

**EXERCICE 1 (4pts)**

La figure ci-contre est la courbe d'une fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{-2,1\}$ .

1) Déterminer par une lecture graphique :

a)  $f(0)$  et  $f(2)$

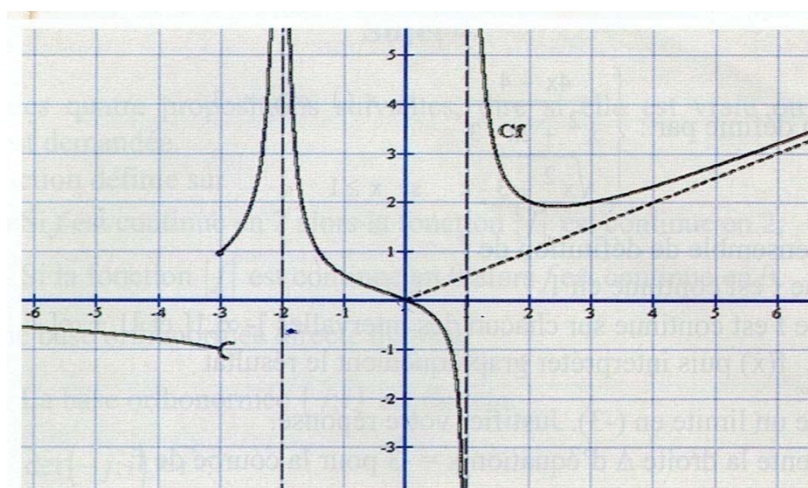
b)  $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{f(x)}$  et  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f\left(\frac{\sqrt{x}-x}{\sqrt{x}}\right)$

c)  $f(]-2, 1[)$

2) a)  $f$  est-elle continue en  $-3$  ? Justifier votre réponse.

b) Dresser le tableau de variation de  $f$  sur  $]-2, +\infty[$

3) Déterminer le signe de  $f(x)$  sur  $\mathbb{R} \setminus \{-2,1\}$ .

**EXERCICE 2 (5pts)**

Soit  $f$  la fonction définie par :  $f(x) = x + \sqrt{1 - \frac{1}{x}}$  sur  $I = ]-\infty, 0[$ .

1) a) Vérifier que  $f$  est bien définie sur  $I$ .

b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$

2) a) Vérifier que  $f$  est continue sur  $I$ .

b) Montrer que  $f$  est strictement croissante sur  $I$ .

3) a) Etudier la position de  $(C_f)$  par rapport à  $\Delta: y = x + 1$

b) Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet une solution unique  $\alpha \in \left]-\frac{3}{2}, -\frac{5}{4}\right[$

c) Donner un encadrement de  $\alpha$  d'amplitude  $10^{-1}$  près.

4) Donner le signe de  $f(x)$  sur I.

**EXERCICE 3 (5pts)**

Soit  $(u_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $u_n = n\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$

1) Calculer  $u_0$  et  $u_1$

2) a) Montrer que  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2n}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$

b) En déduire que  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \frac{3}{4}$ ,  $\forall n \geq 2$

c) En déduire que la suite  $(u_n)$  est décroissante.

3) a) Montrer par récurrence que  $u_n \leq \left(\frac{3}{4}\right)^{n-2} \times u_2$ ,  $\forall n \geq 2$

b) Calculer alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

**EXERCICE 4 (6pts)**

$(O, \vec{u}, \vec{v})$  un repère orthonormé direct.

Soient les points B et C d'affixes respectives :  $z_B = \sqrt{3} - i$  et  $z_C = 1 + i\sqrt{3}$

1) a) Ecrire  $z_B$  et  $z_C$  sous forme exponentielle.

b) Construire les points B et C à la règle et au compas dans le repère  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

2) a) Vérifier que  $\frac{z_C}{z_B} = i$

b) Montrer que  $OBC$  est un triangle rectangle et isocèle.

3) a) Déterminer l'affixe du point A pour que  $ABOC$  est un carré.

b) Déterminer l'affixe  $z_\Omega$  du point  $\Omega$  le centre de  $ABOC$ .

4) Déterminer l'ensemble  $\Delta = \{M(z); |z - z_A| = |z - iz_B|\}$

BON TRAVAIL