https://www.dimamath.com

## Exercice 1

Soit f la fonction définie par :

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

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

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  $\lim_{x \to -\infty} g(x)$  et  $\lim_{x \to +\infty} g(x)$ 

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

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

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
- 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  $x \in J$

# https://www.dimamath.com

## 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  $\alpha$  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

$$]-1;+\infty[$$
 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 :

$$f(x) = 1 - x + \sqrt{x^2 + 3}$$
, et soit  $(C_f)$  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  $\left(C_f\right)$ 

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  $\alpha$ , et que  $1 < \alpha < 2$ 

5/ Construire dans le même repère  $\left(O;\vec{i};\vec{j}\right)$  les

courbes  $(C_f)$  et  $(C_{f^{-1}})$ .

#### https://www.dimamath.com



MATHÉMATIQUES POUR TOUS