

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين :

الموضوع الأول

## التمرين 01 ★ (60 نقطة) 30 دقيقة

لتكن  $(u_n)$  متتالية حسابية حدتها الأولى  $u_0$  وأساسها  $r$  حيث :1 احسب الحد  $u_2$  ثم الحد  $u_0$  واستنتج الأساس  $r$  للمتتالية  $(u_n)$ 2 (أ) بين أن الحد العام للمتتالية  $(u_n)$  معروف بـ :(ب) حدد مع التبرير اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ 3 بين أن العدد 1443 حد من حدود المتتالية  $(u_n)$  ثم حدد رتبته.4 احسب المجموع  $S$  المعروف بـ :

## التمرين 02 ★ (60 نقطة) 30 دقيقة

 $a + b \equiv 9[13]$  ;  $a - b \equiv 5[13]$  و  $b$  عددان طبيعيان حيث :1 (أ) عين باقي القسمة الإقليدية للعدد  $a^2 - b^2$  على 13(ب) بين أن :  $2b \equiv 4[13]$  ;  $2a \equiv 1[13]$ (ج) استنتج أن :  $b \equiv 2[13]$  ;  $a \equiv 7[13]$ 2 (أ) أثبت أن :  $b^6 \equiv -1[13]$ (ب) استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $k$  :3 (أ) تتحقق أن :  $2022 = 168 \times 12 + 6$ (ب) عين باقي القسمة الإقليدية للعدد  $b^{2022}$  على 13

## التمرين 03 ★ (60 نقطة) 30 دقيقة

الدالة العددية  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :(C) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ 1 احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ 2 (أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :

$$f'(x) = 3(1-x)(1+x)$$

 $f'(x) = 3(1-x)(1+x)$  :  $x$

(ب) ادرس حسب قيم العدد الحقيقي  $x$  إشارة  $f'(x)$

(ج) استنتج أن الدالة  $f$  متناقصة تماما على كل من  $[-1; 1]$  و  $[\infty; +\infty]$  و متزايدة تماما على  $[-\infty; -1]$

شكل جدول تغيرات الدالة 3

(ا) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f(x) = -(x+1)^2(x-2)$  4

(ب) استنتاج احداثيات نقطي تقاطع المنحنى  $(C)$  مع حامل محور الفواصل.

أثبتت أن  $(0; 2)$  نقطة انعطاف للمنحنى  $(C)$  5

بين أن  $y = 3x + 2$  معادلة لـ  $(T)$  المماس لـ  $(C)$  عند النقطة  $I$  6

احسب  $f(-2)$  ثم ارسم كلا من المماس  $(T)$  والمنحنى  $(C)$  7

على المرشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين :

**الموضوع الأول**

**التمرين 01 (30 نقطة) ★**

لتكن  $(u_n)$  متتالية حسابية حدتها الأولى  $u_0$  وأساسها  $r$  حيث :

احسب الحد  $u_2$  ثم الحد  $u_0$  واستنتج الأساس  $r$  للمتتالية  $(u_n)$  1

الجواب:

$$\boxed{0.75} \quad u_2 = 11 \quad \text{و منه :} \quad 2u_2 = 22 \quad \text{يكافئ :} \quad \begin{cases} u_1 + u_3 = 22 \\ u_1 + u_3 = 2u_2 \end{cases} \quad \text{لدينا :}$$

$$\boxed{0.5} \quad u_0 = 3 \quad \text{و منه :} \quad u_0 = u_2 - 8 = 11 - 8 \quad u_2 - u_0 = 8 \quad \text{لدينا :}$$

$$\boxed{0.75} \quad r = 4 \quad \text{و منه :} \quad r = \frac{u_2 - u_0}{2} = \frac{11 - 3}{2} \quad \text{يكافئ :} \quad u_2 = u_0 + 2r \quad \text{لدينا :}$$

(ا) بين أن الحد العام للمتتالية  $(u_n)$  معروف بـ 2

الجواب:

$$u_n = u_0 + (n-0)(4) \quad \text{يكافئ :} \quad u_n = u_p + (n-p)r \quad \text{لدينا :}$$

$$\boxed{0.75} \quad u_n = 3 + 4n \quad \text{و منه :}$$

(ب) حدد مع التبرير اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  (b)

الجواب:

$$\boxed{0.5} \quad \text{إذن : } (u_n) \text{ متزايدة تماما.} \quad r = 4 > 0 \quad \text{بما أن :}$$

بين أن العدد 1443 حد من حدود المتتالية  $(u_n)$  ثم حدد رتبته. 3

الجواب:

$$\boxed{0.75} \quad n = 360 \quad \text{و منه :} \quad n = \frac{1443 - 3}{4} \quad \text{يكافئ :} \quad 3 + 4n = 1443 \quad \text{لدينا :}$$

$$\boxed{0.5} \quad \text{رتبة العدد 1443 هي :} \quad 361$$

احسب المجموع  $S$  المعروف بـ 4

الجواب:

$$\boxed{1.5} \quad S = u_0 + u_1 + \cdots + u_{360} = \frac{360 - 0 + 1}{2} (u_0 + u_{360}) = \frac{361}{2} (3 + 1443) = 261003$$

$a + b \equiv 9[13]$  ;  $a - b \equiv 5[13]$  و  $b$  عددان طبيعيان حيث :

(ا) عين باقي القسمة الإقليدية للعدد  $a^2 - b^2$  على 13 1  
الجواب:

$$a^2 - b^2 \equiv 6[13] \quad \text{و منه:} \quad a^2 - b^2 \equiv 45[13] \quad \text{بالضرب نجد:} \quad \begin{cases} a - b \equiv 5[13] \\ a + b \equiv 9[13] \end{cases} \quad \text{لدينا:}$$

إذن باقي القسمة الإقليدية للعدد  $a^2 - b^2$  على 13 هو 6

(ب) بين أن:  $2b \equiv 4[13]$  ;  $2a \equiv 1[13]$

$$0.5 \quad 2a \equiv 1[13] \quad \text{و منه:} \quad 2a \equiv 14[13] \quad \text{باب الجمع نجد:} \quad \begin{cases} a - b \equiv 5[13] \\ a + b \equiv 9[13] \end{cases} \quad \text{لدينا:}$$

$$0.5 \quad 2b \equiv 4[13] \quad \text{بالطرح نجد:} \quad \begin{cases} a - b \equiv 5[13] \\ a + b \equiv 9[13] \end{cases} \quad \text{لدينا:}$$

(ج) استنتج أن:  $b \equiv 2[13]$  ;  $a \equiv 7[13]$

الجواب:

$$1.5 \quad \begin{cases} a \equiv 7[13] \\ b \equiv 2[13] \end{cases} \quad \text{و منه:} \quad \begin{cases} 14a \equiv 7[13] \\ 14b \equiv 28[13] \end{cases} \quad \text{بالضرب في 7 نجد:} \quad \begin{cases} 2a \equiv 1[13] \\ 2b \equiv 4[13] \end{cases} \quad \text{لدينا:}$$

(ا) أثبت أن:  $b^6 \equiv -1[13]$  2

الجواب:

$$0.5 \quad b^6 \equiv -1[13] \quad \text{و منه:} \quad b^6 \equiv 64[13] \quad \text{يكافئ:} \quad b \equiv 2[13] \quad \text{لدينا:}$$

(ب) استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $k$  :

الجواب:

$$0.5 \quad b^{12k} \equiv 1[13] \quad \text{و منه:} \quad b^{12} \equiv 1[13] \quad \text{يكافئ:} \quad b^6 \equiv -1[13] \quad \text{لدينا:}$$

(ا) تحقق أن:  $2022 = 168 \times 12 + 6$  3

الجواب:

باستعمال القسمة الإقليدية للعدد 2022 على 12

(ب) عين باقي القسمة الإقليدية للعدد  $b^{2022}$  على 13

الجواب:

$$\begin{cases} b^{12 \times 168} \equiv 1[13] \\ b^6 \equiv -1[13] \end{cases} \quad \text{بوضع: } k = 168 \quad \text{نجد:} \quad \begin{cases} b^{12k} \equiv 1[13] \\ b^6 \equiv -1[13] \end{cases} \quad \text{لدينا:}$$

بالضرب نجد:  $b^{2022} \equiv 12[13]$  :  $b^{12 \times 168+6} \equiv -1[13]$  و منه:

باقي القسمة الإقليدية للعدد  $b^{2022}$  على 13 هو 12

المقدمة العددية  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  
 (C) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

**1** احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

الجواب:

$$\boxed{1} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-x^3) = +\infty ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-x^3) = -\infty$$

(ا) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :

الجواب:

$$3(1-x)(1+x) = 3(1-x^2) = 3 - 3x^2 \quad \text{لدينا : } f'(x) = -3x^2 + 3$$

**1** إذن من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :

(ب) ادرس حسب قيم العدد الحقيقي  $x$  إشارة  $f'(x)$

الجواب:

$$3(1-x)(1+x) = 0 \quad \text{يكافى : } f'(x) = 0 \quad \text{لدينا :}$$

$x$	$-\infty$	$-1$	$1$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	0 -

$$\boxed{1} \quad x = -1 \quad \text{أو : } x = 1 \quad \text{و منه :}$$

(ج) استنتج أن الدالة  $f$  متناقصة تماما على كل من  $[-1; 1]$  و  $[-\infty; -1]$  و متزايدة تماما على  $[1; +\infty)$

الجواب:

من خلال جدول الإشارة السابق نلاحظ أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من :

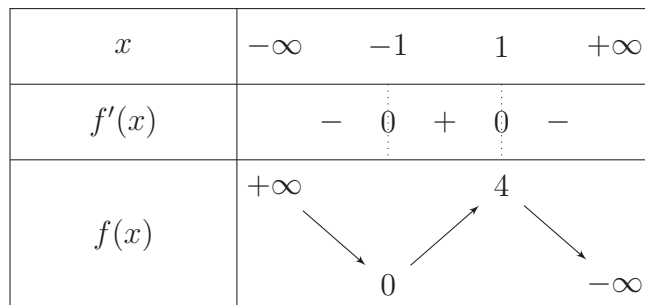
- المجالين  $[-\infty; -1]$  و  $[1; +\infty)$  :  $f'(x) \leq 0$  ومنه :  $f$  متناقصة تماما.

- المجال  $[1; +\infty)$  :  $f'(x) \geq 0$  ومنه :  $f$  متزايدة تماما.

**3** شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

**0.5**

الجواب:



(ا) تتحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :

الجواب:

$$-(x+1)^2(x-2) = (-x^2 - 2x - 1)(x-2) = -x^3 + 2x^2 - 2x^2 + 4x - x + 2 = -x^3 + 3x + 2$$

**0.5** إذن من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :

(ب) استنتج إحداثيات نقطتي تقاطع المنحنى ( $C$ ) مع محور الفواصل.

الجواب:

$x = 2$  أو  $x = -1$  و منه  $-(x+1)^2(x-2) = 0$  يكفي :  $f(x) = 0$  لدينا :  
 إذن إحداثيات نقطتي تقاطع المنحنى ( $C$ ) مع محور الفواصل هي :  $(2; 0)$  و  $(-1; 0)$

**أثبت أن  $(0; 2)$  نقطة انعطاف للمنحنى ( $C$ )** 5

الجواب:

$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$f''(x)$	+	0	-

لدينا :  $f''(x) = -6x$  و منه  $-6x = 0$  يكفي :  $x = 0$

**0.75** بما أن  $f''$  تتعذر عند 0 وتغير إشارتها فإن النقطة التي إحداثياتها  $(0; 2)$  نقطة انعطاف للمنحنى ( $C$ )

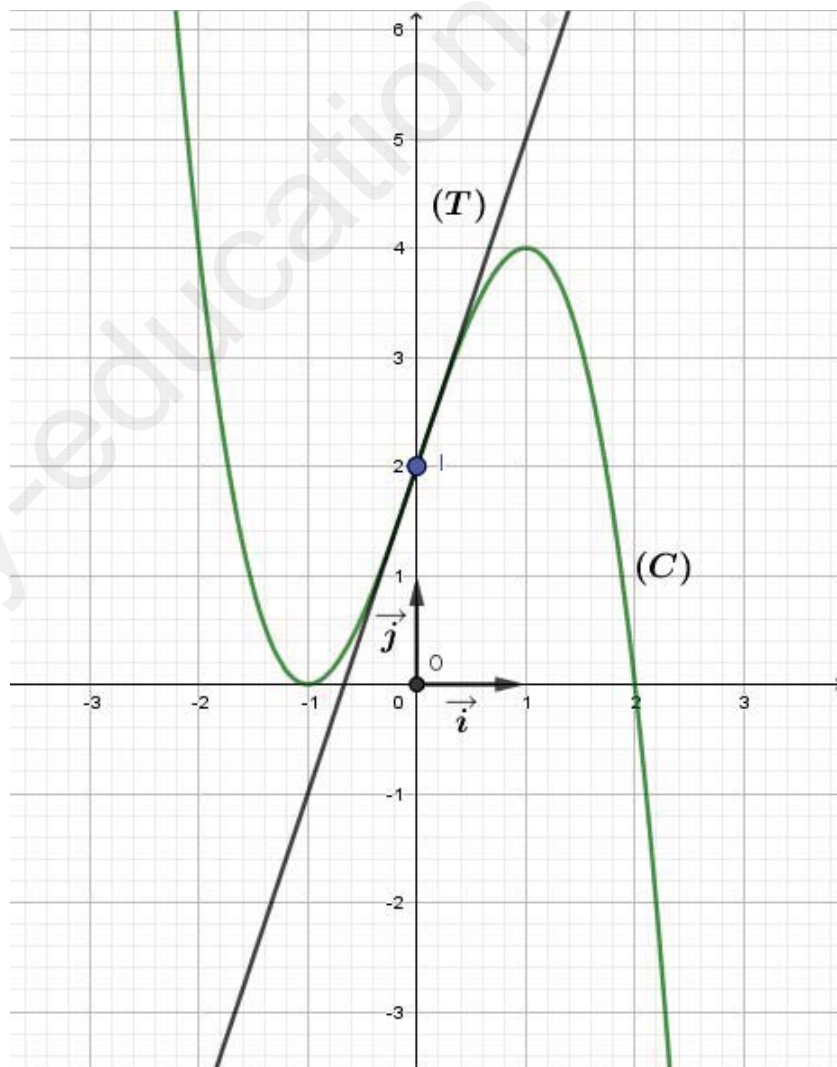
**بين أن  $y = 3x + 2$  معادلة لـ ( $T$ ) المماس لـ ( $C$ ) عند النقطة  $I$**  6

الجواب:  $(T) : y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0) = f'(0)(x - 0) + f(0) = 3x + 2$

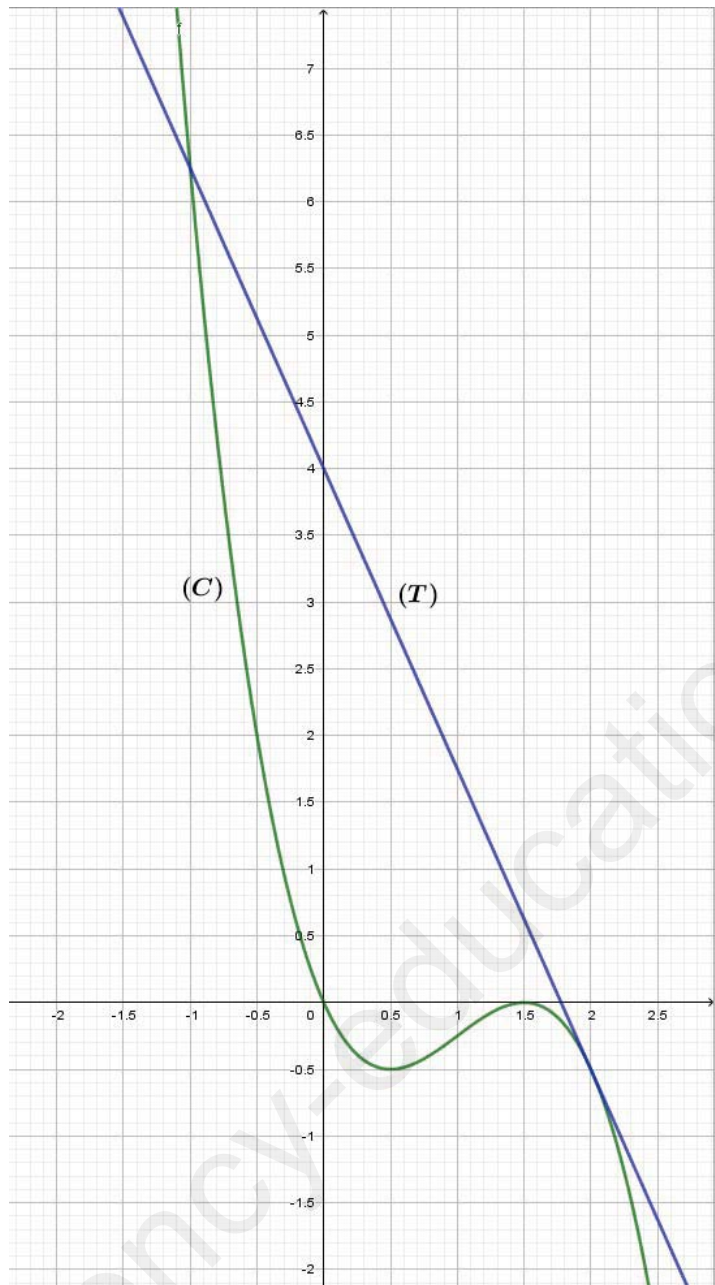
**0.75** و منه :  $y = 3x + 2$  معادلة لـ ( $T$ ) المماس لـ ( $C$ ) عند النقطة  $I$

**احسب  $f(-2)$  ثم ارسم كلا من المماس ( $T$ ) والمنحنى ( $C$ )** 7

**1**  $f(-2) = -(-2+1)^2(-2-2) = 4$  الجواب:



في الشكل المقابل، المنحنى ( $C$ ) هو التمثيل البياني للدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :  
والمستقيم ( $T$ ) هو ماس للمنحنى ( $C$ ) عند النقطة ذات الفاصلية 2 حيث :  $y = g(x)$  معادلة له .  
- بقراءة بيانية ، عين :



(ا) عدد نقط تقاطع ( $C$ ) مع حامل محور الفواصل . 1

(ب) إشارة  $f(x)$  على  $\mathbb{R}$

(ج) عدد حلول المعادلة :

- باستعمال عبارة الدالة  $f$  :

(ا) احسب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  2

(ب) احسب  $f'(x)$  ثم ادرس إشارتها .

(ج) شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

(ا) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  3

$$f(x) = -x \left( x - \frac{3}{2} \right)^2$$

(ب) استنتج احداثيات نقطتي تقاطع ( $C$ ) مع حامل محور الفواصل .

$$g(x) = -\frac{9}{4}x + 4 \quad \text{بين أن :} \quad 4$$

(ا) تتحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  5

$$-x^3 + 3x^2 - 4 = -(x+1)(x-2)^2$$

(ب) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة :

(ج) استنتاج فواصل نقط تقاطع ( $C$ ) مع ( $T$ )

أثبتت أن المنحنى ( $C$ ) يقبل نقطة انعطاف فاصلتها 1 6

عين بيانياً مجموعة قيم الوسيط الحقيقي  $m$  التي من

أجلها تقبل المعادلة :  $f(x) = m$  ثلاثة حلول متمايزة .

( $v_n$ ) متتالية هندسية حدودها موجبة تماماً. حدتها الأول  $v_1$  وأساسها  $q$  حيث :

$u_n = v_n - 1$  متتالية عددية معرفة على  $\mathbb{N}^*$  حيث :

(ا) بين أن :  $v_1 \times v_3 = 36$  1

(ب) عين الحد الأول  $v_1$  ثم استنتاج أن :  $q = 2$

2 احسب  $u_1$  و  $u_2$

3 اكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$

4 (ا) احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث :  
 $S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n$

(ب) استنتاج المجموع  $K_n$  حيث :  
 $K_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$

(ج) عين قيمة  $n$  حتى يكون :  
(لاحظ أن :  $2^7 = 128$ )       $K_n + n = 381$

### التمرين 03 ★ (60 نقطة) 30 دقيقة

و  $b$  عددان طبيعيان غير معادمين حيث :  
 $a = 6b + 10$

1 عين باقي القسمة الإقليدية للعدد  $a$  على 6

2 بين أن  $a$  و  $b$  متواافقان بترديد 5

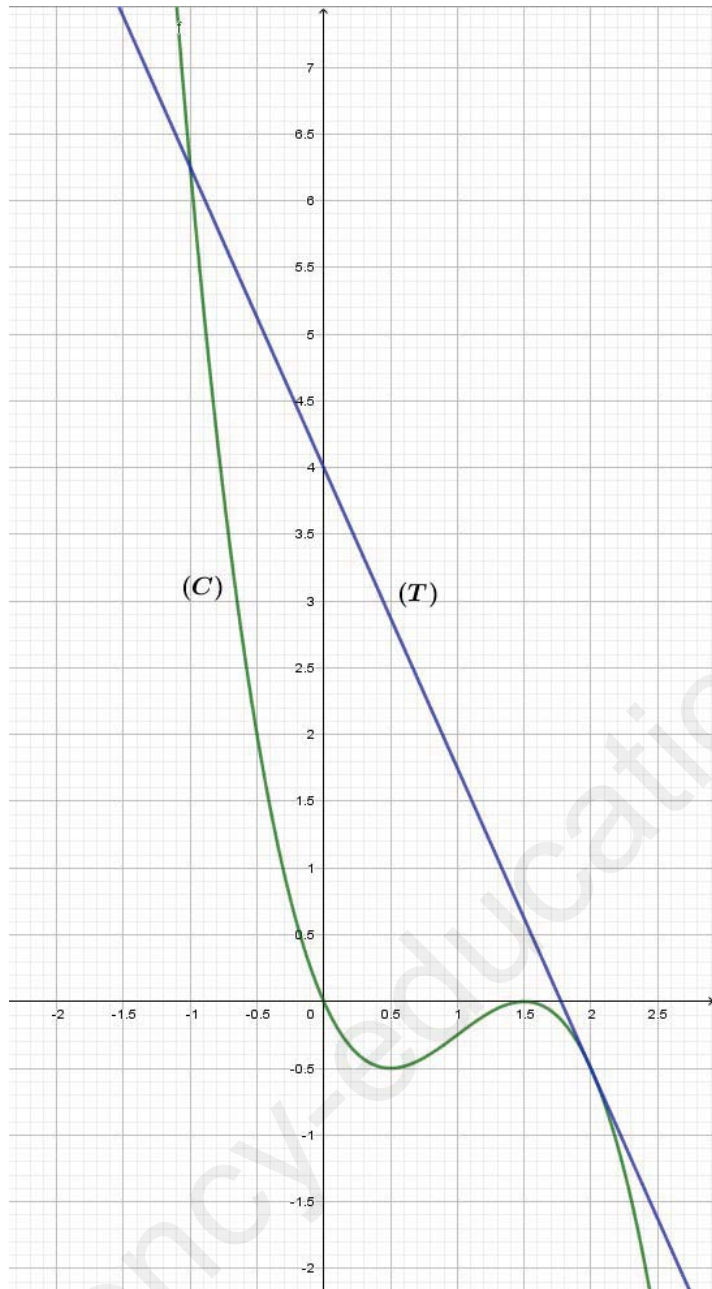
3 نضع :  
 $b = 324$

(ا) تحقق أن :  
 $2022 \equiv -1[7] ; a \equiv 1[7]$

(ب) استنتاج باقي القسمة الإقليدية للعدد  $a^{1954} - 2022^{1962}$  على 7

4 عين قيم العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون :  
 $a^{1443n} + n + 5 \equiv 0[7]$

في الشكل المقابل، المنحنى ( $C$ ) هو التمثيل البياني للدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :  
والمستقيم ( $T$ ) هو ماس للمنحنى ( $C$ ) عند النقطة ذات الفاصلة 2 حيث :  $y = g(x)$  معادلة له.



- بقراءة بيانية ، عين :

(ا) عدد نقط تقاطع ( $C$ ) مع حامل محور الفواصل . 1

0.5 الجواب: نقطتان

(ب) إشارة ( $f(x)$  على  $\mathbb{R}$ ) 1

0.5 الجواب:

$x$	$-\infty$	0	$\frac{3}{2}$	$+\infty$
$f(x)$	+	0	-	0

(ج) عدد حلول المعادلة : 1

0.5 الجواب: حلان

- باستعمال عبارة الدالة  $f$  :

(ا) احسب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  1

الجواب:

0.5  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-x^3) = +\infty$  ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-x^3) = -\infty$

(ب) احسب  $f'(x)$  ثم ادرس إشارتها.

الجواب:

$f'(x) = -3x^2 + 6x - \frac{9}{4}$  :  $x$  لدينا من أجل كل عدد حقيقي

لدينا :  $f'(x) = 0$  يكفي :  $-3x^2 + 6x - \frac{9}{4} = 0$  نحل المعادلة نجد :

$x$	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	0

أو :  $x = \frac{3}{2}$  1  $x = \frac{1}{2}$

(ج) شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

الجواب:

$x$	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	0
$f(x)$	$+\infty$		0	$-\infty$

(ا) تتحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  2  $f(x) = -x \left( x - \frac{3}{2} \right)^2$  يكفي

0.5  $-x \left( x - \frac{3}{2} \right)^2 = -x \left( x^2 - 3x + \frac{9}{4} \right) = -x^3 + 3x^2 - \frac{9}{4}x = f(x)$  الجواب:

(ب) استنتج إحداثيات نقطي تقاطع  $(C)$  مع حامل محور الفواصل.

الجواب: لدينا :  $x = \frac{3}{2}$  أو  $x = 0$  ومنه  $-x \left( x - \frac{3}{2} \right)^2 = 0$  يكفي  $f(x) = 0$

0.5 إذن إحداثيات نقطي تقاطع المنحني  $(C)$  مع حامل محور الفواصل هي  $(0; 0)$  و  $\left( \frac{3}{2}; 0 \right)$

3 بين أن :  $g(x) = -\frac{9}{4}x + 4$

الجواب:  $g(x) = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0) = f'(2)(x - 2) + f(2) = -\frac{9}{4}x + 4$

0.5  $g(x) = -\frac{9}{4}x + 4$  و منه :

(ا) تتحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  4  $-x^3 + 3x^2 - 4 = -(x+1)(x-2)^2$  يكفي

الجواب: 0.5

$-(x+1)(x-2)^2 = -(x+1)(x^2 - 4x + 4) = -x^3 + 4x^2 - 4x - x^2 + 4x - 4 = -x^3 + 3x^2 - 4$

(ب) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة :  $f(x) = g(x)$

الجواب:

لدينا :  $-x^3 + 3x^2 - 4 = 0$  يكفي  $-x^3 + 3x^2 - \frac{9}{4}x = -\frac{9}{4}x + 4$  يكفي  $f(x) = g(x)$

0.75  $x = 2$  أو  $x = -1$  منه  $-(x+1)(x-2)^2 = 0$  يكفي

(ج) استنتج فوائل نقط تقاطع  $(C)$  مع  $(T)$

الجواب:

$$\begin{cases} g(-1) = -\frac{9}{4}(-1) + 4 = \frac{25}{4} \\ g(2) = -\frac{9}{4}(2) + 4 = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

لدينا :

0.5 إذن إحداثيات نقطي تقاطع المنحني  $(C)$  مع حامل محور الفواصل هي  $\left( 2; -\frac{1}{2} \right)$  و  $\left( -1; \frac{25}{4} \right)$

**5** أثبت أن المنحنى ( $C$ ) يقبل نقطة انعطاف فاصلتها 1

$x$	$-\infty$	1	$+\infty$
$f''(x)$	+	0	-

لدينا :  $f''(x) = -6x + 6$  و منه :  $-6x + 6 = 0 \Rightarrow x = 1$  يكفي :

**0.75** بما أن  $f''$  تتعذر عند 1 وتغير إشارتها فإن المنحنى ( $C$ ) يقبل نقطة انعطاف فاصلتها 1

**7** عين بيانياً مجموعة قيم الوسيط الحقيقي  $m$  التي من أجلها تقبل المعادلة :  $f(x) = m$  ثلاثة حلول متميزة.

**0.5**  $\left] -\frac{1}{2}; 0 \right[$  الجواب:

### التمرين 02 (06 نقاط) ★ (30 دقيقة)

(v<sub>n</sub>) متالية هندسية حدودها موجبة تماماً. حدها الأول  $v_1$  وأساسها  $q$  حيث :

$u_n = v_n - 1$  متالية عدديّة معرفة على  $\mathbb{N}^*$  حيث :

**1** (ا) بين أن :  $v_1 \times v_3 = 36$  الجواب:

**0.5**  $v_1 \times v_3 = 36$  يكفي : و منه  $v_2^2 = 36 \Rightarrow v_2 = 6$  لدينا:

**ب**) عين الحد الأول  $v_1$  ثم استنتج أن :  $q = 2$  الجواب:

$v_1 \times v_3 = 36$  يكفي : و لدينا أيضاً :  $v_3 = 4v_1 \Rightarrow \frac{v_3}{v_1} = 4$  لدينا:

**1**  $v_1 = 3$  يكفي :  $v_1^2 = 9 \Rightarrow v_1 = 3$  إذن:  $4v_1^2 = 36 \Rightarrow v_1 \times (4v_1) = 36$  و منه:

**0.5**  $q = 2$  يكفي :  $q = \frac{v_2}{v_1} = \frac{6}{3} \Rightarrow q = 2$  إذن:  $v_1 \times q = v_2$  لدينا:

**2** احسب  $u_1$  و  $u_2$  الجواب:

**0.5** 
$$\begin{cases} u_1 = v_1 - 1 = 3 - 1 = 2 \\ u_2 = v_2 - 1 = 6 - 1 = 5 \end{cases}$$
 و منه:  $u_n = v_n - 1$  لدينا:

**3** اكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتاج  $u_n$  بدلالة  $n$  الجواب:

**0.5**  $v_n = 3 \times 2^{n-1}$  يكفي :  $v_n = v_1 \times q^{n-1}$  لدينا:  $v_n = v_p \times q^{n-p}$

**0.5**  $u_n = 3 \times 2^{n-1} - 1$  و منه:  $u_n = v_n - 1$  لدينا:

**4** (ا) احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث : الجواب:

**0.75**  $S_n = v_1 + v_2 + \cdots + v_n = \frac{v_1}{q-1} (q^{n-1+1} - 1) = \frac{3}{2-1} (2^n - 1) = 3(2^n - 1)$

(ب) استنتج بدلالة  $n$  المجموع  $K_n$  حيث :

الجواب:

$$K_n = u_1 + u_2 + \cdots + u_n = v_1 - 1 + v_2 - 1 + \cdots + v_n - 1 = (v_1 + v_2 + \cdots + v_n) - 1(n - 1 + 1)$$

**0.75**  $K_n = 3(2^n - 1) - n$  : ومنه

(ج) عين قيمة  $n$  حتى يكون :

الجواب:

$$2^n - 1 = 127 \quad \text{يكافئ:} \quad 3(2^n - 1) = 381 \quad \text{يكافئ:} \quad K_n + n = 381 \quad \text{لدينا:}$$

**1**  $n = 7$  و منه:  $2^n = 128 = 2^7$  يكافئ:

### التمرين 03 ★ (06 نقاط) 30 دقيقة

$a$  و  $b$  عددان طبيعيان غير معدومين حيث :

عين باقي القسمة الإقليدية للعدد  $a$  على 6 **1**

الجواب:

$$a \equiv 4[6] \quad k = b + 1 \quad \text{حيث:} \quad a = 6b + 10 = 6(b + 1) + 4 = 6k + 4 \quad \text{لدينا:}$$

إذن باقي القسمة الإقليدية للعدد  $a$  على 6 هو 4

بين أن  $a$  و  $b$  متواافقان بترديد 5 **2**

الجواب:

$$a - b = 6b + 10 - b = 5b + 10 = 5(b + 2) \quad \text{لدينا:}$$

معناه  $a - b$  من مضاعفات العدد 5 ، إذن  $a$  و  $b$  متواافقان بترديد 5

**3** نضع :  $b = 324$

(ا) تتحقق أن :

الجواب:

**0.75**  $a \equiv 1[7]$  إذن :  $\begin{cases} a = 6b + 10 = 6(324) + 10 = 1954 \\ 1954 = 279 \times 7 + 1 \end{cases}$  لدinya:

**0.75**  $2022 \equiv -1[7]$  و منه:  $2022 = 289 \times 7 - 1$  لدinya:

(ب) استنتاج باقي القسمة الإقليدية للعدد  $a^{1954} - 2022^{1962}$  على 7

الجواب:

**1.5**  $a^{1954} - 2022^{1962} \equiv 0[7]$  و منه:  $\begin{cases} a^{1954} \equiv 1[7] \\ 2022^{1962} \equiv 1[7] \end{cases}$  يكافئ:  $\begin{cases} a \equiv 1[7] \\ 2022 \equiv -1[7] \end{cases}$  لدinya:

عين قيم العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون :

الجواب:

$$a^{1443n} \equiv 1[7] \quad \text{يكافئ:} \quad a^{1443} \equiv 1[7] \quad a \equiv 1[7] \quad \text{لدينا:}$$

$$1 + n + 5 \equiv 0[7] \quad \text{يكافئ:} \quad a^{1443n} + n + 5 \equiv 0[7] \quad \text{و منه:}$$

$$n \equiv 1[7] \quad \text{يكافئ:} \quad n + 6 \equiv 0[7] \quad \text{يكافئ:}$$

**1.5**  $n = 7k + 1 \quad (k \in \mathbb{N})$  و منه: