



Neutrosophic Science  
International Association (NSIA)



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. أحمد سلامة

د. ملاذ الأسود

د. أحمد خطيب

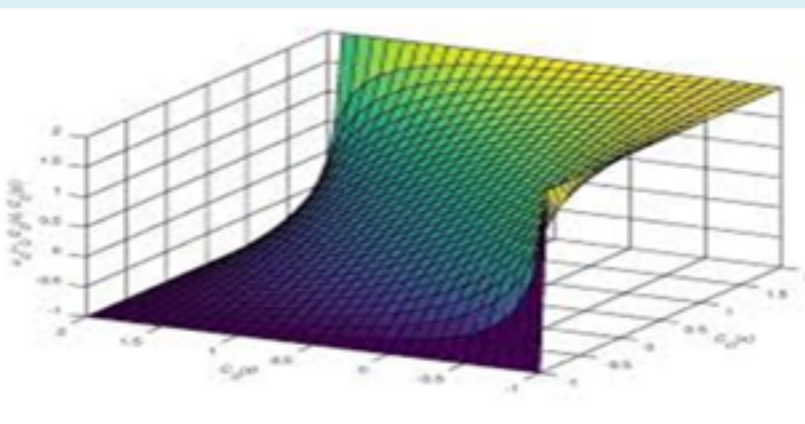
المراجعة العلمية

د. هدي إسماعيل

د. ميسم جديد

د. رفيف الحبيب

د. إبراهيم ياسر



ISBN 978-1-59973 -726 - 3

# أساسيات المصفوفات والمعادلات التفاضلية والهندسة فى المجال النيوتروسوفيكي

تأليف

د. أحمد خطيب

د. أحمد سلامة

د. ملاذ الأسود

ISBN 978-1-59973-726-3



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

يهتم منطق النيتروسوفيكا بدراسة الحالات التي لا يمكن الحكم عليه بصح مطلق أو خطأ مطلق أي حالات اللاتحديد ، بمعنى آخر يأخذ الصح بدرجات والخطأ بدرجات وكذلك اللاتحديد، وإن كل حقل من حقول المعرفة تملك جزئها النيتروسوفيكي ذلك الجزء الذي يحوي اللاتحديد.

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

إن التعبير عن عبقرية الإنسانية الممتلئة بالبروفيسور سمارانداكه ومنطقه الجديد، وفكرة هذا الكتاب لأحد تطبيقات المنطق الجديد ، في الجبر وهو الجبر النيتروسوفيكي ، 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 جامعتي (غازي عينتاب\_ تركيا وتشرين\_ سوريا) بمشاركة سمارانداكه وأحمد سلامة حيث قاموا بوضع اسس جديدة للعديد من العلوم في الرياضيات وعلوم الحاسب ونخص بالذكر الجبر الخطي، ويعتبر هذا الكتاب المرجع الأول ومن الأعمال المهمة التي تعرض بعض مواضيع الجبر الخطي وفق منطق النيتروسوفيكي باللغة العربية ، ويعود السبب في ذلك الى تعدد استخدامات مواضيع علم الجبر في جميع مجالات العلم .

وقبل الختام 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 الأكاديمية والعلمية والثقافية.

والله من وراء القصد

المؤلفون

2022

# الفهرس

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

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

## الفصل الأول

بعض المفاهيم الأساسية في منطق النيتروسوفيك

## مقدمة:

تتسم أحداث العالم الذي يحيط بنا ووقائعه 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 ويهتم بحالات اللاتحديد إن هذا المنطق يأخذ كل فكرة مع نقيضها 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 و انبثق عن هذا المنطق المجموعات النتروسوفيكية الهشة كتطوير لنظرية المجموعات الكلاسيكية على يد البروفيسور المصري أحمد سلامة A.A.Salama ، حيث قدم أحمد سلامة عام 2013 دراسة حول مفهوم النقط النتروسوفيكية الهشة وعرف مفهوم انتماء عنصر ما لمجموعة نتروسوفيكية هشة، وقدم سلامة ورفيف وميسم مع آخرون العديد من المفاهيم النيتروسوفيكية فى مجالات علوم الحاسب والإحصاء ونظم المعلومات وإتخاذ القرار والنمذجة وبحوث العمليات كما فى المراجع [39-48]

### 1 - 1. تعاريف ومفاهيم أساسية في النيتروسوفيك:

إذا كانت  $a$  و  $b$  طرفي فترة ما، وكنا لا نعلم أيا منهما هي الأكبر عندها يكون  $[a, b] = [b, a]$  وكذلك بالنسبة للحالة التي تملك فيها الفترة نهايات متفاوتة 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 (2.1.1): تحليل المجموعات:

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

### تعريف (3.1.1): التحليل النيوتروسوفيكي:

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

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

### 1 – 2. أمثلة حول التحليل النيوتروسوفيكي:

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

#### مثال (1.2.1):

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

هنالك لاتحديد خاص بمنطلق الدالة أي أننا غير متأكدين فيما إذا كانت:

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

#### مثال (2.2.1):



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

هنالك لاتحديد خاص بمستقر الدالة أي أننا غير متأكدين هل

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

وبصورة أكثر تعقيدا:

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

هنالك 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:

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

### 1 - 3. أمثلة في تحليل المجموعة:

مثال (1.3.1):

الدالة  $f: R \rightarrow R$  تختلف في منطلقها 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 منطلقها ومستقرها حيث:

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

وكحالة عامة فإن الدالة  $f: R \rightarrow R$  تختلف في منطلقها ومستقرها عن الدالة  $g: R^m \rightarrow R^n$

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.

#### 1 - 4. أمثلة في تحليل الفترات:

نستطيع القول إن التحليل النيوتروسوفيكى يتعامل مع المجاميع التي تحوي لا تحديد، مثال ذلك نجد العنصر  $x(t, i, f)$  ينتمي بشكل جزئي لمجموعة  $S$  وأيضاً العنصر نفسه لا ينتمي بشكل جزئي للمجموعة  $S$  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  $\gamma(0,1,0)$  ينتمي أو لا ينتمي إلى المجموعة (تمام اللاتحديد)؟، أو قد نعني أنه يوجد عنصر ينتمي إلى المجموعة  $S$  ولكننا لا نستطيع تحديد طبيعتها. إن كلاً من تحليل الفترات وتحليل المجموعات عاجزين عن التعامل مع هذا النوع من الانتماء.

لنفرض أنه لدينا الفترة الآتية  $[0, 5]_{(0.6,0.1,0.3)}$  حيث إن العدد  $5_{(0.6,0.1,0.3)}$  هو اللاتحديد ويعطى بالشكل  $5_{(0.6,0.1,0.3)}$  بمعنى ان 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).

$$L \neq [0,5] \text{ و } L \neq [0,5]. \text{ ولكنها تقع بين الفترتين. } [0,5] \text{ و } [0,5].$$

أي أن:

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

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

لاحظ الدوال الآتية:

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

الدوال  $k_1$  و  $k_2$  تنتمي 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 تنتمي للتحليل النيوتروسوفيكي.

الدالة  $f: A \rightarrow B$  هي دالة نيوتروسوفيكية تملك بعض اللاتحديد مع الأخذ بعين الاعتبار العلاقة التي تربط عناصر المنطق بعناصر المستقر .

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

لنأخذ مثلاً الدوال النيوتروسوفيكية الآتية:

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

حيث أن المركبة  $I$  تمثل اللاتحديد.

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

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

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

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

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

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

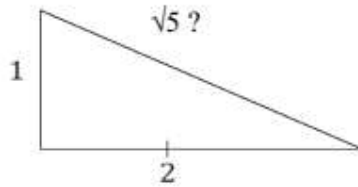
إذن تحليل الفترات  $\supset$  تحليل المجموعات  $\supset$  التحليل النيوتروسوفيكي.

## 1 - 5 المقاييس الهندسية الأولية غير المعينة:

عند أخذ حالات اللاتحديد في الرياضيات نحصل على مايسمى الحساب النيوتروسوفيكي، المعنى الحقيقي لللاتحديد هو عدم الدقة. بينما الحساب التقليدي يصف ديناميكية عالماً، نجد أن الحساب النيوتروسوفيكي يصف اللاتحديد (النتروسوفيك) 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 النيوتروسوفيكي أكثر ثباتاً وهو يتحدث عن الغموض الساكن أو الأمور المبهمة، في الحساب النيوتروسوفيكي يتم التعامل مع الأفكار التي تملك لا تحديد وأكثر من ذلك، اللاتحديد كملخص لما ذكر أعلاه في المجتمع المثالي توجد دوافع وأفكار مثالية التي يتم فيها استخدام حساب التفاضل والتكامل التقليدي. مثلاً، نجد أن التقوس في الدائرة المثالية ذات نصف القطر  $r > 0$  هو عدد ثابت يساوي  $\frac{1}{r}$  بينما بالنسبة للدائرة غير المثالية فإن انحنائها يمكن تمثيله بفترة محتواه في  $\left(\frac{1}{r} - \varepsilon, \frac{1}{r} + \varepsilon\right)$  والذي يمثل جوار العدد  $\frac{1}{r}$  حيث  $\varepsilon > 0$  وهو رقم دقيق (صغير).

في المثلث القائم ذو الأضلاع  $1\text{ cm}$ ،  $2\text{ cm}$  يكون طول الوتر مساوياً  $\sqrt{5}\text{ cm}$  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 تقريبها إلى بعض الأرقام العشرية ...  $\sqrt{5} = 2.23606797$  ...

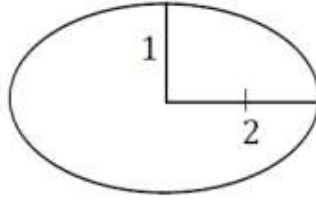


الشكل (1)

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

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

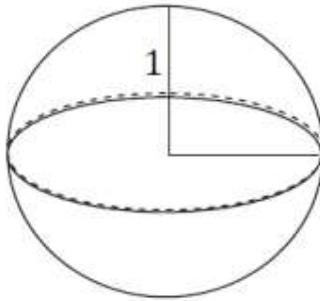
$$A = 2\pi = 6.2831 \dots \text{ cm}^2$$



الشكل (2)

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

وبشكل مشابه بالنسبة لحجم الكرة المثالي  $V = \frac{4}{3}\pi r^3$  إذ إن نصف القطر هو  $r$  عندما  $r = 1 \text{ cm}$  عندئذٍ فإن  $V = \frac{4}{3}\pi = 4.1887 \dots \text{ cm}^3$  وهو عدد غير نسبي له عدد لا نهائي من المراتب العشرية. وهكذا 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 تعميمها في المنطق النتروسوفيكي.

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

## 2 – 1 المصفوفة النيوتروسوفيكية:

نبدأ بتعريف العدد الحقيقي النيوتروسوفيكي

**تعريف (1.1.2): العدد الحقيقي النيوتروسوفيكي:**

يعرف العدد الحقيقي النيوتروسوفيكي بأبسط صيغه بالعلاقة  $w = a + bI$  حيث أن  $a$  و  $b$  أعداد حقيقية أو مركبة و  $I$  عنصر اللاتحديد. مع الأخذ بعين الاعتبار أن  $0.I = 0$  و  $I^n = I$  لجميع قيم  $n$  الموجبة مثل الأعداد:

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

**تعريف (2.1.2): قسمة عددين حقيقيين نتروسوفيكيين:**

ليكن  $w_1 = a_1 + b_1I$  و  $w_2 = a_2 + b_2I$  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  $K(I) = \langle K \cup I \rangle$ .

تعريف (4.1.2): المصفوفة النتروسوفيكية:

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

تعريف (5.1.2): المصفوفة النتروسوفيكية المربعة:

نقول عن المصفوفة النتروسوفيكية  $M_{m \times n}$  أنها مصفوفة نتروسوفيكية مربعة إذا كانت  $m = n$  وتكتب بالشكل  $M_{n \times n}$ .

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

من الآن فصاعداً سيتم تعاملنا مع المصفوفات النتروسوفيكية المربعة.

تعريف (6.1.2):

لتكن المصفوفتان:

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

عندئذ يعرف الجداء  $MN$  بالصيغة:

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

تعريف (7.1.2): محدد المصفوفة النيوتروسوفيكية المربعة:

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

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



مثال (1.1.2). لتكن المصفوفة النتروسوفيكية:

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

حيث  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$  ,  $B = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$  . 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 (8.1.2): مقلوب المصفوفة النتروسوفيكية المربعة:

لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة نتروسوفيكية 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 النتروسوفيكية:

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

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 :

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

وبالتالي:

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

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

يمكن التحقق من أن:

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

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

لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة نتروسوفيكية 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 نتروسوفيكية:

لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة نتروسوفيكية مربعة من المرتبة  $n$ ، عندئذ نعرف قوة هذه المصفوفة بالشكل:

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

ملاحظة (1.1.2):

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

2 - كثير الحدود المميز للمصفوفة النتروسوفيكية المربعة:

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

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

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

ومن جهة أخرى لدينا:

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

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

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

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

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

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

ومنه يكون:

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

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:

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

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

**مبرهنة (1.3.2).** أية مصفوفة نيتروسوفيكية مربعة تكون صفراً لكثير حدودها المميز.

**مثال (1.3.2).** لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة نيتروسوفيكية 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:

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

ولنتثبت أن:

$$(M^2 - 3M + 2) + I[-M + 1] = 0 \quad \varphi(M) = 0$$

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 - 4 مقلوب مصفوفة نتروسوفيكية باستخدام مبرهنة كيللي هاميلتون نتروسوفيكيًا:

في هذه الفقرة سنوجد مقلوب مصفوفة نتروسوفيكية باستخدام مبرهنة كيللي هاميلتون النتروسوفيكية. وذلك من خلال تطبيق مباشر يوضحه المثال الآتي:

### مثال (1.4.2).

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

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

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:

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

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

$$M^2 - 3M - IM + (2 + I) = 0 \Rightarrow M^2 - 3M - IM = -(2 + I)$$

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

$$\Rightarrow \frac{-1}{(2 + I)} [M^2 - (3 + I)M] = MM^{-1}$$

وبما أن  $\det M = 2 + I$  يكون:

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

$$\Rightarrow M^{-1} = \frac{-1}{(2 + I)} \begin{pmatrix} -2 - I & -1 + I \\ I & -1 \end{pmatrix}$$

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

وحسب 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).

مبرهنة (1.4.2): كثير الحدود المميز لأي مصفوفة نتروسوفيكية مربعة يساوي كثير الحدود المميز لأي مصفوفة نتروسوفيكية مشابهة لها.

البرهان:

لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة نتروسوفيكية مربعة مشابهة للمصفوفة  $N = C + DI$ . وهذا يعني وجود المصفوفة النتروسوفيكية 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:

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

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

وحسب الملاحظة (1.1.2) لدينا  $\det(M.N) = \det M \det N$  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 الأصغري للمصفوفة النتروسوفيكية المربعة:

تعريف (1.5.2). لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة نتروسوفيكية مربعة من المرتبة  $n$ ، وليكن  $Z = X + YI$ ، نسمي كثير الحدود  $m(Z)$  والذي ينعلم بالمصفوفة  $M$  بكثير الحدود الأصغري للمصفوفة  $M$ .

مثال (1.5.2). لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة نتروسوفيكية مربعة من المرتبة الثانية حيث:

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

أوجد كثير الحدود الأصغري 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).** لنكن  $M = A + BI$  مصفوفة نترسوفيكية 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 الأصغري 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 الأصغري للمصفوفة النتروسوفيكية المربعة  $M$  دائماً يساوي كثير حدودها المميز أي  $m(Z) = \varphi(Z)$ . وهذا ما يميز كثير الحدود الأصغري للمصفوفة النتروسوفيكية بمقارنتها بكثير الحدود الأصغري للمصفوفة التقليدية، إذ أنه في المصفوفات التقليدية ليس من الضروري أن يكون كثير حدودها الأصغري مساوياً لكثير حدودها المميز.

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

**البرهان:**

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

ليكن  $m_1(Z)$  كثير الحدود الأصغري للمصفوفة  $M$  وليكن  $m_2(Z)$  كثير الحدود الأصغري 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 - 6 القيم الذاتية والأشعة الذاتية للمصفوفة النتروسوفيكية المربعة:

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

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

**البرهان:**

لزوم الشرط:

لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة نتروسوفيكية مربعة، وليكن شعاع ذاتي للمصفوفة  $Z = X + YI$  ، وقيمة ذاتية للمصفوفة  $M$  ، عندئذ حسب التعريف (1.6.2) يكون:

$MZ = (a + bI)Z$  أي  $(A + BI)(X + YI) = (a + bI)(X + YI)$  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:

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

كفاية الشرط:

لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة نتروسوفيكية مربعة، وليكن  $a$  قيمة ذاتية للمصفوفة  $A$  وأن شعاع ذاتي للمصفوفة  $A$  ، و  $a + b$  قيمة ذاتية للمصفوفة  $A + B$  وأن 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 للمصفوفة  $M$  وأن  $X + YI$  شعاع ذاتي للمصفوفة  $M$ .

**مبرهنة (2.6.2).** القيم الذاتية للمصفوفة  $M = A + BI$  نحصل عليها بحل المعادلة التروسوفيكية  $\det[M - (a + bI)U_{n \times n}] = 0$ .

**البرهان:**

لدينا وحسب تعريف محدد المصفوفة التروسوفيكية:

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

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

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 للمصفوفة  $A$ .

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 للمصفوفة  $A + B$ .

**تعريف (2.6.2).** لتكن  $M = A + BI$  مصفوفة تروسوفيكية مربعة فوق الحقل  $F(I)$ ، ولتكن

$a = (\alpha_0, \beta_0)$  القيم الذاتية للمصفوفة  $A$ . وكذلك  $a + b = (\alpha_1, \beta_1)$  القيم الذاتية للمصفوفة

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

القيم الذاتية:

$$a + bI = \left\{ \begin{array}{l} \alpha_0 + (\alpha_1 - \alpha_0)I, \alpha_0 + (\beta_1 - \alpha_0)I \\ \beta_0 + (\alpha_1 - \beta_0)I, \beta_0 + (\beta_1 - \beta_0)I \end{array} \right\} \dots (3.6.2)$$

الأشعة الذاتية:

$$X + YI = \left\{ \begin{array}{l} X_0 + (X_1 - X_0)I, X_0 + (K_1 - X_0)I \\ K_0 + (K_1 - Y_0)I, K_0 + (K_1 - K_0)I \end{array} \right\} \dots (4.6.2)$$

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

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

لنوجد القيم الذاتية والأشعة الذاتية للمصفوفة  $M$ .

**الحل:**

يمكن بسهولة التحقق من أن القيم الذاتية للمصفوفة  $A$  هي  $a = (\alpha_0, \beta_0) = (1, 2)$

وأن القيم الذاتية للمصفوفة  $A + B$  هي  $a + b = (\alpha_1, \beta_1) = (1, 3)$

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

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

أيضا يمكن التحقق بسهولة من أن الأشعة الذاتية للمصفوفة  $A$  هي:

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

وأن القيم الذاتية للمصفوفة  $A + B$  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:

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

## الفصل الثالث

### n-REFINED مصفوفة نتروسوفيكية

## مقدمة:

نقدم في هذا الفصل تعميم للمصفوفات النتروسوفيكية المربعة، إلى  $n$ -refined مصفوفة نتروسوفيكية مربعة، ويعتبر هذا التعميم مفهوم جديد في النيوتروسوفيك، وكما في الفصل الثاني سنقوم بتعريف هذا النمط من المصفوفات، ودراسة خصائصه وتطبيقاته، كالمحدد، والمقلوب، والمنقول، وتعميم مبرهنة كيلى هاميلتون لهذا النوع من المصفوفات، وإيجاد مقلوب هذه المصفوفة اعتماداً على تعميم هذه المبرهنة، بالإضافة للقيم والأشعة الذاتية.

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

**تعريف (1.1.3).** لنعرف الآن العدد الحقيقي النتروسوفيكى بشكل عام، والذي يعرف بالشكل:

$$w = a_0 + a_1I_1 + a_2I_2 + \dots + a_nI_n$$

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

**تعريف (2.1.3).** ليكن العدد النتروسوفيكى  $w = a_0 + a_1I_1 + a_2I_2 + \dots + a_nI_n$  عندئذ يعرف مقلوب هذا العدد بالشكل:

$$\begin{aligned} \frac{1}{w} &= \frac{1}{a_0 + a_1I_1 + a_2I_2 + \dots + a_nI_n} = (a_0 + a_1I_1 + a_2I_2 + \dots + a_nI_n)^{-1} \\ &= a_0^{-1} + [(a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n)^{-1} - (a_0 + a_2 + \dots + a_n)^{-1}]I_1 \\ &\quad + [(a_0 + a_2 + \dots + a_n)^{-1} - (a_0 + a_3 + \dots + a_n)^{-1}]I_2 + \dots \\ &\quad + [(a_0 + a_n)^{-1} - a_0^{-1}]I_n \dots (1.1.3) \end{aligned}$$

**تعريف (2.1.3).**  $n$ -REFINED مصفوفة نتروسوفيكية:

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

**تعريف (3.1.3):**  $n$ -REFINED مصفوفة نتروسوفيكية مربعة:

نقول عن المصفوفة النتروسوفيكية  $A_{m \times n}$  أنها  $n$ -refined مصفوفة نتروسوفيكية مربعة إذا

كانت  $m = n$  وتكتب بالشكل  $A_{n \times n}$ ، ونعبر عنها بالصيغة:

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

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

**ملاحظة (1.1.3).** في حال كانت  $n = 2$  عندئذ نسمي 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:

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

$$I_i \cdot I_j = I_j; i \neq j, 1 \leq i \leq n-1, 1 \leq j \leq n-1 \text{ أو}$$

**تعريف (3.1.3):**

لتكن المصفوفتان

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

ولتكن:

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

$$; 1 \leq j \leq n M_0 = A_0, M_j = B_0 + B_1I_1 + B_2I_2 + \cdots + B_nI_n$$

عندئذ يعرف الجداء  $AB$  بالصيغة:

$$AB = N_0M_0 + \sum_{i=1}^{n-1} [N_iM_i - N_{i+1}M_{i+1}]I_i + [N_nM_n - N_0M_0]I_n$$

**تعريف (4.1.3):**

لتكن  $A = A_0 + A_1I_1 + A_2I_2 + \cdots + A_nI_n$  وليكن:

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

عندئذ يعرف محدد المصفوفة  $A$  بالشكل:

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

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

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:

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

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

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

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

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

حسب التعريف (4.1.3) نجد أن:

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

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

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

مثال (2.1.3).

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

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

لنوجد محدد هذه المصفوفة.

الحل:

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

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

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

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

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

حسب التعريف (4.1.3) نجد أن:

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

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

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

مبرهنة (1.1.3).

لتكن المصفوفتان

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

عندئذ فإن  $\det AB = \det A \det B$ .

البرهان:

لتكن:

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

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

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:

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

ومن كون  $N_0, M_0$  وكذلك  $N_j, M_j$  مصفوفات حقيقية فإن:

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

إذن:

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

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

**تعريف (5.1.3):**

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

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

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:**

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

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

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

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

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



حسب التعريف (5.1.3) نجد:

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

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \left[ \begin{pmatrix} 7 & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{3} & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \frac{6}{10} & \frac{2}{10} \\ \frac{2}{10} & -\frac{1}{10} \end{pmatrix} \right] I_1 \\ + \left[ \begin{pmatrix} \frac{6}{10} & \frac{2}{10} \\ \frac{2}{10} & -\frac{1}{10} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -\frac{4}{6} & \frac{2}{6} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{6} \end{pmatrix} \right] I_2 \\ + \left[ \begin{pmatrix} -\frac{4}{6} & \frac{2}{6} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{6} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right] I_3$$

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

**تعريف (6.1.3):**

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

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

عندئذ يعرف 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:**

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

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

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

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

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

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

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

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

**ملاحظة (1.1.3).**

لتكن  $A = A_0 + A_1 I_1 + A_2 I_2 + \dots + A_n I_n$  وليكن:

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

عندئذ:

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

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

**تعريف (7.1.3):**

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

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

عندئذ يعرف قوى المصفوفة  $A$  بالشكل:

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

**3 - 2 - كثير الحدود المميز ل n-refined مصفوفة نتروسوفيكية المربعة:**

**تعريف (1.2.3).**

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

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

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

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**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  $A = A_0 + A_1I_1 + A_2I_2 + A_3I_3$  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:

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

ولدينا:

$$\begin{aligned} A^T &= \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} I_1 + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} I_2 + \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} I_3 \\ &= B_0 + B_1I_1 + B_2I_2 + B_3I_3 \end{aligned}$$

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:

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

لنوجد  $\varphi(A)$ :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-(2 + I_1 + 2I_2 + 2I_3)A \\ = \begin{pmatrix} -2 + I_1 + 2I_2 - 7I_3 & 10I_1 - 7I_2 - 3I_3 \\ -2 - 11I_1 - 4I_2 - 4I_3 & -2 - 4I_1 - 18I_2 - 21I_3 \end{pmatrix}$$

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

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

$$\varphi(A) = 0$$

### 3 - 3 - مقلوب المصفوفة النتروسوفيقية المربعة من الشكل n-refined:

سنوضح هذا المفهوم من خلال المثال الآتي:

مثال (1.3.3).

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

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

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:

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

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:

$$\varphi(A) = A^2 - 2A + 1 + (-A - 7)I_1 + (-2A - 4)I_2 + (-2A + 4)I_3 = 0$$

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

$$\Rightarrow \frac{-1}{(1 - 7I_1 - 4I_2 + 4I_3)} [A^2 - (2 + I_1 + 2I_2 + 2I_3)A]$$

$$= U_{2 \times 2}$$

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

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

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

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

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



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

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 النتروسوفيكية المربعة:

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

نتروسوفيكية مربعة وليكن:

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

نقول بالتعريف أن  $Z = X + YI_1 + TI_2 + \dots + FI_n$  شعاع ذاتي نتروسوفيكى إذا وفقط إذا

كان  $AZ = (a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n)Z$ . يسمى العدد الحقيقي النتروسوفيكى

$a_0 + a_1I_1 + a_2I_2 + \dots + a_nI_n$  بالقيمة الذاتية للمصفوفة  $A$ .

**مبرهنة (1.4.3).** لتكن  $A = A_0 + A_1I_1 + A_2I_2 + \dots + A_nI_n$  n-refined مصفوفة نتروسوفيكية مربعة فوق الحقل  $R_n(I)$ ، عندئذ تكون  $a_0 + a_1I_1 + a_2I_2 + \dots + a_nI_n$  قيمة ذاتية للمصفوفة  $A$  إذا وفقط إذا كان  $a_0$  قيمة ذاتية للمصفوفة  $N_0 = A_0$  وأيضاً كان

$a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n$  قيمة ذاتية للمصفوفة  $N_1$ ، وهكذا إلى أن تكون  $a_0 + a_n$  قيمة ذاتية للمصفوفة  $N_n$  وأيضاً يكون

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

**البرهان:**

**لزوم الشرط:**

لتكن n-refined مصفوفة نتروسوفيكية  $A = A_0 + A_1I_1 + A_2I_2 + \dots + A_nI_n$  مربعة وليكن:

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

ولیکن  $Z = X + YI_1 + TI_2 + \dots + FI_n$  شعاع ذاتي للمصفوفة  $A$ .

ولتكن  $a_0 + a_1I_1 + a_2I_2 + \dots + a_nI_n$  قيمة ذاتية للمصفوفة  $A$ ، عندئذ حسب التعريف (1.4.3) يكون:

$$AZ = (a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n)Z$$

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

ومنه وحسب التعريف نجد:

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

ومنه:

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

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 للمصفوفة  $N_0 = A_0$  وأن شعاع ذاتي للمصفوفة  $N_0 = A_0$  ، وأيضاً  $a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n$  قيمة ذاتية للمصفوفة  $N_1$  ، وأن شعاع ذاتي للمصفوفة  $N_1$  وهكذا إلى أن  $a_0 + a_n$  قيمة ذاتية للمصفوفة  $N_n$  وأن شعاع ذاتي للمصفوفة  $N_n$  .

**كفاية الشرط:**

لنتكن  $n$ -refined  $A = A_0 + A_1I_1 + A_2I_2 + \dots + A_nI_n$  مصفوفة نتروسوفيكية مربعة وليكن:

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

ولتكن  $a_0$  قيمة ذاتية للمصفوفة  $N_0 = A_0$  وأن شعاع ذاتي للمصفوفة  $N_0 = A_0$  ، وأيضاً  $a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n$  قيمة ذاتية للمصفوفة  $N_1$  ، وأن شعاع ذاتي للمصفوفة  $N_1$  ، وأن شعاع ذاتي للمصفوفة  $N_n$  .

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

إذن ومن التعريف (1.4.3) ينتج أن:

$$N_0X = a_0X$$

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

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

ومنه:

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

ومنه:

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

وبما أن:

$$N_0X = a_0X$$

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

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

إذن:

$$AZ = a_0X + [(a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n)(X + Y + T + \dots + F)]I_1 \dots + [(a_0 + a_n)(X + F)]I_n =$$

$$(a_0 + a_1I_1 + a_2I_2 + \dots + a_nI_n)(X + YI_1 + TI_2 + \dots + FI_n) = (a_0 + a_1I_1 + a_2I_2 + \dots + a_nI_n)Z$$

العلاقة الأخيرة ومن التعريف (1.4.3) ينتج أن  $(a_0 + a_1I_1 + a_2I_2 + \dots + a_nI_n)$  قيمة ذاتية للمصفوفة  $A$  وأن  $X + YI_1 + TI_2 + \dots + FI_n$  شعاع ذاتي للمصفوفة  $A$ .

**مبرهنة (2.4.3).** القيم الذاتية للمصفوفة  $A = A_0 + A_1I_1 + A_2I_2 + \dots + A_nI_n$  نحصل عليها بحل المعادلة النتروسوفيكية:

$$\det[A - (a_0 + a_1I_1 + a_2I_2 + \dots + a_nI_n)U_{n \times n}] = 0$$

البرهان:

لدينا وحسب تعريف محدد المصفوفة النتروسوفيكية:

$$\begin{aligned} \det[A - (a_0 + a_1I_1 + a_2I_2 + \dots + a_nI_n)U_{n \times n}] \\ = \det[(A_0 - a_0U_{n \times n}) - (A_1 - a_1U_{n \times n})I_1 - \dots \\ - (A_n - a_nU_{n \times n})I_n] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \det(A - (a_0 + a_1I_1 + a_2I_2 + \dots + a_nI_n)U_{n \times n}) \\ = \det(A_0 - a_0U_{n \times n}) \\ + I_1[\det(A_0 + A_1 + A_2 + \dots + A_n - (a_0 + a_1 + a_2 \\ + \dots)U_{n \times n}) \\ - \det(A_0 + A_2 + \dots + A_n - (a_0 + a_2 + \dots + a_n)U_{n \times n})] \\ + I_n[\det(A_0 + A_n - (a_0 + a_n)U_{n \times n}) - \det(A_0 - a_0U_{n \times n})] \\ = 0 \end{aligned}$$

بمطابقة الطرفين نجد أن:

$$\begin{aligned} \det(A_0 - a_0U_{n \times n}) \\ = \det(A_0 + A_2 + \dots + A_n - (a_0 + a_2 + \dots + a_n)U_{n \times n}) \\ = \det(A_0 + A_1 + A_2 + \dots + A_n - (a_0 + a_1 + a_2 \\ + \dots)U_{n \times n}) = \dots = \det(A_0 + A_n - (a_0 + a_n)U_{n \times n}) \\ = \det(A_0 + A_n - (a_0 + a_n)U_{n \times n}) = 0 \end{aligned}$$

إذ  $a_0$  قيمة ذاتية للمصفوفة  $N_0 = A_0$  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-REFINRD معادلة خطية نتروسوفيكية:

تعريف (1.5.3).

ليكن  $F_n(I)$  n-REFINED حقل نتروسوفيكى عندئذ نعرف n-REFINED معادلة خطية فوق الحقل  $F_n(I)$  بالشكل:

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

حيث أن:

$$A = a_0 + a_1I_1 + a_2I_2 + \dots + a_nI_n$$

$$B = b_0 + b_1I_1 + b_2I_2 + \dots + b_nI_n$$

$$X = x_0 + x_1I_1 + x_2I_2 + \dots + x_nI_n$$

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 نتروسوفيكى عندئذ نعرف جملة n-REFINED معادلة خطية بالشكل فوق الحقل  $F_n(I)$ :

$$\left\{ \begin{array}{l} A_1X_1 + B_1 = 0 \\ A_2X_2 + B_2 = 0 \\ \vdots \\ A_nX_n + B_n = 0 \end{array} \right\} \dots (3.5.3)$$

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

مثال (1.5.3).

أوجد حلول جملة المعادلات النتروسوفيكية 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:

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

وهذه 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:

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

ومنه 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 النيوتروسوفكية باستخدام دالة السُمك

النيوتروسوفكية



## 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 النيوتروسوفيك، واستخدام هذه الدالة وتكاملها في تعريف أنماط متنوعة للمعادلات التفاضلية نيوتروسوفيكياً، 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 النيوتروسوفيكية، فاتحين المجال أمام المهتمين والباحثين في النيوتروسوفيك لدراسة أنماط أخرى للمعادلات التفاضلية النيوتروسوفيكية، كالمعادلات التفاضلية النيوتروسوفيكية من مراتب عليا.

### 4 - 1 تكامل دالة السمك النيوتروسوفيكية:

**تعريف (1.1.4).** لتكن  $m(x) = [m_1(x), m_2(x)]$  دالة السمك النيوتروسوفيكية عندئذ يعرف مفهوم تكامل هذه الدالة بالشكل:

$$\int m(x)dx = \int [m_1(x), m_2(x)]dx \\ = \left[ \int m_1(x) dx + c_1, \int m_2(x) dx + c_2 \right] = [A, B] \quad (48)$$

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

### مثال (1.1.4).

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

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

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

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

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

مثال (2.1.4).

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

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

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

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

$$\int m(x)dx = [\text{arc tg}(x) + c_1, x - \text{arc tg}(x) + c_2]$$

4 - 2 المعادلة التفاضلية الخطية النيوتروسوفيكية من المرتبة الأولى:

المعادلة التفاضلية الخطية النيوتروسوفيكية المتجانسة:

تم تعريف المعادلة التفاضلية الخطية المتجانسة النيوتروسوفيكية 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:

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

حيث  $c = a + bI$  ثابت التكامل.

العلاقة (50) حل المعادلة التفاضلية (49).

**مثال (2.2.4).**

أوجد الحل للمعادلة التفاضلية الآتية:

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

**الحل:**

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

الآن بالتعويض بشكل مباشر بالعلاقة (2) نجد أن:

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

ومنه الحل العام للمعادلة هو:

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

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

**تعريف 5.2.4:**

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

$$y' + m(x)y = f(x)$$

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

عندئذ تأخذ هذه المعادلة أحد الأشكال الآتية:

$$y' + [m_1(x), m_2(x)]y = q(x) \dots \dots (51)$$

$$y' + p(x)y = [f_1(x), f_2(x)] \dots \dots (52)$$

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

**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 نعتد في طريقة الحل على النموذج الأول وباقي 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:  $\mu(x)y$  وبالتالي يمكن كتابة المعادلة بالشكل:

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

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

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

**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:

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

بالتعويض المباشر بالعلاقة (54) نجد:

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

حيث:

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

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

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:

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

الحل:

المعادلة المعطاة من النموذج الثالث أي:

$$y' + [m_1(x), m_2(x)]y = [f_1(x), f_2(x)]$$

نوجد عامل التكميل فنجد:

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

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

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

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:

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

### 4 - 3 - معادلة برنولي النيوتروسوفيكية:

تعريف (1.3.4).

تأخذ معادلة برنولي نيوتروسوفيكية 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 وباقي 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: نعوض 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:

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

نعوض في المعادلة (60) نحصل على المعادلة:

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

وهي معادلة تفاضلية خطية غير متجانسة عامل التكميل لها هو:

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

ويعطى حلها بالشكل:

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

إذن:

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

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

وأخيراً يعطى حل المعادلة بالشكل:

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

### 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  $y^2$  فتأخذ المعادلة الشكل:

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

نجري تغيير في المتحول من الشكل:

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

عندئذ:

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

ومنه:

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

نعوض 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:

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

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

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 المتحول من الشكل:

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

عندئذ:

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

ومنه:

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

نعوض 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:

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

إذن:

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

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

وأخيراً يعطى حل المعادلة بالشكل:

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

**4 - 4 - المعادلة التفاضلية التامة النيوتروسوفية:**

**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:

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

$$= a + bI \dots \dots (64)$$

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:

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

$$\left[ x^3 + 3x^2y^2, yx - \frac{1}{2}x^4 \right] + [y^4, a_1 + b_1I_1] = a + bI$$

$$\left[ x^3 + 3x^2y^2 + y^4, yx - \frac{1}{2}x^4 + a_1 + b_1I_1 \right] = a + bI$$

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:

1- نبحث عن عامل تكميل للمعادلة بالشكل:

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

حيث  $z = z(x, y)$ .

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

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

2- 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 ل  $x$ .

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

الحل: عامل التكميل تابع فقط ل  $x$  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:

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

باختيار  $x_0 = y_0 = 0$  نجد:

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

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

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

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 التامة الآتية:

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

يعطى حلها بالعلاقة:

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

باختيار  $x_0 = y_0 = 0$  نجد:



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

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

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

4 - 6 - معادلة ريكاتي النيتروسوفيكية:

تعريف (1.6.4).

تأخذ معادلة ريكاتي نيتروسوفيكية الشكل الآتي:

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

وتقبل حلاً خاصاً من الشكل:

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

طريقة الحل:

1- نجري تغيير في المتحول من الشكل:

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

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

2- نعوض في المعادلة (65) فنحصل على معادلتين برنولي وتم ذكر طريقة حل هذه المعادلة، بحل معادلتين برنولي الناتجتين نحصل على حل معادلة ريكاتي.

مثال (2.6.3).

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

$$y_1 = [\cos x, -x^2]$$

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

الحل:

1- نجري تغيير في المتحول من الشكل:

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

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

نعوض في المعادلة المعطاة نجد:

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

$$\left[ \dot{z}_1 - \frac{2\cos^2 x - 1}{1 - \sin x \cos x} z_1 - \frac{\cos x}{1 - \sin x \cos x} z_1^2, \dot{z}_2 + \frac{3x^2}{1 - x^3} z_2 - \frac{1}{1 - x^3} z_1^2 \right] = 0$$

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

$$\dot{z}_1 - \frac{2\cos^2 x - 1}{1 - \sin x \cos x} z_1 - \frac{\cos x}{1 - \sin x \cos x} z_1^2 = 0$$

$$\dot{z}_2 + \frac{3x^2}{1 - x^3} z_2 - \frac{1}{1 - x^3} z_1^2 = 0$$

بحل هاتين المعادلتين نجد أن الحل لهما على الترتيب هو:

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

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

بالتعويض 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 النتروسوفيكية ذات الرتبة الثانية:

**تعريف (1.7.4).** تعرف المعادلة التفاضلية النتروسوفيكية غير المتجانسة ذات المعاملات المتغيرة من الرتبة الثانية بالشكل:

$$[p_1(x), p_2(x)]y'' + [q_1(x), q_2(x)]y' + [r_1(x), r_2(x)]y = [f_1(x), f_2(x)] \dots \dots (66)$$

**تعريف (2.7.4).** تعرف المعادلة التفاضلية النتروسوفيكية المتجانسة ذات المعاملات المتغيرة من الرتبة الثانية الموافقة للمعادلة (66) بالشكل:

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

**تعريف (3.7.4).** تعرف المعادلة التفاضلية النتروسوفيكية غير المتجانسة ذات المعاملات الثابتة من الرتبة الثانية بالشكل:

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

**تعريف (4.7.4).** تعرف المعادلة التفاضلية النتروسوفيكية المتجانسة ذات المعاملات الثابتة من الرتبة الثانية الموافقة للمعادلة (68) بالشكل:

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

#### 4 - 8 - حذف المشتقة الأولى من المعادلة التفاضلية النتروسوفيكية المتجانسة ذات المعاملات المتغيرة من الرتبة الثانية:

لتكن المعادلة:

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

**خطوات الحل:**

أولاً: نجعل أمثال  $y''$  تساوي الواحد فتأخذ المعادلة الشكل:

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

ثانياً: نجري تغيير في المتحول 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  $y'$ ،  $y''$  من التحويل (72) ونعوض في المعادلة (71) فنحصل على معادلة تفاضلية نتروسوفيكية متجانسة ذات معاملات متغيرة من الرتبة الثانية لا تحتوي على المشتقة الأولى فيها الدالة  $z$  حيث  $z = [z_1, z_2]$  هي والمتحول هو  $x$ .

#### مثال (1.8.4).

احذف المشتقة الأولى من المعادلة الآتية:

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

**الحل:**

نجري تغيير في المتحول من الشكل:

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

إذن:

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

نحسب المشتقات  $y'$  و  $y''$  من العلاقة (74) فنجد:

$$y' = [x^2 z_1, x z_2]' = [(x^2 z_1)', (x z_2)'] = [2x z_1 + x^2 z_1', z_2 + x z_2']$$

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

نعوض في المعادلة (73) نجد:

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

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

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

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

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 المتحول من الشكل:

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

إذن:

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

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

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

نعوض في المعادلة (75) نجد:

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

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

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 - 9 - المعادلة التفاضلية التامة النتروسوفيكية من الرتبة 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).

$$[B_1(x), B_2(x)]\dot{y} + [M_1(x), M_2(x)]y = [g_1(x), g_2(x)]$$

حيث:

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

$$[M_1(x), M_2(x)] = [q_1(x) - \dot{p}_1(x), q_2(x) - \dot{p}_2(x)] = [2x, 2\cos x]$$

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

ومنه:

$$[x^2 + 2, \sin x]\dot{y} + [2x, 2\cos x]y = [-\cos x, 5\sin x]$$

ومنه:

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

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

وهي معادلة تفاضلية نتروسوفيكية غير متجانسة نحلها باستخدام عامل التكميل:

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

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

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

ومنه:

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



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

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

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

وهو الحل العام للمعادلة (83).

#### 4 - 10 - تحويل لابلاس لدالة السُمك النيوتروسوفكية:

**تعريف (1. 10. 4)** لتكن  $[f_1(x), f_2(x)]$  دالة سُمك نيوتروسوفكية، عندئذ يعرف تحويل لابلاس للدالة السابقة بالشكل:

$$F(p) = [F_1(p), F_2(p)] = L[f_1(x), f_2(x)] = \int_0^{-\infty} e^{-px} [f_1(x), f_2(x)] dx$$

$$= \int_0^{-\infty} [e^{-px} f_1(x), e^{-px} f_2(x)] dx$$

$$F(p) = \left[ \int_0^{-\infty} e^{-px} f_1(x) dx, \int_0^{-\infty} e^{-px} f_2(x) dx \right] \quad (87)$$

#### (2. 10. 4) جدول بتحويل لابلاس لبعض الدوال التحليلية:

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

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

(3. 10. 4): خواص تحويل لابلاس:

الخاصة الأولى:

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

الخاصة الثانية:

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

الخاصة الثالثة:

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

(4. 10. 4): تحويل لابلاس للمشتقات:

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

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

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

وبشكل عام:

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

**4 - 11 - حل المعادلات التفاضلية النيوتروسوفيكية باستخدام تحويل لابلاس:**

لتكن المعادلة التفاضلية النيوتروسوفيكية الآتية:

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

ولها شروط ابتدائية تعطى في نص المسألة.

**طريقة الحل:**

1- نأخذ تحويل لابلاس لطرفي المعادلة (88).

2- نعوض الشروط الابتدائية في نص المسألة بعد تطبيق الخطوة 1.

3- نأخذ تحويل لابلاس العكسي فنحص 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 لطرفي المعادلة (89) نجد:

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

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

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

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

نعوض 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:

$$\frac{p^3 + 2p^2 + 1}{p^2(p^2 + 16)} = \frac{A}{p} + \frac{B}{p^2} + \frac{Cp + D}{p^2 + 16} \Rightarrow A = 0, B = C = D = 1$$

$$\Rightarrow \frac{p^3 + 2p^2 + 1}{p^2(p^2 + 16)} = \frac{1}{p^2} + \frac{p}{p^2 + 16} + \frac{1}{p^2 + 16}$$

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

بأخذ تحويل لابلاس العكسي لطرفي 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 لطرفي المعادلة (91) نجد:

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

$$\Rightarrow [p^2, p^2]L[y] - py(0) - y'(0) + [-3,2]pL[y] - [3,2]y(0) + [2,5]L[y] = [L(0), L(e^{-x} \sin x)]$$

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

نعوض الشروط (92) في المعادلة الأخيرة نجد:

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

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

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

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

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 لطرفي 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 لطرفي المعادلة (93) نجد:

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

$$\Rightarrow [p^2, p^2]L[y] - py(0) - y'(0) + p[2, -3]L[y] - [2, -3]y(0) + [1, 2]L[y] = [3L(xe^{-x}), 4L(e^{2x})]$$

$$\Rightarrow [p^2, p^2]L[y] - py(0) - y'(0) + p[2, -3]L[y] - [2, -3]y(0) + [1, 2]L[y] = \left[ \frac{-3}{(p+1)^2}, \frac{4}{p-2} \right]$$

نعوض الشروط في المعادلة الأخيرة نجد:

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

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

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

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 تفريق 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 لطرفي المعادلة الأخيرة نجد:

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

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

وهو حل المعادلة (93).



## الفصل الخامس

### أساسيات الهندسة النيوتروسوفيقية

## مقدمة:

في هذا الفصل سنقدم مفهوم جديد في النيتروسوفيك، والذي لم يسبق لأحد أن قام بمثل هذه الأفكار، وذلك من خلال تقديم تحويل خطي نيوتروسوفيكى (إيزومتري) قام بتعريفه كل من محمد أبو بالا و أحمد خطيب، ينقل المفاهيم الهندسية الكلاسيكية جبرياً إلى مفاهيم هندسية نيوتروسوفيكية، كتعريف للنقاط النيوتروسوفيكية، والدائرة النيوتروسوفيكية، وتطبيقاتها كحساب المساحة وإيجاد معادلة المستقيم المماس لها، بالإضافة لمعادلة المستقيم النيوتروسوفيكى، والقطعة المستقيمة النيوتروسوفيكية، والنقطة القاسمة لقطعة نيوتروسوفيكية، وأيضاً من المفاهيم الهامة القطوع الهندسية، كالقطع المكافئ والناقص والزائد النيوتروسوفيكية، وفتح المجال للمزيد من الدراسات في مجال الهندسة النيوتروسوفيكية، كالهندسة التفاضلية وتعميمها نيوتروسوفيكياً.

## 5 – 1 تعاريف ومفاهيم أساسية:

### تعريف (1.1.5).

ليكن  $R(I) = \{a + bI; a, b \in R\}$  حقل أعداد نيوتروسوفيكية، عندئذ نقول إن  $a + bI \leq c + dI$  إذا وفقط إذا كان  $a \leq c$  و  $a + b \leq c + d$ .

### مبرهنة (2.1.5):

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

### البرهان:

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

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

تخالفية: إذا كانت  $x \leq y$  و  $y \leq x$  فإن  $y = x$

نفرض أن  $x \leq y$  و  $y \leq x$  عندئذ يكون:

$$a \leq c ; a + b \leq c + d \text{ و } c \leq a ; c + d \leq a + b$$

وبالتالي  $a = c ; a + b = c + d$  هذا يعني أن  $a = b$  وبالتالي  $x = y$

### متعدية:

لنفرض أن  $x \leq y$  و  $y \leq z$  إذن  $a \leq c, a + b \leq c + d, c \leq m, c + d \leq m + n$  وهذا يعني أن  $a \leq m, a + b \leq m + n$  لذلك  $x \leq z$ .

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  $R(I)$  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):

• عدد حقيقي نيوتروسوفيكي موجب حيث  $2 \geq 0$  و  $2 - 1 = 1 \geq 0$ .

•  $2 + I \geq 2$  لأن  $2 \geq 2$  و  $2 + 1 = 3 \geq 2 + 0 = 2$ .

•  $|1 + 3I| = |1| + I[|1 + 3| - |1|] = 1 + 3I$ .

•  $|-3 + 2I| = |-3| + I[|-3 + 2| - |-3|] = 3 - 2I$  لاحظ أن  $0I \geq -3 + 2I$ .

•  $\sqrt{9 + 4I} = \sqrt{9} + I[\sqrt{13} - \sqrt{9}] = 3 + I[\sqrt{13} - 3]$ .

### تعريف (5.1.5):

نعرف المستوي النيوتروسوفيكي ذو  $n$  بعد بالشكل:

$$R(I) \times R(I) \times R(I) \times \dots \times R(I)$$

$n$ -tim

### مثال (6.1.5):

$R(I) = \{a + bI; a, b \in R\}$  مستوي نيوتروسوفيكي أحادي البعد.

$R(I)^2 = \{(a + bI, c + dI); a, b, c, d \in R\}$  مستوي نيوتروسوفيكي ثنائي البعد.

### تعريف (7.1.5):

لتكن  $A(a + bI, c + dI), B(x + yI, z + tI)$  نقطتين نيوتروسوفيكيين 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  $\|\vec{u}\| \geq 0$ ، اعتماداً على الملاحظة (3.1.5).

### تعريف (9.1.5):

لتكن  $A(a + bI, c + dI), B(x + yI, z + tI)$  نقطتين نيوتروسوفيكيين من  $R(I)^2$ ، عندئذ نعرف:

- منتصف القطعة  $[AB]$  هي النقطة  $C\left(\frac{a+bI+x+yI}{2}, \frac{c+dI+z+tI}{2}\right)$ .
- المسافة النيوتروسوفية بين النقطتين  $A$  و  $B$  تساوي  $\|\vec{AB}\|$ .

### مثال (10.1.5):

لتكن  $A(1 + I, 2 - 3I), B(-I, -1 + 2I)$  نقطتين نيوتروسوفيكيين من  $R(I)^2$ ، عندئذ:

$$\vec{AB} = (-1 - 2I, -3 + 5I)$$

$$\|\vec{AB}\|^2 = 1 + 9 + I[9 + 4 - 1 - 9] = 10 + 3I$$

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  $R^2 \times R^2$ . سنحتاجها في الفقرات القادمة.

### ملاحظة (11.1.5):

ليكن  $V = R^2 \times R^2$  الجداء الديكارتي للمستوي الإقليدي الكلاسيكي بنفسه، عندئذ يكون:

1. يملك  $V$  مودول 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. التنظيم لأي متجه في  $V$  يمكن تعريفه بالصيغة:

$$\|(a, b), (c, d)\| = (\sqrt{a^2 + c^2}, \sqrt{b^2 + d^2})$$

مثال (12.1.4):

لتكن النقطتان  $A((1,2), (2,5)), B((-1,4), (3, -2))$  من الفضاء  $V$  عندئذ:

$$1. \vec{AB} = ((-2,2), (1, -7))$$

$$2. \|\vec{AB}\| = (\sqrt{(-2)^2 + (1)^2}, \sqrt{(2)^2 + (-7)^2}) = (\sqrt{5}, \sqrt{53})$$

3. ليكن  $r = (5,8) \in R \times R$  عدد سلمي، عندئذ:

$$r.\vec{AB} = ((-10,16), (5, -56))$$

واضح أن:  $\|r.\vec{AB}\| = r.\|\vec{AB}\|$

## 5 - 2- العلاقة بين الهندسة النيوتروسوفيكية والكلاسيكية:

هذا الجزء مخصص لتوضيح العلاقات بين الإحداثيات النيوتروسوفيكية المحددة أعلاه، وبين الإحداثيات الهندسية الكلاسيكية.

تبرز العديد من الأسئلة الهامة وفقاً للفقرات (5 - 1). السؤال الأول عن العلاقات الشهيرة في الهندسة الكلاسيكية: هل نقطة المنتصف للقطعة  $[AB]$  لها المسافة نفسها بين  $A$  و  $B$ ؟

إذا كان الجواب لا، فإن نظامنا الهندسي ضعيف وليس له أهمية لأنه يتعارض مع البيانات المنطقية.

السؤال الثاني هل النقاط النيوتروسوفيكية لها ارتباط أو علاقات مع النقاط الكلاسيكية؟ وهذا السؤال هو الأهم، لأنه إذا كانت الإجابة نعم، عندها يمكننا دراسة الأشكال الهندسية في المستوي النيوتروسوفيكي.

السؤال الثالث هو كيف نعرف الخطوط، الدوائر، القطوع النيوتروسوفيكية، ... إلخ.

## تعريف (1.2.5):

لتكن  $M = R(I)^2 = R(I) \times R(I), V = R^2 \times R^2$  مستوي نيوتروسوفيكي، والجداء الديكارتي للمستوي الكلاسيكي  $R^2$  بنفسه، عندئذ نعرف تحويل إيزومتري بين  $R(I)^2$  و  $R^2 \times R^2$  بالصيغة:

$$f: M \rightarrow V; f(a + bI, c + dI) = ((a, a + b), (c, c + d))$$

نعرف التحويل الإيزومتري أحادي البعد بين  $R(I)$  و  $R \times R$  بالصيغة:

$$g: R(I) \rightarrow R \times R; g(a + bI) = (a, a + b)$$

مبرهنة (2.2.5):

الإيزومتري أحادي البعد هو تماثل جبري  $R(I)$  و  $R \times R$ .

البرهان:

ليكن  $a + bI, c + dI$  عدنان حقيقيان نتروسوفيكيين، عندئذ.

$$\begin{aligned} f(a + bI + c + dI) &= f([a + c] + [b + d]I) = (a + c, a + c + b + d) \\ &= (a, a + b) + (c, c + d) = f(a + bI) + f(c + dI) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f([a + bI] \cdot [c + dI]) &= f(ac + [ad + bc + bd]I) \\ &= (ac, ac + ad + bc + dd) = (a, a + b) \cdot (c, c + d) \\ &= f(a + bI) \cdot f(c + dI) \end{aligned}$$

$f$  تقابل، لأن  $\ker(f) = \{0\}$ ، ومن أجل كل زوج  $(a, b) \in R \times R$ ، يوجد

$a + (a, b)I \in R(I)$  ويحقق  $f(a + [b - a]I) = (a, b)$ . لذلك ومما سبق نجد أن  $f$  تماثل.

مثال (3.2.5):

لنفرض النقطة النيوتروسوفيكية  $A(1 + I, 3 - 6I)$ ، الصورة الإيزومترية لها هي

$$B((1, 2), (3, -3))$$

ليكن المتجه النيوتروسوفيكي  $\vec{u} = (2 - I, 4 + I)$ ، عندئذ صورته وفق الإيزومتري هي

$$\vec{v} = ((2, 1), (4, 5))$$

مبرهنة (4.2.5): (النظرية الأساسية في الهندسة الإقليدية النيوتروسوفيكية).

ليكن  $f: M \rightarrow V; f(a + bI, c + dI) = ((a, a + b), (c, c + d))$  الإيزومتري المعروف 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. الإيزومتري يحافظ على جداء المتجه النيوتروسوفيكي بعدد حقيقي نيوتروسوفيكي.

الصورة المباشرة لمتجه نيوتروسوفيكي مضروب بعدد حقيقي نيوتروسوفيكي تساوي تماماً صورته الإيزومترية مضروبة بالصورة الإيزومترية أحادية البعد المقابلة للعدد الحقيقي النيوتروسوفيكي.

**البرهان:**

1. ليكن  $\vec{u} = (a + bI, c + dI)$ ,  $\vec{v} = (x + yI, z + tI)$  متجهين 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 نثبت أن نظيم المتجه الكلاسيكي  $\overrightarrow{f(u)}$  الصورة الإيزومترية أحادية البعد لنظيم 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:  $a = x, b = y, c = z, d = t$  ومنه  $f$  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:

$$\begin{aligned}
f((m + nI). \vec{u}) &= ((ma, ma + mb + na + nb), (mc, mc + md + nc \\
&+ nd)) = (m, m + n). ((a, a + b), (c, c + d)) \\
&= g(m + nI). f(a + bI, c + dI)
\end{aligned}$$

مثال (5.2.5):

لتكن النقطتين النيوتروسوفيكييتين  $A(1 + 2I, I), B(3I, -2 + I)$  عندئذ يكون:

1. الإيزومتري للنقطتين  $A, B$  هو  $\vec{A}((1,3), (0,1)), \vec{B}((0,3), (-2, -1))$
2. الإيزومتري للمتجه  $\vec{AB} = (-1 + I, -2)$  هو  $\vec{A}\vec{B} = ((-1,0), (-2, -2))$
3. المسافة النيوتروسوفيكية:

$$[AB] = \sqrt{1 + 4 + I[0 + 4 - 1 - 4]} = \sqrt{5 - I} = \sqrt{5} + I[4 - \sqrt{5}]$$

الصورة الإيزومترية للمسافة الكلاسيكية بينهما هي:

$$[\vec{A}\vec{B}] = \left( \sqrt{(-1)^2 + (-2)^2}, \sqrt{(0)^2 + (-2)^2} \right) = (\sqrt{5}, 4) = g([AB])$$

مبرهنة (6.2.5):

لتكن  $A((a, b), (c, d))$  جداء ديكارتي لنقطتين كلاسيكييتين، 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  $N(X, Y) = N(x_0 + x_1I, y_0 + y_1I)$  والتي تحقق:  $dis(M, N) = R = const$ .

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 السابقة 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:

$$f\left(\left([x_0 + x_1 I]^2 - [a + b I]^2\right) + \left([y_0 + y_1 I]^2 - [c + d I]^2\right)\right) = f(R^2)$$

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:

$$\begin{aligned} & ([x_0 + x_1] - [a + b])^2 + ([y_0 + y_1] - [c + d])^2 = (r_1 + r_2)^2 \\ & (x_0 - a)^2 + (y_0 - b)^2 = r_1^2 \end{aligned}$$

**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 تحقق:

$$\begin{aligned} AX + BY + C &= 0 ; X = x_0 + x_1 I, Y = y_0 + y_1 I, A = a_0 + a_1 I, B \\ &= b_0 + b_1 I, C = c_0 + c_1 I \end{aligned}$$

### مبرهنة (5.3.5):

ليكن  $AX + BY + C = 0$  مستقيم نيوتروسوفيكي  $d$ ، ذلك المستقيم يكافئ 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  $0 = 1 - 3I + (2 - 4I)Y + (1 + I)X$ ، 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):

1. 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 النيوتروسوفيكية باستخدام الإيزومتري العكسي، وتعطى بالصيغة:

$$\begin{aligned} C: (X - M)^2 + (Y - N)^2 = r^2; X &= x_0 + (x_1 - x_0)I, Y \\ &= y_0 + (y_1 - y_0)I, M = a + (b - a)I, N = c + (d - c)I, \\ r &= r_1 + (r_2 - r_1)I \end{aligned}$$

2. 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 النيوتروسوفيكي باستخدام الإيزومتري 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 القاسية لقطعة مستقيمة نيوتروسوفيكية بنسبة معلومة)

لتكن نقطة نيوتروسوفيكية قاسية للقطعة المستقيمة النيوتروسوفيكية  $C(c_1 + c_2I, c_3 + c_4I)$  بنسبة  $\overline{AB}$  حيث أن  $\lambda = \lambda_1 + \lambda_2I$

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:

$$\begin{aligned} &([ (c_1 - a_1) + I(c_2 - a_2), (c_3 - a_3) + I(c_4 - a_4) ]) \\ &= (\lambda_1 \\ &+ \lambda_2I) ([ (b_1 - c_1) + I(b_2 - c_2), (b_3 - c_3) + I(b_4 - c_4) ]) \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned} &([ (c_1 - a_1), (c_1 + c_2) - (a_1 + a_2) ], [ (c_3 - a_3), (c_3 + c_4) - (a_3 + a_4) ]) \\ &= [\lambda_1, (\lambda_1 + \lambda_2)] ([ (b_1 - c_1), (b_1 + b_2) \\ &- (c_1 + c_2) ], [ (b_3 - c_3), (b_3 + b_4) - (c_3 + c_4) ]) \end{aligned}$$

وبمطابقة الطرفين يكون:

$$\left\{ \begin{array}{l} c_1 - a_1 = \lambda_1(b_1 - c_1) \\ (c_3 - a_3) = \lambda_1(b_3 - c_3) \\ (c_1 + c_2) - (a_1 + a_2) = (\lambda_1 + \lambda_2)[(b_1 + b_2) - (c_1 + c_2)] \\ (c_3 + c_4) - (a_3 + a_4) = (\lambda_1 + \lambda_2)[(b_3 + b_4) - (c_3 + c_4)] \end{array} \right.$$

وبالحل المشترك للجملتين السابقتين 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 النقطتان النيوتروسوفيكيتان  $A(-2 + I, 6 + I), B(2 + I, -4 + b_4 I)$  أوجد إحداثيات النقطة القاسمة للقطعة النيوتروسوفيكية بنسبة  $\lambda = \frac{1}{2} + I$ .

**الحل:**

لدينا:  $\lambda_1 = \frac{1}{2}, \lambda_2 = 1, a_1 = -2, a_2 = 1, b_1 = 2, b_2 = 1$ . 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 - 3 - القطوع النيوتروسوفيكية:**

**تعريف (1.4.5): (القطع المكافئ النيوتروسوفيكي)**

ليكن  $R^2(I)$  مستوي نيوتروسوفيكي ثنائي البعد، وليكن  $a = a_0 + a_1 I, b = b_0 + b_1 I$ ,

$$X = x_0 + x_1 I, Y = y_0 + y_1 I, p = p_0 + p_1 I$$

عندئذ يعرف القطع المكافئ النيوتروسوفيكي بالمعادلة الآتية  $(X - a)^2 = 4p(Y - b)$ .

### مبرهنة (2.4.5):

ليكن  $R^2(I)$  مستوي نيوتروسوفيكي ثنائي البعد، وليكن  $a = a_0 + a_1I$ ,  $b = b_0 + b_1I$ ,  
عندئذ القطع المكافئ النيوتروسوفيكي بالصيغة  $(X - a)^2 = 4p(Y - b)$  يكافئ الجداء الديكارتي لقطعين مكافئين كلاسيكيين.

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:

$$\left( (x_0 - a_0)^2, ((x_0 + x_1) - (a_0 + a_1))^2 \right) = 4(p_0, p_0 + p_1)(y_0 - b_0, (y_0 + y_1) - (b_0 + b_1))$$

وبمطابقة الطرفين نجد:

$$P_2: ((x_0 + x_1) - (a_0 + a_1))^2 = P_1: (x_0 - a_0)^2 = 4p_0(y_0 - b_0) \\ 4(p_0 + p_1)[(y_0 + y_1) - (b_0 + b_1)]$$

### 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  $p_0 = 0$ ،  $p_0 + p_1 \neq 0$ ، هذا يعني أن القطع المكافئ النيوتروسوفيكي يكافئ الجداء الديكارتي للقطع المكافئ الكلاسيكي الذي معادلته

$$\left( (x_0 + x_1) - (a_0 + a_1) \right)^2 = 4(p_0 + p_1)[(y_0 + y_1) - (b_0 + b_1)] \\ \text{والمستقيم العمودي الذي معادلته } x_0 = a_0$$

2. إذا كان  $p_0 \neq 0$ ،  $p_0 + p_1 = 0$ ، هذا يعني أن القطع المكافئ النيوتروسوفيكي يكافئ الجداء الديكارتي للقطع المكافئ الكلاسيكي الذي معادلته

$$(x_0 - a_0)^2 = 4p_0(y_0 - b_0) \text{ والمستقيم الذي معادلته } x_0 + x_1 = a_0 + a_1$$

3. إذا كان  $p_0 = p_0 + p_1 = 0$  هذا يعني أن القطع المكافئ النيوتروسوفيكي يمثل الجداء الديكارتي للمستقيمين الكلاسيكيين معادلتها هي

$$, x_0 + x_1 = a_0 + a_1 x_0 = a_0$$

**تعريف (4.4.5): (القطع الناقص النيوتروسوفيكي)**

ليكن  $R^2(I)$  مستوي نيوتروسوفيكي ثنائي البعد، وليكن  $Y = y_1 + y_2 I$ ,  $X = x_1 + x_2 I$ ,  $c = c_1 + c_2 I$ ,  $d = d_1 + d_2 I$ ,  $a = a_1 + a_2 I$ ,  $b = b_1 + b_2 I$ , القطع الناقص النيوتروسوفيكي بالصيغة:

$$\frac{(X-c)^2}{a^2} + \frac{(Y-d)^2}{b^2} = 1$$

أو بالصيغة:

$$b^2(X - c)^2 + a^2(Y - d)^2 = a^2 b^2$$

**مبرهنة (5.4.5):**

ليكن القطع الناقص النيوتروسوفيكي  $b^2(X - c)^2 + a^2(Y - d)^2 = a^2 b^2$ ، إذا كانت  $a$  و  $b$  قابلتان للقلب، فإن القطع الناقص النيوتروسوفيكي يكافئ الجداء الديكارتي لقطعين ناقصيين كلاسيكيين.

**البرهان:**

لنكن لدينا معادلة القطع الناقص النيوتروسوفيكي  $b^2(X - c)^2 + a^2(Y - d)^2 = a^2 b^2$  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:

$$\begin{aligned} & (b_1^2, (b_1 + b_2)^2). ((x_1 - c_1)^2, (x_1 + x_2 - c_1 - c_2)^2) \\ & + (a_1^2, (a_1 + a_2)^2). ((y_1 - d_1)^2, (y_1 + y_2 - d_1 - d_2)^2) \\ & = (a_1^2 b_1^2, (a_1 + a_2)^2 (b_1 + b_2)^2) \end{aligned}$$

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  $a_1 = 0$  و  $a_1 + a_2 \neq 0$ ، هذا يعني أن القطع الناقص النيوتروسوفيكي يكافئ الجداء الديكارتي للقطع الناقص الكلاسيكي الذي معادلته

$$(b_1 + b_2)^2(x_1 + x_2 - c_1 - c_2)^2 + (a_1 + a_2)^2(y_1 + y_2 - d_1 - d_2)^2 = x_0 = a_0$$

2. إذا كان  $a_1 \neq 0$  و  $a_1 + a_2 = 0$ ، هذا يعني أن القطع الناقص النيوتروسوفيكي يكافئ الجداء الديكارتي للقطع الناقص الكلاسيكي الذي معادلته

$$x_1 + x_2 = a_1^2 b_1^2 (x_1 - c_1)^2 + a_1^2 (y_1 - d_1)^2 = a_1^2 b_1^2 c_1 - c_2$$

3. إذا كان  $a_1 = a_2 = 0$  هذا يعني أن القطع الناقص النيوتروسوفيكي يكافئ نقطة الأصل  $(0,0)$ .

وبطريقة مماثلة نناقش الحالات إذا كانت  $b$  غير قابلة للقلب.

### مثال (6.4.5):

لنكن لدينا معادلة القطع الناقص النيوتروسوفيكي:

$$\frac{(X - 1 - I)^2}{(2 + I)^2} + \frac{(Y - I)^2}{(3 - I)^2} = 1$$

هذه المعادلة تكافئ 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 (7.4.5): (القطع الزائد النيوتروسوفيكي)**

ليكن  $R^2(I)$  مستوي نيوتروسوفيكي ثنائي البعد، وليكن  $X = x_1 + x_2I$ ,  $Y = y_1 + y_2I$ ,  $c = c_1 + c_2I$ ,  $d = d_1 + d_2I$ ,  $a = a_1 + a_2I$ ,  $b = b_1 + b_2I$ , عندئذ 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 (8.4.5):**

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 يكافئ الجداء الديكارتي لقطع 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:

$$\begin{aligned} & (b_1^2, (b_1 + b_2)^2). ((x_1 - c_1)^2, (x_1 + x_2 - c_1 - c_2)^2) \\ & - (a_1^2, (a_1 + a_2)^2). ((y_1 - d_1)^2, (y_1 + y_2 - d_1 - d_2)^2) \\ & = (a_1^2b_1^2, (a_1 + a_2)^2(b_1 + b_2)^2) \end{aligned}$$

بمطابقة الطرفين نجد:

$$H_1: b_1^2(x_1 - c_1)^2 - a_1^2(y_1 - d_1)^2 = a_1^2b_1^2$$

$$\begin{aligned} H_2: & (b_1 + b_2)^2(x_1 + x_2 - c_1 - c_2)^2 - (a_1 + a_2)^2(y_1 + y_2 - d_1 - d_2)^2 \\ & = (a_1 + a_2)^2(b_1 + b_2)^2 \end{aligned}$$

**مثال (9.4.5):**

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., Abdullaha 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 الحاسب – كلية العلوم – جامعة بورسعيد - مصر  
رئيس المجمع العالمي لأنظمة النيتروسوفيك (الأقطار العربية) بقرار من  
المركز الرئيسي من جامعة نيوميكسيكو- أمريكا

Email: [drsalama44@gmail.com](mailto:drsalama44@gmail.com)

### الوظائف :

- رئيس قسم الرياضيات وعلوم الحاسب بكلية العلوم - جامعة بورسعيد- مصر
- عميد المعهد العالي للحاسب الآلي بالعريش - 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 النيتروسوفيكى بأمريكا وفرعه بالعراق 2020
- صاحب نظرية النيتروسوفيك كريسبب والعديد من التطبيقات في جميع علوم المعرفة والنظم وأول من وضع أسس للرياضيات النيتروسوفيكية والفراغات التوبولوجية وأنظمة المعلومات وتطبيقات متعددة في علوم الحاسب 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 الحاسب ونظم المعلومات والاحصاء وقام بالمشاركة بنشر أكثر من 10 كتب وفصول بأمريكا وأوروبا
- مشارك أول فكرة لإصدار مجلة علمية محكمة في علوم النيتروسوفيك مع جامعة نيوميكسيكو بموافقة مكتبة الكونجرس بأمريكا 2013 تم إصدار منها 47 إصدار ودخولها المحركات العلمية الدولية بمعاملات التأثير العالمية
- رئيس تحرير مجلة المعرفة النيتروسوفيكية Neutrosophic Knowledge الصادرة من أمريكا
- ساهم في ترجمة الكتب العلمية الدولية بأمريكا بدور نشر أوروبية والمشاركة في تأليف كتب علمية متنوعة منشورة دوليا ودور نشر أوروبية والمشاركة بخطط لمشاريع بحثية مع فريق عمل دولي
- شهادة أفضل البحوث من أعداد المجلة الأمريكية 2018 المؤسسة الدولية لعلوم النيتروسوفيك بأمريكا



**Malath Alaswad**

ملاذ الأسود

الموقع الاكاديمي: 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 بمدينة 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 الى ثلاث كتب باللغة العربية .



### المؤلف (3)

## أحمد خطيب - Ahmed HATIP



الموقع الاكاديمي: 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 طالبا فيها.
- يعمل احمد خطيب حاليا محاضرا في جامعة غازي عينتاب ويشغل منصب رئيس قسم الرياضيات فيها.
- قدم احمد خطيب ما يزيد عن عشرين ورقة بحثية في علوم النيتروسوفيك بالإضافة الى كتابين أحدهما باللغة العربية والآخر بالإنكليزية.

## 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 تليسيوا - جاليلو العالمية بلندن ، وعضوة في هيئة تحرير المجلات العلمية العالمية التالية: IJNS, IJCAA JHEPGC, وعضوة شرف في المجمع العلمي العالمي النيوتروسوفكي منذ 2015/5/19 ، وعضو مشارك في هيئة تحرير مجلة NSS التابعة لجامعة نيو مكسيكو الأمريكية ومجلة Neutrosophic Knowledge، كما وكانت رئيسة لقسم الرياضيات في كلية التربية الاساسية / 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 تشغل 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 ومبتكرة للحلول العظمى والدنيا في المعادلات العلاقية النيوتروسوفكية ، كذلك وضع مفهوم مبتكر ل (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 أنظر الروابط:

[https://www.researchgate.net/profile/Drhuda\\_Khalid/stats](https://www.researchgate.net/profile/Drhuda_Khalid/stats)

<https://scholar.google.com/citations?user=1A-5iycAAAAJ&hl=en>



## المراجعة (2)

دكتورة رفيف 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 النيتروسوفيكي العالمي بأمريكا / جامعة نيومكسيكو.
- عضو الموسوعة الأمريكية للباحثين في مجال النيتروسوفيكي.
- عضو هيئة تحرير في المجلة الأميركية **Neutrosophic Sets and Systems**
- عضو هيئة تحرير في المجلة الدولية لعلوم النيتروسوفيكي / أميركا **International Journal of Neutrosophic Science**
- عضو الاتحاد العالمي للعلماء والباحثين /الولايات المتحدة الامريكية / كاليفورنيا.
- عضو في الهيئة الاستشارية العليا للاتحاد العالمي للعلماء والباحثين لعام 2020.
- نشرت العديد من الأبحاث في مجلات محلية وعالمية ذات معامل تأثير ومصنفة وفق معايير عالمية.
- المشاركة في إعداد كتب صادرة عن دور نشر عالمية / كدار نشر Pons بروكسل - بلجيكا لعام 2017 ودار نشر نوفا - nova science publishers أميركا لعام 2020/.
- المشاركة بالعديد من المؤتمرات الدولية لأعوام 2020/2018/2017 .
- خبرة تدريسية من خلال تدريس العديد من المقررات النظرية والعملية في قسمي الرياضيات والإحصاء الرياضي.
- أول باحثة سورية تقوم بإدخال منطق النيتروسوفيكي " فلسفة الفكر المحايد" إلى سورية والدول العربية، من خلال وضع أسس احتمالات النيتروسوفيكي والتوزيعات الاحتمالية النيتروسوفيكية واتخاذ القرار النيتروسوفيكي من خلال أطروحة الدكتوراه بعنوان "صياغة الاحتمال الكلاسيكي وبعض التوزيعات الاحتمالية وفق منطق النيتروسوفيكي وتأثير ذلك على اتخاذ القرار" والتي تم إنجازها بالتعاون مع مؤسس نظرية النيتروسوفيكي الكلاسيكي البروفيسور المصري أحمد سلامة بجامعة بور سعيد والبروفيسور الأمريكي فلورنتن سمارانداكه مؤسس المنطق.
- تم الحصول على عضوية فخرية في الجمعية الدولية لعلوم النيتروسوفيكي بأميركا للإنجاز



ميسم جديد

ididmaisam@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 تفير 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 عامًا.  
مشرفة على رسائل ماجستير طلاب في جامعة دمشق.

## الإجازات الجامعية

كلية العلوم، جامعة تشرين، اللاذقية  
جامعة تفير الحكومية، روسيا

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

كلية العلوم - قسم الرياضيات - جامعة تشرين  
مقررات قسم رياضيات

2012-2014

مدرسة جامعية

أمثليات وحساب التغيرات

التحليل الدالي

الهندسة التحليلية

التوابع الخاصة

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 جامعية

كلية العلوم - قسم الرياضيات - شعبة الرياضيات التطبيقية - جامعة دمشق

بحوث العمليات

2015 - حتى تاريخه

مدرسة طلاب ماجستير

2015 – حتى تاريخه  
إشراف على رسائل ماجستير

النمذجة والمحاكاة  
كلية العلوم – قسم الرياضيات – شعبة الرياضيات التطبيقية – جامعة دمشق  
توازن ناش للألعاب الموسعة بمعلومات مثالية وغير مثالية وذات أرباح 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 صفوف الانتظار وفق منطق النتروسوفيك

| المؤلفات | كتب ومقررات جامعية   |
|----------|--|
|          | بحوث عمليات، منشورات جامعة الشام الخاصة، 2021.<br>رياضيات متقطعة، منشورات جامعة الشام الخاصة، 2021.<br>رياضيات (1)، منشورات جامعة الشام الخاصة، 2020.<br>رياضيات عامة (3)، منشورات جامعة دمشق، 2016.<br>التحكم الأمثل في المسائل المتقطعة، منشورات جامعة تفير الحكومية،<br>2002. |
|          | أبحاث ومقالات  |
|          | يلينا أندرييفا وميسم جديد<br>النموذج الأمثل لاستخدام الموارد الطبيعية، طرق وخوارزميات دراسة<br>مسائل التحكم الأمثل<br>منشورات جامعة تفير، روسيا، 2000.   |
|          | يلينا أندرييفا وميسم جديد<br>لزوم الشرط الأمثل في المسائل المتقطعة الخطية التحكم، متغيرات<br>التحليل الدالي في نظرية التقريب<br>منشورات جامعة تفير، روسيا، 2000.   |
|          | ميسم جديد<br>النمذجة الرياضية لتكاثر الأسماك<br>منشورات جامعة تفير، روسيا، 2000.   |
|          | ميسم جديد<br>النماذج الرياضية لحماية واستخدام الموارد الطبيعية ضمن الشروط<br>الصناعية، متغيرات التحليل الدالي في نظرية التقريب<br>منشورات جامعة تفير، روسيا، 2001.   |
|          | ميسم جديد<br>التحكم الأمثل في عملية صيد السمك، التحكم الأمثل بالنظم الديناميكية<br>منشورات جامعة تفير، روسيا، 2000.  |
|          | ميسم جديد<br>لزوم الشرط الأمثل في المسائل المتقطعة الخطية التحكم، متغيرات<br>التحليل الدالي في نظرية التقريب<br>منشورات جامعة تفير، روسيا، 2000.   |
|          | ميسم جديد<br>النمذجة الرياضية لتكاثر الأسماك، منشورات جامعة تفير، روسيا،<br>2001.  |
|          | ميسم جديد<br>النموذج المتقطع الثنائي الخطية لاستخدام الموارد الطبيعية بوجود شروط<br>طورية، متغيرات التحليل الدالي في نظرية التقريب<br>منشورات جامعة تفير، روسيا، 2001.   |
|          | ميسم جديد  |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| التحكم الأمثل بالمسائل المتقطعة ، منشورات جامعة تفير ، روسيا، 2002  |                         |
| ميسم جديد ورود المعراوي<br>اتخاذ القرار في ظل المخاطرة والبحث عن الاستراتيجية المثلى في ضوء<br>المعلومات المتوفرة<br>مجلة جامعة البعث، المجلد 38، 2016.                           |                         |
| ميسم جديد وآلاء الشیخة<br>توازن ناش للاستراتيجية المختلطة من أجل $n$ لاعب، مجلة جامعة البعث،<br>المجلد 39، 2017.  |                         |
| ميسم جديد ورفيف الحبيب وأحمد سلامة<br>النموذج السكوني لإدارة المخزون دون عجز بمنطق النيتروسوفيك<br>المجلة الدولية لعلوم النيتروسوفيك، أمريكا، المجلد 16 ، الإصدار الأول ،<br>2021 |                         |
| ميسم جديد وأحمد سلامة ورفيف الحبيب وهدى خالد وفاطمة سليمان<br>المعالجة النيتروسوفيكية للنموذج السكوني لإدارة المخزون مع عجز<br>المجلة الدولية لعلوم النيتروسوفيك                  | أبحاث ومقالات قيد النشر |
| ميسم جديد ورفيف الحبيب وأسامة بحبوح وأحمد سلامة وهدى خالد<br>المعالجة النيتروسوفيكية لمشكلة التخزين المتعدد للمواد والأحجام<br>المحدودة<br>المجلة الدولية لعلوم النيتروسوفيك      |                         |
| ميسم جديد ورفيف الحبيب وأحمد سلامة<br>أساسيات المحاكاة النيتروسوفيكية لتوليد الأرقام العشوائية المرتبطة<br>بالتوزيع الاحتمالي المنتظم<br>مجموعات وأنظمة النيتروسوفيك              |                         |
| ميسم جديد وأحمد سلامة وهدى خالد<br>المعالجة النيتروسوفيكية لخوارزميات السبيلس المباشرة لتحديد الحل<br>الأمثل للنموذج الخطي<br>المجلة الدولية لعلوم النيتروسوفيك                   |                         |
| علم النيتروسوفيك وتطبيقاته<br>تأليف أحمد سلامة ورفيف الحبيب   | المراجعة العلمية        |



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 درجتى الماجستير والدكتوراه في 2016 و 2020 على التوالي فى هندسة الإلكترونيات والاتصالات من كلية الهندسة، جامعة المنصورة، مصر. تغطي 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 الأونة الأخيرة بأبحاث الذكاء الصناعى وتطبيقاته في مجالات متعددة منها تصنيف الصور الطبية، البيانات الضخمة، علوم الفضاء، الأمن السيبرالى، 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 ومصنفة 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 Knowledge Journal ISSN 2767-0619 (Print) ،ISSN 2767-0627 (Online) <http://fs.unm.edu/NK> جامعة نيومكسيكو، أمريكا. عضو المجمع العالمى لعلوم النيتروسوفيك، بجامعة نيومكسيكو بأمرىكا. عضو الموسوعة الأمريكية للعلماء والباحثين لعلوم النيتروسوفيك، كما أنه عضو هيئة تحرير الموسوعة العربية لعلوم النيتروسوفيك.