

المعادلات التفاضلية

التمرين الأول:

حل المعادلة التفاضلية وحدد الحل الذي يحقق الشرط أو الشروط المدرجة مع المعادلة :

$y(1) = 0 \quad y'(2) = 0 \quad y'' + 2y' + y = 0 \quad -7$ $y(0) = 1 \quad y'(1) = 0 \quad 9y'' + 12y' + 4y = 0 \quad -8$ $y(0) = \frac{1}{2} \quad y'(0) = -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad y'' + y = 0 \quad -9$ $y(0) = 1 \quad y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 \quad y'' - 2y' + 2y = 0 \quad -10$ $y(0) = 1 \quad y'(0) = -2 + \sqrt{3} \quad y'' + 4y' + 7y = 0 \quad -11$	$y(0) = 2 \quad 2y' + 3y = 0 \quad -1$ $y(2) = (y'(1))^2 \quad y' - 2y = 0 \quad -2$ $y(1) = -1 \quad y' + 5y = 0 \quad -3$ $y(0) = 3 \quad y'(0) = -1 \quad y'' - y = 0 \quad -4$ $y(1) = 2e - e^2 \quad y'(0) = 0 \quad y'' - 3y' + 2y = 0 \quad -5$ $y(1) = 1 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} y(x) = 0 \quad 2y'' + y' - y = 0 \quad -6$
---	---

التمرين الثاني:

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

1- حل المعادلة التفاضلية : (E₁) : $y' - 2y = 0$

2- حدد حدودية من الدرجة الثانية P(x) تكون حلاً للمعادلة (E).

3- استنتج حلول المعادلة (E).

التمرين الثالث:

نعتبر المعادلة التفاضلية : (E) : $y'' + 2y' + 5y = 0$

1- حل المعادلة التفاضلية (E).

2- حدد الحل f الذي يحقق الشروط البدائية $f(0) = 0$ و $f'(0) = 1$.

3- نعتبر المعادلة التفاضلية : $y'' + 2y' + 5y = \cos 2x$

A- حدد العددين μ و λ بحيث تكون الدالة g(x) = λ cos 2x + μ sin 2x حل لهذه المعادلة.

B- استنتاج جميع حلول هذه المعادلة.

التمرين الرابع:

1- حل المعادلة التفاضلية : (E₁) : $2y'' - 6y' + 5y = 0$

2- نعتبر المعادلة التفاضلية : (E₂) : $2y'' - 6y' + 5y = 2e^{3x}$

A- بين أن الدالة g حيث $g(x) = \frac{2}{5}e^{3x}$ حل خاص ل (E₂).

B- إعطاء مجموعة حلول المعادلة (E₂).

التمرين الخامس:

نعتبر المعادلتين التفاضلتين التاليتين :

(E): $y' + y = y^2 \sin x$; (F): $-y' + y = \sin x$

نضع $z = \frac{1}{y}$ حيث : $\forall x \in \text{IR}; \quad y(x) \neq 0$

1- بين أن : z حل للمعادلة (F) \Leftrightarrow y حل للمعادلة (E).

2- بين أن الدالة $z_0(x) = \frac{1}{2}(\sin x + \cos x)$ هي حل للمعادلة (F).

3- حل المعادلة التفاضلية (F).

4- استنتاج حلول المعادلة التفاضلية (E) والتي لا تتعذر على مجموعة تعريفها.