

## الفرض الأول للثلاثي الأول في مادة الرياضيات

**التمرين الأول:**

أجب ب صحيح أو خطأ مع التعليل :

1. المعادلة  $0 = 1991 - 1991x^2 + 2019x$  تقبل حلين سالبين (دون حساب المميز) .
2. الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $[1 ; -\infty]$  هي  $f(x) = \sqrt{1-x}$  متناقصة تماما على  $[1 ; -\infty]$  .
3. إذا كانت الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}^-$  و الدالة  $g$  معرفة على  $\mathbb{R}^+$  هي  $g(x) = \sqrt{x}$  . فإن :  $g \circ f = f \circ g$
4. حلول المعادلة  $S = \left\{0 ; \frac{5}{4}\right\}$  هي  $\sqrt{x+1} = 2x - 1$  .

**التمرين الثاني:**

نعتبر كثير حدود  $P(x)$  حيث :  $P(x) = x^3 + (\sqrt{2}-1)x^2 + (2-\sqrt{2})x + 2\sqrt{2}$

1. أحسب  $P(-\sqrt{2})$  . مازا تستنتج .

2. أوجد العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  حيث من أجل كل عدد حقيقي  $x$  لدينا :

$$P(x) = (x + \sqrt{2})(x^2 + ax + b)$$

3. عين حسب قيم  $x$  إشارة  $P(x)$  .

4. عين حلول المتراجحة  $xP(x) > 0$  .

5. لتكن  $f$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = x^2 - x + 2$  . و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في معلم متواحد  $(\vec{i}; \vec{j}; O)$

- بين أنه من أجل عدد حقيقي  $x$  لدينا :  $f(x) = (x - \frac{1}{2})^2 + \frac{7}{4}$
- بين أن المستقيم ذو المعادلة  $\frac{1}{2}x = x$  هو محور تنازير المنحنى  $(C_f)$  .
- بين كيف يمكننا رسم المنحنى  $(C_f)$  إنطلاقا من منحنى الدالة المربع ثم أنشئه .
- لتكن الدالة  $g$  معرفة على  $\mathbb{R}$  كمابلي :  $g(x) = f(|x|)$  و ليكن  $(C_g)$  تمثيلها البياني
  - أ) بين أن الدالة  $h$  دالة زوجية .
  - ب) بين كيف يمكننا رسم المنحنى  $(C_g)$  إنطلاقا من  $(C_f)$  . ثم ارسمه .

# تصحيح الفرض الأول للثلاثي الأول في مادة الرياضيات

**التمرين الأول :**

الإجابة ب صحيح او خطأ مع التعليل:

1. خطأ.

التعليق: بفرض ان حل المعادلة هما  $x_1$  و  $x_2$  نجد :  $x_1 \times x_2 = \frac{-1991}{1441}$  أي  $x_1 < 0$  و  $x_2 > 0$  وهذا معناه أن العددان  $x_1$  و  $x_2$  من إشاراتان مختلفتان .

2. صحيح.

التعليق: لدينا الدالة  $x - 1 \mapsto x$  متناقصة تماما على المجال  $[1; +\infty]$  و من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $[-\infty; 0]$  لدينا  $f(x) \in [0; +\infty]$  . ولدينا الدالة  $\sqrt{x} \mapsto x$  متزايدة تماما على المجال  $[0; +\infty]$  و عليه الدالة  $\sqrt{1-x} \mapsto x$  متناقصة تماما على المجال  $[-\infty; 1]$  .

3. خطأ.

التعليق: لدينا  $D_g = \mathbb{R}^+$  و  $g(x) = \sqrt{x}$  ولدينا  $D_f = \mathbb{R}$  و  $f(x) = x^2$  لدينا :  $(f \circ g)(x) = f[g(x)] = f(\sqrt{x}) = (\sqrt{x})^2 = x$

و  $D_{f \circ g} = \mathbb{R}^+$  أي  $D_{f \circ g} = \{x / g(x) \in D_f\}$  لدينا :  $(g \circ f)(x) = g[f(x)] = g(x^2) = \sqrt{x^2} = |x|$

و  $D_{g \circ f} = \mathbb{R}$  أي  $D_{g \circ f} = \{x / f(x) \in D_g\}$  عليه :  $g \circ f \neq f \circ g$

4. خطأ.

التعليق: يكون للمعادلة :  $-x \geq \frac{1}{2}$  حلول إذا كان  $0 \geq 2x - 1 \geq \sqrt{x+1} = 2x - 1$  أي

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $\left[\frac{1}{2}; +\infty\right]$  لدينا .

أي:  $x(4x - 5) = 0$  :  $x = 0$  معناه  $x + 1 = 4x^2 - 4x + 1 = 4x^2 - 5x = 0$

و منه للمعادلة حلان :  $x_1 = 0$  مرفوض مقبول  $x_2 = \frac{5}{4}$

وبالتالي للمعادلة حل وحيد :  $S = \left\{\frac{5}{4}\right\}$

**التمرين الثاني:**

1. حساب  $P(-\sqrt{2})$

لدينا :  $P(-\sqrt{2}) = (-\sqrt{2})^3 + (\sqrt{2} - 1)(-\sqrt{2})^2 + (2 - \sqrt{2})(-\sqrt{2}) + 2\sqrt{2}$

أي:  $P(-\sqrt{2}) = -2\sqrt{2} + (\sqrt{2} - 1)2 + (2 - \sqrt{2})(-\sqrt{2}) + 2\sqrt{2}$

معناه:  $P(-\sqrt{2}) = -2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} - 2 + 2\sqrt{2} + 2 + 2\sqrt{2} = 0$

الإستنتاج : العدد  $(-\sqrt{2})$  جذر لكثير الحدود  $P(x)$

## 2. أيجاد العددين الحقيقيين $a$ و $b$

$$P(x) = (x + \sqrt{2})(x^2 + ax + b) \quad \text{لدينا:}$$

$$P(x) = x^3 + ax^2 + bx + \sqrt{2}x^2 + a\sqrt{2}x + b\sqrt{2} \quad \text{أي:}$$

$$P(x) = x^3 + (a + \sqrt{2})x^2 + (b + a\sqrt{2})x + b\sqrt{2} \quad \text{معناه:}$$

$$\begin{array}{l} a = -1 \\ b = 2 \end{array} \quad \text{ومنه:} \quad \begin{array}{l} a + \sqrt{2} = \sqrt{2} - 1 \\ b\sqrt{2} = 2\sqrt{2} \end{array} \quad \text{بالمطابقة نجد:}$$

3. تعين إشارة  $P(x)$  حسب قيم  $x$

$$\left. \begin{array}{l} x + \sqrt{2} = 0 \\ x^2 - x + 2 = 0 \end{array} \right\} \quad \text{معناه } P(x) = 0. \quad \text{ومنه: } P(x) = (x + \sqrt{2})(x^2 - x + 2) \quad \text{لدينا:}$$

$$\left. \begin{array}{l} x = -\sqrt{2} \\ x^2 - x + 2 = 0 \end{array} \right\} \quad \text{أي:}$$

حل المعادلة  $x^2 - x + 2 = 0$

حساب المميز: لدينا  $\Delta = 1 - 8 = -7$  منه المعادلة  $x^2 - x + 2 = 0$  ليس لها حلول.

ومنه إشارة  $P(x)$  هي نفس إشارة  $(x + \sqrt{2})(x^2 - x + 2)$  لأن  $(x + \sqrt{2})$  موجب تماماً.

وعليه إشارة  $P(x)$

$x$	$-\infty$	$-\sqrt{2}$	$+\infty$
$x + \sqrt{2}$	-	0	+
$P(x)$	-	0	+

## 4. تعين حلول المتراجحة $xP(x) > 0$

يؤول حل المتراجحة  $xP(x) > 0$  إلى دراسة إشارة  $xP(x)$

$x$	$-\infty$	$-\sqrt{2}$	0	$+\infty$
$P(x)$	-	0	+	
$x$	-		0	+
$xP(x)$	+	0	-	0

ومنه حلول

5. لدينا:  $f(x) = x^2 - x + 2$

• تبيان أنه من أجل عدد حقيقي  $x$  لدينا:  $f(x) = (x - \frac{1}{2})^2 + \frac{7}{4}$

لدينا:  $(x - \frac{1}{2})^2 + \frac{7}{4} = x^2 - x + \frac{1}{4} + \frac{7}{4} = x^2 - x + 2 = f(x)$

• تبيان أن المستقيم ذو المعادلة  $x = \frac{1}{2}$  هو محور تناظر للمنحنى  $(C_f)$

يكفي أن نبين أن  $f(2a - x) = f(x)$  حيث  $a = \frac{1}{2}$

لدينا:  $f(1 - x) = (1 - x)^2 - (1 - x) + 2$

أي:  $f(1 - x) = x^2 - 2x + 1 - 1 + x + 2$

ومنه:  $f(1 - x) = x^2 - x + 2 = f(x)$

وعليه المستقيم ذو المعادلة  $x = \frac{1}{2}$  هو محور تناظر للمنحنى  $(C_f)$

• شرح كيفية رسم المنحني ( $C_f$ ) إنطلاقاً من منحنى الدالة المربع:

المنحنى ( $C_f$ ) هو صورة المنحنى الممثل للدالة المربع بالإنسحاب الذي شعاعته ( $\vec{j} = \frac{7}{4}\vec{i} + \frac{1}{2}\vec{j}$ ).

لدينا الدالة  $g$  معرفة على  $\mathbb{R}$  كمابلي:  $(g(x) = f(|x|))$

أ) تبيان أن الدالة  $g$  دالة زوجية:

لدينا:  $D_g = \mathbb{R}$  وهو متناظر بالنسبة للصفر (0)

ولدينا:  $g(-x) = f(|-x|) = f(|x|) = g(x)$

ومنه الدالة  $g$  دالة زوجية.

ب) شرح كيفية رسم المنحنى ( $C_g$ ) إنطلاقاً من ( $C_f$ ):

المنحنى ( $C_g$ ) متناظر بالنسبة لمحور التراتيب ومتطابق على ( $C_f$ ) على المجال  $[0; +\infty]$ .

و لرسم المنحنى ( $C_g$ ) نرسم منحنى متطابق على ( $C_f$ ) على المجال  $[0; +\infty]$  ثم نرسم نظيره بالنسبة لمحور التراتيب.

التمثيلات البيانية:

