



**أساسيات المصفوفات والمعادلات التفاضلية والهندسة  
في المجال النيتروسوفيكي**

**FUNDAMENTALS OF MATRICES, DIFFERENTIAL  
EQUATIONS, AND GEOMETRY IN THE NEUTROSOPHIC  
FIELD**

**أعضاء الفريق البحثي العربي لتطبيقات وعلوم النيتروسوفيك  
مصر - سوريا - العراق - تركيا**

**تأليف**

**د. ملاذ الأسود د. أحمد سلامة**

**د. أحمد خطيب**

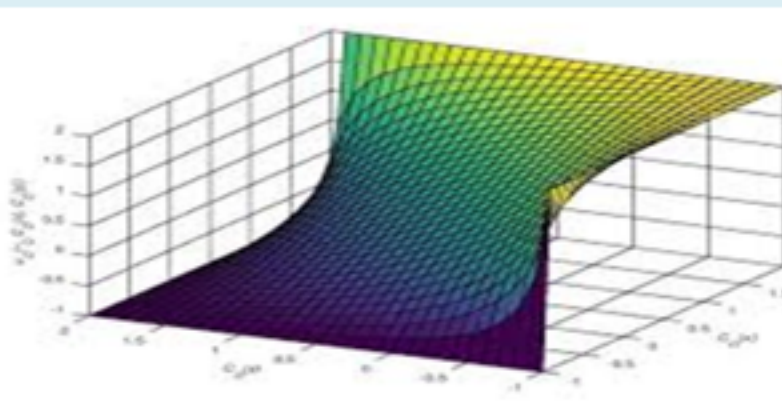
**المراجعة العلمية**

**د. ميسم جديد**

**د. إبراهيم ياسر**

**د. هدي إسماعيل**

**د. رفيف الحبيب**



**ISBN 978-1-59973-726-3**

# **أساسيات المصفوفات والمعادلات التفاضلية والهندسة في المجال النيوترونوفيكي**

**تأليف**

**د. أحمد خطيب**

**د. أحمد سلامة**

**د. ملاذ الأسود**

ISBN 978-1-59973-726-3



9 781599 737263 >

**Educational Publisher  
1091 West 1st Ave  
Grandview Heights, Ohio 43212  
United States  
E-mail: [info@edupublisher.com](mailto:info@edupublisher.com)  
Website: [www.EduPublisher.com](http://www.EduPublisher.com)**

## **تقديم الكتاب**

يهم منطق النيتروسوفيك بدراسة الحالات التي لا يمكن الحكم عليه بصفة مطلقة أو خطأ مطلق أي حالات الالاتحديد ، بمعنى آخر يأخذ الصح بدرجات والخطأ بدرجات وكذلك الالاتحديد، وإن كل حق من حقوق المعرفة تملك جزئها النيتروسوفيكي ذلك الجزء الذي يحوي الالاتحديد.

تمت ولادة منطق النتروسوفيكي على يد البروفيسور الأمريكي فلورنتين سمارانداكه الذي قدمه كتعتميم للمنطق الضبابي ، وامتدادا لنظرية الفئات الضبابية .

إن التعبير عن عقريبة الإنسانية الممثلة بالبروفيسور سمارانداكه ومنطقه الجديد، وفكرة هذا الكتاب لأحد تطبيقات المنطق الجديد ، في الجبر وهو الجبر النتروسوفيكي ، إن الاسس التي وضعها البروفيسور فلورنتين للمنطق الجديد أثار العديد من التساؤلات في جميع المجالات، ووضع بصمة في عقول العلماء والباحثين من خلال دراستهم لهذا الفكر الجديد، ومن خلال الأبحاث والكتب، التي تم نشرها في جميع مجالات العلم باستخدام هذا المنطق كما فعل فريق العمل من جامعي (غازي عينتاب \_ تركيا وتشرين \_ سوريا) بمشاركة سمارانداكه وأحمد سالمة حيث قاموا بوضع اسس جديدة للعديد من العلوم في الرياضيات وعلوم الحاسوب ونخص بالذكر الجبر الخطي، ويعتبر هذا الكتاب المرجع الأول ومن الأعمال المهمة التي تعرض بعض مواضيع الجبر الخطي وفق منطق النيتروسوفيك باللغة العربية ، ويعود السبب في ذلك إلى تعدد استخدامات مواضيع علم الجبر في جميع مجالات العلم .

و قبل الخاتمة نود أن نتقدم بخالص الشكر والاحترام والتقدير إلى كل من ساهم في مشروع تأليف هذا الكتاب. كما نتقدم بخالص الشكر والتقدير لكل من ساعد في المراجعة اللغوية وإخراج هذا الكتاب إلى النور. كما نتمنى من الله سبحانه وتعالى أن ينفع به طالبي العلم في وطننا العربي على جميع مستوياتهم الأكademie و العلمية و الثقافية.

والله من وراء القصد

المؤلفون

2022

الفهــرس

الموضوع	رقم الصفحة
تقديم الكتاب	2
الفهرس	3
الفصل الأول: مفاهيم في المنطق النيوتروسوفيكي	
5	
6	• مقدمة
6	• تعاريف ومفاهيم أساسية في النيوتروسوفيك
11	• المقاييس الهندسية الأولية غير المعينة
الفصل الثاني: المصفوفات النيوتروسوفيكية	
14	
15	• مقدمة
15	• المصفوفة النيوتروسوفيكية
19	• كثير الحدود المميز للمصفوفة النيوتروسوفيكية
23	• مبرهنة كيلي - هاميلتون النيوتروسوفيكية
26	• كثير الحدود الأصغرى للمصفوفة النيوتروسوفيكية
29	• القيم والأشعة الذاتية للمصفوفة النيوتروسوفيكية
الفصل الثالث: $n$ -refined مصفوفة نيوتروسوفيكية	
33	
34	• مقدمة
34	• $n$ -refined مصفوفة نيوتروسوفيكية
42	• كثير الحدود المميز للمصفوفة النيوتروسوفيكية
48	• القيم والأشعة الذاتية للمصفوفة النيوتروسوفيكية
53	• $n$ -REFINRD معادلة خطية نتروسوفيكية
الفصل الرابع: المعادلات التفاضلية الخطية النيوتروسوفيكية باستخدام دالة السُّمك النيوتروسوفيكية	
55	
56	• مقدمة
56	• تكامل دالة السُّمك النيوتروسوفيكية

57	• المعادلات التقاضلية النيوتروسوفيكية من الرتبة الأولى
62	• معادلة برنولي النيوتروسوفيكية
67	• المعادلات التقاضلية التامة النيوتروسوفيكية
68	• المعادلات التقاضلية غير التامة النيوتروسوفيكية وعوامل التكميل
72	• معادلة ريكاتي النيوتروسوفيكية
74	• المعادلات النيوتروسوفيكية ذات الرتبة الثانية
78	• المعادلات النيوتروسوفيكية التامة ذات الرتبة الثانية
80	• تحويل لابلاس لدالة السمك النيوتروسوفيكية
82	• المعادلات التقاضلية النيوتروسوفيكية باستخدام تحويل لابلاس
88	<b>الفصل الخامس: الهندسة النيوتروسوفيكية</b>
89	• مقدمة
89	• تعاريف ومفاهيم أساسية
92	• العلاقة بين الهندسة النيوتروسوفيكية والكلasicية
95	• الدائرة النيوتروسوفيكية
96	• المستقيم النيوتروسوفيكى
98	• النقطة القاسمة لقطعة مستقيمة نيوتروسوفيكيه
99	• القطع المكافئ النيوتروسوفيكى
101	• القطع الناقص النيوتروسوفيكى
102	• القطع الزائد النيوتروسوفيكى
105	• المراجع العلمية

## **الفصل الأول**

**بعض المفاهيم الأساسية في منطق النيتروسوفيك**

## مقدمة :

تنسم أحداث العالم الذي يحيط بنا ووقعه بالتناقض والغموض واللاتحديد ، لأن كل قضية يمكن أن تكون صادقة أو كاذبة أو مبهمة لا يمكن أن نحدد إن كانت صادقة أو كاذبة أي غير محددة (لاتحديد ) ، لذلك برزت حاجتنا لمنطق جديد يعكس حقيقة رؤيتنا النسبية لهذا الواقع. فكان المنطق منطق النتروسوفيك، المنطق الذي أسسه العالم الأمريكي Smarandache عام 1995 والذي يدرس ويهم بحالات اللاتحديد إن هذا المنطق يأخذ كل فكرة مع نقضها ومع طيف من اللاتحديد ، حيث يأخذ هذا المنطق كل بيان بثلاث أبعاد هي الصح ( $T$ ) بدرجات والخطأ ( $F$ ) بدرجات والحياد ( $I$ ) بدرجات، ويمكننا أن نعبر عن ذلك بالشكل ( $T, I, F$ ) وهذا يعطي وصفاً أدق من المنطق الضبابي والمنطق الكلاسيكي وابنثق عن هذا المنطق المجموعات النتروسوفيكية الهشة كتطوير لنظرية المجموعات الكلاسيكية على يد البروفيسور المصري أحمد سلامـة A.A.Salama ، حيث قدم أـحمد سلامـة عام 2013 دراسـة حول مفهـوم النقطـة النتروسوفيـكـية الهـشـة وعـرف مفـهـوم اـنتـصـاء عـنـصـر ما لمـجمـوعـة نـترـوـسـوفـيـكـية هـشـةـ، وـقـدـ سـلامـةـ وـرـفـيـفـ وـمـيـسـمـ معـ آخـرـونـ العـدـيدـ مـنـ المـفـاهـيمـ الـنـيـوـتـروـسـوفـيـكـيـةـ فـىـ مـجـالـاتـ عـلـومـ الـحـاسـبـ وـالـإـحـصـاءـ وـنـظـمـ الـمـعـلـومـاتـ إـتـخـازـ الـقـارـ وـالـنـمـذـجـةـ وـبـحـوثـ الـعـلـمـيـاتـ كـمـاـ فـىـ الـمـرـاجـعـ [39-48]

### ١ - ١. تعاريف ومفاهيم أساسية في النيوتروسوفيك:

إذا كانت  $a$  و  $b$  طرفي فترة ما، وكـنا لا نـعـلمـ أـيـاـ مـنـهـماـ هـيـ الأـكـبـرـ عـنـدـهـاـ يـكـونـ  $[a, b] = [b, a]$  وكذلك بالنسبة للحالة التي تملك فيها الفترة نهايات متقاوتة من اليمين ومن اليسار أي تكتب بالصيغة  $[f(x), g(x)]$  حيث نجد أنه لبعض القيم الأكيدة من  $(x)$  تكون  $f(x) < g(x)$  ولقيم أخرى من  $(x)$  تكون  $f(x) > g(x)$ .

تعريف (1.1.1): تحليل الفترات:

في تحليل الفترات تكون العناصر عبارة عن فترات بدلاً من الأرقام التقليدية المتعارف عليها، والمقصود من دراسة تحليل الفترات هو التقريب بالزيادة أو النقصان للأخطاء الناتجة عن العمليات الحسابية وعلى ذلك فإن الخطأ يتم تحديده بفترة مغلقة.

### **تعريف (1.1.2) : تحليل المجموعات:**

في التعريف السابق لتحليل الفترات إذا قمنا باستبدال الفترات المغلقة التي كانت بشكل فترات بمجموعات سنحصل على تعريف تحليل المجموعة.

### **تعريف (1.1.3) : التحليل النيوتروسوسيكي:**

يمكن اعتبار التحليل النيوتروسوسيكي تعديلاً لكلا التحليلين السابقين (تحليل الفترات وتحليل المجموعات)، حيث أن التحليل النيوتروسوسيكي يتعامل مع كل أنواع المجموعات (ليس فقط الفترات)، فضلاً عن تلك الحالة عندما يكون هناك بعض اللاتحديد (علمًا أن اللاتحديد قد يكون في المجموعات أو الدوال أو مفاهيم أخرى معرفة على هذه المجموعات).

عندما نتعامل مع العناصر كمجموعات بدون وجود اللاتحديد، عندما سيكون التحليل النيوتروسوسيكي مطابقاً لتحليل المجموعة، ولو تم التعامل مع العناصر بشكل فترات فقط بدلاً من المجموعات ولم يكن هناك لاتحديد عندما سيكون التحليل النيوتروسوسيكي مطابق لتحليل الفترات، هذا وإذا كان هناك بعض اللاتحديد عند استخدام المجموعات سيتحول التحليل عندئذٍ إلى تحليل نيوتروسوسيكي.

### **1 – 2. أمثلة حول التحليل النيوتروسوسيكي:**

مبدأ حساب التقاضل والتكامل النيوتروسوسيكي وحساب التقاضل والتكامل النيوتروسوسيكي يختلفان عن تحليل المجموعات، لأنهما لا يستخدمان اللاتحديد، كمثال دعونا ننظر الدوال الآتية:

**مثال (1.2.1):**

$$f(0 \text{ or } 1) = 7$$

هذا لاتحديد خاص بمنطق الدالة أي أنا غير متأكد فيما إذا كانت:

$$f(0) = 7 \text{ or } f(1) = 7$$

**مثال (2.2.1):**

$$f(2) = 5 \text{ or } 6$$

هناك لاتحديد خاص بمستقر الدالة أي أنتا غير متأكدين هل

$$f(2) = 5 \text{ or } f(2) = 6$$

وبصورة أكثر تعقيدا:

$$f(-2 \text{ or } -1) = -5 \text{ or } 9$$

هناك لاتحديد خاص بكل من المنطلق والمستقر للدالة أي أن:

$$f(-2) = -5 \text{ or } f(-2) = 9 \text{ or } f(-1) = -5 \text{ or } f(-1) = 9$$

وبصورة عامة فإن:

$$f(a_1 \text{ or } a_2 \text{ or } \dots \text{ or } a_m) = b_1 \text{ or } b_2 \text{ or } \dots \text{ or } b_n$$

### 3 – 1. أمثلة في تحليل المجموعة:

مثال (1.3.1):

الدالة  $f: R \rightarrow R$  تختلف في منطقتها عن الدالة  $g$  الآتية:

$$g: R^2 \rightarrow R \quad ; \quad g(\{0,1\}) = 7$$

كما نجد الدالة  $g: R \rightarrow R$  تختلف في مستقرها:

$$g: R \rightarrow R^2; \quad g(2) = \{5,6\}$$

أيضاً نرى الدالة  $f: R \rightarrow R$  تختلف في منطقتها ومستقرها حيث:

$$g: R^2 \rightarrow R^2; \quad g(\{-2,-1\}) = \{-5,9\}$$

وكل حالة عامة فإن الدالة  $f: R \rightarrow R^n$  تختلف في منطقتها ومستقرها عن الدالة  $g: R^m \rightarrow R$

حيث:

$$g: R^m \rightarrow R^n; g(\{(a_1, a_2, \dots, a_m)\}) = \{b_1, b_2, \dots, b_n\}$$

ومن الحقائق المعروفة أن أي مجموعة يمكن أن تكون محتواه في فترة مغلقة، ومع ذلك فإن التعامل مع الفترات الأوسع يكون أصعب من التعامل مع المجموعات المحدودة، حيث يعطى نتائج عامة، بل الأكثر من ذلك فإنها تكون غير دقيقة.

والطريقة النيوتروسوفيكية التي تستخدم مجموعات أصغر محتواه داخل فترات، هي طريقة أكثر دقة من تحليل الفترات.

#### ١ – ٤. أمثلة في تحليل الفترات:

نستطيع القول إن التحليل النيوتروسوفيك يتعامل مع المحاميع التي تحوي لا تحديد، مثل ذلك نجد العنصر  $x(t, i, f)$  ينتمي بشكل جزئي لمجموعة  $S$  وأيضاً العنصر نفسه لا ينتمي بشكل جزئي لمجموعة  $S$  ومن جهة أخرى فإن هذا العنصر يحمل بعض اللاتحديد حيث تكون درجة انتماء العنصر  $x$  إلى المجموعة  $S$  غير محدد، نقصد بذلك أننا لا نملك أدنى فكرة عما إذا كان عنصر معين مثل  $(0,1,0)y$  ينتمي أو لا ينتمي إلى المجموعة (تمام اللا تحديد)؟، أو قد نعني أنه يوجد عنصر ينتمي إلى المجموعة  $S$  ولكننا لا نستطيع تحديد طبيعتها. إن كلاماً من تحليل الفترات وتحليل المجموعات عاجزين عن التعامل مع هذا النوع من الانتماء.

لنفرض أنه لدينا الفترة الآتية  $[0, 5] = L$  حيث إن العدد  $5_{(0.6, 0.1, 0.3)}$  هو اللاتحديد ويعطى بالشكل  $5_{(0.6, 0.1, 0.3)}$  بمعنى أن العدد  $5$  ينتمي جزئياً بدرجة  $(0.6)$  للفترة  $L$ ، وفي الوقت نفسه لا ينتمي بشكل جزئي للفترة  $L$  بدرجة  $(0.3)$ ، كما يكون للعدد  $5$  درجة لا تحديد في الانتماء إلى الفترة  $L$  بدرجة  $(0.1)$ .

$[0,5] \neq L$  ولكنها تقع بين الفترتين.  $[0,5]$  و  $(0,5)$ .

أي أن:

$$[0,5) \subset L \subset [0,5]$$

ونذلك لأن العنصر 5 لا ينتمي إلى الفترة  $[0,5]$ ، كما أن انتماوه يكون جزئياً للفترة  $[0,5]_{(0.6,0.1,0.3)}$  وبالتالي ينتمي للفترة  $[0,5]$ . وعلى ذلك تكون الفترة  $L$  هي جزءاً من التحليل النيوتروسوفيكي وليس تحليل فترات.

لاحظ الدوال الآتية:

$$k_1([0,5]) = [-4,6], \text{ and } k_2([-2, -4]) = [0,5]$$

الدوال  $k_1$  و  $k_2$  تتنمي لتحليل الفترة، أما الدوال:

$$k_3([0,5]_{(0.6,0.1,0.3)}) = [-4,6], \text{ and } k_2([-2, -4]) = [0,5]_{(0.6,0.1,0.3)}$$

فهي بدون شك تتنمي لتحليل النيوتروسوفيكي.

الدالة  $f: A \rightarrow B$  هي دالة نيوتروسويفيكية تملك بعض الالتحديد مع الأخذ بعين الاعتبار العلاقة التي تربط عناصر المنطلق بعناصر المستقر .

في تحليل الفترات يتم فقط دراسة الدوال المعرفة على فترات، والتي قيمها فترات أيضاً في حين أنها خالية من الالتحديد. لذلك، نجد أن التحليل النيوتروسويفيكي أكثر عمومية من تحليل الفترات.

لأخذ مثلاً الدوال النيوتروسويفيكية الآتية:

$$e: R \cup \{I\} \rightarrow R \cup \{I\} ; e(2 + 3I) = 7 - 6I$$

حيث أن المركبة  $I$  تمثل الالتحديد.

$$f: R \rightarrow R ; f(4 \text{ or } 5) = 7$$

$$g: R \rightarrow R; g(0) = -2 \text{ or } 3 \text{ or } 7$$

$$h: R \rightarrow R; h(-1 \text{ or } 1) = 4 \text{ or } 6 \text{ or } 8$$

$$k: R \rightarrow R; k(x) = x \text{ and } -x$$

في الدالة  $k$  يفشل اختبار المستقيم العمودي التقليدي للمنحنىات التي تمثل دوال تقليدية.

$$l: R \rightarrow R; l(-3) = \text{maybe } 9$$

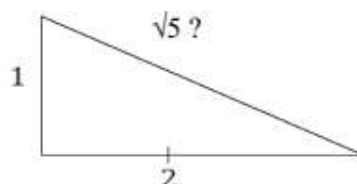
إذن تحليل الفترات  $\supset$  تحليل المجموعات  $\supset$  التحليل النيوتروسوسي.

## 1 – 5 المقاييس الهندسية الأولية غير المعينة:

عندأخذ حالات اللتحديد في الرياضيات نحصل على ما يسمى الحساب النيوتروسوسي، المعنى الحقيقي للتحديد هو عدم الدقة. بينما الحساب التقليدي يصف ديناميكية عالمنا، نجد أن الحساب النيوتروسوسي يصف اللتحديد (النتروسوسي) في هذه الديناميكية. الحساب التقليدي يتعامل مع مفاهيم مثل (الميل، خط المماس، طول القوس، (المركز) نقطة التمرکز، درجة الانحناء والتقوس، المساحة، الحجم) كمقاييس مضبوطة.

علماً أنه في حياتنا اليومية هنالك حالات عديدة نتعامل فيها كمقاييس تقريبية. الحساب التمهيدي النيوتروسوسي أكثر ثباتاً وهو يتحدث عن الغموض الساكن أو الأمور المبهمة، في الحساب النيوتروسوسي يتم التعامل مع الأفكار التي تملك لا تحديد وأكثر من ذلك، اللتحديد كملخص لما ذكر أعلاه في المجتمع المثالي توجد دوافع وأفكار مثالية التي يتم فيها استخدام حساب القابل والتكامل التقليدي. مثلاً، نجد أن التقوس في الدائرة المثلية ذات نصف القطر  $r > 0$  هو عدد ثابت يساوي  $\frac{1}{r}$  بينما بالنسبة للدائرة غير المثلية فإن انحناها يمكن تمثيله بفترة محتواه في  $\left( \frac{1}{r} - \epsilon, \frac{1}{r} + \epsilon \right)$  والذي يمثل جوار العدد  $\frac{1}{r}$  حيث  $0 < \epsilon$  وهو رقم دقيق (صغير).

في المثلث القائم ذو الأضلاع  $1\ cm$ ,  $2\ cm$ ,  $\sqrt{5}\ cm$  على أي حال نجد أنه في عالمنا غير المثالي لا نستطيع رسم قطعة المستقيم طولها يساوي بالضبط  $\sqrt{5}$  لأن العدد  $\sqrt{5}$  هو عدد غير نسبي يملك عدد لا نهائي من الأرقام العشرية لذا نحن بحاجة إلى تقريرها إلى بعض الأرقام العشرية ... ...  $\sqrt{5} = 2.23606797$ .

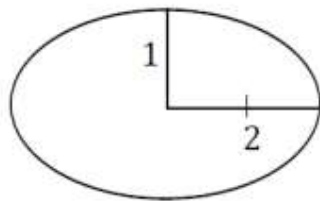


الشكل (1)

إن مساحة القطع الناقص المثالي هي  $A = \pi ab$ ، إن  $2a > b$  (علمًا أن  $a > b$ ) هما المحورين المحرقي واللامحرقي للقطع الناقص على التوالي، نلاحظ أننا لا نستطيع تمثيل هذا القطع بدقة لأن  $\pi$  عدد غير نسبي.

لنفرض أن  $a = 2 \text{ cm}$  و  $b = 1 \text{ cm}$  عندئذ ستكون مساحة القطع هي:

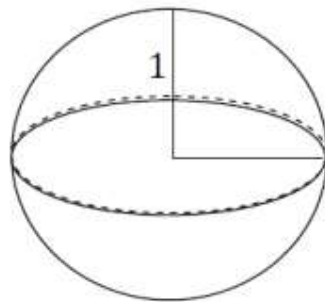
$$A = 2\pi = 6.2831 \dots \text{cm}^2$$



الشكل (2)

لكننا لا نستطيع أن نضمن بالضبط المساحة داخل هذا القطع لأن  $6.2831$  لا يعتبر رقمًا مضبوطًا. بذلك، فنحن نعمل بشكل تقريري (غير معين).

وبشكل مشابه بالنسبة لحجم الكرة المثالي  $V = \frac{4}{3}\pi r^3$  إذ إن نصف القطر هو  $r$  عندما  $r = 1 \text{ cm}$  عندئذ فإن  $V = \frac{4}{3}\pi = 4.1887 \dots \text{cm}^3$  وهو عدد غير نسبي له عدد لا نهائي من المراتب العشرية. وهذا فنحن غير قادرين على الحصول على حجم الكرة بشكل دقيق.



الشكل (3)

## **الفصل الثاني**

### **أساسيات المصفوفات النيوتروسوفكية**

## مقدمة :

تعتبر المجموعة الضبابية من المجموعات الهامة التي تمت دراستها سابقاً، كالمجموعات اللينة، المجموعات الضبابية ذات قيمة ثنائية، والمجموعات اللينة الثنائية، كل هذه المجموعات تم تعريفها في المنطق النتروسوفيكي.

وقد تمت دراسة الجبر النتروسوفيكي من قبل KANDASAMY F.Smarandache و Y ، وتم التوصل إلى العديد من النتائج الجبرية النتروسوفيكي كالفضاءات، المودولات ، الحلقات ، نظرية الأعداد ، والأنظمة الأخرى ذات الارتباط كالرسوم البيانية وطرق اتخاذ القرار ، وفيما يتعلق بالمصفوفات النتروسوفيكيه فقد قام البروفيسور F.Smarandache بتعريف نمط من المصفوفات النتروسوفيكيه ، وسنقدم تعريف جديد للمصفوفات النتروسوفيكيه بشكل مختلف عن التعريف الذي قدمه البروفيسور F.Smarandache و سنركز دراستنا على المصفوفات النتروسوفيكيه المربعة.

### 2 – 1 المصفوفة النيتروسوفيكيه:

نبدأ بتعريف العدد الحقيقي النيتروسوفيكي

تعريف (1.1.2) : العدد الحقيقي النتروسوفيكي :

يعرف العدد الحقيقي النتروسوفيكي بأبسط صيغه بالعلاقة  $w = a + bI$  حيث أن  $a$  و  $b$  أعداد حقيقة أو مركبة و  $I$  عنصر الالتحديد. مع الأخذ بعين الاعتبار أن  $0 \cdot I = 0$  و  $I^n = I$  لجميع قيم  $n$  الموجبة مثلا الأعداد:

$$w_1 = 1 - 2I, w_2 = -3 = -3 + 0I$$

تعريف (2.1.2) : قسمة عددين حقيقيين نتروسوفيكيين:

ليكن  $I = a_1 + b_1I$  و  $I = a_2 + b_2I$  عندئذ يكون:

$$\frac{w_1}{w_2} = \frac{a_1 + b_1I}{a_2 + b_2I} = \frac{a_1}{a_2} + \frac{a_2b_1 - a_1b_2}{a_2(a_2 + b_2)}I \quad (1.1.2)$$

**تعريف (3.1.2):** *الحقل النتروسوفيكي:*

ليكن  $K$  حقل ما، يعرف الحقل النتروسوفيكي بالشكل  $\langle K \cup I \rangle$  ويعطى بالعلاقة =  
 $\langle K \cup I \rangle$ .

**تعريف (4.1.2):** *المصفوفة النتروسوفيكيّة:*

لتكن  $\{ (a_{ij}) ; a_{ij} \in K(I) \}$  حيث  $K(I)$  حقل نتروسوفيكي، عندئذ نسمى  
 $M_{m \times n}$  مصفوفة نتروسوفيكيّة.

**تعريف (5.1.2):** *المصفوفة النتروسوفيكيّة المربعة:*

نقول عن المصفوفة النتروسوفيكيّة  $M_{m \times n}$  أنها مصفوفة نتروسوفيكيّة مربعة إذا كانت  $m = n$   
وكتتب بالشكل  $M_{n \times n}$

وتعرف المصفوفة النتروسوفيكيّة المربعة من المرتبة  $n$  بالعلاقة  $M = A + BI$  حيث أنه كلاً  
من  $A$  و  $B$  مصفوفتين حقيقيتين مربعتين من المرتبة  $n$ .

من الآن فصاعداً س يتم تعاملنا مع المصفوفات النتروسوفيكيّة المربعة.

**تعريف (6.1.2):**

لتكن المصفوفتان:

$$M = A + BI, N = C + DI$$

عندئذ يُعرف الجداء  $MN$  بالصيغة:

$$MN = AC + [(A + B)(C + D) - AC]I$$

**تعريف (7.1.2):** *محدد المصفوفة النيوتروسوفيكيّة المربعة:*

لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة نتروسوفيكيّة مربعة من المرتبة  $n$ ، عندئذ يُعرف محدد هذه  
المصفوفة بالشكل:

$$\det M = \det A + I[\det(A + B) - \det A] \quad (2.1.2)$$

**مثال (1.1.2).** لتكن المصفوفة النتروسوفيكتية:

$$M = A + BI = \begin{pmatrix} 1 & 3I \\ 1+I & 2+2I \end{pmatrix}$$

$$\text{حيث } B = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \text{ . ولنوجد محددتها .}$$

لدينا:

$$A + B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\det A = 2, A + B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}, \det(A + B) = -2$$

إذن حسب العلاقة (2.1.2) نجد:

$$\det M = \det A + I[\det(A + B) - \det A] = 2 + I[-2 - 2] = 2 - 4I$$

**تعريف (1.1.2):** مقلوب المصفوفة النيتروسوفيكتية المربعة:

لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة نتروسوفيكتية مربعة من المرتبة  $n$ ، عندئذ يعرف مقلوب هذه المصفوفة بالشكل:

$$M^{-1} = A^{-1} + I[(A + B)^{-1} - A^{-1}] \quad (3.1.2)$$

**مبرهنة (1.1.2):** تكون المصفوفة  $M = A + BI$  قابلة للقلب إذا وفقط إذا كان:

$$\det M \neq 0$$

**مثال (2.1.2).** لتكن المصفوفة النتروسوفيكتية:

$$M = A + BI = \begin{pmatrix} 1 & 3I \\ 1+I & 2+2I \end{pmatrix}; A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

عندئذ:

$$A + B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$

ومنه نجد:

$$\det A = 2, \det(A + B) = -2, \det M = 2 - 4I \neq 0$$

إذن المصفوفة  $M$  قابلة للقلب.

ومنه :

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}, (A + B)^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & -3 \\ -2 & \frac{2}{2} \\ \frac{3}{3} & \frac{-1}{2} \end{pmatrix}$$

وبالتالي:

$$M^{-1} = A^{-1} + I[(A + B)^{-1} - A^{-1}]$$

$$M^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} + I \begin{pmatrix} -3 & -\frac{3}{2} \\ -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 - 3I & -\frac{3}{2}I \\ -1 - \frac{1}{6}I & \frac{1}{2} - I \end{pmatrix}$$

يمكن التحقق من أن:

$$MM^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

**تعريف (3.1.2).** منقول المصفوفة النتروسوفيكيّة:

لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة نتروسوفيكيّة مربعة من المرتبة  $n$ , عندئذ نعرف منقول هذه

المصفوفة بالشكل:

$$M^T = A^T + I[(A + B)^T - A^T] \quad (4.1.2)$$

**تعريف (9.1.2).** قوة مصفوفة نتروسوفيكيّة:

لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة نتروسوفيكيّة مربعة من المرتبة  $n$ , عندئذ نعرف قوة هذه

المصفوفة بالشكل:

$$M^r = A^r + I[(A + B)^r - A^r]$$

### ملاحظة (1.1.2)

$$\det M = \det M^T \text{ و } \det(M)^{-1} = \det M \text{ و } \det(M \cdot N) = \det M \det N$$

**2 - 2** كثير الحدود المميز للمصفوفة النتروسوفيكية المربعة:

لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة نتروسوفيكية مربعة من المرتبة  $n$ , ولتكن

عندئذ يعرف كثير الحدود المميز لهذه المصفوفة بالشكل:

$$\begin{aligned}\varphi(Z) &= \det[ZU_{n \times n} - M] = \det[ZU_{n \times n} - (A + BI)] \\ &= \det[(ZU_{n \times n} - A) + (-B)I]\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\varphi(Z) &= \det(ZU_{n \times n} - A) \\ &\quad + I[\det(ZU_{n \times n} - (A + B)) - \det(ZU_{n \times n} - A)]\end{aligned}$$

$$\varphi(Z) = \alpha(Z) + I[\beta(Z) - \alpha(Z)]$$

حيث:

$$\alpha(Z) = \det(ZU_{n \times n} - A), \beta(Z) = \det(ZU_{n \times n} - (A + B)) \quad (1.2.2)$$

**مثال (1.2.2).** لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة نتروسوفيكية مربعة من المرتبة الثانية حيث:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

عندئذ:

$$A + B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

ومنه نجد:

$$\varphi(Z) = \alpha(Z) + I[\beta(Z) - \alpha(Z)]$$

$$\alpha(Z) = \det(ZU_{2 \times 2} - A) = \begin{vmatrix} X + YI - 1 & -1 \\ 0 & X + YI + 1 \end{vmatrix}$$

$$\alpha(Z) = (X + YI)^2 - 1 = Z^2 - 1$$

$$\beta(Z) = \det(ZU_{2 \times 2} - (A + B)) = \begin{vmatrix} X + YI - 1 & -2 \\ -1 & X + YI \end{vmatrix}$$

$$\beta(Z) = (X + YI)^2 - (X + YI) - 2 = Z^2 - Z - 2$$

ومنه:

$$\varphi(Z) = \alpha(Z) + I[\beta(Z) - \alpha(Z)] = Z^2 - 1 + I[-Z - 1]$$

حيث  $U_{2 \times 2}$  هي مصفوفة الواحدية.

**مثال (2.2.2).** لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة نتروسوفيكية مربعة من المرتبة الثانية حيث:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, U_{2 \times 2} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

عندئذ:

$$A + B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

ومنه نجد:

$$\varphi(Z) = \alpha(Z) + I[\beta(Z) - \alpha(Z)]$$

$$\alpha(Z) = \det(ZU_{2 \times 2} - A) = \begin{vmatrix} X + YI - 1 & 1 \\ 0 & X + YI - 2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned} \alpha(Z) &= (X + YI - 1)(X + YI - 2) = (X + YI)^2 - 3(X + YI) + 2 \\ &= Z^2 - 3Z + 2 \end{aligned}$$

$$\beta(Z) = \det(ZU_{2 \times 2} - (A + B)) = \begin{vmatrix} X + YI - 1 & 0 \\ -1 & X + YI - 3 \end{vmatrix}$$

$$\beta(Z) = (X + YI)^2 - 4(X + YI) + 3 = Z^2 - 4Z + 3$$

ومنه:

$$\varphi(Z) = \alpha(Z) + I[\beta(Z) - \alpha(Z)] = (Z^2 - 3Z + 2) + I[-Z + 1]$$

**مبرهنة (1.2.2):** كثير الحدود المميز لمصفوفة نتروسوفيكية مربعة يساوي كثير الحدود المميز لمنقولها.

البرهان:

لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة نتروسوفيكية مربعة ولتكن  $\varphi(Z)$  كثير الحدود المميز لها، ولتكن  $M^T$  منقول المصفوفة  $M$  ولتكن  $\psi(Z)$  كثير الحدود المميز للمنقول  $M^T$ . ولنبرهن أن

$$\cdot \varphi(Z) = \psi(Z)$$

$$\varphi(Z) = \det[ZU_{n \times n} - M]$$

$$\begin{aligned} \varphi(Z) &= \det(ZU_{n \times n} - A) \\ &\quad + I[\det(ZU_{n \times n} - (A + B)) - \det(ZU_{n \times n} - A)] \end{aligned}$$

ومن جهة أخرى لدينا:

$$\psi(Z) = \det[ZU_{n \times n} - M]^T = \det[(ZU_{n \times n} - A) + (-B)I]^T$$

$$\begin{aligned} \psi(Z) &= \det \left[ (ZU_{n \times n} - A)^T \right. \\ &\quad \left. + I \left[ (ZU_{n \times n} - (A + B))^T - (ZU_{n \times n} - A)^T \right] \right] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \psi(Z) &= \det(ZU_{n \times n} - A)^T \\ &\quad + I \left[ \det(ZU_{n \times n} - (A + B))^T - \det(ZU_{n \times n} - A)^T \right] \end{aligned}$$

وبحسب الملاحظة (1.1.2) لدينا إذن  $\det M = \det M^T$ :

$$\det[(ZU_{n \times n} - A)^T] = \det(ZU_{n \times n} - A)$$

$$\det(ZU_{n \times n} - (A + B))^T = \det(ZU_{n \times n} - (A + B))$$

ومنه يكون:

$$\begin{aligned} \psi(Z) &= \det(ZU_{n \times n} - A) \\ &\quad + I[\det(ZU_{n \times n} - (A + B)) - \det(ZU_{n \times n} - A)] \end{aligned}$$

إذن:  $\psi(Z) = \varphi(Z)$

**مثال (3.2.2).** لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة نتروسوفيكية مربعة من المرتبة الثانية حيث:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

وجدنا من خلال المثال (1.2.2) أن:

$$\varphi(Z) = Z^2 - 1 + I[-Z - 1]$$

ومن جهة أخرى لدينا:

$$A^T = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, B^T = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

ومنه:

$$\psi(Z) = \alpha^*(Z) + I[\beta^*(Z) - \alpha^*(Z)]$$

$$\alpha^*(Z) = \det(ZU_{2 \times 2} - A^T) = \begin{vmatrix} X + YI - 1 & 0 \\ -1 & X + YI + 1 \end{vmatrix}$$

$$\alpha^*(Z) = (X + YI)^2 - 1 = Z^2 - 1$$

$$\beta^*(Z) = \det(ZU_{2 \times 2} - (A + B)^T) = \begin{vmatrix} X + YI - 1 & -2 \\ -1 & X + YI \end{vmatrix}$$

$$\beta^*(Z) = (X + YI)^2 - (X + YI) - 2 = Z^2 - Z - 2$$

ومنه:

$$\psi(Z) = \alpha^*(Z) + I[\beta^*(Z) - \alpha^*(Z)] = Z^2 - 1 + I[-Z - 1]$$

إذن:

$$\psi(Z) = \varphi(Z)$$

**مثال (4.2.2).** لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة نتروسوفيكية مربعة من المرتبة الثانية حيث:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

وجدنا من خلال المثال (2.2.2) أن:

$$\varphi(Z) = (Z^2 - 3Z + 2) + I[-Z + 1]$$

ومن جهة أخرى لدينا:

$$A^T = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}, B^T = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

ومنه:

$$\psi(Z) = \alpha^*(Z) + I[\beta^*(Z) - \alpha^*(Z)]$$

$$\alpha^*(Z) = \det(ZU_{2 \times 2} - A^T) = \begin{vmatrix} X + YI - 1 & 0 \\ 1 & X + YI - 2 \end{vmatrix}$$

$$\alpha^*(Z) = (X + YI)^2 - 3(X + YI) + 2 = Z^2 - 3Z + 2$$

$$\beta^*(Z) = \det(ZU_{2 \times 2} - (A + B)^T) = \begin{vmatrix} X + YI - 1 & -1 \\ 0 & X + YI - 3 \end{vmatrix}$$

$$\beta^*(Z) = (X + YI)^2 - 4(X + YI) + 3 = Z^2 - 4Z + 3$$

ومنه:

$$\psi(Z) = \alpha^*(Z) + I[\beta^*(Z) - \alpha^*(Z)] = (Z^2 - 3Z + 2) + I[-Z + 1]$$

إذن:

$$\psi(Z) = \varphi(Z)$$

### 3 - 2 مبرهنة كيلي - هاميلتون النيتروسوفيكية:

**مبرهنة (1.3.2).** أية مصفوفة نتروسوفيكية مربعة تكون صفرًا لكثير حدودها المميز.

**مثال (1.3.2).** لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة نتروسوفيكية مربعة من المرتبة الثانية حيث:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

وجدنا سابقاً أن:

$$\varphi(Z) = (Z^2 - 3Z + 2) + I[-Z + 1]$$

ولنثبت أن:

$$(M^2 - 3M + 2) + I[-M + 1] = 0 \text{ أي } \varphi(M) = 0$$

لدينا:

$$M = \begin{pmatrix} 1 & -1+I \\ I & 2+I \end{pmatrix} \Rightarrow M^2 = \begin{pmatrix} 1 & -1+I \\ I & 2+I \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1+I \\ I & 2+I \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} 1 & -3+3I \\ 4I & 4+5I \end{pmatrix}$$

ومنه:

$$L_1 = (M^2 - 3M + 2) + I[-M + 1] = M^2 - 3M - IM + (2 + I)U_{2 \times 2}$$

$$L_1 = \begin{pmatrix} 1 & -3+3I \\ 4I & 4+5I \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 & -3+3I \\ 3I & 6+3I \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} I & 0 \\ I & 3I \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2+I & 0 \\ 0 & 2+I \end{pmatrix}$$

$$L_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = L_2$$

## 2 – مقلوب مصفوفة نتروسوفيكيّة باستخدام مبرهنة كيلي هاميلتون نتروسوفيكيّاً:

في هذه الفقرة سنوجّد مقلوب مصفوفة نتروسوفيكيّة باستخدام مبرهنة كيلي هاميلتون النتروسوفيكيّة.

ونذكر من خلال تطبيق مباشر يوضح المثال الآتي:

.مثال (1.4.2)

لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة نتروسوفيكيّة مربعة من المرتبة الثانية حيث:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

المطلوب:

(1): أوجد  $M^{-1}$  باستخدام التعريف (8.1.2).

(2): أوجد  $M^{-1}$  بالاعتماد على المبرهنة (1.3.2).

الحل:

(1): باستخدام التعريف (8.1.2) سنجد أن:

$$M^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} - \frac{1}{2}I \\ -\frac{1}{3}I & \frac{1}{2} - \frac{1}{6}I \end{pmatrix}$$

(2) : وجدنا من خلال المثال (2.2.2) أن:

$$\varphi(Z) = (Z^2 - 3Z + 2) + I[-Z + 1]$$

وبحسب المبرهنة (1.3.2) لدينا:  $\varphi(M) = 0$  أي:

$$\begin{aligned} M^2 - 3M - IM + (2 + I) &= 0 \Rightarrow M^2 - 3M - IM = -(2 + I) \\ \Rightarrow M^2 - (3 + I)M &= -(2 + I) \Rightarrow \frac{-1}{(2 + I)} [M^2 - (3 + I)M] = U_{2 \times 2} \\ \Rightarrow \frac{-1}{(2 + I)} [M^2 - (3 + I)M] &= MM^{-1} \end{aligned}$$

وبما أن  $\det M = 2 + I$  يكون:

$$\begin{aligned} \frac{-1}{(2 + I)} [M - (3 + I)U_{2 \times 2}] &= M^{-1} \Rightarrow M^{-1} = \frac{-1}{(2 + I)} [M - (3 + I)U_{2 \times 2}] \\ \Rightarrow M^{-1} &= \frac{-1}{(2 + I)} \begin{pmatrix} -2 - I & -1 + I \\ I & -1 \end{pmatrix} \\ \Rightarrow M^{-1} &= \begin{pmatrix} \frac{2 + I}{2 + I} & \frac{1 - I}{2 + I} \\ \frac{-I}{2 + I} & \frac{1}{2 + I} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

وبحسب تعريف قسمة عددين نتروسوفكيين التعريف (2.1.2) يمكن التحقق من أن:

$$\frac{2 + I}{2 + I} = 1, \frac{1 - I}{2 + I} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}I, \frac{-I}{2 + I} = \frac{-1}{3}I, \frac{1}{2 + I} = \frac{1}{2} - \frac{1}{6}I$$

إذن:

$$M^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} - \frac{1}{2}I \\ \frac{-1}{3}I & \frac{1}{2} - \frac{1}{6}I \end{pmatrix}$$

وهو المقلوب نفسه في الطلب (1).

**برهنة 4.2.**: كثير الحدود المميز لأي مصفوفة نتروسو فيكية مربعة يساوي كثير الحدود المميز لأي مصفوفة نتروسو فيكية مشابهة لها.

البرهان:

لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة نتروسو فيكية مربعة مشابهة للمصفوفة  $. N = C + DI$  وهذا يعني وجود المصفوفة النتروسو فيكية المربعة النظامية  $P = K + LI$  والتي يكون من أجلها:

$$N = P^{-1}MP$$

بفرض  $\varphi(Z)$  كثير الحدود المميز للمصفوفة  $M$ , أي:

$$\varphi(Z) = \det[ZU_{n \times n} - M]$$

وبفرض  $\psi(Z)$  كثير الحدود المميز للمصفوفة  $N$ , عندئذ يكون:

$$\begin{aligned}\psi(Z) &= \det[ZU_{n \times n} - N] = \det[ZU_{n \times n} - P^{-1}MP] \\ &= \det[ZP^{-1}P - P^{-1}MP]\end{aligned}$$

$$\psi(Z) = \det[P^{-1}(ZU_{n \times n} - M)P]$$

وبحسب الملاحظة (1.1.2) لدينا  $\det(M \cdot N) = \det M \det N$  إذن:

$$\begin{aligned}\psi(Z) &= \det(P^{-1}) \det(ZU_{n \times n} - M) \det(P) \\ &= \det(P^{-1}) \det(P) \det(ZU_{n \times n} - M)\end{aligned}$$

$$\psi(Z) = \det(U_{n \times n}) \det(ZU_{n \times n} - M) = (1) \det(ZU_{n \times n} - M) = \varphi(Z)$$

**2 – 5 كثير الحدود الأصغرى للمصفوفة نتروسو فيكية المربعة:**

**تعريف 5.2.**: لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة نتروسو فيكية مربعة من المرتبة  $n$ , ولتكن  $Z = X + YI$ , نسمى كثير الحدود  $m(Z)$  والذي ينعدم بالمصفوفة  $M$  بكثير الحدود الأصغرى للمصفوفة  $M$ .

**مثال 5.2.**: لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة نتروسو فيكية مربعة من المرتبة الثانية حيث:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

أوجد كثير الحدود الأصغرى للمصفوفة  $M$ .

الحل:

وجدنا من خلال المثال (2.2.2) أن:

$$\varphi(Z) = (Z^2 - 3Z + 2) + I[-Z + 1] = (Z - 2)(Z + 1) + I[-Z + 1]$$

عندئذ يكون  $m(Z)$  هو أحد كثيرات الحدود الآتية:

$$m_1(Z) = (Z - 2)(Z + 1) = Z^2 - 3Z + 2$$

$$m_2(Z) = (Z - 2) + I[-Z + 1]$$

$$m_3(Z) = (Z + 1) + I[-Z + 1]$$

$$m_4(Z) = I[-Z + 1]$$

$$m_5(Z) = \varphi(Z)$$

ومنه:

$$m_1(M) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ I & 2I \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$m_2(M) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ I & 2I \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$m_3(M) = \begin{pmatrix} -1 & -1+I \\ 0 & 2I \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$m_4(M) = \begin{pmatrix} 1-I & -2+2I \\ 0 & 1-I \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$m_5(M) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

إذن

$$m(Z) = \varphi(Z)$$

**مثال (2.5.2).** لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة نتروسوفيكية مربعة من المرتبة الثانية حيث:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

أوجد كثير الحدود الأصغرى للمصفوفة  $M$ .

**الحل:**

وجدنا من خلال المثال (1.2.2) أن:

$$\varphi(Z) = (Z^2 - 1) - I[Z + 1] = (Z - 1)(Z + 1) - I[Z + 1]$$

عندئذ يكون  $m(Z)$  هو أحد كثيرات الحدود الآتية:

$$m_1(Z) = (Z - 1)(Z + 1) = Z^2 - 1$$

$$m_2(Z) = (Z - 1) - I[Z + 1]$$

$$m_3(Z) = (Z + 1) - I[Z + 1]$$

$$m_4(Z) = -I[Z + 1]$$

$$m_5(Z) = \varphi(Z)$$

ومنه:

$$m_1(M) = \begin{pmatrix} -2I & 1 - I \\ 0 & -2 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$m_2(M) = \begin{pmatrix} -2 & 1 - I \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$m_3(M) = \begin{pmatrix} -2I & -2I \\ -I & -I \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$m_4(M) = \begin{pmatrix} 2I & 2I \\ I & I \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$m_5(M) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

إذن:

$$m(Z) = \varphi(Z)$$

**ملاحظة (1.5.2).** كثير الحدود الأصغرى للمصفوفة النتروسوفيكية المربعة  $M$  دائماً يساوى كثير حدودها المميز أي  $\varphi(Z) = m$ . وهذا ما يميز كثير الحدود الأصغرى للمصفوفة النتروسوفيكية بمقارنتها بكثير الحدود الأصغرى للمصفوفة التقليدية، إذ أنه في المصفوفات التقليدية ليس من الضروري أن يكون كثير حدودها الأصغرى مساوياً لكثير حدودها المميز.

**مبرهنة (1.5.2).** للمصفوفات النتروسوفيكية المربعة المتشابهة كثير حدود أصغرى نفسه.

**البرهان:**

لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة نتروسوفيكية مربعة مشابهة للمصفوفة  $N = C + DI$  ولتكن  $\varphi(Z)$  كثير الحدود المميز للمصفوفة  $M$  ولتكن  $\psi(Z)$  كثير الحدود المميز للمصفوفة  $N$ . عندئذ حسب المبرهنة (1.4.2) يكون  $\psi(Z) = \varphi(Z)$ .

لتكن  $m_1(Z)$  كثير الحدود الأصغرى للمصفوفة  $M$  ولتكن  $m_2(Z)$  كثير الحدود الأصغرى للمصفوفة  $N$  عندئذ وحسب الملاحظة (1.5.2) ينتج أن:  $m_1(Z) = \varphi(Z)$  و  $m_2(Z) = \psi(Z)$  ومن كون  $\psi(Z) = \varphi(Z)$  نستنتج أن:

$$m_1(Z) = m_2(Z)$$

## 2 – القيم الذاتية والأشعة الذاتية للمصفوفة النتروسوفيكية المربعة:

**تعريف (1.6.2).** لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة نتروسوفيكية مربعة فوق الحقل ( $I, F$ )، نقول بالتعريف أن  $Z = X + YI$  شاعر ذاتي نتروسوفيكى إذا وفقط إذا كان  $MZ = (a + bi)Z$  يسمى العدد النتروسوفيكى  $a + bi$  بالقيمة الذاتية للمصفوفة  $M$ .

**مبرهنة (1.6.2).** لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة نتروسوفيكية مربعة فوق الحقل ( $I, F$ )، عندئذ تكون  $a + bi$  قيمة ذاتية للمصفوفة  $M$  إذا وفقط إذا كان  $a$  قيمة ذاتية للمصفوفة  $A$  وكان  $b$  قيمة ذاتية للمصفوفة  $B$ ، وأيضاً يكون  $Z = X + YI$  شاعر ذاتي للمصفوفة  $M$  إذا وفقط إذا كان  $X$  شاعر ذاتي للمصفوفة  $A$  وكان  $Y$  شاعر ذاتي للمصفوفة  $B$ .

**البرهان:**

**لزوم الشرط:**

لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة نتروسو فيكية مربعة، ولتكن  $Z = X + YI$  شعاع ذاتي للمصفوفة  $M$ ، و $I$  قيمة ذاتية للمصفوفة  $M$ ، عندئذ حسب التعريف (1.6.2) يكون:

$(A + BI)(X + YI) = (a + bI)(X + YI)$  أي  $MZ = (a + bI)Z$  ومنه وحسب التعريف (6.1.2) نجد:

$$AX + I[(A + B)(X + Y) - AX] = aX + I[(a + b)(X + Y) - aX]$$

بمطابقة الطرفين نحصل على:

$$AX = aX, (A + B)(X + Y) = (a + b)(X + Y)$$

إذن وحسب التعريف (1.6.2) ينتج لدينا أن:

قيمة ذاتية للمصفوفة  $A$  وأن  $X$  شعاع ذاتي للمصفوفة  $A$  ، و $a + b$  قيمة ذاتية للمصفوفة  $.A + B$  وأن  $X + Y$  شعاع ذاتي للمصفوفة  $A + B$

**كافية الشرط:**

لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة نتروسو فيكية مربعة، ولتكن  $a$  قيمة ذاتية للمصفوفة  $A$  وأن  $X$  شعاع ذاتي للمصفوفة  $A$  ، و $a + b$  قيمة ذاتية للمصفوفة  $B$  وأن  $X + Y$  شعاع ذاتي للمصفوفة  $A + B$ . إذن ومن التعريف (1.6.2) ينتج أن:

$$AX = aX, (A + B)(X + Y) = (a + b)(X + Y)$$

ومنه:

$$MZ = (A + BI)(X + YI) = AX + I[(A + B)(X + Y) - AX]$$

وبما أن:

$$AX = aX, (A + B)(X + Y) = (a + b)(X + Y)$$

إذن:

$$MZ = aX + I[(a + b)(X + Y) - aX] = (a + bI)(X + YI) = (a + bI)Z$$

العلاقة الأخيرة ومن التعريف (1.6.2) ينتج أن  $(a + bI)$  قيمة ذاتية للمatrice  $M$  وأن  $X + YI$  شعاع ذاتي للمatrice  $M$ .

**مبرهنة (2.6.2).** القييم الذاتية للمatrice  $M = A + BI$  نحصل عليها بحل المعادلة

$$\det[M - (a + bI)U_{n \times n}] = 0$$

البرهان:

لدينا وحسب تعريف محدد المatrice النتروسوفيكي:

$$\det[M - (a + bI)U_{n \times n}] = \det[(A - aU_{n \times n}) - I(B - bU_{n \times n})]$$

$$\begin{aligned} \det[M - (a + bI)U_{n \times n}] &= \det(A - aU_{n \times n}) \\ &= \det(A - aU_{n \times n}) \\ &\quad + I[\det((A + B) - (a + b)U_{n \times n}) - \det(A - aU_{n \times n})] = 0 \end{aligned}$$

بمطابقة الطرفين نجد أن:

$$\det(A - aU_{n \times n}) = 0 \dots (1.6.2)$$

$$[\det((A + B) - (a + b)U_{n \times n}) - \det(A - aU_{n \times n})] = 0 \dots (2.6.2)$$

من العلاقة (1.6.2) نجد أن  $a$  قيمة ذاتية للمatrice  $A$ .

ومن العلاقة (2.6.2) نجد أن:

$$\det((A + B) - (a + b)U_{n \times n}) = \det(A - aU_{n \times n}) = 0$$

لذلك تكون  $(a + b)$  قيمة ذاتية للمatrice  $A + B$ .

**تعريف (2.6.2).** لتكن  $M = A + BI$  مatrice نتروسوفيكي مربعة فوق الحقل  $(F, I)$ , ولتكن  $a + b = (\alpha_1, \beta_1)$  القيم الذاتية للمatrice  $A$ . وكذلك  $a = (\alpha_0, \beta_0)$  القيم الذاتية للمatrice

$A$ ، ولتكن  $X = \{X_0 = (m_0, n_0), X_1 = (m_1, n_1)\}$  الأشعة الذاتية للمatrice  $A + B$   
وأيضاً  $X + Y = \{K_0 = (s_0, r_0), K_1 = (s_1, r_1)\}$  الأشعة الذاتية للمatrice  $B + A$   
عندئذ تعطى القيم الذاتية والأشعة الذاتية للمatrice بالصيغ الآتية:

القيم الذاتية:

$$a + bI = \begin{cases} \alpha_0 + (\alpha_1 - \alpha_0)I, & \alpha_0 + (\beta_1 - \alpha_0)I \\ \beta_0 + (\alpha_1 - \beta_0)I, & \beta_0 + (\beta_1 - \beta_0)I \end{cases} \dots \quad (3.6.2)$$

الأشعة الذاتية:

$$X + YI = \begin{cases} X_0 + (X_1 - X_0)I, & X_0 + (K_1 - X_0)I \\ K_0 + (K_1 - Y_0)I, & K_0 + (K_1 - K_0)I \end{cases} \dots \quad (4.6.2)$$

مثال (1.6.2). لتكن  $M = A + BI$  مatrice نتروسوفيكية مربعة من المرتبة الثانية حيث:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

لنوجد القيم الذاتية والأشعة الذاتية للمatrice  $M$ .

الحل:

يمكن بسهولة التتحقق من أن القيم الذاتية للمatrice  $A$  هي  $(1, 2)$

وأن القيم الذاتية للمatrice  $B$  هي  $(1, 3)$

من العلاقات (3.6.2) نجد أن القيم الذاتية للمatrice  $M$  هي:

$$a + bI = \{1, 1 + 2I, 2 - I, 2 + I\}$$

أيضاً يمكن التتحقق بسهولة من أن الأشعة الذاتية للمatrice  $A$  هي:

$$X = \{X_0 = (1, 0), X_1 = (1, -1)\}$$

وأن القيم الذاتية للمatrice  $B$  هي:

$$X + Y = \left\{ K_0 = \left( 1, \frac{-1}{2} \right), K_1 = (0, 1) \right\}$$

من العلاقات (4.6.2) نجد أن الأشعة الذاتية هي:

$$X + YI = \begin{cases} (1,0) + (-1,1)I, (1,0) + \left(0, \frac{-1}{2}\right)I \\ (1,-1) + (-1,2)I, (1,-1) + \left(0, \frac{1}{2}\right)I \end{cases}$$

### **الفصل الثالث**

**n-REFINED نتروسوفيكيّة مصفوفة**

## مقدمة :

نقدم في هذا الفصل تعليم للمصفوفات النتروسوفيكيه المربعة، إلى  $n$ -refined مصفوفة نتروسوفيكيه مربعة، ويعتبر هذا التعليم مفهوم جديد في النيوتروسوفييك، وكما في الفصل الثاني سنقوم بتعريف هذا النمط من المصفوفات، ودراسة خصائصه وتطبيقاته، كالمحدد، والمقلوب، والمنقول، وتعليم مبرهنة كيلي هاميلتون لهذا النوع من المصفوفات، وإيجاد مقلوب هذه المصفوفة اعتماداً على تعليم هذه المبرهنة، بالإضافة للقيم والأشعة الذاتية.

### 3 – 1 – $n$ -REFINED مصفوفة نتروسوفيكيه مربعة:

تعريف (1.1.3). لنعرف الأن العدد الحقيقي النتروسوفيكي بشكل عام، والذي يعرف بالشكل:

$$w = a_0 + a_1 I_1 + a_2 I_2 + \cdots + a_n I_n$$

حيث  $I_1, I_2, \dots, I_n$  عناصر اللاتحديد.

تعريف (2.1.3). ليكن العدد النتروسوفيكي  $w = a_0 + a_1 I_1 + a_2 I_2 + \cdots + a_n I_n$  عندئذ يعرف مقلوب هذا العدد بالشكل:

$$\begin{aligned} \frac{1}{w} &= \frac{1}{a_0 + a_1 I_1 + a_2 I_2 + \cdots + a_n I_n} = (a_0 + a_1 I_1 + a_2 I_2 + \cdots + a_n I_n)^{-1} \\ &= a_0^{-1} + [(a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_n)^{-1} - (a_0 + a_2 + \cdots + a_n)^{-1}]I_1 \\ &\quad + [(a_0 + a_2 + \cdots + a_n)^{-1} - (a_0 + a_3 + \cdots + a_n)^{-1}]I_2 + \cdots \\ &\quad + [(a_0 + a_n)^{-1} - a_0^{-1}]I_n \dots (1.1.3) \end{aligned}$$

### تعريف (2.1.3) . $n$ -REFINED مصفوفة نتروسوفيكيه:

لتكن  $(I)$   $R_n(I)$  حيث  $A_{m \times n} = \{(a_{ij})\}$ ;  $a_{ij} = x + yI_1 + zI_2 + \cdots + tI_n \in R_n(I)$  حقل نتروسوفيكي، عندئذ نسمي  $n$ -refined  $A_{m \times n}$  مصفوفة نتروسوفيكيه.

### تعريف (3.1.3) : $n$ -REFINED مصفوفة نتروسوفيكيه مربعة:

نقول عن المصفوفة النتروسوفيكيه  $A_{m \times n}$  أنها  $n$ -refined مصفوفة نتروسوفيكيه مربعة إذا كانت  $m = n$  و تكتب بالشكل  $A_{n \times n}$ ، و نعبر عنها بالصيغة:

$$A = A_0 + A_1 I_1 + A_2 I_2 + \cdots + A_n I_n$$

حيث  $A_0, A_1, A_2, \dots, A_n$  مصفوفات حقيقة.

**ملاحظة (1.1.3).** في حال كانت  $n = 2$  عندئذ نسمى المصفوفة السابقة **REFINED** مصفوفة نتروسوفيكية مربعة، وفي حال كانت  $n = 1$  تسمى مصفوفة نتروسوفيكية مربعة وتمت دراستها في الفصل الثاني من هذه الأطروحة.

**ملاحظة (2.1.3).** لدينا:

$$I_n \cdot I_n = I_n, \quad I_i \cdot I_j = I_i; \quad i \neq j, \quad 1 \leq i \leq n-1, \quad 1 \leq j \leq n-1$$

$$I_i \cdot I_j = I_j; \quad i \neq j, \quad 1 \leq i \leq n-1, \quad 1 \leq j \leq n-1$$

**تعريف (3.1.3)**

لتكن المصفوفتان

$$A = A_0 + A_1 I_1 + A_2 I_2 + \cdots + A_n I_n, \quad B = B_0 + B_1 I_1 + B_2 I_2 + \cdots + B_n I_n$$

ولتكن:

$$; \quad 1 \leq j \leq n \quad N_0 = A_0, \quad N_j = A_0 + A_j + A_{j+1} + \cdots + A_n$$

$$; \quad 1 \leq j \leq n \quad M_0 = A_0, \quad M_j = B_0 + B_1 I_1 + B_2 I_2 + \cdots + B_n I_n$$

عندئذ يعرف الجداء  $AB$  بالصيغة:

$$AB = N_0 M_0 + \sum_{i=1}^{n-1} [N_i M_i - N_{i+1} M_{i+1}] I_i + [N_n M_n - N_0 M_0] I_n$$

**تعريف (4.1.3)**

لتكن  $A = A_0 + A_1 I_1 + A_2 I_2 + \cdots + A_n I_n$  ول يكن:

$$N_j = A_0 + A_j + A_{j+1} + \cdots + A_n \quad ; \quad N_0 = A_0, \quad 1 \leq j \leq n$$

عندئذ يعرف محدد المصفوفة  $A$  بالشكل:

$$\det A = \det A_0$$

$$\begin{aligned}
& + [\det(A_0 + A_1 + A_2 + \cdots + A_n) \\
& - \det(A_0 + A_2 + \cdots + A_n)]I_1 \\
& + [\det(A_0 + A_2 + \cdots + A_n) - \det(A_0 + A_3 + \cdots + A_n)]I_2 \\
& + \cdots + [\det(A_0 + A_n) - \det A_0]I_n
\end{aligned}$$

$$\det A = \det A_0 + \sum_{i=1}^{n-1} [\det(N_i) - \det(N_{i+1})]I_i + [\det(N_n) - \det(N_0)]I_n$$

**مثال (1.1.3)**

لتكن المصفوفة  $A = A_0 + A_1I_1 + A_2I_2 + A_3I_3$  حيث:

$$, A_1 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, A_3 = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} A_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

لنوجد محدد هذه المصفوفة.

**الحل:**

نلاحظ أولاً أن المصفوفة  $A$  من النوع 3-REFINED ومنه:

$$N_0 = A_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det N_0 = 1$$

$$N_j = A_0 + A_j + A_{j+1} + \cdots + A_n ; 1 \leq j \leq n$$

$$N_1 = A_0 + A_1 + A_2 + A_3 = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} \Rightarrow \det N_1 = -6$$

$$N_2 = A_0 + A_2 + A_3 = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} \Rightarrow \det N_2 = -10$$

$$N_3 = A_0 + A_3 = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \Rightarrow \det N_1 = -6$$

حسب التعريف (4.1.3) نجد أن:

$$\begin{aligned}
\det A = \det N_0 + [\det(N_1) - \det(N_2)]I_1 + [\det(N_2) - \det(N_3)]I_2 + \cdots \\
+ [\det(N_3) - \det(N_0)]I_3
\end{aligned}$$

$$\det A = 1 + [-6 + 10]I_1 + [-10 + 6]I_2 + [-6 - 1]I_3$$

$$\det A = 1 + 4I_1 - 4I_2 - 7I_3$$

.(2.1.3) **مثال**

لتكن المصفوفة حيث:  $A = A_0 + A_1I_1 + A_2I_2$

$$, A_1 = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} A_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

لنوجد محدد هذه المصفوفة.

**الحل:**

نلاحظ أولاً أن المصفوفة  $A$  من النوع REFINED ومنه:

$$N_0 = A_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow \det N_0 = 2$$

$$N_j = A_0 + A_j + A_{j+1} + \cdots + A_n ; 1 \leq j \leq n$$

$$N_1 = A_0 + A_1 + A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} \Rightarrow \det N_1 = -2$$

$$N_2 = A_0 + A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \Rightarrow \det N_2 = 3$$

حسب التعريف (4.1.3) نجد أن:

$$\det A = \det N_0 + [\det(N_1) - \det(N_2)]I_1 + [\det(N_2) - \det(N_0)]I_2$$

$$\det A = 2 + [-2 - 3]I_1 + [-3 - 2]I_2$$

$$\det A = 2 - 5I_1 - 5I_2$$

.(1.1.3) **مبرهنة**

لتكن المصفوفتان

$$A = A_0 + A_1I_1 + A_2I_2 + \cdots + A_nI_n, B = B_0 + B_1I_1 + B_2I_2 + \cdots + B_nI_n$$

$$\text{عندئذ فإن } \det AB = \det A \det B$$

**البرهان:**

لتكن:

$$; 1 \leq j \leq n N_0 = A_0, N_j = A_0 + A_j + A_{j+1} + \cdots + A_n$$

$$; 1 \leq j \leq n M_0 = A_0, M_j = B_0 + B_1 I_1 + B_2 I_2 + \cdots + B_n I_n$$

لدينا حسب التعريف (3.1.3) :

$$AB = N_0 M_0 + \sum_{i=1}^{n-1} [N_i M_i - N_{i+1} M_{i+1}] I_i + [N_n M_n - N_0 M_0] I_n$$

ومنه وحسب التعريف (4.1.3) يكون:

$$\begin{aligned} \det AB &= \det(N_0 M_0) + \sum_{i=1}^{n-1} [\det(N_i M_i) - \det(N_{i+1} M_{i+1})] I_i \\ &\quad + [\det(N_n M_n) - \det(N_0 M_0)] I_n \end{aligned}$$

ومن كون  $N_j, M_j$  مصفوفات حقيقة فإن:

$$\det(N_0 M_0) = \det(N_0) \det(M_0), \det(N_j M_j) = \det(N_j) \det(M_j)$$

إذن:

$$\begin{aligned} \det AB &= \det(N_0) \det(M_0) \\ &\quad + \sum_{i=1}^{n-1} [\det(N_i) \det(M_i) - \det(N_{i+1}) \det(M_{i+1})] I_i \\ &\quad + [\det(N_n) \det(M_n) - \det(N_0) \det(M_0)] I_n \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \det AB &= \left[ \det(N_0) + \sum_{i=1}^{n-1} [\det(N_i) - \det(N_{i+1})] d \right] I_i \\ &\quad + [\det(N_n) - \det(N_0)] I_n \left[ \det(M_0) \right. \\ &\quad \left. + \sum_{i=1}^{n-1} [\det(M_i) - \det(M_{i+1})] I_i + [\det(M_n) - \det(M_0)] I_n \right] \\ &= \det A \det B \end{aligned}$$

### تعريف (5.1.3)

لتكن  $A = A_0 + A_1I_1 + A_2I_2 + \cdots + A_nI_n$  ولتكن

$$; 1 \leq j \leq n N_j = A_0 + A_1 + A_2 + \cdots + A_n$$

عندئذ يعرف مقلوب المصفوفة  $A$  بالشكل:

$$A^{-1} = A_0^{-1} + \sum_{i=1}^{n-1} [(N_i)^{-1} - (N_{i+1})^{-1}]I_i + [(N_n)^{-1} - (N_0)^{-1}]I_n$$

### مثال (3.1.3)

لتكن المصفوفة  $A = A_0 + A_1I_1 + A_2I_2 + A_3I_3$  حيث:

$$, A_1 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, A_3 = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} A_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

لنوجد مقلوب هذه المصفوفة.

الحل:

$$N_0 = A_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow (N_0)^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$; 1 \leq j \leq n N_j = A_0 + A_j + A_{j+1} + \cdots + A_n$$

$$N_1 = A_0 + A_1 + A_2 + A_3 = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} \Rightarrow (N_1)^{-1} = \begin{pmatrix} 7 & -\frac{1}{2} \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$N_2 = A_0 + A_2 + A_3 = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} \Rightarrow (N_2)^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{6}{10} & \frac{2}{10} \\ \frac{2}{10} & \frac{-1}{10} \end{pmatrix}$$

$$N_3 = A_0 + A_3 = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \Rightarrow (N_3)^{-1} = \begin{pmatrix} -\frac{4}{6} & \frac{2}{6} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{6} \end{pmatrix}$$

حسب التعريف (5.1.3) نجد:

$$A^{-1} = (N_0)^{-1} + [(N_1)^{-1} - (N_2)^{-1}]I_1 + [(N_2)^{-1} - (N_3)^{-1}]I_2 + [(N_3)^{-1} - (N_0)^{-1}]I_3.$$

$$\begin{aligned} A^{-1} &= \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \left[ \begin{pmatrix} 7 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \frac{6}{10} & \frac{2}{10} \\ \frac{2}{10} & -\frac{1}{10} \end{pmatrix} \right] I_1 \\ &\quad + \left[ \begin{pmatrix} \frac{6}{10} & \frac{2}{10} \\ \frac{2}{10} & -\frac{1}{10} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -\frac{4}{6} & \frac{2}{6} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{6} \end{pmatrix} \right] I_2 \\ &\quad + \left[ \begin{pmatrix} -\frac{4}{6} & \frac{2}{6} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{6} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right] I_3 \end{aligned}$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{63}{10} & \frac{-7}{10} \\ \frac{-13}{10} & \frac{1}{10} \end{pmatrix} I_1 + \begin{pmatrix} \frac{76}{60} & \frac{-8}{60} \\ \frac{-2}{60} & \frac{-16}{60} \end{pmatrix} I_2 + \begin{pmatrix} \frac{-10}{6} & \frac{8}{6} \\ \frac{1}{6} & \frac{-5}{6} \end{pmatrix} I_3$$

**تعريف (6.1.3)**

لتكن  $A = A_0 + A_1I_1 + A_2I_2 + \dots + A_nI_n$  ولتكن:

$$; 1 \leq j \leq n N_0 = A_0, N_j = A_0 + A_j + A_{j+1} + \dots + A_n$$

عندئذ يُعرف منقول المصفوفة  $A$  بالشكل:

$$A^T = {A_0}^T + \sum_{i=1}^{n-1} [(N_i)^T - (N_{i+1})^T]I_i + [(N_n)^T - (N_0)^T]I_n$$

**مثال (4.1.3)**

لتكن المصفوفة  $A = A_0 + A_1I_1 + A_2I_2 + A_3I_3$  حيث:

$$, A_1 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, A_3 = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} A_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

لنوجد منقول هذه المصفوفة

الحل:

$$N_0 = A_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow N_0^T = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$N_j = A_0 + A_j + A_{j+1} + \cdots + A_n ; 1 \leq j \leq n$$

$$N_1 = A_0 + A_1 + A_2 + A_3 = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} \Rightarrow N_1^T = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 2 & 7 \end{pmatrix}$$

$$N_2 = A_0 + A_2 + A_3 = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} \Rightarrow N_2^T = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 6 \end{pmatrix}$$

$$N_3 = A_0 + A_3 = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \Rightarrow N_3^T = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$$

$$A^T = N_0^T + [N_1^T - N_2^T]I_1 + [N_2^T - N_3^T]I_2 + [N_3^T - N_0^T]I_3$$

$$\begin{aligned} A^T = & \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \left[ \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 2 & 7 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} \right] I_1 + \left[ \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \right] I_2 \\ & + \left[ \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^T \right] I_3 \end{aligned}$$

$$A^T = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} I_1 + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} I_2 + \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} I_3$$

.(1.1.3) ملاحظة

لتكن  $A = A_0 + A_1I_1 + A_2I_2 + \cdots + A_nI_n$  ولتكن

$$; 1 \leq j \leq n N_0 = A_0, N_j = A_0 + A_j + A_{j+1} + \cdots + A_n$$

عندئذ:

$$(1). \det(A^{-1}) = (\det A)^{-1}.$$

$$(2). \det A = \det A^T.$$

**تعريف (7.1.3)**

لتكن  $A = A_0 + A_1I_1 + A_2I_2 + \dots + A_nI_n$  ولتكن

$$; 1 \leq j \leq n N_0 = A_0, N_j = A_0 + A_j + A_{j+1} + \dots + A_n$$

عندئذ يعرف قوى المصفوفة  $A$  بالشكل:

$$A^r = {A_0}^r + \sum_{i=1}^{n-1} [(N_i)^r - (N_{i+1})^r] I_i + [(N_n)^r - (N_0)^r] I_n$$

**2 – كثير الحدود المميز لـ  $n$ -refined مصفوفة نتروسو فيكية المربيعة:**

**تعريف (1.2.3)**

لتكن  $A = A_0 + A_1I_1 + A_2I_2 + \dots + A_nI_n$  ولتكن

$$; 1 \leq j \leq n N_0 = A_0, N_j = A_0 + A_j + A_{j+1} + \dots + A_n$$

ولتكن  $A$  عندئذ يعرف كثير الحدود المميز لمصفوفة  $Z = X + YI_1 + TI_2 + \dots + FI_n$

بالشكل:

$$\begin{aligned} \varphi(z) &= \det[ZU_{n \times n} - A] \\ &= \det[(ZU_{n \times n} - A_0) + (-A_1)I_1 + (-A_2)I_2 + \dots \\ &\quad + (-A_n)I_n] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \varphi(z) &= \det(ZU_{n \times n} - A_0) \\ &\quad + \sum_{i=1}^{n-1} [\det(ZU_{n \times n} - N_i) - \det(ZU_{n \times n} - N_{i+1})] I_i \\ &\quad + [\det(ZU_{n \times n} - N_n) - \det(ZU_{n \times n} - N_0)] I_n \end{aligned}$$

**مثال (1.2.3)**

لتكن المصفوفة  $A = A_0 + A_1I_1 + A_2I_2 + A_3I_3$  حيث:

$$, A_1 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, A_3 = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} A_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

لنوجد كثير الحدود المميز لها.

**الحل:**

ليكن  $Z = X + YI_1 + TI_2 + FI_3$  عندئذ:

$$; 1 \leq j \leq n N_0 = A_0, N_j = A_0 + A_j + A_{j+1} + \cdots + A_n$$

$$N_0 = A_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow ZU_{2 \times 2} - N_0 = \begin{pmatrix} Z-1 & 0 \\ -1 & Z-1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \det(ZU_{2 \times 2} - N_0) = Z^2 - 2Z + 1$$

$$N_1 = A_0 + A_1 + A_2 + A_3 = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} \Rightarrow ZU_{2 \times 2} - N_1 = \begin{pmatrix} Z & -2 \\ -3 & Z-7 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \det(ZU_{2 \times 2} - N_1) = Z^2 - 7Z - 6$$

$$N_2 = A_0 + A_2 + A_3 = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} \Rightarrow ZU_{2 \times 2} - N_2 = \begin{pmatrix} Z+1 & -2 \\ -2 & Z-6 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \det(ZU_{2 \times 2} - N_2) = Z^2 - 5Z - 10$$

$$N_3 = A_0 + A_3 = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \Rightarrow ZU_{2 \times 2} - N_3 = \begin{pmatrix} Z+1 & -1 \\ -2 & Z-4 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \det(ZU_{2 \times 2} - N_3) = Z^2 - 3Z - 6$$

$$\begin{aligned} \varphi(z) &= \det(ZU_{2 \times 2} - N_0) + [\det(ZU_{2 \times 2} - N_1) - \det(ZU_{2 \times 2} - N_2)]I_1 \\ &\quad + [\det(ZU_{2 \times 2} - N_2) - \det(ZU_{2 \times 2} - N_3)]I_2 \\ &\quad + [\det(ZU_{2 \times 2} - N_3) - \det(ZU_{2 \times 2} - N_0)]I_3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \varphi(z) &= Z^2 - 2Z + 1 + [(Z^2 - 7Z - 6) - (Z^2 - 5Z - 10)]I_1 \\ &\quad + [(Z^2 - 5Z - 10) - (Z^2 - 3Z - 6)]I_2 \\ &\quad + [(Z^2 - 3Z - 6) - (Z^2 - 2Z + 1)]I_3 \end{aligned}$$

$$\varphi(z) = Z^2 - 2Z + 1 + (-Z - 7)I_1 + (-2Z - 4)I_2 + (-2Z + 4)I_3$$

**مبرهنة (1.2.3).** كثير الحدود المميز من أجل أي  $n$ -refined مصفوفة نتروسوفيكية مربعة يساوي كثير الحدود المميز لمنقولها.

**البرهان:** يتم البرهان بالأسلوب نفسه ببرهان المبرهنة (1.2.2).

**مثال (2.2.3)**

لتكن المصفوفة حيث:  $A = A_0 + A_1 I_1 + A_2 I_2 + A_3 I_3$

$$, \quad A_1 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad A_3 = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} A_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

من المثال (1.2.3) وجدها أن:

$$\varphi(z) = Z^2 - 2Z + 1 + (-Z - 7)I_1 + (-2Z - 4)I_2 + (-2Z + 4)I_3$$

ولدينا:

$$\begin{aligned} A^T &= \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} I_1 + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} I_2 + \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} I_3 \\ &= B_0 + B_1 I_1 + B_2 I_2 + B_3 I_3 \end{aligned}$$

عندئذ:

$$N_1 = B_0 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow ZU_{2 \times 2} - N_0 = \begin{pmatrix} Z-1 & -1 \\ 0 & Z-1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \det(ZU_{2 \times 2} - N_0) = Z^2 - 2Z + 1$$

$$N_1 = B_0 + B_1 + B_2 + B_3 = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 2 & 7 \end{pmatrix} \Rightarrow ZU_{2 \times 2} - N_1 = \begin{pmatrix} Z & -3 \\ -2 & Z-7 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \det(ZU_{2 \times 2} - N_1) = Z^2 - 7Z - 6$$

$$N_2 = B_0 + B_2 + B_3 = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} \Rightarrow ZU_{2 \times 2} - N_2 = \begin{pmatrix} Z+1 & -2 \\ -2 & Z-6 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \det(ZU_{2 \times 2} - N_2) = Z^2 - 5Z - 10$$

$$N_3 = A_0 + A_3 = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \Rightarrow ZU_{2 \times 2} - N_3 = \begin{pmatrix} Z+1 & -2 \\ -1 & Z-4 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \det(ZU_{2 \times 2} - N_3) = Z^2 - 3Z - 6$$

$$\begin{aligned}\Psi(z) &= \det(ZU_{2 \times 2} - N_0) + [\det(ZU_{2 \times 2} - N_1) - \det(ZU_{2 \times 2} - N_2)]I_1 \\ &\quad + [\det(ZU_{2 \times 2} - N_2) - \det(ZU_{2 \times 2} - N_3)]I_2 \\ &\quad + [\det(ZU_{2 \times 2} - N_3) - \det(ZU_{2 \times 2} - N_0)]I_3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Psi(z) &= Z^2 - 2Z + 1 + [(Z^2 - 7Z - 6) - (Z^2 - 5Z - 10)]I_1 \\ &\quad + [(Z^2 - 5Z - 10) - (Z^2 - 3Z - 6)]I_2 \\ &\quad + [(Z^2 - 3Z - 6) - (Z^2 - 2Z + 1)]I_3\end{aligned}$$

$$\Psi(z) = Z^2 - 2Z + 1 + (-Z - 7)I_1 + (-2Z - 4)I_2 + (-2Z + 4)I_3$$

$$\Rightarrow \Psi(z) = \varphi(z)$$

**مبرهنة (2.2.3). (كيلي-هاميلتون):**

أي مصفوفة من النمط  $n$ -refined هي صفر لكثير حدودها المميز.

.**مثال (3.2.3)**

لتكن المصفوفة  $A = A_0 + A_1I_1 + A_2I_2 + A_3I_3$  حيث:

$$A_1 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, A_3 = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} A_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

من المثال (1.2.3) وجدنا أن:

$$\varphi(z) = Z^2 - 2Z + 1 + (-Z - 7)I_1 + (-2Z - 4)I_2 + (-2Z + 4)I_3$$

: $\varphi(A)$  لوجد

$$\varphi(A) = A^2 - 2A + 1 + (-A - 7)I_1 + (-2A - 4)I_2 + (-2A + 4)I_3$$

$$\begin{aligned}\varphi(A) &= A^2 - 2A - AI_1 - 2AI_2 - 2AI_3 + U_{2 \times 2} - 7U_{2 \times 2}I_1 - 4U_{2 \times 2}I_2 \\ &\quad + 4U_{2 \times 2}I_3\end{aligned}$$

$$\varphi(A) = A^2 - (2 + I_1 + 2I_2 + 2I_3)A + (1 - 7I_1 - 4I_2 + 4I_3)U_{2 \times 2}$$

$$\begin{aligned}A^2 &= AA = N_0N_0 + [N_1N_1 - N_2N_2]I_1 + [N_2N_2 - N_3N_3]I_2 \\ &\quad + [N_3N_3 - N_0N_0]I_3\end{aligned}$$

$$N_0N_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$N_1 N_1 = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 21 & 55 \end{pmatrix}$$

$$N_2 N_2 = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 10 \\ 10 & 40 \end{pmatrix}$$

$$N_3 N_3 = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 6 & 18 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} A^2 &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} + \left[ \begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 21 & 55 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 5 & 10 \\ 10 & 40 \end{pmatrix} \right] I_1 \\ &\quad + \left[ \begin{pmatrix} 5 & 10 \\ 10 & 40 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 6 & 18 \end{pmatrix} \right] I_2 + \left[ \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 6 & 18 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \right] I_3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A^2 &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & -10 \\ 11 & 11 \end{pmatrix} I_1 + \begin{pmatrix} 2 & 7 \\ 4 & 22 \end{pmatrix} I_2 + \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 17 \end{pmatrix} I_3 \\ &\quad - (2 + I_1 + 2I_2 + 2I_3) A \\ &= \begin{pmatrix} -2 + I_1 + 2I_2 - 7I_3 & 10I_1 - 7I_2 - 3I_3 \\ -2 - 11I_1 - 4I_2 - 4I_3 & -2 - 4I_1 - 18I_2 - 21I_3 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (1 - 7I_1 - 4I_2 + 4I_3) U_{2 \times 2} &= \begin{pmatrix} 1 - 7I_1 - 4I_2 + 4I_3 & 0 \\ 0 & 1 - 7I_1 - 4I_2 + 4I_3 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \varphi(A) &= \begin{pmatrix} 1 + 6I_1 + 2I_2 + 3I_3 & -10I_1 + 7I_2 + 3I_3 \\ 2 + 11I_1 + 4I_2 + 4I_3 & 1 + 11I_1 + 22I_2 + 17I_3 \end{pmatrix} \\ &\quad + \begin{pmatrix} -2 + I_1 + 2I_2 - 7I_3 & 10I_1 - 7I_2 - 3I_3 \\ -2 - 11I_1 - 4I_2 - 4I_3 & -2 - 4I_1 - 18I_2 - 21I_3 \end{pmatrix} \\ &\quad + \begin{pmatrix} 1 - 7I_1 - 4I_2 + 4I_3 & 0 \\ 0 & 1 - 7I_1 - 4I_2 + 4I_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\varphi(A) = 0$$

### 3 – مفهوب المصفوفة الترزو Sofic كية المرتبة من الشكل **n-refined**

سنوضح هذا المفهوم من خلال المثال الآتي:

.مثال (1.3.3)

لتكن المصفوفة حيث:  $A = A_0 + A_1 I_1 + A_2 I_2 + A_3 I_3$

$$, A_1 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, A_3 = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} A_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

المطلوب:

.1. أوجد مقلوب المصفوفة  $A$  اعتماداً على التعريف (5.1.3).

.2. أوجد مقلوب المصفوفة  $A$  اعتماداً على المبرهنة (2.2.3).

**الحل:**

.1. من المثال (3.1.3) وجدنا أن:

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{63}{10} & -\frac{7}{10} \\ -\frac{13}{10} & \frac{1}{10} \end{pmatrix} I_1 + \begin{pmatrix} \frac{76}{60} & -\frac{8}{60} \\ -\frac{2}{60} & \frac{60}{60} \end{pmatrix} I_2 + \begin{pmatrix} -\frac{10}{6} & \frac{8}{6} \\ \frac{1}{6} & -\frac{5}{6} \end{pmatrix} I_3.$$

.2. من المثال (1.2.3) لدينا:

$$\varphi(z) = Z^2 - 2Z + 1 + (-Z - 7)I_1 + (-2Z - 4)I_2 + (-2Z + 4)I_3$$

حسب المبرهنة (2.2.3) يكون:

$$\begin{aligned} \varphi(A) &= A^2 - 2A + 1 + (-A - 7)I_1 + (-2A - 4)I_2 + (-2A + 4)I_3 = 0 \\ \Rightarrow A^2 - (2 + I_1 + 2I_2 + 2I_3)A &= -(1 - 7I_1 - 4I_2 + 4I_3)U_{2 \times 2} \\ \Rightarrow \frac{-1}{(1 - 7I_1 - 4I_2 + 4I_3)} [A^2 - (2 + I_1 + 2I_2 + 2I_3)A] &= U_{2 \times 2} \\ \Rightarrow \frac{-1}{(1 - 7I_1 - 4I_2 + 4I_3)} [A - (2 + I_1 + 2I_2 + 2I_3)U_{2 \times 2}] &= A^{-1} \end{aligned}$$

$$\det A = 1 + 4I_1 - 4I_2 - 7I_3 \neq 0$$

$$\begin{aligned} \frac{-1}{(1 - 7I_1 - 4I_2 + 4I_3)} [A - (2 + I_1 + 2I_2 + 2I_3)U_{2 \times 2}] &= A^{-1} \\ \Rightarrow A^{-1} &= \frac{-1}{(1 - 7I_1 - 4I_2 + 4I_3)} [A - (2 + I_1 + 2I_2 + 2I_3)U_{2 \times 2}] \\ \Rightarrow A^{-1} &= \frac{-1}{(1 - 7I_1 - 4I_2 + 4I_3)} \begin{pmatrix} -1 - 2I_1 - 2I_2 - 4I_3 & I_2 + I_3 \\ 1 + 2I_1 + I_3 & -1 + I_3 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1+2I_1+2I_2+4I_3}{1-7I_1-4I_2+4I_3} & \frac{-I_2-I_3}{1-7I_1-4I_2+4I_3} \\ \frac{-1-2I_1-I_3}{1-7I_1-4I_2+4I_3} & \frac{1-I_3}{1-7I_1-4I_2+4I_3} \end{pmatrix}$$

ومن التعريف (2.1.3) نجد أن:

$$\frac{1+2I_1+2I_2+4I_3}{1-7I_1-4I_2+4I_3} = -1 + \frac{63}{10}I_1 + \frac{76}{60}I_2 - \frac{10}{6}I_3$$

$$\frac{-I_2-I_3}{1-7I_1-4I_2+4I_3} = -1 - \frac{7}{10}I_1 - \frac{8}{60}I_2 + \frac{8}{6}I_3$$

$$\frac{-1-2I_1-I_3}{1-7I_1-4I_2+4I_3} = -\frac{13}{10}I_1 - \frac{2}{60}I_2 + \frac{1}{6}I_3$$

$$\frac{1-I_3}{1-7I_1-4I_2+4I_3} = 1 + \frac{1}{10}I_1 - \frac{16}{60}I_2 - \frac{5}{6}I_3$$

إذن:

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{63}{10} & \frac{-7}{10} \\ \frac{-13}{10} & \frac{1}{10} \end{pmatrix} I_1 + \begin{pmatrix} \frac{76}{60} & \frac{-8}{60} \\ \frac{-2}{60} & \frac{-16}{60} \end{pmatrix} I_2 + \begin{pmatrix} \frac{-10}{6} & \frac{8}{6} \\ \frac{1}{6} & \frac{-5}{6} \end{pmatrix} I_3$$

### 3 – 4 القيم الذاتية والأشعة الذاتية للمصفوفة النتروسو فيكية المربعة:

**تعريف (1.4.3):** لتكن  $n$ -refined مصفوفة  $A = A_0 + A_1I_1 + A_2I_2 + \dots + A_nI_n$  نتروسو فيكية مربعة ولتكن:

$$; 1 \leq j \leq nN_0 = A_0, N_j = A_0 + A_j + A_{j+1} + \dots + A_n$$

نقول بالتعريف أن  $Z = X + YI_1 + TI_2 + \dots + FI_n$  شعاع ذاتي نتروسو فيكي إذا وفقط إذا كان  $AZ = (a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n)Z$ . يسمى العدد الحقيقي النتروسو فيكي

$A$  بالقيمة الذاتية للمصفوفة  $a_0 + a_1I_1 + a_2I_2 + \cdots + a_nI_n$

**مبرهنة (1.4.3).** لتكن  $n$ -refined مصفوفة  $A = A_0 + A_1I_1 + A_2I_2 + \cdots + A_nI_n$  نتروسوفيكيّة مربعة فوق الحقل  $(I, R_n)$ , عندئذ تكون  $a_0 + a_1I_1 + a_2I_2 + \cdots + a_nI_n$  قيمة ذاتية للمصفوفة  $A$  إذا وفقط إذا كان  $a_0$  قيمة ذاتية للمصفوفة  $N_0 = A_0$  وأيضاً كان  $a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_n$  قيمة ذاتية للمصفوفة  $N_1$  ، وهكذا إلى أن تكون  $a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_n$  قيمة ذاتية للمصفوفة  $N_n$  وأيضاً يكون

$Z = X + YI_1 + TI_2 + \cdots + FI_n$  شعاع ذاتي للمصفوفة  $A$  إذا وفقط إذا كان  $X$  شعاع ذاتي للمصفوفة  $N_0 = A_0$  وكان  $X + T + \cdots + F$  شعاع ذاتي للمصفوفة  $N_1$  وهكذا إلى أن يكون  $X + F$  شعاع ذاتي للمصفوفة  $N_n$ .

**البرهان:**

**لزوم الشرط:**

لتكن  $n$ -refined مصفوفة نتروسوفيكيّة مربعة ول يكن:

$; 1 \leq j \leq n N_0 = A_0, N_j = A_0 + A_j + A_{j+1} + \cdots + A_n$  ول يكن  $Z = X + YI_1 + TI_2 + \cdots + FI_n$  شعاع ذاتي للمصفوفة  $A$ . ولتكن  $a_0 + a_1I_1 + a_2I_2 + \cdots + a_nI_n$  قيمة ذاتية للمصفوفة  $A$ , عندئذ حسب التعريف (1.4.3) يكون:

$AZ = (a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_n)Z$  أي أن:

$$(A_0 + A_1I_1 + A_2I_2 + \cdots + A_nI_n)(X + YI_1 + TI_2 + \cdots + FI_n) = (a_0 + a_1I_1 + a_2I_2 + \cdots + a_nI_n)(X + YI_1 + TI_2 + \cdots + FI_n)$$

ومنه وحسب التعريف نجد:

$$\begin{aligned}
A_0X + [(A_0 + A_1 + A_2 + \dots + A_n)(X + T + \dots + F)]I_1 + \dots \\
+ [(A_0 + A_n)(X + F)]I_n \\
= a_0X + [(a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n)(X + T + \dots + F)]I_1 + \dots \\
+ [(a_0 + a_n)(X + F)]I_n
\end{aligned}$$

ومنه:

$$\begin{aligned}
N_0X + [(N_1)(X + T + \dots + F)]I_1 \dots + [(N_n)(X + F)]I_n \\
= a_0X + [(a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n)(X + T + \dots + F)]I_1 \dots \\
+ [(a_0 + a_n)(X + F)]I_n
\end{aligned}$$

بمطابقة الطرفين نحصل على:

$$N_0X = a_0X$$

$$(N_1)(X + T + \dots + F) = (a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n)(X + T + \dots + F), \dots,$$

$$(N_n)(X + F) = (a_0 + a_n)(X + F)$$

إذن وحسب التعريف (1.4.3) ينتج لدينا أن:

$a_0$  قيمة ذاتية للمatrice  $N_0 = A_0$  وأن  $X$  شاع ذاتي للمatrice  $N_0 = A_0$  ، وأيضاً  $a_1 + a_2 + \dots + a_n$  قيمة ذاتية للمatrice  $N_1$  ، وأن  $X + T + \dots + F$  شاع ذاتي للمatrice  $N_1$  وهكذا إلى أن  $a_0 + a_n$  قيمة ذاتية للمatrice  $N_n$  وأن  $X + F$  شاع ذاتي للمatrice  $N_n$ .

كفاية الشرط:

لتكن  $n$ -refined  $A = A_0 + A_1I_1 + A_2I_2 + \dots + A_nI_n$  مatrice نتروسو فيكية مربعة ولتكن:

$$; 1 \leq j \leq n N_0 = A_0, N_j = A_0 + A_j + A_{j+1} + \dots + A_n$$

ولتكن  $a_0$  قيمة ذاتية للمatrice  $N_0 = A_0$  وأن  $X$  شاع ذاتي للمatrice  $N_0 = A_0$  ، وأيضاً  $a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n$  قيمة ذاتية للمatrice  $N_1$  ، وأن  $X + T + \dots + F$  شاع ذاتي

للمصفوفة  $N_1$  ، وأن  $a_0 + a_n$  قيمة ذاتية للمصفوفة  $N_n$  وأن  $X + F$  شعاع ذاتي للمصفوفة  $N_n$

إذن ومن التعريف (1.4.3) ينتج أن:

$$N_0X = a_0X$$

$$\begin{aligned} (N_1)(X + Y + T + \dots + F) \\ = (a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n)(X + Y + T + \dots + F), \dots, \end{aligned}$$

$$(N_n)(X + F) = (a_0 + a_n)(X + F)$$

ومنه:

$$\begin{aligned} AZ &= (A_0 + A_1I_1 + A_2I_2 + \dots + A_nI_n)(X + YI_1 + TI_2 + \dots + FI_n) = \\ A_0X &+ [(A_0 + A_1 + A_2 + \dots + A_n)(X + Y + T + \dots + F)]I_1 + \dots + \\ [(A_0 + A_n)(X + F)]I_n \end{aligned}$$

ومنه:

$$AZ = N_0X + [(N_1)(X + Y + T + \dots + F)]I_1 \dots + [(N_n)(X + F)]I_n$$

وبما أن:

$$N_0X = a_0X$$

$$\begin{aligned} (N_1)(X + Y + T + \dots + F) \\ = (a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n)(X + Y + T + \dots + F), \dots, \end{aligned}$$

$$(N_n)(X + F) = (a_0 + a_n)(X + F)$$

إذن:

$$\begin{aligned} AZ &= a_0X + [(a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n)(X + Y + T + \dots + F)]I_1 \dots \\ &+ [(a_0 + a_n)(X + F)]I_n = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (a_0 + a_1I_1 + a_2I_2 + \dots + a_nI_n)(X + YI_1 + TI_2 + \dots + FI_n) \\ = (a_0 + a_1I_1 + a_2I_2 + \dots + a_nI_n)Z \end{aligned}$$

العلاقة الأخيرة ومن التعريف (1.4.3) ينتج أن  $(a_0 + a_1 I_1 + a_2 I_2 + \dots + a_n I_n)$  قيمة ذاتية للمصفوفة  $A$  وأن  $X + YI_1 + TI_2 + \dots + FI_n$  شعاع ذاتي للمصفوفة  $A$ .

**مبرهنة (2.4.3).** القيم الذاتية للمصفوفة  $A = A_0 + A_1 I_1 + A_2 I_2 + \dots + A_n I_n$  نحصل عليها بحل المعادلة النتروسوفيكية:

$$\det[A - (a_0 + a_1 I_1 + a_2 I_2 + \dots + a_n I_n)U_{n \times n}] = 0$$

البرهان:

لدينا وحسب تعريف محدد المصفوفة النتروسوفيكية:

$$\begin{aligned} \det[A - (a_0 + a_1 I_1 + a_2 I_2 + \dots + a_n I_n)U_{n \times n}] \\ = \det[(A_0 - a_0 U_{n \times n}) - (A_1 - a_1 U_{n \times n})I_1 - \dots \\ - (A_n - a_n U_{n \times n})I_n] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \det(A - (a_0 + a_1 I_1 + a_2 I_2 + \dots + a_n I_n)U_{n \times n}) \\ = \det(A_0 - a_0 U_{n \times n}) \\ + I_1[\det(A_0 + A_1 + A_2 + \dots + A_n - (a_0 + a_1 + a_2 \\ + \dots + a_n)U_{n \times n}) \\ - \det(A_0 + A_2 + \dots + A_n - (a_0 + a_2 + \dots + a_n)U_{n \times n})] \\ + I_n[\det(A_0 + A_n - (a_0 + a_n)U_{n \times n}) - \det(A_0 - a_0 U_{n \times n})] \\ = 0 \end{aligned}$$

بمطابقة الطرفين نجد أن:

$$\begin{aligned} \det(A_0 - a_0 U_{n \times n}) \\ = \det(A_0 + A_2 + \dots + A_n - (a_0 + a_2 + \dots + a_n)U_{n \times n}) \\ = \det(A_0 + A_1 + A_2 + \dots + A_n - (a_0 + a_1 + a_2 \\ + \dots + a_n)U_{n \times n}) = \dots = \det(A_0 + A_n - (a_0 + a_n)U_{n \times n}) \\ = \det(A_0 + A_n - (a_0 + a_n)U_{n \times n}) = 0 \end{aligned}$$

إذ  $a_0$  قيمة ذاتية للمصفوفة  $N_0 = A_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n$  و  $a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n$  قيمة ذاتية للمصفوفة  $N_1$  وهكذا إلى أن نجد أن  $a_0 + a_n$  قيمة ذاتية للمصفوفة  $N_n$ .

### 3 - 5 - **n** معايير خطية نتروسو فيكية:

تعريف (1.5.3) .

ليكن  $n$ -REFINED  $F_n(I)$  حقل نتروسو فيكي عندئذ نعرف  $n$ -REFINED معايير خطية فوق الحقل  $F_n(I)$  بالشكل:

$$AX + B = 0 \dots (1.5.3)$$

حيث أن:

$$A = a_0 + a_1 I_1 + a_2 I_2 + \dots + a_n I_n$$

$$B = b_0 + b_1 I_1 + b_2 I_2 + \dots + b_n I_n$$

$$X = x_0 + x_1 I_1 + x_2 I_2 + \dots + x_n I_n$$

ويعطى حلها بالشكل:

$$AX + B = 0 \Rightarrow AX = -B \Rightarrow X = -A^{-1}B \dots (2.5.3)$$

تعريف (2.5.3) .

ليكن  $n$ -REFINED حقل نتروسو فيكي عندئذ نعرف جملة  $n$ -REFINED معايير خطية بالشكل  $F_n(I)$  فوق الحقل

$$\left\{ \begin{array}{l} A_1 X_1 + B_1 = 0 \\ A_2 X_2 + B_2 = 0 \\ \vdots \\ A_n X_n + B_n = 0 \end{array} \right\} \dots (3.5.3)$$

ويعطى حلها وفقاً للعلاقة (2.5.3) حيث أن  $A$  هي  $n$ -REFINED مصفوفة نتروسو فيكية وأن  $X$  هي  $n$ -REFINED مصفوفة نتروسو فيكية عمودية، وأن  $B$  هي  $n$ -REFINED مصفوفة نتروسو فيكية عمودية.

مثال (1.5.3) .

أوجد حلول جملة المعادلات النتروسو فيكية الآتية:

$$(2 + I_1 + 3I_2)X_0 + (1 - I_1 - I_2)X_1 = -I_1$$

$$(3 + 4I_2)X_0 + (1 + I_1)X_1 = I_2$$

الحل:

لدينا:

$$A = \begin{pmatrix} 2 + I_1 + 3I_2 & 1 - I_1 - I_2 \\ 3 + 4I_2 & 1 + I_1 \end{pmatrix}$$

و هذه المصفوفة تكتب بالشكل:

$$A = A_0 + A_1 I_1 + A_2 I_2$$

حيث:

$$A_0 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}, A_1 = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$$

ولدينا:

$$X = \begin{pmatrix} X_0 \\ X_1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -I_1 \\ I_2 \end{pmatrix}$$

الآن اعتماداً على التعريف (5.1.3) نجد أن:

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -1 - \frac{9}{95}I_1 + \frac{6}{5}I_2 & 1 + \frac{1}{19}I_1 - I_2 \\ 3 + \frac{98}{95}I_1 - \frac{22}{5}I_2 & -2 - \frac{13}{19}I_1 + 3I_2 \end{pmatrix}$$

عندئذ حسب العلاقة (2.5.3) نجد أن:

$$X = \begin{pmatrix} X_0 \\ X_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 - \frac{9}{95}I_1 + \frac{6}{5}I_2 & 1 + \frac{1}{19}I_1 - I_2 \\ 3 + \frac{98}{95}I_1 - \frac{22}{5}I_2 & -2 - \frac{13}{19}I_1 + 3I_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -I_1 \\ I_2 \end{pmatrix}$$

و منه حسب التعريف (3.1.3) يكون:

$$X = \begin{pmatrix} X_0 \\ X_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{19}I_1 \\ -\frac{6}{19}I_1 + I_2 \end{pmatrix}$$

## **الفصل الرابع**

**المعادلات التفاضلية الخطية النيوتروسوفيكية باستخدام دالة السُّمُك  
النيوتروسوفيَّة**

## مقدمة :

تعتبر المعادلات التفاضلية أحد الفروع الهامة في الرياضيات، وفيما يتعلق بمنطق النيوتروسوفيك لم يسبق لأحد وأن قام بتعريف لنمط المعادلات التفاضلية النيوتروسوفيكية، لذلك كانت الفكرة بدايةً تقديم مفهوم لتكامل دالة السمك النيوتروسوفيكية لما لها من أهمية بالغة في منطق النتروسوفيك، واستخدام هذه الدالة وتكاملها في تعريف أنماط متعددة للمعادلات التفاضلية نتروسوفيكيًا، كالمعادلات التفاضلية من المرتبة الأولى، ومعادلتى برنولي وريكاتي، والمعادلات التامة، وعوامل التكميل، بالإضافة لإدخال مفهوم دالة السمك النيوتروسوفيكية في تحويل لابلاس واستخدامه في حل بعض المعادلات التفاضلية الخطية النتروسوفيكية، فاتحين المجال أمام المهتمين والباحثين في النيوتروسوفيك لدراسة أنماط أخرى للمعادلات التفاضلية النيوتروسوفيكية، كالمعادلات التفاضلية النيوتروسوفيكية من مرتب عاليًا.

### ٤ - ١ تكامل دالة السمك النيوتروسوفيكية:

تعريف (٤.١.٤). لتكن  $m(x) = [m_1(x), m_2(x)]$  دالة السمك النيوتروسوفيكية عندئذ يعرف مفهوم تكامل هذه الدالة بالشكل:

$$\begin{aligned} \int m(x) dx &= \int [m_1(x), m_2(x)] dx \\ &= \left[ \int m_1(x) dx + c_1, \int m_2(x) dx + c_2 \right] = [A, B] \quad (48) \end{aligned}$$

حيث  $c_2 = a_2 + b_2 I_2$  و  $c_1 = a_1 + b_1 I_1$  ثابتى التكاملين.

.مثال (٤.١.٤)

لتكن  $m(x) = [m_1(x), m_2(x)] = [xe^x, xe^{x^2}]$  عندئذ:

$$\begin{aligned} \int m(x) dx &= \int [xe^x, xe^{x^2}] dx = \left[ \int xe^x dx + c_1, \int xe^{x^2} dx + c_2 \right] \\ &= [A, B] \end{aligned}$$

$$A = \int xe^x dx + c_1 = x \cdot e^x - e^x + c_1$$

$$B = \int xe^{x^2} dx + c_2 = \frac{1}{2} \cdot e^{x^2} + c_2$$

$$\int m(x)dx = \left[ x \cdot e^x - e^x + c_1, \frac{1}{2} \cdot e^{x^2} + c_2 \right]$$

.(2.1.4) مثال

لتكن  $m(x) = [m_1(x), m_2(x)] = \left[ \frac{1}{1+x^2}, \frac{x^2}{1+x^2} \right]$  عندئذ:

$$\begin{aligned} \int m(x)dx &= \int \left[ \frac{1}{1+x^2}, \frac{x^2}{1+x^2} \right] dx \\ &= \left[ \int \frac{1}{1+x^2} dx + c_1, \int \frac{x^2}{1+x^2} dx + c_2 \right] = [A, B] \end{aligned}$$

$$A = \int \frac{1}{1+x^2} dx + c_1 = \arctan(x) + c_1$$

$$B = \int \frac{x^2}{1+x^2} dx + c_2 = x - \arctan(x) + c_2$$

$$\int m(x)dx = [\arctan(x) + c_1, x - \arctan(x) + c_2]$$

4 – 2 المعادلة التفاضلية الخطية النيوترونوفيكية من المرتبة الأولى:

المعادلة التفاضلية الخطية النيوترونوفيكية المتجانسة:

تم تعريف المعادلة التفاضلية الخطية المتجانسة النيوترونوفيكية لدالة السمك بالشكل:

$$\dot{y} + m(x)y = 0 ; \quad m(x) = [m_1(x), m_2(x)] \quad (49)$$

طريقة الحل:

$$\dot{y} + m(x)y = 0$$

$$\dot{y} + [m_1(x), m_2(x)]y = 0$$

$$\dot{y} = -[m_1(x), m_2(x)]y$$

$$\frac{\dot{y}}{y} = -[m_1(x), m_2(x)]$$

بمكاملة الطرفين نجد:

$$\ln \frac{y}{c} = - \int [m_1(x), m_2(x)] dx = - \left[ \int m_1(x) dx, \int m_2(x) dx \right]$$

ومنه:

$$y = c [e^{-\int m_1(x) dx}, e^{-\int m_2(x) dx}] \dots \dots \quad (50)$$

حيث  $c = a + bI$  ثابت التكامل.

العلاقة (50) حل المعادلة التفاضلية (49).

**مثال (2.2.4).**

أوجد الحل للمعادلة التفاضلية الآتية:

$$\dot{y} + \left[ \frac{1}{x}, 2x \right] y = 0$$

**الحل:**

نلاحظ أن:  $m_2(x) = 2x$  و  $m_1(x) = \frac{1}{x}$

الآن بالتعويض بشكل مباشر بالعلاقة (2) نجد أن:

$$\begin{aligned} y &= (a + bI) \left[ e^{-\int \frac{1}{x} dx}, e^{-\int 2x dx} \right] = (a + bI) \left[ e^{-\ln x}, e^{-x^2} \right] \\ &= (a + bI) \left[ \frac{1}{x}, e^{-x^2} \right] \end{aligned}$$

ومنه الحل العام للمعادلة هو:

$$y = (a + bI) \left[ \frac{1}{x}, e^{-x^2} \right]$$

**4.2.4 المعادلة التفاضلية الخطية النيوتروسويفيكية غير المتجانسة:**

**تعريف 5.2.4**

تم تعريف المعادلة التفاضلية الخطية غير المتجانسة النيوتروسويفيكية لدالة السمك بالشكل:

$$\dot{y} + m(x)y = f(x)$$

حيث:  $f(x) = [f_1(x), f_2(x)]$  و  $m(x) = [m_1(x), m_2(x)]$

عندئذ تأخذ هذه المعادلة أحد الأشكال الآتية:

$$\dot{y} + [m_1(x), m_2(x)]y = q(x) \dots \dots \quad (51)$$

$$\dot{y} + p(x)y = [f_1(x), f_2(x)] \dots \dots \quad (52)$$

$$\dot{y} + [m_1(x), m_2(x)]y = [f_1(x), f_2(x)] \quad (53)$$

**طريقة الحل:**

كما هو الحال في المعادلات التفاضلية الخطية غير المتجانسة الكلاسيكية توجد عدة طرق لحلها منها طريقة لاغرانج (تغيير الثابت) وطريقة أويلر (عامل التكميل).

ولكن نعرض في هذا الفصل الحل فقط باستخدام طريقة أويلر.

والآن نعتمد في طريقة الحل على النموذج الأول وبافي النماذج بالطريقة نفسها.

$$\dot{y} + [m_1(x), m_2(x)]y = q(x)$$

**خطوات الحل:**

أولاً: نوجد عامل التكميل للمعادلة (51) كما يلي:

$$\mu(x) = e^{\int [m_1(x), m_2(x)] dx}$$

ثانياً: نضرب طرفي المعادلة (51) بعامل التكميل نجد:

$$\mu(x)\dot{y} + \mu(x)[m_1(x), m_2(x)]y = q(x)\mu(x)$$

نلاحظ أن الطرف الأيسر ما هو إلا مشتق الدالة  $y(x)\mu$  وبالتالي يمكن كتابة المعادلة بالشكل:

$$(y\mu(x))' = q(x)\mu(x)$$

ثالثاً: بتكاملة العلاقة الأخيرة نحصل على الحل العام للمعادلة (51) وهو:

$$y = \frac{1}{\mu(x)} \left( a + bI + \int q(x)\mu(x) dx \right) \dots \dots \quad (54)$$

**مثال (6.2.3)**

أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية غير المتجانسة النيوتروسوفيكية الآتية:

$$\dot{y} + \left[ 2x, \frac{1}{x} \right] y = x$$

**الحل:**

المعادلة المعطاة من النموذج الأول أي:

$$\dot{y} + [m_1(x), m_2(x)]y = q(x)$$

نوجد عامل التكميل:

$$\mu(x) = [e^{x^2}, x]$$

بالتعميض المباشر بالعلاقة (54) نجد:

$$\begin{aligned} y &= \frac{1}{\mu(x)} \left( a + bI + \int x\mu(x)dx \right) \\ &= \frac{1}{[e^{x^2}, x]} \left( a + bI + \left[ \int xe^{x^2}dx, \int x^2dx \right] \right) \end{aligned}$$

حيث:

$$\int xe^{x^2}dx = \frac{1}{2} e^{x^2}$$

$$\int x^2dx = \frac{1}{3} x^3$$

وبالتالي الحل العام للمعادلة المعطاة هو:

$$y = \frac{1}{[e^{x^2}, x]} \left( a + bI + \left[ \frac{1}{2} e^{x^2}, \frac{1}{3} x^3 \right] \right)$$

.مثال (7.2.4)

أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية الآتية:

$$\dot{y} + \cot(x)y = [\sin(x), \cos(x)]$$

الحل:

المعادلة المعطاة من النموذج الثاني أي:

$$\dot{y} + p(x)y = [f_1(x), f_2(x)]$$

نوجد عامل التكميل نجد:

$$\mu(x) = \sin(x)$$

الآن بضرب طرفي المعادلة بعامل التكميل نجد أن الحل العام يكتب بالشكل:

$$\begin{aligned}
y &= \frac{1}{\mu(x)} \left( a + bI + \int \mu(x) \cdot [sin(x), cos(x)] dx \right) \\
&= \frac{1}{sin(x)} \left( a + bI + \int sin(x) \cdot [sin(x), cos(x)] dx \right) \\
&= \frac{1}{sin(x)} \left( a + bI + \left[ \int sin^2(x) dx, \int sin(x) \cdot cos(x) dx \right] \right)
\end{aligned}$$

حيث:

$$\int sin^2(x) dx = \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}sin(2x)$$

$$\int sin(x) \cdot cos(x) dx = \frac{1}{2} \int sin(2x) dx = -\frac{1}{4}cos(2x)$$

إذن الحل العام هو:

$$y = \frac{1}{sin(x)} \left( a + bI + \left[ \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}sin(2x), -\frac{1}{4}cos(2x) \right] \right)$$

مثال (8.2.4).

أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية النيتروسوفيكية الآتية:

$$\dot{y} + \left[ \frac{1}{x}, x \right] y = [x^2, x]$$

الحل:

المعادلة المعطاة من النموذج الثالث أي:

$$\dot{y} + [m_1(x), m_2(x)]y = [f_1(x), f_2(x)]$$

نوجد عامل التكامل فنجد:

$$\mu(x) = \left[ x, e^{\frac{1}{2}x^2} \right]$$

الآن بضرب طرفي المعادلة بعامل التكامل نجد أن الحل العام يكتب بالشكل:

$$\begin{aligned}
y &= \frac{1}{\mu(x)} \left( a + bI + \int \mu(x) [f_1(x), f_2(x)] dx \right) \\
&= \frac{1}{[x, e^{\frac{1}{2}x^2}]} \left( a + bI + \int [x, e^{\frac{1}{2}x^2}] \cdot [x^2, x] dx \right) \\
&= \frac{1}{[x, e^{\frac{1}{2}x^2}]} \left( a + bI + \left[ \int x \cdot x^2 dx, \int x \cdot e^{\frac{1}{2}x^2} dx \right] \right) \\
&= \frac{1}{[x, e^{\frac{1}{2}x^2}]} \left( a + bI + \left[ \int x^3 dx, \int x \cdot e^{\frac{1}{2}x^2} dx \right] \right)
\end{aligned}$$

حيث:

$$\begin{aligned}
\int x^3 dx &= \frac{1}{4}x^4 \\
\int x \cdot e^{\frac{1}{2}x^2} dx &= e^{\frac{1}{2}x^2}
\end{aligned}$$

إذن الحل العام هو:

$$y = \frac{1}{[x, e^{\frac{1}{2}x^2}]} \left( a + bI + \left[ \frac{1}{4}x^4, e^{\frac{1}{2}x^2} \right] \right)$$

### 3 - 4 - معادلة برنولي النيوتروسوفيكية:

تعريف (1.3.4).

تأخذ معادلة برنولي نيوتروسوفيكيًّا أحد الأشكال الآتية:

$$\dot{y} + [p_1(x), p_2(x)]y = q(x)y^n \quad (55)$$

$$\dot{y} + p(x)y = [q_1(x), q_2(x)]y^n \quad (56)$$

$$\dot{y} + [p_1(x), p_2(x)]y = [q_1(x), q_2(x)]y^n \quad (57)$$

طريقة الحل:

سنعتمد في طريقة الحل على النموذج الأول وبقي النماذج بالطريقة نفسها.

$$\dot{y} + [p_1(x), p_2(x)]y = q(x)y^n$$

أولاً: نقسم طرفي المعادلة (55) على  $y^n$  فتأخذ المعادلة الشكل:

$$\dot{y}y^{-n} + [p_1(x), p_2(x)]y^{-n+1} = q(x) \quad (58)$$

ثانياً: نجري تغيير في المتحول من الشكل:

$$z = y^{-n+1}$$

عندئذ:

$$\dot{z} = (-n+1)y^{-n}\dot{y}$$

ومنه:

$$\dot{y} = \frac{y^n \dot{z}}{-n+1}$$

ثالثاً: نعرض في المعادلة (58) نحصل على المعادلة:

$$\dot{z}y^{-n} + (-n+1)[p_1(x), p_2(x)]z = (-n+1)q(x) \quad (59)$$

وهي معادلة تفاضلية خطية غير متجانسة ويعطى حلها بالشكل:

$$z = \frac{1}{\mu(x)} \left( a + bI + \int \mu(x)q(x)dx \right)$$

حيث  $\mu(x)$  عامل التكميل للمعادلة (59).

رابعاً: يعطى حل المعادلة (55) بالشكل:

$$y = \{z\}^{\frac{1}{-n+1}}$$

مثال (2.3.4).

أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية النيوتروسوفيكية الآتية:

$$\dot{y} - \left[ x, \frac{1}{x} \right] y = xy^3$$

الحل:

المعادلة المعطاة هي معادلة برنولي من النموذج الأول أي:

$$\dot{y} + [p_1(x), p_2(x)]y = q(x)y^n$$

نقسم طرفي المعادلة على  $y^3$  فتأخذ المعادلة الشكل:

$$\dot{y}y^{-3} - \left[ x, \frac{1}{x} \right] y^{-2} = x \quad (60)$$

نجري تغيير في المتحول من الشكل:

$$z = y^{-2}$$

عندئذ:

$$\dot{z} = -2y^{-3}\dot{y}$$

ومنه:

$$\dot{y} = \frac{-y^3\dot{z}}{2}$$

نعرض في المعادلة (60) نحصل على المعادلة:

$$\dot{z} + \left[ 2x, \frac{2}{x} \right] z = -2x$$

وهي معادلة تقاضالية خطية غير متجانسة عامل التكميل لها هو:

$$\mu(x) = [e^{x^2}, x^2]$$

ويعطى حلها بالشكل:

$$z = \frac{1}{\mu(x)} \left( a + bI + \int \mu(x)q(x)dx \right)$$

إذن:

$$z = \frac{1}{[e^{x^2}, x^2]} \left( a + bI + \left[ \int -2xe^{x^2}dx, \int -2x^3dx \right] \right)$$

$$z = \frac{1}{[e^{x^2}, x^2]} \left( a + bI + \left[ \int -e^{x^2}dx, \int \frac{-x^4}{2}dx \right] \right)$$

وأخيراً يعطى حل المعادلة بالشكل:

$$y = \left\{ \frac{1}{[e^{x^2}, x^2]} \left( a + bI + \left[ -e^{x^2}, \frac{-x^4}{2} \right] \right) \right\}^{\frac{-1}{2}}$$

### .مثال (3.3.4)

أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية الآتية:

$$\dot{y} + \frac{1}{x} y = \left[ -\ln(x), \frac{1}{x} \right] y^2$$

الحل:

المعادلة المعطاة هي معادلة برنولي من النموذج الثاني أي:

$$\dot{y} + p(x)y = [q_1(x), q_2(x)]y^n$$

نقسم طرفي المعادلة على  $y^2$  فنأخذ المعادلة الشكل:

$$\dot{y}y^{-2} + \frac{1}{x}y^{-1} = \left[ -\ln(x), \frac{1}{x} \right] \dots \dots \quad (61)$$

نجري تغيير في المتتحول من الشكل:

$$z = y^{-1}$$

عندئذ:

$$\dot{z} = -y^{-2}\dot{y}$$

ومنه:

$$\dot{y} = -y^2\dot{z}$$

نعرض في المعادلة (61) نحصل على المعادلة:

$$\dot{z} - \frac{1}{x}z = \left[ \ln(x), \frac{-1}{x} \right]$$

وهي معادلة تفاضلية خطية غير متجانسة عامل التكميل لها هو:

$$\mu(x) = \frac{1}{x}$$

ويعطى حلها بالشكل:

$$z = \frac{1}{\mu(x)} \left( a + bI + \int \mu(x)q(x)dx \right)$$

إذن:

$$z = \frac{1}{x} \left( a + bI + \left[ \int \frac{\ln(x)}{x} dx, \int \frac{-1}{x^2} dx \right] \right)$$

$$z = x \left( a + bI + \left[ \ln(\ln x), \frac{1}{x} \right] \right)$$

وأخيراً يعطى حل المعادلة بالشكل:

$$y = \left\{ x \left( a + bI + \left[ \ln(\ln x), \frac{1}{x} \right] \right) \right\}^{-1}$$

مثال (4.3.4).

أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية النيوتروسوفيكية الآتية:

$$\dot{y} + [\tan x, \cot x]y = [\sin x, \cos x]y^2$$

الحل:

المعادلة المعطاة هي معادلة برنولي من النموذج الثالث أي:

$$\dot{y} + [p_1(x), p_2(x)]y = [q_1(x), q_2(x)]y^n$$

نقسم طرفي المعادلة على  $y^2$  فتأخذ المعادلة الشكل:

$$\dot{y}y^{-2} + [\tan x, \cot x]y^{-1} = [\sin x, \cos x] \quad (62)$$

نجري تغيير في المتتحول من الشكل:

$$z = y^{-1}$$

عندئذ:

$$\dot{z} = -y^{-2}\dot{y}$$

ومنه:

$$\dot{y} = -y^2\dot{z}$$

نعرض في المعادلة (62) نحصل على المعادلة:

$$\dot{z} + [-\tan x, -\cot x]z = [-\sin x, -\cos x]$$

وهي معادلة تفاضلية خطية غير متجانسة عامل التكميل لها هو:

$$\mu(x) = \left[ \cos x, \frac{1}{\sin x} \right]$$

ويعطى حلها بالشكل:

$$z = \frac{1}{\mu(x)} \left( a + bI + \int \mu(x) q(x) dx \right)$$

إذن:

$$z = \frac{1}{\left[ \cos x, \frac{1}{\sin x} \right]} \left( a + bI + \left[ \int -\sin x \cos x dx, \int \frac{-\cos x}{\sin x} dx \right] \right)$$

$$z = \frac{1}{\left[ \cos x, \frac{1}{\sin x} \right]} \left( a + bI + \left[ \frac{1}{4} \cos 2x, -\ln(\sin x) \right] \right)$$

وأخيراً يعطى حل المعادلة بالشكل:

$$y = \left\{ \frac{1}{\left[ \cos x, \frac{1}{\sin x} \right]} \left( a + bI + \left[ \frac{1}{4} \cos 2x, -\ln(\sin x) \right] \right) \right\}^{-1}$$

#### 4 – 4 – المعادلة التفاضلية التامة النيوتروسوفيكية:

تعريف (1.4.4).

لتكن المعادلة التفاضلية:

$$[p_1(x, y), p_2(x, y)]dx + [q_1(x, y), q_2(x, y)]dy = 0 \quad (63)$$

نقول عن المعادلة (63) أنها تامة إذا حققت الشرطين الآتيين:

$$\frac{\partial p_1}{\partial y} = \frac{\partial q_1}{\partial x}$$

$$\frac{\partial p_2}{\partial y} = \frac{\partial q_2}{\partial x}$$

ويعطى حلها بالعلاقة:

$$\left[ \int_{x_0}^x p_1(x, y) dx, \int_{x_0}^x p_2(x, y) dx \right] + \left[ \int_{y_0}^y q_1(x_0, y) dy, \int_{y_0}^y q_2(x_0, y) dy \right] \\ = a + bI \dots \dots \quad (64)$$

حيث  $x_0$  و  $y_0$  ثوابت اختيارية.

.مثال (2.4.4)

أثبت أن المعادلة التفاضلية الآتية تامة وأوجد حلها:

$$[3x^2 + 6xy^2, y - 2x^3]dx + [6xy^2 + 4y^3, x]dy = 0$$

الحل:

لدينا:

$$\frac{\partial p_1}{\partial y} = 12xy, \frac{\partial q_1}{\partial x} = 12xy \Rightarrow \frac{\partial p_1}{\partial y} = \frac{\partial q_1}{\partial x}$$

$$\frac{\partial p_2}{\partial y} = 1, \frac{\partial q_2}{\partial x} = 1 \Rightarrow \frac{\partial p_2}{\partial y} = \frac{\partial q_2}{\partial x}$$

إذن الشروط محققة فالمعادلة تامة ويعطى حلها بالشكل:

$$\left[ \int_{x_0}^x p_1(x, y) dx, \int_{x_0}^x p_2(x, y) dx \right] + \left[ \int_{y_0}^y q_1(x_0, y) dy, \int_{y_0}^y q_2(x_0, y) dy \right] \\ = a + bI$$

باختيار  $x_0 = y_0 = 0$  نجد:

$$\left[ \int_0^x 3x^2 + 6xy^2 dx, \int_0^x y - 2x^3 dx \right] + \left[ \int_0^y 4y^3 dy, \int_0^y 0 dy \right] = a + bI$$

$$\left[ x^3 + 3x^2y^2, yx - \frac{1}{2}x^4 \right] + [y^4, a_1 + b_1 I_1] = a + bI$$

$$\left[ x^3 + 3x^2y^2 + y^4, yx - \frac{1}{2}x^4 + a_1 + b_1 I_1 \right] = a + bI$$

#### 4 – 5 – المعادلة التفاضلية غير التامة النتروسوفيكية وعوامل التكميل:

تعريف (1.5.4). لتكن المعادلة التفاضلية:

$$[p_1(x, y), p_2(x, y)]dx + [q_1(x, y), q_2(x, y)]dy = 0 \quad (65)$$

نقول عن المعادلة أنها غير تامة إذا كان:

$$\frac{\partial p_1}{\partial y} \neq \frac{\partial q_1}{\partial x}$$

$$\frac{\partial p_2}{\partial y} \neq \frac{\partial q_2}{\partial x}$$

طريقة الحل:

- نبحث عن عامل تكميل للمعادلة بالشكل:

$$\mu(z) = [\mu_1(z), \mu_2(z)]$$

حيث  $z = z(x, y)$

$$\frac{d \ln \mu_1(z)}{dz} = \frac{\frac{\partial p_1}{\partial y} - \frac{\partial q_1}{\partial x}}{q_1 \frac{\partial z}{\partial x} - p_1 \frac{\partial z}{\partial y}}$$

$$\frac{d \ln \mu_2(z)}{dz} = \frac{\frac{\partial p_2}{\partial y} - \frac{\partial q_2}{\partial x}}{q_2 \frac{\partial z}{\partial x} - p_2 \frac{\partial z}{\partial y}}$$

- نضرب طرفي المعادلة بعامل التكميل نحصل على المعادلة:

$$[\mu_1(z)p_1(x, y), \mu_2(z)p_2(x, y)]dx + [\mu_1(z)q_1(x, y), \mu_2(z)q_2(x, y)]dy = 0$$

تصبح المعادلة تامة وحلها يعطى بالعلاقة (64).

.مثال (2.5.4)

أوجد حل المعادلة التفاضلية الآتية علماً أنها تقبل عامل تكميل تابع فقط لـ  $x$ .

$$\left[2xy + x^2y + \frac{1}{3}y^3, \frac{y}{x^2} - 2x\right]dx + \left[x^2 + y^2, \frac{1}{x}\right]dy = 0$$

الحل: عامل التكميل تابع فقط لـ  $x$  أي  $z = x$

$$\mu(x) = [\mu_1(x), \mu_2(x)]$$

$$\frac{d \ln \mu_1(x)}{dx} = \frac{\frac{\partial p_1}{\partial y} - \frac{\partial q_1}{\partial x}}{q_1 \frac{\partial z}{\partial x} - p_1 \frac{\partial z}{\partial y}} = 1 \Rightarrow \mu_1(x) = e^x$$

$$\frac{d \ln \mu_2(z)}{dz} = \frac{\frac{\partial p_2}{\partial y} - \frac{\partial q_2}{\partial x}}{q_2 \frac{\partial z}{\partial x} - p_2 \frac{\partial z}{\partial y}} = \frac{1}{x} \Rightarrow \mu_2(x) = x^2$$

إذن:

$$\mu(x) = [e^x, x^2]$$

نضرب طرفي المعادلة بعامل التكميل فنحصل على المعادلة التامة الآتية:

$$\left[ e^x \left( 2xy + x^2y + \frac{1}{3}y^3 \right), y - 2x^3 \right] dx + [e^x(x^2 + y^2), x] dy = 0$$

يعطى حلها بالعلاقة:

$$\begin{aligned} & \left[ \int_{x_0}^x e^x \left( 2xy + x^2y + \frac{1}{3}y^3 \right) dx, \int_{x_0}^x (y - 2x^3) dx \right] \\ & + \left[ \int_{y_0}^y e^{x_0} (x_0^2 + y^2) dy, \int_{y_0}^y x_0 dy \right] = a + bI \end{aligned}$$

باختيار  $x_0 = y_0 = 0$  نجد:

$$\begin{aligned} & \left[ \int_0^x e^x \left( 2xy + x^2y + \frac{1}{3}y^3 \right) dx, \int_0^x (y - 2x^3) dx \right] + \left[ \int_0^y y^2 dy, \int_{y_0}^y (0) dy \right] \\ & = a + bI \end{aligned}$$

$$\left[ yx^2 e^x + \frac{1}{3}y^3 e^x, yx - \frac{x^4}{2} \right] + \left[ \frac{1}{3}y^3, a_1 + b_1 I_1 \right] = a + bI$$

$$\left[ yx^2 e^x + \frac{1}{3}y^3 e^x + \frac{1}{3}y^3, yx - \frac{x^2}{4} + a_1 + b_1 I_1 \right] = a + bI$$

. مثال (3.5.4)

أوجد حل المعادلة التفاضلية الآتية علماً أنها تقبل عامل تكميل من الشكل  $.z = x + y$

$$[5x^2 + 2xy + 3y^3, x^2 - y^2 + 2x]dx + [3x^2 + 3xy^2 + 6y^3, x^2 - y^2 - 2y]dy = 0$$

الحل: عامل التكميل من الشكل  $.z = x + y$

$$\mu(x) = [\mu_1(x), \mu_2(x)]$$

$$\frac{d \ln \mu_1(x)}{dx} = \frac{\frac{\partial p_1}{\partial y} - \frac{\partial q_1}{\partial x}}{q_1 \frac{\partial z}{\partial x} - p_1 \frac{\partial z}{\partial y}} = \frac{2}{x+y} \Rightarrow \mu_1(x) = (x+y)^2$$

$$\frac{d \ln \mu_2(z)}{dz} = \frac{\frac{\partial p_2}{\partial y} - \frac{\partial q_2}{\partial x}}{q_2 \frac{\partial z}{\partial x} - p_2 \frac{\partial z}{\partial y}} = 1 \Rightarrow \mu_2(x) = e^{x+y}$$

إذن:

$$\mu(x) = [(x+y)^2, e^{x+y}]$$

نضرب طرفي المعادلة بعامل التكميل فنحصل على المعادلة النامة الآتية:

$$\begin{aligned} & [(x+y)^2(5x^2 + 2xy + 3y^3), (x^2 - y^2 + 2x)e^{x+y}]dx \\ & + [(x+y)^2(3x^2 + 3xy^2 + 6y^3), (x^2 - y^2 - 2y)e^{x+y}]dy \\ & = 0 \end{aligned}$$

يعطى حلها بالعلاقة:

$$\begin{aligned} & \left[ \int_{x_0}^x (x+y)^2(5x^2 + 2xy + 3y^3)dx, \int_{x_0}^x (x^2 - y^2 + 2x)e^{x+y}dx \right] \\ & + \left[ \int_{y_0}^y (x_0 + y)^2(3x_0^2 + 3x_0y^2 + 6y^3)dy, \int_{y_0}^y (x_0^2 - y^2 \right. \\ & \left. - 2y)e^{x_0+y}dy \right] = a + bI \end{aligned}$$

باختيار  $x_0 = y_0 = 0$  نجد:

$$\left[ \int_0^x (x+y)^2(5x^2 + 2xy + 3y^3)dx, \int_0^x (x^2 - y^2 + 2x)e^{x+y}dx \right] \\ + \left[ \int_0^y 6y^5 dy, \int_0^y (-y^2 - 2y)e^y dy \right] = a + bI$$

$$[x^5 + 3yx^4 + (y^3 + 2xy + 3y^3)x^3 + (3y^4 + y^3)x^2 \\ + 3xy^5, (x^2 - y^2)e^{x+y}] + [y^6, -y^2e^y] = a + bI$$

$$[(y^3 + 2xy + 3y^3)x^3 + (3y^4 + y^3)x^2 + 3xy^5 + y^6, (x^2 - y^2)e^{x+y} - y^2e^y] = a + bI$$

**6 - معادلة ريكاتي النتروسوفيكية:**

**تعريف (1.6.4).**

تأخذ معادلة ريكاتي نيتروسوفيكياً الشكل الآتي:

$$\dot{y} + [p_1(x), p_2(x)]y^2 + [q_1(x), q_2(x)]y + [r_1(x), r_2(x)] = 0 \quad (65)$$

وتحل حلاً خاصاً من الشكل:

$$y_1 = [f_1(x), f_2(x)]$$

**طريقة الحل:**

-1- نجري تغيير في المتحول من الشكل:

$$y = [f_1(x) + z_1, f_2(x) + z_2]$$

$$\dot{y} = [\dot{f}_1(x) + \dot{z}_1, \dot{f}_2(x) + \dot{z}_2]$$

-2- نعرض في المعادلة (65) فنحصل على معادلة برنولي ونذكر طريقة حل هذه المعادلة، بحل معادلة برنولي الناتجتين نحصل على حل معادلة ريكاتي.

**مثال (2.6.3).**

أوجد حل معادلة ريكاتي الآتية علمًا أنها تقبل حل خاص من الشكل:

$$y_1 = [cosx, -x^2]$$

$$\begin{aligned} \dot{y} + \left[ \frac{\cos x}{1 - \sin x \cos x}, \frac{1}{1 - x^3} \right] y^2 + \left[ \frac{-1}{1 - \sin x \cos x}, \frac{-x^2}{1 - x^3} \right] y \\ + \left[ \frac{\sin x}{1 - \sin x \cos x}, \frac{-2x}{1 - x^3} \right] = 0 \end{aligned}$$

الحل:

- نجري تغيير في المتتحول من الشكل:

$$y = [\cos x + z_1, -x^2 + z_2]$$

$$\dot{y} = [-\sin x + z'_1, -2x + z'_2]$$

نعرض في المعادلة المعطاة نجد:

$$\begin{aligned} &[-\sin x + z'_1, -2x \\ &+ z'_2] \left[ \frac{\cos x}{1 - \sin x \cos x}, \frac{1}{1 - x^3} \right] [z_1^2 + 2\cos x z_1 + \cos^2 x, z_2^2 \\ &- 2xz_2 + 4x^4] \\ &+ \left[ \frac{-1}{1 - \sin x \cos x}, \frac{-x^2}{1 - x^3} \right] [\cos x + z_1, -x^2 + z_2] \\ &+ \left[ \frac{\sin x}{1 - \sin x \cos x}, \frac{-2x}{1 - x^3} \right] = 0 \\ &\left[ z'_1 - \frac{2\cos^2 x - 1}{1 - \sin x \cos x} z_1 - \frac{\cos x}{1 - \sin x \cos x} z_1^2, z'_2 + \frac{3x^2}{1 - x^3} z_2 - \frac{1}{1 - x^3} z_1^2 \right] \\ &= 0 \end{aligned}$$

نلاحظ أن كل من المعادلتين الآتتين هي من شكل معادلة برنولي:

$$\begin{aligned} z'_1 - \frac{2\cos^2 x - 1}{1 - \sin x \cos x} z_1 - \frac{\cos x}{1 - \sin x \cos x} z_1^2 &= 0 \\ z'_2 + \frac{3x^2}{1 - x^3} z_2 - \frac{1}{1 - x^3} z_1^2 &= 0 \end{aligned}$$

بحل هاتين المعادلتين نجد أن الحل لهما على الترتيب هو:

$$z_1 = \left\{ \frac{1}{1 - \sin x \cos x} (a_1 + b_1 I_1 + \sin x) \right\}^{-1}$$

$$z_2 = \left\{ \frac{1}{1 - x^3} (a_2 + b_2 I_2 - x) \right\}^{-1}$$

بالتعميض في التحويل نجد أن الحل لمعادلة ريكاتي المعطاة يعطى بالشكل:

$$y = \left[ \cos x + \left\{ \frac{1}{1 - \sin x \cos x} (a_1 + b_1 I_1 + \sin x) \right\}^{-1}, -x^2 + \left\{ \frac{1}{1 - x^3} (a_2 + b_2 I_2 - x) \right\}^{-1} \right]$$

#### 4 – 7 – المعادلات التفاضلية النتروسويفيكية ذات الرتبة الثانية:

**تعريف (1. 7. 4).** تعرف المعادلة التفاضلية النتروسويفيكية غير المتجانسة ذات المعاملات المتغيرة من الرتبة الثانية بالشكل:

$$\begin{aligned} [p_1(x), p_2(x)]y'' + [q_1(x), q_2(x)]y' + [r_1(x), r_2(x)]y \\ = [f_1(x), f_2(x)] \dots \dots \quad (66) \end{aligned}$$

**تعريف (2. 7. 4).** تعرف المعادلة التفاضلية النتروسويفيكية المتجانسة ذات المعاملات المتغيرة من الرتبة الثانية الموافقة لمعادلة (66) بالشكل:

$$[p_1(x), p_2(x)]y'' + [q_1(x), q_2(x)]y' + [r_1(x), r_2(x)]y = 0 \quad (67)$$

**تعريف (3. 7. 4).** تعرف المعادلة التفاضلية النتروسويفيكية غير المتجانسة ذات المعاملات الثابتة من الرتبة الثانية بالشكل:

$$a_2 y'' + a_1 y' + a_0 y = [f_1(x), f_2(x)] \quad (68)$$

**تعريف (4. 7. 4).** تعرف المعادلة التفاضلية النتروسويفيكية المتجانسة ذات المعاملات الثابتة من الرتبة الثانية الموافقة لمعادلة (68) بالشكل:

$$a_2 y'' + a_1 y' + a_0 y = 0 \quad (69)$$

**4 – 8 – حذف المشتقة الأولى من المعادلة التفاضلية النتروسويفيكية المتجانسة ذات المعاملات المتغيرة من الرتبة الثانية:**

لتكن المعادلة:

$$[p_1(x), p_2(x)]y'' + [q_1(x), q_2(x)]y' + [r_1(x), r_2(x)]y = 0 \quad (70)$$

**خطوات الحل:**

أولاً: نجعل أمثل "y" تساوي الواحد فتأخذ المعادلة الشكل:

$$y'' + [\alpha_1(x), \beta_2(x)]y' + [\alpha_0(x), \beta_0(x)]y = 0 \quad (71)$$

ثانياً: نجري تغيير في المتتحول من الشكل:

$$y = \left[ e^{\frac{-1}{2} \int \alpha_1(x) dx} z_1, e^{\frac{-1}{2} \int \alpha_2(x) dx} z_2 \right] \quad (72)$$

ثالثاً: نحسب المشتقات  $\dot{y}$  ، "  $y''$  من التحويل (72) ونعرض في المعادلة (71) فنحصل على معادلة تفاضلية نتروسو فيكية متجانسة ذات معاملات متغيرة من الرتبة الثانية لا تحتوي على المشتقة الأولى فيها الدالة  $z$  حيث  $z = [z_1, z_2]$  هي والمتتحول هو  $x$ .

مثال (1.8.4).

احذف المشتقة الأولى من المعادلة الآتية:

$$y'' - \left[ \frac{4}{x}, \frac{2}{x} \right] \dot{y} + \left[ \frac{6}{x^2} - 1, 1 + \frac{2}{x^2} \right] y = 0 \quad (73)$$

الحل:

نجري تغيير في المتتحول من الشكل:

$$\begin{aligned} y &= \left[ e^{\frac{-1}{2} \int \frac{-4}{x} dx} z_1, e^{\frac{-1}{2} \int \frac{-2}{x} dx} z_2 \right] = \left[ e^{2 \int \frac{1}{x} dx} z_1, e^{\int \frac{1}{x} dx} z_2 \right] \\ &= \left[ e^{2 \ln x} z_1, e^{\ln x} z_2 \right] = \left[ e^{\ln x^2} z_1, e^{\ln x} z_2 \right] = [x^2 z_1, x z_2] \end{aligned}$$

إذن:

$$y = [x^2 z_1, x z_2] \dots \dots \quad (74)$$

نحسب المشتقات  $\dot{y}$  و "  $y''$  من العلاقة (74) فنجد:

$$\dot{y} = [x^2 z_1, x z_2]' = [(x^2 z_1)', (x z_2)'] = [2x z_1 + x^2 z'_1, z_2 + x z'_2]$$

$$\begin{aligned} y'' &= [2x z_1 + x^2 z'_1, z_2 + x z'_2]' = [(2x z_1 + x^2 z'_1)', (z_2 + x z'_2)'] \\ &= [2z_1 + 2x z'_1 + 2x z'_1 + x^2 z''_1, z'_2 + z'_2 + x z''_2] \\ &= [x^2 z''_1 + 4x z'_1 + 2z_1, x z''_2 + 2z'_2] \end{aligned}$$

نعرض في المعادلة (73) نجد:

$$\begin{aligned} &[x^2 z''_1 + 4x z'_1 + 2z_1, x z''_2 + 2z'_2] - \left[ \frac{4}{x}, \frac{2}{x} \right] [2x z_1 + x^2 z'_1, z_2 + x z'_2] \\ &+ \left[ \frac{6}{x^2} - 1, \frac{x^2 + 2}{x^2} \right] [x^2 z_1, x z_2] = 0 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow [x^2 z''_1 + 4xz'_1 + 2z_1, xz''_2 + 2z'_2] \\ + \left[ 2x \left( \frac{-4}{x} \right) z_1 + \left( \frac{-4}{x} \right) x^2 z'_1, \left( \frac{-2}{x} \right) z_2 + \left( \frac{-2}{x} \right) xz'_2 \right] \\ + \left[ \left( \frac{6}{x^2} \right) x^2 z_1 - x^2 z'_1, xz_2 + \left( \frac{2}{x^2} \right) xz'_2 \right] = 0$$

$$\Rightarrow [x^2 z''_1 + 4xz'_1 + 2z_1, xz''_2 + 2z'_2] \\ + \left[ -8z_1 - 4x z'_1, \frac{-2}{x} z_2 + -2z'_2 \right] \\ + \left[ 6z_1 - x^2 z'_1, xz_2 + \frac{2}{x} z_2 \right] = 0$$

$$\Rightarrow \left[ x^2 z''_1 + 4xz'_1 + 2z_1 - 8z_1 - 4x z'_1 + 6z_1 - x^2 z'_1, xz''_2 + 2z'_2 - \frac{2}{x} z_2 + -2z'_2 + xz_2 + \frac{2}{x} z_2 \right] = 0$$

ومنه:

$$[x^2 z''_1 - x^2 z_1, xz''_2 + xz_2] = 0$$

#### مثال (2.8.4)

احذف المشتقة الأولى من المعادلة الآتية:

$$y'' + [3,2]y' + \left[ -2, 1 - \frac{2}{x^2} \right] y = 0 \quad (75)$$

الحل:

نجري تغيير في المتتحول من الشكل:

$$y = \left[ e^{\frac{-1}{2} \int 3dx} z_1, e^{\frac{-1}{2} \int 2dx} z_2 \right] = \left[ e^{\frac{-3}{2}x} z_1, e^{-x} z_2 \right]$$

إذن:

$$y = \left[ e^{\frac{-3}{2}x} z_1, e^{-x} z_2 \right] \dots \dots \quad (76)$$

نحسب المشتقات  $y'$  و  $y''$  من العلاقة (75) فنجد:

$$\begin{aligned}\dot{\mathbf{y}} &= \left[ e^{\frac{-3}{2}x} z_1, e^{-2x} z_2 \right]' = \left[ \left( e^{\frac{-3}{2}x} z_1 \right)', (e^{-2x} z_2)' \right] \\ &= \left[ \frac{-3}{2} e^{\frac{-3}{2}x} z_1 + e^{\frac{-3}{2}x} z'_1, -e^{-2x} z_2 + e^{-2x} z'_2 \right]\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}y'' &= \left[ \frac{-3}{2} e^{\frac{-3}{2}x} z_1 + e^{\frac{-3}{2}x} z'_1, -e^{-2x} z_2 + e^{-2x} z'_2 \right]' \\ &= \left[ \left( \frac{-3}{2} e^{\frac{-3}{2}x} z_1 + e^{\frac{-3}{2}x} z'_1 \right)', (-e^{-2x} z_2 + e^{-2x} z'_2)' \right] \\ &= \left[ \frac{9}{4} e^{-3x} z_1 - \frac{3}{2} e^{\frac{-3}{2}x} z'_1 - \frac{3}{2} e^{\frac{-3}{2}x} z'_1 + e^{\frac{-3}{2}x} z_1'', e^{-2x} z_2 \right. \\ &\quad \left. - e^{-2x} z'_2 - e^{-2x} z'_2 + e^{-2x} z_2'' \right] \\ &= \left[ e^{\frac{-3}{2}x} z''_1 - 3e^{\frac{-3}{2}x} z'_1 + \frac{9}{4} e^{-3x} z_1, e^{-2x} z''_2 \right. \\ &\quad \left. - 2e^{-2x} z'_2 + e^{-2x} z_2 \right]\end{aligned}$$

نعرض في المعادلة (75) نجد:

$$\begin{aligned}& \left[ e^{\frac{-3}{2}x} z''_1 - 3e^{\frac{-3}{2}x} z'_1 + \frac{9}{4} e^{-3x} z_1, e^{-2x} z''_2 - 2e^{-2x} z'_2 + e^{-2x} z_2 \right] \\ &+ [3,2] \left[ \frac{-3}{2} e^{\frac{-3}{2}x} z_1 + e^{\frac{-3}{2}x} z'_1, -e^{-2x} z_2 + e^{-2x} z'_2 \right] \\ &+ \left[ -2,1 - \frac{2}{x^2} \right] \left[ e^{\frac{-3}{2}x} z_1, e^{-2x} z_2 \right] = 0 \\ \Rightarrow & \left[ e^{\frac{-3}{2}x} z''_1 - 3e^{\frac{-3}{2}x} z'_1 + \frac{9}{4} e^{-3x} z_1, e^{-2x} z''_2 - 2e^{-2x} z'_2 + e^{-2x} z_2 \right] \\ &+ \left[ \frac{-9}{2} e^{\frac{-3}{2}x} z_1 + 3e^{\frac{-3}{2}x} z'_1, -2e^{-2x} z_2 + 2e^{-2x} z'_2 \right] \\ &+ \left[ -2e^{\frac{-3}{2}x} z_1, e^{-2x} z_2 - \frac{2}{x^2} e^{-2x} z_2 \right] = 0 \\ \Rightarrow & \left[ e^{\frac{-3}{2}x} z''_1 - 3e^{\frac{-3}{2}x} z'_1 + \frac{9}{4} e^{-3x} z_1 - \frac{9}{2} e^{\frac{-3}{2}x} z_1 + 3e^{\frac{-3}{2}x} z'_1 \right. \\ &- 2e^{\frac{-3}{2}x} z_1, e^{-2x} z''_2 - 2e^{-2x} z'_2 + e^{-2x} z_2 - 2e^{-2x} z_2 \\ &+ \left. 2e^{-2x} z'_2 + e^{-2x} z_2 - \frac{2}{x^2} e^{-2x} z_2 \right] = 0\end{aligned}$$

$$\Rightarrow \left[ e^{\frac{-3}{2}x} z''_1 - \frac{13}{4} e^{\frac{-3}{2}x} z_1, e^{-x} z''_2 - \frac{2}{x^2} e^{-x} z_2 \right] = 0$$

ومنه:

$$\left[ e^{\frac{-3}{2}x} z''_1 - \frac{13}{4} e^{\frac{-3}{2}x} z_1, e^{-x} z''_2 - \frac{2}{x^2} e^{-x} z_2 \right] = 0$$

#### 4 – المعادلة التفاضلية التامة النتروسوفيكية من الدرجة الثانية:

تعريف (1.9.4). لتكن المعادلة التفاضلية:

$$[p_1(x), p_2(x)]y'' + [q_1(x), q_2(x)]y' + [r_1(x), r_2(x)]y = [f_1(x), f_2(x)] \quad (80)$$

الشرط اللازم والكافي لتكون المعادلة (80) تامة هو أن يتحقق الشرط:

$$[p''_1(x), p''_2(x)] - [\dot{q}_1(x), \dot{q}_2(x)] + [r_1(x), r_2(x)] = [0, 0] \quad (81)$$

وتكون المعادلة:

$$[B_1(x), B_2(x)]y' + [M_1(x), M_2(x)]y = [g_1(x), g_2(x)] \quad (82)$$

تكامل أولي للمعادلة (81) حيث:

$$[B_1(x), B_2(x)] = [p_1(x), p_2(x)]$$

$$[M_1(x), M_2(x)] = [q_1(x) - \dot{p}_1(x), q_2(x) - \dot{p}_2(x)]$$

$$[g_1(x), g_2(x)] = \left[ \int f_1(x)dx, \int f_2(x)dx \right]$$

. مثال (2.9.4).

أثبت أن المعادلة التفاضلية الآتية تامة وأوجد حلها العام:

$$[x^2 + 2, \sin x]y'' + [4x, 3\cos x]y' + [2, -2\sin x]y = [\sin x, 5\cos x] \quad (83)$$

الحل:

لدينا:

$$p_1 = x^2 + 2, q_1 = 4x, r_1 = 2, f_1 = \sin x$$

$$p_2 = \sin x, q_2 = 3\cos x, r_2 = -2\sin x, f_2 = 5\cos x$$

الآن لنتأكد من تحقق الشرط (81):

$$\begin{aligned}
[p''_1(x), p''_2(x)] - [\dot{q}_1(x), \dot{q}_2(x)] + [r_1(x), r_2(x)] \\
= [2, -\sin x] - [4, -3\sin x] + [2, -2\sin x] \\
= [2 - 4 + 2, -\sin x + 3\sin x - 2\sin x] = [0, 0]
\end{aligned}$$

إذن الشرط محقق وبالتالي فالمعادلة تامة.

المعادلة الآتية تمثل تكامل أولي للمعادلة (83).

$$[B_1(x), B_2(x)]y' + [M_1(x), M_2(x)]y = [g_1(x), g_2(x)]$$

حيث:

$$[B_1(x), B_2(x)] = [p_1(x), p_2(x)] = [x^2 + 2, \sin x]$$

$$[M_1(x), M_2(x)] = [q_1(x) - p_1(x), q_2(x) - p_2(x)] = [2x, 2\cos x]$$

$$[g_1(x), g_2(x)] = \left[ \int f_1(x)dx, \int f_2(x)dx \right] = [-\cos x, 5\sin x]$$

ومنه:

$$[x^2 + 2, \sin x]y' + [2x, 2\cos x]y = [-\cos x, 5\sin x]$$

ومنه:

$$y' + \left[ \frac{2x}{x^2 + 2}, \frac{2\cos x}{\sin x} \right] y = \left[ \frac{-\cos x}{x^2 + 2}, \frac{5\sin x}{\sin x} \right]$$

$$y' + \left[ \frac{2x}{x^2 + 2}, \frac{2\cos x}{\sin x} \right] y = \left[ \frac{-\cos x}{x^2 + 2}, 5 \right]$$

وهي معادلة تفاضلية نتروسوفيكية غير متجانسة نحلها باستخدام عامل التكميل:

$$\mu(x) = [\mu_1(x), \mu_2(x)] = \left[ e^{\int \frac{2x}{x^2 + 2} dx}, e^{\int \frac{2\cos x}{\sin x} dx} \right]$$

$$\mu(x) = [e^{\ln(x^2 + 2)}, e^{2 \operatorname{arctan}(\sin x)}] = [e^{\ln(x^2 + 2)}, e^{\ln(\sin^2 x)}]$$

$$\mu(x) = [x^2 + 2, \sin^2 x]$$

ومنه:

$$\begin{aligned}
y &= \frac{1}{[x^2 + 2, \sin^2 x]} \left( a + bI \right. \\
&\quad \left. + \left[ \int (x^2 + 2) \frac{2x}{x^2 + 2} dx, \int (\sin^2 x) \frac{2\cos x}{\sin x} dx \right] \right)
\end{aligned}$$

$$y = \frac{1}{[x^2 + 2, \sin^2 x]} \left( a + bI + \left[ \int 2x dx, \int 2\sin x \cos x dx \right] \right)$$

$$y = \frac{1}{[x^2 + 2, \sin^2 x]} \left( a + bI + \left[ \int 2x dx, \int \sin 2x dx \right] \right)$$

$$y = \frac{1}{[x^2 + 2, \sin^2 x]} \left( a + bI + \left[ x^2, \frac{-1}{2} \cos 2x \right] \right)$$

وهو الحل العام للمعادلة (83).

#### ٤ - ١٠ - تحويل لا بلس لدالة السُّمك النيوتروسو فكية:

**تعريف (١.١٠.٤)** لتكن  $[f_1(x), f_2(x)]$  دالة سُّمك نيوتروسو فكية، عندئذ يعرف تحويل لا بلس للدالة السابقة بالشكل:

$$\begin{aligned} F(p) &= [F_1(p), F_2(p)] = L[f_1(x), f_2(x)] = \int_0^{-\infty} e^{-px} [f_1(x), f_2(x)] dx \\ &= \int_0^{-\infty} [e^{-px} f_1(x), e^{-px} f_2(x)] dx \\ F(p) &= \left[ \int_0^{-\infty} e^{-px} f_1(x) dx, \int_0^{-\infty} e^{-px} f_2(x) dx \right] \quad (87) \end{aligned}$$

#### ٢. ١٠.٤) جدول بتحويل لا بلس لبعض الدوال التحليلية:

$f(x)$	$F(p) = L[f(x)]$
$a$	$\frac{a}{p}$
$1$	$\frac{1}{p}$
$x^n$	$\frac{n!}{p^{n+1}}; n = 1, 2, 3, \dots \dots$
$\sqrt{x}$	$\frac{\sqrt{\pi}}{2p^{\frac{3}{2}}}$
$\sin ax$	$\frac{p}{p^2 + a^2}$
$\cos ax$	$\frac{p}{p^2 + a^2}$

$x \sin ax$	$\frac{2ap}{(p^2 + a^2)^2}$
$x \cos ax$	$\frac{p^2 - a^2}{(p^2 + a^2)^2}$
$e^{ax}$	$\frac{1}{p - a}$
$\sin(ax + b)$	$\frac{p \sin b + a \cos b}{p^2 + a^2}$
$\cos(ax + b)$	$\frac{p \cos b - a \sin b}{p^2 + a^2}$
$e^{ax} \sin bx$	$\frac{b}{(p - a)^2 + b^2}$
$e^{ax} \cos bx$	$\frac{p - a}{(p - a)^2 - b^2}$
$\sinh ax$	$\frac{a}{p^2 - a^2}$
$\cosh ax$	$\frac{p}{p^2 - a^2}$

10.4) خواص تحويل لابلاس:

الخاصة الأولى:

$$L[e^{ax} f(x)] = F(p - a)$$

الخاصة الثانية:

$$L[x^n f(x)] = (-1)^n \frac{d}{dp^n} F(p)$$

الخاصة الثالثة:

$$L\left[\frac{f(x)}{x}\right] = \int_p^{-\infty} F(p) dp$$

4.10.4) تحويل لابلاس للمشتقات:

$$L[y'] = pL[y] - y(0)$$

$$L[y''] = p^2 L[y] - py(0) - y'(0)$$

$$L[y'''] = p^3 L[y] - p^2 y(0) - y''(0) + py'(0)$$

وبشكل عام:

$$L[y^{(n)}] = p^n L[y] - p^{n-1}y(0) - p^{n-2}y'(0) - \cdots - py^{(n-2)}(0) - y^{(n-1)}(0)$$

**4 – 11 – حل المعادلات التفاضلية النيوتروسو فيكية باستخدام تحويل لابلاس:**

لتكن المعادلة التفاضلية النيوتروسو فيكية الآتية:

$$y^{(n)} + [a_1, a_2]y^{(n-1)} + \cdots + [b_1, b_2]y' + [c_1, c_2]y = [f_1(x), f_2(x)] \quad (88)$$

ولها شروط ابتدائية تعطى في نص المسألة.

**طريقة الحل:**

- 1- نأخذ تحويل لابلاس لطرفين للمعادلة (88).
- 2- نعرض الشروط الابتدائية في نص المسألة بعد تطبيق الخطوة 1.
- 3- نأخذ تحويل لابلاس العكسي فنحصل على حل المعادلة (88).

**مثال (1.11.4).** أوجد حل المعادلة الآتية باستخدام تحويل لابلاس:

$$y'' + [16,1]y = [2\sin 4x, x] \quad (89)$$

وتحقق الشروط الابتدائية الآتية:

$$y'(0) = \left[ \frac{-1}{2}, 2 \right], y(0) = [0, 1] \quad (90)$$

**الحل:**

نأخذ تحويل لابلاس لطرفين للمعادلة (89) نجد:

$$L[y''] + L[[16,1]y] = L[[2\sin 4x, x]]$$

$$\Rightarrow L[y''] + [16,1]L[y] = [2L(\sin 4x), L(x)]$$

$$\Rightarrow [p^2, p^2]L[y] - py(0) - y'(0) + [16,1]L[y] = [2L(\sin 4x), L(x)]$$

$$\Rightarrow [p^2, p^2]L[y] - py(0) - y'(0) + [16,1]L[y] = \left[ \frac{8}{p^2 + 16}, \frac{1}{p^2} \right]$$

نعرض الشروط (90) في المعادلة الأخيرة نجد:

$$\begin{aligned}
 [p^2, p^2]L[y] - p[0,1] - \left[\frac{-1}{2}, 2\right] + [16,1]L[y] &= \left[\frac{8}{p^2 + 16}, \frac{1}{p^2}\right] \\
 \Rightarrow [p^2, p^2]L[y] - [0, p] - \left[\frac{-1}{2}, 2\right] + [16,1]L[y] &= \left[\frac{8}{p^2 + 16}, \frac{1}{p^2}\right] \\
 \Rightarrow [p^2 + 16, p^2 + 1]L[y] - \left[\frac{-1}{2}, p + 2\right] &= \left[\frac{8}{p^2 + 16}, \frac{1}{p^2}\right] \\
 \Rightarrow [p^2 + 16, p^2 + 1]L[y] &= \left[\frac{8}{p^2 + 16}, \frac{1}{p^2}\right] + \left[\frac{-1}{2}, p + 2\right] \\
 \Rightarrow [p^2 + 16, p^2 + 1]L[y] &= \left[\frac{8}{p^2 + 16} - \frac{1}{2}, \frac{1}{p^2} + p + 2\right] \\
 \Rightarrow [p^2 + 16, p^2 + 1]L[y] &= \left[\frac{-p^2 - 16}{2(p^2 + 16)}, \frac{p^3 + 2p^2 + 1}{p^2}\right]
 \end{aligned}$$

نقسم الطرفين على  $[p^2 + 16, p^2 + 1]$  نجد:

$$L[y] = \left[\frac{-1}{2(p^2 + 16)}, \frac{p^3 + 2p^2 + 1}{p^2(p^2 + 16)}\right]$$

باستخدام تفريق الكسور نجد:

$$\begin{aligned}
 \frac{p^3 + 2p^2 + 1}{p^2(p^2 + 16)} &= \frac{A}{p} + \frac{B}{p^2} + \frac{Cp + D}{(p^2 + 16)} \Rightarrow A = 0, B = C = D = 1 \\
 \Rightarrow \frac{p^3 + 2p^2 + 1}{p^2(p^2 + 16)} &= \frac{1}{p^2} + \frac{p}{(p^2 + 16)} + \frac{1}{(p^2 + 16)} \\
 \Rightarrow L[y] &= \left[\frac{-1}{2(p^2 + 16)}, \frac{1}{p^2} + \frac{p}{(p^2 + 16)} + \frac{1}{(p^2 + 16)}\right]
 \end{aligned}$$

بأخذ تحويل لابلاس العكسي لطرافي المعادلة الأخيرة نجد:

$$\begin{aligned}
 L^{-1}[y] &= \left[L^{-1}\left\{\frac{-1}{2(p^2 + 16)}\right\}, L^{-1}\left\{\frac{1}{p^2}\right\} + L^{-1}\left\{\frac{p}{(p^2 + 16)}\right\}\right. \\
 &\quad \left.+ L^{-1}\left\{\frac{1}{(p^2 + 16)}\right\}\right]
 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow L^{-1}[y] = \left[ \frac{-1}{8} L^{-1}\left\{ \frac{-1}{(p^2 + 16)} \right\}, L^{-1}\left\{ \frac{1}{p^2} \right\} + L^{-1}\left\{ \frac{p}{(p^2 + 16)} \right\} + L^{-1}\left\{ \frac{1}{(p^2 + 16)} \right\} \right]$$

$$\Rightarrow y = \left[ \frac{-1}{8} \sin 4x, x + \cos x + \sin x \right]$$

وهو حل المعادلة (89).

**مثال (3.11.4).** أوجد حل المعادلة الآتية باستخدام تحويل لابلاس:

$$y'' + [3,2]y' + [2,5]y = [0, e^{-x} \sin x] \quad (91)$$

وتحقق الشروط الابتدائية الآتية:

$$y'(0) = [-1,1], y(0) = [1,0] \quad (92)$$

الحل:

نأخذ تحويل لابلاس لطيفي المعادلة (91) نجد:

$$\begin{aligned} L[y''] + [3,2]L[y'] + [2,5]L[y] &= [L(0), L(e^{-x} \sin x)] \\ \Rightarrow [p^2, p^2]L[y] - py(0) - y'(0) + [-3,2]pL[y] - [3,2]y(0) + [2,5]L[y] &= [L(0), L(e^{-x} \sin x)] \\ \Rightarrow [p^2, p^2]L[y] - py(0) - y'(0) + [-3,2]pL[y] - [3,2]y(0) + [2,5]L[y] &= \left[ 0, \frac{1}{(p+1)^2 + 1} \right] \end{aligned}$$

نعرض الشروط (92) في المعادلة الأخيرة نجد:

$$\begin{aligned} \Rightarrow [p^2, p^2]L[y] - [p, 0] - [-1,1] + [-3p, 2p]L[y] - [3,2][1,0] &+ [2,5]L[y] = \left[ 0, \frac{1}{(p+1)^2 + 1} \right] \\ \Rightarrow [p^2, p^2]L[y] - [p, 0] - [-1,1] + [-3p, 2p]L[y] - [3,0] + [2,5]L[y] &= \left[ 0, \frac{1}{(p+1)^2 + 1} \right] \end{aligned}$$

$$\Rightarrow [p^2 + 3p + 2, p^2 + 2p + 5]L[y] = \left[ p + 2, 1 + \frac{1}{p^2 + 2p + 3} \right]$$

$$\Rightarrow [p^2 + 3p + 2, p^2 + 2p + 5]L[y] = \left[ p + 2, \frac{p^2 + 2p + 4}{p^2 + 2p + 3} \right]$$

نقسم الطرفين على  $[p^2 + 3p + 2, p^2 + 2p + 5]$  نجد:

$$L[y] = \left[ \frac{p+2}{p^2 + 3p + 2}, \frac{p^2 + 2p + 4}{(p^2 + 2p + 3)(p^2 + 2p + 5)} \right]$$

$$\Rightarrow L[y] = \left[ \frac{p+2}{(p+2)(p+1)}, \frac{p^2 + 2p + 4}{(p^2 + 2p + 3)(p^2 + 2p + 5)} \right]$$

$$\Rightarrow L[y] = \left[ \frac{1}{p+1}, \frac{p^2 + 2p + 4}{(p^2 + 2p + 3)(p^2 + 2p + 5)} \right]$$

باستخدام تفريق الكسور نجد:

$$\frac{p^2 + 2p + 4}{(p^2 + 2p + 3)(p^2 + 2p + 5)} = \frac{Ap + B}{p^2 + 2p + 5} + \frac{Cp + D}{p^2 + 2p + 3}$$

$$\Rightarrow A = 0, B = \frac{1}{2}, C = 0, D = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{p^2 + 2p + 4}{(p^2 + 2p + 3)(p^2 + 2p + 5)} = \frac{1}{2} \frac{1}{p^2 + 2p + 5} + \frac{1}{2} \frac{1}{p^2 + 2p + 3}$$

$$\Rightarrow L[y] = \left[ \frac{1}{p+1}, \frac{1}{2} \frac{1}{p^2 + 2p + 5} + \frac{1}{2} \frac{1}{p^2 + 2p + 3} \right]$$

بأخذ تحويل لابلاس العكسي لطريقي المعادلة الأخيرة نجد:

$$L^{-1}[y] = \left[ L^{-1} \left\{ \frac{1}{p+1} \right\}, L^{-1} \left\{ \frac{1}{2} \frac{1}{p^2 + 2p + 5} \right\} + L^{-1} \left\{ \frac{1}{2} \frac{1}{p^2 + 2p + 3} \right\} \right]$$

$$\Rightarrow L^{-1}[y] = \left[ L^{-1} \left\{ \frac{1}{p+1} \right\}, \frac{1}{2} L^{-1} \left\{ \frac{1}{p^2 + 2p + 5} \right\} + \frac{1}{2} L^{-1} \left\{ \frac{1}{p^2 + 2p + 3} \right\} \right]$$

$$\Rightarrow L^{-1}[y] = \left[ L^{-1} \left\{ \frac{1}{p+1} \right\}, \frac{1}{2} L^{-1} \left\{ \frac{1}{(p+1)^2 + 4} \right\} + \frac{1}{2} L^{-1} \left\{ \frac{1}{(p+1)^2 + 2} \right\} \right]$$

$$\Rightarrow y = \left[ \sin x, \frac{1}{4} e^{-x} \sin 2x + \frac{1}{2\sqrt{2}} e^{-x} \sin \sqrt{2}x \right]$$

وهو حل المعادلة (91).

**مثال (2.11.4).** أوجد حل المعادلة الآتية باستخدام تحويل لابلاس:

$$y'' + [2, -3]y' + [1, 2]y = [3xe^{-x}, 4e^{2x}] \quad (93)$$

وتحقق الشروط الابتدائية الآتية:

$$y'(0) = [2, 5], y(0) = [4, -3] \quad (94)$$

الحل:

نأخذ تحويل لابلاس لطيفي المعادلة (93) نجد:

$$\begin{aligned} L[y''] + [2, -3]L[y'] + [1, 2]L[y] &= [3L(xe^{-x}), 4L(e^{2x})] \\ \Rightarrow [p^2, p^2]L[y] - py(0) - y'(0) + p[2, -3]L[y] - [2, -3]y(0) \\ &\quad + [1, 2]L[y] = [3L(xe^{-x}), 4L(e^{2x})] \\ \Rightarrow [p^2, p^2]L[y] - py(0) - y'(0) + p[2, -3]L[y] - [2, -3]y(0) \\ &\quad + [1, 2]L[y] = \left[ \frac{-3}{(p+1)^2}, \frac{4}{p-2} \right] \end{aligned}$$

نعرض الشروط (94) في المعادلة الأخيرة نجد:

$$\begin{aligned} \Rightarrow [p^2, p^2]L[y] - [4p, 3p] - [2, 5] + [2p, -3p]L[y] - [8, 9] + [1, 2]L[y] \\ &= \left[ \frac{-3}{(p+1)^2}, \frac{4}{p-2} \right] \\ \Rightarrow [p^2 + 2p + 1, p^2 - 3p + 2]L[y] \\ &= \left[ \frac{-3}{(p+1)^2} + 4p + 10, \frac{4}{p-2} - 3p + 16 \right] \\ \Rightarrow [(p+1)^2, (p-2)(p-1)]L[y] \\ &= \left[ \frac{-3}{(p+1)^2} + 4p + 10, \frac{4}{p-2} - 3p + 16 \right] \end{aligned}$$

نقسم الطرفين على  $[(p+1)^2, (p-2)(p-1)]$  نجد:

$$L[y] = \left[ \frac{-3}{(p+1)^4} + \frac{4p+10}{(p+1)^2}, \frac{4}{(p-2)^2(p-1)} + \frac{-3p+16}{(p-2)(p-1)} \right]$$

باستخدام تفريغ الكسور نجد:

$$L[y] = \left[ \frac{4}{p+1} + \frac{6}{(p+1)^2} - \frac{3}{(p+1)^4}, \frac{8}{p-2} + \frac{20}{(p-2)^2} - \frac{3}{p-1} \right]$$

بأخذ تحويل لابلاس العكسي لطرف المعادلة الأخيرة نجد:

$$\begin{aligned} L^{-1}[y] &= \left[ 4L^{-1}\left\{\frac{1}{p+1}\right\} + 6L^{-1}\left\{\frac{1}{(p+1)^2}\right\} \right. \\ &\quad - 3L^{-1}\left\{\frac{1}{(p+1)^4}\right\}, 8L^{-1}\left\{\frac{1}{p-2}\right\} + 20L^{-1}\left\{\frac{1}{(p-2)^2}\right\} \\ &\quad \left. - 3L^{-1}\left\{\frac{1}{p-1}\right\} \right] \end{aligned}$$

$$\Rightarrow y = \left[ 4e^{-x} + 6xe^{-x} + \frac{1}{2}x^3e^{-x}, 8e^{2x} + 20xe^{-x}e^{2x} - 3e^x \right]$$

وهو حل المعادلة (93).

## **الفصل الخامس**

### **أساسيات الهندسة النيوتروسوфизيكية**

## مقدمة:

في هذا الفصل سنقدم مفهوم جديد في النتروسوفيكي، والذي لم يسبق لأحد أن قام بمثل هذه الأفكار ، وذلك من خلال تقديم تحويل خطي نيوتروسوفيكي (إيزومترى) قام بتعريفه كل من محمد أبو بala و أحمد خطيب، ينقل المفاهيم الهندسية الكلاسيكية جرياً إلى مفاهيم هندسية نيوتروسوفيكيه، كتعريف للنقاط النيوتروسوفيكيه، والدائرة النيوتروسوفيكيه، وتطبيقاتها كالحساب المساحة وإيجاد معادلة المستقيم المماس لها، بالإضافة لمعادلة المستقيم النيوتروسوفيكي، والقطعة المستقيمة النيوتروسوفيكيه، والنقطة القاسمة لقطعة نيوتروسوفيكيه، وأيضاً من المفاهيم الهامة القطوع الهندسية، كالقطع المكافئ والناقص والزائد النيوتروسوفيكيه، وفتح المجال للمزيد من الدراسات في مجال الهندسة النيوتروسوفيكيه، كالهندسة التفاضلية وعملياتها نيوتروسوفيكيه.

### 5 – 1 تعاريف ومفاهيم أساسية:

تعريف (1.1.5).

ليكن  $\{a + bI \mid a, b \in R\}$  حقل أعداد نيوتروسوفيكيه، عندئذ نقول إن  $a + bI \leq c + dI$  إذا وفقط إذا كان  $a \leq c$  و  $b \leq d$ .

مبرهنة (2.1.5):

العلاقة في التعريف (1.1.5) علاقة ترتيب جزئي (انعكاسية ومتخالفة ومتعددة).

البرهان:

ليكن  $x = a + bI, y = c + dI, z = m + nI \in R(I)$  ، عندئذ:

انعكاسية :  $x \leq x$  لأن  $a \leq a$  و  $b \leq b$

متخالفة : اذا كانت  $y \leq x$  و  $x \leq y$  فإن  $y = x$

متعددة : نفرض أن  $y \leq x$  و  $x \leq z$  عندئذ يكون:

$$a \leq c ; a + b \leq c + d \quad \text{و} \quad c \leq m ; c + d \leq m + n$$

وبالتالي  $a = b$  وهذا يعني أن  $a = c$  و  $c + d = m + n$

متعددة.

نفرض أن  $a \leq c, a + b \leq c + d, c \leq m, c + d \leq m + n$  إذن  $y \leq z$  و  $x \leq z$  لذلك  $a \leq m, a + b \leq m + n$  وهذا يعني أن  $x \leq z$

مما سبق نجد أن  $\leq$  هي علاقة ترتيب جزئي على  $R(I)$ .

### ملاحظة (3.1.5):

يمكننا تعريف العدد الحقيقي النيوتروسوفيكي الموجب كما يلي:

$$a + bI \geq 0 = 0 + 0I$$

وهذا يعني أن  $a \geq 0$  و  $a + b \geq 0$

تعرف القيمة المطلقة على  $(I)$  بالعلاقة:

$$|a + bI| = |a| + I[|a + b| - |a|]$$

كما يمكننا تعريف الجذر التربيعي لعدد نيوتروسوفيكي موجب بالعلاقة:

$$\sqrt{a + bI} = \sqrt{a} + I[\sqrt{a + b} - \sqrt{a}]$$

### مثال (4.1.5):

$$2 - 1 = 1 = 2 - I \quad \bullet \\ .0$$

$$.2 + 1 = 3 \geq 2 + 0 = 2 \geq 2 + I \geq 2 \quad \bullet$$

$$. |1 + 3I| = |1| + I[|1 + 3| - |1|] = 1 + 3I \quad \bullet$$

$$0, |-3 + 2I| = |-3| + I[|-3 + 2| - |-3|] = 3 - 2I \quad \bullet \\ .0I \geq -3 + 2I$$

$$\sqrt{9 + 4I} = \sqrt{9} + I[\sqrt{13} - \sqrt{9}] = 3 + I[\sqrt{13} - 3] \quad \bullet$$

### تعريف (5.1.5):

نعرف المستوي النيوتروسوفيكي ذو  $n$  بعد بالشكل:

$$R(I) \times R(I) \times R(I) \times \underbrace{\dots}_{n-tim} \times R(I)$$

### مثال (6.1.5):

$$R(I) = \{a + bI; a, b \in R\}$$

$$R(I)^2 = \{(a + bI, c + dI); a, b, c, d \in R\}$$

### تعريف (7.1.5):

لتكن  $(A, B)$  نقطتين نيوتروسوفيكيتين من  $R(I)^2$ , عندئذ  
نعرف الشعاع النيوتروسوفيكي بالصيغة:

$$\overrightarrow{AB} = ([x + yI] - [a + bI], [z + tI] - [c + dI])$$

### تعريف (8.1.5):

ليكن  $\vec{u} = (a + bI, c + dI)$  شعاع نيوتروسوفيكي، عندئذ نعرف النظيم بالشكل:

$$\begin{aligned}\|\vec{u}\| &= \sqrt{(a + bI)^2 + (c + dI)^2} \\ &= \sqrt{a^2 + c^2 + I[(a + b)^2 + (c + d)^2 - a^2 - c^2]}\end{aligned}$$

بسهولة يمكن أن نلاحظ أن  $0 \geq \|\vec{u}\|$ ، اعتماداً على الملاحظة (3.1.5).

### تعريف (9.1.5):

لتكن  $A(a + bI, c + dI), B(x + yI, z + tI)$  نقطتين نيوتروسوفيكيتين من  $R^2(I)$ ، عندئذ نعرف:

- منتصف القطعة  $[AB]$  هي النقطة  $C\left(\frac{a+bI+x+yI}{2}, \frac{c+dI+z+tI}{2}\right)$
- المسافة النيوتروسوفيكتية بين النقطتين  $A$  و  $B$  تساوي  $\|\overrightarrow{AB}\|$ .

### مثال (10.1.5):

لتكن  $A(1 + I, 2 - 3I), B(-I, -1 + 2I)$  نقطتين نيوتروسوفيكيتين من  $R^2(I)$ ، عندئذ:

$$\overrightarrow{AB} = (-1 - 2I, -3 + 5I)$$

$$\|\overrightarrow{AB}\|^2 = 1 + 9 + I[9 + 4 - 1 - 9] = 10 + 3I$$

لتكن النقطة  $C$  منتصف القطعة  $[AB]$ ، إذن  $C\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2} - \frac{1}{2}I\right)$

الآن سنقوم بعرض بعض الخصائص الهندسية والجبرية للفضاء الكلاسيكي  $R^2 \times R^2$  سنتحتاجها في الفقرات القادمة.

### ملاحظة (11.1.5):

ليكن  $V = R^2 \times R^2$  الجداء الديكارتي للمستوي الإقليدي الكلاسيكي بنفسه، عندئذ يكون:

1. يملك  $V$  مدول واحد فوق الحلقة  $R \times R$ ، مع العمليات الآتية:

الجمع:

$$((a, b), (c, d)) + ((x, y), (z, t)) = ((a + x, b + y)), ((c + z, d + t))$$

الجداء بعدد سلمي من  $R \times R$ :

$$(m, n) \cdot ((a, b), (c, d)) = ((m \cdot a, n \cdot b), (m \cdot c, n \cdot d))$$

2. النظيم لأي متجه في  $V$  يمكن تعريفه بالصيغة:

$$\|(a, b), (c, d)\| = \left( \sqrt{a^2 + c^2}, \sqrt{b^2 + d^2} \right)$$

مثال (12.1.4):

لتكن النقطتان  $A((1,2), (2,5)), B((-1,4), (3, -2))$  من الفضاء  $V$  عندئذ:

$$\overrightarrow{AB} = ((-2,2), (1, -7)). 1$$

$$\cdot \|\overrightarrow{AB}\| = \left( \sqrt{(-2)^2 + (1)^2}, \sqrt{(2)^2 + (-7)^2} \right) = (\sqrt{5}, \sqrt{53}) . 2$$

3. ليكن  $r = (5,8) \in R \times R$  عدد سلبي، عندئذ:

$$r \cdot \overrightarrow{AB} = ((-10,16), (5, -56))$$

واضح أن:  $\|r \cdot \overrightarrow{AB}\| = r \cdot \|\overrightarrow{AB}\|$

## 5 – 2 – العلاقة بين الهندسة النيوتروسويفيكية والكلasicية:

هذا الجزء مخصص لتوضيح العلاقات بين الإحداثيات النيوتروسويفيكية المحددة أعلاه، وبين الإحداثيات الهندسية الكلasicية.

تبرز العديد من الأسئلة الهامة وفقاً للفقرات (5 – 1). السؤال الأول عن العلاقات الشهيرة في الهندسة الكلasicية: هل نقطة المنتصف للقطعة  $[AB]$  لها المسافة نفسها بين  $A$  و  $B$ ؟

إذا كان الجواب لا، فإن نظامنا الهنسي ضعيف وليس له أهمية لأنه يتعارض مع البيانات المنطقية.

السؤال الثاني هل النقاط النيوتروسويفيكية لها ارتباط أو علاقات مع النقاط الكلasicية؟. وهذا السؤال هو الأهم، لأنه إذا كانت الإجابة نعم، عندها يمكننا دراسة الأشكال الهندسية في المستوى النيوتروسويفيكي.

السؤال الثالث هو كيف نعرف الخطوط، الدوائر، القطوع النيوتروسويفيكية، ... إلخ.

تعريف (1.2.5):

لتكن مستوى الديكارتي لل المستوى الكلasicي  $M = R(I)^2 = R(I) \times R(I)$ ,  $V = R^2 \times R^2$  مستوى نيوتروسويفيكي، والجاء  $R^2$  بالنسبة إلى  $R^2$  بنفسه، عندئذ نعرف تحويل إيزومטרי بين  $R(I)^2$  و  $R^2$  بالصيغة:

$$f: M \rightarrow V; f(a + bI, c + dI) = ((a, a + b), (c, c + d))$$

نعرف التحويل الإيزومטרי أحادي البعد بين  $R(I)$  و  $R^2$  بالصيغة:

$$g: R(I) \rightarrow R \times R; g(a + bI) = (a, a + b)$$

مبرهنة (2.2.5):

الإيزومترى أحادى البعد هو نمائى جبى  $R(I)$  و  $R \times R$ .

البرهان:

ليكن  $a + bI, c + dI$  عدوان حقيقيان نتروسوفيكين، عندئذ.

$$\begin{aligned} f(a + bI + c + dI) &= f([a + c] + [b + d]I) = (a + c, a + c + b + d) \\ &= (a, a + b) + (c, c + d) = f(a + bI) + f(c + dI) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f([a + bI]. [c + dI]) &= f(ac + [ad + bc + bd]I) \\ &= (ac, ac + ad + bc + dd) = (a, a + b). (c, c + d) \\ &= f(a + bI). f(c + dI) \end{aligned}$$

$f$  تقابل، لأن  $\{0\}$ , ومن أجل كل زوج  $(a, b) \in R \times R$ , يوجد

$f(a + [b - a]I) = (a, b)$ . لذلك ومما سبق نجد أن  $f(a + [b - a]I) = (a, b)I \in R(I)$  تمائى.

مثال (3.2.5):

لنفرض النقطة النيوتروفوكية  $(1 + I, 3 - 6I)$ , الصورة الإيزومترية لها هي

$$B((1,2), (3,-3))$$

ليكن المتجه النيوتروفوكى  $\vec{u} = (2 - I, 4 + I)$ , عندئذ صورته وفق الإيزومترى هي

$$\vec{v} = ((2,1), (4,5))$$

مبرهنة (4.2.5): (النظرية الأساسية في الهندسة الإقليدية النيوتروفوكية).

ليكن  $f: M \rightarrow V; f(a + bI, c + dI) = ((a, a + b), (c, c + d))$  الإيزومترى المعرف أعلاه. عندئذ يكون:

1.  $f$  يحافظ على عملية الجمع بين المتجهات.

2.  $f$  يحافظ على المسافات بين النقاط.

3.  $f$  تقابل عكسي بين  $M$  و  $V$ .

4. الإيزومترى يحافظ على جداء المتجه النيوتروفوكى بعدد حقيقي نيوتروسوفوكى.

الصورة المباشرة لمتجه نيوتروسوفيكي مضروب بعدد حقيقي نيوتروسوفيكي تساوي تماماً صورته الإيزومترية مضروبة بالصورة الإيزومترية أحادية البعد المقابلة للعدد الحقيقي النيوتروسوفيكي.

**البرهان:**

1. ليكن  $\vec{u} = (a + bI, c + dI)$ ,  $\vec{v} = (x + yI, z + tI)$  متجلدين نيوتروسوفيكيين، عندئذ:

$$\begin{aligned} f(\vec{u} + \vec{v}) &= f(a + x + I[b + y], c + z + I[d + t]) \\ &= ((a + x, a + x + b + y), (c + z, c + z + d + t)) \\ &= ((a, a + b), (c, c + d)) + ((x, x + y), (z, z + t)) \\ &= f(\vec{u}) + f(\vec{v}) \end{aligned}$$

2. يجب أن ثبت أن نظام المتجه الكلاسيكي  $\overrightarrow{f(u)}$  الصورة الإيزومترية أحادية البعد لنظام المتجه النيوتروسوفيكي  $\overrightarrow{f(u)}$ .

$$\|f(\vec{u})\|^2 = (a^2 + c^2, (a + b)^2 + (c + d)^2)$$

من ناحية أخرى لدينا:

$$\begin{aligned} g\|\vec{u}\|^2 &= g(a^2 + c^2 + I[(a + b)^2 + d^2 - a^2 - c^2]) \\ &= (a^2 + c^2, (a + b)^2 + (c + d)^2) = \|f(\vec{u})\|^2 \end{aligned}$$

3. لنفرض أن  $f(a + bI, c + dI) = f(x + yI, z + tI)$ ، وبالتالي فإن:

$$((a, a + b), (c, c + d)) = ((x, x + y), (z, z + t))$$

لذلك:  $f$  يكون متباين.

واضح أن  $f$  غامر، لذلك فهو تقابل.

4. ليكن المتجه النيوتروسوفيكي  $\vec{u} = (a + bI, c + dI)$  والعدد الحقيقي النيوتروسوفيكي  $m + nI$ ، عندئذ:

$$\begin{aligned} (m + nI) \cdot \vec{u} &= ((m + nI)(a + bI), (m + nI)(c + dI)) \\ &= ((ma + I[mb + na + nb]), (mc + I[md + nc + nd])) \end{aligned}$$

من ناحية أخرى، لدينا:

$$\begin{aligned}
f((m + nI) \cdot \vec{u}) &= ((ma, ma + mb + na + nb), (mc, mc + md + nc \\
&\quad + nd)) = (m, m + n) \cdot ((a, a + b), (c, c + d)) \\
&= g(m + nI) \cdot f(a + bI, c + dI)
\end{aligned}$$

**مثال (5.2.5):**

لتكن النقطتين النيوتروسوفيكيتين  $A(1 + 2I, I), B(3I, -2 + I)$ ، عندئذ يكون:

1. الإيزومترى للنقطتين  $A, B$  هو  $\hat{A}((1,3), (0,1)), \hat{B}((0,3), (-2,-1))$
2. الإيزومترى للمتجه  $\vec{AB} = ((-1,0), (-2,-2))$  هو  $\overrightarrow{AB} = (-1 + I, -2)$
3. المسافة النيوتروسوفيكية:

$$[AB] = \sqrt{1 + 4 + I[0 + 4 - 1 - 4]} = \sqrt{5 - I} = \sqrt{5} + I[4 - \sqrt{5}]$$

الصورة الإيزومترية لمسافة الكلاسيكية بينهما هي:

$$[\hat{A}\hat{B}] = \left( \sqrt{(-1)^2 + (-2)^2}, \sqrt{(0)^2 + (-2)^2} \right) = (\sqrt{5}, 4) = g([AB])$$

**مبرهنة (6.2.5):**

لتكن  $(a, b), (c, d)$  جداء ديكارتى لنقطتين كلاسيكيتين، عندئذ الصورة العكسية الإيزومترية (النقطة النيوتروسوفيكية المقابلة) لها هي

$$B(a + (b - a)I, c + (d - c)I)$$

**5 – 3 – بعض الأشكال الهندسية النيوتروسوفيكية:**

**تعريف (1.3.5): (الدائرة النيوتروسوفيكية)**

لتكن  $M(a + bI, c + dI)$  نقطة نيوتروسوفيكية ثابتة، عندئذ نعرف الدائرة النيوتروسوفيكية ذات المركز  $M$  ونصف القطر  $R = r_1 + r_2I \geq 0$  بأنها مجموعة النقاط ثنائية البعد  $.dis(M, N) = R = const$  والتي تحقق:  $N(X, Y) = N(x_0 + x_1I, y_0 + y_1I)$

**مبرهنة (2.3.5):**

لتكن  $M(a + bI, c + dI)$  نقطة نيوتروسوفيكية ثابتة،  $R = r_1 + r_2I$  عدد حقيقي نيوتروسوفيكي موجب، عندئذ يكون:

1. معادلة الدائرة النيوتروسوفيكية ذات المركز  $M$  ونصف القطر  $R$  هي:

$$([x_0 + x_1I]^2 - [a + bI]^2) + ([y_0 + y_1I]^2 - [c + dI]^2) = R^2$$

2. الدائرة النيوتروسوفيكية الساقية تكافئ جداء دائرتين كلاسيكيتين:

$$C_1: (x_0 - a)^2 + (y_0 - b)^2 = r_1^2$$

$$C_2: ([x_0 + x_1]^2 - [a + b]^2) + ([y_0 + y_1]^2 - [c + d]^2) = (r_1 + r_2)^2$$

البرهان:

1. باستخدام المسافة النيوتروسوفيكية في التعريف (8.1.5) والتعريف (9.1.5) نحصل على:

$$([x_0 + x_1 I]^2 - [a + b I]^2) + ([y_0 + y_1 I]^2 - [c + d I]^2) = R^2$$

2. نأخذ الصورة الإيزومترية للدائرة النيوتروسوفيكية نجد أن:

$$f\left(\left(([x_0 + x_1 I]^2 - [a + b I]^2) + ([y_0 + y_1 I]^2 - [c + d I]^2)\right)\right) = f(R^2)$$

ومنه:

$$\begin{aligned} ((x_0 - a)^2, (x_0 + x_1 - [a + b])^2) + ((y_0 - c)^2, (y_0 + y_1 - [c + d])^2) \\ = (r_1^2, (r_1 + r_2)^2) \end{aligned}$$

ومنه فإن:

$$\begin{aligned} ([x_0 + x_1] - [a + b])^2 + ([y_0 + y_1] - [c + d])^2 &= r_1^2 \\ (x_0 - a)^2 + (y_0 - b)^2 &= r_1^2 \\ [c + d]^2 &= (r_1 + r_2)^2 \end{aligned}$$

مثال (3.3.5):

لتكن الدائرة النيوتروسوفيكية  $(X - I)^2 + (Y - (2 - 3I))^2 = (2 + I)^2$ ، عندئذ:

$$C_1: (x_0 - 0)^2 + (y_0 - 2)^2 = 2^2$$

$$C_2: ([x_0 + x_1]^2 - [-1]^2) + ([y_0 + y_1]^2 - [-1]^2) = (2 + 1)^2$$

تعريف (4.3.5): (المستقيم النيوتروسوفيكي)

نعرف المستقيم النيوتروسوفيكي بأنه مجموعة كل النقاط ثنائية البعد  $(X, Y)$  التي تتحقق:

$$\begin{aligned} AX + BY + C = 0 ; X = x_0 + x_1 I, Y = y_0 + y_1 I, A = a_0 + a_1 I, B \\ = b_0 + b_1 I, C = c_0 + c_1 I \end{aligned}$$

### مبرهنة (5.3.5)

ليكن  $AX + BY + C = 0$  مستقيم نيوتروسوفيكي  $d$ , ذلك المستقيم يكافى جداء مستقيمين كلاسيكيتين:

$$d_1: a_0x_0 + b_0y_0 + c_0 = 0$$

$$d_2: (a_0 + a_1)(x_0 + x_1) + (b_0 + b_1)(y_0 + y_1) + c_0 + c_1 = 0$$

البرهان:

بأخذ الصورة الإيزومترية لمعادلة المستقيم النيوتروسوفيكي نحصل على البرهان.

### مثال (6.3.5)

ليكن المستقيم النيوتروسوفيكي  $0 = 1 + I)X + (2 - 4I)Y - 3I$ , عندئذ:

$$d_1: x_0 + 2y_0 + 1 = 0$$

$$d_2: 2(x_0 + x_1) - 2(y_0 + y_1) - 2 = 0$$

### ملاحظة (7.3.5)

إذا كان لدينا دائرتان كلاسيكيتان من الشكل:

$$C_1: (x_0 - a)^2 + (y_0 - c)^2 = r_1^2, C_2: (x_1 - b)^2 + (y_1 - d)^2 = r_2^2$$

عندئذ يمكننا الحصول على الدائرة النيوتروسوفيكتية باستخدام الإيزومترى العكسي، وتعطى بالصيغة:

$$\begin{aligned} C: (X - M)^2 + (Y - N)^2 &= r^2; X = x_0 + (x_1 - x_0)I, Y \\ &= y_0 + (y_1 - y_0)I, M = a + (b - a)I, N = c + (d - c)I, \\ r &= r_1 + (r_2 - r_1)I \end{aligned}$$

إذا كان لدينا مستقيمان كلاسيكيان من الشكل:

$$d_1: a_0x_0 + b_0y_0 + c_0 = 0, d_2: a_1x_1 + b_1y_1 + c_1 = 0$$

عندئذ يمكننا الحصول على المستقيم النيوتروسوفيكتي باستخدام الإيزومترى العكسي، ويعطى بالصيغة:

$$\begin{aligned} d: AX + BY + C = 0 ; X &= x_0 + (x_1 - x_0)I, Y = y_0 + (y_1 - y_0)I, A \\ &= a_0 + (a_1 - a_0)I, B = b_0 + (b_1 - b_0)I, \\ C &= c_0 + (c_1 - c_0)I \end{aligned}$$

### تعريف (8.3.5): (النقطة الفاسدة لقطعة مستقيمة نيوتروسويفيكية بنسبة معلومة)

لتكن  $C(c_1 + c_2I, c_3 + c_4I)$  نقطة نيوتروسويفيكية قاسمة لقطعة المستقيمة النيوتروسويفيكية  $\overline{AB}$ ، حيث أن  $\lambda = \lambda_1 + \lambda_2I$  بنسبة  $\overline{AB}$

عندئذ نكتب:  $A(a_1 + a_2I, a_3 + a_4I), B(b_1 + b_2I, b_3 + b_4I)$

$$\frac{\overline{AC}}{\overline{CB}} = \lambda \Rightarrow \overline{AC} = \lambda \overline{CB}$$

إذا كانت  $C$  تقع بين  $A$  و  $B$  يكون:

$$\begin{aligned} &([(c_1 - a_1) + I(c_2 - a_2), (c_3 - a_3) + I(c_4 - a_4)]) \\ &= (\lambda_1 \\ &\quad + \lambda_2I)([(b_1 - c_1) + I(b_2 - c_2), (b_3 - c_3) + I(b_4 - c_4)]) \end{aligned}$$

الآن، وبأخذ الصورة الإيزومترية للعلاقة السابقة يكون:

$$\begin{aligned} f([(c_1 - a_1) + I(c_2 - a_2), (c_3 - a_3) + I(c_4 - a_4)]) \\ = f(\lambda_1 \\ + \lambda_2I) f([(b_1 - c_1) + I(b_2 - c_2), (b_3 - c_3) + I(b_4 - c_4)]) \end{aligned}$$

ومنه:

$$\begin{aligned} &([(c_1 - a_1), (c_1 + c_2) - (a_1 + a_2)], [(c_3 - a_3), (c_3 + c_4) - (a_3 + a_4)]) \\ &= [\lambda_1, (\lambda_1 + \lambda_2)]([(b_1 - c_1), (b_1 + b_2) \\ &\quad - (c_1 + c_2)], [(b_3 - c_3), (b_3 + b_4) - (c_3 + c_4)]) \end{aligned}$$

وبمطابقة الطرفين يكون:

$$\begin{cases} c_1 - a_1 = \lambda_1(b_1 - c_1) \\ (c_3 - a_3) = \lambda_1(b_3 - c_3) \\ (c_1 + c_2) - (a_1 + a_2) = (\lambda_1 + \lambda_2)[(b_1 + b_2) - (c_1 + c_2)] \\ (c_3 + c_4) - (a_3 + a_4) = (\lambda_1 + \lambda_2)[(b_3 + b_4) - (c_3 + c_4)] \end{cases}$$

وبالحل المشترك للجملة السابقة نجد أن:

$$\left\{ \begin{array}{l} c_1 = \frac{a_1 + \lambda_1 b_1}{1 + \lambda_1} \\ c_3 = \frac{a_3 + \lambda_1 b_3}{1 + \lambda_1} \\ c_2 = \frac{(\lambda_1 + \lambda_2)(b_1 + b_2 - c_1) + (a_1 + a_2) - c_1}{1 + \lambda_1 + \lambda_2} \\ c_4 = \frac{(\lambda_1 + \lambda_2)(b_3 + b_4 - c_3) + (a_3 + a_4) - c_3}{1 + \lambda_1 + \lambda_2} \end{array} \right.$$

وهي إحداثيات النقطة  $C$ ، النقطة القاسمة للقطعة النيوتروسوفيكية  $\overline{AB}$

مثال (9.3.5)

لتكن القطتان النيوتروسوفيكيتان  $A(-2 + I, 6 + I), B(2 + I, -4 + b_4 I)$  أوجد إحداثيات النقطة القاسمة للقطعة النيوتروسوفيكية بنسبة  $I$ .  $\lambda = \frac{1}{2} + I$

الحل:

لدينا:  $a_1 = -2, a_2 = 1, b_1 = 2, b_2 = 1, \lambda_1 = \frac{1}{2}, \lambda_2 = 1$ . إذن:

$$\left\{ \begin{array}{l} c_1 = \frac{a_1 + \lambda_1 b_1}{1 + \lambda_1} \\ c_3 = \frac{a_3 + \lambda_1 b_3}{1 + \lambda_1} \\ c_2 = \frac{(\lambda_1 + \lambda_2)(b_1 + b_2 - c_1) + (a_1 + a_2) - c_1}{1 + \lambda_1 + \lambda_2} \\ c_4 = \frac{(\lambda_1 + \lambda_2)(b_3 + b_4 - c_3) + (a_3 + a_4) - c_3}{1 + \lambda_1 + \lambda_2} \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} c_1 = \frac{-2}{3} \\ c_3 = \frac{8}{3} \\ c_2 = \frac{31}{15} \\ c_4 = \frac{-5}{3} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow C \left( \frac{-2}{3} + \frac{31}{15} I, \frac{8}{3} - \frac{5}{3} I \right)$$

### 5 – القطوع النيوتروسوفيكية

تعريف (1.4.5): (القطع المكافئ النيوتروسوفيكى)

ليكن  $R^2(I)$  مستوى نيوتروسوفيكي ثنائي البعد، ولتكن  $b = b_0 + b_1 I, a = a_0 + a_1 I$ .  $X = x_0 + x_1 I, Y = y_0 + y_1 I, p = p_0 + p_1 I$

عندئذ يعرف القطع المكافئ النيوتروسوفيكي بالمعادلة الآتية  $(X - a)^2 = 4p(Y - b)$

### مبرهنة (2.4.5):

ليكن  $(I)$  مستوي نيوتروسوفيكي ثنائي البعد، ولتكن  $b = b_0 + b_1 I$ ,  $a = a_0 + a_1 I$ ,  $x = x_0 + x_1 I$ ,  $y = y_0 + y_1 I$ ,  $p = p_0 + p_1 I$  عندئذ القطع المكافئ النيوتروسوفيكي بالصيغة  $(X - a)^2 = 4p(Y - b)$  يكافي الجداء الديكارتي لقطعين مكاففين كلاسيكين.

**البرهان:**

لتكن لدينا معادلة القطع المكافئ النيوتروسوفيكي  $(X - a)^2 = 4p(Y - b)$ . وبأخذ الصورة الإيزومترية لمعادلة القطع يكون:

$$f(X - a)^2 = f(p)f(Y - b)$$

ومنه:

$$\begin{aligned} ((x_0 - a_0)^2, ((x_0 + x_1) - (a_0 + a_1))^2) &= 4(p_0, p_0 + p_1)(y_0 - \\ &.b_0, (y_0 + y_1) - (b_0 + b_1)) \end{aligned}$$

وبمطابقة الطرفين نجد:

$$\begin{aligned}, P_2: ((x_0 + x_1) - (a_0 + a_1))^2 &= P_1: (x_0 - a_0)^2 = 4p_0(y_0 - b_0) \\ &.4(p_0 + p_1)[(y_0 + y_1) - (b_0 + b_1)]\end{aligned}$$

### ملاحظة (3.4.5):

إذا كانت  $p$  قابلة للقلب (لها مقلوب) وجدنا أن معادلة القطع المكافئ هي  $(X - a)^2 = 4p(Y - b)$ . أما إذا كانت  $p$  غير قابلة للقلب، هنا نميز الحالات الآتية:

1. إذا كان  $0 \neq p_0 + p_1 = 0$  ، هذا يعني أن القطع المكافئ النيوتروسوفيكي يكافي الجداء الديكارتي لقطع المكافئ الكلاسيكي الذي معادلته

$$\begin{aligned} ((x_0 + x_1) - (a_0 + a_1))^2 &= 4(p_0 + p_1)[(y_0 + y_1) - (b_0 + b_1)] \\ &.x_0 = a_0 \text{ والمستقيم العمودي الذي معادلته}\end{aligned}$$

2. إذا كان  $0 \neq p_0 + p_1 = 0$  ، هذا يعني أن القطع المكافئ النيوتروسوفيكي يكافي الجداء الديكارتي لقطع المكافئ الكلاسيكي الذي معادلته

$$.x_0 + x_1 = a_0 + a_1 \text{ والمستقيم الذي معادلته } (x_0 - a_0)^2 = 4p_0(y_0 - b_0)$$

3. إذا كان  $0 = p_0 + p_1$  هذا يعني أن القطع المكافئ النيوتروسوسيكي يمثل الجداء الديكارتي للمستقيمين الكلاسيكيين معادلتهما هي

$$x_0 + x_1 = a_0 + a_1 x_0 = a_0$$

#### تعريف (4.4.5): (القطع الناقص النيوتروسوسيكي)

ليكن  $R^2(I)$  مستوى نيوتروسوسيكي ثانوي البعض، ولتكن  $Y = y_1 + y_2 I$ ,  $X = x_1 + x_2 I$ ,  $c = c_1 + c_2 I$ ,  $d = d_1 + d_2 I$ ,  $a = a_1 + a_2 I$ ,  $b = b_1 + b_2 I$ , القطع الناقص النيوتروسوسيكي بالصيغة:

$$\frac{(X-c)^2}{a^2} + \frac{(Y-d)^2}{b^2} = 1$$

أو بالصيغة:

$$b^2(X - c)^2 + a^2(Y - d)^2 = a^2b^2$$

#### مبرهنة (5.4.5):

ليكن القطع الناقص النيوتروسوسيكي  $b^2(X - c)^2 + a^2(Y - d)^2 = a^2b^2$  ، إذا كانت  $a$  و  $b$  قابلتان للقلب ، فإن القطع الناقص النيوتروسوسيكي يكافئ الجداء الديكارتي لقطعين ناقصين كلاسيكيين.

**البرهان:**

لتكن لدينا معادلة القطع الناقص النيوتروسوسيكي  $b^2(X - c)^2 + a^2(Y - d)^2 = a^2b^2$  وبأخذ الصورة الإيزومترية لها يكون:

$$f(b^2) f(X - c)^2 + f(a^2) f(Y - d)^2 = f(a^2)f(b^2)$$

ومنه:

$$\begin{aligned} & (b_1^2, (b_1 + b_2)^2) \cdot ((x_1 - c_1)^2, (x_1 + x_2 - c_1 - c_2)^2) \\ & + (a_1^2, (a_1 + a_2)^2) \cdot ((y_1 - d_1)^2, (y_1 + y_2 - d_1 - d_2)^2) \\ & = (a_1^2 b_1^2, (a_1 + a_2)^2 (b_1 + b_2)^2) \end{aligned}$$

بمطابقة الطرفين نجد:

$$E_1: b_1^2 (x_1 - c_1)^2 + a_1^2 (y_1 - d_1)^2 = a_1^2 b_1^2$$

$$\begin{aligned} E_2: & (b_1 + b_2)^2 (x_1 + x_2 - c_1 - c_2)^2 + (a_1 + a_2)^2 (y_1 + y_2 - d_1 - d_2)^2 \\ & = (a_1 + a_2)^2 (b_1 + b_2)^2 \end{aligned}$$

### ملاحظة (5.4.5):

إذا كانت  $a$  و  $b$  قابلتان للقلب، وجدنا أن معادلة القطع الناقص النيوتروسوفيكي هي:

$$\frac{(X - c)^2}{a^2} + \frac{(Y - d)^2}{b^2} = 1$$

أما إذا كانت  $a$  و  $b$  غير قابلتان للقلب.

بداية إذا كانت  $a$  غير قابلة للقلب، عندئذ نميز الحالات الآتية:

1. إذا كان  $a_1 + a_2 \neq 0$  ، هذا يعني أن القطع الناقص النيوتروسوفيكي يكافي الجداء الديكارتي لقطع الناقص الكلاسيكي الذي معادلته

$$(b_1 + b_2)^2(x_1 + x_2 - c_1 - c_2)^2 + (a_1 + a_2)^2(y_1 + y_2 - d_1 - d_2)^2 = \\ .x_0 = a_0 (a_1 + a_2)^2(b_1 + b_2)^2$$

2. إذا كان  $a_1 + a_2 = 0$  ، هذا يعني أن القطع الناقص النيوتروسوفيكي يكافي الجداء الديكارتي لقطع الناقص الكلاسيكي الذي معادلته

$$x_1 + x_2 = b_1^2(x_1 - c_1)^2 + a_1^2(y_1 - d_1)^2 = a_1^2b_1^2 \\ .c_1 - c_2$$

3. إذا كان  $a_1 = a_2 = 0$  هذا يعني أن القطع الناقص النيوتروسوفيكي يكافي نقطة الأصل  $(0,0)$ .

وبطريقة مماثلة نناقش الحالات إذا كانت  $b$  غير قابلة للقلب.

### مثال (6.4.5):

لتكن لدينا معادلة القطع الناقص النيوتروسوفيكي:

$$\frac{(X - 1 - I)^2}{(2 + I)^2} + \frac{(Y - I)^2}{(3 - I)^2} = 1$$

هذه المعادلة تكافي الجداء الديكارتي  $E_1 \times E_2$ ، حيث:

$$E_1: 9(x_1 - 1)^2 + 4(y_1)^2 = (4)(9) = 36$$

$$E_2: 4(x_1 + x_2 - 2)^2 + 9(y_1 + y_2 - 2)^2 = (9)(4) = 36$$

### تعريف (5.4.7): (القطع الزائد النيوتروسوفيكي)

ليكن  $(I)$  مستوي نيوتروسوفيكي ثنائي البعد، ولتكن  $I, Y = y_1 + y_2 I, X = x_1 + x_2 I$ . عدّل  $c = c_1 + c_2 I, d = d_1 + d_2 I, a = a_1 + a_2 I, b = b_1 + b_2 I$ . عدّل تعرف معادلة القطع الزائد النيوتروسوفيكي بالصيغة:

$$\frac{(X - c)^2}{a^2} - \frac{(Y - d)^2}{b^2} = 1$$

أو بالصيغة:

$$b^2(X - c)^2 - a^2(Y - d)^2 = a^2b^2$$

مبرهنة (5.4.8):

ليكن القطع الزائد النيوتروسوفيكي  $b^2(X - c)^2 + a^2(Y - d)^2 = a^2b^2$  ، إذا كانت  $a$  و  $b$  قابلتان للقلب ، فإن القطع الزائد النيوتروسوفيكي يكافي الجداء الديكارتي لقطعين زائدين كلاسيكيين.

البرهان:

لتكن لدينا معادلة القطع الزائد النيوتروسوفيكي  $b^2(X - c)^2 - a^2(Y - d)^2 = a^2b^2$  وبأخذ الصورة الإيزومترية لها يكون:

$$f(b^2) f(X - c)^2 - f(a^2) f(Y - d)^2 = f(a^2)f(b^2)$$

ومنه:

$$\begin{aligned} & (b_1^2, (b_1 + b_2)^2) \cdot ((x_1 - c_1)^2, (x_1 + x_2 - c_1 - c_2)^2) \\ & - (a_1^2, (a_1 + a_2)^2) \cdot ((y_1 - d_1)^2, (y_1 + y_2 - d_1 - d_2)^2) \\ & = (a_1^2 b_1^2, (a_1 + a_2)^2 (b_1 + b_2)^2) \end{aligned}$$

بمطابقة الطرفين نجد:

$$H_1: b_1^2 (x_1 - c_1)^2 - a_1^2 (y_1 - d_1)^2 = a_1^2 b_1^2$$

$$\begin{aligned} H_2: & (b_1 + b_2)^2 (x_1 + x_2 - c_1 - c_2)^2 - (a_1 + a_2)^2 (y_1 + y_2 - d_1 - d_2)^2 \\ & = (a_1 + a_2)^2 (b_1 + b_2)^2 \end{aligned}$$

مثال (5.4.9):

لتكن لدينا معادلة القطع الزائد النيوتروسوفيكي:

$$\frac{(X - I)^2}{(1 + I)^2} - \frac{(Y - 2I)^2}{(2 + 5I)^2} = 1$$

هذه المعادلة تكافئ الجداء الديكارتي  $H_1 \times H_2$ , حيث:

$$H_1: 9(x_1)^2 - (y_1)^2 = (4)(1) = 4$$

$$H_2: 49(x_1 + x_2 - 1)^2 - 4(y_1 + y_2 - 2)^2 = (4)(49) = 196$$

#### ملاحظة (10.4.5)

أما إذا كانت  $a$  و  $b$  غير قابلتين للقلب. عندئذ تتم المناقشة كما في الملاحظة (5.4.5).

## المراجع العلمية

- [1] Abobala, M., "A Study of AH-Substructures in n-Refined Neutrosophic Vector Spaces", International Journal of Neutrosophic Science", Vol. 9, pp.74-85, 2020.
- [2] Smarandache F., and Abobala, M., " n-Refined Neutrosophic Vector Spaces", International Journal of Neutrosophic Science, Vol. 7, pp. 47-54, 2020.
- [3] Hatip, A., Alhamido, R., and Abobala, M., " A Contribution to Neutrosophic Groups", International Journal of Neutrosophic Science", Vol. 0, pp. 67-76, 2019.
- [4] Abobala, M, "Classical Homomorphisms Between Refined Neutrosophic Rings and Neutrosophic Rings", International Journal of Neutrosophic Science, Vol. 5, pp. 72-75, 2020.
- [5] Abobala, M., " Classical Homomorphisms Between n-refined Neutrosophic Rings", International Journal of Neutrosophic Science", Vol. 7, pp. 74-78, 2020.
- [6] Abobala, M., "On Some Special Substructures of Refined Neutrosophic Rings", International Journal of Neutrosophic Science, Vol. 5, pp. 59-66, 2020.
- [7] N. Olgun and A. Hatip, "The Effect Of The Neutrosophic Logic On The Decision Making," in Quadruple Neutrosophic Theory And Applications, Belgium, EU, Pons Editions Brussels, 2020, pp. 238-253.
- [8] J. Anuradha and V. S, "Neutrosophic Fuzzy Hierarchical Clustering for Dengue Analysis in Sri Lanka," *Neutrosophic Sets and Systems*, vol. 31, pp. 179-199, 2020.
- [9] A. Chakraborty, B. Banik, S. P. Mondal, and S. Alam, " Arithmetic and Geometric Operators of Pentagonal Neutrosophic Number and its Application in Mobile Communication Service-Based MCGDM Problem," *Neutrosophic Sets and Systems*, vol. 32, pp. 61-79, 2020.

- [10] S. K. Patro and F. Smarandache, "THE NEUTROSOPHIC STATISTICAL DISTRIBUTION, MORE PROBLEMS, MORE SOLUTIONS," *Neutrosophic Sets and Systems*, vol. 12, pp. 73-79, 2016.
- [11] Hatip, A., "Neutrosophic Special Functions", International Journal of Neutrosophic Science,
- [12] Alhamido, R., and Gharibah, T., "Neutrosophic Crisp Tri-Topological Spaces", Journal of New Theory, Vol. 23, pp.13-21, 2018.
- [13] Agboola, A.A.A., and Akinleye, S.A., "Neutrosophic Vector Spaces", *Neutrosophic Sets and Systems*, Vol. 4, pp. 9-17, 2014.
- [14] Abobala, M., "AH-Subspaces in Neutrosophic Vector Spaces", International Journal of Neutrosophic Science, Vol. 6, pp. 80-86, 2020
- [15] Alhamido, R., and Abobala, M., "AH-Substructures in Neutrosophic Modules", International Journal of Neutrosophic Science, Vol. 7, pp. 79-86, 2020.
- [16] Hatip, A., and Olgun, N., " On Refined Neutrosophic R-Module", International Journal of Neutrosophic Science, Vol. 7, pp.87-96, 2020.
- [17] Hatip, A., and Abobala, M., "AH-Substructures In Strong Refined Neutrosophic Modules", International Journal of Neutrosophic Science, Vol. 9, pp. 110-116, 2020.
- [18] Sankari, H., and Abobala, M., "n-Refined Neutrosophic Modules", *Neutrosophic Sets and Systems*, Vol. 36, 2020.
- [19] Abdel-Basset, M., Gamal, A., Son, L. H., & Smarandache, F. (2020). A Bipolar Neutrosophic Multi-Criteria Decision Making Framework for Professional Selection. *Applied Sciences*, 10(4), 1202.
- [20] G. Shahzadi, M. Akram and A. B. Saeid, "An Application of Single-Valued Neutrosophic Sets in Medical Diagnosis," *Neutrosophic Sets and Systems*, vol. 18, pp. 80-88, 2017.
- [21] Abdel-Basset, M., Gunasekaran M., Abdulla G., and Victor C., "A Novel Intelligent Medical Decision Support Model Based on Soft Computing and IoT", *IEEE Internet of Things Journal* , 2019.

- [22] Abdel-Basset, Mohamed, et al. "An integrated plithogenic MCDM approach for financial performance evaluation of manufacturing industries." *Risk Management* (2020): 1-27.
- [23] T.Chalapathi and L. Madhavi,. "Neutrosophic Boolean Rings", *Neutrosophic Sets and Systems*, Vol. 33, pp. 57-66, 2020.
- [24] Abdel-Basset, M., Mohamed, R., Zaied, A. E. N. H., Gamal, A., & Smarandache, F. (2020). Solving the supply chain problem using the best-worst method based on a novel Plithogenic model. In *Optimization Theory Based on Neutrosophic and Plithogenic Sets* (pp. 1-19). Academic Press.
- [25] Smarandache, F., and Abobala, M., "n-Refined neutrosophic Rings", *International Journal of Neutrosophic Science*, Vol. , pp. , 2020.
- [26] Ibrahim, M.A., Agboola, A.A.A, Badmus, B.S., and Akinleye, S.A., "On refined Neutrosophic Vector Spaces I", *International Journal of Neutrosophic Science*, Vol. 7, pp. 97-109, 2020.
- [27] Ibrahim, M.A., Agboola, A.A.A, Badmus, B.S., and Akinleye, S.A., "On refined Neutrosophic Vector Spaces II", *International Journal of Neutrosophic Science*, Vol. 9, pp. 22-36, 2020.
- [28] Olgun, N., and Khatib, A., "Neutrosophic Modules", *Journal of Biostatistic and Biometric Application*", Vol. 3, 2018.
- [29] W. B. V. Kandasamy and F. Smarandache, *Neutrosophic Rings*, Hexis, Phoenix, Arizona: Infinite Study, 2006.
- [30] F. Smarandache, *Introduction to Neutrosophic Statistics*, USA: Sitech & Education Publishing, 2014.
- [31] F. Smarandache, "Neutrosophic Set a Generalization of the Intuitionistic Fuzzy Sets," *Inter. J. Pure Appl. Math.*, pp. 287-297, 2005.
- [32] Abobala, M., " Semi Homomorphisms and Algebraic Relations Between Strong Refined Neutrosophic Modules and Strong Neutrosophic Modules", *Neutrosophic Sets and Systems*, Vol. 39, 2021.
- [33] M. Ali, F. Smarandache, M. Shabir and L. Vladareanu, "Generalization of Neutrosophic Rings and Neutrosophic Fields," *Neutrosophic Sets and Systems*, vol. 5, pp. 9-14, 2014.

- [34] Abobala, M., A Study of Maximal and Minimal Ideals of n-Refined Neutrosophic Rings, Journal of Fuzzy Extension and Applications, Vol. 2, pp. 16-22, 2021.
- [35] Abobala, M., On The Representation of Neutrosophic Matrices by Neutrosophic Linear Transformations, Journal of Mathematics, Hindawi, 2021.
- [36] Abobala, M., Partial Foundation of Neutrosophic Number Theory, Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 39 , 2021.
- [37] Sankari, H., and Abobala, M.," AH-Homomorphisms In neutrosophic Rings and Refined Neutrosophic Rings", Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 38, pp. 101-112, 2020.
- [38] Mohammad Abobala, Ahmad Hatip, "An Algebraic Approach to Neutrosophic Euclidean Geometry," Neutrosophic Sets and Systems, pp. 114-123, 1 Jun 2021.
- [39] A. A. Salama, F. Smarandache Neutrosophic Crisp Set Theory, Educational. Education Publishing 1313 Chesapeake, Avenue, Columbus, Ohio 43212, (2015).
- [40] A. A. Salama and F. Smarandache. "Neutrosophic crisp probability theory & decision making process." Critical Review: A Publication of Society for Mathematics of Uncertainty, vol. 12, p. 34-48, 2016.
- [41] R. Alhabib, M. Ranna, H. Farah and A. A Salama, "Foundation of Neutrosophic Crisp Probability Theory", Neutrosophic Operational Research, Volume III , Edited by Florentin Smarandache, Mohamed Abdel-Basset and Dr. Victor Chang (Editors), pp.49-60, 2017.
- [42] R. Alhabib, M. Ranna, H. Farah and A. A Salama.(2018). Some neutrosophic probability distributions. Neutrosophic Sets and Systems, 22, 30-38, 2018.
- [43] H. ELwahsha, M. Gamala, A. A. Salama, I.M. El-Henawy. Modeling Neutrosophic Data by Self-Organizing Feature Map: MANETs Data Case Study, Procida Computer, Vol.121, pp152-157, 2017.

- [44] R. Alhabib, A. A Salama, "Using Moving Averages To Pave The Neutrosophic Time Series", International Journal of Neutrosophic Science (IJNS), Volume III, Issue 1, PP: 14-20, 2020.
- [ 45] Belal Amin, A. A. Salama, I. M. El-Henawy, Khaled Mahfouz, Mona G. Gafar, "Intelligent Neutrosophic Diagnostic System for Cardiotocography Data", Computational Intelligence and Neuroscience, vol. 2021, 12 pages, 2021.
- [46] Yasser I., Abd El-Khalek A.A., Twakol A., Abo-Elsoud ME., Salama A.A., Khalifa F. (2022) A Hybrid Automated Intelligent COVID-19 Classification System Based on Neutrosophic Logic and Machine Learning Techniques Using Chest X-Ray Images. In: Hassanien AE., Elghamrawy S.M., Zelinka I. (eds) Advances in Data Science and Intelligent Data Communication Technologies for COVID-19. Studies in Systems, Decision and Control, vol 378. Springer.
- [47] Ibrahim Yasser, Abeer Twakol, A. A. Abd El-Khalek, Ahmed Samrah and A. A. Salama, COVID-X: Novel Health-Fog Framework Based on Neutrosophic Classifier for Confrontation Covid-19, Neutrosophic Sets and Systems, vol. 35, 2020, pp. 1-21.
- [48] A.A. Salama, Ahmed Sharaf Al-Din, Issam Abu Al-Qasim, Rafif Alhabib and Magdy Badran, Introduction to Decision Making for Neutrosophic Environment “Study on the Suez Canal Port, Egypt”, Neutrosophic Sets and Systems, vol. 35, 2020, pp. 22-44.

## المؤلف (1)

أ.د. / أحمد سلامة

Prof. Ahmed Salama



قسم الرياضيات وعلوم الحاسوب - كلية العلوم - جامعة بور سعيد - مصر  
رئيس المجمع العالمي لأنظمة النيتروسو菲ك (الأقطار العربية) بقرار من  
المركز الرئيسي من جامعة نيوميكسيكو - أمريكا

Email: [drsalama44@gmail.com](mailto:drsalama44@gmail.com)

الوظائف :

- رئيس قسم الرياضيات وعلوم الحاسوب بكلية العلوم - جامعة بور سعيد- مصر
- عميد المعهد العالي للحاسب الآلي بالعربيش - مصر ( من 2017: 2020 )
- نبذة عن الإنجازات
- حاصل على درجة DSC ودرجة بروفيسور من أمريكا
- جائزة أعظم باحث في إفريقيا للعلوم والتكنولوجيا من المعهد الأكاديمي للأبحاث تكساس أمريكا 2017
- بترشيح من البروفيسور الأمريكي فلورنتن سمارنداكة 2015 البروفيسور جاداما.
- حاصل على الميدالية الذهبية من المجمع النيتروسو菲كي بأمريكا وفرعه بالعراق 2020
- صاحب نظرية النيتروسو菲ك كريسب و العديد من التطبيقات في جميع علوم المعرفة والنظم وأول من وضع أساس للرياضيات النيتروسو菲كية والفراغات التوبولوجية وأنظمة المعلومات وتطبيقات متعددة في علوم الحاسوب وعلم النفس بمشاركة البروفيسور فلورنتن وتم نشر أكثر من 160 بحث علمي و 300 مقالة علمية وتربوية في دوريات ومجلات دولية في مجال الرياضيات وعلوم الحاسوب ونظم المعلومات والاحصاء وقام بالمشاركة بنشر أكثر من 10 كتب وفصوص بأمريكا وأوروبا
- مشارك أول فكرة لإصدار مجلة علمية محكمة في علوم النيتروسو菲ك مع جامعة نيوميكسيكو بموافقة مكتبة الكونгрس بأمريكا 2013 تم إصدار منها 47 إصدار ودخولها المحركات العلمية الدولية بمعاملات التأثير العالمية
- رئيس تحرير مجلة المعرفة النيتروسو菲كية Neutrosophic Knowledge الصادرة من أمريكا
- ساهم في ترجمة الكتب العلمية الدولية بأمريكا بدور نشر أوربية و المشاركة في تاليف كتب علمية متنوعة منشورة دوليا ودور نشر أوربية و المشاركة بخطط لمشاريع بحثية مع فريق عمل دولي
- شهادة أفضل الباحث من أعداد المجلة الأمريكية 2018 المؤسسة الدولية لعلوم النيتروسو菲ك بأمريكا



**Malath Alaswad**

**ملاذ الأسود**

الموقع الأكاديمي: جامعة غازي عينتاب – قسم الرياضيات- تركيا

**Gaziantep University, Department of Mathematics, Turkey**

نبذة عن حياة الكاتب ونشاطاته :

- ولد ملاذ الأسود في عام 1989 في حماه – سوريا وتلقى تعليمه الابتدائي والاعدادي والثانوي فمدينة طيبة الإمام.
- حصل ملاذ الأسود على شهادة البكالوريوس من جامعة البعث في سوريا عام 2013م.
- حصل على شهادة الماجستير في علوم الرياضيات البحتة (هندسة تفاضلية) من جامعة البعث عام 2018م.
- تابع تحصيله العلمي فحصل على مقعد لدراسة الدكتوراه في جامعة غازي عينتاب ولا يزال طالبا فيها.
- يعمل ملاذ الأسود حاليا محاضرا في جامعة حماه وعمل سابقاً محاضراً في جامعة البعث قدم ملاذ الأسود ما يزيد عن خمس عشرة ورقة بحثية في علوم النيتروسوفيك بالإضافة إلى ثلاثة كتب باللغة العربية .

## المؤلف (3)

### أحمد خطيب - Ahmed HATIP



الموقع الأكاديمي: جامعة غازي عينتاب – قسم الرياضيات- تركيا

Gaziantep University, Department of Mathematics, Turkey

نبذة عن حياة الكاتب ونشاطاته:

- ولد احمد خطيب في عام 1984 في خان شيخون – ادلب- سوريا وتلقى تعليمه الابتدائي والاعدادي والثانوي فيها.
- حصل احمد خطيب على شهادة البكالوريوس من جامعة حلب في سوريا
- حصل على شهادة الماجستير في علوم النيتروسوفيك من جامعة غازي عينتاب
- تابع تحصيله العلمي فحصل على مقعد لدراسة الدكتوراه في جامعة غازي عينتاب ولا يزال طالباً فيها.
- يعمل احمد خطيب حالياً محاضراً في جامعة غازي عينتاب ويشغل منصب رئيس قسم الرياضيات فيها.

قدم احمد خطيب ما يزيد عن عشرين ورقة بحثية في علوم النيتروسوفيك بالإضافة إلى كتابين أحدهما باللغة العربية والأخر الإنكليزية.

## المراجعة العلمية (1)



### أ.د. هدى اسماعيل خالد الجميلي Prof. Dr. Huda E. Khalid,

Email: [hodaesmail@yahoo.com](mailto:hodaesmail@yahoo.com)  
[dr.huda-ismael@uotelafer.edu.iq](mailto:dr.huda-ismael@uotelafer.edu.iq)

Mobile: +9647518096504

بكالوريوس في علوم الرياضيات / قسم الرياضيات / كلية العلوم / جامعة الموصل 1998 .  
ماجستير / كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات / جامعة الموصل 2001 .  
دكتوراه في الرياضيات / كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات / جامعة الموصل 2010 .  
لديها عضوية في أكاديمية تايبيوا - جاليو العالمية بلندن ، وعضوة في هيئة تحرير المجلات العلمية العالمية التالية: IJNS, IJCAA JHEPGC, هيئة تحرير مجلة NSS التابعة لجامعة نيو مكسيكو الامريكية ومجلة Neutrosophic Knowledge ، كما وكانت رئيسة لقسم الرياضيات في كلية التربية الأساسية / جامعة الموصل- جامعة تلعفر من 2012 الى 2018 ، ثم اصبحت رئيسة لقسم الشؤون العلمية والعلاقات الثقافية في رئاسة جامعة تلعفر منذ 2018 ولغاية 2021، حالياً تشغله منصب مساعد رئيس جامعة تلعفر للشؤون الادارية والمالية والقانونية/ وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقية. احدث منشوراتها في مجال تخصصها وفي المنطق النيوتروسوفكي هو حول وضع صيغ جديدة ومتكررة للحلول العظمى والدنيا في المعادلات العلاجية النيوتروسوفكية ، كذلك وضع مفهوم متكرر L (الأقل او يساوي) النيوتروسوفكي في مسائل البرمجة الهندسية غير المقيدة . ولها اكثر من 30 بحثاً وكتب مؤلفة او مترجمة منشورة في مجلات ودور نشر عالمية كما وقامت بمراجعة عشرات البحوث والكتب لصالح مجلات ودور نشر عالمية. للمزيد من التفاصيل انظر الروابط:  
[https://www.researchgate.net/profile/Drhuda\\_Khalid/stats](https://www.researchgate.net/profile/Drhuda_Khalid/stats)  
<https://scholar.google.com/citations?user=1A-5iyAAAAJ&hl=en>



## المراجعة (2)

دكتورة ريفي الحبيب - قسم الإحصاء الرياضي - كلية العلوم - جامعة البعث - سوريا

- دكتوراه في الإحصاء الرياضي والبرمجة من جامعة حلب سوريا.
- عضو هيئة تعليمية في قسم الإحصاء الرياضي كلية العلوم جامعة البعث سوريا.
- عضو المجمع النيتروروسيفيكي العالمي بأميركا / جامعة نيومكسيكو.
- عضو الموسوعة الأمريكية للباحثين في مجال النيتروروسيفيك.
- عضو هيئة تحرير في المجلة الأميركية **Neutrosophic Sets and Systems International Journal of Neutrosophic Science**
- عضو الاتحاد العالمي للعلماء والباحثين / الولايات المتحدة الأمريكية / كاليفورنيا.
- عضو في الهيئة الاستشارية العليا للاتحاد العالمي للعلماء والباحثين لعام 2020.
- نشرت العديد من الأبحاث في مجالات محلية وعالمية ذات معامل تأثير ومصنفة وفق مقاييس عالمية.
- المشاركة في إعداد كتب صادرة عن دور نشر عالمية / كدار نشر PonsBrookسل - بلجيكا لعام 2017 ودار نشر نوفا - nova science publishers أميركا لعام 2020/2018.
- المشاركة بالعديد من المؤتمرات الدولية لأعوام 2017/2018/2020 .
- خبرة تدريسية من خلال تدريس العديد من المقررات النظرية والعملية في قسم الرياضيات والاحصاء الرياضي.
- أول باحثة سورية تقوم بدخول منطق النيتروروسيفيك "فلسفة الفكر المحايد" إلى سورية والدول العربية، من خلال وضع أسس احتمالات النيتروروسيفيك والتوزيعات الاحتمالية النيتروروسيفيكية واتخاذ القرار النيتروروسيفيكي من خلال أطروحة الدكتوراه بعنوان "صياغة الاحتمال الكلاسيكي وبعض التوزيعات الاحتمالية وفق منطق النيتروروسيفيك وتتأثير ذلك على اتخاذ القرار" والتي تم إنجازها بالتعاون مع مؤسس نظرية النيتروروسيفيك الكلاسيكي البروفيسور المصري أحمد سلامة بجامعة بور سعيد والبروفيسور الأمريكي فلورنتن سمارانداكه مؤسس المنطق.
- تم الحصول على عضوية فخرية في الجمعية الدولية لعلوم النيتروروسيفيك بأميركا للإنجاز



ميسم جيد  
[jidmaisam@gmail.com](mailto:jidmaisam@gmail.com)

المزة - دمشق - سوريا

27.04.1966

الروسي - الإنكليزي

الاسم

البريد الإلكتروني

العنوان

تاريخ الميلاد

اللغات

لمحة

شهادة دكتوراه (PH.D) في العلوم الرياضية جامعة تغير الحكومية التابعة لروسيا الاتحادية – عام 2003  
 تخصص النمذجة الرياضية - الطرق العددية ومجمعات البرامج .  
 عضو هيئة تدريسية ومدرسة في الجامعات السورية منذ ما يزيد عن 14 عاماً.  
 مشرفة على رسائل ماجستير طلاب في جامعة دمشق.

#### الإجازات الجامعية

بكالوريوس

دكتوراه

الخبرات

#### 2006- حتى تاريخه مدرسة جامعية

كلية العلوم - جامعة دمشق

مقررات قسم الرياضيات

مقررات قسم الجيولوجيا

مقررات قسم الكيمياء

مقررات قسم الفيزياء

مقررات قسم الإحصاء

2012-2014 مدرسة جامعية

كلية العلوم - قسم الرياضيات - جامعة تشرين

مقررات قسم رياضيات

#### 2015 - حتى تاريخه مدرسة جامعية

مقررات قسم الفيزياء

كلية الهندسة المعلوماتية - جامعة الشام الخاصة (ASPU)

رياضيات عامة (1)

رياضيات عامة (2)

رياضيات عامة (3)

الرياضيات المتقطعة

التحليل العددي

بحوث العمليات

النمذجة والمحاكاة

تطبيقات في الإحصاء

الهندسي

#### 2015 - حتى تاريخه مدرسة طلاب ماجستير

كلية العلوم - قسم الرياضيات - شعبة الرياضيات التطبيقية - جامعة دمشق

بحوث العمليات

**النمذجة والمحاكاة**

كلية العلوم – قسم الرياضيات – شعبة الرياضيات التطبيقية – جامعة دمشق

توازن ناش للألعاب الموسعة بمعلومات مثالية وغير مثالية وذات أربع متغيرة

دراسة حول بعض الأساليب الكمية في نظرية اتخاذ القرار

دراسة حول النماذج السكونية في إدارة المخزون

دراسة حول إدارة المشاريع باستخدام التحليل الشبكي بهدف التقليل من الاختناقات

أثر استخدام النماذج الكمية في ترشيد قرارات المخزون

دراسة حول تطوير ثلاث خوارزميات التعلم الآلي (KNN – SVM – RF)

دراسة صنوف الانتظار وفق منطق التتروسوفيك

المؤلفات	كتب ومقررات جامعية
	<p>بحوث عمليات، منشورات جامعة الشام الخاصة، 2021.</p> <p>رياضيات متقطعة، منشورات جامعة الشام الخاصة، 2021.</p> <p>رياضيات (1)، منشورات جامعة الشام الخاصة، 2020.</p> <p>رياضيات عامة (3)، منشورات جامعة دمشق، 2016.</p> <p>التحكم الأمثل في المسائل المتقطعة، منشورات جامعة تغير الحكومية، 2002.</p>
	<p><b>يلينا أندربيفا وميسيم جديد</b></p> <p>النموذج الأمثل لاستخدام الموارد الطبيعية، طرق وخرارزميات دراسة مسائل التحكم الأمثل</p> <p>منشورات جامعة تغير، روسيا، 2000.</p>
	<p><b>يلينا أندربيفا وميسيم جديد</b></p> <p>لزوم الشرط الأمثل في المسائل المتقطعة الخطية التحكم، متغيرات التحليل الدالي في نظرية التقرير</p> <p>منشورات جامعة تغير، روسيا، 2000.</p>
	<p><b>ميسيم جديد</b></p> <p>النمذجة الرياضية لتكتل الأسماك</p> <p>منشورات جامعة تغير، روسيا، 2000.</p>
	<p><b>ميسيم جديد</b></p> <p>النمذجة الرياضية لحماية واستخدام الموارد الطبيعية ضمن الشروط الصناعية، متغيرات التحليل الدالي في نظرية التقرير</p> <p>منشورات جامعة تغير، روسيا، 2001.</p>
	<p><b>ميسيم جديد</b></p> <p>التحكم الأمثل في عملية صيد السمك، التحكم الأمثل بالنظم الديناميكية</p> <p>منشورات جامعة تغير، روسيا، 2000.</p>
	<p><b>ميسيم جديد</b></p> <p>لزوم الشرط الأمثل في المسائل المتقطعة الخطية التحكم، متغيرات التحليل الدالي في نظرية التقرير</p> <p>منشورات جامعة تغير، روسيا، 2000.</p>
	<p><b>ميسيم جديد</b></p> <p>النمذجة الرياضية لتكتل الأسماك، منشورات جامعة تغير ، روسيا، 2001.</p>
	<p><b>ميسيم جديد</b></p> <p>النموذج المتقطع الثنائي الخطية لاستخدام الموارد الطبيعية بوجود شروط طورية، متغيرات التحليل الدالي في نظرية التقرير</p> <p>منشورات جامعة تغير، روسيا، 2001.</p>

<p><b>التحكم الأمثل بالمسائل المتقطعة ، منشورات جامعة تفير ، روسيا، 2002</b></p> <p><b>ميسم جيد ورود المعراوي</b> اتخاذ القرار في ظل المخاطرة والبحث عن الاستراتيجية المثلثة في ضوء المعلومات المتوفرة مجلة جامعة البعث، المجلد 38 ، 2016.</p> <p><b>ميسم جيد وآلاء الشيخة</b> توازن ناش لل استراتيجية المختلطة من أجل <math>n</math> لاعب، مجلة جامعة البعث، المجلد 39 ، 2017.</p> <p><b>ميسم جيد ورفيف الحبيب وأحمد سلامة</b> النموذج السكوني لإدارة المخزون دون عجز بمنطق النيتروسو菲ك المجلة الدولية لعلوم النيتروسو菲ك، أمريكا، المجلد 16 ، الإصدار الأول ، 2021</p> <p><b>ميسم جيد وآحمد سلامة ورفيف الحبيب وهدى خالد وفاطمة سليمان</b> المعالجة النيتروسو菲كية للنموذج السكوني لإدارة المخزون مع عجز المجلة الدولية لعلوم النيتروسو菲ك</p> <p><b>ميسم جيد ورفيف الحبيب وأسامي بحجو وأحمد سلامة وهدى خالد</b> المعالجة النيتروسو菲كية لمشكلة التخزين المتعدد للمواد والأجسام المحدودة المجلة الدولية لعلوم النيتروسو菲ك</p> <p><b>ميسم جيد ورفيف الحبيب وأحمد سلامة</b> أساسيات المحاكاة النيتروسو菲كية لتوليد الأرقام العشوائية المرتبطة بتوزيع الاحتمالي المنتظم مجموعات وأنظمة النيتروسو菲ك</p> <p><b>ميسم جيد وأحمد سلامة وهدى خالد</b> المعالجة النيتروسو菲كية لخوارزميات السمبلكس المباشرة لتحديد الحل الأمثل للنموذج الخطى المجلة الدولية لعلوم النيتروسو菲ك</p> <p><b>علم النيتروسو菲ك وتطبيقاته</b> تأليف أحمد سلامة ورفيف الحبيب</p>	<b>أبحاث ومقالات قيد النشر</b>
<b>المراجعة العلمية</b>	

### المراجعة العلمية (3)



د. إبراهيم ياسر  
Dr. Ibrahim Yasser

Email: [ibrahimyasser14@gmail.com](mailto:ibrahimyasser14@gmail.com)  
[ibrahim\\_yasser@mans.edu.eg](mailto:ibrahim_yasser@mans.edu.eg)

حصل الدكتور ياسر على بكالوريوس هندسة الإلكترونيات والاتصالات من جامعة بنها، مصر عام 2009. كما حصل على درجى الماجستير والدكتوراه في 2016 و 2020 على التوالى فى هندسة الإلكترونيات والاتصالات من كلية الهندسة، جامعة المنصورة، مصر. تغطى اهتماماته البحثية العديد من المجالات منها تأمين المعلومات، والشبكات، مع التركيز على تأمين الوسائط المتعددة، وأمن الصور، وأمن الفيديو، وتطبيقات الهواتف الذكية، والحوسبة الضبابية، وعلوم النيتروسوفيك وتطبيقاته في العديد المجالات. مهتم في الآونة الأخيرة بأبحاث الذكاء الصناعي وتطبيقاته في مجالات متعددة منها تصنيف الصور الطبيعية، البيانات الضخمة، علوم الفضاء، والأمن السيبراني، وتأمين المعلومات. كما أنه مهتم بتدريس الدورات والمقررات ذات الصلة بالمعالجة الرقمية / التحليل والنماذج الإحصائية لطلاب البكالوريوس والدراسات العليا. نشر العديد من الأبحاث في مجلات محلية وعالمية ذات معامل تأثير وتصنفة وفق مقاييس عالمية وقام بمراجعة عشرات البحوث والكتب لصالح مجلات ودور نشر عالمية. لديه عضوية الاتحاد الدولي للعلماء والباحثين للعالم العربي. كما أنه رئيس تحرير مجلة Neutrosophic <http://fs.unm.edu/NK>، ISSN 2767-0627 (Online) ISSN 2767-0619 (Print)، Knowledge Journal

جامعة نيو مكسيكو، أمريكا. عضو المجتمع العالمي لعلوم النيتروسوفيك، جامعة نيومكسيكو بأمريكا. عضو الموسوعة الأمريكية للعلماء والباحثين لعلوم النيتروسوفيك، كما أنه عضو هيئة تحرير الموسوعة العربية لعلوم النيتروسوفيك.