

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

مذكرة رقم 10 في درس المعادلات التفاضلية

القدرات المنتظرة

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

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

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

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

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

$$\text{اذن: } -6 = a \quad \text{و} \quad b = 2$$

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

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

$$f(x) = ke^{-6x} + 3 \quad (2)$$

نحسب : $f'(x)$

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

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

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

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

معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية.

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

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

معادلتها المميزة $r^2 + ar + b = 0$ حيث a و b عددين حقيقيين.

إذا كانت المعادلة المميزة تقبل حلين حقيقيين مختلفين r_1 و r_2 , فان

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

$$x \mapsto \alpha e^{r_1 x} + \beta e^{r_2 x} \quad \text{حيث } \alpha \text{ و } \beta \text{ عددان حقيقيان.}$$

إذا كانت للمعادلة المميزة حل حقيقي مزدوج r_0 , فان حلول

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

$$x \mapsto (\alpha x + \beta) e^{r_0 x} \quad \text{حيث } \alpha \text{ و } \beta \text{ عددان حقيقيان.}$$

إذا كانت المعادلة المميزة تقبل حلين عقديرين متراافقين

$$r_1 = p + iq \quad \text{و} \quad r_2 = p - iq, \quad \text{فان حلول المعادلة التفاضلية } (E) \text{ هي الدوال}$$

I. المعادلة التفاضلية $y' = ay + b$:

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

(1) هل الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بما يلي:

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 حللاً للمعادلة التفاضلية $y' = ay + b$.

ملحوظة:

حل المعادلة التفاضلية: $y' = ay + b$ يعني تحديد الدوال العددية f القابلة للاشتقاق على \mathbb{R} و التي تتحقق 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: $x \mapsto k e^{ax} - \frac{b}{a}$

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

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

$$2y' = 4y + 3 \quad \text{يعنى} \quad 2y' - 4y - 3 = 0$$

$$y' = 2y + \frac{3}{2} \quad \text{يعنى} \quad y' = \frac{4y + 3}{2}$$

$$\text{اذن: } 2 = a \quad \text{و} \quad b = \frac{3}{2}$$

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

على \mathbb{R} بما يلي: $x \mapsto k e^{2x} - \frac{3}{4}$

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

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

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

$2 - 3i = p - iq$ و $r_1 = 2 + 3i = p + iq$

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

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

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

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

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

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: $y(0) = -6$

الجواب: $y(x) = \lambda e^{7x} + \frac{5}{7}$

لدينا: $y(0) = -6$ ولهذا: $\lambda + \frac{5}{7} = -6$ إذن: $\lambda = -\frac{47}{7}$

$$y(x) = -\frac{47}{7} e^{7x} + \frac{5}{7}$$

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

بحيث: $y'(0) = 9$; $y(0) = -3$

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

نجد: $r_2 = 8$ و $r_1 = 7$

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

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

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

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

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

و منه:

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

مثال 1: حل المعادلة التفاضلية: $(E): y'' - 7y' + 12y = 0$

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

أجوبة: المعادلة المميزة للمعادلة التفاضلية (E) هي:

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

لدينا: $\Delta = 1$, إذن المعادلة المميزة تقبل حلين حقيقيين مختلفين هما: $r_2 = 4$ و $r_1 = 3$

و بالتالي حلول المعادلة التفاضلية (E) هي الدوال المعرفة على \mathbb{R} بما يلي: $x \mapsto \alpha e^{4x} + \beta e^{3x}$ حيث α و β عددان حقيقيان.

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

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

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

ومنه: $\begin{cases} \beta = -1 \\ \alpha = 1 \end{cases}$

تمرين 2: حل المعادلة التفاضلية: $y'' - 2y' + y = 0$

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

أجوبة: المعادلة المميزة للمعادلة التفاضلية (E) هي:

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

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

و بالتالي حلول المعادلة التفاضلية (E) هي الدوال المعرفة على \mathbb{R} بما يلي: $x \mapsto (\alpha x + \beta) e^{1x}$ حيث α و β عددان حقيقيان.

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

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

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

و منه: $f(x) = xe^x$ يعني $f(x) = (1x + 0) e^x$

تمرين 3: حل المعادلة التفاضلية: $y'' - 4y' + 13y = 0$

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

أجوبة: المعادلة المميزة للمعادلة التفاضلية (E) هي:

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

تمرين غير محولة

تمرين 1: نعتبر المعادلة التفاضلية : $y'' + 4y' + 49y = 0$; $y'(0) = 6$; $y(0) = -3$

1. حل المعادلة التفاضلية (E)

2. حدد الدالة f حل المعادلة التفاضلية (E) التي تحقق الشرط : $f'(0) = 2$

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

1. حل المعادلة التفاضلية (E)

2. حدد الدالة f حل المعادلة التفاضلية (E) التي تحقق الشرط : $f'(0) = -1$

تمرين 3: نعتبر المعادلة التفاضلية : $y'' - 5y' + 6y = 0$

1. حل المعادلة التفاضلية (E)

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

$$f'(0) = 1 \quad f(0) = 2$$

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

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

تمرين 5: حل المعادلات التفاضلية التالية :

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

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

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

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

بحيث : $y'(0) = 6$; $y(0) = -3$

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

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

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

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

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

$$y(x) = (-15x - 3) e^{-7x}$$

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

بحيث : $y'(0) = 6$; $y(0) = -4$

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

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

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

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

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

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

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

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