## Chapitre 6 - Variation - Extremum



minimum sudoku clues needed

## 1 variation - extremum

### 1.1 définition - propriété

fonction croissante ou décroissante

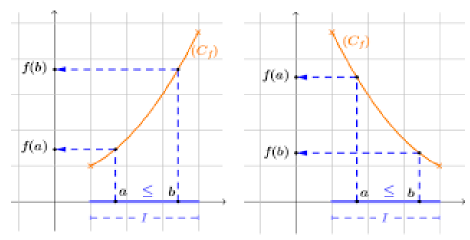
- soit 1 fonction  $f: \begin{bmatrix} [a,b] & \mapsto & \mathbf{R} \\ x & \mapsto & f(x) \end{bmatrix}$  notée plus simplement y=f(x) ou  $f:x\mapsto f(x)$
- f est <u>croissante</u> sur [a,b] si  $\forall x < y \in [a,b]: f(x) \le f(y)$  (l'idée est qu'1 fonction croissante "monte")
- f est strictement croissante sur [a,b] si  $\forall x < y \in [a,b]: f(x) < f(y)$
- f est <u>décroissante</u> sur [a,b] si  $\forall x < y \in [a,b] : f(x) \ge f(y)$  (l'idée est qu'1 fonction décroissante "descend")
- f est strictement décroissante sur [a, b] si  $\forall x < y \in [a, b] : f(x) > f(y)$
- 1 fonction croissante ou décroissante (attention pas les 2) est appelée fonction monotone
- M est un maximum de f sur [a,b] si :

$$\left\{ \begin{array}{ll} \exists \, a \in [a,b] & f(a) = M \\ \forall x \in [a,b] & f(x) \leq M \end{array} \right.$$

• m est un minimum de f sur [a, b] si :

$$\left\{ \begin{array}{ll} \exists\, a \in [a,b] & f(a) = m \\ \forall x \in [a,b] & f(x) \geq m \end{array} \right.$$

### visualisation graphique



#### remarque

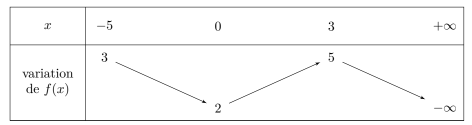
- 1 fonction croissante conserve le sens de l'inéquation entre abscisse et ordonnée
- 1 fonction décroissante l'inverse

## 1.2 tableau de variation de f

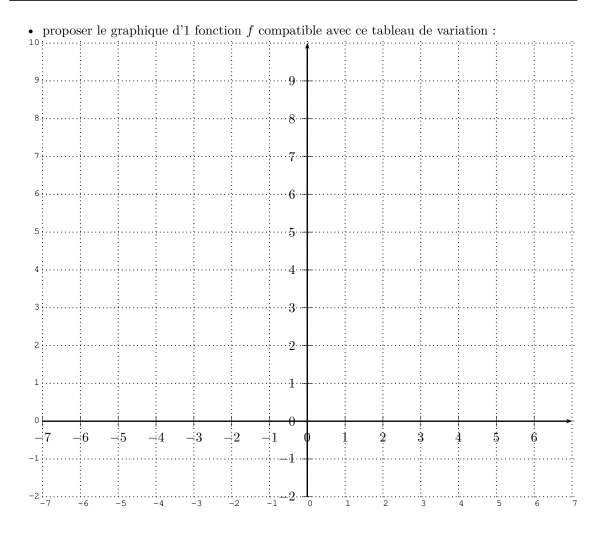
#### définition

ullet le tableau de variation de f regroupe les informations concernant les variations de f

## $\mathbf{ex}:\mathbf{TdV}$ d'1 fonction f



- en particulier, on peut voir sur le TdV les informations suivantes :
  - $D_f = [-5; +\infty[$
  - f est croissante sur = [0; 3] (par exemple)
  - f possède un maximum de 5 atteint en 3
  - f n'admet pas de minimum
  - HP:  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = -\infty$



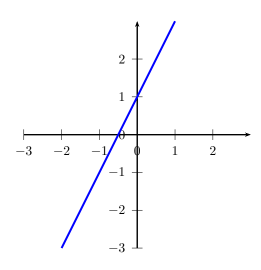
## 2 application aux fonctions de référence

## 2.1 droite: y = ax+b

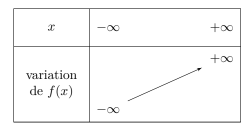
### propriété

- soit 1 fonction  $f: \left| \begin{array}{ccc} \mathbf{R} & \mapsto & \mathbf{R} \\ x & \mapsto & ax+b \end{array} \right|$
- $a > 0 \Longrightarrow f$  croissante
- $a > 0 \Longrightarrow f$  est décroissante
- $a = 0 \Longrightarrow f$  est constante

#### ex : y = 2x + 1

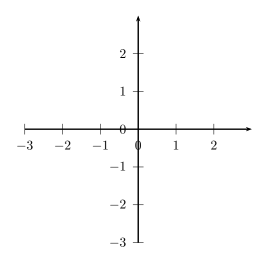


• TdV de y = 2x + 1:



• a = 2 (positif): la droite monte

## **ex à faire :** y = -2x + 1



• TdV de y = 2x + 1:

x	
variation de $f(x)$	

• a = -2 (négatif) : la droite descend

## **2.2** fonction carrée: $x \longrightarrow x^2$

forme algébrique et tableau de valeurs

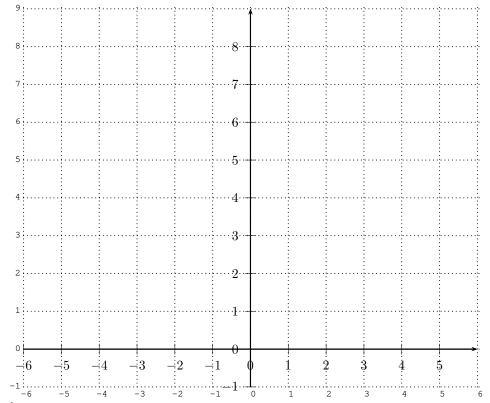
• 
$$f: \begin{bmatrix} \mathbf{R} & \longrightarrow & \mathbf{R} \\ x & \longrightarrow & x^2 \end{bmatrix}$$

• c'est une fonction paire

х	-3	-2	-1	0	1	2	3
f(x)							

x	$-\infty$	0	$+\infty$
variation de $f(x)$			

#### graphique



# 2.3 fonction inverse: $x \longrightarrow \frac{1}{x}$

forme algébrique et tableau de valeurs

$$\bullet \ f: \left| \begin{array}{ccc} \mathbf{R}^* & \longrightarrow & \mathbf{R}^* \\ x & \longrightarrow & \frac{1}{x} \end{array} \right|$$

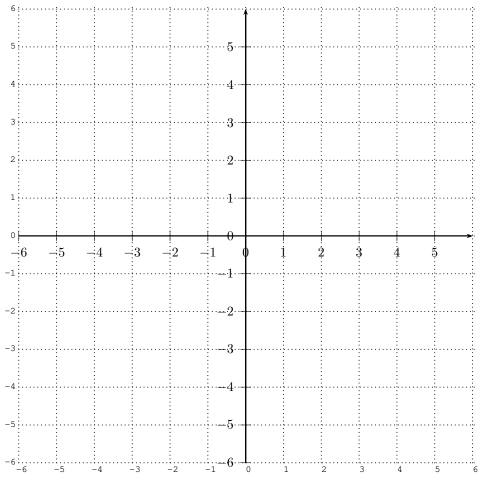
• c'est une fonction impaire

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
f(x)							

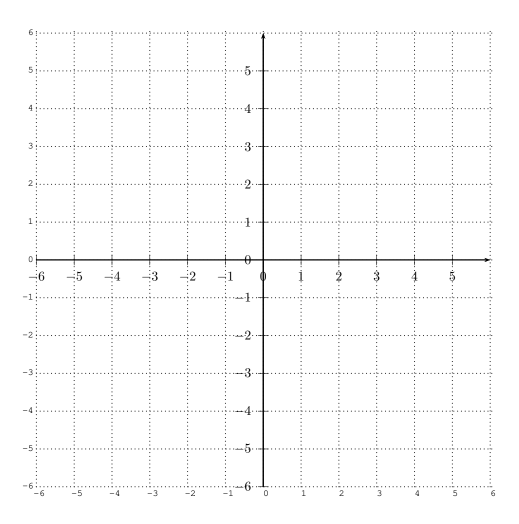
x	$-\infty$	0	$+\infty$
variation de $f(x)$			

graphique

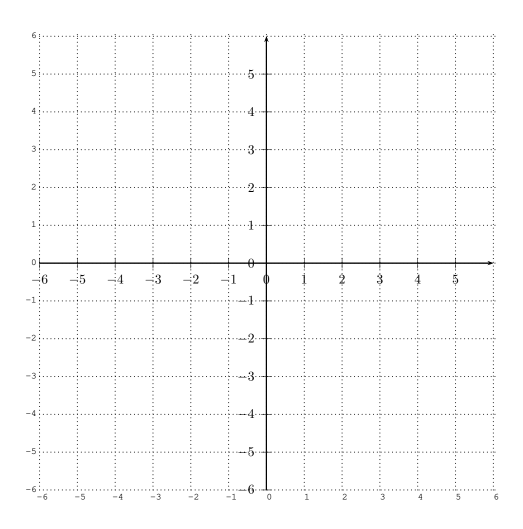
6



## **2.4** fonction racine: $x \longrightarrow \sqrt{x}$



## **2.5** fonction cube : $x \longrightarrow x^3$



8