

Exercice 01 :

Soit  $f$  une fonction définie comme de suit :  $f(x) = x^2 + x + \sqrt{x}$

- 1) Déterminer  $D_f$  et calculer les limites dans ses bornes.
- 2) Montrer que  $f$  est continue sur  $D_f$ .
- 3) Étudier la dérivabilité de  $f$  en  $x_0 = 0$ , et donner une interprétation géométrique.
- 4) Calculer  $f'(x) \forall x \in ]0; +\infty[$ , et donner le tableau de variation de  $f$ .
- 5) Étudier les branches infinies de  $C_f$ .
- 6) Montrer que  $f$  admet une fonction réciproque  $f^{-1}$ , définie de  $J$  vers  $I = ]0; +\infty[$ .
- 7) Tracer la courbe de  $f$  dans un repère orthonormé.
- 8) La courbe  $C_{f^{-1}}$  de  $f^{-1}$  est la symétrie de  $C_f$  par rapport à la droite  $(\Delta) : y = x$ , tracer la droite  $(\Delta)$  puis la courbe  $C_{f^{-1}}$ .

Exercice 02 :

On considère la fonction  $g$  définie comme de suit :  $g(x) = -2x^3 + 6x + 1$

- 1) Déterminer  $D_g$  et calculer les limites dans ses bornes.
- 2) Montrer que  $g$  est continue sur  $D_g$ .
- 3) Étudier les branches infinies de  $C_g$ .
- 4) Calculer  $g'(x) \forall x \in \mathbb{R}$ , puis donner le tableau de variation de  $g$  et déterminer ses extremums.
- 5) Montrer que l'équation  $g(x) = 2$  admet au moins une solution dans l'intervalle  $[-2; 2]$ .
- 6) Calculer  $g''(x) \forall x \in \mathbb{R}$ , puis déterminer le point d'inflexion de  $g$  et donner le tableau de sa concavité.
- 7) Tracer la courbe  $C_g$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
- 8) Déterminer graphiquement, le nombre des solutions de l'équation  $g(x) = 0$ .

Exercice 03 : Soit la fonction  $f : x \rightarrow 2x^4 - 4x^2 + 1$

$C$  désigne la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

- 1- Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ , puis interpréter graphiquement les résultats.
- 2- a- Montrer que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et que  $f'(x) = 8x(x^2 - 1)$   
b- Dresser le tableau de variation de  $f$ .
- 3- Tracer la courbe  $C$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$
- 4- Déterminer graphiquement, suivant les valeurs du réel  $k$ , le nombre de solutions de l'équation:  $f(x) = k$ .
- 5- Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $f(x) = 1$ , et en déduire les solutions de l'inéquation  $f(x) > 1$ .

Exercice 04 :

Soient la fonction  $f : x \rightarrow \sqrt{x^2 + 2x + 3}$  et  $C$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé du plan.

- 1- a- Montrer que  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$ .  
b- Vérifier que la droite  $(\Delta) : x = -1$  est un axe de symétrie de la courbe  $C$ .
- 2- a- Montrer que  $f$  est continue et dérivable sur  $\mathbb{R}$  et que:  
$$f'(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x^2 + 2x + 3}}$$
  
b- Préciser le sens de variation de  $f$  sur  $[-1; +\infty[$ .  
c- Prouver que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .  
d- Dresser le tableau de variation de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .
- 3- a- Vérifier que  $f(x) - (x+1) = \frac{2}{\sqrt{x^2 + 2x + 3} + (x+1)}$ .  
b- En déduire que la droite  $D : y = x + 1$  est asymptote à la courbe  $C$  au voisinage de  $+\infty$ .  
c- Vérifier que  $f(x) - (-x-1) = \frac{2}{\sqrt{x^2 + 2x + 3} + (-x-1)}$ .  
d- En déduire que la droite  $D' : y = -x - 1$  est asymptote à la courbe  $C$  au voisinage de  $-\infty$ .
- 4- Tracer les droites  $D$  et  $D'$ , puis la courbe  $C$ .