

## درس المعادلات التفاضلية:

$$f(x) = \alpha e^{4x} + \beta e^{3x} \quad (2)$$

نحسب :  $f'(x) = (\alpha e^{4x} + \beta e^{3x})' = 4\alpha e^{4x} + 3\beta e^{3x}$  :  $f'(x)$

$$\begin{cases} \beta = -\alpha \\ 4\alpha - 3\alpha = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} \alpha + \beta = 0 \\ 4\alpha + 3\beta = 1 \end{cases} \quad \text{يعنى} \quad \begin{cases} f(0) = 0 \\ f'(0) = 1 \end{cases}$$

$$f(x) = e^{4x} - e^{3x} \quad \text{ومنه :} \quad \begin{cases} \beta = -1 \\ \alpha = 1 \end{cases}$$

**مثال 2:** (1) حل المعادلة التفاضلية:  $y'' - 2y' + y = 0$

(2) حدد الدالة  $f$  حل المعادلة (E) التي تحقق  $f(0) = 0$  و  $f'(0) = 1$ .

**أجوبة 1:** المعادلة المميزة للمعادلة التفاضلية (E) هي:

لدينا:  $r^2 - 2r + 1 = 0$  ولدينا:  $\Delta = 0$ , إذن المعادلة المميزة تقبل حل حقيقي مزدوج  $r_0$ , هو:  $r_0 = 1$

وبالتالي حلول المعادلة التفاضلية (E) هي الدوال المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:  $f(x) = (\alpha x + \beta) e^{r_0 x}$  حيث  $\alpha$  و  $\beta$  عدوان حقيقيان.

$$f'(x) = (\alpha x + \beta) e^{r_0 x} \quad \text{نحسب :} \quad f(x) = (\alpha x + \beta) e^{r_0 x} \quad (2)$$

$$f'(x) = ((\alpha x + \beta) e^{r_0 x})' = ((\alpha x + \beta))' e^{r_0 x} + (\alpha x + \beta)(e^{r_0 x})' \\ f'(x) = (\alpha x + \beta) e^{r_0 x} + (\alpha + \beta) e^{r_0 x}$$

$$\begin{cases} \beta = 0 \\ \alpha = 1 \end{cases} \quad \text{يعنى} \quad \begin{cases} f(0) = 0 \\ f'(0) = 1 \end{cases}$$

$$f(x) = x e^{r_0 x} \quad \text{ومنه :} \quad f(x) = (1x + 0) e^{r_0 x}$$

**مثال 3:** حل المعادلة التفاضلية:  $y'' + y' + \frac{5}{2}y = 0$

$$r^2 + y + \frac{5}{2} = 0$$

لدينا:  $(3i)^2 = -9 = \Delta$ , إذن المعادلة المميزة تقبل حلين عقديين مترافقين وبعد الحساب

$$\bar{z} = -\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i \quad ; \quad z = -\frac{1}{2} - \frac{3}{2}i \quad \text{ومنه :} \quad \text{نجد :}$$

$$((\alpha; \beta) \in \mathbb{R}^2) y(x) = e^{-\frac{1}{2}x} \left( \alpha \cos\left(\frac{3}{2}x\right) + \beta \sin\left(\frac{3}{2}x\right) \right)$$

**حظ سعيد**



**خاصية 1:** ليكن  $a$  عدداً حقيقياً.

حلول المعادلة التفاضلية  $y' = ay$  هي الدوال العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:  $k \in \mathbb{R}$  حيث  $x \mapsto ke^{ax}$

**مثال:** حلول المعادلة التفاضلية:  $y' = 4y$  هي الدوال العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:  $k \in \mathbb{R}$  حيث  $x \mapsto ke^{4x}$

**خاصية 2:** ليكن  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين غير منعدمين.

حلول المعادلة التفاضلية:  $y' = ay + b$  هي الدوال العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:  $k \in \mathbb{R}$  حيث  $x \mapsto ke^{ax} - \frac{b}{a}$

**مثال 1:** حل المعادلة التفاضلية:  $y' = 2y - 4y - 3 = 0$

**الجواب:** نكتتها أولاً على الشكل :  $y' = ay + b$   $2y' = 4y + 3$  يعني  $2y' - 4y - 3 = 0$

$$b = \frac{3}{2} \quad \text{يعنى} \quad y' = 2y + \frac{3}{2} \quad \text{يعنى} \quad y = \frac{4y + 3}{2} \quad \text{اذن: } a = 2 \quad \text{و} \quad r_0 = 1$$

ومنه : حلول المعادلة التفاضلية: (E) هي الدوال العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:  $x \mapsto ke^{2x} - \frac{3}{4}$

**خاصية 3:** لتكن المعادلة التفاضلية:  $y'' + ay' + by = 0$  و معادلتها

المميزة  $r^2 + ar + b = 0$  حيث  $a$  و  $b$  عددان حقيقيان

• إذا كانت المعادلة المميزة تقبل حلين حقيقيين مختلفين  $r_1$  و  $r_2$ , فإن حلول المعادلة التفاضلية (E) هي الدوال المعرفة  $\mathbb{R}$  على بما يلي:

إذا كانت المعادلة المميزة تقبل حلين عقديين مترافقين.

إذا كانت للمعادلة المميزة حل حقيقي مزدوج  $r_0$ , فإن حلول المعادلة التفاضلية (E) هي الدوال المعرفة  $\mathbb{R}$  على بما يلي:

إذا كانت المعادلة المميزة تقبل حلين عقديين مترافقين.

إذا كانت للمعادلة المميزة حل عقدى مترافق  $r_1 = p + iq$

و  $r_2 = p - iq$ , فإن حلول المعادلة التفاضلية (E) هي الدوال المعرفة  $\mathbb{R}$  على بما يلي:  $x \mapsto e^{px} (\alpha \cos qx + \beta \sin qx)$  حيث  $\alpha$  و  $\beta$  عددان حقيقيان.

**مثال 1:** حل المعادلة التفاضلية:  $y'' - 7y' + 12y = 0$

(2) حدد الدالة  $f$  حل المعادلة (E) التي تتحقق  $f(0) = 0$  و  $f'(0) = 1$ .

**أجوبة 1:** المعادلة المميزة للمعادلة التفاضلية (E) هي:

لدينا:  $r^2 - 7r + 12 = 0$  ولدينا:  $\Delta = 1$ , إذن المعادلة المميزة تقبل حلين حقيقيين مختلفين هما:  $r_1 = 3$  و  $r_2 = 4$  و بالتالي حلول المعادلة

التفاضلية (E) هي الدوال المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:

إذا كانت للمعادلة المميزة حل عقدى مترافق  $r_1 = p + iq$

و  $r_2 = p - iq$ , فإن حلول المعادلة التفاضلية (E) هي الدوال المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:

إذا كانت للمعادلة المميزة حل عقدى مترافق  $r_0 = p$