

## الفرض الأول للثلاثي الأول في مادة الرياضيات

### التمرين الأول:

أجب بصحيح أو خطأ مع التعليل :

1. المعادلة  $1441x^2 + 2019x - 1991 = 0$  تقبل حلين سالبين ( دون حساب المميز ) .
2. الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $] -\infty ; 1 ]$  بـ :  $f(x) = \sqrt{1-x}$  متناقصة تماما على  $] -\infty ; 1 ]$  .
3. إذا كانت الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $f(x) = x^2$  و الدالة  $g$  معرفة على  $\mathbb{R}^+$  بـ :  $g(x) = \sqrt{x}$  . فإن :  
 $g \circ f = f \circ g$  .
4. حلول المعادلة  $\sqrt{x+1} = 2x - 1$  هي :  $S = \left\{ 0 ; \frac{5}{4} \right\}$  .

### 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  $P(-\sqrt{2})$  . ماذا 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 متعامد  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ 
  - بين أنه من أجل عدد حقيقي  $x$  لدينا :  $f(x) = (x - \frac{1}{2})^2 + \frac{7}{4}$  .
  - بين أن المستقيم ذو المعادلة  $x = \frac{1}{2}$  هو محور تناظر للمنحنى  $(C_f)$  .
  - بين كيف يمكننا رسم المنحنى  $(C_f)$  إنطلاقا من منحنى الدالة المربع ثم أنشئه .
  - لتكن الدالة  $g$  معرفة على  $\mathbb{R}$  كمايلي :  $g(x) = f(|x|)$  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 بصحيح او خطأ مع التعليل:

1. خطأ .

التعليل: بفرض ان حلتي المعادلة هما  $x_1$  و  $x_2$  نجد :  $x_1 \times x_2 = \frac{-1991}{1441}$  أي  $x_1 \times x_2 < 0$  و هذا معناه أن العددين  $x_1$  و  $x_2$  من إشارتان مختلفتان .

2. صحيح.

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

3. خطأ.

التعليل: لدينا  $f(x) = x^2$  و  $D_f = \mathbb{R}$  ولدينا  $g(x) = \sqrt{x}$  و  $D_g = \mathbb{R}^+$  .

لدينا :  $(f \circ g)(x) = f[g(x)] = f(\sqrt{x}) = (\sqrt{x})^2 = x$

و :  $D_{f \circ g} = \mathbb{R}^+$  أي  $D_{f \circ g} = \{x / g(x) \in D_f \text{ و } x \in D_g\}$

ولدينا :  $(g \circ f)(x) = g[f(x)] = g(x^2) = \sqrt{x^2} = |x|$

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

و عليه :  $g \circ f \neq f \circ g$

4. خطأ.

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

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[\frac{1}{2} ; +\infty[$  لدينا:  $(\sqrt{x+1})^2 = (2x-1)^2$  .

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

و منه للمعادلة حلان :  $\left. \begin{array}{l} \text{مرفوض} \\ x_1 = 0 \end{array} \right\}$

و مقبول  $x_2 = \frac{5}{4}$

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

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. إيجاد العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  :

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

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

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

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

3. تعيين إشارة  $P(x)$  حسب قيم  $x$  :

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

أي :  $\left. \begin{array}{l} x = -\sqrt{2} \\ x^2 - x + 2 = 0 \end{array} \right\}$   
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  $(x + \sqrt{2})$  لأن  $(x^2 - x + 2)$  موجب تماما .  
وعليه إشارة  $P(x)$  :

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

4. تعيين 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	-	+

ومنه حلول

5. لدينا :  $f(x) = x^2 - x + 2$  .

- تبيان أنه من أجل عدد حقيقي  $x$  لدينا :  $f(x) = (x - \frac{1}{2})^2 + \frac{7}{4}$  :
- 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 المنحنى  $(C_f)$  انطلاقاً من منحنى الدالة المربع:

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

• لدينا الدالة  $g$  معرفة على  $\mathbb{R}$  كمايلي :  $g(x) = f(|x|)$   
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  $(C_g)$  انطلاقاً من  $(C_f)$  :

المنحنى  $(C_g)$  متناظر بالنسبة لمحور الترتيب و متطابق 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 الترتيب .

التمثيلات البيانية:

