

تصحيح التمرين الأول

$$(1) \text{ المعادلة } y' = \frac{1}{2}y \text{ تكافئ } E \quad 2y' - y = 0$$

مجموعة حلول المعادلة التفاضلية هي الدوال المعرفة على \mathbb{R}

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad f(x) = \lambda e^{\frac{x}{2}} \quad (E) \text{ إذن } f \text{ يحقق المعادلة}$$

$$\lambda = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{e}} = \frac{\sqrt{2e}}{e} \quad \lambda\sqrt{e} = \sqrt{2} \quad \text{إذن } \lambda e^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2} \quad \text{فإن } f(1) = \sqrt{2}$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad f(x) = \frac{\sqrt{2e}}{e} e^{\frac{x}{2}} = \sqrt{2e} e^{\frac{x-1}{2}}$$

تصحيح التمرين الثاني

(1) لتكن f دالة عددية قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} بحيث :

$$f(x) \neq 0 \quad \text{و } f'(x) = (2 - 3f(x))f(x) : \mathbb{R}$$

$$g'(x) = \left(\frac{1}{f(x)} \right)'$$

$$g'(x) = \frac{-f'(x)}{(f(x))^2}$$

$$g'(x) = \frac{-(2 - 3f(x))f(x)}{(f(x))^2}$$

$$g'(x) = \frac{3f(x) - 2}{f(x)}$$

$$g'(x) = 3 - \frac{2}{f(x)}$$

$$g'(x) = 3 - 2g(x)$$

$$g'(x) = -2g(x) + 3$$

إذن g حل للمعادلة التفاضلية $y' = -2y + 3$

(2) لدينا g حل للمعادلة التفاضلية $y' = -2y + 3$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad g(x) = \lambda e^{-2x} - \frac{3}{-2} \quad \text{إذن}$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad g(x) = \lambda e^{-2x} + \frac{3}{2} \quad \text{إذن :}$$

$$\text{و لدينا : } (\forall x \in \mathbb{R}) \quad g(x) = \frac{1}{f(x)}$$

$$\text{إذن } (\forall x \in \mathbb{R}) \quad f(x) = \frac{1}{g(x)}$$

$$\text{إذن } (\forall x \in \mathbb{R}) \quad f(x) = \frac{1}{\lambda e^{-2x} + \frac{3}{2}}$$

$$\text{و بما أن } f(0) = 1 \quad \text{إذن } \frac{1}{\lambda + \frac{3}{2}} = 1 \quad \text{فإن } \lambda = -\frac{1}{2}$$

$$\text{و وبالتالي : } (\forall x \in \mathbb{R}) \quad f(x) = \frac{1}{-\frac{1}{2}e^{-2x} + \frac{3}{2}}$$

$$\text{أي : } (\forall x \in \mathbb{R}) \quad f(x) = \frac{2}{3 - e^{-2x}}$$

تصحيح التمرين الثالث

✓ لنحل المعادلة التفاضلية $(E_1) \quad y'' - 2y' - 3y = 0$

- المعادلة المميزة $r^2 - 2r - 3 = 0$

لدينا $\Delta = 16$

إذن المعادلة المميزة تقبل حلين حقيقيين : $r_1 = -1$ و $r_2 = 3$

- إذن مجموعة حلول المعادلة التفاضلية (E_1) هي الدوال المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

$$(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2 \quad y : x \mapsto \alpha e^{-x} + \beta e^{3x}$$

✓ لنحل المعادلة التفاضلية $(E_2) \quad 9y'' - 6y' + y = 0$

- المعادلة المميزة $9r^2 - 6r + 1 = 0$

لدينا $\Delta = 0$

إذن المعادلة المميزة تقبل حلًا وحيدًا :

$$r_0 = \frac{1}{3}$$

- إذن مجموعة حلول المعادلة التفاضلية (E_2) هي الدوال المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

$$(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2 \quad y : x \mapsto (\alpha x + \beta) e^{\frac{1}{3}x}$$

✓ لنحل المعادلة التفاضلية $(E_3) \quad y'' - 4y' + 13y = 0$

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

لدينا $\Delta = -36$

إذن المعادلة المميزة تقبل حلين عقديين مترافقين أحدهما :

- إذن مجموعة حلول المعادلة التفاضلية (E_3) هي الدوال المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :
- $$(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2 \quad y : x \mapsto (\alpha \cos 3x + \beta \sin 3x) e^{2x}$$

تصحيح التمرين الرابع

(1) لنحدد دالة حدودية g من الدرجة الثانية تكون حلاً للمعادلة التفاضلية $y' + 3y = x^2$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad g(x) = ax^2 + bx + c$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad g'(x) = 2ax + b$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad g'(x) + 3g(x) = x^2 \quad \text{إذن } (E) : y' + 3y = x^2 \quad g$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad 2ax + b + 3(ax^2 + bx + c) = x^2 \quad \text{إذن}$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad 2ax + b + 3ax^2 + 3bx + 3c = x^2 \quad \text{إذن}$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad 3ax^2 + (2a + 3b)x + (b + 3c) = x^2 \quad \text{إذن}$$

$$\begin{cases} 3a = 1 \\ 2a + 3b = 0 \\ b + 3c = 0 \end{cases} \quad \text{و منه :}$$

$$\begin{cases} a = \frac{1}{3} \\ b = -\frac{2}{9} \\ c = \frac{2}{27} \end{cases} \quad \text{و وبالتالي :}$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad g(x) = \frac{1}{3}x^2 - \frac{2}{9}x + \frac{2}{27}$$

(2)

✓ نفترض أن f تكون حلاً للمعادلة التفاضلية (E)

$$\boxed{1} \quad (\forall x \in \mathbb{R}) \quad f'(x) + 3f(x) = x^2 \quad \text{إذن}$$

و نعلم أن g حل للمعادلة التفاضلية (E)

$$\boxed{2} \quad (\forall x \in \mathbb{R}) \quad g'(x) + 3g(x) = x^2 \quad \text{إذن}$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad f'(x) - g'(x) + 3f(x) - 3g(x) = 0 \quad \text{نجد : } \boxed{1} - \boxed{2}$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad (f - g)'(x) + 3(f - g)(x) = 0 \quad \text{إذن}$$

$$(E_1) : y' + 3y = 0 \quad \text{حلاً للمعادلة التفاضلية}$$

✓ عكسياً نفترض أن $f - g$ حل للمعادلة التفاضلية $y' + 3y = 0$

$$\begin{aligned}
 & \text{إذن } (\forall x \in \mathbb{R}) \quad (f - g)'(x) + 3(f - g)(x) = 0 \\
 & \text{إذن } (\forall x \in \mathbb{R}) \quad f'(x) - g'(x) + 3f(x) - 3g(x) = 0 \\
 & \text{إذن } (\forall x \in \mathbb{R}) \quad f'(x) + 3f(x) = g'(x) - 3g(x) \\
 & \text{و بما أن } g \text{ حل للمعادلة } (\forall x \in \mathbb{R}) \quad g'(x) + 3g(x) = x^2 \text{ فإن } (E) : y' + 3y = x^2 \\
 & \text{إذن } (\forall x \in \mathbb{R}) \quad f'(x) + 3f(x) = x^2 \\
 & \text{و منه } f \text{ حل للمعادلة التفاضلية } (E) \quad (3) \\
 & \text{لحل المعادلة التفاضلية } (E_1) : y' + 3y = 0 \quad \checkmark \\
 & (E_1) : y' = -3y \quad (E_1) : y' + 3y = 0 \\
 & \text{مجموعة حلول المعادلة التفاضلية } (E_1) : y' + 3y = 0 \text{ هي الدوال المعرفة على } \mathbb{R} \text{ بما يلي} : \\
 & (\lambda \in \mathbb{R}) \quad y : x \mapsto \lambda e^{-3x} \\
 & \text{نعلم أنه } f - g \text{ حل للمعادلة التفاضلية } (E_1) \text{ تعني أن } f \text{ تكون حلًا للمعادلة التفاضلية } (E) \\
 & (\forall x \in \mathbb{R}) \quad (f - g)(x) = \lambda e^{-3x} \\
 & \text{إذن : } (\forall x \in \mathbb{R}) \quad f(x) = g(x) + \lambda e^{-3x} \\
 & \text{إذن : } (\lambda \in \mathbb{R}) \quad f(x) = \frac{1}{3}x^2 - \frac{2}{9}x + \frac{2}{27} + \lambda e^{-3x} \quad \text{حيث }
 \end{aligned}$$

つづく