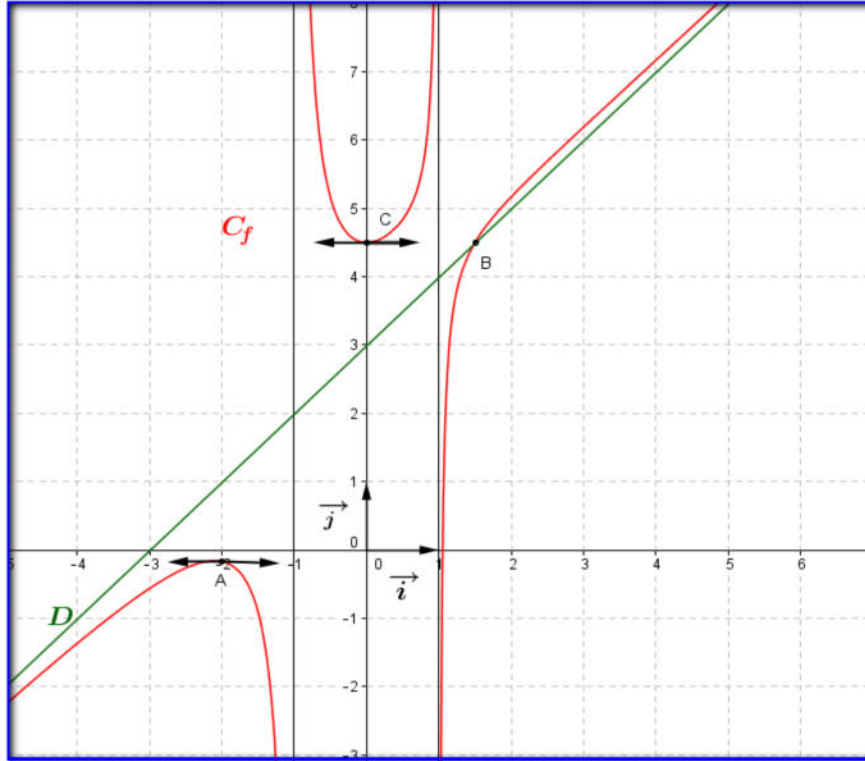


le sujet comporte 3 pages.

## Exercice 1 (4points)

On a représenté ci-dessous, dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , la courbe  $C_f$  représentative d'une fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ . les points  $A\left(-2; -\frac{1}{6}\right)$ ,  $C\left(0; \frac{9}{2}\right)$ , la droite  $D$  l'asymptote oblique à  $C_f$  au voisinage de  $-\infty$  et  $+\infty$ , et deux droites d'équations  $x = -1$ ,  $x = 1$  asymptotes verticales à  $C_f$ .



### 1. Par lecture graphique :

- Déterminer les limites suivantes :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ .
  - Déterminer les réels  $a$  et  $b$  tels que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$ .
- Déterminer  $f'(-2)$  et  $f'(0)$  et dresser le tableau de variations de la fonction  $f$  sur  $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ .
  - En déduire que l'équation  $f(x) = 3$  admet une unique solution dans  $]1, 2[$ .
    - Préciser  $f(]1, +\infty[)$ .
    - Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $]1, +\infty[$  dans  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 2** (6.5points)

- Ecrire sous forme algébrique  $(2 + 3i)^2$ .
  - Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $(E) : z^2 + (2 - i)z + 2 - 4i = 0$
- On considère le polynôme  $P(z) = z^3 - (1 + i)z^2 - (4 + i)z - 6 + 12i$ .
  - Vérifier que 3 est une solution de l'équation  $P(z) = 0$ .
  - chercher  $a$  et  $b$  tels que  $P(z) = (z - 3)(z^2 + az + b)$ .
- Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $P(z) = 0$ .
- Le plan est muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . On désigne par  $A$ ,  $B$  et  $C$  les points d'affixes respectives  $2i$ ,  $-2 - i$  et  $3$ .
  - Placer les points  $A$ ,  $B$  et  $C$ . Montrer que le triangle  $ABC$  est rectangle et isocèle.
  - Déterminer l'affixe du point  $D$  tel que  $ABDC$  est un carré.
- Déterminer et construire l'ensemble  $\Delta$  des points  $M$  d'affixe  $z$  tels que  $\left| \frac{z - 3}{z + 2 + i} \right| = 1$ .

**Exercice 3** (5points)

On considère les matrices  $M = \begin{pmatrix} -1 & -2 & 3 \\ 0 & 2 & -1 \\ 3 & 1 & -4 \end{pmatrix}$  et  $N = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 14 & 2 & 8 \\ 6 & 2 & 2 \\ 12 & 2 & 4 \end{pmatrix}$

- Calculer  $M.N$
  - En déduire que  $M$  est inversible, et déterminer la matrice  $M^{-1}$ .
- Soit le système  $(S) : \begin{cases} -x - 2y + 3z & = 5 \\ 2y - z & = 3 \\ 3x + y - 4z & = -10 \end{cases}$ 
  - Donner l'écriture matricielle du système  $(S)$ .
  - Résoudre le système  $(S)$ .
- Soient les matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -3 & -\frac{5}{2} & 1 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} -1 & -2 & 3 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & \frac{5}{2} \end{pmatrix}$ 
  - Calculer  $A.B$ .
  - Déduire que  $B$  est inversible et que  $B^{-1} = M^{-1}.A$

**Exercice 4** (4.5points)

Soit  $h$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $h(x) = \begin{cases} x^2 - 3x + 1 & \text{si } x < 1 \\ \sqrt{x^2 - 1} - 1 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$

1. Montrer que la fonction  $h$  est continue en 1.
  - (a) Montrer que la fonction  $h$  dérivable à gauche en 1 ,et déterminer  $h'_g(1)$  .
  - (b) Etudier la dérivabilité à droite de la fonction  $h$  en 1.
  - (c) La fonction  $h$  et elle dérivable en 1 ?
2. Déterminer l'équation de  $T_g$  demi-tangente à gauche au point d'abscisse 1.
3. Calculer  $h'(x)$  pour  $x \leq 1$ , et  $h'(x)$  pour  $x > 1$ .

Bon travail  
10/12/2014

*NetSchool 1*  
KNOWLEDGE BASE