

التمرين 1 ( 12 نقط )

$$\cdot f(x) = \sqrt{x^2 - 4x + 3} - (x - 2)$$

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :

وليكن  $(C_f)$  منحناها في معلم متعمد منظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1 - حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ .

2 - بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  ثم أعط تأويلا هندسيا.

3 - أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  وحدد الفرع الانهائي للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $-\infty$ .

4 - أدرس قابلية اشتتقاق  $f$  على يمين 3 ثم على يسار 1 . أول هندسيا النتائج المحصل عليها.

5 - أحسب  $(f'(x))$  لكل  $x$  من  $D_f - \{1; 3\}$

6 - أثبت أن  $f$  تزايدية قطعا على المجال  $[3, +\infty[$  وتناقصية قطعا على المجال  $[-\infty, 1]$  ثم أعط جدول تغيرات  $f$ .

7 - أدرس الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  و المستقيم ذو المعادلة  $y = -2x + 4$  على المجال  $[-\infty, 1]$

8 - أنشئ المنحنى  $(C_f)$ .

$$\cdot g(x) = \sqrt{x^2 - 4x + 3} - |x - 2|$$

9 - نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة بما يلي :

أ - حدد  $D_g$  مجموعة تعريف الدالة  $g$

ب - بين أن المستقيم  $(D)$  الذي معادلته:  $x = 2$  محور تماثل لمنحنى الدالة  $g$ .

ج - أنشئ في نفس المعلم منحنى الدالة  $g$  مطلا طريقة الإنشاء.

أسئلة مستقلة التمرين 2 ( 8 نقط )

-1 - أ - تحقق أن:  $n^3 - 2n - 7 = (n+1)(n^2 - n - 1) - 6$

ب - استنتاج أن :  $(n^3 - 2n - 7) \wedge (n+1) = (n+1) \wedge 6$

ج - حدد جميع الأعداد النسبية  $n$  بحيث :  $\frac{n^3 - 2n - 7}{n+1} \in \mathbb{Z}$

2 - حل في  $\mathbb{Z}$  المعادلة:  $x^2 - 3x + 6 \equiv 0 [5]$

3 - بين أن :  $\forall n \in \mathbb{N}: 7^n + 12n - 1 \equiv 0 [9]$

4 - بين أن:  $8^{2006} \equiv 3 [13]$  و  $2^{70} + 3^{70} \equiv 0 [13]$

5 - ليكن  $q$  عدد من  $\mathbb{Z}^*$  أثبت أن:  $1 + q^2 + q^3 \equiv 1 [2]$

6 - حدد العددين  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{N}^*$  بحيث:  $2(a \vee b) + 3(a \wedge b) = 78$