



### Exercice 1

Déterminer l'ensemble de définition de la fonction  $f$  dans chacun des cas suivants :

- 1)  $f(x) = \frac{2x+3}{2x^2-x-1}$ ; 2)  $f(x) = \sqrt{x^2+4x+3}$ ; 3)  $f(x) = \sqrt{\frac{x-5}{x^2-5x+6}}$ ; 4)  $f(x) = \frac{\sqrt{x-5}}{\sqrt{x^2-5x+6}}$   
 5)  $f(x) = \frac{1-\sqrt{x}}{3|x|-2}$ ; 6)  $f(x) = \frac{\sin x}{\cos x-1}$ ; 7)  $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{\cos^2 x - \cos x - 2}$ ; 8)  $f(x) = \tan^2 x + 3 \tan x - 5$   
 9)  $f(x) = \frac{\sqrt{x+3}}{x-2}$ ; 10)  $f(x) = \frac{2x+1}{|x-2|-|x-1|}$ ; 11)  $f(x) = \sqrt{2x-1} - \sqrt{5-x}$ ; 12)  $f(x) = \frac{x+2}{x^3-4x}$

### Exercice 2

Etudier la parité de la fonction  $f$  dans chacun des cas suivants :

- 1)  $f(x) = \frac{3x^2+5}{2x}$ ; 2)  $f(x) = \sqrt{4-x^2}$ ; 3)  $f(x) = x^2+x+3$ ; 4)  $f(x) = \frac{2x-1}{x+3}$ ; 5)  $f(x) = |2x| - \sqrt{4x^2+1}$   
 6)  $f(x) = \frac{5x}{|x|-1}$ ; 7)  $f(x) = \frac{\sin x}{2+\cos x}$ ; 8)  $f(x) = \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}$ ; 9)  $f(x) = \sin x + \cos x$ ; 10)  $f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2-9}}$

### Exercice 3

Etudier la monotonie de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $I$ , dans chacun des cas suivants :

- 1)  $f(x) = \frac{2x-1}{x-3}$  et  $I = ]3, +\infty[$ ; 2)  $f(x) = x^2+3$  et  $I = ]-\infty, 0]$ ; 3)  $f(x) = 3\sqrt{x}+1$  et  $I = ]0, +\infty[$ ;  
 4)  $f(x) = \frac{2}{x-1}$  et  $I = ]1, +\infty[$ ; 5)  $f(x) = \frac{3-2x}{x}$  et  $I = ]-\infty, 0]$ ; 6)  $f(x) = 3\sqrt{x-2}-5$  et  $I = ]2, +\infty[$

### Exercice 4

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \frac{2x^2+3x+3}{x^2+x+1}$

1) Montrer que la fonction  $f$  est majorée par 3

2) Montrer que la fonction  $f$  est minorée par  $\frac{5}{3}$

### Exercice 5

On considère la fonction  $h$  définie sur  $\mathbb{R}^*$  par :  $h(x) = x + \frac{1}{x}$

1) Montrer que la fonction  $h$  est majorée par  $-2$  sur  $\mathbb{R}_-^*$

2) Montrer que la fonction  $h$  est minorée par  $2$  sur  $\mathbb{R}_+^*$

### Exercice 6

1) On considère la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g(x) = 2\cos x - 7\sin(2x) + 1$

Montrer que la fonction  $g$  est bornée sur  $\mathbb{R}$

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

a) Montrer par l'absurde, que la fonction  $f$  n'est pas majorée sur  $\mathbb{R}^+$

b) Montrer que la fonction  $f$  est minorée par  $-1$  sur  $\mathbb{R}^+$

### Exercice 7

On considère les fonctions  $f$  et  $g$  définies par :  $f(x) = \sqrt{\frac{x-1}{x+3}}$  et  $g(x) = \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt{x+3}}$

1) Déterminer les ensembles de définition des fonctions  $f$  et  $g$

2) Les fonctions  $f$  et  $g$  sont-elles égales ?



## Exercice 8

Soit  $f$  la fonction numérique définie par  $f(x) = \frac{x+1}{x^2 - x + m}$  où  $m$  est un paramètre réel

1) Déterminer les valeurs de  $m$  pour que  $D_f = \mathbb{R}$

2) Soit  $g$  la fonction numérique définie par  $g(x) = \frac{1}{x-2}$ .

Déterminer les valeurs de  $m$  pour que  $f = g$  sur  $\mathbb{R} \setminus \{-1, 2\}$

## Exercice 9

On considère la fonction numérique  $h$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $h(x) = |x+3| - |x-3|$

1) Etudier la parité de la fonction  $h$

2) Ecrire  $h(x)$  sans valeur absolue

3) Résoudre dans  $\mathbb{R}$ , les équations :  $h(x) = 6$  et  $h(x) = -6$

4) Montrer que :  $(\forall x \in \mathbb{R}), -6 \leq h(x) \leq 6$

5) La fonction  $h$  admet-elle une valeur minimale ? une valeur maximale ?

## Exercice 10

On considère la fonction  $f$  définie par :  $f(x) = \frac{x}{x^2 + x + 1}$

1) Déterminer  $D_f$

2) Montrer que  $f$  est majorée par  $\frac{1}{3}$

3) Montrer que  $-1$  est un minimum absolu de  $f$

4) Montrer que  $T(a, b) = \frac{1-ab}{(a^2+a+1)(b^2+b+1)}$  pour tout  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $a \neq b$

5) Etudier la monotonie de  $f$  sur chacun des intervalles  $]-\infty, -1]$ ,  $]-1, 1[$  et  $[1, +\infty[$

## Exercice 11

Soit  $f$  et  $g$  les fonctions numériques définies par :  $f(x) = x^2 - 6x + 9$  et  $g(x) = \sqrt{x+4}$

1) Dresser les tableaux de variation des fonctions  $f$  et  $g$

2) Construire dans le repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , les courbes  $C_f$  et  $C_g$

3) Résoudre l'équation  $g(x) = 3$

4) Déterminer  $D_{f \circ g}$ , l'ensemble de définition de la fonction  $f \circ g$

5) Dresser le tableau de variation de la fonction  $f \circ g$

6) Donner l'expression de  $f \circ g(x)$  pour tout  $x \in D_{f \circ g}$