



على المترشح ان يختار أحد الموضوعين الآتيين:

### الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقاط)

- $(u_n)$  متتالية حسابية معرفّة على مجموعة الأعداد الطبيعية غير المعدومة  $\mathbb{N}^*$  ب:  $u_n = -\frac{2}{5}n + \frac{5}{4}$ .
- 1) بيّن أنّ  $(u_n)$  متتالية حسابية يُطلب تعيين حدّها الأول  $u_1$  وأساسها  $r$ ، استنتج اتجاه تغيّرها.
  - 2) احسب المجموع:  $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$ .
  - 3) عيّن العدد الطبيعي  $n$  بحيث:  $S_n = 1$ .

التمرين الثاني: (07 نقاط)

- لتكن الأعداد الطبيعية  $a$ ،  $b$  و  $c$  حيث  $a = 2021$ ،  $b = 1954$  و  $c = 1442$ .
- 1) أ/ عيّن باقي القسمة الإقليدية لكل من الأعداد  $a$ ،  $b$  و  $c$  على 5.  
ب/ بيّن أنّ  $5 \mid -1$ ، ثم استنتج باقي القسمة الإقليدية لكل من العددين  $b^{1962}$  و  $b^{2971}$  على 5.  
ج/ هل العددين  $a$  و  $b^{1962}$  متوافقين بترديد 5؟ برّر إجابتك.
  - 2) أ/ عيّن باقي القسمة الإقليدية لكل من الأعداد  $3^0$ ،  $3^1$ ،  $3^2$ ،  $3^3$  و  $3^4$  على 5.  
ب/ بيّن أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $k$ :  $3^{4k} \equiv 1 \pmod{5}$ ، ثم استنتج أنّ  $3^{4k+1} \equiv 3 \pmod{5}$ .  
ج/ تحقّق أنّ  $3^{2021} \equiv 3 \pmod{5}$ .
  - د/ عيّن الأعداد الطبيعية  $n$  بحيث يكون  $8^n - 1 \equiv 0 \pmod{5}$ .

التمرين الثالث: (08 نقاط)

- الدالة العددية  $f$  معرفّة على  $\mathbb{R}$  ب:  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$ ،
- و  $(C_f)$  التمثيل البياني لـ  $f$  في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .
- 1) أحسب نهاية الدالة  $f$  عند كلّ من  $-\infty$  و  $+\infty$ .
  - 2) أ. بيّن أنّه من أجل كل عدد حقيقي  $x$ :  $f'(x) = 3x(x - 2)$ ، ثم ادرس إشارة  $f'(x)$  على  $\mathbb{R}$ .  
ب. استنتج اتجاه تغيّر  $f$ ، ثم شكّل جدول تغيّراتها.
  - 3) أكتب معادلة لـ  $(T)$  المماس للمنحنى  $(C_f)$  في النقطة  $A$  التي فاصلتها 1.
  - 4) أ. تحقّق أنّه من أجل كلّ عدد حقيقي  $x$ :  $f(x) = (x - 2)^2(x + 1)$ .  
ب. حلّ في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $f(x) = 0$  ثم استنتج نقط تقاطع  $(C_f)$  وحامل محور الفواصل.  
5) ارسم كلا من  $(T)$  و  $(C_f)$ .



## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (05 نقاط)

- ( $v_n$ ) المتتالية الهندسية ذات الحدود الموجبة التي حدّها الأول  $v_0 = \frac{1}{2}$  وحدّها الخامس  $v_4 = 8$ .
- 1) عيّن أساس هذه المتتالية ثمّ اكتب  $v_n$  بدلالة  $n$ .
  - 2) اثبت أنّ العدد 2048 حد في المتتالية ( $v_n$ ).
  - 3) احسب بدلالة  $n$  المجموع:  $S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n$ .
  - 4) احسب المجموع:  $S = 1 + 2 + 4 + 8 + \dots + 2048$ .

### التمرين الثاني: (07 نقاط)

- $a$  و  $b$  عددان صحيحان حيث  $a \equiv -1[9]$ ، و  $b = 2021$ .
- 1) أ/ عيّن باقي القسمة الإقليدية لكل من العددين  $a$ ، و  $b$  على 9.  
ب/ بيّن أنّ  $a + 2b$  يقبل القسمة على 9.  
ج/ استنتج باقي القسمة الإقليدية للعدد  $(a + 2b)^2 - 8$  على 9.
  - 2) أ/ ادرس، حسب قيم العدد الطبيعي  $n$ ، بواقي قسمة  $4^n$  على 9.  
ب/ عيّن باقي القسمة الإقليدية لكل من  $1962^{1442}$  و  $1954^{2021}$  على 9.  
ج/ تحقّق أنّ  $[9] \equiv 0 \equiv 1962^{1442} + 1954^{2021} + a^{2n} - 2$ .  
د/ عيّن الأعداد الطبيعية  $n$  بحيث يكون  $[9] \equiv 0 \equiv 4^{3n} + n - 1$ .

### التمرين الثالث: (08 نقاط)

- نعتبر  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب:  $f(x) = -\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 3x$ ،
- و  $(C_f)$  التمثيل البياني للدالة  $f$  في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .
- 1) أحسب نهاية الدالة  $f$  عند كل من  $-\infty$  و  $+\infty$ .
  - 2) أ. بيّن أنّه من أجل كل عدد حقيقي  $x$ :  $f'(x) = (-x + 3)(x - 1)$ ، ثمّ ادرس إشارة  $f'(x)$  على  $\mathbb{R}$ .  
ب. استنتج اتجاه تغير  $f$ ، ثمّ شكّل جدول تغيراتها.
  - 3) بيّن أنّ النقطة  $A\left(2; \frac{-2}{3}\right)$  هي نقطة انعطاف للمنحنى  $(C_f)$ .
  - 4) أكتب معادلة لـ  $(D)$  المماس للمنحنى  $(C_f)$  في النقطة  $A$ .
  - 5) احسب  $f(0)$  ثمّ ارسم كلا من  $(D)$  و  $(C_f)$ .

التصحيح المفصل للبرهان التحريبي/ مادة الرياضيات/ ثالثة آداب وفلسفة؛ لغات أجنبية 2021

**حل الموضوع الأول**

**حل التمرين الأول: (5 نقاط)**

لدينا:  $(u_n)$  متتالية حسابية معرفة على مجموعة الأعداد

الطبيعية غير المعدومة  $\mathbb{N}^*$  بـ:  $u_n = -\frac{2}{5}n + \frac{5}{4}$ .

**(1) تبيان أن  $(u_n)$  متتالية حسابية يُطلب تعيين حدّها**

**الأول  $u_1$  وأساسها  $r$ :**

نُبين أن  $u_{n+1} - u_n$  عدد ثابت:

$$u_n = -\frac{2}{5}n + \frac{5}{4}$$

ومنّه:

$$u_{n+1} = -\frac{2}{5}(n+1) + \frac{5}{4}$$

$$= -\frac{2}{5}n - \frac{2}{5} + \frac{5}{4}$$

$$= -\frac{2}{5}n + \frac{-8+25}{20}$$

$$= -\frac{2}{5}n + \frac{17}{20}$$

$$u_{n+1} - u_n = \left(-\frac{2}{5}n + \frac{17}{20}\right) - \left(-\frac{2}{5}n + \frac{5}{4}\right)$$

$$= -\frac{2}{5}n + \frac{17}{20} + \frac{2}{5}n - \frac{5}{4}$$

$$= \frac{17-25}{20} = -\frac{8}{20} = -\frac{2}{5}$$

لذا:  $(u_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r = -\frac{2}{5}$  وحدّها الأول

$$u_1 = -\frac{2}{5}(1) + \frac{5}{4} = -\frac{2}{5} + \frac{5}{4} = \frac{-8+25}{20} = \frac{17}{20}$$

**استنتاج اتجاه تغيير  $(u_n)$ :**

بما أن:  $(u_n)$  متتالية حسابية، وأساسها سالب تماما

$(r = -\frac{2}{5} < 0)$ ، فإنّها: متناقصة تماما.

**(2) حساب المجموع  $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$ :**

$$S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$$

$$= (n-1+1) \left(\frac{u_1+u_n}{2}\right)$$

$$= \frac{n}{2} \left(\frac{17}{20} - \frac{2}{5}n + \frac{5}{4}\right)$$

$$= \frac{n}{2} \left(-\frac{2}{5}n + \frac{17+25}{20}\right)$$

$$= \frac{n}{2} \left(-\frac{2}{5}n + \frac{42}{20}\right)$$

$$= -\frac{1}{5}n^2 + \frac{21}{20}n$$

**(3) تعيين العدد الطبيعي  $n$  بحيث  $S_n = 1$ :**

$$-\frac{1}{5}n^2 + \frac{21}{20}n = 1$$

$$-4n^2 + 21n - 20 = 0$$

$$\Delta = (21)^2 - 4(-4)(-20)$$

$$= 441 - 320 = 121 = (11)^2$$

للمعادلة حلين متميزين هما:

$$n' = \frac{-21+11}{-8} = \frac{-10}{-8} = \frac{5}{4} \notin \mathbb{N}$$

$$n'' = \frac{-21-11}{-8} = \frac{-32}{-8} = 4 \in \mathbb{N}$$

$$(S_4 = 1)$$

**حل التمرين الثاني: (07 نقاط)**

لدينا:  $a = 2021$ ،  $b = 1954$  و  $c = 1442$ .

**(1) أ/ تعيين باقي القسمة الإقليدية لكل من الأعداد  $a$ ،  $b$  و  $c$  على 5:**

$$a \equiv 1[5] \text{ لدينا: } a = 5(404) + 1$$

إذن: باقي قسمة  $a$  على 5 هو 1.

$$b \equiv 4[5] \text{ لدينا: } b = 5(390) + 4$$

إذن: باقي قسمة  $b$  على 5 هو 4.

$$c \equiv 2[5] \text{ لدينا: } c = 5(288) + 2$$

إذن: باقي قسمة  $c$  على 5 هو 2.

**ب/ تبيان أن  $b \equiv -1[5]$ :**

نُبين أن الفرق  $(-1) - b$  مضاعف لـ 5:

$$b - (-1) = b + 1 = 1955 = 5(391)$$

$$b \equiv -1[5] \text{ إذن:}$$

**استنتاج باقي القسمة الإقليدية لكل من العددين  $b^{2971}$  و  $b^{1962}$  على 5:**

$$b \equiv -1[5] \text{ لدينا:}$$

$$b^{2971} \equiv (-1)^{2971}[5] \text{ ومنّه:}$$

$$b^{2971} \equiv -1[5] \text{ وعليه: (لأن: 2971 عدد فردي)}$$

$$b^{2971} \equiv 4[5] \text{ ويكون:}$$

إذن: باقي قسمة  $b^{2971}$  على 5 هو 4.

$$b \equiv -1[5] \text{ لدينا:}$$

$$b^{1962} \equiv (-1)^{1962}[5] \text{ ومنّه:}$$

$$b^{1962} \equiv 1[5] \text{ وعليه: (لأن: 1962 عدد زوجي)،}$$

إذن: باقي قسمة  $b^{1962}$  على 5 هو 1.

**ج/ دراسة توافق العددين  $a$  و  $b^{1962}$  بترديد 5، مع تبرير**

**الإجابة:**

$$\text{لدينا: } \begin{cases} a \equiv 1[5] \\ b^{1962} \equiv 1[5] \end{cases} \text{ إذن: } a \equiv b^{1962}[5]$$

**(2) أ/ تعيين باقي القسمة الإقليدية لكل من الأعداد  $3^0$ ،  $3^1$ ،  $3^2$ ،  $3^3$  و  $3^4$  على 5:**

$$3^0 \equiv 1[5] \text{ ومنّه: باقي قسمة } 3^0 \text{ على 5 هو 1.}$$

$$3^1 \equiv 3[5] \text{ ومنّه: باقي قسمة } 3^1 \text{ على 5 هو 3.}$$

$$3^2 \equiv 4[5] \text{ ومنّه: باقي قسمة } 3^2 \text{ على 5 هو 4.}$$

$$3^3 \equiv 2[5] \text{ ومنّه: باقي قسمة } 3^3 \text{ على 5 هو 2.}$$

$$3^4 \equiv 1[5] \text{ ومنّه: باقي قسمة } 3^4 \text{ على 5 هو 1.}$$

**ب/ تبيان أنه من أجل كل عدد طبيعي  $k$ ،  $3^{4k} \equiv 1[5]$ :**

$$\text{لدينا: } 3^4 \equiv 1[5] \text{ ومنّه: } (3^4)^k \equiv (1)^k[5]$$

$$3^{4k} \equiv 1[5] \text{ وعليه:}$$

**استنتاج أن  $3^{4k+1} \equiv 3[5]$ :**

$$\text{لدينا: } \begin{cases} 3^{4k} \equiv 1[5] \\ 3^1 \equiv 3[5] \end{cases} \text{ ومنّه: } 3^{4k} \times 3^1 \equiv (1 \times 3)[5]$$

$$\begin{cases} f'(1) = 3(1)^2 - 6(1) = -3 \\ f(1) = (1)^3 - 3(1)^2 + 4 = 2 \end{cases}$$

ولدينا:  $y = -3(x - 1) + 2$  وبالتعويض نجد:  $y = -3x + 3 + 2$  ومنه:  $y = -3x + 5$  إذن:  $(T): y = -3x + 5$

4. أ. التحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$ ,

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

$$\begin{aligned} (x - 2)^2(x + 1) &= (x^2 - 4x + 4)(x + 1) \\ &= x^3 + x^2 - 4x^2 - 4x + 4x + 4 \\ &= x^3 - 3x^2 + 4 = f(x) \end{aligned}$$

ب. حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $f(x) = 0$

$$(x - 2)^2(x + 1) = 0 \text{، تكافئ: } f(x) = 0$$

$$\text{ومنه: } (x - 2)^2 = 0 \text{ أو } x + 1 = 0$$

$$\text{وعليه: } x - 2 = 0 \text{ أو } x = -1$$

$$\text{وبالتالي: } x = 2 \text{ أو } x = -1$$

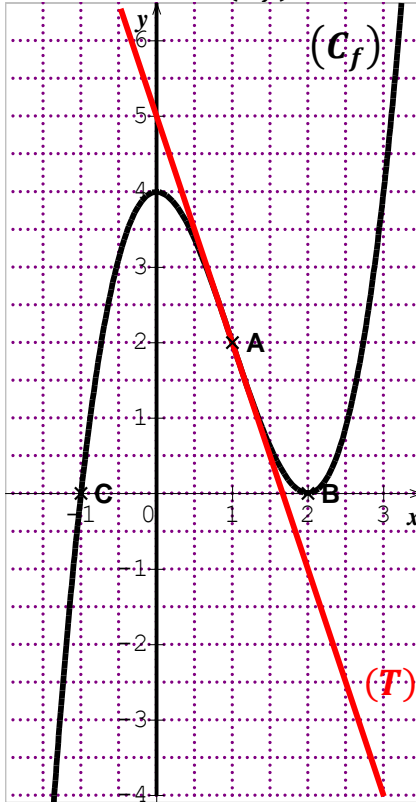
$$\text{إذن: } S = \{2; -1\}$$

استنتاج نقط تقاطع  $(C_f)$  وحامل محور الفواصل:

$(C_f)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين  $B(2; 0)$  و

$C(-1; 0)$ .

5. رسم كلا من  $(C_f)$  و  $(T)$ :



### حل الموضوع الثاني

حل التمرين الأول: (5 نقاط)

لدينا:  $(v_n)$  المتتالية الهندسية ذات الحدود الموجبة التي

$$\text{حدّها الأول } v_0 = \frac{1}{2} \text{ و حدّها الخامس } v_4 = 8$$

1. تعيين أساس هذه المتتالية:

$$\text{نعلم أنّ: } v_n = v_0 \times q^n \text{، ومنه: } v_4 = v_0 \times q^4$$

$$3^{4k+1} \equiv 3[5] \text{ أي:}$$

$$3^{2021} \equiv 3[5] \text{ ج/ التحقّق أنّ}$$

$$\text{لدينا: } 2021 = 4(505) + 1 \text{ من الشكل } 4k + 1$$

$$\text{إذن: } 3^{2021} \equiv 3[5]$$

د/ تعيين الأعداد الطبيعية  $n$  بحيث يكون  $8^n - 1 \equiv 0[5]$

$$\text{لدينا: } 8^n - 1 \equiv 0[5] \text{ تُكافئ: } 3^n - 1 \equiv 0[5]$$

$$\text{ومنّه: } 3^n \equiv 1[5]$$

وحسب نتيجة السؤال 2) ب/، فإنّ:  $n = 4k$  ( $k \in \mathbb{N}$ )

8. (نقاط)

لدينا:  $D_f = \mathbb{R}$ ،  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$

و  $(C_f)$  التمثيل البياني لـ  $f$  في المستوي المنسوب إلى المعلم

المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

1. حساب نهاية الدالة  $f$  عند كل من  $-\infty$  و  $+\infty$ :

$$\text{لدينا: } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3) = -\infty$$

$$\text{و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3) = +\infty$$

2. ا. تبيان أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$ ,

$$f'(x) = 3x(x - 2)$$

$$\text{لدينا: } f'(x) = 3x^2 - 6x$$

$$\text{ولدينا من جهة أخرى: } 3x(x - 2) = 3x^2 - 6x$$

$$\text{إذن: } f'(x) = 3x(x - 2)$$

دراسة إشارة  $f'(x)$  على  $\mathbb{R}$ :

الطريقة 01:

$$\text{(في حالة } f'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x - 2) \text{)}$$

$$\text{نضع: } f'(x) = 0 \text{، نجد: } 3x^2 - 6x = 0$$

$$\text{أي: } 3x(x - 2) = 0$$

$$\text{ومنّه: } x = 0 \text{ أو } x - 2 = 0$$

$$\text{وعليه: } x = 0 \text{ أو } x = 2$$

$x$	$-\infty$	0	2	$+\infty$	
$f'(x)$	+	○	-	○	+

ب. استنتاج اتجاه تغيير  $f$ ، ثم تشكيل جدول تغييراتها:

الدالة  $f$  متزايدة تماما على كل من المجالين  $]-\infty; 0]$  و

$[2; +\infty[$ ، ومتناقصة تماما على المجال  $[0; 2]$ ؛

ويكون جدول تغييراتها كالتالي:

$x$	$-\infty$	0	2	$+\infty$	
$f'(x)$	+	○	-	○	+
$f(x)$		4		$+\infty$	
	$-\infty$		0		

$$\text{حيث: } f(0) = (0)^3 - 3(0)^2 + 4 = 4$$

$$\text{و } f(2) = (2)^3 - 3(2)^2 + 4 = 8 - 12 + 4 = 0$$

3. كتابة معادلة لـ  $(T)$  المماس للمنحنى  $(C_f)$  في النقطة

A التي فاصلتها 1:

$$\text{معادلة } (T) \text{ من الشكل } y = f'(1)(x - 1) + f(1)$$

2/أ) دراسة، حسب قيم العدد الطبيعي  $n$ ، بواقي قسمة  $4^n$

على 9:

$$\text{لدينا: } 4^0 \equiv 1[9]$$

$$4^1 \equiv 4[9]$$

$$4^2 \equiv 7[9]$$

$$4^3 \equiv 1[9]$$

ومنه: بواقي قسمة  $4^n$  على 9 تُشكل متتالية دورية، دورها 3 وبالتالي:

$n =$	$3k$	$3k + 1$	$3k + 2$	$k \in \mathbb{N}$
$4^n \equiv$	1	4	7	[9]

ب/ تعيين باقي القسمة الإقليدية لكل من  $1962^{1442}$

و  $1954^{2021}$  على 9:

$$\text{لدينا: } 1962 \equiv 0[9]$$

$$\text{ومنه: } 1962^{1442} \equiv 0^{1442}[9]$$

$$\text{أي: } 1962^{1442} \equiv 0[9] \text{، إذن: باقي قسمة}$$

$$1962^{1442} \text{ على 9 هو } 0.$$

$$\text{لدينا: } 1954 \equiv 1[9]$$

$$\text{ومنه: } 1954^{2021} \equiv 1^{2021}[9]$$

$$\text{أي: } 1954^{2021} \equiv 1[9] \text{، إذن: باقي قسمة}$$

$$1954^{2021} \text{ على 9 هو } 1.$$

ج/ التحقق أن

$$1962^{1442} + 1954^{2021} + a^{2n} - 2 \equiv 0[9]$$

لدينا:

$$1962^{1442} + 1954^{2021} + a^{2n} - 2 \equiv (0 + 1 + (-1)^{2n} - 2)[9]$$

ومنه:

$$1962^{1442} + 1954^{2021} + a^{2n} - 2 \equiv (1 + 1 - 2)[9]$$

(لأن:  $2n$  عدد زوجي)

$$\text{أي: } 1962^{1442} + 1954^{2021} + a^{2n} - 2 \equiv 0[9]$$

د/ تعيين الأعداد الطبيعية  $n$  بحيث يكون  $4^{3n} + n - 1 \equiv 0[9]$ :

$$4^{3n} + n - 1 \equiv 0[9] \text{ تكافئ: } 1 + n - 1 \equiv 0[9]$$

$$\text{ومنه: } n \equiv 0[9]$$

$$\text{إذن: } n = 9k \text{ (حيث } k \in \mathbb{N})$$

حل التمرين الثالث: (08 نقاط)

$$\text{لدينا: } f(x) = -\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 3x \text{ و } D_f = \mathbb{R}$$

و  $(C_f)$  التمثيل البياني للدالة  $f$  في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

1) حساب نهاية الدالة  $f$  عند كل من  $+\infty$  و  $-\infty$ :

$$\text{لدينا: } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(-\frac{1}{3}x^3\right) = +\infty$$

$$\text{و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{3}x^3\right) = -\infty$$

2) أ. تبين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$ :

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

$$\text{لدينا: } f'(x) = -x^2 + 4x - 3$$

ولدينا من جهة أخرى:

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

$$\text{بالتعويض نجد: } 8 = \frac{1}{2} \times q^4$$

$$\text{ويكون: } q^4 = 16 = 2^4 \text{، إذن: } q = 4$$

كتابة  $v_n$  بدلالة  $n$ :

$$\text{لدينا: } v_n = v_0 \times q^n \text{، ومنه: } v_n = \frac{1}{2} \times 2^n$$

2) اثبات أن العدد 2048 حد في المتتالية  $(v_n)$ :

$$\text{نضع: } v_n = 2048 \text{، نجد: } \frac{1}{2} \times 2^n = 2048$$

$$\text{ومنه: } 2^n = 4096$$

$$\text{وعليه: } 2^n = 2^{12}$$

$$\text{وبالتالي: } n = 12 \text{ (حيث } v_{12} = 2048)$$

إذن: 2048 حد من حدود المتتالية  $(v_n)$ .

3) حساب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n$ :

$$\text{لدينا: } S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n$$

$$= v_1 \left( \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \right)$$

$$= \left( \frac{1}{2} \times 2^1 \right) \left( \frac{1 - 2^n}{1 - 2} \right) = 2^n - 1$$

4) حساب المجموع  $S = 1 + 2 + 4 + 8 + \dots + 2048$ :

$$\text{لدينا: } S = 1 + 2 + 4 + 8 + \dots + 2048$$

$$= v_1 + v_2 + v_3 + v_4 + \dots + v_{12}$$

$$= 2^{12} - 1$$

$$= 4096 - 1 = 4095$$

حل التمرين الثاني: (07 نقاط)

لدينا:  $a$  و  $b$  عدنان صحيحان حيث  $a \equiv -1[9]$

$$\text{و } b = 2021$$

1) أ/ تعيين باقي القسمة الإقليدية لكل من العددين  $a$  و  $b$  على 9:

$$\text{لدينا: } a \equiv -1[9] \text{، ومنه: } a \equiv (-1 + 9)[9]$$

$$\text{أي: } a \equiv 8[9]$$

إذن: باقي قسمة  $a$  على 9 هو 8.

$$\text{لدينا: } b = 9(224) + 5 \text{، أي: } b \equiv 5[9]$$

إذن: باقي قسمة  $b$  على 9 هو 5.

ب/ تبين أن  $a + 2b$  يقبل القسمة على 9:

$$\text{لدينا: } a + 2b \equiv (-1 + 2(5))[9]$$

$$\text{ومنه: } a + 2b \equiv 9[9]$$

$$\text{وعليه: } a + 2b \equiv 0[9] \text{، إذن: } a + 2b \text{ يقبل القسمة}$$

على 9.

ج/ استنتاج باقي القسمة الإقليدية للعدد  $(a + 2b)^2 - 8$  على 9:

$$\text{لدينا: } (a + 2b)^2 - 8 \equiv ((0)^2 - 8)[9]$$

$$\text{ومنه: } (a + 2b)^2 - 8 \equiv -8[9]$$

$$\text{وعليه: } (a + 2b)^2 - 8 \equiv (-8 + 9)[9]$$

$$\text{أي: } (a + 2b)^2 - 8 \equiv 1[9]$$

إذن: باقي القسمة الإقليدية للعدد  $(a + 2b)^2 - 8$  على 9

هو 1.

نلاحظ أن  $f''(x)$  تنعدم عند 2، وتُغيّر إشارتها إذن: النقطة

$$A(2; -\frac{2}{3}) \text{ أي } A(2; f(2)) \text{ نقطة انعطاف لـ } (C_f).$$

$$(f(2) = -\frac{1}{3}(2)^3 + 2(2)^2 - 3(2) = -\frac{2}{3} \text{ لأن:})$$

**(4) كتابة معادلة لـ (D) المماس للمنحنى (C<sub>f</sub>) في النقطة A:**

معادلة (D) من الشكل  $y = f'(2)(x - 2) + f(2)$

$$\begin{cases} f'(2) = -(2)^2 + 4(2) - 3 = 1 \\ f(2) = -\frac{2}{3} \end{cases} \text{ ولدينا: (ترتيب A)}$$

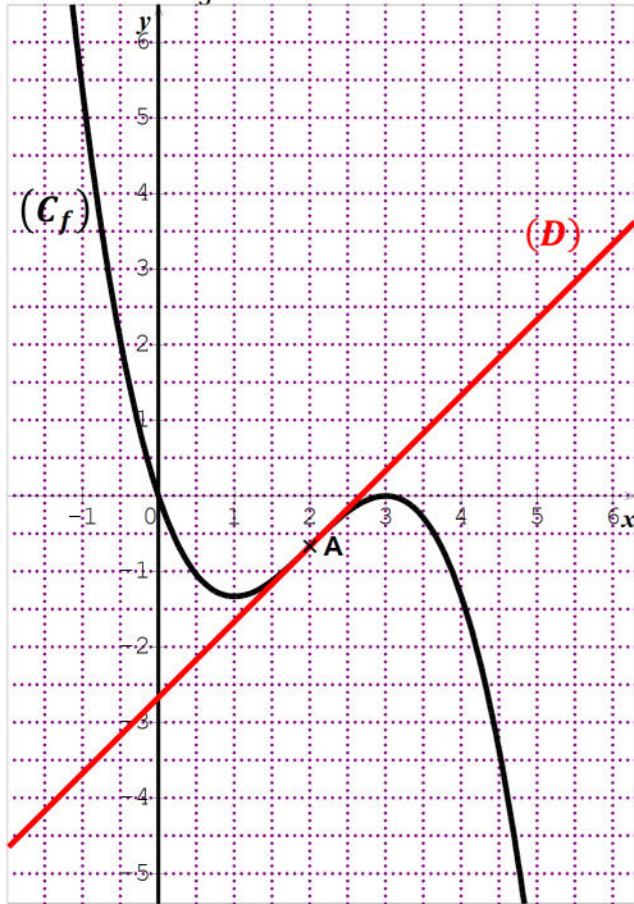
وبالتعويض نجد:  $y = 1(x - 2) - \frac{2}{3}$

$$\text{ومنه: } y = x + \frac{-6-2}{3}$$

$$\text{إذن: } (D): y = x - \frac{8}{3}$$

**(5) حساب  $f(0)$  ثم رسم كلا من (D) و (C<sub>f</sub>):**

$$\text{لدينا: } f(0) = -\frac{1}{3}(0)^3 + 2(0)^2 - 3(0) = 0$$



$$= -x^2 + 4x - 3$$

$$\text{إذن: } f'(x) = (-x + 3)(x - 1)$$

دراسة إشارة  $f'(x)$  على  $\mathbb{R}$ :

**الطريقة 01:** (في حالة  $f'(x) = -x^2 + 4x - 3$ )

نضع:  $f'(x) = 0$  نجد:  $-x^2 + 4x - 3 = 0$

$$\Delta = (4)^2 - 4(-1)(-3)$$

$$= 16 - 12 = 4 = (2)^2$$

للمعادلة حلين متميزين هما:

$$x' = \frac{-4+2}{2(-1)} = \frac{-6}{-2} = 3 \text{ و } x' = \frac{-4-2}{2(-1)} = \frac{-2}{-2} = 1$$

$x$	$-\infty$	1	3	$+\infty$	
$f'(x)$	-	○	+	○	-

**الطريقة 02:** (في حالة  $f'(x) = (-x + 3)(x - 1)$ )

نضع:  $f'(x) = 0$  نجد:  $(-x + 3)(x - 1) = 0$

ومنه:  $-x + 3 = 0$  أو  $x - 1 = 0$

وعليه:  $x = 3$  أو  $x = 1$

$x$	$-\infty$	1	3	$+\infty$	
$f'(x)$	-	○	+	○	-

ب. استنتاج اتجاه تغير  $f$ ، ثم تشكيل جدول تغيراتها:

الدالة  $f$  متناقصة تماما على كل من المجالين  $]-\infty; 1]$

و  $[3; +\infty[$ ، و متزايدة تماما على المجال  $[1; 3]$ ؛

ويكون جدول تغيراتها كالتالي:

$x$	$-\infty$	1	3	$+\infty$	
$f'(x)$	-	○	+	○	-
$f(x)$	$+\infty$	$-\frac{4}{3}$	0	$-\infty$	

$$\text{حيث: } f(1) = -\frac{1}{3}(1)^3 + 2(1)^2 - 3(1)$$

$$= -\frac{1}{3} + 2 - 3 = \frac{-1+6-9}{3} = \frac{-4}{3}$$

$$\text{و } f(3) = -\frac{1}{3}(3)^3 + 2(3)^2 - 3(3)$$

$$= -\frac{1}{3}(27) + 2(9) - 9$$

$$= -9 + 18 - 9 = 0$$

**(3) تبيان أن النقطة  $A(2; -\frac{2}{3})$  هي نقطة انعطاف للمنحنى**

**(C<sub>f</sub>):**

$$\text{لدينا: } f''(x) = -2x + 4$$

إشارة  $f''(x)$ :

نضع:  $f''(x) = 0$  نجد:  $-2x + 4 = 0$

$$\text{ومنه: } x = \frac{-4}{-2} = 2$$

وبالتالي:

$x$	$-\infty$	2	$+\infty$
$f''(x)$	+	○	-

انتهى \_\_\_\_\_ محبكم في الله أستاذ المادة \_\_\_\_\_ بالتوفيق في بكالوريا دورة جوان 2021.

$x$	$-\infty$	1	3	$+\infty$	
$f'(x)$	-	○	+	○	-
$f(x)$	$+\infty$			0	$-\infty$

$x$	$-\infty$	2	$+\infty$	
$f''(x)$		+	○	-