

الباب الأول

المعادلات التفاضلية ذات الرتبة الاولى و الدرجة الاولى

مقدمة

المعادلات التفاضلية من الموضوعات الهامة لورودها في كثير العلوم مثل الرياضيات البحتة و التطبيقية وفي الطبيعة و الكيمياء وفي كثير من العلوم الهندسية فكثير من مسائل الاختناء تعتمد في حلها علي المعادلات التفاضلية وكذلك تذبذب الاجسام و الذبذبات الكهربية وانتقال الحرارة و انتشار الاجسام الذائبة و سرعة التفاعلات الكيميائية.

(١.١) تعريف المعادلة التفاضلية

نروض أن y دالة في المتغير x وأن $y', y'', \dots, y^{(n)}$ المشتقات التفاضلية من الرتبة الاولى و الثانية حتي المشتقة النونية للمتغير y بالنسبة إلى x فإن إي علاقة تربط بين x, y وأحد المشتقات السابقة تسمى "معادلة تفاضلية عادية" أما إذا كانت y دالة في أكثر من متغير ولها مشتقات جزئية فإنها تسمى "معادلة تفاضلية جزئية" ونذكر الان بعض الامثلة المختلفة للمعادلات التفاضلية العادية.

$$\frac{d^2y}{dx^2} + \omega^2 y = 0 \quad (1)$$

$$\frac{d^4y}{dx^4} - \frac{d^2y}{dx^2} - 5x = \cos 2x \quad (2)$$

$$\left(\frac{d^3y}{dx^3}\right)^2 - 2\left(\frac{dy}{dx}\right)^4 + 2xy = 5 \quad (3)$$

$$\frac{\partial^2 y}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} \quad (4)$$

$$\frac{\partial^2 y}{\partial t^2} = \frac{1}{a^2} \frac{\partial y}{\partial x} \quad (5)$$

(٢.١) رتبة ودرجة المعادلة التفاضلية

رتبة المعادلة التفاضلية: هي رتبة أعلى مشتقة موجوده في المعادلة التفاضلية.

درجة المعادلة التفاضلية: هي الاس الذي يرفع اليه أعلى معامل تفاضلي محدد لرتبة المعادلة.

فمثلاً المعادلة (١) هي معادلة من الرتبة الثانية و الدرجة الاولى . و المعادلة (٢) من الرتبة الرابعة و الدرجة الاولى. و المعادلة (٣) معادلة من الرتبة الثالثة و الدرجة

الثانية . و المعادلات (٤)، (٥) هي معادلات تفاضلية جزئية.

(٣.١) تكوين المعادلة التفاضلية

يتم تكوين المعادلة التفاضلية بحذف الثوابت الاختيارية ففرض أن لدينا العلاقة

$$f(x, y, c) = 0 \quad (1)$$

هذه المعادلة تمثل مجموعة المنحنيات المستوية ذات البارامتر الواحد وبتفاضل العلاقة (١) بالنسبة إلى x نحصل علي معادلة تحتوي علي x, y, y', c ولتكن

$$\phi(x, y, y', c) = 0 \quad (2)$$

ويحذف c من (1)، (2) نحصل علي علاقة في الصورة

$$\psi(x, y, y') = 0 \quad (3)$$

و العلاقة (3) هي معادلة تفاضلية عادية من الرتبة الاولى حصلنا عليها نتيجة لحذف ثابت اختياري واحد وتسمى هذه المعادلة بالمعادلة التفاضلية لمجموعة المنحنيات (1).

ولتوضيح ذلك نعتبر المثال الاتي

مثال (1)

اوجد المعادلة التفاضلية لمجموعة المنحنيات الاتية

$$y^2 = 4a(x - c)$$

الحل

هذه المعادلة تمثل مجموعة من القطاعات المكافئة التي محورها المحور السيني ووترها البؤري العمودي $4a$. بالتفاضل نحصل علي

$$y \frac{dy}{dx} = 2a$$

وهذه هي المعادلة التفاضلية لمجموعة القطاعات المكافئة.

وفي الحالة العامة اذا اعتبرنا العلاقة

$$f(x, y, c_1, c_2, \dots, c_n) = 0 \quad (4)$$

وهذه العلاقة تحتوي علي n من البارامترات c_1, c_2, \dots, c_n للحصول علي المعادلة التفاضلية المناظرة.

تفاضل هذه العلاقة n من المرات المتتالية بالنسبة الي x فنحصل علي n من العلاقات في الصورة

$$\left. \begin{aligned} \varphi_1(x, y, y', c_1, c_2, \dots, c_n) &= 0 \\ \varphi_2(x, y, y', y'', c_1, \dots, c_n) &= 0 \\ \vdots & \\ \varphi_n(x, y, y', \dots, y^{(n)}, c_1, \dots, c_n) &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (5)$$

من العلاقات (4)، (5) وعددها $n + 1$ يمكن حذف الثوابت c_1, c_2, \dots, c_n وتكون النتيجة هي الحصول علي معادلة تفاضلية عادية ورتبتها n علي الصورة

$$\psi(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$$

مثال (2)

اوجد المعادلة التفاضلية لمجموعة المنحنيات

$$c_1 x + (y - c_2)^2 = 0 \quad (1)$$

الحل

حيث ان معادلة مجموعة المنحنيات (1) تحتوي علي بارا مترين فإننا نفاضلها مرتين لنحصل علي

$$c_1 + 2(y - c_2)y' = 0 \quad (2)$$

$$2y'^2 + 2(y - c_2)y'' = 0 \quad (3)$$

من المعادلة (2) نحصل علي

$$c_1 = -2(y - c_2)y' \quad (4)$$

نعوض من (4) في (1) نجد ان

$$-2xy'(y - c_2) + (y - c_2)^2 = 0 \quad (5)$$

من المعادلة (3) نحصل علي

$$y - c_2 = -y'^2 / y'' \quad (6)$$

بالتعويض من (6) في (5) نحصل علي المعادلة التفاضلية المطلوبة وهي

$$y' + 2xy'' = 0$$

مثال (3)

أوجد المعادلة التفاضلية للتقاطعات المكافئة راسية المحور.

الحل

معادلة التقاطعات المكافئة راسية المحور هي

$$x^2 = \alpha x + \beta y + c \quad (1)$$

و حيث ان هذه المعادلة (1) تحتوي علي ثلاث ثوابت α, β, c . بالتالي نفاضلها ثلاث مرات متتالية لنحصل علي

$$2x = \alpha + \beta \frac{dy}{dx}, \quad 2 = \beta \frac{d^2y}{dx^2}, \quad 0 = \beta \frac{d^3y}{dx^3}$$

و تكون المعادلة التفاضلية المطلوبة هي

$$\frac{d^3y}{dx^3} = 0$$

مثال (4)

إذا كانت

$$y = ae^{2x} + be^{-x} \quad (1)$$

فأثبت إن

$$\frac{d^2y}{dx^2} - \frac{dy}{dx} - 2y = 0$$

الحل

بالتفاضل للمعادلة (١) نجد أن

$$\frac{dy}{dx} = 2ae^{2x} - be^{-x} \quad (2)$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 4ae^{2x} + be^{-x} \quad (3)$$

بجمع (١)، (٢) نجد أن

$$\frac{dy}{dx} + y = 3ae^{2x} \quad (4)$$

وبجمع (٢)، (٣) ينتج أن

$$\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} = 6ae^{2x} \quad (5)$$

بمقارنة (٤)، (٥) نجد ان

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

و منها ينتج

$$\frac{d^2y}{dx^2} - \frac{dy}{dx} - 2y = 0$$

وهو المطلوب.

(٤.١) حل المعادلات التفاضلية

حل المعادلة التفاضلية هو عملية الحصول علي الأصل الكامل للمعادلة التفاضلية إي عملية عكس عملية تكوين المعادلة و التي درسناها. ويمكن تقسيم هذه

المعادلات التفاضلية من الرتبة الاولى و الدرجة الاولى من حيث طرق حلها إلى الانواع الآتية:

١- المعادلات التفاضلية ذات المتغيرات القابلة للانفصال.

٢- المعادلات التفاضلية المتجانسة.

٣- المعادلات التفاضلية ذات المعاملات الخطية.

٤- المعادلات التفاضلية التامة.

٥- المعادلات التفاضلية الخطية.

٦- معادلات برنولي.

٧- معادلات ريكاتي.

و سوف ندرس كل نوع علي حدة

(1.4.1) المعادلات التفاضلية ذات المتغيرات القابلة للانفصال

يمكن كتابة المعادلات التي يمكن فيها فصل المتغيرات علي الشكل الاتي

$$M(x)dx + N(y)dy = 0 \quad (1)$$

او

$$M(y)dx + N(x)dy = 0 \quad (2)$$

المعادلة (٢) يمكن تحويلها الي صورة المعادلة (١) وذلك بالقسمة علي $N(x)M(y)$ أي أن

$$\frac{dx}{N(x)} + \frac{dy}{M(y)} = 0$$

وهذه المعادلات يمكن حلها بفصل كل متغير في طرف و إجراء التكامل مباشرة.

مثال (١)

أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية

$$x\sqrt{y^2-1}dx + y\sqrt{x^2-1}dy = 0$$

الحل

بقسمة طرفي المعادلة علي المقدار $\sqrt{x^2-1}\sqrt{y^2-1}$ نحصل علي

$$\frac{x}{\sqrt{x^2-1}}dx + \frac{y}{\sqrt{y^2-1}}dy = 0$$

ويتكامل هذه المعادلة نحصل علي

$$\int \frac{x dx}{\sqrt{x^2-1}} + \int \frac{y dy}{\sqrt{y^2-1}} = c \quad \Rightarrow \quad \sqrt{x^2-1} + \sqrt{y^2-1} = c$$

المعادلة الاخيرة تمثل الحل العام للمعادلة التفاضلية.

مثال (٢)

أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية

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

الحل

Let $u = y - x$

$$\frac{du}{dx} = \frac{dy}{dx} - 1 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx} + 1$$

$$\therefore \frac{du}{dx} + 1 = \cos u$$

$$\frac{du}{dx} = \cos u - 1 \Rightarrow du = (\cos u - 1) dx$$

$$\int \frac{du}{\cos u - 1} = \int dx \Rightarrow -\frac{1}{2} \int \operatorname{cosec}^2 \frac{u}{2} du = \int dx$$

$$\cot \frac{u}{2} = x + c_1 \Rightarrow \frac{u}{2} = \cot^{-1}(x + c_1)$$

$$u = 2 \cot^{-1}(x + c_1) \Rightarrow y = x + 2 \cot^{-1}(x + c_1)$$

المعادلة الاخيرة تمثل الحل العام للمعادلة التفاضلية.

مثال (٣)

أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية

$$xy^3 \frac{dy}{dx} = 1 - x^2 + y^2 - x^2 y^2$$

الحل

نضع المعادلة علي الصورة

$$xy^3 \frac{dy}{dx} = (1 - x^2) + y^2(1 - x^2) \Rightarrow xy^3 \frac{dy}{dx} = (1 - x^2)(1 + y^2)$$

$$xy^3 dy = (1 - x^2)(1 + y^2) dx$$

بقسمة طرفي المعادلة علي $x(1 + y^2)$

$$\frac{y^3}{1 + y^2} dy = \frac{1 - x^2}{x} dx$$

وبالتكامل نحصل علي

$$\int \frac{y^3}{1 + y^2} dy = \int \frac{1 - x^2}{x} dx$$

$$\int \left(y - \frac{y}{y^2 + 1} \right) dy = \int \left(\frac{1}{x} - x \right) dx + c$$

$$\frac{y^2}{2} - \frac{1}{2} \ln(y^2 + 1) = \ln x - \frac{x^2}{2} + c,$$

$$x^2 + y^2 = 2 \ln(x \sqrt{y^2 + 1}) + c$$

المعادلة الاخيرة تمثل الحل العام للمعادلة التفاضلية.

مثال (٤)

أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية

$$\frac{dy}{dx} = (8x + 2y + 1)^2 \quad (1)$$

الحل

بفرض ان

$$u = 8x + 2y + 1$$

ثم بالتفاضل بالنسبة إلى x نحصل علي

$$u' = 8 + 2y', \quad y' = \frac{1}{2}(u' - 8)$$

بالتعويض عن قيمة y' في المعادلة (١) نحصل علي

$$u' - 8 = 2u^2, \quad \frac{du}{dx} = 2u^2 + 8$$

بالتكامل نحصل علي

$$\int \frac{du}{u^2 + 4} = 2 \int dx + c \Rightarrow \frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{u}{2} = 2x + c$$

الحل العام للمعادلة التفاضلية هي

$$\tan^{-1} \left(\frac{8x + 2y + 1}{2} \right) = 4x + c_1, \quad (c_1 = 2c)$$

المعادلة الاخيرة تمثل الحل العام للمعادلة التفاضلية.

(٢.٤.١) المعادلات التفاضلية المتجانسة

يقال للدالة $f(x, y)$ إنها متجانسة من درجة n إذا امكن وضعها علي الصورة

$$f(x, y) = x^n \varphi \left(\frac{y}{x} \right) \Rightarrow f(x, y) = x^n g(x, y)$$

حيث g دالة للمتغير $\frac{y}{x}$.

ويقال للمعادلة التفاضلية الآتية

$$f(x, y)dx + g(x, y)dy = 0 \quad (1)$$

إنها متجانسة إذا كانت كل من الدالتين $f(x, y)$ ، $g(x, y)$ متجانسة من نفس الدرجة أي إن

$$f(x, y) = x^n \varphi\left(\frac{y}{x}\right), \quad g(x, y) = x^n \psi\left(\frac{y}{x}\right)$$

و بالتالي المعادلة (١) يمكن وضعها علي الصورة

$$\varphi\left(\frac{y}{x}\right) dx + \psi\left(\frac{y}{x}\right) dy = 0 \quad (2)$$

ويمكن تحويل هذه المعادلة إلى معادلة ذات متغيرات قابلة للانفصال وذلك بفرض أن

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

ويوضع المعادلة (٢) علي الصورة

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{\varphi\left(\frac{y}{x}\right)}{\psi\left(\frac{y}{x}\right)} \Rightarrow x \frac{dz}{dx} + z = -\frac{\varphi(z)}{\psi(z)} \Rightarrow x \frac{dz}{dx} = -\left[z + \frac{\varphi(z)}{\psi(z)}\right]$$

وهذه معادلة ذات متغيرات قابلة للانفصال يمكن حلها كما سبق.

مثال (١)

أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية

$$(x^2 - y^2)dx + 2xydy = 0$$

الحل

المعادلة السابقة يمكن وضعها علي الصورة

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y^2 - x^2}{2xy}$$

ويوضع $y = xz$ نجد أن

$$x \frac{dz}{dx} + z = \frac{z^2 - 1}{2z} \Rightarrow x \frac{dz}{dx} = -\frac{1 + z^2}{2z}$$

$$\int \frac{dx}{x} = -\int \frac{2z}{1+z^2} dz \Rightarrow \ln x = -\ln(1+z^2) + \ln c$$

$$x(1+z^2) = c \Rightarrow x\left(1 + \frac{y^2}{x^2}\right) = c$$

$$x^2 + y^2 - cx = 0$$

المعادلة الاخرية تمثل الحل العام للمعادلة التفاضلية وهي معادلة مجموعة من الدوائر.

مثال (٢)

أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية

$$\left(2ye^{\frac{y}{x}} - x \right) \frac{dy}{dx} + 2x + y = 0$$

الحل

يمكن كتابة المعادلة السابقة على الصورة

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x + y}{x - 2ye^{\frac{y}{x}}}$$

بوضع $y = zx$ نجد أن

$$z + x \frac{dz}{dx} = \frac{2 + z}{1 - 2ze^z} \Rightarrow x \frac{dz}{dx} = \frac{2(1 + z^2 e^z)}{1 - 2ze^z}$$

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{1 - 2ze^z}{2(1 + z^2 e^z)} dz \Rightarrow 2 \ln x = \int \frac{e^{-z} - 2z}{e^{-z} + z^2} dz$$

$$2 \ln x = -\ln(z^2 + e^{-z}) + \ln c \Rightarrow x^2(z^2 + e^{-z}) = c$$

$$x^2 \left(\frac{y^2}{x^2} + e^{-y/x} \right) = c \Rightarrow y^2 + x^2 e^{-y/x} = c$$

المعادلة الاخيرة تمثل الحل العام للمعادلة التفاضلية.

مثال (٣)

أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية

$$xy' = \sqrt{x^2 - y^2} + y'$$

الحل

$$y' = \sqrt{1 - \frac{y^2}{x^2}} + \frac{y'}{x}$$

نضع $y = zx$ نجد إن

$$y' = xz' + z \Rightarrow xz' + z = \sqrt{1 - z^2} + z$$

$$xz' = \sqrt{1 - z^2} \Rightarrow \int \frac{dz}{\sqrt{1 - z^2}} = \int \frac{dx}{x}$$

$$\sin^{-1} z = \ln cx \Rightarrow y = x \sin(\ln cx)$$

(٣.٤.١) المعادلات التفاضلية ذات المعاملات الخطية

المعادلات التفاضلية ذات المعاملات الخطية تكون علي كصورة الآتية

$$(a_1x + b_1y + c_1)dx + (a_2x + b_2y + c_2)dy = 0 \quad (1)$$

أو تكتب علي الصورة

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{a_1x + b_1y + c_1}{a_2x + b_2y + c_2}$$

وهذه المعادلات ذات المعاملات الخطية يمكن تحويلها إلي

١- معادلات متجانسة.

٢- معادلات ذات متغيرات قابلة للانفصال.

أولاً: المعادلات ذات المعاملات الخطية والتي يمكن تحويلها إلي معادلات متجانسة

في هذه الحالة المستقيمان

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0 \quad , \quad a_2x + b_2y + c_2 = 0$$

يتلاقيان في نقطة و لتكن (α, β) وهذا يعني إن محدد المعاملات $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$ لا يساوي الصفر.ضع $x = u + \alpha$, $y = v + \beta$ فيكون $\frac{dy}{dx} = \frac{dv}{du}$ ، و المعادلة (١) تصبح

$$\frac{dv}{du} = -\frac{a_1u + b_1v}{a_2u + b_2v}$$

وهذه معادلة تفاضلية متجانسة فيمكن حلها كما سبق.

ثانياً: معادلات يمكن تحويلها إلي معادلات تفاضلية ذات متغيرات قابلة للانفصال

في هذه الحالة يكون محدد المعاملات $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$ يساوي الصفر أي أن $a_1b_2 = a_2b_1$ والمستقيمان

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0 \quad , \quad a_2x + b_2y + c_2 = 0$$

يكونان متوازيان ويكون

$$a_2x + b_2y = \alpha(a_1x + b_1y)$$

تضع

$$u = a_1x + b_1y \Rightarrow \frac{du}{dx} = a_1 + b_1 \frac{dy}{dx} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{b_1} \left(\frac{du}{dx} - a_1 \right)$$

والمعادلة (1) تصبح

$$\frac{1}{b_1} \left(\frac{du}{dx} - a_1 \right) = - \frac{u + c_1}{\alpha u + c_2}$$

وهذه معادلة ذات متغيرات قابلة للانفصال فيمكن حلها كما سبق.

مثال (1)

أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية

$$(2x - y + 4)dy + (x - 2y + 5)dx = 0 \quad (1)$$

الحل :-

نلاحظ أن محدد المعاملات $\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -2 \end{vmatrix}$ لا يساوي الصفر و بالتالي المعادلة التفاضلية (1) يمكن تحويلها إلى معادلة تفاضلية متجانسة.

أولا : نوجد نقطة التقاطع للمستقيمين

$$2x - y + 4 = 0, \quad x - 2y + 5 = 0$$

فنحصل على نقطة التقاطع $(\alpha, \beta) = (-1, 2)$.

باستخدام التعويض

$$x = u - 1, \quad y = v + 2$$

$$dx = du, \quad dy = dv$$

المعادلة (1) تصبح على الصورة

$$(2u - v)dv + (u - 2v)du = 0 \quad (2)$$

باستخدام التعويض $v = uz$ فيكون $\frac{dv}{du} = z + u \frac{dz}{du}$

المعادلة (2) تصبح على الصورة

$$(2 - z) \left(z + u \frac{dz}{du} \right) + (1 - 2z) = 0 \Rightarrow z + u \frac{dz}{du} = - \frac{1 - 2z}{2 - z}$$

$$u \frac{dz}{du} = \frac{2z - 1}{2 - z} - \frac{2z - z^2}{2 - z} = \frac{z^2 - 1}{2 - z}$$

$$\frac{2 - z}{z^2 - 1} dz = \frac{du}{u} \Rightarrow \frac{1}{2} \left(\frac{1}{z - 1} - \frac{3}{z + 1} \right) dz = \frac{du}{u}$$

باجراء التكامل نحصل على

$$\frac{1}{2} \ln(z-1) - \frac{3}{2} \ln(z+1) = \ln u + \ln c$$

$$\ln \frac{z-1}{(z+1)^3} = 2 \ln |cu| \Rightarrow \frac{z-1}{(z+1)^3} = c^2 u^2$$

بالتعويض عن قيم u, v, z نحصل علي

$$\frac{y-x-3}{(y+x-1)^3} = c_1, \quad (c_1 = c^2)$$

مثال (٢) أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية

$$(2x-4y+5) \frac{dy}{dx} + x-2y+3=0$$

الحل

$$\left. \begin{array}{l} 2 \\ 1 \end{array} \right| \begin{array}{l} -4 \\ -2 \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \text{نلاحظ إن محدد المعاملات يساوي الصفر.}$$

نضع

$$x-2y=u, \quad 1-2 \frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{du}{dx} \right)$$

المعادلة التفاضلية تصبح علي الصورة

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{du}{dx} = -\frac{u+3}{2u+5} \Rightarrow \frac{du}{dx} = \frac{4u+11}{2u+5}$$

باجراء التكامل نحصل علي

$$\int dx = \int \frac{2u+5}{4u+11} du = \frac{1}{2} \int \left(1 - \frac{1}{4u+11} \right) du$$

$$2x+c = u - \frac{1}{4} \ln(4u+11)$$

$$8x+c = 4x-8y - \ln(4x-8y+11)$$

$$4x+8y + \ln(4x-8y+11) + c = 0$$

(٤.٤.١) المعادلات التفاضلية الكاملة (التامة)

يقال للمعادلة التفاضلية الآتية

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0 \quad (1)$$

أنها كاملة (تامة) إذا تحقق للدالتين M, N المتصلتين العلاقة

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x} \quad (2)$$

حيث كل من $\frac{\partial M}{\partial y}, \frac{\partial N}{\partial x}$ دالة متصلة و بذلك يكون الطرف الأيسر للمعادلة (1) عنصراً تفاضلياً تاماً لدالة ما و لتكن $f(x, y)$ بالنسبة للمتغيرين

x, y أي أن

$$df(x, y) = M(x, y)dx + N(x, y)dy$$

والشرط الضروري و الكافي لذلك هو إن تحقق العلاقة (2).

مثال (1)

اثبت أن المعادلة التفاضلية الآتية تامة و أوجد أصلها التام.

$$(2y^2 + 4xy - x^2)dx + (2x^2 + 4xy - y^2)dy = 0 \quad (1)$$

الحل

نفرض أن

$$M(x, y) = 2y^2 + 4xy - x^2, \quad N(x, y) = 2x^2 + 4xy - y^2$$

فيكون

$$\frac{\partial M}{\partial y} = 4y + 4x, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = 4x + 4y$$

$$\therefore \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$$

اذن المعادلة تامة.

نفرض أن حل المعادلة علي الصورة

$$f(x, y) = c$$

فيكون

$$\frac{\partial f}{\partial x} = M(x, y) = 2y^2 + 4xy - x^2 \quad (3)$$

بتكامل المعادلة (3) بالنسبة إلى x

$$f(x, y) = 2y^2x + 2x^2y - \frac{x^3}{3} + \varphi(y) \quad (4)$$

ويتفاضل العلاقة (4) جزئياً بالنسبة إلى y

$$\frac{\partial f}{\partial y} = N(x, y) = 2x^2 + 4xy - y^2 = 4xy + 2x^2 + \varphi'(y)$$

$$\varphi'(y) = -y^2 \Rightarrow \varphi(y) = -\frac{y^3}{3} + c$$

$$f(x, y) = 2xy^2 + 2x^2y - \frac{x^3}{3} - \frac{y^3}{3} = c$$

مثال (٢)

أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية

$$(\cos x e^{\sin x} + \sin y \cos x) dx + \cos y \sin x dy = 0 \quad (1)$$

الحل

بوضع

$$M(x, y) = \cos x e^{\sin x} + \sin y \cos x$$

$$N(x, y) = \sin x \cos y$$

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \cos y \cos x, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = \cos x \cos y$$

$$\therefore \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$$

بالتالي المعادلة تامة. فيكون الحل في الصورة التالية

$$f(x, y) = e^{\sin x} + \sin x \sin y = c$$

❖ العوامل المكاملة

إذا كانت المعادلة التفاضلية من الدرجة الأولى والرتبة الأولى

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0 \quad (1)$$

غير تامة أي يكون

$$\frac{\partial M}{\partial y} \neq \frac{\partial N}{\partial x}$$

فإنه يمكن تحويلها إلى معادلة تامة وذلك بضربها في عامل مكامل $\mu(x, y)$ والعامل المكامل $\mu(x, y)$ يكون غالباً دالة في (x, y) .بضرب المعادلة (١) في العامل المكامل $\mu(x, y)$ لكي تصبح تامة

$$\mu(x, y)M(x, y)dx + \mu(x, y)N(x, y)dy = 0 \quad (2)$$

المعادلة (٢) اصبحت تامة و بذلك يكون

$$\frac{\partial}{\partial y}(\mu M) = \frac{\partial}{\partial x}(\mu N)$$

$$M \frac{\partial \mu}{\partial y} - N \frac{\partial \mu}{\partial x} + \mu \left(\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right) = 0 \quad (3)$$

ومن المعادلة (٣) يتعين العامل المكامل μ كدالة في (x, y) .

ولكن الحصول علي العامل المكامل في الحالة العامة هي مسألة رياضية غير بسيطة لذلك سوف نعتبر أن μ دالة في x فقط أو μ دالة في y فقط.

أولا : شرط وجود عامل مكامل دالة في x فقط

نفرض أن المعادلة (١) لها عامل مكامل $\mu = \mu(x)$ وبذلك تصبح المعادلة (٣) علي الصورة

$$N \frac{\partial \mu}{\partial x} = \mu \left(\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right)$$

$$\frac{1}{\mu} \frac{\partial \mu}{\partial x} = \frac{1}{N} \left(\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right) \quad (4)$$

واضح أن الطرف الأيسر للمعادلة (٤) دالة في x فقط وبذلك فإن الطرف الأيمن دالة في x فقط.

الشرط الضروري والكافي كي يكون للمعادلة (١) عامل مكامل دالة في x فقط هو أن يكون المقدار $\frac{1}{N} \left(\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right)$ دالة في x فقط.

ويتكامل المعادلة (٤) يكون

$$\ln \mu(x) = \int \frac{1}{N} \left(\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right) dx \Rightarrow \mu(x) = e^{\int \frac{1}{N} \left(\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right) dx}$$

وهذه العلاقة تعطي العامل المكامل بصورة صريحة كدالة في x .

ثانيا : شرط وجود عامل مكامل دالة في y فقط

نفرض أن المعادلة (١) لها عامل مكامل في y وبذلك تصبح المعادلة (٣) علي الصورة

$$\frac{1}{\mu} \frac{\partial \mu}{\partial y} = \frac{1}{M} \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right) \quad (5)$$

واضح أن الطرف الأيسر للمعادلة هو دالة في y فقط وبذلك فإن الطرف الأيمن يكون كذلك دالة في y فقط.

الشرط الضروري والكافي لكي يكون للمعادلة (١) عامل مكامل دالة في y فقط هو أن يكون المقدار $\frac{1}{M} \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right)$ دالة في y فقط.

ويتكامل هذه المعادلة (٥)

$$\ln \mu(y) = \int \frac{1}{M} \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right) dy \Rightarrow \mu(y) = e^{\int \frac{1}{M} \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right) dy}$$

وهذه العلاقة تعطي العامل المكامل بصورة صريحة كدالة في y .

مثال (١)

أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية

$$xy^3 dx + (x^2 y^2 - 1) dy = 0 \quad (1)$$

الحل

$$M(x, y) = xy^3, \quad N(x, y) = x^2 y^2 - 1$$

$$\frac{\partial M}{\partial y} = 3xy^2, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = 2xy^2 \Rightarrow \frac{\partial M}{\partial y} \neq \frac{\partial N}{\partial x}$$

المعادلة غير تامة.

$$\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} = xy^2$$

$$\frac{1}{M} \left(\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right) = \frac{1}{y}$$

بالتالي يوجد عامل مكامل μ دالة في y فقط يتعين من

$$\mu(y) = e^{-\int \frac{dy}{y}} = \frac{1}{y}$$

بضرب المعادلة (١) في العامل المكامل $\mu(y)$ تصبح المعادلة (١) تامة و على الصورة

$$xy^2 dx + \left(x^2 y - \frac{1}{y} \right) dy = 0 \quad (2)$$

و يكون حل المعادلة التفاضلية (٢) على الصورة

$$f(x, y) = \frac{1}{2} x^2 y^2 + \ln y = c$$

مثال (٢)

أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية

$$(1 - xy) dx + (xy - x^2) dy = 0 \quad (1)$$

$$M = 1 - xy, \quad N = xy - x^2$$

$$\frac{\partial M}{\partial y} = -x, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = y - 2x \Rightarrow \frac{\partial M}{\partial y} \neq \frac{\partial N}{\partial x}$$

اذن المعادلة (1) غير تامة.

$$\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} = x - y, \quad \frac{1}{N} \left(\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right) = \frac{x - y}{x(y - x)} = -\frac{1}{x}$$

يوجد عامل مكامل $\mu(x)$ دالة في x فقط يتعين من

$$\mu(x) = e^{\int \frac{1}{N} \left(\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right) dx} = e^{-\int \frac{dx}{x}} = \frac{1}{x}$$

بعد الضرب في العامل المكامل تصبح المعادلة التفاضلية (1) تامة و علي الصورة

$$\left(\frac{1 - xy}{x} \right) dx + \left(\frac{xy - x^2}{x} \right) dy = 0$$

واضح أن حل المعادلة التفاضلية التامة السابقة هو

$$f(x, y) = \ln x - xy + \frac{y^2}{2} = c$$

(5.4.1) المعادلات التفاضلية الخطية

المعادلة التفاضلية تكون خطية إذا كانت y ومشتقاتها التفاضلية بالنسبة إلى x من الدرجة الأولى وغير مضروبة ببعضها وتكون الصورة العامة للمعادلة التفاضلية الخطية من الرتبة n هي

$$a_0 y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = f(x)$$

حيث أن $a_0, a_1, \dots, a_n, f(x)$ دوال في x .

والمعادلة التفاضلية الخطية من الرتبة الأولى و الدرجة الأولى تكون علي الصورة

$$\frac{dy}{dx} + p(x)y = \varphi(x) \quad (1)$$

or

$$\frac{dx}{dy} + R(y)x = \psi(y) \quad (2)$$

ولحل هذه المعادلة نقوم بتحويلها إلى صورة معادلة تامة وذلك يضرب المعادلة (1) في عامل مكامل $\mu = \mu(x)$

فتتحول المعادلة (1) إلى الصورة

$$\mu(x) dy + [\mu(x)p(x)y - \mu(x)\phi(x)] dx = 0 \quad (3)$$

و المعادلة (٣) تكون تامة إذا تحقق الشرط

$$\frac{\partial}{\partial x} [\mu(x)] = \frac{\partial}{\partial y} [\mu(x)p(x)y - \mu(x)\phi(x)]$$

ومنها يكون

$$\frac{d\mu}{dx} = \mu p \Rightarrow \frac{d\mu}{\mu} = p dx \Rightarrow \mu = e^{\int p dx} \quad (4)$$

من (٤) نحصل علي

$$d\mu = \mu p dx \quad (5)$$

وبالتعويض من (٥) في (٣) نحصل علي الصورة

$$\mu dy + y d\mu = \mu \phi dx \Rightarrow d(\mu y) = \mu \phi dx$$

و بتكامل هذه المعادلة نحصل علي

$$\mu y = \int \mu \phi dx + c \Rightarrow y = \frac{1}{\mu} \int \mu \phi dx + \frac{c}{\mu}$$

هو الحل العام للمعادلة التفاضلية الخطية (١).

وبالمثل يمكن إيجاد حل المعادلة التفاضلية (٢) علي الصورة

$$x = \frac{1}{\mu} \int \mu \psi dy + \frac{c}{\mu}, \quad \left(\mu = e^{\int R dy} \right)$$

مثال (١)

أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية

$$\frac{dy}{dx} + y \cot x = \sec x$$

الحل

نوجد أولاً عاملاً مكاملاً يعتمد علي x

$$\mu = e^{\int \cot x dx} = \sin x$$

الحل العام للمعادلة يصبح علي الصورة

$$\frac{d}{dx} (y \sin x) = \tan x \Rightarrow y \sin x = \int \tan x dx + c$$

$$y = (\operatorname{cosec} x) (\ln \sec x) + c \operatorname{cosec} x$$

المعادلة الاخيرة تمثل الحل العام للمعادلة التفاضلية.

مثال (٢)

أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية:

$$x \frac{dy}{dx} + (x+1)y = 3x^2 e^x$$

الحل

يمكن كتابة المعادلة علي الصورة

$$\frac{dy}{dx} + \left(1 + \frac{1}{x}\right)y = 3x^2 e^x \Rightarrow \mu = e^{\int \left(1 + \frac{1}{x}\right) dx} = x e^x$$

$$\frac{d}{dx}(y x e^x) = 3x^3 e^{2x} \Rightarrow y x e^x = 3 \int x^3 e^{2x} dx + c$$

$$xy = \left(\frac{3}{2}x^3 - \frac{9}{4}x^2 + \frac{9}{4}x - \frac{9}{8}\right)e^x + c e^{-x}$$

هو الحل العام للمعادلة التفاضلية

(٦.٤.١) معادلة برنولي

هي المعادلة تكون علي الصورة

$$\frac{dy}{dx} + yp(x) = Q(x)y^n \quad (1)$$

حيث n عدد حقيقي لا يساوي واحد.حل هذه المعادلة يتم تحويلها أولاً إلى معادلة خطية وذلك بالقسمة علي y^n

$$y^{-n} \frac{dy}{dx} + y^{1-n} p(x) = Q(x) \quad (2)$$

ثم نقرض أن $u = y^{1-n}$ فيكون

$$\frac{du}{dx} = (1-n)y^{-n} \frac{dy}{dx} \quad (3)$$

وبالتعويض من (٣) في (٢) نحصل علي

$$\frac{1}{1-n} \frac{du}{dx} + p(x)u = Q(x) \Rightarrow \frac{du}{dx} + (1-n)p(x)u = (1-n)Q(x)$$

وهذه معادلة تفاضلية خطية يمكن حلها كما سبق.

مثال (١)

أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية

$$\frac{dy}{dx} - \frac{y}{2x} = 5x^2 y^5$$

الحل

بالقسمة علي y^5 نجد أن

$$y^{-5} \frac{dy}{dx} - \frac{1}{2x} y^{-4} = 5x^2$$

فرض أن $y^{-4} = u$ فيكون لدينا

$$-4y^{-5} \frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx} \Rightarrow -\frac{1}{4} \frac{du}{dx} - \frac{u}{2x} = 5x^2$$

$$\frac{du}{dx} + \frac{2u}{x} = -20x^2$$

وهذه معادلة تفاضلية خطية لايجاد حلها ونوجد أولاً العامل مكامل وهو

$$\mu(x) = e^{2 \int \frac{dx}{x}} = x^2$$

فيكون لدينا

$$\frac{d}{dx}(ux^2) = -20x^4$$

$$ux^2 = -4x^5 + c \Rightarrow u = -4x^3 + \frac{c}{x^2} = \frac{c - 4x^5}{x^2} = y^{-4}$$

الحل العام للمعادلة هو

$$y^4 = \frac{x^2}{c - 4x^5}$$

(٧.٤.١) معادلة ريكاتي

معادلة ريكاتي هي المعادلة التي تكون علي الصورة

$$\frac{dy}{dx} = p(x)y^2 + Q(x)y + R(x) \quad (1)$$

حيث P, Q, R دوال في x فقط ويمكن حل هذه المعادلة إلي علم أحد الحلول الخاصة لها $y = y_1$ حيث y_1 دالة في x

وفي هذه الحالة فالأصل التام للمعادلة (١) يعطي بالتعويض

$$y = y_1 + \frac{1}{u} \quad (2)$$

حيث أن u دالة في x يمكن إيجادها علي النحو التالي

حيث أن $y = y_1$ حل للمعادلة (1) فإنه يحقق المعادلة (1) ويكون

$$\frac{dy_1}{dx} = p(x)y_1^2 + Q(x)y_1 + R(x) \quad (3)$$

يطرح المعادلة (3) من المعادلة (1) ينتج أن

$$\frac{d}{dx}(y - y_1) = p(x)(y^2 - y_1^2) + Q(x)(y - y_1) \quad (4)$$

من المعادلة (2) نحصل علي

$$\frac{d}{dx}(y - y_1) = \frac{d}{dx}\left(\frac{1}{u}\right) = -\frac{1}{u^2} \frac{du}{dx}$$

المعادلة (4) تصبح علي

$$-\frac{1}{u^2} \frac{du}{dx} = \left(y_1^2 + \frac{1}{u^2} + \frac{2y}{u} - y_1^2\right) p(x) + \frac{1}{u} Q(x)$$

$$\frac{du}{dx} + [2y_1 p(x) + Q(x)]u = -p(x)$$

وهذه معادلة خطية يمكن حلها كما سبق.

مثال (1)

اثبت أن $y = 1$ حل خاص للمعادلة التفاضلية الآتية ثم أوجد حلها العام

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

الحل

بوضع المعادلة التفاضلية علي الصورة

$$\frac{dy}{dx} = (x-1)y^2 + (1-2x)y + x \quad (1)$$

وهذه معادلة تمثل معادلة ريكاتي

بالتعويض $y = 1$ في المعادلة (1) نحصل علي

$$x-1+(1-2x)+x=0$$

وإن ذلك فإن $y = 1$ حل خاص للمعادلة التفاضلية (1).

نفرض أن الحل العام للمعادلة التفاضلية علي الصورة

$$y = 1 + \frac{1}{u} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{1}{u^2} \frac{du}{dx}$$

بالتعويض في المعادلة (1) نحصل علي

$$-\frac{1}{u^2} \frac{du}{dx} = (x-1) \left(1 + \frac{1}{u}\right)^2 + (1-2x) \left(1 + \frac{1}{u}\right) + x$$

$$\frac{du}{dx} + (x-1)(u+1)^2 + (1-2x)(u^2 + u) + u^2 x = 0$$

$$\frac{du}{dx} + u^2(x-1+1-2x+x) + u(2x-2+1-2x) + x-1$$

$$\frac{du}{dx} - u = 1 - x \quad (2)$$

وهذه المعادلة معادلة خطية العامل المكامل لها هو

$$\mu(x) = e^{-\int dx} = e^{-x}$$

حل هذه المعادلة هو

$$\frac{d}{dx}(e^{-x} u) = (1-x)e^{-x} \Rightarrow e^{-x} u = \int (1-x)e^{-x} dx + c = xe^{-x} + c$$

$$u = x + ce^x$$

أي أن الحل العام لمعادلة (١) هو

$$\frac{1}{y-1} = x + ce^x$$

تمارين (١)

(١) اوجد المعادلة التفاضلية لمجموعة المنحنيات الآتية

- (i) $y = (x - c)^3$ (ii) $y = \sin(x + c)$
 (iii) $x^2 + cy^2 = 2y$ (iv) $y = c(x - 2)^2$
 (v) $y = ax^2 + b e^x$ (vi) $y = ax^3 + bx^2 + cx$
 (vii) $y = \alpha \cos(\ln x) + \beta \sin(\ln x)$
 (viii) $y = a \left[x + \sqrt{x^2 - 1} \right]^n + b \left[x - \sqrt{x^2 - 1} \right]^n$

حيث n ثابت مطلق.

(ix) $y = (a + bx) \cosh mx$

حيث m ثابت مطلق.

- (x) $y = a(\sin^{-1} x)^2 + b(\cos^{-1} x)^2$
 (xi) $y = c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x$
 (xii) $y = \alpha e^{\beta x}$
 (xiii) $(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = a^2$

(٢) أوجد المعادلة التفاضلية للقطاعات المكافئة التي محورها هو المحور السيني.

(٣) اوجد المعادلة التفاضلية للدوائر التي نصف قطرها الواحد الصحيح ومركزها تقع على المستقيم $y = 2x$.

(٤) اوجد حل المعادلات التفاضلية الآتية بطريقة فصل المتغيرات

- (i) $\frac{dy}{dx} = \cos(y - x)$ (ii) $\tan x \sin^2 y dx + \cos^2 x \cot y dy = 0$
 (iii) $x \frac{dy}{dx} - y = y^2$ (iv) $xy \frac{dy}{dx} = 1 - x^2$
 (v) $\frac{dy}{dx} = \sqrt{4x + 2y - 1}$ (vi) $x^2 \frac{dy}{dx} + y = a$
 (vii) $xy^3 \frac{dy}{dx} = 1 - x^2 + y^2 - x^2 y^2$
 (viii) $x(1 - x^2) dy = (x^2 - x + 1) y dx$
 (ix) $(x + y)^2 \left(x \frac{dy}{dx} + y \right) = xy \left(1 + \frac{dy}{dx} \right)$

(٥) اوجد حل المعادلات التفاضلية المتجانسة الآتية

- (i) $(x + 2y)dx - xdy = 0$ (ii) $xy' = y - xe^{y/x}$
 (iii) $xy' - y = (x + y) \ln \frac{x+y}{x}$ (iv) $xy' = y \cos \left(\ln \frac{y}{x} \right)$
 (v) $xy' - y = x \tan \frac{y}{x}$ (vi) $(x^2 - 2xy - y^2) \frac{dy}{dx} = x^2 + 2xy - y^2$
 (vii) $(x + y)^2 \frac{dy}{dx} = x^2 - 2xy + 5y^2$ (viii) $x \frac{dy}{dx} = y - x \cos^2 \left(\frac{y}{x} \right)$

(٦) اوجد حل المعادلات التفاضلية ذات المعاملات الخطية الآتية

- (i) $y' = \frac{4x - y + 7}{2x + y - 1}$ (ii) $(2x - 4y + 6)dx + (x + y - 3)dy = 0$
 (iii) $(x - y - 1) + (y - x + 2)y' = 0$ (iv) $(3y - x)y' = 3x - y + 4$
 (v) $(x - 5y + 5)dy + (5x - y + 1)dx = 0$ (vi) $x^2 \frac{dy}{dx} = (2x - y + 1)^2$
 (vii) $(y + ax + b) \frac{dy}{dx} = y + ax - b$

(٧) بين أن المعادلات الآتية تامة واوجد الحل العام

- (i) $2xydx + (x^2 - y^2)dy$ (ii) $(2 - 9xy^2)xdx + (4y^2 - 6x^3)ydy = 0$
 (iii) $(x^3 - 3xy^2)dx + (y^3 + 3x^3y)dy = 0$
 (iv) $xdx + ydy = a^2 \left(\frac{xdx - ydy}{x^2 + y^2} \right)$ (v) $(3x^2 + 4xy)dx + (2x^2 + 3y^2)dy = 0$
 (vi) $(\cos x - x \cos y)dy - (\sin y + y \sin x)dx = 0$
 (vii) $e^{-y} dx - (2y + xe^{-y})dy = 0$ (viii) $\frac{y}{x} dx + (y^3 + \ln x)dy = 0$
 (ix) $\frac{2x^2 + y^2}{y^2} dx - \frac{2x^3 + 5y}{y^3} dy = 0$ (x) $(1 + y^2 \sin 2x)dx - 2y \cos^2 x dy = 0$
 (xi) $\left(\frac{x}{\sin y} + 2 \right) dx + \frac{(x^2 + 1) \cos y}{\cos 2y - 1} dy = 0$
 (xii) $\sin x \cos y dy + \cos x \sin y dx + \cos x e^{\sin x} dx = 0$
 (xiii) $\left[3ax^2 + 2(a + 2h)xy + (b + 2h)y^2 \right] dx + \left[(a + 2h)x^2 + 2(b + 2h)xy + 3by^2 \right] dy = 0$

(٨) أوجد عامل مكامل يعتمد علي x فقط لكل من المعادلات التفاضلية الآتية ومن ثم أوجد احلها العام

- (i) $(x^3 + y^4)dx + 8xy^3dy = 0$ (ii) $(1 - xy)dx + (1 - x^2)dy = c$
 (iii) $(x^3 + 2y^3 - 3xy)dx + 3x(y^2 + x)dy = 0$
 (iv) $(2x^2 + xy + a^2)ydx + (x + 2y)(x^2 + a^2)dy = 0$

(٩) أوجد عامل مكامل يعتمد علي y فقط لكل من المعادلات التفاضلية الآتية ومن ثم أوجد احلها التام

- (i) $xy^3dx + (x^2y^2 - 1)dy = 0$ (ii) $y^2dx + (xy + 1)dy = 0$
 (iii) $(y + 1)dx + (xy + y^2 + y + 1)dy = 0$ (iv) $dx + \{1 + (x + y) \tan y\} dy = 0$

(١٠) أوجد الحل العام لكل من المعادلات الخطية الآتية

- (i) $(x + 1) \frac{dy}{dx} - y = 3x^4 + 4x^5$ (ii) $\left[2x \frac{dy}{dx} + y \right] \sqrt{1 + x} = 1 + 2x$
 (iii) $2(x^2 + x + 1) \frac{dy}{dx} + (2x + 1)y = 8x^2 + 1$ (iv) $2(1 - x^2) \frac{dy}{dx} - (1 + x)y = \sqrt{1 - x^2}$
 (v) $(1 + x^2)^2 \frac{dy}{dx} + (1 + x)(1 - x^2)y = 2$ (vi) $\frac{dy}{dx} + y \tan x = \sin 2x$
 (vii) $\frac{dy}{dx} \sin x \cos^3 x + y \cos 2x \cos^2 x = 0$
 (viii) $\frac{1}{2} \frac{dy}{dx} = y \tan 2x + 1 + \sec 2x$ (ix) $\frac{dy}{dx} + 2y = x^2 + 3 \cosh x$
 (x) $\frac{dy}{dx} + 2y \operatorname{cosec} 2x = 2 \cot^2 x \cos 2x$ (xi) $\frac{dy}{dx} \cot x - y = \operatorname{cosec} 2x + \cos 2x$
 (xii) $(1 - x^2) \frac{dy}{dx} + xy = x \sin^{-1} x + (1 - x) \sqrt{1 - x^2}$

(١١) حول المعادلات التفاضلية الآتية إلى معادلات خطية ثم أكمل حلها

- (i) $(xy - y^2) \frac{dy}{dx} = y^2 - 1$ (ii) $\left\{ x \left(\frac{1 - y^2}{1y^2} \right) - 1 \right\} \frac{dy}{dx} = y$
 (iii) $\left\{ (2y^2 - 1)x + y^3 \right\} \frac{dy}{dx} = y(1 - y^2)^2$ (iv) $x \frac{dy}{dx} = 4y - 4\sqrt{y}$
 (v) $2x \frac{dy}{dx} - y = \frac{2x^3 - 1}{y}$ (vi) $x^3 \frac{dy}{dx} = 2x^2y + y^3$
 (vii) $\frac{dy}{dx} \cos x + y \sin x + y^3 = 0$ (viii) $2(1 + x)y \frac{dy}{dx} + 2x - 3x^2 + y^2 = 0$

(١٢) أثبت أن $y = 1$ حل خاص للمعادلة التفاضلية الآتية ثم أوجد أصلها التام

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

(١٣) اثبت أن $y = \frac{x+1}{x^2}$ حل خاص للمعادلات التفاضلية الآتية واوجد أصلها التام

$$\frac{dy}{dx} + y^2 = \frac{1}{x^4}$$

(١٤) أثبت أن $y = x$ حل خاص لكل من المعادلات التفاضلية الآتية ثم أوجد حلها العام .

(i) $x \frac{dy}{dx} + (n-1)ax^n (y-x)^2 + y - 2x = 0$

(ii) $\frac{dy}{dx} + xy^2 - (2x^2 + 1)y + x^3 + x - 1 = 0$

(iii) $(x^2 + a) \frac{dy}{dx} + 2y^2 - 3xy - a = 0$

الباب الثاني

المعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى و الدرجات العليا

(١.٢) المعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى و الدرجات العليا

درسنا في الباب الأول كيفية حل المعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى و الدرجة الأولى و في هذا الباب سوف ندرس كيفية حل المعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى و الدرجات الأعلى و المعادلات التي سوف ندرسها هي

$$(١) \text{ معادلات قابلة للحل في } p = \frac{dy}{dx} \quad (٢) \text{ معادلات قابلة للحل في } x$$

$$(٣) \text{ معادلات قابلة للحل في } y$$

وكذلك سوف ندرس الحلول الشاذة لبعض المعادلات التي من درجة أعلى من الأولى.

(١.١.٢) المعادلات القابلة للحل في p

الصورة العامة للمعادلة التفاضلية من الرتبة الأولى و الدرجات العليا هي

$$L_0 \left(\frac{dy}{dx} \right)^n + L_1 \left(\frac{dy}{dx} \right)^{n-1} + \dots + L_{n-1} \frac{dy}{dx} + L_n = 0 \quad (1)$$

حيث أن L_0, L_1, \dots, L_n دوال في x, y .

يفرض أن $p = \frac{dy}{dx}$ ، المعادلة (١) تصبح علي الصورة

$$L_0 p^n + L_1 p^{n-1} + \dots + L_{n-1} p + L_n = 0 \quad (2)$$

الطرف الأيسر لهذه المعادلة عبارة عن كثيرة حدود من الدرجة n من الممكن تحليلها بالنسبة إلى p علي الصورة

$$(p - \varphi_1)(p - \varphi_2) \dots (p - \varphi_n) = 0$$

حيث $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$ دوال في x, y .

و هذه مجموعة من المعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى و الدرجة الأولى علي الصورة

$$p = \varphi_1, \quad p = \varphi_2, \quad \dots, \quad p = \varphi_n$$

$$\frac{dy}{dx} = \varphi_1(x, y), \quad \frac{dy}{dx} = \varphi_2(x, y), \quad \dots, \quad \frac{dy}{dx} = \varphi_n(x, y)$$

حلول هذه المعادلات يمكن فرضها علي الصورة

$$f_1(x, y, c_1) = 0, \quad f_2(x, y, c_2) = 0, \quad \dots, \quad f_n(x, y, c_n) = 0$$

ويكون الحل العام للمعادلة (١) هو

$$f_1(x, y, c_1) f_2(x, y, c_2) \dots f_n(x, y, c_n) = 0 \quad (3)$$

المعادلة (٣) تمثل مجموعات من المنحنيات علي الشكل

$$f_1(x, y, c_1) = 0, f_2(x, y, c_2) = 0, \dots, f_n(x, y, c_n) = 0$$

إذا استبدلنا c_1, c_2, \dots, c_n بالثابت الاختياري c ورسمنا المنحنيات

$$f_1(x, y, c) = 0, f_2(x, y, c) = 0, \dots, f_n(x, y, c) = 0$$

وجعلنا c تتغير من $-\infty$ إلى ∞ فإننا نحصل علي نفس المنحنيات. ويكون الحل العام للمعادلة (١) هو

$$f_1(x, y, c) f_2(x, y, c) \dots f_n(x, y, c) = 0$$

وهو يحتوي علي ثابت اختياري واحد لأن المعادلة (١) من الرتبة الأولى.

مثال (١)

أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية الآتية

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - 2\frac{dy}{dx} \cosh x + 1 = 0$$

الحل

$$\frac{dy}{dx} = p \text{ بوضع}$$

$$p^2 - p(e^x + e^{-x}) + e^x e^{-x} = 0$$

بالتحليل

$$(p - e^x)(p - e^{-x}) = 0$$

$$\frac{dy}{dx} = e^x, \quad \frac{dy}{dx} = e^{-x}$$

$$y = e^x + c_1, \quad y = e^{-x} + c_2$$

يكون الأصل التام للمعادلة هو

$$(y - e^x - c)(y + e^{-x} - c) = 0$$

مثال (٢)

أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية

$$p^2 - (x + y)p + xy = 0$$

$$(p = \frac{dy}{dx} \text{ حيث})$$

الحل

بالتحليل

$$(p-x)(p-y)=0,$$

$$p=x \Rightarrow \frac{dy}{dx}=x \Rightarrow y=\frac{1}{2}x^2+c_1$$

$$p=y \Rightarrow \frac{dy}{dx}=y \Rightarrow y=c_2e^x$$

و يكون الحل العام هو

$$(y-\frac{1}{2}x^2-c)(y-ce^x)=0$$

(٢.١.٢) المعادلات القابلة للحل في x

المعادلات التفاضلية القابلة للحل في x تأخذ الصورة

$$x=f(y,p) \quad (1)$$

$$.p=\frac{dy}{dx} \text{ حيث}$$

وبمفاضلة المعادلة (١) بالنسبة إلى y نحصل على

$$\frac{dx}{dy}=\frac{1}{p}=\frac{\partial f}{\partial y}+\frac{\partial f}{\partial p}\frac{\partial p}{\partial y}$$

وهذه معادلة تفاضلية في المتغيرين y, p فإذا أمكن حلها على الصورة

$$y=\varphi(p,c) \quad (2)$$

فإنه بالتعويض عن y في المعادلة (١) نحصل على

$$x=\psi(p,c) \quad (3)$$

الحل العام للمعادلة (١) ينتج بحذف p من المعادلتين (٢)، (٣) وإذا لم يمكن حذف p من المعادلتين فإن المعادلتين (٢)، (٣) تسميان بالمعادلات البارامترية للحل.

مثال (١)

أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية

$$x=y+2ap-ap^2 \quad (1)$$

حيث a ثابت مطلق.

الحل

بالتفاضل بالنسبة إلى y نجد أن

$$\frac{1}{p} = 1 + (2a - 2ap) \frac{dp}{dy} \Rightarrow \frac{1}{p}(1-p) = 2a(1-p) \frac{dp}{dy}$$

و منها نحصل علي

$$dy = 2ap dp$$

$$y = ap^2 + c$$

(2)

وبالتعويض عن قيمة y من المعادلة (٢) في المعادلة (١) نحصل علي

$$x = 2ap + c$$

(3)

نلاحظ أنه يمكن حذف p من المعادلة (٢) ، (٣) وذلك كما يلي

$$p^2 = \frac{y-c}{a} , \quad p = \frac{x-c}{2a}$$

$$\frac{(x-a)^2}{4a^2} = \frac{y-c}{a}$$

$$(x-c)^2 = 4a(y-c)$$

وهي مجموعة من القطاعات المكافئة

(٢) مثال

اوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية

$$x = yp - p^2$$

(1)

$$. p = \frac{dy}{dx} \text{ حيث}$$

الحل

بالتفاضل بالنسبة إلى y

$$\frac{1}{p} = p + y \frac{dp}{dy} - 2p \frac{dp}{dy} \Rightarrow \frac{dp}{dy}(y-2p) = \frac{1}{p} - p$$

$$y-2p = \left(\frac{1}{p} - p \right) \frac{dy}{dp} \Rightarrow \left(\frac{1}{p} - p \right) \frac{dy}{dp} - y = -2p$$

$$\frac{dy}{dp} - \frac{p}{1-p^2} y = -\frac{2p^2}{1-p^2}$$

وهذه معادلة تفاضلية خطية من الرتبة الأولى، العامل المكامل لها

$$\mu(p) = e^{\int \frac{p}{p^2-1} dp} = e^{\frac{1}{2} \int \frac{2p}{p^2-1} dp} = e^{\ln \sqrt{p^2-1}} = \sqrt{p^2-1}$$

$$\frac{d}{dp} (y\sqrt{p^2-1}) = -\frac{2p^2}{1-p^2} \sqrt{p^2-1} = \frac{2p^2}{\sqrt{p^2-1}}$$

$$y\sqrt{p^2-1} = \int \frac{2p^2}{\sqrt{p^2-1}} dp + c$$

ولإيجاد هذا التكامل نستخدم التعويض

$$p = \cosh \theta \quad dp = \sinh \theta d\theta$$

$$\int \frac{2p^2}{\sqrt{p^2-1}} dp = \int \frac{2 \cosh^2 \theta}{\sinh \theta} \cdot \sinh \theta d\theta = \int 2 \cosh^2 \theta d\theta$$

$$= \int (1 + \cosh 2\theta) d\theta = \theta + \frac{1}{2} \sinh 2\theta$$

$$= \theta + \sinh \theta \cosh \theta$$

$$y\sqrt{p^2-1} = \theta + \sinh \theta \cosh \theta + c$$

$$= \cosh^{-1} p + p\sqrt{p^2-1} + c$$

ومنها نجد

$$y = p + \frac{1}{\sqrt{p^2-1}} (\cosh^{-1} p + c) \quad (2)$$

بالتعويض عن y في المعادلة الأصلية (١)

$$x = yp - p^2$$

$$= p^2 + \frac{p}{\sqrt{p^2-1}} (\cosh^{-1} p + c) - p^2$$

وتكون

$$x = \frac{p}{\sqrt{p^2-1}} (\cosh^{-1} p + c) \quad (3)$$

المعادلتان (٢) ، (٣) تمثلان الحل البارامتري للمعادلة المطلوبة.

(٣.١.٢) المعادلات القابلة للحل في y المعادلات القابلة للحل في y يمكن كتابتها على الصورة

$$y = f(x, p) \quad (1)$$

بتفاضل بالنسبة إلى x

$$p = \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial p} \frac{\partial p}{\partial x}$$

وهذه معادلة تفاضلية في x, p فإذا أمكن حلها على الصورة

$$x = \varphi(p, c) \quad (2)$$

فأنه بالتعويض عن قيمة x في المعادلة (١) نحصل على

$$y = \psi(p, c) \quad (3)$$

الحل العام للمعادلة (١) ينتج بحذف p من المعادلتين (٢)، (٣) وإذا تغدر الحذف تسمى المعادلتين (٢)، (٣) بالمعادلات البارامترية للحل.

مثال (١) حل المعادلة التفاضلية الآتية

$$y = p + p^3 \quad (1)$$

الحل

بتفاضل بالنسبة إلى x نجد أن

$$p = \frac{dp}{dx} + 3p^2 \frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dx} (1 + 3p^2)$$

$$\int dx = \int \frac{1 + 3p^2}{p} dp + c$$

لذلك يكون

$$x = \ln p + \frac{3}{2} p^2 + c \quad (2)$$

المعادلتين (١)، (٢) تمثل المعادلات البارامترية للحل.

مثال (٢)

أوجد حل المعادلة التفاضلية

$$y = xp^2 + p \quad (1)$$

الحل

بتفاضل هذه المعادلة بالنسبة إلى x نحصل على

$$p = p^2 + 2xp \frac{dp}{dx} + \frac{dp}{dx}$$

$$p(1-p) = (2xp+1) \frac{dp}{dx}$$

و التي يمكن وضعها على الصورة

$$\frac{dx}{dp} - \frac{2}{1-p} x = \frac{1}{p(1-p)}$$

وهذه معادلة خطية العامل المكامل لها هو

$$\mu(p) = e^{\int \frac{2dp}{1-p}} = e^{2\ln(1-p)} = (1-p)^2$$

و يكون حلها على الصورة

$$\frac{d}{dp} [x(1-p)^2] = \frac{1-p}{p}$$

وبالتكامل نحصل على

$$x(1-p)^2 = \int \frac{1-p}{p} dp + c$$

$$x(1-p)^2 = \ln p - p + c$$

ويكون

$$x = \frac{\ln p - p + c}{(1-p)^2} \quad (2)$$

بالتعويض من (٢) عن قيمة x في (١) نحصل على

$$y = \frac{p^2 \ln p - p^3 + p^2 c}{(1-p)^2} + p \quad (3)$$

و المعادلتين (٢)، (٣) تمثلان الحل العام في الصورة البارامترية.

(٤.١.٢) معادلة كليروت

معادلة كليروت تكون على الصورة

$$y = xp + f(p) \quad (1)$$

حيث $p = \frac{dy}{dx}$ بالتفاضل بالنسبة إلى x نحصل على

$$p = p + x \frac{dp}{dx} + f'(p) \frac{dp}{dx}$$

$$\frac{dp}{dx} [x + f'(p)] = 0$$

من المعادلة الاخيرة يكون اما $\frac{dp}{dx} = 0$ او $x + f'(p) = 0$

في حالة $\frac{dp}{dx} = 0$ يكون $p = c$ وبالتعويض في (1) نحصل علي

$$y = cx + f(c) \quad (2)$$

وهي معادلة مجموعة من الخطوط المستقيمة.

$$x + f'(p) = 0 \text{ و في حالة}$$

يكون

$$x = -f'(p) \quad (3)$$

وبالتعويض في (1) عن x نحصل علي

$$y = -f'(p)p + f(p) \quad (4)$$

بجذب p بين (3) ، (4) نحصل على علاقة بين (x, y) على الصورة الآتية

$$\phi(x, y) = 0 \quad (5)$$

المعادلة (5) تمثل حل آخر للمعادلة (1) وتكون المعادلتين (3) ، (4) هما المعادلتين البارامتريتين لهذا الحل.

المعادلة (5) لا تحتوي على ثابت اختياري فهي حل خاص وعلى العموم لا يمكن استنتاج هذا الحل من الحل العام بوضع قيمة خاصة للثابت C . الحل الخاص

(5) هو "حل شاذ" أو حل "مفرد" للمعادلة التفاضلية (1).

المعادلة (2) تمثل الحل العام وهي معادلة مجموعة من المستقيمت ذات البارامتر C .

مثال (1)

أوجد الحل العام والحل المفرد للمعادلة التفاضلية الآتية

$$y = xp + ap(1 - p) \quad (1)$$

الحل

بالتفاضل بالنسبة إلى x نجد أن

$$p = p + x \frac{dp}{dx} + (a - 2ap) \frac{dp}{dx}$$

$$\frac{dp}{dx} (x + a - 2ap) = 0$$

$$\frac{dp}{dx} = 0 \Rightarrow p = c$$

و منها يكون الحل العام للمعادلة هو

$$y = cx + ac - ac^2$$

أو يكون

$$x + a - 2ap = 0 \quad (2)$$

بحذف p من المعادلتين (1) ، (2) نجد أن

$$y = \frac{(x+a)^2}{4a}$$

أي أن

$$(x+a)^2 = 4ay$$

وهذا هو الحل المفرد ويمثل غلاف مجموعة المستقيمات الممثلة بالحل العام.

مثال (2)

أوجد الحل العام والحل المفرد للمعادلة التفاضلية

$$y = xp + \frac{ap}{\sqrt{1+p^2}} \quad (1)$$

الحل

بالتفاضل بالنسبة إلى x نحصل على

$$p = p + x \frac{dp}{dx} + \frac{a}{(1+p^2)^{3/2}} \frac{dp}{dx}$$

بذلك يكون

$$\left[x + \frac{a}{(1+p^2)^{3/2}} \right] \frac{dp}{dx} = 0$$

$$p = c \Leftrightarrow \frac{dp}{dx} = 0$$

الحل العام للمعادلة التفاضلية هو

$$y = xc + \frac{ac}{\sqrt{1+c^2}} \quad (2)$$

وهي تمثل مجموعة من المستقيمت.

أو

$$x = -\frac{a}{(1+p^2)^{3/2}} \quad (3)$$

بالتعويض من (3) في (1) عن قيمة x نجد أن

$$y = \frac{ap^3}{(1+p^2)^{3/2}} \quad (4)$$

المعادلتان (3)، (4) هما المعادلتان البارامتريتان للحل المفرد ويحذف p بين (3)، (4) نحصل علي المعادلة الكارتيزية للحل المفرد.

من (3) نجد أن

$$p^2 = \left(-\frac{a}{x}\right)^{2/3} - 1, \quad y = -xp^3$$

$$y^{2/3} = (-x)^{2/3} p^2 = (-x)^{2/3} \left[\left(-\frac{a}{x}\right)^{2/3} - 1 \right]$$

$$y^{2/3} = a^{2/3} - (-x)^{2/3} = a^{2/3} - x^{2/3}$$

و يكون الحل المفرد للمعادلة التفاضلية

$$x^{2/3} + y^{2/3} = a^{2/3}$$

وهو غلاف مجموعة المستقيمت التي يمثلها الحل العام .

مثال (3)

أوجد الحل العام والحل المفرد للمعادلة التفاضلية

$$\sin px \cos y = \cos px \sin y + p$$

الحل

نكتب المعادلة على الصورة

$$\sin px \cos y - \cos px \sin y = p$$

$$\sin(xp - y) = p$$

$$xp - y = \sin^{-1} p$$

و بالتالي يكون

$$y = xp - \sin^{-1} p \quad (1)$$

وهذه صورة معادلة كليروت.

بالتفاضل بالنسبة إلى x نجد أن

$$p = p + x \frac{dp}{dx} - \frac{1}{\sqrt{1-p^2}} \frac{dp}{dx}$$

$$\frac{dp}{dx} \left[x - \frac{1}{\sqrt{1-p^2}} \right] = 0 \Rightarrow \frac{dp}{dx} = 0 \Rightarrow p = c$$

و يكون الحل العام هو

$$y = cx - \sin^{-1} c$$

ومن الناحية الأخرى

$$x = \frac{1}{\sqrt{1-p^2}} \Rightarrow p = \frac{\sqrt{x^2-1}}{x}$$

بالتعويض في (1) نجد أن

$$y = \sqrt{x^2-1} - \sin^{-1} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} = \sqrt{x^2-1} - \sin^{-1} x^{-1} \sqrt{x^2-1}$$

وهذا هو الحل المفرد ويمثل غلاف المستقيمت.

(2.2) المعادلات التفاضلية من الرتب العليا التي يمكن تخفيض رتبها

الصورة العامة للمعادلة التفاضلية من الرتبة n هي

$$f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (1)$$

ولا يوجد حتى الآن طريقة مباشرة لحل مثل هذه المعادلات.

و سوف نعرض في الأبواب القادمة طرق لايجاد الحل لبعض الحالات الخاصة من هذه المعادلات وهي التي تكون فيها المعادلة (1) خطية. ونلاحظ أنه حتى في هذه الحالة الخاصة لن نستطيع أن نحصل على طريقة مباشرة نوجد بها الحل العام لأي معادلة تفاضلية خطية من الرتبة n إلا في الحالات التي تكون فيها المعاملات ثوابت.

وسوف ندرس الآن بعض الحالات للمعادلة (1) التي يمكن فيها باستخدام تعويض مناسب تحويلها الى معادلة تفاضلية أخرى ذات رتبة أقل.

(1.2.2) المعادلات التفاضلية التي لا تحتوي على y بصورة صريحة

الصورة العامة لها هي

$$f(x, y^{(k)}, y^{(k+1)}, \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (1)$$

وفي هذه الحالة فإن رتبة المعادلة يمكن أن تتحول الى $n-k$ وذلك بوضع $y^{(k)} = z$

المعادلة (1) تأخذ الصورة

$$f(x, z, z', \dots, z^{(n-k)}) = 0 \quad (2)$$

وهذه المعادلة التفاضلية من الرتبة $(n-k)$ في المتغيرين x, z فإذا أمكن حلها على الصورة

$$z = z(x, c_1, c_2, \dots, c_{n-k}) = 0 \quad (3)$$

وإجراء التكامل k من المرات للمعادلة (٣) نحصل على الحل العام للمعادلة التفاضلية (١).

مثال (١)

أوجد الحل العام للمعادلة

$$\frac{d^4 y}{dx^4} - \frac{1}{x} \frac{d^3 y}{dx^3} = 0 \quad (1)$$

الحل

$$\text{Let } \frac{d^3 y}{dx^3} = z \Rightarrow \frac{d^4 y}{dx^4} = \frac{dz}{dx}$$

تصبح المعادلة التفاضلية (١) على الصورة

$$\frac{dz}{dx} - \frac{1}{x} z = 0$$

$$\frac{dz}{z} = \frac{dx}{x} \Rightarrow \ln z = \ln x + \ln c_1 \Rightarrow z = c_1 x$$

$$\frac{d^3 y}{dx^3} = c_1 x \Rightarrow y = \frac{c_1}{24} x^4 + \frac{c_2}{2} x^2 + c_3 x + c_4$$

وهذا هو الحل العام للمعادلة التفاضلية (١).

مثال (٢)

أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية

$$2x \frac{dy}{dx} \cdot \frac{d^2 y}{dx^2} = \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 - 1 \quad (1)$$

الحل

$$\text{Let } \frac{dy}{dx} = z \Rightarrow \frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{dz}{dx}$$

المعادلة (١) تصبح على الصورة

$$2xz \frac{dz}{dx} = z^2 - 1 \Rightarrow \frac{2z dz}{z^2 - 1} = \frac{dx}{x}$$

$$\ln(z^2 - 1) = \ln x + \ln c_1 \Rightarrow z^2 - 1 = c_1 x$$

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = c_1 x + 1 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \pm \sqrt{c_1 x + 1}$$

$$y = \pm \int \sqrt{c_1 x + 1} dx \Rightarrow y = \pm \frac{2}{3c_1} (c_1 x + 1)^{3/2} + c_2$$

$$9c_1^2 (y - c_2)^2 = 4(c_1 x + 1)^3$$

وهو الحل العام للمعادلة التفاضلية (١).

(٢.٢.٢) المعادلات التفاضلية التي لا تحتوي x بصورة صريحة

هذا النوع من المعادلات يكون على الصورة

$$f(y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (1)$$

وباستخدام التعويض $y' = p$ يمكن تخفيض رتبة المعادلة كما يلي

$$\frac{dy}{dx} = p, \quad \frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = p \frac{dp}{dy},$$

$$\frac{d^3 y}{dx^3} = \frac{d}{dx} \left(p \frac{dp}{dy} \right) = p^2 \frac{d^2 p}{dy^2} + p \left(\frac{dp}{dy} \right)^2$$

وبالمثل بالنسبة الى باقي المشتقات من الرتب الأعلى وبالتعويض عن قيم $y', y'', \dots, y^{(n)}$ فإن المعادلة (١) تصبح على الصورة

$$\varphi \left(y, p, \frac{dp}{dy}, \frac{d^2 p}{dy^2}, \dots, \frac{d^{n-1} p}{dy^{n-1}} \right) = 0$$

وهذه معادلة تفاضلية من الرتبة $(n-1)$ في المتغيرين y, p فإذا أمكن حل المعادلة الأخيرة وإيجاد p كدالة في y فإنه باستخدام الفرض $y' = p$

نحصل على معادلة تفاضلية من الرتبة الأولى وبحلها نوجد الحل العام للمعادلة (١).

مثال (١)

أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية الآتية

$$y(y-1) \frac{d^2 y}{dx^2} + \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 = 0 \quad (1)$$

الحل

نضع

$$\frac{dy}{dx} = p \Rightarrow \frac{d^2 y}{dx^2} = p \frac{dp}{dy}$$

المعادلة (١) تصبح على الصورة

$$y(y-1)p \frac{dp}{dy} + p^2 = 0 \Rightarrow y(y-1) \frac{dp}{dy} + p = 0$$

$$\frac{dp}{p} = -\frac{dy}{y(y-1)} = \left[\frac{1}{y} - \frac{1}{y-1} \right] dy$$

$$\ln p = \ln \frac{y}{y-1} + \ln c_1 \Rightarrow p = \frac{c_1 y}{y-1}$$

$$\frac{dy}{dx} = p = \frac{c_1 y}{y-1} \Rightarrow \int \frac{y-1}{y} dy = \int c_1 dx$$

$$y - \ln y = c_1 x + c_2$$

وهو الحل العام للمعادلة (١).

ملحوظة

إذا كانت المعادلة التفاضلية خالية من x, y فلن يمكن حل المعادلة بأخذ أحد التعويضين السابقين. ولكن نلاحظ أن استخدام

$$\text{التعويض } y' = p \Leftrightarrow \frac{d^2 y}{dx^2} = p \frac{dp}{dy} \text{ يكون أسهل في الحل.}$$

مثال (٢)

اوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية

$$\sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} = m \frac{d^2 y}{dx^2} \quad (1)$$

حيث m ثابت مطلق.

الحل

سوف ندرس حل المعادلة (١) باعتبارها معادلة لا تحتوى على x بصورة صريحة (ويترك دراستها باعتبارها معادلة لا تحتوى على y بصورة صريحة كتمرين).

باستخدام التعويض

$$\frac{dy}{dx} = p \Rightarrow \frac{d^2 y}{dx^2} = p \frac{dp}{dy}$$

المعادلة تصبح على الصورة

$$\sqrt{1+p^2} = mp \frac{dp}{dy} \Rightarrow \int \frac{mpdp}{\sqrt{1+p^2}} = \int dy$$

$$m\sqrt{1+p^2} = y + c_1 \Rightarrow 1+p^2 = \frac{1}{m^2}(y+c_1)^2$$

$$p^2 = \frac{(y+c_1)^2}{m} - 1 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\sqrt{(y+c_1)^2 - m^2}}{m}$$

$$\int \frac{m dy}{\sqrt{(y+c_1)^2 - m^2}} = \int dx + c_2 \Rightarrow m \cosh^{-1}\left(\frac{y+c_1}{m}\right) = c_2 + x$$

$$y = m \cosh \frac{x+c_2}{m} - c_1$$

وهو الحل العام.

(٣.٢.٢) المعادلات المتجانسة

تعريف : المعادلة التفاضلية تكون متجانسة إذا كانت كل حدودها من نفس البعد

إذا اعتبرنا y, x من البعد الواحد فإن

$$\frac{dy}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

اذن المشتقة $\frac{dy}{dx}$ من البعد صفر.

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\frac{\Delta y}{\Delta x}}{\Delta x}$$

اذن المشتقة $\frac{d^2y}{dx^2}$ من البعد -1 . وهكذا نلاحظ أن $\frac{d^3y}{dx^3}$ من البعد -2 ، $\frac{d^n y}{dx^n}$ تكون من البعد $(1-n)$.

فتلاً المعادلة التفاضلية

$$x^2 \frac{dy}{dx} + 4x^3 \frac{d^2y}{dx^2} + 2y^2 = 0$$

هي معادلة متجانسة من البعد 2 . و المعادلة التفاضلية

$$(x^2 - 4xy) \frac{dy}{dx} + 8y \frac{dy}{dx} = 0$$

هي معادلة متجانسة من البعد 1 . و لحل المعادلات المتجانسة نعتبر الحالات الآتية

(١) إذا كانت المعادلة التفاضلية يمكن كتابتها على الصورة الآتية

$$\varphi\left(y, x \frac{dy}{dx}, x^2 \frac{d^2y}{dx^2}, \dots, x^n \frac{d^n y}{dx^n}\right) = 0$$

يمكن حل هذه المعادلة باستخدام التعويض

$$x = e^t \Rightarrow t = \ln x$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \frac{dt}{dx} = \frac{1}{x} \frac{dy}{dt} \Rightarrow x \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt}$$

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

$$x^2 \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d^2y}{dt^2} - \frac{dy}{dt}$$

وهكذا يمكن إيجاد بقية الحدود وبالتعويض تصبح المعادلة (١) على الصورة

$$\varphi\left(y, \frac{dy}{dt}, \frac{d^2y}{dt^2}, \dots\right) = 0$$

هذه المعادلة لا تحتوى على t بصفة صريحة ويمكن حلها باستخدام التعويض

$$y' = p \Rightarrow y'' = p \frac{dp}{dy}$$

وبذلك يمكن تخفيض رتبة المعادلة بمقدار الوحدة.

مثال (١)

أوجد الحل العام للمعادلة المتجانسة

$$y \left(x^2 \frac{d^2y}{dx^2} \right) + \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 = 4y \left(x \frac{dy}{dx} \right)$$

الحل

هذه المعادلة متجانسة وتكون على الصورة

$$f\left(y, x \frac{dy}{dx}, x^2 \frac{d^2y}{dx^2}, \dots\right) = 0$$

باستخدام التعويض $x = e^t$ نجد أن

$$x \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \Rightarrow x^2 \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d^2y}{dt^2} - \frac{dy}{dt}$$

المعادلة تصبح على الصورة

$$y \frac{d^2 y}{dt^2} - 4y \frac{dy}{dt} + \left(\frac{dy}{dt} \right)^2 = 0$$

بوضع

$$\frac{dy}{dt} = p \Rightarrow \frac{d^2 y}{dt^2} = p \frac{dp}{dy}$$

$$yp \frac{dp}{dy} - 4yp + p^2 = 0 \Rightarrow \frac{dp}{dy} + \frac{1}{y} p = 4$$

وهذه معادلة خطية يكون عاملها الكامل هو

$$\mu(y) = e^{\int \frac{1}{y} dy} = y$$

$$\frac{d}{dy}(py) = 4y \Rightarrow yp = 2y^2 + c_1$$

$$p = 2y + \frac{c_1}{y} \Rightarrow \frac{dy}{dt} = 2y + \frac{c_1}{y}$$

$$\frac{1}{4} \int \frac{4y dy}{2y^2 + c_1} = \int dt \Rightarrow \ln \left(\sqrt[4]{2y^2 + c_1} \right) = \ln c_2 x$$

$$\sqrt[4]{2y^2 + c_1} = xc_2 \Rightarrow 2y^2 + c_1 = x^4 c_2^4$$

$$y^2 = \frac{x^4 c_2^4}{2} - \frac{c_1}{2}$$

وهو الحل العام.

(ب) إذا كانت المعادلة التفاضلية على الصورة

$$f\left(\frac{y}{x}, \frac{dy}{dx}, x \frac{d^2 y}{dx^2}, \dots\right) = 0 \quad (1)$$

أي ان المعادلة التفاضلية تكون متجانسة من البعد صفر. وفي هذه الحالة نضع

$$y = zx, \quad x = e^t$$

فيكون

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

ولكن

$$x \frac{dz}{dx} = \frac{dz}{dt}, \quad x^2 \frac{d^2z}{dx^2} = \frac{d^2z}{dt^2} - \frac{dz}{dt}$$

$$\frac{dy}{dx} = z + \frac{dz}{dt}, \quad (2)$$

$$x \frac{d^2y}{dx^2} = 2x \frac{dz}{dx} + x^2 \frac{d^2z}{dx^2} = 2 \frac{dz}{dt} + \frac{d^2z}{dt^2} - \frac{dz}{dt}$$

$$\therefore x \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d^2z}{dt^2} + \frac{dz}{dt} \quad (3)$$

وبالتعويض عن (٢)، (٣) تتحول المعادلة (١) الى الصورة

$$\varphi\left(z, \frac{dz}{dt}, \frac{d^2z}{dt^2}, \dots\right) = 0$$

وهي معادلة خالية من t ويمكن حلها كما سبق.

مثال (١)

أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية المتجانسة الآتية

$$(x^2 + y^2)(y - xy') + x^2 y^2 y'' = 0 \quad (1)$$

الحل : بالقسمة على x^3 نجد أن

$$\left(1 + \frac{y^2}{x^2}\right) \left(\frac{y}{x} - y'\right) + \frac{y^2}{x^2} xy'' = 0$$

بوضع

$$y = zx, \quad x = e^t$$

تتحول المعادلة التفاضلية (١) الى الصورة

$$(1 + z^2) \left(z - z - \frac{dz}{dt}\right) + z^2 \left(\frac{d^2z}{dt^2} + \frac{dz}{dt}\right) = 0$$

$$-\frac{dz}{dt} - z^2 \frac{dz}{dt} + z^2 \frac{d^2z}{dt^2} + z^2 \frac{dz}{dt} = 0$$

$$z^2 \frac{d^2z}{dt^2} = \frac{dz}{dt}$$

بوضع

$$\frac{dz}{dt} = p \Rightarrow \frac{d^2z}{dt^2} = p \frac{dp}{dz}$$

تتحول المعادلة التفاضلية

$$z^2 p \frac{dp}{dz} = p \Rightarrow \int dp = \int \frac{dz}{z^2}$$

$$p = -\frac{1}{z} + \frac{1}{a} = \frac{z-a}{az} \Rightarrow \frac{dz}{dt} = \frac{z-a}{az}$$

$$\int \frac{az dz}{z-a} = \int dt \Rightarrow t - \ln b = a \int \left[1 + \frac{a}{z-a} \right] dz = az + a^2 \ln(z-a)$$

$$t = az + a^2 \ln(z-a) + \ln b \Rightarrow \ln x = \frac{ay}{x} + a^2 \ln\left(\frac{y}{x} - a\right) + \ln b$$

و يكون

$$x = b \left(\frac{y}{x} - a \right)^{a^2} e^{\frac{ay}{x}}$$

وهو الحل العام.

(٤.٢.٢) المعادلات التفاضلية يمكن كتابتها على صورة مشتقة لمتغير تفاضلي اقل من رتبة المعادلة بمقدار الوحدة

في هذه الحالة الطرف الأيسر للمعادلة

$$f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (1)$$

يكون عبارة عن المشتقة الاولى لمتغير تفاضلي ما من الرتبة $(n-1)$ وليكن مثلاً:

$$\varphi = \varphi(c, x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$$

$$\text{هنا يمكن كتابة المعادلة (١) على الصورة } \frac{d\varphi}{dx} = 0 \text{ ومنها } \varphi = c.$$

مثال (١)

اوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية

$$yy'' + y'^2 = 0$$

الحل

هذه المعادلة يمكن كتابتها على الصورة

$$\frac{d}{dx}(yy') = 0$$

ومنها يكون

$$yy' = c_1 \Rightarrow y^2 = c_1 x + c_2$$

مثال (٢)

اوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية

$$yy'' = y'^2$$

الحل

بالقسمة على yy' نحصل على

$$\frac{y''}{y'} = \frac{y'}{y} \Rightarrow \int \frac{y''}{y'} = \int \frac{y'}{y} \Rightarrow \ln y' = \ln y + \ln c$$

$$y' = yc \Rightarrow \frac{dy}{dx} = yc$$

$$\frac{dy}{y} = cdx \Rightarrow \ln y = cx + \ln c_1 \Rightarrow y = c_1 e^{cx}$$

وهو الحل العام.

مثال (٣)

حل المعادلة التفاضلية الآتية

$$y' y''' = 2y''^2$$

الحل: بالقسمة على $y' y''$ نحصل على

$$\frac{y'''}{y''} = 2 \frac{y''}{y'} \Rightarrow \int \frac{y'''}{y''} = 2 \int \frac{y''}{y'}$$

$$\ln y'' = 2 \ln y' + \ln c \Rightarrow y'' = cy'^2$$

ويضع $y' = z$

$$\frac{dz}{dx} = cz^2 \Rightarrow \frac{dz}{z^2} = cdx \Rightarrow -\frac{1}{z} = cx + c_1$$

$$z = -\frac{1}{cx + c_1} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{1}{cx + c_1}$$

$$y = -\frac{1}{c} \ln(cx + c_1) + c_2$$

وهو الحل العام.

تمارين (٢)

(١) أوجد الحل العام لكل من المعادلات التفاضلية مجملها بالنسبة إلى p ، $p = \frac{dy}{dx}$

(i) $y^2 p^2 - 3xyp + 2x^2 = 0$

(ii) $p^2 - (xy + 2x)p + 2x^2 y = 0$

(iii) $p^2 - p - 6 = 0$

(iv) $p^3 - p(x^2 + xy + y^2) + xy(x + y) = 0$

(v) $p^2 - 2 \cos x - 1 = 0$

(vi) $x + yp^2 = p(1 + xy)$

(٢) أوجد الحل العام لكل من المعادلات التفاضلية الآتية باعتبارها قابلة للحل في x

(i) $x = 4p + 4p^3$

(ii) $p^2 - 2xp + 1 = 0$

(iii) $2y + p^2 + 2p = 2x(p + 1)$

(iv) $p = \tan \left(x - \frac{p}{1 + p^2} \right)$

(v) $p^3 - p(y + 3) + x = 0$

(٣) أوجد الحل العام لكل من المعادلات التفاضلية الآتية باعتبارها قابلة للحل في y

(i) $y = xp^2 + p$

(ii) $y = x + p^3$

(iii) $p^2 + p = e$

(iv) $y = p \sin p + \cos p$

(v) $y = p \tan p + \ln \cos p$

(vi) $e^{p-y} = p^2 - 1$

(٤) أوجد الحل العام والحل المفرد لمعادلات كليوت التفاضلية الآتية

(i) $y = xp + p^2$

(ii) $y = xp + p^3$

(iii) $y = xp + \cos p$

(iv) $y = xp + \sqrt{a^2 p^2 + b^2}$

(v) $p = \ln(xp - y)$

(vi) $\cosh xp \cosh y = \sinh px \sinh y + p$

(vii) $y = xp + \frac{p}{p+1}$

(viii) $y = xp + \sqrt{p^2 - 1}$

(ix) $y = xp + \frac{ap}{\sqrt{1 + p^2}}$

(x) $y = xp + \sqrt{p^2 + 1} - p \ln(p + \sqrt{p^2 + 1})$

(٥) حل المعادلات التفاضلية الآتية باعتبارها خالية من y

(i) $2xy'y'' = y'^2 - 1$

(ii) $x^2 y'' = y'^2$

(iii) $y''^2 + y' = xy''$

(iv) $y'' \operatorname{cosec} x = 1$

(v) $x(1-x)y'' + 2(1-x)y' = 1$

(vi) $y^{(n)} - 2y^{(n-1)} = e^x$

(٦) حل المعادلات التفاضلية الآتية باعتبارها خالية من x

(i) $yy'' = y'^2 y''$

(ii) $y'^2 - (3y - 2y')y'' = 0$

(iii) $yy'' + 1 = y'^2$

(iv) $y'' + y'^2 = 1$

(v) $2yy'' = y'^2$

(vi) $yy'' = y'^2 - y'^3$

(vii) $yy'' + y'^2 + 2y^2 = 0$

(٧) حل المعادلات التفاضلية المتجانسة الآتية

(i) $xy'' - xy' + y = 0$

(ii) $x^2y'' - xy' + 5y = 0$

(iii) $2x^2yy'' + y^2 = x^2y'^2$

(iv) $(2yy'' - y'^2)x^2 + y^2 = 0$