

**I- تقديم**

1- تؤدي دراسة بعض الظواهر الفيزيائية و البيولوجية و الاقتصادية و غيرها إلى معادلات يكون فيها المجهول دالة و تحتوي على مشتقة أو مشتقات هذه الدالة.

هذا النوع من المعادلات يسمى المعادلات التفاضلية.

يرمز عادة إلى الدالة المجهولة بالرمز  $y$  ( وقد يرمز لها بأي حرف آخر مثل  $u, z, f, \dots$  )  
حل المعادلة التفاضلية يعني إيجاد جميع الدوال  $y$  التي تحقق هذه المعادلة , و مجموعة هذه الدوال تسمى الحل العام للمعادلة , كل عنصر من هذه المجموعة يسمى حلا خاصا للمعادلة , كل حل يسمى كذلك تكاملا.

**2- أمثلة**

(أ)  $y' = 0$  هي معادلة تفاضلية

الدالة  $y$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $y(x) = 1$  حل خاص للمعادلة

مجموعة الدوال الثابتة على  $\mathbb{R}$  هي الحل العام للمعادلة  $y' = 0$  .

(ب)  $y' = x^2 - 1$  هي معادلة تفاضلية ذات المجهول  $y$  ( يمكن أن نكتب  $y'(x) = x^2 - 1$  )

حل هذه المعادلة هي الدوال الأصلية للدالة  $x \rightarrow x^2 - 1$  على  $\mathbb{R}$  .

أي الحل العام لهذه المعادلة هي مجموعة الدوال المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي  $x \rightarrow \frac{1}{3}x^3 - x + k$

حيث  $k$  عدد حقيقي اعتباطي .

**II - حل المعادلة التفاضلية  $y' + ay = 0$** 

1- المعادلة التفاضلية  $y' + ay = 0$  تسمى معادلة تفاضلية خطية من الرتبة الأولى ( لأنها لا تتضمن إلا المشتقة الأولى للمجهول  $y$  ) ذات المعاملات الثابتة .

\* إذا كان  $a = 0$  فإن  $y' = 0$  أي أن الحل العام هو مجموعة الدوال الثابتة على  $\mathbb{R}$

\* إذا كان  $a \neq 0$

نعلم أن  $(e^{-ax})' = -ae^{-ax}$   $\forall x \in \mathbb{R}$  اذن  $x \rightarrow e^{-ax}$  حل خاص للمعادلة  $y' + ay = 0$

ليكن  $y$  حلا اعتباطيا للمعادلة  $y' + ay = 0$  نضع  $y(x) = z(x)e^{-ax}$

ومنه  $y'(x) = z'(x)e^{-ax} - az(x)e^{-ax}$

أي  $y'(x) + ay(x) = z'(x)e^{-ax} - az(x)e^{-ax} - ay(x) = z'(x)e^{-ax} = 0$  وبالتالي  $y'(x) = z'(x)e^{-ax} - ay(x)$

ومنه  $z'(x) = 0$  وبالتالي  $z(x) = \lambda$   $\forall x \in \mathbb{R}$  حيث  $\lambda$  عدد حقيقي اعتباطي

اذن  $y(x) = \lambda e^{-ax}$   $\forall x \in \mathbb{R}$  حيث  $\lambda$  عدد حقيقي اعتباطي

نلاحظ أن الحالة  $a = 0$  هي ضمن الحالة العامة .

**خاصية**

المعادلة التفاضلية  $y' + ay = 0$  تقبل ما لانهاية من الحلول و هي الدوال المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $x \rightarrow \lambda e^{-ax}$  حيث  $\lambda$  عدد حقيقي اعتباطي.

**نتيجة**

يوجد حل وحيد للمعادلة  $y' + ay = 0$  يحقق الشرط  $y(x_0) = y_0$  و هي الدالة  $x \rightarrow y_0 e^{-a(x-x_0)}$

الشرط  $y(x_0) = y_0$  يسمى الشرط البدئي

$$-1 \text{ حل المعادلة التفاضلية } y' + 2y = 0$$

$$-2 \text{ حل المعادلة التفاضلية } -y' + \frac{1}{3}y = 0 \text{ ; } y(1) = 2$$

## -2- حل المعادلة التفاضلية من نوع $y' + ay^2 = 0$

**تمرين** نعتبر المعادلة  $(E): y' + 3y^2 = 0$

أوجد الحل المعرف على  $[1; +\infty[$  حيث  $y(2) = \frac{1}{4}$  ولا ينعدم على  $[1; +\infty[$

**الحل**

$$y' + 3y^2 = 0 \Leftrightarrow \frac{-y'}{y^2} = 3 \Leftrightarrow \left(\frac{1}{y}\right)' = 3 \Leftrightarrow \frac{1}{y} = 3x + k \quad / k \in \mathbb{R} \Leftrightarrow y = \frac{1}{3x + k}$$

بما أن  $y(2) = \frac{1}{4}$  فإن  $k = -2$  إذن  $y(x) = \frac{1}{3x - 2}$   $\forall x \in [1; +\infty[$  ( $3x - 2 \neq 0$ )

## -III- حل المعادلات التفاضلية $y'' + ay' + by = 0$

**1- المعادلات التفاضلية  $y'' + ay' + by = 0$  حيث  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$**  تسمى معادلات تفاضلية خطية من الرتبة

الثانية ذات المعاملات الثابتة

### 2- بعض الحالات الخاصة

\*- إذا كان  $a = b = 0$  فإن  $y'' = 0$

$$y'' = 0 \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{R} \quad y'(x) = k \Leftrightarrow \exists (k; k') \in \mathbb{R}^2 \quad y(x) = kx + k'$$

الحل العام للمعادلة  $y'' = 0$  هي مجموعة الدوال  $x \rightarrow kx + k'$  بحيث  $(k; k') \in \mathbb{R}^2$

\*- إذا كان  $b = 0$  فإن  $y'' + ay' = 0$

$$z' + az = 0 \text{ حل للمعادلة } y'' + ay' = 0 \Leftrightarrow (y')' + ay' = 0$$

و بالتالي  $y'(x) = \lambda e^{-ax}$  بحيث  $\lambda$  عدد حقيقي اعتباطي

إذن الحل العام للمعادلة  $y'' + ay' = 0$  هي الدوال الأصلية  $x \rightarrow \lambda e^{-ax}$

$$\text{أي الدوال} \quad (\lambda; \mu) \in \mathbb{R}^2 \quad x \rightarrow \frac{-\lambda}{a} e^{-ax} + \mu$$

### 3- حل المعادلة التفاضلية $E: y'' + ay' + by = 0$ ; $(a; b) \neq (0; 0)$

**(a)- تذكير** لتكن  $f$  و  $g$  دالتين معرفتين على نفس المجال  $I$

تكون  $f$  و  $g$  متناسبتين إذا و فقط إذا كان  $\exists k \in \mathbb{R} \quad \forall x \in I \quad g(x) = kf(x)$

(b) ليكن  $y_1$  و  $y_2$  حلين للمعادلة  $E$  و ليكن  $(\alpha; \beta) \in \mathbb{R}^2$  بين أن  $\alpha y_1 + \beta y_2$  حل للمعادلة  $E$

**خاصية**

إذا كان  $y_1$  و  $y_2$  حلين للمعادلة  $E: y'' + ay' + by = 0$  و كان  $(\alpha; \beta) \in \mathbb{R}^2$  فإن  $\alpha y_1 + \beta y_2$  حل للمعادلة  $E$ .

**خاصية**

كل حل للمعادلة التفاضلية  $E: y'' + ay' + by = 0$  هو تاليفة خطية لحلين غير متناسبين للمعادلة  $E$ .

**ملاحظة** لايجاد حل العام للمعادلة التفاضلية  $E: y'' + ay' + by = 0$  يكفي أن نجد حلين خاصين غير متناسبين

### (d)- حل المعادلة التفاضلية $E: y'' + ay' + by = 0$ ; $(a; b) \in \mathbb{R}^2$

لنبحث عن حلول من نوع  $x \rightarrow e^{rx}$   $r \in \mathbb{R}$ ;

$$y \text{ حل للمعادلة } E \Leftrightarrow r^2 e^x + a r e^x + b e^x = 0 \Leftrightarrow r^2 + ar + b = 0$$

إذن إذا كان  $r$  حل للمعادلة  $r^2 + ar + b = 0$  فإن الدالة  $x \rightarrow e^{rx}$  حل للمعادلة  $E$

## خاصية

المعادلة  $r^2 + ar + b = 0$  تسمى المعادلة المميزة للمعادلة التفاضلية

$$(a; b) \in \mathbb{R}^2 ; E : y'' + ay' + by = 0$$

مميز هذه المعادلة هو  $a^2 - 4b$

**الحالة 1** إذا كان  $a^2 - 4b > 0$  فإن  $r^2 + ar + b = 0$  تقبل حلين مختلفين  $r_1$  و  $r_2$  .

الدالتان  $x \rightarrow e^{r_1 x}$  ;  $x \rightarrow e^{r_2 x}$  حلان خاصان للمعادلة التفاضلية E

نلاحظ أن  $x \rightarrow e^{r_1 x}$  ;  $x \rightarrow e^{r_2 x}$  غير متناسبين

اذن حلول المعادلة E هي الدوال  $x \rightarrow \alpha e^{r_1 x} + \beta e^{r_2 x}$  حيث  $\alpha$  و  $\beta$  عدنان اعتباطيان.

**الحالة 2** إذا كان  $a^2 - 4b = 0$  فإن  $r^2 + ar + b = 0$  تقبل حل مزدوج  $r$  .

الدالة  $x \rightarrow e^{rx}$  حل للمعادلة E . نبين أن  $x \rightarrow x e^{rx}$  حل للمعادلة E .

الدالتان  $x \rightarrow e^{rx}$  و  $x \rightarrow x e^{rx}$  غير متناسبتين لأن  $x \rightarrow x \frac{e^{rx}}{e^{rx}}$  غير ثابتة.

اذن حلول المعادلة E هي الدوال  $x \rightarrow (\alpha + \beta x) e^{rx}$  حيث  $\alpha$  و  $\beta$  عدنان اعتباطيان

**الحالة 3** إذا كان  $a^2 - 4b < 0$  فإن  $r^2 + ar + b = 0$  تقبل جذرين مترافقين  $r_1 = p + iq$  و  $r_2 = p - iq$

( $q \neq 0$ )

$$e^{r_1 x} = e^{px} (\cos qx + i \sin qx) = e^{px} \cos qx + i e^{px} \sin qx$$

نبين أن الدالتين  $x \rightarrow e^{px} \cos x$  ;  $x \rightarrow e^{px} \sin x$  حلين للمعادلة E.

$$\text{لاحظ} \left( p = -\frac{a}{2} ; q = \frac{\sqrt{4b - a^2}}{2} \right)$$

وبما أن الدالتين  $x \rightarrow e^{px} \cos x$  ;  $x \rightarrow e^{px} \sin x$  غير متناسبتين فإن حلول المعادلة التفاضلية

E هي الدوال  $x \rightarrow e^{px} (\alpha \cos qx + \beta \sin qx)$  حيث  $\alpha$  و  $\beta$  عدنان اعتباطيان.

## خاصية

لتكن المعادلة التفاضلية E:  $y'' + ay' + by = 0$  ;  $(a; b) \in \mathbb{R}^2$  و لتكن  $r^2 + ar + b = 0$

المعادلة المميزة

-\* إذا كان  $a^2 - 4b > 0$  فإن المعادلة المميزة لها جذرين مختلفين  $r_1$  ;  $r_2$

و حلول المعادلة E هي الدوال  $x \rightarrow \alpha e^{r_1 x} + \beta e^{r_2 x}$  حيث  $\alpha$  و  $\beta$  عدنان اعتباطيان

-\* إذا كان  $a^2 - 4b = 0$  فإن المعادلة المميزة تقبل حل مزدوج  $r$  .

و حلول المعادلة E هي الدوال  $x \rightarrow (\alpha + \beta x) e^{rx}$  حيث  $\alpha$  و  $\beta$  عدنان اعتباطيان

-\* إذا كان  $a^2 - 4b < 0$  فإن المعادلة المميزة تقبل جذرين مترافقين  $r_1 = p + iq$  و  $r_2 = p - iq$

و حلول المعادلة التفاضلية E هي الدوال  $x \rightarrow e^{px} (\alpha \cos qx + \beta \sin qx)$  حيث  $\alpha$  و  $\beta$  عدنان

اعتباطيان.

**الحل الذي يحقق**  $y'(x_0) = y'_0$  ;  $y(x_0) = y_0$

يوجد حل وحيد للمعادلة التفاضلية E يحقق الشرطين  $y'(x_0) = y'_0$  ;  $y(x_0) = y_0$

الشرطان  $y'(x_0) = y'_0$  ;  $y(x_0) = y_0$  يسميان الشرطين البدئيين .

يمكن إعطاء شرطين بدئيين آخرين.

**ملاحظة** لدينا

$$\alpha \cos qx + \beta \sin qx = k \left( \frac{\alpha}{k} \cos qx + \frac{\beta}{k} \sin qx \right) = k (\cos \varphi \cos qx + \sin \varphi \sin qx) = k \cos(qx - \varphi)$$

$$\cos \varphi = \frac{\alpha}{k} ; \sin \varphi = \frac{\beta}{k} ; k = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} \text{ بوضع}$$

تستنتج إذا كان  $a^2 - 4b < 0$  فإن  $x \rightarrow ke^{px} \cos(qx - \varphi)$  حيث  $k$  و  $\varphi$  اعتباطيان

**تمرين** 1- حل المعادلة  $y'' + 2y' - \frac{5}{4}y = 0$  و حدد الحل الخاص  $y_1$  حيث  $y_1(0) = 1$  ;  $y_1'(0) = -1$

2- حل المعادلة  $y'' + 4y' + 4y = 0$  حيث  $y(-1) = 1$  ;  $y'(-1) = 0$

3- حل المعادلة  $y'' + 2y' + 5y = 0$  حيث  $y(0) = 0$  ;  $y'(0) = -1$

### حالات خاصة

\*- إذا كان  $a > 0$  فإن حلول المعادلة التفاضلية  $y'' + ay = 0$  هي الدوال المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما

$$\text{يلي } x \rightarrow \alpha \cos \sqrt{ax} + \beta \sin \sqrt{ax} \text{ حيث } (\alpha; \beta) \in \mathbb{R}^2 .$$

\*- إذا كان  $a < 0$  فإن حلول المعادلة التفاضلية  $y'' + ay = 0$  هي الدوال المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما

$$\text{يلي } x \rightarrow \alpha e^{\sqrt{-a}x} + \beta e^{-\sqrt{-a}x} \text{ حيث } (\alpha; \beta) \in \mathbb{R}^2 .$$

**مثال** حل المعادلتين  $y'' + 2y = 0$  ;  $y'' - 4y = 0$

### IV- معادلات تفاضلية بطرف ثان

#### 1- معادلة تفاضلية $y' + ay = f(x)$

##### أ- تعريف

المعادلة التفاضلية  $E: y' + ay = f(x)$  تسمى معادلة تفاضلية خطية من الرتبة الأولى ذات معاملات ثابتة و بطرف ثان.

المعادلة التفاضلية  $E': y' + ay = 0$  تسمى المعادلة التفاضلية المرتبطة بالمعادلة التفاضلية  $E$

##### ب- حل معادلة تفاضلية $E: y' + ay = f(x)$

ليكن  $y_0$  حلاً خاصاً للمعادلة  $E$  و  $y_1$  حلاً عاماً للمعادلة  $E$

$$\text{ومنّه } y_0' + ay_0 = f(x) ; y_1' + ay_1 = f(x) \text{ اذن } (y_1 - y_0)' + a(y_1 - y_0) = 0$$

و بالتالي  $y_1 - y_0$  هو الحل العام للمعادلة  $E': z' + az = 0$

$$\text{اذن } y_1 = z + y_0$$

##### خاصية

ليكن  $y_0$  حلاً خاصاً للمعادلة  $E: y' + ay = f(x)$  و  $z$  حلاً عاماً للمعادلة  $E': y' + ay = 0$

الحل العام للمعادلة  $E$  هو  $y = z + y_0$

#### 2- معادلة تفاضلية $y'' + ay' + by = f(x)$

##### أ- تعريف

المعادلة التفاضلية  $E: y'' + ay' + by = f(x)$  تسمى معادلة تفاضلية خطية من الرتبة الثانية ذات

معاملات ثابتة و بطرف ثان

المعادلة التفاضلية  $E': y'' + ay' + by = 0$  تسمى المعادلة التفاضلية المرتبطة بالمعادلة

التفاضلية  $E$ .

##### ب- حل معادلة تفاضلية $E: y'' + ay' + by = f(x)$

ليكن  $y_0$  حلاً خاصاً للمعادلة  $E$  و  $y_1$  حلاً عاماً للمعادلة  $E$

$$\text{ومنّه } y_0'' + ay_0' + by_0 = f(x) ; y_1'' + ay_1' + by_1 = f(x)$$

$$\text{اذن } (y_1 - y_0)'' + a(y_1 - y_0)' + b(y_1 - y_0) = 0$$

و بالتالي  $y_1 - y_0$  هو الحل العام للمعادلة  $E': z'' + az' + bz = 0$  اذن  $y_1 = z + y_0$

ليكن  $y_0$  حلا خاصا للمعادلة  $E : y'' + ay' + by = f(x)$  و  $z$  حلا عاما للمعادلة  $E' : y'' + ay' + by = 0$ .  
الحل العام للمعادلة  $E$  هو  $y = z + y_0$

### 3- تقنيات

(a)\*- لحل المعادلة التفاضلية  $y' + ay = p(x)$  حيث  $p$  دالة حدودية

نبحث عن حل خاص للمعادلة  $y' + ay = p(x)$

- إذا كان  $a \neq 0$  فإننا نبحث حل خاص يكون دالة حدودية درجتها  $n$

- إذا كان  $a = 0$  فإننا نبحث حل خاص يكون دالة حدودية درجتها  $n+1$

ونطبق الخاصية

مثال حل  $y' + 2y = x^2 - x$

(\*)- لحل المعادلة التفاضلية  $E : y'' + ay' + by = p(x)$  حيث  $p$  دالة حدودية درجتها  $n$

نبحث عن حل خاص للمعادلة

- إذا كان  $c \neq 0$  فإننا نبحث حل خاص يكون دالة حدودية درجتها  $n$

- إذا كان  $b \neq 0$  و  $c = 0$  فإننا نبحث حل خاص يكون دالة حدودية درجتها  $n+1$

- إذا كان  $c = 0$  و  $b = 0$  فإننا نبحث حل خاص يكون دالة حدودية درجتها  $n+2$

ونطبق الخاصية.

مثال حل  $y'' + 3y' + 2y = x^2 + x$

(b)\*- لحل المعادلة التفاضلية  $y' + ay = k \cos(\omega x - \varphi)$

نبحث عن حل خاص للمعادلة  $y' + ay = k \cos(\omega x - \varphi)$  من نوع  $x \rightarrow \alpha \cos \omega x + \beta \sin \omega x$  و نطبق الخاصية

مثال حل  $y' + 2y = 3 \cos\left(3x - \frac{\pi}{4}\right)$

(\*)- لحل المعادلة التفاضلية  $E : y'' + ay' + by = k \cos(\omega x - \varphi)$

نبحث عن حل خاص للمعادلة  $E$  من نوع  $x \rightarrow \alpha \cos \omega x + \beta \sin \omega x$  و نطبق الخاصية

مثال حل للمعادلة  $y'' + 6y' + 5y = 3 \cos\left(4x - \frac{\pi}{3}\right)$

(c)\*- لحل المعادلة التفاضلية  $E : y' + ay = k e^{\alpha x}$

نبحث عن حل خاص للمعادلة  $E$  من نوع  $x \rightarrow (ax + b)e^{\alpha x}$  و نطبق الخاصية

مثال حل  $y' + 2y = 4e^{-2x}$  و  $y' + 2y = 4e^x$

(\*)- لحل المعادلة التفاضلية  $E : y'' + ay' + by = k e^{\alpha x}$

نبحث عن حل خاص للمعادلة  $E$  من نوع  $x \rightarrow (ax^2 + bx + c)e^{\alpha x}$  و نطبق الخاصية

مثال حل المعادلتين  $y'' - 5y' + 6y = 3e^{4x}$  ;  $y'' - 5y' + 6y = 3e^{2x}$