

التمرين الأول (04 ن)

$f$  و  $g$  دالتان معرفتان على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = x^2$  و  $g(x) = (x+1)^2$ . من أجل كل عدد طبيعي  $n$  نرمز إلى  $A_n$  و  $B_n$  إلى النقطتين ذات الفاصلة  $n$  و تنتميان إلى  $(C_f)$  و  $(C_g)$  على الترتيب. نضع:  $V_n = A_n B_n$

- (1) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n: V_n = 2n+1$
- (2) بين أن  $(V_n)$  متتالية حسابية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول.
- (3) احسب المجموع  $S$  بدلالة  $n: S = A_0 B_0 + A_1 B_1 + \dots + A_n B_n$
- (4) استنتج الجداء  $p$  بدلالة  $n: p = 2^{V_0} \times 2^{V_1} \times \dots \times 2^{V_n}$

التمرين الثاني (6 ن):

$(u_n)$  متتالية عددية معرفة بـ  $u_0 = 3$  و من أجل كل  $n$  من  $N$ :  $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n - 2n + \frac{5}{3}$

- (1) احسب  $u_1$  و  $u_2$
- (2)  $(V_n)$  متتالية عددية معرفة على  $N$  بـ:  $V_n = u_n + \alpha n + \beta$ .  $\alpha$  و  $\beta$  عدنان حقيقيان. أ- اوجد  $\alpha$  و  $\beta$  حتى تكون  $(V_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها. ب- احسب الحد الأول  $V_0$  ج- احسب  $V_n$  و  $u_n$  بدلالة  $n$

(3) احسب المجموعين  $S$  و  $S'$  بدلالة  $n$  حيث:  
 $S = V_0 + V_1 + \dots + V_n$   
 $S' = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

(4) احسب الجداء  $p$  بدلالة  $n: p = V_0 \times V_1 \times \dots \times V_n$

التمرين الثالث (10 ن):

(1)  $f$  دالة عددية معرفة على  $\mathbb{R} - \{1\}$  بـ:  $f(x) = \frac{x^3 - 2x^2}{(x-1)^2}$

$(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(o, \vec{i}, \vec{j})$ .  
 (1)- عين الأعداد الحقيقية  $a, b$  و  $c$  حيث من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R} - \{1\}$ :

$$f(x) = ax + \frac{b}{x-1} + \frac{c}{(x-1)^2}$$

- (2) أ- احسب نهايات الدالة  $f$  عند حدود مجموعة التعريف.
- ب- بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مستقيمين مقاربين إحداهما مائلا  $(\Delta)$
- ج- ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$
- (3) أ- بين أنه من أجل  $x$  من  $\mathbb{R} - \{1\}$ :  $f'(x) = \frac{x \cdot g(x)}{(x-1)^3}$  حيث:  $g(x)$  كثير حدود يطلب تعيينه.
- ب- ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.
- (4) بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مماسا  $(T)$  يوازي المستقيم  $(\Delta)$ ، ثم اكتب معادلته.
- (5) ارسم المماس  $(T)$  و المنحنى  $(C_f)$
- (6) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة  $f(x) = x + m$

(II)  $h$  دالة معرفة على  $\mathbb{R} - \{1\}$  بـ:  $h(x) = \frac{|x^3 - 2x^2|}{(x-1)^2}$

- 1- اكتب  $h(x)$  دون رمز القيمة المطلقة.
- 2- استنتج كيفية رسم المنحنى  $(C_h)$  انطلاقا من المنحنى  $(C_f)$  ثم ارسمه بلون آخر.

## عناصر الإجابة

التمرين الأول:1- لدينا:  $A_n(n+n^2)$  و  $B_n(n,(n+1)^2)$ 

$$V_n = A_n B_n = \sqrt{(2n+1)^2} = |2n+1| \text{ منه } \overrightarrow{A_n B_n} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2n+1 \end{pmatrix}$$

$$V_n = 2n+1$$

2-  $(V_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r=2$  و حدها الأول  $V_0=1$ 

$$S = V_0 + V_1 + \dots + V_n = \frac{n+1}{2} [2n+2] = (n+1)^2 \quad -3$$

$$P = 2^S = 2^{(n+1)^2} \quad -4$$

التمرين الثاني :

$$u_2 = \frac{-11}{9}, u_1 = \frac{5}{3} \quad (1)$$

$$\beta = -23 \text{ و } \alpha = 6 \quad -1 \quad (2)$$

$$V_0 = -20 \quad \text{ب-}$$

$$\text{ج- من اجل كل } n \text{ من } N : V_n = -20 \left( \frac{2}{3} \right)^n$$

$$u_n = V_n - 6n + 23 = -20 \left( \frac{2}{3} \right)^n - 6n + 23$$

$$S' = 60 \left[ \left( \frac{2}{3} \right)^{n+1} - 1 \right] - (n+1)(3n-23), \quad S = 60 \left[ \left( \frac{2}{3} \right)^{n+1} - 1 \right] \quad (3)$$

$$P = (-20)^{n+1} \left( \frac{2}{3} \right)^{\frac{n(n+1)}{2}} \quad (4)$$

التمرين الثالث (نقاط) :

$$c = -1, b = -1, a = 1 \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad -1 \quad (2)$$

$$\text{ب- } y = x \quad (\Delta)$$

$$\text{ج- } x \in ]-\infty, 0[ \text{ المنحنى } (C_f) \text{ يقع فوق المستقيم } (\Delta)$$

$$x \in ]0, 1[ \cup ]1, +\infty[ \text{ المنحنى } (C_f) \text{ يقع تحت المستقيم } (\Delta)$$

$$(C_f) \cap (\Delta) = \{0, (0,0)\} : x = 0$$

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

ب- جدول تغيرات الدالة  $f$  :

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

$$y = x + \frac{1}{4} \text{ معادلتها } (-1) \text{ عند النقطة ذات الفاصلة } (T) \text{ المنحنى } (C_f) \text{ يقبل مماسا}$$

$$\begin{cases} h(x) = f(x); x \in [2, +\infty[ \\ h(x) = -f(x); x \in ]-\infty, 1[ \cup ]1, 2] \end{cases} \quad -1 \quad (II)$$

$$-2 \quad x \in [2, +\infty[ \text{ المنحنى } (C_f) \text{ منطبق على المنحنى } (C_f)$$

$$x \in ]-\infty, 1[ \cup ]1, 2[ \text{ المنحنى } (C_f) \text{ نظير الجزء غير المنطبق بالنسبة إلى حامل محور الفواصل.}$$