

تمارين

التمرين رقم 01:

نعتبر المعادلة التفاضلية التالية : $(E): 4y'' + 16y' + 25y = 0$

1 - حدد الحل العام y للمعادلة (E)

$$y' \left(\frac{\pi}{3} \right) = 2e^{-\frac{2\pi}{3}} \quad \text{و} \quad y \left(\frac{\pi}{3} \right) = e^{-\frac{2\pi}{3}}$$

التمرين رقم 02:

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

1 - حدد الحل y للمعادلة (E) والذي يحقق الشرطين البدئيين : $y(0) = 0$ و $y'(0) = 1$

2 - لتكن f دالة عدديّة معرفة على \mathbb{R} بحيث : $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$ لـ $x \in \mathbb{R}$

a - بين أن : f تقبل دالة عكسيّة g معرفة على \mathbb{R}

b - تحقق أن : $g(0) = 0$ و $g'(0) = 1$

c - بين أن : g حل للمعادلة التفاضلية (E)

3 - استنتج $f(x)$ لـ $x \in \mathbb{R}$

التمرين رقم 03:

نعتبر المعادلة التفاضلية التالية : $(E_1): y'' - y' - 2y = 0$

1 - حدد الحل y للمعادلة (E_1) والذي يحقق الشرطين البدئيين : $y(\ln 3) = 2$ و $y'(\ln 3) = 1$ (I)

a - 2 - حدد الدالة الأصلية للدالة g على \mathbb{R} بحيث : $g(x) = \frac{1}{9}e^{2x} + 3e^{-x}$

b - استنتج الحل f للمعادلة التفاضلية التالية : $f''' - f'' - 2f' = 0$

و الذي يتحقق الشرط التالي : $f''(\ln 3) = 1$ و $f'(\ln 3) = 2$ و $f(\ln 3) = 0$

II - نعتبر المعادلة التفاضلية التالية : $(E): y'' - y' - 2y = -8x^2 - 8x + 8$

1 - حدد الأعداد الحقيقية a و b و c بحيث تكون الدالة $h: x \rightarrow ax^2 + bx + c$ حل للمعادلة التفاضلية (E)

a - 2 - بين أن H حل للمعادلة (E) إذا وفقط إذا كانت الدالة $h - H$ حل للمعادلة

b - استنتاج حلول المعادلة (E)