

I. Variations

A. Sens de variation

Définition

Soit f une fonction définie sur un intervalle I .

- On dit que f est **croissante** sur I lorsque, pour tout réels a et b de I si $a < b$ alors $f(a) \leq f(b)$. Ainsi la **croissance conserve l'ordre**.
- On dit que f est **décroissante** sur I lorsque, pour tout réels a et b de I si $a < b$ alors $f(a) \geq f(b)$. Ainsi la **décroissance conserve l'ordre**.
- On dit que f est **constante** sur I lorsque, pour tout réels a et b de I si $a < b$ alors $f(a) = f(b)$.

Définition

On dit d'une fonction qu'elle est **monotone** sur un intervalle I lorsque son sens de variation ne change pas sur I

B. Extremums

Définition

Soit f une fonction définie sur un intervalle I .

La fonction f admet un maximum M sur I atteint en a si $\begin{cases} f(a) = M \\ \text{pour tout } x \text{ appartenant à } I, f(x) < f(a) \end{cases}$

On dit alors que la fonction f est majorée par M sur I .

Définition

Soit f une fonction définie sur un intervalle I .

La fonction f admet un minimum m sur I atteint en b si $\begin{cases} f(b) = m \\ \text{pour tout } x \text{ appartenant à } I, f(x) > f(b) \end{cases}$ On dit alors que la fonction f est minorée par m sur I .

II. De nouvelles fonctions usuelles

A. Fonction racine carrée

Définition

La fonction racine carrée est la fonction définie sur \mathbb{R}^+ par $f(x) = \sqrt{x}$, c'est à dire :

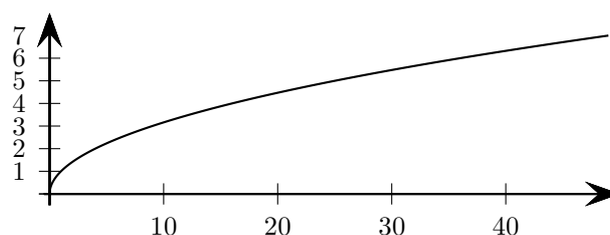
$$\begin{aligned} f : \mathbb{R}^+ &\longrightarrow \mathbb{R}^+ \\ x &\longmapsto \sqrt{x} \end{aligned}$$

Tableau de variations de la fonction racine carrée :

x	0	$+\infty$
$f(x) = \sqrt{x}$	0	$+\infty$

↗

Allure graphique :



B. Fonction valeur absolue

Définition Valeur absolue d'un nombre réel

Soit x un nombre réel. Sur une droite munie d'un repère normé $(O; I)$ on considère le point M d'abscisse x . On appelle **valeur absolue de x** la distance OM , que l'on note $|x|$.

Propriété

Soit x un nombre réel

- La valeur absolue de x est un nombre positif ou nul.
- Deux nombres opposés ont la même valeur absolue : $|-x| = |x|$
- Si $x \geq 0$ alors $|x| = x$ et si $x < 0$ alors $|x| = -x$

Définition

La fonction valeur absolue est la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = |x|$, c'est à dire :

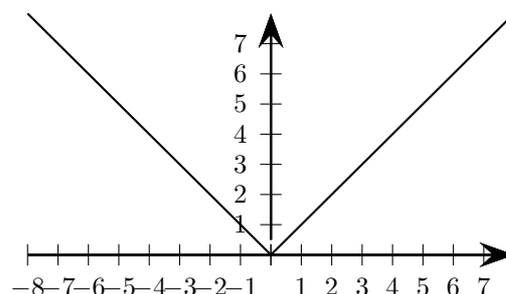
$$\begin{aligned} f : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R}^+ \\ x &\longmapsto |x| \end{aligned}$$

Tableau de variations de la fonction valeur absolue :

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x) = x $	$+\infty$	0	$+\infty$

↘ ↗

Représentation graphique



III. Opérations et variations

A. Avec un réel

Définition

Soit f une fonction définie sur un intervalle I . Soit k un nombre réel.
On définit sur I la fonction $f + k$ par $(f + k)(x) = f(x) + k$.

Théorème

Les fonctions f et $f + k$ ont le même sens de variation sur l'intervalle I

Définition

Soit f une fonction définie sur un intervalle I . Soit λ un nombre réel.
On appelle produit de f par le réel λ la fonction notée λf définie sur I par $(\lambda f)(x) = \lambda \times f(x)$.

Théorème

- Si $\lambda \neq 0$, alors la fonction λf est monotone sur I :
 - de même sens que f si $\lambda > 0$
 - de sens contraire si $\lambda < 0$
- Si $\lambda = 0$, alors la fonction λf est constante nulle.

B. Avec deux fonctions

Soit f et g deux fonctions définies sur un **même intervalle** I .

Définition

on appelle somme de f et g la fonction notée $f + g$ définie sur I par $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$.

Théorème

- Si f et g sont croissantes sur I , alors $f + g$ est croissante sur I .
- Si f et g sont décroissantes sur I , alors $f + g$ est décroissante sur I .

Définition

On appelle produit de f et g la fonction notée fg définie sur I par $(f \times g)(x) = f(x) \times g(x)$.



- Deux fonctions monotones dont le produit n'est pas monotone :
 $f(x) = x$ et $g(x) = x$ sont croissantes sur \mathbb{R} , mais $fg(x) = x^2$ est décroissante puis croissante sur \mathbb{R} .
- Deux fonctions monotones dont la somme n'est pas monotone :
 $f(x) = x$ est monotone (croissante) sur \mathbb{R}^+ , $g(x) = \frac{1}{x}$ est monotone (décroissante) sur \mathbb{R}^+ . Pourtant, $(f + g)(x) = f(x) + g(x) = x + \frac{1}{x}$ n'est pas monotone sur \mathbb{R}^+ : elle décroît, atteint un minimum en $x = 1$, puis croît.

C. Inverse et racine carrée d'une fonction

Définition

Soit u une fonction définie sur l'intervalle I telle que $u(x) \neq 0$.
 La fonction qui, à tout x de l'intervalle I , associe $\frac{1}{u(x)}$ est notée $\frac{1}{u}$.
 C'est la **fonction inverse** de u .

Propriété

Si $u(x)$ garde le même signe sur l'intervalle I avec $u(x) \neq 0$, alors la fonction u et $\frac{1}{u}$ ont des **sens de variations contraires** sur l'intervalle I .

Définition

Soit u une fonction définie sur l'intervalle I telle que $u(x) \geq 0$ sur I .
 La fonction notée \sqrt{u} est la fonction définie sur I , qui à tout x associe le réel $\sqrt{u(x)}$.

Propriété

Soit u une fonction définie sur l'intervalle I telle que $u(x) \geq 0$ pour tout x de l'intervalle I , alors les fonctions u et \sqrt{u} ont le même sens de variation sur l'intervalle I .

Pour ne pas perdre la main

Exercice 1

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

$$f(x) = -x^2 - 3x + 4$$

1. Calculer $f(-3)$ et $f(\sqrt{3} - 3)$.
2. Déterminer les réels dont l'image par f vaut 4.

Exercice 2

Soit f une fonction telle que $f(x) = \frac{x-1}{x^2-9}$.

Sur quel ensemble la fonction f est-elle définie ?

Exercice 3

Soit p une fonction telle que $p(x) = \sqrt{x^2 - 6x}$.

Sur quel ensemble la fonction p est-elle définie ?

Exercice 4

Soit f et g deux fonctions définies sur l'intervalle $] -1; 1[$ par

$$f(x) = \frac{2x}{x^2-1} \quad \text{et} \quad g(x) = \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+1}$$

Ces fonctions sont-elles égales ?

Exercice 5

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

$$f(x) = x^2 - 8x$$

1. Écrire $f(x)$ sous sa forme canonique
2. En déduire le sens de variation de f sur \mathbb{R} et dresser son tableau de variations.
3. Donner un encadrement de $f(x)$ pour x tel que $0 \leq x \leq 4$.

Exercice 6

1. Écrire le résultat sans utiliser le symbole de la valeur absolue :

(a) $|1 + \sqrt{3}|$

(b) $|\pi - 3|$

(c) $|1 - \sqrt{2}|$

2. Résoudre les équations suivantes

(a) $|x| = 2$

(b) $|x| = -3$

(c) $|x| = 1$

Exercice 7

Soit g la fonction définie sur \mathbb{R} par $g(x) = |x - 4|$.

1. Calculer $g(\sqrt{5})$
2. Exprimer $g(x)$ sans le symbole de la valeur absolue et représenter graphiquement la fonction g .
3. Résoudre graphiquement l'équation $g(x) = 2$.
4. Résoudre algébriquement (c'est à dire par le calcul) l'équation $g(x) = 2$.

Exercice 8

Soit u la fonction définie sur \mathbb{R} par $u(x) = 3x^2 + 1$.

1. Donner les variations de u sur l'intervalle $[2; 2]$.
2. En déduire les variations de la fonction f définie par $f(x) = \frac{1}{u(x)}$ sur l'intervalle $[-2; 2]$.

Exercice 9

Montrer que la fonction f définie sur l'intervalle $[2; +\infty[$ par $f(x) = \sqrt{x^2 - 4}$ est croissante sur ce même intervalle.

Exercice 10

On considère la fonction f définie par

$$f(x) = \sqrt{4x^2 - 12x + 9}$$

1. Déterminer son ensemble de définition
2. Montrer que la fonction f peut s'exprimer à l'aide de la fonction valeur absolue.

Exercice 11

1. Soit u la fonction définie sur \mathbb{R} par $u(x) = x - 4$.
Donner le sens de variation de u sur \mathbb{R} .

2. Soit f la fonction définie sur l'intervalle $]4; +\infty[$ par

$$f(x) = 2 + \frac{5}{x-4}$$

À l'aide de la question précédente, déterminer le sens de variation de la fonction f .