

Exercice 1

Soit f la fonction définie par :

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{x^2 - 1} + 3 ; x \geq 1 \\ f(x) = \frac{x^2 - 4x + 3}{x - 1} ; x < 1 \end{cases}$$

- 1/ Vérifier que la fonction f est définie sur \mathbb{R}
- 2/ Calculer les limites de f en $+\infty$ et en $-\infty$
- 3/ Etudier la continuité de la fonction f sur \mathbb{R}

Exercice 2

On considère la fonction f définie par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x} - 2}{x} ; x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

1/ Déterminer l'ensemble de définition D_f

- 2/ Montrer que la fonction f est continue en $x_0 = 0$
- 3/ Prouver que f est continue sur D_f
- 4/ Calculer les limites de la fonction f aux bornes de D_f

Exercice 3

Soit g la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$\begin{cases} g(x) = \frac{x}{\sin x + \sqrt{-x}} ; x < 0 \\ g(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + x}} ; x > 0 \\ g(0) = 0 \end{cases}$$

- 1/ Calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$
- 2/ Etudier la continuité de la fonction g sur \mathbb{R}

Exercice 4

Dans chacun des cas suivants, montrer que l'équation (E) admet au moins une solution dans l'intervalle I :

1) $x^4 + x^2 + 2x - 1 = 0$; $I = [0; 1]$

2) $2 \sin x = x$; $I = \left[\frac{\pi}{3}; \pi \right]$

3) $x^2 - 5\sqrt{x} = -1$; $I = [1; 4]$



Exercice 5

Dans chacun des cas suivants ; montrer que la fonction f admet une fonction réciproque f^{-1} définie sur un intervalle J que l'on déterminera, puis donner l'expression de $f^{-1}(x)$ pour tout $x \in J$.

1) $f(x) = x^2 - 4x + 3$; $I =]-\infty; 2]$

2) $f(x) = \sqrt{1-x} + 2$; $I =]-\infty; 1]$

3) $f(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$; $I =]0; +\infty[$

4) $f(x) = \frac{2x+1}{2-x}$; $I =]2; +\infty[$



Exercice 6

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R}^+ par : $f(x) = x - 4\sqrt{x} + 3$

- 1) Montrer que la fonction f est continue sur \mathbb{R}^+
- 2) Etudier les variations de f et dresser son tableau de variation

- 3) Soit g la restriction de la fonction f sur l'intervalle $I = [4; +\infty[$
 - a) Montrer que g admet une fonction réciproque g^{-1} définie sur un intervalle J à déterminer
 - b) Déterminer $g^{-1}(x)$ pour tout $x \in J$

Exercice 7

1/ Soit g la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$g(x) = 2x^3 - 3x^2 - 1.$$

a/ Démontrer que l'équation $g(x) = 0$ admet une unique solution α dans \mathbb{R} et que $1 < \alpha < 2$.

b/ En déduire le signe de $g(x)$ suivant les valeurs de x



2/ Soit f la fonction définie sur l'intervalle

$$]-1; +\infty[\text{ par : } f(x) = \frac{1-x}{1+x^3}$$

a/ Déterminer les limites de f en -1 et en $+\infty$.

b/ Etudier les variations de f sur $]-1; +\infty[$.

c/ Montrer que $f(\alpha) = \frac{2(1-\alpha)}{3(1+\alpha^2)}$.

Exercice 8

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$f(x) = 1 - x + \sqrt{x^2 + 3}, \text{ et soit } (C_f) \text{ sa courbe représentative dans un repère orthonormé } (O; \vec{i}; \vec{j}).$$

1/ a/ Calculer les limites de f en $-\infty$ et en $+\infty$

b/ Etudier les branches infinies de la courbe (C_f)

2/ a/ Montrer que : $(\forall x \in \mathbb{R}); f'(x) = \frac{x - \sqrt{x^2 + 3}}{\sqrt{x^2 + 3}}$

b/ Etudier les variations de f sur \mathbb{R} et dresser son tableau de variation

3/ a/ Montrer que f admet une fonction

réciproque f^{-1} définie sur un intervalle J que l'on précisera.

b/ Calculer $f(1)$ et en déduire $f^{-1}(2)$

c/ Déterminer l'expression de $f^{-1}(x)$ pour tout $x \in J$.

4/ Montrer que l'équation $f(x) = x$ admet dans \mathbb{R} une unique solution α , et que $1 < \alpha < 2$

5/ Construire dans le même repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$ les courbes (C_f) et $(C_{f^{-1}})$.

