

Exercice 1

Soit f et g deux fonctions numériques définies par : $f(x) = x^2 - x$ et $g(x) = \frac{2x-2}{x+1}$.

Partie 1 :

- 1) a) Dresser le tableau de variation des fonctions f et g .
b) Quelle est la nature de chacune des courbes (C_f) et (C_g) , préciser leurs éléments caractéristiques.
- 2) a) Prouver que $(\forall x \in \mathbb{R} - \{-1\}) : f(x) = g(x) \Leftrightarrow (x+2)(x-1)^2 = 0$.
b) Déduire les coordonnées des points d'intersection des courbes (C_f) et (C_g) .
- 3) a) Déterminer les points d'intersection de la courbe (C_f) avec l'axe des abscisses.
b) Construire dans un même repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$ les deux courbes (C_f) et (C_g) .
- 4) Résoudre graphiquement l'inéquation $x^2 - x - 1 \geq \frac{x-3}{x+1}$

Partie 2 :

Soit F la fonction numérique définie sur \mathbb{R} par ;
$$\begin{cases} F \text{ est paire} \\ F(x) = g(x) ; x \leq -2 \\ F(x) = f(x) ; -2 < x \leq 0 \end{cases}$$

- 1) Calculer $F(5)$ et $F\left(\frac{3}{2}\right)$
- 2) Dresser le tableau de variation de la fonction F sur \mathbb{R} .
- 3) Donner l'expression de $F(x)$ pour tout x de l'intervalle $[0; 2[$
- 4) Construire dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$ la courbe de la fonction F .



Exercice 2

Soient f et g deux fonctions numériques et (C_f) et (C_g) leurs courbes représentatives dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$ telles que : $f(x) = \frac{3x-3}{2x-3}$ et $g(x) = \sqrt{x+1}$

- 1) a) Déterminer D_f puis dresser le tableau de variation de f .
b) Déterminer D_g et dresser le tableau de variation de g .
- 2) a) Déterminer la nature et les éléments caractéristiques de (C_f) .
b) Vérifier que $A(0;1)$ et $B(3;2)$ sont deux points communs de (C_f) et (C_g) .
c) Construire (C_f) et (C_g) .
d) Déterminer graphiquement $f\left(\left]-\infty; \frac{6}{5}\right]\right)$ et $f\left(\left[\frac{3}{2}; +\infty\right)\right)$
- 3) On considère la fonction numérique h telle que $h = g \circ f$
a) Déterminer D_h
b) Etudier la monotonie de h sur les intervalles $\left]-\infty; \frac{6}{5}\right]$ et $\left[\frac{3}{2}; +\infty\right]$

<https://www.dimamath.com>MATHÉMATIQUES
POUR TOUS

c) Dresser le tableau de variation de h

d) Montrer que $\left(\forall x \in \left]-\infty; \frac{6}{5}\right]\right), 0 \leq h(x) \leq \sqrt{\frac{5}{2}}$

e) Calculer $h(x)$ pour tout x de D_h .

Exercice 3

On considère les deux fonctions numériques f et g définies par :

$$f(x) = \sqrt{x-3} \quad \text{et} \quad g(x) = x^2 - 4x + 5$$

1) Dresser les tableaux de variations de f et g .

2) Montrer que g admet une valeur minimale sur \mathbb{R} .

3) On considère la fonction h définie sur $[3; +\infty[$ par : $h(x) = g \circ f(x)$

a) Déterminer l'expression de $h(x)$ pour tout x de $[3; +\infty[$.

b) Etudier la monotonie de h sur les deux intervalles $[3; 7[$ et $[7; +\infty[$



Exercice 4

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

1) a) Montrer que f est une fonction paire

b) Vérifier que $(\forall x \in \mathbb{R}) : f(x) = 3 - \frac{7}{x^2 + 2}$

c) Montrer que $(\forall x \in \mathbb{R}) : \frac{-1}{2} \leq f(x) < 3$

2) Etudier la monotonie de la fonction f sur $[0; +\infty[$ et en déduire sa monotonie sur $]-\infty; 0]$

Exercice 5

Soit h la fonction numérique définie par : $h(x) = -x + 2\sqrt{x+1}$

1) a) Vérifier que $D_h = [-1; +\infty[$

b) Résoudre dans $[-1; +\infty[$, l'équation $(E) : h(x) = 0$

2) a) Vérifier que $(\forall x \in [-1; +\infty[) : h(x) = 2 - (\sqrt{x+1} - 1)^2$

b) En déduire que la fonction h est majorée par 2

3) On pose $g(x) = -x^2 + 2x + 1$ et $f(x) = \sqrt{x+1}$

a) Vérifier que $(\forall x \in [-1; 0]) : 0 \leq f(x) \leq 1$ et $(\forall x \in [0; +\infty[) : f(x) \geq 1$

b) Dresser le tableau de variation de la fonction g

c) Montrer que $(\forall x \in [-1; +\infty[) : g \circ f(x) = h(x)$; puis déduire la monotonie de la fonction h sur chacun des intervalles $[-1; 0]$ et $[0; +\infty[$.

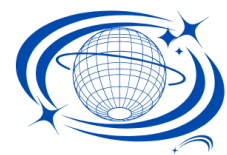
4) Dresser le tableau de variation de la fonction h et en déduire ses extrêmes.

Exercice 6

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

1) Montrer que $D_f = \mathbb{R}$

<https://www.dimamath.com>



MATHÉMATIQUES
POUR TOUS

2) Montrer que $(\forall x \in \mathbb{R}), -\frac{2}{3} \leq f(x) \leq 2$

3) Montrer que la fonction f est strictement décroissante sur les intervalles $] -\infty; -1]$ et $[1; +\infty[$ et qu'elle est strictement croissante sur l'intervalle $[-1; 1]$.

4) Dresser le tableau de variations des deux fonctions suivantes :

$$F(x) = \frac{-2|x|}{x^2 + |x| + 1} \quad \text{et} \quad G(x) = \frac{x^2 - x + 1}{2x}$$

5) Soient g et h les fonctions numériques définies par : $g(x) = \frac{1}{2-x}$ et $h(x) = \frac{x^2 - x + 1}{2(x-1)^2}$

a) Montrer que $(\forall x \in \mathbb{R} - \{1\}) : h(x) = g \circ f(x)$

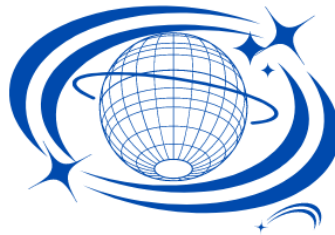
b) Etudier la monotonie de h sur les intervalles $] -\infty; -1]$; $[-1; 1[$ et $]1; +\infty[$

c) Dresser le tableau de variation de la fonction h

d) Déduire les extrémums de la fonction h .



<https://www.dimamath.com>



**MATHÉMATIQUES
POUR TOUS**