

مستوى : السنة الثانية من سلك البكالوريا  
شعبة العلوم التجريبية  
• مسلك علوم الحياة و الأرض  
• مسلك العلوم الفيزيائية  
• مسلك العلوم الزراعية

**مذكرة رقم 10 في درس المعادلات التفاضلية**

**القدرات المنتظرة**

- حل المعادلة :  $y' = ay + b$   
- حل المعادلة :  $y'' + ay' + by = 0$

**I. المعادلة التفاضلية  $y' = ay + b$**

نشاط: نعتبر المعادلة التالية :  $(E) : y' - 2 = 0$

(1) هل الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:  $f(x) = 2x + 5$

حل للمعادلة  $(E)$  ؟

(2) ما هو الفرق بين معادلة عادية ومثل هذه المعادلات ؟

(3) هل هناك أكثر من حل للمعادلة  $(E)$  ؟

**تعريف:** ليكن  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين.

المعادلة  $y' = ay + b$ , حيث المجهول هو دالة عددية  $y$  و  $y'$

مشتقتها، تسمى معادلة تفاضلية من الرتبة الأولى.

كل دالة عددية  $f$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  و تحقق المتساوية

$f'(x) = af(x) + b$ , لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  تسمى حلا للمعادلة

التفاضلية  $y' = ay + b$ .

**ملحوظة:**

حل المعادلة التفاضلية:  $y' = ay + b$  يعني تحديد الدوال العددية  $f$

القابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  و التي تحقق هذه المعادلة.

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

حلول المعادلة التفاضلية:  $y' = ay + b$  هي الدوال العددية المعرفة

على  $\mathbb{R}$  بما يلي:  $x \mapsto ke^{ax} - \frac{b}{a}$  حيث  $k \in \mathbb{R}$ .

**مثال:** حل المعادلة التفاضلية:  $(E) : 2y' - 4y - 3 = 0$

**الجواب:** نكتبها أولا على الشكل :  $y' = ay + b$

$2y' - 4y - 3 = 0$  يعني  $2y' = 4y + 3$

يعني  $y' = 2y + \frac{3}{2}$  يعني  $y' = \frac{4y + 3}{2}$

اذن:  $a = 2$  و  $b = \frac{3}{2}$

ومنه : حلول المعادلة التفاضلية:  $(E)$  هي الدوال العددية المعرفة

على  $\mathbb{R}$  بما يلي:  $x \mapsto ke^{2x} - \frac{3}{4}$  حيث  $k \in \mathbb{R}$ .

**تمرين 1:** حل المعادلة التفاضلية:  $(E) : \frac{1}{2}y' + 3y - 1 = 0$

(2) حدد الدالة  $f$  حل المعادلة التفاضلية  $(E)$  التي تحقق :

$$f'(0) = -2$$

**الجواب (1):** نكتبها أولا على الشكل :  $y' = ay + b$

$$\frac{1}{2}y' + 3y - 1 = 0 \text{ يعني } y' = -6y + 2$$

اذن:  $a = -6$  و  $b = 2$

ومنه : حلول المعادلة التفاضلية:  $(E)$  هي الدوال العددية المعرفة

على  $\mathbb{R}$  بما يلي:  $x \mapsto ke^{-6x} + 3$  حيث  $k \in \mathbb{R}$ .

$$f(x) = ke^{-6x} + 3$$

نحسب :  $f'(x)$

$$f'(x) = (ke^{-6x} + 3)' = -6ke^{-6x}$$

$$f'(0) = -2 \text{ يعني } -6ke^0 = -2 \text{ يعني } k = \frac{1}{3}$$

$$\text{ومنه : } f(x) = \frac{1}{3}e^{-6x} + 3$$

**II. المعادلة التفاضلية  $y'' + ay' + by = 0$**

$y'' + ay' + by = 0$  معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية .

$$r^2 + ar + b = 0 \text{ معادلتها المميزة}$$

**خاصية:** لتكن المعادلة التفاضلية:  $(E) : y'' + ay' + by = 0$  و

معادلتها المميزة  $r^2 + ar + b = 0$  حيث  $a$  و  $b$  عدنان 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:

$$x \mapsto \alpha e^{r_1 x} + \beta e^{r_2 x} \text{ عدنان حقيقيان.}$$

■ إذا كانت للمعادلة المميزة حل حقيقي مزدوج  $r_0$ , فإن حلول

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

$$x \mapsto (\alpha x + \beta) e^{r_0 x} \text{ عدنان حقيقيان.}$$

■ إذا كانت المعادلة المميزة تقبل حلين عقديين مترافقين  $r_1 = p + iq$

و  $r_2 = p - iq$ , فإن حلول المعادلة التفاضلية  $(E)$  هي الدوال

لدينا: إذن المعادلة المميزة تقبل حل حقيقي مزدوج  $r_0 = 1$ , هو:  $r_0 = 1$   
لدينا:  $\Delta = -36 = (6i)^2$  إذن المعادلة المميزة تقبل حلين عقديين

$$\text{مترافقين: } r_1 = \frac{4+i6}{2} \text{ و } r_2 = \frac{4-i6}{2} \text{ أي:}$$

$$r_1 = 2+3i = p+iq \text{ و } r_2 = 2-3i = p-iq, \text{ ومنه حلول}$$

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

$$x \mapsto e^{2x} (\alpha \cos 3x + \beta \sin 3x) \text{ حيث } \alpha \text{ و } \beta \text{ عدنان حقيقيان.}$$

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

نحسب:  $f'(x)$

$$f'(x) = (e^{2x} (\alpha \cos 3x + \beta \sin 3x))'$$

$$= (e^{2x})' (\alpha \cos 3x + \beta \sin 3x) + e^{2x} (\alpha \cos 3x + \beta \sin 3x)'$$

$$= 2e^{2x} (\alpha \cos 3x + \beta \sin 3x) + e^{2x} (-3\alpha \sin 3x + 3\beta \cos 3x)$$

$$f'(x) = e^{2x} (2\alpha \cos 3x + 2\beta \sin 3x - 3\alpha \sin 3x + 3\beta \cos 3x)$$

$$f'(x) = e^{2x} ((2\alpha + 3\beta) \cos 3x + (2\beta - 3\alpha) \sin 3x)$$

$$\begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = \frac{1}{3} \end{cases} \text{ يعني } \begin{cases} \alpha = 0 \\ 2\alpha + 3\beta = 1 \end{cases} \text{ يعني } \begin{cases} f(0) = 0 \\ f'(0) = 1 \end{cases}$$

$$\text{ومنه: } f(x) = e^{2x} \left( 0 \times \cos 3x + \frac{1}{3} \sin 3x \right)$$

$$f(x) = \frac{1}{3} e^{2x} \sin 3x$$

**تمرين 2:** حل المعادلة التفاضلية  $y' = 7y - 5$  بحيث:

$$y(0) = -6$$

$$\text{الجواب: } y(x) = \lambda e^{7x} + \frac{5}{7} \quad (\lambda \in \mathbb{R})$$

$$\lambda + \frac{5}{7} = -6 \quad \text{إذن } y(0) = -6 \quad \text{ولدينا: } y(0) = \lambda + \frac{5}{7}$$

$$\text{إذن: } \lambda = -\frac{47}{7} \quad \text{ومنه: } y(x) = -\frac{47}{7} e^{7x} + \frac{5}{7}$$

**تمرين 3:** حل المعادلة التفاضلية  $y'' - 15y' + 56y = 0$

$$\text{بحيث: } y(0) = -3; \quad y'(0) = 9$$

**الجواب:** المعادلة المميزة:  $r^2 - 15r + 56 = 0$

$$\text{نجد: } r_1 = 7 \quad \text{و} \quad r_2 = 8$$

$$\text{إذن: } y(x) = \alpha e^{7x} + \beta e^{8x}$$

$$y'(x) = 7\alpha e^{7x} + 8\beta e^{8x}$$

$$\begin{cases} y(0) = -3 \\ y'(0) = 9 \end{cases} \text{ ولدينا } \begin{cases} y(0) = \alpha + \beta \\ y'(0) = 7\alpha + 8\beta \end{cases}$$

$$\text{إذن: } \begin{cases} \alpha + \beta = -3 \\ 7\alpha + 8\beta = 9 \end{cases} \quad \text{نجد: } \alpha = -33; \quad \beta = 30$$

$$\text{ومنه: } y(x) = -33e^{7x} + 30e^{8x}$$

المعرفة  $\mathbb{R}$  على بما يلي:  $x \mapsto e^{px} (\alpha \cos qx + \beta \sin qx)$  حيث  $\alpha$  و  $\beta$  عدنان حقيقيان.

**مثال 1:**

$$(1) \text{ حل المعادلة التفاضلية: } y'' - 7y' + 12y = 0$$

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

$$f'(0) = 1.$$

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

$$r^2 - 7r + 12 = 0$$

لدينا:  $\Delta = 1$ , إذن المعادلة المميزة تقبل حلين حقيقيين مختلفين هما:

$$r_1 = 3 \quad \text{و} \quad r_2 = 4$$

و بالتالي حلول المعادلة التفاضلية (E) هي الدوال المعرفة على  $\mathbb{R}$

بما يلي:  $x \mapsto \alpha e^{4x} + \beta e^{3x}$  حيث  $\alpha$  و  $\beta$  عدنان حقيقيان.

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

نحسب:  $f'(x)$

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

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

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

**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:

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

لدينا:  $\Delta = 0$  إذن للمعادلة المميزة حل حقيقي مزدوج  $r_0 = \frac{-b}{2a} = 1$

و بالتالي حلول المعادلة التفاضلية (E) هي الدوال المعرفة على  $\mathbb{R}$

بما يلي:  $x \mapsto (\alpha x + \beta) e^{1x}$  حيث  $\alpha$  و  $\beta$  عدنان حقيقيان.

$$f(x) = (\alpha x + \beta) e^x \quad (2)$$

نحسب:  $f'(x)$

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

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

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

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

**مثال 3:** (1) حل المعادلة التفاضلية:  $y'' - 4y' + 13y = 0$

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

$$f'(0) = 1.$$

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

$$r^2 - 4r + 13 = 0$$

### تمارين غير محلولة

**تمرين 1:** نعتبر المعادلة التفاضلية :  $2y' + 4y + 6 = 0$  (E)

1. حل المعادلة التفاضلية (E)

2. حدد الدالة  $f$  حل المعادلة التفاضلية (E) التي تحقق الشرط :

$$f'(0) = 2$$

**تمرين 2:** نعتبر المعادلة التفاضلية :  $\frac{1}{3}y' + 2y - 1 = 0$  (E)

1. حل المعادلة التفاضلية (E)

2. حدد الدالة  $f$  حل المعادلة التفاضلية (E) التي تحقق الشرط :

$$f'(0) = -1$$

**تمرين 3:** نعتبر المعادلة التفاضلية :  $y'' - 5y' + 6y = 0$  (E)

1. حل المعادلة التفاضلية (E)

2. حدد الدالة  $f$  حل المعادلة التفاضلية (E) التي تحقق الشرطين

$$f'(0) = 1 \text{ و } f(0) = 2 :$$

**تمرين 4:** حل المعادلة التفاضلية  $y'' - 2\sqrt{2}y' + 2y = 0$  (E) :

حدد الحل  $f$  للمعادلة التفاضلية (E) الذي يحقق الشرطين  $f(0) = 1$  و

$$f'(0) = 0$$

**تمرين 5:** حل المعادلات التفاضلية التالية :

$$y'' + 4y' + 8y = 0 \quad (2) \quad y'' + 2y' + y = 0 \quad (1)$$

$$y'' - 4y' + 4y = 0 \quad (4) \quad y'' - 4y' + 2y = 0 \quad (3)$$

$$y'' + 16y = 0 \quad (6) \quad y'' - 4y = 0 \quad (5)$$

**تمرين 4:** حل المعادلة التفاضلية  $y'' + 14y' + 49y = 0$

بحيث :  $y'(0) = 6$  ;  $y(0) = -3$

**الجواب :** المعادلة المميزة :  $r^2 + 14r + 49 = 0$

**نجد :**  $r = -7$  إذن :  $y(x) = (\alpha x + \beta) e^{-7x}$   $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$

$$y'(x) = \alpha e^{-7x} - 7(\alpha x + \beta) e^{-7x}$$

$$\begin{cases} y(0) = -3 \\ y'(0) = 6 \end{cases} \text{ ولدينا } \begin{cases} y(0) = \beta \\ y'(0) = \alpha - 7\beta \end{cases}$$

$$\text{إذن: } \begin{cases} \beta = -3 \\ \alpha - 7\beta = 6 \end{cases} \text{ نجد : } \alpha = -15 ; \beta = -3$$

$$\text{ومنه : } y(x) = (-15x - 3) e^{-7x}$$

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

$$y'(0) = 6 ; y(0) = -4$$

**الجواب :** المعادلة المميزة :  $r^2 + r + \frac{5}{2} = 0$

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

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

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

$$+ \frac{3}{2} e^{-\frac{1}{2}x} \left( -\alpha \sin\left(\frac{3}{2}x\right) + \beta \cos\left(\frac{3}{2}x\right) \right)$$

$$\begin{cases} y(0) = -4 \\ y'(0) = 6 \end{cases} \text{ ولدينا } \begin{cases} y(0) = \alpha \\ y'(0) = -\frac{1}{2}\alpha + \frac{3}{2}\beta \end{cases}$$

$$\text{إذن: } \begin{cases} \alpha = -4 \\ -\frac{1}{2}\alpha + \frac{3}{2}\beta = 6 \end{cases} \text{ نجد : } \alpha = -4 ; \beta = \frac{8}{3}$$

$$\text{ومنه : } y(x) = e^{-\frac{1}{2}x} \left( -4 \cos\left(\frac{3}{2}x\right) + \frac{8}{3} \sin\left(\frac{3}{2}x\right) \right)$$