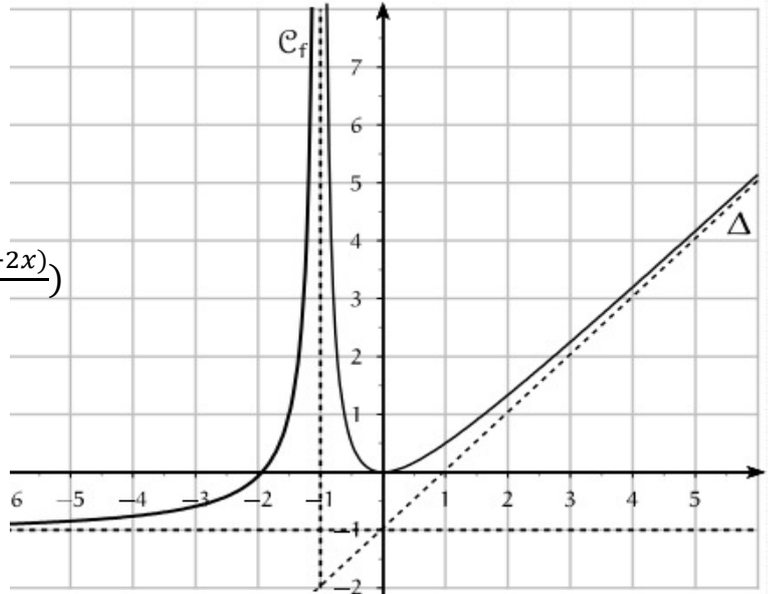


**EXERCICE N° 1: (4 pts)**

La courbe ci-contre représente une fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ .

1) Déterminer graphiquement :

- a)  $f(0)$  ;  $f(-2)$
- b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ;  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$   
et  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$
- c)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f\left(\frac{-x+1}{x+1}\right)$  ;  $\lim_{x \rightarrow 0} f\left(\frac{\sin(-2x)}{x}\right)$   
et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f \circ f \circ f(x)$



- 2) a) Déterminer le nombre des solutions de l'équation  $f(x) = 1$ .
- b) Résoudre l'inéquation  $f(x) \geq 0$ .

**EXERCICE N° 2: (4 pts)**

1) a) Ecrire sous forme algébrique  $(5 - 3i)^2$ .

b) Résoudre dans l'ensemble  $\mathbb{C}$ , l'équation :  $z^2 - (3 - i)z - 2 + 6i = 0$ .

2) Dans le plan complexe rapporté a un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . On considère les points A, B et C d'affixes respectives :  $2i$  ;  $-1+i$  et  $4-2i$ .

- a) Ecrire  $-1 + i$  et  $2i$  sous forme exponentielle puis en déduire sous forme algébrique  $\left(\frac{-1+i}{2i}\right)^{12}$
- b) Montrer que  $\frac{z_A - z_C}{z_A - z_B} = 4i$  puis en déduire que le triangle ABC est rectangle en A.

**EXERCICE N° 3: (6 pts)**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \begin{cases} x^3 + x + 1 & \text{si } x \leq 0 \\ 1 + x \sin\left(\frac{\pi}{x}\right) & \text{si } x > 0 \end{cases}$

- 1) a) Montrer que pour tout  $x > 0$  ;  $1 - x \leq f(x) \leq 1 + x$ .
- b) En déduire alors  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ .
- c) Etudier la continuité de  $f$  en 0.
- 2) a) Etudier les variations de  $f$  sur  $]-\infty ; 0[$  et déterminer alors  $f(]-\infty ; 0[)$ .
- b) Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet dans  $]-\infty ; 0[$  une unique solution  $\alpha$ .
- c) Vérifier que  $-0,7 \leq \alpha \leq -0,6$ .
- 3) Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

### **EXERCICE N° 4: (6 pts)**

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{U}, \vec{V})$ .

On considère les points A, B et C d'affixes respectives :  $a = 2 + 2i$  ,  $b = e^{i\frac{5\pi}{6}}$  et  $c = 1 - i\sqrt{3}$ .

1) a) Déterminer la forme exponentielle de a et c.

b) placer les points A, B et C dans le plan complexe.

2) a) Déterminer la forme algébrique de b.

b) Déterminer l'affixe du point D pour que le quadrilatère ADCB soit un parallélogramme.

3) a) Montrer que  $ab = -(1 + \sqrt{3}) + i(1 - \sqrt{3})$ .

b) Ecrire ab sous la forme exponentielle.

c) En déduire alors les valeurs exactes de  $\cos \frac{\pi}{12}$  et  $\sin \frac{\pi}{12}$

**BON TRAVAIL**