

## تمارين

### التمرين رقم 01:

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

1 - حدد الحل العام  $y$  للمعادلة  $(E)$

2 - استنتج الحل  $y$  الذي يحقق الشرطين البدئيين :  $y\left(\frac{\pi}{3}\right) = e^{-\frac{2\pi}{3}}$  و  $y'\left(\frac{\pi}{3}\right) = 2e^{-\frac{2\pi}{3}}$

### 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 عددية معرفة على  $\mathbb{R}$  بحيث :  $f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$  و  $f(0) = 0$  و  $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$

a - بين أن  $f$  تقبل دالة عكسية  $g$  معرفة على  $\mathbb{R}$

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

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

3 - استنتج  $f(x)$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$

### التمرين رقم 03 :

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

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

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

b - استنتج الحل  $f$  للمعادلة التفاضلية التالية :  $(E_2): f''' - f'' - 2f' = 0$

والذي يحقق الشروط التالية :  $f(\ln 3) = 0$  و  $f'(\ln 3) = 2$  و  $f''(\ln 3) = 1$

(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  $h: x \rightarrow ax^2 + bx + c$  حلا للمعادلة التفاضلية  $(E)$

2 - a - بين أن  $H$  حلا للمعادلة  $(E)$  إذا وفقط إذا كانت الدالة  $H - h$  حلا للمعادلة  $(E_1)$

b - استنتج حلول المعادلة  $(E)$