الفصل الخامس

المعادلات النفاضلية Differential equations

فهرس الفصل

مفاهبم أساسبخ Basic concepts مفاهبم أساسبخ	1.5
الرتبة والدرجة Order and degree الرتبة والدرجة	1.1.5
الشرط الإبتدائي والنهائي	2.1.5
حل المعادلات النفاضلين Solving dif. equations حل المعادلات النفاضلين	2.5
فصل المتغيرات Separation of Variables فصل المتغيرات	1.2.5
المعادلة التفاضلية الخطية Linear differential equation المعادلة التفاضلية الخطية	2.2.5
المعادلات المتجانسة Homogeneous equations	3.2.5
معادلة برنولي Bernoulli equation	4.2.5
معادلة ريكاتي Riccati equation	5.2.5
معادلة من الرتبة الثانية Second order equation	6.2.5
الحل الحل الخاص Particular solution الحل الخاص	7.2.5
سلسلخ النمارين رفع Exercise series N° 5 سلسلخ النمارين رفع	3.5

تعتبر المعادلات التفاضلية أحسن وسيلة لوصف معظم المسائل الهندسية والرياضية والعلمية على حد سواء، مثل وصف عمليات انتقال الحرارة أو سيلان الموائع، الحركة الموجية و الدوائر الإلكترونية و استخدامها في مسائل الهياكل الإنشائية للمادة أو الوصف الرياضي للتفاعلات الكيميائية.

Differential equations are the best way to describe most engineering, mathematical and scientific issues alike, such as describing heat transfer processes or fluid flow, wave motion and electronic circuits and using them in issues of the structural structures of matter or the mathematical description of chemical reactions.

Basic concepts مفاهيم أساسية 1.5

يتضمن هذا الفصل مجموعة من التعريفات والمفاهيم في المعادلات التفاضلية ، ومن أهم تلك المفاهيم:

This chapter includes a set of definitions and concepts in differential equations, the most important of which are:

المعادلة النفاضلية هي كل معادلة نحوي على نفاضلات أو مشنفات لنابع أو أكثر بالنسبة لمنحولات وهي من الشَلَل :

A differential equation is every equation that contains differentials or derivatives of one or more functions with respect to variables and is of the form:

(E)
$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0.$$

$$\frac{dx}{dy}z + ydx = u$$

وتصنف المعادلة التفاضلية الى:

The differential equation is classified into:

1- معادلة تفاضلية عادية : هي معادلة تفاضلية تحوي على مشتقات أو تفاضلات عادية لتابع أو أكثر Ordinary differential equation: It is a differential equation that contains derivatives or ordinary differentials of one or more variables.

$$ydx + xdy = e^z.$$

2- معادلة تفاضلية جزئية : هي معادلة تفاضلية تحوي على مشتقات أو تفاضلات جزئية لتابع أو أكث

Partial differential equation: It is a differential equation that contains derivatives or partial differentials of one or more variables.

$$\frac{\partial x}{\partial u} = zx.$$

3- المعادلة التفاضلية العادية الخطية : هي المعادلة التي تكون خطية بالنسبة لكل من التابع أو التوابع ومشتقاتها و لا تحوي على جداءات لها .

For the linear ordinary differential equation: it is the equation that is linear with respect to each of the function(s) and their derivatives does not contain their products.

4- المعادلة التفاضلية الجزئية الخطية : هي المعادلة التي تكون خطية بالنسبة للمشتقات الجزئية للتابع أو التوابع الموجودة.

Linear partial differential equation: It is the equation that is linear with respect to the partial derivatives of the existing function or functions.

1.1.5 : Remark - ملاحظة

1- ان مرئبت المعادلة هي مرئبت أعلى مشئق موجود فبها.

The order of an equation is the order of the highest derivative present in it.

2- وبملن نحوبل المعادلة النفاضلية من شلل لأخر لنسهبل حلها.

The differential equation can be converted from one form to another to facilitate its solution.

1.1.5 الرتبة والدرجة

Order الرتبة

2.1.5 : Definition - تعریف

رئبث المعادلة النفاضلية : هو رئبت المشنق الأعلى (المعروف أيضا باسم المعامل النفاضلي) الموجود في المعادلة.

The order of a differential equation: is the order of the highest derivative (also known as differential coefficient) present in the equation.

4.1.5 : Example - مثال

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

بحنوى ففط على المشنق الأول $\frac{dy}{dx}$ ، أي معادلة نفاضلبة من الدرجة الأولى.

Contains only the first derivative $\frac{dy}{dx}$, which is a first order differential equation.

مثال - 5.1.5 : Example

$$\frac{d^3x}{dx^3} + 3x\frac{dy}{dx} = e^y$$

في هذه المعادلة، رئبهُ أعلى مشنق هو 3، ومنه، هذه المعادلة نفاضليهُ من الدرجهُ الثالثهُ. In this equation, the order of the highest derivative is 3 hence, this is a third order differential equation.

الدرجة Degree

3.1.5 : Definition - تعریف

بنم نمثبل درجه المعادلة النفاضلبة بفوة المشنق الأعلى رنبه في المعادلة النفاضلبة المحددة.

The degree of the differential equation is represented by the power of the highest order derivative in the given differential equation.

يجب أن تكون المعادلة التفاضلية معادلة متعددة الحدود في المشتقات للدرجة المراد تحديدها.

The differential equation must be a polynomial equation in derivatives for the degree to be defined.

6.1.5 : Example - مثال

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^4 + \left(\frac{d^2y}{d^2x}\right)^3 + y = \cos(x)$$

هنا، الأس لأعلى هو للمشئق من الرئبة 2 والمعادلة الثفاضلية المعطاة هي معادلة متعددة الحدود في المشئفات. إذن فهي معادلة تفاضلية عادية من الرئبة الثانية و الدرجة الثالثة.

Here, the up exponent is of the derivative of the highest order derivative is 2 and the given differential equation is a polynomial equation in derivatives.

So it is a Second Order Three Degree ordinary differential equation

2.1.5 الشرط الإبتدائي والنهائي

في المسائل المطلوب منك التحقق من حل المعادلة التفاضلية العادية، يمكنك أيضا أيجاد الثوابت الإختيارية الظاهرة في الحل العام للمعادلة، وذلك يتم عن طريق الشروط الإبتدائية التي تعطى في البداية .

In the problems you are required to check the solution of the ordinary differential equation, you can also find the optional constants that appear in the general solution to the equation, and this is done through the initial conditions that are given at the beginning.

وفي حال وجود حل عام لمعادلة تفاضلية من الرتبة الثانية مثلا، تحتوي على ثابتين أختياريين، يلزم لتحديد الثابتين شرطين إضافيين للمعادلة.

In the event that there is a general solution to a differential equation of the second order, for example, that contains two optional constants, two additional conditions for the equation are required to determine the constants.

إذا أعطى الشرطان عند نقطتين مختلفتين $y_1=y_2$ ، $y(x_1)=y_2$ كانت الشروط شروطا حدية ، وسميت المعادلة التفاضلية بالإضافة إلى الشروط الحدية: مسألة القيمة الحدية .

If the two conditions are given at two different points $y(x_1) = y_1$ and $y(x_2) = y_2$, then the

conditions are boundary conditions, and the differential equation is called in addition to the boundary conditions: the issue of value limitation.

2.5 حل المعادلات التفاضلية 2.5

يمكن أن تكون المعادلة التفاضلية طريقة طبيعية جدا لوصف شيء ما. لكنها ليست مفيدة للغاية كما هي.

A Differential Equation can be a very natural way of describing something. But it is not very useful as it is.

نحن بحاجة لحلها!

We need to solve it!

نحلها عندما نجد الدالة y (أو مجموعة الدوال y) التي تحقق المعادلة، ومن ثم يمكن استخدامها بنجاح.

We solve it when we discover the function y (or set of functions y) that satisfies the equation, and then it can be used successfully.

نسمي الداله y=y(x) حلا للمعادلة النفاضلية:

We call the function y = y(x) a solution to the differential equation:

$$F(x, y, y', y'', ..., y^n)$$

اذا کانت :

2- checks the differential equation i.e.: : خفق المعادلة النفاضلية أي

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

لهذا لنلقي نظرة على بعض الأنواع المختلفة من المعادلات التفاضلية وكيفية حلها.

So let's look at some different types of differential equations and how to solve them:

Separation of Variables فصل المتفيرات 1.2.5

فصل المتغيرات هي طريقة خاصة لحل بعض المعادلات التفاضلية،

Separation of variables is a special method to solve some differential equations,

When can i use it? استخدامها

يمكن استخدام فصل المتغيرات عندما: يمكن نقل جميع المصطلحات y (بما في ذلك dy) إلى جانب واحد من المعادلة ، وكل مصطلحات x (بما في ذلك dx) إلى الجانب الآخر.

Separation of Variables can be used when: all the y terms (including dy) can be moved to one side of the equation, and all the x terms (including dx) to the other side.

7.2.5 : Example - مثال

في هذا المثال سوف نوضح مراحل حل معادلة تفاضلية بطريقة فصل المتغيرات.

In this example, we will explain the stages of solving a differential equation by separating the variables.

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

x الخطوة 1: نفصل ببن المنغبرات عن طربق نحربك كل حدود y إلى جانب واحد من المعادلة وكل حدود y إلى الجانب الآخر:

Step 1: Separate the variables by moving all the y terms to one side of the equation and all the x terms to the other side:

$$\frac{dy}{y} = kdx$$

الخطوة 2: نَلامل طرفي المعادلة بشلل منفصل:

Step 2: Integrate both sides of the equation separately.

$$\int \frac{dy}{y} = \int kdx \Longrightarrow \ln(y) + C = kx + D$$

نستخدم مثلا C كثابت النّلامل. ونستخدم D للطرف الآخر ، لأنت ثابت مختلف.

C is the constant of integration. And we use D for the other, as it is a different constant.

$$(a = D - C)$$
 الخطوة 3 : النبسبط: بملننا نحوبل الثابنين إلى ثابث واحد

Step 3 Simplify: We can roll the two constants into one (a = D - C)

$$\ln(y) = kx + a \Rightarrow y = ce^{kx}, \quad (c = e^a)$$

هذا النوع من المعادلات النفاضلبخ من الرئبخ الأولى، نظهر في العدبد من أمثلخ الوافع الحفبفي. This type of differential equations are of the first order, appearing in many real-world examples.

8.2.5 : Example - مثال

Solve the following differential equation:

حل المعادلة النفاضلية النالية:

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

: نفسم طرفي المعادلة على $y^2(1-x^2)$ فنحصل على الحل

Solution: We divide both sides of the equation by $y^2(1-x^2)$, so we get:

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

والني هي معادلهٔ نفاضلبهٔ فابلهٔ لفصل المنغبرات وطربفهٔ حلها نَلُون کمابلي : بنَلَامل الطرفبن Which is a differential equation that can separate the variables and the way to solve it is as follows: By integrating the two sides

$$\int \frac{xdx}{1-x^2} + \int \frac{dy}{y^2} = 0 \Rightarrow -\frac{1}{2}\ln(x^2 - 1) - \frac{1}{y} = c$$

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

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

So the solution to the differential equation is

و بالنالي حل المعادلة النفاضلية هو

$$y = \left(\ln\left(x^2 - 1\right)^{-\frac{1}{2}} - c\right)^{-1}$$
.

Linear differential equation المعادلة التفاضلية الخطية 2.2.5

5.2.5 : Definition - تعریف

نكون المعادله النفاضلية خطبة إذا كان المنغبرالنابع ومشنفائة في المعادلة من الدرجة الأولى.

The differential equation is linear if the dependent variable and its derivatives in the equation are of first degree.

فالصورة العامة للمعادلة الثفاضلية الخطية من الرئبةالأولى نُلُون :

The general form of a linear differential equation of the first order is:

$$\frac{dy}{dx} + yP(x) = Q(x)$$

It is called linear in y.

ونسمى خطبخ في y

أما المعادلة الخطبة في x فإنها على الصورة :

As for the linear equation in x, it takes the form:

$$\frac{dx}{dy} + xa(y) = b(y)$$

الحل العام للمعادلة النفاضلية من الرئبة الأولى من الشلل:

The general solution of the differential equation of the first order is of the form:

$$y = e^{-I(x)} \left(\int e^{I(t)} Q(t) dt + c \right)$$

where:

حبث:

$$I\left(x\right) = \int P\left(x\right) dx$$

and c is a constant.

. عدد ثاب $\leftarrow c$

9.2.5 : Example - مثال

أوجد الحل العام للمعادلة النفاضلية النالبة :

Find the general solution to the following differential equation:

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

الحل : المعادلة خطبة في x ، حبث بملن وضعها على الشلل النالي :

The solution:

The equation is linear in x, so it can be put in the following form:

$$\frac{dx}{dy} + xa\left(y\right) = b\left(y\right)$$

بفسمت طرفي المعادلة على $dy(y+y^2)$ نجد

Dividing both sides of the equation by $dy(y + y^2)$, we get

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

so that

أي أن

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

بمفارنة المعادلة النائجة مع المعادلة الأولى نجر

By comparing the resulting equation with the first equation, we find

$$b(y) = \frac{y^2}{y + y^2}, \quad a(y) = -\frac{2y + 1}{y + y^2}$$

Then

ومنه

$$I(y) = e^{-\int \frac{2y+1}{y+y^2} dy} = e^{\ln\left(\frac{1}{y+y^2}\right)} = e^{-\ln\left(y+y^2\right)} = \frac{1}{y+y^2}$$

and

9

$$\int I(y) b(y) dy = \int \frac{1}{y+y^2} \frac{y}{y+1} dy = \int \frac{1}{(y+1)^2} dy = -\frac{1}{y+1}$$

be the solution of the equation

بلون حل المعادلة

$$I(y) x = \int I(y) b(y) dy + c$$

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

so

أې

$$x = -y + c(y^2 + y), c \in \mathbb{R}$$

وهو الحل العام للمعادلة النفاضلية .

It is the general solution to the differential equation.

المعادلات المتجانسة Homogeneous equations 3.2.5

تكون المعادلة التفاضلية من الدرجة الأولى متجانسة عندما يمكن أن تكتب على الشكل:

A first order Differential Equation is Homogeneous when it can be in this form:

$$\frac{dy}{dx} = F\left(\frac{y}{x}\right)$$

 $v=rac{y}{x}$ يمكننا حلها باستخدام فصل المتغيرات و لكن أو لاً ننشئ متغيرا جديد We can solve it using separation of variables but first we create a new variable $v=rac{y}{x}$.

باستخدام التحويل y=vx و y=vx يمكننا حل المعادلة التفاضلية.

Using y = vx and $\frac{dy}{dx} = v + x\frac{dv}{dx}$ we can solve the differential equation.

هذا المثال سيوضح كيف يتم ذالك.

This example shows how this is done.

10.2.5 : Example - مثال أوجد حلول

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

Can we get it in $F(\frac{y}{x})$ style?

 $F(\frac{y}{x})$ الشكل كناينها على الشكل

We have:

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

So

وبالئالي

لدبنا:

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

Now use separation of variables

نستعمل الأن فصل المتغيرات

$$y = vx$$
 and $\frac{dy}{dx} = v + x\frac{dv}{dx} = v^{-1} + v$

151

$$\Rightarrow x \frac{dv}{dx} = v^{-1}$$

$$\Rightarrow v dv = \frac{1}{x} dx$$

$$\Rightarrow \frac{v^2}{2} = \ln x + \ln c$$

$$\Rightarrow v^2 = 2(\ln cx) \Rightarrow v = \pm \sqrt{2(\ln cx)}$$

Now substitute back $v = \frac{y}{x}$

 $v=\frac{y}{x}$ بالنعوبض ب

$$\frac{y}{x} = \pm \sqrt{2(\ln cx)} \Rightarrow y = x \pm \sqrt{2(\ln cx)}.$$

Bernoulli equation معادلة برنولي 4.2.5

A Bernoulli equation has this form:

معادلة برنولى تأخذ الشكل:

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

1 عدد حقیقی یختلف عن 0 أو n

عندما يكون n=0 يمكن حل المعادلة كمعادلة تفاضلية خطية من الدرجة الأولى. وعندما يكون n=0 يمكن حل المعادلة باستخدام فصل المتغيرات. بالنسبة للقيم الأخرى لـ n يمكننا حلها بالتعويض عن $u=y^{1-n}$ وتحويلها إلى معادلة تفاضلية خطية.

where n is any real number but not 0 or 1.

When n = 0 the equation can be solved as a first order linear differential equation. When n = 1 the equation can be solved using separation of variables. For other values of n we can solve it by substituting $u = y^{1-n}$ and turning it into a linear differential equation.

مثال - 11.2.5 : Example

Let the differential equation لنَلُن المعادلة النفاضلية

$$\frac{dy}{dx} + yx^5 = x^5y^7$$

(التعويض: n=7 و $Q(x)=x^5$ و $P(x)=x^5$ على التعويض: $Q(x)=x^5$

It is a Bernoulli equation with $P(x) = x^5$, $Q(x) = x^5$, and n = 7, let's try the substitution:

$$u = y^{1-n} = y^{-6}$$

In terms of y that is:

بعبارهٔ y نعطبنا:

$$y = u^{-1/6}$$

x نشئق y بالنسبخ إلى

Differentiate y with respect to x:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-1}{6}u^{-7/6}\frac{du}{dx}.$$

نعوض $\frac{dy}{dx}$ و y في المعادلة الأصلبة

Substitute $\frac{dy}{dx}$ and y into the original equation

$$\frac{-1}{6}u^{-7/6}\frac{du}{dx} + x^5u^{-1/6} = x^5u^{-7/6}$$

Multiply all terms by $-6u^{7/6}$

 $-6u^{7/6}$ بضرب كل الأطراف في

$$\frac{du}{dx} + x^5 u = -6x^5.$$

لدبنا الآن معادلة بملن حلها.

We now have an equation we can hopefully solve.

Riccati equation معادلة ريكاتي 5.2.5

A Riccati equation has this form:

معادلة ريكاتي تأخذ الشكل:

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y^{2} + q(x)y + r(x) = 0$$
 (1)

بذا كان p(x)=0 ، فإن المعادلة (1) بنان باذا خطية

If p(x) = 0; then equation (1) is linear;

إذا كان r(x)=0 ؛ فإن المعادلة (1) هي معادلة برنولي ؛

If r(x) = 0; then equation (1) is Bernoulli;

إذا كان q:p و r ثوابت ، فإن المعادلة (1) ذات متغيرات قابلة للفصل

If p; q and r are constants, then equation (1) is separable

$$\frac{dy}{py^2 + qy + r} = dx$$

$\underline{12.2.5: Example - شال}$

حل المعادلة النفاضلية

Solve the differential equation

$$y' = y + y^2 + 1.$$

المعادلة المعطاة هي معادلة ربلاني بسبطة ذات معاملات ثابئة. هنا بملن فصل المنغبربن x و y بسهولة، لذا بملن الحصول على الحل العام للمعادلة من خلال

The given equation is a simple Riccati equation with constant coefficients. Here the variables x and y can be easily separated, so the general solution of the equation is given by

$$\frac{dy}{dx} = y + y^2 + 1, \Rightarrow \frac{dy}{y + y^2 + 1} = dx,$$

$$\Rightarrow \int \frac{dy}{y + y^2 + 1} = \int dx,$$

$$\Rightarrow \int \frac{dy}{y^2 + y + \frac{1}{4} + \frac{3}{4}} = \int dx,$$

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

$$\Rightarrow \frac{1}{\frac{\sqrt{3}}{2}} \arctan \frac{y + \frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = x + C,$$

$$\Rightarrow \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2y + 1}{\sqrt{3}} = x + C.$$

Second order equation معادلة من الرتبة الثانية 6.2.5

يمكننا حل معادلة تفاضلية من الرتبة الثانية من النوع:

We can solve a second order differential equation of the type:

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

حيث P(x) و Q(x) و Q(x) حيث P(x) حيث

where P(x), Q(x) and f(x) are functions of x, by using:

طريقة المعاملات غير المحددة التي تعمل فقط عندما يكون f(x) متعدد الحدود ، أو الأسي، أو الجيب، أو جيب التمام، أو تركيبة خطية منهما.

Undetermined coefficients which only works when f(x) is a polynomial, exponential, sine, cosine or a linear combination of those.

طريقة الثوابت المتغيرة التي تعمل على مجموعة واسعة من الدوال.

Variation of parameters which works on a wide range of functions.

هنا نبدأ بتعلم الحالة التي يكون فيها f(x)=0 (و هذا يجعلها معادلة متجانسة):

Here we begin by learning the case where f(x) = 0 (this makes it "homogeneous"):

$$\frac{d^2y}{dx^2} + P(x)\frac{dy}{dx} + Q(x)y = 0.$$

b و أيضا حيث تكون الدالتان P(x) و أيضا حيث تكون الدالتان

and also where the functions P(x) and Q(x) are constants a and b:

$$\frac{d^2y}{dx^2} + a\frac{dy}{dx} + by = 0.$$

سنستخدم خاصية إشتقاق الدالة الأسية:

We are going to use a special property of the derivative of the exponential function:

$$e^x$$
 في أي نقطة، مشتق e^x يساوى قيمة

At any point the slope (derivative) of e^x equals the value of e^x :

And when we introduce a value r like this:

وعندما ندخل القيمة r مثل:

$$f(x) = e^{rx}$$
.

We find:

$$f'(x) = re^{rx}$$
 and $f'(x) = r^2e^{rx}$

بعبارة أخرى ، فإن المشتقات الأولى والثانية لـ f(x) كلاهما من مضاعفات f(x). هذا سوف يساعدنا كثرا!

In other words, the first and second derivatives of f(x) are both multiples of f(x). This is going to help us a lot!

لنكن المعادلة النفاضلبة Let the differential equation

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

ولبكن $\Delta = a^2 - 4b$ ممبز المعادلة الممبزة لها $\Delta = a^2 - 4b$

and let $\Delta = a^2 - 4b$ be the discriminant of the characteristic equation of her

$$r^2 + ar + b = 0$$

إذا كان $\Delta>0$ و كان $\sim r_1$ و جنوراً للمعادلة الممبزة فإن الحل العام لها هو: ~ 1

If $\Delta > 0$ and r_1 and r_2 are roots of the characteristic equation, the general solution is:

$$y = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x} + y_p(x)$$

حبث C_2 و C_2 ثوابث و $y_p(x)$ حل خاص.

where C_1 and C_2 are constants and $y_p(x)$ a particular solution.

إذا كان $\Delta=0$ و كان r جذراً مضاعفا للمعادلة الممبزة فإن الحل العام لها هو: -(2

If $\Delta = 0$ and r is a double root of the characteristic equation, then the general solution is:

$$y = e^{rx} (C_1 + C_2 x) + y_p(x)$$

حبث C_2 و C_2 ثوابث و $y_p(x)$ حل خاص.

where C_1 and C_2 are constants and $y_p(x)$ a particular solution.

يزا كان $\Delta < 0$ و كان r = lpha + i eta جذراً للمعادلة الممبزة فإن الحل العام لها هو: -(3

If $\Delta < 0$ and $r = \alpha + i\beta$ is a root of the characteristic equation, then the general solution is:

$$y = e^{\alpha x} \left(C_1 \cos(\beta x) + C_2 \sin(\beta x) \right) + y_p(x)$$

حبث C_2 و C_2 ثوابت و $y_p(x)$ حل خاص.

where C_1 and C_2 are constants and $y_p(x)$ a particular solution.

مثال - 13.2.5 : Example

لنكن المعادلة

Let the equation

$$\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} - 6y = 0$$

Let $y = e^{rx}$ so we get:

:یکن علی ومنه نحصل علی $y = e^{rx}$

$$\frac{dy}{dx} = re^{rx} \quad and \quad \frac{d^2y}{dx^2} = r^2e^{rx}$$

Substitute these into the equation above:

بالنعوبض في المعادلة السابقة:

$$r^2e^{rx} + re^{rx} - 6e^{rx} = 0$$

Simplify:

بعد النبسيط:

$$e^{rx}(r^2 + r - 6) = 0 \Longrightarrow r^2 + r - 6 = 0.$$

لقد اختزلنا المعادلة التفاضلية إلى معادلة تربيعية عادية!

We have reduced the differential equation to an ordinary quadratic equation!

نُعطى هذه المعادلة التربيعية الاسم الخاص للمعادلة المميزة. بملننا تحليل هذا العامل إلى:

This quadratic equation is given the special name of characteristic equation. We can factor this one to:

$$(r-2)(r+3) = 0 \Longrightarrow r_1 = 2$$
 and $r_2 = -3$

and so we have two solutions:

ومنه لدبنا حلبن:

$$y_1 = e^{2x}$$
 and $y_2 = e^{-3x}$

للن هذه لبست الإجابة النهائبة لأنه بملننا الجمع ببن مضاعفات مختلفة لهانبن الإجابنبن للحصول على حل أكثر عمومية:

But that's not the final answer because we can combine different multiples of these two answers to get a more general solution:

$$y = Ay_1 + By_2 = Ae^{2x} + Be^{-3x}$$

مثال - 14.2.5 : Example

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

The characteristic equation is:

المعادلة الممبزة هي:

$$4r^2 + 4r + 1 = 0$$

Then

ومنت

$$(2r+1)^2 = 0 \Longrightarrow r = -\frac{1}{2}$$

So the solution of the differential equation is:

ومنه حل المعادلة النفاضلية هو:

$$y = Ae^{(\frac{1}{2})x} + Bxe^{(-\frac{1}{2})x} = (A + Bx)e^{(-\frac{1}{2})x}$$

مثال - 15.2.5 : Example

(I):
$$\frac{d^2y}{d^2x} + y = 2$$

The characteristic equation is:

المعادلة الممبزة هي:

$$r^2 + 1 = 0$$

then

و مند

$$r_1 = i$$
 and $r_2 = -i$.

So the solution is in the form:

ومنه بلون الحل على الشكل

$$y = C_1 e^{it} + C_2 e^{-it} + y_p(t)$$

حبث $y_p(t)$ الحل الخاص، وهنا نربد نبسبط هذا المفدار (وضعت في صورة أخرى وهي صبغة أوبلر). Where $y_p(t)$ is the special solution, and here we want to simplify this amount (put it in another form, which is Euler's formula).

$$C_1 e^{it} = C_1 \cos(t) + iC_1 \sin(t)$$
 and $C_2 e^{-it} = C_2 \cos(t) - iC_2 \sin(t)$

بجمع المعادلنبن معاً (مع مراعاة الحدود المشابهة) نجد:

Adding the two equations together (taking into account similar terms), we get:

$$y = C_1 e^{it} + C_2 e^{-it} = (C_1 + C_2)\cos(t) + i(C_1 - C_2)\sin(t)$$

: و بالنعوبض في المعادلة (I) أي أن الحل الخاص مساوي لـ 2 لنصبح المعادلة هي

And by substituting in the equation (I), that is, the special solution is equal to 2, so that the equation becomes:

$$y = A\cos(t) + B\sin(t) + 2,$$

this is the general solution to the equation.

وهذا هو الحل العام للمعادلة.

Particular solution الحل الحل الخاص 7.2.5

الحل الخاص للمعادلة التفاضلية هو حل فريد من نوعه على شكل y = f(x) والذي يحقق المعادلة التفاضلية. يتم اشتقاق الحل الخاص للمعادلة التفاضلية عن طريق تعيين قيم للثوابت الكيفية للحل العام للمعادلة التفاضلية.

Particular solution of the differential equation is a unique solution of the form y = f(x), which satisfies the differential equation. The particular solution of the differential equation is derived by assigning values to the arbitrary constants of the general solution of the differential equation.

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

قد تضمن f(x) كلاً من دالة الجيب وجيب التمام. ومع ذلك ، حتى لو تضمن f(x) مصطلح الجيب فقط أو مصطلح جيب التمام فقط، يجب أن يكون كلا المصطلحين موجودين في تخمين الحل الخاص. تعمل طريقة المعاملات المتغيرة أيضا مع كثيرات الحدود والدوال الأسية والجيب وجيب التمام. تم تلخيص بعض النماذج الرئيسية لـ f(x) والتخمينات المرتبطة بـ $y_p(x)$ في هذا الجدول.

f(x) may include both sine and cosine functions. However, even if f(x) included a sine term only or a cosine term only, both terms must be present in the guess. The method of undetermined coefficients also works with products of polynomials, exponentials, sines, and cosines. Some of the key forms of f(x) and the associated guesses for $y_p(x)$ are summarized in this Table.

$f\left(x\right)$	Initial guess for $y_p(x)$
	$y_p(x)$ التخمين الأولي لـ
k (a constant)	A (a constant)
ثابت	ثابت
	Ax + B
ax + b	b=0 يجب أن يتضمن كلا المصطلحين حتى لو
	The guess must include both terms even if $b = 0$.
$ax^2 + bx + c$	$Ax^2 + Bx + C$
	يجب أن يتضمن المصطلحات الثلاثة حتى لو كان b أو c صفرا
	The guess must include all three terms even if b or c are zero.
n كثيرات الحدود من الدرجة	f(x) متعدد الحدود من نفس الترتيب مثل
Higher-order polynomials	Polynomial of the same order as $f(x)$
$ae^{\lambda x}$	$Ae^{\lambda x}$
$ae^{\alpha x}\cos\beta x + be^{\alpha x}\sin\beta x$	$Ae^{\alpha x}\cos\beta x + Be^{\alpha x}\sin\beta x$
$(ax^2 + bx + c)e^{\lambda x}$	$(Ax^2 + Bx + C)e^{\lambda x}$
$(a_2x^2 + a_1x + a_0)\cos\beta x$	$(A_2x^2 + A_1x + A_0)\cos\beta x$
$+(b_2x^2+b_1x+b_0)\sin\beta x$	$+(B_2x^2+B_1x+B_0)\sin\beta x$
$(a_2x^2 + a_1x + a_0)e^{\alpha x}\cos\beta x$	$(A_2x^2 + A_1x + A_0)e^{\alpha x}\cos\beta x$
$+(b_2x^2+b_1x+b_0)e^{\alpha x}\sin\beta x$	$+(B_2x^2+B_1x+B_0)e^{\alpha x}\sin\beta x$

مثال - 16.2.5 : Example

Let

نلن

$$\frac{dy}{dx} = x^2 \Longrightarrow dy = x^2 dx$$

بنلآمل الطرفين، نحصل على

Integrating both sides, we get

$$\int dy = \int x^2 dx$$

إذا حللنا هذه المعادلة لإبجاد فبمة y نحصل على

If we solve this equation to figure out the value of y we get

$$y = \frac{x^3}{3} + C$$

حبث C ثابث كبفي. في الحل الذي نم الحصول عليه أعلاه ، نرى أن y داله في x. بالتعويض عن هذه الفيمه y في المعادلة النفاضلية المحددة ، بصبح كلا طرفي المعادلة النفاضلية منساوبين.

where C is an arbitrary constant. In the above-obtained solution, we see that y is a function of x. On substituting this value of y in the given differential equation, both the sides of the differential equation becomes equal.

3.5 سلسلة التمارين رقم 3 تعمارين رقم 3 3

Exercise N°-1 - تمرین رقم

حدد حل المعادلة النفاضلية

Determine the solution to the differential equation

$$3y' + 4y = 0$$

y(0) = 2 الذي بحفق الشرط الإبندائي

which satisfies the initial condition y(0) = 2.

الحسل

هذه المعادلة تكتب على الشكل التالي

This equation is written in the following form

$$y' = -\frac{4}{3}y$$

إذن الحل الذي يحقق الشرط الإبتدائي هو

So the solution that satisfies the initial condition is

$$y(x) = y(0) e^{-\frac{4}{3}x}$$

then :i

$$y\left(x\right) = 2e^{-\frac{4}{3}x}.$$