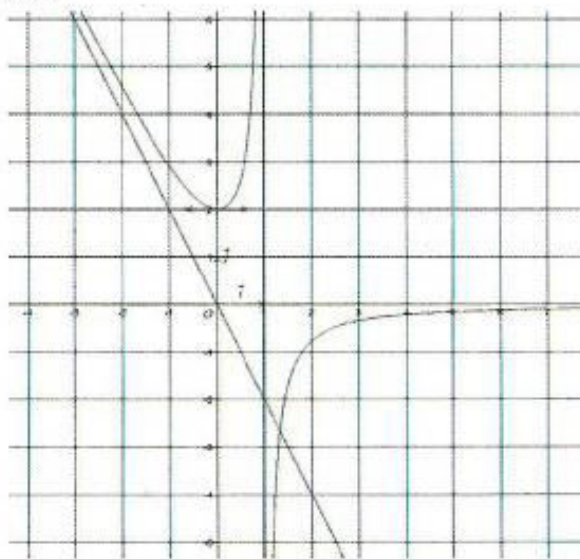


**Exercice n°1**(4points)

La courbe C ci-dessous est la représentation graphique dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  d'une fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ . Les droites d'équations respectives  $x=1$ ,  $y=0$  et  $y=-2x$  sont asymptotes à C.



1/ Par une lecture graphique, répondre aux questions suivantes :

a/ Donner les limites suivantes :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x)+2x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$ .

b/ Dresser le tableau de variation de  $f$ .

2/ Montrer que dans l'intervalle  $[-1;0]$ , l'équation  $f(x)=2,5$  possède une solution unique notée  $\alpha$ .

3/ On admet qu'il existe une constante réelle  $m$  telle que pour tout  $x$  élément de  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  on a

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 1} + mx - \frac{1}{x-1}.$$

a/ En utilisant la valeur de  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$  trouvée à la question 1/a/, montrer que  $m = -1$

b/ Donner un encadrement de  $\alpha$  d'amplitude 0,1.



## **Exercice n°2**(6points)

### Partie I

La fonction  $f$  est définie sur  $]0; +\infty[$  par  $f(x) = x - 2 + \frac{1}{2}\ln(x)$

- 1) Etudier le sens de variations de  $f$ . Calculer les limites de  $f$  aux bords de l'ensemble de définition et dresser le tableau de variations de  $f$ .
- 2) Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet une unique solution  $l$  dans l'intervalle  $]0; +\infty[$ . Déterminer l'entier  $n$  tel que

$$l \in ]n; n+1[$$

- 3) Déterminer le signe de  $f(x)$

### Partie II

La fonction  $g$  est définie sur  $\mathcal{R}$  par :  $g(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ -\frac{7}{8}x^2 + x - \frac{1}{4}x^2 \ln(x) & \text{si } x > 0 \end{cases}$

- 1) Montrer que la fonction  $g$  est continue en 0. Déterminer la limite de  $g$  en  $+\infty$
- 2) Montrer que pour tout  $x > 0$ ,  $g'(x) = x f\left(\frac{1}{x}\right)$
- 3) Montrer que  $g\left(\frac{1}{l}\right) = \frac{1+4l}{8l^2}$  Dresser le tableau de variation de  $g$ .
- 4) Donner les équations des tangentes à la courbe  $C$  représentative de  $g$  aux points d'abscisses 1 et  $\frac{1}{l}$
- 5) Calculer limite de  $\frac{g(x)}{x}$  quand  $x$  tend vers  $0^+$  interpréter graphiquement cette limite.
- 6) Représenter succinctement  $G$  et ses tangentes dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

## **Exercice n°3**(5points)

(Dans tout cet exercice, les résultats concernant la population seront arrondis au million).

Le tableau suivant donne l'évolution de la population de l'Inde de 1951 à 1991.

année	1951	1961	1971	1981	1991
Rang $x_i$	1	2	3	4	5
Population $y_i$	361	439	548	683	846

On cherche à étudier l'évolution de la population  $y$  en fonction du rang  $x$  de l'année.



- 1) Représenter graphiquement le nuage de points  $(x_i ; y_i)$  dans le plan muni d'un repère orthogonal d'unités graphiques 2 sur l'axe des abscisses et 1 cm pour 100 millions sur l'axe des ordonnées.
- 2) Le modèle étudié dans cette question sera appelée « droite de Mayer ».
  - a)  $G_1$  désigne le point moyen des trois premiers points du nuage et  $G_2$  celui des deux derniers points. Déterminer les coordonnées de  $G_1$  et de  $G_2$ .
  - b) Déterminer l'équation réduite de  $(G_1G_2)$  sous la forme  $y = a x + b$ .
  - c) Tracer la droite  $(G_1G_2)$  sur le graphique précédent.
  - d) En utilisant cet ajustement, calculer la population de l'Inde que l'on pouvait prévoir pour 2001.
- 3) À l'aide de la calculatrice, déterminer un ajustement affine de  $y$  en  $x$  par la méthode des moindres carrés.
- 4) Déterminer le coefficient de corrélation linéaire
  - a) Tracer cette droite  $D$  sur le graphique précédent.
  - b) En utilisant cet ajustement, calculer la population de l'Inde que l'on pouvait prévoir pour 2001.

**Exercice n°4**(5points)

- 1) a) démontrer qu'il existe un couple  $(u,v)$  d'entier relatifs tels que  $19u+12v=1$   
 b) vérifier que pour un tel couple le nombre  $N=13x12v+6x19u$  on a
 
$$\begin{cases} N \equiv 13(mod19) \\ N \equiv 6(mod12) \end{cases}$$
- 2) déterminer une solution  $(u_0, v_0)$  de  $19u+12v=1$  dans  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$
- 3) soit  $N_0 = 13x12v_0 + 6x19u_0$  vérifier que pour tout  $N$  de  $\mathbb{Z}$  on a
 
$$\begin{cases} N \equiv 13(mod19) \\ N \equiv 6(mod12) \end{cases} \text{ équivaut à } \begin{cases} N \equiv N_0(mod19) \\ N \equiv N_0(mod12) \end{cases}$$
- 4) résoudre dans  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  l'équation  $17x-13y=4$
- 5) montrer que pour tout  $N$  de  $\mathbb{Z}$  on a
 
$$N \equiv 18(mod221) \text{ équivaut à } \begin{cases} N \equiv 5(mod13) \\ N \equiv 1(mod17) \end{cases}$$

