حامعة جنوب الوادى

كلية التربية بالغردقة

الفرقة الثانية عام رياضيات (عربي)

المادة: (بحتة ٦) جزء (المعادلات التفاضلية)

إستاذ المادة / د. اسماعيل جاد امين

القصل الدراسي الأول

البابالأول

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 الانحناء تعتمد في حلها علي المعادلات التفاضلية وكذلك تذبذب الاجسام و الذبذبات الكهربية وانتقال الحرارة وانتشار الاجسام الذائبة وسرعة التفاصلات الكيميائية.

١.١ تعريف المعادلات التفاضلية

نفرض أن y دالة في المتغير x وأن x وأن y', y'', \dots, y'' المشتقات التفاضلية من الرتبة الاولي و الثانية حتى المشتقة النونية للمتغير y بالنسبة إلى x فإن إي علاقة تربط بين x, y وأحد المشتقات السابقة تسمي "معادلة تفاضلية عادية" أما إذا كانت y دالة في اكثر من متغير ولها مشتقات جزئية فإنها تسمي "معادلة تفاضلية جزئية " ونذكر الان بعض الامثلة المختلفة للمعادلات التفاضلية العادية .

$$\frac{d^2y}{dx^2} + w^2y = 0 {1}$$

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

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

$$\frac{\partial^2 y}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} \tag{4}$$

$$\frac{\partial^2 y}{\partial t^2} = \frac{1}{a^2} \frac{\partial y}{\partial x} \tag{5}$$

٢.١ رتبة و درجة المعادلة التفاضلية

رتبة المعادلة التفاضلية هي رتبة أعلي مشتقة موجوده في المعادلة التفاضلية. درجة المعادلة التفاضلية هي الاس الذي يرفع الية أعلي معاملي تفاضلي المحدد لرتبة المعادلة. فمثلاً المعادلة (١) هي معادلة من الرتبة الثانية والدرجة الأولي. والمعادلة (٣) معادلة من الرتبة الثالثة و الدرجة الثانية .والمعادلات (٤)، (٥) معادلات تفاضلية جزئية.

٣.١ تكوين المعادلة التفاضلية

يتم تكوين المعادلة التفاضلية بحذف الثوابت الاختيارية نفرض أن لدينا العلاقة

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

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

$$\phi(x,y,y',c) = 0 \tag{2}$$

وبحذف C من (۱) ، (۲) نحصل على علاقة في الصورة

$$\psi(x,y,y') = 0 \tag{3}$$

و العلاقة (٣) هي معادلة تفاضلية عادية من الرتبة الاولي حصلنا عليها نتيجة لحذف ثابت اختياري واحد وتسمى هذه المعادلة بالمعادلة التفاضلية لمجموعة المنحنيات (١).

ولتوضيح ذلك نعتبر المثال الاتي

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

فهذه المعادلة تمثل مجموعة من القطاعات المكافئة التي محورها المحور السيني و وترها البؤري العمودي فهذه المعادلة تمثل مجموعة من القطاعات المكافئة التي محورها المحور السيني و وترها البؤري العمودي 4a

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

وهذه هي المعادلة التفاضلية لمجموعة القطاعات المكافئة.

و في الحالة العامة اذا اعتبرنا العلاقة

$$f(x, y, c_1, c_2, ..., c_n) = 0 (4)$$

وهذه العلاقة تحتوي علي n من البارامترات $c_1,c_2,...,c_n$. للحصول علي المعادلة التفاضلية المناظرة نفاضل هذه العلاقة n من المرات المتتالية بالنسبة الي x فنحصل علي n من العلاقات في الصورة

$$\phi_{1}(x, y, y', c_{1}, c_{2}, ..., c_{n}) = 0$$

$$\phi_{2}(x, y, y', y'', c_{1}, c_{2}, ..., c_{n}) = 0$$

$$\phi_{n}(x, y, y', ..., y^{(n)}, c_{1}, c_{2}, ..., c_{n}) = 0$$

$$(5)$$

من العلاقات (\mathfrak{s}) ، (\mathfrak{s}) وعددها n+1 يمكن حـذف الثوابـت من العلاقات (\mathfrak{s}) وتكون النتيجـة هي الحصول على معادلة تفاضلية عادية و رتبتها n على الصورة

$$f(x, y, y', y', ..., y^{(n)}) = 0$$

مثال (١) كون المعادلة التفاضلية لمجموعة المنحنيات

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

الحل

حيث ان معادلة مجموعة المنحنيات تحتوي على بارا مترين فإننا نفاضل مرتين باعتبار ان

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

$$2y'^{2} + 2(y - c_{2})y'' = 0 (3)$$

بحذف \mathcal{C}_1 من المعادلة (٢) نحصل على

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

نعوض من (٤) في (١) نجد ان

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

بحذف C_2 من المعادلة (٣) نحصل على

$$y - c_2 = -y'^2 / y'' \tag{6}$$

بالتعويض من (٦) في (٥) نحصل على المعادلة التفاضلية المطلوب وهي

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

مثال(٢): أوجد المعادلة التفاضلية للقطاعات المكافئة الراسية المحور.

الحا

المعادلة التفاضلية للقطاعات المكافئة الراسية المحور هي

$$x^2 = \alpha x + \beta y + c$$

و حيث ان هذه المعادلة تحتوي على ثلاث ثوابت lpha,eta,C بالتالى نفاضل ثلاث مرات متتالية

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

$$\frac{d^3y}{dx^3} = 0$$
 المعادلة التفاضلية المطلوبة هي

مثال (۳) إذا كانت

$$y = ae^{2x} + be^{-x} \tag{1}$$

فاثبت إن

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

الحل

بالتفاضل نجد أن

$$\frac{dy}{dx} = 2ae^{2x} - be^{-x} \tag{2}$$

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

بجمع (١) ، (٢) نجد أن

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

وبجمع (٢) ، (٣) ينتج أن

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

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

وهو المطلوب.

١.٤ 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 من حيث طرق حلها إلي الانواع الاتية

- ١. المعادلات التفاضلية ذات المتغيرات القابلة للانفصال.
 - ٢. المعادلات التفاضلية المتجانسة.
 - ٠٣. المعادلات التفاضلية ذات المعاملات الخطية.
 - ٤. المعادلات التفاضلية التامة.
 - ٥. المعادلات التفاضلية الخطية.
 - ٠٦. معادلات برنولي.
 - ٧. معادلات ريكاتي.

و سوف ندرس كل نوع على حدة

١.٤.١ المعادلات التفاضلية ذات المتغيرات القابلة للانفصال

يمكن كتابة المعادلات التي يمكن فيها فصل المتغيرات على الشكل الاتي

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

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

و المعادلة (٢) يمكن تحويلها إلى صورة المعادلة (١) وذلك بالقسمة على $N\left(x\right)M\left(y\right)$ أي

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

و هذ النوع من المعادلات يمكن حلها بإجراء التكامل مباشرة.

مثال (١) أوجد الحل العام المعادلة التفاضلية

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

الحل

بالقسمة على محصل على نحصل على بالقسمة عل

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

وبتكامل هذه المعادلة نحصل على

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

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

وهي تمثل الحل العام للمعادلة التفاضلية (١).

مثال (٢) أوجد الحل العام المعادلة التفاضلية

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

الحل

نضع المعادلة على الصورة

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

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

 $x(1+y^2)$ بقسمة طرفى المعادلة على

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

وبالتكامل نحصل على

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

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

وهذا يمثل الحل العام للمعادلة التفاضلية (١)

مثال (٣) أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية

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

u = 8x + 2y + 1 الحل: بوضع

ثم بالتفاضل بالنسبة إلى \mathcal{X} نحصل على

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

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

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

بالتكامل نحصل على

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

الحل العام للمعادلة التفاضلية هي

$$\tan^{-1}\frac{8x + 2y + 1}{2} = 4x + c$$

٢.٤.١ المعادلات التفاضلية المتحانسة

يقال للدالة $f\left(x,y
ight)$ إنها متجانسة من درجة المكن وضعها على الصورة

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

 $\frac{y}{x}$ دالة للمتغير g

ويقال للمعادلة التفاضلية الآتية

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

انها متجانسة إذا كانت كل من الدالتين g(x,y),f(x,y) متجانسة من نفس الدرجة إى إن

$$f(x,y) = x^{n}\phi(\frac{y}{x}), \qquad g(x,y) = x^{n}\psi(\frac{y}{x})$$

المعادلة السابقة تكون على الصورة

$$\phi(\frac{y}{r})dx + \psi(\frac{y}{r})dy = 0 \tag{1}$$

ويمكن تحويل هذه المعادلة إلى معادلة من النوع الأول أي ذات متغيرات قابلة للانفصال وذلك بفرض أن

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

وبوضع المعادلة (١) على الصورة

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

وهذه معادلة قابلة للانفصال يمكن حلها كما سبق

مثال (١) أوجد الحل العام المعادلة التفاضلية

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

ويوضع y = xz نجد أن

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

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

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

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

 $\, \, \, \, \, \, \, \, \,$ وهي معادلة مجموعة من الدوائر نصف قطرها

مثال (٢) أوجد الحل العام المعادلة التفاضلية

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

الحل: يمكن كتابة المعادلة السابقة على الصورة

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

نضع y = zx نجد أن

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

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

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

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

مثال (٣) أوجد الحل العام المعادلة التفاضلية

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

الحل

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

نضع y = zx أي إن

$$y' = xz' + z$$
, $xz' + z = \sqrt{1 - z^2} + z$
 $xz' = \sqrt{1 - z^2}$, $\int \frac{dz}{\sqrt{1 - z^2}} = \int \frac{dx}{x}$
 $\sin^{-1} z = \ln cx$, $y = x \sin \ln cx$

٣.٤.١ المعادلات التفاضلية ذات المعاملات الخطية.

المعادلات التفاضلية ذات المعاملات الخطية تكون على كصورة الآتية

$$(a_1x + b_1y + c_1)dx + (a_2x + b_2y + c_2)dy = 0$$
 (1) أو تكتب على الصورة

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

وهذه المعادلات ذات المعاملات الخطية يمكن تحويلها إلى

- (١) معادلات متجانسة.
- (٢) معادلات ذات متغيرات قابلة للانفصال.

أولا: المعادلات ذات المعاملات الخطية والتي يمكن تحويلها إلى معادلات متجانسة.

في هذه الحالة المستقيمان

$$a_{_{\! 1}}\!x\; + b_{_{\! 1}}\!y\; + c_{_{\! 1}}\! =\! 0$$
 , $a_{_{\! 2}}\!x\; + b_{_{\! 2}}\!y\; + c_{_{\! 2}}\! =\! 0$ يتلاقيان في نقطة ولتكن $\left(\alpha,\beta\right)$ وهذا يعني إن محدد المعاملات لا يساوي الصفر.

نضع
$$\frac{dy}{dx} = \frac{du}{dy}$$
 فیکون $x = u + \alpha$, $y = y + \beta$ نضع نضع

$$\frac{dv}{du} = \frac{a_1 u + b_1 v}{a_2 u + b_2 v}$$

وهذه معادلة تفاضلية متجانسة فيمكن حلها كما سبق.

ثانيا: معادلات يمكن تحويلها إلى متغيرات منفصلة

ففي هذه الحالة يكون محدد المعاملات يساوي الصفر أي أن $a_{\scriptscriptstyle 1}b_{\scriptscriptstyle 2}=a_{\scriptscriptstyle 2}b_{\scriptscriptstyle 1}$ والمستقيمان

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

يكونان متوازيان ويكون

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

نضع

$$u = a_1 x + b_1 y$$
, $\frac{du}{dx} = a_1 + b_1 \frac{dy}{dx}$, $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{b_1} (\frac{du}{dx} - a_1)$

والمعادلة (١) تصبح

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

وهذه معادلة ذات متغيرات قابلة للانفصال فيمكن حلها كما سبق.

مثال (١) أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية

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

الحل

$$\begin{vmatrix} a_{_1} & b_{_1} \\ a_{_2} & b_{_2} \end{vmatrix}
eq 0$$
 نلاحظ أن محدد المعاملات

وبالتالى المعادلة يمكن تحويلها إلى معادلة متجانسة.

أولا: نوجد نقطة التقاطع للمستقيمين

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

وهي (-1,2) باستخدام التعويض

$$x = u - 1 , y = v + 2$$
$$dx = du , dv = dv$$

المعادلة تصبح على الصورة

$$(2u-2-v-2+4)+(u-1-2v-4+5)du=0$$

v = uz باستخدام التعويض

$$\frac{dv}{du} = z + u\frac{dz}{du}, \qquad (2-z)(z + u\frac{dz}{du}) + (1-2z) = 0$$

$$2z' + 2v\frac{dz}{du} - z^2 - uz\frac{dz}{du} + 1 - 2z = 0, \qquad u(2-z)\frac{dz}{du} = z^2 - 1$$

$$\frac{2-z}{z^2 - 1}dz = \frac{1}{u}du, \qquad (\frac{1}{2(z-1)} - \frac{3}{2(z+1)})dz = \frac{1}{u}du$$

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

بالتعويض عن قيم v ,u نحصل علي

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

مثال (٢) أوجد الحل العام المعادلة التفاضلية

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

الحل: نلاحظ إن محدد المعاملات يساوى الصفر

نضع

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

المعادلة تصبح على الصورة

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

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

$$2x + \frac{c}{4} = u - \frac{1}{4} \ln(4u+11), \qquad 8x + c = 4x - 8y - \ln(4x - 8y + 11)$$

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

1.٤.١ المعادلات التفاضلية الكاملة (التامة)

يقال للمعادلة التفاضلية الآتية:

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

أنها كاملة (تامة) إذا تحقق للدالتين M المتصلتين العلاقة

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x} \tag{2}$$

حيث كل من $\frac{\partial M}{\partial y}, \frac{\partial N}{\partial x}$ دالة متصلة وبذلك يكون الطرف الأيسر للمعادلة (١) عنصراً تفاضليا تاما

لدالة ما (x,y) بالنسبة للمتغيرين الله ما لدالة ما

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

والشرط الضروري و الكافي لذلك هو إن تحقق العلاقة (٢).

اولا: لإثبات ان الشرط الضروري

 $f\left({x,y} \right)$ نفرض إن الطرف الأيسر للمعادلة (١) يمثل تفاضلاً تاماً للدالة

$$df\left(x,y\right) = \frac{\partial f}{\partial x}dx + \frac{\partial f}{\partial y}dy = M\left(x,y\right)dx + N\left(x,y\right)dy$$

و بمقارنة المعاملات نحصل على

$$\frac{\partial f}{\partial x} = M(x, y) , \quad \frac{\partial f}{\partial y} = N(x, y)$$
 (3)

وبتفاضل العلاقة الأولى من (٣) بالنسبة إلى y و الثانية بالنسبة إلى من (٣) نحصل على

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \, \partial y} = \frac{\partial M}{\partial y}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \, \partial x} = \frac{\partial N}{\partial x}$$

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

وبمعني ذلك أنه إذا كانت المعادلة التفاضلية (١) تامة فإنه الشرط (٢) يجب أن يتحقق إي أن هذا الشرط ضرورى.

ثانيا: لإثبات ان الشرط الكافي

نفرض إن العلاقة (٢) صحيحة ويكون المطلوب أثبات أن المعادلة التفاضلية (١) تكون تامة أي أن توجد دالة f(x,y) وبحيث يكون

$$\frac{\partial f}{\partial x} = M(x, y), \frac{\partial f}{\partial y} = N(x, y)$$
 (4)

و العلاقة الأولى في (٤) تحقق إذا كان

$$f(x,y) = \int M(x,y) dx + \phi(y) = \psi(x,y) + \phi(y)$$
 (5)

x دالة اختيارية لا تحتوى على $\phi(y)$

وبتفاضل العلاقة (٥) بالنسبة إلى y نجد ان

$$N = \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial \psi}{\partial y} + \phi'(y)$$
 (6)

ومن العلاقة (٦) نحصل علي $\phi(y)$ وذلك بالتكامل بالنسبة إلى y و بـالتعويض في العلاقـة (٥) عن $\phi(y)$ وبذلك تتعين الدالة f(x,y) تاماً وهذا يثبت أن الشرط كافي.

مثال (١) اثبت أن المعادلة التفاضلية الآتية تامة و أوجد أصلها التام.

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

الحل: نفرض أن

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

$$\therefore \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x} \tag{2}$$

المعادلة تامة

نفرض أن حل المعادلة على الصورة

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

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

 \mathcal{X} بتكامل المعادلة (٣) بالنسبة إلى

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

y وبتفاضل العلاقة (٤) بالنسبة إلى

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

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

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

مثال (٢) أوجد الحل العام المعادلة التفاضلية

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

الحل بوضع

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

 $N = \sin x \cos y$

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \cos y \cos x \tag{2}$$

$$\frac{\partial N}{\partial x} = \cos x \cos y \tag{3}$$

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

بالتالى المعادلة تامة

نفرض أن حل المعادلة على الصورة

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

$$\frac{\partial f}{\partial x} = M = \cos x \ e^{\sin x} + \sin y \cos x \tag{4}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = N = \sin x \cos y \tag{5}$$

بتكامل العلاقة (٤) بالنسبة إلى X نحصل على

$$f(x,y) = -e^{\sin x} + \sin x \sin y + \phi(y) \tag{6}$$

و بتفاضل هذه العلاقة بالنسبة إلى y نجد أن

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \sin x \cos y + \phi'(y) \tag{7}$$

من (٥)، (٧) نحصل على

 $\sin x \cos y = \phi'(y) + \sin x \cos y$

$$\phi'(y) = 0, \qquad \phi(y) = c$$

 $\phi(y)$ بالتعويض في المعادلة (٦) عن قيم

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

العوامل المكاملة

إذا كانت المعادلة التفاضلية التي من الدرجة الأولى والرتبة الأولى

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

غير تامة أي يكون

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

فإن يمكن تحويلها إلي معادلة تامة وذلك بضربها في عامل مكامل M والعامل المكامل M يكون غالبا دالة في $(x\,,y\,)$ ولكن الحصول علي العامل المكامل في الحالة العامة هي مسألة رياضية غير بسيط لذلك سوف نعتبر أن M دالة في y فقط أو M دالة في y فقط.

بضرب المعادلة (١) في العامل المكامل المكامل $M\left(x\, ,y\,
ight)$ لكى تصبح تامة وبذلك يكون

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

المعادلة (٢) اصبحت تامة إذا يكون

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

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

x,y ومن هذه المعادلة يتعين العامل المكاملة μ كدالة في

أولا: شرط وجود عامل مكامل دالة في X فقط.

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

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

واضح أن الطرف الأيسر للمعادلة الأخيرة 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 هـو أن يكـون المقـدار

. دالة في
$$X$$
 دالة في $\frac{1}{N}(\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x})$

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

وبالتكامل يكون

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

. فقط y فقط دالة في y

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

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

y فقط وبذلك فإن 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 γ فقط هو أن يكون المقدار

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

وبتكامل هذه المعادلة

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

وهذه العلاقة تعطى العامل المكامل بصورة صريحة.

مثال (١) أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية

الحل

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

$$M(x,y) = xy^{3}, N(x,y) = x^{2}y^{2} - 1$$

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

المعادلة غير تامة

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

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

يوجد عامل مكامل μ دالة في y فقط يتعين من

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

بعد الضرب في العامل المكامل تصبح المعادلة التفاضلية تامة.

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

ولإيجاد حل المعادلة التفاضلية (١) نفرض الحل العام لها على الصورة

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

$$\frac{\partial f}{\partial x} = M = xy^2 \tag{2}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = N = x^2 y - \frac{1}{y} \tag{3}$$

يتكامل المعادلة (٢) نحصل على

$$f(x,y) = \frac{1}{2}x^2y^2 + \phi(y)$$
 (4)

ثم نفاضل المعادلة بالنسبة إلى y نحصل على

$$\frac{\partial f}{\partial y} = N = x^2 y - \frac{1}{y} = x^2 y + \phi'(y), \qquad \phi'(y) = \frac{1}{y}$$

$$\phi(y) = \ln y + \ln c$$

بالتعويض في (٤) نحصل على الحل العام

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

مثال (٢) أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية

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

الحل

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

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

المعادلة غير تامة

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

يوجد عامل مكامل μ دالة في X فقط يتعين من

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

بعد الضرب في العامل المكامل تصبح المعادلة التفاضلية تامة.

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

واضح أن حل المعادلة التفاضلية التامة السابقة هو

$$\ln x - xy + \frac{y^2}{2} = c$$

٥.٤.١ المعادلات التفاضلية الخطية

المعادلة التفاضلية تكون خطية إذا كانت y ومشتقاتها التفاضلية بالنسبة إلى x من الدرجة الأولى وغير مضروبة ببعضها و الصورة العامة لها

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

 $A_0, A_1, \dots, A_n, f(x)$ حيث أن

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

$$\frac{dy}{dx} + p(x)y = \phi(x) \tag{1}$$

 \bigcap r

$$\frac{dx}{dy} + p(y)x = \phi(y) \tag{2}$$

ولحل هذه المعادلة نقوم بتحويلها إلي صورة معادلة تامة وذلك يضرب المعادلة (١) في عامل مكامل $\mu=\mu(x)$ فتصبح المعادلة (١) على الصورة

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

$$\frac{d\mu}{dx} = \mu(x)p(x) \tag{4}$$

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

وبالتعويض من (٤) في (٣) نحصل على الصورة

$$\mu(x)dy + y d\mu = \mu(x)\phi(x)dx$$
$$d[\mu(x)y] = \mu(x)\phi(x)dx$$

و بتكامل هذه المعادلة نحصل على

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

هو الحل العام للمعادلة التفاضلية الخطية (١).

وبالمثل يمكن إيجاد حل المعادلة التفاضلية (٢) على الصورة

$$x(y) = \frac{1}{\mu(y)} \int \mu(y) \phi(y) dy + \frac{c}{\mu(y)}$$

مثال (١) : أوجد الحل العام المعادلة التفاضلية

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

X الحل: نوجد أولا عاملاً مكاملاً يعتمد على

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

الحل العام للمعادلة يصبح على الصورة

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

 $y = \cos ecx \ln \sec x + c \cos ecx$

مثال (٢) أوجد الحل العام المعادلة التفاضلية

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

الحل: يمكن كتابة المعادلة على الصورة

$$\frac{dy}{dx} + (1 + \frac{1}{x})y = 3x^{2}e^{x}, \qquad \mu = e^{\int (1 + \frac{1}{x})dx} = xe^{x}$$

$$\frac{d}{dx}(yxe^{x}) = 3x^{3}e^{2x}, \qquad yxe^{x} = 3\int x^{3}e^{2x}dx + c$$

$$xy = (x^3 + c)e^{-x}$$

هو الحل العام للمعادلة التفاضلية

٦٠٤.١ معادلة برنولي

هي المعادلة تكون على الصورة

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

1 عدد حقیقی لا یساوی n

y " لحل هذه المعادلة يتم تحويلها أولاً إلى معادلة خطية وذلك بالقسمة على

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

ثم نفرض أن $u=y^{1-n}$ فيكون

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

وبالتعويض من (٣) في (٢) نحصل على

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

وهذه معادلة تفاضلية خطية يمكن حلها كما سبق.

مثال (١) : أوجد الحل العام المعادلة التفاضلية

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

احا

بقسمة المعادلة (١) على y^5 نجد أن

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

(۲) نفرض أن
$$u=y^{-4}$$
 و بالتعويض في $u=y^{-4}$ نفرض أن $u=y^{-4}$ نفرض

$$-\frac{1}{4}\frac{du}{dx} - \frac{u}{2x} = 5x^2 \Longrightarrow \frac{du}{dx} + \frac{2u}{x} = -20x^2$$

وهذه معادلة تفاضلية خطية. يتك حلها كالتالي

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

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

الحل العام المعادلة (١) هو

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

٦٠٤.١ معادلة ريكاتي

معادلة ريكاتي هي المعادلة التي تكون على الصورة

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

حيث R,Q,P دوال في X فقط ويمكن حيل هذه المعادلة إلى علم أحيد الحلول الخاصة لها X دوال في X دوالة في X دول فقط ويمكن حيل هذه الحالة فالأصل التام للمعادلة(١) يعطى بالتعويض Y=y

$$y = y_{1} + \frac{1}{7} \tag{2}$$

حيث أن \mathcal{Z} دالة في \mathcal{X} يمكن ايجادها على النحو التالى:

حيث أن y=y حل للمعادلة (١) فبالتالي هو يحققها

$$\frac{dy_{1}}{dx} = p(x)y_{1}^{2} + Q(x)y_{1} + R(x)$$
(3)

بطرح المعادلة (٣) من المعادلة (١) ينتج أن

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

من المعادلة (٢) نحصل على

$$\frac{d}{dx}(y - y_1) = \frac{d}{dx}(\frac{1}{z}) = -\frac{1}{z^2}\frac{dz}{dx}$$

المعادلة (٤) تصبح على

$$-\frac{1}{z^{2}}\frac{dz}{dx} = (y_{1}^{2} + \frac{1}{z^{2}} + \frac{2y}{z} + y_{1}^{2})p(x) + \frac{1}{z}Q(x)$$

$$\frac{dz}{dx} + \left[2y_{1}p(x) + Q(x)\right]z = -p(x)$$

وهذه معادلة خطية يمكن حلها كما سبق.

مثال (١) 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 على الصورة

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

وهذه معادلة تمثل معادلة ريكاتي

بالتعويض في المعادلة (١) نحصل علي

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

ولذلك فإن y = 1 حل خاص للمعادلة التفاضلية (١).

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{1}{z^2} \frac{dz}{dx}$$
 و بالتالي $y = 1 + \frac{1}{z}$ و بالتالي نفرض أن الحل العام للمعادلة التفاضلية على الصورة $y = 1 + \frac{1}{z}$ و بالتعويض في المعادلة (١) نحصل على

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

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

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

$$\frac{dz}{dx} - z = 1 - x \tag{2}$$

 $\mu(x\,)\!=\!e^{^{-\int dx}}=\!e^{^{-x}}$ وهذه معادلة خطية عاملها المكامل هو

و يمكن حل هذه المعادلة كما يلى

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

$$z = x + ce^{-x}$$

إي أن الحل العام لمعادلة (١) هو

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

(١) كون المعادلات التفاضلية لمجموعة المنحنيات الآتية

$$(i)y = (x - c)^3$$
 $(ii)y = \sin(x + c)$

$$(iii)x^2 + cy^2 = 2y$$
 $(iv)y = c(x-2)^2$

$$(iiv)_{y} = ax^{2} + be^{x} (vi)_{y} = ax^{3} + bx^{2} + cx$$

$$(vii)y = \alpha \cos(\ln x) + \beta \sin(\ln x)$$

(viii)
$$y = a\{x + \sqrt{x^2 - 1}\}^n + b\{x - \sqrt{x^2 - 1}\}^n$$

حيث n ثابت مطلق.

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

حيث $\, m \,$ ثابت مطلق.

$$(x)y = a(\sin^{-1}x) + b(\sin^{-1}x)^2$$

$$(xi)y = c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x$$

$$(xii)v = \alpha e^{\beta x}$$

$$(xiii)(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = r^2$$

- (٢) أوجد المعادلة التفاضلية للقطاعات المكافئة التي محورها هو المحور السيني.
- (٣) كون المعادلة التفاضلية للدوائر التي نصف قطرها الواحد الصحيح ومركزها تقع على y = 2x المستقدم
 - (٤) اوجد الحل العام المعادلات التفاضلية الاتية بطريقة فصل المتغيرات

$$(i)\frac{dy}{dx} = \cos(y-x) \qquad (ii)\tan x \sin^2 y dx + \cos^2 x \cot y dy = 0$$

$$(iii)x\frac{dy}{dx} - y = y^2 \qquad (iv)xy\frac{dy}{dx} = 1 - x^2$$

$$(iii)x \frac{dy}{dx} - y = y^{2}$$
 (iv)xy $\frac{dy}{dx} = 1 - x^{2}$

$$(iiv)\frac{dy}{dx} = \sqrt{4x + 2y - 1}$$
 $(v)x^2\frac{dy}{dx} + y = a$

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

$$(vii)x(1-x^2)dy = (x^2-x+1)ydx$$

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

(٥) اوجد الحل العام للمعادلات التفاضلية المتجانسة الآتية

$$(i)(x + 2y)dx - xdy = 0$$
 (ii) $xy' = y - xe^{y/x}$

$$(iii)xy' - y = (x + y)\ln\frac{x + y}{x}$$
 $(iv)xy' = y\cos(\ln\frac{y}{x})$

$$(v)xy'-y = x \tan \frac{y}{x}$$
 $(vi)(x^2-2xy-y^2)\frac{dy}{dx} = x^2+2xy-y^2$

$$(vii)(x + y)^2 \frac{dy}{dx} = x^2 - 2xy + 5y^2$$
 $(viii)x \frac{dy}{dx} = y - x \cos^2(\frac{y}{x})$

(٦) اوجد الحل العام للمعادلات التفاضلية ذات المعاملات الخطية الاتية

$$(i)y' = \frac{4x - y + 7}{2x + y - 1}$$
 $(ii)(2x - 4y + 6)dx + (x + y - 3)dy = 0$

$$(iii)(x-y-1)+(y-x+2)y'=0$$

$$(iv)(3y-x)y'=3x-y+4$$

$$(v)(x-5y+5)dy + (5x-y+1)dx = 0$$

$$(vi)x^2 \frac{dy}{dx} = (2x - y + 1)^2 (vii)(y + ax + b)\frac{dy}{dx} = y + ax - b$$

$$(i)2xydx + (x^2 - y^2)dy$$
 $(ii)(2-9xy^2)xdx + (4y^2 - 6x^3)ydy = 0$

$$(iii) (x^3 - 3xy^2)dx + (y^3 + 3x^3y)dy = 0$$

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

$$(v)(3x^2+4xy)dx + (2x^2+3y^2)dy = 0$$

$$(vi) (\cos x - x \cos y) dy - (\sin y + y \sin x) dx = 0$$

$$(vii)e^{-y}dx - (2y + xe^{-y})dy = 0 \ (viii)\frac{y}{x}dx + (y^3 + \ln x)dy = 0$$

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

$$(x)(1+y^2\sin 2x)dx - 2y\cos^2 xdy = 0$$

$$(xi)(\frac{x}{\sin y} + 2)dx + \frac{(x^2 + 1)\cos y}{\cos 2y - 1}dy = 0$$

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

$$(xiii)[3ax^2 + 2(a+2h)xy + (b+2h)y^2]dx$$

$$+[(a+2h)x^{2}+2(b+2h)xy+3by^{2}]dy=0$$

(٨) أوجد عامل مكامل يعتمد علي X فقط لكل من المعادلات التفاضلية الآتية ومن ثم أوجـد

اصلها التام

$$(i)(x^3 + y^4)dx + 8xy^3dy = 0$$

$$(ii)(1-xy)dx + (1-x^2)dy = c$$

$$(iii)(x^3 + 2y^3 - 3xy)dx + 3x(y^2 + x)dy = 0$$

$$(iv)(2x^2 + xy + a^2)ydx + (x + 2y)(x^2 + a^2)dy = 0$$

(٩) أوجد عامل مكامل يعتمد على y فقط لكل من المعادلات التفاضلية الآتية ومن ثم أوجـد

اصلها التام

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

$$(ii) y^2 dx + (xy + 1) dy = 0$$

$$(iii)(y+1)dx + (xy + y^2 + y + 1)dy = 0$$

$$(iv)dx + \{1 + (x + y) \tan y \} dy = 0$$

(١٠) أوجد الحل العام لكل من المعادلات الخطية الآتية

$$(i)(x+1)\frac{dy}{dx} - y = 3x^4 + 4x^5 (ii) \left\{ 2x \frac{dy}{dx} + y \right\} \sqrt{1+x} = 1 + 2x$$

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

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

$$(v)(1+x^2)^2 \frac{dy}{dx} + (1+x)(1-x^2)y = 2(vi)\frac{dy}{dx} + y \tan x = \sin 2x$$

$$(vii)\frac{dy}{dx}\sin x \cos^3 x + y \cos 2x \cos^2 x = 0$$

$$(viii)\frac{1}{2}\frac{dy}{dx} = y \tan 2x + 1 + \sec 2x \quad (ix)\frac{dy}{dx} + 2y = x^2 + 3\cosh x$$

$$(x)\frac{dy}{dx} + 2y \cos ec 2x = 2\cot^2 x \cos 2x$$

$$(xi)\frac{dy}{dx}\cot x - y = \csc 2x + \cos 2x$$

$$(xii)(1-x^2)\frac{dy}{dx} + xy = x \sin^{-1}x + (1-x)\sqrt{1-x^2}$$

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

$$(i)(xy - y^2)\frac{dy}{dx} = y^2 - 1$$
 $(ii)\left\{x(\frac{1-y^2}{1ty^2}) - 1\right\}\frac{dy}{dx} = y$

$$(iii)$$
 $\{(2y^2-1)x + y^3\}\frac{dy}{dx} = y(1-y^2)^2 (iv)x\frac{dy}{dx} = 4y - 4\sqrt{y}$

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

$$(vii)\frac{dy}{dx}\cos x + y\sin x + y^3 = 0$$

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

ملها التام الآتية ثم أوجد أصلها التام y=1 ثابت أن (۱۲)

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

حل خاص للمعادلات التفاضلية الآتية واوحد أصلها التام $y=rac{x+1}{x^2}$ حل حاص المعادلات التفاضلية الآتية واوحد أصلها التام

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

حل خاص لكل من المعادلات التفاضلية الآتية ثم أوجد حلها العام y=x أثبت أن y=x

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

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

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

الفصل الاول

المعادلات التفاضلية من الرتبة الأولي و الدرجات العليا

درسنا في الباب الأول كيفية حل المعادلات التفاضلية من الرتبة الأولي و الدرجة الأولي وفي هذا الباب سوف ندرس كيفية حل المعادلات التفاضلية من الرتبة الأولي و الدرجات الأعلى و المعادلات التي سوف ندرسها يمكن تقسيمها الى

$$x$$
 فابلة للحل في P معادلات قابلة للحل في P معادلات قابلة للحل في P

 ${\cal Y}$ معادلات قابلة للحل في (٣)

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

p المعادلات القابلة للحل في (١)

نعتبر المعادلة التفاضلية من الرتبة الأولى و الدرجات العليا هي:

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

 $x\,,y$ حيث أن $L_0,L_1,...,L_n$ حيث أن

نفرض أن
$$p=rac{dy}{dx}$$
 المعادلة (١) تصبح علي الصورة

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

الطرف الأيسر لهذه المعادلة عبارة عن كثيرة حدود من الدرجة n فاذا أمكن حلها بالنسبة إلى p على الصورة.

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

x,y عيث $\varphi_1,\varphi_2,...,\varphi_n$ حيث

و هذه معادلات تفاضلية من الرتبة الأولى و الدرجة الأولى.

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

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

حلول هذه المعادلات يمكن فرضها على الصورة

$$f(x, y, c_1) = 0, f_2(x, y, c_2) = 0, ..., f_n(x, y, c_n) = 0$$

ويكون الحل العام للمعادلة هو

$$f_1(x, y, c_1)f_2(x, y, c_2)...f_n(x, y, c_n) = 0$$
 (3)

المعادلة (٣) تمثل مجموعات من المنحنيات

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

الباب الثاني (المعادلات التفاضلية من الرتبة الاولي و الدرجات العليا – المعادلات التفاضلية من الرتب العليا)

إذا استبدلنا c_1, c_2, \dots, c_n بالثابت الاختياري c_1, c_2, \dots, c_n

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

وجعلنا C تتغير من ∞ إلى ∞ إلى ∞ فإننا نحصل على نفس المنحنيات.

الحل العام للمعادلة (١) هو:

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

وهو يحتوي على ثابت اختياري واحد لآن المعادلة من الرتبة الأولى.

مثال (١) اوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية الآتية

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

$$\frac{dy}{dx} = p$$

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

بالتحليل

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

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

 $y = e^{x} + c$, $y = e^{-x} + c$

هو الأصل التام للمعادلة هو

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

مثال (٢) أوجد الحل المعادلة التفاضلية

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

$$(p = \frac{dy}{dx})$$
 (عیث

الحل: بالتحليل

$$(p-x)(p-y) = 0$$
 $p = x \Rightarrow \frac{dy}{dx} = x$ $y = \frac{1}{2}x^2 + c_1$

$$p = y \Rightarrow \frac{dy}{dx} = y$$
 $y = c_2 e^x$

يكون الحل العام هو

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

X المعادلات القابلة للحل في (٢)

المعادلات التفاضلية القابلة للحل في x تأخذ الصورة

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

$$p = \frac{dy}{dx} \quad \text{and} \quad p = \frac{dy}{dx}$$

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 p , p فإذا أمكن حلها على الصورة

$$y = \psi(p,c) \tag{2}$$

فإنه بالتعويض عن y في المعادلة (٢) نحصل على

$$x = f(p,c) \tag{3}$$

الحل العام للمعادلة (١) ينتج بحذف p من المعادلتين (٣)، (٣) وإذا لم يمكن حـذف p من المعادلتين فإن المعادلتين (٣)، (٣) تسميان بالمعادلات البارا مترية للحل.

مثال (١) حل المعادلة التفاضلية

$$x - y = 2ap - ap^2$$

الحل:

$$x = y + 2ap - ap^2 \tag{1}$$

بالتفاضل بالنسبة إلى y نجد أن

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

dy = 2ap dp

و منها نحصل على

$$y = ap^2 + c (2)$$

وبالتعويض عن قيمة $\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,$ في المعادلة (١) نحصل علي

$$x = 2ap + c ag{3}$$

: فلأخط أن 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

مثال ٢) حل المعادلة التفاضلية



$$x = yp - p^2$$

$$p = \frac{dy}{dx}$$
 حيث

 $oldsymbol{y}$ الحل : بالتفاضل بالنسبة إلى

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

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

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

وهذه معادلة تفاضلية خطية من الرتبة الأولى، العامل المكامل لها

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

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

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

و لإيجاد هذا التكامل نستخدم التعويض

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

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

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

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

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

ومنها نجد

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

بالتعويض عن y في المعادلة الأصلية

$$x = yp - p^{2}$$

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

وتكون

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

المعادلتان (١)، (٢) تمثلان الحل البارا مترى للمعادلة المطلوبة.

\mathcal{Y} المعادلات القابلة للحل في (٣)

المعادلات القابلة للحل في y يمكن كتابتها علي الصورة

$$y = f(x, p) \tag{1}$$

x بتفاضل بالنسبة إلى

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

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

$$x = \phi(p, c) \tag{2}$$

فأنه بالتعويض عن قيمة $\,x\,$ في المعادلة (١) نحصل علي

$$y = \psi(p,c) \tag{3}$$

(۳) (۱) و إذا تغدر الحذف تسمي المعادلتين (۲) و إذا تغدر الحذف تسمي المعادلتين (۲) و إذا تغدر الحذف تسمي المعادلتين (۲) و إنا تغدر الحذف المعادلات البارا مترية للحل.

مثال (١) حل المعادلة التفاضلية الآتية

$$y = p + p^3 \tag{1}$$

الحل

بالتفاضل 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

$$x = \ln p + \frac{3}{2}p^2 + c \tag{2}$$

المعادلتين (١)، (٢) تمثل المعادلات البارا مترية للحل.

مثال (٢) أوجد حل المعادلة التفاضلية

$$y = xp^2 + p \tag{1}$$

الحل

بتفاضل هذه المعادلة بالنسبة إلى x نحصل على

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

وهذه معادلة خطية .

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

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

وبالتكامل نحصل على

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

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

ويكون

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

بالتعویض من (۲) عن قیم \mathcal{X} فی (۱) نحصل علی

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

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

(٤) معادلة كليروت

معادلة كليروت تكون على الصورة

$$y = xp + f(p) \tag{1}$$

حيث x على بالتفاضل بالنسبة إلى تحصل على حيث حيث على حيث

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

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

أما
$$p=c$$
 ومنها $p=c$ وبالتعويض في (١) نحصل علي أما $dx=0$

وهي معادلة مجموعة من الخطوط المستقيمة

وأما

$$x + f'(p) = 0$$

y = cx + f(c)

ومنها

$$x = -f'(p) \tag{3}$$

x وبالتعویض فی (۱) عن

$$y = -f'(p)p + f(p) \tag{4}$$

$$\phi(x,y) = 0 \tag{5}$$

المعادلة (٥) تمثل حل أخر للمعادلة (١) وتكون المعادلتين (٣)، (٤) هما المعادلتين

البارامتريتين لهذا الحل. المعادلة (٥) لا تحتوى على ثابت اختياري فهي حل خاص وعلى العموم لا يمكن استنتاج هذا الحل من الحل العام بوضع قيمة خاصة للثابت C.

الحل الخاص (٥) هو "حل شاذ" أو حل "مفرد" للمعادلة التفاضلية.

المعادلة (٢) تمثل الحل العام وهي معادلة مجموعة من المستقيمات ذات البارامتر C.

مثال(١) : أوجد الحل العام والحل المفرد للمعادلة التفاضلية الأتية

$$y = xp + ap(1-p) \tag{1}$$

الحل:

بالتفاضل بالنسبة إلى $oldsymbol{\mathcal{X}}$ نجد أن

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

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

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

الحل العام للمعادلة هو

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

أو

$$x + a - 2ap = 0 \tag{2}$$

بحذف p من المعادلتين (۱) ، (۲) نجد أن

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

أى أن

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

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

مثال (٢) أوجد الحل العام والحل المفرد للمعادلة التفاضلية

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

الحل: بالتفاضل بالنسبة إلى x نحصل على

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

بذلك يكون

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

$$p = c \leftarrow \frac{dp}{dx} = 0$$
 منها یکون أما

الحل العام للمعادلة التفاضلية هو

$$y = xc + \frac{ac}{\sqrt{1 + c^2}} \tag{2}$$

وهي تمثل مجموعة من المستقيمات.

أو

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

بالتعویض من (٣) في (١) عن قیمة x نجد أن

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

المعادلة p بين (٣)، (٤) هما المعادلة البارامتريتان للحل المفرد وبحذف p بين (٣)، (٤) نحصل علي المعادلة الكارتيزية للحل المفرد من (٣) نجد أن

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

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

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

و يكون الحل المفرد للمعادلة التفاضلية

$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$$

وهو غلاف مجموعة المستقيمات التي يمثلها الحل العام .

مثال (٣) أوجد الحل العام والحل المفرد للمعادلة التفاضلية

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

الحل: نكتب المعادلة على الصورة

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

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

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

و بالتالي يكون

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

وهذه صورة معادلة كليروت.

بالتفاضل بالنسبة إلى x نجد أن

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

الحل العام هو

الباب الثاني (المعادلات النفاضلية من الرتبة الاولي و الدرجات العليا – المعادلات النفاضلية من الرتب العليا)

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

ومن الناحية الأخرى

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

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

بالتعويض في (١) 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 المستقيمات.

الفصل الثاني

المعادلات التفاضلية من الرتب العليا

الصورة العامة للمعادلات التفاضلية من الرتب العليا هي

$$f(x, y, y', y'', ..., y^{(n)}) = 0$$
 (1)

ولا يوجد حتى الأن طريقة مباشره لحل هذه المعادلة .

و سوف ندرس في الأبواب القادمة طرق لحل حالات خاصة من هذه المعادلات وهي التي تكون فيها المعادلة (١) خطية. و ايضا حتى في مثل هذه الحالات الخاصة لن نستطيع أن نحصل على طريقة مباشرة نوجد بها الحل العام لأى معادلة تفاضلية خطية من الرتبة n إلا في الحالات التي تكون فيها المعاملات مقادير ثابتة.

وسوف ندرس الأن بعض الحالات للمعادلة (١) التي يمكن فيها باستخدام تعويض مناسب تحويلها الى معادلة تفاضلية أخرى ذات رتبة أقل.

أولا: المعادلات التفاضلية التي لا تحتوى على у بصورة صريحة

الصورة العامة لها هي

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

 $y^{\,(k\,)}=p$ وفي هذه الحالة فإن رتبة المعادلة يمكن أن تؤول الي n-k وذلك بوضع المعادلة (١) تأخذ الصورة

$$f(x, p, p', ..., p^{(n-k)}) = 0$$
 (2)

وهذه المعادلة التفاضلية من الرتبة (n-k) في المتغيرين \mathcal{X} , \mathcal{P} فإذا أمكن حلها على الصورة

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

وبأجراء التكامل $\,k\,$ من المرات للمعادلة (٣) نحصل على الحل العام للمعادلة (١).

مثال(١) حل المعادلة

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

الحل

let
$$\frac{d^3y}{dx^3} \Rightarrow \frac{d^4y}{dx^4} = \frac{dp}{dx}$$

و بذلك تصبح المعادلة التفاضلية (١) على الصورة

الباب الثاني (المعادلات التفاضلية من الرتبة لرًا ولي و الدرجات العلياً - المعادلات التفاضلية من الرتب العليا)

$$\frac{dp}{dx} - \frac{1}{x}p = 0$$

$$\frac{dp}{p} = \frac{dx}{x} \implies \ln p = \ln x + \ln c_1 \implies p = c_1 x$$

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

وهذا هو الحل العام.

مثال (٢) أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية

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

الحل

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

المعادلة (١) تصبح على الصورة

$$2xp\frac{dp}{dx} = p^{2} - 1 \Rightarrow \frac{pdp}{p^{2} - 1} = \frac{1}{2}\frac{dx}{x} \Rightarrow \frac{1}{2}\ln(p^{2} - 1) = \frac{1}{2}\ln x + \frac{1}{2}\ln c_{1}$$

$$p^{2} - 1 = c_{1}x \Rightarrow (\frac{dy}{dx})^{2} = c_{1}x + 1 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \pm\sqrt{c_{1}x + 1}$$

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

و يكون الحل العام للمعادلة التفاضلية (١)

$$9c_1^2(y-c_2)^2 = 4(c_1x+1)^3$$

ثانيا: المعادلات التفاضلية التى لا تحتوى x بصورة صريحة

هذه المعادلات تكون على الصورة.

$$f(y,y',y'',....,y^{(n)})=0$$
 (1) وباستخدام التعویض $y'=p$ يمكن تخفيض رتبة المعادلة كما يلي

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

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

الباب الثاني (المعادلات التفاضلية من الرتبة لأ ولي و الدرجات العليا - المعادلات التفاضلية من الرتب العليا)

و هكذا بالنسبة لباقي المشتقات من الرتب الأعلى. بالتعويض عن قيم $y', y'', \dots, y^{(n)}$ فإن المعادلة (١) و هكذا بالنسبة لباقي المشتقات من الرتب الأعلى.

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

وهذه معادلة تفاضلية من الرتبة (n-1) في المتغيرين y , p فإذا أمكن حل المعادلة (r) وإيجاد y كدالة في y فإنه باستخدام الفرض y'=p نحصل على معادلة تفاضلية من الرتبة الأولى وبحلها نوجد y'=p مثال (r) أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية الأتية

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

الحل: نضع

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

المعادلة تصبح على الصورة

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

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

$$\ln p = \ln \frac{y}{y-1} + \ln c_{1} \implies p = \frac{c_{1}y}{y-1}$$

$$\frac{dy}{dx} = p = \frac{c_{1}y}{y-1} \implies \int \frac{y-1}{y}dy = \int c_{1}dx$$

$$y - \ln y = c_{1}x + c_{2}$$

وهو الحل العام للمعادلة (١).

ملحوظة: إذا كانت المعادلة التفاضلية خالية من x , y فإن يمكن حل المعادلة بأخذ أحد التعويضين السابقين.

ولكن نلاحظ أن استخدام التعويض
$$y'=p,\;y''=p$$
 يكون أسهل في الحل.

مثال(٢): حل المعادلة التفاضلية

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

الحل : سوف ندرس حل هذه المعادلة باعتبارها معادلة لا تحتوى علي X بصورة صريحة (ويـترك دراسـتها باعتبارها معادلة لا تحتوى على y بصورة صريحة كتمرين y .

الباب الثاني (المعادلات التفاضلية من الرتبة لأ ولي و الدرجات العليا - المعادلات التفاضلية من الرتب العليا)

باستخدام التعويض

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

المعادلة تصبح على الصورة

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

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

$$p^{2} = \frac{(y + c_{1})^{2}}{m^{2}} - 1 \implies \frac{dy}{dx} = \pm \frac{\sqrt{(y + c_{1})^{2} - m^{2}}}{m}$$

$$\int \frac{mdy}{\sqrt{(y + c_{1})^{2} - m^{2}}} = \pm \int dx \implies m \cosh^{-1}(\frac{y + c_{1}}{m}) = \pm (x + c_{2})$$

$$y = m \cosh \frac{x + c_{2}}{m} - c_{1}$$

وهو الحل العام.

ثالثا: المعادلات المتجانسة

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

إذا اعتبرنا x,y من البعد الواحد فإن

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

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

$$-1 \quad \text{الشتقة} \quad \frac{d^2y}{dx^2} \quad \text{ as in } \frac{d^3y}{dx^2}$$

$$e^{abc} = \frac{d^3y}{dx^2}$$

$$e^{abc} = \frac{d^3y}{dx^2}$$

$$e^{abc} = \frac{d^3y}{dx^3} \quad \text{ as in } \frac{d^3y}{dx^3} \quad \text{ as in } \frac{d^3y}{dx^3}$$

فمثلاً المعادلة التفاضلية

الباب الثاني (المعادلات التفاضلية من الرتبة لأولي و الدرجات العليا - المعادلات التفاضلية من الرتب العليا)

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

هي معادلة متجانسة من البعد ٢.

و المعادلة التفاضلية

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

هي معادلة متجانسة من البعد ١.

و لحل المعادلات المتجانسة نعتبر الحالات الاتية

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

$$\phi(x \frac{dy}{dx}, x^2 \frac{d^2y}{dx^2}, ..., y) = 0$$
 (1)

 $t=\ln x \;\; ext{or} \;\; x=e^t$ يمكن حل هذه المعادلة باستخدام التعويض

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

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

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

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

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

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

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

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

وبذلك يمكن تخفيض رتبة المعادلة بمقدار الواحد.

مثال(١) أوجد الحل العام للمعادلة المتجانسة

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

الحل: هذه المعادلة متجانسة وتكون على الصورة

الباب الثاني (المعادلات التفاضلية من الرتبة لرَّا ولي و الدرجات العليا - المعادلات التفاضلية من الرتب العليا)

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

باستخدام التعويض $x=e^t$ نجد أن

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

و بالتالي المعادلة (٢) تصبح على الصورة

(3)

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

بوضع

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

تصبح المعادلة (٣) على الصورة

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

وهذه معادلة خطية يكون عاملها المكامل هو

$$\mu(y) = e^{\int \frac{dy}{y}} = y \quad \Rightarrow \frac{d}{dy}(py) = 4y \Rightarrow yp = 2y^{2} + c_{1}$$

$$p = 2y + \frac{c_{1}}{y} \quad \Rightarrow \frac{dy}{dt} = 2y + \frac{c_{1}}{y}$$

$$\frac{1}{4} \int \frac{4ydy}{2y^{2} + c_{1}} = \int dt + \ln c_{2} \quad \Rightarrow \frac{1}{4} \ln(2y^{2} + c_{1}) = \ln x + \ln c_{2},$$

$$\sqrt[4]{2y^{2} + c_{1}} = xc_{2} \quad \Rightarrow 2y^{2} + c_{1} = x^{4}c_{2}^{4} \quad \Rightarrow y^{2} = \frac{x^{4}c_{2}^{4}}{2} - \frac{c_{1}}{2}$$

(ب) إذا كانت المعادلة التفاضلية على الصورة

$$f(\frac{y}{x}, \frac{dy}{dx}, x \frac{d^2y}{dx^2}, ...) = 0$$
 (4)

أى تكون هذه المعادلة متجانسة من البعد صفر.

$$y=zx\,,\;x=e^t$$
 وفى هذه الحالة نضع فيكون

الباب الثاني (المعادلات التفاضلية من الرتبة لرَّا ولي و الدرجات العليا - المعادلات التفاضلية من الرتب العليا)

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

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

$$\frac{dy}{dx} = z + \frac{dz}{dt}, \qquad (5)$$

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

$$x \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d^2z}{dt^2} + \frac{dz}{dt} \qquad (6)$$

وبالتعويض عن (٥)، (٦) تتحول المعادلة (٤) الى الصورة

$$\phi(z, \frac{dz}{dt}, \frac{d^2y}{dt^2}, \dots) = 0$$

وهي معادلة خالية من t ويمكن حلها كما سبق.

مثال(٢) أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية المتجانسة الأتية

$$(x^2 + y^2)(y - xy') + x^2y^2y'' = 0$$
 (7)

الحل: بالقسمة على x^3 نجد أن

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

بوضع

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

تتحول المعادلة التفاضلية (٧) الى الصورة

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

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

$$z^{2}\frac{d^{2}z}{dt^{2}}=\frac{dz}{dt}$$
(8)

بوضع

الباب الثاني (المعادلات التفاضلية من الرتبة لرُّا ولي و الدرجات العليا - المعادلات التفاضلية من الرتب العليا)

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

تتحول المعادلة التفاضلية (٨)

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

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

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

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

و يكون

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

وهو الحل العام

رابعاً: المعادلات التفاضلية يمكن كتابتها علي صورة مشتقة لمقدار تفاضلي اقل من رتبة المعادلة بمقدار الوحدة

الطرف الأيسر للمعادلة

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

هو عبارة عن مشتقة لمقدار تفاضلي ما من الرتبة (n-1) وليكن مثلاً:

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

$$\phi=c$$
 هنا يمكن كتابة المعادلة (١) علي الصورة و $\dfrac{d\,\phi}{dx}=0$ ومنها

مثال(١) حل المعادلة التفاضلية

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

الحل: هذه المعادلة يمكن كتابتها على الصورة

$$d(yy') = 0$$

ومنها يكون

$$yy' = c$$
$$y^2 = c_1 x + c_2$$

الباب الثاني (المعادلات التفاضلية من الرتبة لأ ولي و الدرجات العليا - المعادلات التفاضلية من الرتب العليا)

ملحوظة: أحيانا للحصول على دالة مشتقتها تساوى الطرف الأيسر للمعادلة فإن ذلك لا يتحقق إلا بعد ضرب طرفي المعادلة في دالة ما.

مثال(٢) حل المعادلة التفاضلية

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

الحل : بالقسمة على yy' نحصل على

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

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

$$dy = adx \Rightarrow \ln y = ax + a$$

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

وهو الحل العام

مثال (٣) حل المعادلة التفاضلية الاتية:

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

الحل: بالقسمة على y'y'' نحصل على

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

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

y' = p وبوضع

$$\begin{split} \frac{dp}{dx} = & cp^2 \\ \frac{1}{p^2} dp = & cdx \implies -\frac{1}{p} = cx + c_1 \\ p = & -\frac{1}{cx + c_1} \implies \frac{dy}{dx} = -\frac{1}{cx + c_1} \\ y = & \frac{1}{c} \ln(cx + c_1) + c_2 \end{split}$$

وهو الحل العام.

$$p=rac{dy}{dx}, p$$
 اوجد الحل العام لكل من المعادلات التفاضلية بحلها بالنسبة إلى المعادلات التفاضلية بحلها بالنسبة إلى

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

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

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

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

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

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

 $oldsymbol{\mathcal{X}}$ في الحام الحام لكل من المعادلات التفاضلية الأتية باعتبارها قابلة للحل في $oldsymbol{\mathcal{X}}$

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

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

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

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

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

 ${\cal Y}$ أوجد الحل العام لكل من للمعادلات التفاضلية الأتية باعتبار ها قابلة للحل في ${\cal Y}$

(i)
$$y = xp^2 + p$$
 (ii) $y = x + p^3$ (iii) $p^2 + p = e$

(iv)
$$y = p\sin p + \cos p$$
 (v) $y = p\tan p + \log\cos p$

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

(٤) أوجد الحل العام والحل المفرد لمعادلة كليروت التفاضلية لكل من المعادلات الآتية

$$(i)y = xp + p^2$$
 $(ii)y = xp + p^3$ $(iii)y = xp + \cos p$
 $(iv)y = xp + \sqrt{a^2p^2 + b^2}$ $(v)p = \log(xp - y)$

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

$$(vi)\cosh xp\cosh y = \sinh px\sinh y + p \ (vii)y = xp + \frac{p}{p+1}$$

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

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

الباب الثاني (المعادلات التفاضلية من الرتبة لرُّا ولي و الدرجات العليا - المعادلات التفاضلية من الرتب العليا)

y من المعادلات التفاضلية باعتبارها خالية من y

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

$$(iii)y''^2 + y' = xy''$$
 $(iv)y''\cos ecx = 1$

$$(v)x(a-x)y'' + 2(1-x)y' = 1 (vi)y^{(n)} - 2y^{(n-1)} = e^x$$

x مل المعادلات التفاضلية باعتبارها خالية من (٦)

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

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

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

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

(٧) حل المعادلات التفاضلية المتجانسة الأتية

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

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