

المصفوفات MATRICES

النظرية والتطبيق
Theory and Applications

أ.د. مجدى الطويل

الأستاذ بقسم الرياضيات الهندسية

كلية الهندسة - جامعة القاهرة

تقديم

بِقَلْمِ أ.د. عَاصِم ضَيْف

لايسع القارئ لكتاب الدكتور مجدي الطويل إلا أن يندهش من هذا المجهود العظيم الذي قام به في تأليف هذا الكتاب .. فالأخير يُعد تجربة رائدة وفريدة في هذا المجال لأنه أول كتاب باللغة العربية يُحيط بالعلم هذه الإحاطة الكاملة . والمؤلف بذلك يُلي مطلب التعرّيف ويستحب للدعوة في ترجمة العلم لكي يصير عربياً فيدخل في نسيج الثقافة العربية لكي تعم فائدته الحقيقة . ويتضح من ذكر الوهلة الأولى أن المؤلف بذل مجهوداً كبيراً في ترجمة المصطلحات العلمية الغربية بحيث تُعبر عن المعنى بوضوح كامل ؛ كما نحت مصطلحات أسوأ بالتحت الغربي .. ولم يكن وارداً هذا من قبل لترجمي المصطلحات العلمية .

ويجانب تصدي الكاتب للموضوع بأسلوب بارع وعرضٍ مشوق ومعالجة ممتازة للعلم ؛ فإن الكتاب غني بالأمثلة والمسائل حتى يُساعد القارئ على تثليل الموضوع .. وهو بذلك يتتفوّق على كثيرٍ من الكتب الغربية التي يجعل القارئ يُحاول فيها بمفرده ما يُعرضه للفشل في الفهم ؛ ولكن هنا فإن المؤلف يرسم للقارئ أسلوب الحل كي تتضح الرؤيا في الإثبات العلمي وجوانبه للقارئ ثم هو يجمع له مسائل كثيرة في آخر الفصول تدرّسياً له فيما بعد .

وينقسم الكتاب إلى خمسة أبواب يبدأ من التعريفات الأولية وهي الطريقة المفضلة لدى الكثير من الرياضيين بدلاً من البدء بالمعادلات الخطية مباشرةً مما يُسهل للقارئ تتبع الموضوع فيما بعد التعرف على المقومات الأساسية لعلم المصروفات . ويعرض هذا الباب للدواوين القياسية مثل الأسر والمحدة والمقياس ويُعد هذا الباب مرجعًا في حد ذاته . ويتناول الباب الثاني نظرية المعادلات الخطية وطرق حلها سواء الطرق المباشرة أو التكرارية ، وهو باب شامل لأنّه لم يجمع الطرق المهمة وقلما يجد القارئ مُسهباً في الكتب الغربية خصوصاً الحالات المختلفة لوجود الحل وعددها ، وسيُعجب

القارئ حتماً بالجدول البسيط الذي رسمه المؤلف له ليساعده على تبع الحالة التي تهم القارئ . أما الباب الثالث الخاص بالقيم الذاتية لمصفوفة فهو في اعتقادنا أهم باب في الكتاب ؟ فهو شامل وواف عن الموضوع لأنه تقدمة للأجزاء التي تليه خصوصاً أن المؤلف ضمته طرفاً عددية لا فقط الدراسة النظرية وهو في رأينا أهم أبواب الكتاب . ويعرض الباب الرابع للدواوين المصفوفية بجميع صورها وأنواعها .. ولا شك أنه أخذ من المؤلف مجدهاً كبيراً لأن القارئ سيجده وافياً إذا أراد حساب أي دالة جبرية أو متさまية لمصفوفة ، وقليل جداً من الكتب الغربية التي تُسْهِب في هذا الموضوع لصعوبته .. ولكن المؤلف تصدى له بطرقين سواء الاستقطار أو نظرية هاميلتون – كايلي بحيث لا تتصور أي دالة لمصفوفة لا يمكن الحصول عليها بمنتهى السهولة . أما الباب الأخير فهو نهاية الأرب حيث تتضح الطرق السابقة في معالجة مسائل بعضها أهمها المعادلات التفاضلية سواء بالمعاملات الثابتة والمتغيرة والصور الشائعة منها ودقة الحلول العددية . وهناك تطبيقات أخرى لا تنتهي لنظرية المصفوفات .. لذلك كنا نرجو أن يُسْهِب المؤلف في تبع التطبيقات المختلفة كي يكون الكتاب مفيداً جداً للمهندسين والتطبيقيين وهو مطلب طموح كي يفي الكتاب بالأغراض المتنوعة للقراء ذوي الاتجاهات المختلفة .

وفي رأينا أن كتاب الدكتور مجدي الطويل سيسعد القراء بفائدة الجمة وسعدت جداً لمطالعته ومن المؤكد أنه سيظل هو المرجع الأساسي للعلم باللغة العربية لسنين طويلة وزاداً للقارئ المهتم بتطبيقات المصفوفات المتنوعة وهو يملأ فراغاً في المكتبة العربية التي طالما احتاجت إليه .

عاصم ضيف

أستاذ الرياضيات بجامعة القاهرة
القاهرة ١٤١٧ هـ - ١٩٩٦ م

مقدمة المؤلف

هذا الكتاب هو ثمرة غرس طيب منذ دخول المؤلف كلية الهندسة - جامعة القاهرة . في البداية كانت مهارات فك المحدد مع أستاذنا الدكتور فؤاد رجب .. ثم مادة المصروفات بعمقها مع الأستاذ الدكتور عاصم ضيف والذي خدم المكتبة العالمية بكتابه الممتع الغزير *Advanced Matrix Theory for Scientists and Engineers* والذي كان يؤلفها آنذاك ويعطيني بروفاته كمادة علمية لمادة "المصروفات المتقدمة" التي درستها منفرداً في الدراسات العليا عام ١٩٨١ .. ويالها من متعة أن تأخذ العلم من محترفٍ هاً أو هاً محترف .. وتزامن مع هذا التاريخ تلمذتي على يد الأستاذ الدكتور رشدي عامر وأنا واحد من هذا الجيل السعيد الذي نما في قسم الرياضيات الهندسية ورشدنا العامر هو الرئيس ب مجلس القسم .. هذه الصحبة من الأساتذة الكبار حبتنا في العلم بشكلٍ عام وفي التحليل العددي والمصروفات بشكلٍ خاص وجعلت لنا في المصروفات والتحليل العددي مهارة تكاد تكون فطرية تخرج كنوزها الدقيقة عند حل المشاكل الرياضية بشكلٍ عام . وأحمل هؤلاء الرواد في تخصصاتهم عرفاناً لا ينقطع بالجميل .. وتكون من دواعي سروري الدائم تذكرهم لي .. فعابالك بالممتع بدفء أبونهم وأخوتهم الحانية .

من يوم أن تعرفت على المصروفات شُغفت بها وأصبح لها عندي فهرست منظم من المواضيع والأسلحة والتمارين أعاينتني كثيراً على التعامل معها في قاعات الدرس وأنا أدرج في سلم الترقى من معيد إلى أستاذ .. وقد نما هذا الكتاب من مذكرة إلى باب في كتاب شامل يحتوي على مواضيع متعددة في الرياضيات بالمشاركة مع زملاء آخرين .. إلى أن أصبح كتاباً منفرداً ينقسم إلى أبواب وفصل .. وقد عانيت في تأليفه الكثير لأنني وضعت له نظرة عامة كان يجب عليّ أن ألتزم بها وتلخص في التدرج مع القارئ من أيسير المفاهيم إلى ما أجدده الآن مناسباً .. ولكن لن أجده كذلك مستقبلاً .. وذلك لأن علم المصروفات مازال به الكثير جداً الذي لم يتم تناوله في هذا الكتاب .. ولكن يجب أن يكون لنا سقفاً ما .. ناهيك أن يكون لنا أرضًا نقف عليها .. وهو بالتالي كتاب متوسط المستوى يمكن الاستعana به في مقرر لطلبة كليات العلوم والهندسة .. وأحياناً لطلبة الدراسات

العليا في بعض التخصصات الهندسية التي لا تتطلب عمّقاً واسعاً - أوسع من محتوى الكتاب - في مادة المصفوفات وتطبيقاتها المتشعبة .. ولذلك فالأبواب الثلاثة الأولى من الكتاب بهذا تفصيلات كثيرة ومترينات محلولة متعددة وبعض المسائل في نهاية كل باب حتى تصل بالقارئ المبتدئ إلى المستوى التقني المطلوب في هذه المادة .. ثم يأتي الباب الرابع ليناسب طالب المستوى المتقدم وطالب الدراسات العليا في بعض التخصصات الهندسية والعلمية .. والباب الأخير هو باب التطبيقات المختلفة لعلم المصفوفات .. وقد راعت فيه التنوع حتى يناسب أنواعاً من القراء بين رسومات الحاسوب *Computer Graphics* وحل نظم من المعادلات غير الخطية ..

ولقد حاولت أن أقدم الترجمة المعاصرة عن المفهوم الإنجليزي دون تأثير من سبقني من المؤلفين والمتجمين - والأعمال في هذا قليلة جداً مع الأسف - ولذلك فهناك بعض الحيدود عما هو شائع .. وهو حيدود مقصود حتى تتعدد ألفاظ الترجمة ويقى منها ما هو أصلح وأمثل وأيسر .. فمثلاً كلمة *Singular Matrix* تُرجمت في بعض المراجع على أنها مصفوفة منفردة وهذا لا أميل إليه وأميل إلى استعمال مصفوفة شاذة .. كذلك *Unitary Matrix* تُرجمتها إلى مصفوفة وحدوية تمييزاً لها عن مصفوفة الوحدة *Unity Matrix* .. وهكذا ، أيضاً استعملت النحت العربي لأترجم النحت الإنجليزي *Orthonormal* إلى متوجهة .. أي متوجهات الوحدة المتعامدة .. وهو لفظ يبدو غريباً لاستعماله في البداية ولكنني أظنه أيسير في الاستخدام من الثلاث كلمات التي ينحتها .. ويمكن استعمال "وحدة" المتوجهات الآتية "أي إجعلها متوجهات وحدة متعامدة ، وطريقة جرام - شميدت في " الوحدة " .. وهكذا يمكن التصرف في الكلمة لتؤدي المعنى في المكان الذي تشغله .. على كل أرجو أن يقبل القارئ ذلك مني بصدرِ رحب وألا يُعادِي اللفظ لغرابته .. ومازال الأمر مفتوحاً في ترجمة العلوم إلى العربية وأن نتفق على ما اتفقنا عليه خيراً لنا من الاختلاف على القليل الشاذ حتى تسود ترجمة بعينها تكون هي الأيسر على اللسان والأقرب لصحة اللغة والأشمل للمعنى ..

وأوجه شكري العميق إلى أ.د. محمد شمس الدين محمددين وأ.د. عاصم ضيف واللهدان قدما لي من المساعدات الكبير لإخراج هذا العمل على صورته هذه .. ولا أستطيع أن أكفي الدكتور سعيد سيف الدين - زميلي الفاضل وصديقي العزيز - شكرأً على حُسن صنيعه بهذا الكتاب كتابةً ومناقشةً وتصرفاً حسناً .. ولو لا ما خرج هذا الكتاب في هذه الصورة ..

وفي النهاية أرجو للدارس وللقارئ رحلة ممتعة مع هذا العلم الذي وصفه بلمان *Bellman* (وهو الأستاذ الكبير في علوم الرياضيات وصاحب كتاب يعتبر من أعماق الكتب التي كُتبت في المصفوفات حتى الآن) وصفه هذا العالم الكبير بأنه هو حساب الرياضيات العليا *The Arithmetic of Higher Mathematics*

د. مجدي الطويل

القاهرة ١٤١٧ هـ - ١٩٩٦ م

وهاهي الطبعة الثانية بين يدي القارئ بعد أن تم تصويب الأخطاء البسيطة التي وجدناها أثناء تدريسه .. ولقد لاقى الكتاب قبولاً حسناً لدى الباحثين والدارسين في الدراسات العليا ودراسات البكالوريوس وأحمد الله على ذلك وأرجو أنتمكن قريباً من زيادة أبوابه وإضافة الكثير من التمارين إليه وإنني لأشكر القارئ الذي يتصل بي شخصياً من أجل النقد البناء الذي يجعل فائدة هذا الكتاب كثيرة شهية في وقت الحصاد .

أ. د. مجدي الطويل

القاهرة ١٤٢٠ هـ - ١٩٩٩ م

المحتويات

CONTENTS

صفحة

الباب الأول : مقدمة في المصفوفات

INTRODUCTION TO MATRICES

1 ١-١ تعریف المصفوفة *A MATRIX DEFINITION*

2 ٢-١ أساسيات *BASICS*

2 ٢-٢-١ مصفوفة الوحدة *I Unity Matrix*

3 ٢-٢-١ المصفوفة الصفرية *O Null (or Zero) Matrix*

4 ٣-٢-١ معکوس المصفوفة *Inverse Matrix*

4 ٤-٢-١ تساوي مصفوفتين *Equality of Two Matrices*

4 ٥-٢-١ جمع وطرح المصفوفات *Addition and Subtraction of Matrices*

5 ٦-٢-١ ضرب المصفوفات *Matrix Multiplication*

7 ٧-٢-١ قسمة المصفوفات *Division of Matrices*

7 ٨-٢-١ التجزئ *Partitioning*

8 ٩-٢-١ مدور المصفوفة *Matrix Transpose*

8 ١٠-٢-١ المصفوفة المتماثلة *Symmetric Matrix*

صفحة

9	١١-٢-١ المصفوفة المتماثلة بالسالب <i>Skew-Symmetric Matrix</i>
9	١٢-٢-١ المصفوفة الهرميتية <i>Hermitian Matrix</i>
10	١٣-٢-١ المصفوفة الهرميتية بالسالب <i>Skew-Hermitian Matrix</i>
11	١٤-٢-١ أثر المصفوفة <i>Trace of a Matrix</i>
11	١٥-٢-١ عملية إبدال المصروفات <i>Commutation</i>
11	١٦-٢-١ المصفوفة الدورية <i>Idempotent Matrix</i>
12	١٧-٢-١ المصفوفة المترقبة للصفر <i>Nilpotent Matrix</i>
13	١٨-٢-١ المصفوفة المترقبة للوحدة <i>Involutary Matrix</i>
13	١٩-٢-١ المصفوفة القطرية والمصفوفة المشلية <i>Diagonal Matrix and Triangular Matrix</i>
15	٢٠-٢-١ الضرب البيي <i>Inner Product</i>
16	٢١-٢-١ المتجهات المتعامدة <i>Orthogonal Vectors</i>
16	٢٢-٢-١ المتجهات المستقلة <i>Independent Vectors</i>
18	٢٣-٢-١ متجهات الوحدة المتعامدة (المتوحدة) <i>Orthonormal Vectors</i>
18	٢٤-٢-١ التعميد بطريقة جرام - شميدت <i>Gram-Schmidt Orthogonalization Process</i>
20	٢٥-٢-١ عملية الوحدة <i>Orthonormalization</i>
21	٢٦-٢-١ المصفوفة المتعامدة <i>Orthogonal Matrix</i>
22	٢٧-٢-١ المصروفات الوحدوية <i>Unitary Matrix</i>
23	٢٨-٢-١ تفاضل وتكامل المصروفات <i>Matrix Differentiation and Integration</i>

صفحة

25	٢٩-٢-١ مقياس المصفوفة والتجه <i>Matrix and Vector Norms</i>
25	١-٢٩-٢-١ مقياس التجه <i>Vector Norm</i>
30	٢-٢٩-٢-١ مقياس المصفوفة <i>Matrix Norm</i>
39	٣٠-٢-١ ضرب كرونcker <i>Kroncker Product</i>
41	٣١-٢-١ المحددات <i>Determinants</i>
53	٣٢-٢-١ تغيريات محلولة على الباب الأول
65	٣-١ مسائل على الباب الأول

الباب الثاني : المعادلات الخطية***LINEAR SYSTEMS OF EQUATIONS***

69	١-٢ الدرجة والمعكوس <i>RANK AND INVERSE</i>
69	١-١-٢ التكافؤ والتحويلات الأساسية <i>Equivalence and Elementary Transformation</i>
71	٢-١-٢ درجة المصفوفة <i>Rank of a Matrix</i>
73	٢-١-٢ طرق إيجاد درجة المصفوفة
76	٢-١-٣ معكوس المصفوفة <i>Inverse of a Matrix</i>
76	٢-١-٣-١ معكوس المصفوفة المربعة
81	٢-١-٣-٢ معكوس المصفوفة المستطيلة (المعكوس الأيمن والمعكوس الأيسر) (<i>Right and Left Inverses</i>)
85	٢-٢ حل المعادلات الخطية (عدد المعادلات = عدد المجهولين)
	<i>SOLUTION OF LINEAR SYSTEM OF EQUATIONS (m = n)</i>

صفحة

85	١-٢-٢ حل المعادلات الخطية المتتجانسة
88	٢-٢-٢ حل المعادلات الخطية غير المتتجانسة
88	<i>System of Linear Non-Homogeneous Equations</i>
88	١-٢-٢-٢ الحاله الأولى : $(\rho(A) = \rho(A b) = n)$
99	٢-٢-٢-٢ الحاله الثانية : $(\rho(A) = \rho(A b) < n)$
100	٣-٢-٢-٢ الحاله الثالثه : $(\rho(A) \neq \rho(A b), \rho(A) < n)$
101	٣-٢-٢ استعمال ضرب كرونكر في حل بعض المعادلات
102	٤-٢-٢ طرق الحذف <i>Elimination Methods</i>
102	١-٤-٢-٢ طريقة جاوس <i>Gauss Method</i>
104	٢-٤-٢-٢ طريقة جاوس - جورдан <i>Gauss-Jordan Method</i>
106	٥-٢-٢ الطرق التكرارية (غير المباشرة) حل المعادلات $Ax = b$
	<i>Iterative (Indirect Methods)</i>
109	١-٥-٢-٢ طريقة جاكوبى <i>Jacobi Method</i>
114	٢-٥-٢-٢ طريقة جاوس - سيدل <i>Gauss-Seidel Method</i>
117	٣-٥-٢-٢ طرق التراخي <i>Relaxation Method</i>
123	٣-٢ حل المعادلات الخطية $m \neq n$
126	١-٣-٢ الحل الأمثل في حالة $m < n$ $\rho(A) = n$
129	٤-٢ تمارين محلولة على الباب الثاني
134	٥-٢ مسائل على الباب الثاني

صفحة

الباب الثالث : مشكلة القيمة الذاتية للمصفوفات
MATRIX EIGENVALUE PROBLEM

137	١-٣ مقدمة
140	٢-٣ المشكلة القياسية للقيم الذاتية
STANDARD EIGENVALUE PROBLEM	
141	١-٢-٣ نظريات
152	٣-٣ ضرب كرونكر والقيم الذاتية
153	٤-٣ إيجاد القيم الذاتية عددياً
APPROXIMATING EIGENVALUES	
153	١-٤ طريقة القوى
158	٢-٤-٣ خوارزمي هاوسهولدر <i>QR</i> و <i>Householder</i>
163	٥-٣ تربيعات محلولة على الفصل (٤-٣)
169	٦-٣ الاستقطار - المصفوفة القابلة أن تكون قطرية
DIAGONALIZATION - DIAGONALIZABLE MATRICES	
169	١-٦-٣ المتجهات الذاتية مستقلة
174	٢-٦-٣ المتجهات الذاتية المعتمدة بعضها على بعض (غير مستقلة)
<i>Independent Eigenvectors</i>	
174	٧-٣ شكل جورдан <i>JORDAN FORM</i>
183	٨-٣ مسائل على الباب الثالث

الباب الرابع: دوال المصفوفات**MATRIX FUNCTIONS**٤-٢ باستخدام الاستقطار (A شبه سهلة)**USING DIAGONALIZATION (A is Semi-Simple)**٤-٣ باستخدام نظرية كايلي - هاملتون (A شبه سهلة)**USING CAYLEY-HAMILTON (A is Semi-Simple)**

٤-٣-١ بعض نتائج نظرية كايلي - هاملتون

٤-٤ الحدودية الصغرى **MINIMUM POLYNOMIAL**٤-٥ استعمال نظرية كايلي - هاملتون في حالة A غير شبه سهلة

ومنحلة

٤-٦ تمارين محلولة

٤-٧ مسائل على الباب الرابع

الباب الخامس: تطبيقات APPLICATIONS٥-١ التطبيق الأول : حل معادلة التحكم على الصورة $\dot{x} = Ax + Bu$

٥-١-١ مقدمة

٥-١-٢ النظم غير المتغيرة مع الزمن **Time Invariant Systems**٥-١-٣ النظم المتغيرة مع الزمن **Time Variant Systems**

صفحة

- 251 ١-٣-١-٥ *Matrizant* المترزن
- 253 ٤-١-٥ حل المعادلة التفاضلية العادي من الرتبة n والدرجة الأولى
 n^{th} Order Ordinary Differential Equation
- 260 ٢-٥ التطبيق الثاني : المصفوفات العشوائية
STOCHASTIC MATRICES
- 267 ٣-٥ التطبيق الثالث : النظم ذات الحساسية
SENSITIVE (or ILL-CONDITIONED) SYSTEMS
- 267 ١-٣-٥ مقدمة
- 268 ٢-٣-٥ العدد الشرطي *Condition Number*
- 275 ٤-٥ التطبيق الرابع : طريقة أقل المربعات
LEAST SQUARES TECHNIQUE
- 275 ١-٤-٥ مقدمة
- 279 ٢-٤-٥ طريقة أخرى للحصول على المعادلات القياسية
- 283 ٣-٤-٥ طريقة أقل المربعات الموزونة *Weighted Least Squares Method*
- 284 ٥-٥ التطبيق الخامس : رسومات الحاسوب
COMPUTER GRAPHICS
- 284 ١-٥-٥ مقدمة
- 287 ٢-٥-٥ رسومات الحاسوب
- 295 ٦-٥ التطبيق السادس : الصيغ التربيعية *QUADRATIC FORMS*
- 295 ٦-٦-٥ المعادلة من الدرجة الثانية في x ، y
- 303 ٢-٦-٥ تعميم *Generalization*
- 307 ٤-٥ التطبيق السابع : حل نظم من المعادلات غير الخطية

صفحة

307 ١-٧-٥ طريقة نيوتن *Newton Method*

310 ٢-٧-٥ طريقة برويدن *Broyden Method*

313

APPENDIX A**ملحق ١**

318

REFERENCES المراجع

320

INDEX فهرست

الباب الأول

مقدمة في المصفوفات

INTRODUCTION TO MATRICES

في هذا الباب نقدم تعريفاً (أرجو أن يكون وافياً) لكل الأساسيات التي تحتاجها لسير أغوار علم المصفوفات *Matrices* وهو علم قائم بذاته وله نتائجه التي تغيره عن بقية العلوم .. فالمصفوفة لها دور هام في حل المعادلات الخطية *Linear Equations* (وغير الخطية) ؛ ولذلك يجب أن نستكشف المعكوس *Inverse* والدرجة *Rank* وأن نحدد المقاييس *Norms* التي تخص المصفوفة والتجهيز *Vector* ، علينا أن نعرف أنواعاً من المصفوفات تلعب دوراً هاماً في التحليل وبالخصوص المصفوفات المتماثلة *Symmetric Matrices* والمصفوفات الهرميتية *Hermitian Matrices* وعلينا أن نخلل خواص ما يُسمى بالمحددات *Determinants* وعمليات الضرب البينية *Inner Product* ومواضيع أخرى كثيرة مستخدمناها في هذا الباب .. وعلى القارئ أن يبذل جهوداً طيباً في فهم الموضوع وحل التمارين في آخر الباب حتى يمهد نفسه بمعلومات قيمة هي الأساس لما يتلوه من أبواب .

١-١ تعريف المصفوفة *A MATRIX DEFINITION*

يوجد أكثر من طريقة لتعريف المصفوفة .. أسهل هذه التعريف هي ما وجدته في []، *Wylie* 1975 حيث لا يعتمد على خلفية من علم الجبر الخطي *Linear Algebra* :

تعريف المصفوفة :

المصفوفة من رتبة $m \times n$ (*m by n*) هي ترتيب مستطيل لكميات تتسمى إلى حقل ما *Field* في *m* من الصفوف *Rows* و *n* من الأعمدة *Columns* وعادةً ما تكتب المصفوفة بالحروف الكبيرة *Capital Letters* .. فمثلاً :

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

$$A = [a_{ij}]$$

أو اختصاراً

حيث a_{ij} هو عنصر Element المصفوفة A الواقع في الصف i
والعمود j ($1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m$) .

وتسمى المصفوفة المكونة من صف واحد بالصف Row Matrix or Row ، وتسمى المصفوفة المكونة من عمود واحد بالعمود a Vector ، وعادةً ما تُطلق التسمية على الصف أو العمود .

وفي حالة تساوي عدد الأعمدة مع عدد الصفوف ($m = n$) فإن المصفوفة تسمى بالمصفوفة المربعة a Square Matrix وتحتاج العناصر a_{ii} ($i = 1, 2, \dots, n$) في المصفوفة المربعة بالقطر الرئيسي

Principal Diagonal or Diagonal .

٢-١ أساسيات BASICS

١-٢-١ مصفوفة الوحدة Unity Matrix I

وهي مصفوفة مربعة تكون عناصر قطرها دائمًا الوحدة (= 1) أما العناصر غير القطرية فتكون أصفاراً .. أي أن :

$$a_{ij} = \begin{cases} 1 & , \quad i = j \\ 0 & , \quad i \neq j \end{cases}, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

وعلى ذلك فإن :

$$I_1 = [1] = 1, \quad I_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad I_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \dots$$

وهكذا . كذلك فإن المتجه :

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{أو} \quad \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

في المصفوفة الثنائية تسمى بالتجهات الأولية Elementary Vectors للفراغ الثنائي Two Dimensional Space . وأيضاً تسمى المتجهات :

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{أو} \quad \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

بالمتجهات الأولية في الفراغ الثلاثي الأبعاد Three Dimensional Space . وعلى ذلك فالتجه :

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}_{n \times 1}$$

هو متجه أولي في الفراغ ذي n من الأبعاد Dimensional Space وهو فراغ لا يمكن رسمه في الخبر المجرد ويلعب دوراً هاماً في التحليل الرياضي بشكل عام .

ورغم أننا لم نعرف بعد ضرب المصفوفات ، إلا أنها بحد أنفسنا مضطرين لذكر خواص هامة لمصفوفة الوحدة كالتالي :

$$I_{n \times n} A_{n \times m} = A_{n \times m} = A_{n \times m} \times I_{m \times m}$$

١-٢-٢ المصفوفة الصفرية O

وهي المصفوفة التي عناصرها أصفاراً .. أي أن :

$$a_{ij} = 0 \quad \forall i, j$$

ومن أهم خواصها الآتي :

$$\boxed{O_{m \times n} A_{n \times l} = O_{m \times l}, \quad A_{m \times l} O_{l \times n} = O_{m \times n}} \\ A_{m \times n} + O_{m \times n} = A_{m \times n} \Leftrightarrow A - A = O$$

وسينأتي تعريف عمليات الضرب ، الجمع والطرح في المصفوفات لاحقاً .

٣-٢-١ معكوس المصفوفة *Inverse Matrix*

وهي مصفوفة مستندة من A ويرمز لها بالرمز A^{-1} .. المصفوفة المستطيلة يكون لها مصفوفتان عكسيتان ؛ واحدة من اليمين وتسمى المعكوس الأيمن *Right Inverse* A_r وتحقق الآتي :

$$A_{m \times n} A_{n \times m}^{-1} = I_{m \times m}$$

وواحدة من اليسار وتسمى المعكوس الأيسر *Left Inverse* A_l وتحقق الآتي :

$$A_{n \times m}^{-1} A_{m \times n} = I_{n \times n}$$

فإذا كانت المصفوفة مربعة ($m = n$) فإن معكوسها الأيسر يتساوى مع معكوسها الأيمن فيكون للملفوفة معكوس واحد $A_{n \times n}^{-1}$ يتحقق الآتي :

$$A_{n \times n} A_{n \times n}^{-1} = A_{n \times n}^{-1} A_{n \times n} = I_{n \times n}$$

وعلى القول أن هذا المعكوس يكون موجوداً بشرط سيأتي ذكرها .. وبالنسبة للمصفوفة المربعة فإن الشرط هو أن $|A| \neq 0$ (محدد A لا يساوي الصفر) . وفي هذه الحالة تسمى A غير شاذة *Singular* . فإذا كان $|A| = 0$ فإن A ليس لها معكوس وتكون A عندئذ مصفوفة شاذة *Nonsingular* .. وسيأتي تعريف محدد المصفوفة في نهاية هذا الباب .

٤-٢-١ تساوي مصفوفتين *Equality of Two Matrices*

تساوي المصفوفتان $[a_{ij}] = A$ و $[b_{ij}] = B$ إذا ما تساوت كل العناصر المتناظرة في المصفوفتين .. أي أن :

$$A = B \iff a_{ij} = b_{ij}, \quad \forall i, j$$

وعلى هذا ، فلابد (ابتداءً) من تساوي المصفوفتين في الأبعاد .

٥-٢-١ جمع وطرح المصفوفات *Addition and Subtraction of Matrices*

إذا كانت $[a_{ij}] = A$ و $[b_{ij}] = B$ فإن :

$$\begin{aligned} C &= [c_{ij}] = A_{m \times n} + B_{m \times n}, & c_{ij} &= a_{ij} + b_{ij}, \quad \forall i, j \\ D &= [d_{ij}] = A_{m \times n} - B_{m \times n}, & d_{ij} &= a_{ij} - b_{ij}, \quad \forall i, j \end{aligned}$$

وعلى هذا فلابد من تساوي A و B في الأبعاد وتكون C و D نفس الأبعاد . وعندما يكون A نفس أبعاد B يُقال A أنها قابلة للجمع على (أو الطرح من) A *Conformable for Addition* A *Not Conformable for Addition or (or Subtraction)* ، وغير ذلك لا تكون قابلة للجمع أو الطرح

. Subtraction

فمثلاً ، إذا كان

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 6 \\ 5 & 1 & 8 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 7 & 9 & 4 \\ 8 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

فإن :

$$C = A + B = \begin{bmatrix} 10 & 13 & 10 \\ 13 & 2 & 9 \end{bmatrix}, \quad D = A - B = \begin{bmatrix} -4 & -5 & 2 \\ -3 & 0 & 7 \end{bmatrix}$$

ويمكن التأكد من صحة القوانين التالية :

- | | |
|-------|-----------------------------|
| (i) | $A + (B + C) = (A + B) + C$ |
| (ii) | $A + B = B + A$ |
| (iii) | $A + O = O + A = A$ |
| (iv) | $A - A = 0$ |

٦-٢-١ ضرب المصفوفات Matrix Multiplication

إذا كانت $B = B_{m \times l} = [b_{ij}]$ و $A = A_{n \times m} = [a_{ij}]$ فإن :

$$C = C_{n \times l} = [c_{ij}] = A_{n \times m} \cdot B_{m \times l} = A \cdot B, \quad c_{ij} = \sum_{k=1}^m a_{ik} b_{kj} \quad \forall i, j$$

وعلى هذا الأساس فإن B تكون قابلة للضرب في A من اليسار *Conformable for Multiplication from Left* إذا ما كان عدد أعمدة A مساوياً لعدد صفوف B . وضرب المصفوفات يتغير تبعاً للاتجاه .. فهناك ضرب من اليمين وضرب من اليسار . وعملاً فإن الضرب من اليسار ينتج مصفوفة مختلفة عن الضرب من اليمين (إذا أمكن ذلك) .

فمثلاً ، إذا كان

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 6 \\ 5 & 1 & 7 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$$

فإن :

$$C = C_{2 \times 1} = A_{2 \times 3} \cdot B_{3 \times 1} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 6 \\ 5 & 1 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (2)(1) + (3)(3) + (6)(4) \\ (5)(1) + (1)(3) + (7)(4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 35 \\ 36 \end{bmatrix}$$

لاحظ أن الضرب $B_{3 \times 1} \cdot A_{2 \times 3}$ غير ممكن (لماذا؟).بعض القوانيين الهامة :

- | | |
|--------|----------------------------------|
| (i) | $A(B + C) = AB + AC$ |
| (ii) | $(A + B)C = AC + BC$ |
| (iii) | $A(BC) = (AB)C = ABC$ |
| (iv) | $AB \neq BA$ (In general) |
| (v) | $kA = [ka_{ij}]$ |
| (vi) | $k(A \pm B) = kA \pm kB$ |
| (vii) | $(k_1 \pm k_2)A = k_1A \pm k_2A$ |
| (viii) | $(k_1 k_2)A = k_1(k_2 A)$ |
| (ix) | $I \cdot A = A \cdot I = A$ |
| (x) | $O \cdot A = A \cdot O = O$ |

حيث k, k_1, k_2 ثوابت.دعنا ثبت (i). فإذا كانت $C = C_{m \times l} = [c_{ij}]$ و $B = B_{m \times l} = [b_{ij}]$ ، $A = A_{n \times m} = [a_{ij}]$

فإن :

$$(B + C)_{m \times l} = [b_{ij} + c_{ij}]$$

وبالتالي

$$\begin{aligned} A(B + C) &= \left[\sum_{k=1}^m a_{ik} (b_{kj} + c_{kj}) \right] = \left[\sum_{k=1}^m a_{ik} b_{kj} + \sum_{k=1}^m a_{ik} c_{kj} \right] \\ &= \left[\sum_{k=1}^m a_{ik} b_{kj} \right] + \left[\sum_{k=1}^m a_{ik} c_{kj} \right] = AB + AC \end{aligned}$$

وعلى هذا النحو يمكن للقارئ محاولة إثبات بقية القوانيين السابقة.

ويجب أن يلاحظ القارئ هذا الاختلاف الكبير عن ضرب الكمييات المقاييسية. فإذا كان

 $AB = O$ فهذا ليس معناه أن أي من المصفوفتين A أو B يجب أن تكون مصفوفة صفرية. فمثلاً،

إذا كانت :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 5 & 5 & 5 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 2 \\ -2 & -1 & -1 \\ -1 & -3 & -1 \end{bmatrix}$$

فإن

$$AB = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = O$$

بالرغم من أن $A \neq O$ وأن $B \neq O$. وأرجو من القارئ تركيب مصفوفات على هذا النحو **تعطى نفس النتيجة كنوع من التمرين** ولفت النظر دائمًا إلى هذه الحقيقة المغایرة لمفاهيم ضرب الكميات القياسية التي تعودنا عليها.

7-٢-١ قسمة المصفوفات *Division of Matrices*

إبتداءً؛ فإنه لا وجود لقسمة مصفوفة على مصفوفة . فالعملية $\frac{A}{B}$ غير موجودة ولكن إذا ما كانت B^{-1} موجودة فإن العملية AB^{-1} أو $B^{-1}A$ هي المعرفة في المصفوفات . وعلى هذا الأساس إذا أردنا حل المعادلة $Ax = b$ للمجهول x فإنه إذا كانت A^{-1} موجودة ، فإن $x = A^{-1}b$ وذلك بالضرب (من اليسار) في A^{-1} واستعمال $A^{-1}A = I$.

8-٢-١ التجزئ *Partitioning*

في حالة الأبعاد الكبيرة يمكن تقسيم أو تجزئ المصفوفة إلى مجموعة من المصفوفات الفرعية : *Submatrices*

$$A = [a_{ij}] \Leftrightarrow \begin{bmatrix} A_{11} & | & A_{12} \\ \hline A_{21} & | & A_{22} \end{bmatrix}$$

وكذلك :

$$B = [b_{ij}] \Leftrightarrow \begin{bmatrix} B_{11} & | & B_{12} \\ \hline B_{21} & | & B_{22} \end{bmatrix}$$

ويمكن استعمال هذا في عمليات المصفوفات المختلفة .. فعملية الجمع مثلاً :

$$A + B = \boxed{\begin{bmatrix} A_{11} + B_{11} & | & A_{12} + B_{12} \\ \hline A_{21} + B_{21} & | & A_{22} + B_{22} \end{bmatrix}}$$

وعملية الضرب تكون كالتالي :

$$AB = \begin{bmatrix} A_{11}B_{11} + A_{12}B_{21} & A_{11}B_{12} + A_{12}B_{22} \\ A_{21}B_{11} + A_{22}B_{21} & A_{21}B_{12} + A_{22}B_{22} \end{bmatrix}$$

وكثيراً ما نلجأ لمثل هذا التجزئ لتسهيل العمل أو إجراء إثبات لبعض النظريات كما سيلي .

٩-٢-١ مُدور المصفوفة Matrix Transpose

إذا كان $A_{n \times m} = [a_{ij}]$ فإن مُدور المصفوفة هي المصفوفة الناتجة من جعل الصفوف أعمدة والأعمدة صفات .. أي هي المصفوفة

$$A^T_{m \times n} = [a_{ji}]$$

ويجب التنوية هنا أن هذه العملية لا تؤثر في قيمة المحدد (وسنأتي تعريفه لاحقاً) .. أي أن :

$$|B^T| = |B|$$

وذلك للمصفوفة المربعة . كذلك يمكن التأكد من صحة القوانين التالية :

- (i) $(A \pm B)^T = A^T \pm B^T$
- (ii) $(A^T)^T = A$
- (iii) $(kA)^T = kA^T$ ، $k = \text{scalar}$
- (iv) $(AB)^T = B^T A^T$

١٠-٢-١ المصفوفة المتماثلة Symmetric Matrix

هي تلك المصفوفة (المربعة) التي يتساوي فيها العناصر حول القطر .. أو بشكل آخر هي تلك المصفوفة التي تساوي مُدورها $(A = A^T)$. وعلى هذا فإن شرط التماثل هو :

$$a_{ij} = a_{ji} , \quad \forall i, j$$

وعلى سبيل المثال فإن المصفوفة :

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 5 & 1 & 8 \\ 7 & 8 & 2 \end{bmatrix}$$

فيها يكون $A = A^T$ وبالتالي فهي متماثلة .

١١-٢-١ المصفوفة المتماثلة بالسالب *Skew-Symmetric*

هي تلك المصفوفة (المربعة) التي تتحقق $(A = -A^T)$. وعلى هذا فإن شرط التماثل بالسالب

هو :

$$a_{ij} = -a_{ji} \quad , \quad \forall i, j$$

قاعدة :

عناصر القطر في المصفوفة المتماثلة بالسالب يجب أن تكون أصفاراً.

إثبات ذلك سهل حيث أن :

$$a_{ii} = -a_{ii} \Rightarrow 2a_{ii} = 0 \Rightarrow a_{ii} = 0 \quad , \quad \forall i$$

وعلى سبيل المثال فإن المصفوفة :

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 3 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ -5 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

مصفوفة متماثلة بالسالب ، بينما المصفوفة :

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 3 & 5 \\ -3 & 1 & 1 \\ -5 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

ليست متماثلة بالسالب (لماذا؟).

١٢-٢-١ المصفوفة الهرميّية *Hermitian Matrix*

هي مصفوفة مربعة مُدخلاتها (عناصرها) في \mathbf{C} (مجموعـة الأعداد المركبة) وتحقـق أن :

$$A = A^{*T}$$

حيث (*) تـمثل عملية التـافق *Conjugation* .. أي أن :

$$a_{ij} = a_{ji}^* \quad , \quad \forall i, j$$

وهـذا يـعني أـن :

قاعدة :

عناصر القطر في المصفوفة الهرميّة يجب أن تكون أعداداً في R
(مجموعـة الأعداد الحقيقـية).

وإثبات ذلك سهل حيث أن :

$$a_{ii} = a_{ii}^* \Rightarrow a_{ii} \in R, \forall i$$

فمثلاً المصفوفة :

$$A = \begin{bmatrix} 5 & -1+i & \sqrt{2}-i \\ -1-i & 6 & 1+3i \\ \sqrt{2}+i & 1-3i & 7 \end{bmatrix}$$

هي مصفوفة هرميّة . لاحظ أن عناصر القطر يجب أن تكون حقيقية .

١٣-٢-١ المصفوفة الهرميّة بالسالب

يُطلق على المصفوفة المربعة أنها هرميّة بالسالب إذا ما حققت الآتي :

$$A = -A^{*T}$$

وبالتالي فإن

$$a_{ij} = -a_{ji}^*$$

أي أنه :

قاعدة :

في المصفوفة الهرميّة بالسالب فإن a_{ii} يجب أن تكون كمية تخيلية
جتنـة . *Pure Imaginary*

فمثلاً المصفوفة :

$$A = \begin{bmatrix} -i & 1+i & 3 \\ -1+i & i & 5-3i \\ -3 & -5-3i & 3i \end{bmatrix}$$

مصفوفة هرميّة بالسالب . لاحظ أن قطرها الرئيسي يحتوى على كميات تخيلية جتنـة .

١٤-٢-١ أثر المصفوفة

أثر المصفوفة المربعة ذات البعد $n \times n$ هو كمية مقياسية (يرمز لها بالرمز $\text{tr } A$) تُعطى

بالعلاقة :

$$\boxed{\text{tr } A = \sum_{i=1}^n a_{ii}}$$

أي مجموع عناصر قطر الرئيسي . فمثلاً :

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 6 & 7 \\ 0 & -5 & 3 \\ 4 & 12 & 3 \end{bmatrix} \Rightarrow \text{tr } A = (5) + (-5) + (3) = 3$$

١٥-٢-١ عملية إبدال المصفوفات

إذا ما كانت A, B بحيث $AB = BA$ فإن A, B تكونا إبداليتين *Commute* .. وإذا ما كانت

$. AB = -BA$ فإنهمما تكونا إبداليتين بالسالب *Anti-Commute*

فمثلاً : المصفوفتان

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 4 \end{bmatrix}$$

إبداليتان . كذلك المصفوفتان

$$C = \begin{bmatrix} a & b \\ b & a \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} c & d \\ d & c \end{bmatrix}$$

إبداليتان أيضاً جميع قيم a, b, c, d

١٦-٢-١ المصفوفة الدورية

تُسمى المصفوفة A أنها دورية إذا ما كان $A^2 = A \cdot A$ حيث $A^2 = A^2$ ، وهذا يؤدي إلى أن

$. A^k = A$ حيث k عدد صحيح موجب .

فمثلاً : المصفوفة $A = \begin{bmatrix} 1 & a \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ دورية لأن

$$A^2 = \begin{bmatrix} 1 & a \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & a \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & a \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = A$$

وهذا بدوره يؤدي إلى أن :

$$A^3 = A^2 \cdot A = A \cdot A = A^2 = A$$

$$A^4 = A^3 \cdot A = A \cdot A = A^2 = A$$

وهكذا .. كذلك المصفوفة :

$$B = \begin{bmatrix} 2 & -2 & -4 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & -2 & -3 \end{bmatrix}$$

دورية لأن $B^2 = B \cdot B = B$ (تحقق بنفسك) .

١٧-٢-١ المصفوفة المترقبة للصفر *Nilpotent Matrix*

تُسمى المصفوفة المربعة A مصفوفة مترقبة للصفر برتبة k (عدد صحيح موجب) إذا كان

$$A^k = O$$

حيث O هي المصفوفة الصفرية .. فعلى سبيل المثال المصفوفة

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 6 \\ -2 & -1 & -3 \end{bmatrix}$$

مصفوفة مترقبة للصفر من رتبة 3 حيث أن

$$A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 6 \\ -2 & -1 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 6 \\ -2 & -1 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 3 & 3 & 9 \\ -1 & -1 & -3 \end{bmatrix}$$

$$A^3 = A^2 \cdot A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 3 & 3 & 9 \\ -1 & -1 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 6 \\ -2 & -1 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = O$$

١٨-٢-١ المصفوفة المترقبة للوحدة *Involutary Matrix*

تُسمى المصفوفة المربعة A مصفوفة مترقبة للوحدة إذا كان

$$A^2 = I$$

حيث I هي مصفوفة الوحدة .. فعلى سبيل المثال المصفوفة

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{أو} \quad A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{أو} \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

مصفوفة مترقبة للوحدة لأنها تتحقق أن $A^2 = I$

ومن خواص هذه المصفوفات أن

$$[A^{2n+1} = A] \quad \text{وأن} \quad [A^{2n} = I]$$

حيث n عدد صحيح موجب وذلك لأن

$$\begin{aligned} A^4 &= A^2 \cdot A^2 = I \cdot I = I & , & \quad A^6 = A^4 \cdot A^2 = I \cdot I = I & , & \quad \dots \\ A^3 &= A^2 \cdot A = I \cdot A = A & , & \quad A^5 = A^2 \cdot A^3 = I \cdot A = A & , & \quad \dots \end{aligned}$$

١٩-٢-١ المصفوفة القطرية - المصفوفة المثلثية

Diagonal Matrix - Triangular Matrix

المصفوفة المربعة التي جميع عناصرها أصفاراً ماعدا عناصر القطر ($a_{ij} = 0 \forall i \neq j$) تُسمى مصفوفة قطرية *Diagonal Matrix* .. أما إذا كانت جميع عناصرها تحت القطر أصفاراً ($a_{ij} = 0 \forall i > j$) فإنها تُسمى مصفوفة مثلثية علىا *Upper Triangular Matrix* .. وإذا كانت جميع عناصرها فوق القطر أصفاراً ($a_{ij} = 0 \forall i < j$) فإنها تُسمى مصفوفة مثلثية سُفلی *Lower Triangular Matrix* .. فعلى

$$B = \begin{bmatrix} 5 & 8 & 1 \\ 0 & 1 & 9 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{مصفوفة قطرية والمصفوفة مثلثية}$$

سبيل المثال : المصفوفة $A = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$

عليا ، أما المصفوفة $C = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 8 & 1 & 0 \\ 1 & 9 & 2 \end{bmatrix}$ فهي مصفوفة مثلثية سُفلی .

والمصفوفات السابقة (القطيرية والمثلثية) لها بعض الخواص المفيدة ، منها :

(١) إذا كانت A, B مصفوفتين قطريتين لها نفس الأبعاد فإن $AB, BA, AB + B$ تكون مصفوفات قطرية . كذلك فإن A^{-1} تكون موجودة إذا كانت عناصر القطر خالية من الأصفار تماماً وتكون A^{-1} قطرية أيضاً وعناصر قطرها هي مقلوبات العناصر المتناظرة للمصفوفة A . مثالاً :

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 7 \end{bmatrix} \Leftrightarrow A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{5} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{6} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{7} \end{bmatrix}$$

(٢) إذا كانت A, B مصفوفتين مثلثتين علية (سفلية) لها نفس الأبعاد فإن $BA, AB, A - B, A + B$ تكون مصفوفات مثلثية علية (سفلية) . كذلك فإن A^{-1} تكون موجودة إذا كانت عناصر القطر خالية من الأصفار تماماً وتكون A^{-1} مثلثة علية (سفلية) أيضاً وعناصر قطرها هي مقلوبات العناصر المتناظرة للمصفوفة A . مثالاً :

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 8 & 9 \\ 0 & 6 & 4 \\ 0 & 0 & 7 \end{bmatrix} \Leftrightarrow A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{5} & \alpha_1 & \alpha_2 \\ 0 & \frac{1}{6} & \alpha_3 \\ 0 & 0 & \frac{1}{7} \end{bmatrix}$$

(٣) إذا كانت A مصفوفة قطرية أو مثلثية (علية أو سفلية) فإن محدد المصفوفة $|A|$ (سيأتي تعريفه في نهاية هذا الباب) هو حاصل ضرب عناصر القطر الرئيسي .. أي أن :

$$|A| = \prod_{i=1}^n a_{ii}$$

وعلى هذا فاكتشف أن A شاذة أو غير شاذة يأتي من عناصر القطر (في هذه الحالة فقط) . مثالاً :

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 8 & 9 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 7 \end{bmatrix} \Leftrightarrow |A| = (5)(6)(7) = 210 \neq 0$$

وبالتالي فإن A تكون غير شاذة .

٢٠ - الضرب البيني *Inner Product*

يُعرف الضرب البيني بين متجهين v, u من نفس الأبعاد (ويُرمز له بالرمز $\langle u, v \rangle$) على النحو

التالي :

$$\langle u, v \rangle = u^{*T} v$$

وتكون نتيجة الضرب كمية مقاييسية . فإذا كان $v = u$ فإن ناتج الضرب يكون مربع طول المتجه (مربع مقاييس المتجه) .. أي أن :

$$\langle u, u \rangle = u^{*T} u = \|u\|^2$$

حيث $\|u\|$ يُسمى عقيس المتجه *Norm of the Vector* (وفي حالات يُسمى بطول المتجه) وسيأتي تعريف وتحليل خواصه في فصل مستقل لاحق .

ويتحقق الضرب البيني الخصائص التالية :

لأى متجهات u, v, u_1, u_2, v_1, v_2 ولأى كمية مقاييسية α :

$$\cdot \quad \langle \alpha u, v \rangle = \alpha^* \langle u, v \rangle \quad (\text{i})$$

$$\cdot \quad \langle u, \alpha v \rangle = \alpha \langle u, v \rangle \quad (\text{ii})$$

$$\cdot \quad \langle u, v_1 + v_2 \rangle = \langle u, v_1 \rangle + \langle u, v_2 \rangle \quad (\text{iii})$$

$$\cdot \quad \langle u_1 + u_2, v \rangle = \langle u_1, v \rangle + \langle u_2, v \rangle \quad (\text{iv})$$

$$\cdot \quad u, v \in R \quad \text{إذا كان} \quad \langle u, v \rangle = \langle v, u \rangle \quad (\text{v})$$

فمثلاً : إذا كان $u = \begin{bmatrix} 1+i \\ 2 \\ i \end{bmatrix}, v = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$

$$\langle u, v \rangle = u^{*T} v = \begin{bmatrix} 1-i & 2 & -i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix} = (1-i)(2) + (2)(0) + (-i)(3) = 2 - 5i$$

$$\|u\|^2 = u^{*T} u = \begin{bmatrix} 1-i & 2 & -i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1+i \\ 2 \\ i \end{bmatrix} = (1-i)(1+i) + (2)(2) + (-i)(i) = 7$$

إذن طول المتجه u هو $\sqrt{7}$.

٢١-٢-١ المتجهات المتعامدة *Orthogonal Vectors*

يُقال لمتجهين u, v (غير صفررين) أنهما متعامدان إذا كان حاصل الضرب البيني لهما يساوي صفرًا .. أي أن

$$\langle u, v \rangle = 0 \Leftrightarrow u, v \text{ متعامدان}$$

فمثلاً المتجهات الأولية في أي فراغ متعامدة مشى مشى *Mutual Orthogonal*

مثال : أوجد الشرط على α لكي يتعامد المتجهان $u = \begin{bmatrix} \alpha \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix}, v = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$

الحل :

$$\langle u, v \rangle = u^T v = \begin{bmatrix} \alpha^* & 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix} = 2\alpha^* + 9 = 0 \Rightarrow 2\alpha^* + 9 = 0$$

إذا كانت $\alpha = \alpha_1 + i\alpha_2$ فإن $\alpha^* = \alpha_1 - i\alpha_2$ وبالتالي (لكي يتعامد المتجهان) يكون :

$$2\alpha^* + 9 = 0 \Rightarrow 2(\alpha_1 - i\alpha_2) + 9 = 0 \Rightarrow (2\alpha_1 + 9) + i(-\alpha_2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \alpha_1 = -\frac{9}{2} \\ \alpha_2 = 0 \end{cases}$$

٢٢-٢-١ المتجهات المستقلة *Independent Vectors*

يُقال على المتجهات $\{x_i\}$ من n من المتجهات أنها غير مرتبطة خطياً إذا وفقط إذا كان المجموع :

$$\sum_{i=1}^n \alpha_i x_i = \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n$$

مساوياً للصفر إذا ما كان فقط متحققاً عند انعدام قيم الكميّات المقياسية α_i (أي $\alpha_i = 0$) لجميع قيم i .

مثال : أثبت أن المتجهات الأولية لأي فراغ هي متجهات غير مرتبطة خطياً.

الإثبات :

* فإذا ما أخذنا الفراغ الثنائي الأبعاد ، فإن

$$\alpha_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \alpha_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \alpha_1 = 0 \\ \alpha_2 = 0 \end{cases}$$

وهذا يعني أنها غير مرتبطة خطياً.

* وبالمثل إذا ما أخذنا الفراغ الثلاثي الأبعاد ، فإن

$$\alpha_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \alpha_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \alpha_3 \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \alpha_1 = 0 \\ \alpha_2 = 0 \\ \alpha_3 = 0 \end{cases}$$

وهذا يعني أنها غير مرتبطة خطياً.

وهكذا إذا ما أخذنا أي فراغ .. أي أن المتجهات الأولية لأي فراغ هي متجهات غير مرتبطة خطياً.

نظرية :

المتجهات المتعامدة على بعضها البعض تكون غير مرتبطة خطياً.

وللإثبات ذلك دع $\{x_i\}$ مجموعة من المتجهات المتعامدة بعضها على بعض .. أي أن :

$$\langle x_i, x_j \rangle = 0 \quad \forall i \neq j , \quad \langle x_i, x_i \rangle = \|x_i\|^2 \neq 0 \quad \forall i$$

وبالمثل فإن المجموع الصفرى

$$\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n = 0$$

يتحول (إذا ما ضربناه في x^T) إلى الآتى :

$$0 + 0 + \dots + \alpha_i \|x_i\|^2 + \dots + 0 = 0$$

وبالتالي يكون الحل الوحيد هو $\alpha_i = 0$ لجميع قيم i .. وبالتالي تكون المتجهات $\{x_i\}$ غير مرتبطة خطياً.

ملحوظة هامة :

عكس منطق النظرية السابقة غير صحيح .. يعنى أنه إذا كانت المتجهات $\{x_i\}$ متعامدة فهذا يعني أنها غير مرتبطة خطياً ، أما إذا كانت المتجهات $\{x_i\}$ غير مرتبطة خطياً فهذا لا يعني بالضرورة أنها متعامدة . فمثلاً المتجهات $\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 6 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 6 \end{bmatrix}$ غير مرتبطين خطياً ولكنهما ليسا متعامدين .

٢-٣-١ متجهات الوحدة المتعامدة (المتجهات المتوجهة)

Orthonormal Vectors

هذه المتجهات تحقق شرط التعامد السابق ويضاف إليها أن مقياس كل متجه منها هو الوحدة .. أي أن

$$\|x_i\| = 1 \quad \forall i$$

ومن أشهر هذه المتجهات .. المتجهات الأولية في أي فراغ .

ويمكننا جعل أي متجه ذي طول يساوي الوحدة وذلك بقسمة عناصره على طوله ، فمثلاً

إذا كان

$$x = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \|x\| = \sqrt{5} \Rightarrow x_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

إذ أن $\|x_n\| = 1$ ، وعلى هذا الأساس فإنه يمكننا تحويل أي مجموعة من المتجهات المتعامدة إلى مجموعة من متجهات وحدة متعامدة .

٢-٤-١ التعميد بطريقة جرام - شميدت

Gram-Schmidt Orthonormalization Process

تحول هذه العملية (والمسماة باسم جرام - شميدت) المتجهات $\{x_i\}$ المستقلة خطياً (الغير مرتبطة خطياً) إلى متجهات $\{y_i\}$ متعامدة . وتسير الطريقة على هذه الخطوات :

$$y_1 = x_1$$

$$y_2 = x_2 + \beta_1 y_1$$

ولابد أن تتحقق β_1 العلاقة

$$\langle y_2, y_1 \rangle = 0$$

وبالتالي فإن :

$$\langle x_2, y_1 \rangle + \beta_1 \langle y_1, y_1 \rangle = 0 \Rightarrow \beta_1 = -\frac{\langle x_2, y_1 \rangle}{\|y_1\|^2}$$

* دع

$$y_3 = x_3 + \gamma_1 y_1 + \gamma_2 y_2$$

ولابد أن تتحقق γ_1, γ_2 العلاقات

$$\langle y_3, y_1 \rangle = 0, \quad \langle y_3, y_2 \rangle = 0$$

وبالتالي فإن :

$$0 = \langle y_3, y_1 \rangle = \langle x_3, y_1 \rangle + \gamma_1 \langle y_1, y_1 \rangle + \gamma_2 \langle y_2, y_1 \rangle = \langle x_3, y_1 \rangle + \gamma_1 \|y_1\|^2 \\ \Rightarrow \gamma_1 = -\frac{\langle x_3, y_1 \rangle}{\|y_1\|^2}$$

$$0 = \langle y_3, y_2 \rangle = \langle x_3, y_2 \rangle + \gamma_1 \langle y_1, y_2 \rangle + \gamma_2 \langle y_2, y_2 \rangle = \langle x_3, y_2 \rangle + \gamma_2 \|y_2\|^2 \\ \Rightarrow \gamma_2 = -\frac{\langle x_3, y_2 \rangle}{\|y_2\|^2}$$

وهكذا تستمر العملية حتى نحصل على المجموعة $\{y_i\}$ من المتجهات المتعامدة .

مثال : إذا كانت :

$$x_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad x_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}, \quad x_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

متجهات مستقلة خطياً ، اجعل منها متجهات متعامدة .

الحل :

- $y_1 = x_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$

$$\bullet \quad y_2 = x_2 + \beta_1 y_1 \Rightarrow \beta_1 = -\frac{\langle x_2, y_1 \rangle}{\|y_1\|^2} = -\frac{3}{2} \Rightarrow y_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix} + \left(-\frac{3}{2}\right) \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -\frac{3}{2} \\ \frac{3}{2} \end{bmatrix}$$

$$\bullet \quad y_3 = x_3 + \gamma_1 y_1 + \gamma_2 y_2 \Rightarrow \begin{cases} \gamma_1 = -\frac{\langle x_3, y_1 \rangle}{\|y_1\|^2} = -\frac{1}{2} \\ \gamma_2 = -\frac{\langle x_3, y_2 \rangle}{\|y_2\|^2} = -\frac{1}{17} \end{cases} \Rightarrow y_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \left(-\frac{1}{2}\right) \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} + \left(-\frac{1}{17}\right) \begin{bmatrix} 2 \\ -\frac{3}{2} \\ \frac{3}{2} \end{bmatrix} = \frac{1}{17} \begin{bmatrix} 15 \\ 10 \\ -10 \end{bmatrix}$$

ويمكن للقارئ إجراء الاختبار الآتي للتأكد من صحة ما حصلنا عليه :

$$\langle y_1, y_2 \rangle = [0 \ 1 \ 1] \begin{bmatrix} 2 \\ -\frac{3}{2} \\ \frac{3}{2} \end{bmatrix} = 0 - \frac{3}{2} + \frac{3}{2} = 0$$

$$\langle y_1, y_3 \rangle = \frac{1}{17} [0 \ 1 \ 1] \begin{bmatrix} 15 \\ 10 \\ -10 \end{bmatrix} = \frac{1}{17} (0 + 10 - 10) = 0$$

$$\langle y_2, y_3 \rangle = \frac{1}{17} \begin{bmatrix} 2 & -\frac{3}{2} & \frac{3}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 15 \\ 10 \\ -10 \end{bmatrix} = \frac{1}{17} (30 - 15 - 15) = 0$$

أي أن المتجهات y_3, y_1, y_2 متعامدة على بعضها البعض .

٢٥-٢ عملية الوحدة

إذا ما كانت المجموعة $\{x_i\}$ هي مجموعة من المتجهات المتعامدة ، فإنه أحياناً يكون من المفيد تحويلها إلى مجموعة من متجهات الوحدة المتعامدة .. وتسمي هذه العملية عملية الوحدة *Orthonormalization* .. أي عملية التحويل إلى متجهات وحدة متعامدة . وتم هذه العملية عن طريق قسمة كل متجه x_i على طوله $\|x_i\|$. وبالتالي يكون $y_i = \frac{x_i}{\|x_i\|}$ بحيث يكون $\|y_i\| = 1$. وتكون المجموعة $\{y_i\}$ مجموعة من المتجهات المترسمة .

٢٦-٢ المصفوفة المتعامدة *Orthogonal Matrix*

إذا ما كانت $\{x_i\}$ مجموعة من المتجهات المتعامدة (على بعضها البعض) *Mutual Orthogonal* فإن المصفوفة التي تضم هذه المتجهات كأعمدة أو كصفر (ولتكن المصفوفة A) تسمى مصفوفة متعامدة.

النظرية :
الضرب $A^{*T}A$ يسجع مصفوفة قطرية إذا وفقط إذا كانت أعمدة A هي مجموعة من المتجهات المتعامدة .

$$A = \begin{bmatrix} \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ \downarrow & \downarrow & \cdots & \downarrow \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \end{bmatrix}$$

وللثبات ذلك دع

$$A^{*T} = \begin{bmatrix} \cdots & \cdots & \cdots \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ \cdots & \cdots & \cdots \end{bmatrix} \rightarrow \begin{matrix} x_1^{*T} \\ x_2^{*T} \\ \dots \\ x_n^{*T} \end{matrix}$$

إذن

وبالتالي فإن

$$\begin{aligned} A^{*T}A &= \left(\begin{bmatrix} \cdots & \cdots & \cdots \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ \cdots & \cdots & \cdots \end{bmatrix} \rightarrow \begin{matrix} x_1^{*T} \\ x_2^{*T} \\ \dots \\ x_n^{*T} \end{matrix} \right) \left(\begin{bmatrix} \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ \downarrow & \downarrow & \cdots & \downarrow \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \end{bmatrix} \right) \\ &= \begin{bmatrix} \|x_1\|^2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \|x_2\|^2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \|x_n\|^2 \end{bmatrix} = diag(\|x_1\|^2, \|x_2\|^2, \dots, \|x_n\|^2) \end{aligned}$$

وبالتالي $A^{*T}A$ أو AA^{*T} ستكون مصفوفة قطرية عناصرها هي مربعات مقاييس المتجهات الأعمدة (أو الصفر) في المصفوفة A .

ومن الممكن ان تكون المصفوفة متوجهة *Orthonormal Matrix* إذا ما كانت أعمدتها (أو صفوفها) متوجهات متوجهة *Orthonormal Vectors* ، وفي هذه الحالة فإن $A^{*T}A = AA^{*T} = I$

٢٧-٢-١ المصفوفات الوحدوية

إذا ما كانت A مصفوفة مربعة تتحقق $AA^{*T} = I$ فإن $A^{-1} = A^{*T}$ ، وعندئذ تسمى المصفوفة مصفوفة وحدوية *Unitary Matrix* . فمثلاً دع A

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & \frac{15}{17} \\ 1 & -\frac{3}{2} & \frac{10}{17} \\ 1 & \frac{3}{2} & -\frac{10}{17} \end{bmatrix}$$

↑ ↑ ↑

$x_1 \quad x_2 \quad x_3$

فإن x_1, x_2, x_3 متوجهات معتمدة (أنظر المثال في بند ١-٢-٤) وبالتالي يكون

$$AA^{*T} = \text{diag}\left(2, \frac{17}{2}, \frac{425}{289}\right)$$

إذا ما كانت

$$B = [y_1 \quad y_2 \quad y_3] = \left[\frac{x_1}{\|x_1\|} \quad \frac{x_2}{\|x_2\|} \quad \frac{x_3}{\|x_3\|} \right]$$

حيث y_1, y_2, y_3 متوجهات متوجهة ، أي أن :

$$B = \begin{bmatrix} 0 & \frac{4}{\sqrt{34}} & \frac{15}{\sqrt{425}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{-3}{\sqrt{34}} & \frac{10}{\sqrt{425}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{3}{\sqrt{34}} & \frac{-10}{\sqrt{425}} \end{bmatrix}$$

(تحقق أن $BB^{*T} = I$) وبالتالي فإن :

$$B^{-1} = B^{*T} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{4}{\sqrt{34}} & \frac{-3}{\sqrt{34}} & \frac{3}{\sqrt{34}} \\ \frac{15}{\sqrt{425}} & \frac{10}{\sqrt{425}} & \frac{-10}{\sqrt{425}} \end{bmatrix}$$

٢٨-٢-١ تفاضل وتكامل المصفوفات

Matrix Differentiation and Integration

تعريف ١ :

المصفوفة المربعة $A_{n \times n}(t) = [a_{ij}(t)]$ تكون متحصلة عند النقطة $t = t_0$

إذا كانت كل عناصرها $a_{ij}(t)$ متحصلة عند $t = t_0$.

تعريف ٢ :

المصفوفة المربعة $A_{n \times n}(t) = [a_{ij}(t)]$ تكون قابلة للتلفاضل عند النقطة

$t = t_0$ إذا كانت كل عناصرها $a_{ij}(t)$ قابلة للتلفاضل عند

ويكون

$$\frac{dA(t)}{dt} = \left[\frac{da_{ij}(t)}{dt} \right]$$

فمثلاً إذا كان

$$A = A(t) = \begin{bmatrix} t & 1-t & t^2 \\ t^3 & \sin t & e^t \\ \ln t & 1/t & e^{-t} \end{bmatrix}$$

$$\frac{dA}{dt} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2t \\ 3t^2 & \cos t & e^t \\ 1/t & -1/t^2 & -e^{-t} \end{bmatrix}$$

فإن

خواص تفاضل المصفوفات :

$$\frac{d}{dt}(A \pm B) = \frac{dA}{dt} \pm \frac{dB}{dt} \quad (1)$$

$$\frac{d}{dt}(\alpha A) = \alpha \left(\frac{dA}{dt} \right) \quad (2)$$

$$\frac{d}{dt}(\beta A) = \left(\frac{d\beta}{dt} \right) A + \beta \left(\frac{dA}{dt} \right) \quad (3)$$

$$\frac{d}{dt}(AB) = \left(\frac{dA}{dt} \right) B + A \left(\frac{dB}{dt} \right) \quad (4)$$

لاحظ أن إثبات الخواص السابقة ينبع من تعريف ٢ ذاته.

تعريف ٣ :

إذا كانت كل عناصر المصفوفة $A_{n \times n}(t) = [a_{ij}(t)]$ قابلة للتكامل

فإن المصفوفة $A(t)$ تكون قابلة للتكامل على الحدود *Integrable*

ال التالي :

$$\int A(t) dt = \left[\int a_{ij}(t) dt \right]$$

تعريف ٤ :

$$\text{إذا كان } x(t) = \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \\ \vdots \\ x_n(t) \end{bmatrix} \text{ فإن}$$

$$\frac{dx}{dt} = \begin{bmatrix} \frac{dx_1}{dt} \\ \frac{dx_2}{dt} \\ \vdots \\ \frac{dx_n}{dt} \end{bmatrix}, \quad \int x dt = \begin{bmatrix} \int x_1 dt \\ \int x_2 dt \\ \vdots \\ \int x_n dt \end{bmatrix}$$

خواص أخرى هامة :

$$\frac{\partial}{\partial x} (c^T x) = c \quad (٥)$$

$$\frac{\partial}{\partial x} (x^T B x) = 2Bx \quad (٦)$$

مثال :

$$\frac{\partial}{\partial x} ([1 \ 0 \ 2]x) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad \frac{\partial}{\partial x} \left(x^T \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix} x \right) = 2 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix} x$$

٢٩-٢-١ مقاييس المصفوفة والتجه

١-٢٩-٢-١ مقاييس التجه Vector Norm

يُعبر المقاييس عن المدى الذي وصلت إليه قيمة عناصر التجه لا عن عدد هذه العناصر داخل التجه . ويُعتبر طول التجه *Length of the Vector* من أقدم المقاييس حيث أن طول التجه

هو $x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$ حيث $\|x\| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}$. وبالطبع يمكننا التعبير عن المدى

الذي وصلت إليه قيمة عناصر التجه بمقاييس أخرى . فيمكننا مثلاً جعل $\|x\| = \sum_{i=1}^n |x_i|$ أو جعل $(\|x\| = \max\{|x_1|, |x_2|, \dots, |x_n|\})$

دعنا الآن نقدم التعريف التالي :

تعريف:

مقاييس التجه x (حيث $x \in \mathbb{C}^n$ أو $x \in \mathbb{R}^n$) هو كمية غير سالية يُعبر عنها بـ $\|x\|$ ويُقال عنها مقاييس x وتحقق الآتي :

$$\text{لكل } x \neq 0 \quad \|x\| = 0 \quad \text{فقط عندما } x = 0 \quad (1)$$

$$\text{لكل كمية متقلبة } k \quad \|kx\| = |k|\|x\| \quad (2)$$

$$\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad \text{وتسمى متباعدة المثلث} \quad (3)$$

. Inequality

وهذا يعطي صور المقاييس الشائعة :

$$\|x\|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i| = |x_1| + |x_2| + \dots + |x_n| \quad (\text{مقاييس - 1})$$

$$\|x\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2} = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2} \quad (\text{مقاييس - 2})$$

$$\|x\|_\infty = \max_i \{x_i\} \quad (\text{مقاييس - } \infty)$$

الإثبات :

* بالنسبة للمقياس - ١ :

$$(i) \quad \|x\|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i| > 0$$

$$\|x\|_1 = 0 \quad \Rightarrow \quad |x_i| = 0 \quad \forall i \quad \Rightarrow \quad x_i = 0 \quad \forall i \quad \Rightarrow \quad x = 0$$

$$(ii) \quad \|kx\|_1 = \sum_{i=1}^n |kx_i| = \sum_{i=1}^n |k||x_i| = |k| \sum_{i=1}^n |x_i| = |k| \|x\|_1$$

$$(iii) \quad \|x + y\|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i + y_i| \leq \sum_{i=1}^n (|x_i| + |y_i|) = \sum_{i=1}^n |x_i| + \sum_{i=1}^n |y_i| = \|x\|_1 + \|y\|_1$$

* بالنسبة للمقياس - ٢ :

$$(i) \quad \|x\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i|^2} > 0$$

$$\|x\|_2 = 0 \quad \Rightarrow \quad x_i^2 = 0 \ \forall i \quad \Rightarrow \quad x_i = 0 \ \forall i \quad \Rightarrow \quad x = 0$$

$$(ii) \quad \|kx\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n |kx_i|^2} = \sqrt{\sum_{i=1}^n |k|^2 |x_i|^2} = |k| \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i|^2} = |k| \|x\|_2$$

$$(iii) \quad \|x + y\|_2^2 = (x^{*T} + y^{*T})(x + y) = x^{*T}x + x^{*T}y + y^{*T}x + y^{*T}y = \|x\|_2^2 + \|y\|_2^2$$

$$+ (x^{*T}y + y^{*T}x)$$

وباستخدام متباينة شفارز Schwarz Inequality (وسيّاتي إثباتهـا في

المثال التالي) وصيغتها الرياضية هي :

مُتباينة شفارز : Schwarz Inequality

$$|x^T y| \leq \|x\|_2 \|y\|_2 \quad \Rightarrow \quad \sum_{i=1}^n |x_i| |y_i| \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i|^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n |y_i|^2}$$

$$\|x\|_2 = \sqrt{x^T x} \quad \text{حيث}$$

بِحَدْ أَنْ :

$$\|x + y\|_2^2 = \|x\|_2^2 + \|y\|_2^2 + (x^{*T} y + y^{*T} x) \leq \|x\|_2^2 + \|y\|_2^2 + 2\|x\|_2\|y\|_2 = (\|x\|_2 + \|y\|_2)^2$$

$$\|x + y\|_2 \leq \|x\|_2 + \|y\|_2 \quad \text{وبالتالي}$$

بالنسبة للمقياس - ∞ *

$$(i) \quad \|x\|_\infty = \max_i \{|x_i|\} > 0$$

$$\|x\|_\infty = 0 \Rightarrow |x_i| = 0 \forall i \Rightarrow x_i = 0 \forall i \Rightarrow x = 0$$

$$(ii) \quad \|kx\|_\infty = \max_i \{|kx_i|\} = |k| \max_i \{|x_i|\} = |k| \|x\|_\infty$$

$$(iii) \quad \|x + y\|_\infty = \max_i \{|x_i + y_i|\} \leq \max_i \{|x_i|\} + \max_i \{|y_i|\} = \|x\|_\infty + \|y\|_\infty$$

مثال : إثبات متباينة شفارز .

الإثبات :

لأي كمية مقياسية α وأي متغيرين x, y :

$$\begin{aligned} 0 \leq \|x + \alpha y\|^2_2 &= (x + \alpha y)^* T (x + \alpha y) = x^* T x + \alpha x^* T y + \alpha^* y^* T x + \alpha^* \alpha y^* T y \\ &= \|x\|^2_2 + \alpha x^* T y + \alpha^* y^* T x + |\alpha|^2 \|y\|^2_2 \end{aligned}$$

وعندما يكون $0 = x^* T y$ (ومن ثم $y^* T x = 0$) فإن المتباينة تكون متحققة لأنه في هذه الحالة (وبوضع

:) يكون $\alpha = 1$

$$0 \leq \|x + \alpha y\|^2_2 = \|x\|^2_2 + |\alpha|^2 \|y\|^2_2 \xrightarrow{\alpha=1} \|x + y\|^2_2 = \sqrt{\|x\|^2_2 + \|y\|^2_2} \leq \|x\|^2_2 + \|y\|^2_2$$

والآن بوضع

$$\alpha = -\frac{\|x\|^2_2}{x^* T y}$$

فالمتباينة تصبح

$$\begin{aligned} 0 \leq \|x + \alpha y\|^2_2 &= \|x\|^2_2 + \left(-\frac{\|x\|^2_2}{x^* T y} \right) x^* T y + \left(-\frac{\|x\|^2_2}{y^* T x} \right) y^* T x + \left(\frac{\|x\|^4_2}{(x^* T y)(y^* T x)} \right) \|y\|^2_2 \\ &= -\|x\|^2_2 + \frac{\|x\|^4_2 \|y\|^2_2}{|x^* T y|^2} \end{aligned}$$

والأخير تتحقق الآتي :

$$-1 + \frac{\|x\|_2^2 \|y\|_2^2}{|x^{*T} y|^2} \geq 0 \Rightarrow \|x\|_2^2 \|y\|_2^2 \geq |x^{*T} y|^2 \Rightarrow |x^{*T} y| \leq \|x\|_2 \|y\|_2$$

أي أن متباعدة شفارز صحيحة.

مثال : إثبت أن $\|x\|_\infty \leq \|x\|_1 \leq n\|x\|_\infty$

الإثبات :

$$\|x\|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i| \geq \max_i \{ |x_i| \} = \|x\|_\infty$$

$$\|x\|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i| \leq n \max_i \{ |x_i| \} = n\|x\|_\infty$$

مثال : إثبت أن $\|x\|_\infty \leq \|x\|_2 \leq \sqrt{n}\|x\|_\infty$

الإثبات :

$$\|x\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i|^2} \geq \sqrt{\max_i |x_i|^2} = \max_i |x_i| = \|x\|_\infty$$

$$\|x\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i|^2} \leq \sqrt{n \max_i |x_i|^2} = \sqrt{n} \max_i |x_i| = \sqrt{n}\|x\|_\infty$$

مثال : أوجد المقاييس $\|x\|_\infty$, $\|x\|_1$, $\|x\|_2$, $\|x\|_n$ وال العلاقة بينها للمتوجه

الحل :

$$n = 3 , \|x\|_1 = 6 , \|x\|_2 = \sqrt{14} \cong 3.742 , \|x\|_\infty = 3$$

لاحظ تحقق الآتي :

- | | | |
|-------|---|-----------------------------------|
| (i) | $\ x\ _\infty \leq \ x\ _1 \leq n\ x\ _\infty$ | $(3 < 6 < 3 \times 3)$ |
| (ii) | $\ x\ _2 \leq \ x\ _1 \leq \sqrt{n}\ x\ _\infty$ | $(3.742 < 6 < \sqrt{3} \times 3)$ |
| (iii) | $\ x\ _\infty \leq \ x\ _2 \leq \sqrt{n}\ x\ _\infty$ | $(3 < 3.742 < \sqrt{3} \times 3)$ |

- (iv) $\frac{1}{\sqrt{n}} \|x\|_1 \leq \|x\|_2 \leq \|x\|_1 \quad \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \times 6 < 3.742 < 6 \right)$
- (v) $\frac{1}{\sqrt{n}} \|x\|_2 \leq \|x\|_\infty \leq \|x\|_2 \quad \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \times 3.742 < 3 < 3.742 \right)$
- (vi) $\frac{1}{n} \|x\|_1 \leq \|x\|_\infty \leq \|x\|_1 \quad \left(\frac{1}{3} \times 6 < 3 < 6 \right)$

والعلاقات السابقة تحقق بعضها البعض .

وعلى ضوء الأمثلة السابقة فإنه من الممكن أن نقرر أن المقاييس $1, 2, \infty$ في الفراغات ذات الأبعاد المحدودة *Finite Dimensional Spaces* كلها متكافئة حيث يرتبط أي إثنين منها بالتبالبات الآتية :

$$c_1 \|x\|_i \leq \|x\|_j \leq c_2 \|x\|_i$$

حيث c_1, c_2 ثوابت موجبة .

مثال : افترض أن $\|\cdot\|$ هو مقاييس متوجه في R^n وأن A مصفوفة $n \times n$ بحيث عدد الصفوف المستقلة هو n ، أثبت أن المقاييس $\|x\| = \|A_{n \times n} x_{n \times 1}\|$ المعروفة بـ $\|(Ax)\|$ يكون مقاييس متوجه في R^n .

الإثبات :

دعنا نتحقق الآتي :

$$(i) \|x\| = 0 \Rightarrow \|Ax\| = 0$$

وهذا لا يتحقق إلا إذا كان $x = O$ لأن عدد الصفوف المستقلة في A هو n .

$$(ii) \|kx\| = \|A(kx)\| = \|kAx\| = |k| \|Ax\| = |k| \|x\|$$

وذلك لأن k كمية مقاييسية .

$$(iii) \|x + y\| = \|A(x + y)\| = \|Ax + Ay\| \leq \|Ax\| + \|Ay\| = \|x\| + \|y\|$$

وذلك لأن x, y متوجهين .

وبالتالي فإن التعريف يمثل مقاييس متوجه في R^n .

مثال : أثبت أنه لأي مقياس $\| \cdot \|$ ولأي متغيرين x, y , فإن $\|x - y\| \leq \|x\| - \|y\|$

الإثبات :

دع

$$x = x - y + y$$

ومنها يكون

$$\|x\| = \|(x - y) + y\| \leq \|x - y\| + \|y\| \Rightarrow \|x\| - \|y\| \leq \|x - y\| \quad (1)$$

كذلك

$$y = y - x + x$$

ومنها يكون

$$\|y\| = \|(y - x) + x\| \leq \|y - x\| + \|x\| \Rightarrow \|y\| - \|x\| \leq \|y - x\| = \|x - y\| \quad (2)$$

وبالتالي فإن (1) ، (2) لا تتحققان معاً إلا إذا كانت :

$$\|x\| - \|y\| \leq \|x - y\|$$

ملحوظة :

لاحظ أن :

$$\|x - y\| \leq \|x\| + \|y\|$$

وبالتالي فإن :

$$\boxed{\|x\| - \|y\| \leq \|x - y\| \leq \|x\| + \|y\|}$$

١-٢-٢-٢ مقياس المصفوفة Matrix Norm

$$\frac{\|Ax\|}{\|x\|}, \quad x \neq 0$$

ناتج القسمة

يقيس مدى التكبير *Magnification* أو التقلص *Shrunk* الناتج من المصفوفة A . فإذا ما أخذنا أصغر حد أعلى *Least Upper Bound* لناتج القسمة هذا فإنه يكون مقياساً جيداً لـ مقياس *Size* المصفوفة

A

تعريف :

دع A مصفوفة $n \times m$ ، فإن

$$\begin{aligned}\|A\|_1 &= \max_{x \neq O} \left(\frac{\|Ax\|_1}{\|x\|_1} \right) \\ \|A\|_2 &= \max_{x \neq O} \left(\frac{\|Ax\|_2}{\|x\|_2} \right) \\ \|A\|_\infty &= \max_{x \neq O} \left(\frac{\|Ax\|_\infty}{\|x\|_\infty} \right)\end{aligned}$$

نظرية

$$\|A\|_1 = \max_j \sum_{i=1}^m |a_{ij}| \quad (i)$$

أي أقصى قيمة عددية لمجموع الأعمدة

Maximum Absolute Column Sum

$$\|A\|_\infty = \max_i \sum_{j=1}^n |a_{ij}| \quad (ii)$$

أي أقصى قيمة عددية لمجموع الصفوف

Maximum Absolute Row Sum

وأرجع القارئ المهتم بالإثباتات إلى كتاب (Deif A.S., 1982, p.23) مع ملاحظة أننا لم نقدم تعريفاً ممائلاً لـ $\|A\|_2$ وذلك لاحتياجه إلى معلومات عن القيم الذاتية للمصفوفة (ستأتي لاحقاً - أنظر الباب الثالث) .. وعلى القارئ المهتم أيضاً أن يحاول إثبات العلاقات الآتية لأية مصفوفة

$$: A = A_{m \times n}$$

$$(i) \quad \|A\|_1 \leq m \|A\|_\infty$$

$$(ii) \quad \frac{1}{\sqrt{m}} \|A\|_2 \leq \|A\|_\infty \leq \sqrt{n} \|A\|_2$$

$$(iii) \quad \frac{1}{\sqrt{n}} \|A\|_2 \leq \|A\|_1 \leq m \|A\|_2$$

$$(iv) \quad \frac{1}{n} \|A\|_\infty \leq \|A\|_1 \leq m \|A\|_\infty$$

ملاحظة عامة :

لاحظ أن العلاقات السابقة تؤدي إلى نتيجة هامة وهي أنه إذا ما آل أي مقياس من الثلاثة لمتابعة }4\} من المصفوفات إلى الصفر فإن المقاييس الأخرى ستؤول أيضاً إلى الصفر وذلك لأن :

$$n \max_{i,j} |a_{ij}| \geq \|A\|_{\infty} \geq \max_{i,j} |a_{ij}| \quad (\text{لماذا؟})$$

فإن مقياس أي متابعة لمصفوفات يؤول إلى الصفر إذا و فقط إذا كان كل عنصر من عناصر A يؤول إلى الصفر وهذا يمدنا بقياس التقارب لمتتابعات المصفوفات .

مثال : إثبت أن $\|Ax\| \leq \|A\| \|x\|$.

الإثبات :

من تعريف المقياس :

$$\max_{x \neq 0} \frac{\|Ax\|}{\|x\|} = \|A\|$$

وبالتالي فإنه لأي $x \in \mathbb{C}^n$, $A \in \mathbb{C}^{m \times n}$ يكون :

$$\|A\| \geq \frac{\|Ax\|}{\|x\|} \Rightarrow \|Ax\| \leq \|A\| \|x\|$$

مثال : أثبت أن $\|\alpha A\| = |\alpha| \|A\|$ حيث $\alpha \in \mathbb{C}$ كمية مقاييسية عامة ($\alpha \in \mathbb{C}$)

الإثبات :

$$\|\alpha A\| = \max_{x \neq 0} \frac{\|\alpha Ax\|}{\|x\|} = |\alpha| \max_{x \neq 0} \frac{\|Ax\|}{\|x\|} = |\alpha| \|A\|$$

مثال : أثبت أن $\|A + B\| \leq \|A\| + \|B\|$.

الإثبات :

$$\|(A + B)x\| = \|Ax + Bx\| \leq \|Ax\| + \|Bx\| \leq \|A\| \|x\| + \|B\| \|x\| = (\|A\| + \|B\|) \|x\|$$

وبالتالي فإن

$$\frac{\|(A+B)x\|}{\|x\|} \leq \|A\| + \|B\| \quad (1)$$

ولكن

$$\|A+B\| = \max_{x \neq O} \frac{\|(A+B)x\|}{\|x\|} \quad (2)$$

ومن (1) ، (2) يجب على $\|A+B\|$ لا يتحطى قيمة $\|A\| + \|B\|$ ، أي أن :

$$\|A+B\| \leq \|A\| + \|B\|$$

مثال : أثبت أن $\|AB\| \leq \|A\|\|B\|$

الإثبات :

$$\|(AB)x\| = \|A(Bx)\| \leq \|A\|\|Bx\| \leq \|A\|\|B\|\|x\|$$

وبالتالي فإن

$$\frac{\|(AB)x\|}{\|x\|} \leq \|A\|\|B\|$$

إذن

$$\|AB\| = \max_{x \neq O} \frac{\|(AB)x\|}{\|x\|} \leq \|A\|\|B\|$$

مثال : أثبت أن $\|I\| = 1$

الإثبات :

$$\|I\| = \max_i \frac{\|Ix\|}{\|x\|} = \max_i 1 = 1$$

مثال : أثبت أن $\|A^{-1}\| \geq \|A\|^{-1}$

الإثبات :

$$1 = \|I\| = \|AA^{-1}\| \leq \|A\|\|A^{-1}\| \quad \Rightarrow \quad \|A^{-1}\| \geq \frac{1}{\|A\|} = \|A\|^{-1}$$

مثال : أثبت أن $\|A\| - \|B\| \leq \|A - B\|$

الإثبات :

دع

$$A = A - B + B$$

ومنها يكون

$$\|A\| = \|(A - B) + B\| \leq \|A - B\| + \|B\| \Rightarrow \|A\| - \|B\| \leq \|A - B\| \quad (1)$$

كذلك

$$B = B - A + A$$

ومنها يكون

$$\|B\| = \|(B - A) + A\| \leq \|B - A\| + \|A\| \Rightarrow \|B\| - \|A\| \leq \|B - A\| = \|A - B\| \quad (2)$$

وبالتالي فإن (1) ، (2) لا تتحققان معاً إلا إذا كانت :

$$|\|A\| - \|B\|| \leq \|A - B\|$$

ملحوظة :

لاحظ أن :

$$\|A - B\| \leq \|A\| + \|B\|$$

وبالتالي فإن :

$$|\|A\| - \|B\|| \leq \|A - B\| \leq \|A\| + \|B\|$$

ولأهمية العلاقات السابقة فإننا نلخصها كالتالي :

- | | |
|--|---------------------------------------|
| (i) $\ Ax\ \leq \ A\ \ x\ $ | (ii) $\ \alpha A\ = \alpha \ A\ $ |
| (iii) $\ A + B\ \leq \ A\ + \ B\ $ | (iv) $\ AB\ \leq \ A\ \ B\ $ |
| (v) $\ I\ = 1$ | (vi) $\ A^{-1}\ \geq \ A\ ^{-1}$ |
| (vii) $\ A - B\ \geq \ A\ - \ B\ $ | (viii) $\ A - B\ \leq \ A\ + \ B\ $ |

مثال : أثبت أن $\|A^k\| \leq \|A\|^k$ حيث k عدد صحيح موجب .

الإثبات :

$$A^k = A \cdot A \cdot \dots \cdot A \quad (\text{من المرات } k)$$

$$\|A^k\| \leq \|A\| \|A\| \cdot \dots \cdot \|A\| = \|A\|^k \quad \text{إذن}$$

ملاحظة :

المثال السابق يلقي الضوء على حقائق هامة مثل :

* إذا كان $\|A\| < 1$ فهذا يؤكد أن $A^k \rightarrow O$ وذلك عندما $k \rightarrow \infty$.

* إذا كان $\|A\| \geq 1$ فإن هذا لا يؤكد أن $A^k \rightarrow \infty$ وذلك عندما $k \rightarrow \infty$.

وللأخذ المثال التالي (Nen Noble & el , 1977 , p.167) .. دع :

$$A = \begin{bmatrix} 0.1 & 0.2 \\ 0.3 & 0.4 \end{bmatrix}$$

فإن :

$$\|A\|_1 = 0.6 \quad , \quad \|A\|_\infty = 0.7$$

ولأن $|a_{ij}| < 1$ فإن $\lim_{k \rightarrow \infty} A^k = 0$ (لماذا ؟) وعلى القارئ أن يتتأكد من ذلك بنفسه وذلك بحساب A^4, A^3, A^2 .. والآن دع

$$A = \begin{bmatrix} 0.6 & 0.5 \\ -0.1 & 1.2 \end{bmatrix}$$

فإن

$$\|A\|_1 = 1.7 \quad , \quad \|A\|_\infty = 1.3$$

ويمكننا تخمين أن $A^k \rightarrow \infty$ (وهذا هو الواقع بالفعل ويترك للقارئ التأكد من ذلك) . وإذا جعلنا

$$A = \begin{bmatrix} 0.6 & 0.5 \\ -0.18 & 1.2 \end{bmatrix}$$

فإن

$$\|A\|_1 = 1.7 \quad , \quad \|A\|_\infty = 1.38$$

فإن التخمين بأن $A^k \rightarrow \infty$ يفشل هذه المرة إذ نجد أن $A^k \rightarrow O$.

حقيقة باناخ

إذا كانت P مصفوفة مربعة $n \times n$ وكان $\|P\| < 1$ فـإن $(I + P)$
تكون غير شاذة ويكون

$$\frac{1}{1 + \|P\|} \leq \|(I + P)^{-1}\| \leq \frac{1}{1 - \|P\|}$$

الإثبات :

تكون غير شاذة إذا وفقط إذا كان الحل الوحيد للمعادلة $(I + P)x = 0$ هو الحل $x = 0$.
دعنا نفترض أن $(I + P)x = 0$ وأن $x = -Px$ ، إذن

$$\|x\| = \|Px\| \leq \|P\|\|x\| \quad \Rightarrow \quad \|P\| \geq 1$$

ولكن $\|P\| < 1$ يؤدي إلى تعارض . والآن دع

$$B = (I + P)^{-1}$$

فـإن :

$$I = B(I + P) = B + BP \Rightarrow 1 = \|B + BP\| \leq \|B\|\|I + P\| \leq \|B\|(1 + \|P\|)$$

وبالتالي فـإن :

$$\|B\| \geq \frac{1}{1 + \|P\|} \quad (1)$$

كذلك فـإن

$$B = I - BP \Rightarrow \|B\| = \|I - BP\| \leq 1 + \|BP\| \leq 1 + \|B\|\|P\|$$

وبالتالي فـإن

$$\|B\|(1 - \|P\|) \leq 1$$

أي أن

$$\|B\| \leq \frac{1}{1 - \|P\|} \quad (2)$$

ومن (1) و (2) نستنتج أن

$$\frac{1}{1 + \|P\|} \leq \|(I + P)^{-1}\| \leq \frac{1}{1 - \|P\|}$$

فمثلاً دع

$$A = \begin{bmatrix} 1.1 & -0.6 \\ 0.8 & 0.9 \end{bmatrix}$$

فإن

$$A = I + P = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0.1 & -0.6 \\ 0.8 & -0.1 \end{bmatrix}$$

ومنها نستنتج أن

$$\|P\|_{\infty} = 0.9 \quad \Rightarrow \quad \|P\| < 1$$

ويستخدم حقيقة باناخ فإن

$$0.563 = \frac{1}{1+0.9} \leq \|A^{-1}\|_{\infty} \leq 10 = \frac{1}{1-0.9}$$

لاحظ أيضاً أن :

$$\|A\|_{\infty} = 1.7$$

وأن

$$\|A^{-1}\|_{\infty} \geq \|A\|_{\infty}^{-1} = \frac{1}{1.7} = 0.5882$$

نظريّة :

دع A ، R مصفوفات مستطيلة $n \times m$ وأن A غير شاذة ، فإذا

$$\alpha = \|A^{-1}R\| < 1 \quad \text{كان :}$$

$$\|R\| < \|A\| \quad \text{أو}$$

فإن $A + R$ تكون غير شاذة ويكون

$$\|(A + R)^{-1}\| \leq \frac{\|A^{-1}\|}{1 - \alpha}$$

الإثبات :

فليأخذ الحالة

$$\alpha = \|A^{-1}R\| < 1$$

$$A + R = A(I + P)$$

فإن

$$P = A^{-1}R$$

حيث

ولكن من حقيقة باناخ فإن $(I + P)$ غير شاذة (لأن $\|P\| < 1$) ويكون

$$\|(I + P)^{-1}\| \leq \frac{1}{1 - \alpha}$$

ولكن

$$(A + R)^{-1} = (I + P)^{-1} A^{-1}$$

ومنها يكون

$$\|(A + R)^{-1}\| = \|(I + P)^{-1}\| \|A^{-1}\| \leq \frac{\|A^{-1}\|}{1 - \alpha}$$

وبذلك يثبت المطلوب .

مثال : إفترض أن P مصفوفة مربعة $n \times n$ بحيث $\sum_{j=1}^n |P_{ij}| < 1, \forall i$ ، اثبت أن $(I + P)$ غير شاذة

الإثبات :

الشرط على المصفوفة P يعني أن $\|P\|_\infty < 1$ وهذا يعني أن $(I + P)$ غير شاذة كما برهنتنا في حقيقة
باناخ .

مثال : افترض أن A مصفوفة مربعة $n \times n$ وأنها تتحقق الآتي : اثبت أن A غير شاذة

غير شاذة

ملحوظة : يطلق على المصفوفة A في هذه الحالة **مهيمنة القطر** *Diagonally Dominant*

الإثبات :

$$A = I + P$$

دع

$$P = A - I$$

إذن

$$p_{ij} = a_{ij}, i \neq j, p_{ii} = a_{ii} - 1 \quad \forall i$$

وبالتالي فإن

$$\|P\|_\infty = |a_{ii} - 1| + \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n |a_{ij}|$$

أيضاً

فإذا جعلنا $|P|_\infty < 1$ فهذا سوف يؤدي إلى

$$|a_{ii} - 1| + \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n |a_{ij}| < 1$$

$$\sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n |a_{ij}| < 1 - |a_{ii} - 1|$$

أي أن

ولكن

$$1 = 1 - a_{ii} + a_{ii} \Rightarrow |1| = |(1 - a_{ii}) + a_{ii}| \leq |1 - a_{ii}| + |a_{ii}| = |a_{ii} - 1| + |a_{ii}|$$

أي أن

$$\sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n |a_{ij}| < |a_{ii} - 1| + |a_{ii}| - |a_{ii} - 1| = |a_{ii}| \Rightarrow |a_{ii}| > \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n |a_{ij}|$$

أي أن A غير شاذة .

٣٠-٢-١ ضرب كرونكر Kroncker Product

يمكنا تقديم تعريف آخر للضرب كالآتي :

تعريف :

العرض أن $|a_{ij}| A_{m \times n} = |b_{ij}| B_{p \times q}$ فإن ضرب كرونكر

: يُعرف كالآتي Kroncker Product

$$A \otimes B = \begin{bmatrix} a_{11}B & a_{12}B & \dots & a_{1n}B \\ a_{21}B & a_{22}B & \dots & a_{2n}B \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1}B & a_{m2}B & \dots & a_{mn}B \end{bmatrix}$$

وكل مصفوفة فرعية $a_{ij}B$ لها الأبعاد $p \times q$ ، وبالتالي فإن

لها الأبعاد $(mp) \times (nq)$

$$A_{22} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, \quad B_{2 \times 2} = \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 2 & -3 \end{bmatrix}$$

فمثلاً دع

فإن

$$(A \otimes B)_{4 \times 4} = \begin{bmatrix} 1 & \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 2 & -3 \end{bmatrix} & 2 & \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 2 & -3 \end{bmatrix} \\ 3 & \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 2 & -3 \end{bmatrix} & 4 & \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 2 & -3 \end{bmatrix} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 4 & -2 & 8 \\ 2 & -3 & 4 & -6 \\ -3 & 12 & -4 & 16 \\ 6 & -9 & 8 & -12 \end{bmatrix}$$

وكذلك

$$(B \otimes A)_{4 \times 4} = \begin{bmatrix} -1 & \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} & 4 & \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \\ 2 & \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} & -3 & \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -2 & 4 & 8 \\ -3 & -4 & 12 & 16 \\ 2 & 4 & -3 & -6 \\ 6 & 8 & -9 & -12 \end{bmatrix}$$

خواص ضرب كرونكر :

(i) $A \otimes B \neq B \otimes A$ ولكن عناصر $B \otimes A$ ما هي إلا إعادة ترتيب لعناصر $A \otimes B$ (لاحظ ذلك

بنفسك)، وبالتالي فإن عدم قابلية الإبدال *non-commutativity* المقترن بالضرب المعروف سابقاً يمكن علاجه في ضرب كرونكر بتحويلات بسيطة في المصفوف والأعمدة.

(ii) دون عكس في الترتيب . $(A \otimes B)^T \neq A^T \otimes B^T$

(iii) $(A \otimes B)^{*T} \neq A^{*T} \otimes B^{*T}$

(iv) $A \otimes (B + C) = A \otimes B + A \otimes C$

(v) $A \otimes (B \otimes C) = (A \otimes B) \otimes C$

(vi) حيث (•) تعبير عن الضرب العادي $(A_{n \times m} \otimes B_{p \times q}) \bullet (C_{n \times r} \otimes D_{q \times s}) = (A \bullet C) \otimes (B \bullet D)$

للصفوفات .

فمثلاً إذا كان

$$D = A \otimes I_m + I_n \otimes B^T$$

فإن

$$D^2 = A^2 \otimes I_m + 2A \otimes B^T + I_n \otimes (B^T)^2$$

(vii) تُعرف قوى كرونكر *Kroncker powers* كالتالي :

$$A^{[2]} = A \otimes A$$

$$A^{[3]} = A \otimes A \otimes A = A \otimes A^{[2]} = A^{[2]} \otimes A$$

$$(A_{m \times n} \bullet C_{n \times r})^{[k]} = A^{[k]} \bullet C^{[k]}$$

وهكذا ، ومن ثم فإن وعلى القارئ أن يحاول إثبات هذه الخواص السابقة (يمكن الرجوع لـ *Barnett S., 1979*)

٣٩-٢-١ المحددات : Determinantsمقدمة :

كل مصفوفة مصاحب لها كمية مقياسية تسمى بالمحدد *determinant* ، والتعريف المبدئي للمحدد يتميز عن طريق التباديل *permutations* (أنظر على سبيل المثال 1982 A.S., Deif) ، ولكن هذا التعريف ليس عملياً في الحسابات خاصة للمهندسين والعلميين التطبيقيين لتعقيده .. ولذلك فقد تم تعريف فك المحدد بطرق أخرى أكثر تيسيراً سوف نلتزم بها في هذا الفصل .. وعلى كل يحب القول أن المحدد لا يُعرف فقط إلا على المصفوفات المربعة .

تعريف :

يعرف محدد المصفوفة $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ من الدرجة 2×2 على أنه

الكمية المقياسية $ad - bc$ (أي ليبدأ بضرب عناصر القطر ثم

نطرح منه حاصل ضرب عناصر شبه القطر).

فمثلاً إذا كانت

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 6 & 7 \end{bmatrix} \Rightarrow \det A = |A| = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} = (3)(7) - (2)(6) = 21 - 12 = 9$$

فك المحدد عن طريق العوامل cofactorsتعريف : المصغر minor

المصغر هو محدد أي مصفوفة مربعة فرعية من المصفوفة A .

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & -1 \\ 2 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

فمثلاً إذا كانتفإن

$$\begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = -8$$

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 4$$

$$\begin{vmatrix} 4 & -1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 8$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = 2$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 3 \end{vmatrix} = 0$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = -2$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = -11 \quad , \quad \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 3 \end{vmatrix} = 6 \quad , \quad \begin{vmatrix} 4 & -1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 13$$

تكون هي المصفّرات التسعة ذات الرتبة 2×2 للمصفوفة A المعطاة .

قاعدة :

كقاعدة ، فإن المصفوفة المربعة من الرتبة $n \times n$ يكون لها n^2 من المصفّرات ذات الرتبة $(n-1) \times (n-1)$ وتشكل هذه المصفّرات من حذف الصف i والعمود j اللذين يحويان العنصر a_{ij} من المصفوفة A ويُرمز له بالرمز M_{ij} .

تعريف :

إذا كانت $A = [a_{ij}]$ مصفوفة مربعة من الرتبة $n \times n$ ، يُعرف عامل العنصر a_{ij} على أنه الكمية المقياسية α_{ij} حيث :

$$\alpha_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$$

على سبيل المثال ، عوامل المصفوفة $A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & -1 \\ 2 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & 3 \end{bmatrix}$ هي :

$$\begin{aligned} \alpha_{11} &= -2 & \alpha_{12} &= 0 & \alpha_{13} &= 2 \\ \alpha_{21} &= -13 & \alpha_{22} &= 6 & \alpha_{23} &= 11 \\ \alpha_{31} &= 8 & \alpha_{32} &= -4 & \alpha_{33} &= -8 \end{aligned}$$

والآن يمكننا تعريف محمد أي مصفوفة من أي رتبة $n \times n$.

تعريف :

محمد المصفوفة المربعة $A = [a_{ij}]$ من الرتبة n يُحسب من أي صف أو أي عمود نختاره وذلك بضرب كل عنصر من عناصر هذا الصف (أو العمود) في عامله ثم جمع حواصل الضرب .. أي أنه (بالفك من الصنف i) :

$$|A| = a_{11}\alpha_{11} + a_{12}\alpha_{12} + a_{13}\alpha_{13} + \dots + a_{in}\alpha_{in} = \sum_{k=1}^n a_{ik}\alpha_{ik}$$

أو بالفك من العمود j :

$$|A| = a_{1j}\alpha_{2j} + a_{2j}\alpha_{2j} + a_{3j}\alpha_{3j} + \dots + a_{nj}\alpha_{nj} = \sum_{k=1}^n a_{kj}\alpha_{kj}$$

فمثلاً ، إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & -1 \\ 2 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & 3 \end{bmatrix}$ فإن قيمة محدد هذه المصفوفة تُعطى بـ (وذلك بالفك من

الصف الأول) :

$$|A| = (1)\alpha_{11} + (4)\alpha_{12} + (-1)\alpha_{13} = (1)(-2) + (4)(0) + (-1)(2) = -4$$

وعلى القارئ أن يحاول فك المحدد بالطرق الستة المباحة وفي جميع الحالات لابد من الحصول على نفس القيمة .

قاعدة الإشارات :

من الطرق العملية المفيدة في فك المحددات ما يُسمى بقاعدة الإشارات للعناصر وهي القاعدة التي تحل محل $(-1)^{i+j}$ الموجودة في تعريف العامل وذلك كالتالي :

$$\left| \begin{array}{cc} + & - \\ - & + \end{array} \right|_{2 \times 2}, \quad \left| \begin{array}{ccc} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{array} \right|_{3 \times 3}, \quad \left| \begin{array}{cccc} + & - & + & - \\ - & + & - & + \\ + & - & + & - \\ - & + & - & + \end{array} \right|_{4 \times 4}, \quad \left| \begin{array}{ccccc} + & - & + & - & + \\ - & + & - & + & - \\ + & - & + & - & + \\ - & + & - & + & - \\ + & - & + & - & + \end{array} \right|_{5 \times 5}$$

وهكذا .. وعند فك المحدد تُؤخذ قاعدة الإشارات في الإعتبار عند أخذ قيمة العنصر .. فمثلاً

$$\begin{vmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 4 & 2 & -1 \\ -1 & 3 & 2 \end{vmatrix} = (-4) \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} + (2) \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} + (1) \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = (-4)(-3) + (2)(7) + (1)(9) = 35$$

أو

$$\begin{vmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 4 & 2 & -1 \\ -1 & 3 & 2 \end{vmatrix} = (1) \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} + (1) \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} + (2) \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = (1)(14) + (1)(9) + (2)(6) = 35$$

وهكذا .. كذلك

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 5 & 2 \\ -1 & 4 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 4 & 1 \\ -2 & 1 & 1 & 3 \end{vmatrix} = (0) \begin{vmatrix} \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{vmatrix} + (4) \begin{vmatrix} 1 & 5 & 2 \\ 3 & 4 & 1 \\ -2 & 1 & 3 \end{vmatrix} + (0) \begin{vmatrix} \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{vmatrix} + (1) \begin{vmatrix} 1 & 5 & 2 \\ -1 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 1 \end{vmatrix} = -96$$

لاحظ أنه يمكننا إختصار الحسابات باستعمال الصف (أو العمود) الذي يحتوي على أكبر عدد من الأصفار .

خواص المحددات : Properties of Determinants

خاصية (1)

إذا كان أحد صفوف (أو أعمدة) المصفوفة كلها أصفار فإن المحدد تتعذر قيمة .

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & 0 \\ 2 & 4 & 6 \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = 0$$

فمثلاً

خاصية (2)

إذا ما تم تبديل صفين (أو عمودين) من محدد ما ، فإن قيمة المحدد تتغير بإشارتها .

فمثلاً

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 4 & 2 & -1 \\ -1 & 3 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = 35 , \quad B = \begin{bmatrix} 0 & \leftrightarrow & 3 & 1 \\ 2 & \leftrightarrow & 4 & -1 \\ 3 & \leftrightarrow & -1 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow |B| = -35$$

خاصية (3) :

إذا تساوى صفان (أو عمودان) من محدد فإن قيمة المحدد تعدل

الإثبات :

من الخاصية (2) نجد أنه إذا ما بدلنا هذين الصفين (العمودين) فإن إشارة المحدد تتغير رغم أنه نفس المحدد ومنها نجد أن

$$|A| = -|A| \Rightarrow |A| = 0$$

فمثلاً

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \\ 4 & -5 & 6 \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = 0$$

دون فك .

خاصية (4) :

إذا كان أحد صفوف (أو أعمدة) محدد ما مضروباً في كمية مقياسية λ فإننا يمكننا أخذ هذه الكمية المقياسية λ عاملًا مشتركاً .

فمثلاً

$$B = \begin{bmatrix} \lambda a_{11} & \lambda a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \Rightarrow |B| = \begin{vmatrix} \lambda a_{11} & \lambda a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \\ = (\lambda a_{11})(a_{22}) - (\lambda a_{12})(a_{21}) = \lambda(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}) = \lambda|A|$$

حيث . والإثبات واضح لأي رتبة n . $A = [a_{ij}]_{n \times n}$

فمثلاً

$$\begin{vmatrix} 6 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & -1 \\ -1 & 3 & 2 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 4 & 2 & -1 \\ -1 & 3 & 2 \end{vmatrix} = 70 = \begin{vmatrix} 6 & 0 & 1 \\ 8 & 2 & -1 \\ -2 & 3 & 2 \end{vmatrix}$$

$= 35$

$$\|\lambda A\| = \lambda^n |A|$$

خاصية (5) :

الإثبات :

يتم الإثبات باستعمال الخاصية (4) وذلك بأخذ λ عاملًا مشتركًا من كل صف وبالتالي نحصل على

$$\lambda^n \text{ خارج } |A|.$$

فمثلاً

$$A = \begin{vmatrix} 6 & 0 & 2 \\ 8 & 4 & -2 \\ -2 & 6 & 2 \end{vmatrix} = (2)^3 \begin{vmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 4 & 2 & -1 \\ -1 & 3 & 2 \end{vmatrix} = 280 \\ = 35$$

خاصية (6) :

حاصل ضرب عوامل عناصر أحد الصفوف (الأعمدة) في عناصر صف (عمود) من محدد ما يساوي صفرًا .. أي أنه إذا كانت

$$\text{فإن } A = \begin{vmatrix} a_{ij} \end{vmatrix}_{n \times n}$$

$$\sum_{l=1}^n a_{kl} \alpha_{ml} = 0 \quad , \quad m \neq k \quad \& \quad \sum_{l=1}^n a_{kl} \alpha_{kl} = |A|$$

الإثبات :

$$\sum_{l=1}^n a_{kl} \alpha_{kl} = |A| \quad \text{إذا كانت } m = k \quad \text{فإن}$$

دعنا نستبدل a_{kl} بالقيمة المقياسية M_l .. فماذا يعني ذلك ؟ .. يعني الآتي :

$$\sum_{l=1}^n M_l \alpha_{kl} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{(k-1)1} & a_{(k-1)2} & \dots & a_{(k-1)n} \\ M_1 & M_2 & \dots & M_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{(k+1)1} & a_{(k+1)2} & \dots & a_{(k+1)n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{(n-1)1} & a_{(n-1)2} & \dots & a_{(n-1)n} \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

فإذا ما جعلنا

$$M_r = a_{rl} \quad , \quad r \neq k$$

فإن ذلك يعني أننا أضفنا صفاً من صفوف A (أي أن هناك صفان متساويان) وبالتالي فإن

$$\sum_{l=1}^n a_{rk} \alpha_{kl} = 0 \quad , \quad r \neq k$$

خاصية (7) :

إذا حصلنا على المصفوفة B من المصفوفة A وذلك بإضافة صف (أو عمود) من A مضروباً في كمية مقياسية إلى عناصر صف (عمود)

$$|B| = |A|$$

الإثبات :

لتكن

$$A = [a_{ij}]_{n \times n} \quad , \quad B = [b_{ij}]_{n \times n}$$

حيث

$$b_{kj} = a_{kj} + \lambda a_{mj} \quad , \quad b_{ij} = a_{ij} \quad i \neq k$$

فعد فك المحدد $|B|$ من الصف k فإننا نجد

$$|B| = \sum_{l=1}^n b_{kl} \alpha_{kl} = \sum_{l=1}^n (a_{kl} + \lambda a_{ml}) \alpha_{kl} = \underbrace{\sum_{l=1}^n a_{kl} \alpha_{kl}}_{=|A|} + \underbrace{\sum_{l=1}^n \lambda a_{ml} \alpha_{kl}}_{=0} = |A|$$

للحظ أننا استخدمنا في الإثبات الخاصية (6).

فمثلاً

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 4 \\ (2)(1) + 2 & (2)(0) + 3 & (2)(1) + 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 0$$

لماذا؟

خاصية (8) :

$$|A| = |A^T|$$

الإثبات :

إذا كانت $A = [a_{ij}]$ و $B = [b_{ij}] = A^T$ ، إذن بإيجاد $|A|$ (بالفك حول الصف i) وإيجاد $|B| = |A^T|$ (بالفك حول العمود i) :

$$|A| = \sum_{k=1}^n a_{ik} \alpha_{ik}, |B| = |A^T| = \sum_{k=i}^n b_{ki} \tilde{\alpha}_{ki} = \sum_{i=1}^n a_{ik} \alpha_{ik} = |A|$$

وذلك لأن العناصر في صفوف A لها نفس عوامل العناصر المناظرة في أعمدة B .

مثالٌ

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 5 \\ \bar{2} & \bar{0} & \bar{6} \\ 3 & 1 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow B = A^T = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ \bar{4} & \bar{0} & \bar{1} \\ \bar{5} & \bar{6} & \bar{0} \end{bmatrix}$$

ومنها

$$|A| = 1(-6) - 4(-18) + 5(2) = -6 + 72 + 10 = 76$$

$$|B| = 1(-6) - 4(-18) + 5(2) = -6 + 72 + 10 = 76 = |A|$$

خاصية (9) :

إذا كان A و B مصفوفتين مربعتين من نفس الربطة (n) فإن

$$|AB| = |A| \times |B|$$

. (Nearing E.D., 1967) وأحيل القارئ إلى الإثبات في

خاصية (10) :

إذا كانت $a_{ij} = \tilde{a}_{ij} + b_{ij}$ لصف واحد i ، فإن

$$|A| = |\tilde{A}| + |B|$$

حيث \tilde{A} هي المصفوفة الناتجة من المصفوفة A مع استبدال الصف i من A بالقيم \tilde{a}_{ij} والمصفوفة B هي المصفوفة الناتجة من A مع استبدال الصف i من A بالقيم b_{ij} .

مثالٌ

$$\begin{array}{c} \left| \begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 6 & 4 \end{array} \right| = \left| \begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 0+6 & 1+3 \end{array} \right| = \left| \begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{array} \right| + \left| \begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 6 & 3 \end{array} \right| = -8 \\ = |A| \qquad \qquad \qquad = |\tilde{A}| \qquad \qquad \qquad = |B| \end{array}$$

خاصية (iii)

ن ————— تكون عبارة عن المجموع
 إذا كانت $A = [a_{ij}]$ فإن $\frac{d}{dt} |A|$
 من المحددات التي يُستبدل فيها كل صيغة على التوالي بـ $\frac{d}{dt} a_{ij}$ يتضمن هذا
 المقدار.

وعلى القارئ أن ينظر إلى الإثبات في (Deif A.S. , 1982 , p.16) .

فمثلاً

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \left| \begin{array}{cc} x & 2x \\ e^x & \ln x \end{array} \right| &= \left| \begin{array}{cc} 1 & 2 \\ e^x & \ln x \end{array} \right| + \left| \begin{array}{cc} x & 2x \\ e^x & 1/x \end{array} \right| = \ln x - 2e^x + 1 - 2xe^x \\ \frac{d}{dx} \left| \begin{array}{ccc} x & 2x & 3 \\ 0 & e^x & x^2 \\ e^x & 0 & \ln x \end{array} \right| &= \left| \begin{array}{ccc} 1 & 2 & 0 \\ 0 & e^x & x^2 \\ e^x & 0 & \ln x \end{array} \right| + \left| \begin{array}{ccc} x & 2x & 3 \\ 0 & e^x & 2x \\ e^x & 0 & \ln x \end{array} \right| + \left| \begin{array}{ccc} x & 2x & 3 \\ 0 & e^x & x^2 \\ e^x & 0 & 1/x \end{array} \right| \end{aligned}$$

وهكذا .

تمارين محلولة على المحددات :

(1) إثبت (بدون فك) أن

$$\left| \begin{array}{ccc} a+x & r-x & x \\ b+y & s-y & y \\ c+z & t-z & z \end{array} \right| = \left| \begin{array}{ccc} a & r & x \\ b & s & y \\ c & t & z \end{array} \right|$$

الإثبات :

طرح العمود الثالث من العمود الأول:

$$\left| \begin{array}{ccc} a+x & r-x & x \\ b+y & s-y & y \\ c+z & t-z & z \end{array} \right| = \left| \begin{array}{ccc} (a+x)-x & r-x & x \\ (b+y)-y & s-y & y \\ (c+z)-z & t-z & z \end{array} \right| = \left| \begin{array}{ccc} a & r-x & x \\ b & s-y & y \\ c & t-z & z \end{array} \right|$$

ثم يجمع العمود الثالث على الثاني :

$$\begin{vmatrix} a & r-x & x \\ b & s-y & y \\ c & t-z & z \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & (r-x)+x & x \\ b & (s-y)+y & y \\ c & (t-z)+z & z \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & r & x \\ b & s & y \\ c & t & z \end{vmatrix}$$

(٢) إثبّت (بدون فك) أن

$$\begin{vmatrix} 2a & 3r & x \\ 4b & 6s & 2y \\ -2c & -3t & -z \end{vmatrix} = (-12) \begin{vmatrix} a & r & x \\ b & s & y \\ c & t & z \end{vmatrix}$$

الإثبات :

بأخذ عامل مشترك (2) من العمود الأول وعامل مشترك (3) من العمود الثاني - ثم عامل مشترك (2) من الصف الثاني وعامل مشترك (-1) من الصف الثالث :

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} 2a & 3r & x \\ \underline{\underline{4b}} & 6s & 2y \\ -\underline{2c} & -3t & -z \end{vmatrix} &= (2) \begin{vmatrix} a & 3r & x \\ 2b & \underline{\underline{6s}} & 2y \\ -c & \underline{-3t} & -z \end{vmatrix} \\ &= (2)(3) \begin{vmatrix} a & r & x \\ \underline{\underline{2b}} & \underline{\underline{2s}} & \underline{\underline{2y}} \\ -c & -t & -z \end{vmatrix} \\ &= (2)(3)(2) \begin{vmatrix} a & r & x \\ b & s & y \\ -c & -t & -z \end{vmatrix} \\ &= (2)(3)(2)(-1) \begin{vmatrix} a & r & x \\ b & s & y \\ c & t & z \end{vmatrix} \\ &= (-12) \begin{vmatrix} a & r & x \\ b & s & y \\ c & t & z \end{vmatrix} \end{aligned}$$

(٣) إثبت (بدون فك) أن

$$\begin{vmatrix} a-3b & r-3s & x-3y \\ b-2c & s-2t & y-2z \\ 5c & 5t & 5z \end{vmatrix} = 5 \begin{vmatrix} a & r & x \\ b & s & y \\ c & t & z \end{vmatrix}$$

الإثبات :

* بأحد عامل مشترك (٥) من الصف الثالث :

$$\begin{vmatrix} a-3b & r-3s & x-3y \\ b-2c & s-2t & y-2z \\ 5c & 5t & 5z \end{vmatrix} = 5 \begin{vmatrix} a-3b & r-3s & x-3y \\ b-2c & s-2t & y-2z \\ c & t & z \end{vmatrix}$$

* بجمع ضعف الصف الثالث إلى الصف الثاني :

$$5 \begin{vmatrix} a-3b & r-3s & x-3y \\ b-2c & s-2t & y-2z \\ c & t & z \end{vmatrix} = 5 \begin{vmatrix} a-3b & r-3s & x-3y \\ b & s & y \\ c & t & z \end{vmatrix}$$

* وأخيراً بجمع ثلاثة أمثل الصنف الثاني إلى الصنف الأول يتحقق المطلوب :

$$5 \begin{vmatrix} a-3b & r-3s & x-3y \\ b & s & y \\ c & t & z \end{vmatrix} = 5 \begin{vmatrix} a & r & x \\ b & s & y \\ c & t & z \end{vmatrix}$$

(٤) إثبت أن محمد المصفوفة المثلثية هو حاصل ضرب عناصر القطر

الإثبات :

دع A مصفوفة مثلثية على الصورة :

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1(n-1)} & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2(n-1)} & a_{2n} \\ 0 & 0 & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{(n-1)(n-1)} & a_{(n-1)n} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{nn} \end{bmatrix}$$

بالفك من الصنف الأخير :

مقدمة في المصفوفات

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1(n-1)} & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2(n-1)} & a_{2n} \\ 0 & 0 & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{(n-1)(n-1)} & a_{(n-1)n} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{nn} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1(n-1)} & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2(n-1)} & a_{2n} \\ 0 & 0 & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{(n-2)(n-2)} & a_{(n-2)(n-1)} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{(n-1)(n-1)} \end{vmatrix}$$

ثم بالفك من الصف الأخير :

$$|A| = a_{nn} a_{(n-1)(n-1)} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1(n-1)} & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2(n-1)} & a_{2n} \\ 0 & 0 & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{(n-3)(n-3)} & a_{(n-3)(n-2)} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{(n-2)(n-2)} \end{vmatrix}$$

وبتوالي الفك من الصف الأخير نصل في النهاية إلى :

$$|A| = \prod_{i=1}^n a_{ii}$$

و كذلك بالنسبة للمصفوفة المثلثية السفلية مع توالي الفك من الصف الأول دائمًا . وحيث أن المصفوفة القطرية حالة خاصة من المصفوفة المثلثية ، يكون محدد المصفوفة القطرية هو أيضًا حاصل ضرب عناصر القطر .

$$(*) \quad \text{أُوجِدَ قِيمَة} \begin{vmatrix} 10 & -6 & -9 \\ 6 & -5 & -7 \\ -10 & 9 & 12 \end{vmatrix}$$

الحل :

* جمع الصف الأول على الصف الثالث ثم بأخذ عامل مشترك (3) من الصف الثالث الناتج :

$$\begin{vmatrix} 10 & -6 & -9 \\ 6 & -5 & -7 \\ -10 & 9 & 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 10 & -6 & -9 \\ 6 & -5 & -7 \\ 0 & 3 & 3 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 10 & -6 & -3 \\ 6 & -5 & -7 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

* ثم بطرح العمود الثاني من الثالث :

$$\begin{vmatrix} 10 & -6 & -3 \\ 6 & -5 & -7 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 10 & -6 & -3 \\ 6 & -5 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 3(-1) \begin{vmatrix} 10 & -3 \\ 6 & -2 \end{vmatrix} = -3(-20 + 18) = 6$$

٣٢-٢-١ تمارينات محلولة على الباب الأول

(١) إثبت أنه إذا كانت A و B إبداليتين فإنه أيضاً :

(i) A^T و B^T تكونا إبداليتين.

(ii) A^{-1} و B^{-1} تكونا إبداليتين.

(iii) A^n و B^m تكونا إبداليتين، حيث n و m أعداد صحيحة موجبة .

الإثبات :

A و B إبداليتان ، إذن $AB = BA$ ومنها

$$(i) (AB)^T = (BA)^T \Rightarrow B^T A^T = A^T B^T$$

أي أن A^T و B^T إبداليتان.

$$(ii) (AB)^{-1} = (BA)^{-1} \Rightarrow B^{-1} A^{-1} = A^{-1} B^{-1}$$

أي أن A^{-1} و B^{-1} إبداليتان.

$$(iii) B^{-1} A = B^{-1} ABB^{-1} = B^{-1} BAB^{-1} = AB^{-1}$$

أي أن A و B^{-1} إبداليتان.

أما بالنسبة لـ (iv) فهي مثل (iii) . وبمناسبة لـ (v) نحاول (باستخدام الاستنتاج الرياضي

Mathematical Induction) إثبات أن $A^n B = BA^n$ وذلك لجميع قيم n الوجة الصحيحة :

* عند $AB = BA : n = 1$ وهذا معطى .

* نفرض أنه عند $n = k$ $A^n B = BA^n$ ، بالضرب (من جهة اليسار) في A :

$$A^{k+1} B = \underbrace{AB}_{=BA} A^k = BAA^k = BA^{k+1}$$

وبالتالي فإنه إذا كانت النظرية صحيحة عند $n = k$ فإنها ستكون صحيحة عند

$n = k + 1$. وحيث أن النظرية صحيحة عند $n = 1$ فإنها بالتالي تكون صحيحة عند

جميع قيم n الصحيحة الموجبة . أي أن

$$A^n B = B A^n$$

لجميع قيم n الصحيحة الموجبة .

* ويفرض أنه عند $m = k$: $A^n B^k = B^k A^n$. بالضرب (من جهة اليمين) في B :

$$\begin{aligned} A^n B^{k+1} &= \underbrace{A^n B^k}_ {= B^k A^n} B = B^k \underbrace{A^n B}_ {= B A^n} = B^k B A^n = B^{k+1} A^n \end{aligned}$$

وبالتالي فإنه إذا كانت النظرية صحيحة عند $m = k$ فإنها ستكون صحيحة عند $m = k + 1$. وحيث أن النظرية صحيحة عند $m = 1$ فإنها وبالتالي تكون صحيحة عند جميع قيم m الصحيحة الموجبة . أي أن

$$A^n B^m = B^m A^n$$

لجميع قيم n, m الصحيحة الموجبة .

(٢) إثبت أنه إذا كانت كل من A و B مصفوفتين إبداليين و حقيقيتين فإن المصفوفة الهرミتية

$$H = A + iB \quad \text{تحقق}$$

$$|H|^2 = |A|^2 \left| I + (A^{-1}B)^2 \right|$$

بفرض وجود معكوس لـ A .

الإثبات :

عما أن H مصفوفة هيرميتمية ، إذن $H^{*T} = H$ وبالتالي فإن

$$(A + iB)^{*T} = A + iB \Rightarrow A^T - iB^T = A + iB$$

وهذا بالطبع يؤدي إلى أن $A = A^T$ (أي أن A مصفوفة متتماثلة) وأن $B = -B^T$ (أي أن B مصفوفة متتماثلة بالسالب) . وبالتالي :

$$\begin{aligned} HH^T &= (A + iB)(A + iB)^T = (A + iB)(A^T + iB^T) = (A + iB)(A - iB) = A^2 + B^2 + i(BA - AB) \\ &= A^2 + B^2 \quad (\text{لماذا}) \end{aligned}$$

وبالتالي

$$|HH^T| = |A^2 + B^2| \quad (1)$$

ولكن

$$|HH^T| = |H||H^T| = |H||H| = |H|^2$$

وأيضاً لأن A و A^{-1} إيداليتان وكذلك B و $A^{-1}B$ إيداليتان :

$$A^2 + B^2 = A^2 + A^2(A^{-1})^2 B^2 = A^2\left(I + (A^{-1})^2 B^2\right) = A^2\left(I + (A^{-1}B)^2\right)$$

إذن بالتعريض في (1) نصل إلى المطلوب :

$$|H|^2 = |A|^2 \left| I + (A^{-1}B)^2 \right|$$

إثبّت أنه إذا كان $A^k = TD_{\lambda^k}T^{-1}$ ، فإن $T^{-1}AT = D_{\lambda} = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$ حيث :

$$D_{\lambda^k} = \text{diag}(\lambda_1^k, \lambda_2^k, \dots, \lambda_n^k)$$

الحل :

$$T^{-1}AT = D_{\lambda^k} \Rightarrow A = TD_{\lambda^k}T^{-1}$$

وبالتالي

$$A^k = \underbrace{A \cdot A \cdot A \cdots \cdots A}_{k \text{ times}}$$

أي أن

$$\begin{aligned} A^k &= \underbrace{TD_{\lambda}T^{-1} \cdot \underbrace{TD_{\lambda}T^{-1} \cdot \underbrace{TD_{\lambda}T^{-1} \cdots \cdots TD_{\lambda}T^{-1}}_{k \text{ times}}}_{k \text{ times}} = T \underbrace{D_{\lambda}D_{\lambda} \cdots D_{\lambda}}_{k \text{ times}} T^{-1} = T(D_{\lambda})^k T^{-1} \\ &= TD_{\lambda^k}T^{-1} \quad (\text{لماذا ؟}) \end{aligned}$$

(4) إثبّت أنه لأي مصفوفة مربعة A وأي عدد صحيح موجب n ، فإن $(A^{-1})^n = (A^n)^{-1}$

الإثبات :

حيث أن

$$(A^n)(A^n)^{-1} = I$$

إذن (بالضرب من اليسار في) :

$$\underline{(A^{-1})^n A^n (A^n)^{-1}} = (A^{-1})^n \Rightarrow (AA^{-1})^n (A^n)^{-1} = (A^{-1})^n$$

(لأن A و A^{-1} داجهتان) . وبالتالي

$$(A^{-1})^n = (A^n)^{-1}$$

(5) إثبت أنه إذا كانت المصفوفة A متماثلة فإن A^{-1} (إن وجدت) تكون أيضاً متماثلة .

الإثبات :

$$AA^{-1} = I \Rightarrow (AA^{-1})^T = I \Rightarrow (A^{-1})^T (A^T) = I$$

وبالضرب من اليمين في $(A^T)^{-1}$:

$$(A^{-1})^T (A^T) (A^T)^{-1} = (A^T)^{-1} \Rightarrow (A^{-1})^T = (A^T)^{-1} = A$$

أي أن A^{-1} أيضاً متماثلة .

ملحوظة : هذا التمررين يستعمل للتأكد من صحة حسابات المعکوس في حالة المصفوفة المتماثلة .

(6) إثبت أن $\text{tr}(A_{m \times n} \cdot B_{n \times m}) = \text{tr}(B_{m \times n} \cdot A_{n \times m})$

الإثبات :

دع

$$A_{m \times n} = [a_{ij}] , \quad B_{m \times n} = [b_{ij}] , \quad C_{m \times m} = AB = [c_{ij}] , \quad D_{n \times n} = BA = [d_{ij}]$$

إذن :

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^m a_{ik} b_{kj} , \quad d_{ij} = \sum_{kk=1}^n b_{ik} a_{kj}$$

وبالتالي :

$$\text{tr}(AB) = \text{tr}(C) = \sum_{i=1}^m c_{ii} = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{ki} \quad (1)$$

$$\operatorname{tr}(BA) = \operatorname{tr}(D) = \sum_{i=1}^n d_{ii} = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^m b_{ik} a_{ki} \quad (2)$$

دع في (2) $i \leftarrow k, k \leftarrow i$

$$\operatorname{tr}(BA) = \operatorname{tr}(D) = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^m b_{ik} a_{ki} = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{ki} \quad (3)$$

ومن (1) و (3) ينبع أن :

(٧) إثبّت أنه لأي مصفوفة متماثلة بالسالب (*real skew-symmetric*) A وأي متجلّه حقيقى

$x^T Ax = 0$ فإن x vector

الإثبات :

دع

$$x^T Ax = \alpha \quad (1)$$

حيث α كمية مقاييسية (المطلوب إثبات أنها تساوي صفرًا). من العلاقة (1) والاستفادة من أن A متماثلة بالسالب ($A^T = -A$) نستنتج أن :

$$(x^T Ax)^T = \alpha^T = \alpha \Rightarrow x^T A^T x = \alpha \Rightarrow x^T Ax = -\alpha \quad (2)$$

وبحسب (1) و (2) نجد أن :

$$2(x^T Ax) = 0 \quad , \quad x^T Ax = 0$$

(٨) إثبّت أن $(A + B)^T = A^T + B^T$

الإثبات :

دع

$$A = [a_{ij}] \quad , \quad B = [b_{ij}]$$

إذن

$$A + B = [a_{ij} + b_{ij}]$$

وبالتالي

$$[A + B]^T = [a_{ij} + b_{ij}]^T = [a_{ji} + b_{ji}] = [a_{ji}] + [b_{ji}] = A^T + B^T$$

(٩) إثبّت أنه لأي مصفوفة مربعة A من رتبة n وأي كمية مقاييسية k ، فإن

الإثبات :

دع $[a_{ij}] = A$ ، إذن

$$kA = [ka_{ij}] \Rightarrow |kA| = [|ka_{ij}|] = \underbrace{k \cdot k \cdot k \cdots \cdots k}_{n \text{ times}} \cdot [|a_{ij}|] = k^n |A|$$

لاحظ أن kA هي عملية ضرب الثابت المقاييس k في جميع عناصر المصفوفة A ، أما $|kA|$ فهي عملية ضرب الثابت k في أحد صفوف أو أعمدة المحدد $|A|$.

(١٠) أوجد طول المتجه $\begin{pmatrix} 1-i \\ 1+i \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ثم حوله إلى متجه وحدة (*normalize it*)

$$\text{الحل : دع } x = \begin{pmatrix} 1-i \\ 1+i \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\|x\|^2 = x^{*T} x = (1+i \quad 1i \quad 1 \quad 0) \begin{pmatrix} 1-i \\ 1+i \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 2 + 2 + 1 + 0 = 5 \Rightarrow \|x\| = \sqrt{5}$$

وبالتالي

$$x_n = \frac{x}{\|x\|} = \frac{\begin{pmatrix} (1-i)/\sqrt{5} \\ (1+i)/\sqrt{5} \\ 1/\sqrt{5} \\ 0 \end{pmatrix}}{\sqrt{5}} = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 1-i \\ 1i \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

(١١) إثبّت أن $\|\alpha x\| = |\alpha| \|x\|$ لكل $x \in C^n$ و $\alpha \in C$

الحل :

$$\|x\| = \sqrt{x^{*T} x} \Rightarrow \|\alpha x\| = \sqrt{\alpha^* x^{*T} \alpha x} = \sqrt{\alpha^* \alpha} \sqrt{x^{*T} x} = |\alpha| \|x\|$$

(١٢) إثبت أن المصروفة $G = I - 2ww^T$ تكون مصروفة متوجهة *orthonormal* حيث w متوجهة طوله الوحدة ($\|w\| = 1$) .

الإثبات :

$$G = I - 2ww^T \Rightarrow G^T = (I - 2ww^T)^T = I - 2(ww^T)^T = I - 2(w^T)^T w^T = I - 2ww^T = G$$

وبالتالي :

$$\begin{aligned} GG^T &= [I - 2ww^T][I - 2ww^T] = I - 2ww^T - 2ww^T + 4\underline{\underline{ww^T}}ww^T \\ &= I - 4ww^T + 4w\|w\|^2 w^T = I - 4ww^T + 4ww^T = I \end{aligned}$$

إذن G مصروفة متوجهة .

(١٣) إذا كانت $D = (I + A)^{-1}A$ هي مصروفة قطرية غير شاذة *nonsingular diagonal matrix* ما هو الشرط على المصروفة A لكي تصبح هي الأخرى مصروفة قطرية ؟ .

الحل :

$$\begin{aligned} D = (I + A)^{-1}A &\Rightarrow (I + A)D = A &\Rightarrow D + AD = A \\ &\Rightarrow D = A - AD &\Rightarrow A(I - D) = D \\ &\Rightarrow A = D(I - D)^{-1} \end{aligned}$$

ولكن دع $D = [d_{ii}]$ ، وبالتالي :

$$I - D = [1 - d_{ii}]$$

وذلك

$$\{I - D\}^{-1} = \left[\frac{1}{1 - d_{ii}} \right]$$

وبالتالي

$$D(I - D)^{-1} = \left[\frac{d_{ii}}{1 - d_{ii}} \right]$$

$$a_{ii} = \frac{d_{ii}}{1 - d_{ii}} \quad \text{أي أن}$$

وبالتالي لكي تكون A مصروفة قطرية يجب أن يكون $d_{ii} \neq 1$ وذلك لجميع قيم i .

(٤) ثبت أن

$$\begin{vmatrix} A & 0 \\ B & I_p \end{vmatrix} = |A| \quad (\text{i})$$

$$\begin{vmatrix} A & 0 \\ B & C \end{vmatrix} = |A| \cdot |C| \quad (\text{ii})$$

$$A_{11}, A_{21} \text{ موجودة و كانت } A_{11}^{-1} \text{ إذا كانت } \begin{vmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{vmatrix} = |A_{11}A_{22} - A_{21}A_{12}| \quad (\text{iii})$$

إباليتين Commute

الإثبات:

$$\text{دعنا نفك المحدد من العمود الأخير إلى العمود رقم } p : \begin{vmatrix} A & 0 \\ B & I_p \end{vmatrix} \quad (\text{i})$$

$$\begin{vmatrix} A & 0 \\ B & I_p \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix}_{p \text{ columns}} = (1) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix}_{(p-1) \text{ columns}}$$

$$= (1)(1) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix}_{(p-2) \text{ columns}}$$

وبالاستمرار هكذا :

$$\begin{vmatrix} A & 0 \\ B & I_p \end{vmatrix} = \underbrace{(1)(1)(1) \cdots (1)}_{(p-1) \text{ times}} \begin{vmatrix} A & 0 \\ b_1 & 1 \end{vmatrix} = |A|$$

يمكننا تحليل المصفوفة إلى الآتي : (iii)

$$\begin{bmatrix} A & 0 \\ B & C \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & 0 \\ B & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I & 0 \\ 0 & C \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} A & 0 \\ B & C \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & 0 \\ B & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I & 0 \\ 0 & C \end{bmatrix}$$

وباستخدام نتائج الجزء (i) نستنتج أن :

$$\begin{vmatrix} A & 0 \\ B & C \end{vmatrix} = |A| \cdot |C|$$

(iii) بضرب المصفوفة $\begin{bmatrix} I & 0 \\ -A_{21}A_{11}^{-1} & I \end{bmatrix}$ من اليسار في $\begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix}$ فإننا نحصل على :

$$\begin{bmatrix} I & 0 \\ -A_{21}A_{11}^{-1} & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ 0 & -A_{21}A_{11}^{-1}A_{22} + A_{22} \end{bmatrix}$$

وبالتالي ، بأخذ المحدد للطرفين :

$$|I||I| \begin{vmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{vmatrix} = |A_{11}| |A_{22} - A_{21}A_{11}^{-1}A_{12}|$$

وذلك باستخدام نتائج الجزء (ii) . ولكن $|I| = 1$ ، فإننا نحصل على المطلوب إذا ما استخدمنا الشروط الموضوعة .

(١٥) إثب特 (بدون فك) أن :

$$\begin{vmatrix} a^2 & a & 1 & bcd \\ b^2 & b & 1 & acd \\ c^2 & c & 1 & abd \\ d^2 & d & 1 & abc \end{vmatrix} = (a-b)(a-c)(a-d)(b-c)(b-d)(c-d)$$

الإثبات :

* باستبدال الصف الأول بـ (الصف الأول - الصف الثاني) ، الصف الثاني بـ (الثاني - الثالث) والصف الثالث بـ (الثالث - الرابع) والإبقاء على الصف الرابع :

$$\begin{aligned} \Delta &= \begin{vmatrix} a^2 & a & 1 & bcd \\ b^2 & b & 1 & acd \\ c^2 & c & 1 & abd \\ d^2 & d & 1 & abc \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a^2 - b^2 & a - b & 0 & bcd - acd \\ b^2 - c^2 & b - c & 0 & acd - abd \\ c^2 - d^2 & c - d & 0 & abd - abc \\ d^2 & d & 1 & abc \end{vmatrix} \\ &= -1 \begin{vmatrix} a^2 - b^2 & a - b & bcd - acd \\ b^2 - c^2 & b - c & acd - abd \\ c^2 - d^2 & c - d & abd - abc \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} (a-b)(a+b) & a - b & -cd(a-b) \\ (b-c)(b+c) & b - c & -ad(b-c) \\ (c-d)(c+d) & c - d & -ab(c-d) \end{vmatrix} \end{aligned}$$

$$= (a-b)(b-c)(c-d) \begin{vmatrix} a+b & 1 & cd \\ b+c & 1 & ad \\ c+d & 1 & ab \end{vmatrix}$$

* ثم باستبدال الصف الأول بـ (الأول - الثاني) والثاني بـ (الثاني - الثالث) والإبقاء على الصف الثالث :

$$\begin{aligned} \Delta &= (a-b)(b-c)(c-d) \begin{vmatrix} a-c & 0 & -d(a-c) \\ b-d & 0 & -a(b-d) \\ c+d & 1 & ab \end{vmatrix} \\ &= -1(a-b)(b-c)(c-d) \begin{vmatrix} a-c & -d(a-c) \\ b-d & -a(b-d) \end{vmatrix} \\ &= (a-b)(b-c)(c-d)(a-c)(b-d) \begin{vmatrix} 1 & d \\ 1 & a \end{vmatrix} \\ &= (a-b)(a-c)(a-d)(b-c)(b-d)(c-d) \end{aligned}$$

(١٦) إثبت (بدون فك) أن :

$$\begin{vmatrix} a+b & a & a & \cdots & a \\ a & a+b & a & \cdots & a \\ a & a & a+b & \cdots & a \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a & a & a & \cdots & a+b \end{vmatrix}_{n \times n} = b^{n-1}(na+b)$$

الإثبات

* باستبدال الصف الثاني بـ (الثاني - الثالث) :

$$\Delta = \begin{vmatrix} a+b & a & a & a & \cdots & a \\ 0 & b & -b & 0 & \cdots & 0 \\ a & a & a+b & a & \cdots & a \\ a & a & a & a+b & \cdots & a \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a & a & a & a & \cdots & a+b \end{vmatrix}$$

* ثم باستبدال الصف الثالث بـ (الثالث - الرابع) :

$$\Delta = \begin{vmatrix} a+b & a & a & a & \cdots & a \\ 0 & b & -b & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & b & -b & \cdots & 0 \\ a & a & a & a+b & \cdots & a \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a & a & a & a & \cdots & a+b \end{vmatrix}$$

* ثم باستبدال الصف الرابع بـ (الرابع - الخامس)، ... وهكذا واستبدال الصف رقم $n-1$ بـ (الصف رقم $(n-1)$ - الصف رقم n) :

$$\Delta = \begin{vmatrix} a+b & a & a & a & \cdots & a \\ 0 & b & -b & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & b & -b & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \cdots & -b \\ a & a & a & a & \cdots & a+b \end{vmatrix}$$

* و باستبدال الصف الأخير (رقم n) بـ (الأخير - الأول) :

$$\Delta = \begin{vmatrix} a+b & a & a & a & \cdots & a \\ 0 & b & -b & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & b & -b & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & b & \cdots & a \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -b & 0 & 0 & 0 & \cdots & b \end{vmatrix}$$

* وباستبدال العمود الأول بـ (العمود الأول + العمود الأخير رقم n):

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2a+b & a & a & a & \cdots & a \\ 0 & b & -b & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & b & -b & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -b & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & -b \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & b \end{vmatrix}$$

* وباستبدال العمود الثاني بـ (العمود الثاني + العمود قبل الأخير رقم $n-1$) :

$$\therefore \Delta = \begin{vmatrix} 3a+b & a & a & a & \cdots & a \\ 0 & b & -b & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & b & -b & \cdots & 0 \\ -b & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & -b \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & b & -b \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & b \end{vmatrix}$$

* وباستبدال العمود الثالث بـ (العمود الثالث + العمود رقم $n-2$) وتوالي نفس العمليات ،
نحصل على :

$$\therefore \Delta = \begin{vmatrix} na+b & a & a & a & \cdots & a \\ 0 & b & -b & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & b & -b & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & b & -b \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & b \end{vmatrix}$$

وهي مصفوفة مثلثية ، ومن ثم تكون قيمة المحدد هي حاصل ضرب عناصر قطر الرئيسي . أي
أن :

$$\Delta = (na+b)b^{n-1}$$

وهو المطلوب إثباته .

ملحوظة : كحالة خاصة للتمرين السابق ($a=1, b=-\lambda, n=4$)

$$\begin{vmatrix} 1-\lambda & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1-\lambda & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1-\lambda & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1-\lambda \end{vmatrix} = (4-\lambda)(-\lambda)^3$$

وهذا يفيد في حساب القيم الذاتية لمثل هذه النظم (انظر الباب الثالث) .

٣-١ مسائل على الباب الأول

(١) إثبّت التالي لأي مصفوفة حقيقية مربعة A :

$(A - A^T)$ مصفوفة متماثلة . (ii) $(A + A^T)$ (i) مصفوفة متماثلة بالسالب .

(٢) إذا كان حاصل الضرب BA للمصفوفتين A ، B معروفاً ، أثبت أن $(AB)^T = B^T A^T$.

(٣) أوجد الجزء المتماثل والجزء المتماثل بالسالب للمصفوفة المربعة الحقيقية A .

(٤) أوجد الجزء الهرمي والجزء الهرمي بالسالب للمصفوفة المربعة المركبة A .

(٥) إثبّت أنه إذا كانت A هيرميتية فإن $x^T Ax$ تكون كمية حقيقة .

(٦) إثبّت أنه لأي مصفوفة A تكون AA^T و $A^T A$ مصفوفات متماثلة .

(٧) إثبّت أن A^2 تكون متماثلة إذا ما كانت المصفوفة A متماثلة أو متماثلة بالسالب .

(٨) إذا كانت A هيرميتية ، إثبّت أن $P^T AP$ تكون أيضاً هيرميتية وذلك لأي مصفوفة P .

(٩) إثبّت أن A تكون هيرميتية بالسالب إذا ما كانت iA هيرميتية ($i = \sqrt{-1}$) .

(١٠) إثبّت أن المصفوفتين B ، A تكونا إبداليتين إذا وإذا فقط كانت $(A - kI)$ و $(B - kI)$ إبداليتين وذلك بجمع القيم المقياسية k .

(١١) إثبّت أن A ، B دوريان إذا ما كان $AB = A$ و $BA = B$.

(١٢) إثبّت أنه إذا كانت A دورية ، فإن $(I + A)^n = I + (2^n - 1)A$ وذلك لكل عدد صحيح موجب n .

(١٣) إثبّت أن A تكون متقدمة إلى الوحدة إذا وإذا فقط كان $O = (I - A)(I + A)$.

(١٤) إثبّت أنه إذا كانت A متقدمة إلى الوحدة ، فإن $(A - \frac{1}{2}I)(I + \frac{1}{2}I)$ تكوبا دوريانين .

(١٥) إذا كانت V مصفوفة صفرية من رتبة n فإن :

$$(I + V)^{-1} = I - V + V^2 - V^3 + \dots + (-1)^{n-1} V^{n-1}$$

(١٦) إثبِّت التالي :

$$\operatorname{tr}(T^{-1}AT) = \operatorname{tr}A \quad (\text{ii}) \qquad \operatorname{tr}(A+B) = \operatorname{tr}(A) + \operatorname{tr}(B) \quad (\text{i})$$

(١٧) إثبِّت أنه إذا كانت B غير شاذتين ، فإن $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$.(١٨) إذا كانت $(I+A)^{-1}$ موجودة ، أثبِّت أن $(I+A)$ و $(I-A)$ تكونا إيداليتين .(١٩) إثبِّت أن $(A+B)A^{-1}(A-B) = (A-B)A^{-1}(A+B)$ حيث A مصفوفة مربعتان والمصفوفة B غير شاذة .(٢٠) إذا كانت $B = P^{-1}AP$ و كانت $f(A) = a_0I + a_1A + \dots + a_mA^m = O$ ، فاثبِّت أن :

$$f(B) = a_0I + a_1B + \dots + a_mB^m = O$$

(٢١) أوجِد متجه الوحدة العمودي على كل من $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ i \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} i \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$

(٢٢) إثبِّت أن

$$\|x-y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2 - 2\|x\|\|y\|\cos\theta$$

حيث $x, y \in \mathbb{R}^3$ و θ هي الزاوية بين المتجهين x, y .(٢٣) إثبِّت أن المتجهات $\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ 3 \end{bmatrix}$ مستقلة خطياً ، ثم حولها إلى متجهات متوحدة .

. orthonormal

(٢٤) إثبِّت أنه إذا كانت A مصفوفتين متعامدين ، فإن AB تكون أيضاً متعامدة .(٢٥) إثبِّت أنه إذا كانت A مصفوفة متوحدة orthonormal ، فإن

$$A^T, A^{-1} \text{ تكونا متعامدين .} \quad (\text{ii}) \qquad |A| = \pm 1 \quad (\text{i})$$

(٢٦) إذا كانت

$$A = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} \sin \theta & 0 & \cos \theta & 0 \\ 0 & \sin \theta & 0 & \cos \theta \\ \cos \theta & 0 & -\sin \theta & 0 \\ 0 & \cos \theta & 0 & -\sin \theta \end{bmatrix}$$

فإن A, B, A^{-1}, B^{-1} تكون مصفوفات متعامدة.(٢٧) أوجد معكوس المصفوفة $\begin{bmatrix} B & C \\ O & D \end{bmatrix}$ حيث B, D مصفوفتان غير شاذتين.

$$\begin{bmatrix} 5 & 3 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 3 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 5 \end{bmatrix}$$

$$\text{حل المعادلات الخطية الآتية : } \begin{bmatrix} 1 & \lambda_1 & \lambda_1^2 & \dots & \lambda_1^{n-1} \\ 1 & \lambda_2 & \lambda_2^2 & \dots & \lambda_2^{n-1} \\ 1 & \lambda_3 & \lambda_3^2 & \dots & \lambda_3^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \lambda_n & \lambda_n^2 & \dots & \lambda_n^{n-1} \end{bmatrix}_{n \times n}$$

إذا كانت رتبة n ، إثبت أن :

$$|V_2| = (\lambda_2 - \lambda_1) \quad (\text{i})$$

$$|V_2| = (\lambda_3 - \lambda_1)(\lambda_3 - \lambda_2)|V_2| \quad (\text{ii})$$

$$\cdot |V_n| = (\lambda_n - \lambda_{n-1})(\lambda_n - \lambda_{n-2})(\lambda_n - \lambda_{n-3}) \cdots (\lambda_n - \lambda_1)|V_{n-1}| \quad (\text{iii})$$

$$|V_n| = \prod_{n \geq j > i \geq 1} (\lambda_j - \lambda_i) \quad (\text{vi})$$

(٣٠) إثبت أن $O \rightarrow A^i$ إذا كان $|A|_1 < 1$ (استعمل $\|A\|_1$)

$$\begin{bmatrix} \lambda & 1 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} \lambda^n & n\lambda^{n-1} & \frac{1}{2}n(n-1)\lambda^{n-2} \\ 0 & \lambda^n & n\lambda^{n-1} \\ 0 & 0 & \lambda^n \end{bmatrix}$$

(٣١) إثبت أن حيث n عدد صحيح موجب .

(٣٢) تسمى المصفوفات

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 3 \\ -1 & 2 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 3 & 5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 5 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 4 & -1 & 0 & 3 \\ \hline 0 & 0 & 1 & 2 & -1 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 3 & 4 \end{bmatrix}, \dots$$

— مصفوفات هيسنبرج (أي المصفوفات التي فيها)

. إثبت أن هذه المصفوفات دائمًا غير شاذة .

(٣٣) إثبت بدون فك أن :

$$\begin{vmatrix} na_1 + b_1 & na_2 + b_2 & na_3 + b_3 \\ nb_1 + c_1 & nb_2 + c_2 & nb_3 + c_3 \\ nc_1 + a_1 & nc_2 + a_2 & nc_3 + a_3 \end{vmatrix} = (n+1)(n^2 - n + 1) \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

(٣٤) إذا كان $Ax = b$ حيث عناصر A, x, b تتبع C ، أثبت أن :

$$x_r = A_r^{-1} A_m (A_r + A_m A_r^{-1} A_m)^{-1} (b_m - A_m A_r^{-1} b_r) + A_r^{-1} b_r$$

$$x_m = (A_r + A_m A_r^{-1} A_m)^{-1} (b_m - A_m A_r^{-1} b_r)$$

حيث A_r, x_r, b_r هي الأجزاء الحقيقة *real parts* للمصفوفات A, x, b على الترتيب و A_m, x_m, b_m هي الأجزاء التخيلية *imaginary parts* لهذه المصفوفات .(٣٥) إثبت أن $\|x + y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2$ إذا وفقط كان x, y متعامدين .(٣٦) دع $v_1, v_2, v_3, \dots, v_n$ مجموعة من الأعمدة الموحدة ، ودع v متوجه في نفس فراغ المتجهات السابقة .أوجد المتوجه v_0 (في الصورة) المتعامد على المتجهات $\{v_i\}$.

الباب الثاني

المعادلات الخطية

LINEAR SYSTEMS OF EQUATIONS

في هذا الباب يتم تحليل المعادلات الخطية من عدة وجهات نظر ؛ تحليلياً بالتفصيل آخذين في الاعتبار جميع الحالات ؟ عدد المعادلات يساوي عدد المجهات وعدد المعادلات لا يساوي عدد المجهات .. كذلك عددياً شارحين عدة خوارزميات هامة تنتهي بـ *SOR* وهو من الخوارزميات المتقدمة المفيدة في حل نظم المعادلات عددياً .

يبدأ الباب بشرح مفهوم المعكوس *inverse* بتوسيع مع طرح أكثر من طريقة لإيجاد المعكوس ثم حل المعادلة الخطية بطريقة المعكوس .. كذلك كان لابد من شرح مفهوم الدرجة *rank* وطرح أكثر من طريقة لإيجاد درجة المصفوفة .

١-٢ الدرجة والمعكوس

١-١-٢ التكافؤ والتحويلاط الأساسية

Equivalence and Elementary Transformations

يمكننا الحصول على مصفوفة B مكافئة A مكافئة B مكافئة A ($B \sim A$) (ويكتب ذلك رمياً على الصورة : $A \sim B$) إذا ما حصلنا على B من A بعدة عمليات تُسمى عمليات الصف البسيطة *Simple Row Operations* وهذه العمليات تتلخص في الآتي :

• ضرب أحد الصفوف في ثابت .

• جمع أحد الصفوف على صرف آخر بعد ضرب كلتاها أو أحدهما في ثابت .

فمثلاً إذا كانت :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 4 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

فإنه بضرب الصف الأول في 2 :

$$B_1 = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 0 & 2 & 4 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \sim A$$

وينجح الصف الأول من A على صفها الثاني :

$$B_2 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 7 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \sim A$$

وبطرح الصف الأول من A من صفها الثالث :

$$B_3 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & -2 & -1 \end{bmatrix} \sim A$$

وبإبدال الصف الأول والثاني من A :

$$B_4 = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \sim A$$

ويمكن إجراء عمليات الأعمدة البسيطة *Simple Column Operations* بطريقة مشابهه .. فبإبدال العمود الأول من A مع عمودها الثالث :

$$B_5 = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \sim A$$

وهكذا .. مع ملاحظة أن العلامة (~) علامة **تكافؤ** *Equivalence* وليس علامة " تقريرياً تساوي " ، فـأي تغيير يحدث في المصفوفة A يُنـتج $B_i \neq A$ ، ولكن إضافة عمليات الصف البسيط (أو الأعمدة البسيطة) يجعلنا نحصل على $B_i \sim A$.

وُتُسمى التحويلات الأساسية بعمليات الصفر البسيط إذا ما تركت على المصفوف فقط ، في حين تُسمى عمليات الأعمدة البسيطة إذا ما تركت على الأعمدة . وتلعب هذه العمليات دوراً هاماً في حل المعادلات الخطية وبعض التطبيقات الأخرى مثل إيجاد ما يُسمى بـ **الدرجة** و **Rank** و **Inverse** الممکوس .

٢-١-٢ درجة المصفوفة Rank of a Matrix

تُعرف درجة المصفوفة بأنها عدد المتجهات المستقلة *Independent Vectors* في المصفوفة وبالتالي إذا كانت المصفوفة A من رتبة $m \times n$ وكانت $\rho(A) = \rho$ هي درجة المصفوفة A ، فإن :

$$\rho(A) \leq n \leq m \quad \text{أو} \quad \rho(A) \leq m \leq n$$

وهذا معناه أن هناك ρ من المتجهات المستقلة سواء في الصفوف أو الأعمدة ، وبالتالي يكون هناك إما $(\rho - n)$ أو $(m - \rho)$ من المتجهات المعتمدة *Dependent Vectors* . ومن هذا التعريف نستنتج الآتي :

(i) إذا كانت I_n هي مصفوفة الوحدة من رتبة $n \times n$ ، فإن :

$$\boxed{\rho(I_n) = n}$$

(ii) إذا كانت D_n هي مصفوفة قطرية من رتبة $n \times n$ ، وكانت $d_{ii} \neq 0$ لجميع قيم i ، فإن :

$$\boxed{\rho(D_n) = n}$$

(iii) إذا كانت U_n هي مصفوفة مثلثية علية من رتبة $n \times n$ ، وكانت $u_{ii} \neq 0$ لجميع قيم i ، فإن :

$$\boxed{\rho(U_n) = n}$$

(iv) إذا كانت L_n هي مصفوفة مثلثية سفلية من رتبة $n \times n$ ، وكانت $l_{ii} \neq 0$ لجميع قيم i ، فإن :

$$\boxed{\rho(L_n) = n}$$

(v) إذا كانت O هي مصفوفة صفرية فإن :

$$\rho(O) = 0$$

: لأية مصفوفة A (vi)

$$\rho(A) = \rho(A^T)$$

: لأية مصفوفة A (vii)

$$\rho\left(\begin{array}{c|c} A & \\ \hline O & \end{array}\right) = \rho(A)$$

وعلى القارئ محاولة إثبات مجموعة القوانين التالية :

$$\rho(A) \leq \min\{m, n\}, \text{ فإن } A = A_{m \times n} \quad (1)$$

$$\rho(A + B) \leq \rho(A) + \rho(B) \quad (2)$$

$$\rho(AB) \geq \rho(A) + \rho(B) - n \quad (3)$$

$$\rho\left[\begin{array}{c|c} A & O \\ \hline O & B \end{array}\right] = \rho(A) + \rho(B) \quad (4)$$

$$\rho(AB) \leq \min\{\rho(A), \rho(B)\} \quad (5)$$

$$\text{إذا كانت } A = A_{m \times n}, B = B_{n \times m}, \text{ فإن } m > n \quad (6)$$

المصفوفة BA تكون شاذة (أنظر قرين ٤-٢ فصل ٥).

$$\rho(\alpha A) = \rho(A) \quad (7)$$

$$\text{إذا كانت } A = A_{m \times n} \text{ وكان } m > n, \text{ فإن } AA^{*T} \text{ تكون شاذة} \quad (8)$$

$$\text{إذا كانت } A = A_{m \times n}, \text{ فإن } \rho(AA^{*T}) = m < n \quad (9)$$

$$\text{إذا كانت } A \text{ غير شاذة فإن } \rho(AB) = \rho(B) \quad (10)$$

$$\rho(A - B) \geq \rho(A) - \rho(B) \quad (11)$$

$$\rho(AB) + \rho(BC) \leq \rho(B) + \rho(ABC) \quad (12)$$

$$\text{إذا كانت } AB = O \text{ وكان } A = A_{m \times n}, B = B_{n \times p}, \text{ فإن} \quad (13)$$

$$\rho(A) + \rho(B) \leq n$$

$$\rho(A^T A) = \rho(A) \quad (14)$$

١-٢-١-٤ طرق إيجاد درجة المصروفه :

أ - باستخدام التعريف :

وذلك بحل المعادلة الأساسية

$$\sum_{i=1}^{\min\{n,m\}} \alpha_i x_i = 0$$

حيث $\{x_i\}$ هي صفوف (أو أعمدة) المصروفه A ، ومن الحل يمكن معرفة عدد المتجهات المستقلة في هذه المجموعة وتكون الدرجة مساوية لهذا العدد .

مثال : أوجد درجة المصروفه

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & -1 & -5 \\ -3 & 2 & 8 \\ 4 & 1 & -7 \end{bmatrix}_{4 \times 3}$$

الحل :

لاحظ هنا أن عدد الصفوف ($m=4$) أكبر من عدد الأعمدة ($n=3$) ، لذا فإن $3 \leq \rho(A)$.
وبعمل المعادلات :

$$\alpha_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -3 \\ 4 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + \alpha_3 \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \\ 8 \\ -7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\alpha_1 = 2 , \quad \alpha_2 = -1 , \quad \alpha_3 = 1$$

نجد أن

(يمكنك التأكد بالتعويض المباشر) . أي أن هناك قيم لـ $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ (ليست جميعها أصفاراً) تتحقق المعادلة السابقة وبالتالي فهناك إعتمادية بين المتجهات الثلاث ، أي أن $\rho(A) \neq 3$.

ولكن (على سبيل المثال) المتجه $\begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ لا يعتمد على المتجه $\begin{pmatrix} 1 \\ -5 \\ 8 \\ -7 \end{pmatrix}$ (لماذا ؟) وبالتالي فإن

$$\rho(A) = 2$$

والطريقة السابقة تعتمد على حل المعادلات في البارامترات α_i وهي لذلك صعبة وغير عملية في الأبعاد الكبيرة .

بـ إيجاد درجة المصفوفة عن طريق المصغرات Minors

المصفوفة A غير الصفرية يكون لها الدرجة m إذا كان على الأقل واحد من محدداتها الفرعية من رتبة $m-1$ تكون أصفاراً.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 5 & 7 \end{bmatrix}$$

مثال : اختبر درجة المصفوفة

الحل :

(i) $|A| = 0$. ومن ثم فإن $3 < (A)m$.

(ii) بأخذ كل المحددات الفرعية الثانية الممكنة :

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 7 \end{vmatrix}, \dots \dots etc$$

نجد أن هناك على الأقل واحد منها لا يساوي صفرأ ، ومن ثم فإن $2 = m(A)$.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 & 4 \\ 3 & -1 & 2 & 1 \\ 1 & -5 & 8 & -7 \end{bmatrix}$$

مثال : أوجد درجة المصفوفة

الحل :

(i) بأخذ كل المحددات الثلاثية الممكنة (عددها أربعة .. لماذا ؟) نجد أن جميعها أصغاراً (أثبت ذلك) وبالتالي فإن $3 < (A)m$.

(ii) ولكن على الأقل المحدد الثنائي الفرعي $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} \neq 0$ ، إذن $2 = m(A)$.

جـ إيجاد درجة المصفوفة عن طريق التحويلات الأساسية :

بعد إجراء بعض التحويلات الأساسية على المصفوفة A فإننا نحصل على مصفوفة B تكافئ A (أي $A \sim B$) . ومن وجاهة نظر درجة المصفوفة فإن $m(A) = m(B)$. فإذا كانت المصفوفة المكافئة B مثلية أو قطرية أو مصفوفة وحدة يمكن تحديد درجتها بمجرد النظر ومن ثم درجة المصفوفة A .

$$\text{مثال : أوجد درجة المصفوفة } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 2 & 4 & 3 & 5 \\ 5 & -2 & 6 & -7 \end{bmatrix}$$

الحل :

- بضرب الصف الأول في (-2) وإضافته على الصف الثاني :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 2 & 4 & 3 & 5 \\ -1 & -2 & 6 & -7 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 5 & -3 \\ -1 & -2 & 6 & -7 \end{bmatrix} = B$$

- وإضافة الصف الأول على الصف الثالث :

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 5 & -3 \\ -1 & -2 & 6 & -7 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 5 & -3 \\ 0 & 0 & 5 & -3 \end{bmatrix} = C$$

- وبضرب الصف الثاني في (-1) وإضافته على الصف الثالث :

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 5 & -3 \\ 0 & 0 & 5 & -3 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 5 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = D$$

$$A \sim B \sim C \sim D$$

أي أن

ولكن ب مجرد النظر نلاحظ أن $2 = (D)\rho$ (لماذا ؟) وبالتالي فإن $2 = (A)\rho$.

ملاحظات :

- إضافة متوجه صفرى zero vector لا تغير من درجة المصفوفة .
- المصفوفة D السابقة تسمى المصفوفة الدرجية (السلمية) Canonical Matrix (وهي المصفوفة التي يمكن قراءة درجتها ب مجرد النظر . ويمكن تحويل أي مصفوفة إلى مصفوفة درجية (سلمية) إذا ما إتبعت القواعد السابق إتباعها في المثال السابق للوصول إلى المصفوفة D .
- إذا كانت A مصفوفة مربعة وغير شاذة فإن :

$$A \sim I \Rightarrow \rho(A) = n$$

أما إذا كانت A مصفوفة مربعة وشاذة فإن :

$$A \sim \begin{bmatrix} B \\ O \end{bmatrix} \Rightarrow \rho(A) = \rho(B) < n$$

وإذا كانت A مصفوفة مستطيلة *Rectangular Matrix* فإن هناك مصفوفة درجة B تكون مكافئة لـ A بحيث تكون $\rho(A) = \rho(B)$ مساوية لعدد الصفوف غير الصفرية للمصفوفة B .

٣-١-٢ معكوس المصفوفة *Inverse of a Matrix*

١-٣-١-٢ معكوس المصفوفة المربعة

المصفوفة المربعة A يكون لها معكوساً وحيداً *Unique Inverse* (ويُرمز له بالرمز A^{-1}) بحيث يكون :

$$AA^{-1} = A^{-1}A = I$$

وهناك طرق كثيرة لإيجاد معكوس المصفوفة المربعة سنذكرها فيما يلي :

أ - المعكوس عن طريق المصفوفة الملحقة *Adjoint Matrix*

تُعرف المصفوفة الملحقة للمصفوفة A (ويُرمز لها بالرمز A_{adj}) على أنها :

$$A_{adj} = [\alpha_{ji}]$$

حيث يُسمى α_{ij} بالعامل *Cofactor* للصف i والعمود j ويُحسب كالتالي :

$$\alpha_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$$

حيث M_{ij} هو المُصْفَر *Minor* للصف i والعمود j . ويكون المعكوس هو

$$A^{-1} = \frac{A_{adj}}{|A|}$$

وذلك بافتراض أن A غير شاذة ($|A| \neq 0$) ، ويمكن مراجعة الإثبات في المراجع (Ayres A.,

مثال : إحسب معكوس المصفوفة . $S = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 0 \\ 0 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$

$$|S| = 5 \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = 5(-2) = -10 \neq 0 \quad : \text{الحل}$$

إذن المصفوفة S غير شاذة ومن ثم فإن معكوسها S^{-1} موجود .

العوامل :

$$\alpha_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -2 , \quad \alpha_{21} = (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 4 & 0 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = 0 , \quad \alpha_{31} = (-1)^{3+1} \begin{vmatrix} 4 & 0 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 8$$

$$\alpha_{12} = (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} = 0 , \quad \alpha_{22} = (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} = 0 , \quad \alpha_{32} = (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = -10$$

$$\alpha_{13} = (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 0 , \quad \alpha_3 = (-1)^{2+3} \begin{vmatrix} 5 & 4 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = -5 , \quad \alpha_{33} = (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 5 & 4 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 15$$

وبالتالي يكون

$$S^{-1} = \frac{1}{-10} \begin{bmatrix} -2 & 0 & 8 \\ 0 & 0 & -10 \\ 0 & -5 & 15 \end{bmatrix}$$

ومشكلة هذه الطريقة هي كثرة عدد المحددات المطلوب حسابها وهي $(n^2 + n)$ من المحددات في المصفوفة المرיבعة من الرتبة $n \times n$. فمثلاً في المصفوفة $A_{4 \times 4}$ تحتاج لحساب عدداً قدره 16 من المحددات الفرعية من الرتبة 3×3 إلى جانب محمد رباعي .

ب – طريقة الإرتكاز Pivoting Technique

في هذه الطريقة تُعد المصفوفة A مصفوفة الوحدة I على الصورة $[A | I]$ ثم يتم الحصول على المصفوفة المكافئة للمصفوفة $[A | I]$ على الصورة $[I | B]$ فتكون المصفوفة B هي معكوس المصفوفة A (أي تكون $B = A^{-1}$) .

مثال : أوجد معكوس المصفوفة S السابقة باستخدام طريقة الإرتكاز .

الحل :

$$[S : I] = \left[\begin{array}{ccc|ccc} 5 & 4 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

* يأخذ الصف الأول من المصفوفة $[S : I]$ كصف إرتكاز Pivoting Row والعنصر الأول من هذا الصف كعنصر إرتكاز Pivoting Element، وبقسمة صف الإرتكاز على عنصر الإرتكاز نحصل على :

$$[S : I] = \left[\begin{array}{ccc|ccc} 5 & 4 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 3 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & \frac{4}{5} & 0 & \frac{1}{5} & 0 & 0 \\ \hline 0 & 3 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

* ثم يأخذ الصف الثاني من المصفوفة الناتجة كصف إرتكاز والعنصر الثاني منه كعنصر إرتكاز وقسمة صف الإرتكاز على عنصر الإرتكاز نحصل على :

$$[S : I] \sim \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & \frac{4}{5} & 0 & \frac{1}{5} & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ \hline 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & \frac{4}{5} & 0 & \frac{1}{5} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} & 0 & \frac{1}{3} & 0 \\ \hline 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

* وبضرب صف الإرتكاز الثاني في $(-\frac{1}{3})$ وإضافته للصف الثالث وكذلك بضرب صف الإرتكاز الثاني في $(\frac{4}{5})$ وإضافته للصف الأول نحصل على :

$$[S : I] \sim \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & \frac{4}{5} & 0 & \frac{1}{5} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} & 0 & \frac{1}{3} & 0 \\ \hline 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -\frac{8}{15} & \frac{1}{5} & -\frac{4}{15} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} & 0 & \frac{1}{3} & 0 \\ \hline 0 & 0 & -\frac{2}{3} & 0 & -\frac{1}{3} & 1 \end{array} \right]$$

* ثم يأخذ الصف الثالث من المصفوفة الناتجة كصف إرتكاز والعنصر الثالث منه كعنصر إرتكاز وقسمة صف الإرتكاز على عنصر الإرتكاز نحصل على :

$$[S : I] \sim \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -\frac{8}{15} & \frac{1}{5} & -\frac{4}{15} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} & 0 & \frac{1}{3} & 0 \\ \hline 0 & 0 & -\frac{2}{3} & 0 & -\frac{1}{3} & 1 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -\frac{8}{15} & \frac{1}{5} & -\frac{4}{15} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} & 0 & \frac{1}{3} & 0 \\ \hline 0 & 0 & 1 & 0 & \frac{2}{3} & -\frac{3}{2} \end{array} \right]$$

* وبضرب صف الإرتكاز الثالث في $(\frac{15}{2})$ وإضافته للصف الأول وكذلك بضرب صف الإرتكاز الثالث في $(-\frac{2}{3})$ وإضافته للصف الثالث نحصل على :

$$[S : I] \sim \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -\frac{8}{15} & \frac{1}{5} & -\frac{1}{15} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} & 0 & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} & -\frac{3}{2} \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & \frac{1}{5} & 0 & -\frac{1}{5} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} & -\frac{3}{2} \end{array} \right] = [I : S^{-1}]$$

وبالتالي تكون

$$S^{-1} = \left[\begin{array}{ccc} \frac{1}{5} & 0 & -\frac{1}{5} \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & \frac{1}{2} & -\frac{3}{2} \end{array} \right]$$

لاحظ أن :

- (i) طريقة الإرتکاز تعتمد على إختبار صفات الإرتکاز يعتمد عليه لتغيير العناصر التي أعلى أسلف عنصر الإرتکاز لتكون أصفاراً.
- (ii) عدد عناصر الإرتکاز يساوي عدد صفوف الإرتکاز وكل منها يساوي n (رتبة المصفوفة).
- (iii) عمود وصف الإرتکاز القديم (أو القدامى) لا يختار منه عناصر الإرتکاز الجديدة بل يُحذفون عند الإختيار الجديد.
- (iv) يُستحسن أن تكون عناصر الإرتکاز هابطة على القطر الرئيسي كما هو مبين بالشكل السابق.

ج - طريقة التجزئ Partitioning

في هذه الطريقة يتم تجزئ المصفوفة A_n إلى $\begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix}$. فإذا افترضنا أن

$$A^{-1} = B = \begin{bmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{bmatrix}, \text{ فإن المصفوفات الفرعية } A_{ij}, B_{ij} \text{ يجب أن تتحقق التالي :}$$

$$AB = I_n \Rightarrow \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I_r & O \\ O & I_m \end{bmatrix}$$

حيث يراعى التجزئ المناسب لعمليات الضرب وأن $n = r + m$. وتدل المعادلة الأخيرة إلى أربع معادلات هي :

$$\begin{aligned} A_{11}B_{11} + A_{12}B_{21} &= I_r, & A_{11}B_{12} + A_{12}B_{22} &= O \\ A_{21}B_{11} + A_{22}B_{21} &= O, & A_{21}B_{12} + A_{22}B_{22} &= I_m \end{aligned}$$

وبحل المعادلات الأربع المصفوفية (مع مراعاة إتجاه الضرب) للأربع مجاهيل (المصفوفات) $\{B_i\}$ يمكننا الحصول على المعكوس B . وتُستخدم هذه الطريقة لبعض الصور الخاصة للمصفوفات ذات الأبعاد الكبيرة مع الاستعanaة بالنتائج التالية

$$(i) \left[\begin{array}{c|c} A & O \\ \hline O & B \end{array} \right]^{-1} = \left[\begin{array}{c|c} A^{-1} & O \\ \hline O & B^{-1} \end{array} \right]$$

$$(ii) \left[\begin{array}{c|c} A & C \\ \hline O & B \end{array} \right]^{-1} = \left[\begin{array}{c|c} A^{-1} & D \\ \hline O & B^{-1} \end{array} \right]$$

حيث

$$AD + CB^{-1} = O \Rightarrow AD = -CB^{-1} \Rightarrow D = -A^{-1}CB^{-1}$$

$$(iii) \left[\begin{array}{c|c} A & O \\ \hline C & B \end{array} \right]^{-1} = \left[\begin{array}{c|c} A^{-1} & O \\ \hline E & B^{-1} \end{array} \right]$$

حيث

$$CA^{-1} + BE = O \Rightarrow BE = -CA^{-1} \Rightarrow E = -B^{-1}CA^{-1}$$

مثال : حل المثال السابق باستخدام طريقة التجزئ

الحل :

$$S^{-1} = \left[\begin{array}{c|c|c} 5 & 4 & 0 \\ \hline 0 & 3 & 2 \\ \hline 0 & 1 & 0 \end{array} \right]^{-1} = \left[\begin{array}{c|c} \frac{1}{5} & D \\ \hline 0 & \left[\begin{array}{cc} 3 & 2 \end{array} \right]^{-1} \\ \hline 0 & \left[\begin{array}{cc} 1 & 0 \end{array} \right] \end{array} \right]$$

حيث

$$D = -\frac{1}{5} [4 \ 0 \ 3 \ 2]^{-1} = -\frac{1}{5} [4 \ 0 \left(-\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 0 & -2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} \right)] = \frac{1}{10} [0 \ -8] = \left[0 \ -\frac{4}{5} \right]$$

وهذا يعطي نفس النتيجة السابقة مع استعمال القاعدة الخاصة بالمصفوفة الثانية فقط :

$$A_{2 \times 2} = \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \theta \end{bmatrix} \Rightarrow A_{2 \times 2}^{-1} = \frac{1}{|\alpha|} \begin{bmatrix} \theta & -\beta \\ -\gamma & \alpha \end{bmatrix}$$

شرط أن

$$|A| = \alpha\theta - \gamma\beta \neq 0$$

ملاحظات :

(i) إذا كانت $A = [a_{ii}]$ قطرية أيضاً بشرط أن $a_{ii} \neq 0$ قطرية قطرية فإن $A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{a_{ii}} \\ a_{ii} \end{bmatrix}$

لجميع قيم i .

(ii) إذا كانت A مصفوفة مثلثية العليا (سفلى) فإن A^{-1} تكون أيضاً مثلثية عليا (سفلى).

(iii) إذا كانت A مصفوفة متماثلة ، فإن A^{-1} تكون أيضاً متماثلة .

(iv) إذا كانت A مصفوفة وحدوية (أي أن $A^{*T}A = I$) فإن $A^{-1} = A^{*T}$ *Unitary*

٢-٣-١-٢ معكوس المصفوفة المستطيلة (المعكوس الأيمن والمعكوس الأيسر

Right and Left Inverses

إذا ما كانت A مصفوفة مستطيلة رتبتها $m \times n$ فإن A_R ($m \times m$ رتبتها) وحيث $(AA_R = I_m)$

تُسمى المعكوس الأيمن للمصفوفة A . *Right Inverse of A*. كذلك المصفوفة A_L ($n \times m$ رتبتها) وحيث

تُسمى المعكوس الأيسر للمصفوفة A . *Left Inverse of A*. فعلى سبيل المثال لتكن

$$A_{2 \times 3} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

ودعنا نفترض أن

$$A_L = \begin{bmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 \end{bmatrix}$$

إذن نصل إلى الآتي :

$$A_L A = \begin{bmatrix} \alpha_1 - \beta_1 & \alpha_1 + 2\beta_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 - \beta_2 & \alpha_2 + 2\beta_2 & \beta_2 \\ \alpha_3 - \beta_3 & \alpha_3 + 2\beta_3 & \beta_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

وبالتالي نصل إلى تسع معادلات في ست مجاهيل :

$$\alpha_1 - \beta_1 = 1$$

$$\alpha_1 + 2\beta_1 = 0$$

$$\beta_1 = 0$$

$$\begin{array}{lcl} \alpha_2 - \beta_2 = 0 & , & \alpha_2 + 2\beta_2 = 1 \\ \alpha_3 - \beta_3 = 0 & , & \alpha_3 + 2\beta_3 = 0 \end{array} \quad , \quad \begin{array}{l} \beta_2 = 0 \\ \beta_3 = 1 \end{array}$$

وهذه المعادلات ليس لها حل (على سبيل المثال نجد أن $\alpha_1 = 0, \alpha_2 = 1$ و $\beta_1 = 0$) وبالتالي فإن المعكوس الأيسير غير موجود .

كذلك دعنا نفترض أن

$$A_R = \begin{bmatrix} \lambda_1 & \lambda_2 \\ \mu_1 & \mu_2 \\ \nu_1 & \nu_2 \end{bmatrix}$$

فإن

$$AA_R = \begin{bmatrix} \lambda_1 + \mu_1 & \lambda_2 + \mu_2 \\ -\lambda_1 + 2\mu_2 + \nu_1 & -\lambda_2 + 2\mu_2 + \nu_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

وهي تؤدي إلى أربع معادلات في ست مجاهيل :

$$\lambda_1 + \mu_1 = 1 , \quad \lambda_2 + \mu_2 = 0 , \quad -\lambda_1 + 2\mu_2 + \nu_1 = 0 , \quad -\lambda_2 + 2\mu_2 + \nu_2 = 1$$

لذلك هناك عدد لانهائي من الحلول . ويمكن توضيح ذلك كالتالي : بحذف λ_1, λ_2 من المعادلات السابقة نصل إلى :

$$3\mu_1 + \nu_1 = 1 , \quad 3\mu_2 + \nu_2 = 1$$

وبوضع قيم اختيارية لمجهولين من المجاهيل الأربع $\mu_1, \mu_2, \nu_1, \nu_2$ (مثلاً $\mu_1 = \mu_2 = 0$) نحصل على المجهولين الآخرين ($\nu_1 = \nu_2 = 1$) ثم نعود لنحسب المجاهيل λ_1, λ_2 ($\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 0$) وبالتالي نحصل على أحد الحلول للمصفوفة A_R

$$A_R = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

وبالمثل يمكن الحصول على حل ثالث ورابع .. وهكذا بأخذ قيم اختيارية مختلفة . مثلاً :

$$\mu_1 = \mu_2 = 1 \Rightarrow \nu_1 = \nu_2 = -2 \Rightarrow \lambda_1 = 0, \lambda_2 = -1 \Rightarrow A_R = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \\ -2 & -2 \end{bmatrix}$$

ويتضح من هذا المثال وغيره الآتي :

- (i) قد يكون للمصفوفة $A_{m \times n}$ معكوس أيسير وليس لها معكوس أيمن أو العكس .
- (ii) المعكوس ذاته (سواء A_R أو A_L) قد يكون غير موجود وقد يكون (إن وجد) غير فريد .
- (iii)

نظرية :

إذا كانت $A_{m \times n}$ لها معكوس أيسير A_L ومعكوس أيمن A_R في نفس الوقت ، فاللهما يجب أن يكونا متساوين **Identical** وفريدين .

Unique

الإثبات :
من التعريف

$$A_L A = I_n \quad (1)$$

$$A A_R = I_m \quad (2)$$

وبضرب (1) من اليمين في A_R فإن

$$A_L \underline{A A_R} = I_n A_R = A_R$$

وباستخدام (2)

$$A_L I_m = A_R$$

أي أن

$$A_L = A_R$$

وهذا يثبت التطابق . والآن افترض أن A لها معكوسان A_{L1}, A_{L2} من اليسار . إذن من

$$A_{L1} = A_R \quad \text{الجزء السابق نجد أن :}$$

$$A_{L2} = A_R \quad \text{وكذلك :}$$

$$A_{L1} = A_{L2} \quad \text{وهذا يعني أن :}$$

أي أن المعكوس الأيسير (إن وجد) فهو فريد . وبالمثل بالنسبة للمعكوس الأيمن .

ملاحظة : هذه النظرية تؤدي إلى أنه إما أن يكون للمصفوفة $A_{m \times n}$ معكوس أيسير فقط أو معكوس أينن A_R فقط . وفي حالة وجود أيهما فإنه يكون غير فريد . وفي حالة وجودهما معاً فإنهما يكونا فريدين ويكون $A_L = A_R$.

فمثلاً :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \quad * \text{ المصفوفة ليس لها معكوس أينن ولها عدد لانهائي من}$$

$$\cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 4 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{المعكوسات اليسري مثل}$$

$$A_R = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad * \text{ المصفوفة لها معكوس أينن } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ (وهو فريد)}$$

$$\cdot A_L = A_R = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{ومعكوس أيسير (وهو أيضاً فريد) واضح أن } A_R = A_L$$

(iv) قد لا يكون للمصفوفة A معكوس أينن أو معكوس أيسير وخاصةً إذا ما كانت

المصفوفة مربعة وشاذة . فمثلاً إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ (واضح أنها مربعة وشاذة)

وافتراضنا أن $A_L = \begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 \\ \alpha_3 & \alpha_4 \end{bmatrix}$ فإننا نحصل على :

$$\alpha_1 + \alpha_2 = 0, \quad \alpha_1 + \alpha_2 = 1, \quad \alpha_3 + \alpha_4 = 0, \quad \alpha_3 + \alpha_4 = 1$$

وهذا بالطبع مستحيل . كذلك إذا افترضنا أن $A_R = \begin{bmatrix} \beta_1 & \beta_2 \\ \beta_3 & \beta_4 \end{bmatrix}$ فإننا نحصل على :

$$\beta_1 + \beta_2 = 0, \quad \beta_1 + \beta_2 = 1, \quad \beta_3 + \beta_4 = 0, \quad \beta_3 + \beta_4 = 1$$

وهذا أيضاً مستحيل . وبالتالي فإن المصفوفة A ليس لها معكوس أينن أو أيسير .

وعندها تلخيص النتائج السابقة كالتالي :

- * إذا كانت $A_{m \times n}$ مصفوفة مستطيلة ($m \neq n$) فإن لها إما معكوس أفين أو معكوس أيسير وليس الاثنين معاً
- * إذا كانت $A_{n \times n}$ مصفوفة مربعة غير شاذة فإن معكوسها الأفين ومعكوسها الأيسير يكون متباينين ويكون للمصفوفة معكوس فريد A^{-1} . أما إذا كانت $A_{n \times n}$ مصفوفة مربعة شاذة فإنه لا يوجد لها معكوس أفين أو أيسير على الإطلاق.

٢-٢ حل المعادلات الخطية (عدد المعادلات = عدد المجهيل)

SOLUTION OF LINEAR SYSTEM OF EQUATIONS ($m = n$) :

تعتبر المعادلات الخطية في الصورة

$$Ax = b$$

من المشاكل الرياضية الهامة في الرياضيات التطبيقية والبحثة على السواء ، حيث يمثل

$$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$

عمود المجهيل و تمثل A مصفوفة المعاملات ، في حين يمثل المتجه b متجه الشوابت . و سوف نقدم في هذا الجزء تحليلًا تفصيليًّا يتنااسب مع أهميتها على مستوى الطرق المباشرة *Direct Methods* وكذلك على مستوى الطرق غير المباشرة *Indirect Methods* .

١-٢-٢ حل المعادلات الخطية المتتجانسة

System of Linear Homogeneous Equations

في حالة ما إذا كانت $b = 0$ (أي في الحالة $Ax = 0$) تُسمى المعادلات بالمعادلات الخطية المتتجانسة . وهذه الحالة لها حالتان فرعيتان ، هما :

أ - إذا كانت A غير شاذة :

(أي A^{-1} موجودة ، أو بغير آخر $|A| \neq 0$ أو $\rho(A) = n$) . في

هذه الحالة لا يوجد للمسألة إلا الحل المصفري (الذي يسمى الحل

النافع) (Trivial Solution)

$$x = 0$$

ب - إذا كانت A شاذة :

(أي A^{-1} غير موجودة ، أو بغير آخر $|A| = 0$ أو $\rho(A) < n$) .

في هذه الحالة يوجد للمسألة عدد لانهائي من الحلول على النحو

التالي :

$$x = c_1 \begin{bmatrix} Q_1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} + c_2 \begin{bmatrix} Q_2 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} + c_3 \begin{bmatrix} Q_3 \\ 0 \\ 0 \\ -1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} + \dots + c_{n-\rho} \begin{bmatrix} Q_{n-\rho} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ -1 \end{bmatrix}$$

حيث $c_1, c_2, c_3, \dots, c_{n-\rho}$ ثوابت .

وللبرهان ذلك دع $\rho(A) = \rho$ ، فهذا يعني أن :

$$A \sim \left[\begin{array}{c|c|c|c|c} I_\rho & Q_1 & Q_2 & \cdots & Q_{n-\rho} \\ \hline O & O & O & \cdots & O \end{array} \right]$$

وهذا بدوره يؤدي إلى أن

$$\left[\begin{array}{c|c|c|c|c} I_\rho & Q_1 & Q_2 & \cdots & Q_{n-\rho} \\ \hline O & O & O & \cdots & O \end{array} \right] \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_\rho \\ x_{\rho+1} \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = O$$

أي أن

$$I_p \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_\rho \end{bmatrix} + [Q_1 \ Q_2 \ \cdots \ Q_{n-\rho}] \begin{bmatrix} x_{\rho+1} \\ x_{\rho+2} \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = O$$

وهي (ρ) من المعادلات المستقلة في (n) من المجهولين . وبفرض أن

$$\begin{bmatrix} x_{\rho+1} \\ x_{\rho+2} \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -c_1 \\ -c_2 \\ \vdots \\ -c_{n-\rho} \end{bmatrix} \quad (1)$$

فإننا نصل إلى

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_\rho \end{bmatrix} = [Q_1 \ | \ Q_2 \ | \ \cdots \ | \ Q_{n-\rho}] \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_{n-\rho} \end{bmatrix} = [c_1 Q_1 \ | \ c_2 Q_2 \ | \ \cdots \ | \ c_{n-\rho} Q_{n-\rho}] \quad (2)$$

وبإضافة (1) إلى (2) فإننا نصل إلى

$$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_\rho \\ x_{\rho+1} \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = c_1 \begin{bmatrix} Q_1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} + c_2 \begin{bmatrix} Q_2 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} + c_3 \begin{bmatrix} Q_3 \\ 0 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} + c_4 \begin{bmatrix} Q_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ -1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} + \cdots + c_{n-\rho} \begin{bmatrix} Q_{n-\rho} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ -1 \end{bmatrix}$$

	.	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 3 \\ 3 & 2 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$
--	---	---

مثال : حل المعادلات

الحل :

نستطيع إثبات أن $2 = \rho(A)$ وبالتالي فإن A شاذة ومنها

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 3 \\ 3 & 2 & 6 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -4 & -3 \\ 0 & -4 & -3 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & \frac{3}{4} \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{3}{2} \\ 0 & 1 & \frac{3}{4} \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} I_3 & | & Q_1 \\ O & | & O \end{bmatrix}$$

وبالتالي

$$I_P = I_2 \quad , \quad Q_1 = \begin{bmatrix} \frac{3}{2} \\ \frac{3}{4} \end{bmatrix}$$

أي أن

$$x = c_1 \begin{bmatrix} \frac{3}{2} \\ \frac{3}{4} \\ -1 \end{bmatrix}$$

٢-٢-٢ حل المعادلات الخطية غير المتجانسة

System of Linear Non-homogeneous Equations

في حالة ما إذا كانت $b \neq 0$ نصل إلى ما يسمى بالمعادلات الخطية غير المتجانسة $Ax = b$.

وهناك ثلاث حالات ستعرض لها هي :

١-٢-٢-٤ الحالة الأولى : $\rho(A) = \rho[A | b] = n$ ، حيث $[A | b]$ تسمى المصفوفة المُوسَّعة *Extended or Augmented Matrix*. في هذه الحالة تكون A غير شاذة وبالتالي فإن المعكوس A^{-1} يكون موجوداً ويمكن الحصول إما بطريقة المعكوس ($x = A^{-1}b$) أو بطريقة الهدف *L-U Factorization Method* أو بطريقة التقسيم إلى مصفوفات مثلثية علوية وسفلى *Elimination Method* أو غيرها من الطرق المباشرة *Direct Methods*. وفي جميع الحالات سوف نحصل على حلٍّ وحيد *Unique Solution*.

أ— طريقة المعكوس

في هذه الطريقة نحسب معكوس المصفوفة A^{-1} بأي طريقة من الطرق السابق وصفها

في الفصل السابق ثم نحصل على الحل على الصورة $x = A^{-1}b$.

$$\left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 1 & 0 & x_1 \\ 3 & 4 & 0 & 1 & x_2 \\ 0 & 0 & 5 & 1 & x_3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & x_4 \end{array} \right] = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$$

مثال : حل المعادلات

الحل :

$$A = \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{array} \right] \Rightarrow A^{-1} = \left[\begin{array}{cc|c} \frac{1}{-2} \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} & & D \\ O & & \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 9 & -1 & 5 \end{bmatrix} \end{array} \right]$$

حيث

$$D = - \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{2}{9} & -\frac{1}{9} \\ -\frac{1}{9} & \frac{5}{9} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{5}{9} & -\frac{1}{9} \\ -\frac{7}{18} & \frac{5}{9} \end{bmatrix}$$

(انظر طريقة التجزئ في ١-٣-١-٢) وبالتالي يكون الحل هو :

$$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \left[\begin{array}{ccc|c} -2 & 1 & \frac{5}{9} & -\frac{1}{9} \\ \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{7}{18} & \frac{5}{9} \\ 0 & 0 & \frac{2}{9} & -\frac{1}{9} \\ 0 & 0 & -\frac{1}{9} & \frac{5}{9} \end{array} \right] \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} \\ \frac{11}{6} \\ -\frac{1}{3} \\ \frac{5}{3} \end{bmatrix}$$

ب — طريقة الحذف *Elimination Method*

في هذه الطريقة تُتم مصفوفة المعاملات A بالتجه b لتكون المصفوفة الموسعة $[A : b]$ ثم نجري بعض عمليات الصف البسيط للحصول على مصفوفة مكافئة يمكن من خلالها حل المعادلات بسهولة أكثر.

مثال : حل المعادلات

$$\begin{aligned} x - y + z &= 5 \\ x + 2y + 2z &= 10 \\ 3x + z &= 1 \end{aligned}$$

الحل :

إذا رمزنا للصف رقم i بالرمز i_r وبإعادة كتابة المعادلات كما هو مبين بالجدول التالي ، نحصل على :

المعادلات الخطية

x	y	z	
1	-1	1	5
$\bar{1}$	2	2	10
3	0	1	1
1	-1	1	5
0	3	1	5
$\bar{0}$	$\bar{3}$	-2	-14
1	-1	1	5
0	3	1	5
0	0	-3	-19

$\rightarrow r_2 - r_1$
 $\rightarrow r_3 - 3r_1$
 $\rightarrow r_3 - r_2$

ونظام المعادلات الأخير أكثر سهولة في الحل حيث يعطي الآتي :

$$\begin{aligned} -3z = -19 &\Rightarrow z = \frac{19}{3} \\ 3y + z = 5 &\Rightarrow y = \frac{1}{3}\left(5 - \frac{19}{3}\right) = -\frac{4}{9} \\ x - y + z = 5 &\Rightarrow x = 5 - \frac{4}{9} - \frac{19}{3} = \frac{16}{9} \end{aligned}$$

ويكون الحل هو

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{16}{9} \\ -\frac{4}{9} \\ \frac{19}{3} \end{pmatrix}$$

ونتبه أنه في طريقة الحذف يتم الحذف والتبسيط ليس على برنامج محدد بل على حسب ظروف المسألة .. وهنالك بالطبع سياسات وخطط في هذا الباب سنأخذها في فصل مستقلٍ قادم مثل طريقة جاوس Gauss Method وطريقة جاوس - جورдан Gaurdan - Gauss Method وغيرها .

جـ - طريقة التقسيم : L-U Factorization :

في هذه الطريقة يتم تقسيم مصفوفة المعاملات A إلى حاصل ضرب مصفوفتين إحداهما مثلثية عليها U والأخرى مثلثية سفلی L ؟ أي نحاول وضع A على الصورة :

$$A = LU$$

وبالتالي تأخذ المعادلات الشكل :

$$Ax = LUx = b$$

وبوضع $Ux = y$

نحصل على $Ly = b$

وبحل المعادلات $Ly = b$ بطريقة التقدم Forward Method يمكن الحصول على المتوجه y ..
ثم بحل المعادلات $Ux = y$ بطريقة الرجوع Backward Method يمكننا الحصول على متوجه المباحثيل x .

أما عن الطريقة التي يمكننا بها تقسيم مصفوفة المعاملات A إلى المصفوفتين U ، L
فهناك طريق كثيرة .. والطريقة العامة هي :

تقسيم المصفوفة إلى *

$$A = [a_{ij}] = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ l_{21} & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ l_{31} & l_{32} & 1 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \ddots & \cdots \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} & \cdots & u_{1n} \\ 0 & u_{22} & u_{23} & \cdots & u_{2n} \\ 0 & 0 & u_{33} & \cdots & u_{3n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \ddots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & u_{nn} \end{bmatrix}$$

L U

وبالتالي يكون

$$\left. \begin{array}{l} u_{11} = a_{11} \\ u_{12} = a_{12} \\ u_{13} = a_{13} \\ \vdots \\ u_{1n} = a_{1n} \end{array} \right\} \rightarrow \text{الصف الأول}$$

$$\left. \begin{array}{l} l_{21}u_{11} = a_{21} \Rightarrow l_{21} = \frac{a_{21}}{u_{11}} = \frac{a_{21}}{a_{11}} \\ l_{31}u_{11} = a_{31} \Rightarrow l_{31} = \frac{a_{31}}{u_{11}} = \frac{a_{31}}{a_{11}} \\ \vdots \\ l_{n1}u_{11} = a_{n1} \Rightarrow l_{n1} = \frac{a_{n1}}{u_{11}} = \frac{a_{n1}}{a_{11}} \end{array} \right\} \rightarrow \text{العمود الأول}$$

شرط أن $a_{11} \neq 0$

* ثم نحسب بقية العناصر في الصف الثاني والعمود الثاني :

$$\left. \begin{array}{l} l_{21}u_{12} + \underline{u_{22}} = a_{22} \Rightarrow u_{22} = a_{22} - l_{21}u_{12} \\ l_{21}u_{13} + \underline{u_{23}} = a_{23} \Rightarrow u_{23} = a_{23} - l_{21}u_{13} \\ \vdots \\ l_{21}u_{1n} + \underline{u_{2n}} = a_{2n} \Rightarrow u_{2n} = a_{2n} - l_{21}u_{1n} \end{array} \right\} \rightarrow \text{بقية عناصر الصف الثاني}$$

أي أن

$$u_{2n} = a_{2n} - l_{21}u_{1n} , \quad n \geq 2$$

$$\left. \begin{array}{l} l_{31}u_{12} + \underline{l_{32}u_{22}} = a_{32} \Rightarrow l_{32} = \frac{(a_{32} - l_{31}u_{12})}{u_{22}} \\ l_{41}u_{12} + \underline{l_{42}u_{22}} = a_{42} \Rightarrow l_{42} = \frac{(a_{42} - l_{41}u_{12})}{u_{22}} \\ \vdots \\ l_{n1}u_{12} + \underline{l_{n2}u_{22}} = a_{n2} \Rightarrow l_{n2} = \frac{(a_{n2} - l_{n1}u_{12})}{u_{22}} \end{array} \right\} \rightarrow \text{بقية عناصر العمود الثاني}$$

أي أن

$$l_{n2} = \frac{(a_{n2} - l_{n1}u_{12})}{u_{22}} , \quad n > 2 , \quad u_{22} \neq 0$$

* ثم نحسب بقية العناصر في الصف الثالث والعمود الثالث :

$$\left. \begin{array}{l} l_{31}u_{13} + l_{32}u_{23} + \underline{u_{33}} = a_{33} \Rightarrow u_{33} = a_{33} - (l_{31}u_{13} + l_{32}u_{23}) \\ l_{31}u_{14} + l_{32}u_{24} + \underline{u_{34}} = a_{34} \Rightarrow u_{34} = a_{34} - (l_{31}u_{14} + l_{32}u_{24}) \\ \vdots \\ l_{31}u_{1n} + l_{32}u_{2n} + \underline{u_{3n}} = a_{3n} \Rightarrow u_{3n} = a_{3n} - (l_{31}u_{1n} + l_{32}u_{2n}) \end{array} \right\} \rightarrow$$

(بقية عناصر الصف الثالث)

أي أن

$$u_{3n} = a_{3n} - (l_{31}u_{1n} + l_{32}u_{2n}) , \quad n \geq 3$$

$$\left. \begin{array}{l} l_{41}u_{13} + l_{42}u_{23} + \underline{l_{43}u_{33}} = a_{43} \Rightarrow l_{43} = \frac{[a_{43} - (l_{41}u_{13} + l_{42}u_{23})]}{u_{33}} \\ l_{51}u_{13} + l_{52}u_{23} + \underline{l_{53}u_{33}} = a_{53} \Rightarrow l_{53} = \frac{[a_{53} - (l_{51}u_{1n} + l_{52}u_{2n})]}{u_{33}} \\ \vdots \\ l_{n1}u_{13} + l_{n2}u_{23} + \underline{l_{n3}u_{33}} = a_{n3} \Rightarrow l_{n3} = \frac{[a_{n3} - (l_{n1}u_{13} + l_{n2}u_{23})]}{u_{33}} \end{array} \right\} \rightarrow$$

بقية العمود الثالث)

أي أن

$$l_{n3} = \frac{[a_{n3} - (l_{n1}u_{13} + l_{n2}u_{23})]}{u_{33}}, \quad n > 3, \quad u_{33} \neq 0$$

ثم نحسب بقية العناصر في الصف الرابع والعمود الرابع *

بقية عناصر الصف الرابع :

$$\begin{aligned} l_{41}u_{14} + l_{42}u_{24} + l_{43}u_{34} + \underline{u_{44}} = a_{44} \Rightarrow u_{44} &= a_{44} - (l_{41}u_{14} + l_{42}u_{24} + l_{43}u_{34}) \\ l_{41}u_{15} + l_{42}u_{25} + l_{43}u_{35} + \underline{u_{45}} = a_{45} \Rightarrow u_{45} &= a_{45} - (l_{41}u_{15} + l_{42}u_{25} + l_{43}u_{35}) \\ \vdots \\ l_{41}u_{1n} + l_{42}u_{2n} + l_{43}u_{3n} + \underline{u_{4n}} = a_{4n} \Rightarrow u_{4n} &= a_{4n} - (l_{41}u_{1n} + l_{42}u_{2n} + l_{43}u_{3n}) \end{aligned}$$

أي أن

$$u_{4n} = a_{4n} - (l_{41}u_{1n} + l_{42}u_{2n} + l_{43}u_{3n}), \quad n \geq 4$$

بقية عناصر العمود الرابع :

$$\begin{aligned} l_{51}u_{14} + l_{52}u_{24} + l_{53}u_{34} + \underline{l_{54}u_{44}} = a_{54} \Rightarrow l_{54} &= \frac{[a_{54} - (l_{51}u_{14} + l_{52}u_{24} + l_{53}u_{34})]}{u_{44}} \\ l_{61}u_{14} + l_{62}u_{24} + l_{63}u_{34} + \underline{l_{64}u_{44}} = a_{64} \Rightarrow l_{64} &= \frac{[a_{64} - (l_{61}u_{14} + l_{62}u_{24} + l_{63}u_{34})]}{u_{44}} \\ \vdots \\ l_{n1}u_{14} + l_{n2}u_{24} + l_{n3}u_{34} + \underline{l_{n4}u_{44}} = a_{n4} \Rightarrow l_{n4} &= \frac{[a_{n4} - (l_{n1}u_{14} + l_{n2}u_{24} + l_{n3}u_{34})]}{u_{44}} \end{aligned}$$

أي أن

$$l_{n4} = \frac{[a_{n4} - (l_{n1}u_{14} + l_{n2}u_{24} + l_{n3}u_{34})]}{u_{44}}, \quad n > 4, \quad u_{44} \neq 0$$

وهكذا .. ويمكن تلخيص الخطوات السابقة ك الآتي :

الخطوة الأولى : تُقسم مصفوفة المعاملات A إلى LU بحيث تكون L مصفوفة مثلثية سفلية

عناصر قطرها الرئيسي الواحدة ($a_{ii} = 1, \forall i$) والمصفوفة U مصفوفة مثلثية علية .

الخطوة الثانية : تتبع خوارزمي الصف ثم العمود *Row - Column Algorithm* لإيجاد عناصر

المصفوفتين L, U كالتالي :

$\bullet \left. \begin{array}{l} u_{1n} = a_{1n} \quad , \quad n \geq 1 \\ l_{n1} = \frac{a_{n1}}{a_{11}} \quad , \quad n > 1 \quad , \quad a_{11} \neq 0 \end{array} \right\} \rightarrow$	الصف والعمود الأول
$\bullet \left. \begin{array}{l} u_{2n} = a_{2n} - l_{21}u_{1n} \quad , \quad n \geq 2 \\ l_{n2} = \frac{(a_{n2} - l_{n1}u_{12})}{u_{22}} \quad , \quad n > 2 \quad , \quad u_{22} \neq 0 \end{array} \right\} \rightarrow$	الصف والعمود الثاني
$\bullet \left. \begin{array}{l} u_{3n} = a_{3n} - (l_{31}u_{1n} + l_{32}u_{2n}) \quad , \quad n \geq 3 \\ l_{n3} = \frac{[a_{n3} - (l_{n1}u_{13} + l_{n2}u_{23})]}{u_{33}} \quad , \quad n > 3 \quad , \quad u_{33} \neq 0 \end{array} \right\} \rightarrow$	الصف والعمود الثالث
$\bullet \left. \begin{array}{l} u_{4n} = a_{4n} - (l_{41}u_{1n} + l_{42}u_{2n} + l_{43}u_{3n}) \quad , \quad n \geq 4 \\ l_{n4} = \frac{[a_{n4} - (l_{n1}u_{1n} + l_{n2}u_{2n} + l_{n3}u_{3n})]}{u_{44}} \quad , \quad n > 4 \quad , \quad u_{44} \neq 0 \end{array} \right\} \rightarrow$	الصف والعمود الرابع
$\bullet \left. \begin{array}{l} u_{kn} = a_{kn} - \sum_{j=1}^{k-1} l_{kj}u_{jn} \quad , \quad n \geq k > 1 \\ l_{nk} = \frac{\left[a_{nk} - \sum_{j=1}^{k-1} l_{nj}u_{jk} \right]}{u_{kk}} \quad , \quad n > k > 1 \quad , \quad u_{kk} \neq 0 \end{array} \right\} \rightarrow$	الصف والعمود رقم k

مثال : حل (باستخدام أسلوب LU) المعادلات

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

الحل :

أولاً : التقسيم الضربي $A = LU$

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}}_A = \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ l_{21} & 1 & 0 \\ l_{31} & l_{32} & 1 \end{bmatrix}}_L \underbrace{\begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} \\ 0 & u_{22} & u_{23} \\ 0 & 0 & u_{33} \end{bmatrix}}_U$$

• الصف الأول في U :

$$u_{1n} = a_{1n} , \quad n \geq 1 \Rightarrow U = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & u_{22} & u_{23} \\ 0 & 0 & u_{33} \end{bmatrix}$$

• العمود الأول في L :

$$l_{n1} = \frac{a_{n1}}{a_{11}} , \quad n > 1 , \quad a_{11} \neq 0 \Rightarrow L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \cancel{\frac{1}{2}} & 1 & 0 \\ 1 & l_{32} & 1 \end{bmatrix}$$

• الصف الثاني في U :

$$u_{2n} = a_{2n} - l_{21}u_{1n} , \quad n \geq 2 \Rightarrow U = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -\cancel{\frac{1}{2}} \\ 0 & 0 & u_{33} \end{bmatrix}$$

• العمود الثاني في L :

$$l_{n2} = \frac{(a_{n2} - l_{n1}u_{12})}{u_{22}} , \quad n > 2 , \quad u_{22} \neq 0 \Rightarrow L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \cancel{\frac{1}{2}} & 1 & 0 \\ 1 & \cancel{\frac{3}{2}} & 1 \end{bmatrix}$$

وبالتالي تكون المصفوفة L قد تم تحديدها بالكامل .

• الصف الثالث في U :

$$u_{3n} = a_{3n} - (l_{31}u_{1n} + l_{32}u_{2n}) , \quad n \geq 3 \Rightarrow U = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & \frac{15}{4} \end{bmatrix}$$

وبالتالي يكون التقسيم النهائي هو :

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}}_A = \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 1 & 0 \\ 1 & \frac{3}{2} & 1 \end{bmatrix}}_L \underbrace{\begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & \frac{15}{4} \end{bmatrix}}_U$$

ثانياً : حل المعادلات :

$$Ax = b \Rightarrow L \underbrace{Ux}_y = b \Rightarrow Ly = b$$

أي أن

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 1 & 0 \\ 1 & \frac{3}{2} & 1 \end{bmatrix}}_L \underbrace{\begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix}}_y = \underbrace{\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}}_b \Rightarrow \begin{cases} y_1 = 1 \\ \frac{1}{2}y_1 + y_2 = 0 \Rightarrow y_2 = -\frac{1}{2} \\ y_1 + \frac{3}{2}y_2 + y_3 = 0 \Rightarrow y_3 = -\frac{1}{4} \end{cases} \Rightarrow y = \begin{bmatrix} 1 \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{4} \end{bmatrix}$$

وبعد معرفة المتجه y يمكن معرفة المتجه x من حل المعادلات $Ux = y$ كالتالي :

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & \frac{15}{4} \end{bmatrix}}_U \underbrace{\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}}_x = \underbrace{\begin{bmatrix} 1 \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{4} \end{bmatrix}}_y \Rightarrow \begin{cases} \frac{15}{4}x_3 = \frac{1}{4} \Rightarrow x_3 = -\frac{1}{15} \\ 2x_2 - \frac{1}{2}x_3 = -\frac{1}{2} \Rightarrow x_2 = -\frac{4}{15} \\ 2x_1 + x_3 = 1 \Rightarrow x_1 = \frac{8}{15} \end{cases} \Rightarrow x = \begin{bmatrix} \frac{8}{15} \\ -\frac{4}{15} \\ -\frac{1}{15} \end{bmatrix}$$

مثال : قسم المصفوفة $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & -3 & 1 \\ 1 & 3 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ إلى LU

الحل :

• الصف الأول في U :

$$u_{1n} = a_{1n}, n \geq 1 \Rightarrow U = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & u_{22} & u_{23} & u_{24} \\ 0 & 0 & u_{33} & u_{34} \\ 0 & 0 & 0 & u_{44} \end{bmatrix}$$

• العمود الأول في L :

$$l_{n1} = \frac{a_{n1}}{a_{11}}, \quad n > 1, \quad a_{11} \neq 0 \Rightarrow L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 1 & 0 & 0 \\ 0 & l_{32} & 1 & 0 \\ \frac{1}{2} & l_{42} & l_{43} & 1 \end{bmatrix}$$

• الصف الثاني في U :

$$u_{2n} = a_{2n} - l_{21}u_{1n}, \quad n \geq 2 \Rightarrow U = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 2 & 3 & \frac{5}{2} \\ 0 & 0 & u_{33} & u_{34} \\ 0 & 0 & 0 & u_{44} \end{bmatrix}$$

• العمود الثاني في L :

$$l_{n2} = \frac{(a_{n2} - l_{n1}u_{12})}{u_{22}}, \quad n > 2, \quad u_{22} \neq 0 \Rightarrow L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{3}{2} & l_{43} & 1 \end{bmatrix}$$

• الصف الثالث في U :

$$u_{3n} = a_{3n} - (l_{31}u_{1n} + l_{32}u_{2n}), \quad n \geq 3 \Rightarrow U = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 2 & 3 & \frac{5}{2} \\ 0 & 0 & -6 & -\frac{3}{2} \\ 0 & 0 & 0 & u_{44} \end{bmatrix}$$

• العمود الثالث في L :

$$l_{n3} = \frac{[a_{n3} - (l_{31}u_{1n} + l_{32}u_{2n})]}{u_{33}}, \quad n > 3, \quad u_{33} \neq 0 \Rightarrow L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{3}{2} & \frac{3}{4} & 1 \end{bmatrix}$$

وبالتالي تكون المصفوفة L قد تم تحديدها بالكامل.

• الصف الرابع في U :

$$u_{4n} = a_{4n} - (l_{31}u_{1n} + l_{32}u_{2n} + l_{43}u_{3n}) , \quad n \geq 4 \Rightarrow U = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 2 & 3 & \frac{5}{2} \\ 0 & 0 & -6 & -\frac{3}{2} \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{33}{8} \end{bmatrix}$$

وبالتالي يكون التقسيم النهائي هو :

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & -3 & 1 \\ 1 & 3 & 0 & 0 \end{bmatrix}}_A = \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{3}{2} & \frac{3}{4} & 1 \end{bmatrix}}_L \underbrace{\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 2 & 3 & \frac{5}{2} \\ 0 & 0 & -6 & -\frac{3}{2} \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{33}{8} \end{bmatrix}}_U$$

د — طريقة كرامر Cramer's Method

وهذه الطريقة تعتمد على المحددات وليس المصفوفات وفيها يكون

$$x_i = \frac{|A_i|}{|A|} , \quad i = 1, 2, \dots, n$$

حيث $|A|$ هو محدد مصفوفة المعاملات A و $|A_i|$ هو المحدد الناتج من $|A|$ بعد استبدال العمود رقم i فيه بعمود الثوابت b .

مثال : باستخدام طريقة كرامر حل مجموعة المعادلات :

$$x - y + z - 3 = 0$$

$$2y + 3z - 5 = 0$$

$$x - 4z - 16 = 0$$

الحل :

مجموعة المعادلات السابقة يمكن وضعها في الصورة

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & -4 \end{bmatrix}}_A \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \\ 16 \end{bmatrix}$$

ومن ثم نحصل على

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & -4 \end{vmatrix} = -13 \quad |A_1| = \begin{vmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 5 & 2 & 3 \\ 16 & 0 & 4 \end{vmatrix} = -124$$

$$|A_2| = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 0 & 5 & 3 \\ 1 & 16 & -4 \end{vmatrix} = -64 \quad |A_3| = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 0 & 2 & 5 \\ 1 & 0 & 16 \end{vmatrix} = 21$$

وبالتالي يكون

$$\left. \begin{array}{l} x = \frac{|A_1|}{|A|} = \frac{-124}{-13} = \frac{124}{13} \\ y = \frac{|A_2|}{|A|} = \frac{-64}{-13} = \frac{64}{13} \\ z = \frac{|A_3|}{|A|} = \frac{21}{-13} = -\frac{21}{13} \end{array} \right\} \longrightarrow \underline{\underline{x = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \frac{1}{13} \begin{pmatrix} 124 \\ 64 \\ -21 \end{pmatrix}}}$$

٢-٢-٢-٢-٢ الحالة الثانية : $\rho(A) = \rho(A \mid b) < n$

في هذه الحالة يكون المعكوس A^{-1} غير موجود ومن ثم لا يوجد حل متفرد Unique Solution

ويصبح هناك عدد لانهائي من الحلول على النحو التالي :

$$x = \begin{bmatrix} s \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} + c_1 \begin{bmatrix} Q_1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + c_2 \begin{bmatrix} Q_2 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \dots + c_{n-\rho} \begin{bmatrix} Q_{n-\rho} \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ -1 \end{bmatrix}$$

كم سبق في حالة المعادلات المتجانسة مضافاً إليها المتوجه $\begin{bmatrix} s \\ 0 \end{bmatrix}$ الناتج من تغير قيمة متوجه الثوابت b .

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 5 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}$$

مثال : حل مجموعة المعادلات

النخل:

$$\left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 5 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow[A]{\quad} \left[\begin{array}{c|c} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 0 \end{array} \right]$$

$$[A \mid b] = \left[\begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 5 & 2 \\ 1 & -1 & -1 & 1 & 0 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{cc|cc|c} I_2 & & 0 & 3 & 1 \\ & 1 & 2 & 1 & \\ \hline O & & 0 & 0 & 0 \\ & 0 & 0 & 0 & \end{array} \right] \quad (\text{تاکد بنفسك})$$

وبالتالي

$$x = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + c_1 \begin{bmatrix} 0 \\ -\frac{1}{2} \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + c_2 \begin{bmatrix} 3 \\ \frac{2}{3} \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} \Rightarrow x = \begin{bmatrix} 1 + 3c_2 \\ 1 + c_1 + 2c_2 \\ -c_1 \\ -c_2 \end{bmatrix}$$

حيث c_1, c_2 ثوابت عامة.

$$\rho(A) \neq \rho(A \setminus b), \rho(A) < n \text{ حالة ٣-٢-٢-٢}$$

في هذه الحالة تكون A مصفوفة شاذة وتكون المعادلات عندئذ غير متوافقة مع بعضها .. وبالتالي لا يوجد حل في هذه الحالة . *Inconsistent Equations*

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 3 & x_1 \\ 0 & 1 & 4 & x_2 \\ 1 & 1 & 7 & x_3 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} \right]$$

الحل

باستخدام المذف

$$[A \mid b] = \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 7 & 2 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & 4 & 0 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{array} \right]$$

أي أن

$$\rho(A) = 2, \quad \rho(A|b) = 3$$

وبالتالي لا يوجد حل لهذا النظام غير المترافق حيث أن المعادلة الأخيرة في النظام المكافئ تؤدي إلى أن $= -1$ ” وهي نتيجة لا يمكن قبولها مما يعني أن الحل غير موجود .

٣-٢-٢ استعمال ضرب كرونكر في حل بعض المعادلات

$$A_{n \times n} X_{n \times m} = C_{n \times m}, \quad C = C_{n \times m} = [c_{ij}], \quad X = X_{n \times m} = [x_{ij}]$$

حيث $X = X_{n \times m}$ مصفوفة مجهولة . في حالة $\rho(A) = n$ فإن الحل يكون على الصورة $X = A^{-1}C$ وعامة فإنه يمكن تحويل المعادلات إلى الصورة العاديّة المتجهية *Vector Form* كالتالي :

أ — إذا كان $(A \otimes I_m)x = c$ ، فإن ذلك يكافيء $A_{n \times n}X_{n \times m} = C_{n \times m}$ حيث

$$c = [c_{11} \quad c_{12} \quad \dots \quad c_{1m} \quad c_{21} \quad c_{22} \quad \dots \quad c_{2m} \quad \dots \dots \dots \quad c_{n1} \quad c_{n2} \quad \dots \quad c_{nm}]^T$$

$$x = [x_{11} \quad x_{12} \quad \dots \quad x_{1m} \quad x_{21} \quad x_{22} \quad \dots \quad x_{2m} \quad \dots \dots \dots \quad x_{n1} \quad x_{n2} \quad \dots \quad x_{nm}]^T$$

فمثلاً إذا كان

$$\begin{bmatrix} a_1 & a_2 \\ a_3 & a_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_1 & c_2 \\ c_3 & c_4 \end{bmatrix}$$

فإن

$$\begin{bmatrix} a_1 & 0 & a_2 & 0 \\ 0 & a_1 & 0 & a_2 \\ a_3 & 0 & a_4 & 0 \\ 0 & a_3 & 0 & a_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \\ c_4 \end{bmatrix}$$

وهذه هي

$$(A \otimes I_2)x = c$$

ب — إذا كان $(I_n \otimes B^T)x = c$ ، فإن ذلك يكافيء $X_{n \times m}B_{m \times m} = C_{n \times m}$ كما سبق في أ

جـ - والآن إذا كان $A_{n \times n} X_{n \times m} + X_{n \times m} B_{m \times m} = C_{n \times m}$ ، فإن ذلك يكفي
لأن $(A \otimes I_m + I_n \otimes B^T)x = c$ ، والأخرية تُعبر عن (mn) من المعادلات . فمثلاً إذا كان

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

فإن المعادلة $(A \otimes I_2 + I_2 \otimes B^T)x = c$ يمكن تحويلها إلى $AX_{2 \times 2} + XB_{2 \times 2} = I_2$ كالتالي

$$\left(\begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \end{bmatrix} \right) \begin{bmatrix} x_{11} \\ x_{12} \\ x_{21} \\ x_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_{11} \\ c_{12} \\ c_{21} \\ c_{22} \end{bmatrix}$$

وبالتالي نصل إلى المعادلات

$$\begin{bmatrix} 3 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 5 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{11} \\ x_{22} \\ x_{21} \\ x_{42} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_{11} \\ c_{12} \\ c_{21} \\ c_{22} \end{bmatrix}$$

والتي يمكن حلها بطريقة جاوس (مثلاً) .

ملحوظة : إذا وضعنا $Dx = c$ في الحالة (جـ) فإن حل المعادلات يتبع التفرعات السابقة شرحها في هذا الباب .

٤-٢-٤ طرق الحذف

في هذا الفصل سوف نقوم باستعراض بعض طرق الحذف المشهورة وهي طرق مشهود لها بالكفاءة في حل المعادلات الخطية .

١-٤-٢-٤ طريقة جاوس

في هذه الطريقة يتم إيجاد مكافئ للنظام $[A | b]$ [عمليات الصف البسيطة للحصول على $[U | \hat{b}]$] حيث U مصفوفة مثلثية عليها . ثم يتم الحصول على المجهول x_n بليه x_{n-1} ثم \dots وهكذا ، وأخيراً x_1 وهو ما يُسمى الحل بالرجوع . *Solving Backward*

خطوات العمل :

* التأكد من أن $a_{11} \neq 0$ وأخذ الصف الأول من $[A | b]$ كصف ارتكاز *Pivot Row*

(ويُسمى كذلك لأنه سيكون محور الارتكاز الذي نرتكز عليه لتغيير العناصر في العمود الأول إلى أصفار فيما عدا a_{11}) .

* التأكد من أن $a_{22} \neq 0$ في المصفوفة المكافئة $[c | \hat{A}]$ ثم نأخذ الصف الثاني كصف

ارتكاز والعنصر a_{22} كعنصر ارتكاز *Pivot Element* ثم جعل العناصر التي أسفله فقط أصفاراً (وذلك باستخدام صف الارتكاز فقط)

* تكرر العملية السابقة $n-1$ من المرات في المصفوفة المربعة التي رتبتها $n \times n$ فنحصل على

النظام المكافئ $[c | U]$ والذي نحصل منه على نظام المعادلات الذي يمكن حله كما أسلفنا الذكر .

$$\left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & x_1 \\ 2 & -1 & 3 & 0 & x_2 \\ 0 & 2 & 0 & 3 & x_3 \\ -1 & 0 & 2 & 1 & x_4 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} 3 \\ 3 \\ 1 \\ 0 \end{array} \right]$$

المعلم :

إذا رمزنا للصف رقم i بالرمز r_i ، إذن

$$[A | b] = \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 2 & -1 & 3 & 0 & 3 \\ 0 & 2 & 0 & 3 & 1 \\ -1 & 0 & 2 & 1 & 0 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & -3 & 1 & -2 & -3 \\ 0 & \frac{2}{2} & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 2 & 3 \end{array} \right]$$

$$\sim \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & -3 & 1 & -2 & -3 \\ 0 & 0 & \frac{2}{3} & \frac{5}{3} & -1 \\ 0 & 0 & \frac{10}{3} & \frac{4}{3} & 2 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & -3 & 1 & -2 & -3 \\ 0 & 0 & \frac{2}{3} & \frac{5}{3} & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -7 & 7 \end{array} \right] = [U | \hat{b}]$$

وبالتالي فإن

$$\begin{aligned} -7x_4 &= 7 & \Rightarrow x_4 &= -1 \\ \frac{2}{3}x_3 + \frac{5}{3}x_4 &= -1 & \Rightarrow x_3 &= 1 \\ -3x_2 + x_3 - 2x_4 &= -3 & \Rightarrow x_2 &= 2 \\ x_1 + x_2 + x_3 + x_4 &= 3 & \Rightarrow x_1 &= 1 \end{aligned}$$

ويكون الحل هو

$$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

ملحوظات :

* يمكن الحصول على نظم مكافئة بجاوس وكلها تؤدي نفس الغرض . فمثلاً يمكن الحصول على نظام مكافئ $\hat{L} \hat{b}$ حيث L مصفوفة مثلية سفلية ثم نوجد x_1 ثم x_2, \dots وهكذا ، وأخيراً x_n . ويسمى الحل هنا بـ *الحل بالتقدير* . كذلك يمكن الحصول على نظام مكافئ فيه $= 1 \hat{a}_{ii}$ وذلك بقسمة كل صف ارتكاز على عنصر الارتكاز وهي عمليات قسمة زائدة ولكنها تسهل عمليات الحذف بعد ذلك .

* يمكن للقارئ (عند استخدامه لطريقة جاوس) التأكد من أن $|A| = \prod_{i=1}^n U_{ii}$ أو

$|A| = \prod_{i=1}^n L_{ii}$ ، حيث $|A|$ هي قيمة محمد مصفوفة المعاملات A . فمثلاً في المثال

السابق :

$$|A| = (1) \times (-3) \times \left(\frac{2}{3} \right) \times (-7)$$

٤-٢-٤ طريقة جاوس — جورдан *Gauss - Jordan Method*

في هذه الطريقة نضيف على خطوات طريقة جاوس إضافة بسيطة وهي جعل العناصر فوق عنصر الارتكاز (كما في أسفله) أصفاراً وبذلك نحصل على النظام المكافئ $\hat{D} \hat{b}$ حيث D مصفوفة قطرية ، ثم نحصل على الحل بسهولة بعد ذلك .

مثال : حل المثال السابق باستخدام طريقة جاوس — جورдан .

الحل :

باتباع نفس الخطوات المتبعة في المثال السابق نحصل على

$$\begin{array}{c}
 \left[A \mid b \right] = \left[\begin{array}{ccccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 2 & -1 & 3 & 0 & 3 \\ 0 & 2 & 0 & 3 & 1 \\ -1 & 0 & 2 & 1 & 0 \end{array} \right] \xrightarrow{\substack{r_1 \\ -2r_1+r_2 \\ r_3 \\ r_1+r_4}} \left[\begin{array}{ccccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & -3 & 1 & -2 & -3 \\ 0 & 2 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 2 & 3 \end{array} \right] \\
 \xrightarrow{\substack{\frac{1}{3}r_2+r_1 \\ r_2 \\ -\frac{2}{3}r_2+r_3 \\ -\frac{1}{3}r_2+r_4}} \left[\begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & \frac{4}{3} & \frac{1}{3} & 2 \\ 0 & -3 & 1 & -2 & -3 \\ 0 & 0 & \frac{2}{3} & \frac{5}{3} & -1 \\ 0 & 0 & \frac{10}{3} & \frac{4}{3} & 2 \end{array} \right] \\
 \xrightarrow{\substack{\frac{1}{3}r_2+r_1 \\ r_2 \\ -\frac{2}{3}r_2+r_3 \\ -\frac{1}{3}r_2+r_4}} \left[\begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 0 & -3 & 4 \\ 0 & -3 & 0 & -\frac{9}{2} & -\frac{3}{2} \\ 0 & 0 & \frac{2}{3} & \frac{5}{3} & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -7 & 7 \end{array} \right] \\
 \xrightarrow{\substack{-\frac{3}{7}r_4+r_1 \\ -\frac{9}{14}r_4+r_2 \\ -\frac{5}{21}r_4+r_3 \\ r_4}} \left[\begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -3 & 0 & 0 & -6 \\ 0 & 0 & \frac{2}{3} & 0 & \frac{2}{3} \\ 0 & 0 & 0 & -7 & 7 \end{array} \right] = \left[D \mid \hat{b} \right]
 \end{array}$$

ثم حل المعادلات الناتجة :

$$x_1 = 1$$

$$-3x_2 = -6 \Rightarrow x_2 = 2$$

$$\frac{3}{2}x_3 = \frac{2}{3} \Rightarrow x_3 = 1$$

$$-7x_4 = 7 \Rightarrow x_4 = -1$$

ويكون الحل هو

$$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

ملاحظات :

* نلاحظ أن الجهد الإضافي في جعل عناصر عمود الارتكاز (العمود المحتوي على عنصر الارتكاز) أصفاراً يقابل الحصول على معادلات سهلة الحل جداً (لا تحتاج تقدم أو رجوع).

* إذا ما جعلنا عناصر الارتكاز مساوية للواحد الصحيح فإننا نحصل في هذه الحالة على النظام المكافئ $\begin{bmatrix} \hat{b} \\ \hat{x} \end{bmatrix}$ ويكون (في هذه الحالة) $\hat{b} = x$ مباشرةً.

* يمكن للقارئ (عند استخدامه لطريقة جاوس - حورдан) التأكد من أن $|A| = \prod_{i=1}^n D_{ii}$ حيث $|A|$ هي قيمة عدد مصفوفة المعاملات A . فمثلاً في المثال السابق:

$$|A| = (1)(-3) \times \left(\frac{2}{3}\right) \times (-7)$$

٢-٥ الطرق التكرارية (غير المباشرة) Iterative (Indirect) Methods

المعادلات Ax = b

تُسمى الطرق السابقة شرحها في الفصول السابقة (طريقة المعكوس ، طريقة كرامر ، طريقة التقسيم إلى LU وطرق الخذف) بـ **الطرق المباشرة Direct Methods** وكلها تتفق في أنها تحصل على الحل بعد عدد محدود ومعلوم من الخطوات . ولكن هناك طرق أخرى لها فلسفة مختلفة في الحصول على الحل . تُسمى هذه الطرق بـ **الطرق غير المباشرة Indirect Methods** أو بـ **الطرق التكرارية Iterative Methods** . وبشكل عام تقوم بعمل الآتي :

* نقسم مصفوفة المعاملات A إلى المصفوفتين H , G بحيث تكون $A = H + G$ وتكون H^{-1} موجودة (أي أن H غير شاذة) . وبالتالي فإن نظام المعادلات $Ax = b$ يصبح مكافئاً لـ

$$Ax = b \Rightarrow (H + G)x = b \Rightarrow Hx = b - GX$$

$$\boxed{x = H^{-1}b - H^{-1}Gx}$$

أو

* نقوم بـ **نحوين guess حل $x^{(0)}$** ونعرض به في الطرف الأيمن للعلاقة السابقة فنحصل على حل أول $x^{(1)}$. ثم نقوم بالتعويض بهذا الحل الآخر $x^{(1)}$ في الطرف الأيمن للعلاقة السابقة فنحصل على حل ثانٍ $x^{(2)}$... وهكذا . وبشكل عام فإن العلاقة السابقة يمكن وضعها في صورة المعادلات التكرارية :

$$x^{(k+1)} = H^{-1}b - H^{-1}Gx^{(k)}$$

ويتقارب النظام إلى الحل الصحيح إذا ما وجدنا أن

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x^{(k)} = x$$

ويبعد إذا أدى إلى خلاف ذلك .

ولكن ما هو شرط أن تكون المعادلات السابقة تقاريرية **Convergent** إلى الحل الصحيح ؟ . للرد على هذا السؤال دع :

$$r = H^{-1}b , Q = -H^{-1}G$$

وبالتالي تأخذ المعادلات التكرارية الصورة :

$$x^{(k+1)} = r + Qx^{(k)}$$

إذا ما عرضنا بـ $x^{(0)}$ ثم $x^{(1)}$ ثم $x^{(2)}$... وهكذا حتى نصل إلى $x^{(k)}$ سنجد أن :

$$x^{(k)} = (I_n + Q + Q^2 + \dots + Q^{k-1}) + Q^k x^{(0)}$$

(حيث $x^{(0)}$ هو التخمين المبدئي **Initial (First) Guess** ، k عدد الخطوات التكرارية) نستطيع إثبات أنه إذا ما وجد $(I_n - Q)^{-1}$ فإنه يمكننا استعمال الآتي :

$$I_n + Q + Q^2 + \dots + Q^{k-1} = (I_n - Q)^{-1}(I_n - Q^k)$$

وإثبات ذلك فإننا نقوم بضرب الطرفين في $(I_n - Q)$ وبالتعويض في صيغة الحل التكراري نحصل على :

$$x^{(k)} = (I_n - Q)^{-1}(I_n - Q^k) + Q^k x^{(0)}$$

وكحاله مثاليه فإننا نريد أن يكون تقارب الحل مستقلأً تماماً عن اختيارنا لـ (0) . فإذا ما أخذنا
النهاية عندما λ تؤول إلى مالا نهاية ، فإننا نريد أن يكون

$$\lim_{k \rightarrow \infty} Q^k = O_m$$

حيث O_0 هي المصفوفة الصفرية . فإذا ما كان هذا متواوفراً فإننا نجد أن

$$\begin{aligned}
 \lim_{k \rightarrow \infty} x^{(k)} &= (I_n - Q)^{-1}(I_n - O_n)r + O_n x^{(0)} \\
 &= (I_n - Q)^{-1}r \\
 &= (I_n + H^{-1}G)^{-1} \times (H^{-1}b) \\
 &= \left[(I_n + H^{-1}G)^{-1} H^{-1} \right] \times b \\
 &= \left[H(I_n + H^{-1}G) \right]^{-1} b \\
 &= (H + G)^{-1}b \\
 &= A^{-1}b = x
 \end{aligned}$$

و بذلك نجد أن

شرط تقارب التكرار

$$x = r + Qx^{(k)}$$

ج

$$A = H + G \quad , \quad Q = H^{-1}G \quad , \quad r = H^{-1}b$$

(باعتبار أن H^{-1} موجودة) هو

$$\lim_{k \rightarrow \infty} Q^k = O_n$$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} [H^{-1}G]^k = O_n$$

وهو ما يسمى شرط التقارب.

برهان جانبی :

يمكن إثبات أن $(Q - I_n)$ موجود على النحو التالي :

$$I_n - Q = I_n + H^{-1}G = H^{-1}H + H^{-1}G = H^{-1}(H + G) = H^{-1}A$$

وبالتالي فإن :

$$|I_n - Q| = |H^{-1}| \|A\|$$

وحيث أننا مفترضين أن H^{-1} موجود (أي $|H^{-1}| \neq 0$) وكذلك مفترضين أن $0 \neq |A|$ (باعتبار أنها نبحث عن حل وحيد غير الحل التافه للنظام $Ax = b$) ، إذن فإن $|I_n - Q| \neq 0$ ومنها نستنتج أن $(I_n - Q)^{-1}$ موجودة .

ملحوظة هامة :

شرط التقارب $\left(\lim_{k \rightarrow \infty} [H^{-1}G]^k = O_n \right)$ الذي حصلنا عليه يكافئ الشرط التالي :

$$\max_{i=1,2,\dots,n} \left\{ \sum_{j=1}^n |q_{ij}| \right\} < 1$$

أي أن مجموع القيم العددية لعناصر كل صف في Q يجب أن يكون أقل من الواحد الصحيح . وهذا شرط عام للتقارب مع ملاحظة أن $Q = H^{-1}G$ وأن $A = H + G$ وكذلك H^{-1} موجودة .
ويُمكن للقارئ مراجعة (Steinberg , 1974) .

١-٥-٢-٢ طريقة جاكوبى : Jacobi Method

في هذه الطريقة تُقسم المصفوفة A كالتالي :

$$A = G + H$$

بحيث

$$\left(H = [h_{ij}] \right) , \quad h_{ij} = \begin{cases} 0 & i \neq j \\ a_{ii} & i = j \end{cases} \quad \text{و} \quad \left(G = [g_{ij}] \right) , \quad g_{ij} = \begin{cases} a_{ij} & i \neq j \\ 0 & i = j \end{cases}$$

$$a_{ii} \neq 0 \quad , \quad \forall i$$

ولابد أن يتحقق شرط مبدئي وهو أن

مثال : باستخدام طريقة جاكوبى أوجد حل تقريري لنظام المعادلات

الحل :

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 1 & 2 \\ 0 & 6 & 4 \\ 1 & 2 & 5 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

إذن

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 1 & 2 \\ 0 & 6 & 4 \\ 1 & 2 & 5 \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}}_{=H} + \underbrace{\begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}}_{=G}$$

ومنها يمكن استنتاج أن

$$H^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{5} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{6} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{5} \end{bmatrix} \Rightarrow r = H^{-1}b = \begin{bmatrix} \frac{1}{5} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{6} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{5} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{5} \\ \frac{1}{6} \\ \frac{1}{5} \end{bmatrix}$$

$$Q = -H^{-1}G = \begin{bmatrix} \frac{1}{5} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{6} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{5} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix} = -\begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{5} & \frac{2}{5} \\ 0 & 0 & \frac{2}{3} \\ \frac{1}{5} & \frac{2}{5} & 0 \end{bmatrix}$$

وبالتالي تأخذ المعادلات التكرارية $x^{(k+1)} = r + Qx^{(k)}$ الصورة :

$$\begin{bmatrix} x_1^{(k+1)} \\ x_2^{(k+1)} \\ x_3^{(k+1)} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{5} \\ \frac{1}{6} \\ \frac{1}{5} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{5} & \frac{2}{5} \\ 0 & 0 & \frac{2}{3} \\ \frac{1}{5} & \frac{2}{5} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1^{(k)} \\ x_2^{(k)} \\ x_3^{(k)} \end{bmatrix}$$

أي أن

$$\boxed{\begin{aligned} x_1^{(k+1)} &= \frac{1}{5} - \left(\frac{1}{5}x_2^{(k)} + \frac{2}{5}x_3^{(k)} \right) \\ x_2^{(k+1)} &= \frac{1}{6} - \left(\frac{2}{3}x_3^{(k)} \right) \\ x_3^{(k+1)} &= \frac{1}{5} - \left(\frac{1}{5}x_1^{(k)} + \frac{2}{5}x_2^{(k)} \right) \end{aligned}} \quad (1)$$

والعلاقات (1) يمكن الوصول لها ببساطة أكثر وذلك بحل المعادلات :

$$\sum_{l=1}^n a_{kl} x_l = b, \quad k = 1, 2, \dots, n$$

في x_k على النحو التالي :

$$x_k = \frac{1}{a_{kk}} \left\{ b_k - \sum_{\substack{l=1 \\ l \neq k}}^n a_{kl} x_l \right\}, \quad a_{kk} \neq 0 \quad (2)$$

وسواء استُخدمت العلاقات (1) أو (2) فإن الحل لعدة خطوات تكرارية يبيّنه الجدول التالي حيث تمثل n عدد التكرارات :

n	x_1	x_2	x_3	ملاحظات
0	0.0000	0.0000	0.0000	$\leftarrow x^{(0)}$
1	0.2000	0.1667	0.2000	$\leftarrow x^{(1)}$
2	0.0867	0.0334	0.0933	$\leftarrow x^{(2)}$
3	0.1560	0.1045	0.1693	$\leftarrow x^{(3)}$
4	0.1114	0.0538	0.1270	$\leftarrow x^{(4)}$
5	0.1384	0.0820	0.1562	$\leftarrow x^{(5)}$
6	0.1211	0.0626	0.1395	$\leftarrow x^{(6)}$
7	0.1317	0.0737	0.1507	$\leftarrow x^{(7)}$
8	0.1250	0.0662	0.1442	$\leftarrow x^{(8)}$
9	0.1291	0.0706	0.1485	$\leftarrow x^{(9)}$
10	0.1265	0.0677	0.1459	$\leftarrow x^{(10)}$
11	0.1281	0.0694	0.1476	$\leftarrow x^{(11)}$

ونلاحظ أن

$$\left| x_3^{(11)} - x_3^{(10)} \right| = 0.17 \times 10^{-2} < 0.5 \times 10^{-2}$$

$$\left| x_2^{(11)} - x_2^{(10)} \right| = 0.17 \times 10^{-2} < 0.5 \times 10^{-2}$$

$$\left| x_1^{(11)} - x_1^{(10)} \right| = 0.16 \times 10^{-2} < 0.5 \times 10^{-2}$$

وبالتالي فإن الحل لمترتين عشرتين هو

$$x = \begin{bmatrix} 0.12 \\ 0.06 \\ 0.14 \end{bmatrix}$$

وذلك بعد ١١ خطوة تكرارية . ولتحسين الحل (تحسين عدد المنازل العشرية) نزيد عدد الخطوات التكرارية ، وعلى القارئ أن يكرر المسألة وذلك بأخذ

$$x^{(0)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{أو} \quad x^{(0)} = \begin{bmatrix} 0.08 \\ 0.03 \\ 0.09 \end{bmatrix}$$

وعليه أن يلاحظ أننا دائماً نصل إلى الحل (هناك تقارب دائم) بغض النظر عن $x^{(0)}$ (لماذا ؟ - راجع شرط التقارب) علماً بأن الحل الدقيق (لأربعة منازل عشرية) هو

$$x = \begin{bmatrix} 0.1273 \\ 0.0686 \\ 0.1471 \end{bmatrix}$$

ويمكن للقارئ مطالعة شفرة حوارزمي جاكوبى بلغة BASIC في الملحق أ (Appendix A) .

تقارب طريقة جاكوبى :

علمنا أن

$$H = [h_{ij}] \quad , \quad h_{ij} = \begin{cases} 0 & i \neq j \\ a_{ii} & i = j \end{cases}$$

واشتطرطنا أن

$$a_{ii} \neq 0 \quad , \quad \forall i$$

وبالتالي فإن

$$H^{-1} = [b_{ij}] \quad , \quad b_{ij} = \begin{cases} 0 & i \neq j \\ \frac{1}{a_{ii}} & i = j \end{cases}$$

كذلك علمنا أن

$$G = [g_{ij}] \quad , \quad g_{ij} = \begin{cases} 0 & i = j \\ a_{ij} & i \neq j \end{cases}$$

وبالتالي تكون

$$H^{-1}G = C = [c_{ij}] \quad , \quad c_{ij} = \begin{cases} 0 & i = j \\ b_{ii}g_{ij} & i \neq j \end{cases}$$

ومع إجراء شرط التقارب على المصفوفة $Q = -H^{-1}G$ فإن

$$\max_i \left\{ \sum_{j=1}^n |q_{ij}| \right\} < 1$$

وباجراء هذا الشرط على طريقة جاكوبى فإننا نصل إلى الآتي :

$$\sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n \left| \frac{a_{ij}}{a_{ii}} \right| < 1$$

وهذا معناه أن

$$\sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n |a_{ij}| < |a_{ii}| \quad , \quad \forall i$$

وهذا بدوره يعني أن القيمة العددية لعنصر القطر في كل صف من مصفوفة المعاملات A يجب أن يكون أكبر من مجموع القيم العددية لبقية عناصر الصف المحتوي على هذا العنصر القطري .

تعريف :

تُسمى المصفوفة $[a_{ij}]_n \times n$ التي تحقق

$$\left(\sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n |a_{ij}| < |a_{ii}|, \forall i \right)$$

بالمصفوفة مهيمنة القطر *Diagonally Dominant* وهي مصفوفة غير شاذة (أنظر الباب الأول) .

من التعريف السابق يمكن القول بأن شرط تقارب طريقة جاكوبى لحل نظام المعادلات $Ax = b$ هو أن تكون مصفوفة المعاملات A مهيمنة القطر بغض النظر عن قيمة التخمين الابتدائي $(0)x$ الذي نبدأ به الحل .

ملحوظة هامة :

يجب إعداد المصفوفة A (عند استخدام طريقة جاكobi) بحيث تكون مهيمنة القطر (وذلك بتغيير ترتيب المعادلات)، فإن أمكن ذلك ضمنا التقارب وإن لم يمكن ذلك فنحاول أن تكون قريبة مما أمكن من هيمنة القطر. أما إذا لم تكن المصفوفة A مهيمنة القطر فقد يحدث تقارب وقد لا يحدث، مثال لذلك نظام المعادلات

$$\begin{bmatrix} 3 & -5 & 47 \\ 56 & 23 & 11 \\ 17 & 65 & -13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

الذي لا نضمن تقارب حلها بطريقة جاكobi وهي على النسق السابق.. لكن مع تبديل المعادلات وكتابتها على الصورة

$$\begin{bmatrix} 56 & 23 & 11 \\ 17 & 65 & -13 \\ 3 & -5 & 47 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

يمكن ضمان تقارب الحل بطريقة جاكobi وذلك لأي $x^{(0)}$.

٢-٥-٢-٢ طريقة جاوس — سيدل : Gauss Seidel Method

في هذه الطريقة يتم تقسيم مصفوفة المعاملات A إلى مصفوفتين مثلتين ؟ سفلی H وعلیا G

حيث :

$$A = H + G \longrightarrow \left\{ \begin{array}{l} H = [h_{ij}] , \quad h_{ij} = \begin{cases} 0 & i < j \\ a_{ij} & i \geq j \end{cases} \\ G = [g_{ij}] , \quad g_{ij} = \begin{cases} a_{ij} & i < j \\ 0 & i \geq j \end{cases} \end{array} \right.$$

ونحصل على المعادلات الآتية :

$$x_i^{(k+1)} = \begin{cases} \frac{1}{a_{11}} b_1 - \frac{1}{a_{11}} \sum_{j=2}^n a_{1j} x_j^{(k)} & , \quad i = 1 \\ \frac{1}{a_{ii}} b_i - \frac{1}{a_{ii}} \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij} x_j^{(k+1)} - \frac{1}{a_{ii}} \sum_{j=i+1}^n a_{ij} x_j^{(k)} & , \quad i = 2, 3, \dots, n-1 \\ \frac{1}{a_{nn}} b_n - \frac{1}{a_{nn}} \sum_{j=1}^{n-1} a_{nj} x_j^{(k+1)} & , \quad i = n \end{cases}$$

ونلاحظ أنه لحساب الحل في الخطوة رقم $k + 1$ للمجهول x_i (أي $x_i^{(k+1)}$) فإننا نستعين بقيم المجهائل $x_{j-1}^{(k+1)}, \dots, x_1^{(k+1)}, x_2^{(k+1)}, \dots, x_{j+1}^{(k+1)}, \dots, x_n^{(k+1)}$ المحسوبة في الخطوة $k + 1$ مع قيم المجهائل $x_{j+2}^{(k)}, \dots, x_{j+1}^{(k)}, \dots, x_{j+2}^{(k)}$ المحسوبة في الخطوة السابقة k . أي أن القيمة الجديدة تدخل في الحسابات بمجرد تجديدها على خلاف ما يتم في طريقة جاكوبى.

ومن الأفضل أن نوجد المعادلات التكرارية من المعادلات نفسها كما يبينه المثال التالي.

$\left[\begin{array}{ccc c} 5 & 2 & 0 & x_1 \\ 1 & -4 & 1 & x_2 \\ 0 & 1 & 2 & x_3 \end{array} \right] \xrightarrow{\text{ حل المعادلات }} \left[\begin{array}{c} 7 \\ -2 \\ 3 \end{array} \right]$

الحل :

المعادلات السابقة يمكن كتابتها على الصورة

$$5x_1 + 2x_2 = 7 \Rightarrow x_1 = \frac{1}{5}(7 - 2x_2)$$

$$x_1 - 4x_2 + x_3 = -2 \Rightarrow x_2 = \frac{-1}{4}(-2 - x_1 - x_3)$$

$$x_2 + 2x_3 = 3 \Rightarrow x_3 = \frac{1}{2}(3 - 2x_2)$$

وبالتالي تصبح المعادلات التكرارية هي :

$$x_1^{(k+1)} = \frac{1}{5}(7 - 2x_2^{(k)})$$

$$x_2^{(k+1)} = \frac{-1}{4}(-2 - x_1^{(k+1)} - x_3^{(k)})$$

$$x_3^{(k+1)} = \frac{1}{2}(3 - 2x_2^{(k+1)})$$

رباًحد

$$x^{(0)} = \begin{pmatrix} 1.2 \\ 0.8 \\ 1.2 \end{pmatrix}$$

فإننا نصل إلى :

n	x_1	x_2	x_3	ملاحظات
0	1.2000	0.8000	1.2000	$\leftarrow x^{(0)}$
1	1.0800	1.0700	0.9650	$\leftarrow x^{(1)}$
2	0.9720	0.9843	1.0079	$\leftarrow x^{(2)}$
3	1.0063	1.0036	0.9982	$\leftarrow x^{(3)}$
4	0.9986	0.9992	1.0004	$\leftarrow x^{(4)}$
5	1.0003	1.0002	0.9999	$\leftarrow x^{(5)}$
6	0.9999	1.0000	1.0000	$\leftarrow x^{(6)}$
7	1.0000	1.0000	1.0000	$\leftarrow x^{(7)}$

وهذا يعطي

$$x = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

ملاحظات :

* كون المصفوفة مهيمنة القطر أم لا .. لا يؤثر على تقارب طريقة جاوس - سيدل ، إذ يجب دراسة تقارب طريقة جاوس - سيدل دراسة مستقلة عن طريقة جاكobi .

والشرط العام هو

$$\sum_{j=1}^n |q_{ij}| < 1 , \quad \forall i$$

$$Q = -H^{-1}G$$

حيث

أي أنه إذا كان $|q_{ij}| < 1$ لجميع الصفوف في Q ، فإن طريقة جاوس — سيدل تقارب . أما إذا لم يتحقق الشرط السابق فقد تقارب الطريقة وقد لا تقارب .. أي أن

الشرط السابق شرط كافي ولكنه ليس ضروريًا . *Sufficient but not Necessary*

* هناك شرط آخر للتقرب مكافئ للشرط السابق وهو أيضًا ينطبق على الطرق التكرارية بشكلٍ عام .. وهو أن

$$|\lambda_{\max}| < 1$$

حيث λ_{\max} تسمى بـ القيمة الذاتية *eigenvalue* الأكبر عددياً لـ $Q = -H^{-1}G$. وحسابات القيم الذاتية سوف تتناولها بشيء من التفصيل في الباب القادم . هذا يعني أن المصفوفة Q لها قيم ذاتية $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \dots$ بحيث تكون هذه القيم متميزة .. أي ($j \neq i \Rightarrow \lambda_j \neq \lambda_i$) . فإذا تحقق الشرط السابق (أي $|\lambda_{\max}| < 1$) حينئذ تكون الطريقة التكرارية متقاربة ، أما غير ذلك فلا نعلم (Steinberg , 1974) .

٣-٥-٤-٢ طرق التراخي : *Relaxation Methods*

دعنا الآن نسرع من طريقة جاوس — سيدل السابقة ونببدأ ذلك بتعريف المتجه الباقي

Residual Vector r

$$r = b - A\tilde{x} \quad (1)$$

حيث $\tilde{x} \in R^n$ هو الحل التقريبي . فقد علمنا أن الحل التقريبي للعنصر (المجهول) $x_i^{(k)}$ للمتجه $x^{(k)}$ في الخطوة k يعطى بـ

$$x_i^{(k)} = \frac{b_i}{a_{ii}} - \frac{1}{a_{ii}} \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij} x_j^{(k)} - \frac{1}{a_{ii}} \sum_{j=i+1}^n a_{ij} x_j^{(k-1)} \quad (2)$$

وباستعمال المعادلة (1) للعنصر الذي رتبته m في المتجه المتبقى $r_i^{(k)}$ (وسنرمز له بالرمز $r_{mi}^{(k)}$) فإن

$$r_{mi}^{(k)} = b_m - \sum_{j=1}^{i-1} a_{mj} x_j^{(k)} - \sum_{j=i}^n a_{mj} x_j^{(k-1)}$$

إذا كانت $i = m$ (أي أننا نحسب للعنصر المتبقى i في المتجه المتبقى $r_i^{(k)}$) :

$$r_{ii}^{(k)} = b_i - \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij}x_j^{(k)} - \sum_{j=i+1}^n a_{ij}x_j^{(k-1)} - a_{ii}x_i^{(k-1)}$$

أي أن

$$a_{ii}x_i^{(k-1)} + r_{ii}^{(k)} = b_i - \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij}x_j^{(k)} - \sum_{j=i+1}^n a_{ij}x_j^{(k-1)} \quad (3)$$

وبالربط بين المعادلتين (3) ، (2) نجد أن

$$a_{ii}x_i^{(k-1)} + r_{ii}^{(k)} = a_{ii}x_i^{(k)}$$

أي أن

$$x_i^{(k)} = x_i^{(k-1)} + \frac{r_{ii}^{(k)}}{a_{ii}}$$

(4)

ويمكننا استنتاج علاقة أخرى عند استعمال العنصر $(i+1)$ بدلاً من العنصر i .. وعندئذٍ

سنصل إلى :

$$\begin{aligned} r_{i(i+1)}^{(k)} &= b_i - \sum_{j=1}^i a_{ij}x_j^{(k)} - \sum_{j=i+1}^n a_{ij}x_j^{(k-1)} \\ &= b_i - \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij}x_j^{(k)} - a_{ii}x_i^{(k)} - \sum_{j=i+1}^n a_{ij}x_j^{(k-1)} = a_{ii}x_i^{(k)} - a_{ii}x_i^{(k)} = 0 \end{aligned}$$

أي أن العنصر الذي رتبته i في $r_{i+1}^{(k)}$ يجب أن يكون صفرًا وهذه خاصية من خواص طريقة جاوس — سيدل ولكن ليست هذه هي الكفاءة المطلوبة للطريقة .. إذ أن المطلوب هو أن تتحول كل العناصر إلى أصفار (أي يصبح $r = 0$) وهي حالة مثالية . لكن واقعياً نحاول دائمًا أن نقلل من قيمة مقياس $r_{i+1}^{(k)}$. ولعمل ذلك فإننا نضع وزن موجب w في المعادلة (4) السابقة كالتالي :

$$x_i^{(k)} = x_i^{(k-1)} + w \frac{r_{ii}^{(k)}}{a_{ii}} \quad (5)$$

حيث $w > 0$. فإذا أخذنا $w < 1$ ، فإن الطريقة تُسمى طريقة استرخائية تحتية Under Relaxation . وتعطي هذه الطريقة تقارب لبعض النظم ولكنها ليست متقاربة في طريقة جاوس — سيدل . أما إذا اخترنا $w > 1$ ، فإن الطريقة تُسمى طريقة استرخائية فوقية Over Relaxation وهي تُستعمل لإسراع التقارب للنظم المتقاربة أصلًا في طريقة جاوس — سيدل . ويرمز لهذه الطريقة بالشفرة Successive Over Relaxation (SOR) .

و الآن باستعمال المعادلة (3) ، فإننا نصل إلى الآتي :

$$\frac{wr_i^{(k)}}{a_{ii}} = \frac{wb_i}{a_{ii}} - \frac{w}{a_{ii}} \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij}x_j^{(k)} - \frac{w}{a_{ii}} \sum_{j=i+1}^n a_{ij}x_j^{(k-1)} - wx_i^{(k-1)}$$

وباستعمال المعادلة (5) نصل إلى الآتي :

$$x_i^{(k)} = (1-w)x_i^{(k-1)} + \frac{w}{a_{ii}} \left(b_i - \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij}x_j^{(k)} - \sum_{j=i+1}^n a_{ij}x_j^{(k-1)} \right) \quad (6)$$

تمرين :

على القارئ أن يثبت من الصيغة السابقة (6) الصورة المصفوفية :

$$x^{(k)} = (D - wL)^{-1} [(1-w)D + wU]x^{(k-1)} + w(D - wL)^{-1} b$$

(حيث $D = [a_{ii}]$ مصفوفة قطرية ، L مصفوفة مثلثية سفلية ، U مصفوفة مثلثية علية) في الصور التالية :

$$D = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad L = \begin{bmatrix} 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ -a_{ij} & \cdots & 0 \end{bmatrix}, \quad U = \begin{bmatrix} 0 & \cdots & -a_{ij} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}$$

وذلك بضرب (6) في a_{ii} ثم تحويل التحمين الموحد إلى مصفوفات .

ولتوضيح الخوارزمي السابق لنفرض أننا لدينا النظم

$$4x_1 + 3x_2 = 24$$

$$3x_1 + 4x_2 - x_3 = 30$$

$$-x_2 + 4x_3 = -24$$

الذي له الحل $x = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ -5 \end{bmatrix}$ بالطرق المباشرة . وبطريقة جاوس — سيدل ($w=1$)

$$x_1^{(k)} = -0.75x_2^{(k-1)} + 6$$

$$x_2^{(k)} = -0.75x_1^{(k)} + 0.25x_3^{(k-1)} + 7.5$$

$$x_3^{(k)} = 0.25x_2^{(k)} - 6$$

وبالتالي نحصل على الجدول التالي :

k	$x_1^{(k)}$	$x_2^{(k)}$	$x_3^{(k)}$	ملاحظات
0	1.0000000	1.0000000	1.0000000	$\leftarrow x^{(0)}$
1	5.2500000	3.8125000	-5.0468750	$\leftarrow x^{(1)}$
2	3.1406250	3.8828125	-5.0292969	$\leftarrow x^{(2)}$
3	3.0878906	3.9267578	-5.0183405	$\leftarrow x^{(3)}$
4	3.0549316	3.9542236	-5.0114441	$\leftarrow x^{(4)}$
5	3.0343323	3.9713898	-5.0071526	$\leftarrow x^{(5)}$
6	3.0214577	3.9821186	-5.0044703	$\leftarrow x^{(6)}$
7	3.0134110	3.9888241	-5.0027940	$\leftarrow x^{(7)}$

واضح أن الطريقة متقاربة . ويمكن إسراع الطريقة باستعمال $w=1.25$. في هذه الحالة تصبح المعادلات التكرارية

$$x_1^{(k)} = -0.25x_1^{(k-1)} - 0.9375x_2^{(k-1)} + 7.5$$

$$x_2^{(k)} = -0.9375x_1^{(k)} - 0.25x_2^{(k-1)} + 0.3125x_3^{(k-1)} + 9.375$$

$$x_3^{(k)} = 0.3125x_2^{(k)} - 0.25x_3^{(k-1)} - 7.5$$

والجدول التالي يوضح التقارب :

k	$x_1^{(k)}$	$x_2^{(k)}$	$x_3^{(k)}$	ملاحظات
0	1.0000000	1.0000000	1.0000000	$\leftarrow x^{(0)}$
1	6.3125000	3.5195313	-6.6501465	$\leftarrow x^{(1)}$
2	2.6223145	3.9585266	-4.6004238	$\leftarrow x^{(2)}$
3	3.1333027	4.0102646	-5.0966863	$\leftarrow x^{(3)}$
4	2.9570512	4.0074838	-4.9734897	$\leftarrow x^{(4)}$
5	3.0037211	4.0029250	-5.0057135	$\leftarrow x^{(5)}$
6	2.9963276	4.0009262	-4.9982822	$\leftarrow x^{(6)}$
7	3.0000498	4.0002586	-5.0003486	$\leftarrow x^{(7)}$

ومن الملاحظ أن هناك تسريع للتقريب قد حدث . ولكن لابد من الإجابة على سؤال لابد وقد لمح في ذهن القارئ .. ألا وهو " على أي أساس نختار قيمة w ؟ " . على أي حال ، لا توجد إجابة شافية لكل النظم .. ولكن أستعير هنا ما كتبه (Burden & Faires , 1993) في كتابه الممتع عن التحليل العددي :

نظرية Kahan

إذا كان (في مصفوفة المعاملات A) $a_{ii} \neq 0$ ، $\forall i$ وكان $T_w = (D - wL)^{-1}[(1-w)D + wU]$ هي المصفوفة التكرارية للطرق SOR ، فإن $\tilde{\rho}(T_w) \geq |w-1|$ حيث $\tilde{\rho}(T_w)$ هو نصف القطر الطيفي Spectral Radius للمصفوفة T_w ويكون $|\tilde{\rho}(T_w)| < 1$ إذا ما كان $0 < w < 2$.

ملحوظة : يُعرف نصف القطر الطيفي Spectral Radius لمصفوفة A (ويرمز له بالرمز $\tilde{\rho}(A)$) كالتالي :

$$\tilde{\rho}(A) = \max |\lambda|$$

حيث λ تُعبر عن القيم الذاتية للمصفوفة A (انظر الباب الثالث) .

نظرية Ostrowski - Reich

إذا كانت مصفوفة المعاملات A موجبة تحديداً Positive Definite وكان $0 < w < 2$ فإن طرق SOR تقريب دائماً لأي قيمة إبتدائية $x^{(0)}$.

حيث A تُعتبر موجبة تحديداً Positive Definite وذلك إذا كان

$$x^T Ax > 0 , \quad \forall x \neq 0$$

(انظر الباب الخامس — التطبيق السادس) .

نظرية هامة :

إذا كانت مصفوفة المعاملات A موجبة تحديداً

وكان ثلاثية القطر Tridiagonal وكان :

$$T_j = D^{-1}(L + U), T_g = (DL)^{-1}U$$

ويبوكن أمثل اختيار w في طرق $\tilde{\rho}(T_g) = [\tilde{\rho}(T_j)]^2 < 1$ فإن

هو SOR

$$w = \frac{2}{1 + \sqrt{1 - \tilde{\rho}(T_g)}} = \frac{2}{1 + \sqrt{1 - [\tilde{\rho}(T_j)]^2}} =$$

وفي هذه الحالة يكون $\tilde{\rho}(T_w) = w - 1$

فمثلاً في المثال السابق كانت $A = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 0 \\ 3 & 4 & -1 \\ 0 & -1 & 4 \end{bmatrix}$ وهي ثلاثة القطر و موجبة تحديداً (وعلى القارئ) .

أن يُوحَّل إثبات ذلك حتى يقرأ الباب الخامس). لذا فإن

$$D = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}, \quad L = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad U = \begin{bmatrix} 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

وبالتالي فإن

$$T_j = D^{-1}(L + U) = \begin{bmatrix} \frac{1}{4} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{4} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -3 & 0 \\ -3 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -0.75 & 0 \\ -0.75 & 0 & 0.25 \\ 0 & 0.25 & 0 \end{bmatrix}$$

ومنها نحسب القيم الذاتية لـ T_j كالتالي

$$|T_j - \lambda I| = -\lambda(\lambda^2 - 0.625) \Rightarrow \tilde{\rho}(T_j) = \sqrt{0.625} = \max|\lambda|$$

$$\Rightarrow w = \frac{2}{1 + \sqrt{1 - 0.625}} \approx 1.24$$

وهذا ما يفسر استخدامنا لـ $w = 1.25$ في المثال الأخير . ويمكن للقارئ مطالعة شفرة خوارزمي بلغة BASIC في الملحق A (Appendix A) .

٣-٢ حل المعادلات الخطية ($m \neq n$)

كثير من المشاكل الرياضية تُنتج معادلات خطية لا يتساوى فيها عدد المجهائل مع عدد المعادلات ($m \neq n$) . كيف نستطيع حل هذه المشاكل بما تقدم معرفته من الدرجة Rank وطرق الحذف Elimination Methods وتحليلنا للحالة التي فيها $n \neq m$.

النظرية :
<p>إذا ما كان نظاماً من m من المعادلات الخطية في n من المجهائل وكانت $\rho(A) = \rho[A b] = r$ فإنه :</p> <p style="margin-left: 40px;">إذا كان $r = n$ فإن النظم له حل فريد * <i>Solution</i></p> <p style="margin-left: 40px;">إذا كان $r < n$ له عدد لا نهائي من الحلول * <i>Infinite Number of Solutions</i></p>

الإثبات :

من المعلوم أنه إذا كان $\rho(A | b) = r$ فإن هذا معناه أن المعادلات تكون متوازية (وهذا معلوم من دراستنا للحالة $n = m$) وبالتالي فإن المصفوفة $[A | b]$ لها ما يكافئها ولتكن $[\hat{A} | \hat{b}]$ حيث

$$\hat{A} = \left[\begin{array}{c|c} I_r & C_{r(n-r)} \\ \hline O_{(n-r)r} & O_{(n-r)(n-r)} \end{array} \right] , \quad \hat{b} = \begin{bmatrix} f \\ \vdots \\ \hat{O} \end{bmatrix}$$

دع

$$\hat{x} = \begin{bmatrix} \tilde{x}_1 \\ \tilde{x}_2 \\ \vdots \\ \tilde{x}_n \end{bmatrix}$$

وبالتجزئ

$$\hat{x} = \begin{bmatrix} \hat{x}_r \\ \vdots \\ \hat{x}_{n-r} \end{bmatrix}$$

حيث

$$\hat{x}_r = \begin{bmatrix} \hat{x}_1 \\ \hat{x}_2 \\ \vdots \\ \hat{x}_r \end{bmatrix}, \quad \hat{x}_{n-r} = \begin{bmatrix} \hat{x}_{r+1} \\ \hat{x}_{r+2} \\ \vdots \\ \hat{x}_n \end{bmatrix},$$

وبالتالي فإن

$$\hat{A}\hat{x} = \begin{bmatrix} I_r & C \\ O & O \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \hat{x}_r \\ \hat{x}_{n-r} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I_r \hat{x}_r + C \hat{x}_{n-r} \\ O \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f \\ O \end{bmatrix}$$

أي أن

$$\hat{x}_r + C_r \hat{x}_{n-r} = f \quad \text{أو}$$

$r = n$: الحالة الأولى

في هذه الحالة لا وجود للمصفوفة C_r ومن ثم تكون

$$\hat{x}_{n-r} = f$$

وهذا معناه أن هناك حل فريد للنظام $\hat{A}\hat{x} = \hat{b}$ (ومن ثم للنظام $Ax = b$) .

$r < n$: الحالة الثانية

دعنا نفترض أن العناصر $(n-r)$ الأخيرة من \hat{x} (أي \hat{x}_{n-r}) تأخذ الصورة الآتية :

$$\hat{x}_{r+j} = \alpha_j, \quad j = 1, 2, \dots, n-r$$

وبالتالي يكون

$$\hat{x}_i = f_i - \sum_{k=1}^{n-r} C_{r(r+k)} \alpha_k, \quad i = 1, 2, \dots, r$$

هي قيمة الـ r عنصر الأولى من \hat{x} (أي \hat{x}_r) ، وبالتالي فإن هذا معناه أن لدينا مالانهاية من الحلول بسبب عدم محدودية قيمة العناصر $\{\alpha_j\}$ التي فرضناها .

$$\left[\begin{array}{cccc} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & -2 & 3 \\ 5 & 2 & -1 & 4 \\ -1 & 2 & 5 & -8 \end{array} \right]_{5 \times 4} \left[\begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x \end{array} \right]_{4 \times 1} = \left[\begin{array}{c} -1 \\ 2 \\ -3 \\ 1 \\ 7 \end{array} \right]_{5 \times 1}$$

مثال : حل المعادلات

الحل :

$$\left[\begin{array}{cccc} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & -2 & 3 \\ 5 & 2 & -1 & 4 \\ -1 & 2 & 5 & -8 \end{array} \right]_{5 \times 4} \left[\begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x \end{array} \right]_{4 \times 1} = \left[\begin{array}{c} -1 \\ 2 \\ -3 \\ 1 \\ 7 \end{array} \right]_{5 \times 1}$$

طريقة الحذف نصل إلى (وضع كيف ؟) :

$$[A \mid b] = \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -1 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & -1 & -2 & 3 & -3 \\ 5 & 2 & -1 & 4 & 1 \\ -1 & 2 & 5 & -8 & 7 \end{array} \right] \sim \dots \sim \left[\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 2 & -3 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

وبالتالي فإن

$$\rho(A) = \rho[A \mid b] = 2 < 4$$

وبالتالي لدينا عدد لانهائي من الحلول (كما سبق أن بينا) . مثلاً :

$$x = \begin{bmatrix} -1 \\ 3 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + c_1 \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} + c_2 \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$$

ملاحظات :

* هذا النظم من المعادلات معناه أن لدينا ($n-r$) من المعادلات الزائدة عن الحاجة وأننا نحل عملياً r من المعادلات المستقلة فقط .

* في حالة $\rho[A \mid b] \neq \rho(A)$ ، فإن هذا معناه أن النظم من المعادلات يكون غير متوازٍ

وبالتالي لا يكون هناك حل . *Inconsistent*

* في حالة $n \leq m$ فإن قرارتنا لا تختلف كثيراً عما سبق :

— فإذا كان $\rho[A \mid b] = \rho(A)$ فإن هذه هي حالة "الحل الفريد" .

— وإذا كان $\rho[A \mid b] < \rho(A)$ فإن هذه حالة "مalanهایة من الحلول" .

— وإذا كان $\rho[A \mid b] \neq \rho(A)$ فإن هذه حالة "لا يوجد حل" .

والجدول التالي مستعار من (Steinberg , 1974) وفيه ملخص ما سبق .

علاقة n بـ m		
$Ax = b$	$\rho(A) = r$ ، $\rho[A \mid b] = \rho$	
لا يوجد حل	$r < m < n$	$r \neq \rho$
مالانهایة من الحلول	$r < m < n$	$r = \rho$
مالانهایة من الحلول	$r = m$	$r = \rho$
لا يوجد حل	$r < m$	$r \neq \rho$
مالانهایة من الحلول	$r < m$	$r = \rho$
حل وحيد	$r = m = n$	$r = \rho$
لا يوجد حل	$r \leq n < m$	$r \neq \rho$
مالانهایة من الحلول	$r < n < m$	$r = \rho$
حل وحيد	$r = n < m$	$r = \rho$

١-٣-٢ الحل الأمثل في حالة $\rho(A) = n < m$

لبدأ هذا الفصل بهذا العارض : *Lemma*

عارض - ١ : *Lemma 1* :

إذا كانت $A_{m \times n}$ بحيث $\rho(A^T A) = n$ فإن $\rho(A) = n < m$

من قوانين الدرجة في هذا الباب يمكن للقارئ محاولة إثبات هذا العارض .

والآن نستطيع إثبات عارض - ٢

عارض - ٢ :

Lemma 2 :

إذا كانت $A_{m \times n}$ بحيث $\rho(A) = n < m$ فإن الحل الأمثل للمقياس حيث

$$x = (A^T A)^{-1} A^T b$$

للمعادلة $Ax = b$ هو $(Norm - 2)$ $\rho(A) \neq \rho[A | b]$

الإثبات :

إذا كان $Ax = b$ فإن الخطأ يكون $\|Ax - b\|_2$ حيث المقياس - ٢ المستخدم يعني أن الخطأ δ هو

$$\delta = \|Ax - b\|_2$$

ويكون

$$\begin{aligned}\delta^2 &= (Ax - b)^T (Ax - b) \\ &= ((Ax)^T - b^T)(Ax - b) \\ &= (x^T A^T - b^T)(Ax - b) \\ &= x^T A^T Ax - x^T A^T b - b^T Ax + b^T b \\ &= x^T A^T Ax - 2x^T A^T b + b^T b\end{aligned}$$

و يجعل الخطأ أقل ما يمكن (أي $\frac{\partial \delta^2}{\partial x} = 0$)

$$\frac{\partial \delta^2}{\partial x} = 2A^T Ax - 2A^T b + 0 = 0 \Rightarrow A^T Ax = A^T b \Rightarrow x_{opt} = (A^T A)^{-1} A^T b$$

حيث x_{opt} هي الحل الأمثل *Optimal Solution* . وهذا هو الحل لأقل خطأ لأن $\frac{\partial^2 \delta^2}{\partial x^2} = 2AA^T$ والمصفوفة AA^T مصفوفة متتماثلة وموحدة تحديداً (أي $0 > x^{*T}(AA^T)x$) وهذا يعني أن x_{opt} هي النهاية الصغرى .

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$$

مثال : أوجد حلاً تقربياً للمعادلات

الحل :

$$\begin{array}{c|cc|c} 1 & 2 & 0 & x_1 \\ 1 & 2 & -1 & x_2 \\ 0 & 1 & 2 & x_3 \\ 1 & 2 & 3 & \hline A & b \end{array}$$

ليكن r_i هو الصف رقم i من أي مصفوفة ؟

$$[A | b] = \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 2 \end{array} \right] \sim \begin{array}{l} \xrightarrow{r_1} \\ \xrightarrow{-r_1+r_2} \\ \xrightarrow{r_3} \\ \xrightarrow{-r_1+r_3} \end{array} \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 1 \end{array} \right]$$

وبتبادل الصفين الثاني والثالث معاً :

$$[A | b] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 1 \end{array} \right]$$

وبالاستمرار في عمليات الصف البسيطة :

$$[A | b] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 1 \end{array} \right] \sim \begin{array}{l} \xrightarrow{-2r_2+r_1} \\ \xrightarrow{r_2} \\ \xrightarrow{r_3} \\ \xrightarrow{r_4} \\ \xrightarrow{2r_3+r_1} \\ \xrightarrow{-2r_3+r_2} \\ \xrightarrow{r_3} \\ \xrightarrow{-3r_3+r_4} \end{array} \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 1 \end{array} \right]$$

وبالتالي فإن

$$\rho(A) = 3 = n \neq \rho[A | b]$$

إذن لا يوجد حل وحيد أو عدد لانهائي من الحلول . وللحصول على حل تقربي باستخدام مقياس — ٢ ، فمن النتائج بعارض — ٢ :

$$\begin{aligned} A^T A &= \begin{bmatrix} 3 & 6 & 2 \\ 6 & 11 & 6 \\ 2 & 6 & 14 \end{bmatrix} \Rightarrow (A^T A)^{-1} = \frac{1}{25} \begin{bmatrix} -59 & 36 & -7 \\ 36 & -19 & 3 \\ -7 & 3 & \frac{3}{2} \end{bmatrix} \\ &\Rightarrow x_{opt} = (A^T A)^{-1} A^T b = \begin{bmatrix} 3.88 \\ 0.68 \\ 0.34 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

وهو أقل خطأ في مقياس — ٢ .

٤-٤ تمارين محلولة على الباب الثاني

(١) لأي قيمة لـ k لا يكون للنظم

$$2x_1 + kx_2 + x_3 = 0$$

$$(k-1)x_1 - x_2 + 2x_3 = 0$$

$$4x_1 + x_2 + 4x_3 = 0$$

الحل التافه . ثم أوجد حلًّا لهذا النظم .

الحل :

هذا النظم المتجانس يمتنع عن الحل التافه عندما $|A| = 0$ ، أي عند :

$$\begin{vmatrix} 2 & k & 1 \\ k-1 & -1 & 2 \\ 4 & 1 & 4 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow k = 1, k = \frac{9}{4}$$

* : $k = 1$ وعندما

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 4 & 1 & 4 \end{bmatrix} \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \quad (\text{كيف ؟})$$

$$x = c_1 \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ -2 \\ -1 \end{bmatrix}$$

وبالتالي :

* وعندما $k = \frac{9}{4}$ وبنفس الأسلوب نصل إلى

$$\therefore x = c_2 \begin{bmatrix} \frac{8}{7} \\ -\frac{4}{7} \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$\therefore \left[\begin{array}{cccc|cc} 1 & 0 & -3 & 0 & 0 & x \\ 2 & 1 & 3 & 0 & 0 & y \\ 1 & 1 & 6 & 0 & 0 & z \\ 4 & 5 & 1 & 1 & 0 & u \\ 3 & 2 & 1 & 0 & 1 & v \end{array} \right] = \left[\begin{array}{cc} -2 \\ 6 \\ \alpha \\ 3 \\ 3 \end{array} \right] \quad (2)$$

الحل :

باستعمال التجزئي :

$$\left[\begin{array}{ccc|cc|c} 1 & 0 & -3 & 0 & 0 & x \\ 2 & 1 & 3 & 0 & 0 & y \\ \hline 1 & 1 & 6 & 0 & 0 & z \\ 4 & 5 & 1 & 1 & 0 & u \\ 3 & 2 & 1 & 0 & 1 & v \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} -2 \\ 6 \\ \alpha \\ 3 \\ 3 \end{array} \right]$$

وبالتالي

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -3 & x \\ 2 & 1 & 3 & y \\ 1 & 1 & 6 & z \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} -2 \\ 6 \\ \alpha \end{array} \right] \quad (1)$$

وكذلك

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 4 & 5 & 1 & x \\ 3 & 2 & 1 & y \\ \hline z & & & z \end{array} \right] + I_2 \left[\begin{array}{c} u \\ v \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} 3 \\ 3 \end{array} \right] \quad (2)$$

وبحل النظام الفرعي الأول نصل إلى

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -3 & -2 \\ 2 & 1 & 3 & 6 \\ 1 & 1 & 6 & \alpha \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -3 & -2 \\ 0 & 1 & 9 & 10 \\ 0 & 0 & 0 & \alpha - 8 \end{array} \right]$$

* في حالة $\alpha \neq 8$ فإن الحل $\left[\begin{array}{c} x \\ y \\ z \end{array} \right]$ غير موجود وبالتالي $\left[\begin{array}{c} u \\ v \end{array} \right]$ أيضاً.

* وفي حالة $\alpha = 8$ فإن مالانهاية من الحلول كالتالي :

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ 10 \\ 0 \end{bmatrix} + c_1 \begin{bmatrix} -3 \\ 9 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 39 - 32c_1 \\ -1 - 8c_1 \end{bmatrix}$$

وبالتالي

(٣) حل المعادلات $Ax = b_i$ حيث

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 4 & 3 \\ 5 & -2 & 10 & 6 \\ -1 & 2 & -1 & -5 \\ 1 & -2 & 3 & 6 \end{bmatrix}, \quad b_1 = \begin{bmatrix} 3 \\ 17 \\ -10 \\ 14 \end{bmatrix}, \quad b_2 = \begin{bmatrix} 3 \\ 8 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad b_3 = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ 7 \\ 11 \end{bmatrix}$$

الحل :

يمكننا إجراء الآتي :

$$[A \mid b_1 \mid b_2 \mid b_3] = \left[\begin{array}{cccc|ccc|c} 2 & -1 & 4 & 3 & 8 & 3 & 3 \\ 5 & -2 & 10 & 6 & 17 & 8 & 4 \\ -1 & 2 & -1 & -5 & -10 & 0 & 7 \\ 1 & -2 & 3 & 6 & 14 & 1 & 11 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{cccc|ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 3 & 4 & -4 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 6 & 4 & 47 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 & 1 & 18 \end{array} \right]$$

↓ ↓ ↓

$x_1 \quad x_2 \quad x_3$

$$x_1 = \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \\ -1 \\ 4 \end{bmatrix}, \quad x_2 = \begin{bmatrix} 4 \\ 4 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad x_3 = \begin{bmatrix} -4 \\ 47 \\ 1 \\ 18 \end{bmatrix} \quad \text{أي أن}$$

(٤) إذا كان $B = \begin{bmatrix} O & I \\ I & O \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & O \\ 2 & 5 & O \\ -1 & -1 & I \end{bmatrix}$ أوجد المصفوفة X بحيث $AX = B$ بفرض وجود قابلية الضرب .

الحل :
بفرض أن

$$X = \begin{bmatrix} X_{11} & X_{12} \\ X_{21} & X_{22} \end{bmatrix}$$

إذن

$$AX = B \Rightarrow \left[\begin{array}{cc|c} 1 & 3 & O \\ 2 & 5 & I \end{array} \right] \left[\begin{array}{cc|c} X_{11} & X_{12} \\ X_{21} & X_{22} \end{array} \right] = \left[\begin{array}{cc|c} O & I \\ I & O \end{array} \right]$$

ومنها نستنتج الآتي :

- $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} X_{11} = O \Rightarrow X_{11} = O$ لأن $\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} \neq 0$
- $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} X_{12} = I \Rightarrow X_{12} = \begin{bmatrix} -5 & 3 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$
- $X_{11} + X_{21} = I \Rightarrow X_{21} = I$
- $X_{12} + X_{22} = O \Rightarrow X_{22} = \begin{bmatrix} 5 & -3 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$

أي أن

$$X = \left[\begin{array}{cc|cc} O & -5 & 3 & \\ & 2 & -1 & \\ \hline I & 5 & -3 & \\ & -2 & 1 & \end{array} \right]$$

(٥) إذا كانت A ذات رتبة $m \times n$ و B ذات رتبة $n \times m$ ، اثبت أن المصفوفة AB تكون شاذة .

الإثبات :دع $C = AB$ ، إذن C تكون ذات رتبة $m \times m$. ومن المعلوم أن

$$\rho(A) \leq n , \quad \rho(B) \leq m$$

$$\rho(C) = \rho(AB) \leq \min\{\rho(A), \rho(B)\} = \min\{\rho_1, \rho_2\} .$$

$$\min(\rho_1, \rho_2) \leq n .$$

حيث

$$\rho(AB) \leq n < m$$

وبالتالي فإن

أي أن المصفوفة AB مصفوفة شاذة.

(٦) إذا كانت A ذات رتبة $m \times n$ و كان $m > n$ ، اثبت أن المصفوفة AA^{*T} تكون شاذة.

الإثبات :

بالرجوع للتعريف السابق معأخذ $B = A^{*T}$ ، فإن حاصل الضرب $AB = AA^{*T}$ يجب أن يكون شاذًا

(٧) اثبت أن $\rho(A - B) \geq \rho(A) - \rho(B)$

الإثبات :

$$\rho(A) = \rho(A - B + B) \leq \rho(A - B) + \rho(B) \Rightarrow \rho(A - B) \geq \rho(A) - \rho(B)$$

(٨) أوجد معكوس المصفوفة المركبة $Z = \begin{bmatrix} 1+i & 2 & 5+i \\ 2 & 2+i & 3+i \\ 5-i & 3+i & 3-i \end{bmatrix}$

الحل :

بعض $R, X \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ حيث $Z = R + iX$ وبافتراض أن Z^{-1} موجودة وبجعلها على صورة

$$Z^{-1} = G + iB$$

$$I = ZZ^{-1} = (R + iX)(G + iB) \Rightarrow \begin{cases} RG - XB = I & (1) \\ XG + RB = O & (2) \end{cases}$$

من المعادلة (2) نستنتج أن

$$G = -X^{-1}RB$$

(وذلك بفرض وجود X^{-1}) . وبالتالي يمكن إيجاد B (بالتعويض في (1)) ك الآتي :

$$RG - XB = I \Rightarrow -RX^{-1}RB - XB = I \Rightarrow (RX^{-1}R + X)B = -I$$

$$B = -(RX^{-1}R + X)^{-1}$$

أي أن

وفي مسألتنا هذه :

$$R = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 2 & 2 & 3 \\ 5 & 3 & 3 \end{bmatrix}, \quad X = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

وعلى القارئ إيجاد X^{-1} ثم $B = -(RX^{-1}R + X)^{-1}$ ثم $G = -X^{-1}RB$.. وأخيراً تكون $Z^{-1} = G + iB$

٥-٢ مسائل على الباب الثاني

(١) حل النظم الآتية بأكثر من طريقة مباشرة :

$$(i) \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 & -1 \\ 1 & 3 & 5 & 0 \\ 1 & 2 & 5 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} x = \begin{bmatrix} 6 \\ 9 \\ 9 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$(ii) \begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 & 0 \\ 2 & 6 & 5 & 4 \\ 2 & 5 & 3 & 4 \\ 3 & 0 & 0 & 7 \end{bmatrix} x = \begin{bmatrix} -5 \\ 4 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$(iii) \begin{bmatrix} 5 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ -2 & 1 & 0 & 4 \end{bmatrix} x = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ -4 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$(iv) \begin{bmatrix} 0 & 0 & 3 & 1 \\ 5 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & -3 \end{bmatrix} x = \begin{bmatrix} 2 \\ 7 \\ 5 \\ -5 \end{bmatrix}$$

(٢) حل النظم في المسألة (1-iii) بطريقة جاكوبى ضامناً التقارب .

(٣) حل النظم في المسألة (1-iiv) بطريقة حاووس — سيدل .

(٤) حل النظم في المسألة (1-iiv) بطريقة SOR مقدراً قيمة w .

(٥) أثبت أن

$$x^{(k)} = D^{-1}(L + U)x^{(k-1)} + D^{-1}b, \quad k = 1, 2, \dots$$

هي المعادلة التكرارية لطريقة جاكوبى ، حيث

$$D = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad L = \begin{bmatrix} 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ -a_{ij} & \cdots & 0 \end{bmatrix}, \quad U = \begin{bmatrix} 0 & \cdots & -a_{ij} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}$$

و $A = [a_{ij}]$ هي مصفوفة المعاملات .

(٦) أثبت أن

$$x^{(k)} = (D - L)^{-1} U x^{(k-1)} + (D - L)^{-1} b, \quad k = 1, 2, \dots$$

هي المعادلة التكرارية لطريقة جاوس — سيدل ، حيث D, L, U هي المصفوفات المعرفة في المسألة (٥)

(٧) أوجد معكوس المصفوفة

$$Z = \begin{bmatrix} 2+i & 3 & 5+i \\ 3 & 2+i & 3+i \\ 5-i & 3+i & 3-i \end{bmatrix}$$

(٨) أثبت عارض المعكوس *Matrix Inversion Lemma*

$$[P^{-1} + H^T Q H]^{-1} = P - P H^T [H P H^T + Q^{-1}] H P$$

مساعدة : يمكن استعمال التجزئ

$$A_{n \times n} = \left[\begin{array}{c|c} A_1 & A_2 \\ \hline A_3 & A_4 \end{array} \right], \quad A^{-1} = B_{n \times n} = \left[\begin{array}{c|c} B_1 & B_2 \\ \hline B_3 & B_4 \end{array} \right]$$

واسعمال ناتج المعادلتين

$$AB = I, \quad BA = I$$

مع إعادة تسمية

$$A_1 = P^{-1}, \quad A_2 = -H^T, \quad A_3 = H, \quad A_4 = Q^{-1}$$

$$\cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & -3 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 3 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 6 & 0 & 0 \\ 4 & 5 & 1 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} x = \begin{bmatrix} -2 \\ 6 \\ \alpha \\ 3 \\ 3 \end{bmatrix}$$

(٩) حل نظم المعادلات

(١٠) أوجد قيم c, d في الحالتين :ب — يوجد أكثر من حل .
أ — لا يوجد حل .

وذلك للنظم

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & -2 & 5 \\ 5 & 3 & -6 & 7 \\ 3 & 2 & -4 & 2 \\ 4 & 3 & -6 & -1 \end{bmatrix} x = \begin{bmatrix} 22 \\ 40 \\ c \\ d \end{bmatrix}$$

(١١) إذا كان $Ax = By$ حيث $A, B \in R^{n \times n}$ و $x, y \in R^n$ ، استخدم حذف جاوس للحصولعلى مصفوفة $A^{-1}B$ إذا كان

$$A = \begin{bmatrix} 5 & -1 & 4 \\ 9 & -2 & 5 \\ 3 & -1 & -1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 4 & -2 \\ 1 & -2 & 3 \end{bmatrix}$$

(١٢) إذا كان $AX = B$ إذا كان $X, A, B \in R^{n \times n}$ و كان

$$A = \left[\begin{array}{cc|c} 1 & 3 & O \\ 2 & 5 & -I \\ \hline I & I & I \end{array} \right], \quad B = \left[\begin{array}{c|cc} O & I \\ \hline I & O \end{array} \right]$$

(١٣) أوجد الشرط حتى يكون للنظم

$$\left[\begin{array}{c|c} A & B \\ \hline C & D \end{array} \right] \left[\begin{array}{c} x \\ u \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} v \\ y \end{array} \right]$$

حلًا في x, y .

(١٤) حاول إثبات كل قوانين الدرجة الموجودة في هذا الباب .



الباب الثالث

مشكلة القيمة الذاتية للمصفوفات

MATRIX EIGENVALUE PROBLEM

١-٣ مقدمة :

دعنا نقدم هنا الباب بالمثال الذي يوضح المشكلة بشكلٍ ميسّر على الأفهام . فعند حل المعادلة $ax = \lambda x$ ، حيث كلٌ من a, λ, x كميات مقاييسية Scalars ، فإن هذه المعادلة البسيطة في x تعود إلى الآتي :

$$(a - \lambda)x = 0$$

والحل التافه Trivial Solution لهذه المعادلة هو أن $x = 0$. ولمنع هذا الحل التافه من الحدوث فإننا نضع شرطاً وهو أن $(a - \lambda) \neq 0$.. أي أن $\lambda \neq a$ ، أي أنه عند هذه القيمة الذاتية لـ λ فإن النظم يعطي ملانهاية من الحلول لـ x .

والمشكلة القياسية Standard Problem للقيم الذاتية في المصفوفات هي حل المعادلات $Ax = \lambda x$ حيث λ مازالت كمية مقاييسية ولكن $A \in R^{n \times n}$ أو $A \in C^{n \times n}$ ، وكذلك $x \in R^n$ أو $x \in C^n$. والمطلوب هو معرفة قيم λ التي تمنع الحل التافه $x = 0$ لهذا النظم من المعادلات . وبنفس أسلوب التحليل السابق (مع مراعاة المصفوفات) فإننا نصل إلى

$$(A - \lambda I)x = 0$$

وأن الشرط هو

$$|A - \lambda I| = 0$$

وهذه المعادلة الذاتية Characteristic Equation تُعطي القيم الذاتية Eigenvalues والتي ينعدم عندها الحل التافه .. بل تُعطي ملانهاية من الحلول التي تتحقق المعادلة المتحانسة $(A - \lambda I)x = 0$. ويُسمى x حينئذ بـ المتجه الذاتي Eigenvector المصاحب للقيمة الذاتية λ . وهناك تسميات

مشكلة القيم الذاتية للمصفوفات

أخرى لهذه المشكلة مثل *Latent Roots* (و *Characteristic Roots*) أو *Latent Vectors* (و *Characteristic Vectors*) .. لكن التسمية *Eigenvalues* (و *Eigenvectors*) هي الأكثر شهرة في مجال الرياضيات .

وهناك تقديم للعديد من صور مشكلة القيم الذاتية مما يسمى بـ مشكلة القيم الذاتية العامة مثل *Generalized Eigenvalue Problem*

$$Ax = \lambda Bx$$

حيث A مصفوفة متماثلة و B مصفوفة موجبة تحديداً *Positive Definite* وهي تلك المصفوفة التي لها الخاصية :

$$x^T Bx > 0$$

لأي متوجه غير صافي x . وهذه المشكلة يمكن تحويلها إلى المشكلة القياسية المكافئة

$$Cy = \lambda y$$

وذلك بوضع $B = LL^T$ حيث L مصفوفة مثلثية سفلية .. ويسمى ذلك بتحليل كولوسكي ، وبالتالي *Cholesky*

$$Ax = \lambda LL^T x = L\lambda L^T x \Rightarrow L^{-1}Ax = \lambda L^T x \Rightarrow L^{-1}A(L^T)^{-1}L^T x = \lambda L^T x$$

وبوضع $x = L^T y$ نجد أن

$$L^{-1}A(L^T)^{-1}y = \lambda y$$

وبوضع $C = L^{-1}A(L^{-1})^T$ ومراعاة أن $(L^{-1})^T = (L^T)^{-1}$ نصل إلى الصورة القياسية

$$Cy = \lambda y$$

ويكون

$$x = (L^T)^{-1}y$$

مع ملاحظة أن المصفوفات الموجبة تحديداً تكون دائماً غير شاذة .

وهناك صور شبيهة أخرى مثل $ABx = \lambda x$ حيث A, B مصفوقتان متماثلتان وإحداهما على الأقل موجبة تحديداً . ويعن عن طريق تحليل مماثل لتحليل كولوسكي أن نصل إلى المشكلة القياسية $D = L^T AL$ حيث $Dy = \lambda y$ (هذا إذا كانت B موجبة تحديداً) .

كذلك هناك صور عامة أخرى أنقلها من كتاب (Gourlay & Watson , 1973 , p.120)

مثل

$$(A_0\lambda^r + A_1\lambda^{r-1} + \dots + A_r)x = 0$$

حيث r عدد صحيح موجب و A_0^{-1} موجودة . هذه الصورة يمكن أيضاً تحويلها إلى الصورة القياسية بالتعويضات الآتية :

$$x_i = \lambda x_{i-1} \quad , \quad i = 1, 2, \dots, r-1 \quad , \quad x_0 = x$$

$$B_i = -A_0^{-1} A_i \quad , \quad i = 1, 2, \dots, r$$

وبالتالي

$$A_0\lambda^r x + A_1\lambda^{r-1}x + \dots + A_{r-1}\lambda x + A_rx = 0$$

وبالضرب في A_0^{-1}

$$\lambda^r \underbrace{Ix}_{=x} + \lambda^{r-1} \underbrace{A_0^{-1}A_1x}_{=-B_1} + \lambda^{r-2} \underbrace{A_0^{-1}A_2x}_{=-B_2} + \dots + \lambda \underbrace{A_0^{-1}A_{r-1}x}_{=-B_{r-1}} + \underbrace{A_0^{-1}A_rx}_{=-B_r} = 0$$

وهي تكافئ

$$\lambda x_{r-1} - B_1\lambda^{r-1}x_{r-2} - \dots - B_{r-1}\lambda x_0 - B_rx_0 = 0$$

أي

$$B_1x_{r-1} + B_2x_{r-2} + \dots + B_{r-1}x_1 + B_rx_0 = \lambda x_{r-1}$$

ومنها نحصل على المعادلات

$$\begin{bmatrix} 0 & I & 0 & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & I & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & I & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \ddots & \vdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \cdots & \cdots & I \\ B_r & B_{r-1} & B_{r-2} & B_{r-3} & \cdots & \cdots & B_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \vdots \\ x_{r-2} \\ x_{r-1} \end{bmatrix} = \lambda \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \vdots \\ x_{r-2} \\ x_{r-1} \end{bmatrix}$$

وهي معادلة على الصورة

$$Sy = \lambda y$$

حيث S مصفوفة غالب على عناصرها الأصغر *Sparse Matrix* وهو نظم له طرق تكرارية لحله ولكنها لن تناوش في هذا الكتاب.

في النهاية نصل لقرار هام وهو وجوب دراسة المشكلة القياسية دراسة مستفيضة لذاتها وأن غيرها من المشاكل الأعم يؤول إليها.

٣-٢ المشكلة القياسية للقيم الذاتية

STANDARD EIGENVALUE PROBLEM

علمنا أنه حل مشكلة القيم الذاتية $Ax = \lambda x$ ، فإنه يتلزم حساب المحدد $|A - \lambda I|$ وهذا يعطي

المعادلة الذاتية : *Characteristic Equation*

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \alpha_0 + \alpha_1\lambda + \alpha_2\lambda^2 + \dots + \alpha_n\lambda^n = 0$$

والتي لها n من الجذور $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \dots, \lambda_n$. ولكل قيمة ذاتية λ هناك حلول لانهائيّة للمعادلة المتتجانسة

$$(A - \lambda_i I)x_i = 0$$

وواحد من هذه الحلول هو المتجه الذاتي x المصاحب للقيمة الذاتية λ .

مثال : أوجد القيم الذاتية والتجهيزات الذاتية للمشكلة القياسية $x = \lambda x$

الحل :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\therefore |A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 3 \\ 3 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \lambda^2 - 2\lambda - 8 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 4 , \lambda_2 = -2$$

عند $\lambda_1 = 4$:

$$(A - \lambda_1 I) = \begin{bmatrix} 3 & -3 \\ -3 & 3 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

وبالتالي فإن $x_1 = u_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$.. ليكن $x_1 = c_1 \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix}$

• بالمثل ، عند $-2 = \lambda_2$ فإن $x_2 = u_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$

ونلقت الانتهاء مبكراً للاختبارات والنتائج الهامة التالية (التي سوف نتبناها لاحقاً) :

(i)

$$\sum_{i=1}^n \lambda_i = \text{tr}(A)$$

(iii)

$$|A| = \prod_{i=1}^n \lambda_i$$

مثلاً في المثال السابق نجد أن

$$\lambda_1 + \lambda_2 = (4) + (-2) = 2$$

$$\text{tr}(A) = 1 + 1 = 2$$

$$\lambda_1 \lambda_2 = (4)(-2) = -8$$

$$|A| = (1)(1) - (3)(3) = -8$$

وأيضاً نلقت الانتهاء إلى أن x_1, x_2 متعامدان .. أي أن $\langle x_1, x_2 \rangle = 0$ وهي خاصية للمصفوفات المتماثلة .

دعنا نعرف أكثر عن هذه الخصائص المثيرة :

١-٢-٣ نظريات

: نظرية ١

المصفوفة الصفرية لها أصوات كقيم ذاتية .

الإثبات :

$$A = O \Rightarrow |O - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda^n |I| = 0 \Rightarrow \lambda^n = 0$$

$$\lambda_i = 0 , \forall i = 1, 2, \dots, n$$

وبالتالي

مشكلة القيم الذاتية للمصفوفات

نظرية ٢

مصفوفة الوحدة لها الوحدة كقيم ذاتية.

الإثبات :

$$A = I \Rightarrow |I - \lambda I| = 0 \Rightarrow |(1 - \lambda)I| = 0 \Rightarrow (1 - \lambda)^n |I| = 0 \Rightarrow (1 - \lambda)^n = 0$$

$$\lambda_i = 1 , \quad \forall i = 1, 2, \dots, n$$

وبالتالي

نظرية ٣

المصفوفة القطرية لها $D = \text{diag}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$

$$\lambda_i = \alpha_i , \quad \forall i = 1, 2, \dots, n$$

و تكون متجهاتها الذاتية هي المتجهات الأولية *Elementary Vectors*

الإثبات :

$$D = \begin{bmatrix} \alpha_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha_2 & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \alpha_n \end{bmatrix} \Rightarrow |D - \lambda I| = 0 \Rightarrow \prod_{i=1}^n (\lambda - \alpha_i) = 0$$

$$\lambda_i = \alpha_i , \quad \forall i = 1, 2, \dots, n$$

وبالتالي

: $(D - \alpha_i I)x_i = 0$ ، محل المعادلات

$$(D - \alpha_i I)x_i = 0 \Rightarrow \begin{bmatrix} \alpha_i - \alpha_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha_i - \alpha_2 & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \alpha_i - \alpha_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$x_i$$

وبالتالي نحصل على المعادلات

$$(\alpha_i - \alpha_j)b_j = 0 , \quad \forall i, j = 1, 2, \dots, n$$

أي أن

$$b_j = \begin{cases} 0 & j \neq i \\ c (= 1 \text{ say}) & j = i \end{cases}$$

حيث c قيمة عامة اختيارية (أخذناها الوحدة) . وبالتالي سيكون المتجه الذاتي المصاحب للقيمة الذاتية α , هو المتجه الأولي رقم i .

نظرية ٤ :

المصفوفة A تكون شاذة إذا وإذا فقط كانت إحدى قيمها الذاتية صفرًا .

الإثبات :

من الخاصية (ii) التي أشرنا لها سابقاً (وستبتها لاحقاً) :

$$|A| = \prod_{i=1}^n \lambda_i$$

فإذا ما كانت إحدى القيم الذاتية صفرًا فإن المحدد $|A|$ ينعدم وبالتالي تكون A شاذة .

نظرية ٥ :

المصفوفتان A, A^T هما نفس القيم الذاتية .

الإثبات :

من المعروف في الباب الأول أن

$$|A| = |A^T|$$

وبالتالي فإن

$$|A^T - \lambda I| = \left| (A^T - \lambda I)^T \right| = |A - \lambda I|$$

أي أن A, A^T هما نفس الحدودية الذاتية **Characteristic Polynomial** وهذا بدوره يؤدي إلى أنهما هما نفس القيم الذاتية .

مشكلة القيم الذاتية للمصفوفات

نظرية ٦ :

إذا كانت L مصفوفة غير شاذة ، فإن :

$A, L^{-1}AL$ هما نفس القيم الذاتية . (i)

(ii) المتجهات الذاتية لـ $L^{-1}AL$ هي حاصل ضرب L^{-1} في المتجهات الذاتية لـ A .

الإثبات :

(i)

$$\begin{aligned}|L^{-1}AL - \lambda I| &= |L^{-1}AL - \lambda L^{-1}L| = |L^{-1}(A - \lambda I)L| \\&= |L^{-1}\|A - \lambda I\|L| = \underbrace{|L^{-1}L|}_{=1} |A - \lambda I| = |A - \lambda I|\end{aligned}$$

أي أن $A, L^{-1}AL$ هما نفس الحدودية الذاتية وبالتالي نفس القيم الذاتية .

(ii) لنفرض أن u هو المتجه الذاتي للمصفوفة A المصاحب للقيمة الذاتية λ وأن v هو المتجه الذاتي للمصفوفة $L^{-1}AL$ المصاحب لنفس القيمة الذاتية λ ، إذن

$$Au = \lambda u \quad (1)$$

$$L^{-1}ALv = \lambda v \Rightarrow ALv = \lambda Lv \Rightarrow A(Lv) = \lambda(Lv) \quad (2)$$

ومقارنة (2) ، (1) نستنتج أن

$$u = Lv \Rightarrow v = L^{-1}u$$

نظرية ٧ :

إذا كانت A مصفوفة حقيقة *Real Matrix* ، فإن معاملات

الحدودية الذاتية لها يجب أن تكون حقيقة . وإذا كانت

قيمة ذاتية مركبة لها فـإن مرافقها

$\lambda_j = \alpha_j + i\beta_j$ هو أيضاً قيمة ذاتية للمصفوفة A . أيضـاً إذا

كان λ هو المتجه الذاتي المصاحب للقيمة الذاتية المركبة λ ، فإن
المتجه الذاتي u المصاحب للقيمة الذاتية λ هو مترافق λ ؛ أي
 $u_k = u_j$

الإثبات :

متروك للقارئ ويمكن مراجعة نظرية المعادلات .

نظرية 8 :

إذا كان u هو متجه ذاتي للمصفوفة A والمصاحب للقيمة الذاتية λ ، فإن αu (حيث α كمية مقاييسية) يكون أيضاً متجه ذاتي للمصفوفة A ومصاحب لنفس القيمة الذاتية λ .

الإثبات :

$$Au = \lambda u \Rightarrow \alpha Au = \alpha \lambda u \Rightarrow A(\alpha u) = \lambda(\alpha u)$$

وبالتالي فإن αu متجه ذاتي للمصفوفة A مصاحب للقيمة الذاتية λ .

تعريف : التكرارية Multiplicity

إذا تكررت القيمة الذاتية λ عدداً من المرات قدره m ، فإننا نقول
أن λ هي قيمة ذاتية ذات تكرارية m .

ملحوظة :

إذا كانت λ قيمة ذاتية للمصفوفة A ذات تكرارية m ، فبحل نظام المعادلات $0 = (A - \lambda I)x$ نحصل على الأكبر على m من المتجهات الذاتية المستقلة .

نظرية 9 :

إذا كانت λ قيمة ذاتية للمصفوفة A ذات تكرارية m وكانت
 u_1, u_2, \dots, u_m هي المتجهات الذاتية المصاحبة للقيمة الذاتية λ ،

مشكلة القيم الذاتية للمصفوفات

لأن التركيبة الخطية $\sum_{i=1}^m \alpha_i u_i$ تكون أيضاً متوجهاً ذاتياً للمصفوفة A .
ومصاحبة للقيمة الذاتية λ .

الإثبات :

من المعطيات في النظرية :

$$Au_1 = \lambda u_1$$

$$Au_2 = \lambda u_2$$

⋮

$$Au_m = \lambda u_m$$

وبضرب المعادلة الأولى في α_1 والثانية في α_2 ... والأخيرة في α_m ثم الجمع ، نصل إلى ،

$$A(\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \dots + \alpha_m u_m) = \lambda(\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \dots + \alpha_m u_m)$$

أي أن

$$A\left(\sum_{i=1}^m \alpha_i u_i\right) = \lambda\left(\sum_{i=1}^m \alpha_i u_i\right)$$

وبالتالي فإن $\left(\sum_{i=1}^m \alpha_i u_i\right)$ يكون متوجهاً ذاتياً للمصفوفة A مصاحباً للقيمة الذاتية λ .

نظرية ١٠ :

إذا كانت λ قيمة ذاتية للمصفوفة A ولها المتجه الذاتي u ، فإن λ^n تكون قيمة ذاتية للمصفوفة A^n ولنفس المتجه الذاتي u ؛ حيث n عدد صحيح يشكل عام وبشرط وجود A^{-1} .

الإثبات :

• إذا كانت $N \in \mathbb{N}^+$ حيث N هي مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة :

حيث أن $Au = \lambda u$ ، إذن بالضرب (من جهة اليسار) في A :

$$A^2 u = A(Au) = A(\lambda u) = \lambda(Au) = \lambda(\lambda u) = \lambda^2 u$$

وبالاستمرار في الضرب (من جهة اليسار) في A :

$$A^3 u = \lambda^3 u$$

$$A^4 u = \lambda^4 u$$

⋮

$$A^n u = \lambda^n u$$

وبالتالي فإن λ^n تكون قيمة ذاتية للمصفوفة A^n ولنفس المتجه الذاتي u ؛ حيث n عدد صحيح موجب.

• إذا كانت $n \in N^-$ حيث N^- هي مجموعة الأعداد الصحيحة السالبة :

حيث أن $Au = \lambda u$ ، إذن $A^{-1}u = A^{-1}\lambda u = \frac{1}{\lambda}u$ وذلك بفرض وجود A^{-1} . وبالتالي فإن $A^{-1}u$ كمتجه ذاتي مصاحب لقيمة الذاتية $\frac{1}{\lambda}$. وبالضرب (من جهة اليسار) في A^{-1} :

$$A^{-2}u = A^{-1}(A^{-1}u) = A^{-1}(\lambda^{-1}u) = \lambda^{-1}(A^{-1}u) = \lambda^{-1}(\lambda^{-1}u) = \lambda^{-2}u$$

وبالاستمرار في الضرب (من جهة اليسار) في A^{-1} :

$$A^{-3}u = \lambda^{-3}u$$

$$A^{-4}u = \lambda^{-4}u$$

⋮

$$A^{-m}u = \lambda^{-m}u$$

(حيث m عدد صحيح موجب) وبالتالي فإن λ^{-n} تكون قيمة ذاتية للمصفوفة A^n ولنفس المتجه الذاتي u ؛ حيث n عدد صحيح سالب وبشرط وجود A^{-1} .

• إذا كانت $n = 0$:

$$A^0 = I \Rightarrow \lambda = 1$$

إذن العبارة الرياضية التي تقول أن λ^n تكون قيمة ذاتية للمصفوفة A^n ولنفس المتجه الذاتي u صحيحة لجميع قيم n كعدد صحيح بشكل عام وبشرط وجود A^{-1} .

ملحوظة :

النظرية السابقة لها أهمية كبيرة في حسابات المشكلة الذاتية لقوى المصفوفة ومعكوسها .
فمثلاً إذا أردنا حساب القيم الذاتية لـ A^4 فإننا نحسب القيم الذاتية لـ A وكذلك
متجهاتها الذاتية . فإذا كانت A لها (λ, u) ، فإن A^4 يكون لها (λ^4, u) مع عدم وجود داعي
لحساب A^4 كمصفوفة .

نظريّة ١١ :

إذا كانت A لها (λ, u) ، فإن $f(A)$ يكون لها $(f(\lambda), u)$ حيث :

$$f(A) = \sum_{i=1}^m a_i A^i$$

الإثبات :

باستعمال نتائج النظرية السابقة (نظريّة ١٠) :

$$f(A)u = \left(\sum_{i=1}^m a_i A^i \right)u = \sum_{i=1}^m a_i (A^i u) = \sum_{i=1}^m a_i (\lambda^i u) = \underbrace{\left(\sum_{i=1}^m a_i \lambda^i \right)}_{f(\lambda)} u = f(\lambda)u$$

أي أن فإن $f(A)$ يكون لها $(f(\lambda), u)$.

ملحوظة :

يمكن مد $f(A)$ على الصورة $f(A) = \sum_{i=1}^m a_i A^i$ بشرط تحص القيم الذاتية لـ A (وسوف

تناقش ذلك في الباب الرابع) . وبفرض وجود هذا المد فإن النظرية السابقة (نظريّة ١١)
تكون بالغة الأهمية في الحسابات .. وعلى سبيل المثال ؛ إذا كانت A لها (λ, u) ، فإن
 $(A^2 + 3A + 5I)$ لها $(\lambda^2 + 3\lambda + 5, u)$ ، $(\sin(A))$ لها $(\sin(\lambda), u)$ ، و (e^A) لها (e^λ, u) .
وعلى القارئ أن يلاحظ أننا لستنا بحاجة لحساب الدالة المصفوفية على الإطلاق .

نظرية ١٢ :

Real Symmetric Matrix القيم الذاتية للمصفوفة المتماثلة الحقيقة تكون قيمًا حقيقة ومتوجهاتها الذاتية تكون متعامدة **Orthogonal** وذلك إذا كانت قيمها الذاتية متميزة *Distinct* عن بعضها البعض (أي إذا كانت $j \neq i$, $\lambda_i \neq \lambda_j$) ، وفي حالة عدم التمييز يمكن جعلها متعامدة .

الإثبات :

نفرض أن A لها (λ_i, u_i) وكذلك (λ_j, u_j) ، إذن :

$$Au_i = \lambda_i u_i , \quad Au_j = \lambda_j u_j$$

وبضرب الأولى (من اليسار) في u_j^* وبأخذ عمليتي $*$ و T للثانية نحصل على :

$$u_j^{*T} Au_i = \lambda_i u_j^{*T} u_i \quad (1)$$

$$(Au_j)^* = (\lambda_j u_j)^* \Rightarrow u_j^{*T} A^* = \lambda_j^* u_j^* \quad (2)$$

وبضرب المعادلة (2) (من اليمين) في u_i واستخدام $A^* = A$ نصل إلى :

$$u_j^{*T} Au_i = \lambda_j^* u_j^{*T} u_i \quad (3)$$

وبطريق $(3) - (1)$:

والمعادلة الأخيرة تؤدي إلى الآتي :

• إذا كانت $(i = j)$:

$$(\lambda_i - \lambda_i^*) \|u_i\|^2 = 0 \Rightarrow \lambda_i = \lambda_i^*, \forall i$$

أي أن λ_i كمية حقيقة .

أو

• إذا كانت $(i \neq j, \lambda_i \neq \lambda_j)$:

$$(\lambda_i - \lambda_j) \langle u_j, u_i \rangle = 0 \Rightarrow \langle u_j, u_i \rangle = 0$$

أي أن u_j, u_i متعامدان .

ملحوظة :

تلعب المصفوفات المتماثلة دوراً هاماً في كثير من التطبيقات الهندسية والفيزيائية .. ولذلك يجب الانتباه إلى خواصها .

نظرية ١٣ :

إذا كانت A مصفوفة متماثلة بالسابق *Skew Symmetric* ، فإن :

* قيمها الذاتية تكون تخيلية . *Pure Imaginary*

* متجهاتها الذاتية تكون متعامدة بالتبادل *Biorthogonal* (إذا كانت القيم الذاتية متميزة) .

الإليات : متزوك للقارئ كثرين .

نظرية ١٤ :

إذا كانت A مصفوفة هيرميتي ، فإن :

* قيمها الذاتية تكون حقيقة .

* متجهاتها الذاتية تكون متعامدة بالتبادل *Biorthogonal* (إذا كانت القيم الذاتية متميزة) .

الإليات : متزوك للقارئ كثرين .

نظرية ١٥ :

إذا كانت A مصفوفة هيرميتي بالسابق *Skew Hermitian* ، فإن :

* قيمها الذاتية تكون تخيلية . *Pure Imaginary*

* متجهاتها الذاتية تكون متعامدة بالتبادل *Biorthogonal* (إذا كانت القيم الذاتية متميزة) .

الإليات : متزوك للقارئ كثرين .

نظريه ٤٦ :

التجهات الذاتية المصاحبة لقيم ذاتية متميزة تكون مستقلة .

الإثبات :

دع $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ هي القيم الذاتية لـ A بحيث $(\lambda_i \neq \lambda_j, \forall i \neq j)$. كذلك دع u_1, u_2, \dots, u_n هي التجهات الذاتية المصاحبة لهذه القيم الذاتية على الترتيب ، إذن لجميع قيم i :

$$\left. \begin{array}{l} Au_i = \lambda_i u_i \\ A^2 u_i = \lambda_i^2 u_i \\ A^3 u_i = \lambda_i^3 u_i \\ \vdots \\ A^n u_i = \lambda_i^n u_i \end{array} \right\} \quad \forall i = 1, 2, \dots, n$$

وبتكوين الترکيبة الخطية *Linear Combination*

$$c_1 u_1 + c_2 u_2 + c_3 u_3 + \dots + c_n u_n = 0 \quad (1)$$

ووضربها من اليسار في $A, A^2, A^3, \dots, A^{n-1}$ على الترتيب ، نحصل على :

$$c_1 \lambda_1 u_1 + c_2 \lambda_2 u_2 + c_3 \lambda_3 u_3 + \dots + c_n \lambda_n u_n = 0 \quad (2)$$

$$c_1 \lambda_1^2 u_1 + c_2 \lambda_2^2 u_2 + c_3 \lambda_3^2 u_3 + \dots + c_n \lambda_n^2 u_n = 0 \quad (3)$$

⋮

$$c_1 \lambda_1^{n-1} u_1 + c_2 \lambda_2^{n-1} u_2 + c_3 \lambda_3^{n-1} u_3 + \dots + c_n \lambda_n^{n-1} u_n = 0 \quad (n)$$

والمعادلات من (1) إلى (n) يمكن كتابتها على الصورة :

$$\underbrace{\begin{bmatrix} c_1 u_1 & | & c_2 u_2 & | & c_3 u_3 & | & \cdots & | & c_n u_n \end{bmatrix}}_T \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & \lambda_1 & \lambda_1^2 & \cdots & \lambda_1^{n-1} \\ 1 & \lambda_2 & \lambda_2^2 & \cdots & \lambda_2^{n-1} \\ 1 & \lambda_3 & \lambda_3^2 & \cdots & \lambda_3^{n-1} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \ddots & \cdots \\ 1 & \lambda_n & \lambda_n^2 & \cdots & \lambda_n^{n-1} \end{bmatrix}}_{\Psi} = O$$

$$T\Psi = O$$

أو

المصفوفة Ψ بكونها هنا $(\lambda_i \neq \lambda_j)$ تكون غير شاذة (أنظر الباب الأول — فصل المحددات) ،

وبالتالي فإن :

$$T = O$$

وهذا لا يحدث إلا إذا كانت

$$c_i = 0 \quad , \quad \forall i$$

ومن ثم تكون التركيبة الخطية (1) صحيحة فقط إذا كانت $c_i = 0$ لجميع قيم i .. وهذا يعني أن المتجهات u_n, u_1, u_2, \dots مستقلة خطياً .

ويمكن للقارئ أن ينتقل إلى الفصل ٣-٥ للتدریب على بعض أنواع المسائل كتطبيق على النظريات السابقة ، أو أن يوجل ذلك حتى يتعرف على بعض الطرق العددية للحصول على القيم الذاتية ومتوجهاتها وسوف يتم ذلك في الفصل ٤-٣ .

٣-٣ ضرب كرونكر والقيم الذاتية

نظرية :

إذا كان $A_{n \times n}$ لها القيم الذاتية $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ ومتوجهات ذاتية مصاحبة u_1, u_2, \dots, u_m على الرتب N لها القيم الذاتية $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_m$ ومتوجهات ذاتية مصاحبة y_1, y_2, \dots, y_m على الرتب m ، فإن حاصل الضرب $A \otimes B$ له mn من القيم الذاتية $\lambda_i \mu_j$ ومتوجهات ذاتية مصاحبة $u_i \otimes y_j$.

وقيل البدء في إثبات النظرية ، فإني أرجو القارئ أن يعود إلى الباب الأول — الفصل الخاص بضرب كرونكر .

الإثبات :

$$(A \otimes B)(u_i \otimes y_j) = Au_i \otimes By_j = \lambda_i u_i \otimes \mu_j y_j = (\lambda_i \mu_j)(u_i \otimes y_j)$$

وبالتالي فإن $A \otimes B$ لها قيم ذاتية $\lambda_i \mu_j$ ومتوجهات ذاتية مصاحبة $u_i \otimes y_j$.

نظرية :

إذا كان A لها القيم الذاتية λ_i وكانت B لها القيم الذاتية μ_j ، فإن

$$(I_n + \mu_j) \text{ لها قيمة ذاتية } D = A \otimes I_m + I_n \otimes B^T$$

الإثبات :

لتكن ε كمية مقياسية اختيارية ، إذن

$$(I_n + \varepsilon A) \otimes (I_m + \varepsilon B^T) = I_n \otimes I_m + \varepsilon \underbrace{(A \otimes I_m + I_n \otimes B^T)}_D + \varepsilon^2 A \otimes B^T$$

أو بتعبير آخر

$$(I_n + \varepsilon A) \otimes (I_m + \varepsilon B^T) = I_n \otimes I_m + \varepsilon D + \varepsilon^2 A \otimes B^T \quad (1)$$

ولكن القيم الذاتية للمصفوفتين $(1 + \varepsilon \lambda_i)$ ، $(1 + \varepsilon \mu_j)$ هي على الترتيب (تمرين للقارئ) وبالتالي فإن

$$(1 + \varepsilon \lambda_i)(1 + \varepsilon \mu_j) = 1 + \varepsilon(\lambda_i + \mu_j) + \varepsilon^2 \lambda_i \mu_j \quad (2)$$

ولتكن ε كمية اختيارية ، إذن بمقارنة (1) و (2) نجد أن يجب أن يكون لها القيم الذاتية $(\lambda_i + \mu_j)$

عارض ١ :

المصفوفة D المعرفة في النظرية السابقة والناتجة من حل المعادلات

المصفوفية $AX + XB = C$ السابق مناقشتها في الباب الثاني ، تكون

غير شاذة إذا كان الجمع $(\lambda_i + \mu_j) \neq 0$.

٣-٤ إيجاد القيم الذاتية عددياً *APPROXIMATING EIGENVALUES*

٣-٤-١ طريقة القوى *The Power Method*

تفترض في هذه الطريقة أن القيم الذاتية متميزة وأن لها مجموعة مستقلة من المتجهات الذاتية .

وتفترض أيضاً وجود قيمة ذاتية هي الأكبر عددياً *Largest in Magnitude* .

مشكلة القيم الذاتية للمصفوفات

دع $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ هي القيم الذاتية للمصفوفة $A \in R^{n \times n}$ بحيث $|\lambda_1| \geq |\lambda_2| \geq \dots \geq |\lambda_n|$ ، فإذا كان $x \in R^n$ والمحجّمات الذاتية للمصفوفة A هي $v^{(1)}, v^{(2)}, \dots, v^{(n)}$ مستقلة ، إذن

$$x = \sum_{j=1}^n \alpha_j v^{(j)}$$

وبضرب المعادلة السابقة من اليسار في A, A^2, A^3, \dots, A^k على الترتيب ، نحصل على :

$$Ax = \sum_{j=1}^n \alpha_j \lambda_j v^{(j)}$$

$$A^2x = \sum_{j=1}^n \alpha_j \lambda_j^2 v^{(j)} = \lambda_1^2 \sum_{j=1}^n \alpha_j \left(\frac{\lambda_j}{\lambda_1}\right)^2 v^{(j)}$$

$$A^3x = \sum_{j=1}^n \alpha_j \lambda_j^3 v^{(j)} = \lambda_1^3 \sum_{j=1}^n \alpha_j \left(\frac{\lambda_j}{\lambda_1}\right)^3 v^{(j)}$$

⋮

أي أن

$$A^k x = \sum_{j=1}^n \alpha_j \lambda_j^k v^{(j)} = \lambda_1^k \sum_{j=1}^n \alpha_j \left(\frac{\lambda_j}{\lambda_1}\right)^k v^{(j)}, k = 1, 2, \dots$$

ولتكنا افترضنا أن

$$|\lambda_1| > |\lambda_j| , \quad \forall j = 2, 3, \dots, n$$

إذن

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \left(\frac{\lambda_j}{\lambda_1}\right)^k = 0 , \quad \forall j, k$$

وبالتالي فإن

$$\lim_{k \rightarrow \infty} A^k x = \lim_{k \rightarrow \infty} \lambda_1^k \alpha_1 v^{(1)} \quad (1)$$

فإذا كان $\alpha_1 \neq 0$ فإن المتتابعة الأخيرة إما أن تقارب إلى الصفر (وذلك إذا ما كان $|\lambda_1| < 1$)

وإما أن تباعد (إذا ما كان $|\lambda_1| > 1$) .

والآن دعونا نقوم بعمل مقياس **Scaling** للقرى $A^k x$ للتأكد على أن النهاية في (1) محددة وغير صفرية . ولعمل ذلك نختار x من البداية متوجه وحدة **Unit Vector** $x^{(0)}$ منسوباً إلى $\|\cdot\|_\infty$ (مقياس $-\infty$) وأن فيه عنصر $x_{P_0}^{(0)}$ بحيث

$$x_{P_0}^{(0)} = 1 = \|x^{(0)}\|_\infty$$

دع

$$y^{(1)} = Ax^{(0)}$$

وعُرف

$$\mu^{(1)} = y_{P_0}^{(1)}$$

بحيث

$$\begin{aligned} \mu^{(1)} &= y_{P_0}^{(1)} = \frac{y_{P_0}^{(1)}}{x_{P_0}^{(1)}} = \frac{\sum_{j=1}^n \alpha_j \lambda_j v_{P_0}^{(j)}}{\sum_{j=1}^n \alpha_j v_{P_0}^{(j)}} \\ &= \frac{\alpha_1 \lambda_1 v_{P_0}^{(1)} + \sum_{j=2}^n \alpha_j \lambda_j v_{P_0}^{(j)}}{\alpha_1 v_{P_0}^{(1)} + \sum_{j=2}^n \alpha_j v_{P_0}^{(j)}} \\ &= \lambda_1 \left(\frac{\alpha_1 v_{P_0}^{(1)} + \sum_{j=2}^n \alpha_j \left(\frac{\lambda_j}{\lambda_1} \right) v_{P_0}^{(j)}}{\alpha_1 v_{P_0}^{(1)} + \sum_{j=2}^n \alpha_j v_{P_0}^{(j)}} \right) \end{aligned}$$

والآن دع P_1 هو أصغر عدد صحيح بحيث $|y_{P_1}^{(1)}| = \|y^{(1)}\|_\infty$ كالتالي :

$$x^{(1)} = \frac{y^{(1)}}{y_{P_1}^{(1)}} = \frac{Ax^{(0)}}{y_{P_1}^{(1)}}$$

إذن $x_{P_1}^{(1)} = 1 = \|x^{(1)}\|_\infty$. والآن عُرف

$$y^{(2)} = Ax^{(1)} = \frac{A^2 x^{(0)}}{y_{P_1}^{(1)}}$$

مشكلة القيم الذاتية للمصفوفات

وبنفس الأسلوب السابق في حساب $\mu^{(1)}$ نحسب $\mu^{(2)}$:

$$\begin{aligned}\mu^{(2)} &= y_{P_1}^{(2)} = \frac{y_{P_1}^{(2)}}{x_{P_1}^{(1)}} = \frac{\sum_{j=1}^n \alpha_j \lambda_j^2 v_{P_1}^{(j)}}{\sum_{j=1}^n \alpha_j \lambda_j v_{P_1}^{(j)}} \\ &= \lambda_1 \left(\frac{\alpha_1 v_{P_1}^{(1)} + \sum_{j=2}^n \alpha_j \left(\frac{\lambda_j}{\lambda_1} \right)^2 v_{P_1}^{(j)}}{\alpha_1 v_{P_1}^{(1)} + \sum_{j=2}^n \alpha_j \left(\frac{\lambda_j}{\lambda_1} \right) v_{P_1}^{(j)}} \right)\end{aligned}$$

كذلك دع P_2 هو أصغر عدد صحيح بحيث $|y_{P_2}^{(2)}| = \|y^{(2)}\|_\infty$ ، وعرف.

$$x^{(2)} = \frac{y^{(2)}}{y_{P_2}^{(2)}} = \frac{Ax^{(1)}}{y_{P_2}^{(2)}} = \frac{A^2 x^{(0)}}{y_{P_2}^{(2)} y_{P_1}^{(1)}}$$

وهكذا .. حتى نصل إلى $x^{(3)}$. وبشكل عام يمكننا تعريف متتابعة من المتجهات $\{x^{(m)}\}_{m=0}^\infty$ ومتتابعة من الكمييات المقياسية $\{\mu^{(m)}\}_{m=0}^\infty$ بحيث

$$y^{(m)} = Ax^{(m-1)}$$

والتي تعطى

$$\mu^{(m)} = y_{P_{m-1}}^{(m)} = \lambda_1 \left(\frac{\alpha_1 v_{P_{m-1}}^{(1)} + \sum_{j=2}^n \alpha_j \left(\frac{\lambda_j}{\lambda_1} \right)^m v_{P_{m-1}}^{(j)}}{\alpha_1 v_{P_{m-1}}^{(1)} + \sum_{j=2}^n \alpha_j \left(\frac{\lambda_j}{\lambda_1} \right)^{m-1} v_{P_{m-1}}^{(j)}} \right) \quad (2)$$

$$x^{(m)} = \frac{y^{(m)}}{y_{P_m}^{(m)}} = \frac{A^m x^{(0)}}{\prod_{k=1}^m y_{P_k}^{(m)}}$$

حيث (في كل خطوة) تُستعمل P_m للتعبير عن أصغر عدد صحيح بحيث $|y_{P_m}^{(m)}| = \|y^{(m)}\|_\infty$. وبدراسة التعبير الرياضي لـ $\mu^{(m)}$ ، فإن

$$\left| \frac{\lambda_j}{\lambda_1} \right| < 1 , \quad \forall j = 2, 3, \dots, n$$

وأن

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \mu^{(m)} = \lambda_1$$

بشرط اختيار $x^{(0)}$ بحيث $\alpha_1 \neq 0$.

وأيضاً يمكن الإثبات أن متتابعة المتجهات $\{x^{(m)}\}_{m=0}^{\infty}$ تقارب إلى المتجه الذاتي $\lambda_1^{(1)}$ المصاحب للقيمة الذاتية λ_1 .

هذا هو الأساس النظري لطريقة القوى .. ولكن لها عيوب في كيفية اختيار $x^{(0)}$ وكذلك محدودة بالطريقة التي فرضت بها القيم الذاتية والمتجهات الذاتية.

ولتوضيح ذلك ،خذ مثلاً المصفوفة

$$A = \begin{bmatrix} -4 & 14 & 0 \\ -5 & 13 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

التي لها القيم الذاتية

$$\lambda_1 = 6 , \quad \lambda_2 = 3 , \quad \lambda_3 = 2$$

وباستعمال طريقة القوى ، دع $x^{(0)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ (لاحظ أن $\|x^{(0)}\|_{\infty} = 1$) ، إذن :

$$y^{(1)} = Ax^{(0)} = \begin{bmatrix} 10 \\ 8 \\ 1 \end{bmatrix}$$

ومن ثم $\|y^{(1)}\|_{\infty} = 10$ وبالتالي حذ

$$\mu^{(1)} = y_1^{(1)} = 10$$

وخذ

$$x^{(1)} = \frac{y^{(1)}}{10} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0.8 \\ 0.1 \end{bmatrix}$$

(لاحظ أن $\|x^{(1)}\|_{\infty} = 1$) .. وبالاستمرار بنفس الأسلوب نحصل على الجدول التالي :

m	$(x^{(m)})^T$	$\mu^{(m)}$
0	[1 1 1]	
1	[1 0.8 0.1]	10
2	[1 0.75 1 - 0.111]	7.2
3	[1 0.730769 - 0.1888034]	6.5
4	[1 0.722200 - 0.22085]	6.230769
5	[1 0.718182 - 0.235915]	6.111
6	[1 0.716216 - 0.243095]	6.054546
7	[1 0.715247 - 0.246588]	6.027027
8	[1 0.714765 - 0.248306]	6.013453
9	[1 0.714525 - 0.249157]	6.006711
10	[1 0.714405 - 0.249579]	6.003352
⋮	⋮	⋮
	↓	
	$x^{(1)} = [1 \ 0.714316 \ - 0.249895]^T, \lambda_1 = 6$	

لاحظ أن $x^{(1)}$ متوجه وحدة .

وهناك خوارزمي يخص المصفوفة المتماثلة يمكن قراءته في (Burden & Faires , 1993) . إلا أن الخوارزمي السابق يعتبر خوارزمي عام ، وهذا الخوارزمي مُشفَّر بلغة BASIC في الملحق A . (Appendix A)

٤-٤-٣ خوارزمي و *Householder* : *QR*

في حالة كون المصفوفة A متماثلة فإننا يمكننا استعمال طريقة القوى دون مشاكل .. ولكن يمكننا تسريع التقارب باستعمال تحويلات *Householder* التي تأخذ الصور :

$$P = I - 2ww^T, \quad w \in \mathbb{R}^n$$

والتي لها خاصيتان هامتان :

Unitary * المصفوفة P وحدوية

* المصفوفة P متماثلة *Symmetric*

وهيتان الخاصستان يمكن إثباتهما بسهولة بحساب $P^T P = I$ ثم إثبات أن $P^T = P$.

وخوارزمي *Householder* يُحول أولاً المصفوفة المتماثلة ذات الربطة $n \times n$ إلى مصفوفة متماثلة ثلاثة القطر *Tridiagonal* و **مُشابهة similar** لها (أي لها نفس القيم الذاتية). وسوف أكتفي هنا بعرض الخوارزمي دون إثبات الطريقة والتي يمكن أن يجدها القارئ المهتم في *Burden & Faires, 1993, p. 525*.

خوارزمي : *Householder*

المدخلات : الربطة n والمصفوفة $A = A_{n \times n}$ والتجهات $u_{n \times 1}$ و $v_{n \times 1}$.

المحركات : المصفوفة $A^{(n-1)}$ في كل خطوة يمكن إعادة تخزين المصفوفات $A^{(k)}$ على المصفوفة A .

الخطوة (١) : لكل قيمة من قيم $k = 1, 2, \dots, n-2$ نفذ الخطوات من الخطوة (٢) حتى الخطوة (٤).

الخطوة (٢) : ضع

$$q = \sum_{j=k+1}^n (a_{jk}^{(k)})^2$$

الخطوة (٣) : إذا كان $a_{k+1,k}^{(k)} = 0$ ، ضع

$$\alpha = -q^{1/2}$$

وإلا ضع

$$\alpha = -\frac{q^{1/2} a_{k+1,k}^{(k)}}{|a_{k+1,k}^{(k)}|}$$

الخطوة (٤) : ضع

$$RSQ = \alpha^2 - \alpha a_{k+1,k}^{(k)}$$

(ملحوظة $RSQ = 2r^2$)

الخطوة (٥) : ضع

$$v_k = 0$$

مشكلة القيم الذاتية للمصفوفات

(ملحوظة : $v_1 = v_2 = \dots = v_{k-1} = 0$ غير ذات أهمية)

وضع

$$v_{k+1} = a_{k+1,k}^{(k)} - \alpha$$

ولقيم $j = k+2, \dots, n$ ، ضع

$$v_j = a_{jk}^{(k)}$$

$$(w = \frac{v}{\sqrt{2RSQ}} = \frac{v}{2r} : \text{ملحوظة})$$

الخطوة (٦) : لقيم $j = k, k+1, \dots, n$ ، ضع

$$u_j = \frac{1}{RSQ} \sum_{i=k+1}^n a_{ji}^{(k)} v_i$$

$$(u = \frac{1}{RSQ} A^{(k)} v = \frac{1}{2r^2} A^{(k)} v : \text{ملحوظة})$$

الخطوة (٧) : ضع

$$PROD = \sum_{i=k+1}^n v_i u_i$$

$$(PROD = v^T u = \frac{1}{2r^2} v^T A^{(k)} v : \text{ملحوظة})$$

الخطوة (٨) : لقيم $j = k, k+1, \dots, n$ ضع

$$z_j = u_j - \left(\frac{PROD}{2RSQ} \right) v_j$$

ملحوظة :

$$z = u - \frac{1}{2RSQ} v^T u v = u - \frac{1}{4r^2} v^T u v = u - w w^T u = \frac{1}{r} A^{(k)} w - w w^T \frac{1}{r} A^{(k)} w$$

ملحوظة : احسب

$$(A^{(k+1)} = A^{(k)} - v z^T - z v^T = (I - 2 w w^T) A^{(k)} (I - 2 w w^T))$$

الخطوة (٩) : لقيمة $j = k+1, k+2, \dots, n-1$ نفذ الخطوات (١٠) و (١١) .

الخطوة (١٠) : لقيمة $j = l+1, \dots, n$ ضع

$$\boxed{\begin{aligned} a_{jl}^{(k+1)} &= a_{jl}^{(K)} - v_l z_j - v_j z_l \\ a_{lj}^{(k+1)} &= a_{lj}^{(k+1)} \end{aligned}}$$

الخطوة (١١) : ضع

$$\boxed{a_{ll}^{(k+1)} = a_{ll}^{(K)} - 2v_l z_l}$$

الخطوة (١٢) : ضع

$$\boxed{a_{nn}^{(k+1)} = a_{nn}^{(K)} - 2v_n z_n}$$

الخطوة (١٣) : لقيمة $j = k+2, \dots, n$ ضع

$$\boxed{a_{kj}^{(k+1)} = a_{jk}^{(k)} = 0}$$

الخطوة (١٤) : ضع

$$\boxed{\begin{aligned} a_{k+1,k}^{(k+1)} &= a_{k+1,k}^{(k)} - v_{k+1} z_k \\ a_{k,k+1}^{(k+1)} &= a_{k+1,k}^{(k+1)} \end{aligned}}$$

(ملحوظة) : العناصر الأخرى من $A^{(k+1)}$ هي نفسها العناصر الم対اظرة لـ

$(A^{(k)})$

الخطوة (١٥) : استدع المصروفة $A^{(n-1)}$ (وهي المخرجات) ثم توقف .

(ملحوظة) : المصروفة $A^{(n-1)}$ *Symmetric* ، *ثلاثية القطر*

، ومشابهة *Similar* للمصروفة *Tridiagonal* .

وكتطبيق على تحويلات *Householder* (مثال مأخوذ من المرجع السابق ، p.528) ، دع

مشكلة القيم الذاتية للمصفوفات

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 1 & -2 & 2 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ -2 & 0 & 3 & -2 \\ 2 & 1 & -2 & -1 \end{bmatrix}$$

وهي مصفوفة متتماثلة ، إذن

$$q = \sum_{j=1}^4 (a_{j1})^2 = (1)^2 + (-2)^2 + (2)^2 = 9$$

وحيث أن $a_{21} \neq 0$ ، إذن

$$\alpha = \frac{-3 \times 1}{|I|} = -3$$

$$RSQ = (3)^2 - (-3)(1) = 12$$

$$v = \begin{bmatrix} 0 \\ 4 \\ -2 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$u = \frac{1}{12} \begin{bmatrix} 4 & 1 & -2 & 2 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ -2 & 0 & 3 & -2 \\ 2 & 1 & -2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 4 \\ -2 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{5}{6} \\ -\frac{5}{6} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

$$PROD = 6$$

$$z = \begin{bmatrix} 1 \\ -\frac{1}{6} \\ -\frac{1}{3} \\ 0 \end{bmatrix}$$

وبالتالي تكون

$$A^{(2)} = \begin{bmatrix} 4 & -3 & 0 & 0 \\ -3 & \frac{10}{3} & 1 & \frac{4}{3} \\ 0 & 1 & \frac{5}{3} & -\frac{4}{3} \\ 0 & \frac{4}{3} & -\frac{4}{3} & -1 \end{bmatrix}$$

لاحظ أن

$$P^{(1)} = I - \frac{1}{RSQ} vv^T = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{2}{3} \\ 0 & \frac{2}{3} & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & -\frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{bmatrix}$$

ولسوف يجد القارئ هذا الخوارزمي مشفر بلغة BASIC في الملحق أ (Appendix A) .

٥-٣ تمارينات محلولة على الفصل (٤-٣) :

(١) إثبت أنه للمصفوفة الدورية *Idempotent* تكون القيم الذاتية إما متساوية للصفر أو للواحد . الصحيح .

الإثبات :

من المعروف أنه للمصفوفة الدورية *A* تكون $A = A^2$ ، وبالتالي فإن

$$\lambda^2 = \lambda \Rightarrow \lambda^2 - \lambda = 0 \Rightarrow \lambda(\lambda - 1) = 0 \Rightarrow \lambda = 0, 1$$

(٢) إحسب قيم *a*, *b* التي يجعل المصفوفة $A = \begin{bmatrix} 5 & a & 3 \\ 1 & 4 & b \\ 8 & 2 & 6 \end{bmatrix}$ لها متوجه ذاتي . ثم احسب القيم والمتوجهات الذاتية الأخرى .

الحل :

$$Au = \lambda u \Rightarrow \begin{bmatrix} 5 & a & 3 \\ 1 & 4 & b \\ 8 & 2 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \lambda \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = 16 \\ a = 8 \\ b = 11 \end{cases}$$

ثم بحل المعادلة $|A - \lambda I| = 0$ نحصل على :

$$\lambda^3 - 15\lambda^2 + 20\lambda - 576 = 0 \Rightarrow (\lambda - 16)(\lambda^2 + \lambda + 36) = 0$$

وبالتالي

$$\lambda_{2,3} = \frac{-1 \pm i\sqrt{143}}{2}$$

مشكلة القيم الذاتية للمصفوفات

وعلى القارئ أن يحسب u_2, u_3 وأن يتأكد أن $u_3 = u_2^*$.

(٣) إثبّت أن القيم الذاتية لـ AB و BA تكون متطابقة حيث A, B مصفوفتان مربعتان . ثم أُوجِد العلاقة بين متجهاتها الذاتية .

الإثبات :

دع $ABu = \lambda u$.. بالضرب (من جهة اليسار) في B :

$$BABu = \lambda Bu \Rightarrow \underbrace{(BA)}_{=v} \underbrace{(Bu)}_{=v} = \lambda \underbrace{(Bu)}_{=v} \Rightarrow BAu = \lambda v$$

حيث $v = Bu$ وهذا يعني أنه إذا كان لـ AB (λ, u) ، فإن لـ BA (λ, v) حيث

(٤) إذا كان $AB = BA$ ، فاثبت أن A, B لهما نفس مجموعة المتجهات الذاتية .

الإثبات :

دع A لها (λ, u) .. أي أن

$$Au = \lambda u \quad (1)$$

وبضرب (1) من جهة اليسار في B :

$$BAu = \lambda Bu \quad (2)$$

ثم بضرب (2) من جهة اليسار في A :

$$ABAu = \lambda \underbrace{ABu}_{=BA} = \lambda BAu \Rightarrow A(BAu) = \lambda(BAu)$$

وهذا يعني أن المتجه BAu هو أيضاً متجه ذاتي لـ A لنفس القيمة الذاتية λ .. أي أن

$$BAu = \alpha u$$

حيث α كمية مقياسية . ولكن (من (1))

$$Au = \lambda u$$

إذن

$$B\lambda u = \alpha u \Rightarrow Bu = \left(\frac{\alpha}{\lambda} \right) u$$

وهذا يعني أن λ متوجه ذاتي لـ B لقيمة ذاتية (α/λ) وهذا يثبت هذه الخاصية المهمة للمصفوفات الإبدالية . وعken إضافة أن العلاقة بين القيم الذاتية للمصفوفتين هي أن حاصل ضرب القيم الذاتية المتناظرة دائمًا ثابت .. أي أن :

$$\lambda_i(A) \times \lambda_i(B) = \text{ثابت}$$

$$(5) \quad \text{إحسب القيم والتجهيزات الذاتية للمصفوفة } A = \begin{bmatrix} 5 & -2 & -4 \\ -2 & 2 & 2 \\ -4 & 2 & 5 \end{bmatrix} . \quad \text{وإحسب كذلك}$$

$T^{-1}AT$ حيث T هي المصفوفة المكونة من التجهيزات الذاتية لـ A كأعمدة .

الحل :

من السهل إستنتاج القيم الذاتية للمصفوفة A :

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 1 , \quad \lambda_3 = 10$$

ثم حساب التجهيزات الذاتية المصاحبة :

$$u_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} , \quad u_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} , \quad u_3 = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

لاحظ أن u_1, u_2 مستقلان خطياً بالرغم من أن هما نفس القيمة الذاتية 1 . كذلك لاحظ أن u_3 متعامد على كلٍ من u_1, u_2 (لماذا؟) .

والآن دع

$$T = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow T^{-1} = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 1 & 4 & -1 \\ 4 & -2 & 5 \\ -2 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

ويإجراء عملية الضرب

$$T^{-1}AT = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & -2 & -4 \\ -2 & 2 & 2 \\ -4 & 2 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 4 & -1 \\ 4 & -2 & 5 \\ -2 & 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{bmatrix}$$

هل ترقى هذه النتيجة إلى مستوى النظرية؟ سنكتشف ذلك في الفصل القادم.

- (٦) إذا كانت $A = A_{N \times N} = \text{diag}(A_1, A_2, \dots, A_m)$ ، أوجد المتجهات الذاتية للمصفوفة A بدلالة المتجهات الذاتية للمصفوفات الفرعية A_1, A_2, \dots, A_m ، ثم حل مشكلة القيم الذاتية للمصفوفة

$$A = \begin{bmatrix} 5 & -2 & -4 & 0 & 0 \\ -2 & 2 & 2 & 0 & 0 \\ -4 & 2 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & -3 \end{bmatrix}$$

الحل:

بالنسبة للمصفوفة A :

$$A = A_{N \times N} = \left[\begin{array}{c|c|c|c|c} A_1 & O & \cdots & O & \\ \hline O & A_2 & \cdots & O & \\ \hline \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \hline O & O & \cdots & A_m & \end{array} \right]$$

وبالتالي

$$\left[\begin{array}{c|c|c|c|c} A_1 & O & \cdots & O & u^{(1)} \\ \hline O & A_2 & \cdots & O & 0 \\ \hline \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \hline O & O & \cdots & A_m & 0 \end{array} \right] = \lambda^{(1)} \left[\begin{array}{c} u^{(1)} \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{array} \right]$$

$$\left[\begin{array}{c|c|c|c|c} A_1 & O & \cdots & O & 0 \\ \hline O & A_2 & \cdots & O & u^{(2)} \\ \hline \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \hline O & O & \cdots & A_m & 0 \end{array} \right] = \lambda^{(2)} \left[\begin{array}{c} 0 \\ u^{(2)} \\ \vdots \\ 0 \end{array} \right],$$

.....

$$\left[\begin{array}{c|c|c|c|c} A_1 & O & \cdots & O & 0 \\ \hline O & A_2 & \cdots & O & 0 \\ \hline \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \hline O & O & \cdots & A_m & u^{(m)} \end{array} \right] = \lambda^{(m)} \left[\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ u^{(m)} \end{array} \right]$$

وهذه تعطينا المعادلات الآتية :

$$A_i u^{(i)} = \lambda^{(i)} u^{(i)} , \quad i = 1, 2, \dots, m$$

والتي يكون لها القيم الذاتية $\{\lambda_{m_1}^{(i)}, \lambda_2^{(i)}, \dots, \lambda_m^{(i)}\}$ والتجهيزات الذاتية $\{u_1^{(i)}, u_2^{(i)}, \dots, u_{m_i}^{(i)}\}$ ، حيث المصفوفة A_i من رتبة m_i . وبالتالي فإن

$$\{\lambda^{(A)}\} = \{\lambda_1^{(1)}, \lambda_2^{(1)}, \dots, \lambda_{m_1}^{(1)}, \lambda_1^{(2)}, \lambda_2^{(2)}, \dots, \lambda_{m_2}^{(2)}, \dots, \lambda_1^{(m)}, \lambda_2^{(m)}, \dots, \lambda_{m_m}^{(m)}\}$$

وتكون التجهيزات الذاتية كالتالي :

$$\{u^{(A)}\} = \left\{ \begin{bmatrix} u_1^{(1)} \\ O \\ O \\ \vdots \\ O \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} u_2^{(1)} \\ O \\ O \\ \vdots \\ O \end{bmatrix}, \dots, \begin{bmatrix} u_{m_1}^{(1)} \\ O \\ O \\ \vdots \\ O \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} O \\ u_1^{(2)} \\ O \\ \vdots \\ O \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} O \\ u_2^{(2)} \\ O \\ \vdots \\ O \end{bmatrix}, \dots, \begin{bmatrix} O \\ u_{m_2}^{(2)} \\ O \\ \vdots \\ O \end{bmatrix}, \dots, \dots, \begin{bmatrix} O \\ O \\ O \\ \vdots \\ O \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} O \\ O \\ O \\ \vdots \\ O \end{bmatrix}, \dots, \begin{bmatrix} O \\ O \\ O \\ \vdots \\ O \end{bmatrix} \right\}$$

حيث

$$u_i^{(A)} \in R^n$$

ويجب ملاحظة :

* أنه إذا كانت كل المصفوفات A_i مصفوفة شبه سهلة *Semi-Simple* (انظر الفصل القادم) ، فإن A تكون أيضاً شبه سهلة .

* أن النتيجة التي حصلنا عليها صالحة لحالة وجود قيم ذاتية مشتركة القيمة بين المصفوفات $. A_i$

والآن المصفوفة المعطاة يمكن كتابتها على الصورة

$$A = \left[\begin{array}{ccc|cc} 5 & -2 & -4 & 0 & 0 \\ -2 & 2 & 2 & 0 & 0 \\ -4 & 2 & 5 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & -3 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c|c} A_1 & O \\ \hline O & A_2 \end{array} \right]$$

ومنها :

$$A_1 = \begin{bmatrix} 5 & -2 & -4 \\ -2 & 2 & 2 \\ -4 & 2 & 5 \end{bmatrix} , \quad A_2 = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{bmatrix}$$

والقيم الذاتية لـ A_1 هي

$$\{\lambda^{(1)}\} = \{1, 1, 1, 0\}$$

ومتجهاها الذاتية هي

$$\{\mu^{(1)}\} = \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix} \right\}$$

والقيم الذاتية والتجهيزات الذاتية للمصفوفة A_2 هي

$$\{\lambda^{(2)}\} = \{5, -5\}$$

$$\{\mu^{(2)}\} = \left\{ \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} \right\}$$

وبالتالي فإن المصفوفة A لها القيم الذاتية

$$\{\lambda(A)\} = \{1, 1, 10, 5, -5\}$$

والمتجهات الذاتية

$$\{u(A)\} = \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ -2 \end{bmatrix} \right\}$$

(٧) المصفوفة A تُسمى بالمصفوفة الـ قياسية *Normal Matrix* وذلك إذا كانت

إثبات أن مثل هذه المصفوفة شبه سهلة . كذلك أثبت أن

$$(i) \quad \lambda(AA^{*T}) = |\lambda(A)|^2$$

$$(ii) \quad \lambda(A + A^{*T}) = \lambda(A) + \lambda^*(A)$$

حيث (\dots) هي القيم الذاتية لما بين القوسين .

الإثبات :

أ— إثبات أن A شبه سهلة : دع $B = AA^{*T}$ ، إذن

$$B^{*T} = (AA^{*T})^{*T} = AA^{*T} = B$$

إذن المصفوفة $B = AA^{*T}$ مصفوفة هيرميتية وبالتالي فهي شبه سهلة .. أي يمكن جعلها قطرية بالتحويلة التماثلية $D_{\lambda} = T^{-1}BT$ (انظر الفصل القادم لفهم معنى " القطرية ") .

ب — ولائيات الجزء الثاني من السؤال :

حيث أن المصفوفتين A, A^{*T} إيداليتان ، إذن لهما نفس مجموعة المتجهات الذاتية (انظر تمرين محلول ٤ في نفس هذا الفصل) . كذلك A, A^{*T} لهما نفس القيم الذاتية . ومن ثم إذا كانت A لها (λ, u) فإن A^* لها (λ^*, u^*) . لنفرض أن A لها (λ, u) ، إذن

$$Au = \lambda u \Rightarrow A^{*T}Au = \lambda A^{*T}u \Rightarrow (A^{*T}A)u = \lambda \lambda^*u = |\lambda|^2 u$$

وبالتالي فإن المصفوفة $A^{*T}A$ يكون لها القيم الذاتية $|\lambda(A)|^2$.

كذلك دع

$$Au = \lambda u \Rightarrow A^{*T}u = \lambda^* u \Rightarrow (A + A^{*T})u = (\lambda + \lambda^*)u$$

وبالتالي فإن المصفوفة $(\lambda(A) + \lambda^*(A), u)$ لها $(A + A^{*T})$.

٦-٣ الاستقطار - المصفوفات القابلة لأن تكون قطرية

DIAGONALIZATION - DIAGONALIZABLE MATRICES

يُطلق على المصفوفة T التي تحتوي على المتجهات الذاتية للمصفوفة A بـ **المصفوفة الظاهرية**

والعلاقة الآتية دائماً سليمة لأي مصفوفة مربعة A لها (λ, u) :

$$AT = TD_{\lambda}$$

حيث D_{λ} مصفوفة قطرية عناصر قطرها هي القيم الذاتية للمصفوفة A وبنفس ترتيب وضع المتجهات الذاتية للمصفوفة A في المصفوفة T كأعمدة .

١-٦-٣ المتجهات الذاتية المستقلة

إذا كانت المتجهات الذاتية لـ A مستقلة فإن

مشكلة القيم الذاتية للمصفوفات

$$\rho(T) = n$$

ويكون T^{-1} موجود ، وبالتالي يكون

$$T^{-1}AT = D_\lambda$$

هذه الصيغة الأخيرة تسمى بـ **القطريّة** *Diagonalization* أو تُسمى أحياناً بـ التحويلة التماثليّة **Similarity Transformation** . وتُسمى المصفوفة A في هذه الحالة بالمصفوفة القابلة للقطريّة **Diagonalizable** أو بالمصفوفة شبه السهلة **Semi-Simple** وأحياناً سهلة **Simple** فقط . ويقال أن A متماثلة (أو مشابهة) *Similar to* D_λ مع .

مثال : إجعل المصفوفة A قطرية .

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

الحل :

القيم الذاتية للمصفوفة A هي

$$\lambda_1 = 2 , \quad \lambda_2 = 1 \quad \lambda_3 = 3$$

ومتجهاتها الذاتية هي

$$u_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} , \quad u_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} , \quad u_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} .$$

(لاحظ أن المتجهات الذاتية مستقلة لأن القيم الذاتية متميزة) . وبالتالي فإن المصفوفة الظاهريّة T

للمصفوفة A هي

$$T = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 5 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

ومنها

$$T^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 0 & -1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

وتكون القطرية كالتالي

$$T^{-1}AT = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} = D_A$$

حالة هامة : حالة المصفوفات التماثلية الحقيقة أو المترمية :

في هذه الحالة فإنه من الممكن دائمًا أن تُوجد مصفوفة ظاهرية \tilde{T} بحيث :

$$\tilde{T}^{-1} = \tilde{T}^{*T}$$

أي تكون \tilde{T} مصفوفة وحدوية *Unitary Matrix*. ويُسمى التحويل في هذه الحالة **تحويل مؤتلف** *Unitary Transformation* أو **التحويل الوحدوي** *Congruent Transformation*

مثال : إجعل المصفوفة A قطرية .

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{5} \end{bmatrix}$$

الحل :

القيم الذاتية للمصفوفة A هي

$$\lambda_1 = \sqrt{5} \quad , \quad \lambda_2 = \sqrt{5} \quad , \quad \lambda_3 = -\sqrt{5}$$

ومتجهاتها الذاتية هي

$$u_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad , \quad u_2 = \begin{bmatrix} 1 + \sqrt{5} \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} \quad , \quad u_3 = \begin{bmatrix} 1 - \sqrt{5} \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}$$

لاحظ أن المتجهات الذاتية مستقلة (لأن $\langle u_i, u_j \rangle = 0$ ، $\forall i \neq j$) . وبالتالي فإن المصفوفة الظاهرية

\tilde{T} للمصفوفة A هي

$$\tilde{T} = \begin{bmatrix} 0 & (1 + \sqrt{5})/\|u_2\| & (1 - \sqrt{5})/\|u_3\| \\ 0 & 2/\|u_2\| & 2/\|u_3\| \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

ومنها

مشكلة القيم الذاتية للمصفوفات

$$\tilde{T}^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ (1+\sqrt{5})/\|u_2\| & 2/\|u_2\| & 0 \\ (1-\sqrt{5})/\|u_3\| & 2/\|u_3\| & 0 \end{bmatrix}$$

وتكون القطرية كالتالي

$$\begin{aligned} \tilde{T}^{-1} A \tilde{T} &= \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ (1+\sqrt{5})/\|u_2\| & 2/\|u_2\| & 0 \\ (1-\sqrt{5})/\|u_3\| & 2/\|u_3\| & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{5} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & (1+\sqrt{5})/\|u_2\| & (1-\sqrt{5})/\|u_3\| \\ 0 & 2/\|u_2\| & 2/\|u_3\| \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \sqrt{5} & 0 & 0 \\ 0 & \sqrt{5} & 0 \\ 0 & 0 & -\sqrt{5} \end{bmatrix} = D_\lambda \end{aligned}$$

وعلى القارئ التأكد بنفسه من صحة هذه الحسابات .

مثال : أوجد المصفوفة المثلثة (المتشابهة) للمصفوفة $A = \begin{bmatrix} 5 & -2 & -4 \\ -2 & 2 & 2 \\ -4 & 2 & 5 \end{bmatrix}$

الحل :

القيم الذاتية للمصفوفة A هي

$$\lambda_1 = 1 , \quad \lambda_2 = 1 , \quad \lambda_3 = 10$$

ومتجهاتها الذاتية هي

$$u_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} , \quad u_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} , \quad u_3 = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

لاحظ أن المتجهات الذاتية مستقلة (لأن $\langle u_i, u_j \rangle = 0 , \forall i \neq j$) . ونستطيع أن نحصل (من u_1, u_2, u_3) على متجهات متعامدة باستعمال طريقة جرام - شميدت Gram - Schmidt الساقية ذكرها في الباب الأول :

$$\tilde{u}_1 = u_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \|\tilde{u}_1\|^2 = 5$$

$$\tilde{u}_2 = u_2 + c\tilde{u}_1 \quad , \quad c = \frac{-\langle u_2, \tilde{u} \rangle}{\|\tilde{u}_1\|^2} = -\frac{1}{5} \quad \Rightarrow \quad \tilde{u}_2 = \begin{bmatrix} \frac{4}{5} \\ -\frac{2}{5} \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\tilde{u}_3 = u_3$$

ثم يجعلها جميعاً ذات مقياس الوحدة : *Normalized*

$$\tilde{u}_{1n} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} \\ \frac{2}{\sqrt{5}} \\ 0 \end{bmatrix} \quad , \quad \tilde{u}_{2n} = \begin{bmatrix} \frac{4}{\sqrt{45}} \\ -\frac{2}{\sqrt{45}} \\ \frac{5}{\sqrt{45}} \end{bmatrix} \quad , \quad \tilde{u}_{3n} = \begin{bmatrix} -\frac{2}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{2}{\sqrt{3}} \end{bmatrix}$$

وبالتالي تكون المصفوفة الظاهرية

$$\tilde{T} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{4}{\sqrt{45}} & -\frac{2}{\sqrt{3}} \\ \frac{2}{\sqrt{5}} & -\frac{2}{\sqrt{45}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ 0 & \frac{5}{\sqrt{45}} & \frac{2}{\sqrt{3}} \end{bmatrix}$$

ومنها

$$\tilde{T}^{-1} = \tilde{T}^T = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{2}{\sqrt{5}} & 0 \\ \frac{4}{\sqrt{45}} & -\frac{2}{\sqrt{45}} & \frac{5}{\sqrt{45}} \\ -\frac{2}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{2}{\sqrt{3}} \end{bmatrix}$$

وتكون القطرية كالتالي

$$\tilde{T}^{-1} A \tilde{T} = \tilde{T}^T A \tilde{T}$$

$$\begin{aligned} &= \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{2}{\sqrt{5}} & 0 \\ \frac{4}{\sqrt{45}} & -\frac{2}{\sqrt{45}} & \frac{5}{\sqrt{45}} \\ -\frac{2}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{2}{\sqrt{3}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & -2 & -4 \\ -2 & 2 & 2 \\ -4 & 2 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{4}{\sqrt{45}} & -\frac{2}{\sqrt{3}} \\ \frac{2}{\sqrt{5}} & -\frac{2}{\sqrt{45}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ 0 & \frac{5}{\sqrt{45}} & \frac{2}{\sqrt{3}} \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 10 \end{bmatrix} = D_\lambda \end{aligned}$$

لاحظ أن أهمية حساب \tilde{T} من T هي كون \tilde{T}^{-1} أسهل بكثير من T^{-1} ، كما يجب أن نلاحظ أن $T^T A T \neq D_\lambda$ بينما يكون $T^{-1} A T = D_\lambda$. كما يجب ملاحظة أنه إذا كان u متوجه ذاتي مصاحب للقيمة الذاتية λ ، فإن \tilde{u} كذلك متوجه ذاتي مصاحب لنفس القيمة الذاتية λ .

٣-٦-٢ المتجهات الذاتية المعتمدة بعضها على بعض (غير مستقلة)

Dependent Eigenvectors

في هذه الحالة لا يمكن جعل A قطرية بشكل مباشر .. ولكن من الممكن وصف ما يُسمى بـ **المتجهات المعممة Generalized Vectors** و شكل جورдан **Jordan Form** المتكون من قوالب جورдан **Jordan Blocks** للوصول إلى الصورة

$$A\tilde{T} = \tilde{T}J$$

$$\tilde{T}^{-1}A\tilde{T} = J$$

أو

حيث J مصفوفة قريبة من القطرية وليس قطرية . وبشكل عام ، يُطلق على A في هذه الحالة مصفوفة غير شبه سهلة **Non-Semi-Simple** أو ببساطة أكثر غير سهلة **Non-Simple** .

٧-٣ شكل جورдан **JORDAN FORM**

في حالة المصفوفات غير شبه السهلة **Non-Semi-Simple** (أي المصفوفات التي لا يمكن تحويلها إلى الشكل $T^{-1}AT = D_1$ أو التي لا يمكن حساب T^{-1} لها بسبب وجود إعتماد بين متجهاتها الذاتية ومن ثم فهي تحقق فقط العلاقة $AT = TD_1$) ، هذه المصفوفات يمكن تحويلها إلى شكل قريب من القطرية (يُسمى بـ **شكل جورдан Jordan From**) بحيث $J = T^{-1}A\tilde{T} = \tilde{T}^{-1}\tilde{A}\tilde{T}$ ، حيث \tilde{T} في هذه الحالة تحتوي على ما يُسمى بـ **المتجهات الذاتية المعممة Generalized Eigenvectors** .

والآن نشرع في الحسابات من بداية المشكلة ، حيث يكون لدينا مصفوفة مربعة لها قيمة ذاتية بعضها ذات تكرارية **Multiplicity** وعند حساب المتجهات الذاتية لهذه القيم الذاتية وجدنا أن هناك إعتمادية في مجموعة المتجهات الذاتية لإحدى هذه القيم الذاتية التي لها تكرارية .

نفرض أن لدينا مصفوفة A لها قيمة ذاتية واحدة λ ذات تكرارية m في حين أن بقية القيم الذاتية متميزة .. أي نفرض أن المصفوفة A لها القيم الذاتية :

$$\{\lambda^{(m)}, \lambda_{m+1}, \lambda_{m+2}, \dots, \lambda_n\}$$

حيث

$$\lambda_{m+i} \neq \lambda_{m+j} , \quad \forall i \neq j$$

و $\lambda^{(m)}$ هي القيمة الذاتية والتي لها تكرارية m . ولتكن

$$\{u_1, u_2, \dots, u_m, u_{m+1}, u_{m+2}, \dots, u_n\}$$

هي المتجهات الذاتية لـ A . في هذه الحالة نجد أن المجموعة الفرعية $\{u_{m+1}, u_{m+2}, \dots, u_n\}$ من المتجهات الذاتية مستقلة بينما المجموعة $\{u_1, u_2, \dots, u_m\}$ غير مستقلة بعضها عن بعض .. بتعبير آخر

$$\begin{aligned}\rho\{u_1, u_2, \dots, u_m\} &< m \\ \rho\{u_{m+1}, u_{m+2}, \dots, u_n\} &= n - m\end{aligned}$$

ومن ثم تكون المصفوفة الظاهرية

$$T = [u_1 \mid u_2 \mid \dots \mid u_m \mid u_{m+1} \mid u_{m+2} \mid \dots \mid u_n]$$

مصفوفة شاذة وبالتالي فإن T^{-1} غير موجودة ولا يمكن تفريغ القطرية . ويقال هنا أن A لا يمكن جعلها قطرية *Non-Diagonalizable*

عارض ١ : Proposition 1 :

إذا حققت المتجهات $\tilde{u}_1, \tilde{u}_2, \dots, \tilde{u}_m$ أن

$$(A - \lambda I)\tilde{u}_1 = 0 , \quad (A - \lambda I)\tilde{u}_i = \tilde{u}_{i-1} , \quad \forall i = 2, 3, \dots, m$$

فإن المتجهات $\{\tilde{u}_1, \tilde{u}_2, \dots, \tilde{u}_m\}$ تكون مستقلة .

الإثبات :

دع $0 = c_1\tilde{u}_1 + c_2\tilde{u}_2 + \dots + c_m\tilde{u}_m$ هي التركيبة الخطية *Linear Combination* والمطلوب اختبارها للإستقلالية (الإستقلالية تتحقق عندما يكون الحل الوحيد هو $0 = c_1 + c_2 + \dots + c_m$ وذلك بجمع قيم i) .

بضرب التركيبة الخطية في $(A - \lambda I)$:

$$c_1\underbrace{(A - \lambda I)\tilde{u}_1}_{=0} + c_2\underbrace{(A - \lambda I)\tilde{u}_2}_{=\tilde{u}_1} + \dots + c_m\underbrace{(A - \lambda I)\tilde{u}_m}_{=\tilde{u}_{m-1}} = 0$$

أي أن

$$c_2\tilde{u}_1 + c_3\tilde{u}_2 + \dots + c_m\tilde{u}_{m-1} = 0$$

مشكلة القيم الذاتية للمصفوفات

وبالضرب مرةً أخرى في $(A - \lambda I)$

$$\underbrace{c_2(A - \lambda I)\tilde{u}_1}_{=0} + \underbrace{c_3(A - \lambda I)\tilde{u}_2}_{=u_1} + \dots + \underbrace{c_m(A - \lambda I)\tilde{u}_{m-1}}_{=u_{m-2}} = 0$$

أي أن

$$c_3\tilde{u}_1 + c_4\tilde{u}_2 + \dots + c_m\tilde{u}_{m-2} = 0$$

وبالضرب مرةً ثالثة في $(A - \lambda I)$

$$\underbrace{c_3(A - \lambda I)\tilde{u}_1}_{=0} + \underbrace{c_4(A - \lambda I)\tilde{u}_2}_{=u_1} + \dots + \underbrace{c_m(A - \lambda I)\tilde{u}_{m-2}}_{=u_{m-3}} = 0$$

أي أن

$$c_4\tilde{u}_1 + c_5\tilde{u}_2 + \dots + c_m\tilde{u}_{m-3} = 0$$

وباستمرار عملية الضرب في $(A - \lambda I)$ عدداً من المرات قدره $(m - 1)$ تكون قد وصلنا إلى :

$$c_2\tilde{u}_1 + c_3\tilde{u}_2 + c_4\tilde{u}_3 + \dots + c_{m-1}\tilde{u}_{m-2} + c_m\tilde{u}_{m-2} = 0 \quad (1)$$

$$c_3\tilde{u}_1 + c_4\tilde{u}_2 + \dots + c_{m-1}\tilde{u}_{m-3} + c_m\tilde{u}_{m-2} = 0 \quad (2)$$

$$c_4\tilde{u}_1 + \dots + c_{m-1}\tilde{u}_{m-4} + c_m\tilde{u}_{m-3} = 0 \quad (3)$$

\vdots

$$c_{m-1}\tilde{u}_1 + c_m\tilde{u}_2 = 0 \quad (m-2)$$

$$c_m\tilde{u}_1 = 0 \quad (m-1)$$

من المعادلة $(m - 1)$ نستنتج أن $c_m = 0$ ، ثم من المعادلة $(m - 2)$ نستنتج أن $c_{m-1} = 0$.. وهكذا

.. ثم من المعادلة (2) نستنتج أن $c_3 = 0$ ، ثم من المعادلة (1) نستنتج أن $c_2 = 0$. وأخيراً من

المعادلة الأصلية نستنتج أن $c_1 = 0$. وبالتالي فإن التركيبة الخطية

$$c_1\tilde{u}_1 + c_2\tilde{u}_2 + \dots + c_m\tilde{u}_m = 0$$

لا تتحقق إلا في الحالة التي فيها

$$c_1 = c_2 = \dots = c_m = 0$$

أي أن المتجهات $\{\tilde{u}_1, \tilde{u}_2, \dots, \tilde{u}_m\}$ تكون مستقلة وذلك إذا حفظت الآتي :

$$(A - \lambda I)\tilde{u}_1 = 0 , \quad (A - \lambda I)\tilde{u}_i = \tilde{u}_{i-1} , \quad \forall i = 2, 3, \dots, m$$

لأن λ هي القيمة الذاتية ، والآن إذا أمكن أن تكون

$$\rho(u_1, u_2, \dots, u_m) = 1$$

حيث (u_1, u_2, \dots, u_m) هي المتجهات الذاتية للقيمة الذاتية λ ،

فإن المتجهات المعممة *Generalized (Principal) Eigenvectors*

يمكن الحصول عليها كالتالي :

$$\begin{aligned} Au_1 &= \lambda u_1, \tilde{u}_1 = u_1 \\ A\tilde{u}_2 &= \lambda \tilde{u}_2 + \tilde{u}_1 \\ A\tilde{u}_3 &= \lambda \tilde{u}_3 + \tilde{u}_2 \\ &\vdots \\ A\tilde{u}_m &= \lambda \tilde{u}_m + \tilde{u}_{m-1} \end{aligned}$$

يمكن التعبير $(\tilde{u}_1, \tilde{u}_2, \dots, \tilde{u}_m)$ بصفة .

الإليات :

بالنظر إلى شرط وجود المتجهات المعممة بحد أنها تتحقق الآتي :

$$(A - \lambda I)\tilde{u}_1 = 0, \quad (A - \lambda I)\tilde{u}_i = \tilde{u}_{i-1}, \quad \forall i = 2, 3, \dots, m$$

ويستخدم نتائج العرض ١ ، فإن المتجهات (u_1, u_2, \dots, u_m) تكون مستقلة .

من النتائج التي خلصنا إليها من العارضين ١ و ٢ نصل إلى النتيجة الهامة الآتية :

البرهان :

المتجهات المعممة $(\tilde{u}_1, \tilde{u}_2, \dots, \tilde{u}_m)$ يمكن أن توضع في المصروفة

الظاهرية \tilde{T} حيث يكُون

$$\tilde{T} = [\tilde{u}_1 \mid \tilde{u}_2 \mid \dots \mid \tilde{u}_m \mid u_{m+1} \mid u_{m+2} \mid \dots \mid u_n]$$

ويمكن هذه المصروفة الظاهرية \tilde{T} غير شاذة وبالتالي فإن :

$$\tilde{T}^{-1} A \tilde{T} = J \neq D_\lambda$$

مشكلة القيم الذاتية للمصفوفات

والصورة التي عليها تكون قريبة من الصورة القطرية وتُسمى
شكل جورдан *Jordan Form*. ويأخذ المصفوفة J الصورة العامة

العالية :

$$J = \begin{bmatrix} \lambda & \delta & \cdots & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & \delta & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \delta & 0 & \\ 0 & & & \lambda & \delta & \\ 0 & 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \lambda \end{bmatrix} \quad O \quad \begin{bmatrix} \lambda_{m+1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_{m+1} & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & \lambda_n \end{bmatrix}$$

حيث تأخذ δ القيمة (0) أو القيمة (1).

ملاحظات هامة :

* إذا كان هناك تكرارية حبرية في القيمة الذاتية λ بمقدار m وكان

$$\rho(u_1, u_2, \dots, u_m) = 1$$

فإن هذه القيمة الذاتية تظهر في قالب جورдан واحد *Jordan Block* كالتالي :

$$J = \begin{bmatrix} \lambda & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \cdots & \cdots & \ddots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & \lambda \end{bmatrix}_{m \times m}$$

وتُسمى المصفوفة A في هذه الحالة بالمصفوفة غير المنحلة (*Non-Degenerate*) أو

• (*Non-Derogatory*)

* أما إذا كانت

$$m = \rho(u_1, u_2, \dots, u_m) = r > 1$$

فإن نفس القيمة الذاتية λ تظهر في r من قوالب حورдан؛ كل قالب له الأبعاد $m_j \times m_j$ بحيث

يكون $\sum_{j=1}^r m_j = m$ وكل قالب له صورة عامة كالتالي :

$$J_j = \begin{bmatrix} \lambda & \delta & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & \delta & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \cdots & \cdots & \ddots & \delta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \lambda & \delta \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & \lambda \end{bmatrix}_{m_j \times m_j}$$

تمرينات محلولة على الفصل (٧-٣)

(١) أوجد المصفوفة الظاهرية T بحيث يكون $J = T^{-1}AT$ حيث

الحل :

القيم الذاتية لـ A هي

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 4, \quad \lambda_3 = -2$$

والمتجهات الذاتية هي

$$u_1 = u_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad u_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

وبالتالي فإن المتجهات المعممة تكون

- $\tilde{u}_1 = u_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$

- $(A - 4I)\tilde{u}_2 = \tilde{u}_1 \Rightarrow (A - 4I)^2\tilde{u}_2 = O \Rightarrow \tilde{u}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$

وبالتالي تكون T كالتالي

$$T = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$

ويكون

$$J = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

لاحظ أن هذا يعني أن $T^{-1}AT = J$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \\ -1 & -2 & 2 \end{bmatrix} \quad (2) \quad \text{أوجد } J \text{ للمصفوفة } A$$

الحل :

القيم الذاتية لـ A هي

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 1$$

والمتجهات الذاتية هي

$$u_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad u_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

وسنصنف في هذا المثال كيفية التصرف في مثل هذه الحالة .

دع \tilde{u}_1 تركيبة خطية من u_1, u_2 .. أي حد

$$\tilde{u}_1 = \alpha u_1 + \beta u_2 = \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \\ \alpha + 2\beta \end{bmatrix}$$

ثم أوجد \tilde{u}_2 كما سبق

$$(A - 4I)\tilde{u}_2 = \tilde{u}_1 \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -1 & -2 & 1 \\ -1 & -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} q_1 \\ q_2 \\ q_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \\ \alpha + 2\beta \end{bmatrix}$$

والتي يمكن حلها كالتالي:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & \alpha \\ -1 & -2 & 1 & \beta \\ -1 & -2 & 1 & \alpha + 2\beta \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & \alpha \\ 0 & 0 & 0 & \alpha + \beta \\ 0 & 0 & 0 & 2(\alpha + \beta) \end{array} \right]$$

وبالتالي هناك حل لهذا النظم عند $\alpha + \beta = 0$; أي عند $\beta = -\alpha$ ويكون وبالنالي أحد الحلول يكون

$$\tilde{u}_2 = \begin{bmatrix} \alpha \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

وياخذ $\alpha = 1$

$$\tilde{u}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

ثم خذ

$$\tilde{u}_3 = au_1 + bu_2$$

حيث يكون مستقل عن \tilde{u}_1 (ولتكن $u_1 = \tilde{u}_3$) ، إذن

$$\tilde{u}_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

وبالتالي تكون T كالتالي

$$T = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

ويكون

$$T^{-1}AT = J = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

وهذا المثال يعطي كيفية التصرف في حالة وجود متجهين مستقلين لتكرارية (حالة إنجذاب).

مشكلة القيم الذاتية للمصفوفات

(٣) إذا كانت المصفوفة Q مربعة من رتبة n ولها القيم الذاتية المتميزة $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p$ و $p \leq n$. فإذا كان $T^{-1}QT = J^k$ ، أثبت أن $T^{-1}Q^kT = J^k$.

الإثبات :

المصفوفة المربعة Q يمكن وضعها على شكل جورдан كالتالي :

$$T^{-1}QT = J$$

$$Q = TJT^{-1}$$

أي أن

ومن ثم

$$\begin{aligned} Q^k &= \underbrace{QQ \cdots Q}_{k\text{times}} = \underbrace{\left(TJT^{-1}\right)\left(TJT^{-1}\right) \cdots \left(TJT^{-1}\right)}_{k\text{times}} = \underbrace{TJT^{-1}T}_{=I} \underbrace{JT^{-1} \cdots JT^{-1}}_{k\text{times}} \\ &= T \underbrace{JJ \cdots JT^{-1}}_{k\text{times}} = TJ^kT^{-1} \end{aligned}$$

$$\text{أي } T^{-1}Q^kT = J^k .$$

(٤) إذا كانت المصفوفة Q مربعة من رتبة n ولها القيم الذاتية المتميزة $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p$ و $p \leq n$.

أثبت أن $0 = \lim_{k \rightarrow \infty} Q^k$ إذا وفقط إذا كان

$$|\lambda_j| < 1 , \quad \forall j = 1, 2, \dots, p$$

الإثبات :

المصفوفة المربعة Q يمكن وضعها على شكل جورдан كالتالي :

$$T^{-1}QT = J$$

ومن المثال السابق يكون $J^k = TJ^kT^{-1}$ ، أو $T^{-1}Q^kT = J^k$.

ولكن J مصفوفة مثلية عليا وكذلك J^k التي يكون قطرها الرئيسي هو القيمة الذاتية $\{\lambda_i\}$ مرفعه للقرة k ، بينما تكون عناصرها الأخرى من القيم الذاتية أيضاً مرفوعة لقوى أقل من k . وبالتالي يكون

$$\lim_{k \rightarrow \infty} J^k = 0$$

إذا وفقط إذا كانت كل القيم الذاتية محققة لـ $|A - \lambda I| = 0$.. وهذا يثبت المطلوب .

ملحوظة :

هذا المثال يُفيد في إثبات تقارب الطرق التكرارية حل المعادلات الخطية كما سبق أن بناه في الباب الثاني .

٨-٣ مسائل على الباب الثالث

(١) إثبت أن القيم الذاتية للمصفوفة الموقرة للصفر $Nilepotent$ $(A^n = 0)$ أصفار .

(٢) إحسب القيم الذاتية والمتوجهات الذاتية لـ

$$6 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{bmatrix} + 18 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 8 & 0 \\ 0 & 0 & 27 \end{bmatrix} + 6I_3$$

(٣) إحسب الشرط على المصفوفة ليكون لها (١) كقيمة ذاتية . $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & h \\ 2 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

(٤) إثبت أن A, A^T يكون لهما متوجهات ذاتية متعامدة بالتبادل $Biorthogonal$.

(٥) إذا كان $A = P^{-1}BP$ ، فأثبت أن القيم الذاتية لـ A تكون متطابقة مع القيم الذاتية لـ B ، ثم أوجد العلاقة بين متوجهاتهما الذاتية .

(٦) إثبت الآتي للمعادلة الذاتية :

$$P(\lambda) = |A - \lambda I| = a_0 + a_1\lambda + a_2\lambda^2 + \dots + a_n\lambda^n$$

حيث

$$(i) \quad a_0 = |A| \quad , \quad (ii) \quad a_n = (-1)^n \quad , \quad (iii) \quad a_{n-1} = (-1)^{n-1} \operatorname{tr}(A)$$

مشكلة القيم الذاتية للمصفوفات

(٧) إذا كانت A مصفوفة متماثلة وكان x أحد المتجهات الذاتية لمصفوفة مربعة A ، فثبت أن $(A - cxx^T)$ يكون لها نفس المتجهات الذاتية لـ A (حيث c كمية مقاييسية) ، ثم أوجد العلاقة بين القيم الذاتية .

(٨) إثبّت أن القيم الذاتية للمصفوفة المترحدة *Orthonormal* تكون عددياً الوحدة .

(٩) إثبّت أنه إذا كان

$$(A - \lambda I)\tilde{u}_1 = 0 , \quad (A - \lambda I)\tilde{u}_m = \tilde{u}_{m-1}$$

فإن

$$(A - \lambda I)^m \tilde{u}_m = 0$$

(١٠) إثبّت إذا كانت A حقيقة وتحقق : $A^T M = MA$ ، حيث M مصفوفة موجبة تحديداً (أي أن لأي $x \in C^n$ ولا يساوي الصفر) . أثبت أن $(A)\lambda$ كميات حقيقة .

(١١) إثبّت أن : $\text{tr}(A^p) = \sum_{i=1}^n \lambda_i^p$

(١٢) صمم مصفوفة A بحيث يكون لها قيمة ذاتية مصاحبة $4, 2, -1$ ومتوجهات ذاتية على الترتيب .

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$



الباب الرابع

دوال المصفوفات

MATRIX FUNCTIONS

٤-١ مقدمة :

يطرح هذا الباب إجابة عن سؤال هام وهو " ماذا عن دوال المصفوفات $f(A)$ ؟ كيف نحسب e^A ، $\cos A$ ، $\sin A$ ؟ وهل هذه الدوال وجود و هل نستطيع حسابها أم لا ؟ . ولكن هل هذه الإجابة أهمية ؟ .. نعم هناك أهمية كبيرة للإجابة على هذا السؤال .. فهي تؤدي بنا إلى تطبيق نظرية المصفوفات في حل مشاكل رياضية كثيرة مثل المعادلات التفاضلية والمعادلات التكاملية وغيرها .

د

$$f(\lambda) = f_0 + f_1\lambda + f_2\lambda^2 + \dots \quad (a)$$

دالة مقاييسية في \mathcal{L} بحيث تكون متقاربة Convergent إذا كان $R \in \mathbb{R}$ حيث $|R| < |\lambda|$ حيث $R \in \mathbb{R}$. ودعنا ندعى وجود الدالة المصفوفية (A) على هذا النسق ؛ أي

$$f(A) = f_0I + f_1A + f_2A^2 + \dots \quad (b)$$

وبافتراض أن القيم الذاتية للمصفوفة المربعة متميزة (إفتراض لا يخص المسألة) ، فإننا ، ومن الباب السابق ، قد علمنا أن $D_\lambda = T^{-1}AT$ وأن $T^{-1}A^kT = D_\lambda^k$ وبالتالي بضرب الصيغة (b) في T^{-1} من اليسار و T من اليمين :

$$T^{-1}f(A)T = f_0I + f_1T^{-1}AT + f_2T^{-1}A^2T + \dots = f_0I + f_1D_\lambda + f_2D_{\lambda^2} + \dots$$

وبالتالي فإن

$$f(A) = T(f_0I + f_1D_\lambda + f_2D_{\lambda^2} + \dots)T^{-1} \quad (c)$$

دوال المصفوفات

$f(A)$ تقارب إذا كانت المصفوفة القطرية بين القوسين في (c) متقاربة .. ولكننا إذا نظرنا إلى عناصر القطر فإذا نراه مساوياً لـ $(\lambda_i) f$ وذلك إذا كان $|R| < |\lambda_i|$ ، وبالتالي فإننا نصل إلى نتيجة هامة وهي أن $f(A)$ موجودة إذا كان هناك شرط على القيم الذاتية لـ A وأن

$$f(A) = TD_{f(\lambda)} T^{-1}$$

يمكنا الآن اعتبار أن الدالة المصفوفة بشكل عام هي

$$f(A) = \sum_{i=0}^{\infty} f_i A^i \quad , \quad A^0 = I$$

إذا كان

$$f(\lambda) = \sum_{i=0}^{\infty} f_i \lambda^i$$

ومن الممكن إثبات أن هذه التعريف لا يزال صالحًا في حالة وجود تكرارية في القيم الذاتية لـ A حيث سيكون في هذه الحالة $J = T^{-1}AT$ حيث J شكل جورдан ويكون $T^{-1}A^kT = J^k$ ، وبالتالي

$$f(A) = T(f_0I + f_1J + f_2J^2 + f_3J^3 + \dots)T^{-1}$$

وتكون المصفوفة بين القوسين مصفوفة مثلية عليها (لماذا ؟) وتكون أكبر قوى للقيم الذاتية في القطر الرئيسي الذي يكون محتواً على $(\lambda_i) f$ التي تقارب عندما $|R| < |\lambda_i|$.

كيف يمكننا الآن حساب $f(A)$ $\ln(1+A)$ ، $\cos A$ ، $\sin A$.. مثلاً .. إلخ.

هناك عدة طرق نستطيع بها أداء هذا الحساب نستعرضها كما يلي :

٤-٢ باستخدام الاستقطار (A شبه سهلة)

USING DIAGONALIZATION (A is semi-simple)

من التعريف السابق للدالة $f(A)$ وصلنا إلى الآتي :

$$f(A) = \sum_{i=0}^{\infty} f_i A^i \quad , \quad f(\lambda) = \sum_{i=0}^{\infty} f_i \lambda^i$$

$f(A) = TD_{f(\lambda)} T^{-1}$

وأن

شرط وجود $f(\lambda)$.

١٥) كانت المصفوفة قطبية :

$$A = \text{diag}(a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn})$$

$$f(A) = \text{diag}(f(a_{11}), f(a_{22}), \dots, f(a_{nn}))$$

الإثبات :

حيث أن A قطبية ، إذن $\lambda_i = a_{ii}$ و $T = I$. أي أن

$$f(A) = ID_{f(a_{ii})}I = \text{diag}(f(a_{11}), f(a_{22}), \dots, f(a_{nn}))$$

فمثلاً إذا كان

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

فإن :

$$\sin A = \begin{bmatrix} \sin 5 & 0 & 0 \\ 0 & \sin 3 & 0 \\ 0 & 0 & \sin 2 \end{bmatrix}, \quad e^A = \begin{bmatrix} e^5 & 0 & 0 \\ 0 & e^3 & 0 \\ 0 & 0 & e^2 \end{bmatrix}$$

وهكذا .

مثال : أوجد e^A حيث

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$

الحل :

القيم الذاتية للمصفوفة A هي

$$\lambda_1 = 5, \quad \lambda_2 = 4, \quad \lambda_3 = -2$$

والمتجهات الذاتية هي

$$u_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad u_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad u_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

وبالتالي فإن

$$T = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad T^{-1} = T^T = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \end{bmatrix}$$

أي أن هناك تحويلة وحداوية (لماذا؟) بحيث يكون

$$T^T A T = D_\lambda = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

وبالتالي فإن

$$e^A = T \begin{bmatrix} e^5 & 0 & 0 \\ 0 & e^4 & 0 \\ 0 & 0 & e^{-2} \end{bmatrix} T^T = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} e^4 + e^{-2} & e^4 - e^{-2} & 0 \\ e^4 - e^{-2} & e^4 + e^{-2} & 0 \\ 0 & 0 & 2e^5 \end{bmatrix}$$

تمرينات محلولة :

(١) إثبت أنه إذا كانت A مصفوفة متتماثلة ، فإن $f(A)$ تكون متتماثلة .

الحل :

حيث أن A مصفوفة متتماثلة ، إذن هناك مصفوفة T بحيث يكون $T^{-1} = T^T$ و

$$f(A) = TD_{f(\lambda)}T^T \quad \text{وبالتالي :}$$

ومنها

$$(f(A))^{T^T} = (TD_{f(\lambda)}T^T)^T = TD_{f(\lambda)}T^T = f(A)$$

أي أن $f(A)$ تكون متتماثلة .

(٢) إثبت أن $\sin^2 A + \cos^2 A = I$

الإثبات :

$$\sin A = TD_{\sin \lambda} T^{-1} \Rightarrow \sin^2 A = TD_{\sin^2 \lambda} T^{-1}$$

$$\cos A = TD_{\cos \lambda} T^{-1} \Rightarrow \cos^2 A = TD_{\cos^2 \lambda} T^{-1}$$

وبالتالي فإن

$$\sin^2 A + \cos^2 A = T(D_{\sin^2 \lambda} + D_{\cos^2 \lambda})T^{-1} = TD_{\frac{\sin^2 \lambda + \cos^2 \lambda}{=1}} T^{-1} = TIT^{-1} = TT^{-1} = I$$

$$\therefore \sin(-A) = -\sin A \quad (٣)$$

$$\text{الإثبات : } \sin A = TD_{\sin \lambda} T^{-1}$$

ولكن إذا كان $Ax = \lambda x$ فإن

$$(-A)x = (-\lambda)x$$

أي إذا كانت A لها (λ, x) فإن $-(-A)$ لها $(-\lambda, x)$. ومن ثم :

$$\sin(-A) = TD_{\sin(-\lambda)} T^{-1} = TD_{-\sin(\lambda)} T^{-1} = -\sin A$$

$$\therefore e^A \cdot e^{-A} = I \quad (٤)$$

$$e^A = TD_{e^\lambda} T^{-1} \quad , \quad e^{-A} = TD_{e^{-\lambda}} T^{-1}$$

الإثبات :

وبالتالي

$$e^A \cdot e^{-A} = TD_{e^\lambda} \underbrace{T^{-1} T}_{=I} D_{e^{-\lambda}} T^{-1} = TD_{e^\lambda} D_{e^{-\lambda}} T^{-1} = TD_{e^0} T^{-1} = TIT^{-1} = TT^{-1} = I$$

(٥) إثبت أنه إذا كان A له (λ, x) ، فإن (At) يكون لها $(\lambda t, x)$ حيث t كمية مقياسية .

الإثبات :

لما (λ, x) ، إذن $Ax = \lambda x$ وبالضرب في t

$$(tA)x = (t\lambda)x \Rightarrow (At)x = (\lambda t)x$$

أي أن (At) يكون لها $(\lambda t, x)$.

$$(٦) \quad \text{إثبت أن: } e^{At} = TD_{e^{(\lambda t)}} T^{-1}$$

الإثبات:

A لها (λ, x) ، إذن (At) يكون لها $(\lambda t, x)$ وذلك من التمارين السابق . وبالتالي :

$$e^{At} = TD_{e^{(\lambda t)}} T^{-1}$$

$$(٧) \quad \text{إثبت أن: } (e^A)^{-1} = e^{-A}$$

الإثبات:

وأيضاً

$$e^A = TD_{e^\lambda} T^{-1} \Rightarrow (e^A)^{-1} = (TD_{e^\lambda} T^{-1})^{-1} = TD_{(e^\lambda)^{-1}} T^{-1} = TD_{e^{-\lambda}} T^{-1}$$

$$(e^A)^{-1} = e^{-A} \quad \text{إذن}$$

$$(٨) \quad \text{إثبت أن: } (e^{At})^{-1} = e^{-At}$$

الإثبات:

وأيضاً

$$e^A = TD_{e^\lambda} T^{-1} \Rightarrow (e^{At})^{-1} = TD_{(e^{\lambda t})^{-1}} T^{-1} = TD_{e^{-\lambda t}} T^{-1}$$

$$(e^{At})^{-1} = e^{-At} \quad \text{إذن}$$

لاحظ أن التمارين (7) و (8) أدت إلى نتائج هامة .. فمثلاً إذا رجعنا للمصفوفة A المعطاة في آخر

مثال (المثال السابق للتمارين المحلوله) ، كانت $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}$ ومنها وجدنا أن :

$$e^{At} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} e^4 + e^{-2} & e^4 - e^{-2} & 0 \\ e^4 - e^{-2} & e^4 + e^{-2} & 0 \\ 0 & 0 & 2e^5 \end{bmatrix}$$

$$e^{-At} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} e^{-4} + e^2 & e^{-4} - e^2 & 0 \\ e^{-4} - e^2 & e^{-4} + e^2 & 0 \\ 0 & 0 & 2e^{-5} \end{bmatrix}$$

وبالتالي :

$$e^{At} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} e^{4t} + e^{-2t} & e^{4t} - e^{-2t} & 0 \\ e^{4t} - e^{-2t} & e^{4t} + e^{-2t} & 0 \\ 0 & 0 & 2e^{5t} \end{bmatrix}$$

كذلك :

(٩) إثبت أن : $|e^{At}| = \prod_{i=1}^n e^{\lambda_i t}$ ، ومن ثم فإن e^{At} مصفوفة غير شاذة لجميع قيم λ, t .

الإثبات :

$$e^{At} = TD_{e^{\lambda_i}} T^{-1} \Rightarrow |e^{At}| = |T| |D_{e^{\lambda_i}}| |T^{-1}| = |D_{e^{\lambda_i}}| \underbrace{|T| |T^{-1}|}_{=|I|=1} = |D_{e^{\lambda_i}}| = \prod_{i=1}^n e^{\lambda_i t}$$

وحتى لو كانت A شاذة (أي لها بعض القيم الذاتية أصفاراً) ، فإن الدالة الأسية لا تساوي الصفر ومن ثم فإن $|e^{At}| \neq 0$ وهذا معناه أن e^{At} دائمًا غير شاذة وذلك لجميع قيم λ, t ، إذ أن :

$$(e^{At})^{-1} = e^{-At}$$

٤-٣ باستخدام نظرية كايلي — هاملتون (A شبه سهلة)

USING CAYLEY - HAMILTON THEOREM (A is semi-simple)

نظرية : نظرية كايلي — هاملتون

كل مصفوفة مربعة A تحقق معادلتها الذاتية .. أي أنه إذا كان

$|\lambda I - A| = a_0 + a_1\lambda + \dots + a_n\lambda^n = 0$

$a_0 I + a_1 A + \dots + a_n A^n = 0$

فإن

تُسمى النظرية السابقة بنظرية هاملتون — كايلي أيضًا (أنظر 1978 Finkbeiner D.T.) . الإثبات :

سوف نقدم إثباتاً للمصفوفات شبه السهلة *Semi-Simple* وعلى القارئ أن يقرأ الإثبات في حالة المصفوفات غير شبه السهلة *Non-Semi-Simple* في كتاب (Deif A.S., 1982).

دع A_n مصفوفة شبه سهلة لها (λ_i, u_i) . كذلك دع x متوجه عام . وحيث أن $\{u_i\}$ تكون مجموعه مستقلة في R^n أو C^n ، فإن أي متوجه في R^n أو C^n يمكن مده بدلاتها .. أي أن

$$x = \sum_{i=1}^n c_i u_i$$

وبالتالي فإن

$$Ax = \sum_{i=1}^n c_i A u_i = \sum_{i=1}^n c_i \lambda_i u_i$$

$$A^2 x = \sum_{i=1}^n c_i A^2 u_i = \sum_{i=1}^n c_i \lambda_i^2 u_i$$

⋮

$$A^n x = \sum_{i=1}^n c_i A^n u_i = \sum_{i=1}^n c_i \lambda_i^n u_i$$

وبالتالي فإن

$$(a_0 I + a_1 A + a_2 A^2 + \dots + a_n A^n) x = \sum_{i=1}^n c_i (a_0 + a_1 \lambda_i + a_2 \lambda_i^2 + \dots + a_n \lambda_i^n) u_i = 0$$

(لماذا؟) ، وحيث أن x متوجه عام ، فإن الحل الوحيد هو

$$\sum_{i=1}^n a_i A^i = 0$$

٤-٣-١ بعض نتائج نظرية كايلي - هاملتون :

نتيجة ١:

أي مصفوفة A_n^k حيث $k \geq n$ يمكن نكها (أو منها)

كمatrice قوى في A حتى القوة $(n-1)$.

الإثبات:

بما أن

$$\sum_{i=0}^n a_i A^i = 0 \quad (a)$$

$$A^n = -\frac{1}{a_n} \sum_{i=0}^{n-1} a_i A^i \quad \text{فإن}$$

$$\sum_{i=0}^n a_i A^{i+1} = 0 \quad \text{وبضرب (a) في } A :$$

$$a_{n-1} A^n + a_n A^{n+1} + \sum_{i=0}^{n-1} a_i A^i = 0 \quad \text{أي أن :}$$

وبالتالي فإن

$$a_n A^{n+1} = -a_{n-1} A^n - \sum_{i=0}^{n-1} a_i A^i = -a_{n-1} \left(\frac{-1}{a_n} \right) \sum_{i=0}^{n-1} a_i A^i - \sum_{i=0}^{n-1} a_i A^i = \frac{a_{n-1}}{a_n} \sum_{i=0}^{n-1} a_i A^i - \sum_{i=0}^{n-1} a_i A^i$$

ومنها

$$A^{n+1} = \left(\frac{a_{n-1}}{(a_n)^2} - \frac{1}{a_n} \right) \sum_{i=0}^{n-1} a_i A^i = \sum_{i=0}^{n-1} \alpha_i A^i \quad , \quad \alpha_i = \left(\frac{a_{n-1}}{(a_n)^2} - \frac{1}{a_n} \right) a_i$$

وبالاستمرار بنفس الطريقة نحصل إلى

$$A^{n+k} = \sum_{i=0}^{n-1} \beta_i^{(k)} A^i \quad , \quad k \geq 0$$

حيث $\beta_i^{(k)}$ ثوابت تخص الحالة k .

في حالة معمولة $f(A)$ يجب أن تُنْسَطِّع إلى الحد A^{n-1} كحد أعلى

الإليات :

$$f(A) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i A^i \quad \text{عرضنا أن :}$$

بشرط وجود التقارب . وباستعمال النتيجة (1) :

$$A^{n+k} = \sum_{i=0}^{n-1} \beta_i^{(k)} A^i \quad , \quad k \geq 0$$

فإنه بتوالي التعويض عن القوى التي هي أعلى من $n - 1$ ، فلن يتبقى إلا الحدود ذات القوى أقل من n .. أي أنه في النهاية :

$$f(A) = \sum_{i=0}^{n-1} \gamma_i A^i$$

حيث γ_i ثوابت .

نتيجة ٣ :

دالة المعكوس A^{-1} يمكن الحصول عليها من $a_i A^i = 0$ وذلك بضرب تلك الصيغة في A^{-1} .. أي أن

$$a_0 A^{-1} + a_1 I + a_2 A + \dots + a_n A^{n-1} = 0$$

وبالتالي

$$A^{-1} = \frac{-1}{a_0} [a_1 I + a_2 A + \dots + a_n A^{n-1}]$$

نتيجة ٤ :

يمكن استخدام مصفوفة فاندرموند *Vandermonde Matrix* في إيجاد العاملات الممكولة $f(A)$.

$$V = \begin{bmatrix} 1 & \lambda_1 & \lambda_1^2 & \dots & \lambda_1^{n-1} \\ 1 & \lambda_2 & \lambda_2^2 & \dots & \lambda_2^{n-1} \\ 1 & \lambda_3 & \lambda_3^2 & \dots & \lambda_3^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \lambda_n & \lambda_n^2 & \dots & \lambda_n^{n-1} \end{bmatrix}$$

ملحوظة : مصفوفة فاندرموند للمصفوفة A هي المصفوفة V حيث

$\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ هي القيم الذاتية للمصفوفة A وقد سبق فلك مُحدد هذه المصفوفة في مسائل الباب الأول .

الإثبات
حيث أن

$$f(A) = \gamma_0 I + \gamma_1 A + \dots + \gamma_{n-1} A^{n-1} \quad (a)$$

وباعتبار أن A شبه سهلة وكذلك

$$\lambda_i \neq \lambda_j \forall i \neq j$$

فإن

$$T^{-1}AT = D, \quad T^{-1}A^kT = D, \quad T^{-1}f(A)T = D_{f(\lambda)}$$

وبضرب (a) من اليسار في T^{-1} ومن اليمين في T :

$$T^{-1}f(A)T = \gamma_0 I + \gamma_1 T^{-1}AT + \dots + \gamma_{n-1} T^{-1}A^{n-1}T$$

أي أن

$$D_{f(\lambda)} = \gamma_0 I + \gamma_1 D_\lambda + \gamma_2 D_{\lambda^2} + \dots + \gamma_{n-1} D_{\lambda^{n-1}}$$

وهذه تؤدي إلى n من المعادلات المستقلة وهي :

$$f(\lambda_i) = \gamma_0 + \gamma_1 \lambda_i + \gamma_2 \lambda_i^2 + \dots + \gamma_{n-1} \lambda_i^{n-1}, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

وفي الصورة المصروفية فإننا نحصل على مصفوفة فاندرموند V :

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 1 & \lambda_1 & \lambda_1^2 & \dots & \lambda_1^{n-1} \\ 1 & \lambda_2 & \lambda_2^2 & \dots & \lambda_2^{n-1} \\ 1 & \lambda_3 & \lambda_3^2 & \dots & \lambda_3^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \lambda_n & \lambda_n^2 & \dots & \lambda_n^{n-1} \end{bmatrix}}_V = \begin{bmatrix} f(\lambda_1) \\ f(\lambda_2) \\ f(\lambda_3) \\ \vdots \\ f(\lambda_n) \end{bmatrix}$$

وحيث أن مصفوفة فاندرموند V غير شاذة (لأن $\lambda_i \neq \lambda_j$) ، راجع مسألة ٢٩ في فصل ٣—١ فإننا

نحصل على المعاملات $\gamma_{n-1}, \gamma_{n-2}, \dots, \gamma_1, \gamma_0$ بشكل فريد Unique

مثال : أوجد e^{At} إذا كان

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$

الحل :

$$e^{At} = \gamma_0 I + \gamma_1 A \quad (\text{لماذا ؟}) , \text{ ومن ثم } \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \gamma_0 \\ \gamma_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ e^{5t} \end{bmatrix}$$

$$\gamma_0 = 1 , \quad \gamma_1 = \frac{1}{5}(e^{5t} - 1)$$

$$e^{At} = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} e^{5t} + \begin{bmatrix} \frac{1}{5} & -\frac{1}{5} \\ -\frac{1}{5} & \frac{1}{5} \end{bmatrix}$$

للاحظ أن e^{At} متتماثلة (لماذا ؟).

٤- الخودوية الصغرى MINIMUM POLYNOMIAL

إذا كانت A_n مصفوفة شبه سهلة أو غير شبه سهلة ، فهل الخودوية الذاتية *Characteristic Polynomial* (وسنرمز لها بالرمز $\Phi(A)$) التي تسمى أحياناً بالدالة الذاتية *Characteristic Function* للملفوفة A_n هي الدالة الوحيدة لـ A_n التي تساوي المصفوفة الصفرية O ؟ . بالطبع لا .. فإن أي دالة مصفوفية على صورة

$$f(A) = \Phi(A)g(A)$$

يجب أن تساوي صفرأ . وفي الواقع ليست الصورة السابقة لـ $f(A)$ هي الصورة الوحيدة التي تساوي صفرأ .

نظرية :

لملفوفة مربعة A_n (شبه سهلة أو غير شبه سهلة) لابد أن توجد حدودية واحدة فقط $m(\lambda)$ والتي لها درجة μ (حيث $1 \leq \mu \leq n$) بحيث يكون $m(A) = 0$. تسمى هذه الحدودية بـ *الخدودية الصغرى Minimum Polynomial*.

الإثبات : دعنا نفترض وجود حدوديتين $(1 \leq \mu \leq n)$ $m_1(\lambda), m_2(\lambda)$ من درجة μ بحيث :

$$m_1(\lambda) = m_2(\lambda) = 0$$

إذن

$$m_1(\lambda) = \sum_{i=0}^{\mu} \alpha_i \lambda^i = 0 , \quad \alpha_{\mu} = 1$$

$$m_2(\lambda) = \sum_{i=0}^{\mu} \beta_i \lambda^i = 0 , \quad \beta_{\mu} = 1$$

وبالطرح نجد أن

$$m^*(\lambda) = m_1(\lambda) - m_2(\lambda) = \sum_{i=0}^{\mu} (\alpha_i - \beta_i) \lambda^i = \sum_{i=0}^{\mu-1} \gamma_i \lambda^i = 0$$

أي أن هناك حدودية ذات درجة أصغر من μ وهذا يتعارض مع أن $m_1(\lambda), m_2(\lambda)$ حدوديتان صغيرتان لأنه في هذه الحالة تكون $m^*(\lambda)$ هي الحدودية الصغرى . ومن ثم فإن $m_1(\lambda) = m_2(\lambda) = m(\lambda)$. أي أن $m(\lambda)$ كحدودية صغرى تكون فريدة *Unique*

نظريّة :

كل حدودية $P(\lambda) = 0$ بحيث يجب أن تكون قابلة للقسمة على الحدودية الصغرى $m(\lambda)$.

الإثبات :

دعنا نفترض أن هناك باقي للقسمة .. أي أن

$$P(\lambda) = m(\lambda)q(\lambda) + r(\lambda)$$

وبالتعويض بـ A نجد أن

$$P(A) = m(A)q(A) + r(A)$$

$$P(A) = O , \quad m(A) = O$$

ولكن

$$r(A) = O$$

إذن

ولكن درجة $r(\lambda)$ أقل من μ = درجة $(m(\lambda))$ ، لذا فإن $m(\lambda)$ في هذه الحالة لا تكون الحدودية الصغرى إلا إذا $r(\lambda) = 0$ أصلًا . وبالتالي فإن $P(\lambda) = m(\lambda)q(\lambda) ..$ أي أن $m(\lambda)$ تقسم $P(\lambda)$.
أي أن الحدودية الصغرى $(m(\lambda))$ يجب أن تقسم أي حدودية أخرى $(P(\lambda))$ إذا كان $P(\lambda) = 0$

نظرية :

كل عامل خطى (Linear Factor) في المحدودية الذاتية

$$\Phi(\lambda) = |A - \lambda I|$$

الإثبات :

فلنقسم $m(\lambda)$ على $(\lambda - \lambda_i)$ ولنفرض أن $(\lambda - \lambda_i)$ ليس عاملًا من عوامل $m(\lambda)$ ، إذن

$$m(\lambda) = (\lambda - \lambda_i)s(\lambda) + r$$

حيث درجة $s(\lambda)$ هي $(\mu - 1)$ و r ثابت . وبالتعويض بـ A نجد أن :

$$m(A) = (A - \lambda_i I_n)s(A) + rI_n \quad (\text{لماذا؟})$$

$$= 0 \quad (\text{لماذا؟})$$

فإذا كان $r \neq 0$ فإننا نجد الآتي :

$$(A - \lambda_i I)s(A) = -rI \Rightarrow (A - \lambda_i I)\left(\frac{-s(A)}{r}\right) = I$$

وهذا يعني أن $\left(\frac{-s(A)}{r}\right)$ هي معكوس $(A - \lambda_i I)$. ولكن λ_i هي إحدى القيم الذاتية لـ A فهذا

يعني أن $n < \lambda_i$ وهذا بدوره يعني أن $(A - \lambda_i I)$ ليس لها معكوس ، ومن ثم يجب أن تكون r أصلًا غير موجودة (أي أن $r = 0$) . إذن

$$m(\lambda) = (A - \lambda_i I)s(\lambda)$$

وهذا يثبت منطق النظرية أنه لابد للحدودية الصغرى $m(\lambda)$ ألا تترك عامل من عوامل $\Phi(\lambda)$.

عارض :

إذا كانت A_n مصفوفة شبه سهلة لها قيم ذاتية مميزة

$$(\lambda_i \neq \lambda_j, \forall i \neq j)$$

$$\Phi(\lambda) = (-1)^n m(\lambda)$$

الإثبات :

وهذا واضح لأن

$$\Phi(\lambda) = |A - \lambda I| = (-1)^n |\lambda I - A| = (-1)^n \sum_{i=1}^n (\lambda - \lambda_i)$$

وكذلك

$$m(\lambda) = \sum_{i=1}^n (\lambda - \lambda_i)$$

وبالتالي فإن

$$\Phi(\lambda) = (-1)^n m(\lambda)$$

في حالة القيم الذاتية المتميزة .

عارض :

إذا كانت A مصفوفة غير شبه سهلة ، فيشكل عام ، فإن الخدودية الصغرى $m(\lambda)$ ليست هي الخدودية الناتجة ببساطة من ضرب العوامل المتميزة لـ $\Phi(\lambda)$ (أي بإهمال التكرارية) .

الإثبات :

لإثبات النفي المطلوب فإنه يكفي بإعطاء مثال . دع

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

ومنها

$$\Phi(\lambda) = |A - \lambda I| = (-1)^3 (\lambda - 1)^3$$

فهل هذا يعني أن

$$m(\lambda) = (\lambda - 1)$$

للرد ، عوض بـ A في m ، ستتجد أن

$$m(A) = A - I \neq 0$$

وهذا يعني أن $m(\lambda)$ ليست هي الحدودية الصغرى لـ A ولكن

$$m(\lambda) = (\lambda - 1)^3$$

في هذه الحالة لأن

$$(A - I)^3 = O$$

وكذلك

$$(A - I)^k \neq O, \quad 1 \leq k < 3$$

ونلقت النظر هنا إلى أنه تُوجَد طريقة لإيجاد $m(\lambda)$ صالحة للمصفوفات ذات الرتبة الصغيرة والتي عناصرها أعداد صحيحة بحيث يمكن حساب A^2, A^3, \dots, A^n وعلى القارئ المهتم أن يراجع

(Hohn F.E., 1973 , p.416)

بقي أن نقول أن تحديد $m(\lambda)$ مشكلة حقيقة لأن الطريقة السابق ذكرها في المرجع السابق صعبة وعملية ولكننا نجد إجابة تُرِيَح الصدر في كتاب (Deif A.S., 1981, p.112) نعرضها في النظرية التالية وخاصة بالمصفوفات شبه السهلة (وهي الحالة التي في أيدينا في هذا الفصل) :

نظرية :

إذا كانت A شبه سهلة فإن s هي عدد

$$m(\lambda) = \prod_{i=1}^s (\lambda - \lambda_i)$$

القيم الذاتية المتميزة .

الإثبات :

$$\begin{aligned} \prod_{i=1}^s (A - \lambda_i I) &= (A - \lambda_1 I)(A - \lambda_2 I) \cdots \cdots (A - \lambda_s I) \\ &= T [T^{-1}(A - \lambda_1 I)T \cdot T^{-1}(A - \lambda_2 I)T \cdots \cdots T^{-1}(A - \lambda_s I)T] T^{-1} \end{aligned}$$

حيث T هي المصفوفة الظاهرية $\rightarrow A$ (لاحظ أن T^{-1} موجودة .. لماذا ؟) ، ومن

ثم

$$\prod_{i=1}^s (A - \lambda_i I) = T [(D_\lambda - \lambda_1 I)(D_\lambda - \lambda_2 I) \cdots \cdots (D_\lambda - \lambda_s I)] T^{-1}$$

ولكن إذا تذكّرنا التالي :

- (١) المصفوفة $(D_\lambda - \lambda_i I)$ قطرية وتحتوي على أصفار في أماكن توافق λ_i على القطر .
- (٢) حاصل ضرب المصفوفات القطرية هو مصفوفة قطرية .
- و (٣) إذا كانت الأصفار موجودة على الأقطار بالتبادل في المصفوفات $(D_\lambda - \lambda_i I)$.

فإن الناتج النهائي لحاصل الضرب $\prod_{i=1}^s (D_\lambda - \lambda_i I)$ يجب أن يكون صفرًا وهذا يعني بالتالي أن

$$\prod_{i=1}^s (A - \lambda_i I) = T[(D_\lambda - \lambda_1 I)(D_\lambda - \lambda_2 I) \cdots (D_\lambda - \lambda_s I)]T^{-1} = TOT^{-1} = O$$

أي أن (λ) هي الحدودية الصغرى (ذلك لأنها تحتوي على كل عوامل (λ)) Φ) ولا يمكن وجود حدودية أصغر منها .

ملحوظة : يمكن رؤية النقاط الثلاث (١) و (٢) و (٣) السابقة بوضوح من الأمثلة التالية :

$$\begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = O$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 7 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = O$$

نظرية :

إذا كانت A_n مصفوفة غير شبه ممولة Non-Semi-Simple وفي نفس الوقت غير منحلة Non-Degenerate فإن الحدودية الصغرى هي نفسها الحدودية الذاتية .

دعا نلخص النتائج التي وصلنا إليها حتى الآن :

إذا كانت $A = A_n$ شبه سهلة ولها قيمة ذاتية متميزة ، فإن (i)

$$m(\lambda) = \Phi(\lambda) = |\lambda I - A|$$

إذا كانت $A = A_n$ شبه سهلة ولها قيمة ذاتية متميزة عددها s (ii)

، فإن ($s \leq n$)

$$m(\lambda) = \prod_{i=1}^s (\lambda - \lambda_i)$$

وبهذا يتم خفض الرتبة من n إلى s .

إذا كانت $A = A_n$ غير شبه سهلة وغير منحلة ، فإنه يمكن (iii)

حساب متجهات ذاتية معممة بحيث تضمها المصفوفة

الظاهرية \tilde{T} (والتي تكون غير شاذة) بحيث يمكن إجراء

$$m(\lambda) = \Phi(\lambda) \quad \text{وفي هذه الحالة تكون} \quad \tilde{T}^{-1} A \tilde{T} = J$$

يمكن إجراء أي خفض في الرتبة.

إذا كانت $A = A_n$ غير شبه سهلة ومنحلة ، فإن (iv)

تكون بين كونها $(\lambda)\Phi$ أو $(\lambda - \lambda_i)^d$ حيث d هي عدد

القيم الذاتية المتميزة.

وفي جميع الأحوال ؛ إذا علمنا $m(\lambda)$ فإنها تحمل محل $(\lambda)\Phi$ في حسابات دوال المصفوفات وذلك باستعمال نظرية كايلي — هاملتون.

مثال : إحسب $m(\lambda)$ لـ

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & -3 \end{bmatrix}$$

الحل :القيم الذاتية لـ A هي

$$\lambda_1 = 2, \quad \lambda_2 = 2, \quad \lambda_3 = -3$$

وعند $\lambda_1 = 2$

$$(A - 2I)u = 0 \Rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} -5v_3 = 0 \\ v_2 = 0 \\ v_2 + 2v_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_3 = 0 \\ v_2 = 0 \\ v_1 = \alpha \end{cases}$$

حيث α اختيارية . وبالتالي يمكن أخذ u على الصورة

$$u = \begin{bmatrix} \alpha \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \alpha \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

والمصفوفة A هنا غير منحلة (لماذا؟) ومن ثم فإن

$$(A - 2I)(A + 3I) = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 1 & 2 \\ 0 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \neq O$$

بينما

$$(A - 2I)^2(A + 3I) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -9 \\ 0 & 0 & -5 \\ 0 & 0 & -25 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 1 & 2 \\ 0 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = O$$

$$m(\lambda) = (\lambda - 2)^2(\lambda + 3) \quad \text{إذن}$$

وهذا يتفق مع النظرية إذ يجب أن تكون (λ) $m(\lambda) = \Phi(\lambda)$

$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$	<u>مثال :</u> إحسب e^{At} للمصفوفة
--	--------------------------------------

الحل : القيم الذاتية لـ A هي $(\lambda_1 = \lambda_2 = 1, \lambda_3 = \lambda_4 = 2)$ والتجهات الذاتية لها هي :

$$u_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad u_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad u_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad u_4 = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

والمصفوفة A شبه سهلة (لماذا ؟) .

الطريقة الأولى : الاستقطار

نحسب المصفوفة الظاهرية T ومنها : e^{At}

$$T = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow T^{-1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 & -5 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

ومنها

$$e^{At} = TD_{e^{At}}T^{-1} = \begin{bmatrix} e^t & 0 & 2(e^{2t} - e^t) & (e^{2t} - e^t) \\ 0 & e^t & 3(e^{2t} - e^t) & 0 \\ 0 & 0 & e^{2t} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & e^{2t} \end{bmatrix}$$

الطريقة الثانية : باستخدام نظرية كايلي — هاملتون

$$m(\lambda) = (\lambda - 1)(\lambda - 2) \quad (\text{لماذا ؟ })$$

وبالتالي فإن

$$e^{At} = \alpha_0 I + \alpha_1 A \Rightarrow \begin{cases} \alpha_0 + \alpha_1 = e^t \\ \alpha_0 + 2\alpha_1 = e^{2t} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha_0 = 2e^t - e^{2t} \\ \alpha_1 = e^{2t} - e^t \end{cases}$$

ومنها

$$e^{At} = \begin{bmatrix} e^t & 0 & 2(e^{2t} - e^t) & (e^{2t} - e^t) \\ 0 & e^t & 3(e^{2t} - e^t) & 0 \\ 0 & 0 & e^{2t} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & e^{2t} \end{bmatrix}$$

٤-٥ استعمال نظرية كايلي - هامتون في حالة A غير شبه سهلة

ومنحلة

إذا كانت A شبه سهلة فإن المحدودية الصغرى تحل محل المحدودية الذاتية عند استعمالنا نظرية كايلي - هامتون . ونعلم الآن أن المحدودية الصغرى تأخذ في الاعتبار القيم الذاتية المتميزة بغض النظر عن تكرارها .. أي أن

$$\begin{bmatrix} 1 & \lambda_1 & \lambda_1^2 & \dots & \lambda_1^{s-1} \\ 1 & \lambda_2 & \lambda_2^2 & \dots & \lambda_2^{s-1} \\ 1 & \lambda_3 & \lambda_3^2 & \dots & \lambda_3^{s-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \lambda_s & \lambda_s^2 & \dots & \lambda_s^{s-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_0 \\ c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_{s-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f(\lambda_1) \\ f(\lambda_2) \\ f(\lambda_3) \\ \vdots \\ f(\lambda_s) \end{bmatrix}$$

ويكون

$$f(A) = \sum_{i=0}^{s-1} c_i A^i \quad , \quad s \leq n$$

حيث s هي عدد القيم الذاتية المتميزة . وفي هذه الحالة نقول أن هناك اختزالاً في الرتبة *Reduction in Order*

أما في حالة كون المصفوفة A غير شبه سهلة وفي نفس الوقت غير منحلة ، فإننا نعلم الآن أنه يجب علينا استعمال المحدودية الذاتية دون خفض في الرتبة (رغم وجود التكرارية الجبرية) .. أي أن

$$f(A) = \sum_{i=0}^{n-1} c_i A^i$$

أما عدم التحديد ف يأتي في حالة كون المصفوفة A غير شبه سهلة و منحلة .. في هذه الحالة نعلم أن درجة المحدودية الصغرى تتراوح بين s (عدد القيم الذاتية المتميزة) و n (الرتبة) .. ولكن كيف نحددها ؟ . لا سبيل إلا حساب

$$\prod_{i=1}^k (A - \lambda_i I) \quad , \quad s \leq k \leq n$$

وقيمة λ التي يجعل حاصل الضرب صفرًا هي درجة المحدودية الصفرى .. ولكنها طريقة عقيدة بلا شك . وهناك عدة طرق يمكن اللجوء إليها لتكون الصورة أوضح من ذلك .

عازل عن:

تكرارية جوية كاملة (Complete Multiplicity) (حالة $m = n$)

الشكل $\Phi(\lambda) = (\lambda - \lambda_1)^n = 0$ يعطى n من المعادلات المسingula إذا ما تم تفاضلها بالنسبة لـ λ $(n-1)$ من المرات .

الإثبات:

$$\Phi(\lambda) = (\lambda - \lambda_1)^n = 0$$

إذا كانت :

هي المعادلة الذاتية للمصفوفة A_n ، فإن $f(A)$ تتحقق الآتي

$$f(A) = \alpha_0 I + \alpha_1 A + \alpha_2 A^2 + \dots + \alpha_{n-1} A^{n-1}$$

وبالتالي فإن

$$f(\lambda) = \alpha_0 + \alpha_1 \lambda + \alpha_2 \lambda^2 + \dots + \alpha_{n-1} \lambda^{n-1} \quad (1)$$

وبتفاضل العلاقة (1) بالنسبة لـ λ نجد أن

$$f'(\lambda) = \frac{df}{d\lambda} = \alpha_1 + 2\alpha_2 \lambda + \dots + (n-1)\alpha_{n-1} \lambda^{n-2} \quad (2)$$

وبتوالى التفاضل $(n-1)$ من المرات نصل إلى

$$f''(\lambda) = \frac{d^2 f}{d\lambda^2} = 2\alpha_2 + 6\alpha_3 \lambda + \dots + (n-1)(n-2)\alpha_{n-1} \lambda^{n-2} \quad (3)$$

$$f'''(\lambda) = \frac{d^3 f}{d\lambda^3} = 6\alpha_3 + 24\alpha_4 \lambda + \dots + (n-1)(n-2)(n-3)\alpha_{n-1} \lambda^{n-3} \quad (4)$$

$$f^{(n-1)}(\lambda) = \frac{d^{(n-1)} f}{d\lambda^{(n-1)}} = (n-1)\alpha_{n-1} \quad (n)$$

والمعادلات من (1) إلى (n) يمكن وضعها على الصورة المصفوفية :

$$\begin{bmatrix} 1 & \lambda & \lambda^2 & \cdots & \lambda^{n-1} \\ 0 & 1 & 2\lambda & \cdots & (n-1)\lambda^{n-2} \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & (n-1)(n-2)\lambda^{n-3} \\ \vdots & \vdots & \ddots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & (n-1)! \end{bmatrix}_{n \times n} = U \begin{bmatrix} \alpha_0 \\ \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_{n-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f(\lambda) \\ f'(\lambda) \\ f''(\lambda) \\ \vdots \\ f^{(n-1)}(\lambda) \end{bmatrix}$$

ولكن محمد مصفوفة المعاملات U السابقة (= حاصل ضرب عناصر القطر) لا يساوي الصفر ، وبالتالي فهذه المعادلات مستقلة .

ملحوظة :

يمكنا استعمال نتيجة هذا العارض في حسابات $f(A)$ كما سيلي في الأمثلة القادمة .

ويمكن الرجوع للجدول المبين في الصفحة التالية كملخص لما تم تناوله في هذا الباب .

مثال توضيحي : حذ المصفوفات .

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$C = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

أولاً : بالنسبة للمصفوفة A

لها القيم الذاتية 2, 2, 2, 2 ومتوجهاتها الذاتية هي

المصفوفة A		ملخص :
غير شبه سهلة <i>Non-Semi-Simple</i>	شبه سهلة <i>Semi-Simple</i>	
$\rho(u_1, u_2, \dots, u_n) < n$	$\rho(u_1, u_2, \dots, u_n) = n$ $\lambda_i \neq \lambda_j, \forall i \neq j$ أو متتماثلة A	$\rho(u_1, u_2, \dots, u_n) = n$ $\lambda_i \neq \lambda_j, \forall i \neq j$ أو متتماثلة A
منحلة <i>Derogatory</i>	غير منحلة <i>Non-Derogatory</i>	قطرية <i>Diagonalizable</i>
$\rho(u_1, u_2, \dots, u_m) = r > 1$	$\rho(u_1, u_2, \dots, u_m) = 1$	$T^{-1}AT = D_\lambda$
m لها تكرارية حيرية	λ لها تكرارية حيرية	$T^{-1}f(A)T = D_{f(\lambda)}$
Generalized Eignvectors \tilde{u} $\tilde{T} = [\tilde{u}_1 \ \dots \ \dots \ \tilde{u}_n]$	Generalized Eignvectors \tilde{u} $\tilde{T} = [\tilde{u}_1 \ \dots \ \tilde{u}_m \ \dots]$	$m(\lambda) = \prod_{i=1}^s (\lambda - \lambda_i)$ حيث s عدد القيم الذاتية المتميزة
شكل جورдан <i>Jordan Form</i>	شكل جورдан <i>Jordan Form</i>	
$\tilde{T}^{-1}A\tilde{T} = J$ $\tilde{T}^{-1}f(A)\tilde{T} = J_f$ $J = \begin{bmatrix} J_{r_1} & O & \cdots & O \\ O & J_{r_2} & \cdots & O \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ O & O & \cdots & J_{r_k} \end{bmatrix}$	$\tilde{T}^{-1}A\tilde{T} = J$ $\tilde{T}^{-1}f(A)\tilde{T} = J_f$ $J = \begin{bmatrix} \lambda & \delta & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda & \cdots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \delta \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda \\ & O & & \lambda_{m+1} & \cdots & 0 \\ & & & \vdots & \ddots & \vdots \\ & & & 0 & \cdots & \lambda_n \end{bmatrix}$	
يوجد r من القوالب واحد لكل λ لها تكرارية حيرية m ، $m \sum_{j=1}^k r_j = m$	يوجد قالب جورдан واحد لكل λ لها تكرارية حيرية m	
$m(\lambda) = ?$	$m(\lambda) = \prod_{i=1}^n (\lambda - \lambda_i) = \lambda I - A = \Phi(\lambda)$	

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

أي أن لها متجهات ذاتية مستقلة ، فهي شبه سهلة . ونلاحظ أن الحدودية الصغرى هي

$$m(\lambda) = (\lambda - 2)$$

$$A - 2I = O$$

لأن

وهذا يتحقق أن $s = 1$ (عدد القيم الذاتية المتميزة) و A شبه سهلة .

ثانياً : بالنسبة للمصفوفة B

لها القيم الذاتية $2, 2, 2, 2$ ومتجهاها الذاتية تتحدد من

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \\ b_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

وهذا يعطي $b_4 = 0$ في حين أن b_1, b_2, b_3 تكون اختيارية . وعليه يمكن أخذ المتجهات الذاتية

(بالاختيار) كالتالي :

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

ونلاحظ أن

$$\rho[u_1 \ u_2 \ u_3 \ u_4] = 3 < n$$

وبالتالي فهي غير شبه سهلة و منحلة . كذلك نجد أن

$$B - 2I \neq O$$

$$(B - 2I)(B - 2I) = O$$

ولكن

(تأكد بنفسك) . إذن

$$m(\lambda) = (\lambda - 2)^2$$

وهذا يتحقق أن المصفوفة غير شبه سهلة تقع حدوديتها بين $(\lambda_i - \lambda)$ حيث $s =$ عدد القيم

$$\Phi(\lambda) = |\lambda I - B| \quad \text{الذاتية المتميزة} \quad \text{وينكونها}$$

وللإيجاد $f(B)$ فإننا نستعمل نظرية كايلி — هاميلتون كالتالي :

$$m(\lambda) = (\lambda - 2)^2 \quad \text{حيث أن :}$$

إذن هناك خفض في الرتبة بمقدار (2) عن المعتاد .. وبالتالي تكون

$$f(B) = \alpha_0 I + \alpha_1 B \Rightarrow \begin{cases} \alpha_0 + \alpha_1 \lambda = f(\lambda) \\ \alpha_1 = f'(\lambda) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha_0 = f(\lambda) - 2f'(\lambda) \\ \alpha_1 = f'(\lambda) \end{cases}$$

فإذا كانت $f(B) = e^{Bt}$ ، فإن (مع الأخذ في الإعتبار أن $\lambda = 2$) :

$$\alpha_0 = e^{2t} - 2te^{2t} , \quad \alpha_1 = te^{2t}$$

وبالتالي تكون

$$e^{Bt} = (e^{2t} - 2te^{2t}) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} + te^{2t} \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} e^{2t} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & e^{2t} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & e^{2t} & te^{2t} \\ 0 & 0 & 0 & e^{2t} \end{bmatrix}$$

ملاحظة هامة :

: B — بإجراء التجزئ

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} [2 & 0] & O \\ [0 & 2] & O \\ [O] & J_1 \end{bmatrix}$$

ومنها

$$e^{Bt} = \left[\begin{array}{cc|c} e^{2t} & 0 & O \\ 0 & e^{2t} & e^{2t} \\ \hline O & & e^{2t} \end{array} \right] = \left[\begin{array}{cc|c|c} e^{2t} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & e^{2t} & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & e^{2t} & te^{2t} \\ 0 & 0 & 0 & e^{2t} \end{array} \right]$$

وهذا يؤكد ما وصلنا إليه بحل المعادلات .

ملحوظة : لإيجاد e^{At} أنظر التمارين المحلولة في فصل ٤-٦ .

ثالثاً : بالنسبة للمصفوفة C

لما القيم الذاتية $2, 2, 2, 2$ ومتوجهاتها الذاتية تتحدد من

$$\left[\begin{array}{cccc} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \\ b_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

وهذا يعني $b_3 = b_4 = 0$ في حين أن b_1, b_2 تكون اختيارية . وعليه يمكن أخذ المتوجهات الذاتية (بالإختيار) كالتالي :

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

ونلاحظ أن

$$\rho[u_1 \ u_2 \ u_3 \ u_4] = 2 < n$$

وبالتالي فهي غير شبه سهلة و مسلحة . كذلك نجد أن

$$C - 2I \neq O, \quad (C - 2I)^2 \neq O$$

ولكن :

(تأكد بنفسك) . إذن

$$m(\lambda) = (\lambda - 2)^3$$

وهو شبيه بالحالة السابقة (ثانية) . ولإيجاد $f(C)$ فإننا نستعمل نظرية كايلி — هاملتون كالتالي
(مع خفض الرتبة بمقدار (1) عن المعناد) :

$$\begin{aligned} f(C) = \alpha_0 I + \alpha_1 C + \alpha_2 C^2 &\Rightarrow \begin{cases} \alpha_0 + \alpha_1 \lambda + \alpha_2 \lambda^2 = f(\lambda) \\ \alpha_1 + 2\alpha_2 \lambda = f'(\lambda) \\ 2\alpha_2 = f''(\lambda) \end{cases} \\ &\Rightarrow \begin{cases} \alpha_0 = f(\lambda) - \lambda f'(\lambda) + \frac{1}{2} \lambda^2 f''(\lambda) \\ \alpha_1 = f'(\lambda) - \lambda f''(\lambda) \\ \alpha_2 = \frac{1}{2} f''(\lambda) \end{cases} \end{aligned}$$

إذا كانت $f(C) = e^{Ct}$ ، فإن (مع الأخذ في الإعتبار أن $\lambda = 2$) :

$$\alpha_0 = e^{2t} - 2te^{2t} + 2t^2e^{2t} , \quad \alpha_1 = te^{2t} - 2t^2e^{2t} , \quad \alpha_2 = \frac{1}{2}t^2e^{2t}$$

وبالتالي تكون

$$e^{Ct} = \left(e^{2t} - 2te^{2t} + 2t^2e^{2t} \right) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} + \left(te^{2t} - 2t^2e^{2t} \right) \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$+ \frac{1}{2}t^2e^{2t} \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} e^{2t} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & e^{2t} & te^{2t} & \frac{1}{2}t^2e^{2t} \\ 0 & 0 & e^{2t} & te^{2t} \\ 0 & 0 & 0 & e^{2t} \end{bmatrix}$$

ملاحظة :

باجراء التجزئ لـ C

$$C = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} 2 & & & \\ & 2 & 1 & 0 \\ O & & 0 & 2 & 1 \\ & & & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}}_{=J_2 = \text{Jordan block}}$$

ومنها

$$e^{Ct} = \left[\begin{array}{c|c} e^{2t} & O \\ \hline O & e^{2t} \end{array} \right] = \left[\begin{array}{cccc} e^{2t} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & e^{2t} & te^{2t} & \frac{1}{2}t^2e^{2t} \\ 0 & 0 & e^{2t} & te^{2t} \\ 0 & 0 & 0 & e^{2t} \end{array} \right]$$

وهذا يؤكد ما وصلنا إليه بحل المعادلات .

ملحوظة : لإيجاد e^{At} انظر التمارين المحلولة في فصل ٦-٤ .

رابعاً : بالنسبة للمصفوفة D

لها القيم الذاتية $2, 2, 2, 2$ ومتوجهاتها الذاتية تتعدد من

$$\left[\begin{array}{cccc} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \left[\begin{array}{c} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \\ b_4 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array} \right]$$

وهذا يعطي $b_4 = b_3 = b_2 = b_1$ في حين أن b_1 تكون اختيارية . وعليه يمكن أحد المتوجهات الذاتية (بالاختيار) كالتالي :

$$\left[\begin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array} \right], \quad \left[\begin{array}{c} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array} \right], \quad \left[\begin{array}{c} 2 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array} \right], \quad \left[\begin{array}{c} 3 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array} \right]$$

ونلاحظ أن

$$\rho[u_1 \ u_2 \ u_3 \ u_4] = 1$$

وبالتالي فهي غير شبه سهلة ولكنها غير منحلة . في هذه الحالة يجب أن يكون

$$m(\lambda) = \Phi(\lambda)$$

ومن السهل التتحقق :

$$m(\lambda) = (\lambda - 2)^4$$

$$m(A) = (A - 2I)^4 = O$$

أي أن :

(تأكيد بنفسك) .

ولإيجاد $f(D)$ فإننا نستعمل نظرية كايلي — هاملتون كالتالي:

$$f(D) = \alpha_0 I + \alpha_1 D + \alpha_2 D^2 + \alpha_3 D^3 \Rightarrow \begin{cases} \alpha_0 + \alpha_1 \lambda + \alpha_2 \lambda^2 + \alpha_3 \lambda^3 = f(\lambda) \\ \alpha_1 + 2\alpha_2 \lambda + 3\alpha_3 \lambda^2 = f'(\lambda) \\ 2\alpha_2 + 6\alpha_3 \lambda = f''(\lambda) \\ 6\alpha_3 = f'''(\lambda) \end{cases}$$

فإذا كانت $f(C) = e^{Ct}$ ، فإن (مع الأخذ في الاعتبار أن $\lambda = 2$) فإننا نصل إلى (على حسب كونها قالب من قوالب جورдан) :

$$e^{Dt} = e^{2t} \begin{bmatrix} 1 & t & \frac{1}{2}t^2 & \frac{1}{6}t^3 \\ 0 & 1 & t & \frac{1}{2}t^2 \\ 0 & 0 & 1 & t \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

وأرجو من القارئ أن يراجع التمارين المحلولة في فصل ٤—٦ لإيجاد e^{Dt} .

ملاحظة :

كما فعلنا مع المصفوفتين C ، B ، نلاحظ أن المصفوفة D في مثالنا هذا هي قالب من قوالب جورдан J_3 ، وبالتالي فإن :

$$e^{Dt} = e^{J_3 t}$$

وهذا يؤكد صحة ما كتبناه.

ملاحظة عامة :

من الممكن محاولة إيجاد متجهات معممة *Generalized Vectors* في كل الحالات ماعدا أولاً (المصفوفة A) ، وإيجاد المتجهات المعممة في حالة المصفوفة غير المنحلة أسهل نسبياً عنها في حالة المصفوفة المنحلة .. ولكن ، بشكل عام ، يفضل معرفة الحدودية الصغرى ثم استعمال نظرية كايلي — هاملتون .. فهذا على ما يبدو أسهل الطرق .

٤—٦ تمارين محلولة

$$(1) \text{ إذا كانت } A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \text{ أوجد } e^{At} .$$

الحل:

$$|\lambda I - A| = (\lambda - 2)^2 = 0$$

ومنها نستنتج أن القيم الذاتية هي 2, 2 . لاحظ أن درجة الخطودية الصغرى هي نفسها درجة الخطودية الذاتية ، وبالتالي لا نستطيع استعمال نظرية كايلي — هاملتون مباشرة .. إذ أن مصفوفة فاندرموند ستكون شاذة (لماذا؟) . ولكن نضع :

$$e^{At} = \alpha_0 I + \alpha_1 At \quad (1)$$

ومنها

$$e^{\lambda t} = \alpha_0 + \alpha_1 \lambda t \quad (2)$$

وبتفاصل (2) بالنسبة لـ λ :

$$e^{\lambda t} = \alpha_1 \quad (3)$$

ومن (2), (3) :

$$\alpha_1 = e^{\lambda t} , \quad \alpha_0 = (1 - \lambda t)e^{\lambda t}$$

وبالتعويض في (1) عن :

$$\alpha_1 = e^{\lambda t} , \quad \alpha_0 = (1 - \lambda t)e^{\lambda t} , \quad \lambda = 2$$

نحصل على

$$e^{At} = (1 - \lambda t)e^{\lambda t} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + e^{\lambda t} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \Big|_{\lambda=2} = \begin{bmatrix} e^{\lambda t} & te^{\lambda t} \\ 0 & e^{\lambda t} \end{bmatrix}$$

إذاً كان $(f(A)\tilde{u}_2 = f(\lambda)\tilde{u}_2 + f'(\lambda)u_1)$ ، فثبت أن $Au_1 = \lambda u_1$ ، $A\tilde{u}_2 = \lambda\tilde{u}_2 + u_1$ (٤)

الإثبات:

$$A\tilde{u}_2 = \lambda\tilde{u}_2 + u_1$$

$$A^2\tilde{u}_2 = A(A\tilde{u}_2) = A(\lambda\tilde{u}_2 + u_1) = \lambda(A\tilde{u}_2) + (Au_1)$$

$$= \lambda(\lambda\tilde{u}_2 + u_1) + (\lambda u_1) = \lambda^2\tilde{u}_2 + 2\lambda u_1$$

$$A^3\tilde{u}_2 = A(A^2\tilde{u}_2) = A(\lambda^2\tilde{u}_2 + 2\lambda u_1) = \lambda^2(A\tilde{u}_2) + 2\lambda(Au_1)$$

$$= \lambda^2(\lambda\tilde{u}_2 + u_1) + 2\lambda(\lambda u_1) = \lambda^3\tilde{u}_2 + 3\lambda^2 u_1$$

$$\begin{aligned}
 A^4\tilde{u}_2 &= A(A^3\tilde{u}_2) = A(\lambda^3\tilde{u}_2 + 3\lambda^2u_1) = \lambda^3(A\tilde{u}_2) + 3\lambda^2(Au_1) \\
 &= \lambda^3(\lambda\tilde{u}_2 + u_1) + 3\lambda^2(\lambda u_1) = \lambda^4\tilde{u}_2 + 4\lambda^3u_1 \\
 &\vdots \\
 A^m\tilde{u}_2 &= \lambda^m\tilde{u}_2 + m\lambda^{m-1}u_1
 \end{aligned}$$

وبالتالي ، إذا كان

$$f(A) = a_0I + a_1A + a_2A^2 + a_3A^3 + \dots + a_{n-1}A^{n-1}$$

فإن

$$f(\lambda) = a_0 + a_1\lambda + a_2\lambda^2 + a_3\lambda^3 + \dots + a_{n-1}\lambda^{n-1}$$

وبالتناهيل بالنسبة لـ λ :

$$f'(\lambda) = a_1 + 2a_2\lambda + 3a_3\lambda^2 + \dots + (n-1)a_{n-1}\lambda^{n-2}$$

ومنها يمكن حساب :

$$\begin{aligned}
 f(A)\tilde{u}_2 &= a_0\tilde{u}_2 + a_1A\tilde{u}_2 + a_2A^2\tilde{u}_2 + a_3A^3\tilde{u}_2 + \dots + a_{n-1}A^{n-1}\tilde{u}_2 \\
 &= a_0\tilde{u}_2 + a_1(\lambda\tilde{u}_2 + u_1) + a_2(\lambda^2\tilde{u}_2 + 2\lambda u_1) + a_3(\lambda^3\tilde{u}_2 + 3\lambda^2u_1) + \\
 &\quad \dots + a_{n-1}(\lambda^{n-1}\tilde{u}_2 + (n-1)\lambda^{n-2}u_1) \\
 &= (a_0 + a_1\lambda + a_2\lambda^2 + \dots + a_{n-1}\lambda^{n-1})\tilde{u}_2 \\
 &\quad + (a_1 + 2a_2\lambda + 3a_3\lambda^2 + \dots + (n-1)a_{n-1}\lambda^{n-2})u_1 \\
 &= f(\lambda)\tilde{u}_2 + f'(\lambda)u_1
 \end{aligned}$$

إذا كان $(Au_1 = \lambda u_1, A\tilde{u}_2 = \lambda\tilde{u}_2 + u_1, A\tilde{u}_3 = \lambda\tilde{u}_3 + \tilde{u}_2)$ ، فثبت أن :

$$f(A)\tilde{u}_3 = f(\lambda)\tilde{u}_3 + f'(\lambda)\tilde{u}_2 + \frac{f''(\lambda)}{2!}u_1$$

الإثبات :

سنحاول إثبات المطلوب على خطوتين :

الخطوة الأولى : نحاول إثبات صحة المطلوب وذلك إذا كانت $f(A) = A^m$ حيث m عدد صحيح موجب . لذا دع $f(A) = \lambda^m$ ، إذن $f(\lambda) = \lambda^m$ ، وبالتالي يكون المطلوب إثبات أن :

$$A^m \tilde{u}_3 = \lambda^m \tilde{u}_3 + m\lambda^{m-1} \tilde{u}_2 + \frac{m(m-1)}{2} \lambda^{m-2} u_1 \quad (a)$$

وللثبات ذلك نستخدم الاستنتاج الرياضي *: Mathematical Induction*

$m=1$ عند *

بالتعمير عن $m=1$ في كلٍ من الطرف الأيسر (L.H.S) والطرف الأيمن (R.H.S) للعلاقة (a) ، نجد أن :

$$L.H.S. = A\tilde{u}_3$$

$$R.H.S. = \lambda\tilde{u}_3 + \tilde{u}_2 + 0 = \lambda\tilde{u}_3 + \tilde{u}_2$$

إذن (ومن المعطيات) :

أي أن العلاقة (a) صحيحة عند $m=1$

$m=2$ عند *

بالتعمير عن $m=2$ في كلٍ من الطرف الأيسر (L.H.S) والطرف الأيمن (R.H.S) للعلاقة (a) ، نجد أن :

$$L.H.S. = A^2 \tilde{u}_3 = A(A\tilde{u}_3) = A(\lambda\tilde{u}_3 + \tilde{u}_2) = \lambda(A\tilde{u}_3) + (A\tilde{u}_2)$$

$$= \lambda(\lambda\tilde{u}_3 + \tilde{u}_2) + (\lambda\tilde{u}_2 + u_1) = \lambda^2 \tilde{u}_3 + 2\lambda\tilde{u}_2 + u_1$$

$$R.H.S. = \lambda^2 \tilde{u}_3 + 2\tilde{u}_2 + u_1$$

إذن :

أي أن العلاقة (a) صحيحة عند $m=2$

$m=k$ عند *

بفرض صحة العلاقة (a) عند $m=k$ ، بالتعمير عن $m=k$ في العلاقة (a) ، نجد أن :

$$A^k \tilde{u}_3 = \lambda^k \tilde{u}_3 + k\lambda^{k-1} \tilde{u}_2 + \frac{k(k-1)}{2} \lambda^{k-2} u_1 \quad (b)$$

وبضرب العلاقة (b) من اليسار في A :

$$\begin{aligned}
 A^{k+1}\tilde{u}_3 &= \lambda^k(A\tilde{u}_3) + k\lambda^{k-1}(A\tilde{u}_2) + \frac{k(k-1)}{2}\lambda^{k-2}(Au_1) \\
 &= \lambda^k(\lambda\tilde{u}_3 + \tilde{u}_2) + k\lambda^{k-1}(\lambda\tilde{u}_2 + u_1) + \frac{k(k-1)}{2}\lambda^{k-2}(\lambda u_1) \\
 &= \lambda^{k+1}\tilde{u}_3 + (k+1)\lambda^k\tilde{u}_2 + \frac{(k+1)k}{2}\lambda^{k-2}u_1
 \end{aligned}$$

وهي نفسها العلاقة (a) عند $m = k+1$. أي أنه إذا كانت العلاقة (a) صحيحة عند $m = k$ فستكون صحيحة عند $m = k+1$. وحيث أنها صحيحة عند $m = 1, 2$ وبالتالي هي صحيحة عند كل القيم الصحيحة الموجبة لـ m .

الخطوة الثانية : والآن لإثبات المطلوب فإنه من نظرية كايلي — هامiltonون :

$$f(A) = a_0I + a_1A + a_2A^2 + a_3A^3 + \dots + a_{n-1}A^{n-1}$$

وبالضرب (من اليمين) في \tilde{u}_3 :

$$\begin{aligned}
 f(A)\tilde{u}_3 &= a_0\tilde{u}_3 + a_1A\tilde{u}_3 + a_2A^2\tilde{u}_3 + a_3A^3\tilde{u}_3 + \dots + a_{n-1}A^{n-1}\tilde{u}_3 \\
 &= a_0\tilde{u}_3 + a_1(\lambda\tilde{u}_3 + \tilde{u}_2) + a_2(\lambda^2\tilde{u}_3 + 2\lambda\tilde{u}_2 + u_1) + a_3(\lambda^3\tilde{u}_3 + 3\lambda^2\tilde{u}_2 + 3\lambda u_1) \\
 &\quad + a_4(\lambda^4\tilde{u}_3 + 4\lambda^3\tilde{u}_2 + 6\lambda^2u_1) + \dots \\
 &\quad + a_{n-1}\left(\lambda^{n-1}\tilde{u}_3 + (n-1)\lambda^{n-2}\tilde{u}_2 + \frac{(n-1)(n-2)}{2}\lambda^{n-3}u_1\right) \\
 &\quad (\text{لماذا ؟})
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= (a_0 + a_1\lambda + a_2\lambda^2 + \dots + a_{n-1}\lambda^{n-1})\tilde{u}_3 \\
 &\quad + (a_1 + 2\lambda a_2 + 3\lambda^2 a_3 + \dots + (n-1)\lambda^{n-2} a_{n-1})\tilde{u}_2 \\
 &\quad + \left(a_2 + 3\lambda a_3 + 6\lambda^2 a_4 + \dots + \frac{(n-1)(n-2)}{2}\lambda^{n-2} a_{n-1}\right)u_1 \\
 &= f(\lambda)\tilde{u}_3 + f'(\lambda)\tilde{u}_2 + \frac{f''(\lambda)}{2}u_1
 \end{aligned}$$

ترى للقارئ :

هل عكست تعليم المثالين الآخرين ... يعني آخر ، حاول إثبات الآتي :

(أ) إذا كانت

$$Au_1 = \lambda u_1 , \quad A\tilde{u}_2 = \lambda \tilde{u}_2 + u_1 , \quad A\tilde{u}_3 = \lambda \tilde{u}_3 + \tilde{u}_2 , \quad A\tilde{u}_4 = \lambda \tilde{u}_4 + \tilde{u}_3$$

فإن

$$f(A)\tilde{u}_4 = f(\lambda)\tilde{u}_4 + f'(\lambda)\tilde{u}_3 + \frac{f''(\lambda)}{2!}\tilde{u}_2 + \frac{f'''(\lambda)}{3!}u_1$$

(ب) إذا كانت

$$Au_1 = \lambda u_1 , \quad A\tilde{u}_2 = \lambda \tilde{u}_2 + u_1$$

$$A\tilde{u}_3 = \lambda \tilde{u}_3 + \tilde{u}_2 , \quad A\tilde{u}_4 = \lambda \tilde{u}_4 + \tilde{u}_3$$

$$\vdots , \vdots$$

$$A\tilde{u}_{m-1} = \lambda \tilde{u}_{m-1} + \tilde{u}_{m-2} , \quad A\tilde{u}_m = \lambda \tilde{u}_m + \tilde{u}_{m-1}$$

فإن

$$f(A)\tilde{u}_m = f(\lambda)\tilde{u}_m + f'(\lambda)\tilde{u}_{m-1} + \frac{f''(\lambda)}{2!}\tilde{u}_{m-2} + \frac{f'''(\lambda)}{3!}\tilde{u}_{m-3} + \dots + \frac{f^{(m-1)}(\lambda)}{(m-1)!}u_1$$

وأوجه نظر القارئ إلى أنه يمكن مراجعة (Deif A.S., 1982 , p.179) للاستفادة من نتائج التمارينين السابعين إلى محاولة إيجاد طريقة عامة للحصول على المعاملات في نظرية كايلي — هامilton لأي حالة من الحالات وهي تُكافئ مُفاضلة المعادلة الذاتية للحصول على عدد من المعادلات يُساوي عدد المحاہيل .

$$(4) \text{ إحسب } e^{Jt} \text{ حيث } J = \begin{bmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{bmatrix}$$

الحل :

القيم الذاتية لـ J هي : λ, λ والتجهيزات الذاتية هي $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ ، وبالتالي فإن J شبه سهلة ويكون

$$T = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = T^{-1} , \quad e^{Jt} = Te^{Jt}T^{-1} = e^{Jt}$$

وبالتالي لا يصلح لها طريقة قوالب جورдан (حيث أنها هي نفسها من قوالب جورдан) . لذا نلجأ للأسلوب آخر .

دوال المصفوفات

$$e^{Jt} = \alpha_0 I + \alpha_1 J \Rightarrow e^{\lambda t} = \alpha_0 + \alpha_1 \lambda \xrightarrow{d/d\lambda} te^{\lambda t} = \alpha_1 \Rightarrow \begin{cases} \alpha_0 = e^{\lambda t} - t\lambda e^{\lambda t} \\ \alpha_1 = te^{\lambda t} \end{cases}$$

$$e^{Jt} = (e^{\lambda t} - t\lambda e^{\lambda t}) \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + te^{\lambda t} \begin{bmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} e^{\lambda t} & te^{\lambda t} \\ 0 & e^{\lambda t} \end{bmatrix} \quad \text{وبالتالي :}$$

ملحوظة هامة :

يمكن للقارئ إثبات أنه إذا كانت

$$J = \begin{bmatrix} \lambda & 1 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix}$$

فإن

$$e^{Jt} = \begin{bmatrix} e^{\lambda t} & te^{\lambda t} & \frac{1}{2}t^2 e^{\lambda t} \\ 0 & e^{\lambda t} & te^{\lambda t} \\ 0 & 0 & e^{\lambda t} \end{bmatrix}$$

وإذا كانت

$$J = \begin{bmatrix} \lambda & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix}$$

فإن

$$e^{Jt} = e^{\lambda t} \begin{bmatrix} 1 & t & \frac{1}{2}t^2 & \frac{1}{3!}t^3 \\ 0 & 1 & t & \frac{1}{2}t^2 \\ 0 & 0 & 1 & t \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

ويوجه عام ، إذا كانت

$$J = \begin{bmatrix} \lambda & 1 & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & \vdots \\ & & & & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \cdots & \lambda \end{bmatrix}_{m \times m}$$

فإن

$$e^{Jt} = e^{\lambda t} \begin{bmatrix} 1 & t & \frac{1}{2}t^2 & \frac{1}{3!}t^3 & \dots & \dots & \frac{1}{(m-1)!}t^{m-1} \\ 0 & 1 & t & \frac{1}{2}t^2 & \dots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 1 & t & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & & 1 & t & \frac{1}{2}t^2 \\ \vdots & & & & 0 & 1 & t \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}_{m \times m}$$

(٥) إذا كان $(A = \text{diag}(A_1, A_2, \dots, A_m))$ ، أثبتت أن

$$e^{At} = \text{diag}(e^{A_1 t}, e^{A_2 t}, \dots, e^{A_m t})$$

الإثبات :افترض أن كل مصفوفة A_i لها T_i بحيث يكون $T_i^{-1} A_i T_i = J_i$ أو أن

$$e^{A_i t} = T_i e^{J_i t} T_i^{-1} , \quad i = 1, 2, \dots, m$$

ولكن من مثال سابق في الباب الثالث أثبتنا أن

$$T_A = \begin{bmatrix} T_1 & O & \dots & O \\ O & T_2 & \dots & O \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ O & O & \dots & T_m \end{bmatrix}$$

وأن

$$T_A^{-1} = \begin{bmatrix} T_1^{-1} & O & \dots & O \\ O & T_2^{-1} & \dots & O \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ O & O & \dots & T_m^{-1} \end{bmatrix}$$

وبالتالي إذا افترضنا أن

$$e^{At} = \text{diag}(e^{A_1 t}, e^{A_2 t}, \dots, e^{A_m t})$$

فإن

$$\begin{aligned}
 T_A^{-1} e^{At} T_A &= \begin{bmatrix} T_1^{-1} & O & \cdots & O \\ O & T_2^{-1} & \cdots & O \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ O & O & \cdots & T_m^{-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e^{A_1 t} & O & \cdots & O \\ O & e^{A_2 t} & \cdots & O \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ O & O & \cdots & e^{A_m t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} T_1 & O & \cdots & O \\ O & T_2 & \cdots & O \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ O & O & \cdots & T_m \end{bmatrix} \\
 &= \begin{bmatrix} T_1^{-1} e^{A_1 t} T_1 & O & \cdots & O \\ O & T_2^{-1} e^{A_2 t} T_2 & \cdots & O \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ O & O & \cdots & T_m^{-1} e^{A_m t} T_m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} e^{J_1 t} & O & \cdots & O \\ O & e^{J_2 t} & \cdots & O \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ O & O & \cdots & e^{J_m t} \end{bmatrix} \\
 &= e^{Jt}
 \end{aligned}$$

وبالتالي فإن e^{At} يجب أن تكون على الصورة .

$$e^{At} = \text{diag}(e^{A_1 t}, e^{A_2 t}, \dots, e^{A_m t})$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ -27 & 54 & -36 & 10 \end{bmatrix} \quad \text{أوجد } e^{At} \text{ لل箕صفوقة} \quad (١)$$

الحل :

القيم الذاتية :

$$\begin{aligned}
 \Phi(\lambda) &= |\lambda I - A| = \lambda^4 - 10\lambda^3 + 36\lambda^2 - 54\lambda + 27 = 0 \\
 \Rightarrow (\lambda - 1)(\lambda - 3)^3 &= 0 \Rightarrow \lambda_1 = 1, \lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4 = 3
 \end{aligned}$$

المتجهات الذاتية :

$$u_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad u_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 9 \\ 27 \end{bmatrix}$$

أي أن المصفوفة A غير شبه سهلة ولكنها غير منحلة (أو أحياناً يطلق عليها بسيطة الانحلال Simple) . ولإيجاد e^{At} هناك أكثر من أسلوب : (Degeneracy

الأسلوب الأول : باستعمال أشكال جورдан Jordan Forms

$$e^{At} = Te^{Jt}T^{-1}$$

حيث T تحتوي على المتجهات الذاتية u_1, u_2, u_3, u_4 و u_3, u_4 متجهات معتمدة تحسب كالتالي :

$$Au_3 = 3u_3 + u_2 \Rightarrow u_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \\ 15 \\ 54 \end{bmatrix}$$

وكذلك

$$Au_4 = 3u_4 + u_3 \Rightarrow u_4 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 7 \\ 36 \end{bmatrix}$$

وبالتالي فإن

$$T = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 4 & 1 \\ 1 & 9 & 15 & 7 \\ 1 & 27 & 54 & 36 \end{bmatrix} \Rightarrow T^{-1} = \frac{1}{8} \begin{bmatrix} 27 & -27 & 9 & -1 \\ -85 & 133 & -55 & 7 \\ 66 & -106 & 46 & -6 \\ -36 & 60 & -28 & 4 \end{bmatrix}$$

وكذلك

$$J = \left[\begin{array}{c|cccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{array} \right]$$

(لماذا ؟) ، ويكون

$$e^{Jt} = \left[\begin{array}{c|cc} e^t & 0 & 0 \\ 0 & e^{3t} & te^{3t} \\ O & e^{J_2 t} \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c|cccc} e^t & 0 & 0 & 0 \\ 0 & e^{3t} & te^{3t} & \frac{1}{2}t^2e^{3t} \\ 0 & 0 & e^{3t} & te^{3t} \\ 0 & 0 & 0 & e^{3t} \end{array} \right]$$

وفي النهاية يكون

$$e^{At} = Te^{Jt}T^{-1}$$

لاحظ أن درجة الخطودية الصغرى هي نفسها درجة الخطودية الذاتية (لماذا ؟) .

الأسلوب الثاني : باستعمال نظرية كايلي - هاملتون :

دع

$$e^{At} = \alpha_0 I + \alpha_1 A + \alpha_2 A^2 + \alpha_3 A^3$$

إذن

$$e^{\lambda t} = \alpha_0 + \alpha_1 \lambda + \alpha_2 \lambda^2 + \alpha_3 \lambda^3 \quad \blacksquare \quad (1)$$

وبالتفاضل بالنسبة لـ λ :

$$te^{\lambda t} = \alpha_1 + 2\alpha_2 \lambda + 3\alpha_3 \lambda^2 \quad (2)$$

وبالتفاضل مرةً أخرى بالنسبة لـ λ :

$$t^2 e^{\lambda t} = 2\alpha_2 + 6\alpha_3 \lambda \quad (3)$$

وعند $\lambda = 1$ (بالتعويض في (1)) :

$$e^t = \alpha_0 + \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 \quad (4)$$

وعند $\lambda = 3$ (بالتعويض في (3)) :

$$e^{3t} = \alpha_0 + 3\alpha_1 + 9\alpha_2 + 27\alpha_3 \quad (5)$$

$$te^{3t} = \alpha_1 + 6\alpha_2 + 27\alpha_3 \quad (6)$$

$$t^2 e^{3t} = 2\alpha_2 + 18\alpha_3 \quad (7)$$

والمعادلات (7) , (6) , (4) يمكن وضعها على الصورة المصفوفية الآتية :

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 9 & 27 \\ 0 & 1 & 6 & 27 \\ 0 & 0 & 2 & 18 \end{bmatrix}}_H \begin{bmatrix} \alpha_0 \\ \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} e^t \\ e^{3t} \\ te^{3t} \\ t^2 e^{3t} \end{bmatrix} \quad (8)$$

Hessenberg مصفوفة هسبرج و **Maurer** وهي مصفوفة غير شائعة (أنظر سائل الراب الأول فصل ١ - ٣)

وبجمل المعادلات (8) نصل إلى :

$$\begin{array}{c}
 \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & e^t \\ 1 & 3 & 9 & 27 & e^{3t} \\ 0 & 1 & 6 & 27 & te^{3t} \\ 0 & 0 & 2 & 18 & t^2e^{3t} \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & e^t \\ 0 & 2 & 8 & 26 & e^{3t} - e^t \\ 0 & 1 & 6 & 27 & te^{3t} \\ 0 & 0 & 2 & 18 & t^2e^{3t} \end{array} \right] \\
 \sim \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & e^t \\ 0 & 1 & 6 & 27 & te^{3t} \\ 0 & 2 & 8 & 26 & e^{3t} - e^t \\ 0 & 0 & 2 & 18 & t^2e^{3t} \end{array} \right] \\
 \sim \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & e^t \\ 0 & 1 & 6 & 27 & te^{3t} \\ 0 & 0 & -4 & -28 & e^{3t} - e^t - 2te^{3t} \\ 0 & 0 & 2 & 18 & t^2e^{3t} \end{array} \right] \\
 \sim \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & e^t \\ 0 & 1 & 6 & 27 & te^{3t} \\ 0 & 0 & 1 & 7 & -\frac{1}{4}e^{3t} + \frac{1}{4}e^t + \frac{1}{2}te^{3t} \\ 0 & 0 & 0 & 4 & t^2e^{3t} + \frac{1}{2}e^{3t} - \frac{1}{2}e^t - te^{3t} \end{array} \right]
 \end{array}$$

وبالتالي يكون

$$4\alpha_3 = t^2e^{3t} + \frac{1}{2}e^{3t} - \frac{1}{2}e^t - te^{3t}$$

$$\alpha_2 + 7\alpha_3 = -\frac{1}{4}e^{3t} + \frac{1}{4}e^t + \frac{1}{2}te^{3t}$$

$$\alpha_1 + 6\alpha_2 + 27\alpha_3 = te^{3t}$$

$$\alpha_0 + \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = e^t$$

وبجمل هذا النظام بطريقة الرجوع Backward فإننا نصل إلى قيم $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ ثم نعرض في المعادلة

$$e^{At} = \alpha_0 I + \alpha_1 A + \alpha_2 A^2 + \alpha_3 A^3$$

وهذا الجهد متترك للقارئ وعليه أن يتأكد أنها نفس النتيجة السابق الحصول عليها من الأسلوب الأول للحل .

$$\therefore A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \quad (7) \quad \text{أُوجد } e^{At} \text{ للمصفوفة}$$

الحل :

$$\lambda_1 = 1, \quad \lambda_2 = \lambda_3 = 2$$

القيم الذاتية :

المتجهات الذاتية :

$$u_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$(A - 2I)u_2 = O \Rightarrow \begin{bmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} -b_1 + 2b_2 = 0 \\ 2b_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b_1 = 2b_2 = 2\alpha \\ b_3 = 0 \end{cases}$$

أي أننا يمكن أن نأخذ (باختيار $b_2 = \alpha = 1$) u_2 كالتالي :

$$u_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

أي أن المصفوفة A غير شبه سهلة ولكنها غير منحلة *Non-Derogatory* أو بسيطة الانحلال *Simple* . وبالتالي يمكن حساب المتجه المعمم u_3 كالتالي : $(u_3 = [v_1 \ v_2 \ v_3]^T)$ *Degenerate*

$$Au_3 = 2u_3 + u_2 \Rightarrow \begin{bmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} -v_1 + 2v_2 + 3v_3 = 2 \\ 2v_3 = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_1 = 2v_2 - \frac{1}{2} \\ v_3 = \frac{1}{2} \end{cases}$$

أي أننا يمكن أن نأخذ (باختيار $v_2 = \alpha = 0$) v_3 كالتالي :

$$u_3 = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} \\ 0 \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

أو نأخذ

$$u_3 = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

وللإيجاد e^{At} هناك أكثر من أسلوب :

الأسلوب الأول :

$$T = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad T^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad e^{At} = \begin{bmatrix} e^t & 0 & 0 \\ 0 & e^{2t} & te^{2t} \\ 0 & 0 & e^{2t} \end{bmatrix}$$

وبالتالي يكون

$$\begin{aligned} e^{At} &= Te^{At}T^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e^t & 0 & 0 \\ 0 & e^{2t} & te^{2t} \\ 0 & 0 & e^{2t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} e^t & 2(e^{2t} - e^t) & (4te^{2t} - e^{2t} + e^t) \\ 0 & e^{2t} & 2te^{2t} \\ 0 & 0 & e^{2t} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

الأسلوب الثاني :

دع

$$e^{At} = \alpha_0 I + \alpha_1 A + \alpha_2 A^2$$

إذن

$$e^{\lambda t} = \alpha_0 + \alpha_1 \lambda + \alpha_2 \lambda^2 \quad (1)$$

وبالتفاضل بالنسبة لـ λ :

$$te^{\lambda t} = \alpha_1 + 2\alpha_2 \lambda \quad (2)$$

وعند $\lambda = 1$ (بالتعويض في (1)) :

$$e^t = \alpha_0 + \alpha_1 + \alpha_2 \quad (3)$$

وعند $\lambda = 2$ (بالتعويض في (2)) :

$$e^{2t} = \alpha_0 + 2\alpha_1 + 4\alpha_2 \quad (4)$$

$$te^{2t} = \alpha_1 + 4\alpha_2 \quad (5)$$

والمعادلات (5), (4), (3) يمكن وضعها على الصورة المصفوفية الآتية :

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 4 \end{bmatrix}}_H \begin{bmatrix} \alpha_0 \\ \alpha_1 \\ \alpha_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} e^t \\ e^{2t} \\ te^{2t} \end{bmatrix} \quad (6)$$

وجمل المعادلات (6) نصل إلى :

$$\begin{bmatrix} \alpha_0 \\ \alpha_1 \\ \alpha_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2te^{2t} - 3e^{2t} + 4e^t \\ -3te^{2t} + 4e^{2t} - 4e^t \\ te^{2t} - e^{2t} + e^t \end{bmatrix}$$

وبالتعويض في المعادلة

$$e^{At} = \alpha_0 I + \alpha_1 A + \alpha_2 A^2$$

نحصل على

$$\begin{aligned} e^{At} &= (2te^{2t} - 3e^{2t} + 4e^t) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} + (-3te^{2t} + 4e^{2t} - 4e^t) \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \\ &\quad + (te^{2t} - e^{2t} + e^t) \begin{bmatrix} 1 & 6 & 13 \\ 0 & 4 & 8 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

أي أن

$$e^{At} = \begin{bmatrix} e^t & 2(e^{2t} - e^t) & (4te^{2t} - e^{2t} + e^t) \\ 0 & e^{2t} & 2te^{2t} \\ 0 & 0 & e^{2t} \end{bmatrix}$$

الأسلوب الثالث :

والآن دعنا نتبع الأسلوب العام الذي يستخدم نظرية كايلي — هامilton مع المتجهات المعممة . دع

$$e^{At} = a_0 I + a_1 A + a_2 A^2$$

وبالتالي

$$e^{\lambda t} = a_0 + a_1 \lambda + a_2 \lambda^2$$

وبالتعويض عن $\lambda=1$:

$$e^t = a_0 + a_1 + a_2 \quad (1)$$

و عند $\lambda = 2$ (وبكرارية جبرية $m=2$) فإننا نصل إلى المعادلات التالية :

* أولاً : بالضرب في u_2 (حيث $Au_2 = 2u_2$) فإن

$$e^{2t} = a_0 + 2a_1 + 4a_2 \quad (2)$$

* ثانياً : بالضرب في u_3 (حيث $Au_3 = (2)^2 u_3 + (2)(2)u_2$ وكذلك $Au_3 = 2u_3 + u_2$) فإن

فإن

$$\begin{aligned} e^{At}u_3 &= a_0u_3 + a_1Au_3 + a_2A^2u_3 \\ &= a_0u_3 + a_1(2u_3 + u_2) + a_2((2)^2u_3 + (2)(2)u_2) \\ &= (a_0 + 2a_1 + 4a_2)u_3 + (a_1 + 4a_2)u_2 \end{aligned}$$

ولكن

$$f(A)u_3 = f(\lambda)u_3 + f'(\lambda)u_2$$

(لماذا ؟) ، إذن

$$e^{At}u_3 = e^{2t}u_3 + te^{2t}u_2$$

وبالمقارنة :

$$e^{2t} = a_0 + 2a_1 + 4a_2$$

$$a_1 + 4a_2 = te^{2t} \quad (3)$$

ومن المعادلات (3), (2), (1) فإننا نصل إلى المعادلات الخطية التالية :

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 4 \end{bmatrix}}_{=H} \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} e^t \\ e^{2t} \\ te^{2t} \end{bmatrix}$$

وهي نفس المعادلات السابق حلها في الأسلوب الثاني .. وبالتالي سوف تعطي نفس النتائج .

٤-٧ مسائل على الباب الرابع

e^{At} دالة المصفوفة

(ب)

و

(أ) الحدودية الصغرى

وذلك إذا كانت المصفوفة A تُعطى كالتالي :

$$(i) \quad A = \begin{bmatrix} 5 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$(ii) \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

$$(iii) \quad A = \begin{bmatrix} 1/\sqrt{8} & \sqrt{8} & 0 \\ \sqrt{8} & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

$$(iv) \quad A = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}, \quad \theta = 0, \pi/2$$

$$(v) \quad A = \begin{bmatrix} 5 & -2 & -4 \\ -2 & 2 & 2 \\ -4 & 2 & 5 \end{bmatrix}$$

$$(vi) \quad A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -4 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$(vii) \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(viii) \quad A = \begin{bmatrix} 0 & -2 & 0 \\ 2 & -i & 0 \\ 0 & 0 & i \end{bmatrix}$$

$$(ix) \quad A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 2 & 5 & -6 \\ -1 & -6 & 8 \end{bmatrix}$$

$$(x) \quad A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$(xi) \quad A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$(xii) \quad A = \begin{bmatrix} 17 & 0 & -25 \\ 0 & 3 & 0 \\ 9 & 0 & -13 \end{bmatrix}$$

$$(xiii) \quad A = \left[\begin{array}{c|cc|cc|cc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{array} \right]$$

(٢) أوجد الشرط على B , حتى تتحقق العلاقة التالية :

$$e^{(A+B)} = e^A \cdot e^B$$

(٣) إثبّت صحة العلاقات التالية ذاكرًا شرط الصحة إذا وُجد :

(i) $\sin 2A = 2\sin A \cos A$

(ii) $\cos 2A = \cos^2 A - \sin^2 A$

(iii) $\cos^2 A = \frac{1}{2}(I + \cos 2A)$

(iv) $\sin^2 A = \frac{1}{2}(I - \cos 2A)$

(٤) إثبّت أن $\sin A, \cos A$ إبداليتان . (ما هو الشرط؟)

(٥) متى يكون $\sin A \cdot \sin B = \sin B \cdot \sin A$ ؟

(٦) إثبّت أن

(i) $\frac{d}{dt}(e^{At}) = Ae^{At}$

(ii) $\int_0^t e^{At} dt = A^{-1}e^{At} - A^{-1}$

. بشرط وجود A^{-1}

(٧) أوجد \sqrt{A} إذا كان $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ واثبّت أنها غير فريدة .

(٨) إثبّت أنه إذا كانت القيم الذاتية لـ A لها أجزاء حقيقية سالبة ، فإن

$$\lim_{t \rightarrow \infty} e^{At} = O$$



تطبيقات

APPLICATIONS

الباب الخامس

تطبيقات

APPLICATIONS

١-٥ التطبيق الأول : حل معادلة التحكم على الصورة $\dot{x} = Ax + Bu$

١-١-٥ مقدمة

تعتبر معادلة التحكم من أشهر المعادلات في علم التحكم المندسي *Engineering Control* وذلك لأن نظرية هندسية كثيرة يمكن وصفها بهذه المعادلة وخاصة إذا تم اتباع طريقة فراغ الحالة *State Space*. وهذه المعادلة ما هي إلا وضع معادلات خطية آنية تفاضلية من الرتبة الأولى في صورة مصفوفية. فإذا كان

$$\dot{x}_i = \sum_{j=1}^n a_{ij}(t)x_j + \sum_{j=1}^m b_{ij}(t)u_j, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

(حيث $\dot{x}(t) \equiv \frac{d}{dt}x(t)$) فإن هذه المعادلات الخطية يمكن وضعها في الصورة المصفوفية

$$\dot{x}(t) = A_{n \times n}(t)x_{n \times 1} + B_{n \times m}(t)u_{m \times 1}$$

حيث تسمى (عاده) :

A : مصفوفة الحالة *State Matrix*

B : مصفوفة التحكم *Control Matrix*

x : متوجه فراغ الحالة *State Space Vector*

u : متوجه التحكم *Control Vector*

: رمما يمثل الزمن أو أي متغير آخر . وسوف نعتبر ، مثلاً للزمن إلا إذا نص على خلاف ذلك .

فإذا كانت A دالة في الزمن t ، فإن النظم يُسمى بـ النظم المتغير مع الزمن Time Variant System وإذا كانت A مصفوفة لا تعتمد على t فيكون النظم نظماً غير متغير مع الزمن Time Invariant System.

٢-١-٥ النظم غير المتغيرة مع الزمن Time Invariant Systems

في هذه الحالة تكون المصفوفة A غير معتمدة على t . فإذا كان $0 \leq t$ وكان $x(0)$ هو متوجه القيم الابتدائية Initial Values ، فإن حل النظم يكون كالتالي :

نظيرية

معادلة التحكم للنظم غير المتغير مع الزمن t لها الحل

$$x(t) = e^{At}x(0) + e^{At} \int_0^t e^{-A\tau} y(\tau) d\tau$$

$$y(t) = Bu(t) \quad , \quad t \geq 0$$

حيث

الإثبات :

أ — إذا كانت A شبه سهلة Semi-Simple :

في هذه الحالة تكون

$$A = TD_\lambda T^{-1} \quad , \quad e^{At} = TD_{e^{\lambda t}} T^{-1}$$

دعنا نقوم بالتحويلة الخطية الآتية :

$$x = Tv \quad , \quad y(t) = Tu$$

إذن

$$\dot{x} = Ax + y \Rightarrow T\dot{v} = ATv + Tu \Rightarrow \dot{v} = \underbrace{(T^{-1}AT)}_{=D_\lambda} v + u$$

$$\dot{v} = D_\lambda v + u$$

وبالتالي

والمعادلة الأخيرة معادلة بسيطة يمكن حلها لـ كل عناصر v .. أي أن

$$\dot{v}_i = \lambda_i v_i + u_i$$

وهي معادلة خطية لها الحل الآتي (حاول إثباته) :

$$v_i = e^{\lambda_i t} v_i(0) + e^{\lambda_i t} \int_0^t e^{-\lambda_i \tau} u_i(\tau) d\tau$$

وبالتالي يكون الحل في الصورة المصفوفية الآتية :

$$v = D_{e^{At}} v(0) + D_{e^{At}} \int_0^t D_{e^{-A\tau}} u(\tau) d\tau$$

والآن بوضع

$$u = T^{-1} y \quad , \quad v = T^{-1} x$$

فإننا نصل إلى

$$T^{-1} x = D_{e^{At}} T^{-1} x(0) + D_{e^{At}} \int_0^t D_{e^{-A\tau}} T^{-1} y(\tau) d\tau$$

وبالضرب (من اليسار) في T :

$$\begin{aligned} x &= \underbrace{T D_{e^{At}} T^{-1}}_{=e^{At}} x(0) + T D_{e^{At}} \underbrace{\int_0^t D_{e^{-A\tau}} T^{-1} y(\tau) d\tau}_{=I} \\ &= e^{At} x(0) + \underbrace{T D_{e^{At}} \int_0^t}_{=e^{At}} \underbrace{D_{e^{-A\tau}} T^{-1} y(\tau) d\tau}_{=e^{-A\tau}} \\ &= e^{At} x(0) + e^{At} \int_0^t e^{-A\tau} y(\tau) d\tau \end{aligned}$$

وهو الحل المطلوب .

ب — إذا كانت A غير شبه سهلة : Non-Semi-Simple

في هذه الحالة يمكن حساب المتجهات المعممة بحيث يكون

$$A = T J T^{-1} \quad , \quad e^{At} = T e^{Jt} T^{-1}$$

حيث T تحتوي على المتجهات المعممة والمتجهات الذاتية للمصفوفة A و J هي شكل جورдан . وعند

عمل نفس التحويلة الخطية

$$x = Tv, \quad , \quad y(t) = Tu$$

فإننا نصل إلى المعادلة التفاضلية

$$\dot{v} = Jv + u$$

و عند الحل لكل عنصر على حده مع اتباع أسلوب الرجوع Backward (إذا اضطررنا إلى ذلك .. أنظر 190 Deif A.S., 1982 , p.190) فإننا نصل إلى الحل نفسه وهو أن

$$x = e^{At}x(0) + e^{At} \int_0^t e^{-As}y(\tau)d\tau$$

ملحوظة هامة :

يمكن تعليم النظرية السابقة إذا ما كانت $t_0 \geq t$ كالتالي :

إذا كان $t_0 \geq t$ وكان $x(t_0) = x_0$ هو متوجه القيم الابتدائية

، فإن حل النظام Values

$$\dot{x}(t) = Ax + y(t)$$

(حيث A مصفوفة ذات معاملات ثابتة) يكون كالتالي :

$$x(t) = e^{A(t-t_0)}x_0 + e^{At} \int_{t_0}^t e^{-As}y(s)ds$$

وللتبّات ذلك: دع

$$\dot{x} - Ax(t) = y(t)$$

وبالضرب في e^{-At} (وهي موجودة دائمًا) :

$$e^{-At}(\dot{x} - Ax(t)) = e^{-At}y(t)$$

ولكن

$$\frac{d}{dt}(e^{-At}x) = e^{-At}\dot{x} + (-Ae^{-At})x = e^{-At}(\dot{x} - Ax) = e^{-At}y(t)$$

حيث A, e^{-At} إبداليان (أثبت ذلك) . وبتكامل العلاقة الأخيرة من $t = t_0$ إلى t :

$$e^{-At}x \Big|_{t_0}^t = \int_{t_0}^t e^{-As}y(s)ds \Rightarrow e^{-At}x - e^{-At_0}x(t_0) \underset{=x_0}{=} \int_{t_0}^t e^{-As}y(s)ds$$

أي أن

$$e^{-At}x = e^{-At_0}x_0 + \int_{t_0}^t e^{-As}y(s)ds$$

وبالضرب في e^{At} واستعمال أن $e^{At} \cdot e^{-At_0} = e^{A(t-t_0)}$ أي e^{At}, e^{-At_0} إيداليتان (أي e^{At}, e^{-At}) نصل إلى :

$$x(t) = e^{A(t-t_0)}x_0 + e^{At} \int_{t_0}^t e^{-As}y(s)ds$$

مثال : حل النظام

الحل :

المصفوفة $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ متماثلة بالسالب Skew-Symmetric ، وبالتالي فإن حساب e^{At} سيعمل سهلاً وهو

$$e^{At} = \begin{bmatrix} \cos t & \sin t \\ -\sin t & \cos t \end{bmatrix}$$

وبالتالي

$$x(t) = e^{At}x(0) + e^{At} \int_0^t e^{-A\tau} \begin{bmatrix} \tau \\ 1 \end{bmatrix} d\tau = e^{At} \begin{bmatrix} x_1(0) \\ x_2(0) \end{bmatrix} + e^{At} \begin{bmatrix} \int_0^t (\tau \cos \tau - \sin \tau) d\tau \\ \int_0^t (\tau \sin \tau + \cos \tau) d\tau \end{bmatrix}$$

ويمكن للقارئ إكمال الحل .

مثال : حل المعادلات

$$\dot{x} = x + 2y + \cos t , \quad \dot{y} = 2x + y + \sin 2t , \quad \dot{z} = 2z + 1$$

$$x(0) = y(0) = z(0) = 0$$

حيث

الحل :

المعادلات السابقة يمكن وضعها في الصورة

$$\begin{bmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \\ \dot{z} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \cos t \\ \sin 2t \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} x(0) \\ y(0) \\ z(0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

ويمكن حساب e^{At} كالتالي :

$$e^{At} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2}(e^{-t} + e^{3t}) & \frac{1}{2}(e^{-t} + e^{3t}) & 0 \\ \frac{1}{2}(-e^{-t} + e^{3t}) & \frac{1}{2}(e^{-t} + e^{3t}) & 0 \\ 0 & 0 & e^{2t} \end{bmatrix}$$

وبالتالي يكون الحل

$$\underline{x}(t) = \begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{bmatrix} = e^{At} \int_0^t e^{-A\tau} \begin{bmatrix} \cos \tau \\ \sin 2\tau \\ 1 \end{bmatrix} d\tau$$

وعلى القارئ أن يكمل الحل .

مثال : إذا كانت A مصفوفة شبه سهلة وكل قيمها الذاتية لها جزء حقيقي سالب ، وكان E متوجه ثابت ، أثبتت أن القيمة النهائية *Steady State* للمتوجه x الذي يحقق المعادلة $\dot{x} = Ax(t) + E$

هي $-A^{-1}E$.

ملحوظة : يُقال على النظم الموصوف بالمعادلة $Ax(t) + E = \dot{x}$ في هذه الحالة أنه مستقر . *Asymptotically Stable*

الإثبات : قبل الإثبات المطلوب دعنا نثبت الثلاث نقاط الفرعية التالية والتي ستفي في الإثبات المطلوب :

النقطة الفرعية الأولى : المصفوفتان e^{-At} , A^{-1} إبداليات Commute :

الإثبات : نعلم أن

$$e^{-At} = TD_{e^{-\lambda t}} T^{-1}$$

وأن

$$A^{-1} = TD_{\lambda} T^{-1}$$

وبالتالي

$$e^{-At} A^{-1} = TD_{e^{-\lambda t}} T^{-1} TD_{\lambda} T^{-1} = TD_{e^{-\lambda t}} D_{\lambda} T^{-1}$$

كذلك

$$A^{-1} e^{-At} = TD_{\lambda} T^{-1} TD_{e^{-\lambda t}} T^{-1} = TD_{\lambda} D_{e^{-\lambda t}} T^{-1} = TD_{e^{-\lambda t}} D_{\lambda} T^{-1} = e^{-At} A^{-1}$$

أي أن A^{-1}, e^{-At} إيداليتان.

النقطة الفرعية الثانية :

الإثبات :

$$e^{At} = TD_{e^{\lambda t}} T^{-1} \Rightarrow \lim_{t \rightarrow \infty} e^{At} = T \lim_{t \rightarrow \infty} D_{e^{\lambda t}} T^{-1} = TOT^{-1} = O$$

وذلك لأن

$$\lim_{t \rightarrow \infty} e^{\lambda_i t} = 0, \quad \forall i$$

(لماذا ؟) وبالتالي فإنه (حتى يكون النظم مستقرًا) يجب أن يكون $O = O$

النقطة الفرعية الثالثة :

الإثبات :

$$\begin{aligned} \int_0^t e^{-A\tau} d\tau &= \int_0^t TD_{e^{-\lambda\tau}} T^{-1} d\tau = T \int_0^t D_{e^{-\lambda\tau}} d\tau = TD_{\int_0^t e^{-\lambda\tau} d\tau} T^{-1} = TD_{\frac{1}{\lambda}(e^{-\lambda t} - 1)} T^{-1} \\ &= T \left[D_{\left(\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda}e^{-\lambda t}\right)} \right] T^{-1} = TD_{\frac{1}{\lambda}} T^{-1} - TD_{\frac{1}{\lambda}e^{-\lambda t}} T^{-1} = A^{-1} - A^{-1}e^{-At} = -A^{-1}(e^{-At} - I) \end{aligned}$$

وبعد الثلاث إثباتات الفرعية فإننا يمكننا إثبات هذه القاعدة المهمة في استقرار النظم . نبدأ من حل النظام

$$\dot{x} = Ax + E$$

وهو

$$x(t) = e^{At}x(0) + e^{At} \int_0^t e^{-A\tau} Ed\tau = e^{At}x(0) + e^{At} \left(\int_0^t e^{-A\tau} d\tau \right) E$$

(لماذا ؟) ، إذن

$$\begin{aligned}\lim_{t \rightarrow \infty} x &= \lim_{t \rightarrow \infty} e^{At}x(0) + \lim_{t \rightarrow \infty} e^{At}(-A^{-1})(e^{-At} - I)E \\ &= O - \lim_{t \rightarrow \infty} A^{-1}e^{At}(e^{-At} - I)E \\ &= O - \lim_{t \rightarrow \infty} A^{-1}(I - e^{-At})E \\ &= O - A^{-1}(I - O)E \\ &= -A^{-1}E\end{aligned}$$

وبذلك يثبت المطلوب .

ملاحظات :

(1) هذه القاعدة الهاامة في إستقرار النظم تجعلنا نحل النظم في حالته المستقرة النهائية بدون متساعب

كبيرة في الحسابات .. فمثلاً لو كانت $E = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 7 \end{bmatrix}$ وكان $A = \begin{bmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & -5 \end{bmatrix}$ فإن

$$\lim_{t \rightarrow \infty} x = x_s = -A^{-1}E = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{3}{4} \\ \frac{7}{5} \end{bmatrix}$$

ولا يتطلب هذا الحل جهداً إلا حساب A^{-1} . ويجب ملاحظة أنه كان يمكننا الحل من المعادلة الأساسية كالآتي :

$$\dot{x} = Ax + E$$

وعندما $\rightarrow \infty$ ، فإن x يكون ثابتاً ، وبالتالي فإن $0 = \dot{x} = Ax + E$.. أي أن $Ax + E = 0$ ، وبالتالي $x = -A^{-1}E$ وهذا يُعتبر إثبات للمسألة . ولكن لا يُوضح لماذا يجب أن تكون القيم الذاتية لـ A ذات جزء حقيقي سالب .

(٢) تعتبر النتيجة التي يُعرضها هذا المثال سليمة دائمًا سواء كانت A شبه سهلة أو غير شبه سهلة . وفي الحالة الأخيرة ستكون $A = T e^{\lambda t} T^{-1}$ ويكون $T e^{\lambda t} T^{-1}$ ولكن المصفوفة λ تحتوي على دوال مثل $e^{\lambda t}$ أو $t^k e^{\lambda t}$ وكلها تقارب للصفر عندما $t \rightarrow \infty$ ، وبالتالي نصل إلى نفس النتيجة ؛ أن النظم الخطى يكون مستقرًا إذا ما كان الجزء الحقيقي لكل القيم الذاتية سالبًا .

(٣) إذا كانت λ موجبة أو لها جزء حقيقي موجب ، فإن $\|x\| \rightarrow \infty$ وذلك عندما $t \rightarrow \infty$.. وبالتالي فهي حالة عدم استقرار *Unstable* . أما إذا كانت λ تخيلية بحثة *Pure Imaginary* فإن النظم يردد حول نقطة إتزانه .

مثال : المتجه \hat{x} يُسمى بنقطة الإتزان *Equilibrium Point* (في فضاء المتجهات) للنظام $\dot{x} = f(x)$ إذا كان $f(\hat{x}) = O$ (أي أن ثابت $x = \hat{x}$ هو حل للنظام) . برهن أن النظام $\dot{x} = f(x)$ عند $\hat{x} = x$ إذا ما كانت كل القيم الذاتية للحاكميّان *Jacobian* لها جزء حقيقي سالب .

الإثبات : النظم $\dot{x} = f(x)$ (خطي أو غير خطى) يكون له نقطة إتزان عند $\hat{x} = x$ إذا كان $f(\hat{x}) = O$. دعنا نفك الدالة $f(x)$ حول النقطة $\hat{x} = x$ (في فضاء المتجهات) مستعملين مفهوم تيلور *Taylor Expansion* . أي أن

$$f_i(x) = f_i(\hat{x}) + \sum_{j=1}^n \left. \frac{\partial f_i}{\partial x_j} \right|_{x=\hat{x}} (x_j - \hat{x}_j) + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^n \left. \frac{\partial^2 f_i}{\partial x_j \partial x_k} \right|_{x=\hat{x}} (x_j - \hat{x}_j)(x_k - \hat{x}_k) + \dots$$

وبكتابة هذا المفهوم في صورة متوجهة :

$$f(x) = f(\hat{x}) + \left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{x=\hat{x}} (x - \hat{x}) \quad \text{حدود غير خطية} +$$

وإذا افترضنا أننا نقرب نقطة الإتزان (نقطة x قريبة من \hat{x}) فإن الحدود غير الخطية يمكن إهمالها . كذلك $f(\hat{x}) = O$.. وبالتالي

$$f(x) = \left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{x=\hat{x}} (x - \hat{x})$$

وبالتالي تصبح معادلة النظام كالتالي :

$$\frac{d}{dt}(x) = \left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{x=\hat{x}} (x - \hat{x})$$

أو في صورة أخرى

$$\frac{d}{dt}(x - \hat{x}) = \left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{x=\hat{x}} (x - \hat{x}) \quad (\text{لماذا ؟})$$

والصورة الأخيرة هي معادلة النظم بعد جعلها خطية *Linearized Form*. أي أن $y = \dot{y}$ حيث

$$A = \left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{x=\hat{x}}$$

وتُسمى بـ **مصفوفة جاكوبيان Jacobian Matrix** أو **الحاكوبيان**. وكذلك :

$$y = x - \hat{x}$$

ويكون هذا النظام الخطى **مستقرًا** (كما في المثال السابق) عندما تكون كل القيم الذاتية لـ A لها جزء حقيقي سالب .. وبالتالي نصل إلى النتجة الهامة (والتي تطبق على $f(x)$) خطية أم لا) أن إستقرار النظام $(x - \hat{x}) = f(\hat{x}) = 0$ المتوازن عند \hat{x}) في النهاية بعد إضطرابه يكون مشروطًا

بكون كل القيم الذاتية للحاكوبيان $\left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{x=\hat{x}}$ يكون لها جزء حقيقي سالب .

كمثال توضيحي للمثال السابق ، اعتبر معادلة البندول المحمد (ذى الإعاقه) *Damped Pendulum* والذي يصنع مع الإتجاه الرأسى زاوية قدرها θ :

$$\ddot{\theta} + k_1 \dot{\theta} + k_2 \sin \theta = 0$$

حيث k_1, k_2 هي ثوابت موجبة ، و θ هي الزاوية التي يصنعها البندول عند تأرجحه حول نقطة إتزانه الأولى ($\theta = 0$) .

$$x_1 = \theta \quad , \quad x_2 = \dot{\theta}$$

د

وبالتالي فإن

$$\dot{x}_1 = \dot{\theta}$$

$$\dot{x}_2 = \ddot{\theta} = -k_1\dot{\theta} - k_2 \sin \theta = -k_1x_2 - k_2 \sin x_1$$

أي أن

$$\frac{d}{dt}x_1 = x_2$$

$$\frac{d}{dt}x_2 = -k_1x_2 - k_2 \sin x_1$$

أو بتعبير آخر

$$\frac{d}{dt} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -k_2 & -k_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sin x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_2 \\ -k_1x_2 - k_2 \sin x_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f_1 \\ f_2 \end{bmatrix} = f(x_1, x_2)$$

* والآن نحسب نقط الاتزان : $f(x) = O$

$$f(x) = O \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \sin x_1 = \sin \theta = 0 \Rightarrow x_1 = \theta = n\pi, n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \\ x_2 = \dot{\theta} = 0 \end{array} \right\rangle \Rightarrow \hat{x} = \begin{bmatrix} n\pi \\ 0 \end{bmatrix}$$

* ثم نحسب الجاكوبيان : $\left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{x=\hat{x}}$

$$\begin{aligned} \left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{x=\hat{x}} &= \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1}{\partial x_2} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} & \frac{\partial f_2}{\partial x_2} \end{bmatrix}_{x=\hat{x}} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -k_2 \cos \hat{x}_1 & -k_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -k_2 \cos n\pi & -k_1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{cases} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -k_2 & -k_1 \end{bmatrix} & n \text{ even} \\ \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ k_2 & -k_1 \end{bmatrix} & n \text{ odd} \end{cases} \end{aligned}$$

* ولحساب القيم الذاتية للجاكوبيان : $\left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{x=\hat{x}}$

$$\left| \lambda I - \left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{x=\hat{x}} \right| = \begin{vmatrix} \lambda & -1 \\ k_2 \cos n\pi & \lambda + k_1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \lambda^2 + k_1\lambda + k_2 \cos n\pi = 0$$

وبالتالي فإن

$$\lambda_{1,2} = \frac{-k_1 \pm \sqrt{k_1^2 - 4k_2 \cos n\pi}}{2} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = \frac{-k_1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{k_1^2 - 4k_2 \cos n\pi} \\ \lambda_2 = \frac{-k_1}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{k_1^2 - 4k_2 \cos n\pi} \end{cases}$$

فإذا كان :

$$k_1^2 = 4k_2 \cos n\pi \quad (f)$$

يكون النظام مستقراً وهذا يحدث عندما تكون n عدد زوجي *Even* أو صفر .. وفي كل الأحوال فهو وضع الإتزان الأول ($\theta = 0$) .

$$k_1^2 > 4k_2 \cos n\pi \quad (b)$$

يكون النظام مستقراً وذلك عندما يكون

$$\begin{aligned} \operatorname{Re}(\lambda_1) < 0 &\Rightarrow k_1 > \sqrt{k_1^2 - 4k_2 \cos n\pi} \\ &\Rightarrow k_1^2 > k_1^2 - 4k_2 \cos n\pi \Rightarrow \cos n\pi > 0 \end{aligned}$$

وهذا بدوره يحدث عندما تكون n عدد زوجي أو صفر .. وهو نفس الشرط السابق في (أ) ولكن مع اشتراط أن :

$$k_1^2 > 4k_2$$

$$k_1^2 < 4k_2 \cos n\pi \quad (c)$$

يكون النظام مستقراً لأن

$$\operatorname{Re}(\lambda_1) = \frac{-k_1}{2} < 0$$

وبالتالي يحدث إستقرار عندما تكون n عدد زوجي أو صفر أيضاً .

إذن الشرط العام للإستقرار هو عندما تكون n عدد زوجي *Even* أو صفر ، وبالتالي فعندما تكون n عدد فردي *Odd* فإن (أ) لا يمكن تتحققها وكذلك (ب) لا يمكن تتحققها (لأن $\cos n\pi < 0$) وأيضاً (ج) لا يمكن تتحققها .. وبالتالي فإنه عندما تكون n فردية فإن النظم

يكون غير مستقر وهذا ظاهر من وضع البندول عندما تكون $\pi = \theta ..$ في هذه الحالة فإن البندول يُصبح رأسياً لأعلى ولا يمكن له أن يستقر على هذا الحال .

٣-١ النظم المتغيرة مع الزمن Time Variant Systems

في هذه الحالة تكون المصفوفة A معتمدة على t ; أي أن $A(t) = A$ وبالتالي فإن المسألة تصاغ على الصورة

$$\dot{x} = A(t)x(t) + y , \quad x(t_0) = x_0$$

تعريف :

إذا كان $\dot{x} = A(t)x(t)$ فإنه تُوجد مصفوفة $(\Phi(t, t_0))$ لها الخواص الآتية

$$\frac{d}{dt}\Phi(t, t_0) = A(t)\Phi(t, t_0) \quad (i)$$

$$\Phi(t_0, t_0) = I \quad (ii)$$

وتُسمى المصفوفة $(\Phi(t, t_0))$ بـ المصفوفة الأساسية *Fundamental Matrix* وأحياناً مصفوفة الانتقال *Transition Matrix*

ولالإيات أن هذه المصفوفة موجودة وفريدة نستغير ذلك من (Bronson R., 1970 , p. 94) . دع

$$\dot{x}_j = A(t)x_j(t) , \quad x_j(t_0) = e_j , \quad \forall j = 1, 2, \dots, n \quad (1)$$

حيث

$$e_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}_{n \times 1} , \quad e_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}_{n \times 1} , \quad \dots , \quad e_j = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}_{n \times 1} \leftarrow j^{\text{th}} \text{ component} , \quad e_n = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}_{n \times 1}$$

أي أن المجموعة $\{e_j\}$ هي المتجهات الأولية *Elementary Vectors*

والنظام (1) من المعادلات له حل فريد . دع هذا الحل هو $x_j(t)$. كذلك دع

$$\Phi(t, t_0) = [x_1 \quad x_2 \quad \dots \quad x_n]$$

وبالتالي

$$\Phi(t_0, t_0) = [x_1(t_0) \ x_2(t_0) \ \dots \ x_n(t_0)] = [e_1 \ e_2 \ \dots \ e_n] = I$$

كذلك

$$\frac{d\Phi(t, t_0)}{dt} = [\dot{x}_1 \ \dot{x}_2 \ \dots \ \dot{x}_n] = [Ax_1 \ Ax_2 \ \dots \ Ax_n] = A[x_1 \ x_2 \ \dots \ x_n] = A\Phi(t, t_0)$$

وبالتالي $\Phi(t, t_0)$ لها الخواص السابق ذكرها في التعريف .

وللثبات الإنفراد *Uniqueness* ، دع $\Psi(t, t_0)$ مصفوفة أخرى تتحقق نفس الخواص السابق ذكرها والتي تتحققها المصفوفة $\Phi(t, t_0)$. إذن العمود رقم ز في المصفوفة $\Psi(t, t_0)$ يجب أن يتحقق المعادلة التفاضلية ذات الشروط الابتدائية $x_j(t_0) = e_j$. ولكن الحل لهذا النظم فريد كما سبق وذكرنا ذلك ، ومن ثم فإن العمود ز يجب أن يكون $x_j(t) = e_j$ أي هو العمود رقم ز في المصفوفة $\Phi(t, t_0)$.. وبالتالي فإن $\Phi(t, t_0) = \Psi(t, t_0)$.. أي أن $\Phi(t, t_0)$ مصفوفة فريدة .

ملحوظات هامة :

(١) لاحظ أن $\Phi(t, t_0)$ تعود لنصبح $e^{A(t-t_0)}$ وذلك إذا كانت A ذات معاملات ثابتة (أي إذا كان النظام غير متغير مع الزمن *Time Invariant System*) لأن :

$$\frac{d}{dt} e^{A(t-t_0)} = \frac{d}{dt} (e^{At} \cdot e^{-At_0}) = Ae^{At} e^{-At_0} = Ae^{A(t-t_0)}$$

$$\Phi(t, t_0) = e^{A(t-t_0)} \quad \text{إذن}$$

ولا يمكن أن تكون أي شيء آخر (لماذا ؟) .

(٢) من المفيد أن نقول أن حدودنا في حل هذا النظم (أي عندما تكون $A = A(t)$) توقف عند إثبات وجود الحل وإنفراده . ولكن هل الحل هو $x(t) = e^{A(t-t_0)} \Phi(t, t_0)$ في هذه الحالة ؟ .. لا .. ولا يمكننا إيجاده كصيغة مغلقة .. *Closed Form* .. إننا فقط بهذه النظرية نقف على أرضٍ ثابتة لنقول أن الحل موجود وفريد .

نظيرية :

الحل الفريد للمعادلة $(\dot{x} = A(t)x(t), x(t_0) = c)$ هو :

$$x(t) = \Phi(t, t_0)c$$

الإثبات :

أولاً : في حالة ما إذا كانت A مصفوفة ذات معاملات ثابتة :

$$\Phi(t, t_0) = e^{A(t-t_0)} \Rightarrow x(t) = e^{A(t-t_0)} c$$

كما سبق وبيانا .

ثانياً : في حالة ما إذا كانت A مصفوفة دالة في t :

$$\frac{d}{dt} x(t) = \frac{d}{dt} \Phi(t, t_0) c = A(t) \underbrace{\Phi(t, t_0) c}_{=x} = A(t)x(t)$$

كذلك (من التعريف) :

خواص المصفوفة الأساسية :

(i) خاصية الانتقال $\boxed{\Phi(t, \tau)\Phi(\tau, t_0) = \Phi(t, t_0)}$: Transposition Property

وللإثبات أنظر (Bronson R. , 1970 , p. 167)

وهذه يمكن إثباتها بشكل مباشر من (i) حيث :

$$\Phi(t_0, \tau)\Phi(\tau, t_0) = \Phi(t_0, t_0) = I$$

$\boxed{[\Phi(t, t_0)]^{-1} = \Phi(t_0, t)}$ وبالتالي فإن :

وللإثبات أنظر المرجع المشار إليه في (i) .

$$\boxed{\Phi(t, t_0) = e^{\int_{t_0}^t r(A(s)) ds}}$$
(iii)

نظرية :

إذا كان $(\dot{x} = A(t)x(t) + y(t) , x(t_0) = c)$ فإن الحل الفريد هو :

$$\boxed{x(t) = \Phi(t, t_0)c + \int_{t_0}^t \Phi(t, s)y(s)ds}$$

الإثبات :

أولاً : في حالة ما إذا كانت A مصفوفة ذات معاملات ثابتة :

$$\Phi(t, t_0) = e^{A(t-t_0)} \Rightarrow x(t) = \Phi(t, t_0)c + \int_{t_0}^t \Phi(t, s)y(s)ds$$

كما سبق وبيننا .

ثانياً : في حالة ما إذا كانت A مصفوفة دالة في t :

باستخدام الخاصية (i) من خواص المصفوفة الأساسية ، فإن

$$\Phi(t, s) = \Phi(t, t_0)\Phi(t_0, s)$$

وبالتالي فإنه يمكن كتابة الحل كالتالي :

$$x(t) = \Phi(t, t_0)c + \Phi(t, t_0) \int_{t_0}^t \Phi(t_0, s)y(s)ds$$

وعند $t = t_0$ فإن

$$x(t_0) = \underbrace{\Phi(t_0, t_0)c}_{=I} + \underbrace{\Phi(t_0, t_0) \int_{t_0}^{t_0} \Phi(t_0, s)y(s)ds}_{=O} = I.c = c$$

أي أن الحل يحقق الشروط الإبتدائية . والآن بتفاصل الطرفين في الحل المزعوم فإن

$$\begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= \frac{d}{dt} \left[\Phi(t, t_0)c + \int_{t_0}^t \Phi(t, s)y(s)ds \right] \\ &= \frac{d}{dt} [\Phi(t, t_0)]c + \frac{d}{dt} [\Phi(t, t_0)] \int_{t_0}^t \Phi(t_0, s)y(s)ds + \Phi(t, t_0) \frac{d}{dt} \left[\int_{t_0}^t \Phi(t_0, s)y(s)ds \right] \\ &= A(t)\Phi(t, t_0)c + A(t)\Phi(t, t_0) \int_{t_0}^t \Phi(t_0, s)y(s)ds + \Phi(t, t_0) \underbrace{\Phi(t_0, t)}_{= \Phi^{-1}(t, t_0)} y \\ &= \Phi^{-1}(t, t_0) \\ \end{aligned}$$

وباستخدام الخاصية (ii) من خواص المصفوفة الأساسية :

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= A(t) \left[\underbrace{\Phi(t, t_0) c + \Phi(t, t_0) \int_{t_0}^t \Phi(t_0, s) y(s) ds}_{=x(t)} \right] + \underbrace{\Phi(t, t_0) \Phi^{-1}(t, t_0) y}_{=I} \\ &= A(t)x(t) + y\end{aligned}$$

أي أن x تحقق المعادلة التفاضلية .

ملحوظة هامة :

يلاحظ القارئ أنه يمكننا عن طريق خواص المصفوفة الأساسية معرفة الكثير عن خواص الحل (رغم عدم استطاعتنا معرفة الحل نفسه) . وفي بعض الحالات يمكننا تخمين الحل . كذلك لابد من ذكر أن كلًا من $(A(t), y(t))$ لا بد أن يكونا متصلين على فترة تحتوي على t_0 .. في هذه الحالة نضمن وجود حل متصل وفريد .

رسالة بحثية

رسالة بحثية

$$\Phi(t, t_0) = \begin{bmatrix} \cos\left(\frac{t^2 - t_0^2}{2}\right) & \sin\left(\frac{t^2 - t_0^2}{2}\right) \\ -\sin\left(\frac{t^2 - t_0^2}{2}\right) & \cos\left(\frac{t^2 - t_0^2}{2}\right) \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & t \\ -t & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

هي المصفوفة الأساسية للنظام

مرين 2 للقارئ :

الكتاب للمرئين 2 ، ووضح أن

$$\Phi(t, t_0) = \begin{bmatrix} \cos \int_{t_0}^t g(s) ds & \sin \int_{t_0}^t g(s) ds \\ -\sin \int_{t_0}^t g(s) ds & \cos \int_{t_0}^t g(s) ds \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & g(t) \\ -g(t) & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

هي المصفوفة الأساسية للنظام

١-٣-١-٥ المريزنت *Matrizont*

$$\dot{x} = A(t)x(t) + y(t)$$

إذا كانت :

في هذه الحالة تكون القيم الذاتية للمصروفة A دوال في الزمن ، وتكون الصعوبة هي الميزة العامة مثل هذا النوع من المسائل ، إلا في بعض الحالات الخاصة . ولكن كيف نستطيع تقديم حلًّا لهذا النظم . دعنا نعرض ما قدمه (*Deif A.S., 1982*) في كتابه الشيق . يعتمد الحل على طريقة تكرارية كالتالي :

$$\int_0^t \dot{x} dt = \int_0^t (A(\tau)x + y(\tau)) d\tau \Rightarrow x(t) - x(0) = \int_0^t (A(\tau)x + y(\tau)) d\tau$$

$$x(t) = x(0) + \int_0^t (A(\tau)x + y(\tau)) d\tau \quad \text{وبالتالي :}$$

وبالتعويض عن x من العلاقة السابقة نصل إلى تكرار آخر :

$$x(t) = x(0) + \left(A(t) \left(x(0) + \int_0^t (A(s)x + y(s)) ds \right) + y(t) \right) d\tau$$

وبالاستمرار على هذا النحو (وهو عمل مُمْلِّ ماضطرين له) نصل إلى :

$$\begin{aligned} x(t) &= \left(I + \int_0^t A(\tau) d\tau + \int_0^t A(\tau) \int_0^\tau A(s) ds d\tau + \int_0^t A(\tau) \int_0^\tau A(s) \int_0^s A(z) dz ds d\tau + \dots \right) x(0) \\ &\quad + \int_0^t y(\tau) d\tau + \int_0^t A(\tau) \int_0^\tau y(s) ds d\tau + \int_0^t A(\tau) \int_0^\tau A(s) \int_0^s y(z) dz ds d\tau + \dots \end{aligned}$$

وألاَن نعرف المريزنت *Matrizont* للمعادلة التفاضلية كالتالي :

$$\begin{aligned} \text{Matrizont } M(t) &= I + \int_0^t A(\tau) d\tau + \int_0^t A(\tau) \int_0^\tau A(s) ds d\tau \\ &\quad + \int_0^t A(\tau) \int_0^\tau A(s) \int_0^s A(z) dz ds d\tau + \dots \rightarrow \infty \end{aligned}$$

$$x(t) = M(t)x(0) + M(t) \int_0^t M^{-1}(z)y(z) dz \quad \text{وبالتالي نصل إلى}$$

وأحيل القارئ إلى المراجع السابقة لإثبات أن $M(t)$ متقاربة لجميع قيم t وأن M^{-1} موجودة.

مثال : حل المعادلات

$$\frac{d}{dt} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & t \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}, \quad x(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

الحل :

$$\begin{aligned} M(t) &= I + \int_0^t A(\tau) d\tau + \int_0^t A(\tau) \int_0^\tau A(s) ds d\tau + \dots \rightarrow \infty \\ &= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} t & t \\ 0 & \frac{1}{2}t^2 \end{bmatrix} + \int_0^t A(\tau) \begin{bmatrix} \tau & \tau \\ 0 & \frac{1}{2}\tau^2 \end{bmatrix} d\tau + \dots \\ &= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} t & t \\ 0 & \frac{1}{2}t^2 \end{bmatrix} + \int_0^t \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & \tau \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \tau & \tau \\ 0 & \frac{1}{2}\tau^2 \end{bmatrix} d\tau + \dots \\ &= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} t & t \\ 0 & \frac{1}{2}t^2 \end{bmatrix} + \int_0^t \begin{bmatrix} \tau & \tau + \frac{1}{2}\tau^2 \\ 0 & \frac{1}{2}\tau^3 \end{bmatrix} d\tau + \dots \\ &= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} t & t \\ 0 & \frac{1}{2}t^2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{1}{2}t^2 & \frac{1}{2}t^2 + \frac{1}{6}t^3 \\ 0 & \frac{1}{8}t^4 \end{bmatrix} + \dots \end{aligned}$$

وبالتالي فإن

$$\begin{aligned} M(t)x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} t & t \\ 0 & \frac{1}{2}t^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{1}{2}t^2 & \frac{1}{2}t^2 + \frac{1}{6}t^3 \\ 0 & \frac{1}{8}t^4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + \dots \\ &= \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2t \\ \frac{1}{2}t^2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} t^2 + \frac{1}{6}t^3 \\ \frac{1}{8}t^4 \end{bmatrix} + \dots \\ &= \begin{bmatrix} 1 + 2t + t^2 + \frac{1}{6}t^3 + \dots \\ 1 + \frac{1}{2}t^2 + \frac{1}{8}t^4 + \dots \end{bmatrix} \end{aligned}$$

$$x(t) = \begin{bmatrix} 1 + 2t + t^2 + \frac{1}{6}t^3 + \dots \\ 1 + \frac{1}{2}t^2 + \frac{1}{8}t^4 + \dots \end{bmatrix} \quad \text{ويكون الحل :}$$

وللحصول على عدد كافي من حدود المتسلسلة (المتقاربة) لجميع قيم t (لأن M متقاربة لجميع قيم t) فإننا نواصل الحسابات المُملة حتى نحصل على الحل.

١-٤ حل المعادلة التفاضلية العادي من الرتبة n والدرجة الأولى :

n^{th} Order Ordinary Differential Equation :

في هذا الفصل نناقش كيفية حل المعادلة التفاضلية العادي من الرتبة n والتي تأخذ الصيغة العامة

$$\sum_{i=0}^n a_i(t) y^{(i)}(t) = F(t)$$

$$\text{حيث } y^{(i)} = \frac{d^{(i)}y}{dt^{(i)}} , a_0, a_n \neq 0$$

لحل هذا النوع من المعادلات فإننا نستفيد من نظرية المصفوفات في حل هذه المشكلة بالشكل الآتي :

دع

$$x_1 = y , \quad x_2 = \dot{x}_1 = \dot{y} , \quad x_3 = \dot{x}_2 = \ddot{y} , \quad \dots , \quad x_n = \dot{x}_{n-1} = y^{(n-1)}$$

فحصل على :

$$\left. \begin{array}{l} \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = x_3 \\ \dot{x}_3 = x_4 \\ \vdots \\ \dot{x}_{n-1} = x_n \end{array} \right\} \quad (1)$$

ومن المعادلة التفاضلية نحصل على :

$$y^{(n)} = \dot{x}_n = -\frac{1}{a_n} \sum_{i=0}^{n-1} a_i x_{i+1} + \frac{1}{a_n} F(t) \quad (2)$$

والمعادلات (2) ، (1) يمكن وضعها في الصورة المصفوفية :

$$\underbrace{\frac{d}{dt} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}}_{=\dot{x}} = \underbrace{\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & 1 \\ -a_0 & -a_1 & -a_2 & \cdots & -a_{n-1} \end{bmatrix}}_{=A(t)} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} + \underbrace{\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ \frac{F(t)}{a_n} \end{bmatrix}}_{=u(t)}$$

وبالتالي نعود للمشكلة $\dot{x} = A(t)x + u(t)$ ويكون الحل للمعادلة التفاضلية هو $y = x_1$.

حالة المعاملات الثابتة :

في هذه الحالة نصل إلى المعادلة التفاضلية المتحركة

$$\dot{x} = Ax + u(t)$$

* توجد القيم الذاتية $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ للمصفوفة A ونعرض في المعادلة الذاتية :

$$\sum_{i=0}^n a_i \lambda^i = 0$$

(أي بالتعويض عن λ بدلاً من $(t)^{(i)}$ في المعادلة التفاضلية الأصلية) ويمكن إثبات أن المعادلة الذاتية تأخذ الشكل السابق كالتالي : من المعادلة الذاتية

$$|\lambda I - A| = 0$$

وفك المحدد الناتج :

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} \lambda & -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & -1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \lambda & -1 \\ \frac{a_0}{a_n} & \frac{a_1}{a_n} & \frac{a_2}{a_n} & \frac{a_3}{a_n} & \cdots & \left(\lambda + \frac{a_{n-1}}{a_n} \right) \end{vmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} \lambda & -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & -1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \lambda & -1 \\ a_0 & a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & (a_n \lambda + a_{n-1}) \end{vmatrix} = 0$$

وبالفك من الصيغ الأخير :

$$a_0 \begin{vmatrix} -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \lambda & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda & -1 \end{vmatrix} - a_1 \begin{vmatrix} \lambda & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda & -1 \end{vmatrix} + a_2 \begin{vmatrix} \lambda & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & -1 & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda & -1 \end{vmatrix} + \dots$$

$$\dots + a_{n-2} \begin{vmatrix} \lambda & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda & -1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 \end{vmatrix} + (a_n\lambda + a_{n-1}) \begin{vmatrix} \lambda & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda & -1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda & -1 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & \lambda \end{vmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow a_0(-1)^{n-1} + (-1)\lambda a_1(-1)^{n-2} + \dots + (-1)^{n-2}\lambda^{n-2}a_{n-2}(-1) + (-1)^{n-1}\lambda^{n-1}(a_n\lambda + a_{n-1}) = 0$$

$$\Rightarrow a_0(-1)^{n-1} + \lambda a_1(-1)^{n-1} + \dots + \lambda^{n-2}a_{n-2}(-1)^{n-1} + \lambda^{n-1}(a_n\lambda + a_{n-1})(-1)^{n-1} = 0$$

$$\Rightarrow a_0 + \lambda a_1 + a_2\lambda^2 + \dots + \lambda^{n-2}a_{n-2} + \lambda^{n-1}(a_n\lambda + a_{n-1}) = 0$$

أي أن

$$\sum_{i=0}^n a_i \lambda^i = 0$$

* ثم نحسب المتجه الذاتي u_i المصاحب للقيمة الذاتية λ_i كالتالي :

$$u_i = \begin{bmatrix} 1 \\ \lambda_i \\ \lambda_i^2 \\ \vdots \\ \lambda_i^{n-1} \end{bmatrix}$$

ويمكن إثبات ذلك كالتالي :

$$(\lambda_i I - A)u_i = O \Rightarrow \begin{bmatrix} \lambda_i & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_i & -1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_i & -1 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & \lambda_i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} = u_i$$

وبالتالي نحصل على

$$\left. \begin{array}{l} \lambda_i v_1 - v_2 = 0 \\ \lambda_i v_2 - v_3 = 0 \\ \lambda_i v_3 - v_4 = 0 \\ \vdots \\ \lambda_i v_{n-1} - v_n = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{cases} v_2 = \lambda_i v_1 \\ v_3 = \lambda_i v_2 = \lambda_i^2 v_1 \\ v_4 = \lambda_i v_3 = \lambda_i^3 v_1 \\ \vdots \\ v_n = \lambda_i v_{n-1} = \lambda_i^{n-1} v_1 \end{cases}$$

أي أن

$$u_i = \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix} = v_1 \begin{bmatrix} 1 \\ \lambda_i \\ \lambda_i^2 \\ \vdots \\ \lambda_i^{n-1} \end{bmatrix} \xrightarrow{v_1=1} u_i = \begin{bmatrix} 1 \\ \lambda_i \\ \lambda_i^2 \\ \vdots \\ \lambda_i^{n-1} \end{bmatrix}$$

ولكن هل تتحقق المعادلة الأخيرة؟ . دعنا نتحقق من ذلك ..

$$a_0 v_1 + a_1 v_2 + a_2 v_3 + \dots + a_{n-2} v_{n-1} + (a_n \lambda_i + a_{n-1}) v_n = 0$$

أي أن

$$a_0 + a_1 \lambda_i + a_2 \lambda_i^2 + \dots + a_{n-2} \lambda_i^{n-2} + (a_n \lambda_i + a_{n-1}) \lambda_i^{n-1} = 0$$

وبالتالي

$$a_0 + a_1 \lambda_i + a_2 \lambda_i^2 + \dots + a_{n-2} \lambda_i^{n-2} + a_{n-1} \lambda_i^{n-1} + a_n \lambda_i^n = 0$$

وهي المعادلة الذاتية كما حصلنا عليها سابقاً .

مثال : حل المعادلة $(\ddot{y} - y = \sinh t)$

الحل :

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ \sinh t \end{bmatrix}$$

أي أن

$$\lambda^2 - 1 = 0 \Rightarrow (\lambda - 1)(\lambda + 1) = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 1, \lambda_2 = -1$$

وبالتالي

$$u_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ \lambda_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad u_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ \lambda_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

وتكون المصفوفة الظاهرية هي

$$T = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

: e^{At} وبحساب

$$e^{At} = \begin{bmatrix} \cosh t & \sinh t \\ \sinh t & \cosh t \end{bmatrix}$$

يكون الحل :

$$x(t) = e^{At}x(0) + e^{At} \int_0^t e^{-A\tau} u(\tau) d\tau , \quad u(\tau) = \begin{bmatrix} 0 \\ \sinh \tau \end{bmatrix}$$

وفي النهاية يكون

$$y(t) = x_1(t) = y(0) \cosh t + \dot{y}(0) \sinh t + \frac{1}{2} \cosh t \left(t - \frac{1}{2} \sinh 2t \right) + \frac{1}{4} \sinh t (\cosh 2t - 1)$$

مثال : حل المعادلة $\ddot{x} + A\dot{x} + Bx = q$, $x, q \in \mathbb{R}^n$

الحل :

بواسطة

$$y_1 = x \quad , \quad y_2 = \dot{y}_1 = \dot{x}$$

نحصل على

$$\dot{y}_1 = y_2 \quad , \quad \dot{y}_2 = q - Ay_2 - By_1$$

أو

$$\underbrace{\begin{bmatrix} \dot{y}_1 \\ \dot{y}_2 \end{bmatrix}}_z = \underbrace{\begin{bmatrix} O & I \\ -B & -A \end{bmatrix}}_{\Psi} \underbrace{\begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix}}_z + \begin{bmatrix} O \\ q \end{bmatrix}_Q$$

وهي صورة المعادلات $\dot{z} = \Psi z + Q$ حيث

$$z, Q \in \mathbb{R}^{2n} \quad , \quad z = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix}$$

وتكون المعادلة الذاتية هي

$$\begin{vmatrix} \lambda I & -I \\ B & \lambda I + A \end{vmatrix} = 0$$

$$\text{أو (أنظر مثال ١٤ ص ٦٠) : } \lambda^2 I + \lambda A + B = 0$$

(من درجة $2n$) . ويكون المتجه الذاتي λ الخاص به هو

$$\left[\begin{array}{c|c} \lambda_i I & -I \\ \hline B & \lambda_i I + A \end{array} \right] \underbrace{\begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ \vdots \\ u_{2n} \end{bmatrix}}_{=u} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

وبالتالي

$$\left. \begin{array}{l} \lambda_i u_1 - u_{n+1} = 0 \\ \lambda_i u_2 - u_{n+2} = 0 \\ \vdots \\ \lambda_i u_n - u_{2n} = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} u_{n+1} = \lambda_i u_1 \\ u_{n+2} = \lambda_i u_2 \\ \vdots \\ u_{2n} = \lambda_i u_n \end{array} \right\}$$

أي أن

$$u = \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_n \\ u_{n+1} \\ u_{n+2} \\ \vdots \\ u_{2n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_n \\ \lambda_i u_1 \\ \lambda_i u_2 \\ \vdots \\ \lambda_i u_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u^{(1)} \\ \lambda_i u^{(1)} \end{bmatrix}, \quad , \quad u^{(1)} = \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_n \end{bmatrix}$$

أو في صورة أخرى

$$Bu^{(1)} + (\lambda_i I + A)u^{(2)} = O \Rightarrow Bu^{(1)} + (\lambda_i I + A)\lambda_i u^{(1)} = O \Rightarrow (\lambda_i^2 I + \lambda_i A + B)u^{(1)} = O$$

وهذه المعادلة لها حل غير صفرى إذا كان $|\lambda^2 I + \lambda A + B| = 0$ وهي نفس النتيجة السابقة .

كذلك علينا تكميله تعليم هذه النتيجة كالتالى : إذا كان

$$\ddot{x} + A\ddot{x} + B\dot{x} + Cx = q, \quad x, q \in \mathbb{R}^n$$

(مع ملاحظة أن معامل \ddot{x} الوحيدة) فبوضع

$$y_1 = x, \quad y_2 = \dot{y}_1 = \dot{x}, \quad y_3 = \dot{y}_2 = \ddot{x}$$

نحصل على

$$\dot{y}_1 = y_2, \quad \dot{y}_2 = y_3, \quad \dot{y}_3 = q - Ay_3 - By_2 - Cy_1$$

$$\begin{bmatrix} \dot{y}_1 \\ \dot{y}_2 \\ \dot{y}_3 \\ z \end{bmatrix} = \left[\begin{array}{c|c|c|c} O & I & O & \\ \hline O & O & I & \\ \hline -C & -B & -A & \\ \hline & \Psi & & \end{array} \right] \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ z \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} O \\ O \\ q \\ Q \end{bmatrix}$$

أو

وهي صورة المعادلات $\dot{z} = \Psi z + Q$ حيث :

$$z, Q \in \mathbb{R}^{3n}, \quad z = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix}$$

وتكون المعادلة الذاتية هي

$$|\lambda^3 I + \lambda^2 A + \lambda B + C| = 0$$

(من درجة $3n$) . وينتتج المتجه الذاتي u الخاص بـ λ_i من حل المعادلات

$$\left[\begin{array}{c|c|c|c} \lambda_i I & -I & O & \\ \hline O & \lambda_i I & -I & \\ \hline C & B & \lambda_i I + A & \end{array} \right] \begin{bmatrix} u^{(1)} \\ u^{(2)} \\ u^{(3)} \end{bmatrix} = O$$

وبالتالي

$$\begin{cases} \lambda_i u^{(1)} - u^{(2)} = 0 \\ \lambda_i u^{(1)} - u^{(3)} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} u^{(2)} = \lambda_i u^{(1)} \\ u^{(3)} = \lambda_i u^{(2)} = \lambda_i^2 u^{(1)} \end{cases}$$

أي أن

$$u = \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_n \\ u_{n+1} \\ u_{n+2} \\ \vdots \\ u_{2n} \\ u_{2n+1} \\ u_{2n+2} \\ \vdots \\ u_{3n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_n \\ \lambda_i u_1 \\ \lambda_i u_2 \\ \vdots \\ \lambda_i u_n \\ \lambda_i^2 u_1 \\ \lambda_i^2 u_2 \\ \vdots \\ \lambda_i^2 u_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u^{(1)} \\ \lambda_i u^{(1)} \\ \lambda_i^2 u^{(1)} \end{bmatrix}, \quad u^{(1)} = \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_n \end{bmatrix}$$

أو في صورة أخرى :

$$Cu^{(1)} + Bu^{(2)} + (\lambda_i + A)u^{(3)} = 0$$

أي أن :

$$(C + \lambda_i B + \lambda_i^2 A + \lambda_i^3 I)u^{(1)} = 0$$

وهذه المعادلة لها حل غير صفرى إذا كان $|\lambda^3 I + \lambda^2 A + \lambda B + C| = 0$ وهي نفس النتيجة السابقة .
وهكذا يمكن تعميم نتيجة هذا المثال .

٤-٥ التطبيق الثاني : المصفوفات العشوائية

STOCHASTIC MATRICES

في نظرية الاحتمالات ينتقل نظم من حالة State إلى حالة أخرى بمنظومة من الاحتمالات بين هذه الحالات ، حالة فآخرى على الترتيب . فإذا ما كان هناك إمكانية لـ n من الحالات فإن احتمال الانتقال من الحالة s_i إلى الحالة s_j تُعطى بالعنصر a_{ij} في مصفوفة الانتقالات العشوائية A . والاحتمالات المفترضة بـ n من الحالات في أي وقت يمكن وضعها كـ متوجه احتمالي $: Probability Vector$

$$p = \begin{bmatrix} p_1 \\ p_2 \\ \vdots \\ p_n \end{bmatrix}$$

حيث p_i يعطي الإحتمال في أن يكون النظم في الحالة s_i . وحيث أن a_{ij}, p_i تمثل إحتمالات ، فلا بد أن تتحقق الآتي :

$0 \leq a_{ij} \leq 1$
$0 \leq p_i \leq 1$
$\sum_{i=1}^n p_i = 1$
$\sum_{i=1}^n a_{ij} = 1, \forall j$

وبالتالي يمكن تعريف المصفوفة العشوائية على أنها مصفوفة كل قيم عناصرها واقعة بين الصفر والواحد وأن مجموع عناصر كل عمود من أعمدتها يجب أن يكون الوحدة.

وللوضيح ذلك دعنا نأخذ حالة الطقس الآتية (مأخوذ من *Goult*, 1978 , p. 159) :

حالة s_1 : مشمسة *sunny*

حالة s_2 : غائمة *yduolc*

حالة s_3 : ممطرة *rainy*

ونكون كل محاولة *Trial* أو تجربة *Experiment* هي التحول من حالة يومية إلى أخرى . ولنندع مصفوفة الانتقال العشوائي هي

$$A = \begin{bmatrix} s_1 & s_2 & s_3 \\ 0.5 & 0.2 & 0.3 \\ 0.3 & 0.4 & 0.3 \\ 0.2 & 0.4 & 0.4 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ s_1 \quad s_2 \quad s_3 \end{array}$$

في هذا المثال يصف العنصر a_{12} (والذي يساوي هنا 0.2) إحتمال الانتقال من يوم غائم (s_2) إلى يوم تالٍ مشمس (s_1) . وبالتالي فإذا كانت حالة الطقس في يوم ما تُعطى بالمتوجه p ، فإن حالة الطقس في اليوم التالي لهذا اليوم تُعطى بالتحويل الخططي Ap ، وبعد يومين بـ $A^2 p$ ، وبعد k من الأيام بـ $A^k p$. فمثلاً إذا كان

$$p = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

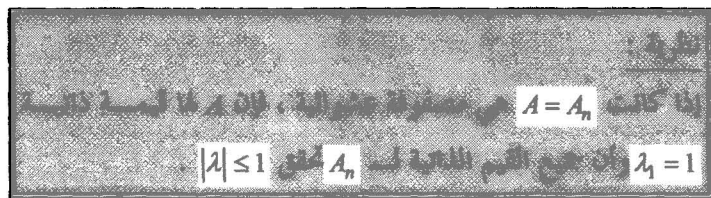
(أي يوم مطر) فإن إحتمالات حالة الطقس في اليوم التالي ستكون

$$Ap = \begin{bmatrix} 0.3 \\ 0.3 \\ 0.4 \end{bmatrix}$$

(أي يوم مشمس بإحتمال قدره 0.3 ويوم غائم بإحتمال قدره 0.3 ويوم مطر بإحتمال قدره 0.4 .. وبعد يومين فإن إحتمالات حالة الطقس في اليوم التالي ستكون

$$A^2 p = \begin{bmatrix} 0.33 \\ 0.33 \\ 0.34 \end{bmatrix}$$

وهكذا . لاحظ الخاصية المميزة لهذه المصفوفات .



الإثبات :

مصفوفة عشوائية ، إذن

$$\sum_{i=1}^n a_{ij} = 1 , \quad \forall j$$

والآنخذ المصفوفة

$$\tilde{A} = A - I$$

فإن كل عمود في \tilde{A} يحقق

$$-1 + \sum_{i=1}^n a_{ij} = 0$$

إذن المصفوفة \tilde{A} مصفوفة شاذة (لأن هناك إعتمادية بين أعمدتها وأن $|A - I| = 0$) (وعلى القارئ الرجوع لخواص المحددات لاثبات ذلك) . وكمشكلة قيم ذاتية فإن هذا معناه أن المصفوفة $(A - I)$ لها إحدى القيم الذاتية على الأقل صفر .. وبالتالي بالنسبة للمصفوفة A فإن $\lambda = 1$.

ولاثبات الجزء الثاني :

من المعلوم أن القيم الذاتية لـ A هي نفسها القيم الذاتية لـ A^T ، وبالتالي دع

$$A^T v = \lambda v$$

وافتراض أنه يوجد عنصر في v (ولتكن v_i) بحيث أنه الأكبر في القيمة العددية *Largest in Magnitude* . أي أن

$$|v_m| \geq |v_i| , \quad \forall i$$

والمعادلة رقم m في المعادلات $A^T v = \lambda v$ تعطينا :

$$\lambda v_m = a_{1m}v_1 + a_{2m}v_2 + a_{3m}v_3 + \dots + a_{nm}v_n$$

وهذا يعني

$$|\lambda| |v_m| \leq a_{1m}|v_1| + a_{2m}|v_2| + \dots + a_{nm}|v_n| \leq a_{1m}|v_m| + a_{2m}|v_m| + \dots + a_{nm}|v_m|$$

وبالتالي فإن

$$|\lambda| \leq a_{1m} + a_{2m} + \dots + a_{nm} = 1 \quad (\text{لماذا ؟})$$

ومنها تكون $|\lambda| \leq 1$.

نظريّة :

إذا كانت A مصفوفة عشوائية شبه سهلة وكان لها $\lambda_1 = 1$ بسدون التكرارية جزئية (وبالتالي فإن $1 \leq |\lambda_i|$) فإنه وبغض النظر عن القسم الابتدائي ، فإن الانتقالات الاحتمالية *Probability Transitions* مستقر على متجه إحتمالي $p_0 = v_1$ حيث v_1 هو المتجه الذاتي الشامل بـ $\lambda_1 = 1$.

الإثبات :

المصفوفة A شبه سهلة ، إذن

$$T^{-1} A T = D_\lambda = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$$

$$T = [v_1 \ v_2 \ \dots \ v_n]$$

وبالتالي فإن $T^{-1} A = D_\lambda T^{-1}$. وبأخذ المدور *Transpose* للطرفين :

$$A^T (T^{-1})^T = (T^{-1})^T D_\lambda$$

دع متجهات الصفر في T^{-1} هي

$$w_1^T, w_2^T, \dots, w_n^T$$

إذن هذا معناه أن

$$A^T w_i = \lambda_i w_i \quad , \quad i = 1, 2, \dots, n$$

أي أن w_1 متوجه ذاتي لـ A^T مناظر للقيمة الذاتية λ_1 . وبالتالي فإن w_1 هو متوجه ذاتي لـ $A^T = B = [b_{ij}]$. دع $A^Tw_1 = w_1$ ، إذن

$$\sum_{j=1}^n b_{ij}w_{1j} = w_{1i} , \quad \forall i$$

أي أن

$$(b_{11} - 1)w_{11} + b_{12}w_{12} + \dots + b_{1n}w_{1n} = 0$$

$$b_{11}w_{11} + (b_{22} - 1)w_{12} + \dots + b_{2n}w_{1n} = 0$$

\vdots

$$b_{11}w_{11} + b_{n2}w_{12} + \dots + (b_{nn} - 1)w_{1n} = 0$$

وللحافظة على كون المصفوفة A (أو A^T) عشوائية وأنه يجب أن يكون

$$\sum_{j=1}^n b_{ij} = 1 , \quad \forall i$$

وللحفاظ على ذلك فإنه يجب أن يكون $w_{1i} = \alpha$ حيث α كمية مقياسية ثابتة . أي إن حل هذا

النظم من المعادلات يجب أن يكون متناسقاً مع المتوجه w_1 كمتوجه
 $w_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}$ ولذلك يمكننا أن نأخذ $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}$

لـ A^T عند $\lambda_1 = 1$ ، وبالتالي ، إذا كان $T^{-1}T = I$ فإن $w_1^T v_1 = 1$ ، إذن :

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_{11} \\ v_{12} \\ v_{13} \\ \vdots \\ v_{1n} \end{bmatrix} = 1$$

أي أن $v_1 = 1$. أي أن v_1 (وهو المتوجه الذاتي المناظر لـ $\lambda_1 = 1$) متوجه عشوائي Stochastic

.. وهذا يفيد في النظرية أن $v_1 = p_0$ هو متوجه عشوائي فعلاً . وإثبات أن الانتقالات

الاحتمالية ستسرق على v_1 ، فإنه من المعلوم أن $A^k = T D_{\lambda_1} T^{-1}$ ، وأن :

$$\lim_{k \rightarrow \infty} A^k = T \left(\lim_{k \rightarrow \infty} D_{\lambda^k} \right) T^{-1} = T \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix} T^{-1} \quad (\text{لماذا ؟})$$

$$= [v_1 \ v_2 \ \cdots \ v_n] \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} w_1^T \\ w_2^T \\ \vdots \\ w_n^T \end{bmatrix}$$

$$= [v_1 \ v_2 \ \cdots \ v_n] \begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix} \quad (\text{لماذا ؟})$$

$$= [v_1 \ v_1 \ \cdots \ v_1]$$

دع p هو متجه عشوائي بحيث

$$\sum_{i=1}^n p_i = 1$$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} A^k p = v_1 = p_0$$

فإن :

وبالتالي فإنه بعض النظر عن المتجه العشوائي الإبتدائي p فإنّه بعد عدد من تكرار التجربة العشوائية فإن النظم الانتقالية يستقر على v_1 (المتجه الذاتي لـ A الخاص بـ $\lambda_1 = 1$).

لوضيح ذلك : حذ المصفوفة A في المثال السابق ، فإن :

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 0.5 & -0.2 & -0.3 \\ -0.3 & \lambda - 0.4 & -0.3 \\ -0.2 & -0.4 & \lambda - 0.4 \end{vmatrix} = 0$$

أي أن

$$\begin{vmatrix} 10\lambda - 5 & -2 & -3 \\ -3 & 10\lambda - 4 & -3 \\ -2 & -4 & 10\lambda - 4 \end{vmatrix} = 0 \quad \Rightarrow \quad \begin{vmatrix} 10\lambda - 2 & -10\lambda + 2 & 0 \\ -3 & 10\lambda - 4 & -3 \\ -2 & -4 & 10\lambda - 4 \end{vmatrix} = 0$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow & (10\lambda - 2) \begin{vmatrix} 10\lambda - 4 & -3 \\ -4 & 10\lambda - 4 \end{vmatrix} + (10\lambda - 2) \begin{vmatrix} -3 & -3 \\ -2 & 10\lambda - 4 \end{vmatrix} = 0 \\ \Rightarrow & (10\lambda - 2)(10\lambda - 4)^2 - 12 + (10\lambda - 2)(-30\lambda + 12 - 6) = 0 \\ \Rightarrow & (10\lambda - 2)(100\lambda^2 - 80\lambda + 4) + (10\lambda - 2)(-30\lambda + 6) = 0 \\ \Rightarrow & (10\lambda - 2)(100\lambda^2 - 110\lambda + 10) = 0 \\ \Rightarrow & (10\lambda - 2)(\lambda - 1)(100\lambda - 10) = 0 \\ \Rightarrow & \lambda_1 = 1, \quad \lambda_2 = 0.2, \quad \lambda_3 = 0.1 \end{aligned}$$

$$|\lambda_i| \leq 1, \quad \forall i$$

أي أن

وعند $\lambda_1 = 1$:

$$\begin{bmatrix} 5 & -2 & -3 \\ -3 & 6 & -3 \\ -2 & -4 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow & \begin{bmatrix} 5 & -2 & -3 & | & 0 \\ -3 & 6 & -3 & | & 0 \\ -5 & 2 & 3 & | & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 5 & -2 & -3 & | & 0 \\ 1 & -2 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 4 & 0 & -4 & | & 0 \\ 1 & -2 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix} \\ & \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & | & 0 \\ 1 & -2 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & | & 0 \\ 2 & -2 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & | & 0 \\ 1 & -1 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

وهذا يؤدي إلى

$$\begin{cases} u_1 - u_3 = 0 \\ u_1 - u_2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} u_1 = u_3 \\ u_1 = u_2 \end{cases} \Rightarrow v_1 = \begin{bmatrix} u_1 \\ u_1 \\ u_1 \end{bmatrix} = u_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

نجد $p = [0 \ 0 \ 1]^T$ $v_1 = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} \end{bmatrix}^T$ (حتى يكون متجهاً عشوائياً) ، وبالتالي إذا أخذنا v_1 فإن

$$Ap = \begin{bmatrix} 0.3 \\ 0.3 \\ 0.4 \end{bmatrix}, \quad A^2 p = \begin{bmatrix} 0.33 \\ 0.33 \\ 0.34 \end{bmatrix}, \quad \dots, \quad \lim_{k \rightarrow \infty} A^k p = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

أي أن هذا النظم سوف يستقر (كإحتمال) إلى احتمالات متساوية للحالات الثلاثة : مشمس ، غائم ، ومطر .

لاحظ أن $A^T = \begin{bmatrix} 0.5 & 0.3 & 0.2 \\ 0.2 & 0.4 & 0.4 \\ 0.3 & 0.3 & 0.4 \end{bmatrix}$ وأن المتجه w_1 الخاص بـ $\lambda_1 = 1$ يتحدد كالتالي :

$$(I - A^T)w_1 = 0$$

إذن

$$\begin{bmatrix} 0.5 & -0.3 & -0.2 \\ -0.2 & 0.6 & -0.4 \\ -0.3 & -0.3 & 0.6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 5 & -3 & -2 \\ -2 & 6 & -4 \\ -3 & -3 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

وهذا بدوره يؤدي إلى

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 5 & -3 & -2 & | & 0 \\ -2 & 6 & -4 & | & 0 \\ -5 & 3 & 2 & | & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 5 & -3 & -2 & | & 0 \\ 1 & -3 & 2 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 6 & -6 & 0 & | & 0 \\ 1 & -3 & 2 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & | & 0 \\ 1 & -3 & 2 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix}$$

أي أن

$$\left. \begin{array}{l} u_1 - u_2 = 0 \\ u_1 - 3u_2 + 2u_3 = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} u_2 = u_1 \\ 2u_3 = -u_2 + 3u_1 = 2u_1 \Rightarrow u_3 = u_1 \end{array} \right\} \Rightarrow w_1 = \begin{bmatrix} u_1 \\ u_1 \\ u_1 \end{bmatrix} = u_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{خذ } T^{-1}T = I \text{ حتى يكون } w_1^T v_1 = 1 \text{ (أي } w_1 = [1 \ 1 \ 1]^T)$$

٣-٥ التطبيق الثالث : النظم ذات الحساسية :

SENSITIVE SYSTEMS or ILL-CONDITIONED SYSTEMS :

١-٣-٥ مقدمة :

نعود بهذا التطبيق إلى المعادلات الخطية $Ax = b$. هذه المعادلات التي أطربنا في إحكام حلها في الفصل الخاص بها .. ولكن هل هذا هو كل شيء؟ .. في الواقع لا .. هل لو حدث تغير (ولو طفيف) في أحد مدخلات هذا النظم .. فهل يتغير الحل بنفس القدر؟ .. مثلاً دعونا نعتبر النظم

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 28 & 25 \\ 19 & 17 \end{bmatrix}}_A \underbrace{\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}}_x = \begin{bmatrix} 30 \\ 20 \end{bmatrix} \underbrace{\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}}_x = \begin{bmatrix} 30 \\ 20 \end{bmatrix}$$

حل هذا النظم يعطى كالتالي :

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \frac{\begin{bmatrix} 17 & -25 \\ -19 & 28 \end{bmatrix}}{(28)(17) - (25)(19)} \begin{bmatrix} 30 \\ 20 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ -10 \end{bmatrix} \Rightarrow x_1 = 10, x_2 = -10$$

والآن لنفرض أن العنصر (20) في المتجه b تغير ليصبح (19) .. أي حدث تغير في قيمته قدره 5% ، فإننا سنجد أن الحل أصبح

$$x_1 = 35, x_2 = -38$$

أي حدث تغير في الحل قدره تقريرياً 350% ! . أي أن مثل هذا النظم له حساسية خلصة لأي تغير يحدث .

وهناك حساسية أخرى لهذا النظم عندما نلجأ إلى طريقة جاوبس مثلاً ونحل هذا النظم لميزلين عشرعين فقط ، فإننا نصل إلى الحل

$$x_1 = 18, x_2 = -19$$

وهو حل بعيد جداً عن الواقع . معنى هذا أن هذا النظم وأمثاله لهم حساسية عالية نحو الأخطاء في الطريقة الحسابية ونحو التغيير في قيم البيانات المعطاة .. أمثال هذه النظم تسمى بالنظم الحساسة أو النظم المعتلة أو بالنظم المعتلة الشروط أو – كما أميل إلى تسميته – بالنظم ذات الحساسية .

٢-٣-٥ العدد الشرطي Condition Number

أولاً : التغير في b :

دع $Ax = b$. فإذا ما تغيرت b بالقدر δb ، فإن x تغير بالقدر δx بحيث

$$A(x + \delta x) = b + \delta b \Rightarrow A\delta x = \delta b$$

إذا كان معكوس A موجوداً وفريداً فإن

$$\delta x = A^{-1}\delta b$$

ويستخدم خواص المقياس *Norm* فإن

$$\boxed{\|\delta x\| \leq \|A^{-1}\| \|\delta b\|} \quad (1)$$

وهذا يُوضح أنه إذا كانت A^{-1} لها مقياس ضخم Large Norm فإن أقل خطأ في b سوف يُضخّم .
والآن دعنا تتأكد من النتيجة السابقة وذلك من خلال المثال السابق .. في المثال السابق :

$$A = \begin{bmatrix} 28 & 25 \\ 19 & 17 \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = (28)(17) - (25)(19) = 1 , \quad A^{-1} = \begin{bmatrix} 17 & -25 \\ -19 & 28 \end{bmatrix}$$

فإذا أخذنا التعريف :
 $\|A\| = \max_j \sum_{i=1}^n |a_{ij}|$

فإننا نجد أن :
 $\|A^{-1}\| = \max\{53, 36\} = 53$

فإذا كان $\delta b = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ ، فإن $\| \delta b \| = 1 = \| \delta b \|$ وبالتالي فإنه طبقاً للنتيجة التي وصلنا إليها في (1) يكون :

$$\| \delta x \| \leq \| A^{-1} \| \| \delta b \| = 53$$

وهذا خطأ كبير بلا شك ويفسر عظم الخطأ في الحل نتيجة هذا التغيير الطفيف في المتجه b .
والآن دعنا نحسب الخطأ النسبي في x نتيجة الخطأ النسبي في b . حيث أن

$$Ax = b \Rightarrow \|b\| \leq \|A\| \|x\|$$

ويعا أن $\|A\| > 0$ ، إذن $\frac{\|b\|}{\|A\|} \geq \frac{\|x\|}{\|b\|}$ ، أو بتعبير آخر

$$\frac{1}{\|x\|} \leq \frac{\|A\|}{\|b\|} \quad (2)$$

ومن (2) ، (1) يمكن استنتاج أن

$$\frac{\|\delta x\|}{\|x\|} \leq \|A^{-1}\| \|A\| \cdot \frac{\|\delta b\|}{\|b\|}$$

وهذه المتباينة تقارن الخطأ النسبي في المخل x بالخطأ النسبي في b . ويتبين من هذه المتباينة أن الخطأ يعتمد على العدد الحرج $\|A^{-1}\| \|A\|$ والذي يُسمى العدد الشرطي Condition Number ويرمز له بـ .. أي أن $cond(A)$

$$cond(A) = \|A^{-1}\| \|A\|$$

$$A^{-1} A = I$$

ولكن :

$$1 = \|I\| = \|A^{-1}A\| \leq \|A^{-1}\| \cdot \|A\| = \text{cond}(A)$$

إذن :

$$\text{cond}(A) \geq 1$$

أي أن :

وكلما كان النظم له عدد شرطي كبير ($>> 1$) فإن هذه معناه أن النظم يكون ذي حساسية.

ثانياً : التغير في A

بفرض أن δx هو التغير الحادث في الحل x نتيجة لتغير قدره δA في المصفوفة A ، إذن

$$Ax = b \Rightarrow (A + \delta A)(x + \delta x) = b \Rightarrow A\delta x + (\delta A)x + (\delta A)(\delta x) = 0$$

وبالإهمال الأخطاء الصغيرة من الرتبة الثانية (أي بإهمال $(\delta A)(\delta x)$) فإن

$$A\delta x + (\delta A)x \approx 0 \Rightarrow A\delta x \approx -(\delta A)x \Rightarrow \delta x \approx -A^{-1}(\delta A)x$$

(طبعاً بفرض أن معكوس A موجود وفريد) وبالتالي فإن

$$\|\delta x\| \leq \|A^{-1}\| \|\delta A\| \|x\| \Rightarrow \frac{\|\delta x\|}{\|x\|} \leq \|A^{-1}\| \|\delta A\|$$

$$\frac{\|\delta x\|}{\|x\|} \leq \|A^{-1}\| \|A\| \frac{\|\delta A\|}{\|A\|}$$

أو بعبير آخر :

والمتباينة الأخيرة تقيس الخطأ النسبي في مقياس x نتيجة الخطأ النسبي في مقياس A . وكما يظهر في هذه المتباينة ، نجد أن هذا الخطأ يعتمد أيضاً على العدد الشرطي ($\text{cond}(A) = \|A^{-1}\| \|A\|$).

ثالثاً : التغير في كلّ من b, A

نظريّة : (Ben Noble & J. Daniel , 1977 , p.170)

دع $A = A_{n \times n}$ ودع $\|\cdots\|$ يرمز إلى مقياس ١ أو مقياس ٢ أو

مقياس ∞ للمصفوفة أو للمتجه .. فإذا كانت المعادلة $Ax = b$

عرضة للتغيرات الآتية : $(b \rightarrow b + \delta b, A \rightarrow A + \delta A)$ بحيث يكون

$\|(\delta A)A^{-1}\| < 1$ ، فإن هذا يُنتج تغيراً في x قدره δx بحيث يكون

$$\frac{\|\delta x\|}{\|x\|} \leq M \cdot \text{cond}(A) \cdot \left[\frac{\|\delta b\|}{\|b\|} + \frac{\|\delta A\|}{\|A\|} \right]$$

حيث $M = \left(1 - \|(\delta A)A^{-1}\|\right)^{-1}$

الإثبات :

يعتمد الإثبات على تذكر القارئ لبعض النتائج التي حصلنا عليها في الباب الأول – فصل المقياس .
من هذه النتائج أن المصفوفة $(A + R)$ تكون مصفوفة غير شاذة إذا كان

$$\|(A + R)^{-1}\| \leq \frac{\|A^{-1}\|}{1 - \alpha}, \quad \alpha = \|RA^{-1}\| < 1$$

وبأخذ $R = \delta A$ فإن هذا معناه أن $(A + \delta A)$ مصفوفة غير شاذة ، وبالتالي يوجد حل فريد
للمعادلات

$$(A + \delta A)(x + \delta x) = b + \delta b$$

وحيث أن $Ax = b$ فإن العلاقة السابقة تؤدي بنا إلى

$$(A + \delta A)\delta x + \underline{\underline{Ax}} + (\delta A)x = \underline{\underline{b}} + \delta b$$

أي أن

$$(A + \delta A)\delta x = \delta b - (\delta A)x \Rightarrow \delta x = (A + \delta A)^{-1}(\delta b - (\delta A)x)$$

وبالتالي فإن

$$\|\delta x\| \leq \|(A + \delta A)^{-1}\| \cdot \|(\delta b - (\delta A)x)\|$$

ولكن

$$\|(A + \delta A)^{-1}\| \leq \frac{\|A^{-1}\|}{1 - \alpha}, \quad \alpha = \|(\delta A)A^{-1}\| < 1$$

بوضع $(1 - \alpha)^{-1} = M$ ، إذن

$$\|(A + \delta A)^{-1}\| \leq M \|A^{-1}\|$$

أي أن

$$\|\delta x\| \leq M \|A^{-1}\| \cdot \|(\delta b - (\delta A)x)\| \leq M \|A^{-1}\| (\|\delta b\| + \|(\delta A)x\|)$$

وبالتالي فإن

$$\frac{\|\delta x\|}{\|x\|} \leq M \|A^{-1}\| \left(\frac{\|\delta b\|}{\|b\|} + \|(\delta A)\| \right)$$

ولكن

$$Ax = b \Rightarrow \|b\| = \|Ax\| \leq \|A\| \|x\| \Rightarrow \|x\| \geq \frac{\|b\|}{\|A\|}$$

إذن

$$\begin{aligned} \frac{\|\delta x\|}{\|x\|} &\leq M \|A^{-1}\| \left(\frac{\|\delta b\|}{\|x\|} + \|(\delta A)\| \right) \leq M \|A^{-1}\| \left(\frac{\|\delta b\|}{\|b\|/\|A\|} + \|(\delta A)\| \right) \\ &= M \|A^{-1}\| \|A\| \left(\frac{\|\delta b\|}{\|b\|} + \frac{\|\delta A\|}{\|A\|} \right) \\ &= M \cdot \text{cond}(A) \left(\frac{\|\delta b\|}{\|b\|} + \frac{\|\delta A\|}{\|A\|} \right). \end{aligned}$$

$$M = (1 - \alpha)^{-1} = \left(1 - \|(\delta A)A^{-1}\| \right)^{-1}$$

حيث :

ملاحظة هامة :

النظرية السابقة تُعطي فقط حد أعلى لـ $\frac{\|\delta x\|}{\|x\|}$ وربما يكون غير واقعي.

لتوضيح ذلك دعنا نأخذ المثال التالي (Ben Noble & Daniel , 1977, p. 171) . دع

$$A = A_{2 \times 2} = \begin{bmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad k \geq 0$$

وبالتالي فإن $A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -k \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$. فإذا أخذنا $\|A\|_\infty = 1$ فإن

$$\|A\| = \|A^{-1}\| = 1 + k$$

وبالتالي فإن

$$\text{cond}(A) = (1 + k)^2$$

وهو يتسع باتساع k . فإذا أخذنا المعادلات $\begin{cases} Ax = b \\ \tilde{b} = \tilde{b} \end{cases}$ فإن الحل يكون :

$$x = \begin{bmatrix} 1-k \\ 1 \end{bmatrix}$$

فإذا اضطربت b إلى

$$b + \delta b = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \delta_1 \\ \delta_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 + \delta_1 \\ 1 + \delta_2 \end{bmatrix}$$

فإن

$$\delta x = \begin{bmatrix} \delta_1 - k\delta_2 \\ \delta_2 \end{bmatrix}$$

وبالتالي فإنه للقيم الكبيرة لـ k يكون

$$\frac{\|\delta x\|}{\|x\|} \approx \frac{k\delta_2}{k} = \delta_2$$

كذلك (إذا كانت $\delta_1 > \delta_2$) فإن

$$\frac{\|\delta b\|}{\|b\|} \approx \delta_2$$

وبالتالي فإن

$$\frac{\|\delta x\|}{\|x\|} \approx \frac{\|\delta b\|}{\|b\|}$$

(وذلك لقيم k الكبيرة و لـ $\delta_1 > \delta_2$). هذا معناه أن الحل ليس حساساً للتغير في b على الرغم من أن $\text{cond}(A)$ على القيمة .

والنتيجة التي نخرج بها من هذا المثال أن الحل يكون حساساً لبعض b وليس لكل b .

مثال : أوجد العدد الشرطي $\text{cond}(A)$ وذلك إذا كانت

الحل :

$$A = \begin{bmatrix} 0.505 & 0.495 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = 0.01 \Rightarrow A^{-1} = 100 \begin{bmatrix} 1 & -0.495 \\ -1 & 0.505 \end{bmatrix}$$

فإذا أخذنا $\|... \|$ هو $\|...\|_\infty$ فإن

$$\text{cond}(A) = \|A\|_\infty \|A^{-1}\|_\infty = (2)(150.5) = 301$$

نظريّة

المعد الشرطي ($\text{cond}(A)$) يساوي جذر النسبة بين أكبر قيمة ذاتيّة وأصغر قيمة ذاتيّة لـ AA^T .

الإثبات :

. (Forsythe, George and Moler, 1967) أي أن

$$\text{cond}(A) = \sqrt{\frac{\lambda_{\max}}{\lambda_{\min}}} , \quad \lambda = \lambda(AA^T)$$

مع ملاحظة أن AA^T لها قيمة ذاتيّة غير سالية وحقيقيّة. فمثلاً في المثال السابق :

$$\begin{aligned} A &= \begin{bmatrix} 0.505 & 0.495 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow A^T = \begin{bmatrix} 0.505 & 1 \\ 0.495 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow AA^T = \begin{bmatrix} 0.50005 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \\ &\Rightarrow \lambda_{\min} = 4 \times 10^{-5}, \lambda_{\max} = 2.50001 \\ &\Rightarrow \text{cond}(A) = \sqrt{\frac{\lambda_{\max}}{\lambda_{\min}}} = \sqrt{\frac{2.50001}{4 \times 10^{-5}}} \cong 250 \end{aligned}$$

مثال : أثبت أن : $\text{cond}(AB) \leq \text{cond}(A).\text{cond}(B)$

الإثبات :

$$\text{cond}(AB) = \|AB\| \|(AB)^{-1}\| = \|AB\| \|B^{-1}A^{-1}\| \leq \|A\| \|B\| \|B^{-1}\| \|A^{-1}\| = \|A\| \|A^{-1}\| \|B\| \|B^{-1}\|$$

$\text{cond}(AB) \leq \text{cond}(A).\text{cond}(B)$ أي أن :

ćمارين على التطبيق الثالث :

(١) أثبت أن $\text{cond}(A) \geq 1$

(٢) إذا كان $1 < \theta <$ ، فأثبت أن $\frac{\|B\|}{\|A\|} = \theta$

(Anظر Deif A.S., 1982)

(٣) إذا كان $(Ax = b, b \rightarrow b + \delta b, A \rightarrow A + \delta A)$ ، أثبت أن

$$\frac{\|\delta x\|}{\|x\|} \leq \frac{\text{cond}(A)}{1 - \|\delta A\| \|A^{-1}\|} \left(\frac{\|\delta b\|}{\|b\|} + \frac{\|\delta A\|}{\|A\|} \right)$$

(أُنظر Ben Noble , 1969 , p.434)

٤-٤ التطبيق الرابع : طريقة أقل المربعات

LEAST SQUARES TECHNIQUE

٤-٤-١ مقدمة :

في كثيرٍ من المسائل العلمية تكون العلاقة بين المتغير مستقل x ومتغيرتابع y بحسب قياسات معملية أو تجاري .. إلخ بحيث يكون المعلوم هو الأقواس المرتبة (x_i, y_i) حيث $i = 0, 1, 2, \dots, m$ (أي $m+1$ من النقاط) ، والمطلوب التوفيق بين هذه النقاط للحصول على أمثل منحنى *Optimal Curve* من درجة مُعينة (مثل خط مستقيم أو منحنى من الدرجة الثانية ...) . هذا معناه أن هذا المنحنى الأمثل لا يمر بكل النقاط المعطاة ولكن يمر بينها بحيث يكون مقياس ما للخطأ أقل مما يمكن .

أما عن هذا المنحنى التوفيقى فإنه يمكننا إستعمال قواعد *Bases* عددة له ، ولتكن $\{\Phi_i(x)\}_{i=0}^m$ بحيث تكون $\Phi_i(x)$ من درجة n . وتحتار هذه القواعد بحيث تكون متعامدة *Orthogonal* لتضمن إستقلالها من جهة ولتسهيل التحليل الرياضي (باستخدام شروط التعامد) من جهة أخرى . على هذا النحو يكون المنحنى التوفيقى المراد أن يكون أثلاً على هذا النسق الرياضي على الشكل :

$$y = F(x) = \sum_{i=0}^n a_i \Phi_i(x)$$

ويكون المطلوب هو كيفية حساب المعاملات a_i التي تجعل مقياس الخطأ أقل مما يمكن .

أما عن مقياس الخطأ ، فهناك مقاييس كثيرة .. فيمكن اختيار القيمة العددية للفرق بين قيمة y المُقاسة وقيمة y المحسوبة من المنحنى كمقياس للخطأ .. أي يمكنأخذ

$$e = \sum_{i=0}^m e_i = \sum_{i=0}^m |y(x_i) - y_i|$$

كمقياس للخطأ . ولكن الحصول على المعاملات من هذه الصيغة الرياضية فيه بعض الصعوبات الخاصة بالتحليل الرياضي والناشئة من كون الدالة العددية *Absolute Function* (or *Modulus Function*) غير

قابلة للتفاضل عند بعض النقاط .. وتجنباً لهذه المشكلة الرياضية تم اختيار مقياس مربع الخطأ (في الواقع يُسمى الخطأ على المقياس الإقليدي Euclidean Norm) وفيه يكون :

$$e^2 = \sum_{i=0}^m e_i^2 = \sum_{i=0}^m (y(x_i) - y_i)^2$$

حيث يتم التجميع على كل النقاط الموجودة بالجدول . وبالتعويض في العلاقة الأخيرة عن معادلة المنحنى التوفيقى نحصل على :

$$e^2 = \sum_{i=0}^m \left(\sum_{j=0}^n a_j \Phi_j(x) - y_i \right)^2$$

وللحصول على أقل خطأ فإن

$$\frac{\partial e^2}{\partial a_j} = 0 \quad , \quad \forall j = 0, 1, 2, \dots, n$$

أي أن

$$\frac{\partial e^2}{\partial a_j} = \sum_{i=0}^m 2 \left(\sum_{j=0}^n a_j \Phi_j(x) - y_i \right) \Phi_i(x) = 0 \quad , \quad \forall j = 0, 1, 2, \dots, n$$

أي أنها نحصل على المعادلات الخطية الآتية :

$$\begin{bmatrix} \sum \Phi_0^2 & \sum \Phi_1 \Phi_0 & \sum \Phi_2 \Phi_0 & \dots & \sum \Phi_n \Phi_0 \\ \sum \Phi_0 \Phi_1 & \sum \Phi_1^2 & \sum \Phi_2 \Phi_1 & \dots & \sum \Phi_n \Phi_1 \\ \sum \Phi_0 \Phi_2 & \sum \Phi_1 \Phi_2 & \sum \Phi_2^2 & \dots & \sum \Phi_n \Phi_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \sum \Phi_0 \Phi_n & \sum \Phi_1 \Phi_n & \sum \Phi_2 \Phi_n & \dots & \sum \Phi_n^2 \end{bmatrix} \underbrace{\begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix}}_A = \underbrace{\begin{bmatrix} \sum \Phi_0 y \\ \sum \Phi_1 y \\ \sum \Phi_2 y \\ \vdots \\ \sum \Phi_n y \end{bmatrix}}_Y$$

حيث (\sum) هي تجميع على كل نقاط الجدول . وتُسمى المعادلة الأخيرة بـ المعادلة القياسية Normal Equation وبالناتي يمكن كتابة المعادلة السابقة على الصورة

$$N \underline{A} = \underline{Y}$$

حيث

$$N = \begin{bmatrix} \sum \Phi_0^2 & \sum \Phi_1 \Phi_0 & \sum \Phi_2 \Phi_0 & \dots & \sum \Phi_n \Phi_0 \\ \sum \Phi_0 \Phi_1 & \sum \Phi_1^2 & \sum \Phi_2 \Phi_1 & \dots & \sum \Phi_n \Phi_1 \\ \sum \Phi_0 \Phi_2 & \sum \Phi_1 \Phi_2 & \sum \Phi_2^2 & \dots & \sum \Phi_n \Phi_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \sum \Phi_0 \Phi_n & \sum \Phi_1 \Phi_n & \sum \Phi_2 \Phi_n & \dots & \sum \Phi_n^2 \end{bmatrix}, \quad \underline{A} = \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix}, \quad \underline{Y} = \begin{bmatrix} \sum \Phi_0 y \\ \sum \Phi_1 y \\ \sum \Phi_2 y \\ \vdots \\ \sum \Phi_n y \end{bmatrix}$$

وبالحصول على المعاملات من جداول التجميع المعدة لذلك نحصل على المعادلة القياسية ثم نحلها بإحدى الطرق المباشرة أو غير المباشرة للحصول على متوجه المعاملات \underline{A} .

مثال : أوجد أمثل خط مستقيم يمثل البيانات المعطاة على المقياس الإقليدي :

x	1	2	3	4
y	6.5	9.6	13.8	18.3

الحل :

المنحنى التوفيقى هنا له المعادلة

$$y = a_0 + a_1 x$$

بإعداد الجداول المناسبة لحساب a_0, a_1 لهذا المنحنى ، نحصل على :

x	y	x^2	xy
1	6.5	1	6.5
2	9.6	4	19.2
3	13.8	9	41.4
4	18.3	16	73.2
$\sum x = 10$	$\sum y = 48.2$	$\sum x^2 = 30$	$\sum xy = 140.31$

وبالتالي تُصبح المعادلات :

$$\begin{bmatrix} 4 & 10 \\ 10 & 30 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 48.2 \\ 140.3 \end{bmatrix} \Rightarrow a_0 = 2.15, \quad a_1 = 3.96$$

أي أن أمثل خط مستقيم يمثل البيانات السابقة هو :

$$y = 2.15 + 3.96x$$

مثال : كون المعادلات الطبيعية للحصول على أمثل منحنى درجة ثانية على المقياس الإقليمي وذلك

باستعمال قواعد لاجندر $\{P_i\}$ لتمثيل البيانات

x	1	3	4	5
y	7.2	22.8	33.6	47.4

الحل :

قواعد لاجندر حتى الدرجة الثانية هي

$$P_0 = 1 \quad , \quad P_1 = x \quad , \quad P_2 = \frac{1}{2}(3x^2 - 1)$$

وبالتالي تكون المعادلة القياسية هي :

$$\begin{bmatrix} \sum P_0^2 & \sum P_0 P_1 & \sum P_0 P_2 \\ \sum P_0 P_1 & \sum P_1^2 & \sum P_1 P_2 \\ \sum P_0 P_2 & \sum P_1 P_2 & \sum P_2^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sum P_0 y \\ \sum P_1 y \\ \sum P_2 y \end{bmatrix}$$

ثم نعد الجدول المناسب لذلك

x	y	P_1^2	P_2	P_2^2	$P_1 P_2$	$P_1 y$	$P_2 y$
....
↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
$\sum P_0^2$	$\sum P_0 y$	$\sum P_1^2$	$\sum P_2$	$\sum P_2^2$	$\sum P_1 P_2$	$\sum P_1 y$	$\sum P_2 y$

وبتكوين الجدول السابق والتعويض في المعادلة القياسية وحلها بطريقة تكرارية مناسبة يمكن الحصول

على

$$a_0 = 3.386 \quad , \quad a_1 = 3.068 \quad , \quad a_2 = 0.773$$

وبالتالي فإن

$$\begin{aligned} y &= a_0 P_0 + a_1 P_1 + a_2 P_2 \\ &= (3.386) \times (1) + (3.068) \times (x) + (0.773) \times \left[\frac{1}{2}(3x^2 - 1) \right] \\ &= 2.9995 + 3.068x + 1.1595x^2 \end{aligned}$$

وهو أمثل منحنى درجة ثانية بقواعد لاجندر .

٤-٤ طريقة أخرى للحصول على المعادلات القياسية :

يمكن إعادة صياغة المشكلة السابقة كالتالي : لنفرض أن المنحنى المطلوب هو $y = F(x)$ ، ودعنا نفترض أنه يمر بكل النقاط المُعطاة .. أي نفرض أن :

$$y_i = F(x_i)$$

أو

$$y_j = \sum_{i=0}^n a_i \Phi_i(x_j) , \quad j = 0, 1, 2, \dots, m$$

بالطبع نحصل على معادلات ذات ثلاثة إحتمالات : الأول أن يكون $n < m$ ، الثاني أن $n = m$ ، والثالث أن $n > m$. وعادةً ما تكون المشكلة مصورة في الإحتمال الثالث (حيث أن درجة المنحنى المطلوب تكون من الدرجة الثانية أو الثالثة أو الرابعة على الأكثر) بينما توجد الكثير من نقاط البيانات . ولقد تطرقنا إلى حل هذه المعادلات في الباب الثاني ووجدنا أن الحل الذي يحقق أقل خطأ على المقياس الإقليدي يكون كالتالي :

$$A_{(m+1) \times (n+1)} x = y$$

حيث

$$x = \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix}$$

إذن بالضرب في A^T يكون

$$(A^T A)_{(n+1) \times (n+1)} x = A^T y$$

لاحظ أن المعادلات الناتجة تُكافئ ما حصلنا عليه في المقدمة وعلى القارئ أن يتتأكد من ذلك .

وسواء كان $(A^T A)$ (وهي مصفوفة قياسية Normal Matrix) قابلة للعكس Invertible أم لا فإننا عادةً ما نحصل على معادلات يجب حلها (بطرق ذكية) . وأذكر القارئ أنه تم تحليل نفس المشكلة (حالة عدد المعادلات أكبر من عدد المجهولين) في الباب الثاني وفيه تم جعل مقياس — ٢ أقل ما يمكن وهو نفس الإثبات بطريق آخر .

مثال : أوجد المحنى الأمثل من الدرجة الثانية مستعملًا القواعد $\{x, y\}$ للبيانات

x	1	2	3	4
y	6.5	9.6	13.8	18.3

الحل :

المحنى التوفيقى هنا له المعادلة

$$y = a_0 + a_1 x + a_2 x^2$$

وبالتعويض بالنقاط نحصل على المعادلات الآتية :

$$6.5 = a_0 + a_1 + a_2$$

$$9.6 = a_0 + 2a_1 + 4a_2$$

$$13.8 = a_0 + 3a_1 + 9a_2$$

$$18.3 = a_0 + 4a_1 + 16a_2$$

أي أن

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \\ 1 & 4 & 16 \end{bmatrix}}_A \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6.5 \\ 9.6 \\ 13.8 \\ 18.3 \end{bmatrix}$$

وبالضرب في A^T نجد أن

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 9 & 16 \\ 1 & 4 & 9 & 16 \end{bmatrix}}_{A^T} \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \\ 1 & 4 & 16 \end{bmatrix}}_A \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 9 & 16 \\ 1 & 4 & 9 & 16 \end{bmatrix}}_{A^T} \begin{bmatrix} 6.5 \\ 9.6 \\ 13.8 \\ 18.3 \end{bmatrix}$$

ومنها نحصل على :

$$\begin{bmatrix} 4 & 10 & 30 \\ 10 & 30 & 100 \\ 30 & 100 & 354 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 48.2 \\ 140.3 \\ 461.9 \end{bmatrix}$$

وبحل هذه المعادلات نحصل على المعاملات ومن ثم معادلة المحنى الأمثل المطلوب ، وعلى القارئ أن يفعل ذلك إكمالاً للحل .

ملحوظة :

لاحظ أن المعادلات الفرعية

$$\begin{bmatrix} 4 & 10 \\ 10 & 30 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 48.2 \\ 140.3 \end{bmatrix}$$

تعطي الخط الأمثل كما سبق وبيننا في مثال سابق . كذلك لاحظ أن هذه المعادلات هي نفسها المعادلات القياسية .

مثال : أوجد المحنى الأمثل $y = ae^{bx}$ والذي يمثل البيانات الآتية

x	0	1	2	3
y	0.99	0.3	0.1	0.05

الحل:

المنحنى التوفيقى هنا له المعادلة $y = ae^{bx}$ وهذه الصيغة للمنحنى غريبة عن الأساس النظري الذي بنينا عليه هذا الفصل من الكتاب . ولكن بأخذ $(\dots) \ln$ لكل من الطرفين فإن المسألة 'تحوّل إلى فراغنا كالتالي :

$$\ln y = \ln a + bx \Rightarrow z = a_0 + a_1 x$$

جیٹ

$$z = \ln y \quad , \quad a_0 = \ln a \quad , \quad a_1 = b$$

وبالتالي لابد من تعديل البيانات كالتالي :

x	0	1	2	3
$z = \ln y$	-0.01	-1.2	-2.3	-3.0

وبإعداد الجدول المناسب لحساب a_0, a_1 لهذا المنحنى ، نحصل على :

x	y	x^2	xy
0	-0.01	0	0
1	-1.20	1	-1.20
2	-2.30	4	-4.60
3	-3.00	9	-9.00
$\sum x = 6$	$\sum y = -6.51$	$\sum x^2 = 14$	$\sum xy = -14.8$

وبالتالي تُصبح المعادلات :

$$\begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 6 & 14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -6.51 \\ -14.8 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \end{bmatrix} = \frac{-1}{20} \begin{bmatrix} 14 & -6 \\ -6 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6.51 \\ 14.8 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} a_0 = -0.11 \\ a_1 = -1.007 \end{cases}$$

ومنها يمكن معرفة a, b :

$$\ln a = a_0 = -0.11 \Rightarrow a = e^{a_0} = e^{-0.11} = 0.9$$

$$b = a_1 = -1.007$$

أي أن أمثل منحني على الصورة $y = ae^{bx}$ و يمثل البيانات السابقة هو

ملاحظات هامة :

(١) إذا أردنا الحصول على أمثل منحني $y = ae^{bx}$ واتبعنا نفس الأسلوب المباشر في الحل ، فإننا نحصل على الآتي :

$$e^2 = \sum_{i=0}^m (ae^{bx_i} - y_i)^2$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{\partial e^2}{\partial a} = \sum_{i=0}^m 2(ae^{bx_i} - y_i)e^{bx_i} = 0 \Rightarrow \sum_{i=0}^m ae^{2bx_i} - \sum_{i=0}^m y_i e^{bx_i} = 0 \quad (1) \\ \frac{\partial e^2}{\partial b} = \sum_{i=0}^m 2(ae^{bx_i} - y_i)ae^{bx_i} x_i = 0 \Rightarrow \sum_{i=0}^m ax_i e^{2bx_i} - \sum_{i=0}^m x_i y_i e^{bx_i} = 0 \quad (2) \end{cases}$$

والمعادلتان (٢) ، (١) معادلتان غير خططتين Nonlinear في a, b ، وبالتالي أصبحت هناك صعوبة في الحل بهذا الأسلوب :

وهنا يبرز سؤال : " هل القيم التي نحصل عليها بعدأخذ $\ln(....)$ وتحويل المسألة إلى مسألة خططية ، هل هذه القيم تجعل المنحني $y = ae^{bx}$ أمثلياً ؟ . دعنا نعود نأخذ القيمة الناتجة (من المثال السابق .. $a = 0.9, b = -1.007$) ونعرض بها في المعادلتان (٢) ، (١) السابقتين ونرى ما إذا كانتا متحققتين أم لا :

* بالتعويض في المعادلة (١) :

$$0.9 \sum e^{-2.014x_i} - \sum y_i e^{-1.007x_i} = 1.02225 - 1.11538 = -0.093 \neq 0$$

* بالتعويض في المعادلة (2) :

$$0.9 \sum x_i e^{-2.014x_i} - \sum x_i y_i e^{-1.007x_i} = 0.158584 - 0.14359761 = 0.015 \neq 0$$

وبالتالي لا تعتبر القيم التي حصلنا عليها من تحويل المسألة إلى خطية (أي $a=0.9, b=-1.007$) هي التي تجعل المحنى $y = ae^{bx}$ أمثلًا .. ولكنها تقريب جيد على كل حال .

(٢) إذا طُلب توفيق المحنى على صورة $y = \frac{a}{b+cx}$ فإنه يمكن التقريب أولاً إلى الخطية بجعل

$$y = \frac{a}{b+cx} = \frac{1}{(b/a) + (c/a)x} = \frac{1}{a_0 + a_1x} \Rightarrow z = \frac{1}{y} = a_0 + a_1x$$

حيث

$$a_0 = \frac{b}{a}, \quad a_1 = \frac{c}{a}$$

وبعد الحصول على قيم a_0, a_1 يمكن الحصول على معادلة المحنى

$$y = \frac{1}{a_0 + a_1x} = \frac{a}{b + cx}$$

٤-٤ طريقة أقل المربعات الموزونة Weighted Least Squares Method

لبعض التطبيقات ذات الحساسية لبعض المعادلات ، تُستخدم أوزانًا لتوضيح تقل هذه المعادلات بالذات بالنسبة لبقية المعادلات .. وبالتالي يكون

$$e^2 = \sum_{i=0}^m w_i [F(x_i) - y_i]^2$$

وبعد إجراء الأمثلية بالنسبة للمعادلات — كما سبق — فإننا نصل إلى الآتي $A^T W A x = A^T W y$ حيث $(w_0, w_1, \dots, w_m) = diag(w_0, w_1, \dots, w_m)$. وأرجو من القارئ أن يحاول بنفسه تحصيل هذا الموضوع الهام .

٥-٥ التطبيق الخامس : رسومات الحاسوب COMPUTER GRAPHICS

١-٥-٥ مقدمة :

في هذا التطبيق ننظر إلى المصفوفة المربعة A كتحويلة خطية $T: R^n \rightarrow R^n$

حيث :

$$T: R^n \rightarrow R^n$$

والتي لها خواص هندسية هامة وخاصةً إذا كانت المصفوفة A متوجهة *Orthonormal* (أي $A^T A = I$) .

لتوضيح ذلك نفرض أن التحويلة الخطية $T: R^n \rightarrow R^n$ تُعرف كالتالي :

$$T(x) = Ax$$

حيث A مصفوفة متوجهة . مثل هذا التحويل الخططي يحافظ على الضرب البيني *Inner Product* للتجهيزات ، إذ أن

$$\langle T(x), T(y) \rangle = \langle Ax, Ay \rangle = (Ax)^T (Ay) = x^T \underbrace{A^T A}_{=I} y = x^T y = \langle x, y \rangle$$

وبالتالي فإن هذه التحويلة الخططية تحافظ على المسافات بين التجهيزات .. أي أن

$$\begin{aligned} \|T(x) - T(y)\|^2 &= \|T(x - y)\|^2 = \langle T(x - y), T(x - y) \rangle = (A(x - y))^T A(x - y) \\ &= (x - y)^T \underbrace{A^T A}_{=I} (x - y) = (x - y)^T (x - y) = \|x - y\|^2 \end{aligned}$$

وبالتالي فإن المسافة بين $T(x)$ و $T(y)$ هي نفسها المسافة بين x و y .. وبالتالي تكون قد قدمنا فيما سبق للنظرية التالية :

نظيرية :

التحويلة الخططية $T: R^n \rightarrow R^n$ والمعروفة بـ $T(x) = Ax$ تُسمى **ـ أيزوموري Isometry** إذا وفقط إذا كانت A متوجهة .

ملحوظة هامة : المحافظة على المسافات والضرب البيني يؤدي بالتالي إلى المحافظة على الزوايا .. إذ أن

$$\cos \theta = \frac{\langle x, y \rangle}{\|x\| \|y\|}$$

نظريّة :

إذا كان $T: R^n \rightarrow R^n$ تحويل خطّي أيزوموري في الفراغ الثاني ،

فإن هذا التحويل في نظام محاور يعني Right-Handed Coordinate

يكافى دوران Rotation المتجه حول نقطة الأصل عكس System

عقارب الساعة خلال زاوية θ حيث $0 \leq \theta \leq 2\pi$

والشكل المقابل يوضح هذا الدوران . وفي

هذه الحالة من السهل إثبات أن

$$A = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$

وعلى القارئ أن يثبت ذلك بالإستعانة

بالمبادئ البسيطة في الهندسة التحليلية .

ويمكن كتابة التحويل على النحو

التالي :

$$\begin{bmatrix} \bar{x} \\ \bar{y} \end{bmatrix} = A \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

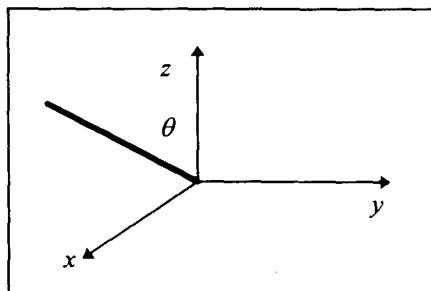
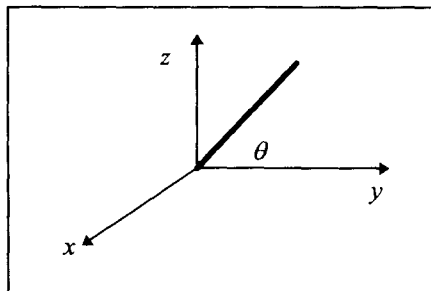
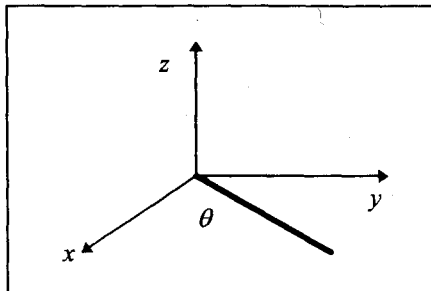
نظريّة :

إذا كان $T: R^n \rightarrow R^n$ تحويل خطّي أيزوموري في الفراغ الثالثي ،

فإن هذا التحويل في نظام محاور يعني Right-Handed Coordinate

يكافى دوران Rotation المتجه حول خطٍّ ما يمر ب نقطة

الأصل .



* فإذا كان الدوران حول محور z بزاوية θ فإن

$$A_z = \begin{bmatrix} \cos\theta & -\sin\theta & 0 \\ \sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(المتجه في مستوى عمودي على محور z) .

* فإذا كان الدوران حول محور x بزاوية θ فإن

$$A_x = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & -\sin\theta \\ 0 & \sin\theta & \cos\theta \end{bmatrix}$$

(المتجه في مستوى عمودي على محور x) .

* فإذا كان الدوران حول محور y بزاوية θ فإن

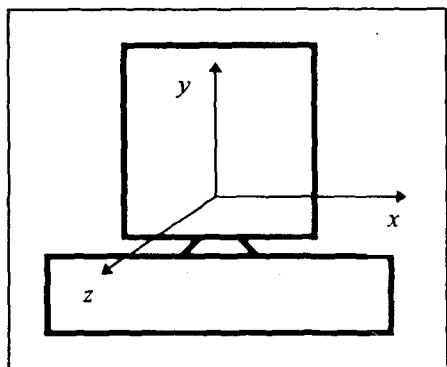
$$A_y = \begin{bmatrix} \cos\theta & 0 & -\sin\theta \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin\theta & 0 & \cos\theta \end{bmatrix}$$

(المتجه في مستوى عمودي على محور y) .

مثال : إذا كان التحويل T هو حاصل دوران 45° حول محور x ثم أتبعه دوران 45° حول محور y ، فما هي مصفوفة التحويل .

الحل :

$$A = A_y A_x = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & 1 & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

٢-٥-٥ رسومات الحاسوب

و الآن دعنا ننتقل إلى نظام عرض الأشكال على شاشة الحاسوب ولنأخذ محاورنا اليمينية كما هو موضع بالشكل . إن الشكل في الفراغ يتميز بنقاط تُسمى **الرؤوس Vertices ..** لتكن P_1, P_2, \dots, P_n ، وكذلك بالخطوط الواقلة بين هذه الرؤوس .. و تُسمى **الأحرف Edges** . ربما يتبرد إلى الذهن أن أسهل حل للتعبير عن الشكل هو إسقاطه بعد الثالث في كل

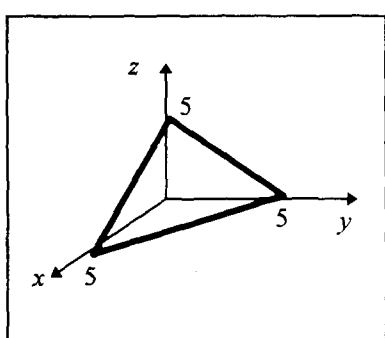
نقطة z .. ولكن الشكل الناتج في المستوى لا يعبر عن الشكل الفراغي إطلاقاً .. فمثلاً في مكعب يتوازى أحد أوجهه مع المستوى xy ، وبالتالي فإنه من الأسهل دوران الشكل في الفراغ ثم بعد ذلك إسقاطه على المستوى xy (بمحذف البعاد z) وذلك يتم ببساطة كالتالي :

لتكن المصفوفة P تُعبر عن مصفوفة النقاط قبل الدوران :

$$P = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ y_1 & y_2 & \cdots & y_n \\ z_1 & z_2 & \cdots & z_n \end{bmatrix}_{3 \times n}$$

إذا كانت المصفوفة A هي مصفوفة الدوران $R'' \rightarrow R' : R'' \rightarrow R'$ حول أحد المحاور فإن النقاط بعد الدوران تتحدد بأعمدة المصفوفة $P' = AP$ حيث $P' = AP$ ، ثم نحصل بعد ذلك على الإسقاط على المستوى xy بمحذف z في المصفوفة P' .

مثال لذلك ، فلنأخذ المثلث الموضح بالشكل ، وبالتالي فإن



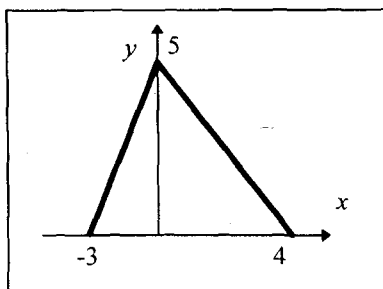
$$P = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$

دعنا ندير الشكل حول محور z بزاوية مقدارها $\theta \approx 36.87^\circ$

بحيث

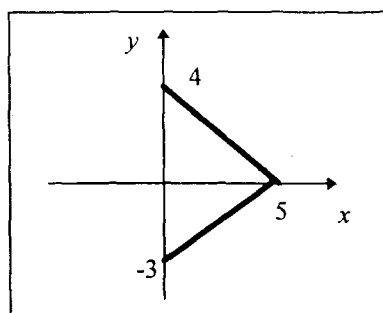
$$\sin \theta = 0.6 , \cos \theta = 0.8$$

فإن



$$P' = \begin{bmatrix} 0.8 & 0 & -0.6 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0.6 & 0 & 0.8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 0 & -3 \\ 0 & 5 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

أي أن المثلث (بعد حذف البعد z) يصبح كما هو مبين بالشكل المقابل .



والآن دعنا ندير الشكل حول محور x بنفس الزاوية السابقة ، في هذه الحالة تكون

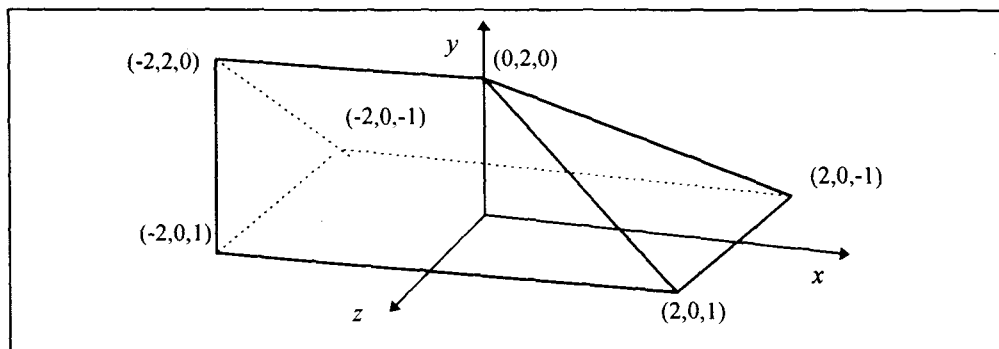
$$P' = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0.8 & -0.6 \\ 0 & 0.6 & 0.8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & -3 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

أي أن المثلث (بعد حذف البعد z) يصبح كما هو مبين بالشكل المقابل .

ملاحظة :

يتم التوفيق بين الدوران حول محور y (وعادةً يُسمى دوران *Spin*) والدوران حول محور x (وعادةً يُسمى قلب *Tip*) للحصول على شكل مقبول لعرض الجسم .

ونقل البرنامج التالي (مع بعض التصرف لجعل الجسم متجركاً) من (Edwards et al. , 1988 , p. 346) مكتوباً بلغة басик BASIC للحصول على عرض مناسب للجسم الموضح بالشكل التالي



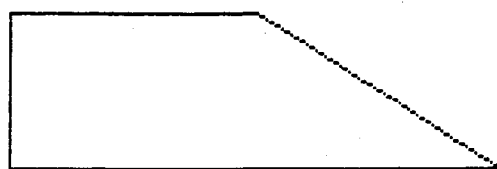
```

100 REM program rotated polyhedr
110 REM draws polyhedron whose vertices and
120 REM edges are specified in data statements
130 REM
140 REM initialization:
150 REM
160     SCREEN 1:CLS:KEY OFF
170         WINDOW (-4,-4)-(4,4)
173     DEFINT I,J,K,M,N
180     DIM A(3,3):PI=3.141593 :DEFINT I,J,K,M,N
190 REM vertex data
195     DATA 6,-2,0,1,-2,2,0,-2,0,-1,2,0,1,0,2,0,2,0,-1
200 REM edge data:
210     DATA 9,1,2,1,3,2,3,1,4,2,5,3,6,4,5,5,6,4,6
220 REM read vertices:
230     READ N 'number of vertices
240     DIM X(N),Y(N),Z(N)
250     FOR J=1 TO N
260         READ X(J),Y(J),Z(J)
270     NEXT J
280 REM
290 REM spin:
300     INPUT "spin angle (deg)";SPIN
304 FOR TIP=0 TO 180 STEP 15
306CLS
310     SPIN=SPIN*PI/180
320     A(1,1)=COS(SPIN):A(1,2)=0           :A(1,3)=-SIN(SPIN)
330     A(2,1)=0           :A(2,2)=1           :A(2,3)=0
340     A(3,1)=SIN(SPIN):A(3,2)=0           :A(3,3)=COS(SPIN)
350 GOSUB 600   'multiply by spin matrix
360 REM
390 REM tip:
410     TIP=TIP*PI/180
420     A(1,1)=1   :A(1,2)=0           :A(1,3)=0
430     A(2,1)=0   :A(2,2)=COS(TIP)   :A(2,3)=-SIN(TIP)
440     A(3,1)=0   :A(3,2)=SIN(TIP)   :A(3,3)=COS(TIP)
450 GOSUB 600   'multiply by tip matrix
460 REM
500 REM plot edges:
510     READ M   'number of edges
520     FOR K=1 TO M
530         READ I,J   'vertices of next edge
540         LINE (X(I),Y(I)) - (X(J),Y(J))
550     NEXT K
555 RESTORE 210
558 FOR H=1 TO 9000 :NEXT H
560 NEXT TIP
564 END
570 REM
590 REM matrix multiplication
600 FOR J=1 TO N
610     X=X(J) :Y=Y(J) :Z=Z(J)
620     X(J)=A(1,1)*X +A(1,2)*Y +A(1,3)*Z
630     Y(J)=A(2,1)*X +A(2,2)*Y +A(2,3)*Z
640     Z(J)=A(3,1)*X +A(3,2)*Y +A(3,3)*Z
650     NEXT J
660 RETURN

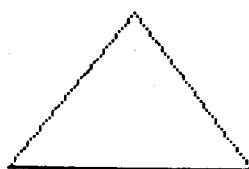
```

ونعرض الآن بعض الأشكال الناتجة من تشغيل البرنامج السابق بزوايا دوران *Spin* وقلب *Tip* مختلفة :

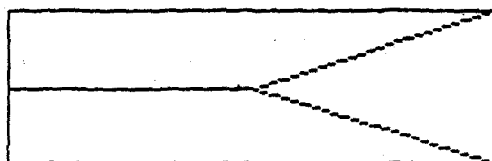
```
spin angle (deg)? 0  
tip angle(deg)? 0  
Ok
```



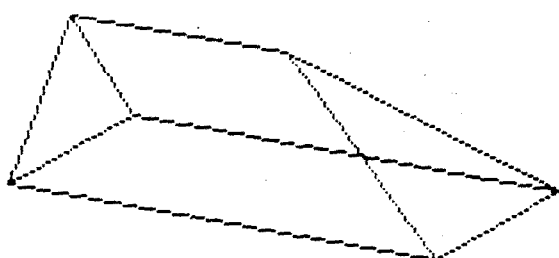
```
spin angle (deg)? 90  
tip angle(deg)? 0  
Ok
```



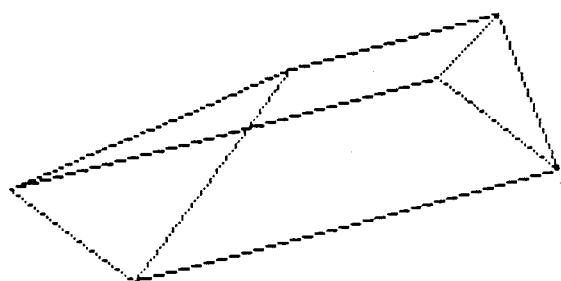
```
spin angle (deg)? 0  
tip angle(deg)? 90  
Ok
```



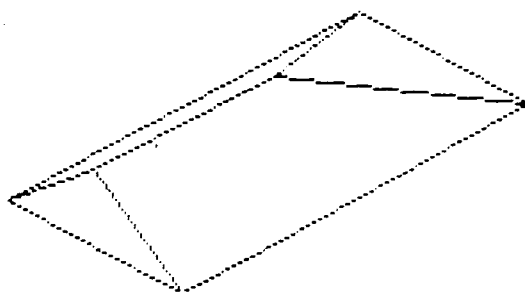
```
spin angle (deg)? 30  
tip angle(deg)? 30  
Ok
```



```
spin angle (deg)? 150  
tip angle(deg)? 45  
Ok
```

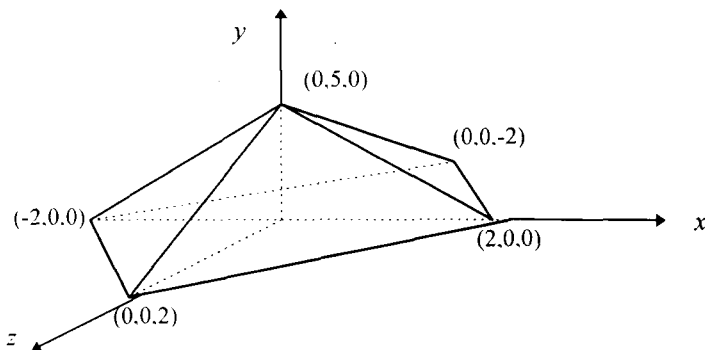


```
spin angle (deg)? -45  
tip angle(deg)? 60  
Ok
```



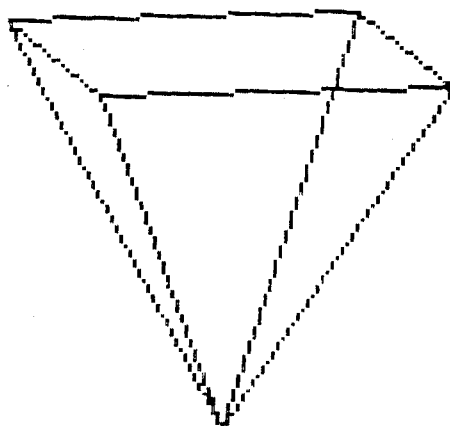
تمرين للقارئ :

قم بإدارة الخيمة المبينة بالشكل التالي :

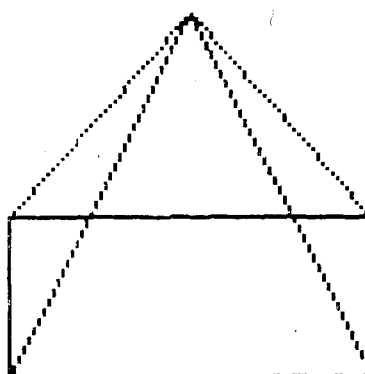


وهذه هي بعض الأشكال التي يمكن الحصول عليها

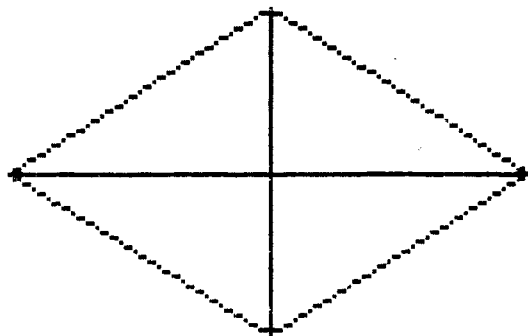
```
spin angle (deg)? 30
tip angle (deg)? 160
Ok
```



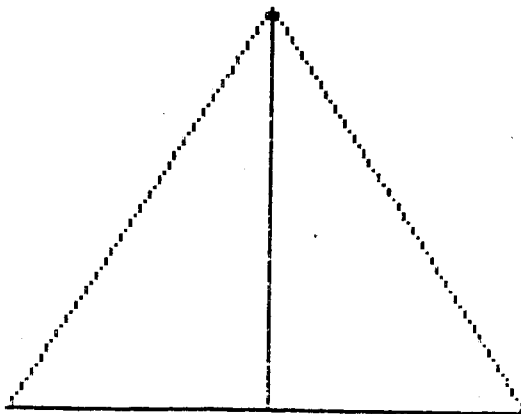
```
spin angle (deg)? 45
tip angle (deg)? 45
Ok
```



```
spin angle (deg)? 0  
tip angle (deg)? 90  
Ok
```



```
spin angle (deg)? 0  
tip angle (deg)? 0  
Ok
```



٦-٥ التطبيق السادس : الصيغة التربيعية QUADRATIC FORMS

٦-٦-١ المعادلة من الدرجة الثانية في x, y :

الصورة العامة لهذه المعادلة هي

$$ax^2 + 2bxy + cy^2 + dx + ey + f = 0$$

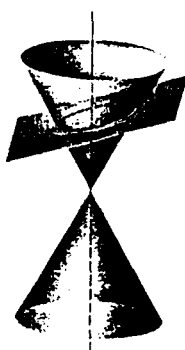
حيث تتسمى المعاملات وكذلك y, x إلى R و الثوابت a, b, c ليس جميعها أصفاراً . وبعكتنا وضع الجزء $ax^2 + cy^2$ على الصورة المصفوفية :

$$ax^2 + 2bxy + cy^2 = \begin{bmatrix} x & y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ b & c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

وتُسمى هذه الصورة بـ **الصيغة التربيعية Quadratic Form** في متغيرين . وهذه الصيغة يمكن كتابتها على الصورة $q(x) = \underline{x}^T A \underline{x}$ حيث $\underline{x} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ ، A مصفوفة متماثلة حقيقة

. Matrix

ويجدر الإشارة إلى أن هذه الصورة تُسمى أيضاً بـ **القطاعات المخروطية Conic Sections** وذلك لأن مُعظم الأشكال القطاعية تأتي من تقاطع مستوى مع مخروط دائري قائم مزدوج على حسب الأشكال المبينة .



قطع ناقص
Ellipse



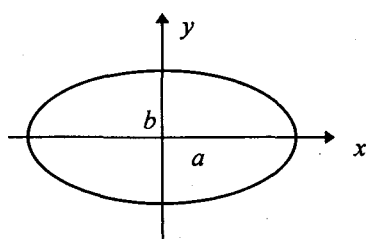
قطع مُكافئ
Parabola



قطع زائد
Hyperbola

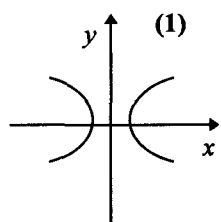
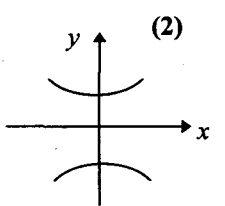
وبوضع المحاور في المكان المناسب فإن الصورة المبسطة للمعادلات تكون كالتالي :

قطع ناقص :



$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

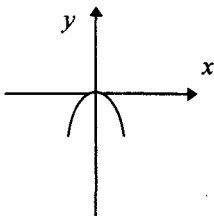
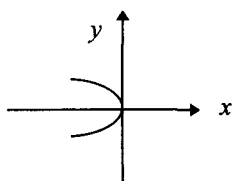
قطع زائد :



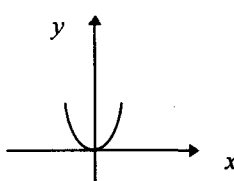
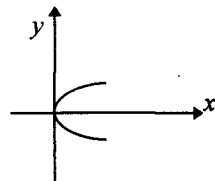
$$(1) \quad \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$(2) \quad \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$$

$$k < 0$$



$$k > 0$$

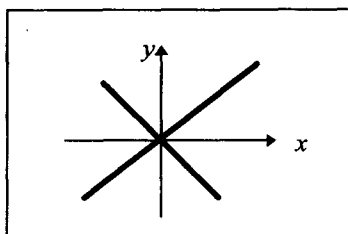


قطع مكافى :

$$\leftarrow y^2 = kx$$

,

$$\leftarrow x^2 = ky$$



ومن الممكن أن تمثل الصيغة التربيعية خطين مستقيمين أو تمثل نقطة أو تمثل منحنى تخيلي . فمثلاً المعادلة

$$x^2 - y^2 = 0$$

تمثل خطين مستقيمين وذلك لأن

$$x^2 - y^2 = 0 \Rightarrow (x - y)(x + y) = 0$$

وبالتالي

$$x - y = 0 , \quad x + y = 0$$

في حين أن المعادلة

$$x^2 + y^2 = 0$$

تمثل نقطة (لأنها لا تتحقق إلا للنقطة (0,0) فقط) . أما إذا اعتربنا المعادلة

$$x^2 + y^2 + 1 = 0$$

بجد أنها تمثل منحنى تخيلي (لأنها لا تتحقق لأية نقطة وبالتالي لا يمكن رسمها في المستوى الحقيقي)

مثال : بين ما إذا كانت المعادلة الآتية تمثل قطاعاً مخروطياً أم لا :

$$3x^2 - 2y^2 - 18x + 8y + 13 = 0$$

الحل :

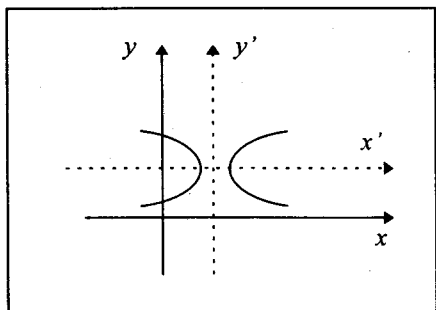
$$\begin{aligned} 0 &= 3x^2 - 2y^2 - 18x + 8y + 13 \\ &= (3x^2 - 18x) - (2y^2 - 8y) + 13 \\ &= 3(x^2 - 6x + 9) - 2(y^2 - 4y + 4) + 13 - 3(9) + 2(4) \\ &= 3\underbrace{(x - 3)^2}_{x'} - 2\underbrace{(y - 2)^2}_{y'} - 6 \\ &= 3x'^2 - 2y'^2 - 6 \end{aligned}$$

حيث :

$$x' = x - 3 , \quad y' = y - 2$$

أي أن

$$3x^2 - 2y^2 - 18x + 8y + 13 = 0 \Rightarrow 3x'^2 - 2y'^2 = 6 \Rightarrow \frac{x'^2}{2} - \frac{y'^2}{3} = 1$$



وهي معادلة قطع زائد مركبة النقطة (3,2) كما هو مبين بالشكل . وأحيل القارئ المهتم إلى (Thomas G.B. and Finney R.L , 1984) لمزيد من التفصيلات .

ويمكنا دائمًا الحصول على الأشكال القياسية بنقل أو دوران المحاور .. أما عن نقل المحاور فميسر على القارئ بتصريف يسر مثل الذي قدمناه في المثال السابق .. وبالنسبة لدوران المحاور فمن المهم معرفة كيف يمكن تحديد زاوية الدوران . ويمكنا عمل ذلك على النحو التالي :

بت كتابة المعادلة في الصورة المصفوفية

$$\begin{bmatrix} x & y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ b & c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} d & e \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + f = 0$$

$$x^T Ax + Bx + f = 0$$

أي أن

ومن المعلوم أن A مصفوفة متعمالة ، ولذلك يمكن جعلها قطرية $Diagonalizable$.. أي أن

$$P^T AP = D_\lambda$$

حيث P هي المصفوفة الظاهرية $Modal Matrix$ والتي تحتوي على المتجهات الذاتية المتعامدة v_1, v_2, \dots, v_n (لماذا ؟) المصاحبة للقيم الذاتية $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ للمصفوفة A . ومن المعلوم (أنظر التطبيق الخامس) أن

$$\underline{x} = P\underline{x}' \quad , \quad \underline{x} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}, \underline{x}' = \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix}$$

: وبالتالي

$$\underline{x}^T A \underline{x} = (P\underline{x}')^T A (P\underline{x}') = \underline{x}'^T P^T A P \underline{x}' = \underline{x}'^T D_\lambda \underline{x}' = \lambda x'^2 + \lambda_2 y'^2$$

$$D_\lambda = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{bmatrix}$$

حيث

وهذا يثبت النظرية التالية :

دع $q(\underline{x}) = \underline{x}^T A \underline{x}$ صيغة تربيعية حيث $A = A_{2 \times 2}$ متماثلة ، فإنه يوجد دوران يؤدي إلى إلغام الحد الباقي *Cross Term* بحيث يكون

$$q(\underline{x}') = \lambda_1 x'^2 + \lambda_2 y'^2$$

حيث λ_1, λ_2 هي القيم الذاتية لـ A

$$\underline{x} = P \underline{x}' \quad , \quad P = \begin{bmatrix} v_1 & v_2 \end{bmatrix}$$

و v_1, v_2 هي المتجهات الذاتية المتوجهة لـ A بحيث يكون

و كذلك تكون $P^T = P^{-1}$

$$\tan 2\theta = \frac{2b}{a-c}$$

$$P = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$

1

ملاحظات:

(١) المعادلة بعد الدوران تُصبح

$$\begin{aligned} \underline{x}^T A \underline{x} + B \underline{x} + f = O &\Rightarrow \underline{x}^T (P^T A P) \underline{x} + B P \underline{x}' + f = 0 \\ &\Rightarrow \lambda_1 x'^2 + \lambda_2 y'^2 + d' x' + e' y' + f = 0 \end{aligned}$$

$$BP = \begin{bmatrix} d & e \end{bmatrix} P = \begin{bmatrix} d' & e' \end{bmatrix}$$

مع عدم تغيير المعامل الثابت m للمعادلتين .

(٢) إذا كانت $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$ همَا نفس الإشارة فإن الناتج يكون معادلة قطع ناقص .. وإذا كانت همَا إشارتين متعاكستين فإن الناتج يكون قطعاً زائداً .. وإذا كانت إحداهما فقط صفرًا فإن القطع يكون قطعاً مُكافئاً.

(٣) لاحظ أيضاً أن

$$a + c = a' + c' \quad , \quad b^2 - ac = b'^2 - a'c'$$

وذلك لأن

$$\begin{aligned} |A - \lambda I| = 0 &\Rightarrow \begin{vmatrix} a - \lambda & b \\ b & c - \lambda \end{vmatrix} = 0 \\ &\Rightarrow (a - \lambda)(c - \lambda) - b^2 = 0 \\ &\Rightarrow \lambda^2 - (a + c)\lambda + (b^2 - ac) = 0 \\ &\Rightarrow \lambda_{1,2} = \frac{(a + c) \pm \sqrt{(a + c)^2 + 4(b^2 - ac)}}{2} \\ &\Rightarrow \lambda_1 + \lambda_2 = a + c, \lambda_1\lambda_2 = -(b^2 - ac) \end{aligned}$$

مثال : حدد شكل القطاع المخروطي الذي تمثله المعادلة

$$16x^2 + 24xy + 9y^2 + 15x - 20y = 0$$

الحل :

$$16x^2 + 24xy + 9y^2 + 15x - 20y = 0 \Rightarrow \begin{cases} A = \begin{bmatrix} 16 & 12 \\ 12 & 9 \end{bmatrix} \\ B = \begin{bmatrix} 15 & -20 \end{bmatrix} \\ \lambda_1 = 25 \\ \lambda_2 = 0 \\ v_1 = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \end{bmatrix} \\ v_2 = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} -3 \\ 4 \end{bmatrix} \end{cases}$$

وبالتالي فإن

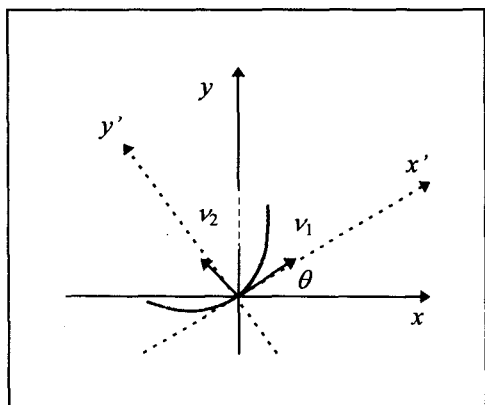
$$P = [v_1 \quad v_2] = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, \quad P^T AP = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 25 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

ومنها :

$$\underline{x'}^T A \underline{x'} = [x' \quad y'] \begin{bmatrix} 25 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = 25x'^2$$

$$BP \underline{x'} = [15 \quad -20] \times \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = -25y'$$

وبالتالي تأخذ المعادلة



$$16x^2 + 24xy + 9y^2 + 15x - 20y = 0$$

الصورة

$$25x^2 - 25y^2 = 0$$

$$y' = x'^2$$

أو

وهي معادلة قطع مُكافئ . وتحدد زاوية الدوران
من θ

$$\tan 2\theta = \frac{24}{16-9} = \frac{24}{7} \Rightarrow \theta \cong 36.87^\circ$$

لاحظ أن θ يمكن حسابها أيضاً من عناصر المتجه v_1 حيث

مثال : حدد شكل القطاع المخروطي الذي تمثله المعادلة

$$34x^2 - 24xy + 41y^2 - 40x - 30y - 25 = 0$$

الحل :

$$34x^2 - 24xy + 41y^2 - 40x - 30y - 25 = 0 \Rightarrow$$

$$\begin{cases} A = \begin{bmatrix} 34 & -12 \\ -12 & 41 \end{bmatrix} \\ B = \begin{bmatrix} -40 & -30 \end{bmatrix} \\ \lambda_1 = 25 \\ \lambda_2 = 50 \\ v_1 = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \end{bmatrix} \\ v_2 = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} -3 \\ 4 \end{bmatrix} \end{cases}$$

وبالتالي فإن

$$P = [v_1 \ v_2] = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, \quad P^T AP = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 25 & 0 \\ 0 & 50 \end{bmatrix}$$

ومنها :

$$\underline{x'}^T A \underline{x'} = [x' \ y'] \begin{bmatrix} 25 & 0 \\ 0 & 50 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = 25x'^2 + 50y'^2$$

$$BP\underline{x'} = [-40 \ -30] \times \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = -50x'$$

وبالتالي تأخذ المعادلة

$$34x^2 - 24xy + 41y^2 - 40x - 30y - 25 = 0$$

الصورة

$$25(x' - 1)^2 + 50y'^2 = 50$$

$$\frac{(x' - 1)^2}{2} + \frac{y'^2}{1} = 1 \quad \text{أو}$$

وهي معادلة قطع ناقص . وتتحدد الزاوية θ من

عناصر المتجه v_1 حيث

$$\tan \theta = \frac{3}{4} \Rightarrow \theta \approx 36.87^\circ$$

أي أن المعادلة

$$34x^2 - 24xy + 41y^2 - 40x - 30y - 25 = 0$$

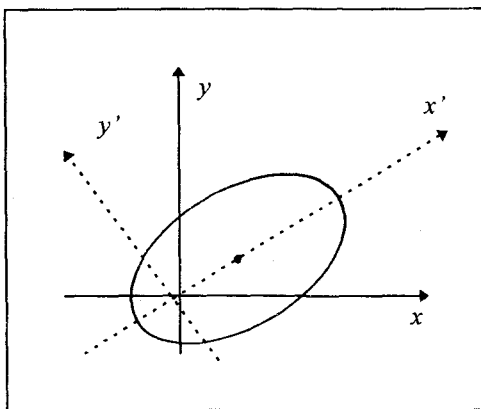
تمثل قطع ناقص محوره x' يدور بزاوية 36.87° عن محور x ومركزه النقطة $(1,0)$ على المحاور $(x'y')$

مثال : أثبتت أن _____ إذا كان $b^2 - ac = 0$ فإن المعادلة $ax^2 + 2bxy + cy^2 + dx + ey + f = 0$ تمثل قطعاً مُكافئاً .

الحل :

$$ax^2 + 2bxy + cy^2 + dx + ey + f = 0 \Rightarrow A = \begin{bmatrix} a & b \\ b & c \end{bmatrix}$$

القيم الذاتية للمصفوفة A تتحدد من



$$\begin{aligned}
 |A - \lambda I| = 0 &\Rightarrow \begin{vmatrix} a-\lambda & b \\ b & c-\lambda \end{vmatrix} = 0 \\
 &\Rightarrow (a-\lambda)(c-\lambda) - b^2 = 0 \\
 &\Rightarrow \lambda^2 - (a+c)\lambda + (b^2 - ac) = 0 \\
 &\Rightarrow \lambda_{1,2} = \frac{(a+c) \pm \sqrt{(a+c)^2 - 4(ac - b^2)}}{2}
 \end{aligned}$$

وحتى تكون المعادلة $ax^2 + 2bxy + cy^2 + dx + ey + f = 0$ مماثلة لقطع مُكافئ، يجب أن تكون إحدى القيم الذاتية (λ_1 مثلاً) صفرًا (لكن ليست القيمتين معاً). دع

$$\begin{aligned}
 \lambda_1 &= \frac{(a+c) - \sqrt{(a+c)^2 - 4(ac - b^2)}}{2} = 0 \\
 \Rightarrow (a+c) &= \sqrt{(a+c)^2 - 4(ac - b^2)} \\
 \Rightarrow (a+c)^2 &= (a+c)^2 - 4(ac - b^2) \\
 \Rightarrow ac - b^2 &= 0 \Rightarrow b^2 - ac = 0
 \end{aligned}$$

ماذا إذا أخذنا الاحتمال الآخر ($\lambda_2 = 0$)؟

غيرين :

أثبتت أن المعادلة $ax^2 + 2bxy + cy^2 + dx + ey + f = 0$ تمثل قطعاً زائداً إذا كان $b^2 - ac > 0$ في حين تمثل قطعاً ناقصاً إذا كان $b^2 - ac < 0$.

٢-٦-٥ تعميم Generalization

والآن دعونا نعمم النتائج التي حصلنا عليها سابقاً:

نظريّة :

دع $q(\underline{x}) = \underline{x}^T A \underline{x}$ صيغة تربيعية حيث $A \in R^{n \times n}$ والمتماثلة، ودع $P^T AP = D_\lambda$ ؛ فلن $\underline{x}' = P \underline{x}$ يحول الصيغة إلى الآتي:

$$q(\underline{x}') = \lambda_1 (x'_1)^2 + \lambda_2 (x'_2)^2 + \dots + \lambda_n (x'_n)^2$$

حيث $\{\lambda_i\}$ هي مجموعة القيم الذاتية للمصفوفة A .

الإليات :

$$q(\underline{x}) = \underline{x}^T A \underline{x} = (\underline{P} \underline{x}')^T A (\underline{P} \underline{x}') = \underline{x}'^T D_{\lambda} \underline{x}' = \sum_{i=1}^n \lambda_i (x'_i)^2$$

وتُسمى هذه النظرية بنظرية المخار ال الأساسية للصيغة الرباعية
Theorem of Principal Axes of a Quadratic Form

تعريفات :

(١) إذا كانت جميع القيم الذاتية للمصفوفة A موجبة ، فـان $q(\underline{x}) > 0$ (إلا إذا كان $\underline{x} = O$.. وـتسمى الصيغة الرباعية

$q(\underline{x})$ في هذه الحالة موجبة تحديداً . Positive Definite

(٢) وإذا كانت جميع القيم الذاتية للمصفوفة A سالبة ، فـان $q(\underline{x}) < 0$ (إلا إذا كان $\underline{x} = O$.. وـتسمى الصيغة الرباعية

$q(\underline{x})$ في هذه الحالة سالبة تحديداً . Negative Definite

(٣) وإذا كانت القيم الذاتية للمصفوفة A غير محددة الإشارة ،
ـفـان الصيغة الرباعية $q(\underline{x})$ تكون غير محددة أيضاً .

(٤) وـتسمى q بـأنها شبه موجبة تحديداً . Positive Semi-Definite

إذا كانت $(\lambda_i \geq 0, \forall i)$.

(٥) وـتسمى q بـأنها شبه سالبة تحديداً . Negative Semi-Definite

إذا كانت $(\lambda_i \leq 0, \forall i)$.

(٦) وـتسمى q بـأنها غير متحلة Non-Degenerate إذا كان

$|A| \neq 0$ لأن $\prod_{i=1}^n \lambda_i = |A|$ وبالتالي فـان 0

إذا كان $(\lambda_i \neq 0, \forall i)$.

مثالاً :

$$q(x, y, z) = 2x^2 + 5y^2 + 2z^2 + 2xz \quad \star \text{ الصيغة التربيعية :}$$

موجبة تحديداً لأن لها

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \lambda_1 = 5, \lambda_2 = 3, \lambda_3 = 1 \Rightarrow \lambda_i > 0 \forall i$$

$$q(x, y, z) = 6xy + 8yz \quad \star \text{ والصيغة التربيعية :}$$

غير محددة لأن لها

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & 4 \\ 0 & 4 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \lambda_1 = 0, \lambda_2 = 5, \lambda_3 = -5$$

مثال : أثبت أن الصيغة التربيعية $q(x, y) = ax^2 + 2bxy + cy^2 = 0$ تكون :

(١) موجبة تحديداً إذا كان $(a > 0, \Delta = ac - b^2 > 0)$

(٢) سالبة تحديداً إذا كان $(a < 0, \Delta = ac - b^2 > 0)$

(٣) غير محددة إذا كان $(\Delta = ac - b^2 < 0)$

الإثبات :

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ b & c \end{bmatrix} \Rightarrow \Delta = |A| = ac - b^2 = \lambda_1 \lambda_2 \Rightarrow ac = b^2 + \Delta = b^2 + \lambda_1 \lambda_2$$

إذا كانت Δ موجبة (أي $\Delta > 0$) فهذا يعني أن $ac > 0$ (لأن $b^2 \geq 0$) وبالتالي فإن a, c هما

نفس الإشارة . كذلك λ_1, λ_2 هما نفس الإشارة (لأن $\Delta = \lambda_1 \lambda_2 > 0$) . ولكن من المعلوم أن

$$a + c = \lambda_1 + \lambda_2 = \text{tr}(A)$$

إذن $\lambda_1, \lambda_2, a, c$ لها جميعاً نفس الإشارة . فإذا كانت :

(١) $(a > 0, \Delta = ac - b^2 > 0)$ فهذا يعني أن $(0 > \lambda_1, \lambda_2)$ وبالتالي تكون q موجبة تحديداً .

(٢) $(a < 0, \Delta = ac - b^2 > 0)$ فهذا يعني أن $(0 < \lambda_1, \lambda_2)$ وبالتالي تكون q سالبة تحديداً .

(٣) أما إذا كانت $0 < \Delta$ ، فهذا يعني أن λ_1 أو λ_2 سالبة .. أي أن λ_1, λ_2 هما إشارات مختلفتين

وبالتالي تكون q غير محددة

ويمهد المثال السابق للنظرية الآتية . لكن قبل أن نعرض النظرية سنعرف الآتي :

تعريف :

إذا كانت A مصفوفة مربعة فإن المحدد

$$\Delta_k = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1k} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2k} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \cdots & a_{3k} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & a_{k3} & \cdots & a_{kk} \end{vmatrix}$$

يُعرف على أنه المحدد للعناصر العليا اليسرى من المصفوفة A .

أي أن

$$\Delta_1 = a_{11}, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}, \quad \dots, \quad \Delta_n = |A|$$

نظريّة :

إذا كان $q(\underline{x}) = \underline{x}^T A \underline{x}$ صيغة تربيعية حيث $\underline{x} \in R^n$ و A مصفوفة

متضادة ، فإن :

* لا تكون موجبة محددة إذا وإذا فقط كان $(\Delta_k > 0, \forall k)$

* لا تكون سالبة محددة إذا وإذا فقط كان $((-1)^k \Delta_k < 0, \forall k)$

أي إذا كانت $(\Delta_1 < 0, \Delta_2 > 0, \Delta_3 < 0, \Delta_4 > 0, \dots)$

* لا تكون غير محددة إذا كان Δ_k موجباً أحياناً وسالباً أحياناً .

ولا يمكن تحديد شئ ما إذا كان $|A| = 0$ (حالة تحلل (Degenerate)

فمثلاً إذا كان :

$$A = \begin{bmatrix} -3 & 1 & 2 \\ 1 & -2 & 1 \\ 2 & 1 & -5 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \Delta_1 = -3 \\ \Delta_2 = \begin{vmatrix} -3 & 1 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = 5 \\ \Delta_3 = |A| = -10 \end{cases}$$

وبالتالي فإن : $q(x, y, z) = -3x^2 - 2y^2 - 5z^2 + 2xy + 4xz + 2yz$

تكون سالبة تحديداً . في حين أن :

$$B = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \Delta_1 = 3 \\ \Delta_2 = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 2 \\ \Delta_3 = |B| = -13 \end{cases}$$

وبالتالي فإن : $q(x, y, z) = 3x^2 + 2y^2 + 2z^2 + 4xy + 2xz + 6yz$

تكون غير محددة . أما بالنسبة لـ :

$$C = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 \\ -1 & 3 & 0 & -3 \\ 2 & 0 & 9 & -6 \\ 1 & -3 & -6 & 19 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \Delta_1 = 1 \\ \Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = 2 \\ \Delta_3 = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -1 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 9 \end{vmatrix} = 4 \\ \Delta_4 = |C| = 24 \end{cases}$$

وبالتالي فإن

$$q(x_1, x_2, x_3, x_4) = x_1^2 + 3x_2^2 + 9x_3^2 + 19x_4^2 - 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_1x_4 - 6x_2x_4 - 12x_3x_4$$

تكون موجبة تحديداً .

٧-٥ التطبيق السابع : حل نظم من المعادلات غير الخطية :

إذا ما تعددت المعادلات غير الخطية وحصلنا على نظم من المعادلات غير الخطية *nonlinear system of equations* ، فإننا يجب أن نلجأ إلى المصفوفات لتعيينا على الحل .. ودعنا نعدد بعض الطرق في هذا المجال .

١-٧-٥ طريقة نيوتن

(١) كالت $(f_j(x) = 0, x \in R^n, j = 1, 2, \dots, n)$ فإن حل هذا

النظم من المعادلات (غير الخطية) يكون بالشكل الآتي :

$$x^{(1)} = x^{(0)} - J^{-1}(x^{(0)})f(x^{(0)})$$

حيث $f = (f_1, f_2, \dots, f_n)$ نظم من الدوال المُعطاة .

وللإثبات ذلك :

دع

$$f_j(x) = 0 \quad , \quad j = 1, 2, \dots, n$$

نظم من المعادلات غير الخطية في $x \in R^n$ ، ودعنا نفرض أن $f_j(x)$ دالة متصلة وقابلة للإشتقاق جزئياً بالنسبة لعناصر x في فترة ما .. نتيجة لذلك فإنه يمكننا فك $f_j(x)$ حول نقطة $x^{(0)}$ في هذه الفترة باستعمال مفهوك تيلور كالتالي :

$$f(x^{(1)}) = f(x^{(0)}) + f'(x^{(0)})(x^{(1)} - x^{(0)}) + R = 0$$

حيث $f = (f_1, f_2, \dots, f_n)$ نظم من الدوال $(f_j, j = 1, 2, \dots, n)$ و R هو حد يُعبر عن باقي حدود المتسلسلة .. دع $x^{(0)}$ قريبة من الحل $x^{(1)}$ بحيث يمكن إهمال R ، وبالتالي فإن :

$$f(x^{(0)}) + f'(x^{(0)})(x^{(1)} - x^{(0)}) = 0$$

أي أن

$$x^{(1)} = x^{(0)} - f'^{-1}(x^{(0)})f(x^{(0)})$$

هذا بفرض وجود $f'(x^{(0)})^{-1}$. يُسمى $f'(x^{(0)})^{-1}$ بـ **Jacobian** وعادةً يرمز له بالرمز J ويُحسب كالتالي :

$$J(x) = f'(x) = \frac{\partial f(x)}{\partial x} = [J_{jk}] = \left[\frac{\partial f_j(x)}{\partial x_k} \right] \quad , \quad j, k = 1, 2, \dots, n$$

وعلى هذا الأساس يمكن القول بأن :

$$x^{(1)} = x^{(0)} - J^{-1}(x^{(0)})f(x^{(0)})$$

وتتقارب طريقة نيوتن إذا كان الحل التقريري $x^{(0)}$ قريباً من الحل $x^{(1)}$ (لمزيد من المعلومات عن التقارب يرجع لـ *(Stummel F. and Hainer K., 1980)* .

مثال : حل المعادلات

$$3x_1 - \cos(x_2 x_3) - \frac{1}{2} = 0$$

$$x_1^2 - 81(x_2 + 0.1)^2 + \sin x_3 + 1.06 = 0$$

$$e^{-x_1 x_2} + 20x_3 + \frac{10\pi - 3}{3} = 0$$

$$\text{اعتبر } x^{(0)} = \begin{bmatrix} 0.1 \\ 0.1 \\ -0.1 \end{bmatrix}$$

الحل :

$$J = \begin{bmatrix} 3 & x_3 \sin(x_2 x_3) & x_2 \sin(x_2 x_3) \\ 2x_1 & -162(x_2 + 0.1) & \cos x_3 \\ -x_2 e^{-x_1 x_2} & -x_1 e^{-x_1 x_2} & 20 \end{bmatrix}$$

وبحل المعادلات $-f = Jy$ نحصل على $y = -J^{-1}f$ وذلك عند النقطة $x^{(0)}$ ثم تكون الحل

التقريري :

$$x^{(1)} = x^{(0)} + y$$

ونأخذه كقيمة إبتدائية $x^{(0)}$ ونعيد الكرة مرة أخرى للحصول على حل تقريري آخر $x^{(1)}$ وهكذا . والجدول التالي يوضح تقارب الحل : (مأخوذ من Burden R.L. and Faires J.D. , 1993)

n	$x_1^{(n)}$	$x_2^{(n)}$	$x_3^{(n)}$
0	0.1	0.1	-0.1
1	0.50003702	0.01946686	-0.52152047
2	0.50004593	0.00158859	-0.52355711
3	0.50000034	0.00001244	-0.52359845
4	0.50000000	0.00000000	-0.52359877
5	0.50000000	0.00000000	-0.52359877

ملاحظة : لاحظ أن الخطأ في الخطوة n يكون في حدود مربع الخطأ في الخطوة $n-1$ ، لذا يسمى التقارب في هذه الحالة بالتقارب التربيعي . كذلك يُوضح المثال السابق أن طريقة نيوتن تقارب بسرعة وذلك إذا ما كانت القيمة الإبتدائية المأخوذة قريبة من الحل السليم .. ولكن هل يمكننا دائمًا الحصول على هذه القيمة الإبتدائية القريبة من الحل؟ . يجب أن نشك في ذلك .

٢-٧-٥ طريقة برويدن : *Broyden Method*

في طريقة نيوتن هناك عدة مشاكل في الحسابات خاصةً عندما تكون n كبيرة .. منها حساب الجاكوبيان في كل خطوة ثم حساب المعكوس له وحل نظم المعادلات $f = 0$ بما فيه من مشاكل . لتجنب هذه المشكلة إقترح برويدن الطريقة التالية :

* يتم حساب $x^{(1)}$ كما في طريقة نيوتن :

$$x^{(1)} = x^{(0)} - J^{-1}(x^{(0)}) f(x^{(0)})$$

* ثم يتم إستعمال مصفوفة A_1 بدلاً من $J(x^{(1)})$ تُغيّر عن الجاكوبيان (Dennis & More , 1973) حيث :

$$A_1 = J(x^{(0)}) + \frac{[f(x^{(1)}) - f(x^{(0)}) - J(x^{(0)})(x^{(1)} - x^{(0)})](x^{(1)} - x^{(0)})^T}{\|x^{(1)} - x^{(0)}\|_2^2}$$

وذلك للحصول على

$$x^{(2)} = x^{(1)} - A_1^{-1} f(x^{(1)})$$

* ثم تكرر الخطوة الثانية للحصول على $\dots, x^{(3)}, x^{(4)}$ من خلال التكرار

$$x^{(i+1)} = x^{(i)} - A_i^{-1} f(x^{(i)}) , \quad i \geq 1$$

حيث

$$A_i = A_{i-1} + \frac{[f(x^{(i)}) - f(x^{(i-1)}) - A_{i-1}(x^{(i)} - x^{(i-1)})](x^{(i)} - x^{(i-1)})^T}{\|x^{(i)} - x^{(i-1)}\|_2^2} , \quad i \geq 1 , \quad A_0 = J(x^{(0)})$$

وبذلك يقل المجهود اللازم لحساب $(x^{(i)})$ كل مرة .. ولكن ما زال علينا حل المعادلات

$$A_i y_i = -f(x^{(i)})$$

وهي حسابات في حدود $O(n^3)$. أي أننا ما زلنا في إحتياج لحساب A_i^{-1} بشكلٍ أو باخر .

وللقضاء على هذه الصعوبة اقترح (Dennis & More , 1973) صيغة أخرى تقريبية تربط

معكوس A_i معكوس A_{i-1} كالتالي :

$$A_i^{-1} = A_{i-1}^{-1} + \frac{(s_i - A_{i-1}^{-1}y_i)s_i^T A_{i-1}^{-1}}{s_i^T A_{i-1}^{-1} y_i}$$

حيث

$$\begin{aligned} s_i &= x^{(i)} - x^{(i-1)} \\ y_i &= f(x^{(i)}) - f(x^{(i-1)}) \end{aligned}$$

والقارئ المهتم ببعض التفصيلات الخاصة بهذا الموضوع أحيله إلى الباب العاشر في كتاب (Burden)

. (R.L , 1993)

مثال : حل المثال السابق (والذي سبق حله بطريقة نيوتن) وذلك بطريقة برويدن .

الحل :

$$\left. \begin{array}{l} 3x_1 - \cos(x_2 x_3) - \frac{1}{2} = 0 \\ x_1^2 - 81(x_2 + 0.1)^2 + \sin x_3 + 1.06 = 0 \\ e^{-x_1 x_2} + 20x_3 + \frac{10\pi - 3}{3} = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow x^{(0)} = \begin{bmatrix} 0.1 \\ 0.1 \\ -0.1 \end{bmatrix}$$

$$A_0 = J(x^{(0)}) = \begin{bmatrix} 3 & x_3 \sin(x_2 x_3) & x_2 \sin(x_2 x_3) \\ 2x_1 & -162(x_2 + 0.1) & \cos x_3 \\ -x_2 e^{-x_1 x_2} & -x_1 e^{-x_1 x_2} & 20 \end{bmatrix}_{x^{(0)}} , \quad A_0^{-1} = J^{-1}(x^{(0)})$$

ومنها

$$x^{(1)} = x^{(0)} - A_0^{-1} f(x^{(0)}) = \begin{bmatrix} 0.4998693 \\ 1.946693 \times 10^{-2} \\ -0.5215209 \end{bmatrix}$$

وبالتالي

$$y_1 = f(x^{(1)}) - f(x^{(0)})$$

$$s_1 = x^{(1)} - x^{(0)}$$

$$s_1^T A_0^{-1} y_1 = 0.3424604$$

$$A_1^{-1} = A_0^{-1} + \frac{1}{0.3424604} \left[(s_1 - A_0^{-1} y_1) s_1^T A_0^{-1} \right]$$

ثم

$$x^{(2)} = x^{(1)} - A_1^{-1} f(x^{(1)}) = \begin{bmatrix} 0.4999863 \\ 8.737888 \times 10^{-3} \\ -0.5231746 \end{bmatrix}$$

والجدول التالي يوضح التقارب العددي لهذا المثال .

n	$x_1^{(n)}$	$x_2^{(n)}$	$x_3^{(n)}$
0	0.1	0.1	-0.1
1	0.4998693	0.01946693	-0.5215209
2	0.4999863	0.008737888	-0.5231746
3	0.5000066	0.0008672215	-0.5236918
4	0.5000005	0.00006087473	-0.5235954
5	0.5000002	-0.000001445223	-0.5235989

وواضح من هذا المثال أننا سهلنا الحسابات ولكن على حساب التقارب السريع للحل .



جاكobi

APPENDIX A

Jacobi Algorithm

```

10 REM Jacobi algorithm
15 INPUT "The dimension";N
17 DIM A(N,N),X(N),X0(N)
20 PRINT "The coefficient matrix"
30 FOR I=1 TO N
35 PRINT "The coefficient matrix, row by row"
40   FOR J=1 TO N
50     INPUT A(I,J)
60   NEXT J
70 NEXT I
80 PRINT "The constant vector,b"
90 FOR I=1 TO N :INPUT B(I) :NEXT I
95 PRINT "The initial guess"
97 FOR I=1 TO N :INPUT X0(I) :NEXT I
100 INPUT "The tolerance";TOL
110 INPUT "The no. of iterations";M
120 FOR K=1 TO M
130   FOR I=1 TO N
140     U=0 :FOR J=1 TO I-1 :U=U+A(I,J)*X0(J) :NEXT J
150     V=0 :FOR J=I+1 TO N :V=V+A(I,J)*X0(J) :NEXT J
160     X(I)=(B(I)-U-V)/A(I,I)
170   NEXT I
180   FOR I=1 TO N :IF ABS(X(I)-X0(I)) >TOL THEN 300 ELSE NEXT I
190 PRINT "The solution"
200 FOR I=1 TO N :PRINT X(I), :NEXT I
210 STOP
300   FOR I=1 TO N :X0(I)=X(I) :NEXT I
310   NEXT K
320 PRINT "The no. of iterations are exceeded"
330 FOR I=1 TO N :PRINT X(I), :NEXT I

```

SOR Algorithm

```

10 REM SOR ALGORITHM
20 INPUT "The number of equations";N
30 DIM A(N,N),B(N),X0(N)
35 PRINT "The coefficient matrix, row by row"
40 FOR I=1 TO N
50   FOR J=1 TO N
60     INPUT A(I,J)
70   NEXT J
80 NEXT I
90 PRINT "The constant vector b"
100 FOR I=1 TO N:INPUT B(I):NEXT I
110 PRINT "The initial vector x0"
120 FOR I=1 TO N:INPUT X0(I) :NEXT I
130 INPUT "The relaxation parameter w";W
140 INPUT "The tolerance tol";TOL
150 INPUT "The maximum number of iterations";M
160 FOR K=1 TO M
170   FOR I=1 TO N
180     U=0: FOR J=1 TO I-1 :U=U+A(I,J)*X(J) :NEXT J
190     V=0: FOR J=I+1 TO N :V=V+A(I,J)*X0(J) :NEXT J
200     X(I)=(1-W)*X0(I)+W*(-U-V+B(I))/A(I,I)
210   NEXT I
220   FOR I=1 TO N
230     IF ABS(X(I)-X0(I)) >TOL THEN 400 ELSE NEXT I
240     PRINT "The solution"
250     FOR I=1 TO N :PRINT X(I), :NEXT I
260     STOP
270   FOR I=1 TO N :X0(I)=X(I):NEXT I
280   NEXT K
290 PRINT "Maximum number of iterations exceeded"
300 FOR I=1 TO N :PRINT X(I), :NEXT I

```

Power Method Algorithm

```

10 REM Power Method Algorithm
20 INPUT "The dimension";N
30 DIM A(N,N),X(N),Y(N),R(N)
40 PRINT "The matrix, row by row"
50 FOR I= 1 TO N
60   FOR J=1 TO N
70     INPUT A(I,J)
80   NEXT J
90 NEXT I
100 PRINT "The vector x,with infinite-norm unity"
110 FOR I=1 TO N: INPUT X(I) :NEXT I
120 INPUT "tolerance";TOL
130 INPUT "the max. no. of iterations";M
135 FOR I=1 TO N
136   IF X(I) <> 1 THEN 138 ELSE P=I :GOTO 140
138 NEXT I
140 FOR K=1 TO M
150   FOR I=1 TO N
155 Y(I)=0
160   FOR J=1 TO N
170     Y(I)=Y(I)+A(I,J)*X(J)
180   NEXT J
190 NEXT I
200 MU=Y(P)
205 MAX=Y(1) :P=1
210   FOR I=2 TO N
220     IF MAX >= Y(I) THEN 250
230     MAX=Y(I) :P=I
250 NEXT I
260 IF MAX=0 THEN 270 ELSE 295
270 PRINT "A has 0 as an eigenvalue "
275 PRINT "eigenvector:"
280 FOR I=1 TO N :PRINT X(I), :NEXT I
290 STOP
295 FOR I=1 TO N :R(I)=X(I)-Y(I)/MAX :NEXT I
300 FOR I=1 TO N :X(I)=Y(I)/Y(P) :NEXT I
310 MAX=R(1)
320   FOR I=2 TO N
330     IF MAX >=R(I) THEN 360
340     MAX=R(I)
360   NEXT I
370 E=ABS(MAX)
380 IF E <= TOL THEN 400 ELSE 390
390 NEXT K
392 PRINT "Max. no. of iterations exceeded"
394 STOP
400 PRINT "dominant eigenvalue";MU
410 PRINT "corresponding eigenvector";
420 FOR I=1 TO N :PRINT X(I), :NEXT I
430 STOP

```

Householder Algorithm

```

5 REM Householder Algorithm
7 REM      A(N,N),SYMMETRIC   TO    TRIDIAGONAL MATRIX
10 INPUT "The dimension:";N
20 DIM A(N,N),V(N),U(N),Z(N)
21 PRINT "The matrix A: row by row"
22 FOR I=1 TO N
24   FOR J=1 TO N
25     INPUT A(I,J)
27 NEXT J
29 NEXT I
30 FOR K=1 TO N-2
35 Q=0
40   FOR J=K+1 TO N :Q=Q+A(J,K)*A(J,K) :NEXT J
50 IF A(K+1,K)=0 THEN ALPHA=-SQR(Q) ELSE ALPHAS=-SQR(Q)*A(K+1,K)/ABS(A(K+1,
60 RSQ=ALPHA*ALPHA-ALPHA*A(K+1,K)
70 V(K)=0
80 V(K+1)=A(K+1,K)-ALPHA
90 FOR J=K+2 TO N :V(J)=A(J,K) :NEXT J
100 FOR J=K TO N :U(J)=0 :FOR I=K+1 TO N :U'(J)=U(J)+A(J,I)*V(I) :NEXT I
102           U(J)=U(J)/RSQ : NEXT J
105 PROD=0:FOR I=K+1 TO N: PROD=PROD+V(I)*U'(I): NEXT I
110 FOR J=K TO N :Z(J)=U(J)-PROD*V(J)/2/RSQ : NEXT J
120   FOR L=K+1 TO N-1
130     FOR J=L+1 TO N
140       A(J,L)=A(J,L)-V(L)*Z(J)-V(J)*Z(L)
150       A(L,J)=A(J,L)
155       NEXT J
160       A(L,L)=A(L,L)-2*V(L)*Z(L)
170   NEXT L
180 A(N,N)=A(N,N)-2*V(N)*Z(N)
190   FOR J=K+2 TO N
200     A(K,J)=0
210     A(J,K)=0
220   NEXT J
230 A(K+1,K)=A(K+1,K)-V(K+1)*Z(K)
240 A(K,K+1)=A(K+1,K)
250   NEXT K
260 FOR I=1 TO N
270   FOR J=1 TO N
280     PRINT A(I,J);
290 NEXT J
295 PRINT
300 NEXT I

```

OR-Algorithm

```

10 REM QR-Algorithm
20 REM      The eigenvalues of the Tridiagonal matrix
30 REM
40 INPUT "The dimension:";N
50 DIM A(N),B(N),R(N),Q(N),S(N),X(N),D(N),Y(N),Z(N),C(N)
60 PRINT "The diagonal elements:A(n)"
70 FOR M=1 TO N
80   INPUT A(M)
90 NEXT M
100 PRINT "The over diagonal elements:b(n)"
110 FOR I=2 TO N
120   INPUT B(I)
130 NEXT I
140 INPUT "tolerance:";TOL
150 INPUT "max. no. of iterations:";M
170 SHIFT=0
180 FOR K=1 TO M
190   IF ABS(B(N)) <=TOL THEN LAMDA=A(N)+SHIFT :PRINT "eigenvalue:";LAMDA :N=N-1
195 IF N=3 THEN 300
200   FOR J=3 TO N-1
210     IF ABS(B(J)) <= TOL THEN NEXT J ELSE GOTO 300
230   PRINT "split into:"
235   FOR I=1 TO J-1 :PRINT A(I), :NEXT I
240   FOR I=2 TO J-1 :PRINT B(I), :NEXT I
245   PRINT "and :"
250   FOR I=J TO N :PRINT A(I), :NEXT I
260   FOR I=J+1 TO N :PRINT B(I), :NEXT I
270   PRINT "shift:":SHIFT
280   STOP
300 IF ABS(B(2)) <=TOL THEN LAMDA=A(1)+SHIFT :PRINT "eigenvalue:";LAMDA :N=N-
1 :A(1)=A(2):FOR I=2 TO N:A(I)=A(I+1):B(I)=B(I+1):NEXT I
310 REM compute shift
320 B=-A(N-1)+A(N))
330 C=A(N)*A(N-1)-B(N)*B(N)
340 D=SQR(B*B-4*C)
350   IF B>0 THEN MU1=-2*C/(B+D) :MU2=-(B+D)/2 ELSE MU1=(D-B)/2:MU2=2*C/(D-B
)
360   IF N=2 THEN LAMDA1=MU1+SHIFT:LAMDA2=MU2+SHIFT:PRINT LAMDA1,LAMDA2:STOP
370 IF ABS(MU1-A(N))<=ABS(MU2-A(N)) THEN W=ABS(MU1-A(N)) ELSE W=ABS(MU2-A(N))
380 S=A(N)-W
390 SHIFT=SHIFT+S
400 FOR I=1 TO N :D(I)=A(I)-S:NEXT I
410 X(1)=D(1)
420 Y(1)=B(2)
430 FOR I=2 TO N:Z(I-1)=SQR(X(I-1)^2+B(I)^2):C(I)=X(I-1)/Z(I-1):S(I)=B(I)/Z
(I-1):Q(I-1)=C(I)*Y(I-1)+S(I)*D(I):X(I)=-S(I)*Y(I-1)+C(I)*
D(I):GOTO 440
440 IF I<>N THEN R(I-1)=S(I)*B(I+1):Y(I)=C(I)*B(I+1) ELSE 450
450 NEXT I
460 Z(N)=X(N)
470 A(1)=S(2)*Q(1)+C(2)*Z(1)
480 B(2)=S(2)*Z(2)
490 FOR I=2 TO N-1:A(I)=S(I+1)*Q(I)+C(I)*C(I+1)*Z(I):B(I+1)=S(I+1)*Z(I+1):NEXT
I
500 A(N)=C(N)*Z(N)
500 NEXT K
510 PRINT "Max. number of iterations exceeded;Procedure completed unsuccessfully"
520 END

```

المراجع

REFERENCES

1. Ayres F. , " *Matrices, Schaum's Outline Series* " , McGraw-Hill, New York, 1974.
2. Barenett S.. , " *Matrices Methods for Engineers and Scientists*, " , McGraw-Hill, London, 1979.
3. Bellman R. , " *Introduction to Matrix Analysis* " , McGraw-Hill, New York, 1953.
4. Ben Noble , " *Applied Linear Algebra* " , Prentice-Hall Inc., N.J., 1969.
5. Ben Noble and Daniel J.W. , " *Applied Linear Algebra* " , 2nd ed, Prentice-Hall Inc., N.J., 1977.
6. Brogen W.L. , " *Modern Control Theory* " , Quantum Pub. Inc., N.Y., 1974.
7. Bronson R., " *Matrix Methods* " , A.P., N.Y., 1970.
8. Burden R.L. and Faires J.D. , " *Numerical Analysis* " , 5th ed., PWS-Kent Pub.Comp., Boston, 1993.
9. Coddington E.A. and Levinson N. , " *Theory of Ordinary Differential Equations* " , McGraw-Hill, N.Y, 1955.
10. Deif A.S. , " *Advanced Matrix Theory for Scientists and Engineers* " , John Wiley & Sons, N.Y, 1982.
11. Dennis J.E. and More' J.J. , " *Quasi-Newton Methods : Motivation and Theory* " , SIAM Review, 19, No 1, p 582-606, 1973.
12. Edwards C.H. and Penney D.E. , " *Elementary Linear Algebra* " , Prentice-Hall, N.J, 1988.
13. Finkbeiner D.T., " *Introduction to Matrices and Linear Transformation* " , 3rd ed., Freeman and Company, San Francisco, 1978.
14. Forsythe, George E. and Moler C.B., " *Computer Solution of Linear Algebraic Systems* " , Prentice-Hall, N.J., 1967.
15. Franklin J.N., " *Matrix Theory* " , Prentice-Hall, N.J., 1968.
16. Frazer R.A., Duncan W.J. and Collar A.R., " *Elementary Matrices* " , Cambridge University Press, London, 1965.
17. Froberg C.E., " *Introduction to Numerical Analysis* " , 2nd ed., Addison-Wesley, Reading-Massachusetts, 1974.

18. Goult R.J., "*Applied Linear Algebra*" , Ellis Horwood LTD, Chichester, 1978.
19. Gourlay A.R. and Watson G.A., " *Computational Methods for Matrix Eigenproblems*" , John Wiley and Sons, N.Y., 1973.
20. Hohn P.E., " *Elementary Matrix Algebra*" , 3rd ed., The Macmillan Comp., N.Y., 1973.
21. Nearing E.D., " *Linear Algebra and Matrix Theory*" , Wiley, N.Y., 1967.
22. Pease M., " *Methods of Matrix Algebra*" , Academic Press, N.Y., 1965.
23. Searle S.R., " *Linear Models*" , John Wiley and Sons, N.Y., 1971.
24. Steinberg D.I., " *Computational Matrix Algebra*" , McGraw-Hill, N.Y., 1974.
25. Stummel F. and Hainer K., " *Introduction to Numerical Analysis*" , Scottish A.P., Edinburgh, 1980.
26. Thomas G.B. and Finney R.L., " *Calculus and Analytic Geometry*" , Addison-Wesley, Reading-Massachusetts, 1984.
27. Watkins D.S., " *Fundamentals of Matrix Computations*" , John Wiley and sons, N.Y., 1991.
28. Wylie C.R., " *Advanced Engineering Mathematics*" , 4th ed., McGraw-Hill, N.Y., 1975.

المصروفات
INDEX

A

<i>Adjoint Matrix</i>	: مصروفة ملحقة	76
<i>Augmented Matrix</i>	: مصروفة موسعة	88

B

<i>Banach lemma</i>	: حقيقة باناخ	36
<i>Broyden method</i>	: طريقة برويدن	310

C

<i>Cayley-Hamilton theorem</i>	: نظرية كايلي - هاملتون	191
<i>Characteristic equation</i>	: المعادلة الذاتية	140
<i>Computer graphics</i>	: رسوم الحاسوب	284
<i>Condition number</i>	: العدد الشرطي	268
<i>Congruent transformation</i>	: التحويل المترافق	171
<i>Cramer's method</i>	: طريقة كرامر	98

D

<i>Derogatory matrix</i>	: مصروفة منحلة	201,205
<i>non-derogatory</i>	: مصروفة غير منحلة	178,201
<i>Determinants</i>	: المحددات	41
<i>cofactor of an element</i>	: عامل العنصر	42
<i>differentiation of determinants</i>	: تفاضل المحددات	49
<i>minor of an element</i>	: مصغر العنصر	41
<i>properties of determinants</i>	: خواص المحددات	42
<i>Diagonal matrix</i>	: مصروفة قطرية	13,144
<i>Diagonalization</i>	: الاستقطار	169,186
<i>Diagonally dominant</i>	: مهيمنة القطر	38
<i>Differentiation of a matrix</i>	: تفاضل مصروفة	23

E

<i>Eigenvalue problem</i>	: مشكلة القيم الذاتية	140
---------------------------	-----------------------	-----

<i>Equivalence</i>	تكافؤ	:	69
F			
<i>Functions of matrices</i>	دوال المصروفات	:	185
<i>Fundamental matrix properties</i>	المصفوفة الأساسية خواص	:	246
		:	248
G			
<i>Gauss-Jordan method</i>	طريقة جاوس - جورдан	:	104
<i>Gauss method</i>	طريقة جاوس	:	102
<i>Generalized eigenvectors</i>	المتجهات الذاتية المعممة	:	174,214
<i>Gram-Schmidt orthogonalization</i>	عملية تعميد جرام - شميدت	:	18
H			
<i>Hamilton-Cayley theorem</i>	نظرية هاملتون - كايلي	:	191
<i>Hermitian matrix</i>	مصفوفة هيرميتبية	:	9,150
<i>skew-Hermitian</i>	هيرميتبية بالسالب	:	10,150
<i>Hessenberg matrix</i>	مصفوفة هيسنبرج	:	68,225
<i>Householder algorithm</i>	خوارزمي هوسهولدر	:	158,316
I			
<i>Idempotent matrix</i>	مصفوفة دورية	:	11
<i>Ill-conditioned system</i>	نظم ذو حساسية	:	267
<i>Independent vectors</i>	متجهات مستقلة	:	16
<i>Inner product</i>	ضرب بيني	:	15
<i>Integration of matrices</i>	تكامل المصروفات	:	23
<i>Inverse matrix</i>	معكوس المصفوفة	:	4,76
<i>left inverse</i>	معكوس أيسير	:	81
<i>right inverse</i>	معكوس أين	:	81
<i>Isometry transformation</i>	التحويل الأيزومترى	:	284
<i>Iterative methods for solving $Ax = b$</i>	الطرق التكرارية لحل $Ax = b$:	106
<i>Gauss-Seidel method</i>	طريقة جاوس - سيدل	:	114,314
<i>Jacobi method</i>	طريقة جاكobi	:	109,313
<i>Relaxation method</i>	طريقة التراخي	:	117,314
J			
<i>Jacobian matrix</i>	مصفوفة جاكوبيان	:	243
<i>Jordan block</i>	قالب جوردان	:	178
<i>Jordan form</i>	شكل جوردان	:	174

K

<i>Kahan theorem</i>	: نظرية كاهان	121
<i>kroncker product</i>	: ضرب كرونكر	39,101,152

L

<i>Least squares technique</i>	: طريقة أقل المربعات	275
<i>Linear system of equations</i>	: نظم من المعادلات الخطية	85,101, 102,106, 123,126
<i>L-U factorization</i>	: التقسيم $L - U$	90

M

<i>Matrizant</i>	: المتريزنت	251
<i>Minimum polynomial</i>	: الحدودية الصغرى	196
<i>Modal matrix</i>	: المصفوفة الظاهرية	169
<i>Multiplicity</i>	: التكرارية	145,206

N

<i>Newton method</i>	: طريقة نيوتن	307
<i>Nilpotent matrix</i>	: مصفوفة متفرقة للصفر	12
<i>Norm of a matrix</i>	: مقياس مصفوفة	30
<i>Norm of a vector</i>	: مقياس متوجه	25
<i>Null matrix</i>	: المصفوفة الصفرية	3,141

O

<i>Orthogonal matrix</i>	: مصفوفة معتمدة	21
<i>Orthogonal vectors</i>	: متوجهات معتمدة	16
<i>Orthonormal vectors</i>	: متوجهات مترحدمة	17
<i>Orthonormalization</i>	: الورحمة	20
<i>Ostrowski-Reich theorem</i>	: نظرية استروفسكي - رايغ	121

P

<i>Pivoting technique</i>	: طريقة الارتكاز	77
<i>Power method</i>	: طريقة القوى	153,315

Q

<i>QR algorithm</i>	: خوارزمي QR	158,317
<i>Quadratic forms</i>	: الصيغ التربيعية	295
<i>negative definite</i>	: سالبة تحديدا	304
<i>positive definite</i>	: موجبة تحديدا	304

R

<i>Rank</i>	: الدرجة	71
-------------	----------	----

S

<i>Schwarz inequality</i>	: متباعدة شفارز	27
<i>Sensitive systems</i>	: النظم ذات الحساسية	267
<i>Semi-simple matrix</i>	: مصفوفة شبه سهلة	170
<i>non semi-simple</i>	: غير شبه سهلة	174
<i>Similarity</i>	: تشابه	159,170
<i>Spectral radius of a matrix</i>	: نصف القطر الطيفي لمصفوفة	121
<i>State matrix</i>	: مصفوفة الحالة	234
<i>Stochastic matrices</i>	: مصفوفات عشوائية	260
<i>Symmetric matrix</i>	: مصفوفة متماثلة	8,149
<i>skew-symmetric</i>	: متماثلة بالسالب	9,150

T

<i>Time invariant systems</i>	: النظم غير المتغيرة مع الزمن	235
<i>Time variant systems</i>	: النظم المتغيرة مع الزمن	246
<i>Trace of a Matrix</i>	: أثر المصفوفة	11
<i>Transition matrix</i>	: مصفوفة الانتقال	246
<i>Transpose of a matrix</i>	: مدور المصفوفة	8
<i>Triangular matrix</i>	: المصفوفة المثلثية	13
<i>Upper triangular</i>	: مثلثية عليا	13
<i>Lower triangular</i>	: مثلثية سفلية	13