

الأستاذ:
نجيب
عثماني

تمارين محلولة: المعادلات التفاضلية
المستوى : الثانية باك علوم فيزيائية وعلوم الحياة
والأرض والعلوم الزراعية

أكاديمية
الجهة
الشرقية

الآن: $a = -6$ و $b = 2$

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

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

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

نحسب: $f'(x)$

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

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

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

ملخص 2: 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 على \mathbb{R} بما يلي:

يُلي: $x \mapsto \alpha e^{r_1 x} + \beta e^{r_2 x}$ حيث α و β عدنان حقيقيان.

▪ إذا كانت المعادلة المميزة حل حقيقي مزدوج r_0 , فإن حلول

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

$x \mapsto (\alpha x + \beta) e^{r_0 x}$ حيث α و β 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 المعرفة على \mathbb{R} بما يلي:

$x \mapsto e^{px} (\alpha \cos qx + \beta \sin qx)$ حيث α و β عدنان

حقيقيان.

تمرين 4: 1: حل المعادلة التفاضلية: $(E): y'' - 7y' + 12y = 0$

(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:

$$r_2 = 4 \text{ و } r_1 = 3$$

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 عدنان حقيقيان.

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

نحسب: $f'(x)$

تمرين 1: 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) ؟

الأجوبة 1: $f(x) = 2x + 5$

الدالة عددية f قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} و تحقق المعادلة:

$$(E): y' - 2 = 0$$

$$\text{لأن: } f'(x) - 2 = 0$$

إذن: الدالة f هي حل للمعادلة (E)

(2) الفرق بين معادلة عادية ومعادلة تفاضلية هو أن معادلة عادية المجهول فيها هو عدد ومعادلة تفاضلية المجهول فيها هو دالة عددية

(3) هناك أكثر من حل للمعادلة (E) مثلا: $g(x) = 2x + 7$ أو:

$$h(x) = 2x + k \text{ } h(x) = 2x + 100 \text{ حيث } k \in \mathbb{R}$$

ملخص 1: 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 $k \in \mathbb{R}$.

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

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

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

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

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

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 3: 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: $y' = ay + b$

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

$$\begin{aligned}
&= (e^{2x})' (\alpha \cos 3x + \beta \sin 3x) + e^{2x} (\alpha \cos 3x + \beta \sin 3x)' \\
&= 2e^{2x} (\alpha \cos 3x + \beta \sin 3x) + e^{2x} (-3\alpha \sin 3x + 3\beta \cos 3x) \\
f'(x) &= e^{2x} (2\alpha \cos 3x + 2\beta \sin 3x - 3\alpha \sin 3x + 3\beta \cos 3x) \\
f'(x) &= e^{2x} ((2\alpha + 3\beta) \cos 3x + (2\beta - 3\alpha) \sin 3x) \\
\begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = \frac{1}{3} \end{cases} &\text{يعني} \begin{cases} \alpha = 0 \\ 2\alpha + 3\beta = 1 \end{cases} \text{يعني} \begin{cases} f(0) = 0 \\ f'(0) = 1 \end{cases} \\
\text{ومنه: } f(x) &= e^{2x} \left(0 \times \cos 3x + \frac{1}{3} \sin 3x \right)
\end{aligned}$$

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

تمرين 7: حل المعادلة التفاضلية $y' = 7y - 5$ بحيث $y(0) = -6$

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

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

$$\lambda + \frac{5}{7} = -6$$

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

تمرين 8: حل المعادلة التفاضلية $y'' - 15y' + 56y = 0$ بحيث: $y(0) = -3$; $y'(0) = 9$

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

نجد: $r_1 = 7$ و $r_2 = 8$

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

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

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

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

ومنه: $y(x) = -33e^{7x} + 30e^{8x}$

تمرين 9: حل المعادلة التفاضلية $y'' + 14y' + 49y = 0$ بحيث: $y(0) = -3$; $y'(0) = 6$

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

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

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

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

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

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

تمرين 5: (1) حل المعادلة التفاضلية: $y'' - 2y' + y = 0$ (E)

(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: $(\alpha x + \beta) e^{1x}$ حيث α و β عدنان حقيقيان.

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

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

$$\begin{aligned}
f'(x) &= ((\alpha x + \beta) e^x)' = ((\alpha x + \beta))' e^x + (\alpha x + \beta) (e^x)' \\
f'(x) &= (\alpha x + \alpha + \beta) e^x
\end{aligned}$$

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

ومنه: $f(x) = x e^x$ يعني $f(x) = (1x + 0) e^x$

تمرين 6: (1) حل المعادلة التفاضلية: $y'' - 4y' + 13y = 0$ (E)

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

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

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

لدينا: إذن المعادلة المميزة تقبل حل حقيقي مزدوج r_0

هو: $r_0 = 1$

لدينا: $\Delta = -36 = (6i)^2$ إذن المعادلة المميزة تقبل حلين عقديين مترافقين: $r_1 = \frac{4+i6}{2}$ و $r_2 = \frac{4-i6}{2}$ أي:

المعادلة التفاضلية (E) هي الدوال المعرفة على \mathbb{R} على بما يلي: $r_1 = 2 + 3i = p + iq$ و $r_2 = 2 - 3i = p - iq$ ومنه حلول

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

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

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

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

تمارين للدعم والتثبيت

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: $f(0) = 2$ و $f'(0) = 1$

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:

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

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

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

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

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

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

تمرين 10: حل المعادلة التفاضلية $y'' + y' + \frac{5}{2}y = 0$ بحيث:

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

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

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

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

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

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

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

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

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