G13.5, ' -I ', G13.5)
60  STOP
    END
```

بعد ان يطبع المبرمج قيم A, B, C ويضغط زر العودة، تقوم الحاسبة بحساب الفارق D . فاذا كان $D > 0$ ، فان التعليمة 15 تنقل السيطرة الى التعليمة 40 ، والا فقيم النقل الى 20 . ففي الحالة الاولى تكون المخرجات جذوراً مركبة، وفي الحالة الثانية تكون حقيقية . ويخرج البرنامج عند التعليمة 60 .

المثال ٤ : للحصول على جدول بجيوب الزوايا على فترات كل منها ١ ، ٠ وحدة مستوية بين ٠ ، ٣ وحدات، يمكن استعمال برنامج كالتالي :

```

TYPE 10
10  FORMAT ( '      X          SIN (X) ' )
    X = 0.0
15  DO 30, I = 0, 30
    Y = SIN (X)
    TYPE 20, X, Y
20  FORMAT (2G13.5)
30  X = X + .1
40  STOP
    END

```

يجعل هذه البرنامج فروق بين 15 و 30 ، وبعد ٣١ دورة ينتهي العمل بالانتقال الى 40 والعبارة ١٠ تعطي للناتج عناوين .

لم نذكر كل امكانيات التعليقات الواردة في هذه الأمثلة . فمن شاء مزيداً عن هذه التعليقات وغيرها فليرجع الى دليل لغة فورتران .

الملحق ٤

المحددات

استعملنا المحددات في كثير من بنود هذا الكتاب . وفي هذا الملحق نذكر كيف تنشأ المحددات ونناقش كيف تستعمل . فلنبداً بذكر المنظومة التالية ذات المعادلتين الخطيتين :

$$أ_{١١} س_١ + أ_{٢١} س_٢ = ب_١$$

..... (م٤ - ١)

$$أ_{١٢} س_١ + أ_{٢٢} س_٢ = ب_٢$$

وسنفرض للسهولة ان $أ_{١١}$ ، $أ_{٢١}$ ، $أ_{١٢}$ ، $أ_{٢٢}$ ليست أصفاراً (والا فيمكن حل المنظومة مباشرة) .

فلحل المنظومة (م٤ - ١) نضرب المعادلة الأولى في $أ_{٢٢}$ والثانية في $أ_{٢١}$ ، فينتج :

$$أ_{١١} أ_{٢٢} س_١ + أ_{٢١} أ_{٢٢} س_٢ = أ_{٢٢} ب_١$$

..... (م٤ - ٢)

$$أ_{١٢} أ_{٢١} س_١ + أ_{٢٢} أ_{٢١} س_٢ = أ_{٢١} ب_٢$$

ثم نطرح المعادلة الثانية من الأولى فينتج:

$$(أ_{١١} أ_{٢٢} - أ_{١٢} أ_{٢١}) س_١ = أ_{٢٢} ب_١ - أ_{٢١} ب_٢ \quad (٣ - ٤م)$$

$$(أ_{١١} أ_{٢٢} - أ_{١٢} أ_{٢١}) س_١ = أ_{٢٢} ب_١ - أ_{٢١} ب_٢ \quad (٤ - ٤م)$$

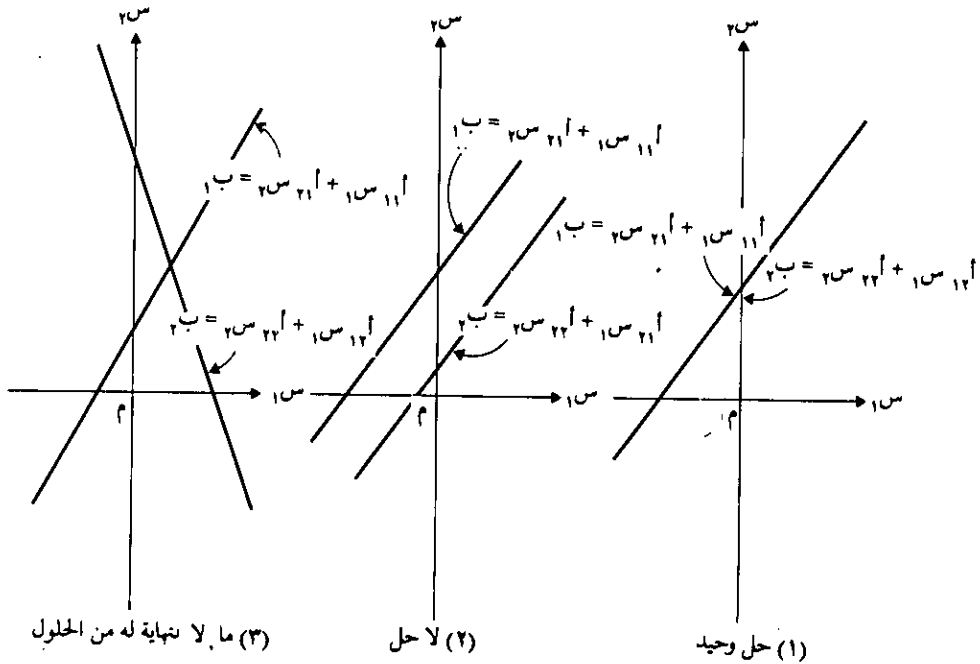
$$\text{فإذا كان } ح \neq ٠ \text{ ينتج ان } س_١ = \frac{أ_{٢٢} ب_١ - أ_{٢١} ب_٢}{ح} \quad (٥ - ٤م)$$

ونجد $س_٢$ بتعويض قيمة $س_١$ في إحدى معادلتنا (٤م - ١). فإذا كان $ح \neq ٠$ كان للمنظومة (٤م - ١) حل وحيد ولكن إذا كان $ح = ٠$ ، كان $أ_{١١} أ_{٢٢} = أ_{١٢} أ_{٢١}$ ، فإذا طرحنا المعادلة الثانية في (٤م - ٢) من الأولى، ينتج: $أ_{٢٢} ب_١ - أ_{٢١} ب_٢ = ٠$ ، فإما ان تكون هنا المعادلة صحيحة وأما ان تكون خطأ. فإذا كان $أ_{٢٢} ب_١ - أ_{٢١} ب_٢ \neq ٠$ فإن المنظومة (٤م - ١) ليس لها حل. وإذا كان $أ_{٢٢} ب_١ - أ_{٢١} ب_٢ = ٠$ كانت المعادلة الثانية مضاعفاً للأولى وكانت المنظومة (٤م - ١) هي في الواقع معادلة واحدة. فيمكن ان نعطي $س_١$ قيمة اعتباطية ونحسب قيمة $س_٢$ التي تناظرها. فلدينا في هذه الحالة عدد لا نهاية له من الحلول.

وبخلاصة القول ان قد بينا انه إذا كان $ح = ٠$ كانت المنظومة (٤م - ١) ليس لها حل او لها ما لا نهاية له من الحلول.

ويسهل تصور هذه الحقائق هندسياً اذا تذكرنا ان (٤م - ١) تمثل خطين مستقيمين. فحل المنظومة هو نقطة تقاطع الخطين. ويسهل ان نبين (انظر التمرين ٥) ان $ح = ٠$ اذا، وفقط اذا، كان ميل المستقيمين متساويين. فإذا كانا مختلفين كان $ح \neq ٠$ وكان المستقيمان يتقاطعان في نقطة واحدة، وتلك هي الحل الوحيد. وإذا كان $ح = ٠$ كان لدينا مستقيمان متوازيان - ولا حل، لأنها لا يتقاطعان ابداً، او كانت المعادلتان

يمثلها مستقيم واحد، وكل نقطة عليه حل. ويبين هذه الحالات كلها الشكل م ٤ - ١.



الشكل م ٤ - ١

المثال م ٤ - ١ : انظر في منظومات المعادلات التالية :

$$(i) \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 = 12 \\ x_1 + x_2 = 5 \end{cases}$$

$$(ii) \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 = 3 \\ x_1 + x_2 = 0 \end{cases}$$

$$(iii) \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 = 8 \\ x_1 + x_2 = 9 \end{cases}$$

$$(iv) \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 = 3 \\ x_1 + x_2 = 9 \end{cases}$$

$$(v) \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 = 9 \\ x_1 + x_2 = 9 \end{cases}$$

$$(vi) \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 = 9 \\ x_1 + x_2 = 9 \end{cases}$$

ففي المنظومة (أ) : $1 \times 3 - 1 \times 2 = 1 \neq 0$ ، فهناك حل وحيد. ويسهل أن

نجد أنه $x_1 = 3$ ، $x_2 = 2$.

وفي المنظومة (II) : $ح = ١ \times ٩ - ٣ \times ٣ = ٠$ ، فإذا ضربنا المعادلة الأولى في ٣ ثم طرحنا ذلك من المعادلة الثانية، تنتج $١ = ٠$ ، وهذا مستحيل . فلا حل اذن .

وفي المنظومة (III) : $ح = ١ \times ٩ - ٣ \times ٣ = ٠$ ، ولكن هنا نجد ان المعادلة الثانية ثلاثة أمثال الأولى ، فإذا جعلنا $س_٢$ اعتباطياً . كان $س_١ = ٣ - ٣ س_٢$ ، وهنا ما لا نهاية له من الحلول .

نعود الآن الى المنظومة (م - ٤ - ١) : عرّفنا محددة المنظومة بأنها

$ح = ١١^أ ٢٢^أ - ٢١^أ ١٢^أ$ (م - ٤ - ٦)

وللتسهيل تكتب محددة المعاملات بالترتيب المربع الشكل التالي، ويسمى محددة ٢×٢ :

$$(م - ٤ - ٧) \dots\dots\dots ١٢^أ ٢١^أ - ٢٢^أ ١١^أ = \begin{vmatrix} ٢١^أ & ١١^أ \\ ٢٢^أ & ١٢^أ \end{vmatrix} = ح$$

فالمحددة ٢×٢ قيمتها حاصل ضرب العنصرين على القطر النازل من أعلى اليمين الى أدنى اليسار، مطروحاً منه حاصل ضرب عنصري القطر النازل من أعلى اليسار الى أدنى اليمين .

فقد أثبتنا ما يلي :

النظرية م - ٤ - ١ : في المنظومة ٢×٢ ، (في م - ٤ - ١) يكون هنالك حل وحيد اذا، وفقط اذا، كانت المحددة ح لا تساوي صفراً . فإذا كانت $ح = ٠$ فهناك لا حل، او ما لا نهاية له من الحلول .

فلننظر الآن في المنظومة العامة التي تحتوي على ن مجاهيل وتتكون من ن معادلات :

$$11^A = 1س1 + 2س21^A + \dots + 1س1ن + 2س2ن = 1ب$$

$$12^A = 1س1 + 2س22^A + \dots + 1س1ن + 2س2ن = 2ب$$

(م ٤ - ٨)

$$1ن^A = 1س1 + 2س2ن^A + \dots + 1س1ن + 2س2ن = 2ب$$

فلتعريف محددة هذه المنظومة، نبدأ بتعريف محدودة منظومة 3×3 على النحو التالي:

$$\begin{vmatrix} 22^A & 12^A \\ 23^A & 13^A \end{vmatrix} 31^A + \begin{vmatrix} 32^A & 12^A \\ 33^A & 13^A \end{vmatrix} 21^A - \begin{vmatrix} 32^A & 22^A \\ 33^A & 23^A \end{vmatrix} 11^A = \begin{vmatrix} 31^A & 21^A & 11^A \\ 32^A & 22^A & 12^A \\ 33^A & 23^A & 13^A \end{vmatrix} = ح$$

(م ٤ - ٩)

فلحساب محددة 3×3 يلزم ان نحسب ثلاث محددات كل منها 2×2

المثال م ٤ - ٢ :

$$\begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 2 & 1- \end{vmatrix} 2 + \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 1- \end{vmatrix} 0 - \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} 3 = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 3 & 2 & 4 \\ 4 & 2 & 1- \end{vmatrix}$$

$$69- = 10 \times 2 + 19 \times 0 - 2 \times 3 =$$

فتعريف المحددة العامة (م - ٤)، ذات ن × ن ما هو الا توسيع لهذا الإجراء:

$$= \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$= a_{11} \infty a_{11}^{1+n} (1-) + \dots + a_{1n} \infty a_{1n}^{1+n} (1-) \dots \dots \dots (م - ٤ - ١٠)$$

حيث ∞ هو المحددة (ن - ١) × (ن - ١) التي تنشأ من حذف السطر الأول والعمود
ر من المحددة الأصلية ن × ن. فالمحددة ن × ن تحسب بحساب ن محددات كل
منها (ن - ١) × (ن - ١) لاحظ ان الأشارات تتناوب في التعريف (م - ٤ - ١٠).

المثال م - ٤ - ٣ :

$$\begin{vmatrix} 4 & 3 & 0 \\ 6 & 9 & 2 \\ 8 & 4 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 4 & 3 & 1- \\ 6 & 9 & 1 \\ 8 & 4 & 2 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 2 & 0 & 3 & 1 \\ 4 & 3 & 1- & 0 \\ 6 & 9 & 1 & 2 \\ 8 & 4 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 3 & 1- & 0 \\ 9 & 1 & 2 \\ 4 & 2 & 3 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 4 & 1- & 0 \\ 6 & 1 & 2 \\ 8 & 2 & 3 \end{vmatrix} + \dots$$

$$١٦٠ = (١٦-) ٢ - (٢) ٥ + (٧٠-) ٣ - (٩٢-) ١ =$$

والأعداد التي داخل الاقواس هي قيم المحددات ٣×٣ .

وواضح ان حساب المحددات بهذه الطريقة عملية متعبة، ومملة، لا سيما اذا

كان $n \leq ٥$. لذا وضعت اجراءات لتبسيط هذه الحسابيات تبسيطاً محسوساً. ولن

نتعرض لهذه الاجراءات هنا ولكن يمكن الاطلاع عليها في معظم كتب المصفوفات.

والسبب في تعرضنا لمحددات المنظومات ذات n معادلات في n

بجاهيل هو ان النظرية (م٤ - ١) تسري أيضاً على هذه المنظومات (وهذا ما لن نبرهن عليه هنا).

النظرية م٤ - ٢: يكون للمنظومة (م٤ - ٨) حل وحيد، اذا، وفقط اذا، كانت المحددة.

ح، كما يعرفها (م٤ - ١٠) ليست صفراً. فاذا كانت $ح = ٠$ ، فللمنظومة ما لا نهاية له من الحلول، أو أنها ليس لها حل.

وهناك حالة خاصة من المنظومة (م٤ - ٨) تستدعي اعتباراً خاصاً (مثلاً في

التحقق اذا كانت حلول المعادلة التفاضلية مستقلة خطياً)، تلك هي المنظومة المتجانسة:

$$٠ = أ١١ س١ + أ٢١ س٢ + \dots + أ١١ س١١$$

$$٠ = أ١٢ س١ + أ٢٢ س٢ + \dots + أ١٢ س١١$$

$$(١١ - م٤) \dots \dots \dots$$

$$٠ = أ١١ س١ + أ٢١ س٢ + \dots + أ١١ س١١$$

وهذه تحدث عندما تكون كل ب ر في (م-٤)، حيث $r=1, \dots, n$ ، أصفاراً.
 وواضح هنا ان أحد حلول (م-٤) هو $s_1 = s_2 = \dots = s_n = 0$ ففي
 المنظومة المتجانسة تصح:

النظرية م-٤: ٣: اذا كانت المحددة ح $\neq 0$ ، كان الحل الصفري $s_1 = s_2 = \dots = s_n = 0$ هو الحل الوحيد للمنظومة (م-٤). واذا كانت ح = ٠
 فللمنظومة (م-٤) ما لا نهاية له من الحلول.

وسنهي هذا الملحق بعرض طريقة للحصول على حل للمنظومة (م-٤):

اليك المحددات التالية:

$$\begin{vmatrix} \text{ب}_1 & \text{أ}_1 & \dots & \text{أ}_1 \\ \text{ب}_2 & \text{أ}_2 & \dots & \text{أ}_2 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \text{ب}_n & \text{أ}_n & \dots & \text{أ}_n \end{vmatrix} = \text{ح}_1$$

$$\begin{vmatrix} \text{أ}_1 & \text{أ}_1 & \dots & \text{أ}_1 \\ \text{أ}_2 & \text{أ}_2 & \dots & \text{أ}_2 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \text{أ}_n & \text{أ}_n & \dots & \text{أ}_n \end{vmatrix} = \text{ح}_2$$

$$\begin{vmatrix}
 11 & 21 & \dots & 1-ك, 1 & 1ب & 1+ك, 1 & \dots & 1ن \\
 12 & 22 & \dots & 1-ك, 2 & 2ب & 1+ك, 2 & \dots & 2ن \\
 . & . & . & . & . & . & . & . \\
 . & . & . & . & . & . & . & . \\
 . & . & . & . & . & . & . & . \\
 1ن & 2ن & \dots & 1-ك, 1ن & 1ن ب & 1ن, 1+ك & \dots & 1ن
 \end{vmatrix} = ح ك$$

$$\begin{vmatrix}
 11 & 21 & \dots & 1-ن, 1 & 1ب \\
 12 & 22 & \dots & 1-ن, 2 & 2ب \\
 . & . & . & . & . \\
 . & . & . & . & . \\
 . & . & . & . & . \\
 1ن & 2ن & \dots & 1-ن, 1ن & 1ن ب
 \end{vmatrix} = ح ن$$

(م ٤ - ١٢)

انها تنشأ من حذف العمود ك من ح . ووضع العمود

مكانه .

1ب
2ب
.
.
.
1ن

فهنا تصح النظرية التالية، وتعرف بقاعدة كرامر (Cramer)

النظرية م٤ - ٤ (قاعدة كيرمر): ليكن ح، ح د، حيث ك = ١، ٢، ...، ن، كما يعرفهما (م٤ - ١٠)، (م٤ - ١٢). فإذا كان ح ≠ ٠ كان الحل الوحيد للمنظومة (م٤ - ٨) كما يلي:

$$\text{س}_١ = \frac{\text{ح}_١}{\text{ح}}، \text{س}_٢ = \frac{\text{ح}_٢}{\text{ح}}، \dots، \text{س}_ن = \frac{\text{ح}_ن}{\text{ح}} \dots \dots \dots (\text{م٤ - ١٣})$$

المثال م٤ - ٤ : إليك المنظومة:

$$٢ \text{س}_١ + ٤ \text{س}_٢ - ٣ \text{س}_٣ = ٥ -$$

$$-٤ \text{س}_١ + ٣ \text{س}_٢ + ٥ \text{س}_٣ = ١٤ -$$

$$٦ \text{س}_١ + ٣ \text{س}_٢ - ٣ \text{س}_٣ = ٥ =$$

$$٢٢٤ = \begin{vmatrix} ١- & ٤ & ٥- \\ ٥ & ٣ & ١٤ \\ ٢- & ٣- & ٥ \end{vmatrix} = \text{ح}_١ \quad ١١٢ = \begin{vmatrix} ١- & ٤ & ٢ \\ ٥ & ٣ & ٤- \\ ٢- & ٣- & ٦ \end{vmatrix} = \text{ح} \quad \text{هنا:}$$

$$٥٦٠ = \begin{vmatrix} ٥- & ٤ & ٢ \\ ١٤ & ٣ & ٤- \\ ٥ & ٣- & ٦ \end{vmatrix} = \text{ح}_٢ \quad ١١٢- = \begin{vmatrix} ١- & ٥- & ٢ \\ ٥ & ١٤ & ٤- \\ ٢- & ٥ & ٦ \end{vmatrix} = \text{ح}_٣$$

$$\text{فيكون س}_١ = \frac{\text{ح}_١}{\text{ح}} = ٢، \text{س}_٢ = \frac{\text{ح}_٢}{\text{ح}} = -١، \text{س}_٣ = \frac{\text{ح}_٣}{\text{ح}} = ٥ =$$

التمارين م٤

١. في المنظومات ٢ × ٢ التالية إحسب المحددة ح. فإذا كانت ح ≠ ٠ فأوجد الحل

الوحيد، وإذا كانت ح = ٠ فبين هل هنالك لا حل، أم حلول لا نهاية لعددتها.

$$(أ) \quad ٦ = ٢س١ + ٤س٢$$

$$٣ = س١ + س٢$$

$$(ب) \quad ٦ = ٢س١ + ٤س٢$$

$$٥ = ٢س١ + س٢$$

$$(ج) \quad ٦ = ٢س١ + ٤س٢$$

$$٣ = س١ + ٢س٢$$

$$(د) \quad ٣ = ٦س١ - ٣س٢$$

$$١- = س١ + ٢س٢$$

$$(هـ) \quad ٣ = ٦س١ - ٣س٢$$

$$١ = س١ + ٢س٢$$

$$(و) \quad ٣ = ٦س١ - ٣س٢$$

$$١- = س١ + ٢س٢$$

٢. احسب المحددات التالية:

$$(أ) \quad \begin{vmatrix} ٣ & ٢ & ٧ \\ ١ & ٤ & ٠ \\ ٥ & ٠ & ٠ \end{vmatrix} \quad (ب) \quad \begin{vmatrix} ٠ & ١- & ٤ \\ ٧ & ١ & ٢ \\ ٤ & ٣ & ٢- \end{vmatrix} \quad (ج) \quad \begin{vmatrix} ٣ & ٢ & ٧ \\ ١ & ٤ & ٠ \\ ٥ & ٠ & ٠ \end{vmatrix}$$

$$(د) \quad \begin{vmatrix} ٠ & ٠ & ١ \\ ٠ & ٣- & ٠ \\ ٧ & ٠ & ٠ \end{vmatrix} \quad (هـ) \quad \begin{vmatrix} ٣ & ٢ & ٧ & ١ \\ ٦ & ١ & ٤ & ٣ \\ ١- & ٥ & ٠ & ٢ \\ ٤ & ٠ & ٢ & ١- \end{vmatrix} \quad (و) \quad \begin{vmatrix} ٥ & ٣ & ١- & ٢ \\ ٦ & ١ & ٣ & ٠ \\ ٤ & ٢- & ٠ & ٠ \\ ٥ & ٠ & ٠ & ٠ \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 5 & 3 & 2- & 0 & 1 \\ 6 & 3 & 2 & 4 & 0 \\ 8- & 7 & 5 & 0 & 0 \\ 73 & 1- & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} \quad (C)$$

٣. يبين هل لأي من المنظومتين المتجانستين التاليتين حل غير الحل الصفري:

$$0 = 2 \text{ س } 1 - 3 \text{ س } 2 + 4 \text{ س } 3$$

$$0 = 1 \text{ س } 1 + 2 \text{ س } 2 - 6 \text{ س } 3$$

$$0 = 4 \text{ س } 1 - 5 \text{ س } 2 + 16 \text{ س } 3$$

$$0 = 1 \text{ س } 1 + 6 \text{ س } 2 - 3 \text{ س } 3 \quad (B)$$

$$0 = 2 \text{ س } 1 + 7 \text{ س } 2 + 3 \text{ س } 3$$

$$0 = 3 \text{ س } 1 - 2 \text{ س } 2 + 5 \text{ س } 3$$

٤. حل كلاً من المنظومات التالية بقاعدة كرامر:

$$13 = 3 \text{ س } 1 - 2 \text{ س } 2$$

$$8- = 4 \text{ س } 1 + 6 \text{ س } 2$$

$$9 = 2 \text{ س } 1 + 6 \text{ س } 2 + 3 \text{ س } 3 \quad (B)$$

$$4 = 3 \text{ س } 1 - 17 \text{ س } 2 - 3 \text{ س } 3$$

$$7- = 4 \text{ س } 1 + 3 \text{ س } 2 + 3 \text{ س } 3$$

$$0 = 2 \text{ س } 1 + 3 \text{ س } 3 \quad (J)$$

$$4- = 3 \text{ س } 1 - 2 \text{ س } 2 + 2 \text{ س } 3$$

$$٤ \text{ س } ١ - ٥ \text{ س } ٢ = ٣$$

$$(د) \text{ س } ١ + ٢ \text{ س } ٢ - ٣ \text{ س } ٣ - ٤ \text{ س } ٤ = ١$$

$$- \text{ س } ١ + ٢ \text{ س } ٢ + ٣ \text{ س } ٣ + ٤ \text{ س } ٤ = ٥$$

$$- ٤ \text{ س } ٢ - ٢ \text{ س } ٣ - ٨ \text{ س } ٤ = - ٨$$

$$٣ \text{ س } ١ - ٢ \text{ س } ٢ + ٥ \text{ س } ٤ = ٣$$

٥. بين ان المستقيمين في المنظومة (م٤ - ١) يكون لهما ميل واحد. اذا، فقط اذا، كانت محددة المنظومة صفراً.

الملحق هـ

موجودية الحلول ووحدايتها

في معظم دروس هذا الكتاب كنا نبحث عن طرق لإيجاد حلول لمعادلات تفاضلية، على اعتبار وجود حل وحيد للمعادلة التفاضلية العادية التي تعطى لها قيم ابتدائية محددة. وغاية هذا الملحق هي اعطاء براهين على أعم النظريات حول موجودية الحل للمسألة ذات القيم الابتدائية ووحدايتها، وإثبات أن الحل يعتمد باستمرار على الشروط الابتدائية. وهنا يطرح كثير من القراء الاسئلة الثلاثة التالية:

١ - ما الحاجة إلى إثبات وجود الحل، لا سيما وقد عرفنا أن المعادلة التفاضلية تنجم عن مسألة فيزيائية ذات حل؟

٢ - ولماذا نهتم بوحداية الحل؟

٣ - وما أهمية الاعتماد المستمر على الشروط الابتدائية؟

وفي الجواب عن السؤال الأول من المهم أن نذكر أن المعادلة التفاضلية ما هي إلا قالب أو تعبير عن مسألة فيزيائية. وقد تكون المعادلة التفاضلية قالباً سيئاً إلى حد أن ليس له حل. وقد تصرف ساعات تستعمل فيها الطرق التي تعلمناها، بحثاً عن حل ليس له وجود. فنظريات الموجدية ليس أهميتها فقط في أنها تبين لنا أي المعادلات لها حلول، ولكنها أيضاً تفيد في تطوير قوالب رياضية للمسائل الفيزيائية.

وكذلك نظريات الوحدةانية، فهي مهمة نظرياً وعملياً، فعندما نعرف ان للمسألة حلاً وحيداً، ثم نجد لها حلاً ما نعرف ان قد انتهى الأمر. وإذا عرفنا ان الحل ليس وحيداً، لا يبقى مكان للكلام عن «الحل» وينصرف الكلام للحل الذي ينفرد بصفات معينة. وإذا كانت المسألة الفيزيائية لها حل واحد، فكذلك يجب ان يكون كل قالب رياضي لها، ذا حل واحد.

والاعتماد المستمر على الشروط الابتدائية ذو أهمية كبيرة، ذلك ان شيئاً من التقريب أو عدم الدقة يظل دائماً مرافقاً للإجراءات العملية. فنحتاج الى ان نعرف ان تغييراً طفيفاً في الشروط الابتدائية يرافقه تغيير طفيف مثله في حل المعادلة التفاضلية. والا فان قليلاً من التقريب قد يؤدي الى حلول مغايرة. وسنعرض هذا في التمرين ١٨.

وقبل ان نمضي في البحث، نود ان نذكر للقارئ اننا في هذا الملحق سنستخدم وسائل نظرية من علم الحسبان لم نستعملها بكثرة في الصفحات السابقة. وسنستعمل بشكل خاص الحقائق التالية عن استمرارية الاقتران وتقاربه. وهما يبحثان في معظم كتب الحسبان، المتوسطة منها والعالية*.

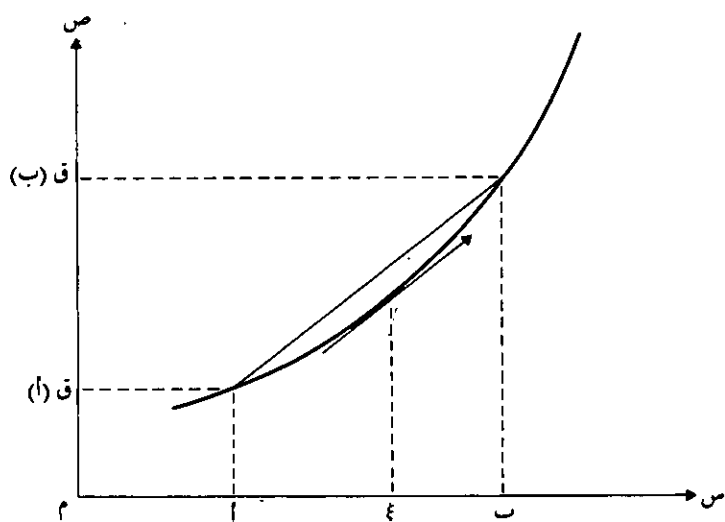
(أ) ليكن $Q(n, s)$ اقتراناً متصلأ (مستمراً) بالمتغيرين n, s . وليكن المجال المغلق المحصور M معرفاً بالعلاقة $M = \{(n, s) : a \leq n \leq b, c \leq s \leq d\}$ ، حيث a, b, c, d أعداد حقيقية محدودة. فتكون $Q(n, s)$ محصورة، بالنسبة الى (n, s) ، في المجال M : أي ان هناك عدد $\epsilon > 0$ ، حيث ان $|Q(n, s) - Q(n', s')| \leq \epsilon$ للزوج (n, s) في M .

* أنظر مثلاً

(ب) ليكن ق (س) متصلاً في الفترة المغلقة $أ \geq س \geq ب$ ، وقابلاً للاشتقاق في الفترة المفتوحة $أ > س > ب$: فحسب نظرية القيمة المتوسطة في حساب التفاضل : هناك عدد ξ بين $أ$ ، $ب$ ، ($أ > \xi > ب$) ، حيث $ق (ب) - ق (أ) = ق'(\xi) (ب - أ)$. وتكتب هذه المعادلة بالصيغة :

$$ق'(\xi) = \frac{ق (ب) - ق (أ)}{ب - أ}$$

ومعنى هذا هندسياً ان ميل المماس للمنحنى $ص = ق (س)$ عند النقطة ξ ، بين $أ$ ، $ب$ ، يساوي ميل القاطع المار بالنقطتين ($أ$ ، $ق (أ)$) ، ($ب$ ، $ق (ب)$) . (انظر الشكل م ٥ - ١) .



الشكل م ٥ - ١

(ج) اذا كانت $\{س. (ن)\}$ متتالية اقترانات ، فعندها نقول إن $س. (ن)$ تقترب بانتظام من اقتران النهاية $س (ن)$ في الفترة $أ \geq ن \geq ب$ ، واذا كان لكل عدد حقيقي $\epsilon < 0$ هنالك عدد صحيح $ع < 0$ بحيث أنه اذا كان $ع \leq ع$ يكون $|س. (ن) - س (ن)| < \epsilon$ ، لكل $ن$ ، حيث $أ \geq ن \geq ب$.

(د) اذا كانت الاقترانات $\{س. (ن)\}$ في الحقيقة (ج) متصلة على الفترة $أ \geq ن \geq ب$ يكون اقتران النهاية $س (ن)$ هو ايضاً متصلاً هناك . وكثيراً ما نعبر عن هذا بقولنا ان النهاية المنتظمة للاقترانات المتصلة هي ايضاً متصلة .

(هـ) اذا كان $ق (ن ، س)$ اقتراناً متصلاً بالمتغير $س$ وكان $س. (ن)$ يقارب $س (ن)$ بانتظام كلما كان $ع \leftarrow \infty$ ، فان

$$\lim_{\infty} ق (ن ، س. (ن)) = ق (ن ، س (ن))$$

و اذا كان $ق (ن)$ اقتراناً قابلاً للتكامل في الفترة $أ \geq ن \geq ب$ ، يكون :

$$\lim_{\infty} \int_a^b ق (ن) د ن = \int_a^b ق (ن) د ن$$

واذا كان

$$\int_a^b ق (ن) د ن \geq م \text{ يكون } \int_a^b ق (ن) د ن \geq م \text{ } \int_a^b ق (ن) د ن = م - (ب - أ)$$

(ز) لتكن $\{س. (ن)\}$ متتالية اقترانات ، وليكن $|س. (ن)| \geq م$ لكل $أ \geq ن$

$\geq ب$ ، فاذا كان $\sum_{n=1}^{\infty} |م. (ن)| < \infty$ (أي أنه اذا كان $\sum_{n=1}^{\infty} م. (ن)$ يتقارب بانتظام) . فإن $\sum_{n=1}^{\infty} س. (ن)$ يتقارب بانتظام في الفترة $أ \geq ن \geq ب$ اقتران نهاية وحيداً هوس $(ن)$. ويسمى هذا في احيان كثيرة اختبار فيرشراس للتقارب المنتظم (Weierstrass)

(ح) اذا كانت $\{س. (ن)\}$ تقارب $س (ن)$ بانتظام في الفترة $أ \geq ن \geq ب$ ، وكان

$ق (ن ، س)$ اقتراناً متصلاً في $ن ، س$ في المجال $م$. المعرف في المقولة (أ) ، يكون

$$\left. \begin{array}{l} \text{ب} \\ \text{ق (ز، س، (ز) دز} \end{array} \right\} \text{نها} \leftarrow \infty \text{م} = \left. \begin{array}{l} \text{ب} \\ \text{ق (ز، س، (ز) دز} \end{array} \right\} \text{نها} \leftarrow \infty \text{م}$$

نحن الآن مهياون للنظر في موجودية الحلول ووحدانيتها بالنسبة لمسألة القيم

الابتدائية، ذات الرتبة الأولى، التالية:

$$\text{س} (ن) = \text{ق (ن، س (ن))، س (ن) = س، س، (م - ١)$$

حيث ن، س، عدنان حقيقيان.

ان المعادلة (م - ١) تشمل كل معادلات الرتبة الأولى التي ناقشناها في هذا

الكتاب. فمثلاً: في المعادلة اللامتجانسة $\text{س} + \text{أ (ن) س} = \text{ب (ن)}$:

$$\text{ق (ن، س) = - أ (ن) س + ب (ن)}$$

وسنبين انه إذا كان ق (ن، س)، $\left(\frac{\partial \text{ق}}{\partial \text{س}} \right) (ن، س)$ متصلين في مجال ما يشمل

النقطة (ن، س)، فان هناك فترة (تشمل ن) فيها حل وحيد للمعادلة (م - ١).

ولكننا نحتاج باديء ذي بدء الى الحقائق الأولية التالية:

النظرية م - ١: اذا كان ق (ن، س) متصلاً مع كل قيم ن، س كانت مسألة القيم

الابتدائية (م - ١) مكافئة للمعادلة التكاملية:

$$\text{س (ن) = س، س} + \left\{ \text{ق (ز، س (ز) دز} \right\} \text{نها} \leftarrow \infty \text{م} \dots \dots \dots (م - ٢)$$

بمعنى ان س (ن) يكون حلاً للمعادلة (م - ١)، اذا وفقط اذا كان س (ن) حلاً

للمعادلة (م - ٢).

البرهان: اذا كان س (ن) يحقق (م - ١) يكون:

$$\left\{ \text{ق (ز، س (ز) دز} \right\} \text{نها} \leftarrow \infty \text{م} = \left\{ \text{س (ز) دز} \right\} \text{نها} \leftarrow \infty \text{م} = \text{س (ن) - س، س}$$

اي ان س (ن) يحقق (م - ٢) .

وبالعكس اذا كان س (ن) يحقق (م - ٢) ، نفاضل (م - ٢) فينتج :

$$س (ن) = \frac{د}{د ن} \left\{ ق (ز ، س (ن)) دز = ق (ز ، س (ن)) \right.$$

$$س (ن) = س. + \left\{ ق (ز ، س (ن)) دز = س. \right.$$

اي ان س (ن) يحقق أيضاً (م - ١) .

لنفرض أن لترمز الى المجال المستطيل ، في المستوى ن س ، المعرف كما يلي :

$$٥ : أ \geq ن \geq ب ، ح \geq س \geq د \dots\dots\dots (م - ٣)$$

حيث - $\infty > أ > ب > \infty$ ، - $\infty > ح > د > \infty$ ، أنظر الشكل (م - ٥ -

٢) . فنقول ان الاقتران ق (ن ، س) متصل في س على د ، على مبدأ لايتشز

(Lipschits) إذا كان هنالك ثابت ما ، ك ، حيث $٠ < ك < \infty$ ، و :

$$| ق (ن ، س) - ق (ن ، س) | \geq | س - س |$$

$$\dots\dots\dots (م - ٤)$$

لكل (ن ، س) ، (ن ، س) في د ويسمى الثابت ك ثابت لايتشزو واضح

حسب (م - ٤) ان كل اقتران متصل حسب مبدأ لايتشز يكون متصلاً في س مع

ثبات ن ، ولكن ليس كل اقتران متصل متصلاً على مبدأ لايتشز .

المثال ٥ - ١ : لنفرض ان ق (ن ، س) = $\sqrt{س}$ على المجموعة $٠ \leq ن \leq ١$ ، $٠ \leq$

س ≥ ١ فيكون ق (ن ، س) بالتأكيد متصلاً في هذا المجال .

ولكن $| ق (ن ، س) - ق (ن ، س) | = | \sqrt{س} - \sqrt{س} |$

$$= \frac{1}{\sqrt{s}} |s - \infty| \text{ لكل } 0 < s < 1,$$

س $\frac{1}{2}$ يقارب ∞ عندما س يقارب الصفر. فاذن لا نجد ثابتاً لايتشزياً محدوداً يحقق المعادلة (م ٤ - ٥).

الا ان الاتصالية اللايتشزية ليست شيئاً نادراً، ويبين ذلك النظرية التالية:

النظرية م ٥ - ٢: لنفرض ان ق (ن ، س) ، (٥ ق / س) (ن ، س) متصلان على د، فيكون ق (ن ، س) متصلاً لايتشزياً في س على د.

البرهان: لتكن (ن ، س_١) و (ن ، س_٢) نقطتين في د، فلكل ن محدد يكون (٥ ق / س) (ن ، س) اقتراناً في س. فيمكن ان نطبق نظرية القيمة المتوسطة في حساب التفاضل [المقولة (ب)] فينتج:

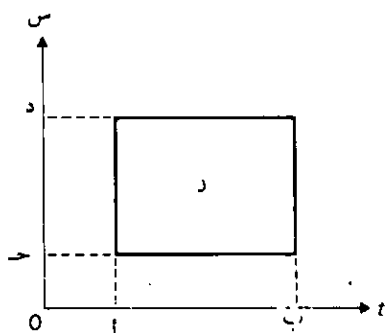
$$\left| \frac{\partial}{\partial s} (ق (ن ، س) - ق (ن ، س_١)) \right| = \left| \frac{\partial}{\partial s} (ق (ن ، س_٢) - ق (ن ، س_١)) \right|$$

حيث س_١ > س_٢ > س. ولكن لأن ٥ ق / س متصل في د. فهو محصور في هذا المجال، حسب المقولة (أ) فهناك ثابت ك، ٠ < ك < ∞ حيث

$$\left| \frac{\partial}{\partial s} (ق (ن ، س)) \right| \geq ك \text{ لكل } (ن ، س) \text{ في د.}$$

وهو المطلوب.

مثال م ٥-٢ : اذا كان ق (ن ، س) = ن س^٢ على ٠ ≤ ن ≤ ١ ، ٠ ≤ س ≤ ١ ، فيكون



الشكل م ٥-٢

$$| \frac{\partial^2 Q}{\partial s \partial n} | = | 2n s | \geq 2, \quad \text{أي أن}$$

$$| Q(n, s) - Q(n, s_1) | \geq | s - s_1 | \geq 2$$

والآن نعرف متتالية الاقترانات { س_٢ (ن) } المسماة متتابعات بيكار (*Picard) بالصيغ التالية

$$س_١ (ن) = س_٢ (ن)$$

$$س_٢ (ن) = س_١ (ن) + \int_0^1 Q(ز, س_١ (ز)) دز$$

* إميل بيكار (١٨٥٦ - ١٩٤١) من ألمع الرياضيين الفرنسيين في القرن الماضي ، حقق منجزات كثيرة في حقل التحليل الرياضي .

$$س_٢ (ن) = س_١ + \left[ق (ز) ، س_١ (ن) \right] دز$$

$$(٥ - ٥م) \dots\dots\dots$$

$$س_٣ (ن) = س_٢ + \left[ق (ز س_٢) ، س_٢ (ن) \right] دز$$

وسنبين الآن أنه تحت شروط معينة تتقارب متتابعات ببيكار (٥ - ٥م) بانتظام من حل للمعادلة (٥ - ٢) ولنبدأ بشرح مجرى هذه المتتابعات بمثال بسيط :

المثال ٥ - ٣ : خذ مسألة القيمة الابتدائية التالية :

س (ن) = س (ن) ، س (٠) = ١ (٥م - ٦)
 فنعرف ان (٥م - ٦) لها حل وحيد هو س (ن) = e^n . وفي هذه الحالة يكون ق (ن) ،
 س (س) ، حسب (٥م - ١) هو ق (ن) ، س (ن) ، س (ن) ، وتكون متتابعات ببيكار (٥م -
 ٥) تعطي ما يلي :

$$س_١ (ن) = س_٠ = ١$$

$$س_١ (ن) = ١ + \left[١ (د) ، ١ (ن) \right] دز$$

$$س_٢ (ن) = ١ + \left[(١ + ن) دز = ١ + ن + \frac{ن^٢}{٢} \right]$$

$$س_٣ (ن) = ١ + \left[(١ + ز + \frac{ز^٢}{٢}) دز = ١ + ن + \frac{ن^٢}{٢} + \frac{ن^٣}{٦} \right]$$

فواضح ان

$$س_٤ (ن) = ١ + ن + \frac{ن^2}{١٢} + \dots + \frac{ن^٤}{٤!} + \dots + \frac{ن^ك}{ك!}$$

فاذن

$$س_٤ \xrightarrow{ن \rightarrow \infty} س_٤ (ن) = e = \sum_{ك=٠}^{\infty} \frac{ن^ك}{ك!} \quad (ن \text{ حسب القاعدة ٥-١٦})$$

النظرية م٥-٣ : نظرية الوجودية :

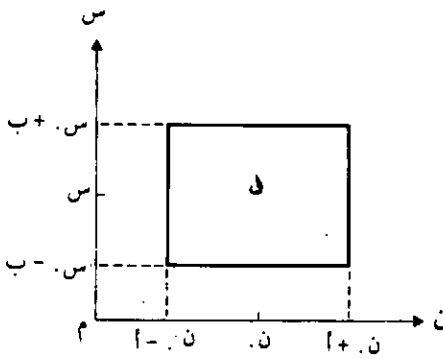
لنفرض ان ق (ن ، س) متصل لبيتشيزياً في س، مع الثابت اللايتشيزي ك على المجال د وجميع النقاط (ن ، س) التي تحقق المتباينتين |ن - ن٠| ≥ أ ، |س - س٠| ≥ ب (أنظر الشكل م٥-٣) فهناك اذن عدد $\delta < ٠$ ، بحيث ان مسألة القيمة الابتدائية :

$$س = ق (ن ، س) ، س (ن٠) = س٠$$

$$\text{لها حل } س = س (ن) \text{ على الفترة } |ن - ن٠| \geq \delta$$

البرهان : ان برهان هذه النظرية معقد ، وسيُجرى على عدة مراحل . الا أن المبدأ الأساسي بسيط : فما علينا الا ان نثبت ان متتابعات بيكار تتقارب بانتظام وتعطي في النهاية حل المعادلة التكاملية (م٥-٢) فيها ان ق متصل على د فهو محصور هناك [المقولة أ] ، فيمكن ان نبدأ باعتبار ان م حاصرة عليا للاقتران |ق (ن ، س)| على د. ثم نعرف δ كما يلي :

$$\delta = \text{أدنى } \{ أ ، ب / م \} \dots \dots \dots (م٥-٧)$$



الشكل م ٥ - ٣

١. نبين أولاً ان المتتابعات $\{س. (ن)\}$ متصلة وتحقق المتباينة

$$|س. (ن) - س. (ن)| \geq b \dots \dots \dots (م ٥ - ٨)$$

والمتباينة (م ٥ - ٨) لا بد منها كي يكون ق (ن ، س. (ن)) معرفاً لكل $٠, ١, ٢, \dots$

ولنبين اتصالية $س. (ن)$ نشير أولاً الى ان $س. (ن) = س. متصل$ (لأن الاقتران الثابت متصل دائماً) فيكون

$$س. (ن) = س. + \int_0^n ق (ن ، س. (ن)) دز$$

ولكن ق (ن ، س.) متصل [لأن ق (ن ، س) متصل في ن ، س]، ونكامل الاقتران المتصل متصل فيكون $س. (ن)$ متصلاً.

وبالمثل نبين ان

$$س. (ن) = س. (ن) + \int_0^n ق (ن ، س. (ن)) دز متصل.$$

وهكذا في $٣, ٤, \dots$

وواضح ان المتباينة (م ٥ - ٨) تصح عند ٠ ، لأن $س. (ن) = س.$ ، فعند $ن \neq ٠$

نستخدم التعريف (م ٥ - ٥) والمعادلة (م ٥ - ٧) لنحصل على ما يلي:

وتنتج هذه المتباينات من المقولة (و). لاحظ ان المتباينة الأخيرة تمكن من اختيار δ في $(\delta - 5, \delta)$.

$$\frac{|n - n'|}{n!} \geq \frac{|s - s'|}{(n - s)!} \geq \frac{|m - m'|}{(n - s - m)!}$$

فاذا كان $\epsilon = 1$ يكون:

فالناتجة صحيحة مع $\epsilon = 1$

$$\frac{m_{\delta^1}^{\delta^1}}{d_1} \geq \frac{m_{\delta^1}^{\delta^1} | n - n |}{d_1} \geq | s_{\delta^1} - s_{\delta^1} | (n)$$

6707

$$|s_{1+d}(n) - s_d(n)| = \left| \int_0^1 q(z, s_d(n)) dz - \int_0^1 q(z, s_{1+d}(n)) dz \right|$$

$$\begin{aligned} & \geq \left| \int_0^1 q(z, s_d(n)) dz - \int_0^1 q(z, s_{1+d}(n)) dz \right| \\ & \geq \left| \int_0^1 s_d(n) - s_{1+d}(n) dz \right| \end{aligned}$$

$$\frac{m}{d!} \int_0^1 |z - n| dz *$$

$$\frac{m}{d!} \geq \frac{m}{d!} =$$

وهذا ما اردنا إثباته .

٣ . نبين الآن ان $s_d(n)$ تقارب بانتظام اقتران نهاية $s(n)$ على الفترة $|n - n| \geq$

٥ . وحسب المقولة (د) يبين هذا ان $s(n)$ متصل

نشير في البدء الى أن :

$$s_d(n) - s_{1+d}(n) = s_d(n) - s_{1+d}(n) + s_{1+d}(n) - s_{1+d}(n) + \dots + s_{1+d}(n) - s_{1+d}(n)$$

$$\sum_{k=1}^m [s_d(n) - s_{1+d}(n)] = \dots \dots \dots (m-10)$$

ولكن حسب (٥ - ٩) :

$$\frac{m}{d!} \geq \frac{m}{d!} = \frac{m}{d!} \geq |s_d(n) - s_{1+d}(n)|$$

* نتج هذه المتباينة من فرضنا بالاستقراء ان (٥ - ٩) تصح عند $d =$

فيكون

$$\frac{(\delta^k)^d}{d!} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{m}{k} \geq |s_d(n) - s_{d-1}(n)| \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^d}$$

$$(\delta^k)^d \frac{m}{k} =$$

وذلك حسب المعادلة (٥ - ١٦)، لأن

$$\frac{(\delta^k)^d}{d!} \sum_{k=1}^{\infty} + 1 = \frac{(\delta^k)^d}{d!} \sum_{k=1}^{\infty} = \delta^k e$$

وحسب اختبار فيرستراس [المقولة ز] نستخلص ان المتسلسلة $\sum_{k=1}^{\infty} [s_d(n) - s_{d-1}(n)]$ هي $[s_d(n) - s_{d-1}(n)]$ تقارب اطلاقاً واتساقاً على $|n - n_0| \geq \delta$ اقتران نهاية وحيداً،
ص (ن).

$$\text{لكن ص (ن)} = \sum_{k=1}^{\infty} [s_d(n) - s_{d-1}(n)] \leftarrow_{\infty}^{\text{نها}} = [s_d(n) - s_{d-1}(n)] \leftarrow_{\infty}^{\text{نها}} \text{ص (ن)} -$$

$$= \leftarrow_{\infty}^{\text{نها}} s_d(n) - s_{d-1}(n) \text{ ص (ن)}$$

ونرمز الى الطرف الأيسر من هذه المعادلة بالرمز $s_d(n)$. وهكذا فان نهاية متتابعات بيكار $s_d(n)$ موجودة وان التقارب $s_d(n) \leftarrow s_{d-1}(n)$ مطرد لكل n في الفترة $|n - n_0| \geq \delta$.

٤ . يبقى أن نبين أن س (ن) حل للمعادلة (م ٥ - ٢) في الفترة |ن - ن| . $\delta >$.
 فلأن ق (ن ، س) اقتران متصل في س ، س_١ (ن) ← س (ن) مع ن ← ∞ ،
 نستنتج من المقولة (هـ) أن

$$\text{نها} \leftarrow \infty \text{ ق (ن ، س ، س} \leftarrow \text{ (ن))} = \text{ق (ن ، س ، س} \leftarrow \text{ (ن))} \\
 \text{فحسب (م ٥ - ٥) يكون س (ن) =}$$

$$\text{نها} \leftarrow \infty \text{ س} \leftarrow \text{ (ن) = س} \leftarrow \text{ (ن) } + \int \text{نها} \leftarrow \infty \text{ ق (ز ، س} \leftarrow \text{ (ن)) دز} \\
 = \text{س} \leftarrow \text{ (ن) } + \int \text{نها} \leftarrow \infty \text{ ق (ز ، س} \leftarrow \text{ (ن)) دز = س} \leftarrow \text{ (ن) } + \int \text{نها} \leftarrow \infty \text{ ق (ز ، س} \leftarrow \text{ (ن)) دز} \\
 \text{وتبرر الخطوة التي بها بادلنا بين النهاية والتكامل حسب المقولة (ح) .}$$

فاذن س (ن) حل للمعادلة (م ٥ - ٢) ، فهو أيضاً حل لمسألة القيمة الابتدائية (م ٥ - ١) والنتيجة ان الحل الذي تعطيه النظرية (م ٥ - ٣) وحيد . ولكن قبل ان نبرهن على ذلك سنستخرج صورة بسيطة لنظرية عظيمة الفائدة تسمى متباينة غرونوول (Gronwall)

النظرية م ٥ - ٤ : متباينة غرونوول :

إفرض ان س (ن) اقتران متصل غير سالب وأن :
 س (ن) $\geq$ أ + ب | $\int$ س (ن) دز | (م ٥ - ١١)
 لكل قيم |ن - ن| . $\delta \geq$ ، حيث أ ، ب ثابتان موجبان فيكون
 س (ن) $\geq$ e |ب| ن - ن | (م ٥ - ١٢)
 لكل قيم . ن في الفترة |ن - ن| . $\delta \geq$

البرهان : سنبرهن ذلك على الفترة ن . $\geq$ ن . $\geq$ ن + δ . ومثل ذلك البرهان على الفترة ن - $\delta \leq$ ن . $\leq$ ن . (أنظر التمرين ١٤) .

ليكن $v(n) = b \int_n^{\infty} s(n) dz$
فيكون

$v(n) - b v(n) \geq ab \dots \dots \dots (م-١٣)$

ونشير الى أن $\frac{d}{dn} [v(n) e^{-b(n-\cdot)}] = e^{-b(n-\cdot)} - [v(n) e^{-b(n-\cdot)}]$
- $b v(n) e^{-b(n-\cdot)}$

فبضرب طرفي (م-١٣) بعامل التكامل $e^{-b(n-\cdot)}$ (وهذا اكبر من صفر) ينتج
أن

$$\frac{d}{dn} [v(n) e^{-b(n-\cdot)}] \geq a b e^{-b(n-\cdot)}$$

فبمكاملة طرفي المتباينة من n الى ∞ ينتج :

$$v(n) e^{-b(n-\cdot)} - \lim_{n \rightarrow \infty} v(n) e^{-b(n-\cdot)} \geq a \int_n^{\infty} e^{-b(n-\cdot)} dz = a e^{-b(n-\cdot)}$$

ولكن $v(n) = 0$ ، فيكون

$$v(n) e^{-b(n-\cdot)} \geq a e^{-b(n-\cdot)}$$

ومن هذا ينتج بعد ضرب الطرفين في $e^{b(n-\cdot)}$ أن

$$v(n) \geq a [1 - e^{-b(n-\cdot)}]$$

فحسب (م-١١) يكون

$$s(n) \geq a + v(n) \geq a e^{-b(n-\cdot)}$$

وهو المطلوب .

النظرية م ٥ - ٥ : نظرية الوحدات

لنأخذ بها فرضناه في نظرية الوجودية (م - ٥ - ٣). فيكون س (ن) = ∞ نها س
(ن) هو الحل الوحيد المتصل لمسألة القيمة الثابتة (م - ٥ - ١) في الفترة |ن - ن|. $\delta \geq$
البرهان: ليكن س (ن) و ص (ن) حلّين متصلين للمعادلة (م - ٥ - ٢) في الفترة |ن -
ن|. $\delta \geq$ ، وليكن (ن ، ص (ن)) في المجال د لكل ن في تلك الفترة*.
ولنعرف ع (ن) = |س (ن) - ص (ن)| فيكون ع (ن) ≤ 0 ومتصلاً
فلأن ق (ن ، س) متصل لايتشيزياً في س على د يكون
ع (ن) = |س. + | ق (ز ، س (ن) دز - [س. + | ق (ز ، ص (ن) دز |
 $\geq$ ك |ب. | |س (ن) - ص (ن) دز| = ك |ب. | ع (ن) دز |
 $\geq \epsilon + ك |ب. | ع (ن) دز |$ لكل $\epsilon < 0$.
فحسب متباينة غرونول يكون ع (ن) $\geq e\epsilon ك |ب. |$ ن - ن .
لكن $\epsilon < 0$. اعتباطي ، فيمكن ان يختار قريباً من الصفر بحيث يكون ع (ن) ≥ 0 .
ولأن ع (ن) ≤ 0 ، ينتج ان ع (ن) $\equiv 0$ ، وهذا يعني ان س (ن) و ص (ن) متطابقان
اي ان نهاية متتابعات بيكار هي الحل الوحيد المتصل .

النظرية ٥-٦: إذا كان $Q(n, s)$ و $\frac{\partial Q}{\partial s}(n, s)$ متصلين على D ، فيكون هنالك ثابت $\delta > 0$ حيث ان متتابعة بيكار $\{s_i(n)\}$ تقارب حلاً وحيداً متصلاً لمسألة القيمة الابتدائية $(M-1)$ في الفترة $|n - n_0| \geq \delta$

* لاحظ أنه بدون هذا الفرض قد يبلغ ان يصير الاقتران ق (ن ، ص (ن)) غير معرف عند نقاط يكون عندها (ن ، ص (ن)) خارج المجال د.

البرهان : تنتج هذه النظرية مباشرة من النظرية (م ٥ - ٢) ونظريتي الموجدية والوحدانية ونشير الى ان النظريات م ٥ - ٣ ، م ٥ - ٥ ، م ٥ - ٦ محلية ، ونعني بذلك ان الحللول الوحيدة يُضمن وجودها فقط قرب نقطة الابتداء (ن . ، س .).

المثال م ٥ - ٤ : خذ $s = s^2(n)$ ، $s = (1) = 2$
دون حل هذه المعادلة ، يمكن ان نبين ان لها حلاً وحيداً في فترة ما $|n - n| = |n| - 1$
: $1 \geq \delta$

ليكن $a = b = 1$. فيكون
 $|q(n, s)| = s^2 \geq 9 (= m)$ لكل $|s - s|$ ، $1 \geq 1$ ،

$s = s = (1) = 2$ ؛ فان $\delta = \text{أدنى } \{a, b/m\} = \frac{1}{9}$

فالنظرية (م ٥ - ٦) تضمن وجود حل وحيد في الفترة $|n - 1| \geq \frac{1}{9}$

وحل مسألة القيمة الابتدائية هذه يمكن ايجاده بسهولة وذلك بفصل المتغيرين . فنجد
انه $s(n) = (2 - 3)/2$

ويكون هذا الحل موجوداً ما دام $n \neq \frac{3}{2}$.

فاذا بدأنا من $n = 1$ نجد ان أعظم فترة لوجوده هي $|n - n| > \frac{1}{9}$ ، وعلى
هذا فالقيمة $\delta = \frac{1}{9}$ ليست أحسن ما يمكن .

المثال م ٥ - ٥ : خذ مسألة القيمة الابتدائية $\bar{s} = \sqrt{s}$ ، $s = (٠)$ ، $٠ =$

فكما رأينا في المثال (م ٥ - ١) . ان $q(ن ، س) = \sqrt{s}$ لا يحقق شرط لايتشيز في أي مجال يشتمل على النقطة $(٠ ، ٠)$. ولكن يسهل ان نصل ، بفصل المتغيرين ، الى الحل $s(ن) = (\frac{1}{4})^2$ الا ان $v(ن) = ٠$ هو أيضاً حل . فاذن بدون شرط لايتشيز قد لا يكون حل مسألة القيمة الابتدائية (اذا وجد) حلاً وحيداً .

والمثالان الأخيران يبينان الطبيعة المحلية لنظرية الوجودية والوحدانية . وفي التمرين ١٧ سنبين كيف ان وجود حل وحيد لكل قيم $ن$ الحقيقية يمكن اثباته في حالة صنف معين من المعادلات التفاضلية . فهذه موجودة وحدانية شمولية .

التمارين م ٥

في كل مسألة قيمة ابتدائية في التمارين ١ الى ١٠ بين أين يكون الحل الوحيد مضموناً .
 فاذا كان كذلك فافرض أن $أ = ب = ١$ ، اذا امكن . وأوجد العدد δ حسب المعادلة (م ٥ - ٧) . ثم حل المعادلة ، حيث يمكن ذلك ، فأوجد قيمة أحسن للثابت δ ، كما في المثال (م ٥ - ٤) :

$$١ . \bar{s} = s^3 ، s = (٢) = ٥$$

$$٢ . \bar{s} = s^3 ، s = (١) = ٢$$

$$٣ . \bar{s} = \frac{s}{ن - س} ، s = (٠) = ١$$

$$٤ . \bar{s} = s^{3/١} ، s = (١) = ٠$$

$$٥ . \bar{s} = جاس ، s = (١) = ٢/\pi$$

$$٦. \text{ س } = \sqrt{\text{س} - ١} , \text{ س} = ١ = ٢$$

$$٧. \text{ س } = \text{لي جاس} , \text{ س} = (٢/\pi) = ١$$

$$٨. \text{ س } = \sqrt{\text{س} - ١} , \text{ س} = (٢) = ٣$$

$$٩. \text{ س } = |\text{س}| , \text{ س} = (٠) = ١$$

$$١٠. \text{ س } = \text{ن س} , \text{ س} = (٥) = ١٠$$

١١. احسب ثابتاً لايتشيزياً لكل من الاقتارات التالية، في المجال د. المعطى :

$$(أ) \text{ ق} (ن , \text{س}) = \text{ن} e^{-٢\text{س}/\text{ن}} , \text{ن} < ٠ , \text{س} < ٠$$

$$(ب) \text{ ق} (ن , \text{س}) = \text{جان س} , |\text{ن}| \geq ١ , |\text{س}| \geq ٢$$

$$(ج) \text{ ق} (ن , \text{س}) = \text{ن} e^{-٢\text{س}} \text{س}^١ \text{جا} \frac{١}{\text{س}} , \text{كل ن} , -١ \leq \text{س} \leq ١ , \text{س} \neq ٠$$

يبين هذا التمرين ان ثابتاً لايتشيزياً قد يوجد حتى وان يكن $\frac{\partial \text{ق}}{\partial \text{س}}$ غير محصور في د.
(د) $\text{ق} (ن , \text{س}) = (\text{ن}^٢ \text{س}^٣)^{٢/٣} , |\text{ن}| \geq ٢ , |\text{س}| \geq ٣$.

١٢. خذ مسألة القيمة الابتدائية التالية : $\text{س} = \text{س}^٢ , \text{س} = (١) = ٣$: بين ان متتابعات بيكار تتقارب الى حل وحيد لهذه المسألة.

١٣. أنشئ المتتالية $\{\text{س}_\text{ن}\}$ لمتتابعات بيكار في مسألة القيمة الابتدائية $\text{س} = -\text{س} , \text{س} = (٠) = ٣$, وبين أنها تقارب الحل الوحيد $\text{س} = (ن) = \text{س}^٣ - \text{ن}$.

١٤. أثبت متباينة غرونول (النظرية م٥ - ٤) للفترة $\text{ن} - \delta \leq \text{ن} \leq \text{ن}$.

[إرشاد: عند $\text{ن} \geq \text{ن}$, $\text{ص} = (ن) \geq ٠$]

١٥. افرض ان ع (ن) اقتران موجب يحقق المتباينة

$$\text{ع (ن)} \geq \text{أ} + \int_0^{\text{ن}} \text{ر (ز) ع (ز) دز} \quad \dots\dots\dots (\text{م} - ١٤)$$

حيث $\text{أ} \leq ٠$ ، ر (ن) اقتران متصل موجب ، $\text{ن} \leq \text{ن} .$

$$\text{أثبت أن ع (ن)} \geq \text{أ سا} \left[\int_0^{\text{ن}} \text{ر (ز) دز} \right] \quad \dots\dots\dots (\text{م} - ١٥)$$

لكل $\text{ن} \leq \text{ن} .$ ما نوع النتيجة التي تصح مع $\text{ن} \geq \text{ن} .$ ؟

هذه صورة أعم من متباينة غرونوول .

[إرشاد: إجعل ص (ن) = $\int_0^{\text{ن}} \text{ر (ز) ع (ز) دز}$ ، ويين أن ص (ن) = ر (ن) ع (ن) $\geq$ ر (ن) [أ + ص (ن)]. أكمل البرهان بمتابعة خطوات برهان النظرية (م - ٤) ، مستعملاً عامل التكامل سا $[- \int_0^{\text{ن}} \text{ر (ز) دز} .]$

١٦. خذ مسألة القيم الابتدائية :

$$\text{س} = \text{ق (ن ، س)} ، \text{س (٠)} = \text{س} . ، \text{س} = \text{س (٠)} = \text{س} \quad \dots\dots\dots (\text{م} - ١٦)$$

حيث أن ق معرف في المستطيل $|\text{ن}| \geq \text{أ}$ ، $|\text{س} - \text{س}| \geq \text{ب} .$ برهن مستخدماً الفروض اللازمة ، انه اذا وجد حل للمسألة فهو حل وحيد .

[إرشاد: ليكن س (ن) ، ص (ن) حلين متصلين للمسألة (م - ١٦) . بين بالتفاضل أن :

$$\begin{aligned} \text{س (ن)} &= \text{س} . + \text{س} - \text{ن} - \int_0^{\text{ن}} (\text{ن} - \text{ز}) \text{ق (ز) ، س (ز) دز} \\ \text{ص (ن)} &= \text{س} . + \text{س} - \text{ن} - \int_0^{\text{ن}} (\text{ن} - \text{ز}) \text{ق (ز) ، ص (ز) دز} \end{aligned}$$

على فترة ما : $|\text{ن}| \geq \delta$ ، $\delta < ٠$.

ثم اطرح هاتين العبارتين ، استعمل شرط لايتشر المناسب واستخدم متباينة غرونوول كما في التمرين ١٥ .

١٧. انظر في المسألة الخطية التالية، ذات الرتبة الأولى :

$$س = (ن) = أ (ن) س + ب (ن)، س (ن) = س، \dots\dots\dots (م-١٧)$$

حيث أ (ن) ، ب (ن) متصلان في الفترة $أ \geq ن \geq ب$.

أ) باستعمال ق (ن ، س) = أ (ن) س + ب (ن) بين ان متواترات بيكار {س (ن)} موجودة ومتصلة مع جميع قيم ن في الفترة $أ \geq ن \geq ب$.

ب) بين ان ق (ن ، س) المعروف في القسم (أ) متصل لايتشيزياً في س على د، مجال جميع النقط (ن ، س) التي تحقق الشروط $أ \geq ن \geq ب$ ، $|س| > \infty$.

ج)* عدل في برهان النظريتين (م-٥-٣) و (م-٥-٥) كي تبين ان (م-٥-١٧) لها حل وحيد على جميع الفترة [أ ، ب].

د) بين أنه اذا كان أ (ن) ، ب (ن) متصلين مع جميع قيم ن، كانت (م-٥-١٧) لها حل وحيد معرف على جميع القيم $\infty > ن > \infty$.

(هذه نظرية موجودة وحدانية شمولية).

١٨. خذ مسألة القيمة الابتدائية :

$$س = ق (ن ، س)، س (ن) = س، \dots\dots\dots (م-١٨)$$

بين انه اذا كان ق (ن ، س) يحقق شروط النظرية (م-٥-٣) كان الحل س (ن) =

س (ن ، س) يعتمد باستمرار على قيمة س. ولذا فتغير بسيط في س يؤدي الى

تغير بسيط في الحل على الفترة $|ن - ن| \geq \delta$. تسمى هذه النتيجة الاعتماد المتصل على الشروط الأولية.

[إرشاد: عرّف س (ن) بأنه الحل الوحيد للمعادلة (م-٥-١٨)، س (ن) بأنه الحل الوحيد للمعادلة :

$$س = ق (ن ، س)، س (ن) = س، \dots\dots\dots (م-١٩)$$

ثم أكتب المسألتين (م-١٨) و (م-١٩) على صورة تكاملين (م-٥-٢)، واطرح واحداً من الآخر لتحصل على النتيجة:

$$|s_1(n) - s(n)| \geq |s_1(n) - s(n)| + |q(n, z) - q(n, z)|, \\ s(n) |dz|$$

ثم استخدم شرط ليتشيز لتبين ان:

$$|s_1(n) - s(n)| \geq |s_1(n) - s(n)| + |k(n)| |dz| \\ \text{وأخيراً استخدم متباينة غرونوول (م-٥-٤) لتبين ان:}$$

$$|s_1(n) - s(n)| \geq |s_1(n) - s(n)| + |e(n) - e(n)| \geq |e(n) - e(n)| \geq \delta \\ , \text{ لكل } |n - n| \geq \delta$$

ومن ذلك نستنتج النتيجة المطلوبة مباشرة.

اجوبة التمارين الفردية

الفصل الأول

البند ١ - ١

$$١. أ) ص = س^٢ / ٢ + ٣س + ٢$$

$$ب) ص = لي (\frac{س^٢ + ٥}{٦}) + ٤$$

$$ج) ص = ظا س - س + ١$$

$$د) ص = س^٤ / ١٢ - ٩س^٢ / ٢ + ٣س + ١$$

$$هـ) ص = جتا س - جا س + ٢س + (١ - \pi).$$

$$٣. ٢, ١٣ قدم / ث بقوة ٨٢٥ باوند.$$

$$٥. س (ن) = (ع. جتا \theta) ن + س.$$

$$\text{ص (ن)} = -\frac{1}{2} \text{جن}^2 + (\text{ع. جا } \theta) \text{ن} + \text{ص.}$$

البند ١ - ٢

١. أ) الأولى ب) الثانية ج) الثالثة
 د) الخامسة هـ) الثانية و) الأولى
 ح) الثالثة

٥. ص_١ (س) = e^4 س ، ص_٢ (س) = $e^{-س}$
 ١١. $\bar{\varphi} = (١) = ٥$ ، $\bar{\varphi} = (١) = ٢٢$ ، $\bar{\varphi} = (١) = ١٤٠$

البند ١ - ٣

١. أ) الأولى ب) الثالثة ج) الثانية
 د) الأولى هـ) الخامسة و) الأولى
 ز) الرابعة.

٥. أ) ع_{٢+٣} = ١,٣ ع_ن ب) الثانية ج) ع_٢ = ١٣٠٠ ، ع_٤ = ١٦٩٠

٧. ص_ن (١) = e^4 ن ، ص_ن (٢) = $(١-)$ ن

الفصل الثاني

البند ٢ - ١

$$١. \text{ ص} = \sqrt{e + ح}$$

$$٣. \text{ ص} = \frac{١}{٢} \text{ لي } (س + ١) + ح$$

$$٥. \text{ ع} = \text{ظا} \left(ح + \frac{ق}{٣} \right)$$

$$٧. \text{ ف} = \text{جـ} e \text{ جاق - جناق} , ح < .$$

$$٩. \text{ م} = e (٢ - (٣/٣) ن)$$

$$١١. \text{ ص} = \frac{٢٤٠١}{٣(س + ١)}$$

$$١٣. \text{ ص} = ح \text{ جتا س} - ٣$$

$$١٥. \text{ ص} = \text{جا} (ح - ح١ س)$$

$$١٧. \text{ ص} = ٣س / (٤س - ٣)$$

$$١٩. \text{ ص} = (١ - e) / (١ - e س)$$

$$٢٣. \text{ س} (ن) = \beta + (٠ - \beta) e^{-\infty}$$

$$٢٥. \frac{٢٩١٦ \frac{٢}{٣}}{\sqrt[٢]{ج}} \text{ ثانية}$$

٢٧ . فنجان الملك .

البند ٢ - ٢

$$١ . س = ح e \sqrt{ص/س}$$

$$٣ . لي س + e^{-ص/س} = ١$$

$$٥ . ن = \sqrt{ش ن + ح}$$

$$٧ . س ص (ص - س) = ٢$$

$$٩ . ص + \sqrt{س^٢ + ص^٢} = ح س^٢$$

$$١١ . س = e (ص - س) / ص$$

$$١٣ . أ) \frac{١}{٢} \text{ ظا }^{-١} = \left(\frac{س + ٢ ص}{٢} \right) = س + ح$$

$$ب) \frac{٣}{٢} \text{ لي } = \frac{٢ + س + ص}{٤ - س - ص} = س + ح$$

$$ج) س + ص + لي (س + ص - ١) = ٣ س + ح$$

$$١٥ . ن = - \frac{١}{٢} ، س ص^٢ = لي س + ح$$

البند ٢ - ٣

$$١ . س = e^٣ ن$$

$$٣ . س = ٢ e^{١ - ن}$$

$$٥ . س = e^{-ص ص} (e^{ص + ح})$$

$$٧. ص = س^٤ + س^٣$$

$$٩. س = ح e^{٣ن} + \frac{ن^٢ e^{٣ن}}{٣}$$

$$١١. س^٨ = ح e^{-٢} + \frac{٢ ي e^{-٢}}{٢} + ١$$

$$١٣. س = e^{-ص} (ص + ح)$$

$$١٥. (أ) \frac{١}{ك} لي ٢ (ب) \frac{٢ لي ٢}{ك}$$

$$١٧. ٣ لي ١٠ \approx ٦,٩ سنة.$$

البند ٢ - ٤

$$١. (أ) ع - ع = ٠ (ب) ع + ع = ٠ (ج) ع + ع - ع = ٠$$

$$٣. ص^٢ (٦ + ح e^{-س}) = س$$

$$٥. e س^٢ = ص^٢ (س + ح)$$

$$٧. ٥ س^٢ ص = س^٣ + ٤$$

$$٩. س^٣ = ٣ جان + \frac{٩ جتان}{ن} - \frac{١٨ جان}{ن^٢} + \frac{١٨ جتان}{ن^٣} - \frac{ح}{ن^٣}$$

$$١١. ص^٢ = س^٢ (ح - ٢ لي |س|)$$

$$١٣. ص = ح س - \frac{١}{٢} (٤ - ح) ؛ ص = \frac{١}{٢} س + ٤ س$$

$$١٥. ص = ح س + \frac{١}{ح} ، ص = ٢ س = ٤ س$$

$$١٧. ص = ح س - \sqrt{ح} ، ٤ ص س + ١ = ٠$$

البند ٢ - ٥

$$١. س^٢ ص + ص = ح$$

$$٣. س^٤ ص^٣ + لي = \left| \frac{س}{ص} \right| e = ١ - ٢$$

$$٥. س^٢ - ٢ ص جاس - \frac{٢\pi}{٤} = ٢ + ٠$$

$$٧. e س ص + ٤ س ص^٣ - ص^٢ + ٣ = ٠$$

$$٩. س^٢ ص + س e ص = ح$$

$$١١. ظا - \frac{ص}{س} + لي = \left| \frac{س}{ص} \right| = ح$$

$$١٣. ٢ س + لي (س^٢ + ص^٢) = ح ، س = ص =$$

$$١٥. س^٢ لي | س | - ص - ح س^٢ = ٠ ، س = ٠$$

$$١٧. ٢ س^٢ ص^٢ + ٢ ص^٤ + ٤ ص^٢ = ح$$

$$١٩. س^٢ ص = ح$$

البند ٢ - ٦

$$١. ص_ن = ص. + ٢ \left(\frac{١}{ن_٢} - ١ \right)$$

$$٣. ص_ن = (١ - ن) ص.$$

$$٥. ص_ن = ١ + ن$$

$$٧. ص_ن = \frac{١}{٢} - \frac{١+ن}{٢}$$

$$٩. ص_ن = e^{ن+٢} \left(\frac{١ - e}{١ - e} + ص. \right)$$

$$١١. ح_ن = \frac{١}{٢} - \frac{١}{٣} + \frac{٢}{٣}$$

$$١٣. ح_ن = \frac{١}{ن!} \cdot ح.$$

$$١٧. أ) (٨ + ن) س_{ن+٢} + ٢ س_{ن+١} - س_ن = ٠$$

$$ب) ٢ \times ٣^{ن+١} (٢ - س_{ن+٢}) - ٢ (١ - ٣^{ن+١}) س_{ن+١} + س_ن = ٠$$

البند ٢ - ٧

$$١. ١,٨١٧١ \quad ٣. ٠,٥٦٧١ \quad ٥. ١,١٦٥٦$$

$$\frac{\text{س ن-۱ ق (س ن) - س ن ق (س ن-۱)}}{\text{ق (س ن) - ق (س ن-۱)}} = \text{س ن+۱} \quad ۷.$$

البند ۲ - ۸

$$۱. \text{ ت } (۰, ۱) = ۰, ۰۱ + \pi ۶۰۰ + ۱ - e / (\pi ۱۲۰ + ۱۰۰) \quad ۱.$$

$$۳. \hat{\text{س}} (۶۰) = \frac{۱}{۲ \times ۱۰} [e - ۱ - ۱۰^{۲} + ۱۰^{۲} \text{ن} - ۱] \quad ۲ \quad ۶۰ = \text{ن} \quad ۳.$$

$$۵. \text{ ت } (ن) = \frac{\text{ق. س}}{۱ (W \text{ وس})} [W \text{ وس} - W \text{ ن} - W \text{ جا } W \text{ ن}] \quad ۲$$

$$+ \frac{۱}{\text{وس}} e^{-\text{ن/وس}} ;$$

$$\hat{\text{س}} (ن) = \frac{\text{ق س}}{۱ (W \text{ وس}) + ۱} [W \text{ ن} - e^{-\text{ن/وس}} + W \text{ وس} + W \text{ جا } W \text{ ن}] \quad ۲$$

البند ۲ - ۹

$$۳. \frac{\text{ص} + \sqrt{\text{ص}^۲ + \text{س}^۲}}{\text{س}} = \frac{\text{س}}{\text{ب}} \left(\frac{\text{س}}{\text{ع/غ}} \right) \quad ۳.$$

$$\text{أوص} = \frac{\text{س}}{٢} = \left[\frac{\text{س}}{\text{ب}} \left(\frac{\text{غ}}{\text{ع}} \right) - \frac{\text{ب}}{\text{س}} \left(\frac{\text{غ}}{\text{ع}} \right) \right]$$

$$٥. \text{ نعم، عند (ب، -)} \frac{\text{ب ع}}{\text{غ}}$$

٩. أ وحدات

البند ٢ - ١٠

$$١. \text{ فخشب الألفي سنة } \left(\frac{١}{٢} \right) \approx ٥٧/٢٠ \approx ٠,٧٨٤ \text{ من تركيز الخشب الحديث}$$

$$٣. \text{ ص (ن)} = \frac{\text{ع} + ١}{\text{ع} + ١ - \text{ك} (١ + \text{ع}) \text{ن}}$$

$$٥. \text{ ن} = ٢٥ \text{ لي } ٢ \approx ١٧,٣ \text{ دقيقة}$$

$$٧. \frac{٤٣}{٩١} \text{ غم في اللتر.}$$

$$٩. \text{ ف (ن)} = ٤٠٠ - \frac{٤}{\pi} - \frac{\text{ن}}{٦} - \frac{٤}{\pi} \text{ جا } \frac{\pi}{١٢} (٦ - \text{ن})$$

$$١١. \text{ س (ن)} = \frac{\text{أ}}{\text{ك}} (١ - \text{ك} \text{ن}) + \text{س (٠)} \text{ك} \text{ن} - \text{ك} \text{ن}$$

$$+ \frac{\text{ب}}{\text{ك}^٢ \text{و} + \text{ك}^٢} [\text{ك جا } \text{و} + \text{ن} \text{و} - \text{ك} \text{ن} - \text{جتا } \text{و} (ن)]$$

الفصل الثالث

البند ٣ - ١

١. خطية ، متجانسة . معاملات متغيرة .

٣. لا خطية .

٥. خطية لامتجانسة معاملات ثابتة .

٧. خطية لامتجانسة معاملات متغيرة .

٩. خطية متجانسة معاملات ثابتة .

البند ٣ - ٢

٧. ٢- / س

$$١١. - \frac{٣}{٢} جتا س - \frac{٥}{٢} جا س + e \frac{٥}{٢} س$$

البند ٣ - ٣

١. ص ٢ (س) = س e س

$$٣. ص ٢ (س) = \frac{٣ س^٢ - ١}{٤} لي \left| \frac{١ + س}{س - ١} \right| - \frac{٣ س}{٢}$$

$$٥. ص ٢ (س) = \frac{١}{س^٢}$$

$$. ۷ \text{ ص } ۲ (س) = ج. (س) \left\{ \frac{د س}{س [ج (س)]^۲} \right.$$

$$. ۹ \text{ (ب) ص } ۳ = \frac{۱}{س}$$

البند ۳ - ۴

$$. ۱ \text{ ص } = ح_۱ e_۲ + ح_۲ e_۲ - س$$

$$. ۳ \text{ ص } = ح_۱ e_۱ + س e_۲ - ح_۲ e_۲$$

$$. ۵ \text{ ص } = (۱ + \frac{۹}{۲} ن) e^{-۲/۵۰}$$

$$. ۷ \text{ ص } = \frac{۱}{۵} (e_۳ + س e_۴ - e_۲ - س)$$

$$. ۹ \text{ ص } = ح_۱ + ح_۲ e_۵ - س$$

$$. ۱۱ \text{ ص } = e^{-\pi (س-۱)} \left(\left[\pi - \frac{۱}{\pi} \right] + \left[\pi + \frac{۱}{\pi} \right] س \right)$$

$$. ۱۳ \text{ (ب) ص } = ح_۱ e_۱ + ح_۲ e_۲ + ح_۳ e_۳ - س$$

$$\text{(ج) ص } = ح_۱ e_۱ + (ح_۲ + ح_۳ س) e_۲ - س$$

$$\text{(د) ص } = (ح_۱ + ح_۲ س + ح_۳ س^۲) e_۱ - س$$

$$15. ص = e(s+1)$$

$$17. ص = \frac{1}{9} (e^3 + s^3) + \frac{7}{9}$$

$$19. ص = \frac{ح_1 e - ح_2 e^{-s}}{ح_1 e + ح_2 e^{-s}}$$

$$21. ص = \frac{\bar{e}}{A} ، حيث ع = e_1 s + e_2 s^2$$

$$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \begin{cases} 18 \\ 28 \end{cases}$$

البند ۳- ۵

$$1. ص = e^{-s} (ح_1 جتا s + ح_2 جا s)$$

$$3. ص = e^{-2/n} (ح_1 جتا \frac{\sqrt{3}}{2} n + ح_2 جا \frac{\sqrt{3}}{2} n)$$

$$5. ص = -\frac{3}{2} جتا 2\theta + جا 2\theta$$

$$7. ص = e^2 s - جتا s$$

البند ۳-۶

$$۱. ص = ح_۱ جا ۲ س + ح_۲ جتا ۲ س + جا س$$

$$۳. ص = (ح_۱) e س + ح_۲ e ۲ س + ۳ e ۳ س$$

$$۵. ص = e س (ح_۱ + ح_۲ س - ۲ س^۲)$$

$$۷. ص = ۳ e ۵ س - ۱۰ e ۲ س + ۱۰ س + ۷$$

$$۹. ص = ح_۱ + ح_۲ e س - \frac{س^۴}{۴} - \frac{س^۴}{۳} + ۴ س^۲ - ۸ س$$

$$۱۱. ص = ح_۱ e ۲ س جتا س + ح_۲ e ۲ س جا س + ۵ e ۲ س جا س$$

$$+ \frac{e س^۲}{۴} (۲ جتا س - جا س)$$

$$۱۳. ص = e س^۳ (ح_۱ + ح_۲ س + ۵ س^۲)$$

$$۱۵. ص = ح_۱ e ۳ س + ح_۲ e س - \frac{۲۰}{۲۷} - \frac{۷}{۹} س +$$

$$\frac{۱}{۳} س^۲ - \frac{۱}{۴} e س$$

$$۱۷. ص = (ح_۱ + ح_۲ س) e س^۲ + e \left(\frac{۲}{۲۷} - \frac{۱}{۹} س \right)$$

$$+ \frac{3}{25} \text{ جا س } - \frac{4}{25} \text{ جتا س }$$

البند ۳-۷

$$۱. \text{ ص } = \text{ ح }_۱ \text{ جتا س } + \text{ ح }_۲ \text{ جا س } - \frac{1}{3} \text{ جتا } ۲ \text{ س }$$

$$۵. \text{ ص } = (\text{ ح }_۱ + \text{ ح }_۲ \text{ س}) e - \text{ س } e \text{ لي } | ۱ - \text{ س } |$$

$$۳. \text{ ص } = \text{ ح }_۱ \text{ جتا } ۲ \text{ س } + \text{ ح }_۲ \text{ جا } ۲ \text{ س } + \frac{1}{2} \text{ س جا } ۲ \text{ س }$$

$$+ \frac{1}{4} \text{ جتا } ۲ \text{ س لي } | \text{ جتا } ۲ \text{ س } |$$

$$۷. \text{ ص } = \text{ ح }_۱ + \text{ ح }_۲ e^{-\text{ س }} + \frac{\text{ س } e^{-\text{ س }}}{2} - \frac{\text{ س } e^{-\text{ س }}}{4}$$

$$۹. \text{ ص } = (\text{ ح }_۱ + \text{ ح }_۲ \text{ س } + \frac{\text{ س }^2}{2}) e^{-\text{ س }^2}$$

$$۱۱. \text{ ص } = \frac{1}{2} - \frac{\text{ س }}{4} + \frac{\text{ س }}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{\text{ س }}{2} \right) \text{ لي } | ۱ + \text{ س } |$$

$$۱۵. \text{ ص } = e^{-\text{ س }^2} / ۱۷$$

البند ۳-۸

$$۱. ص = \frac{۴}{۳} س^۲ + \frac{۵}{۳} س$$

$$۳. ص = \frac{۱}{س} (ح_۱ جتالي | س | + ح_۲ جالي | س |)$$

$$۵. ص = \frac{۱}{س^۲} (۱ + ۵ لي | س |)$$

$$۷. ص = ح_۱ س + ح_۲ س^۲ + ح_۳ س^۴$$

$$۹. ص = ح_۱ e^{۳ن} + ح_۲ e^{-۴ن} = ح_۱ س^۳ + ح_۲ س^۴$$

$$۱۱. ص = \frac{ح_۱}{س^۳} + \frac{ح_۲}{س} + \frac{س}{۱۲}$$

$$۱۳. ص = ح_۱ س^{\sqrt{۲}} + \frac{ح_۲}{س^{\sqrt{۲}}} - \frac{۱}{۲} لي س + \frac{۱}{۴} س < ۰$$

البند ۳-۹

$$۱. \frac{\sqrt{ح}}{۵۰} م/ث$$

$$۳. \frac{\pi ۲}{\sqrt{\pi ۵} ج} \text{ ثانیة؛ س (ن) } = \left(1 - \frac{۱}{\pi ۵}\right) \text{ جتا } \sqrt{\pi ۵} ج \text{ ن}$$

$$\frac{۱ + ۲ \pi ۱۰۰}{۱۶۰} = ۸.۵$$

$$۷. \text{ س (ن) } = e^{-\sqrt{۱۷} ن} (\text{ج} ۱ جتا ۹ ن + \text{ج} ۲ جتا ۹ ن) + (۴۷ جتا ۲ ن - \sqrt{۱۷} جتا ۲ ن) / ۲۲۷۷۰$$

البند ۳ - ۱۰

$$۱. \text{ ت (ن) } = \frac{\sqrt{۸۷} \sqrt{۲۵}}{۶} جتا \frac{۲}{ن ۲۵} - e^{-\frac{\sqrt{۸۷} \sqrt{۸۰}}{۲۹}}$$

$$\text{ش (ن) } = \frac{\sqrt{۸۷} \sqrt{۲۵}}{۶} جتا \frac{۲}{ن ۲۵} - e^{-\frac{\sqrt{۸۷}}{۱۴۵}} - \frac{۳}{۵}$$

$$- \frac{\sqrt{۸۷} \sqrt{۲۵}}{۱۴۵} e^{-\frac{۲}{۲۵}} جتا \frac{\sqrt{۸۷} \sqrt{۲۵}}{۶} ن$$

$$۳. \text{ ش (ن) } = \frac{۵۱}{۴} جتا ۸۰۰ ن + \frac{۶۰۰ - e}{۱۱۶,۰۰۰} (۹ جتا ۸۰۰ ن)$$

$$+ \frac{۱}{۱۱۶,۰۰۰} (۹ جتا ۶۰۰ ن + ۸ جتا ۶۰۰ ن)؛$$

وبالتفاضل وإيجاد القيمة عند $n = 0,001$ ، يتبين أن التيار الموقت أكبر.

$$5. \text{ ش} = \text{ح}_1 \text{ جتا } \frac{n}{\sqrt{\text{ح س}}} + \text{ح}_2 \text{ جا } \frac{n}{\sqrt{\text{ح س}}}$$

$$+ (\text{س ق} + \text{ح س} W^2) \text{ جا } n W \text{؛ وإذا كان } W = \frac{1}{\sqrt{\text{ح س}}}, \text{ يكون}$$

$$\text{ش} = (\text{ح}_1 - \frac{\text{ق} \cdot n}{W^2 \text{ ح}}) \text{ جتا } n W + \text{ح}_2 \text{ جا } n W$$

$$7. \text{ ب} W = \frac{\sqrt{\frac{4 \text{ ح} / \text{س} - \text{ق}^2}{\text{ح}}}}{\text{ح}^2}$$

9. ليس هنالك قيمة تتخذها W فتؤدي إلى تجاوب.

البند ٣ - ١١

$$1. n = \frac{20}{2} \text{ لي } 3 \approx 13,7 \text{ دقيقة.}$$

5. 9, 780 وحدة في الدقيقة.

البند ٣ - ١٢

$$7. \text{ ص} = \text{ح}_1 e^{\text{س}} + \text{ح}_2 \text{ س} e^{\text{س}} + \text{ح}_3 \text{ س}^2 e^{\text{س}} \\ 9. \text{ ص} = \text{ح}_1 e^{\text{س}^2} + \text{ح}_2 \text{ س} e^{\text{س}^2} + \text{ح}_3 \text{ س}^3 e^{\text{س}^2} + \text{ح}_4 \text{ س}^4 e^{\text{س}^2}$$

$$۱۱. ص = ح_۱ + ح_۲ جتا س + ح_۳ جتا س + ح_۴ س جتا س + ح_۵ س جتا س$$

$$۱۳. ص = e^{۲۷س} (ح_۱ جتا ۲۷س + ح_۲ جا ۲۷س)$$

$$+ e^{-۲۷س} (ح_۳ جتا ۲۷س + ح_۴ جا ۲۷س)$$

$$۱۵. ص = e^{\frac{۷}{۶}س} - e^{\frac{۹}{۵}س} + e^{-\frac{۱۱}{۳۰}س}$$

$$۱۷. ص خ = \frac{۱}{۲۸۸} + \frac{س}{۲۴}$$

$$۱۹. ص خ = \frac{e^{۲-س}}{۴}$$

$$۲۱. ص خ = \frac{۳۷}{۲۸۸} + \frac{س}{۲۴}$$

$$۲۳. ص خ = \frac{س^۸}{۱۶۸۰۰} + \frac{س^۶}{۳۶۰} + \frac{س^۵}{۱۲۰}$$

$$۲۵. ص خ = \frac{۱}{۴} (جا س + جتا س)$$

$$۲۷. ص خ = س - e^{\frac{۱}{۴}س}$$

$$۲۹. ص خ = -\frac{۴۵}{۸}س - \frac{۲۱}{۸}س^۲ + \frac{۳}{۴}س^۳ + \frac{۱}{۸}س^۴$$

$$- e^{\frac{1}{6} s}$$

الفصل الرابع

البند ٤ - ١

١. خطية، لامتنجاسة، معاملات ثابتة

٣. لا خطية

٥. خطية، متجانسة، معاملات ثابتة.

٧. لا خطية

٩. خطية لامتنجاسة، معاملات ثابتة.

البند ٤ - ٢

١. $q_n = -2^n$

$$٣. q_n = ١. (لأن جا (١ + ن) = \frac{\pi}{2} جتا \frac{\pi}{2},$$

$$جتا (١ + ن) = \frac{\pi}{2} جتا \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} جتا \frac{\pi}{2}$$

٥. $q_n = ١2^n$

البند ٤ - ٣

١. $v_n = ن$

$$3. \text{ ص } n = \sum_{k=0}^{1-n} \frac{(1-k)^{1-k}}{(1+k)!}$$

$$5. \text{ ص } n = 2^n$$

$$7. n! \sum_{k=0}^{1-n} \frac{(1-k)^k}{1+k}$$

البند ٤ - ٤

$$1. \text{ ص } n = \text{ح } 1 + \text{ح } 2 + \dots + \text{ح } (1-n)$$

$$3. \text{ ص } n = \left(\frac{1}{2}\right)^{1-n} - \left(\frac{1}{3}\right)^{1-n}$$

$$5. \text{ ص } n = \text{ح } 1 + \text{ح } 2 + \dots + \text{ح } (1-n)$$

$$7. \text{ ص } n = \left(\frac{1}{3}\right)^n (\text{ح } 1 + \text{ح } 2 + \dots + \text{ح } n)$$

$$9. \text{ ص } n = \left(\frac{\sqrt[4]{1}-1}{20}\right)^n + \left(\frac{\sqrt[4]{1}+1}{20}\right)^n \text{ح } 1$$

$$11. \text{ ح } n = \left[\left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)^n - \left(\frac{\sqrt{5}+1}{2}\right)^n\right] \frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$\text{ح } 11 = 0,088$$

$$١٣. ح ن = ١٠٠٠ (١, ٦ + ن, ٤, ١)$$

$$١٥. ص ن = ح١ + ح٢ + ح٣$$

$$١٧. ص ن = ح١ + ح٢ + ح٣ (-٢)$$

$$١٩. ص ن = ح١ + ح٢ + ح٣$$

البند ٤ - ٥

$$١. ص ن = ح١ جتا + ح٢ جا \frac{\pi ن}{٤}$$

$$٣. ص ن = \pi^٢ / ٢ (ح١ جتا + ح٢ جا) \frac{\pi ن}{٢}$$

$$٩. ص ن = \frac{س ن}{س ن + ١} + ١, حيث س ن = ح١ (\frac{١}{\sqrt{٢}})$$

$$+ ح٢ (-\frac{١}{\sqrt{٢}})$$

$$١١. ص ن = س ن / س ن + ١ + ٤/٣,$$

$$حيث س ن = ح١ (\frac{٢-}{٣}) + ح٢ (\frac{٤-}{٣})$$

$$١٣. ص ن = ح١ + ح٢ جتا + ح٣ جا \frac{\pi ن}{٢}$$

$$15. \text{ ص } n = ح_1 + ح_2 جتا n + \frac{\pi}{2} ح_3 جان n$$

$$17. \text{ ص } n = ح_1 (-6)^n + ح_2 2^n + \frac{\pi}{3} ح_3 جتا n + \frac{\pi}{3} ح_4 جان n$$

البند ۴ - ۶

$$1. \text{ ص } n = \frac{1}{6^{(1+n)}}$$

$$3. \text{ ص } n = 2^n \left(\frac{2^n}{8} - \frac{3^n}{24} \right)$$

$$5. \text{ ص } n = \frac{1}{4} جان \frac{\pi n}{2}$$

$$11. \text{ ص } n = ح_1 (-2)^{n-1} + \frac{n-2}{3} ح_2 + ح_3 2^n$$

$$13. \text{ ص } n = \frac{جان + جتا (2-n)}{(2 + جتا 2)} + ح_1 جتا \frac{\pi n}{2} + ح_2 جان \frac{\pi n}{2}$$

$$15. \text{ ص } n = ح_1 (-1)^n + ح_2 3^{n/2} + \left[ح_3 جتا \frac{\pi n}{6} + ح_4 جان \frac{\pi n}{6} \right]$$

$$+ \frac{5}{26} جتا \frac{\pi n}{2} - \frac{1}{26} جان \frac{\pi n}{2}$$

$$١٧. ص_n = -٦ - ٢ن - ن^٢ + \left(\frac{٣}{٢}\right)^{٢/ن} [ح_١ جتان \theta + ح_٢ جان \theta] ,$$

$$\sqrt{٥} = \theta \text{ حيث ظا}$$

البند ٤ - ٧

$$٣. الترددات الطبيعية هي $W_m = [٢ \sqrt{س ح} \text{ ح} \frac{\pi_m}{(١ + ن) ٢}] - ١ ;$$$

$$\frac{١}{\sqrt{٢ س ح}} \approx W_n \text{ التردد المقطوع}$$

البند ٤ - ٨

١. ٩ دنانير حتى تزيد فرصته عن ٥٠٪. لا تزيد فرصة ب عن ٥٥٪ لكسب كل ما مع أ، مهما كان ما معه.

$$٣. ح_٣ + \frac{ج}{ح_{٢+ن}} - \frac{١}{ح_{١+ن}} + \frac{خ}{ح_n} = ٠$$

$$ح. = ٠, ح_{٢ن} = ح_{١+٢ن} = ١$$

٥. الحل العام: $ح_n = ج_١ + ج_٢ (-١ + \sqrt{٢})^ن + ج_٣ (-١ - \sqrt{٢})^ن$ ، واستعمل ح. = ٠, $ح_{٢ن} = ح_{١+٢ن} = ١$ وذلك لتقدير ج_١, ج_٢, ج_٣.

$$٧. (أ) ح_n = \frac{٣ + ٢(-٢)^{٢-ن} - (-٢)^{٢-ن}}{٦ + (-٢)^{٢-ن} - ١} \approx ١.٠ \text{ ج.} ; \frac{٣٠}{٦١}$$

$$\frac{30}{91} \approx 10.ح؛ \quad \frac{30-(2-)-30-(2-)+3}{30-(2-)-91} = (ب) ح ن$$

الفصل الخامس

البند ٥ - ١

$$١١. نق = ١. ١٣. نق = ٠. ١٥. نق = ٤/١$$

البند ٥ - ٢

$$١. ص = e٤ س$$

$$٣. ص = e٣ س + س + ١$$

$$٥. ص = ح. e٢/٢ س$$

$$٧. ص = ج. س e س$$

$$٩. ص = ح ن س ن$$

$$١١. ص = ج. جتا٢ س + ج. جا٢ س$$

$$١٣. ص = ج. جتا٣ س + ج. جز س$$

$$١٥. ص = ج. (١ + ظا١ س) + ج. س$$

$$٢ e س$$

$$١٧. ص = ج. جتا٣ س + جا١ جاز + \frac{٥}{٥}$$

$$١٩. ص = ح. س٢ + أ س٢$$

$$٢١. (أ) كلا (ب) كلا$$

$$۱. ص. = ج. جتا \sqrt{س} + ج. جا \sqrt{س}$$

$$۳. ص = ج. ج. + \frac{ج. جزس}{س} + \frac{ج. جزس}{س}$$

$$۵. ص = ج. ج. + \frac{جا^۲س}{س} + \frac{جتا^۲س}{س}$$

$$۷. ص = ج. ج. س + \frac{جا}{س}$$

$$۹. ص = ج. ج. + \frac{جاس}{س} + \frac{جتاس}{س}$$

$$۱۱. ص = ج. ج. e س + ج. e س لي | س |$$

$$۱۳. ص = ج. ج. \sqrt{س} e س + ج. \sqrt{س} e س لي | س |$$

$$۱۵. ص = \frac{ج.}{س-۱} \frac{لي | س |}{س-۱}$$

$$۱۷. ص = (ج. + ج. لي | س |) (۱ + \frac{س^۲}{۲} + \frac{س^۴}{۲(۴ \times ۲)} + \dots)$$

$$- ج. - \left(\frac{س^۲}{۴} - \frac{س^۳}{۱۶ \times ۸} + \dots \right)$$

$$١٩. ص. = ح. \sqrt{s} (١ - \frac{٧}{٦} s + \frac{٢١}{٤٠} s^٢ + \dots)$$

$$+ ج. (١ - ٣ s + ٢ s^٢ + \dots)$$

$$٢١. ص = ج. s + ج. (s | s | + \frac{(1-n)^n}{n!} s^{n+1})$$

$$٢٥. (ب) ص = s e^{-s}$$

البند ٥ - ٤

$$١. (1 + \frac{٧٢}{٢ s} - \frac{٣٨٤}{٤ s^٢}) J_١(s) - (\frac{١٢}{s} - \frac{١٩٢}{٣ s^٣}) J_٢(s)$$

١٣. استعمل المعادلة (٥ - ١١٧).

$$١٥. \sqrt{s} = ع، فيكون ص = أ J ح (\sqrt{s}) + ب ص ح (\sqrt{s})$$

$$١٧. اجعل ص = س ي، فيكون ص = س [أ J (س) + ب ص (س)]$$

$$١٩. اجعل ص = س ي ك فيكون ص = س ك [أ J (س) + ب ص (س)]$$

$$٢١. اجعل ص = \sqrt{s} ي، ع = ك s^{٣/٣}، فيكون$$

$$ص = \sqrt{s} [أ J (ك s^{٣/٣}) + ب ص (ك s^{٣/٣})]$$

البند ٥ - ٥

$$١. ح = \frac{٦٣ s^٥ - ٧٠ s^٣ + ١٥ s}{٨}$$

$$\frac{231 \text{ س}^6 - 315 \text{ س}^4 + 105 \text{ س}^2 - 5}{16} = \text{ح}^6$$

$$\frac{429 \text{ س}^7 - 693 \text{ س}^5 + 315 \text{ س}^3 - 35 \text{ س}}{16} = \text{ح}^7$$

$$\frac{429 \text{ س}^{10} - 28 \text{ س}^8 + 630 \text{ س}^{11} - 2 \text{ س}^2 + 35}{128} = \text{ح}^8$$

$$9. (د) هـ. (س) = 1, هـ_1 (س) = س, هـ_2 (س) = س^2 - 1, هـ_3 (س) = س^3 - 3س, هـ_4 (س) = س^4 - 6س^2 + 3$$

الفصل السادس

البند 6-1

$$1. \frac{2}{z} + \frac{5}{z^2}$$

$$3. \frac{b}{z} + \frac{a}{z^2} + \frac{2}{z^3}$$

$$5. \frac{2e}{z-5}$$

$$7. (جتاب) \frac{z}{z^2 + 2} - (جاب) \frac{1}{z^2 + 2}$$

$$9. \text{ (جذب) } \frac{ز}{ز^2 - 2} + \frac{أ}{ز^2 - 2} \text{ (جذب)}$$

$$11. \frac{1}{1 + 2(1+z)}$$

15. 7 ن

$$17. \frac{ب^2}{م!} + 1 + ب + \dots + 2 + \frac{3^2}{2!} + 4 + 1$$

19. 7e 3 ن

$$21. \text{ جتا } 3 - \frac{2}{3} \text{ جا } 3 \text{ ن}$$

البند 6 - 2

$$21. \frac{ز^2 + 2}{(ز^2 + 2) 2}$$

$$23. \frac{2(2 - 3) 2}{2(2 + 2)}$$

$$25. \frac{1 - e^{-1}}{ز^2 (1 + e^{-1})}$$

$$27. \frac{(1 - e^{-1})}{ز^2 (1 + e^{-1})}$$

$$9. \frac{ز(ز^2 - 2 - 2)}{(ز^2(ب + 2) - 2)(ز^2(ب - 2) - 2)}$$

$$11. \frac{ب(ز^2 + 2 + 2)}{ز^2(2 + 2 + 2) - 2}$$

$$13. \frac{2 2}{ز^2(2 + 2 + 2) - 2}$$

$$19. \frac{ب}{ز(1 + e^{-1})}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{1 - \text{جتا } 2\text{ن}}{2} \quad .35 \\
 & \frac{(1 - e^{-\text{ف}})(1 + \text{ف})}{\text{ف}} \quad .37 \\
 & \frac{1 + \text{جا } 2\text{ن} - \text{جتا } 2\text{ن}}{2} \quad .39
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{2(z^2 - 3f^2)}{3(z^2 + f^2)} \quad .29 \\
 & \frac{2f^2 + z^2}{z^2(z^2 + 4f^2)} \quad .31 \\
 & e^{-\text{ن}} - 1 \quad .33
 \end{aligned}$$

البند ۶-۳

۱. جتان

$$3. \text{أ جتر ج ب} + \frac{\text{ب}}{\text{ج}} \text{جز ج ن}$$

$$5. e^{-\text{ن}} (\text{جتا } 2\text{ن} + \text{جا } 2\text{ن})$$

$$7. e^{-\frac{1}{3}} + e^{-\frac{5}{3}}$$

$$9. -\frac{\text{ن}}{9} + e^{-\frac{23}{27}} + e^{-\frac{4}{27}}$$

$$11. e^{-\text{ن}}$$

$$.31 \frac{1}{2} \text{ لي } \frac{1}{2} \frac{z^2 - z^2}{z^2}$$

$$.33 \frac{1}{2} \text{ لي } \frac{1}{2} \frac{z^2 + z^2}{z}$$

$$.35 \frac{e^{z/2}}{z} (1 - \text{حق}) \frac{z}{2}$$

$$.37 \frac{2}{n} (1 - \text{جتا حن})$$

$$.39 \frac{\text{جتان}}{n}$$

البند ٦ - ٤

$$.1 \frac{13}{z^4 (1 + z^2)}$$

$$.3 \frac{1513}{z^1}$$

$$.5 \frac{119}{z^2 (17 - z)}$$

$$١٣. \frac{1}{2} \cdot (e^{-n} - e^{-n}) = \text{جزن}$$

$$١٥. \left(\frac{n}{2} + 1 \right) \text{ جاك ن}$$

$$١٧. \left(\frac{1}{2} + \text{جا ج ن} \right) + \left(\frac{n}{2} - \text{جا ح ن} \right)$$

$$١٩. \frac{3}{4} \text{ جتن ن} - \frac{1}{4} (\text{جتان ن} + \text{جان ن})$$

$$٢١. \frac{z^2 - k^2}{z^2(z^2 + k^2)}$$

$$٢٣. \frac{2kz}{z^2(z^2 + k^2)}$$

$$٢٥. \frac{1 + z^2}{z^2(1 - z^2)}$$

$$٢٧. \frac{2z}{z^2(1 - z^2)}$$

$$٢٩. \frac{k}{z} \text{ ظا}^{-1}$$

$$7. \frac{\text{حن} - \text{جا حن}}{2}$$

$$9. \frac{1}{2} (1 - \text{جتا حن})$$

$$11. e^{-n} (n-1)^2$$

$$15. e^{2/n} \left[\frac{1}{2} \sqrt{n} + \frac{1}{\sqrt{n}} \right]$$

البند ۶-۵

$$1. \frac{1}{5} (1 - (-1)^n)$$

$$3. 3^n (n-5)$$

$$5. \frac{\pi n}{4} \left(\frac{\pi n}{4} + \text{جا} \right) + \frac{\pi n}{4} \left(\text{جتا} \right)$$

$$7. \sum_{k=2}^n \frac{(1+n)^2}{2} \left[(k-2)^2 - (k-1)^2 \right]$$

$$9. \frac{1}{2} (n^2 - n)$$

$$17. 120 + 20 - (2)^n$$

$$\frac{1+0}{12} + 0(2) \frac{2}{3} - 0 - \frac{1}{4} = .19$$

$$\text{ص} = e^{\text{ن}} [(8 \text{ ح}_1 - 2 \text{ ح}_2) \text{ جتا } 2 \text{ ن} + (8 \text{ ح}_2 + 2 \text{ ح}_1) \text{ جا } 2 \text{ ن}]$$

$$11. \text{س}_1 = 2 \text{ ح}_1 e^{\text{ن}}, \text{س}_2 = -3 \text{ ح}_1 e^{\text{ن}} + \text{ح}_2 e^{\text{ن}} \text{ جتا } 2 \text{ ن}$$

$$+ \text{ح}_2 e^{\text{ن}} \text{ جا } 2 \text{ ن},$$

$$\text{س}_3 = 2 \text{ ح}_1 e^{\text{ن}} + \text{ح}_2 e^{\text{ن}} \text{ جا } 2 \text{ ن} - \text{ح}_2 e^{\text{ن}} \text{ جتا } 2 \text{ ن}$$

البند ۷-۴

$$1. (ب) \text{ ر} = e^{-\text{ن}}$$

$$(ح) \{ \text{ح}_1 e^{-\text{ن}} + \text{ح}_2 (1 - \text{ن}) e^{-\text{ن}}, -\text{ح}_1 e^{-\text{ن}} + \text{ح}_2 \text{ن} e^{-\text{ن}} \}$$

البند ۷-۵

$$1. \{ e^{\text{ن}}, e^{\text{ن}} \}, \{ e^{-\text{ن}}, e^{-\text{ن}} \}$$

$$3. \{ e^{\text{ن}} \text{ جتا } \text{ن}, e^{\text{ن}} (2 \text{ جتا } \text{ن} - \text{جان}) \}, \{ e^{\text{ن}} \text{ جان}, e^{\text{ن}} (2 \text{ جان} + \text{جتا } \text{ن}) \}$$

$$5. \{ e^{-\text{ن}}, e^{-\text{ن}} \}, \{ e^{-\text{ن}} (1 - \text{ن}), -e^{-\text{ن}} \}$$

$$7. \{ e^{\text{ن}}, e^{\text{ن}} \}, \{ 3, 4 \}$$

$$11. \left\{ \frac{1}{8} (2 \text{ ن}^2 + 14 \text{ ن}), \frac{1}{8} (-2 \text{ ن}^2 - 18 \text{ ن} - 6) \right\}$$

$$13. \{ \text{جان} - \text{جتا } \text{ن}, 2 \text{ جان} - \text{جتا } \text{ن} \}$$

$$15. (أ) \text{س} = -134, 02 \text{ س} + 02, 02 \text{ ص} = 036, 02 \text{ س} - 02, 02 \text{ ص}.$$

$$(ب) \{ 10 \text{ ح}_1 e^{-0.14 \text{ ن}} + \text{ح}_2 e^{-0.14 \text{ ن}} - 3 \text{ ح}_1 e^{-0.14 \text{ ن}} +$$

$$6 \text{ ح}_2 e^{-0.14 \text{ ن}} \}$$

$$\begin{aligned}
 & ١. \{ \dots - e_{١,٠٥-١}, \dots - e_{١,٠٢٥-١} \} \\
 & ٣. \{ \dots + e_{١,٠٢٥-١} + e_{١,٠٢٥-١} + e_{١,٠٢٥-١} \} \\
 & \{ ١ + e_{١,٠٢٥-١} \}
 \end{aligned}$$

$$\sqrt{2} \cdot 20 \pm 50 = \left\{ \frac{1}{\lambda} \right\} \quad \frac{4 - \sqrt{2} \cdot 3 \pm}{800} = \left\{ \frac{1}{\lambda} \right\} \text{ حيث }$$

٥. الحل العام $\{ ت, ح \} = \{ ت, ح \} + \{ ت, ح \}$ ويساوي:

$$\{ ت, ح \} = \{ أجا W ن + ب جتا W ن , حجا W ن + د جتا W ن \} \text{ حيث: } \pi 60 = W$$

$$\Delta = 2000 + W, \Delta / 2000 = أ, \Delta / (2000 + W) = ب$$

$$\Delta / W = د, \Delta / (2000 - W) = ج$$

$$\left\{ \frac{1}{20} + ن \right\} = \left\{ \frac{1}{2} \right\} \text{ (أ)}$$

$$\left\{ \left[\left(\frac{1}{20} + ن \right) + ١ \right] \right\}$$

$$(ب) \{ ت ح , ت ر ج \} = \{ e^{٥٠-} [ك١ جتا ٥٠ \sqrt{٣} ن + ك٢ جا ٥٠ \sqrt{٣} ن] ,$$

$$e^{٥٠-} [ك٣ جتا ٥٠ \sqrt{٣} ن + ك٤ جا ٥٠ \sqrt{٣} ن] \}$$

$$(جـ) \{ ت ح , ت ر ج \} = \{ e^{٥٠-} (ك١ e^{٢٧٢٥} ن + ك٢ e^{٢٧٢٥} ن - e^{٢٧٢٥} ن) ,$$

$$e^{٥٠-} [(٢٧ - ٢) e^{٢٧} + (٢٧ + ٢) e^{٢٧}] \}$$

$$٧. ت١ = \frac{١}{٢٠} (٨ جان - ٦ جتان + e^{٥٠-} + e^{٥٠-} ن)$$

$$ت٢ = \frac{١}{٢٠} (٢ جان - ٤ جتان + e^{٥٠-} - e^{٥٠-} ن)$$

البند ٧-٧

$$١. أ) \frac{س}{س} - \left(\frac{س}{س} \right) + ٢ ب١ س =$$

$$أ) \left(\frac{س}{س} - ب١ س \right) + \left(\frac{س}{س} - ب١ س \right) + ح٢ س + \frac{ب٢}{ح١} \left(\frac{س}{س} - ب١ س \right)$$

$$ب) (٠ , أ٢/ب٢) , (أ١/ب١ , ٠) , \left(\frac{أ١ ب٢ - أ٢ ب١}{ب١ ب٢ - ح١ ح٢} \right)$$

$$ح) \frac{أ٢ ب١ - أ١ ح٢}{ب١ ب٢ - ح١ ح٢} = ح ص$$

$$د) \frac{د ص}{د س} = \left(\frac{ب٢ (ص/س) + ح٢}{ب١ + ح١ (ص/س)} \right) \frac{ص}{س}$$

يموت النوعان جوعاً

٣. أ) (ن ، π) ، ٠ = ن ، ١ ، ٢ ، ٣ ، . . . هذه النقاط هي المواضع التي يكون فيها البندول في أعلى أو أسفل مساره .

$$\text{ج) } \theta = \theta \text{ جتا} \sqrt{\frac{g}{L}} \theta = \psi \text{ ؛ ن} \sqrt{\frac{g}{L}} \theta = \psi \text{ جتا} \sqrt{\frac{g}{L}} \theta = \psi \text{ ؛ ن}$$

$$\text{ف) } \pi \approx \sqrt{\frac{L}{g}}$$

البند ٧ - ٨

١. س = جتن ، ص = جزن

٣. س = $e^{3\pi}$ جتا (٢ جتا ٣ ن + ٢ جتا ٣ ن) ، ص = $e^{3\pi}$ جتا (٢ جتا ٣ ن + ٤ جتا ٣ ن)

$$\text{٥. س} = \frac{3}{2} \text{ جتا} \sqrt{\frac{g}{L}} \theta + \frac{1}{2} \text{ جتا} \sqrt{\frac{g}{L}} \theta + \frac{7}{2} e^{-\frac{3}{2} \sqrt{\frac{g}{L}} \theta} - e^{-\frac{5}{2} \sqrt{\frac{g}{L}} \theta} - e^{-\frac{7}{2} \sqrt{\frac{g}{L}} \theta}$$

$$\text{ص} = \text{جتا} \sqrt{\frac{g}{L}} \theta + \frac{7}{2} e^{-\frac{3}{2} \sqrt{\frac{g}{L}} \theta} - \frac{5}{2} e^{-\frac{5}{2} \sqrt{\frac{g}{L}} \theta} - 1 - e^{-3\pi}$$

$$\text{٧. س} = \frac{e^{3\pi}}{r(13)} (6887 \text{ جتا} 2\pi + 2637 \text{ جتا} 2\pi)$$

$$+ \frac{e^{-\frac{7}{2} \sqrt{\frac{g}{L}} \theta}}{4} - \frac{e^{-\frac{5}{2} \sqrt{\frac{g}{L}} \theta}}{13} - \frac{e^{-\frac{3}{2} \sqrt{\frac{g}{L}} \theta}}{r(13)} - \frac{74}{r(13)}$$

$$ص = \frac{e^{n^3} (-9524 \text{ جتا } n + 250 \text{ جا } n)}{{}_3(13) 4}$$

$$+ \frac{184}{{}_3(13)} + \frac{n 48}{{}_2(13)} + \frac{n^2}{13}$$

البند ۷-۹

$$\begin{aligned} 3. \text{ س } n+1 &= ص n, \text{ ص } n+1 = -n^2 \text{ س } n + n \text{ ص } n + n^3 \\ 5. \text{ س } n+1 &= ص n, \text{ ص } n+1 = -\text{س } n \text{ ص } n \\ 7. \text{ س } n &= \text{ح } n^2 + \text{ح } n^3, \text{ ص } n = \text{ح } n^2 + n^2 - \text{ح } n^3 \end{aligned}$$

$$9. \text{ س } n = \left. \begin{array}{l} 3-, n=1 \\ n \neq 0 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} 1, 0 = n, 1 \\ n, 0 = n, 2, 3, \dots \end{array} \right\} = \text{ص } n$$

$$11. \text{ س } n = -\frac{1}{4} (n^3 - 5) + \frac{n}{2}$$

$$\text{ص } n = \frac{1}{4} (n^3 - 1) + \frac{n}{2}$$

$$13. 51 \times 10^{-7}, 52, 5 \times 10^{-7}, 52 \times 10^{-7} \text{ غم/م}^3 \text{ عند } n = \text{ساعة}$$

واحدة.

الفصل الثامن

البند ٨ - ١

$$١. أ) ص (١) \approx ٢,٩٨ ص (١) = ٢(١ - e) \approx (٣,٤٤)$$

$$ب) ص (٣) \approx ٢,١٦ ص (٣) = ٢ \left(\frac{١}{٢e} + ١ \right) \approx (٢,٢٧)$$

$$ج) ص (١) \approx ٠,٧٢ ص (١) = \sqrt[٣]{١ - ٣} \approx (٠,٧٣)$$

٣. لا تصح أي طريقة، لأن حل المعادلة التفاضلية هو القطع الزائد $٢ - ٢$ ص ص - $٢ = ٤$ وهذه غير معرفة عند $١ = ١$.

البند ٨ - ٢

$$١. |e|_n \geq ٠,٨٥٩ هـ$$

$$ب) هـ = ٠,١, |e|_n \geq ٠,٠٨٦ هـ, ٠,٢ = هـ, |e|_n \geq ٠,١٧٢ هـ$$

$$٣. |e|_n \geq ٦,٠٦ هـ أ) ١,٢١٢,٠٠٠ ب) ١٢,١٢٠,٠٠٠$$

البند ٨ - ٣

$$١. أ) \frac{١}{٤} = ب) ٠, ح) \frac{٣}{٤} = د) ٠$$

$$٣. \frac{٢}{٣} = ل = ن$$

٥. لأن محددة المنظومة ٤×٤ تساوي صفراً. هنالك عدد لا نهاية له من الحلول. كلا

البند ٨ - ٤

٩. ص (١) $\approx ٣,٣٣٣$ (ص (١) $= ٣,٤٣٦٥$)

البند ٨ - ٦

١. س (١) $\approx -٤٣,١٧$ ؛ ص (١) $= ٧,٧٦$ ؛ القيم الدقيقة: س (١) =

$-٧٢,٢٢$ ، ص (١) $= -٣٦,٩٣$

٥. ص (١) $\approx ١,٢٢$ ، ص (١) $= ٠,٨١$

الملحق ٤

١. أ) ح $= ٢-$ ، س $= ١$ ، ٣ = س $= ٢$ ، ٠ = ب) ح $= ٠$ ، لا حل

ج) ح $= ٠$ ، عدد لا نهائي من الحلول ، من النوع س $= ١$ ، ح =

س $= ٢$ ، $\frac{٣ - ح}{٢}$ ، حيث ح عدد ثابت

د) ح $= ٠$ ، عدد لا نهائي من الحلول ، من النوع س $= ١$ ، ح = س $= ٢$ ، ح $= ١ -$

هـ) ح $= ٠$ ، لا حل .

و) ح $= ٦$ ، س $= ١$ ، $\frac{١}{٢}$ = س $= ٢$ ، ٠ =

٣. أ) نعم ب) كلا

قاموس المصطلحات

$$١. نعم، $\delta = \frac{1}{216}$ ، (وأحسن من ذلك $\delta = \frac{1}{50}$)$$

$$٣. نعم، ولكن $أ = ب = ١$ غير ممكنة، يلزم $أ + ب > ١$.$$

$$\text{فإذا كان } أ = ب = \frac{٢}{٣}، \text{ يكون } \delta = \frac{1}{4}$$

$$٥. نعم، $\delta = ١$.$$

$$٧. نعم، ولكن يلزم أن يكون $ب > ١$. فإذا كان $ب = \frac{1}{٢}$ يكون $\delta = ١$$$

$$٩. نعم، $\delta = \frac{1}{٢}$ (والقيمة الأحسن $\delta = +\infty$. وهناك حل وحيد معرف لكل $-\infty < ن < +\infty$$$

$$١١. أ) $ك = ١$ ، ب) $ك = ١$$$

$$\text{ح) } ك = ٣ \text{ (هنالك ثابت أصغرهو } |٢س جا \frac{1}{س} - جتا \frac{1}{س}| \text{، } |س| \geq ١$$

$$١٦٨٣ \approx \sqrt[3]{٩٧٢} \quad (د)$$

$$١٣. س. (ن) = ٣ \sum_{ك=١}^{ن-٣} \frac{(ن-٣) ك}{ك!}$$

A

Abel's formula

صيغة آبل

amplitude

سعة

analytic

تحليلي

auxiliary equation

معادلة مساعدة

B

band-pass filter

مصفاة حاصرة

Bernoulli's equation

معادلة برنولي

Bessel function of order zero

اقتران بيزيل الصفري

binomial coefficient

معامل حداني

binomial series

المتسلسلة الحدانية

binomial theorem

نظرية ذات الحدين

boundary values

قيم حاصرة

C

capacitance	مواسعة
capacitor	مواسع
Casoration	القيسارية
Center of convergence	مركز التقارب
center of series	مركز المتسلسلة
Chemical Kinetics	علم الحركة الكيميائية
Clairaut's equation	معادلة كلير وه
closed-system	منظومة مغلقة
combination	توفيق، توفيق
comparison test	الاختبار بالمقارنة
compartment	حجرة
compartmental analysis	التحليل بالحجرات
complementary error function	متمة اقتران الخطأ
complex variable	متغير مركب
conjugate	مرافق
convergence	تقارب
convergent	متقارب، تقاربي
convolution integral	تكامل ملف
critical point	نقطة حاسمة
curve of pursuit	منحنى المطاردة
cut-off frequency	تردد قاطع

D

damped discrete harmonic motion	حركة توافقية متميزة مكبوحة
damped vibration	تأرجح مكبوح
damping factor	عامل كبح
dead space	حيز خافت
De Moivre formula	صيغة دي مويفر
dependence	تبعية
dependent	تابع
determinant	محددة
difference equation	معادلة فرق (أو فروق)
differential equation	معادلة تفاضلية
Dirac delta function	دلتة ديراك
discontinuity	انقطاع
discrete function	اقتران متميز (معتزل)
discretization error	خطأ العزل
divergence	تباعد

E

electric circuit	دائرة كهربائية
equilibrium	توازن
equilibrium population	أعداد التوازن (السكاني)
error function	اقتران الخطأ
Euler equation	معادلة أويلر
exact equation	معادلة محكمة
existence	الموجودة
exponential growth	تزايد أسّي
exponential decay	تلاش أسّي
exponentiate	يرفع (للأساس e)

F

Fibonacci numbers	أعداد فيبوناتشي
formula	صيغة، قاعدة
forced vibration	تأرجح مدفوع
fractional transfer coefficient	معامل تحويل كسري
free fall	سقوط حر
function	اقتران، دالة

G

gamma function	اقتران جاما
generating function	اقتران توليد
geometric series	متسلسلة هندسية
growth rate	سرعة النمو

H

harmonic motion	حركة توافقية
Heaviside function	اقتران هيفايد
Heun's formula	صيغة هيون
Hermite function	اقتران هرمايت
high-pass filter	مصفاة رافعة
homogeneous	متجانس
Hooke's law	قانون هوك

improper integral	تكامل معتل
improved Euler method	طريقة أويلر المحسنة
indicial equation	معادلة المؤشرات
inductance	حث (كهربائي)
initial value problem	مسألة القيم الابتدائية

inverse Laplace transform	معكوس (أو مقابل) محول لابلاس
irregular singular point	نقطة منفردة شاذة
integrating factor	عامل تكامل
interval of convergence	فترة التقارب
iteration	تواتر، متواترة

J , K

jump discontinuity	انقطاع قافز
junction	مفرق
Kirchhoff laws	قوانين كرتشوف
Kutta-Simpson rule	قاعدة كوتا وسمبسون

L

Laguerre polynomial	حدودية لاجوير
Laplace transform	محول لابلاس
Legendre equation	معادلة لاجاندر
linear combination	توفيقية خطية
linear dependence	ترابط خطي
linearity	خطية
linearly dependent	مترابطة خطيا

logistic equations	معادلة حركية
loop	عروة
Lotka-Volterra equations	معادلة لوتكا وفولترا
low-pass filter	مصفاة خافضة

M, N

Maclaurin's series	متسلسلة مكلورين
Method of Frobenius	طريقة فروبينوس
Neuman function	اقتران نيومان
Newton's law of cooling	قانون نيوتن في التبريد
Newton's method	طريقة نيوتن
nonhomogeneous	لامتجانس، غير متجانس
non-linear	لاخطي، غير خطي
nth practical sum	المجموع الجزئي النوني
numerical analysis	تحليل عددي
numerical instability	اضطراب عددي

O, P

Ohm's law	قانون أوم
open system	منظومة مفتوحة

order of equation	رتبة المعادلة
ordinary equation	معادلة عادية
parabola	قطع مكافئ
partial differentiation	تفاضل جزئي
partial fractions	كسور مجزأة
particular solution	حل خاص
pendulum	بندول، نواس
period	فترة
piece wise	بالأجزاء
point of equilibrium	نقطة توازن
polar coordinates	احداثيات قطبية
polynomial	حدودية
population equilibrium	التوازن العددي (للسكان)
potential theory	نظرية الكمون
predictor-corrector formula	قاعدة التنبؤ والتصحيح
power series	متسلسلة قوى
principle of superposition	مبدأ التراكب
propagation of error	انتشار الخطأ

Q, R

quadratic convergence	تقارب تربيعي
quadratic formula	صيغة المعادلة التربيعية
quadrature formula	قاعدة التربيعة
radius of convergence	نصف قطر التقارب
ratio test	الاختبار بالنسبة
recurrence relation	علاقة تكرارية
Recatti equation	معادلة ركاتي
recursion formula	صيغة دورية
regula falsi	حساب الخطأين
regular singular point	نقطة منفردة نظامية
remainder after nth term	الباقى بعد الحد النوني
resonance	تجاوب
retarded fall	سقوط معوق
Rodrigues formula	صيغة رديجيز
round-off error	خطأ مدور
Runge-Kutta	طريقة رونج وكوتا

S, T

separation of variables	فصل المتغيرات
shifting theorem	نظرية النقل
Simpson's rule	قاعدة سمبسون
singular point	نقطة منفردة
substitution method	طريقة التعويض
system	منظومة، نظام
Taylor series	متسلسلة تايلر
terminal velocity	أحد السرعة
three-point method	طريقة النقط الثلاث
Torricelli's law	قانون توريشلي
tractrix	مجرورة
trajectory	مسار
trivial solution	حل عاطل

U, V, W

uniform convergence

تقارب متناسق

unit impulse function

اقتران النبضة الواحدة

unit step function

اقتران الدرجة الواحدة

Van der Pol equation

معادلة فاندر بول

variation of constants

تغير الثوابت

vibratory motion

حركة تأرجح

Volterra integral equation

معادلة فولترا التكاملية

Weierstrass test

اختبار فايرشتراس

Wronskian

الرنسكية