



Exercice **.1**

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par:  $f(x) = \left(\frac{x+1}{2x}\right)\sqrt{27+x^2}$

$(C_f)$  est la courbe représentative de la fonction  $f$  dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

1) a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ , en déduire la nature de la branche infinie au voisinage de  $0$ . (schéma)

b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

2) a) Vérifier que  $\forall x \in D_f; f(x) - \frac{x+1}{2} = \frac{x+1}{2x} \times \frac{27}{\sqrt{x^2+27}+x}$ .

b) En déduire que la droite  $(\Delta_1): y = \frac{x+1}{2}$  est une asymptote à  $(C_f)$  au voisinage de  $+\infty$ .

b) Montrer que la droite  $(\Delta_2): y = -\frac{x+1}{2}$  est une asymptote à  $(C_f)$  au voisinage de  $-\infty$ .

3) a) Montrer que  $\forall x \in D_f; f'(x) = \frac{x^3-27}{2x^2\sqrt{x^2+27}}$ .

b) Dresser son tableau de variations de  $f$ .

4) a) Déterminer le point d'intersection de  $(C_f)$  avec l'axe des abscisses.

b) Tracer  $(C_f)$ .

**Indication:** on admet que  $A(-5,2; 2,9)$  est le seul point d'inflexion pour  $(C_f)$  et que  $f''(x)$  est négative sur  $] -5,2; 0[$  et positive sur chacun des intervalles  $] -\infty, -5,2[$  et  $] 0, +\infty[$ .

Exercice **.2**

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par: 
$$\begin{cases} f(x) = x - 1 + 2\sqrt{1-x} & ; x \leq 1 \\ f(x) = \frac{x^3-1}{x^3+1} & ; x > 1 \end{cases}$$

$(C_f)$  est la courbe représentative de la fonction  $f$  dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

1) Montrer que  $f$  est continue aux points  $1$ .

2) Etudier la dérivabilité de la fonction  $f$  à droite et à gauche au point  $1$ , et donner une interprétation géométrique de chacun des résultats obtenus. (schématiser)

3) a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ , en déduire la nature de la branche infinie au voisinage de  $+\infty$ . (schématiser)

b) Calculer  $f(-3)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

c) Etudier la nature de la branche infinie au voisinage de  $-\infty$

4) a) Montrer que  $f$  est strictement croissante sur  $[1, +\infty[$ .

b) Montrer que  $\forall x \in ]-\infty; 1[; f'(x) = \frac{-x}{\sqrt{1-x}(1+\sqrt{1-x})}$ .

c) Donner le tableau de variations de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

5) Tracer la courbe  $(C_f)$  sur le repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

6) Soit  $g$  la restriction de  $f$  sur l'intervalle  $[1, +\infty[$ .

a) Montrer que  $g$  admet une bijection réciproque  $g^{-1}$  définie sur un intervalle  $J$  qu'on déterminera.

b) Tracer  $(C_{g^{-1}})$  dans le même repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

c) Déterminer  $g^{-1}(x)$  pour tout  $x$  l'intervalle  $J$ . Calculer  $g(\sqrt[3]{2})$ , en déduire  $(g^{-1})(1/2)$