# الفصل الخامس

# $Differential \; equations$  المعادلا ـــ النفاضلبنى

# فهرس الفصل



تعتبر المعادلات التفاضلية أحسن وسيلة لوصف معظم المـسائل الهندسـية والرياضـية والعلمية على حد سواء، مثل وصف عمليات انتقال الحرارة أو سيلان الموائــع، 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\$  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:

 $1.1.5$  : Definition - قعريف

¯wtm TbsnA r ¤ At AqtK ¤ ®RAf Yl ©w T A` ¨¡ TylRAft T A`m : kK ¨¡¤

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:

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

 $1.1.5$  : Example - مثال

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

و تصنف المعادلة التفاضلية ال*ي* :

The differential equation is classified into:

1ـ معادلة تفاضلية عادية : هي معادلة تفاضلية تحوي عل*ى مش*تقات 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.

<u>مثال - 2.1.5 : Example</u>

 $ydx + xdy = e^z$ .

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

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

 $\underbrace{3.1.5: Example - j \textbf{Lip}}$ 

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

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.

 $1.1.5 : Remark - 1.1.5$ 

1\_ ان مرنبه المعادله هي مرنبه أعلى مشنق موجود فبها.

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

- وبِمَلَن نَحْوِيل المعادلة النَفاضلية من شَلَلَ لاَخر لنسڤيل خلڤا.

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

### Order and degree الرتبة والدرجة  $1.1.5$

 $Order$  الرتبة

 $2.1.5$  : Definition - قعريف

رنبة المعادلة النفاضلية : هو رنبة المشنق الأحلى (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 - هشال

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

بِحْنُوِكِ فَقَطَ عَلَى المَشْنَقُ الْأُولُ  $\frac{dy}{dx}$ ، أَكِ مَعَادِلْتُ نَفَاصْلَبِتُ مَنِ الدِرِجْتُ الأُولى. Contains only the first derivative  $\frac{dy}{dx}$ , which is a first order differential equation.

 $5.1.5$  : Example - مثال

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

في هذه المعادلة، رئية أُعلى مشئق هو 3، ومنت، هذه المعادلة نفاضلية من الدرجة الثالثة. In this equation, the order of the highest derivative is 3 hence, this is a third order differential equation.

 $\bf \text{Degree}$ الدر حة

 $3.1.5$  : Definition - قعريف

بنَم نَمْتِيل درجة المعادلة النَفاضلية بقَوة المشنَقَ الأُحلي رئية في المعادلة النَفاضلية 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 فى المشتقات للدرجة المراد تحديدها.

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

 $\underbrace{6.1.5: Example - \text{min}}$ 

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

هذا، الأس لأحلى هو للمشنق من الرنبة 2 والمعادلة النفاضلية المعطاة هي معادلة منعددة الحدود في المشئفات. إذن فهي معادلة تفاضلية عادية من الرئية 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

## ¨¶Ahn¤ ¨¶dt³ ªrK 2.1.5

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 <mark>تعط</mark>ى 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.

#### و في حال وجود حل عام لمعادلة تفاضلية من الرتبة الثانية مثلا، تحتوى على ثابتين أختياريين، يلزم لتحديد الثابتين شر<sub>ا</sub>طين 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 أُعطى الشرطان عن*د* نقطتين مختلفتين 
$$
y(x_1) = y_2
$$
 و $y(x_1) = y_2$  ونلا، مختلفتين مختلفتين  $y(x_1) = y_2$  وسهيت المعاد**انة التفاضلية** بال<sup>ا</sup>ضافة إلى اتشروط الحدية: مسأ**ل**ة التعيمة 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.

## $Solving\ dif.\ equations$ حل المعادلات التفاضلية  $1.5$

يمكن أن تكون المعادلة التفاضلية طريقة طبيعية جدا لوصف شيء ما. لكنها لي*ست مفيدة* للغاية ڪما ه*ئ*.

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

نحن بحاجة لحلها<sup>!</sup>

We need to solve it!

 $\bm{y}$  نحلها عندما نجد الدالة  $y$  (أو مجموعة الدوال  $\bm{y}$  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.

### $4.2.5$  : Definition - قعريف

: نسمي الدالح  $y = y(x)$  خلا للمعادلة النفاضلبة

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

$$
F(x, y, y', y'', \dots, y^n)
$$

 $if$  : المحمد المستقل  $1-$  is n times differentiable.  $1-$  is n times differentiable. <sup>2</sup>- checks the differential equation i.e.: : © TylRAft T A`m q -<sup>2</sup>

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

لهذا لنلقي نظر ة 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 المتغيرات Separation of Variables

#### 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? أستخدامها؟ ?When can i use

يمكن استخدام فصل المتغيرات عندما: يمكن نقل جميع المصطلحات y (بما في ذلك  $\big(dy\big)$  إلى جانب  $\mathbf{r}$ واحد من المعادلة ، وكل مصطلحات  $x$  (بما فى ذلك  $\big(dx\in A$  إلى الجانب الأخر .

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.

#### $\underline{7.2.5 : Example - \textit{min}}$

في هذا المثال سوف نوضح مراحل حل معادلة نفاضلية بطريقة فصل المنغيرات.

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 بين المتغيرات عن طريق تحريك كل حدود  $y$  إلى جانب واحد من المعادلة وكل حدود الى 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: نَلَآمَل طرفي المعادلة بشَلِّلَ 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 النِّلآمل. 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: بملّننا نحوبل الثابنبن إلى ثابت 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 النفاضليث من الرئيث الأولى، نظهر في العديد من أمثلث الوافع الحفيفي.

This type of differential equations are of the first order, appearing in many real-world examples.

 $8.2.5$  : Example - هَنال

Solve the following differential equation: حل المعادلة النفاضلية النالية:

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

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

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

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

والتي هي معادلة تفاضلية قابلة لفصل المتغيرات وطريقة خلها تَلَون حُمايلي : بتَلَامَل الطرفين

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  $\bullet$  و بالنالي حل المعادلة النفاضلبة هو

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

### Linear differential equation المعادلة التفاضلية الخطية Linear differential equation

The differential equation is linear if the dependent variable and its derivatives in the equation

نَلُون المعادلم النفاضلية خطية إذا كان المنغيرالنابع ومشنفانة في المعادلة من الدرجة الأولى .

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

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

 $It is called linear in y.$ ونسمى خطبه في  $y$ .

أما المعادلة الخطية 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 الرئية الأولى من الشَلَل :

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 :  
  $\therefore$ 

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

 $and \ c \ is \ a \ constant.$ 

## <u>مثال - 9.2.5</u> : Example

: TyAt TylRAft T A`ml A` d¤

Find the general solution to the following differential equation:

$$
(y+y^2)dx - (y^2+2xy+x)dy = 0
$$
  
الحل: المعا**د**لخ فجی
$$
x \rightarrow 0
$$

The solution :

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

University of Mohamed Kheidar, Biskra 149 Brahim Brahimi-Jihane Abdelli

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

 $dy(y+y^2)$  بفسمه طرفي المعادله علي  $dy$  نجر

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

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

 $\bm{s}$ o that  $\bm{s}$ 

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

بمفارنة المعادلة النانجة مع المعادلة الأولى نجد

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

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

 $Then$   $\qquad \qquad \textbf{Q}$ 

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

 $and$   $\qquad \qquad$ 

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

 $be the solution of the equation$   $\overrightarrow{A}$ 

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

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

so ©

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

وهو الحل العام للمعادلة النفاضلية .

It is the general solution to the differential equation.

University of Mohamed Kheidar, Biskra 150 Brahim Brahimi-Jihane Abdelli

#### $Homogeneous$ equations المعادلات المتجانسة  $3.2.5$

تكون المعادلة التفاضلية من الدرجة الأولى متجانسة عندما يمكن أن تكتب عل*ى* الشكل:

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

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

$$
v=\frac{y}{x}
$$
 بمکننا حلها باستخدام فصل المتغیرات ولکن أو لاً ننشئ متغیرا جدید $\frac{y}{x}$ enation of variables but first we create a new variable  $v=\frac{y}{x}$ .

We can solve it using separation of variables but first we create a new variable  $v =$  $\overline{x}$ 

ياستخدام التحويل 
$$
y = vx
$$
 و $\frac{dy}{dx} = v + x\frac{dv}{dx}$  و باستخدام التحويل

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

**.Ð t§ y RwyF Am @¡**

<u>مثال - 10.2.5 : Example</u>

This example shows how this is done.

 $Solve$  . The set of  $\mathcal{S}$  and  $\mathcal{S}$ 

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

Can we get it in  $F(\frac{y}{x})$  $\frac{y}{x}$ ) style?  $\mathcal{F}$  $\overline{y}$  $\frac{y}{x}$ ) ولا بِمَلَنَنا كنابنَها على الشَلَل  $\emph{We have:}$ :  $\emph{We have:}$ 

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

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

 $So$   $\qquad$   $\qquad$ 

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

.

 $Now use separation of variables$ 

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

$$
\implies x \frac{dv}{dx} = v^{-1}
$$
  
\n
$$
\implies v dv = \frac{1}{x} dx
$$
  
\n
$$
\implies \frac{v^2}{2} = \ln x + \ln c
$$
  
\n
$$
\implies v^2 = 2 (\ln cx) \implies v = \pm \sqrt{2 (\ln cx)}
$$

Now substitute back  $v = \frac{y}{x}$ x  $v=\frac{y}{x}$  $\frac{y}{x}$  بالنعوبض بـ  $\hat{y}$  $\boldsymbol{x}$  $= \pm \sqrt{2 (\ln cx)} \Rightarrow y = x \pm \sqrt{2 (\ln cx)}$ .

#### Bernoulli equation  $\mu$ هادلة برنولي  $4.2.5$

A Bernoulli equation has this form:

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

حيث n هو أي عدد حقيقي يختلف عن 0 أو 1. عندما يكون  $n=0$  يمكن حل المعادلة كمعادلة تفاضلية خطية من الدرجة الأولى. وعندما يكون ومكن حل المعادلة باستخدام فصل المتغيرات. بالنسبة للقيم الأخرى لـ  $n$  يمكننا حلها . $n=1$ بالتعويض عن  $y^{1-n}$  و تحويلها 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.

مثـال - <u>11.2.5 : Example</u>

معادلة برنول*ى* تأخذ الشكل:

 $\overline{L}$ لَّذَلَنَّ المعادلةِ النفاضلبةِ  $\overline{L}$  النفاضلبة

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

: لنجرب طريفه النعويض $P(x) = x^5$  و  $Q(x) = T$  ، لنجرب طريفه النعويض $\mathbf{P}(x)$ It is a Bernoulli equation with  $P(x) = x^5$ ,  $Q(x) = x^5$ , and  $n = 7$ , let's try the substitution:

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

 $In~terms~of~y~that~is:$  جعبارهٔ  $y~$  نعطبنا:

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

 $:x$  نشنَ  $y$  بالنسبهٔ إلى

Differentiate  $y$  with respect to  $x$ :

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

 $i\mathbf{y}$  نكوض  $\frac{dy}{dx}$  و  $y$  في المكادل $\phi$  الأصلب

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

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

 $Multiply\ all\ terms\ by\ -6u^{7/6}$  $7/6$   $-6u^{7/6}$  بضرب كل الأطراف في  $-6u^{7/6}$ 

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

لدبنا الآن معادلة بملّن حلها.

معادلة ريكات*ي* تأخذ الشكل:

We now have an equation we can hopefully solve.

### Riccati equation و يكاتي Riccati equation

A Riccati equation has this form:

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

: فان
$$
p(x)=0
$$
، فإ  
ن المعاد**ل**ة $(1)$  معاد**ل**ة

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

 $f: r(x) = 0$  إذا كان  $r(x) = r(x)$  ؛ فإن المعادلة  $f(x) = 0$ 

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

**Ofl TlA ryt Ð** (1) **T A`m , 
w** r **¤** q **;**p  **A Ð**

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

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

 $12.2.5$  : Example - مثال

حل المعادلة النفاضلية

Solve the differential equation

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

المعادلة المعطاة هي معادلة ربلاني بسبطة ذات معاملات ثابنة. هنا بملّن فصل المنغبربن  $x$  و  $y$  بسهولة، لذا يملّن الجصول على الحلّ 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

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

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

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

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

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

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

#### Second order equation أَسْانِية الثانية Second order equation  $6.2.5$

يمكننا حل معادلة تفاضلية من الر**تبة الثانية من النو ع:** 

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

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

 $f(x)$  حيث  $P(x)$  و  $Q(x)$  و  $f(x)$  هي دوال في  $x$  باستخدام:

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

 $-$  طريقة المعاملات غير المحددة التى تعمل فقط عندما يكون  $f(x)$  متعدد الحدود ، أو الأ*سى ·* 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 وا*سع*ة من الدوال.

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

هنا نبدأ بتعلم الحالة التى يكون فيها  $f(x) = f(x)$  (وهذا 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  $Q(x)$  ثوابت  $a$  و 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:

 $\dot{e}^x$  في أي نقطة، مشتق  $e^x$  يساوي 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: **:** r **Tmyq d Adn¤**

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

We find: **:d**

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

 $f(x)$  بعبار ة أخرى ، فإن المشتقات الأو لى والثانية لـــ  $f(x)$  كلاهما من مضاعفات  $f(x)$ . هذا سوف يساعدنا كثير 1!

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!

 $\underbrace{1.2.5: Theorem - }_{\hbox{\scriptsize{5}}}$ 

 $\overline{\text{Let the differential equation}}$  and the differential equation

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

University of Mohamed Kheidar, Biskra 155 Brahim Brahimi-Jihane Abdelli

ولېکن 
$$
\Delta = a^2 - 4b
$$
 معبز الععادلخ المعبزهٔ لها  
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 كانت  $r_1$  و  $r_2$  جذوراً للمعادلة المميزة 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:

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

 $y_p(x)$  خبث  $C_1$  و  $C_2$  ثوابت و  $y_p(x)$  خل 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 المميزة فإن الحل العام لها هو $\Delta=0$ 

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

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

$$
y_p(x) \mathbin{\bullet} C_2 \mathbin{\bullet} C_1
$$
ک
$$
y_p(x) \mathbin{\bullet} C_2 \mathbin{\bullet} C_1
$$

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

:إذا كان  $\Delta < 0$  و كان  $r = \alpha + i \beta$  جذراً للمعادلة المميزة فإن الحل العام لها هو $\Delta < 0$ If  $\Delta < 0$  and  $r = \alpha + i\beta$  is a root of the characteristic equation, then the general

solution is:

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

$$
\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}_p(x) = \mathbf{v}_p(x)
$$
م
$$
C_2 \circ C_1 \cdot \mathbf{v}_p(x)
$$

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

 $13.2.5$  : Example - مثال

 $Let\ the\ equation$ 

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

 $\emph{Differential equations}$  المعادلات النفاضلبذ. حل المعادلات Solving dif. equations ترجى النفاضلبذ. 2.5

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

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

 $Substitute\,\, these\,\, into\,\, the\,\,equation\,\, above: \$ بالنعويض في المعادلة السابقة:

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

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

لفر اخنزلنا المعادلة النفاضلية إلى معادلة نربيعية عادية!

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

نُعطي هذه المعادلة النربيعية الأسم الخاص للمعادلة المميزة. بملَّذنا نحليل هذا العامل إلى: This quadratic equation is given the special name of characteristic equation. We can factor this one to:

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

and so we have two solutions:  $and so we have two solutions:$ 

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

لَكَن هذه لبست الإجابة النهائية لأنه بملّننا الجمع بين مضاعفات مختلفة لهائين الإجابتين للحصول على خل 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:

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

 $14.2.5$  : Example - مثال

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

 $Simplify:$   $Simplify:$ 

Solving dif. equations المعادلات النفاضلبذان Differential equations المعادلات النفاضلبذ

 $\emph{The characteristic equation is: }$ المعادلة الممبزة هي $\mathbf{z}$ :  $\mathbf{z}$ 

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

 $Then$   $\qquad \qquad \textbf{Q}$ 

So the solution of the differential equation is:  $\mathcal{S}_0$   $\mathcal{S}_1$   $\mathcal{S}_2$   $\mathcal{S}_3$   $\mathcal{S}_4$   $\mathcal{S}_5$ 

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

 $15.2.5$ : Example - مثال

$$
\therefore \quad \frac{d^2y}{d^2x} + y = 2
$$

The characteristic equation is: :¨¡ zymm T A`m

then ¢n ¤

 $So\ the\ solution\ is\ in\ the\ form:$ 

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

جيث  $y_p(t)$  الحل الخاص، وهنا نريد نيسيط هذا المقدار (وضعم في صورة أخرى وهي صيغة أويلر). 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).

$$
C_1e^{it} = C_1 \cos(t) + iC_1 \sin(t)
$$
 and  $C_2e^{-it} = C_2 \cos(t) - iC_2 \sin(t)$ 

:d (ThAKm ¤d Ar ) ¾A` yt A`m m

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

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

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

 $r^2 + 1 = 0$ 

 $(I)$ 2  $\hat{y}$ 

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

: وبالنعويض في المعادلة (I) أكَّ أن الحل الخاص مساوك 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. . T A`ml A` w¡ @¡¤

#### Particular solution الحل الخاص Particular solution

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.

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

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  $\bm{y}_p(x)$  التمام. تم تلخيص بعض النماذج الرئي*سي*ة لــ  $f(x)$  والتخمينات المرتبطة بــ  $y_p(x)$  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.



# مثال - 16.2.5 : Example

 $Let$  the contract of  $\widetilde{\mathcal{L}}$  and  $\widetilde{\mathcal{L}}$ 

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

Yl O ,yrW Akt

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  $C$  ثابت كيفي. في الحل الذي نم الحصول عليم أعلاه ، ترى أن  $y$  دالة في  $x$ . بالنعويض عن هذه الفَيمِ  $y$  في المعادلُ النَّفاضليِث المحدِدة ، يصبح كلا طرفي المعادلث النَّفاضليث منساويين. ا

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.

# $Exercise\,\, series \,\, N^{\circ}\,\,$  وين رقم 5  $S^{\circ}$   $3.5$



#### ال<u>حــل</u>

هذه المعادلة تكتب على الشكل التال*ي* 

This equation is written in the following form

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

**w¡ ¨¶dt³ ªrK q§ ©@ Ð**

So the solution that satisfies the initial condition is

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

then **:©**

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

University of Mohamed Kheidar, Biskra 161 Brahim Brahimi-Jihane Abdelli