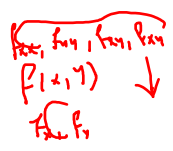




اسم المقرر: بحتة (12) (معادلات تفاضلية جزئية) استاذ المقرر: د. اسماعيل جاد امين

الفرقة: الثالثة الشعبة: الرياضيات عام الشعبة: الرياضيات عام الفصل الدراسي الثاني

INTRODUCTION



1-1 ما هي المعادلة التفاضلية الجزئية؟

المعادلة التفاضلية الجزئية تصف العلاقة بين دالة - أو دوال -

مجهولة ومشتقاتها الجزئية. وهي موجودة في الواقع، في كل مجال من المجالات التي يوجد فيها تفاعل بين عدد من المتغير ات المستقلة، وعندما نحاول تحديد دوال في هذه المتغيرات وتكوين أنموذج لهذا التفاعل؛ عن طريق بناء المعادلات لهذه الدوال، وعندما تكون قيمة الدالة (الدوال) المجهولة عند نقطة معينة؛ تعتمد فقط على ما يحدث في جوار هذه النقطة؛ فإننا بشكل عام، نحصل على معادلة تفاضلية جز ئية.

الصيغة العامة لمعادلة تفاضلية جزئية لدالة $u(x_1, x_2, ..., x_n)$ تكون

على الصورة:

على الصورة:
$$F(x_1, x_2, ..., x_n, u, u_{x_1}, u_{x_2}, ..., u_{x_n}, ...) = 0$$
 (1)

حيث x_1, x_2, \dots, x_n متغيرات مستقلة، و u الدالة المجهولة – المتغير $\frac{\partial u}{\partial x}$ التابع - و u_{x_i} ترمز للمشتقة التفاضلية الجزئية

بوجه عام، يصحب المعادلة التفاضلية الجزئية شروط إضافية إذا أعطيت هذه الشروط عند لحظة زمنية، تمثل لحظة البداية، هذه الشروط تسمى الشروط الابتدائية initial conditions - كما في حالة المعادلات التفاضلية العادية – والشر وطالتي تتحقق عند حدود منطقة في الفراغ تسمى الشروط الحديثة boundary conditions. أما المسائل المرتبطة بالزمن فتعطى عادة شروطاً ابتدائية وأخرى حدية. وعندما تكون الشروط المعطاة في مسألة شروطاً ابتدائية؛ فإن المسألة تسمى بمسألة كوشي Cauchy problem.

هناك أنواع مختلفة من الشروط <mark>الحدي</mark>ة، أكثر هذه الشروط ظهوراً في مسائل الرياضيات التطبيقية والفيزياء الرياضية هي:

- قيم u على: Dirichlet Condition الحدود. الحدود.
- على على المرط نيومان Neumann Condition: حيث تُعطى قيم (2)

الحدود، حيث $\frac{\partial u}{\partial n}$ هي المشتقة الاتجاهية للدالة u، في اتجاه

العمودي للخارج n على الحدود.

(3) الشرط المختلط Mixed Condition: هذا الشرط يكون على الصورة $\frac{\partial u}{\partial n} + hu$ قيم x,y على الحدود، حيث $\frac{\partial u}{\partial n} + hu$ معرفة على الحدود.

بالإضافة إلى هذه الشروط الثلاثة، والتي تعرف كذلك بالشرط الأول والثاني والثالث، على الترتيب؛ توجد شروط أخرى مثل شرط روبن Robin Condition، في هذا الشرط يتحقق أحد الشروط السابقة على جزء من الحدود، بينما يتحقق شرط آخر منها على بقية أجزاء الحدود.

بصفة عامة، تنشأ المعادلة التفاضلية الجزئية من أنموذج لمشكلة فيزيائية أو مشكلة هندسية. ولا يكون واضحاً، تلقائيا أن هذا النموذج مستقر؛ بمعنى أنه يؤدي إلى معادلة تفاضلية جزئية قابلة للحل. وعلاوة على ذلك؛ يكون المطلوب في معظم الحالات الحصول على حل وحيد مستقر تحت التغيرات الصغيرة في المعطيات. لذا فالفهم النظري للمعادلة التفاضلية يمكننا من تحقيق هذا المطلوب. كما سنرى في ما بعد، هناك طرق عديدة لحل المعادلات التفاضلية الجزئية. كل طريقة تنطبق على فئة معينة من المعادلات التفاضلية الجزئية. ولذلك فمن المهم أن يكون هناك معينة من المعادلة، وللشروط الإضافية قبل – أو أثناء – حلها. والسؤال

الأساس: هو عماً إذا كانت المسألة التي تتكون من المعادلة وشروطها الإضافية قد صيغت جيدا? و للإجابة على هذا السؤال؛ قام الفرنسي هادامار د بداية بتعريف المسألة جيدة الصياغة well-posed problem. ووفقا لتعريف هادامار د، نقول عن مسألة ما أنها جيدة الصياغة؛ إذا استوفت جميع الشروط التالية:

الوجود (Existence): يوجد للمسألة حل. \mathbb{I}

2. التقرد (Uniqueness): ليس هناك أكثر من حل واحد.

✓ 3. الاستقرار (Stability): التغيير الطفيف في المعادلة، أو في الشروط الإضافية؛ يؤدي إلى تغيير صغير في الحل.

الشرط الأول يتطلب وجود عدد غير كبير من الشروط الابتدائية والحدية، حتى لا نفقد إمكانية وجود حلول. الشرط الثاني يعني أن عدد الشروط الإضافية يجب أن لا يكون قليلاً، فيؤدي ذلك إلى وجود أكثر من حل. استقرار الحل يعني أن للتغييرات الصغيرة في المعطيات تأثيراً صغيراً على الحل. وهذا المفهوم يمكن دراسته سواء في نطاق محلي مثل فترة أو شريحة منتهية _ أو في نطاق غير منتهي.

إذا كان واحد أو أكثر من الشروط المذكورة أعلاه غير متحقق، نقول إن المسألة سيئة الصياغة <u>ill-posed problem</u>. ويمكن القول – إلى حد ما – إن المسائل الأساسية للفيزياء الرياضية كلها جيدة الصياغة. ومع ذلك؛ في بعض التطبيقات الهندسية؛ قد نجد مسائل سيئة الصياغة. عمليا، مثل هذه المشاكل هي غير قابلة للحل. لذلك، عندما نواجه مسألة سيئة الصياغة، ينبغي أن تكون الخطوة الأولى لتعديلها على النحو المناسب هو جعلها جيدة الصياغة.

عند تحديد طريقة الحل لمعادلة تفاضلية جزئية؛ فإننا نصنف المعادلة أولاً، هناك عدة تصنيفات للمعادلات التفاضلية الجزئية، سندرس بعضها في الفصول التالية، وسنعرض الآن بشيء من التفصيل تصنيفاً يعتمد على المفاهيم التالية:

رتبة المعادلة التفاضلية الجزئية:

The order of a Partial Differential Equation

التصنيف الأول للمعادلات التفاضلية؛ يكون حسب رتبة المعادلة. وتعرف الرتبة بأنها: رتبة أعلي مشتقة تفاضلية جزئية في المعادلة، فإذا كانت أعلى مشتقة في المعادلة هي من رتبة $_{k}$ ، فإننا نقول إن المعادلة من رتبة $_{k}$. فمثلا:

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} - u = 0, \quad \frac{\partial z}{\partial x} + 6x \frac{\partial z}{\partial y} = 0$$

هي معادلات تفاضلية جزئية من الرتبة الأولى، بينما:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 3\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + 4\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 0, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

هي معادلات تفاضلية من الرتبة الثانية. والمعادلة $\frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} = 0$ من الرتبة الرابعة.

$$F(x_1, x_2, ..., x_n, u, u_{x_1}, u_{x_2}, ..., u_{x_n}, ...) = 0$$
 (1)

را. خطي) المعادلة التفاضلية الجزييه:

Linearity of a Partial Differential Equation

تصنيف أخر يضع المعادلة التفاضلية الجزئية في أحد شكلين: معادلات خطية، أو أخرى غير خطية. فيقال للمعادلة (\overline{I}) إنها خطية؛ إذا كانت F دالة خطية في المجهول U، و مشتقاته التفاضلية. فمثلا المعادلة:

$$x^{2}y \frac{\partial u}{\partial x} + (x - y^{2}) \frac{\partial u}{\partial y} + yu = \sin(x + y)$$

هي معادلة خطية، بينما المعادلات:

$$x^{2}y \frac{\partial u}{\partial x} + (x - y^{2}) \frac{\partial u}{\partial y} + (x - y^{2}) \frac{\partial u}{\partial y} = 0, \quad u \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} = x \cos u$$

هي معادلات غير خطية. المعادلات غير الخطية تصنف عادة إلى:

• معادلات شبه خطية Quasilinear equations: (ونقول باختصار Q- خطية)؛ وذلك عندما تكون F (في المعادلة G) دالة خطية فقط في المشتقات العليا، مثل ذلك المعادلة G المشتقات العليا، مثل ذلك المعادلة G

- معادلات نصف خطية Semilinear equations: (ونقول باختصار s-s-معادلات نصف خطية s-دالة غير خطية فقط في المجهول s-s-دالة غير خطية فقط في المجهول s-s-دالة غير خطية فقط في المجهول s-دالة غير خطية فقط في المجهول s-s-دالة غير خطية فقط في المجهول s-دالة غير خطية في المجهول ألم الم
- معادلات غير خطية Nonlinear equations: إذا كانت $_F$ دالـ غير خطية خطية في المجهول $_u$ ومشتقاته التفاضلية.

عموما؛ يمكن كتابة المعادلة التفاضلية الجزئية الخطية من الرتبة n في متغير تابع u ومتغيرين المستقلين x على الصورة:

$$\sum_{i=0, j=0}^{i+j \le n} a_{ij} \left(x, y \right) \frac{\partial^{i+j} u}{\partial x^{i} \partial y^{j}} = R \left(x, y \right)$$

الدوال a_{ij} (تسمي بالمعاملات)، ودالة الطرف الأيمن R هي دوال في x, y وقد تكون بعض المعاملات أو الطرف الأيم<mark>ن مقادير ثابتة أو أصفاراً</mark>. ولكي تكون المعادلة التفاضلية من رتبة n ؛ يجب أن يكون على الأقل معامل واحد $a_{ij} \neq 0$ ، بحيث i + j = n

و عندما يكون الطرف الأيمن للمعادلة مساويا صفر؛ يقال إنها متجانسة homogeneous، وخلاف ذلك يقال: إن المعادلة غير متجانسة nonhomogeneous.

إذا كانت المشتقات الجزئية في المعادلة التفاضلية الخطية جميعها من الرتبة نفسها، أي إذا كان كل حد من حدود الطرف الأيسر، في المعادلة السابقة، له الرتبة نفسها، يقال: إنَّ هذه المعادلة ذات حدود متجانسة (of homogeneous terms) ونلفت النظر إلى عدم اللبس بين تجانس المعادلة التفاضلية الجزئية الخطية، أي كونها متجانسة (انعدام الطرف الأيمن) وبين كونها ذات حدود متجانسة، أي كون المشتقات الجزئية جميعها من الرتبة نفسها. فالمعادلة:

$$u_{xxx} + xy^2 u_{xyy} - \sin x u_{yyy} = e^{x+y}$$

هي معادلة خطية ذات حدود متجانسة، لكنها غير متجانسة. أما المعادلة:

$$\int xu_{xx} + u_{yx} - y^2u_{yy} = 0$$

فهى معادلة خطية متجانسة، وذات حدود متجانسة.

• المعادلات القياسية وأنظمة المعادلات:

Scalar equations and system of equations

يقال لمعادلة تفاضلية جزئية في مجهول واحد: إنها معادلة قياسية. n في المقابل؛ يقال لمجموعة تتكون من عدد m من المعادلات، في عدد من المجاهيل إنها نظام في m من المعادلات.

1-2 المعادلات التفاضلية الجزئية في الفيزياء المحادلات Partial differential equations in Physics

تظهر المعادلات التفاضلية الجزئية دون استثناء في جميع فروع الفيزياء. فالقوانين الأساسية في الفيزياء تعطي وصفاً رياضياً لظواهر طبيعية، تعتمد على عاملي الزمان والمكان، ولذا فإن النماذج الرياضية لهذه الظواهر؛ تتضمن معادلة أو معادلات الفاضلية جزئية. على سبيل المثال: معادلات أويلر لديناميكا الأجسام الجاسئة ولحركة سائل مثالي، ومعادلات لاجرانج للحركة، ومعادلات هاملتون في الميكانيكا التحليلية، ومعادلة فوريير لانتشار الحرارة، ومعادلة كوشي، ومعادلة نافير في نظرية المرونة، ومعادلات نافير –ستوكس لحركة السوائل اللزجة، ومعادلات كوشي – حرين للسلوك الساكن والدينامكي للمواد الصلبة المرنة، ومعادلات كوشي كيرشوف للدوائر الكهربائية، ومعادلة ديراك في ميكانيكا الكمر ومغاطيسية، ومعادلة شرودنجر، ومعادلة ديراك في ميكانيكا الكم.

سنبين فيما بعد؛ كيفية اشتقاق بعض من هذه المعادلات. ولكننا نقدم النتائج التالية، والتي ستستخدم بكثرة فيما يلي:

تمهيدية (2): نظرية رينولدز للانتخال: Reynolds Transport Theorem

$$\frac{d}{dt} \int_{\Omega} u(x,t) dx = \int_{\Omega} \left\{ \frac{\partial u}{\partial t}(x,t) + \nabla \cdot (uv) \right\} dx \tag{2}$$

t عند اللحظة γ عند اللحظة v حيث γ عند اللحظة

الآن سنعرض عدداً من المعادلات التفاضلية الجزئية القياسية، التي تظهر في كثير من التطبيقات.

1- معادلة الاتصال (تدفق غاز، وتدفق المرور):

Continuity Equation (Gas Flow and Traffic Flow)

الآن نقدم وصَعاً لظاهريتين فيزيائيتين مختلفتين، تدفق غاز في أنبوب والمرور على طريق سريع، حيث يمكن وصف تلك الظاهرتين بنفس المعادلة التفاصلية الجزئية، التي تسمى: معادلة الاتصال (أو الاستمرار). لتكن $\rho(x,t)$ كثافة غاز يتدفق (داخل أنبوب) بسرعة $\nu(x,t)$ في اتجاه $\nu(x,t)$ مقطعاً من المتحرك، حيث $\nu(x,t)$ هو الموضع $\nu(x,t)$ عند اللحظة $\nu(x,t)$



فإن كمية الغاز في هذا المقطع هي:

$$M_{t} = \int_{\Omega} \rho(x,t) dx$$

بتطبيق تمهيدية (2) نحصل على:

$$\frac{dM_{t}}{dt} = \int_{\Omega} \left[\frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} (\rho v) \right] dx$$

بحسب قانون بقاء الكتلة، فإن $\frac{dM_t}{dt} = 0$. وبالتالي؛ فإن:

$$\int_{\Omega} \left[\frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} (\rho v) \right] dx = 0$$

لأي مقطع اختياري Ω . وبحسب التمهيدية (1) فإن:

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial r} (\rho v) = 0 \tag{3}$$

وهذه معادلة تفاضلية جزئية من الرتبة الأولى، وتسمى بمعادلة الاتصال. المقدار $\rho v(x,t)$ يعبر عن كتلة الغاز الذي يعبر مقطع الأنبوب عند النقطة x واللحظة x. وللحصول على معادلة في متغير واحد v أو v أو فإننا بحاجة إلى علاقة إضافية بين الكثافة v والسرعة v.

المعادلة (3) تصف أي تدفق. فإذا كانت ρ كثافة السيارات في جزء ما من طريق سريع، تسير عليه السيارات بسرعة ν فإن:

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} (\rho v) = 0$$

وحيث إن زيادة الكثافة ρ تعنى؛ أن سرعة السير ν تكون صغيرة فإن:

$$v = v_{\text{max}} \left(1 - \frac{\rho}{\rho_{\text{max}}} \right)$$

و عادةً؛ تُعطى دالة التدفق المروري بالصيغة:

$$f(\rho) = (\rho v)(x,t) = \rho v_{\text{max}} \left(1 - \frac{\rho}{\rho_{\text{max}}}\right)$$

وعندئذ تصبح المعادلة (3) على الصورة:

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} f(\rho) = 0$$

2- معادلة الحرارة: The heat equation

اعتبر كوبا من سائل ما كثافته ρ يشغل حجم P في \mathbb{R}^3 فإذ u كانت u درجة حرارة السائل؛ فإن الطاقة الحرارية في حيز u من السائل u عطى بالصيغة:

$$E_{t} := \int_{\Omega} \rho C_{P} u(x,t) dx$$

حيث C_P ثابت، يحدد مقدار الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة وحدة الكتلة من السائل بمقدار درجة واحدة. وبفرض أن السائل ساكن، أي إن حجم الحيز Ω ثابت، فإنه:

$$\frac{dE_t}{dt} = \int_{\Omega} \rho C_P u_t(x,t) dx$$

وحيث إن التغير، في الطاقة الحرارية E_i يساوي مجموع كميات الحرارة المتدفقة خلال الحدود Ω للحيز Ω ، والطاقة المتولدة داخل الحيز Ω ، (نتيجة لتفاعل كيميائي أو تسخين أو خلاف ذلك)، وفي حالة عدم وجود مصدر داخلي للطاقة؛ فإن كمية الحرارة المتدفقة عبر الحدود Ω ، (وحيث إن الحرارة تنتقل من الأجسام الساخنة إلى الأجسام الأقل في درجة الحرارة) هي:

$$f = -k \nabla u$$
 : يسمى معامل التوصيل الحراري. وبالتالي $0 < k$ حيث $\int_{\Omega} \rho \, C_p u_t(x,t) dx = -\int_{\Omega} f \cdot n ds = \int_{\Omega} k \, \nabla u \cdot n ds = \int_{\Omega} \nabla \cdot (k \, \nabla u) dx$

وبتطبيق التمهيدية (1) نجد أن:

$$u_t = \alpha \nabla^2 u(x,t); \quad x \in P, \ t > 0$$
 (4)

حيث $\alpha < \alpha := k/\rho C_P$. المعادلة (4) تسمى معادلة الحرارة، أو معادلة الانتشار

وللحصول على مسألة جيدة الصياغة؛ نعتبر الشرط الابتدائي: $u(x,0)=u_0(x); \quad x\in P$

وأحد الشروط الحدية:

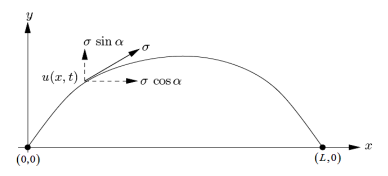
- u(x,t) = g(x,t) نقطــة علــى الحدود g(x,t) ولحظة $t \ge 0$.
- $\frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t)$ نقطــة علــى (2) الحدود $\frac{\partial u}{\partial n}$ ولحظة $\frac{\partial u}{\partial n}$ الحدود $\frac{\partial u}{\partial n}$ ولحظة $\frac{\partial u}{\partial n}$
- $\beta u(x,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = g(x,t) : (label{eq:bulk} (a,t) + \frac{\partial u$

3- اهتزاز وتر مرن مشدود: Vibrating String

إذا اعتبرنا وتراً مرناً مشدوداً بين نقطتين ثابتين، البعد بينهما L في اتجاه أفقى، كما بالشكل التالى.

لتبسيط المسألة، سنعتبر الفروض التالية:

(1) نظام الإحداثيات هو النظام الديكارتي، حيث نقطة الأصل عند إحدى نهايتي الوتر. وفي حالة السكون؛ يكون الوتر منطبقاً على محور x كما بالشكل:



(2) الوتر يتحرك في المستوى x_y ، عموديا على وضع السكون. أي إن الاهتزازات مستعرضة في اتجاه محور y. وبالتالي؛ فالإحداثي x يكون مستقلاً عن الزمن t.

اجعل y = u(x,t) الدالة التي تعين الإحداثي y, لنقطة إحداثيها الأول x على الوتر عند اللحظة t أثناء اهتزاز الوتر. عند اللحظة t فإن جزء الوتر على أحد جانبي النقطة (x,u(x,t))؛ يشد جزء الوتر الأخر (على الجانب الآخر من النقطة) بقوة مقدار ها σ ، وفي اتجاه المماس عند هذه النقطة. وحيث إن الحركة رأسية في اتجاه محور y! فإن القوة المؤثرة ستكون هي المركبة الرأسية $\alpha \sin \alpha$ للشد α ، حيث α هي الزاوية بين الوتر عند النقطة (x,u(x,t)) واتجاه الموجب لمحور x. وبفرض أن الاهتزازات صغيرة؛ فإن $(x,u(x,t)) \approx u$.

فإذا اعتبرنا الجزء $[x_1,x_2]$ من الوتر؛ فإن مجموع القوى المؤثرة عليه عند اللحظة t بكون:

$$F = \sigma \sin \alpha(x_2, t) - \sigma \sin \alpha(x_1, t)$$
 بينما تكون المركبات الأفقية للشد متزنة، أي إن $\sigma \cos \alpha(x_1, t) = \sigma \cos \alpha(x_2, t)$

و عليه؛ إذا كانت القوة (للشد) م ثابتة فإن:

$$F = \sigma \{ u_x (x_2, t) - u_x (x_1, t) \} = \sigma \int_{x_1}^{x_2} u_{xx} (x, t) dx$$

وإذا اعتبرنا أن الوتر متجانس، أي إن كثافته كتلة وحدة الطول- م ثابتة. عندئذ تكون كمية التحرك للجزء $[x_1, x_2]$ من الوتر هي:

$$I\left[x_{1}, x_{2}\right] = \rho \int_{x_{1}}^{x_{2}} u_{t}\left(x, t\right) dx$$

وبحسب قانون نيوتن الثاني؛ (مجموع القوى المؤثرة يساوى التغير في كمية الحركة) فإن:

$$\sigma \int_{x_1}^{x_2} u_{xx} (x,t) dx = \rho \int_{x_1}^{x_2} u_{tt} (x,t) dx$$

لأي x_0, x_2 و بنطبيق التمهيدية (1) نحصل على:

$$u_{tt}(x,t) = c^2 u_{xx}(x,t); \quad 0 < x < L, \ t > 0$$
 (5)

حيث $c = \sqrt{\sigma/\rho}$ مقدار ثابت. المعادلة (5) تسمى معادلة الموجة، (في بعد واحد).

للحصول على مسألة جيدة الصياغة؛ فإننا نحتاج إلى شروط إضافية، وحيث إن الوتر مثبت عند طرفيه؛ فإن ذلك يضيف الشروط الحدية.

$$u(0,t)=u(L,t)=0; t \ge 0$$

ولتحديد حل وحيد فإننا نعتبر شروطاً ابتدائية تصف الوضع الابتدائي و السرعة الابتدائبة، أي عند اللحظة t=0 ، مثل:

$$u(x,0) = u_0(x), u_t(x,0) = v_0(x); 0 < x < L.$$

إذا كان $x \in \mathbb{R}^3$ في حالة در اسة اهتزازات وسطمرن فإن معادلة الموجة $u_{tt}(x,t) = c^{2}\Delta u(x,t)$ تكون على الصورة:

$$u_{tt}(x,t) = c^2 \Delta u(x,t)$$

Further real world equations مزيد من معادلات العالم الحقيقي -4

• معادلة لابلاس Laplace equation:

واضح أن كثيراً من النماذج السابقة تحتوي على المؤثر:

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$$

هذا المؤثر يسمى مؤثر لابلاس (أو لابلاسيان) Laplacian.

المعادلة التفاضلية الجزئية وربما كانت الأهم وهي معادلة لابلاس $\Delta u = 0$ نسبة إلى الفرنسي لابلاس (1827-1749) الذي حصل على هذه المعادلة في 1780. حلول معادلة لابلاس تسمى بالدوال التوافقية Harmonic functions. تظهر معادلة لابلاس في تطبيقات كثيرة، على سبيل المثال: في مسائل التوصيل الحراري، والميكانيكا، والكهر ومغناطيسية، ونظرية الاحتمالات، وميكانيكا الكم، والجاذبية، والبيولوجي، إلخ.

:The minimal surface equation معادلة الأسطح الرقيقة

وجد الفرنسي لاجرانج في عام 1760 أن مساحة السطح للأغشية الرقيقة؛ تكون أصغر من مساحة السطح لكل سطح ينتج باضطراب صغير للغشاء. لذا تسمى مثل هذه السطوح بالسطوح الرقيقة. بَيَّنَ لاجرانج أن السطح الرقيق؛ هو الرسم البياني لحل المعادلة التفاضلية الجزئية غير الخطية $0 = u_{yy} + (1 + u_x^2)u_{yy} = 0$.

:The Schrödinger equation معادلة شرودنجر

واحدة من المعادلات الأساسية لميكانيكا الكم، والتي اكتشفها النمساوي شرودنجر في عام 1926. و معادلة شرودنجر تصف الحركة الموجية لجسيم في مجال الجهد V:

$$i\hbar \frac{\partial u}{\partial t} = -\frac{\hbar}{2m} \Delta u + Vu$$

Planck's خيث V دالة الجهد (معلومة)، m كتلة الجسيم، و \hbar ثابت بلانك 2π مقسوما على 2π .

Eikonal equation إيكونال

رأينا فيما سبق إشتقاقين للمعادلة الموجية، أحدهما لموجة الصوت، والأخر لموجة مرنة (اهتزاز وتر مرن). كثيرُ من الظواهر الفيزيائية تمثل انتشار الموجات، من هذه الظواهر؛ الموجات الكهرومغناطيسية، وموجات الماء. بسبب اختلاف طول الموجة من ظاهرة لأخرى؛ فإن معادلة الموجة تأخذ صوراً مختلفة، فمثلا في البصريات الهندسية

Geometrical optics عبث يكون طولُ الموجة للجزء المرئي من الطيف الضوئي مساويا نصف ميكرون (m أ-10) تقريبا، وللحصول على أنموذج لهذه الحالة، نبدأ بمعادلة الموجة في \mathbb{R}^3 :

$$u_{tt} - c^2(x, y, z) \Delta u = 0.$$

ليس من الضروري أن تكون سرعة الموجة c مقداراً ثابتاً. باستخدام التعو بض:

$$u(x,y,z,t) = e^{i\omega t}\psi(x,y,z)$$

نحصل على المعادلة: $\Delta \psi + k^2 n^2(x, y, z) \psi = 0$

حيث c_0 متوسط سـرعة الموجـة فـی $k=\omega/c_0$ متوسط سـرعة الموجـة فـی الوسط. المقدار $_n$ يسمى دليِّل الانكسار ، والعدد $_k$ يسمى رقم الموجة .

في الواقع، طول المو $جُه يعطى بالصيغة <math>2\pi k^{-1}$ ، وحيث إن طول الموجة يكون أصغر بكثير من لأطوال الأخرى في المسألة؛ فإن العدد kيكون كبيراً جدا. هذه الحقيقية تستخدم في البحث عن حل للمعادلة (6) على الصورة:

$$\psi(x,y,z) = A(x,y,z;k)e^{ikS(x,y,z)}$$

تحت شرط أن الدالة A محدودة في المتغير k، أي إن

$$A\left(\left|\nabla S\right|^{2}-n^{2}\right)=o\left(\frac{1}{l}\right)$$

ومن ثم؛ فإن الدالة S تحقق لمعادلة إيكونال Eikonal equation: $|\nabla S| = n(x, y, z)$

أول من حصل على هذه المعاللة؛ هو الايرلندي هاملتون في عام 1827، وتمثل المعادلة الأساس لعلم البصريات الهندسية. وهذه المعادلة مفيدة للغاية في عديدٍ من التطبيقات في مجال البصريات، مثل: الرادار، و العدسات اللاصقة، و أجهزة العرض، و المرايا.

حــا 1 ــ3 تكوين المعادلة التفاضلية الجزئية

Constitution of Partial Differential Equations

في هذا الفصل؛ ندرس تكوين المعادلات التفاضلية الجزئية أو نشأتها عند در اسة مسائل فيز يائية و هندسية.

√أولاً: تكوين المعادلات التفاضلية الجزئية؛ بحذف الثوابت الاختيارية

المعادلة التالية؛ تمثل عائلة (ثنائية البار امترات) من السطوح في \mathbb{R}^3 :

$$\phi(x, y, z, a, b) = 0 \tag{1}$$

حيث تعرف z كدالة في متغيرين مستقلين x,y، وتعتمد على ثابتين اختياريين x,y بتفاضل المعادلة (1) بالنسبة إلى x,y ينتج أن:

$$\frac{\partial \phi}{\partial x} + \frac{\partial \phi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial \phi}{\partial y} + \frac{\partial \phi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial y} = 0 \tag{2}$$

وبحذف الثابتين a,b من المعادلات (1) و (2) نحصل على علاقة، بين المتغيرات x,y,z من المتغيرات x,y,z الجزئية بالنسبة إلى كل من x,y,z على الصورة:

 $\psi(x,y,z,p,q) = 0$ (3) حيث $p = z_x$, $q = z_y$ عيث (1).

كما سنري من الأمثلة التالية؛ أنه إذا كان عدد الثوابت الاختيارية في (1) مساويا لعدد المتغيرات المستقلة؛ فإن حذف هذه الثوابت يؤدي إلى ظهور معادلة تفاضلية جزئية واحدة من الرتبة الأولي. أما إذا كان عدد الثوابت الاختيارية أقل من عدد المتغيرات المستقلة؛ فإننا نحصل على أكثر من معادلة تفاضلية جزئية من الرتبة الأولي. بينما إذا كان عدد الثوابت الاختيارية (كثر من عدد المتغيرات المستقلة؛ ستظهر أكثر من معادلة تفاضلية جزئية من رتب أعلى من الرتبة الأولي.

z مثال (1): احذف الثوابت الاختيارية a,b,c من العلاقات التالية، حيث متغير تابع، و x,y متغير ان مستقلان

(1)
$$z = a(x^2 + y) + c$$
 (2) $z = (x - a)^2 + (y - b)^2$
(2) $z = ax + by + c$ (4) $z = ax + y$

الحل:

(a,c) العلاقة $z = a(x^2 + y) + c$ تحتوي على ثابتين اختياريين (1 وكذلك تحتوى على متغيرين مستقلين x,y وكذلك تحتوى على متغيرين مستقلين

العلاقة بالنسبة إلى x مرة، وبالنسبة إلى y مرة أخرى، نحصل على $z_x = 2ax$, $z_y = a$

وبالتالي؛ فَإن حذف a من هاتين المعادلتين؛ يعطي $z_x = 2xz$ هذه معادلة تفاضلية جزئية من الرتبة الأولى، والدرجة الأولى.

: نجد أن: $(z = (x - a)^2 + (y - b)^2$ نجد أن: (2

 $z_x = 2(x-a), z_y = 2(y-b) = y-b$

وبحذف الثابتين a,b من هذه المعادلات؛ تنتج المعادلة:

 $z = \left(\frac{z_x}{2}\right)^2 + \left(\frac{z_y}{2}\right)^2$

و هذه معادلة تفاضلية جزئية من الرتبة الأولي، والدرجة الثانية (غير خطية). ويمكن وضعها على الصورة $4z = z_x^2 + z_y^2$.

في العلاقة z=ax+by+c واضح أن عدد الثوابت الاختيارية ثلاثية، بينما عدد المتغيرات المستقلة اثنان. بالتقاضل بالنسبة إلى x, y نحصل عدد المتغيرات المستقلة اثنان. بالتقاضل بالنسبة إلى حذف الثوابت $z_x=a$, $z_y=b$ لذا نلجأ إلى إجراء التقاضل مرة أخري في x, y فنجد أن: $z_{xx}=0$, $z_{yy}=0$

ممرى وكلها معادلات من الرتبة الثانية، والدرجة الأولي.

عدد الثوابت الاختيارية في العلاقة z=ax+y أقل من عدد (4) (4) المتغيرات المستقلة. بتفاضل العلاقة المعطاة بالنسبة إلى x,y تنتج نحصل على a على a a b a b b a وبحذف الثابت الاختياري a تنتج المعادلتان:

 $z - y = xz_x, \ z_y = 1$ و هما معادلتان تفاضليتان جزئيتان من الرتبة الأولى.

منال (2):

أوجد المعادلة التفاضلية لمجموع<mark>ة الكرات التي نصف قطر كل منها</mark>

2، ومركز كل منها يقع في المستوىz = 0.

ب- لأي z = ax + by + f(a,b) هي حل z = ax + by + f(a,b) هي حل المعادلة كليروت (Clairaut's equation):

$$z = xz_x + yz_y + f(z_x, z_y)$$
 کئیے بہر ہندک

أثبت أن المعادلة الناتجة من حذف الثابتين الاختياريين a,b من الثبت المعادلة الناتجة من حذف z=ax+h(a)y+b المعادلة المعادلة z=ax+h(a)y+b تفاضلية جزئية الصورة z=ax+b ، حيث z=ax+b دللة اختيارية.

الحل: (أ-) معادلة الكرة التي نصف قطرها 2، ومركزها عند نقطة (a,b,0) في المستوى z=0

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 + z^2 = 4$$
 (*)

وهذه المعادلة تعرف دالة ضمنية على zفي x,y وتحتوي على ثابتين اختياريين a,b بتفاضل هذه المعادلة بالنسبة إلى x,y نجد أن: (x-a)+1 على (x-a)+1 على (x-a)+1

ومنها بالتعويض عن (y-b), (x-a) في معادلة الكرات (*)؛ نحصل على المعادلة التفاضلية الجزئية غير الخطية ذات الرتبة الأولى $z^2(z_r^2+z_v^2+1)=4$.

ربك لحذف الثابتين الاختياريين a,b في المعادلة: z = ax + by + f(a,b)

5 7b

نفاضل هذه المعادلة بالنسبة إلى x,y لنحصل على نفاضل $z_x=a$ ومنها بالتعويض عن a,b في معادلة المستويات المعطاة نحصل على معادلة كلير وت :

$$z = xz_x + yz_y + f(z_x, z_y)$$

يؤدي $z=ax+h\left(a\right)y+b$ يؤدي يودي يانسبة إلى $z=ax+h\left(a\right)y+b$ يؤدي يودي يانسبة إلى z=a

وبالتالي؛ فإن المعادلة التفاضلية الجزئية الناتجة بحذف الثابت الاختياري $a_y=h\left(z_x\right)$ هي $a_y=h\left(z_x\right)$ والتي يمكن وضعها على الصورة $a_y=h\left(z_x\right)$.

مثال (3): في العلاقات التالية؛ إذا كان z متغيريا تابعاً، و x,y متغيرين مستقلين، كون المعادلة التفاضلية بحذف الثابتين a.b:

1)
$$z = ae^{bx} \sin by$$
 2) $z = ax^2 + by^2 + ab$

$$3)axz + byz + abxy = 0$$

الحل:

:نا ينتج أن ينتج أن

$$\frac{\partial z}{\partial x} = abe^{bx} \sin by \tag{*}$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = ab \, e^{bx} \cos by \tag{**}$$

بتفاضل (*) بالنسبة إلى x، وتفاضل (**) بالنسبة إلى y نحصل على:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = ab^2 e^{bx} \sin by, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -ab^2 e^{bx} \sin by$$

بجمع هاتين المعادلتين، نحصل على معادلة لابلاس في المستوى:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$

: نجد أن: $z = ax^2 + by^2 + ab$ نجد أن: (2 $z_x = 2ax$, $z_y = 2by$

ومنها؛ فإن التعويض عن a,b في العلاقة المعطاة يعطي:

$$4xyz = 2x^2yz_x + 2y^2xz_y + z_xz_y$$

3) بتفاضل العلاقة المعطاة:

$$axz + byz + abxy = 0 (i)$$

بالنسبة إلى x, y نحصل على:

$$az + axp + byp + aby = 0 (ii)$$

$$axq + bz + byq + abx = 0$$
 (iii)

بضرب المعادلة (ii) في x، والطرح من (i) نحصل على:

$$byz - x(ax + by)z_x = 0 (*)$$

كذلك بضرب المعادلة (iii) في ٧، و طرحها من (i)؛ ينتج أن:

$$axz - y\left(ax + by\right)z_{y} = 0 \tag{**}$$

من (*)،(**) بالجمع نحصل على:

$$(ax +by)z = (ax +by)(xz_x + yz_y)$$

ومنها؛ بقسمة الطرفين على (ax + by)؛ نحصل على المعادلة التفاضلية: $z = xz_x + yz_y$

مثال (4): احذف الثوابت الاختيارية a,b,c من العلاقة: z = ax + by + cxy

الحل: بالتفاضل بالنسبة إلى x,y في طرفي: z = ax + by + cxy (*)

نجد على الترتيب أن:

$$z_{r} = a + cy \tag{**}$$

$$z_{y} = b + cx \tag{***}$$

المعادلات (*) — (***) غير كافية لتعيين a,b,c لذلك نفاضل (***) بالنسبة إلى x (أو نفاضل (**) بالنسبة إلى x فنجد أن x وبالتعويض عن x في (**) و (***) نحصل على:

$$.a = z_x - yz_{xy}, b = z_y - xz_{xy}$$

و هكذا؛ فإن التعويض عن a,b,c في (*) يؤدي إلى:

$$z = (z_x - yz_{xy})x + (z_y - xz_{xy})y - xyz_{xy}$$

de jet in the second of the sec

$$z = xz_x + yz_y - xyz_{xy}$$

هذه إحدى المعادلات التي يمكن الحصول عليها من العلاقة (*)؛ بحذف الثوابت الاختيارية، وذلك لأن عدد الثوابت الاختيارية يزيد عن عدد المتغبر ات المستقلة. بمكن الحصول كذلك على المعادلات:

$$z_{xx} = 0$$
, $z_{yy} = 0$

ثانياً: تكوين المعادلات التفاضلية الجزئية بحذف الدوال الاختيارية

تنشأ كثير من المعادلات التفاضلية الحزئية عن حذف دالة اختيارية واحدة أو أكثر، تدخل ضمن علاقة تربط بين متغير تابع وعدة متغيرات مستقلة. وقد تكون للدالة الاختبارية متغير واحد أو عدة متغيرات، هي دوال في المتغير التابع و المتغيرات المستقلة على وجه العموم.

لنعتبر الدالة الاختيارية:

$$\phi(\underline{u,v}) = 0 \tag{4}$$

حيث كل من $\frac{u}{v}$ دالة معلومة، في المتغير التابع z، والمتغيرين المستقلين x, y، أي إن:

$$u = u(x, y, z), \quad v = v(x, y, z)$$
 (5)

بتفاضل (4) بالنسبة إلى x نحصل على:

$$\frac{\partial \phi}{\partial u} \left(\frac{\partial u}{\partial x} + p \frac{\partial u}{\partial z} \right) + \frac{\partial \phi}{\partial v} \left(\frac{\partial v}{\partial x} + p \frac{\partial v}{\partial z} \right) = 0 \tag{6}$$

بالمثل؛ فإن تفاضل (4) بالنسبة إلى y تعطي:

$$\frac{\partial \phi}{\partial u} \left(\frac{\partial u}{\partial y} + q \frac{\partial u}{\partial z} \right) + \frac{\partial \phi}{\partial v} \left(\frac{\partial v}{\partial y} + q \frac{\partial v}{\partial z} \right) = 0 \tag{7}$$

q = z حيث

حذف $\frac{\partial \phi}{\partial x}$, من المعادلتين (6) و (7)؛ يعني أن



$$\begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} + p \frac{\partial u}{\partial z} & \frac{\partial v}{\partial x} + p \frac{\partial v}{\partial z} \\ \frac{\partial v}{\partial y} + q \frac{\partial v}{\partial z} & \frac{\partial v}{\partial y} + q \frac{\partial v}{\partial z} \end{vmatrix} = 0$$

هذه المعادلة؛ بمكن وضعها على الصورة:

$$\frac{\partial(u,v)}{\partial(y,z)}p + \frac{\partial(u,v)}{\partial(z,x)}q = \frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)}$$
(8)

$$\frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)} = \begin{vmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{vmatrix}$$

(8) تصبح المعادلة $\Phi = \frac{\partial(u,v)}{\partial(y,z)}, \Psi = \frac{\partial(u,v)}{\partial(z,x)}, R = \frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)}$ وبوضع

على الصورة:
$$\Phi(x,y,z)z_x + \Psi(x,y,z)z_y = R(x,y,z)$$
 (9)

وهذه معادلة تفاصلية جزئية شبه خطية، من الرتبة الأولي والدرجة الأولى، تنتج بحذف الدالة الاختيارية ف من المعادلة (4). المعادلة (9) تسمى بمعادلة لاجر إنج التفاضيلية الجزئيية. و هكذا؛ فإن حذف دالة اختيارية واحدة؛ يعطي معادلة تفاضلية جزئية من الرتبة الأولي م

في الحالة عندماً تعطى الدالة
$$z$$
 بتعبير على الصورة: $z = \phi(u) + \psi(v)$ (10)

حیث ϕ, ψ دالتان اختیار پتان فی ψ, ν علی التر تیب، و کل من ψ, ν دالـة معلومة في x,y.

بالتفاضل في طرفي المعادلة (10)، بالنسبة إلى كل من x, y نجد أن:

$$z_x = \phi'(u)u_x + \psi'(v)v_x, \ z_y = \phi'(u)u_y + \psi'(v)v_y$$

ومن ثم فإن:

$$\int_{xx} z_{xx} = \phi''(u)u_x^2 + \psi''(v)v_x^2 + \phi'(u)u_{xx} + \psi'(v)v_{xx},$$

$$\int_{xx} z_{xy} = \phi''(u)u_xu_y + \psi''(v)v_xv_y + \phi'(u)u_{xy} + \psi'(v)v_{xy},$$

$$\int_{0}^{\infty} z_{yy} = \phi''(u)u_{y}^{2} + \psi''(v)v_{y}^{2} + \phi'(u)u_{yy} + \psi'(v)v_{yy}$$

و هكذا فإنسا لدينا خمس معادلات، تتضمن أربع دوال اختيارية $"\psi, "\psi, "\phi, "\phi, "\phi, "\phi, "\psi$. بحذف هذه الدوال الاختيارية من المعادلات الخمسة نحصل على العلاقة:

$$\begin{vmatrix} z_{x} & u_{x} & v_{x} & 0 & 0 \\ z_{y} & u_{y} & v_{y} & 0 & 0 \\ z_{xx} & u_{xx} & v_{xx} & u_{x}^{2} & v_{x}^{2} \\ z_{xy} & u_{xy} & v_{xy} & u_{x}u_{y} & v_{x}v_{y} \\ z_{yy} & u_{yy} & v_{yy} & u_{y}^{2} & v_{y}^{2} \end{vmatrix} = 0$$
(11)

وهذه معادلة تتضمن المشتقات التفاضلية الجزئية $z_x, z_y, z_{xx}, z_{xy}, z_z$ ودوال معلومة في x, y. ولذلك؛ فإن (11) معادلة تفاضلية جزئية خطية من الرتبة الثانية يمكن وضع المعادلة (11) على الصورة:

$$Pz_{xx} + Qz_{xy} + Rz_{yy} + Sz_{x} + Tz_{y} = W$$
 (12)

x,y دوال معلومة في P,Q,R,S,T,W حيث

بوجه عام؛ فإن تطبيق الطريقة السابقة على علاقة على الصورة:

 $z = \sum_{k=1}^{n} f_k(u_k)$

حيث f_1, f_2, \dots, f_n دوال اختيارية، و u_1, u_2, \dots, u_n دوال معلومة في u_1, u_2, \dots, u_n يؤدي إلى معادلة تفاضلي<mark>ة جزئية خطية من الرتبة n.</mark>

مثال (5): احذف الدالتين الاختياريتين ϕ, ψ من العلاقات الآتية؛ لتكوين معادلات تفاضلية حزئية منها:

1)
$$z = x^2 \phi(x - y)$$
 2) $\psi(z/x^2, x - y) = 0$
3) $xyz = \phi(x + y + z)$ 4) $z = \phi(xy) + \psi(x + y)$

حيث z هو المتغير التابع، بينما x,y هما المتغيران المستقلان.

الحل:

 $z = x^2 \phi(x - y)$ (1)

ا محراله

فإننا بالتفاضل بالنسبة إلى x, y نحصل على:

$$z_{x} = 2x \phi(x - y) + x^{2} \phi'(x - y),$$

$$z_{y} = -x^{2} \phi'(x - y)$$

$$z_{y} = -x^{2} \phi'(x - y)$$
(2)

ومن (1) و (2) فإن:

$$\phi(x-y) = \frac{z}{x^2}, \quad \phi'(x-y) = -\frac{z_y}{x^2}$$

بالتعويض عن ϕ و ϕ في (2) نحصل على:

$$z_x = 2x (z/x^2) - x^2 (z_y/x^2)$$

 $x\left(z_x + z_y\right) = 2z$ وبالتالي نحصل على

و هذه معادلة تفاضلية جزئية خطية من الرتبة الأولي.

2) $\psi(z/x^2, x-y) = 0$

بفرض $u=z/x^2$, v=x-y بفرض $u=z/x^2$, وبالتفاضل بالنسبة إلى كل من $u=x/x^2$. وبالتفاضل بالنسبة إلى كل من $u=x/x^2$. وبالتفاضل بالنسبة إلى كل من $u=x/x^2$.

$$\frac{\partial \phi}{\partial u} \left(\frac{\partial u}{\partial x} + p \frac{\partial u}{\partial z} \right) + \frac{\partial \phi}{\partial v} \left(\frac{\partial v}{\partial x} + p \frac{\partial v}{\partial z} \right) = 0 \qquad \left(\frac{-2z}{x^3} + \frac{z}{x^2} \right) \frac{\partial \psi}{\partial u} + \frac{\partial \psi}{\partial v} = 0, \quad z_y \frac{\partial \psi}{\partial u} - x^2 \frac{\partial \psi}{\partial v} = 0$$

$$\frac{\partial \phi}{\partial u} \left(\frac{\partial u}{\partial y} + q \frac{\partial u}{\partial z} \right) + \frac{\partial \phi}{\partial v} \left(\frac{\partial v}{\partial y} + q \frac{\partial v}{\partial z} \right) = 0 \qquad (7)$$

$$\frac{\partial \psi}{\partial u} \left(\frac{\partial u}{\partial y} + q \frac{\partial u}{\partial z} \right) + \frac{\partial \phi}{\partial v} \left(\frac{\partial v}{\partial y} + q \frac{\partial v}{\partial z} \right) = 0 \qquad (9)$$

$$\frac{\partial \psi}{\partial u} \left(\frac{\partial u}{\partial y} + q \frac{\partial u}{\partial z} \right) + \frac{\partial \phi}{\partial v} \left(\frac{\partial v}{\partial y} + q \frac{\partial v}{\partial z} \right) = 0 \qquad (9)$$

حذف $\frac{\partial \psi}{\partial u}$, من هاتين المعادلتين يؤدي إلى المعادلة التفاضلية حذف $\frac{\partial \psi}{\partial u}$, من هاتين المعادلتين يؤدي إلى المعادلة التفاضلية على المجزئية $(xz_x-2z)+xz_y=0$. أو إلى المعادلة التفاضلية على الصورة $x\left(z_x+z_y\right)=2z$.

هي المعادلة التفاضلية نفسها في المثال السابق. و قاريظن أن هذه المعادلة تقبل حلين. لكنهما في الحقيقية حل واحد. فيمكن كتابة $z=x^2$ على الصورة $z=x^2$ وهذه تعني وجود دالة $z=x^2$ على المعادلة الأخيرة على وجود دالة $z=x^2$. وهذه المعادلة الأخيرة على الصورة $z=x^2$.



أعطينا $(x,y) = \phi(x+y+z)$. وبالتفاضل بالنسبة إلى كل من $(x,y) = \phi(x+y+z)$ أن:

$$yz + xyz_x = (1+z_x)\phi'(x+y+z)$$

 $xz + xyz_y = (1+z_y)\phi'(x+y+z)$

الآن؛ فإن حذف ϕ من هاتين المعادلتين يعطي المعادلة التفاضلية الجزئبة:

$$(1+z_y)(yz+xyz_x)=(1+z_x)(xz+xyz_y)$$

و هي معادلة خطية من الرتبة الاولى. ويمكن وضعها على الصورة $x\left(y-z\right)z_{x}+y\left(z-x\right)z_{y}=z\left(x-y\right)$

x,y من على من بالنسبة إلى كل من $z = \phi(xy) + \psi(x+y)$ نجد أن:

$$z_x = y \phi'(xy) + \psi'(x+y)$$

$$z_y = x \phi'(xy) + \psi'(x+y)$$
(*)

هذه المعادلات لا تكفي لحذف $, \psi, \psi, \phi', \psi', \psi'$ لذا فإننا نفاضل طرفي المعادلتين الأخيرتين بالنسبة إلى كل من x, y فنحصل على:

$$z_{xx} = y^{2}\phi''(xy) + \psi''(x+y)$$

$$z_{xy} = \phi'(xy) + xy\phi''(xy) + \psi''(x+y)$$

$$z_{yy} = x^{2}\phi''(xy) + \psi''(x+y)$$
(**)

الآن؛ يمكن حذف " ψ ", ϕ ", ϕ ", ϕ " من المعادلات (*)، و(**) لنحصل

على:

$$\begin{vmatrix} y & 1 & 0 & 0 & -z_x \\ x & 1 & 0 & 0 & -z_y \\ 0 & 0 & y^2 & 1 & -z_{xx} \\ 1 & 0 & xy & 1 & -z_{xy} \\ 0 & 0 & x^2 & 1 & -z_{yy} \end{vmatrix} = 0$$

و منها نحصل على المعادلة التفاضلية الجزئية:

$$(x + y)(z_x - z_y) + x (y - x)z_{xx} + (x^2 - y^2)z_{xy} + (y - x)z_{yy} = 0$$

ك وهي معادلة خطية من الرتبة الثانية.

مثال(6): إذا كان c مقداراً ثابتاً و ϕ, ψ دالتين اختياريتين، فأوجد المعادلة cالتفاضلية الجزئية التي تنشأ عن حذف الدوال الاختيارية، في كل من العلاقات التالية:

$$(x)z = \phi(x + cy) + \psi(x - cy)$$

$$(x)z = x\psi(y/x)$$

3) $\phi(z/x^3, y/x) = 0$

إذا كانت $(x-cy)+\psi(x-cy)$ إذا كانت $(z=\phi(x+cy)+\psi(x-cy)$:نجد أن x,y

$$z_x = \phi'(x + cy) + \psi'(x - cy), \quad z_y = c\phi'(x + cy) - c\psi'(x - cy)$$

وبتكرار التفاضل في كل من
$$x$$
, y نتج أن: $z_{xx} = \phi''(x + cy) + \psi''(x - cy),$

$$z_{yy} = c^2 \phi''(x + cy) + c^2 \psi''(x - cy)$$

من العلاقتين الأخير تين نحصل على معادلة الحركة الموجية $z_{yy} = c^2 z_{xx}$

2) بالتفاضل بالنسبة إلى كل من بربه في طرفي العلاقة على: $z = x\psi(y/x)$ نحصل على:

$$z_{x} = \psi\left(\frac{y}{x}\right) - \left(\frac{y}{x}\right)\psi'\left(\frac{y}{x}\right), \quad z_{y} = \psi'\left(\frac{y}{x}\right)$$

وبحذف ٧٠,٧ من المعادلات الصلاة تنتج المعادلة التفاضلية الجزئية:

$$xz_x + yz_y = z$$

ي بوضع $u(x,y,z)=z/x^3$, v(x,y,z)=y/x تصبح (3 المعادلة المعطاة على الصورة $\phi(u,v)=0$. وحيث إنَّ حذف ϕ يعطي المعادلة التفاضلية الجزئية:

$$\frac{\partial(u,v)}{\partial(y,z)}z_x + \frac{\partial(u,v)}{\partial(z,x)}z_y = \frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)} \tag{*}$$

وحيث إن:

$$\frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)} = \begin{vmatrix} u_x & v_x \\ u_y & v_y \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -\frac{3z}{x^4} & -\frac{y}{x^2} \\ 0 & \frac{1}{x} \end{vmatrix} = -\frac{3z}{x^5},$$

$$\frac{\partial(u,v)}{\partial(z,x)} = \begin{vmatrix} u_z & v_z \\ u_x & v_x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{1}{x^3} & 0 \\ -\frac{3z}{x^4} & -\frac{y}{x^2} \end{vmatrix} = -\frac{y}{x^5},$$

$$\frac{\partial(u,v)}{\partial(y,z)} = \begin{vmatrix} u_y & v_y \\ u_z & v_z \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & \frac{1}{x} \\ \frac{1}{x^3} & 0 \end{vmatrix} = -\frac{1}{x^4}$$

فإن المعادلة (*) تصبح على الصورة $\frac{3z}{x^5}$ وبضرب فإن المعادلة (*) تصبح على الصورة $xz_x + yz_y = 3z$ وبضرب الطرفين في x^5 نحصل على x^5

مركب من الثوابت الاختيارية a,b، والدالة الاختيارية ϕ من العلاقات الآتية:

1)
$$z = ax^2 + \phi(y)$$
 2) $z = \frac{1}{2}(a^2 + 2)x^2 + axy + bx + \phi(ax + y)$

(x,y) فإنه بالتفاضل بالنسبة إلى كل من (x,y) فإنه بالتفاضل بالنسبة إلى كل من (x,y) نحصل على (x,y) على (x,y) في (x,y)

کل من $z_{xx} = 2a$, $z_{xy} = 0$, $z_{xy} = 1$, $z_{xy} = 1$

189

$$\frac{dx}{P} = \frac{dy}{Q} = \frac{dz}{R}$$
 حل المعادلات $4-1$

بالإضافة إلى أهمية مجموعة المعادلات التالية

$$\frac{dx}{P(x,y,z)} = \frac{dy}{Q(x,y,z)} = \frac{dz}{R(x,y,z)}$$
(1)

و هذه معادلة تفاضلية جزئية غير خطية، من الرتبة الثانية.

في كثير من الاستنتاجات في الفيزياء النظرية، على سبيل المثال كما في النظرية العامة للتحولات المشعة، وكذلك في الميكانيكا التحليلية، فإن هذه المعادلات تؤدي دوراً مهماً في نظرية المعادلات التفاضلية، كما سنرى لاحقا. من الواضح هندسياً أن هذه المعادلات تصف مجموعة منحنيات،

لأيّ منها؛ يكون المتجه المماس $\left(\frac{dx}{ds}, \frac{dy}{ds}, \frac{dz}{ds}\right)$ عند نقطة (x, y, z) موازيا المتجه (P, Q, R). النظرية التالية؛ تناقش مسألة وجود طول وحيدة للمعادلات من النوع (1).

 $f_1(x,y,z), f_2(x,y,z)$ نظویة (1): الذا كانت $f_1(x,y,z), f_2(x,y,z)$ دولاً متصلة على المنطقة

 $D := \{(x, y, z) : |x - a| < k, |y - b| < l, |z - c| < m\}$

وإذا حققت هذه الدوال شرطلبيشتز على المنطقة ١٥٠ اي:

$$|f_1(x,y,z)-f_1(x,\eta,\zeta)| = A_1|y-\eta|+B_1|z-\zeta|$$

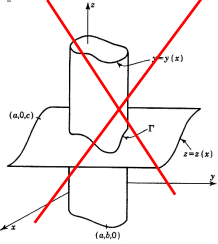
$$|f_2(x,y,z)-f_2(x,\eta,\zeta)| \le A_2|y-\eta|+B_2|z-\zeta|$$

فإنه يوجد العدد 0 < 0، بحيث اكل x في الفترة $(a-\delta,a+\delta)$ توجد دالتان وحيدتان y(x),z(x) منصلتان، ولهما مشتقات متصلة على هذه الفترة بحيث:

$$\frac{dy}{dx} = f_1(x, y, z), \quad \frac{dz}{dx} = f_2(x, y, z)$$
 (2)

بدیث y(a)=b, z(a)=c . بدیث y(a)=b, z(a)=c

يمكن توضيح نتائج هذه النظرية هندسيا، بالشكل التالى:



بحسب النظرية؛ توجد أسطوانة y = y تمر بالنقطة y = y تمر بالنقطة y = y تمر بالنقطة y = z = z بحيث تتحقق المعادلات y = z = z بين الأسطوانتين الأسطوانتين y = z = z بين الأسطوانات، y = z = z بين الأسطوانات الناتجة من تقاطع عائلة الأسطوانات، الناتجة من تقاطع عائلة الأسطوانات، التي تحوي الأسطوانة y = z = z كعنصر. وبالنالي؛ هذا الحل يعرف بالمعادلات:

$$u_1(x,y,z) = c_1, \ u_2(x,y,z) = c_2$$
 (3)

حيث c_1, c_2 ثابتان اختياريان. لإيجاد هذا الحل؛ فإننا نبحث عن الدوال c_1, c_2 بحيث تكون الصيغة التفاضلية:

$$dW_1 = \frac{P'dx + Q'dy + R'dz}{PP' + OO' + RR'} \tag{4}$$

صيغة تفاضلية تامة. وبحسب قواعد التناسب؛ فإن النسبة في (4) تساوي أيا من النسب (1). بوضع:

$$dW_1 = (1)$$
 إحدى النسب

 $u_1(x,y,z)=c_1$ والتكامل نحصل على عائلة السطوح في بار امتر واحد والتكامل نحصل أيضا إذا وجدت الدوال "P'',Q'',R'' بحيث تكون الصيغة التقاضلية:

$$dW_{2} = \frac{P''dx + Q''dy + R''dz}{PP'' + QQ'' + RR''}$$
 (5)

صيغة تامة. فإن:

$$dW_2 = (1)$$
 | $dW_2 = (1)$

ومن ثم، نجد أن $dW_1 = dW_2$. وبتكامل عائلة السطوح في بار امتر واحد. بالمثل يمكن تعيين عائلة السطوح $c_2 = c_2$.

مثال (1): أوجد المنحنيات التكاملية للمعادلات:

$$\frac{dx}{y(x+y)+az} = \frac{dy}{x(x+y)-az} = \frac{dz}{z(x+y)} \tag{6}$$

الحل: إذا أخذ P'=Q'=1, R'=0 نحصل على:

was time 1 40 Collinging

$$\frac{dx + dy}{(x + y)^2} = (6)$$
 إحدى النسب

بوضع:

$$\frac{dx + dy}{\left(x + y\right)^2} = \frac{dz}{z\left(x + y\right)}$$

وبضرب الطرفين في (x+y)، ثم التكامل نحصل على السطح:

$$\frac{x+y}{z} = c$$

$$\frac{xdx - ydy}{az(x+y)} = (6)$$
 إحدى النسب

$$\frac{xdx - ydy}{az(x+y)} = \frac{dz}{z(x+y)}$$

وبضرب الطرفين في z(x+y)، ثم التكامل نحصل على السطح:

$$\left(\frac{1}{2}(x^2 - y^2) - az = c_2\right)$$

و هكذا؛ فإن المنحنيات المطلوبة عائلة في بارامترين، تُعطى بالمعادلات

$$\frac{x+y}{z} = c_1$$
, $\frac{1}{2}(x^2 - y^2) - az = c_2$

حيث c_1, c_2 ثابتان اختياريان.

مثال (2): كل المعادلات:

$$\frac{dx}{y + \alpha z} = \frac{dy}{z + \beta x} = \frac{dz}{x + \gamma y} \tag{7}$$

الحل: لأى أعداد λ, μ, ν فإن النسبة التالية تساوي أيا من النسب (7)

$$\frac{\lambda dx + \mu dy + \nu dz}{\lambda (y + \alpha z) + \mu (z + \beta x) + \nu (x + \gamma y)}$$
(8)

وهذه النسبة تعطى صيغة تفاضلية تامة؛ إذا كانت على الصورة:

مرة ثانية؛ بأخذ P'' = x, Q'' = -y, R'' = 0 على: $\frac{xdx - ydy}{az(x+y)} = (6)$ بمساواة هذه النسبة بالنسبة الثالثة في (6)، نحصل على: xdx - ydy

$$\frac{1}{\rho} \frac{\lambda dx + \mu dy + \upsilon dz}{\lambda x + \mu y + \upsilon z}$$

لأي عدد ρ . هذا يكون ممكنا فقط إذا تحقق الشرط:

$$\lambda(y + \alpha z) + \mu(z + \beta x) + \upsilon(x + \gamma y) = \rho(\lambda x + \mu y + \upsilon z)$$

ومن ذلك؛ نجد أن الصيغة (8) تكون تامة إذا كان

$$\begin{cases}
-\rho\lambda + \beta\mu + \upsilon = 0 \\
\lambda - \rho\mu + \gamma\upsilon = 0 \\
\alpha\lambda + \mu - \rho\upsilon = 0
\end{cases}$$
(9)

وهذه المعادلات الخطية يكون لها حل غير صفري (λ, μ, ν) فقط؛ إذا كان α جذر اللمعادلة:

$$\begin{vmatrix} -\rho & \beta & 1 \\ 1 & -\rho & \gamma \\ \alpha & 1 & -\rho \end{vmatrix} = 0$$

والتي يمكن وضعها على الصورة:

$$-\rho^{3} + (\alpha + \beta + \gamma)\rho + 1 + \alpha\beta\gamma = 0 \tag{10}$$

للمعادلة (10) توجد ثلاثة جذور ρ_1, ρ_2, ρ_3 مقابل كل قيمة من قيم ρ ، نوجد حل مجموعة المعادلات الجبرية (9). فإذا كان $(\lambda_i, \mu_i, \nu_i)$ الحل للمعادلات

:الذي يناظر القيمة ρ_i لكل ρ_i فإن كل من النسب (9)

$$\frac{1}{\rho_i} \frac{\lambda_i dx + \mu_i dy + \nu_i dz}{\lambda_i x + \mu_i y + \nu_i z}, \quad i = 1, 2, 3$$
 (11)

تساوي أيا من النسب (7). لذا فإن هذه النسب متساوية، أي إن:

$$\frac{1}{\rho_i} \frac{\lambda_i dx + \mu_i dy + \nu_i dz}{\lambda_i x + \mu_i y + \nu_i z} = \frac{1}{\rho_j} \frac{\lambda_j dx + \mu_j dy + \nu_j dz}{\lambda_j x + \mu_j y + \nu_j z}$$
(12)

 $i, j \in \{1, 2, 3\}$ لکل

وحيث إن كل من النسب (11) تعطي صيغة تفاضلية تامة؛ فإنه بتكامل المعادلات (12) نحصل على العلاقات التالية:

$$(\lambda_1 x + \mu_1 y + \nu_1 z)^{1/\rho_1} = c_1 (\lambda_2 x + \mu_2 y + \nu_2 z)^{1/\rho_2}$$

$$(\lambda_1 x + \mu_1 y + \nu_1 z)^{1/\rho_1} = c_2 (\lambda_3 x + \mu_3 y + \nu_3 z)^{1/\rho_3}$$

حيث c_1, c_2 عددان اختياريان. كل من هاتين العلاقتين تُعرف عائلة سطوح في بارامتر واحد. وبالتالي؛ فهما يُعرفان عائلة، ذات بارامترين، من المنحنيات التكاملية للمعادلات (7).

قبل أن نناقش بعض المالات الخاصة للمعادلات (1) نسجل الملاحظتين التاليتين:

ملاحظة (1): في بعض الحالات يمكن الحصول بسهولة على واحدة من مجموعات السطوح من المعادلات (1)، ولكن ليس من السهل إيجاد المجموعة الثانية. عندما يحدث ذلك، فمن الممكن استخدام الحل الأول على النحو التالي. لنفترض، على سبيل المثال: أننا نحاول تحديد منحنيات تكاملية لمجموعة المعادلات التفاضلية (6)، وأنه أمكننا اشتقاق مجموعة السطوح:

$$\frac{x+y}{z} = c_1$$

لاستخدام هذا النتيجة للعثور على المجموعة الثانية من السطوح، فإننا نكتب $z = (x + y)/c_1$ في المتساوية الأولى من المعادلات (6)، ثم ضرب طرفى المعادلة الناتجة في (x + y)؛ تنتج المعادلة التفاضلية العادية:

$$\frac{dx}{y + a/c_1} = \frac{dy}{x - a/c_1}$$

التي يكون لها حل على الصورة:

$$(x - a/c_1)^2 - (y + a/c_1)^2 = c_2$$

حيث c_2 هو ثابت اختياري. هذا الحل يمكن كتابته على الصورة:

$$x^{2} - y^{2} - \frac{2a}{c_{1}}(x + y) = c_{2}$$

و هكذا نحصل على المنحنيات التكاملية:

$$\frac{x+y}{z} = c_1$$
, $x^2 - y^2 - 2az = c_2$

وهي النتيجة نفسها التي حصلنا عليها في مثال (1).

ملاحظة (2): بطريقة أكثر عمومية؛ يمكن إيجاد حل المعادلات (1) بار امترياً. لنعتبر، على سبيل المثال: أننا نناقش حل المعادلات (7)، في مثال (2). بوضع كل من النسب المتساوية (11) لتساوي dt، نحصل على العلاقات:

$$\frac{1}{\rho_i} \frac{\lambda_i dx + \mu_i dy + \nu_i dz}{\lambda_i x + \mu_i y + \nu_i z} = dt$$
التي تُعطي عند تكامل طرفيها العلاقات البار امترية:
$$\lambda_i x + \mu_i y + \nu_i z = c_i e^{\rho_i t}$$

لكل i = 1,2,3 هذه المعادلات البار امترية تعطى حل المعادلات (7).

 u_1 نعود الآن لدر اسة بعض الحالات الخاصة، التي يمكن فيها الدالة $(u_1$

(الحالة (1): إذا وجدت الدوال P',Q',R'، بحيث تتحقق العلاقة: PP'+QQ'+RR'=0

 u_1 و كانت P'dx + Q'dy + R'dz صيغة تفاضلية تامة، عندئذ توجد دالة وكانت

$$\frac{\partial u_1}{\partial x} = P', \quad \frac{\partial u_1}{\partial y} = Q', \quad \frac{\partial u_1}{\partial z} = R'$$
 بحیث

سوف نوضح هذه الطريقة بالمثال التالي:

مثال (3): حل المعادلات التالية:

$$\frac{dx}{x^{2}(y^{3}-z^{3})} = \frac{dy}{y^{2}(z^{3}-x^{3})} = \frac{dz}{z^{2}(x^{3}-y^{3})}$$

$$\vdots$$

$$P' = x, Q' = y, R' = z$$

$$PP' + QQ' + RR'$$

$$= x^{3}(y^{3}-z^{3}) + y^{3}(z^{3}-x^{3}) + z^{3}(x^{3}-y^{3}) = 0$$

وتكون $xdx + ydy + zdz = \frac{1}{2}d\left(x^2 + y^2 + z^2\right)$ وتكون $u_1 = x^2 + y^2 + z^2$ مديغة تفاضيلية $u_1 = x^2 + y^2 + z^2$ تامة. وبالتالي؛ فإن

وبالمثل؛ إذا أخذنا
$$P'' = \frac{1}{x^2}, Q'' = \frac{1}{y^2}, R'' = \frac{1}{z^2}$$
 نجد أن $PP' + QQ' + RR' = (y^3 - z^3) + (z^3 - x^3) + (x^3 - y^3) = 0$

وأن $\frac{dx}{x^2} + \frac{dy}{y^2} + \frac{dz}{z^2} = -d\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right)$ وأن

 $u_2 = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$ و هكذا؛ نحصل على

ولذلك؛ يكون الحل المطلوب على الصورة:

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} = c_{1}, \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = c_{2}$$

الحالة (2): عندما تخلو إحدى المعادلات (1) من أحد المتغيرات، فإننا نستطيع الحصول على حل المعادلات (1) بسهولة. بفرض أنه يمكن كتابة نستطيع الحصول على حل المعادلة $\frac{dy}{P} = \frac{dy}{Q}$ على الصورة (x,y) على الصورة (x,y) فإن هذه المعادلة التفاضلية العادية يكون لها حل، ليكن على الصيغة (x,y) بحل هذه المعادلة في (x,y) والتعويض عن قيمة (x,y) للحصول على المعادلة:

$$\frac{dz}{dx} = g\left(x, z, c_1\right)$$

وحل هذه المعادلة يكون على الصيغة التالية: $\psi(x,z,c_1,c_2)=0$

مثال (4): أوجد المنحنيات التكاملية للمعادلات:

$$\frac{dx}{x+z} = \frac{dy}{y} = \frac{dz}{z+y^2}$$

81 = 31,

33

الحل: يمكن كتابة المعادلة الثانية من هذه المعادلات على الصورة:

$$\frac{dz}{dy} - \frac{z}{y} = y$$

و هذه معادلة تفاضلية عادية خطية، و تكافئ المعادلة:

$$\frac{d}{dy} \left(\frac{z}{y} \right) = 1$$

والتي منها نحصل على الحل: $z = c_1 y + y^2$

$$z = c_1 y + y^2$$

بالتعويض عن z في المتساوية الأولى من المعادلات المعطاة في المثال؛ نحصل على المعادلة التفاضلية العادية:

$$\frac{dx}{dy} = \frac{x}{y} + y + c_1$$

بمكن إعادة صباغة هذه المعادلة على الصورة:

$$\frac{d}{dy}\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{c_1}{y} + 1$$

التي بتكاملها نحصل على الحل:

$$x = c_1 \log y + c_2 y + y^2$$

و هكذا؛ فإن المنحنيات التكاملية للمعادلات المطلوبة تعطى بالمعادلات:

$$x = c_1 \log y + c_2 y + y^2$$
, $z = c_1 y + y^2$

1-5 تمارين (1) في كل من المعادلات التفاضلية الجزئية التالية؛ اذكر المتغير التابع والمتغيرات المستقلة، ولكل معادلة حدد الرتبة، والخطية، و التحانس:

1)
$$z_x + z_y = z$$
 2) $y^2 z z_x - x^2 z^2 z_y = x^2 y$

3)
$$z_r + z_s = 1/z$$
 4) $z_t^2 + z_r = rt$

5)
$$u_{xx} + u_{yy} + u_{zz} = 0$$
 6) $u_{xx} = xy$

7)
$$u_{xx} + u_{yy} - (x^2 + y^2)u_{zzzz} = 0$$

(2) لكل من المعادلات التفاضلية الجزئية التالية؛ اذكر المتغير التابع، والمتغيرات المستقلة، ثم صنف كل معادلة من حيث الرتبة، والدرجة، والخطية، والتجانس.

(i)
$$z_x - 3z_y = 0$$
 (ii) $x^2 y z_x - (x^2 + y^2) z_y = xyz$

(iii)
$$x^2 z_{xx} - y^2 \cos x \ z_{yy} = 0$$
 (v) $\left(x^2 + y^2\right) \frac{\partial^4 T}{\partial z^4} = \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial y^2}$

$$(vi) \ \rho^2 \frac{\partial^3 z}{\partial \theta^3} = \theta^3 \frac{\partial^2 z}{\partial \rho^2}$$

$$(vii) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} + \left[A - \phi(x, y, z) \right] u = 0$$

x,y,z مقدار ثابت، و ϕ دالة معلومة في x,y,z

(3) تحقق من أن العلاقات التالية تمثل حلولاً للمعادلات المناظرة:

(1)
$$z = \phi_1(x) + \phi_2(y)$$
; $z_{xy} = 0$

(2)
$$u = \phi(Ax - By)$$
; $Au_x - Bu_y = 0$

(3)
$$u = x \phi(2x + y)$$
; $xu_x - 2xu_y - u = 0$

(4)
$$u = \phi_1(x + y) + \phi_2(2x + y) + \phi_3(3x + y);$$

 $u_{xxx} - 6u_{yxx} + 11u_{yyx} - 6u_{yyy} = 0$

(4) أثبت أن:

أ) الدالـة
$$f(x,y,z) = [(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2]^{-1/2}$$
؛ تحقق معادلـة $\nabla^2 f = 0$ لابلاس $\nabla^2 f = 0$

(ب) الدالة
$$[(x-x_0)^2+(y-y_0)^2]$$
 تحقق معادلة لابلاس $h(x,y)=\ln[(x-x_0)^2+(y-y_0)^2]$ في بعدين.

$$u(x,t) = \varphi(2x-5t) + \psi(2x+5t)$$
 المعادلة (5) بين أن $4u_{tt} = 25u_{xx}$ ومن ثم أوجد حلاً خاصاً يحقق الشروط: $u(0,t) = u(\pi,t), \ u(x,0) = \sin 2x, \ u_t(x,0) = 0$

ن الدالة المعطاة فيما يلي -تحقق المعادلة التفاضلية المناظرة: (6) بين أن الدالة المعطاة فيما يلي -تحقق المعادلة التفاضلية المناظرة: $(i) u = f(x^2 + y^2), \quad yu_x = xu_y$

(ii)
$$u = f(xy)$$
, $xu_x - yu_y = 0$

(iii)
$$u = e^{y} f(x - y), u = u_{x} + u_{y}$$

(iv) $u = ax + by + ab, u = xu_{x} + yu_{y} + u_{x}u_{y}$

(7) أثبت أن الدالة:

$$\phi(x,t) = A + B \int_0^{x/\sqrt{t}} e^{-s^2/4} ds$$

A,B حيث $u_t = u_{xx}$ وكل من ϕ_x , ϕ_t حيث الحرارة عادلة الحرارة وكل من أبتان اختياريان.

(8) إذا كانت $\psi(\tau)$ دالة اختيارية، بحيث يكون التكامل:

$$\phi(x,t) = \int_0^\infty \psi(\tau) \frac{1}{(t+\tau)^{1/2}} \exp\left(-\frac{x^2}{4(t+\tau)}\right) d\tau$$

 $u_t = u_{xx}$ أن الدالة ϕ هي حل لمعادلة الحرارة وقاربياً، فأثبت أن الدالة ϕ

وشي كوشي $u=u\left(x,y\right),\ \upsilon=\upsilon\left(x,y\right)$ كوشي $u=u\left(x,y\right),\ \upsilon=\upsilon\left(x,y\right)$ كوشي (9) إذا كانت $u_x=\upsilon_y,\ u_y=-\upsilon_x$ تحقق معادلة لابلاس.

أن أن ،
$$r = \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2}$$
 حيث $u = \ln \frac{1}{r}$ فأثبت أن $u = \ln \frac{1}{r}$ تحقق معادلة لابلاس.

(11) إذا كانت المعادلات التالية تمثل تقريباً خطياً في بعد واحد لانسياب غاز مثالى:

,
$$u_x+\alpha^2\rho_t=0$$
 $u_t+\rho_x=0$ حيث $u(x,t)$ تمثل سرعة الغاز، و $u(x,t)$ تمثل تثافة الغاز. $u(x,t)$ فأثبت أن كل من $u(x,t)$ تحقق معادلة الموجة u_{xx}

: فریس فریس أن حل معادلة کورت دي فریس اثبت أن حل معادلة
$$u_t + (\alpha + eu)u_x + \beta u_{xxx} = 0$$

هو :

$$u = A \operatorname{sech}^{2} \left[\left(\frac{eA}{12\beta} \right)^{1/2} (x - Vt) \right], \quad V = \alpha + \frac{1}{3}eA$$

(13) احذف الثوابت الاختيارية A_1, A_2 من العلاقات الآتية؛ لتكون معادلات تفاضلية جزئية، موضحاً العلاقة بين عدد الثوابت الاختيارية وعدد المتغيرات المستقلة في كل من هذه العلاقات، وانعكاس ذلك على المعادلات الناتجة:

$$(i) \quad z = A_1 x - y , \qquad (ii) \quad z = A_1 x + A_2 x y$$

$$(iii) z = A_1(x + y),$$
 $(iv) z = A_1xy + A_2$

$$(v) z = A_1 y e^x + \frac{1}{2} A_1^2 e^{2x} + A_2$$

(14) أو جد المعادلة التفاضلية الجزئية لعائلة السطوح التالية:

(أ) سطوح كروية نصف قطر كل منها 4، ومراكزها تقع على المستوى x = y

(y) المستويات التي تقطع أجزاء متساوية من محوري الإحداثيات (y)

(15) احذف الدوال الاختيارية من المعادلات الآتية:

(i)
$$\phi(x+y+z, x^2+y^2-z^2)=0$$

(ii)
$$z = (x + y)\phi(x^2 - y^2)$$

(iii)
$$z = \phi(x + y)$$

$$(iv) \phi \left(\frac{x - x_0}{z - z_0}, \frac{y - y_0}{z - z_0} \right) = 0$$

$$(v) z = e^{x} \phi(2y - 3x)$$

(vi)
$$z = \phi_1(m_1x + y) + \phi_2(m_2x + y); \quad m_1 \neq m_2$$

احذف الثابتين A_{1},A_{2} ، والدالة φ من العلاقة الآتية:

$$z = A_1 x y + \frac{1}{2} (A_1^2 + 2) y^2 + A_2 y + \varphi(x + A_1 y)$$

(17) كون المعادلات التفاضلية بحذف الثوابت الاختيارية والدوال الاختيارية من كل من العلاقات الآتية:

(1)
$$z = (x - a)^2 + (y - b)^2$$
 (2) $ax + by + cz = 1$

(3)
$$z = xy + y\sqrt{x^2 - a^2} + b$$
 (4) $z = x^2\phi(x - y)$

(5)
$$z = x \phi(y) + y \psi(x)$$
 (6) $z = \phi(x \psi(y))$

$$(7) x + y = \varphi(xyz) \qquad (8) z = (x + y)\phi(xy)$$

(18) أوجد المنحنيات التكاملية لكل مجموعة من المعادلات التالية:

1)
$$\frac{dx}{x(y-z)} = \frac{dy}{y(z-x)} = \frac{dz}{z(x-y)}$$

2)
$$\frac{adx}{(b-c)yz} = \frac{bdy}{(c-a)xz} = \frac{cdz}{(a-b)xy}$$

3)
$$\frac{dx}{xz - y} = \frac{dy}{yz - x} = \frac{dz}{1 - z^2}$$

حيث a,b,c أعداد حقيقية معلومة.

(19) حل كل من المعادلات المتز امنة التالية:

$$(i) \frac{dx}{x^2} = \frac{dy}{y^2} = \frac{du}{nxy}$$

$$(ii) \frac{dx}{mu - ny} = \frac{dy}{nx - \ell u} = \frac{du}{\ell y - mx}$$

$$(iii) \frac{dx}{x^2 - yu} = \frac{dy}{y^2 - ux} = \frac{du}{u^2 - xy}$$

$$(iv)$$
 $\frac{dx}{u(x+y)} = \frac{dy}{u(x-y)} = \frac{du}{x^2+y^2}$

$$(v) \frac{dx}{x(y^2-u^2)} = \frac{dy}{y(u^2-x^2)} = \frac{du}{u(x^2-y^2)}$$



المعادلات التفاضلية الجزئية شبه الخطية من الرتبة الأولى

QUASI-LINEAR FIRST ORDER PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS

2-1 مقدمة

كثيرٌ من المسائل في الرياضيات، والفيزياء، والهندسة يمكن صياغتها ومن ثم حلها كمعادلات تفاضلية من الرتبة الأولى. من جهة ثانية؛ فإن دراسة حلول معادلات الرتبة الأولى تفيد في دراسة معادلات تفاضلية من الرتب الأعلى. في هذا الفصل؛ سندرس المعادلات التفاضلية الجزئية الخطية، وشبه الخطية ذات الرتبة الأولى، وحلولها بعدة طرق منها طريقة لإجرانج للمنحنيات المميزة، وطريقة فصل المتغيرات، واختزال المعادلة إلى صورة قياسية، ومن ثم إيجاد الحل. وسندرس مسالة كوشي للمعادلات شبه الخطية ذات الرتبة الأولى.

نبدأ أو لا بدر اسة المعادلات التفاضلية الجزئية من الرتبة الأولى في متغيرين، والتي في الحالة العامة تكون على الصورة:

$$F\left(x,y,z,z_{x},z_{y}\right)=0, \quad (x,y)\in D\subset\mathbb{R}^{2},$$
 (1) حيث $F\left(x,y,z,z_{x},z_{y}\right)=0$ تعتمد علومة، و $F\left(x,y,z,z_{x},z_{y}\right)=0$ تعتمد على المتغيرين $F\left(x,y,z,z_{x},z_{y}\right)=0$ منطقة محددة $F\left(x,y,z,z_{x},z_{y}\right)=0$ المعادلة (1) على الصورة التالية:

$$F(x,y,z,p,q) = 0 (2)$$

$$p = z_{x}, q = z_{y}$$

الصورة العامة لمعادلة تفاضلية جزئية من الرتبة الأولى في عدد n من المتغيرات المستقلة تكون على الصورة التالية:

$$F\left(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n}, z, z_{x_{1}}, \dots z_{x_{n}}\right) = 0.$$
 (3)

المعادلات السابقة تسمى شبه خطية Quasilinear (أو Q - خطية)، إذا كانت الدالة F = خطية ولذلك؛ فإن الصورة العامة لمعادلة شبه خطية من الرتبة الأولى هي:

$$\sum_{k=1}^{n} a_k \left(x_1, \dots, x_n, z \right) \frac{\partial z}{\partial x_k} = f\left(x_1, \dots, x_n, z \right)$$
 (4)

 a_k ($1 \le k \le n$), f حيث إن المعاملات a_k ($1 \le k \le n$), f حيث الأمثلة التالية لمعادلات شبه خطية (Q- خطية):

$$x(y^{2} + z)z_{x} - y(x^{2} + z)z_{y} = (x^{2} - y^{2})z,$$

$$zz_{y} + z_{t} + nz^{2} = 0, \quad (y^{2} - z^{2})z_{y} - xyz_{y} = xz.$$

المعادلة (4) تسمى معادلة نصف خطية Semilinear equation (أو S = 1 خطية)، إذا كانت المعاملات S = 1 لكل S = 1 مستقلة عن S = 1 مستقلة الدالة S = 1 غير خطية في S = 1 ومن ثم؛ فإنه يمكن التعبير عن المعادلة نصف الخطية بالصبغة:

$$\sum_{k=1}^{n} a_k \left(x_1, \dots, x_n \right) \frac{\partial z}{\partial x_k} = f\left(x_1, \dots, x_n, z \right)$$
 (5)

المعادلات التالية هي معادلات نصف خطية (أو S - S المعادلات التالية هي معادلات نصف خطية (أو S - S المعادلات التالية هي معادلات نصف خطية):

$$(x+1)^2 z_x + (y-1)^2 z_y = (x+y)z^2.$$

المعادلة (1) تسمى معادلة خطية linear equation إذا كانت F دالة خطية في كل من المتغيرات F . الصورة العامة لمعادلة تفاضلية جزئية خطية من الرتبة الأولى هي:

$$\sum_{k=1}^{n} a_k \left(x_1, \dots, x_n \right) \frac{\partial z}{\partial x_k} + b \left(x_1, \dots, x_n \right) z = f \left(x_1, \dots, x_n \right)$$
 (6)

حيث إن المعاملات $b, a_k (1 \le k \le n)$ والدالة f - بوجه عام - هي دوال في المتغيرات المستقلة x_1, \dots, x_n

واضح أن المعادلات الخطية هي حالة خاصة من المعادلات شبه z واضح أن الدوال a_k ($1 \le k \le n$) الخطية إذا كانت الدوال والدوال تعرض نماذج لمعادلات خطية:

$$xz_x + yz_y = z + x^2,$$

$$(x+1)^2 z_x + (y-1)^2 z_y - z = e^x,$$

$$(y-t)z_x + (t-x)z_y + (x-y)z_t = 0.$$

المعادلات التي لا تكون خطية، عادة ما تسمى غير خطية.

 $f\equiv 0$ المعادلات (6)-(4) تسمى متجانسة homogeneous، إذا كان (6) وتسمى غير متجانسة Nonhomogeneous، إذا كان $f\neq 0$

2-2 المعنى الهندسي لمعادلة الرتبة الأولى

Geometrical Interpretation of a First-Order Equation

لتوضيح المعنى الهندسي لمعادلة تفاضلية جزئية من الرتبة الأولى، نبدأ بمعادلة شبة خطية على الصورة:

$$a(x,y,z)z_x + b(x,y,z)z_y = c(x,y,z)$$
 (1)

فإذا كان حل المعادلة (1) على الصورة z = z(x,y) أو في صورة ضمنية:

$$f(x,y,z) = 0 (2)$$

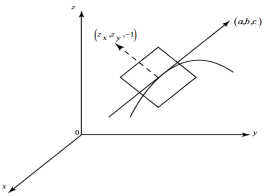
فإنه يمثل سطحا في الفراغ xyz. هذا السطح – عادة - يسمى سطح تكاملي Integral surface للمعادلة (1). وحيث إن متجه الانحدار:

$$\nabla f = (f_x, f_y, f_z) = (z_x, z_y, -1)$$

عند أية نقطة (x,y,z)، يكون عموديا على السطح (2). فإنه يمكن كتابة المعادلة (1) كحاصل ضرب قياسى لمتجهين:

$$az_x + bz_y - c = (a,b,c) \cdot (z_x, z_y, -1)$$
 (3)

هذا يبين أن المتجه (a,b,c) يقع في المستوى المماس السطح (x,y,z) عند النقطة (x,y,z), ومن ثم؛ فإن المعادلة (x,y,z) أو محور مونج Monge axis. الاتجاه المميز characteristic direction أو محور مونج وهكذا؛ فإن السطح (x,y,z) في الفضاء (x,y,z) يكون حل المعادلة (x,y,z) إذا كان المجال المتجه (x,y,z) واقعا في المستوى المماس السطح (x,y,z) عند كل نقطة (x,y,z)، حيث يكون (x,y,z) كما هو موضح بالشكل التالى:



إذا كان المماس عند كل نقطة لمنحنى ما - في الفضاء xyz - هو في اتجاه المجال (a,b,c)، فإن هذا المنحنى يسمى منحنى مميز. وإذا كانت المعادلات البار امترية لهذا المنحنى المميز على الصورة:

$$x = x(t), \quad y = y(t), \quad z = z(t)$$
 (4)

فإن المتجه المماس $\left(\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}, \frac{dz}{dt}\right)$ لهذا المنحنى ينطبق على المتجه

(a,b,c). وبالتالي، نحصل على مجموعة المعادلات التفاضلية العادية للمنحنى المميز:

$$\frac{dx}{dt} = a(x, y, z), \quad \frac{dy}{dt} = b(x, y, z), \quad \frac{dz}{dt} = c(x, y, z)$$
 (5)

والتي تسمى المعادلات المميزة (أو المعادلات المساعدة) للمعادلة شبه الخطية (1)، لأن حلول هذه المعادلات تعطي تمثيلاً بارامترياً للسطح التكاملي للمعادلة(1).

المسقط في المستوى z=0 لمنحنى مميز يسمى منحنى مميز أو - للسهولة – منحنى مميز. المعادلات البار مترية (5) يمكن وضعها في الصورة غير البار امترية:

$$\frac{dx}{a} = \frac{dy}{b} = \frac{dz}{c}.$$
 (6)

وقد ناقشنا في الباب الأول طرق حل مثل هذه المعادلات.

3-2 طريقة المنحنيات المميزة، ومسألة كوشي

Method of Characteristics and Cauchy Problem

من التفسير الهندسي للمعادلات شبه الخطية ذات الرتبة الأولى وخواص المنحنيات المميزة؛ يمكننا استنتاج طريقة لإيجاد الحل العام لمعادلة شبه خطية. هذه الطريقة تسمى طريقة المميزات، وترجع إلى لاجرانج، ولذا فإنها تسمى كذلك طريقة لاجرانج.

إذا كان (z = f(x, y)) معادلة السطح التكاملي للمعادلة التفاضلية الجزئية:

$$a(x,y,z)z_x + b(x,y,z)z_y = c(x,y,z)$$
 (1)

وإذا بدأنا نتحرك من نقطة اختيارية M على هذا السطح، في اتجاه المجال (a,b,c)، فإنا نرسم منحنى تكاملياً للمعادلات المميزة:

$$\frac{dx}{a} = \frac{dy}{b} = \frac{dz}{c} \tag{2}$$

وحيث إننا نفترض أن الدوال a,b,c وحيدة القيمة؛ فإن المنحنى الذي يمر بالنقطة M يكون وحيداً. وحيث إن المجال (a,b,c) يمس السطح التكاملي عند كل نقطة؛ فإن هذا المنحنى التكاملي للمعادلات(2) يقع كلية على السطح (x,y) هذا يعني أن السطح التكاملي للمعادلة(1)، يتولد بمجموعة المنحنيات التكاملية للمعادلات(2).

من جهة ثانية، إذا كانت المنحنيات التكامُليْة للمعادلات(2) تقع على من جهة ثانية، إذا كانت المنحنيات التكامُليْة للمعادلات(2) تقع على سطح $(z_x, z_y, -1)$ فإن المتجه $(z_x, z_y, -1)$ العمودي على هذا السطح عند النقطة (x, y, z)؛ يكون متعامداً على الاتجاه المميز (x, y, z)؛ للمنحنيات المولدة للسطح. ولذلك؛ نجد أن:

$$a z_x + b z_y - c = 0$$

و هذا يعني أن z = f(x, y) هو سطح تكاملي للمعادلة (1). بيقى إثبات أنه إذا كانت:

$$\phi(x,y,z) = c_1, \quad \psi(x,y,z) = c_2 \tag{3}$$

هي مجموعة المنحنيات التكاملية للمعادلات(2)، فإن أي سطح يتولد بهذه المنحنيات التكاملية؛ يُعرف بمعادلة على الصورة:

$$g\left(\phi,\psi\right) = 0. \tag{4}$$

لأي دالة g نوع C^1 . لإثبات ذلك، اعتبر منحنى ما على السطح، ليس من مجموعة المنحنيات التكاملية (3)، معادلاته:

$$u(x,y,z) = 0, \qquad v(x,y,z) = 0 \tag{5}$$

فإذا كان المنحنى (3) هو منحنى مولد للسطح، فإنه يقطع المنحنى (5). وشرط حدوث هذا التقاطع نحصل عليه بحذف x,y,z من المعادلات (3) و (4). هذا الشرط يأخذ الصورة:

$$g(c_1,c_2)=0 \tag{6}$$

وبالتالي؛ فإن السطح الذي يتولد بالمنحنيات (3) التي تحقق الشرط (6) تكون معادلته على الصورة (4).

هكذا؛ فإن مسألة إيجاد الحل العام للمعادلة (1)؛ تعني إيجاد سطح تكاملي في الفضاء xyz ، يحقق المعادلة (1)، ويحتوي مجموعة المنحنيات المميزة (حلول المعادلات(2)). هذه الطريقة يمكن صياغتها في النظر بة التالية:

نظرية (1): الحل العام لمعادلة تفاضلية جزئية شبه خطية من الرتبة الأولى (1) يكون على الصورة:

$$g\left(\phi,\psi\right) = 0,\tag{4}$$

حيث g دالة اختيارية في φ, ψ

$$\phi(x,y,z)=c_1, \quad \psi(x,y,z)=c_2$$

هي المنحنيات التكاملية للمعادلات المميزة (2)، لأي ثابتين اختياريين $c_1,\,c_2$

✓ مثال(1): حدد الحل العام للمعادلة التفاضلية الجزئية:

الفصل الثاني: المعادلات التفاضلية الجزئية شبه الخطية من الرتبة الأولى

$$\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 1$$

dx = dy = dz هي المعادلات المميزة لهذه المعادلة المعادلات المميزة المعادلات المعاد

من هذه المعادلات؛ واضح أن النسبة الأولى و الثانية تحددان المنحنى $x-y=c_1$ ، ومن النسبة الأولى و الثالثة؛ نحصل على المنحنى $z-x=c_2$ ، حيث c_1,c_2 ثابتان اختياريان. وبالتالي؛ فإن الحل العام هو السطح الذي يتولد بالمنحنيات المميزة:

$$x - y = c_1, \ z - x = c_2$$

ومعاداته تكون على الصورة F(x-y,z-x)=0، حبث F(x-y,z-x) اختيارية.

وبحل هذه المعادلة بالنسبة إلى على الحل العام يصبح على الصورة:

$$z = x + g\left(x - y\right)$$

حيث و دالة اختيارية.

مثال(2): أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية الجزئية:

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z$$

الحل: المعادلات المميزة (أو المساعدة) لهذه المعادلة هي:

$$\frac{dx}{\underline{x}} = \frac{dy}{y} = \frac{dz}{z}$$

بتكامل النسبتين الأولى والثانية، نحصل على $\frac{x}{x} = c_1$. ومن النسبتين الأولى والثالثة بالتكامل؛ ينتج أن $\frac{z}{x} = c_2$. حيث c_1, c_2 ثابتان اختياريان. وبالتالي؛ فالمدل العام هو السطح الذي يتولد بالمنحنيات المميزة فإن الحل العام هو السطح الذي يتولد بالمنحنيات المميزة $\frac{y}{x} = c_1$. أو على الصورة $\frac{y}{x}, \frac{z}{x} = c_2$. ومعادلته تكون على الصورة $\frac{y}{x} = c_1$. أو على الصورة $\frac{z}{x} = c_2$. حيث كل من $z = c_1$ دوال اختيارية.

SW

مثال(3): حل المعادلة التفاضلية الجزئية:

p(bz-cy)+q(cx-az)=ay-bx

حيث a,b,c ثوابت حقيقية مطلقة.

الحل: المعادلات المساعدة هي:

 $\frac{dx}{bz - cy} = \frac{dy}{cx - az} = \frac{dz}{ay - bx}$

ومنها؛ نجد أن adx + bdy + cdz = 0 ومنها؛ نجد أن

 $ax + by + cz = c_1$

هي مجموعة من المستويات تعتمد على البار امتر c_1 (مقدار ثابت اختياري).

كذلك من النسب الثلاث السابقة نحصل على:

xdx + ydy + zdz = 0

 $x^{2} + y^{2} + z^{2} = c_{2}$ بالتكامل ينتج أن

 c_2 البار امتر على البار امتر معادلة مجموعة من السطوح الكروية، تعتمد على البار امتر $F\left(ax+by+cz,\,x^2+y^2+z^2\right)=0$ عيث $F\left(ax+by+cz,\,x^2+y^2+z^2\right)$ حيث $F\left(ax+by+cz,\,x^2+y^2+z^2\right)$

مثال (4): استنتج الحل العام للمعادلة التفاضلية الجزئية:

$$.x^{2}z_{x} + y^{2}z_{y} = (x + y)z$$

الحل: المعادلات المميزة لهذه المعادلة تكون على الصورة:

$$\left(\frac{dx}{x^2} = \frac{dy}{y^2}\right) = \frac{dz}{(x+y)z}$$

من المتساوية الأولى من هذه المعادلات، ينتج أن:

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = c_1 \tag{7}$$

حيث c_1 ثابت اختياري.

الفصل الثاني: المعدد $\frac{dx-dy}{x^2-y^2} = \frac{dz}{(x+y)z}$ مرة ثانية، من المعادلات المميزة؛ نجد أن $\frac{d(x-y)}{x^2-y^2} = \frac{dz}{x^2-y^2}$ بحل هذه ومنها؛ نحصل على المعادلة التفاضلية العادية $\frac{d(x-y)}{x-y} = \frac{dz}{z}$ بحل هذه "

$$\frac{x-y}{z} = c_2. ag{8}$$

: حيث c_2 ثابت اختياري. المعادلتان (7) و (8) تعطيان المنحنى المميز c_2

$$\frac{xy}{z} = c_3. (9)$$

حيث c_3 ثابت اختياري. و هكذا؛ فإن الحل العام يعطى بالمعادلة:

$$F\left(\frac{xy}{z}, \frac{x-y}{z}\right) = 0$$

حيث F دالة اختيارية. $xz_x + yz_y = xe^{-z}$ مثال (5) بين أن الحل العام للمعادلة التفاضلية الجزئية يعطى بالمعادلة:

$$z = \ln\left(x + f\left(\frac{y}{x}\right)\right)$$

حبث f دالة اختبار بة.

الحل: المعادلات المميزة تكون على الصورة:

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y} = \frac{dz}{xe^{-z}}$$

أو المعادلات:

$$\frac{dx}{x} = \frac{dz}{xe^{-z}}, \quad \frac{dx}{x} = \frac{dy}{y}$$

 c_1,c_2 ومنها؛ نحصل على المنحنيات المميزة و $\frac{y}{x}=c_1, \quad e^z=x+c_2$ حيث ثابتان اختبار بان. وبالتالي؛ فإن الحل العام يعطى بالمعادلة $F\left(e^z-x,\frac{y}{x}\right)=0$. وهذه المعادلة تكافئ $F\left(e^z-x,\frac{y}{x}\right)=0$ حيث $f\left(x+f\left(\frac{y}{x}\right)\right)$ دالة اختيارية.

العديد من المسائل في الرياضيات التطبيقية، والفيزياء، والهندسة تتضمن معادلات تفاضلية جزئية. و غالبا ما نبحث عن الحلول للمعادلات التفاضلية الجزئية التي تحقق بعض الشروط الإضافية. عادة، نسمي المعادلة التفاضلية ومجموعة الشروط الإضافية؛ بالمسألة.

الآن؛ ندرس مسئلة القيمة الابتدائية initial-valued problem لمعادلات .Cauchy problem لمعاللة تعرف كذلك: بمسألة كوشي

نظرية (2): "مسألة كوشي لمعادلة من الرتبة الأولى-الحالة العامة":

بفرض أن C منحنى معطى في المستوى xy، معادلاته

$$x = x_0(t), y = y_0(t),$$
 (10)

حيث $_{t}$ ينتمي إلى فترة $_{t}$ ، بحيث إن المشتقات $_{t}$ $_{t}$ هي دوال متصلة قطعياً، تحقق أن $_{t}$ $_{t}$ $_{t}$ $_{t}$ دالة متصلة قطعياً، تحقق أن $_{t}$ $_{$

$$F(x, y, z, z_x, z_y) = 0 (11)$$

في نطاق D في \mathbb{R}^2 تحتوي المنحنى C لكل D في الفترة D هذا الحل D يحقق الشرط الابتدائي:

$$z(x_0(t), y_0(t)) = z_0(t)$$
 (12)

لكل t في الفترة I.

المعادلات (11) و (12) تعرف بمسألة كوشي، هذه المسألة تتلخص في إيجاد حل (z(x,y)) للمعادلة (11) في جوار منحنى معلوم z(x,y) بحيث تكون قيمة هذا الحل مساوية لقيمة معلومة z(t) عند كل نقطة على z(t) المنحنى z(t) يسمى بالمنحنى الابتدائي للمسألة، و z(t) تسمى المعطيات الابتدائية. المعادلة (12) تسمى بالشرط الابتدائي للمسألة.

عند إيجاد الحل لمسألة كوشي؛ فإننا نعتبر المعادلات (11) و (12) بمثابة الشروط على x_0 , x_0 , المسألة. هندسيا، فإن المعادلات x_0 , المنحنى x_0 , المنحنى x_0 , المنحنى x_0 , المعطيات الابتدائية، هو مسقط المنحنى x_0 على المستوى x_0 .

هذه الصورة العامة لنظرية كوشي لا يمكن إثباتها من غير فروض إضافية على الدالة F، وعلى المنحنى الابتدائي Γ . ولذلك؛ سوف نناقش فيما يلي طريقة لحل مسألة كوشي للمعادلة التفاضلية ذات الرتبة الأولى، شبه الخطية (1). النظرية التالية تعرض صيغة واضحة لمسألة كوشي، للمعادلة التفاضلية شبه الخطية ذات الرتبة الأولى.

$$(0,1]$$
 الدوال $(x_0(t),y_0(t),y_0(t),z_0(t))$ الدوال $(x_0(t),y_0(t),z_0(t),z_0(t))$

و نه ،ه و نه ،ه و المشتقات التفاضلية الجزئية من الرتبة الأولى للدوال ه ، ه و نه ،ه و $(D \subset \mathbb{R}^3)$ متغير اتها (x,y,z) هي دوال متصلة على نطاق (x,y,z) يحتوى المنحنى الابتدائى:

$$\Gamma: \quad x = x_0(t), \quad y = y_0(t), \quad z = z_0(t),$$
 (13)

 $\epsilon 0 \le t \le 1$ حيث

$$a(x_0, y_0, z_0)y_0'(t) - b(x_0, y_0, z_0)x_0'(t) \neq 0$$
 (14)

عندئ<mark>ذ يوجد حل وحيد</mark> z = z(x,y) للمعادلة شبه الخطية (1) في جوار المنحنى:

$$C: x = x_0(t), y = y_0(t),$$

هذا الحل يحقق الشرط الابتدائي:

$$z_{0}(t) = z\left(x_{0}(t), y_{0}(t)\right) \tag{15}$$

 $.0 \le t \le 1$ ککل

مثال (6): بين لماذا لا يوجد حل للمعادلة التفاضلية z = 1, y = x الجزئية $z_x + z_y = z$ يمر بالخط المستقيم

الحل: المعادلات البار امترية للخط المستقيم

$$x = t, y = t, z = 1$$

على طول هذا الخطنجد أن:

$$z_t = z_x + z_y = 0 \neq z$$

و من ثم لا بو جد حل لمسألة كو شي:

$$z_x + z_y = z, z(x,x) = 1.$$

من جهة ثانية، فإن المعادلات المميزة في الصورة البار امترية هي:

$$\frac{dx}{ds} = 1$$
, $\frac{dy}{ds} = 1$, $\frac{dz}{ds} = z$

وبالتالي؛ من هذه المعادلات والمعادلات البار امترية للخط المستقيم نجد

$$J = \begin{vmatrix} x_s & y_s \\ x_t & y_t \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

هذا يعني أن الخط المستقيم هو أحد المنحنيات المميزة.

مثال (7): إذا كان $\alpha \in \mathbb{R}$ ؛ فادر س مسألة كوشى:

$$z_x + z_y = 0$$
, $z(\alpha y, y) = e^{-y^2}$

الحل: المعادلات المميزة في الصورة البار امترية هي:

$$\frac{dx}{ds} = 1$$
, $\frac{dy}{ds} = 1$, $\frac{dz}{ds} = 0$

و المعادلات البار امترية للشرط الابتدائي تكون على الصورة: $x=\alpha t$, y=t, $z=e^{-t^2}$

$$x = \alpha t, \ y = t, \ z = e^{-t^2}$$

و هكذا؛ فإن حلول المعادلات المميزة، التي تحقق الشروط الابتدائية، هي:

$$x = s + \alpha t$$
, $y = s + t$, $z = e^{-t^2}$

من ذلك يتضح أن:



$$\underline{J} = \begin{vmatrix} x_s & y_s \\ x_t & y_t \end{vmatrix} = 1 - \alpha, \quad \alpha \in \mathbb{R}$$

فإذا α فإن $\alpha \neq 0$ ، وعندئذ الحل هو:

$$z = \exp\left(-\left(\frac{y-x}{1-\alpha}\right)^2\right).$$

في الحالة عندمرا $\alpha=1$ فإن J=0 في هذه الحالة لا يمكن حذف s,t من المعادلات البار المترية للمنحنيات المميزة، و المنحنى الابتدائى:

$$x = s + c_1, y = s + c_2, z = c_3$$

$$x = t$$
, $y = t$, $z = e^{-t^2}$

حيث در, درورية الأحظ أن المنحنى الابتدائي هو أحد المنحنيات المميزة. وعلى طول هذا المنحني:

$$\frac{dz}{dt} = z_x + z_y = -2te^{-t^2} \neq 0$$

هذا يعني أنه لا يوجد حل لمسألة كوڤري: $z_x + z_y = 0, \quad z\left(t,t\right) = e^{-t^2} \, .$

$$z_x + z_y = 0$$
, $z(t,t) = e^{-t^2}$.

ملاحظة: من الواضح أن طريقة حل المعادلة (1) باستخدام المنحنيات المميزة للمعادلات (2)؛ تعطي معلومات أكثر عن طبيعة الحل، وتبين بصورة وإضحة اعتماد الحل للمعادلة (1) على المعطيات الابتدائية

xq - yp = 0 مثال (8): أو جد السطح التكاملي للمعادلة التفاضلية الجزئية x = 0 , $z = y^2$ الذي يمر بالمنحنى المعطى بالمعادلات

الحل: من المعادلات المساعدة $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{x} = \frac{dz}{0}$ ؛ يمكن الحصول على

المنحنيات المميزة:

$$z = c_1$$
 $x^2 + y^2 = c_2$

المعادلات البار امترية للمنحنى الابتدائي هي:

بالتعويض عن x, y, z من هذه المعادلات فلى معادلات المنحنيات المميزة نحصل على:

 $c_1 = t^2$, $c_2 = t^2$

وبحذف t من هذه المعادلات نجد أن $c_1 = c_2$. وبالتالي؛ بالتعويض عن على: من المنحنيات المميزة نحصل على: c_1, c_2

$$z = x^2 + y^2$$

هي معادلة السطح المطلوب.

مثال (9): أوجد الحل للمعادلة التفاضلية الجزئية:

$$(x + y)zz_x + (x - y)zz_y = x^2 + y^2$$

z = 0, y = 2x الذي يحقق معطيات كوشى:

الحل: المعادلات المميزة لهذه المعادلة تكون على الصورة:

$$\frac{dx}{(x+y)z} = \frac{dy}{(x-y)z} = \frac{dz}{x^2 + y^2}$$

و منها؛ نستنتج أن:

$$\frac{ydx + xdy - zdz}{0} = \frac{xdx - ydy - zdz}{0} = \frac{xdx - ydy - zdz}{0}$$
إحدى النسب

و بالتالي؛ فإن:

$$ydx + xdy - zdz = 0, \quad xdx - ydy - zdz = 0$$

من ذلك؛ نحصل على المنحنيات المميزة:

$$xy - \frac{z^2}{2} = c_1$$
, $x^2 - y^2 - z^2 = c_2$

باستخدام معطيات كوشي (الشرط الابتدائي)؛ نحصل على $-3c_1 = 2c_2$. و لذلك؛ فإن:

$$-3\left(xy - \frac{z^{2}}{2}\right) = 2\left(x^{2} - y^{2} - z^{2}\right)$$

و هكذا؛ فإن الحل المطلوب يعطى بالمعادلة:

$$7z^2 = 6xy + 4(x^2 - y^2).$$

مثال (10): أوجد الحل للمعادلة التفاضلية py+qx+x+y=0 الذي $z=0, \ e^{x+y}=2x\left(x+y\right)$ الذي يحقق الشرط الابتدائي

الحل: المعادلات المميزة هي:

$$\frac{dx}{y} = \frac{dy}{x} = \frac{dz}{-(x+y)}$$

ومنها؛ نجد أن dx + dy + dz = 0. بالتالي فإن المنحنيات المميزة تعطى بالمعادلات:

$$x^2 - y^2 = c_1$$
, $x + y + z = c_2$

لإيجاد الحل الخاص للمعادلة، الذي يحقق الشرط الابتدائي، نوجد الثابتين c_1, c_2 بحيث إن المنحنيات المميزة تقطع المنحنى:

$$z = 0, e^{x+y} = 2x(x+y)$$

عند تقاطع المنحنيات المميزة مع المستوى z = 0 يكون: $x + y = c_2, x^2 - y^2 = c_1$

ومن ذلك؛ نحصل على $\frac{c_1}{c_2}$ و بالتعويض في المعادلة $x+y=c_2$ و بالتعويض في المعادلة

:حصل على $e^{x+y} = 2x(x+y)$

 $e^{c_2} = \left(c_2 + \frac{c_1}{c_2}\right) c_2 = c_2^2 + c_1$

 c_2 بالتعويض عن c_1, c_2 من المنحنيات المميزة، نجد أن:

· x +y مقدمة في: المعادلات التفاضلية الجزنية ـ النظرية والتطبيق

 $e^{x+y+z} = (x+y+z)^2 + x^2 - y^2$

هو الحل الخاص المطلوب.

 $x=t, y=0, z=t^2$. بالتعويض من هذه المعادلات في معادلات المنحنيات المعيزة، وحذف البار امتر z من المعادلات الناتجة، نحصل على $(c_z-c_i)=c_i$. ومن ثمه نحصل على الحل المطلوب على الصورة:

مثال(11): أوجد الحل للمعادلة التفاضلية الجزئية الخطية p-q=1.

الفورحقق الشرط الابتدائي $z(x,0) = x^2$. الحسل: مجموعــة المعــادلات التــي تحــدد المنحنيــات الممرذ: dx = -dy = dx

المعادلات البار امترية للمنحنى الابتدائي هي

مثال (11): أوجد الحل للمعادلة التفاضلية الجزئية الخطية p-q=1 ، الذي يحقق الشرط الابتدائي $z\left(x,0\right)=x^2$.

الحل: مجموعة المعادلات التي تحدد المنحنيات المميزة هي الحل. منها نحصل على المنحنيات المميزة: dx = -dy = dz

$$z - x = c_1, z + y = c_2$$

المعادلات البار امترية للمنحنى الابتدائي هي

$$x = t$$
, $y = 0$, $z = t^2$.

بالتعويض من هذه المعادلات في معادلات المنحنيات المميزة، وحذف البار امتر $c_2=(c_2-c_1)^2$ ومن ثم؛ نحصل على الحل المطلوب على الصورة:

$$z = (x + y)^2 - y.$$

أوجد السطح التكاملي للمعادلة التفاضلية الجزئية الخطية: (12) أوجد السطح التكاملي للمعادلة التفاضلية الجزئية الخطية: $x\left(y^2+z\right)p-y\left(x^2+z\right)q=\left(x^2-y^2\right)z$

z = 1, x + y = 0 المستقيم

الحل: المعادلات الممبزة:

$$\frac{dx}{x\left(y^2+z\right)} = \frac{dy}{\left(x^2+z\right)} = \frac{dz}{\left(x^2-y^2\right)z}$$

ومنها؛ نحصل على المنحنيات المميزة:

$$xyz = c_1$$
, $x^2 + y^2 - 2z = c_2$

من جهة ثانية، فإن المعادلات البار امترية للخط المستقيم تكون على الصورة:

$$x = t, y = -t, z = 1$$

منها، بالتعويض في معادلات المنحنيات المميزة نحصل على:

$$-t^2 = c_1$$
, $2t^2 - 2 = c_2$

بحذف $_t$ من هذه المعادلات تنتج أن العلاقة و $_t$. هذه العلاقة تبين أن السطح التكاملي المطلوب يعطى بالمعادلة:

$$x^{2} + y^{2} + 2xyz - 2z + 2 = 0$$
.

مثال (13): حل المعادلة التفاضلية الجزئية الخطية:

$$yz_x + xz_y = z$$

بحيث تتحقق شروط كوشى:

$$z(x,0)=x^3$$
, $z(0,y)=y^3$.

الحل: المعادلات المميزة لهذه المعادلة الخطية تأخذ الصورة:

$$\frac{dx}{y} = \frac{dy}{x} = \frac{dz}{z}$$

ومنها؛ نستنتج أن:

$$\frac{dx - dy}{y - x} = \frac{dx + dy}{y + x} = \frac{dz}{z}$$

بحل هذه المعادلات نحصل على المنحنيات المميزة:

$$z = c_1(x + y), \quad x^2 - y^2 = c_2$$

 $z = (x + y)f(x^2 - y^2)$ وبالتالي؛ فإن الحل العام على الصورة وبالتالي؛ فإن الحل الابتدائية نجد أن:

$$f(x^2) = x^2, f(-y^2) = y^2$$

و بالتالي؛ فإن |x| + f(x) = |x| لكل |x| + f(x) = |x| و بالتالي؛ فإن الحل المطلوب هو |x| + f(x) = |x|

4-2 الصور القياسية للمعادلات الخطية من الرتبة الأولى

Canonical Forms of First-Order Linear Equations اختزال الصورة العامة للمعادلة التفاضلية الجزئية الخطية من الرتبة الأولى:

$$a(x,y)z_x + b(x,y)z_y + c(x,y)z = d(x,y),$$
 (1)

إلى صورة قياسية، يسهل تكاملها لإيجاد الحل العام. وللحصول على هذه الصورة القياسية؛ نستخدم المنحنيات المميزة للمعادلة(1) لتعريف تحويل حديد على الصورة التالية:

$$\xi = \xi(x, y), \quad \eta = \eta(x, y)$$
 (2)

حيث η دوال لها مشتقات تفاضلية من الرتبة الأولى متصلة، والمحدد الجاكوبي لها D = J = J غير صفري في نطاق ما D = J لذلك؛ فإنه يمكن تحديد J = J بصورة وحيدة من المعادلات (2). وبالتالي؛ باستخدام قاعدة السلسلة، نحصل على:

$$z_x = z_{\xi} \xi_x + z_{\eta} \eta_x, \qquad z_y = z_{\xi} \xi_y + z_{\eta} \eta_y, \tag{3}$$

بالتعويض عن هذه المشتقات من (3) في (1) تنتج المعادلة:

$$Az_{\xi} + Bz_{\eta} + cz = d, \qquad (4)$$

حيث:

$$A = a\xi_{y} + b\xi_{y}, \qquad B = a\eta_{y} + b\eta_{y}. \tag{5}$$

من المعادلات (5) يتضح أن B=0، إذا كان η حلا للمعادلة:

$$a\eta_x + b\eta_y = 0, (6)$$

لهذه المعادلة عدد لانهائي من الحلول. فإذا كان $\eta(x,y)$ حل للمعادلة (6)، فإن المنحنيات $\eta(x,y)=c_1$ ثابت اختياري - تكون منحنيات مميزة للمعادلة (1). ولذلك؛ فإننا نأخذ حد التحويلين (2) من المنحنيات المميزة للمعادلة (1). والتحويل الثاني - $\xi(x,y)=c_2$ - يمكن أخذه ليكون مجموعة من منحنيات ملساء، تعتمد على بار امتر واحد c_2 ، بحيث لا تمس عند أيّ من نقاطها مجموعة المنحنيات المميزة، خلافاً لذلك يؤدي A=0.

إلى A=0. ولذلك؛ يجب التأكيد على أن $0 \neq A$ في جوار كل نقطة في ولذلك؛ يجب التأكيد على أن $0 \neq A$ في جوار كل نقطة في النطاق D معرفة (بوضع D=0) و D=0 على D0. وانطاق D=00 معرفة (بوضع D=00 أفرض أن D=01 في النطاق D=01 فإن D=02 عند النقطة نفسها. ولذلك؛ فإن المعادلات (5) تكون مجموعة من معادلات خطية ومتجانسة في D=01. وحيث إن محدد مصفوفة من معادلات لهذه المعادلات لا يساوي الصفر D=01 فإن D=02 وهذا يناقض الفرض بأن D=03 لا تتلاشى متز امنةً. و هكذا؛ فإن D=04 و D=05 وبالتالي؛ بالقسمة على D=05 نحصل من المعادلة (4) على الصورة القياسية: D=05 على الصورة القياسية: D=06 على المعادلة (4) على الصورة القياسية: D=06 على المعادلة (5) على الصورة القياسية على D=06 على المعادلة (6) على المعادلة (8) على المعادلة (9) على المعادلة (

 $\beta(\xi,\eta) = \frac{d}{A} g \alpha(\xi,\eta) = \frac{c}{A}$

المعادلة (7) تمثل معادلة تفاضلية عادية في ξ كمتغير مستقل، باعتبار η مقداراً ثابتاً. هذا المعادلة تسمى الصورة القياسية للمعادلة (1) بدلالة الإحداثيات (ξ,η) . بصورة عامة المعادلة (7) قابلة للحل، والحل العام للمعادلة (1)؛ يمكن الحصول عليه من حل المعادلة (7)، بعد استبدال ξ,η بالمتغيرات ξ,η .

مثال (1): اختزل كل من المعادلات التالية:

$$z_{x} - z_{y} = z, (8)$$

$$yu_x + u_y = x \tag{9}$$

إلى صورة قياسية، واستنتج الحل العام.

الحل: المعادلات المميزة للمعادلة (8) تكون على الصورة:

$$\frac{dx}{1} = \frac{dy}{-1} = \frac{dz}{z}$$

ومنها؛ نحصل على مجموعة المنحنيات المميزة x+y=c ثابت اختیاري. باستخدام التحویل: $\xi(x,y)=x+y$, $\eta(x,y)=x$

$$\xi(x,y) = x + y, \quad \eta(x,y) = x$$

وحيث إن يعدد على الصورة $z_x = z_{\xi} + z_{\eta}, \ z_{\nu} = z_{\xi}$ فإن المعادلة (8) نصبح القياسية z = z. والحل العام لهذه المعادلة يكون على الصورة عند و دالة اختيارية في عند و دالة اختيارية في عند در $z(\xi,\eta)=f(\xi)e^{\eta}$

بدلالة المتغير ات x,y فإن الحل العام للمعادلة (8) هو:

$$.z(x,y)=f(x+y)e^{x}.$$

$$yu_x + u_y = x$$
 (9) (9) المعادلات المميزة للمعادلة $\frac{dx}{v} = \frac{dy}{1} = \frac{du}{r}$

c من تساوي النسبتين الأولى والثانية؛ نحصل على $x - \frac{1}{2}y^2 = c$ من تساوي ثابت اختیاری. و باستخدام التحویل:

$$\xi(x,y) = x - \frac{1}{2}y^2$$
, $\eta(x,y) = y$,

نجد أن $u_x = u_x$, $u_y = -yu_x + u_n$ نجد أن $u_x = u_x$, $u_y = -yu_x + u_n$ الصورة القباسية:

$$u_{\eta} = \xi + \frac{1}{2}\eta^2$$

الحل العام لهذه المعادلة يكون على الصورة:

$$u\left(\xi,\eta\right) = \xi\eta + \frac{1}{6}\eta^3 + f\left(\xi\right)$$

حيث f دالة اختيارية في f فقط. وهكذا؛ فإن الحل العام للمعادلة (9) بدلالة 🗓 🗴 هو

$$u(x,y) = xy + \frac{1}{3}y^3 + f\left(x - \frac{y^2}{2}\right).$$

مثال (2): اختزل كل من المعادلات التالية:

$$z_x + 2xyz_y = x, (10)$$

$$z_{x} - yz_{y} - z = 1. {11}$$

الحل: بتكوين المعادلات المميزة للمعادلة (10):

$$\frac{dx}{1} = \frac{dy}{2xy} = \frac{dz}{x}$$

من تساوى النسبتين الأولى والثانية؛ نحصل على مجموعة المنحنيات المميزة c ديث c ديث c ثابت اختياري. و باستخدام التحويل:

$$\xi(x,y) = x^2 - \ln y$$
, $\eta(x,y) = y$,

نجد أن $z_{x} = 2xz_{\xi}, z_{y} = -\frac{1}{v}z_{\xi} + z_{\eta}$ نجد أن

تصبح على الصورة القياسية:

$$z_{\eta} = \frac{1}{2\eta}$$

الحل العام لهذه المعادلة يكون على الصورة $\eta = f(\xi)e^{2z}$ حيث $\eta = f(\xi)e^{2z}$ دالة اختيارية

من ذلك؛ نحصل على الحل العام للمعادلة (10)، بدلالة x, y، على الصورة:

$$f\left(x^2-\ln y\right)e^{2z}=y.$$

$$(x^{2} - \ln y)e^{2z} = y.$$
المعادلات المميزة للمعادلة (11)
$$\frac{dx}{1} = \frac{dy}{-y} = \frac{dz}{1+z}$$

من تساوي النسبتين الأولى والثانية؛ نحصل على مجموعة المنحنيات المميزة c ثابت اختياري. وبالتالى؛ نعرف التحويل:

$$\xi(x,y) = ye^x$$
, $\eta(x,y) = x$,

باستخدام هذا التحويل؛ نجد أن $z_x=ye^xz_\xi+z_\eta,\ z_y=e^xz_\xi$ وبالتالي؛ فإن المعادلة (11) تصبح على الصورة القياسية $z_\eta=1+z$

 $1+z=f(\xi)e^n$ الحل العام لهذه المعادلة؛ يكون على الصورة و e^n حيث f دالة اختيارية.

بالتعويض عن $\eta = x$ نحصل على الحل العام للمعادلة $z = ye^x$, $\eta = x$ على الصورة $z = f\left(ye^x\right)e^x - 1$ على الصورة (11)

5-2 طريقة فصل المتغيرات Method of Separation of Variables

طريقة فصل المتغيرات ربما تكون الطريقة الأقدم لحل المعادلات التفاضلية. الفكرة الأساسية لطريقة فصل المتغيرات؛ تتلخص في تحويل المعادلات التفاضلية الجزئية إلى مجموعة معادلات تفاضلية عادية. لتحقيق ذلك؛ فإن الحل المطلوب لمعادلة تفاضلية جزئية، من الرتبة الأولى في متغيرين مستقلين x,y ومتغير تابع واحد z، يُكتب كحاصل ضرب أو كمجموع:

$$z(x,y)=X(x)Y(y)\neq 0, \quad z(x,y)=X(x)+Y(y)\neq 0$$
 حيث $(x,y)=X(x)+Y(y)\neq 0$ حيث $(x,y)=X(x)$ دوال في $(x,y)=X(x)$ على الترتيب. الأمثلة التالية تهدف إلى توضيح استخدام طريقة فصل المتغيرات في حل بعض المعادلات التفاضلية الجزئية ذات الرتبة الأولى.

مثال (1): حل مسألة القيمة الابتدائية:

$$z_{x} + 2z_{y} = 0, (1)$$

$$z\left(0,y\right) = 4e^{-2y} \tag{2}$$

الحل: نبحث عن الحل على الصورة:

$$z(x,y) = X(x)Y(y) \neq 0$$

و بالتعويض في المعادلة (1)؛ ينتج أن:

$$X'(x)Y(y)+2X(x)Y'(y)=0$$

هذه المعادلة يمكن أن توضع على الصورة:

$$\frac{X'(x)}{2X(x)} = -\frac{Y'(y)}{Y(y)}.$$
 (3)

واضح في المعادلة (3) أن الطرف الأيسر يمثل دالة فقط في x، وأن الطرف الأيمن هو دالة فقط في ٧، وبالتالي؛ فإن المعادلة (3) تكون حقيقية؛ إذا كان كل من الطرفين يساوي المقدار الثابت نفسه ج، هذا الثابت يسمى ثابت فصل اختياري. نتيجة لذلك، فإن المعادلة (3) تختزل إلى معادلتين تفاضليتين عاديتين:

$$X'(x)-2\lambda X(x)=0$$
, $Y'(y)+\lambda Y(y)=0$.

حلول هذه المعادلات هي على الترتيب:
$$X\left(x\right)\!=\!c_{1}e^{2\lambda x}, \qquad Y\left(y\right)\!=\!c_{2}e^{-\lambda y}$$

حیث c_1, c_2 ثابتان اختیار یان.

لذلك؛ فإن الحل العام للمعادلة (1) يكون على الصورة:

$$z(x,y) = c_1 c_2 e^{2\lambda x - \lambda y} = c e^{2\lambda x - \lambda y}$$

حيث $c = c_1 c_2$ ثابت اختياري.

باستخدام الشرط الابتدائي (2) نجد أن:

 $ce^{-\lambda y} = 4e^{-2y}$

ومن ذلك؛ نحصل على c=4, $\lambda=-2$ ومن ثم؛ فإن حل مسألة القيمة $z(x,y) = 4e^{4x-2y}$ هو (2) هو (1) الابتدائية

مثال(2): أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية غير الخطية:

$$y^{2}u_{x}^{2} + x^{2}u_{y}^{2} = (xyu)^{2}. (4)$$

 $u(x,y)=f(x)g(y)\neq 0$ الحل: بفرض أن $u(x,y)=f(x)g(y)\neq 0$ و بالتعويض في (4)، نحصل على:

$$y^{2} \{f'(x)g(y)\}^{2} + x^{2} \{f(x)g'(y)\}^{2} = x^{2}y^{2} \{f(x)g(y)\}^{2},$$

أو بصورة مكافئة فإن:

$$\frac{1}{x^{2}} \left\{ \frac{f'(x)}{f(x)} \right\}^{2} + \frac{1}{y^{2}} \left\{ \frac{g'(y)}{g(y)} \right\}^{2} = 1,$$

أو على الصورة:

$$\frac{1}{x^{2}}\left\{\frac{f'(x)}{f(x)}\right\}^{2}=1-\frac{1}{y^{2}}\left\{\frac{g'(y)}{g(y)}\right\}^{2}=\lambda^{2},$$

حيث 12 ثابت فصل لذلك؛

$$\frac{1}{x} \left\{ \frac{f'(x)}{f(x)} \right\} = \lambda, \qquad \frac{1}{y} \left\{ \frac{g'(y)}{g(y)} \right\} = \sqrt{1 - \lambda^2}$$

بتكامل هذه المعادلات ينتج أن:

$$f(x) = A \exp\left(\frac{\lambda}{2}x^2\right), \quad g(y) = B \exp\left(\frac{1}{2}y^2\sqrt{1-\lambda^2}\right)$$

حيث A. B ثابتان اختياريان. وبالتالي؛ فإن الحل العام هو:

$$u(x,y) = C \exp\left(\frac{\lambda}{2}x^2 + \frac{1}{2}y^2\sqrt{1-\lambda^2}\right),$$

حبث C = AB ثابت اختبار ی

مثال (3): باستخدام الصيغة (y) + g(y) + g(y)، لفصل المتغيرات؛ أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية الجزئية غير الخطية:

$$z_x^2 + z_y^2 = 1 (5)$$

الحل: باستخدام التعويض z(x,y)=f(x)+g(y) ينتج أن:

$${f'(x)}^2 + {g'(y)}^2 = 1$$

و منها؛ نحصل على:
$$\{f'(x)\}^2 = 1 - \{g'(y)\}^2 = \lambda^2$$

حيث λ^2 ثابت فصل اختياري. ومن ذلك؛ فإننا نستنتج التالي:

$$f'(x) = \lambda$$
, $g'(y) = \sqrt{1-\lambda^2}$

يحل هذه المعادلات التفاضلية العادية نحصل على:

$$f(x) = \lambda x + c_1$$
, $g(y) = y\sqrt{1-\lambda^2} + c_2$, $= 2$ دیث $= 2$ ثابتان اختیاریان. ولهذا فإن الحل العام للمعادلة (5) هو: $z(x,y) = \lambda x + y\sqrt{1-\lambda^2} + c$, حیث $= 2$ ثابت اختیاری.

مثال (4): باستخدام الصيغة z(x,y)=f(x)+g(y): باستخدام الصيغة ولا المتغيرات؛ أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية الجزئية غير الخطنة:

$$z_x^2 + z_y + x^2 = 0 (6)$$

الحل: بالتعويض z(x,y)=f(x)+g(y) في المعادلة (6) ينتج أن:

$$\{f'(x)\}^2 + x^2 = -g'(y) = \lambda^2$$

حيث λ^2 ثابت فصل اختياري. وبالتالي؛ فإننا بفصل المتغيرات نحصل على المعادلات التفاضلية العادية:

$$f'(x) = \sqrt{\lambda^2 - x^2}, \quad g'(y) = -\lambda^2$$

بتكامل هذه المعادلات نحصل على:

$$f(x) = \int \sqrt{\lambda^2 - x^2} dx + c_1$$

باستخدام بالتعویض $x = \lambda \sin \theta$ نجد أن:

$$f(x) = \lambda^{2} \int \cos^{2} \theta dx + c_{1}$$

$$= \frac{\lambda^{2}}{2} \int (1 + \cos 2\theta) dx + c_{1}$$

$$= \frac{\lambda^{2}}{2} \left[\sin^{-1} \left(\frac{x}{\lambda} \right) + \frac{x}{\lambda} \sqrt{1 - \left(\frac{x}{\lambda} \right)^{2}} \right] + c_{1}$$

 $g(y) = -\lambda^2 y + c_2$ کذلك لدينا

مما سبق؛ نجد أن الحل العام للمعادلة (6) يكون على الصورة:

$$z = \frac{\lambda^2}{2} \sin^{-1} \left(\frac{x}{\lambda} \right) + \frac{x}{2} \sqrt{\lambda^2 - x^2} - \lambda^2 y + c,$$

حيث $c = c_1 + c_2$ ثابت اختياري.

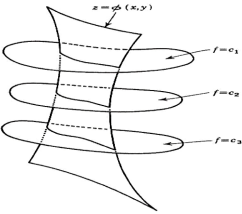
6-2 السطوح المتعامدة Orthogonal Surfaces

من التطبيقات المهمة للمعادلات التفاضلية الجزئية ذات الرتبة الأولى؛ مسألة إيجاد مجموعة السطوح العمودية على مجموعة معلومة من السطوح. بفرض أن مجموعة من السطوح في \mathbb{R}^3 معرفة بالمعادلة: f(x,y,z)=c

حيث c ثابت اختياري، يسمى بارامتر مجموعة السطوح (1). فإننا نريد إيجاد مجموعة السطوح التي تقطع كل من السطوح (1) على التعامد، انظر الشكل التالي. المتجه العمودي عند النقطة (x,y,z) على السطح من المجموعة (1)، الذي يمر بهذه النقطة يتحدد بنسب الاتجاه التالية:

$$(P,Q,R) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z}\right)$$

$$(2)$$



فإذا كانت:

$$z = \Phi(x, y) \tag{3}$$

معادلة سطح يقطع كل سطح من المجموعة (1) على التعامد؛ فإن (x,y,z) على النقطة (x,y,z) على هذا السطح (3) عند النقطة ($(z_x,z_y,-1)$

يكون عمودياً على المتجه (P,Q,R)، العمودي على السطح من المجموعة (1) عند هذه النقطة. ولهذا نحصل على المعادلة التفاضلية الجزئية الخطية:

$$Pz_{x} + Qz_{y} = R \tag{4}$$

هذه المعادلة تحدد السطح (3).

بالتعويض من المعادلة (2) فإن المعادلة (4) تصبح على الصورة:

$$f_x \frac{\partial z}{\partial x} + f_y \frac{\partial z}{\partial y} = f_z$$

وبالعكس؛ فإن أي حل للمعادلة التفاضلية (4) يكون سطحاً عمودياً، عند كل نقطة عليه، على أحد السطوح (1)، الذي يمر بالنقطة نفسها. لذلك؛ فإن المعادلة التفاضلية العامة التي تحدد السطوح العمودية على مجموعة السطوح (1). وبالتالي؛ فإن السطوح العمودية على المجموعة (1) هي تلك السطوح التي تنشأ بالمنحنيات التكاملية للمعادلات المميزة:

$$\frac{dx}{f_x} = \frac{dy}{f_y} = \frac{dz}{f_z} \tag{5}$$

مثال (1): أوجد المعادلة التفاضلية لمجموعة السطوح المتعامدة على كل سطح من مجموعة السطوح المعرفة بالمعادلة:

$$z^2 = kxy (6)$$

حبث k عدد حقبقی.

الحل: بالتفاضل في طرفي المعادلة (6) بالنسبة إلى x,y على الترتيب نحصل على:

$$p_1 = \frac{ky}{2z} = \frac{z}{2x}, \qquad q_1 = \frac{kx}{2z} = \frac{z}{2y}$$

بفرض أن السطح S أحد السطوح العمودية على مجموعة السطوح S أحد السطوح $n_1 = (p_1,q_1,-1)$ و n = (p,q,-1) هما العموديان على السطح

وواحد من السطوح (6)، على الترتيب، فإن شرط تعامد هذين السطحين يعنى أن المتجهين n,n يكونان متعامدين، عندئذ يتحقق التالى:

$$pp_1 + qq_1 + 1 = 0. (7)$$

بالتعويض عن p_1, q_1 في المعادلة (7) ينتج المعادلة التفاضلية، لمجموعة السطوح العمودية على السطوح (6)

$$z(py+qx) = -2xy \tag{8}$$

المعادلات المميزة لهذه المعادلة التفاضلية تكون على الصورة:

$$\frac{dx}{yz} = \frac{dy}{xz} = \frac{dz}{-2xy}$$

والتي منها بالتكامل نحصل على المنحنيات المميزة:

$$x^{2} - y^{2} = c_{1},$$
 $2x^{2} + z^{2} = c_{2}$

حيث c_1, c_2 ثابتان اختياريان. وهكذا؛ فإن الحل العام للمعادلة (8)، الذي يمثل مجموعة السطوح العمودية على السطوح (6)، هو:

$$\varphi(x^2-y^2,2x^2+z^2)=0$$

حيث و دالة اختيارية.

مثال (2): أوجد السطح الذي يتعامد على مجموعة السطوح المعرفة بالمعادلة:

$$z(x+y) = c(3z+1) (9)$$

والذي يمر بالدائرة $z^2 + y^2 = 1$ التي تقع في المستوى z = 1.

الحل: بوضع

$$f(x,y,z) = \frac{z(x+y)}{3z+1}$$

فإن المعادلات المميزة تأخذ الصورة:

$$\frac{dx}{z(3z+1)} = \frac{dy}{z(3z+1)} = \frac{dz}{x+y}$$

والتي يمكن الحصول منها على مجموعة المنحنيات المميزة:

$$x - y = c_1$$
, $x^2 + y^2 - 2z^3 - z^2 = c_2$

حيث $c_1,\ c_2$ ثابتان اختياريان. وبالتالي؛ فإن كل سطح يتعامد على السطوح المعطاة (9) تكون معادلته

$$x^{2} + y^{2} - 2z^{3} - z^{2} = \varphi(x - y)$$

هذا السطح يمر بالدائرة z=1 و الواقعة في المستوى z=1 إذا z=1 وفقط إذا – تحقق $\varphi(t)=-2$ لكل عليه فإن معادلة السطح المطلوب هي:

$$x^2 + y^2 - 2z^3 - z + 2 = 0$$

مثال(3): أوجد معادلة السطح العمودي على مجموعة السطوح المعرفة بالمعادلة:

$$z = cxy\left(x^2 + y^2\right) \tag{10}$$

والذي يمر بالقطع الزائدz = 0 الواقع في المستوى z = 0 الحل: عرف الدالة:

$$f\left(x,y,z\right) = \frac{xy\left(x^2 + y^2\right)}{z}$$

وبالتالي؛ فإن مجموعة السطوح المعطاة تعرف بالمعادلة:

$$f(x,y,z) = \frac{1}{c}$$

ومنها؛ نحصل على:

$$f_x = \frac{3x^2y + y^3}{z}$$
, $f_y = \frac{x^3 + 3xy^2}{z}$, $f_z = -\frac{xy(x^2 + y^2)}{z^2}$

وبذلك فإن المعادلات المميزة لمجموعة السطوح المطلوبة هي:

$$\frac{zdx}{3x^2y+y^3} = \frac{zdy}{3xy^2+x^3} = -\frac{z^2dz}{x^3y+xy^3}$$
 (11)

ومنها؛ يمكن استنتاج أن:

$$\frac{xdx + ydy}{4(x^{3}y + xy^{3})} = -\frac{zdz}{x^{3}y + xy^{3}}$$

ومن ثم؛ ينتج أن xdx + ydy = -4zdz بالتكامل نحصل على مجموعة المنحنيات المميزة:

$$x^2 + y^2 + 4z^2 = c_1 ag{12}$$

مرة ثانية؛ من النسبة الأولى والثانية في (11) نجد أن:

$$\frac{xdx + ydy}{4xy\left(x^2 + y^2\right)} = \frac{xdx - ydy}{2xy\left(x^2 - y^2\right)}$$

أو:

$$\frac{xdx + ydy}{2(x^2 + y^2)} = \frac{xdx - ydy}{x^2 - y^2}$$

و بالتكامل نحصل على مجموعة ثانية من المنحنيات المميزة:
$$\frac{\sqrt{x^2+y^2}}{x^2-y^2} = c_2$$
 (13)

المنحنيات المميزة، المعرفة بالمعادلات (12) و (13)، تحدد عائلة

$$\varphi\left(x^2 + y^2 + 4z^2, \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{x^2 - y^2}\right) = 0$$

العمودية على السطوح (10)، حيث φ دالة اختيارية.

وبتطبيق الشروط $z=0, x^2-y^2=a^2$ وبتطبيق الشروط نحصل على:

$$x^2 + y^2 = c_1$$
, $\frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{a^2} = c_2$

: نجد أن (13) و (13) و منها؛ ينتج أن $\sqrt{c_1} = c_2 a^2$ بالتعويض من

$$\sqrt{x^2 + y^2 + 4z^2} = \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{x^2 - y^2}a^2$$

أو:

$$(x^{2}-y^{2})\sqrt{x^{2}+y^{2}+4z^{2}} = a^{2}\sqrt{x^{2}+y^{2}}$$

هي معادلة السطح المطلوب.

مثال (4): إذا كانت مجموعة من السطوح تعرف بالمعادلة:

$$ax^{2} + by^{2} - \lambda z^{2} = c,$$
 (14)

حيث a, b, c أعداد حقيقية معلومة، و χ عدد حقيقي اختياري. أوجد مجموعة السطوح العمودية على السطوح (14). ثم أوجد من هذه المجموعة السطح الذي يمر المنحنى $\chi^2 = y^a$ ، الواقع في المستوى $\chi^2 = y^a$.

الحل: عرف الدالة $f(x,y,z) = ax^2 + by^2 - \lambda z^2$ نحصل على:

$$f_x = 2ax$$
, $f_y = 2by$, $f_z = -2\lambda z$

بالتعويض عن χ من المعادلة (14)، حيث χ عدد اختياري، نحصل على:

$$f_x = 2ax$$
, $f_y = 2by$, $f_z = \frac{c - ax^2 - by^2}{z}$

وبذلك؛ فإن المعادلات المميزة لمجموعة السطوح المطلوبة هي:

$$\frac{dx}{ax} = \frac{dy}{by} = \frac{zdz}{c - ax^2 - by^2}$$

منها نحصل على المعادلات التفاضلية العادية:

$$b\frac{dx}{x} = a\frac{dy}{y}, \quad \frac{xdx + ydy + zdz}{c} = \frac{dx}{ax}$$

بحل هذه المعادلات نحصل على المنحنيات المميزة:

$$\frac{y^{a}}{x^{b}} = c_{1}, \quad a\left(x^{2} + y^{2} + z^{2}\right) - 2c \ln x = c_{2}, \tag{15}$$

حيث c_1, c_2 ثابتان اختياريان. وبالتالي؛ فإن معادلة السطوح العمودية هي:

$$\varphi\left(\frac{y^a}{x^b}, a(x^2 + y^2 + z^2) - 2c \ln x\right) = 0,$$

حيث ø دالة اختيارية.

لإيجاد السطح الذي يحقق الشروط $x = 1, z^2 = y^a$ فإننا نعوض عن $x = 1, z^2 = y^a$ في المعادلات (15) نحصل على:

$$y^{a} = c_{1}, \quad a\left(1+y^{2}+y^{a}\right)=c_{2},$$
 ومنها؛ فإن $c_{2} = a\left(1+c_{1}^{2/a}+c_{1}\right)$ ومنها؛ فإن $a\left(x^{2}+y^{2}+z^{2}\right)-2c\ln x = a\left(1+\frac{y^{2}}{x^{2b/a}}+\frac{y^{a}}{x^{b}}\right)$

7-2 أمثلة لمعادلات الرتبة الأولى في عدة متغيرات مستقلة Examples of higher dimensional first order equations

طريقة المنحنيات المميزة، والتي استخدمت لحل المعادلات الرتبة الأولى في متغيرين مستقلين يمكن بالطبع تعميمها لحل المعادلات التفاضلية الجزئية شبه الخطية من الرتبة الأولى، في الحالة عندما يوجد عدد من المتغير ات المستقلة.

$$\sum_{i=1}^{n} x_i \frac{\partial z}{\partial x_i} = 0$$
 مثال (1): حل المعادلة التفاضلية الجزئية

الحل: المعادلات المميزة لهذه المعادلة هي:

$$\frac{dx_1}{x_1} = \frac{dx_2}{x_2} = \dots = \frac{dx_n}{x_n}$$

من هذه النسب بالتكامل نحصل على الحلول المستقلة:

$$\frac{x_1}{x_n} = c_1, \frac{x_2}{x_n} = c_2, \dots, \frac{x_{n-1}}{x_n} = c_{n-1}.$$

وبالتالي؛ فإن الحل العام هو $\left(\frac{x_1}{x_n}, \frac{x_2}{x_n}, \dots, \frac{x_{n-1}}{x_n}\right)$ دالة اختبارية.

مثال (2): أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية الجزئية:

$$\sum_{i=1}^{n} x_{i} \frac{\partial z}{\partial x_{i}} = \alpha z$$

حیث $\alpha \neq 0$ مقدار ثابت.

الحل: مجموعة المعادلات المميزة هي:

$$\frac{dx_1}{x_1} = \frac{dx_2}{x_2} = \dots = \frac{dx_n}{x_n} = \frac{dz}{\alpha z}$$

من هذه النسب يمكن الحصول على المعادلات التفاضلية العادية:

$$\frac{dx_1}{x_1} = \frac{dx_n}{x_n}, \quad \frac{dx_2}{x_2} = \frac{dx_n}{x_n}, \dots, \frac{dx_{n-1}}{x_{n-1}} = \frac{dx_n}{x_n}, \quad \frac{dz}{\alpha z} = \frac{dx_n}{x_n}$$

وحلول هذه المعادلات على الصورة:

$$\frac{x_1}{x_n} = c_1, \ \frac{x_2}{x_n} = c_2, \dots, \frac{x_{n-1}}{x_n} = c_{n-1}, \ \frac{z}{x_n^{\alpha}} = c_n$$

وبالتالي؛ فإن الحل العام للمعادلة التفاضلية هو

$$\Phi\left(\frac{x_1}{x_n}, \dots, \frac{x_{n-1}}{x_n}, \frac{z}{x_n^{\alpha}}\right) = 0$$

أو على الصورة:

$$z = x_n^{\alpha} \Psi \left(\frac{x_1}{x_n}, \dots, \frac{x_{n-1}}{x_n} \right)$$

حيث Ψ, Φ دوال اختيارية.

مثال (3): حل المعادلة التفاضلية الجزئية:

$$x_1 \frac{\partial z}{\partial x_1} + x_2 \frac{\partial z}{\partial x_2} + x_3 \frac{\partial z}{\partial x_3} = x_1 x_2 x_3$$

الحل: واضح أن المعادلات المميزة هي:

$$\frac{dx_1}{x_1} = \frac{dx_2}{x_2} = \frac{dx_3}{x_3} = \frac{dz}{x_1 x_2 x_3}$$

ومنها؛ يمكننا الحصول على:

$$\frac{dx_1}{x_1} = \frac{dx_2}{x_2}, \quad \frac{dx_2}{x_2} = \frac{dx_3}{x_3},$$

$$x_{2}x_{3}dx_{1} + x_{1}x_{3}dx_{2} + x_{1}x_{2}dx_{3} - 3dz = 0$$

وبتكامل هذه المعادلات تنتج المنحنيات المميزة:

$$\frac{x_1}{x_2} = c_1$$
, $\frac{x_2}{x_3} = c_2$, $x_1 x_2 x_3 - 3z = c_3$

و هكذا؛ فإن الحل العام للمعادلة التفاضلية يعطى بالمعادلة:

$$\psi\left(\frac{x_1}{x_2}, \frac{x_2}{x_3}, x_1 x_2 x_3 - 3z\right) = 0$$

حيث س دالة اختيارية. أو على الصورة:

$$z = \frac{1}{3}x_{1}x_{2}x_{3} - \varphi\left(\frac{x_{1}}{x_{2}}, \frac{x_{2}}{x_{3}}\right)$$

 $_{arphi}$ حيث $_{arphi}$ دالة اختيارية.

مثال (4): أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية الجزئية:

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + (z + u) \frac{\partial u}{\partial y} + (y + u) \frac{\partial u}{\partial z} = y + z.$$

الحل: نكون المعادلات المميزة:

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{z+u} = \frac{dz}{y+u} = \frac{du}{y+z},$$

من هذه النسب يمكن الحصول على المعادلات التفاضلية العادية:

$$\frac{dz-du}{u-z} = \frac{dy-dz}{z-y}, \quad \frac{dx}{x} = \frac{dy+dz+du}{2(y+z+u)}, \quad \frac{dx}{x} = \frac{dz-du}{u-z},$$

وبتكامل كل من هذه المعادلات نحصل على المنحنيات المميزة:

$$\frac{z-u}{y-z} = c_1, \qquad \frac{x^2}{y+z+u} = c_2, \qquad x(u-z) = c_3,$$

حیث c_1, c_2, c_3 ثوابت اختیاریة.

و هكذا؛ فإن الحل العام للمعادلة التفاضلية المعطاة هو:

$$\Phi\left(\frac{z-u}{y-z}, \frac{x^2}{y+z+u}, x(u-z)\right) = 0$$

حيث ⊕ دالة اختيارية.

مثال (5): حل المعادلة التفاضلية الجزئية:

$$\left(u-x\right)\frac{\partial u}{\partial x} + \left(u-y\right)\frac{\partial u}{\partial y} - z\frac{\partial u}{\partial z} = x + y.$$

الحل: نبدأ كالمعتاد بتكوين المعادلات المميزة:

$$\frac{dx}{u-x} = \frac{dy}{u-y} = \frac{dz}{-z} = \frac{du}{x+y}$$

منها نستنتج المعادلات التفاضلية العادية:

$$\frac{dx - dy}{y - x} = \frac{dz}{-z}, \quad \frac{2du + dx + dy}{2u + x + y} = \frac{dz}{-z}, \quad \frac{du - dx - dy}{-2(u - x - y)} = \frac{dz}{-z}$$
وحلول هذه المعادلات هي:

$$\frac{y-x}{z} = c_1$$
, $z(2u+x+y) = c_2$, $\frac{u-x-y}{z^2} = c_3$

وبالتالي؛ فإن الحل العام المطلوب هو:

$$\Phi\left(\frac{y-x}{z}, z(2u+x+y), \frac{u-x-y}{z^2}\right) = 0$$

حيث Φ دالة اختيارية.

مثال (6): حل المعادلة التفاضلية الجزئية:

$$xy \frac{\partial u}{\partial x} - \sqrt{1 - y^2} \left(y \frac{\partial u}{\partial y} - z \frac{\partial u}{\partial z} \right) = xy \frac{\partial u}{\partial z}$$

الحل: المعادلات المميزة لهذه المعادلة تكون على الصورة:

$$\frac{dx}{xy} = \frac{dy}{-y\sqrt{1-y^2}} = \frac{dz}{z\sqrt{1-y^2} - xy} = \frac{du}{0},$$

ومنها؛ نكون المعادلات التفاضلية العادية:

$$du = 0, \qquad \frac{dx}{x} + \frac{dy}{\sqrt{1 - y^2}} = 0,$$

$$\left(y + \sqrt{1 - y^{2}}\right) dx + \left(2z + x - \frac{xy}{\sqrt{1 - y^{2}}}\right) dy + 2ydz = 0$$

حلول هذه المعادلات هي:

$$u = c_1$$
, $x \sin^{-1} y = c_2$, $2yz + x \left(y + \sqrt{1 - y^2}\right) = c_3$,

ولذلك؛ فإن الحل العام للمعادلة التفاضلية الجزئية المعطاة هو:

$$u = \Phi\left(x \sin^{-1} y, 2yz + x\left(y + \sqrt{1 - y^2}\right)\right),$$

حيث Φ دالة اختيارية.

مثَّال (7): أوجد صورة قياسية للمعادلة التفاضلية الجزئية:

$$(y-z)\frac{\partial u}{\partial x} + (z-x)\frac{\partial u}{\partial y} + (x-y)\frac{\partial u}{\partial z} = 0,$$

ومن ثم؛ أوجد الحل العام لهذه المعادلة. الحل: المعادلات المميزة لهذه المعادلة هي:

$$\frac{dx}{y-z} = \frac{dy}{z-x} = \frac{dz}{x-y} = \frac{du}{0},$$

من هذه المعادلات؛ نحصل على المعادلات التفاضلية العادية:

$$dx + dy + dz = 0$$
, $xdx + ydy + zdz = 0$

بحل هاتين المعادلتين؛ نحصل على بعض المنحنيات المميزة للمعادلة المعطاة:

$$x + y + z = c_1$$
, $x^2 + y^2 + z^2 = c_2$.

عرف التحويل:

$$\xi = x + y + z, \quad \eta = x^{2} + y^{2} + z^{2}, \quad \zeta = \zeta(x, y, z)$$

$$\vdots$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial \zeta} \frac{\partial \zeta}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial \xi} + 2x \frac{\partial u}{\partial \eta},$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial \zeta} \frac{\partial \zeta}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial \xi} + 2y \frac{\partial u}{\partial \eta},$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} = \frac{\partial u}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial z} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial z} + \frac{\partial u}{\partial \zeta} \frac{\partial \zeta}{\partial z} = \frac{\partial u}{\partial \xi} + 2z \frac{\partial u}{\partial \eta},$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} = \frac{\partial u}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial z} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial z} + \frac{\partial u}{\partial \zeta} \frac{\partial \zeta}{\partial z} = \frac{\partial u}{\partial \xi} + 2z \frac{\partial u}{\partial \eta} + \frac{\partial u}{\partial \zeta},$$

بالتعويض عن المشتقات في المعادلة التفاضلية المعطاة نحصل على:

$$(y-z) \left(\frac{\partial u}{\partial \xi} + 2x \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) + (z-x) \left(\frac{\partial u}{\partial \xi} + 2y \frac{\partial u}{\partial \eta} \right)$$

$$+ (x-y) \left(\frac{\partial u}{\partial \xi} + 2z \frac{\partial u}{\partial \eta} + \frac{\partial u}{\partial \zeta} \right) = 0,$$

وبالتبسيط نحصل من هذه المعادلة على:

$$\frac{\partial u}{\partial \zeta} = 0$$

ولهذه المعادلة التفاضلية حل عام على الصورة $u = \varphi(\xi, \eta)$ حيث φ دالة اختبارية.

وبالتعويض عن η بدلالة x, y, z بدلالة $u = \varphi(x + y + z, x^2 + y^2 + z^2)$.

قبل أن ننهي هذا الفصل؛ بدر اسة مسألة كوشي للمعادلة التفاضلية الجزئية شبه الخطية من الرتبة الأولى في أكثر من متغيرين مستقلين، فإننا نعتبر المثال التالي الذي يبين استخدام الصيغة القياسية في إيجاد الحل العام لمعادلة، يحتوي على أكثر من متغيرين مستقلين. مسألة كوشي لمعادلة تفاضلية جزئية في عدد n من المتغيرات المستقلة تتلخص في إيجاد حل للمعادلة.

$$\sum_{i=1}^{n} P_i\left(x_1, x_2, \dots, x_n, z\right) \frac{\partial z}{\partial x_i} = R\left(x_1, \dots, x_n, z\right)$$
 (1)

يحقق الشرط الابتدائي:

$$z = z_0(t_1, ..., t_{n-1}), \ x_j = x_j^0(t_1, ..., t_{n-1}),$$

$$i = 1, 2, ..., n$$

$$z = x_0(t_1, ..., t_{n-1}),$$

لحل هذه المسألة؛ نوجد لكل قيمة للمتجه $\left(t_{1},...,t_{n-1}\right)$ حلولاً المعادلات المميز ة:

$$\frac{dx_1}{P_1} = \frac{dx_2}{P_2} = \dots = \frac{dx_n}{P_n} = \frac{dz}{R}$$

s تحت الشروط الابتدائية المعطاة بالمعادلات (2). ولتحقيق ذلك اجعل s بـارامتراً علـى طـول المنحنيات التكاملية للمعادلات (2)، فـإن هـذه المعادلات تصبح على الصورة:

$$\frac{dz}{ds} = c(x_1, ..., x_n, z), \quad \frac{dx}{ds} = a_j(x_1, ..., x_n, z), \quad j = 1, 2, ..., n$$

ولتكن حلول هذه المعادلات على الصورة:

$$z = z \left(s, t_1, ..., t_{n-1} \right), \ x_j = x_j \left(s, t_1, ..., t_{n-1} \right), \tag{3}$$

.j = 1, 2, ..., n لکل

المعادلات (3) تعطي تمثيلاً بارامترياً للسطح التكاملي (في \mathbb{R}^{n+1} للمعادلة (1). بحذف $s,t_1,...,t_{n-1}$ من المعادلة (1) نحصل على المعادلة الديكارتية $z=z\left(x_1,...,x_n\right)$ لهذا السطح التكاملي. ويمكن حذف هذه البارامترات إذا وفقط إذا - تحقق الشرط التالي:

$$J = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ \frac{\partial x_1}{\partial t_1} & \frac{\partial x_2}{\partial t_1} & \cdots & \frac{\partial x_n}{\partial t_1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial x_1}{\partial t_{n-1}} & \frac{\partial x_2}{\partial t_{n-1}} & \cdots & \frac{\partial x_n}{\partial t_{n-1}} \end{vmatrix} \neq 0$$

$$(4)$$

في الحالة عندما J(s=0)=0، وحيث إن $x_1,...,x_n$ متغيرات مستقلة؛ فإنه يوجد $0\neq 0$ و $\lambda\neq 0$ بحيث:

$$\frac{\partial x_j}{\partial t_k} = \lambda a_j, \quad j = 1, 2, ..., n$$

وهذا يعني أن السطح المعرف بالمعادلات (3)، الذي عليه J=0 يحقق المعادلات المميزة (2). ومن ثم؛ فهو أحد السطوح المميزة للمعادلة (1). وعندئذ لا يكون للمعادلة (1) حل وحيد. ويقال في هذه الحالة إن المسألة (1) و (2) غير متوافقة، أي ليس لها حل.

مثال (8): حل مسألة كوشي التالية:

$$x_1 z_{x_1} + x_2 z_{x_2} + z_{x_3} + z = 0$$
, $z(x_1, x_2, 0) = h(x_1, x_2)$
 $z(x_1, x_2, 0) = h(x_1, x_2)$

الحل: المعادلات التفاضلية للمنحنيات المميزة:

$$\frac{dx_1}{ds} = x_1$$
, $\frac{dx_2}{ds} = x_2$, $\frac{dx_3}{ds} = 1$, $\frac{dz}{ds} = -z$

بحيث:

$$x_1(0) = t_1, x_2(0) = t_2, x_3(0) = 0, z(0) = h(t_1, t_2)$$

بحل هذه المسائل للقيمة الابتدائية نحصل على:

$$x_1(s,t_1) = t_1 e^s, \quad x_2(s,t_2) = t_2 e^s, x_3(s) = s, \quad z(s,t_1,t_2) = h(t_1,t_2) e^{-s}$$
 (*)

وحيث إن:

$$J = \begin{vmatrix} \frac{\partial x_1}{\partial s} & \frac{\partial x_2}{\partial s} & \frac{\partial x_3}{\partial s} \\ \frac{\partial x_1}{\partial t_1} & \frac{\partial x_2}{\partial t_1} & \frac{\partial x_3}{\partial t_1} \\ \frac{\partial x_1}{\partial t_2} & \frac{\partial x_2}{\partial t_2} & \frac{\partial x_3}{\partial t_2} \end{vmatrix}$$
$$= \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & 1 \\ e^s & 0 & 0 \\ 0 & e^s & 0 \end{vmatrix} = e^{2s} \neq 0$$

لأي s. فإن مسألة كوشي لها حل وحيد، نحصل عليه بحذف s, t_1 من المعادلات (*) نجد أن:

$$s=x_3$$
, $t_1=x_1e^{-x_3}$, $t_2=x_2e^{-x_3}$
: و عليه؛ فإن الحل هو
 $z\left(x_1,x_2,x_3\right)=h\left(x_1e^{-x_3},x_2e^{-x_3}\right)e^{-x_3}$

مثال (9): أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية الجزئية:

$$\frac{\partial z}{\partial x_1} + 1 = \frac{\partial z}{\partial x_2} + \frac{\partial z}{\partial x_3}$$

z=0 غندما الذي يحقق $x_2^2 + x_1 x_3 = 0$ ثم أوجد الحل الخاص الذي يحقق

الحل: المعادلات المميزة لهذه المعادلة هي:

$$\frac{dx_1}{-1} = \frac{dx_2}{+1} = \frac{dx_3}{+1} = \frac{dz}{+1}$$

واضح من النسبة الرابعة و كلٍّ من النسب الثلاثة الأولي يمكن الحصول على:

$$dz + dx_1 = 0$$
, $dz - dx_2 = 0$, $dz - dx_3 = 0$
: $dz + dx_1 = 0$, $dz - dx_2 = 0$
: $dz - dx_3 = 0$

و هكذا؛ فإن الحل العام المطلوب هو:

$$F(x_1 + z, z - x_2, z - x_3) = 0$$

حيث F دالة اختيارية.

عندما $c_1=x_1, c_2=-x_2, c_3=-x_3$ غندما و بالتعویض في $c_1=x_1, c_2=-x_2, c_3=-x_3$ غندما و بالتعویض في معادلة الشرط و $c_2^2+c_1c_3=0$ نجد أن $c_2^2+c_1c_3=0$

بالتعويض عن c_1,c_2,c_3 من العلاقات (1),(2),(3) من العلاقات $(z-x_2)^2+(x_1+z)(z-x_3)=0$ الخاص المطلوب:

مثال (10): أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية:

$$(x_2 + x_3 + z) \frac{\partial z}{\partial x_1} + (x_1 + x_3 + z) \frac{\partial z}{\partial x_2} + (x_1 + x_2 + z) \frac{\partial z}{\partial x_3} = x_1 + x_2 + x_3$$

z = 0 عندما الخاص إذا كان $x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 = 1$ عندما الحل: من المعادلات الإضافية:

$$\frac{dx_1}{x_2 + x_3 + z} = \frac{dx_2}{x_1 + x_3 + z} = \frac{dx_3}{x_1 + x_2 + z} = \frac{dz}{x_1 + x_2 + x_3}$$

$$\vdots$$

$$\frac{dx_1 + dx_2 + dx_3 + dz}{3(x_1 + x_2 + x_3 + z)} = 1$$

ومن النسبتين الأولي والرابعة نحصل علي:

$$-\frac{dz - \bar{dx}_1}{z - x_1} = \frac{1}{z - x_1}$$
النسب

ومن ذلك نجد أن:

$$\frac{dx_1 + dx_2 + dx_3 + dz}{3(x_1 + x_2 + x_3 + z)} = -\frac{dz - dx_1}{z - x_1}$$

بالتكامل نحصل على:

$$(z - x_1)(x_1 + x_2 + x_3 + z)^{1/3} = c_1$$
 (1)

ينفس الطربقة نحصل على:

$$(z - x_2)(x_1 + x_2 + x_3 + z)^{1/3} = c_2$$
 (2)

$$(z - x_3)(x_1 + x_2 + x_3 + z)^{1/3} = c_3$$
 (3)

من المعادلات(3).(2).(1) نجد أن الحل العام يُعطى بالمعادلة الضمنية دیث u, v, w حیث F(u, v, w) = 0

$$u = (z - x_1)(x_1 + x_2 + x_3 + z)^{1/3}$$

$$v = (z - x_2)(x_1 + x_2 + x_3 + z)^{1/3}$$

$$w = (z - x_3)(x_1 + x_2 + x_3 + z)^{1/3}$$

لإيجاد الحل الخاص نختار الثوابت c_{1},c_{2},c_{3} ، بحيث يتحقق الشرط:

:نجد أن
$$z = 0$$
 عندما $z = 0$ عندما

$$c_1 = -x_1 (x_1 + x_2 + x_3)^{1/3},$$

$$c_2 = -x_2 (x_1 + x_2 + x_3)^{1/3},$$

$$c_3 = -x_3 (x_1 + x_2 + x_3)^{1/3}.$$

و منها:

$$c_1 + c_2 + c_3 = -(x_1 + x_2 + x_3)^{4/3}$$
 (4)

$$c_1^3 + c_2^3 + c_3^3 = -(x_1 + x_2 + x_3)(x_1^3 + x_2^3 + x_3^3)$$

غاذا $x_1^3 + x_2^3 + x_2^3 = 1$ فإن

$$c_1^3 + c_2^3 + c_3^3 = -(x_1 + x_2 + x_3)$$
 (5)

$$(c_1 + c_2 + c_3)^3 = -(c_1^3 + c_2^3 + c_3^3)^4$$
 : نتج أن:

بالتعويض في هذه العلاقة عن c_1, c_2, c_3 من العاقات (1),(2),(3) نجد أن:

$$\left\{ \left[3z - (x_1 + x_2 + x_3) \right] \left[x_1 + x_2 + x_3 + z \right]^{1/3} \right\}^3$$

$$= \left\{ \left[(z - x_1)^3 + (z - x_2)^3 + (z - x_3)^3 \right] (x_1 + x_2 + x_3 + z) \right\}^4$$

و منها؛ نجد أن الحل الخاص المطلوب بتحدد من المعادلة:

$$(x_1 + x_2 + x_3 - 3z)^3 = (x_1 + x_2 + x_3 + z)^3$$

$$\times \left[(z - x_1)^3 + (z - x_2)^3 + (z - x_3)^3 \right]$$

2-8 تمارین

(1) (أ) بين أن عائلة المخروطات الدائرية القائمة والمتماثلة حول محور z:

$$x^2 + y^2 = (z - c)^2 \tan^2 \alpha$$
 تحقق المعادلة التفاضلية الجزئية ذات الرتبة الأولى:
$$yp - xq = 0$$

 $z = f(x^2 + y^2)$ حول محور (ب) بين أن السطوح الدور انية

. yp - xq = 0 حيث f دالة اختيارية، تحقق المعادلة

(ج) أثبت أن العائلة ثنائية البار امتر ات من المنحنيات: u = ax + by + ab

xp + yq + pq = u تحقق المعادلة

(2) أوجد المعادلة التفاضلية لكل من عائلات السطوح التالية:

(1)
$$z = x + y + f(xy)$$
 (2) $z = f(x - y)$

(3)
$$z = xy + f(x^2 + y^2)$$
 (4) $2z = (ax + y)^2 + \beta$.

(3) أوجد الحل العام لكل من المعادلات التفاضلية التالية:

$$(1) u_x = 0$$

$$(2) au_x + bu_y = 0,$$

حيث a,b مقدار إن ثابتان.

(3)
$$u_x + yu_y = 0$$

$$(4) (1+x^2)u_x + u_y = 0$$

(5)
$$u_x + 2xy^2 u_y = 0$$

(4) حل كلاًّ من المعادلات ذات الرتبة الأولى التالية:

$$(1) (x^2 - y^2 - u^2)u_x + 2xyu_y = 2xu$$

(2)
$$(y-u)u_x + (x-y)u_y = u-x$$

(3)
$$(x^2 - yu)u_x + (y^2 - ux)u_x = u^2 - xy$$

(4)
$$y^2u_x - xyu_y = x(u - 2y)$$

(5)
$$x^2u_x + y^2u_y = (x + y)u$$

(5) أو جد الحل لكل من مسائل كوشي:

(1)
$$3u_x + 2u_y = 0$$
, $u(x,0) = \sin x$

(2)
$$yu_x + xu_y = 0$$
, $u(0, y) = e^{-y^2}$

(3)
$$xu_x + yu_y = 2xy$$
, $u = 2$ on $y = x^2$

(4)
$$u_x + xu_y = 0$$
, $u(0, y) = \sin y$

(5)
$$yu_x + xu_y = xy$$
, $x \ge 0$, $y \ge 0$, $u(0,y) = e^{-y^2}$

(6)
$$yu_x + xu_y = xy$$
, $x \ge 0$, $y \ge 0$, $u(0,y) = e^{-x^2}$

(6) حل مسألة القيمة الابتدائية:

$$u_t + uu_x = 0$$
, $u\left(\tau, \frac{1}{2}\tau^2\right) = \tau$

$$2xyu_x + (x^2 + y^2)u_y = 0,$$

$$u = \exp\left(\frac{x}{x - y}\right) \text{ on } x + y = 1$$

(8) أو جد حلو لا للمعادلات التفاضلية التالية:

$$(1) xu_x + yu_y + zu_z = 0$$

(2)
$$x^2u_x + y^2u_y + z(x+y)u_z = 0$$

(3)
$$x(y-z)u_x + y(z-x)u_y + z(x-y)u_z = 0$$

(4)
$$yzu_x - xzu_y + xy(x^2 + y^2)u_z = 0$$

(5)
$$x(y^2-z^2)u_x + y(z^2-y^2)u_y + z(x^2-y^2)u_z = 0$$

وشي مستخدماً معلومات كوشي $u_x + xu_y = y$ مستخدماً معلومات كوشي التالية:

(a)
$$u(0,y) = y^2$$
, (b) $u(1,y) = 2y$

بر هن أن $u_1 = e^{-y}$ و $u_2 = e^{-y}$ هي حلول للمعادلة التفاضلية:

$$\left(u_x + u_y\right)^2 - u^2 = 0$$

ولكن $v = e^x + e^{-y}$ ليست حلاً لهذه المعادلة.

(11) حل مسألة كوشي التالية:

$$(y + u)u_x + yu_y = (x - y), u = 1 + x \text{ on } y = 1$$

نمن على على على التكاملية للمعادلة $uu_x + u_y = 1$ أوجد السطوح التكاملية للمعادلة:

(1)
$$x(s,0)=s$$
, $y(s,0)=2s$, $u(s,0)=s$

(2)
$$x(s,0)=s^2$$
, $y(s,0)=2s$, $u(s,0)=s$

(3)
$$x(s,0) = \frac{s^2}{2}$$
, $y(s,0) = s$, $u(s,0) = s$

وارسم المنحنيات المميزة في كل حالة.

$$yu_x - xu_y = 0$$
 بر هن أنه لا يوجد سطح تكاملي للمعادلة $u = y$ يمر يمر بالمنحنى $u = y$, $x^2 + y^2 = a^2$

(14) حل كلاً من مسائل كوشي التالية:

(a)
$$x^2u_x - y^2u_y = 0$$
, $u \rightarrow e^x$ as $y \rightarrow \infty$,

(b)
$$yu_x + xu_y = 0$$
, $u = \sin x$ on $x^2 + y^2 = 1$,

$$(c) - xu_x + yu_y = 1 \text{ for } 0 < x < y,$$

 $u = 2x \text{ on } y = 3x,$

(d)
$$2xu_x + (x+1)u_y = y$$
 for $x > 0$,
 $u = 2y$ on $x = 1$,

(e)
$$xu_x - 2yu_y = x^2 + y^2$$
 for $x > 0$, $y > 0$,
 $u = x^2$ on $y = 1$,

$$(u^2 - y^2)u_x + xyu_y + xu = 0, \quad u = y = x, \quad x > 0$$

$$u_x + uu_y = 1, u(0, y) = ay$$

$$x(s,0) = 2s$$
, $y(s,0) = s^2$, $u(0,s^2) = s$

المعادلات التفاضلية الجزئية غير الخطية ذات الرتبة الأولى

NONLINEAR FIRST ORDER PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS

1-3 الحلول العامة والمفردة General solutions and Singular solutions

سنعرض في هذا الباب المعادلات التفاضلية الجزئية غير الخطية ذات الرتبة الأولى. في الحالة عندما تحتوى المعادلة التفاضلية على متغيرين مستقلين x,y فقط، ومتغير تابع z، تكون بوجه عام على الصورة:

$$F(x,y,z,p,q) = 0 (1)$$

 $p = \frac{\partial z}{\partial x}, q = \frac{\partial z}{\partial y}$ حيث p, q حيث النسبة إلى جائنسبة إلى جيث F

رأينا في الباب الأول أن مثل هذه المعادلة التفاضلية يمكن الحصول عليها عند حذف ثابتين اختياريين a,b في معادلة تعرف عائلة، في بار امترين، من السطوح:

$$\psi(x,y,z,a,b) = 0 \tag{2}$$

وسنبين لاحقاً؛ أن العكس صحيح، أي إن كل معادلة على الصورة (1) لها حل يعطى بالمعادلة (2).

المعادلة (1) تعطى عند كل نقطة (x,y,z)، على السطح من مجموعة السطوح (2) الذي يمر بهذه النقطة، علاقة $\varphi(p,q)=0$ بين

الأعداد p,q. هذه الأعداد تعرف الاتجاه العمودي $n\left(p,q,-1\right)$ على السطوح (2).

و هذه السطوح تعرف الحل التام Complete solution للمعادلة (1). و بقال كذلك الحل الكامل.

بهذا التفسير الهندسي للمعادلة (1)؛ سنرى أن مسالة إيجاد الحل $\psi(x,y,z,a,b)=0$ المعادلة (1) تتحول إلى إيجاد معادلة السطوح a,b دالة اختيارية تعتمد على البار امترين w

وحيث إن العمودي على الغلاف لمجموعة من السطوح يكون عموديا على كل من هذه السطوح فإن الغلاف لمجموعة السطوح (2) يمثل حلاً للمعادلة (1). وبذلك؛ نستطيع أن نعرف حلا للمعادلة (1) لا يعتمد على ثوابت اختيارية، ولا يكون واحداً من السطوح (2). هذا الحل يسمى بالحل المفرد Singular solution. وهو حل مستقل وليس حلاً خاصاً ينتج عن التعويض، بقيم خاصة للثابتين a,b، في المعادلة (2). وبنفس الطريقة المتبعة في المعادلات التفاضلية العادية يمكن الحصول على الحل المفرد – إن وجد – بطريقتين مختلفتين.

الطريقة الأولى: بحذف الثابتين a,b من المعادلات الثلاثة:

$$\psi(x,y,z,a,b) = 0, \quad \frac{\partial \psi}{\partial a} = 0, \quad \frac{\partial \psi}{\partial b} = 0$$

وبذلك؛ نحصل على علاقة0=0 علاقة $\chi(x,y,z)$ تربط $\chi(x,y,z)$ تسمى المميز أو محذوف الثابتين، (أو باختصار المحذوف)

إذا كان المميز 0=(x,y,z)=0 يحقق المعادلة التفاضلية (1)؛ فيكون هو غلاف السطوح (2)، أي $\gamma(x,y,z)=0$ تعطي الحل المفرد.

الطريقة الثانية: بحذف p,q من المعادلات الثلاثة.

$$F(x,y,z,p,q) = 0, \frac{\partial F}{\partial p} = 0, \frac{\partial F}{\partial q} = 0$$

نحصل على علاقة $\phi(x,y,z)=0$ تسمى المميز أو المحذوف p,q. إذا كان هذا المميز يحقق المعادلة التفاضلية (1)؛ فيكون هو غلاف السطوح (2)، أي الحل المفرد.

أما الحل العام General solution للمعادلة (1)؛ فيمكن الحصول عليه من الحل الكامل للمعادلة (1)، عندما توجد دالة في الثابتين a,b. فإذا كانت $b=\chi(a)$ تصبح على الصورة:

$$\psi(x,y,z,a,\chi(a)) = 0 \tag{3}$$

عندئذ ينتج الحل العام من حذف a من المعادلة (3) والمعادلة التي تنتج بتفاضل المعادلة (3) بالنسبة إلى a, وهو لذلك يمثل الغلاف لعائلة السطوح (3) ذات البار امتر الواحد a.

لتوضيح ما سبق. اعتبر المعادلة:

$$z^{2}(1+p^{2}+q^{2})=1 (4)$$

فإن:

$$(x-a)^{2} + (y-b)^{2} + z^{2} = 1$$
 (5)

حل من النوع الأول (حل كامل)، حيث يعتمد على بار امترين a,b. لإثبات أن المعادلة (5) حل للمعادلة (4) نتبع خطوات تكوين المعادلات التفاضلية بحذف الثوابت الاختيارية. بتفاضل المعادلة (5) بالنسبة للى x, y نجد أن:

$$2(x-a)+2zz_x = 0$$
$$2(y-b)+2zz_y = 0$$

ومنها:

$$(zz_x)^2 + (zz_y)^2 + z^2 = (x-a)^2 + (y-b)^2 + z^2 = 1.$$

عن جهة ثانية، بحذف a,b من المعادلة (5) و المعادلات التالية:
 $x-a=0, \quad y-b=0$

هذه المعادلات تنتج من المعادلة (5) بالتفاضل بالنسبة إلى a,b بالتعويض، من هذه المعادلات، في المعادلة (5) نحصل على $z^2=1$ وبالتالي؛ فإن $z=\pm 1$ هي معادلة الغلاف لعائلة الكرات (5). ومن معادلة الغلاف $z=\pm 1$ واضح أن:

$$z_x = 0$$
, $z_y = 0$

ومن ثم؛ فإن الغلاف $\pm z = \pm 1$ يحقق المعادلة (4)، حيث:

$$z^{2}$$
 $\left[z_{x}^{2}+z_{y}^{2}+1\right]=z^{2}\left[0+0+1\right]=1$

هذا يعني أن الغلاف $z=\pm 1$ حل من النوع الثاني (حل شاذ)، للمعادلة (4).

و لإيجاد حل عام للمعادلة (4)، دعنا نعتبر، على سبيل المثال، عندما b=a. عندئذ؛ فإن المعادلة (5) تأخذ الصورة:

$$(x-a)^{2} + (y-a)^{2} + z^{2} = 1$$
 (6)

هذه المعادلة تمثل عائلة من كرات تعتمد على بارامتر واحد a. بالتفاضل في a بالنسبة إلى a نحصل على:

$$-2(x-a)-2(y-a)=0$$

ومنها:

$$a = \frac{x + y}{2}$$

بالتعويض في (6) عن a، نحصل على معادلة الغلاف لعائلة الكرات (6):

$$\left(x - \frac{x+y}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{x+y}{2}\right)^2 + z^2 = 1$$

و هذه تكافئ المعادلة:

$$(x - y)^2 + 2z^2 = 2 (7)$$

(x,y) واضح أنه بالتفاضل في (7) بالنسبة إلى

$$2(x - y) + 4zz_{x} = 0$$
$$-2(x - y) + 4zz_{y} = 0$$

ومنها:

$$4zz_x = -2(x - y), \quad 4zz_y = 2(x - y)$$
 بالقسمة على 2 والتربيع والجمع

 $4\left[(zz_x)^2 + (zz_y)^2 \right] = 2(x - y)^2 = 4 - 4z^2$

ومنها نحصل على:

$$(zz_x)^2 + (zz_y)^2 + z^2 = 1$$

 $z^2 \lceil p^2 + q^2 + 1 \rceil = 1$

و عليه؛ فإن الغلاف (7) هو حل للمعادلة (4)، ويسمى الحل العام (صورة خاصة عند (b=a)).

ملاحظة: يمكن إيجاد حلول تامة مختلفة للمعادلة التفاضلية غير الخطية، بحيث لا يمكن إيجاد أحد هذه الحلول من آخر باختيارات ما للثوابت الاختيارية a,b, وعند الحصول على حل تام؛ فإن كل حل آخر بما في ذلك كل حل تام آخر -يكون من مجموعة الحلول العامة والشاذة التي يمكن الحصول عليها من هذا الحل التام الذي وجدناه. فمثلاً للمعادلة $z^2(p^2+q^2+1)=1$

$$(y - mx - c)^2 = (1 + m^2)(1 - z^2)$$

حل تام. هذا الحل يمثل غلاف مجموعة السطوح $(x-a)^2 + (y-b)^2 + z^2 = 1$

.b = ma + c عندما نضع

3-2 طريقة كوشي للمنحنيات المميزة

Cauchy's method of characteristics

سندرس الآن طريقة لحل المعادلة التفاضلية الجزئية غير الخطية:

$$F\left(x, y, z, \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}\right) = 0 \tag{1}$$

هذه الطريقة ترجع إلى كوشي، وتعتمد بصورة أساسية على أفكار هذه الطريقة ترجع إلى كوشي، وتعتمد بصورة أساسية على أفكار هندسية. فالمستوى الذي يمر بالنقطة $P(x_0,y_0,z_0)$ ، بحيث يكون المتجه العمودي عليه موازياً الاتجه المعروف بنسب الاتجهاء ($p_0,q_0,-1$)، يتحدد بصورة وحيدة بمجموعة الاعداد (x_0,y_0,z_0,p_0,q_0)، وبالعكس؛ فإن أية مجموعة تتكون من خمسة أعداد حقيقية تُعَرف مستوى في الفراغ الثلاثي \mathbb{R} . لهذا السبب؛ فإن مجموعة الأعداد (x,y,z,p,q) تسمى عنصر مستوى (element من الفراغ \mathbb{R} . فإذا كانت الأعداد (x_0,y_0,z_0,p_0,q_0) تحقق المعادلة:

$$F(x,y,z,p,q) = 0 (2)$$

فإن هذه الأعداد تسمى عنصر تكامل لهذه المعادلة عند النقطة:

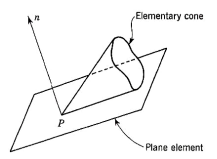
$$.P(x_0,y_0,z_0)$$

إذا أمكن حل المعادلة (2) للحصول على التعبير:

$$q = G(x, y, z, p) \tag{3}$$

عندما تكون الأعداد x_0, y_0, z_0 ثابتة، وتتغير p فإننا نحصل على مجموعة عناصر مستوى $\{x_0, y_0, z_0, p, G(x_0, y_0, z_0, p)\}$. هذه المجموعة تعتمد على بارامتر واحد p. وكلما تغيرت p نحصل على مجموعة من عناصر مستوى، كل هذه المستويات تمر بالنقطة $P(x_0, y_0, z_0)$. ولهذا فإن هذه المستويات تغلف مخروط رأسه عند النقطة p. مثل هذا المخروط الذي هكذا ينشأ يسمى المخروط

الأولي (Elementary cone) للمعادلة (2) عند النقطة P، كما بالشكل التالي.



من جهة ثانية؛ إذا S سطح معادلته هي: z = g(x, y)

وإذا كانت الدوال g,g_x,g_y هي دوال متصلة على منطقة معينة D في المستوى xy فإن المستوى المماس عند كل نقطة من السطح xy يحدد مجموعة عناصر المستوى:

$$\{x_0, y_0, g(x_0, y_0), g_x(x_0, y_0), g_y(x_0, y_0)\}$$
 (5)

هذه المجموعة تسمى عنصر المماس للسطح S عند النقطة $(x_0, y_0, g(x_0, y_0))$. وهكذا؛ يصبح واضحاً أن:

نظرية (1): السطح S في الفراغ يكون سطحاً تكاملياً للمعادلة التفاضلية الجزئية (1) إذا - وإذا فقط - كان عنصر المماس عند كل نقطة على السطح مماسا للمخروط الأولى للمعادلة.

الآن نوجد السطح التكاملي للمعادلة (2) في صورة بارامترية، وذلك بتعيين عائلة المنحنيات المميزة له. إذا C منحنى معرف بالمعادلات البار امترية:

$$x = x(t), y = y(t), z = z(t)$$
 (6)

z(t) = g(x(t), y(t))فإن هذا المنحنى يقع على السطح (4) إذا كان

وبالتالي ؛ يكون المماس (x'(t), y'(t), z'(t)) للمنحنى عند النقطة

$$(p,q,-1)$$
 عمو دياً على الاتجاه $(x(t),y(t),z(t))$

$$z'(t) = p(t)x'(t) + q(t)y'(t)$$
 (7)

وكذلك لكل t، حيث أن النقاط (x(t),y(t),z(t)) تقع على السطح التكاملي للمعادلة (2)، فإن:

$$F(x(t), y(t), z(t), p(t), q(t)) = 0$$
 (8)

من (7) بالتفاضل بالنسبة إلى p نحصل على:

$$0 = x'(t) + \frac{dq}{dp}y'(t) \tag{9}$$

ومن p نحصل على: ومن p نحصل على:

$$\frac{\partial F}{\partial p} + \frac{\partial F}{\partial q} \frac{dq}{dp} = 0 \tag{10}$$

ومن (7),(9),(10) نجد أن:

$$\frac{dx}{F_p} = \frac{dy}{F_q} = \frac{dz}{pF_p + qF_q} \tag{11}$$

C وهذا يعني أن مركبات المماس، (t), y'(t), z'(t) للمنحنى تتناسب مع $F_p, F_q, pF_p + qF_q$ على الترتيب. وباختيار البار امتر t بحيث

$$x'(t) = F_p, \quad y'(t) = F_q, \quad z'(t) = pF_p + qF_q$$
 (12)

وهكذا؛ فإنه لإيجاد التمثيل البارامتري (6)، يتعين علينا حساب p(t), وهكذا؛ فإن p(t), حيث أن p(t), حيث أن p(t), مع أخذ المعادلات p(t), في الاعتبار ، فإن:

$$p'(t) = \frac{\partial p}{\partial x} x'(t) + \frac{\partial p}{\partial y} y'(t) = F_p \frac{\partial p}{\partial x} + F_q \frac{\partial p}{\partial y}$$

$$= F_p \frac{\partial p}{\partial x} + F_q \frac{\partial q}{\partial x}$$

$$\cdot \frac{\partial p}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) = \frac{\partial q}{\partial x}$$

$$\dot{Y}$$

ومن المعادلة (2) بالتفاضل في x نحصل على:

$$F_{x} + \frac{\partial F}{\partial z}p + \frac{\partial F}{\partial p}p_{x} + \frac{\partial F}{\partial q}q_{x} = 0$$

وبالتالي ؛ نجد أن:

$$p'(t) = -(F_x + pF_z) \tag{13}$$

بالمثل يمكن الحصول على:

$$q'(t) = -(F_y + qF_z) \tag{14}$$

مما سبق؛ فإن المعادلات:

$$x'(t) = F_p, \quad y'(t) = F_q, \quad z'(t) = pF_p + qF_q$$

$$p'(t) = -F_x - pF_z, \quad q'(t) = -F_y - qF_z$$
(15)

تسمى المعادلات المميزة للمعادلة (2). بحلها نحصل على التمثيل البارامتري (6) لعائلة السطوح التكاملية (4)، السطوح التكاملية للمعادلة (2).

والآن؛ يمكننا حل مسألة كوشي للمعادلة (2): أي إيجاد حل المعادلة (2) الذي يمر بالمنحنى Γ ، ذا المعادلة (2) الذي يمر بالمنحنى

$$x = \theta(\tau), \ y = \varphi(\tau), \ z = \gamma(\tau)$$
 (16)

هذا الحل المطلوب يمكن الحصول عليه بحل المعادلات المميزة (15) مع الأخذ في الاعتبار أن:

$$x_0 = \theta(\tau), \ y_0 = \varphi(\tau), \ z_0 = \gamma(\tau) \tag{17}$$

p,q من x,y,z والقيم الابتدائية المناظرة لكل من x,y,z والقيم الابتدائية المناظرة لكل من x

$$\gamma'(\tau) = p_0 \theta'(\tau) + q_0 \varphi'(\tau), \quad F(\theta, \varphi, \gamma, p_0, q_0) = 0$$
 و هكذا؛ يكون حل المعادلات (15)، تحت الشروط الابتدائية (17)، على الصورة:

$$x = X(t,\tau), y = Y(t,\tau), z = Z(t,\tau)$$
 (18)

وبحذف البارامترين t, τ من المعادلات (18) نحصل على حل مسألة كوشى $\psi(x, y, z) = 0$ على الصورة $\psi(x, y, z) = 0$.

 Γ هذه المعادلة تعرف السطح التكاملي للمعادلة Γ الذي يمر بالمنحني

مثال(1): أوجد الحل للمعادلة:

$$z = \frac{1}{2} (p^2 + q^2) + (p - x)(q - y)$$

x الذي يمر بمحور

الحل: واضح أن القيم الابتدائية هي:

$$x_0 = \tau$$
, $y_0 = 0$, $z_0 = 0$, $p_0 = 0$, $q_0 = 2\tau$

والمعادلات المميزة هي:

$$\frac{dx}{dt} = p + q - y, \quad \frac{dy}{dt} = q + p - x$$

$$\frac{dz}{dt} = p(p + q - y) + q(p + q - x)$$

$$\frac{dp}{dt} = p + q - y, \quad \frac{dq}{dt} = p + q - x$$

لاحظ أن:

$$\frac{d}{dt}(p+q-y) = \frac{dp}{dt} + \frac{dq}{dt} - \frac{dy}{dt} = p+q-y$$

$$\frac{d}{dt}(p+q-x) = p+q-x$$

وعليه؛ فإن:

$$p + q - x = c_1 e^t$$
, $p + q - y = c_2 e^t$ جيث c_1, c_2 ثو ابت تتعين من الشر و ط الابتدائية:

$$x_0 = \tau$$
, $y_0 = 0$, $p_0 = 0$, $q_0 = 2\tau$, $t_0 = 0$

من ذلك؛ ينتج أن:

$$p+q-x= au e^t$$
 , $p+q-y=2 au e^t$. $p=2 au \left(e^t-1
ight)$, $q= au \left(e^t+1
ight)$. $p=2 au \left(e^t-1
ight)$, $q= au \left(e^t+1
ight)$ و من ثم:

$$\frac{dx}{dt} = p + q - y = 2\tau e^{t}, \quad \frac{dy}{dt} = p + q - x = \tau e^{t}$$

$$\frac{dz}{dt} = p(p + q - y) + q(p + q - x)$$

$$= 4\tau^{2}e^{t}(e^{t} - 1) + \tau^{2}e^{t}(e^{t} + 1)$$

$$= 5\tau^{2}e^{2t} - 3\tau^{2}e^{t}$$

$$\vdots$$

$$x = \tau(2e^{t} - 1), \quad y = \tau(e^{t} - 1),$$

$$z = \frac{5}{2}\tau^{2}(e^{2t} - 1) - 3\tau^{2}(e^{t} - 1)$$

$$\vdots$$

$$\frac{2e^{t} - 1}{e^{t} - 1} = \frac{x}{y}, \quad \tau = \frac{x - y}{e^{t}}$$

ومن هذه المعادلات؛ نستنتج أن $e^t = \frac{y-x}{2y-x}$, $\tau = x-2y$ ومن ثم؛ ينتج أن:

$$z = \frac{1}{2}y\left(4x - 3y\right)$$

مثال(2): أو جد حل معادلة إيكونال $p^2+q^2=n^2$ ، الذي يحقق الشرط مثال(2): مثال معادلة إيكونال z(x,2x)=1

الحل: بوضع المعادلة على الصورة:

$$F(x,y,z,p,q) = p^2 + q^2 - n^2 = 0$$
 والشرط المعطى على الصورة البار امترية: $x = \tau, \ y = 2\tau, \ z = 1$ فاننا نحصل على المعادلات المميزة:

$$x'(t) = 2p, \ y'(t) = 2q, \ z'(t) = 2n^2$$

 $p'(t) = 0, \ q'(t) = 0.$

والشروط الابتدائية:

$$x_0 = \tau$$
, $y_0 = 2\tau$, $z_0 = 1$, $p_0 = \frac{2n}{\sqrt{5}}$, $q_0 = -\frac{n}{\sqrt{5}}$

بتكامل هذه المعادلات المميزة، وتطبيق الشروط الابتدائية؛ نحصل على:

$$x = \tau + \frac{2n}{\sqrt{5}}t$$
, $y = 2\tau - \frac{n}{\sqrt{5}}t$, $z = 1 + 2n^2t$, $p = \frac{2n}{\sqrt{5}}$, $q = -\frac{n}{\sqrt{5}}$
 $z = 1 + \frac{2n}{\sqrt{5}}(2x - y)$ هو رمنها؛ فإن الحل المطلوب هو

3-3 المعادلات المتوافقة Compatible equations

يقال لمعادلتين:

$$F(x,y,z,p,q) = 0 (1)$$

$$G(x,y,z,p,q) = 0 (2)$$

أنهما متوافقتان، إذا كان كل حل لإحداهما هو حل للأخرى. نحن الآن نبحث عن الشروط التي بتحققها تكون المعادلتان متوافقتين. إذا كان:

$$J := \frac{\partial(F,G)}{\partial(p,q)} = \begin{vmatrix} F_p & G_p \\ F_q & G_q \end{vmatrix} \neq 0 \tag{3}$$

فإن المعادلات (2), (1) تكون قابلة للحل في p,q ، لتكن الحلول على الصورة:

$$p = \phi(x, y, z), \qquad q = \psi(x, y, z) \tag{4}$$

الشرط اللازم للمعادلات (2),(1) لتكون متوافقة؛ يكافئ الشرط بأن المعادلات (4) قابلة للتكامل. هذا يعنى أن تكون معادلة بفافين:

$$\phi dx + \psi dy - dz = 0$$

قابلة للتكامل. من نظرية (1)، الباب الأول، نعلم أن معادلة بفافين تكون قابلة للتكامل إذا وإذا فقط تحقق الشرط:

$$\phi(-\psi_z) + \psi\phi_z - (\psi_x - \phi_y) = 0$$

هذه المتساوية تكافئ المعادلة:

$$\phi_{y} + \psi \phi_{z} = \psi_{x} + \phi \psi_{z} \tag{5}$$

من جهة ثانية؛ عند التعويض عن p,q من المعادلات (4)في المعادلات (1),(2)، و التفاضل بالنسبة إلى x,z نحصل على:

$$F_x + F_p \phi_x + F_a \psi_x = 0$$
, $F_z + F_p \phi_z + F_a \psi_z = 0$

$$G_x + G_p \phi_x + G_q \psi_x = 0, \quad G_z + G_p \phi_z + G_q \psi_z = 0$$

ومن هذه المعادلات؛ نستنتج أن:

$$F_x + \phi F_z + F_p \left(\phi_x + \phi \phi_z\right) + F_q \left(\psi_x + \phi \psi_z\right) = 0$$

$$G_x + \phi G_z + G_p (\phi_x + \phi \phi_z) + G_q (\psi_x + \phi \psi_z) = 0$$

بضرب المعادلة الأولى في G_p ، وضرب المعادلة الثانية في F_p ، ثم الطرح ينتج أن:

 $\psi_x + \phi \psi_z$

$$= \frac{1}{G_{a}F_{p} - F_{a}G_{p}} \left\{ G_{p}F_{x} - F_{p}G_{x} + \phi \left(G_{p}F_{z} - F_{p}G_{z} \right) \right\}$$

يمكن وضع هذه النتيجة على الصورة:

$$\psi_{x} + \phi \psi_{z} = \frac{1}{J} \left\{ \frac{\partial (G, F)}{\partial (x, p)} + \phi \frac{\partial (G, F)}{\partial (z, p)} \right\}$$
 (6)

J معرفة بالمعادلة J

مرة ثانية؛ بالتعويض عن p,q من المعادلات(4)في المعادلات(2),(1)، والتفاضل بالنسبة إلى y,z يمكننا الحصول على:

$$\phi_{y} + \psi \phi_{z} = -\frac{1}{J} \left\{ \frac{\partial (G, F)}{\partial (y, q)} + \psi \frac{\partial (G, F)}{\partial (z, q)} \right\}$$
 (7)

الآن؛ بالتعويض من المعادلات (7), (6) في المعادلة (5)، وحيث إن $p=\phi, q=\psi$ فإن شرط أن تكون المعادلات (1), متوافقة هو:

$$\frac{\partial(F,G)}{\partial(x,p)} + p \frac{\partial(F,G)}{\partial(z,p)} + \frac{\partial(F,G)}{\partial(y,q)} + q \frac{\partial(F,G)}{\partial(z,q)} = 0 \qquad (8)$$

مثال (1): بين أن المعادلات التالية متوافقة:

$$xp = yq$$
, $z(xp + yq) = 2xy$

الحل عرف:

$$F(x,y,z,p,q) = xp - yq$$

$$G(x,y,z,p,q) = z(xp + yq) - 2xy$$

نجد أن:

$$\frac{\partial(F,G)}{\partial(x,p)} = \begin{vmatrix} F_x & G_x \\ F_p & G_p \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} p & zp - 2y \\ x & xz \end{vmatrix} = 2xy$$

$$\frac{\partial(F,G)}{\partial(z,p)} = \begin{vmatrix} F_z & G_z \\ F_p & G_p \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & xp + yq \\ x & xz \end{vmatrix} = -x(xp + yq)$$

$$\frac{\partial(F,G)}{\partial(y,q)} = \begin{vmatrix} F_y & G_y \\ F_q & G_q \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -q & zq - 2x \\ -y & yz \end{vmatrix} = -2xy$$

$$\frac{\partial(F,G)}{\partial(z,q)} = \begin{vmatrix} F_z & G_z \\ F_q & G_q \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & xp + yq \\ -y & yz \end{vmatrix} = y(xp + yq)$$

ومنها نجد أن:
$$\frac{\partial(F,G)}{\partial(x,p)} + p \frac{\partial(F,G)}{\partial(z,p)} + \frac{\partial(F,G)}{\partial(y,q)} + q \frac{\partial(F,G)}{\partial(z,q)}$$

$$= 2xy - xp(xp + yq) - 2xy + yq(xp + yq)$$

$$= (xp + yq)(yq - xp) = 0$$

و هذا بيبن أن المعادلتين منو افقتان.

3_4 طريقة شاريت Charpit's method

تعتمد هذه الطريقة كثيراً على النتائج السابقة. في هذه الطريقة، فإن فكرة شاربت لإيجاد حل معادلة تفاضلية جزئية غير خطية على نحو:

$$F(x,y,z,p,q) = 0 (1)$$

تبدأ بتعيين معادلة ثانية:

$$G(x,y,z,p,q) = a \tag{2}$$

بحيث يمكن حل المعادلتين (2) و (1)، والحصول على الدوال

$$p = p(x, y, z, a), q = q(x, y, z, a)$$
 (3)

و من ثم؛ نكون معادلة بفافين:

$$dz = p(x, y, z, a) dx + q(x, y, z, a) dy$$
(4)

وبحل معادلة بفافين (4) نحصل على الحل الكامل للمعادلة (1)، ليكن هذا الحل على الصورة:

$$\varphi(x,y,z,a,b) = 0 \tag{5}$$

حيث a,b ثابتان اختياريان.

لتعيين الدالة G، أي لإيجاد المعادلة (2) نستخدم الشرط الضروري والكافي لكي تكون المعادلة (4) قابلة للتكامل.

(4) فيإن المعادلة n = p(x,y,z,a)i + q(x,y,z,a)j - k فيإن المعادلة ثكون قابلة للحل إذا وفقط إذا $n \cdot \nabla \wedge n = 0$ هذا الشرط يمكن وضعه على الصورة:

$$p\frac{\partial q}{\partial z} - q\frac{\partial p}{\partial z} - \frac{\partial p}{\partial y} + \frac{\partial q}{\partial x} = 0 \tag{6}$$

المشتقات الجزئية $\frac{\partial p}{\partial y}, \frac{\partial p}{\partial z}, \frac{\partial p}{\partial z}, \frac{\partial q}{\partial z}$ يمكن حسابها من المعادلات (3). أو

من المعادلات (2),(1) كما يلي.

بالتفاضل، في طرفي المعادلات (2),(1)، بالنسبة إلى x,y,z نحصل على:

$$\frac{\partial q}{\partial x} = -\frac{\frac{D(F,G)}{D(p,x)}}{\frac{D(F,G)}{D(p,q)}}, \quad \frac{\partial p}{\partial y} = -\frac{\frac{D(F,G)}{D(y,q)}}{\frac{D(F,G)}{D(p,q)}}$$

$$\frac{\partial p}{\partial z} = -\frac{\frac{D(F,G)}{D(z,q)}}{\frac{D(F,G)}{D(p,q)}}, \quad \frac{\partial q}{\partial z} = -\frac{\frac{D(F,G)}{D(p,z)}}{\frac{D(F,G)}{D(p,q)}}$$

بالتعويض عن هذه القيم في المعادلة (6) ينتج أن:

$$p\left(F_zG_p - F_pG_z\right) + q\left(F_zG_q - F_qG_z\right) + \left(F_xG_p - F_pG_x\right) + \left(F_yG_q - F_qG_y\right) = 0$$

وهذا هو الشرط، الذي يجعل المعادلتين(2),(2)متوافقتين. هذا الشرط يمكن وضعه على صورة معادلة لاجرانج الخطية في G ومشتقاتها:

$$F_{p}G_{x} + F_{q}G_{y} + (pF_{p} + qF_{q})G_{z} - (F_{x} + pF_{z})G_{p} - (F_{y} + qF_{z})G_{q} = 0$$

وكما درسنا في الباب الثاني؛ فإن حل هذه المعادلة يتعين من حلول مجموعة المعادلات المميزة:

$$\frac{dx}{F_{p}} = \frac{dy}{F_{q}} = \frac{dz}{pF_{p} + qF_{q}} = -\frac{dp}{F_{x} + pF_{z}} = -\frac{dq}{F_{y} + qF_{z}}$$
(7)

وهكذا؛ فإنه يمكن اختيار G(x,y,z,p,q)=a حل للمعادلات وهكذا

$$\frac{D(F,G)}{D(p,q)} \neq 0$$

لتوضيح طريقة شاربت دعنا نعرض المثال التالي:

 $yzp^2-q=0$ مثال (1): أوجد الحل الكامل للمعادلة

الحل: بوضع $F(x,y,z,p,q) = yzp^2 - q$. ونكون مجموعة المعادلات المساعدة:

$$\frac{dx}{2pyz} = \frac{dy}{-1} = \frac{dz}{2p^2zy - q} = -\frac{dp}{yp^3} = -\frac{dq}{zp^2 + yp^2q}$$

وحيث إن $yzp^2 - q = 0$ ، ومن تساوي النسبتين الثالثة والرابعة نحصل على:

$$\frac{dz}{z} = -\frac{dp}{p}$$

وبالتكامل؛ نحصل على
$$zp=a$$
 . بفرض أن $G=pz$ ، نجد أن:
$$\frac{D\left(F,G\right)}{D\left(p,q\right)}\neq 0$$

الآن؛ بحل المعادلتين p,q في $yzp^2-q=0$, zp=a نحصل على:

$$p = \frac{a}{z}, \ q = \frac{a^2 y}{z}$$

وبالتالي؛ فإن $dz = \frac{a}{z}dx + \frac{a^2y}{z}dy$ ومن ذلك بالتكامل نحصل على الحل الكامل:

$$z^2 = ax + \frac{1}{2}a^2y^2 + b$$

حيث a,b ثابتان اختياريان.

مثال (2): أوجد الحل الكامل لكل من المعادلات التفاضلية التالية:

(1)
$$p = xzq^2$$
 (2) $zp^2 + y^2(p-q) = 0$

الحل: (1) بوضع:

$$F(x,y,z,p,q) := p - xzq^2 = 0$$
 (8)

رہ) نحصل علی:

$$F_x = -zq^2, F_y = 0, F_z = -xq^2, F_p = 1, F_q = -2xzq$$

بتكوين المعادلات المساعدة:

$$\frac{dx}{1} = \frac{dy}{-2xzq} = \frac{dz}{p - 2xzq^2} = -\frac{dp}{-zq^2 - xpq^2} = -\frac{dq}{-xq^3}$$

$$\vdots ن xzq^2 = p$$

$$\frac{dx}{1} = \frac{dy}{-2xzq} = \frac{dz}{-xzq^{2}} = \frac{dp}{q^{2}(xp+z)} = \frac{dq}{xq^{3}}$$

من النسبتين الثالثة والأخيرة؛ نجد أن $\frac{dz}{z} = -\frac{dq}{q}$. وبالتكامل ينتج أن

:نان نفرض أن الآن نفرض أن
$$q = \frac{a}{z}$$

$$G(x,y,z,p,q,a) := q - \frac{a}{z} = 0$$
(9)

من (8) و (9) يتضح أن:

$$\frac{\partial(F,G)}{\partial(p,q)} = \begin{vmatrix} 1 & -2xzq \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$$

وأن $q = \frac{a}{z}, p = \frac{a^2x}{z}$ وأن

$$dz = \frac{a^2x}{7}dx + \frac{a}{7}dy$$

بالضرب في z، والتكامل ينتج أن الحل الكامل المطلوب هو:

$$z^2 = a^2x^2 + 2ay + b$$

حيث a,b ثابتان اختياريان.

تمرين: أوجد حلاً كاملاً آخر لهذه المعادلة.

(2) بوضع:

$$F(x,y,z,p,q) = zp^{2} + y^{2}(p-q) = 0$$
 (10)

منها نجد أن:

$$F_x = 0$$
, $F_y = 2y(p-q)$, $F_z = p^2$, $F_p = 2zp + y^2$, $F_q = -y^2$

ومن ثم؛ نكون المعادلات المساعدة:

$$\frac{dx}{2zp + y^{2}} = \frac{dy}{-y^{2}} = \frac{dz}{p(2zp + y^{2}) - qy^{2}} = -\frac{dp}{p^{3}} = -\frac{dq}{2y(q - p) - qp^{2}}$$

ومن (10) فإن النسبة الثالثة تصبح على الصورة $\frac{dz}{zp^2}$. وبالتالي من

النسبتين الثالثة والرابعة؛ نجد أن $\frac{dz}{z} = -\frac{dp}{p}$. وبالتكامل نحصل

على $p = \frac{a}{z}$ حيث a ثابت اختياري.

بوضع:

$$G(x,y,z,p,q,a) := p - \frac{a}{z} = 0$$
 (11)

نحصل من (10) و (11) على:

$$\frac{\partial(F,G)}{\partial(p,q)} = \begin{vmatrix} 2zp + y^2 & -y^2 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = y^2 \neq 0$$

$$\vdots \quad p = \frac{a}{z}, \quad q = \frac{a}{z} \left(1 + \frac{a}{y^2} \right) \quad \text{if } dz = \frac{a}{z} dx + \frac{a}{z} \left(1 + \frac{a}{y^2} \right) dy$$

بضرب الطرفين في z ، والتكامل نحصل على الحل الكامل المطلوب:

$$z^2 = ax + a\left(y - \frac{a}{y}\right) + b$$

حيث a,b ثابتان اختياريان.

3_5 تمارین

(1) أوجد الحل الكامل والحل المفرد $_{-}$ إن وجد $_{-}$ لكل من المعادلات التفاضلية التالية:

(1)
$$q^2 - 3q + p = 2$$

(2)
$$p^2 + q^2 = 4$$

$$(3) q + \sin p = 0$$

$$(4) q^6 + 2p^2q^2 + 3p^3 = 0$$

(5)
$$p-3x^2+y-q^2=0$$

$$(6) pq = xy$$

$$(7) py = 2yx + \log q$$

$$(8) q = xyp^2$$

(2) حل المعادلات التفاضلية التالية، مستخدماً التعويض المناظر لكل حالة:

(1)
$$x^2 p^2 + y^2 q = z$$
, $t = \ln x$, $\tau = \ln y$, $\theta = 2z^{1/2}$

(2)
$$x^4 p^2 + y^2 z q = 2z^2$$
, $t = \frac{1}{x}$, $\tau = \frac{1}{y}$, $\theta = \ln z$

(3)
$$pq = x^m y^n z^{2a}$$
, $t = \frac{x^{m+1}}{m+1}$, $\tau = \frac{y^{n+1}}{n+1}$, $\theta = \frac{z^{a-1}}{1-a}$

(4)
$$pq + 2px^2y + 2qxy^2 = 4xyz$$
, $u = x^2$, $v = y^2$

- وحدد السطح التكاملي (3) أوجد المعادلات المميزة للمعادلة pq=z ، وحدد السطح التكاملي الذي يمر بالقطع المكافئ $x=0,\,y^2=z$.
- (4) أوجد المعادلات المميزة للمعادلة px=px وحدد السطح $(x+q^2)z=px$ التكاملي الذي يمر بالقطع المكافئ $y=0, x^2=2z$
- ر 3) حدد المنحنيات المميزة للمعادلة $z=p^2-q^2$ ، وأوجد السطح (5) عدد المنحنيات المميزة للمعادلة $y=0,\ 4z+x^2=0$ التكاملي الذي يمر بالقطع المكافئ
- الذي النخاملي الذي النخاملي الذي $(p^2+q^2)y=qz$ النخاملي الذي الذي النخاملي الذي النخاملي الذي النخاملي الذي النخاملي الذي القطع الزائد $x=0,\ z^2-2y^2=0$
 - (7) أو جد حلاً للمعادلة $q^2 + q^2 = 4$ الذي يحقق الشرط الابتدائي: $z(x,1) = 2\sqrt{1+x^2}$
- بين أن المعادلتين xp yq = x, $x^2p + q + xz$ متو افقتان، ثم أو جد حلهما.
- رعادلة على على المعادلة z = xp + yq تكون متوافقة مع كل معادلة على الصورة:

$$F(x,y,z,p,q)=0$$

تكون فيها F دالة متجانسة في المتغيرات x,y,z. أوجد حلاً عاماً للمعادلتين:

$$z = xp + yq$$
, $2xy(p^2 + q^2) = z(yp + xq)$

$$F(x,y,p,q)=0,\ G(x,y,p,q)=0$$
 بين أن المعادلتين $F(x,y,p,q)=0,\ G(x,y,p,q)=0$ بين أن المعادلتين متوافقتان إذا $\frac{\partial(F,G)}{\partial(x,p)}+\frac{\partial(F,G)}{\partial(y,q)}=0$ عنو افقتان إذا $\frac{\partial P}{\partial y}=\frac{\partial Q}{\partial x}$ متوافقتان إذا $p=P(x,y),\ q=Q(x,y)$

(11) أوجد الحل التام لكل من المعادلات التالية:

$$1) \left(p^2 + q^2\right) y = qz$$

2)
$$p = (z + qy)^2$$

$$3) z^2 = pqxy$$

4)
$$xp + 3yq = 2(z - x^2q^2)$$

5)
$$2(z + xp + yq) = yp^2$$

6)
$$2(y+zq)=q(xpyq)$$

الذي يمر الخط (12) أوجد السطح التكاملي للمعادلة $xp^2 + yq = z$ الذي يمر الخط المستقيم y = 1, x + z = 0

$$z(1-q^2) = 2(xp+yq)$$
 ثبت أن السطح التكاملي للمعادلة للمعادلة (13) والذي يمر بالخط المستقيم $x=1,\ y=hz+k$ يعرف بالمعادلة: $(y-kx)^2=z\left\{(1+h^2)x-1\right\}$

المعادلات التفاضلية الجزئية

من الرتبة الثانية

SECOND ORDER PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS

نناقش في هذا الفصل؛ المعادلات التفاضلية الجزئية ذات الرتبة الثانية. في الفصل (1.4) نقدم تصنيف المعادلات التفاضلية الجزئية الخطية ذات الرتبة الثانية، حيث تقسم المعادلات التفاضلية الجزئية الخطية ذات الرتبة الثانية إلى ثلاثة أنواع رئيسة هي: المعادلات الزائدية، والمعادلات المكافئة، والمعادلات الناقصية. وفي الفصل (2.4) ندرس الصور القياسية لهذه الأنواع الرئيسية. وفي الفصل (3.4) نقدم طرق حل المعادلات الخطية ذات المعاملات الثابتة، ونعمم هذه الطرق لمعادلات خطية من رتب أعلى من الرتبة الثانية. بينما نخصص الفصل (4.4) لدراسة بعض المعادلات الخطية ذات المعاملات المتغيرة. في الفصل (5.4) نقدم عدداً من التمارين على محتويات الباب.

1-4 تصنيف معادلات الرتبة الثانية الخطية Classification of the linear second equations

الصورة العامة للمعادلة التفاضلية الجزئية الخطية من الرتبة الثانية $x_1, x_2, ..., x_n$ في متغير تابع واحد u, وعدد من المتغيرات المستقلة u عدد هي:

$$\sum_{i,j=1}^{n} A_{ij} u_{x_i x_j} + \sum_{i=1}^{n} B_i u_{x_i} + Fu = G$$
 (1)

حيث A_{ij} , B_i , F, G دوال حقيقية معرفة على منطقة جزئية من الفراغ A_{ij} , B_i , F, G المعاملات A_{ij} , B_i , A_{ij}

ملاحظة: يقال لدالة f إنها نوع $0 \le k$, $C^k(D)$ ، إذا كانت f وكل مشتقاتها التفاضلية حتى رتبة f جميعها دوال متصلة على النطاق f .

لمناقشة تصنيف معادلات الرتبة الثانية سنعتبر معادلة في متغير تابع واحد ومتغيرين مستقلين x,y. في هذه الحالة فإن المعادلة (1) تصبح على الصورة:

$$Au_{xx} + Bu_{xy} + Cu_{yy} + Du_x + Eu_y + Fu = G$$
 (2)

المعاملات A,B,C تكون دوالاً فقط في x,y. الدوال A,B,C لا تتلاشى متز امنةً.

لتوضيح فكرة تصنيف المعادلة (2)، بسهولة أكثر، دعنا نعتبر المعادلة الموجية في بعد واحد $u_{tt} = a^2 u_{xx}$ نجد أن:

 $F_{tt} = \lambda^2 F''(x + \lambda t), \quad F_{xx} = F''(x + \lambda t), \quad \lambda \in \mathbb{R}$ - المعادلة الموجية $u_{tt} = a^2 u_{xx}$ أي $u = F(x + \lambda t)$ أي $u = F(x + \lambda t)$ أي $u = \Delta t$ من هذا؛ يتضح أن حلول هذه المعادلة تعتمد على حلول المعادلة الجبرية $u_{tt} = a^2 u_{xx}$ التي تسمى بالمعادلة المساعدة.

الأن إذا اعتبرنا المعادلة التفاضلية الجزئية:

$$Au_{xx} + Bu_{xy} + Cu_{yy} = 0$$

فإن $u = F(\alpha x + \beta y)$ يكون حلاً لهذه المعادلة إذا وفقط إذا - تحقق الشرط:

$$A\alpha^2 + B\alpha\beta + C\beta^2 = 0$$

وهذه معادلة جبرية من الدرجة الثانية في α, β تمثل هندسياً قطعاً زائداً إذا - وفقط إذا - $B^2 - 4AC > 0$. وتمثل قطعاً كافئاً إذا - وفقط إذا - $B^2 - 4AC = 0$. حيث إن تصنيف المعادلة الجبرية من الدرجة الثانية (معادلة القطع التربيعي) يعتمد على معاملات حدود الدرجة الثانية فقط.

وهكذا؛ فإن تصنيف المعادلة التفاضلية (2) يأتي من تصنيف المعادلة التربيعية الحيرية

$$Ax^{2} + Bxy + Cy^{2} + Dx + Ey + F = 0$$

هذه المعادلة تمثل هندسيا قطعاً مخروطياً: زائداً، مكافئياً، أو ناقصياً، إذا كان المقدار (المميز) $B^2 - 4AC$ موجباً، صفراً، أو سالباً على الترتيب.

وبالتالي؛ فإن المعادلة (2) تكون زائدية (hyperbolic)، مكافئة (2) عند النقطة (x_0, y_0) أو ناقصية (elliptic) عند النقطة (x_0, y_0) إذا كان المقدار

$$B^{2}(x_{0}, y_{0}) - 4A(x_{0}, y_{0})C(x_{0}, y_{0})$$

موجباً، صفراً، أو سالباً على الترتيب. وإذا تحقق ذلك لكل نقاط منطقة ما في المستوى \mathbb{R}^2 فإن المعادلة تكون زائدية، مكافئة، أو ناقصية على هذه المنطقة.

مثال (1): حدد نوع كل من المعادلات التفاضلية الجزئية التالية:

1)
$$3u_{xx} + 2u_{xy} + 5u_{yy} + xu_y = 0$$

2)
$$u_{xx} + yu_{yy} = 0$$

3)
$$u_{xx} + 2yu_{xy} + xu_{yy} - u_x + u = 0$$

4)
$$2xyu_{xy} + xu_y + yu_x = 0$$

$$3u_{xx} + 2u_{xy} + 5u_{yy} + xu_y = 0$$
 ناقصية؛ لأن (1) المعادلة (1) المعادلة $B^2 - 4AC = -56 < 0$

ي للمعادلة $u_{xx} + y u_{yy} = 0$ للمعادلة (2 للمعادلة نركومي، نجد أن:

$$B^2 - 4AC = -4y$$

ولـذا فهـي ناقصـة إذا y>0، مكافئـة عنـدما y=0 (علـى محـور y>0)، وزائدية عندما y<0.

:نجد أن
$$u_{xx} + 2yu_{xy} + xu_{yy} - u_x + u = 0$$
 للمعادلة (3 $B^2 - 4AC = 4(y^2 - x)$

و عليه؛ فهي ناقصة على المنطقة x > 2 من المستوى xy، تكون مكافئة على القطع المكافئ $y^2 = x$ و تكون زائدية على المنطقة $x > y^2 > x$.

المعادلي في المع

في الحالة العامة؛ فإن المعادلة التفاضلية الجزئية الخطية ذات الرتبة الثانية في n من المتغيرات المستقلة تكون على الصورة n:

$$\sum_{i,j=1}^{n} A_{ij} u_{x_i x_j} + \sum_{i=1}^{n} B_i u_{x_i} + Fu = G$$

وحيث إن $u_{x_jx_i} = u_{x_ix_j}$ ، فإن الجزء الأساسي للمعادلة (1)، مجموع الحدود التي تحتوي على مشتقات الرتبة الثانية، يمكن ترتيبه بحيث $A_{ij} = A_{ji}$. وبذلك؛ تكون مصفوفة المعاملات $M = A_{ij} = A_{ji}$ متماثلة من النوع $n \times n$ ومن ثم يكون لها عدد n من القيم الذاتية الحقيقية القيمة. هذه القيم الذاتية تكون هي أصفاراً لكثيرة الحدود من درجة n، في n المعرفة بالصيغة $n \times n = n$ وعدد القيم الذاتية الموجية، و $n \times n = n$ النوع $n \times n = n$ عدد القيم الذاتية الموجية، و $n \times n = n$ الذاتية المصفوفة $n \times n = n$

• المعادلة (1): تكون معادلة زائدية، إذا $z=0,\ p=n-1$ أو $z=0,\ p=1$

($\det M = 0$ أي z > 0 أي تكون مكافئة، إذا (1): تكون مكافئة،

$$z = 0, p = 0$$
 أو $z = 0, p = n$ أو $z = 0, p = 0$

z = 0, 1 یقال إن المعادلة (1) فوق زائدية، إذا

وإذا كانت بعض المعاملات A_{ij} غير ثابتة؛ فإن نوع المعادلة (1) يتغير بتغيير الموضع.

مثال(2): حدد نوع كل من المعادلات التفاضلية الجزئية التالية:

1)
$$3u_{x_1x_1} + u_{x_2x_2} + 4u_{x_2x_3} + 4u_{x_3x_3} = 0$$

2)
$$u_{xx} + u_{xy} + 5u_{yx} + u_{yy} + 2u_{yz} + u_{zz} = 0$$

المعادلة
$$0 = 3u_{x_1x_1} + u_{x_2x_2} + 4u_{x_2x_3} + 4u_{x_3x_3} = 0$$
المعادلة

$$3u_{x_1x_1} + u_{x_2x_2} + 2u_{x_2x_3} + 2u_{x_3x_2} + 4u_{x_3x_3} = 0$$

نجد أن:

$$M = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

واضح أن 0 = M = 0، وبالتالى فالمعادلة مكافئة.

حيث إن $u_{xy} = u_{yx}$, $u_{yz} = u_{zy}$ أونه يمكن وضع المعادلة المعطاة على الصورة:

$$u_{xx} + 3u_{xy} + 3u_{yx} + u_{yy} + u_{yz} + u_{zy} + u_{zz} = 0$$

ومن ثم؛ نعيد كتابة المعادلة على الصورة:

$$u_{x_1x_1} + 3u_{x_1x_2} + 3u_{x_2x_1} + u_{x_2x_2} + u_{x_2x_3} + u_{x_3x_2} + u_{x_3x_3} = 0$$

حيث $x_1 = x$, $x_2 = y$, $x_3 = z$ وبالتالي؛ فإن مصفوفة المعاملات للجزء الأساسي لهذا المعادلة هي:

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

وبالتالي؛ $\det (M-\lambda I) = (1-\lambda)(\lambda^2-2\lambda-9)$. ومن ثم؛ فإن القيم الذاتية χ للمصفوفة M هي $\sqrt{10} \pm 1$ ، أي إن z=0, p=2. وهذا يعني أن المعادلة زائدية.

2-4 الصور القياسية لمعادلات الرتبة الثانية Canonical forms of second order equations

يمكن تحويل المعادلة (2) إلى صورة قياسية باستبدال المتغيرات المستقلة. ولذلك نحتاج إلى تحويل مثل:

$$t = t(x, y), \quad \tau = \tau(x, y)$$
 (3)

حيث t,τ دوال من نوع C^2 تحقق الشرط:

$$\frac{\partial(t,\tau)}{\partial(x,y)} = \begin{vmatrix} t_x & t_y \\ \tau_x & \tau_y \end{vmatrix} \neq 0$$

هذا الشرط يعني أن x,y دوال نوع C^2 في t,τ . وبالتالي؛ نستطيع حساب المشتقات بالنسبة إلى x,y، بدلالة المشتقات بالنسبة إلى t,τ ، كما يلى:

$$u_{x} = u_{t}t_{x} + u_{\tau}\tau_{x}, \quad u_{y} = u_{t}t_{y} + u_{\tau}\tau_{y}$$
 $u_{xx} = u_{tt}t_{x}^{2} + 2u_{t\tau}t_{x}\tau_{x} + u_{\tau\tau}\tau_{x}^{2} + u_{t}t_{xx} + u_{\tau}\tau_{xx}$
 $u_{xy} = u_{tt}t_{x}t_{y} + u_{t\tau}\left[t_{x}\tau_{y} + t_{y}\tau_{x}\right] + u_{\tau\tau}\tau_{x}\tau_{y} + u_{t}t_{xy} + u_{\tau}\tau_{xy}$
 $u_{yy} = u_{tt}t_{y}^{2} + 2u_{t\tau}t_{y}\tau_{y} + u_{\tau\tau}\tau_{y}^{2} + u_{t}t_{yy} + u_{\tau}\tau_{yy}$
 $u_{yy} = u_{tt}t_{y}^{2} + 2u_{t\tau}t_{y}\tau_{y} + u_{\tau\tau}\tau_{y}^{2} + u_{t}t_{yy} + u_{\tau}\tau_{yy}$
 $u_{tt} = u_{tt}t_{tt} + u_{tt}t_{tt} + u_{tt}t_{tt}t_{tt} + u_{tt}t_{tt}$

$$A^* = At_x^2 + Bt_xt_y + Ct_y^2$$

$$B^* = 2At_x\tau_x + B(t_x\tau_y + t_y\tau_x) + 2Ct_y\tau_y$$

$$C^* = A \tau_x^2 + B \tau_x \tau_y + C \tau_y^2$$

$$D^* = A t_{xx} + B t_{xy} + C t_{yy} + D t_x + E t_y$$

$$E^* = A \tau_{xx} + B \tau_{xy} + C \tau_{yy} + D \tau_x + E \tau_y$$

$$F^* = F, \quad G^* = G$$

 $B^{*2} - 4A^*C^* = (t_x \tau_y - t_y \tau_x)^2 (B^2 - 4AC)$ و يمكن إثبات أن $B^{*2} - 4A^*C^* = (t_x \tau_y - t_y \tau_x)^2 (B^2 - 4AC)$ أي:

$$B^{*2} - 4A^*C^* = J^2(B^2 - 4AC)$$
 (5)

$$J = \frac{\partial(t,\tau)}{\partial(x,y)} = t_x \tau_y - t_y \tau_x$$
 حيث

المتساوية (5) تعني أن المقدارين $B^2 - 4AC$ (المميز للمعادلة (2) تعني أن المعادلة المحولة (4)) لهما الإشارة نفسها. $B^{*2} - 4A^*C^*$ و من ثم؛ فإن المعادلة (4) هي من نفس نوع الصورة للمعادلة (2) تحت التحويل (3). المعادلة (4) تسمى الصورة القياسية للمعادلة (2).

نظرا للتناظر بين التعبيرين A^*,C^* فإنه يمكننا الحصول على صورة بسيطة للمعادلة القياسية. وذلك باستخدام تحويل مناسب (t,τ) يجعل:

$$A^* = 0$$
, $C^* = 0$

أي إن هذا التحويل يحقق الشروط:

$$At_x^2 + Bt_xt_y + Ct_y^2 = 0$$
, $A\tau_x^2 + B\tau_x\tau_y + C\tau_y^2 = 0$

هاتان المعادلتان هما صورتان للمعادلة:

$$A\theta_x^2 + B\theta_x\theta_y + C\theta_y^2 = 0 (6)$$

بالقسمة على θ_x^2 ، في الحالة عندما $\theta_y=0$ ، فإننا نقسم على θ_y^2 ، نحصل على:

$$A\left(\frac{\theta_x}{\theta_y}\right)^2 + B\left(\frac{\theta_x}{\theta_y}\right) + C = 0 \tag{7}$$

(7)من جهة ثانية؛ على المنحنى التكاملي. $\theta(x,y) = \mathrm{const.}$ للمعادلة $\theta(x,y) = \mathrm{const.}$ نجد أن $\theta(x,y) = 0$. ولذلك $\theta(x,y) = 0$. ومنها بالتعويض عن:

$$\frac{\theta_x}{\theta_y} = -\frac{dy}{dx}$$

في المعادلة (7) نحصل على:

$$A\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - B\left(\frac{dy}{dx}\right) + C = 0 \tag{8}$$

بحل هذه المعادلة في dy/dx نحصل على:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\left[B + \sqrt{B^2 - 4AC}\right]}{2A}, \quad \frac{dy}{dx} = \frac{\left[B - \sqrt{B^2 - 4AC}\right]}{2A} \tag{9}$$

هذه معادلات تفاضلية عادية، تسمى بالمعادلات المميزة. لتكن حلول هذه المعادلات (9) على الصورة:

$$\phi_1(x,y) = c_1, \quad \phi_2(x,y) = c_2$$

حيث c_1,c_2 ثوابت اختيارية. وهكذا فإن:

$$t = \phi_1(x, y), \quad \tau = \phi_2(x, y)$$
 (10)

تحويل يختزل المعادلة (2) إلى صورة قياسية. ويكون لدينا الحالات التالية.

(1) الصورة القياسية للمعادلات الزائدية

The canonical form of hyperbolic equations

عندما تكون المعادلة (2) زائدية؛ فأن $B^2 - 4AC > 0$ فإن المعادلات المميزة (9)؛ تُعرف قيماً حقيقية مختلفة، ومن ثم نحصل على متغيرين مستقلين t, τ وتصبح الصورة القياسية للمعادلة (2) هي:

$$u_{t\tau} = \frac{1}{R^*} H_1(D^*, E^*, F^*, G^*)$$
 (11)

حيث إن $H_1(D^*,E^*,F^*,G^*)$ بقية حدود المعادلة (4). يبقى فقط إثبات أن $B^* \neq 0$. وحيث إن:

$$B^* = 2At_x \tau_x + B\left(t_x \tau_y + t_y \tau_x\right) + 2Ct_y \tau_y$$

$$= t_y \tau_y \left\{ 2A\left(\frac{t_x}{t_y}\right) \left(\frac{\tau_x}{\tau_y}\right) + B\left(\frac{t_x}{t_y} + \frac{\tau_x}{\tau_y}\right) + 2C \right\}$$

وحيث إن $A \neq 0$ فإن: علول المعادلة (7)، بفرض أن (7) فإن:

$$\frac{t_x}{t_y} + \frac{\tau_x}{\tau_y} = -\frac{B}{A} , \left(\frac{t_x}{t_y}\right) \left(\frac{\tau_x}{\tau_y}\right) = \frac{C}{A}$$

وعليه؛ فإن:

$$B^* = t_y \tau_y \left\{ 2A \frac{C}{A} - \frac{B^2}{A} + 2C \right\} = t_y \tau_y \frac{4AC - B^2}{A} \neq 0$$

المعادلة (11) تسمى الصورة القياسية الأولى للمعادلة الزائدية (2).

بوضع $\alpha = t + \tau$ ؛ فإن المعادلة (11) تصبح على الصور ة:

$$u_{\alpha\alpha} - u_{\beta\beta} = H_2(\alpha, \beta, u, u_{\alpha}, u_{\beta})$$
 (12)

وهذه المعادلة تسمى الصورة القياسية الثانية للمعادلة الزائدية (2).

مثال (3): اختزل المعادلة التالية إلى صورة قياسية: $y^2 u_{xx} - x^2 u_{yy} = 0$

الحل: لدينا $A = y^2$, B = 0, $C = -x^2$ الحل:

$$B^2 - 4AC = 0 - 4y^2(-x^2) = 4x^2y^2 \ge 0$$

y=0 المتساوية تحدث عندما x=0 (على محور y)، أو عندما المتساوية تحدث عندما (x,y) أي إن المعادلة المعطاة هي زائدية لكل (x,y) في

 \mathbb{R}^2 ، ما عدا عند النقاط (x,y) التي تقع على المحورين، وعند هذه النقاط تكون المعادلة مكافئة. المعادلات التفاضلية المميزة (9) تأخذ الصورة:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{0 \pm \sqrt{4x^2 y^2}}{2y^2} = \pm \frac{x}{y}$$

بالتكامل نحصل على المنحنيات المميزة وهي:

$$y^2 - x^2 = c_1$$
, $y^2 + x^2 = c_2$

حيث c_1,c_2 ثابتان اختياريان.

إذا عرفنا التحويل (3) بالمعادلات $t = y^2 - x^2$, $\tau = x^2 + y^2$ نجد أن:

ومنها تنتج المعادلة:

$$-16x^{2}y^{2}u_{t\tau} - 2(x^{2} + y^{2})u_{t} - 2(x^{2} - y^{2})u_{\tau} = 0$$

$$\vdots ن x^{2} + y^{2} = \tau, \quad x^{2} - y^{2} = -t \quad \text{i.i.}$$

$$t^2 = x^4 - 2x^2y^2 + y^4$$
, $\tau^2 = x^4 + 2x^2y^2 + y^4$ وبالتالي؛ $\tau^2 - t^2 = 4x^2y^2$. وبذلك؛ تصبح المعادلة الأخيرة على الصورة:

$$-4(\tau^2 - t^2)u_{t\tau} - 2\tau u_t + 2tu_{\tau} = 0$$

وهذه تكافئ المعادلة:

$$u_{t\tau} + \frac{\tau}{2(\tau^2 - t^2)} u_t - \frac{t}{2(\tau^2 - t^2)} u_{\tau} = 0; \qquad \tau^2 - t^2 \neq 0$$

وهذه هي الصورة القياسية المطلوبة.

مثال (4): حول كلاً من المعادلات الزائدية التالية إلي الصورة القياسية $u_{t\tau}+...=0$

1)
$$2u_{xx} - 4u_{xy} - 6u_{yy} + u_x = 0$$

2)
$$u_{xx} - x^2 y u_{yy} = 0 \quad (y > 0)$$

الحل: 1) لدينا المعادلة التفاضلية للمنحنيات المميزة على الصورة:

$$2\left(\frac{dy}{dx}\right)^{2} + 4\left(\frac{dy}{dx}\right) - 6 = 0$$

$$\cdot \left(\frac{dy}{dx} + 3\right)\left(\frac{dy}{dx} - 1\right) = 0$$
ومنها

 c_1,c_2 و عليه؛ فالمنحنيات المميزة هي c_1,c_2 هي $c_1,y-x=c_2$ حيث وعليه؛ فالمنحنيات المميزة هي ثابتان اختياريان.

: نحصل على:
$$u_{x} = 3u_{t} - u_{\tau}, \quad u_{y} = u_{t} + u_{\tau}$$

$$u_{xx} = (u_{x})_{x} = 3(3u_{t} - u_{\tau})_{t} - (3u_{t} - u_{\tau})_{\tau}$$

$$= 9u_{tt} - 6u_{t\tau} + u_{\tau\tau}$$

$$u_{yy} = (u_{y})_{y} = (u_{t} + u_{\tau})_{t} + (u_{t} + u_{\tau})_{\tau}$$

$$= u_{tt} + 2u_{t\tau} + u_{\tau\tau}$$

$$u_{xy} = (u_x)_y = (3u_t - u_\tau)_t + (3u_t - u_\tau)_\tau$$

$$= 3u_{tt} + 2u_{t\tau} - u_{\tau\tau}$$

$$= 3u_{tt} + 2u_{t\tau} - u_{\tau\tau}$$

وبالتعويض بهذه المشتقات في المعادلة التفاضلية نحصل على:

$$-32u_{\xi\eta} + 3u_{\xi} - u_{\eta} = 0$$

 $u_{t\tau} - \frac{3}{32}u_t + \frac{1}{32}u_{\tau} = 0$: وعليه؛ فالصورة القياسية المطلوبة هي

2) المعادلة المساعدة في هذه الحالة تكون على الصورة:

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - x^2 y = 0 \; ; \qquad y > 0$$

. (y > 0) $\frac{dy}{dx} = \pm x \sqrt{y}$ ومنها؛ نحصل على

وبالتالي؛ فالمنحنيات المميزة هي:

$$x^2 + 4\sqrt{y} = c_2, \quad x^2 - 4\sqrt{y} = c_2$$

حيث c_1, c_2 ثوابت اختيارية.

باستخدام التحويل:

$$t = x^{2} + 4\sqrt{y}$$
, $\tau = x^{2} - 4\sqrt{y}$ $(\xi > \eta)$

نحصل على الصورة القياسية للمعادلة المعطاة، وهي:

$$u_{t\tau} + \frac{3t + \tau}{t^2 - \tau^2} u_t - \frac{t + 3\tau}{t^2 - \tau^2} u_{\tau} = 0.$$

الآن؛ دعنا نعود إلي مسألة اختزال المعادلة التفاضلية (2) إلي الصورة القياسية الثانية $u_{tt}-u_{\tau\tau}+...=0$ القياسية الثانية $u_{tt}-u_{\tau\tau}+...=0$

$$u_{xx} - u_{yy} = 0$$

 $u_{t\tau} + ... = 0$:(11) إلى الصورة القياسية

لمعادلة الموجة $u_{xx} - u_{yy} = 0$ فإن المعادلات التفاضلية للمنحنيات

المميزة هي $\frac{dy}{dx} = \pm 1$. وبالتالي؛ فإن المنحنيات المميزة هي:

$$y - x = C_1, \quad y + x = C_2$$

عائلة الخطوط المستقيمة المتعامدة والتي تصنع مع المحاور الأساسية ox,oy زوايا ox,oy.

$$t = \frac{y - x}{\sqrt{2}}, \quad \tau = \frac{y + x}{\sqrt{2}}$$

(يعني تدور المحاور بزاوية مقدارها $^{\circ}$ 45) يختزل معادلة الموجة إلي الصورة القياسية $u_{t\tau}=0$

مما سبق؛ يتضح أنه إذا كانت:

$$\varphi(x,y)=c_1, \ \psi(x,y)=c_2$$

المنحنيات المميزة للمعادلة التفاضلية الجزئية (2) فإن التحويل:

$$t = \frac{\varphi(x,y) - \psi(x,y)}{\sqrt{2}}, \quad \tau = \frac{\varphi(x,y) + \psi(x,y)}{\sqrt{2}}$$

يختزل المعادلة الزائدية (2) إلى الصورة القياسية (12). لسهولة في حساب المشتقات تحت هذا التحويل يمكن الاستغناء عن القسمة على $\sqrt{2}$ لتوضيح ذلك نعرض المثال التالى:

مثال (5): اختزل المعادلة الزائدية التالية إلى الصورة القياسية الثانية:

$$2u_{xx} - 4u_{xy} - 6u_{yy} + u_x = 0$$

الحل: في المثال السابق (4)، رأينا أن المنحنيات المميزة لهذه المعادلة هي:

$$\varphi(x, y) \equiv y + 3x = c_1, \ \psi(x, y) \equiv y - x = c_2$$

الآن لنضع:

$$t = \varphi(x,y) - \psi(x,y), \quad \tau = \varphi(x,y) + \psi(x,y)$$

 $t_x \tau_y - t_y \tau_x = 8 \neq 0$ أي: $t = 4x, \tau = 2(y + x)$ أي:

باستخدام هذا التحويل، نحصل على الصورة القياسية التالية:

$$u_{tt} - u_{\tau\tau} + \frac{1}{8}u_t + \frac{1}{16}u_{\tau} = 0$$

(2) الصورة القياسية للمعادلات المكافئة

The canonical form of parabolic equations

في هذه الحالة فإن AC = 0. عندئذ فإن مجموعة المعادلات المميزة (9)، تتكون فقط من معادلة واحدة هي:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{B}{2A}$$

ولذلك توجد عائلة واحدة من المنحنيات المميزة للمعادلة (2). هذا يعني $(C^* = 0). (C^* = 0). (A^* = 0).$ أن $A^* = At_x^2 + Bt_xt_y + Ct_y^2$ $= At_x^2 + 2\sqrt{A}\sqrt{C}t_xt_y + Ct_y^2$ $= \left(\sqrt{A}t_x + \sqrt{C}t_y\right)^2 = 0$

وبالتالي:

 $u_{tt} = H(t, \tau, u, u_t, u_\tau)$

مثال (6): اختزل المعادلة التالية إلى صورة قياسية: $x^2u_{xx} + 2xyu_{xy} + y^2u_{yy} = 0$: نجد أن: $A = x^2, B = 2xy, C = y^2$ الحل: بوضع $B^2 - 4AC = 4x^2y^2 - 4x^2y^2 = 0$

أي المعادلة المعطاة مكافئة. وبالتالي؛ فإنه توجد معادلة تفاضلية مميزة واحدة:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{B}{2A} = \frac{2xy}{2x^2} = \frac{y}{x}$$

وبحل هذه المعادلة، نحصل على العائلة من المنحنيات المميزة:

$$\frac{y}{x} = c$$

حيث c ثابت اختياري.

عرف التحويل $t=\frac{y}{x}, \ \tau=x$ يلاحظ أنه في حالة المعادلات

المكافئة تكون إحدى الدالتين t , t اختيارية، بشرط t على على المكافئة تكون إحدى الدالتين

سبيل المثال: اختيارنا $\tau = x$ يحقق هذا الشرط حيث:

$$\frac{\partial(t,\tau)}{\partial(x,y)} = \begin{vmatrix} t_x & \tau_x \\ t_y & \tau_y \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -y/x^2 & 1 \\ 1/x & 0 \end{vmatrix} = \frac{1}{x} \neq 0$$

باستخدام التحول السابق يمكننا التعبير عن المشتقات التفاضلية بالنسبة إلى كلا من x, y نفجد أن:

$$xu_x = -tu_t + \tau u_\tau, \quad yu_y = tu_t$$

 $x^2 u_{xx} = 2tu_t + t^2 u_{tt} - 2t \tau u_{t\tau} + \tau^2 u_{\tau\tau}$

$$y^{2}u_{yy} = t^{2}u_{tt}, \quad xyu_{xy} = -tu_{t} - t^{2}u_{tt} + t\tau u_{t\tau}$$

بالتعويض عن مشتقات الرتبة الثانية في المعادلة المعطاة، تنتج المعادلة:

$$\tau^2 u_{\tau\tau} = 0$$

وحيث إن $0 \neq \tau$ ، تحقيقا للشرط $0 \neq 0$ الشرط على $\frac{\partial(t,\tau)}{\partial(x,y)}$ وحيث إن

الصورة القياسية هي:

$$u_{\tau\tau} = 0$$

ملاحظة: يمكن بسهولة تكامل الصورة القياسية السابقة بالنسبة إلى τ لنحصل على:

$$u_{\tau} = \varphi_1(t)$$

وبالتكامل مرة ثانية، نحصل على:

$$u(t,\tau) = \tau \varphi_1(t) + \psi(t)$$

بالتعويض عن $\tau = \frac{y}{x}$, $\tau = x$ الحل العام للمعادلة المعطاة:

$$u(x,y) = x \varphi\left(\frac{y}{x}\right) + \psi\left(\frac{y}{x}\right)$$
 دوال اختیاریة نوع φ, ψ حیث φ, ψ

مثال (7): اختزل كل من المعادلات المكافئة التالية إلى صورة قياسية:

1)
$$4u_{xx} + 12u_{xy} + 9u_{yy} - 2u_x + u = 0$$

2)
$$e^{2x}u_{xx} + 2e^{x+y}u_{xy} + e^{2y}u_{yy} = 0$$

الحل: 1) المعادلة التفاضلية للمنحنيات المميزة هي:

$$4\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - 12\left(\frac{dy}{dx}\right) + 9 = 0$$
$$\left(2\frac{dy}{dx} - 3\right)^2 = 0$$

وعلیه؛ فإن 2y - 3x = c منحنی ممیز. حیث c ثابت اختیاری.

عصرف التحويك
$$t=x$$
 , $\tau=2y-3x$ الأحط $t_x \tau_y - t_y \tau_x = 2 \neq 0$ أن

وباستخدام هذا التحويل نحصل على:

$$A^* := At_x^2 + Bt_x t_y + Ct_y^2 = 4$$

$$C^* := A\tau_x^2 + B\tau_x \tau_y + C\tau_y^2 = 0$$

$$B^* := 2At_x \tau_x + B(t_x \tau_y + t_y \tau_x) + 2Ct_y \tau_y = 0$$

$$D^* := At_{xx} + Bt_{xy} + Ct_{yy} + Dt_x + Et_y = -2$$

$$E^* := A \tau_{xx} + B \tau_{xy} + C \tau_{yy} + D \tau_x + E \tau_y = 6$$

$$F^* := F = 1$$

وبالتالي؛ فإن المعادلة المحولة (4):

$$A^*u_{tt} + B^*u_{t\tau} + C^*u_{\tau\tau} + D^*u_{t} + E^*u_{\tau} + F^*u = 0$$

تكون على الصورة القياسية:

$$4u_{tt} - 2u_{t} + 6u_{\tau} + u = 0$$
.

2) المعادلة التفاضلية للمنحنيات المميزة هي:

$$e^{2x} \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - 2e^{x+y} \left(\frac{dy}{dx}\right) + e^{2y} = 0$$

هذه المعادلة تكافئ المعادلة التالية:

$$\left(e^x \frac{dy}{dx} - e^y\right)^2 = 0$$

هذه المعادلة تعرف عائلة واحدة في بارامتر واحد من المنحنيات المميزة هي $e^{-y} - e^{-x} = c$ هي $e^{-y} - e^{-x} = c$

$$t_x au_y - t_y au_x = -e^{-x} \neq 0$$
نجد أن $t = e^{-y} - e^{-x}$, $au = y$ بوضع

باستخدام التحويل $au=e^{-y}-e^{-x}$, au=y فإن المعاملات في المعادلة المحولة (4) تساوي:

$$A^* = 0, B^* = 0, C^* = e^{2\tau}, D^* = -\frac{te^{2\tau}}{1 - te^{\tau}},$$

$$E^* = 0$$
, $F^* = F = 0$, $G^* = G = 0$

وعليه؛ فإن الصورة القياسية المطلوبة هي:

$$e^{2\tau}u_{\tau\tau} - \frac{te^{2\tau}}{1 - te^{\tau}}u_{t} = 0$$

أو على الصورة:

$$u_{\tau\tau} + \frac{t}{te^{\tau} - 1}u_t = 0$$

(3) الصورة القياسية لمعادلة ناقصية

The canonical form of elliptic equations

في الحالة عندما تكون المعادلة التفاضلية الجزئية (2) من النوع الناقصي، يكون $B^2 - 4AC < 0$. وفي هذه الحالة فإن المعادلات المميزة (9) تصبح على الصورة:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{B + i\sqrt{\left|B^2 - 4AC\right|}}{2A}, \quad \frac{dy}{dx} = \frac{B - i\sqrt{\left|B^2 - 4AC\right|}}{2A}$$

و هذه المعادلات تكون لها حلول مركبة مترافقة:

$$\xi = \xi(x,y) = c_1, \quad \eta = \eta(x,y) = c_2$$

وللحصول على التحويل حقيقي نأخذ:

$$t = \frac{1}{2}(\xi + \eta) = \operatorname{Re} \xi, \quad \tau = \frac{1}{2i}(\xi - \eta) = \operatorname{Im} \xi$$

بذلك؛ نحصل على متغيرين حقيقيين t, τ .

لإيجاد صورة قياسية للمعادلة (2)، عندما يكون $B^2 - 4AC < 0$ نبدأ تحويل المعادلة (2) باستخدام التعويض:

$$\xi = \xi(x,y), \quad \eta = \eta(x,y)$$

فنحصل على معادلة مثل (4), أي:

$$A^{*}u_{\xi\xi} + B^{*}u_{\xi\eta} + C^{*}u_{\eta\eta} = H(\xi, \eta, u, u_{\xi}, u_{\eta})$$

حيث $^{*}, B^{*}, C^{*}$ لها نفس تعريف معاملات للمعادلة (4). وبوضع:

$$A^* = 0$$
, $C^* = 0$, $\xi = t + i\tau$, $\eta = t - i\tau$

فإن $A^* = 0$ يؤدي إلى:

$$A\xi_x^2 + B\xi_x\xi_y + C\xi_y^2 = 0$$

ومنها ينتج أن:

 $.F = H'/A^{**}$ حيث

مثال(8): اختزل المعادلة التالية إلى صورة قياسية:

$$u_{xx} + x^2 u_{yy} = 0$$

الحل: بوضع $^{2}A=1$, B=0, $C=x^{2}$ نجد أن:

$$B^2 - 4AC = -4x^2 \le 0$$

المتساوية تتحقق فقط عندماx=0. ولذلك؛ فإن المعادلة المعطاة هي ناقصية في كل المستوى ما عدا على محور y. (على محور y تكون المعادلة مكافئة). المعادلات المميزة y0 هي:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\pm\sqrt{-4x^2}}{2}$$

أي هي $\frac{dy}{dx} = ix$, $\frac{dy}{dx} = -ix$ وبحل هذه المعادلات نحصل على:

$$y = \frac{1}{2}ix^2 + c_1, \quad y = -\frac{1}{2}ix^2 + c_2$$

ومنها؛ نعرف التحويل $x=\frac{1}{2}$ $x=\frac{1}{2}$ ، حيث c_1 , c_2 ثابتان اختياريان.

باستخدام هذا التحويل نحصل على:

$$u_{x} = u_{t}t_{x} + u_{\tau}\tau_{x} = xu_{\tau}$$

$$u_{xx} = u_{\tau} + x (u_{\tau})_{x} = u_{\tau} + 2\tau u_{\tau\tau}$$

$$u_{y} = u_{t}t_{y} + u_{\tau}\tau_{y} = u_{t}$$

$$u_{yy} = u_{tt}$$

وبالتعويض u_{yy} , وبالتعويض وبالتعويض في المعادلة المعطاة، نحصل على:

$$u_{tt} + u_{\tau\tau} = -\frac{1}{2\tau}u_{\tau}$$
.

مثال (9): حوّل كلاًّ من المعادلات الناقصية التالية إلى الصورة القياسية:

1)
$$u_{xx} + 2u_{xy} + 17u_{yy} + u_x = 0$$

2)
$$x^2 u_{xx} + y^2 u_{yy} = 0$$
 $(x > 0, y > 0)$
: 1) الدينا المعادلة المساعدة:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1+i\sqrt{17-1}}{1} = 1+4i$$

ولهذه المعادلة حل على الصورة y-x-4ix=k ثابت الحتياري. بوضع t=y-x , $\tau=4x$ نجد أن:

$$A^{**} := A t_x^2 + B t_x t_y + C t_y^2 = 16$$

$$C^{**} := A \tau_x^2 + B \tau_x \tau_y + C \tau_y^2 = 16$$

$$B^{**} := 2At_x \tau_x + B\left(t_x \tau_y + t_y \tau_x\right) + 2Ct_y \tau_y = 0$$

$$H'(t,\tau,u,u_t,u_\tau) := G^* - F^*u$$

$$-\left(A t_{xx} + B t_{xy} + C t_{yy} + D t_{x} + E t_{y}\right) u_{\xi}$$

$$-\left(A \tau_{xx} + B \tau_{xy} + C \tau_{yy} + D \tau_{x} + E \tau_{y}\right) u_{\eta}$$

$$=u_{t}-4u_{\tau}$$

و بالتالي؛ فإن المعادلة المحولة (14) تصبح على الصورة: $16u_{-} + 16u_{-} - u_{-} + 4u_{-} = 0$

و هكذا؛ فإن الصورة القياسية المطلوبة هي:

$$u_{tt} + u_{\tau\tau} - \frac{1}{16}u_t + \frac{1}{4}u_{\tau} = 0$$

. $\frac{dy}{dx} = i \frac{y}{x}$ ميث إن x > 0, y > 0 فإن المعادلة المميزة هي (2

وحل هذه المعادلة هو $\ln y + i \ln x = k$ ثابت اختياري.

عـــرف التحويـــل
$$t = \ln y$$
, $\tau = \ln x$ واضـــح

.
$$x > 0, y > 0$$
 خيث $t_x \tau_y - t_y \tau_x = \frac{1}{xy} \neq 0$ أن

باستخدام هذا التحويل تنتج الصورة القياسية المطلوبة هي:

$$u_{tt} + u_{\tau\tau} - u_t - u_{\tau} = 0$$
.

في الأمثلة التالية سنوضح أنه باختزال المعادلة التفاضلية الجزئية إلى الصورة القياسية يمكن إيجاد الحل العام للمعادلة.

مثال(10): اختزل المعادلة التالية إلى صورة قياسية، وأوجد الحل العام لها:

$$4u_{xx} + 5u_{xy} + u_{yy} + u_x + u_y - 2 = 0$$

:نجد أن $A = 4$, $B = 5$, $C = 1$

$$B^2 - 4AC = 25 - 16 = 9 > 0$$

هذا يعني أن المعادلة التفاضلية المعطاة زائدية. في هذه الحالة تكون المعادلات المميزة على الصورة:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{4}, \quad \frac{dy}{dx} = 1$$

 $y-\frac{1}{4}x=c_1,\quad y-x=c_2$ بالتكامل نحصل على المنحنيات المميزة

ومنها نعرف التحويل $\tau = y - \frac{1}{4}x$, $\tau = y - x$. باستخدام هذا التحويل ينتج أن:

$$u_{x} = -\frac{1}{4}u_{t} - u_{\tau}, \quad u_{y} = u_{t} + u_{\tau}$$

$$u_{xx} = (u_{x})_{x} = -\frac{1}{4}\left(-\frac{1}{4}u_{t} - u_{\tau}\right)_{t} - \left(-\frac{1}{4}u_{t} - u_{\tau}\right)_{\tau}$$

$$= \frac{1}{16}u_{tt} + \frac{1}{2}u_{t\tau} + u_{\tau\tau}$$

$$u_{yy} = (u_{y})_{y} = (u_{t} + u_{\tau})_{t} + (u_{t} + u_{\tau})_{\tau}$$

$$= u_{tt} + 2u_{\tau t} + u_{\tau\tau}$$

$$u_{xy} = (u_x)_y = \left(-\frac{1}{4}u_t - u_\tau\right)_t + \left(-\frac{1}{4}u_t - u_\tau\right)_\tau$$
$$= -\frac{1}{4}u_{tt} - \frac{5}{4}u_{\tau t} - u_{\tau \tau}$$

بالتعويض عن هذه المشتقات في المعادلة المعطاة، ينتج أن:

$$-\frac{9}{4}u_{t\tau} = 2 - \frac{3}{4}u_t$$

ومنها؛ نحصل على الصورة القياسية المطلوبة:

$$.(u_t)_{\tau} = -\frac{8}{9} + \frac{1}{3}(u_t) \tag{15}$$

بوضع $u_t = v$ نجد أن:

$$v_{\tau} = \frac{1}{3}v - \frac{8}{9} = \frac{1}{3}\left(v - \frac{8}{3}\right)$$

هذه المعادلة على صورة المعادلة التفاضلية العادية من الرتبة الأولى. بفصل المتغيرات نحصل على:

$$\frac{dv}{v - 8/3} = \frac{1}{3}d\tau$$

وبالتكامل؛ نحصل على $v - \frac{8}{3} = \varphi'(t)e^{\frac{1}{3}\tau}$ وبالتكامل؛ نحصل على أوبالتكامل؛ نحصل المنالتكامل؛ نح

$$u_t = \varphi'(t)e^{\frac{1}{3}\tau} + \frac{8}{3}$$

وبالتكامل في t، نحصل على الحل العام للمعادلة (15):

$$u(t,\tau) = \varphi(t)e^{\frac{1}{3}\tau} + \frac{8}{3}t + \psi(\tau)$$

وبالتعويض عن t, τ بدلالة x, y نحصل على الحل العام المطلوب:

$$u(x,y) = \varphi\left(y - \frac{1}{4}x\right)e^{\frac{1}{3}(y-x)} + \frac{8}{3}\left(y - \frac{1}{4}x\right) + \psi(y-x)$$

 C^2 حيث φ, ψ دوال اختيارية نوع

3-4 تمارین

(1) حدد المنطقة التي فيها تكون المعادلة زائدية، مكافئة، أو ناقصية، ثم حول المعادلة إلى صورة قياسية في المنطقة المناظرة لكل من المعادلات التالية:

(1)
$$xu_{xx} + u_{yy} = x^2$$
 (2) $u_{xx} + y^2u_{yy} = y$

(3)
$$u_{xx} + xyu_{yy} = 0$$
 (4) $x^2u_{xx} - 2xyu_{xy} + y^2u_{yy} = e^x$

(5)
$$u_{xx} + u_{xy} - xu_{yy} = 0$$
 (6) $e^x u_{xx} + e^y u_{yy} = u$

$$(7) u_{xx} - \sqrt{y}u_{xy} + \frac{1}{4}xu_{yy} + 2xu_x - 3yu_y + 2u = e^{x^2 - 2y}, \ y \ge 0$$

(8)
$$u_{xx} - \sqrt{y}u_{xy} + xu_{yy} = \cos(x^2 - 2y), \quad y \ge 0$$

$$(9) u_{xx} - yu_{xy} + xu_x + yu_y + u = 0$$

(2) صنف كلاً من المعادلات الآتية إلى: ناقصية، زائدية، أو مكافئة، ثم أوجد الحل العام لكل منها بالطريقة المناسبة:

$$(i) \quad u_{xx} - u_{yy} = 0$$

(ii)
$$x^2z_{xx} + 2xyz_{xy} + y^2z_{yy} = 0$$

$$(iii) u_{x} - c^{2}u_{xx} = 0$$

$$(iv)$$
 $r + 3s + 4t + 5p - 2q + 4z = 2x - 3$

$$(v)$$
 $z_{xx} + z_{xy} + z_{yy} = 0$

$$(vi)$$
 $z_{xx} + 2z_{xx} + z_{yy} = 0$

$$(vii)$$
 $z_{xx} + z_{xy} - z_{yy} = 0$

(*viii*)
$$r - 2s + t + q = 0$$

$$(ix)$$
 $2u_{xx} - u_{xy} + u_{x} - u_{y} + u = 1$

$$(x)$$
 $2s + t + 2p - 3q + 4z = e^{xy}$

$$(xi)$$
 $yu_{xx} + 2xu_{xy} + yu_{yy} = 0$

(xii)
$$u_{xx} - u_{xy} + 3u_x - 4u_y + u = x^2 + y^2$$

(3) أوجد المنحنيات المميزة لكل من المعادلات التالية، ثم حول المعادلة إلى صورة قباسية:

$$(1) u_{xx} + 2u_{xy} + 3u_{yy} + 4u_x + 5u_y + u = e^x$$

$$(2) 2u_{xx} - 4u_{xy} + 2u_{yy} + 3u = 0$$

$$(3) u_{xx} + 5u_{xy} + 4u_{yy} + 7u_y = \sin x$$

$$(4) u_{xx} + u_{yy} + 2u_x + 8u_y + u = 0$$

$$(5) u_{xy} + 2u_{yy} + 9u_x + u_y = 2$$

$$(6) 6u_{xx} - u_{xy} + u = y^2$$

$$(7) u_{xy} + u_x + u_y = 3x$$

$$(8) u_{yy} - 9u_x + 7u_y = \cos y$$

(9)
$$x^2u_{xx} - y^2u_{yy} - u_x = 1 + 2y^2$$

$$(10) u_{xx} + yu_{yy} + \frac{1}{2}u_y + 4yu_x = 0$$

 $v_{\xi\eta} = cv$ من المعادلات التالية إلى الصورة القياسية حول كلاً من المعادلات التالية إلى حول c

$$(i) u_{xx} - u_{yy} + 3u_x - 2u_y + u = 0$$

$$(ii) 3u_{xx} + 7u_{xy} + 2u_{yy} + u_y + u = 0$$

باستخدام التحويل a,b حيث $v=ue^{-(a\xi+b\eta)}$ مقادير ثابتة.

:غطیت المعادلة المکافئة ذات المعاملات ثابتة
$$u_{xx} = au_t + bu_x + cu + f$$

استخدم التحويل $u=ve^{\frac{1}{2}bx}$ ، عندما عندما التحويل عندما عندما . $g = fe^{-bx/2}$ حيث $v_{xx} = av_t + g$ السابقة تُختزل إلى الصورة

> (6) اختزل معادلة تريكومي Tricomi equation $u_{xx} + xu_{yy} = 0$

الم الصورة القياسية التالية:

$$(i) u_{\xi\eta} - [6(\xi - \eta)]^{-1} (u_{\xi} - u_{\eta}) = 0, \quad \text{for } x < 0$$

(ii)
$$u_{\alpha\alpha} + u_{\beta\beta} + \frac{1}{3\beta} = 0$$
, for $x > 0$

وأثبت أن المنحنيات المميزة عندما x>0 هي قطوع مكافئة مكعبة.

 $(x = r\cos\theta, v = r\sin\theta)$ $r.\theta$ استخدم الإحداثيات القطبية (7) لتحويل معادلة لابلاس $u_{xx} + u_{yy} = 0$ الصورة القطبية:

$$u_{rr} + \frac{1}{r}u_r + \frac{1}{r^2}u_{\theta\theta} = 0$$

 $x = r\cos\theta$, $y = r\sin\theta$, z = z أي استخدم الإحداثيات الاسطو انية لتحويل معادلة لابلاس $u_{xx} + u_{yy} + u_{zz} = 0$ إلى الصورة:

$$u_{rr} + \frac{1}{r}u_{r} + \frac{1}{r^{2}}u_{\theta\theta} + u_{zz} = 0$$

(ب) باستخدام الإحداثيات الكروية: $x=r\sin\varphi\cos\theta,\ y=r\sin\varphi\sin\theta,\ z=r\cos\varphi$

حول معادلة لابلاس إلى الصورة:

$$u_{rr} + \frac{2}{r}u_r + \frac{1}{r^2\sin\phi}\left(\sin\phi u_\phi\right) + \frac{1}{r^2\sin^2\phi}u_{\theta\theta} = 0$$

(9) استخدام التحويل الخطي $\xi = ax + by$, $\eta = cx + dy$ الخترال معادلة أو يلر التالية إلى صورة قياسية:

$$Au_{xx} + 2Bu_{xy} + Cu_{yy} = 0$$

حيث a,b,c,d,A,B,C مقادير ثابتة.

(10) ناقش حل مسألة كوشى:

$$u_{xx} + u_{yy} = 0$$

 $u(x,0) = f(x), u_{y}(x,0) = g(x)$

(11) صنف كلاً من المعادلات التالية، وحول كلاً منها إلى صورة قياسية

(1)
$$yu_{xx} - xu_{yy} = 0$$
, $x > 0$, $y > 0$

(2)
$$y^2 u_{xx} + x^2 u_{yy} = 0$$

$$(3) u_{xx} + \left(\operatorname{sech}^4 x\right) u_{yy} = 0$$

$$(4) u_{xx} - \left(\operatorname{sech}^4 x\right) u_{yy} = 0$$

$$(5) u_{xx} + 6u_{xy} + 9u_{yy} + 3yu_{y} = 0$$

(6)
$$y^2u_{xx} + 2xyu_{xy} + 2x^2u_{yy} + xu_x = 0$$

 $u_{xy} + yu_{yy} + \sin(x + y) = 0$ إلى المعادلة التفاضلية ومنها أوجد الحل العام.

(13) صنف كلاًّ من المعادلات التفاضلية التالية:

$$(1) u_t = (pu_x)_x \qquad (2) u_{tt} - c^2 u_{xx} + \alpha u = 0$$

$$(3) (au_x)_x + (au_t)_t = 0 (4) u_{xt} - au_t = 0$$

حيث $p(x,t),c(x,t),a(x,t),\alpha(x)$ دوال معلومة، تأخذ قيماً موجبة في المستوى xt وأوجد الحل العام للمعادلة (4).

(14) أوجد المنحنيات المميزة لكل من المعادلات التفاضلية التالية التي تمر بالنقطة $p\left(0,1\right)$:

(1)
$$u_{tt} - tu_{xx} = 0$$

$$(2) u_{tt} + 2e^{x}u_{tx} + e^{2x}u_{xx} + \cos xu_{t} + \sin xu_{x} + x^{2}u = 0$$

(3)
$$\left(\cos^2 x - \sin^2 x\right) u_{tt} + 2\cos x u_{tx} + u_{xx} + u = 0$$

المعادلة:
$$\xi = \xi(x,y), \ \eta = \eta(x,y)$$
 المعادلة: $u_{tt} + (e^x + t^2)u_{tx} + t^2e^xu_{xx} = 0$ بحیث $\eta(x,0) = \xi(x,0) = x$

(16) حول كلاً من المعادلات التفاضلية التالية إلى صورة قياسية، ثم أوجد الحل لكل منها:

(1)
$$u_{tt} + 2u_{tx} + u_{xx} = 0$$

$$(2) u_{tt} - 2\sin t u_{tx} - \cos^2 u_{xx} - \cos t u_x = 0$$

(3)
$$x^2 u_{tt} - 2tx u_{tx} + t^2 u_{xx} = (x^2/t) u_t + (t^2/x) u_x$$