

## I. Notion de fonction numérique :

### 1) Définition , notations et vocabulaire :

Lorsqu'à un nombre  $x$  on associe un nombre  $y$ , on définit une fonction .

La fonction  $f$  est " la machine " qui permet de transformer  $x$  en  $y$  .

Une fonction est en général notée  $f, g, h \dots$

Le réel  $y$  associé au réel  $x$  par la fonction  $f$  est noté  $f(x)$  . C'est l'image de  $x$  par  $f$  .

Le réel  $x$  a qui l'on associe le réel  $y$  par la fonction  $f$  est l'antécédent de  $y$  par  $f$  .

La phrase "  $f$  est la fonction qui à  $x$  associe  $f(x)$  ou  $y$  " s'écrit

$$f: x \longrightarrow f(x) \quad \text{ou} \quad f: x \longmapsto y \quad \text{ou} \quad y = f(x).$$

$f(x)$  est l'image de  $x$  par la fonction  $f$  .

L'ensemble  $\mathcal{D}_f$  des nombres ayant une image par la fonction  $f$  est appelé ensemble de définition de  $f$  .

Les nombres  $x$  sont des variables.

Exemple :  $f(5) = 8 \Leftrightarrow 8$  est l'image de 5 par  $f \Leftrightarrow 5$  a pour image 8 par  $f$   
 $\Leftrightarrow 5$  est un antécédent de 8 par  $f \Leftrightarrow 8$  a un antécédent qui est 5 par  $f$ .

### 2) Remarques :

Une fonction  $f$  n'est pas forcément définie par un calcul , elle peut , par exemple , être définie par une courbe représentative.

Un réel  $x$  n'a qu'une seule image possible par une fonction  $f$  .

Cette caractéristique permet de savoir si une courbe est la représentation graphique d'une fonction ou non..

On considère les courbes ci-dessous.

Pour chacune d'elles indiquer, si elles représentent des fonctions ; si la réponse est non, expliquer pourquoi, si la réponse est oui, donner l'ensemble de définition.

point pris

point exclu

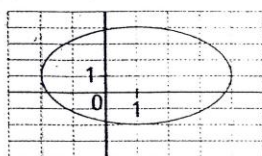


Figure 1

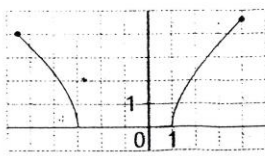


Figure 2

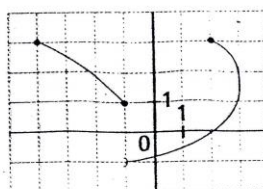


Figure 3

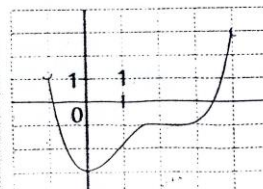


Figure 4

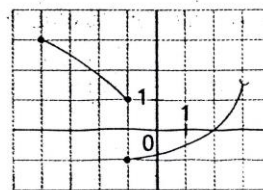


Figure 5

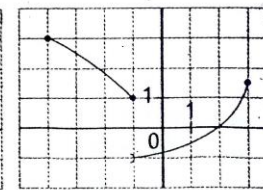


Figure 6

Pour la figure 1 , le nombre 1 a 2 images qui sont  $-2$  et  $4$  donc cette courbe n'est pas la représentation d'une fonction.

Pour la figure 2 , tous les nombres qui ont une image n'en ont qu'une seule donc cette courbe est la représentation d'une fonction.

Pour la figure 3 , le nombre 2 a 2 images qui sont  $0$  et  $3$  donc cette courbe n'est pas la représentation d'une fonction.

Pour la figure 4 , tous les nombres qui ont une image n'en ont qu'une seule donc cette courbe est la représentation d'une fonction.

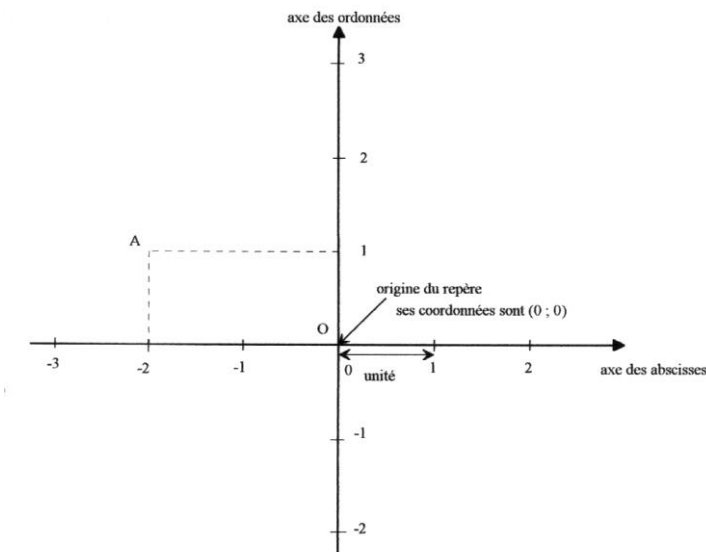
Pour la figure 5 , le nombre  $-1$  a 2 images qui sont  $-1$  et  $1$  donc cette courbe n'est pas la représentation d'une fonction.

Pour la figure 6 , tous les nombres qui ont une image n'en ont qu'une seule donc cette courbe est la représentation d'une fonction.

Un réel  $y$  peut avoir plusieurs antécédents par  $f$  . Il peut aussi n'en avoir aucun.

## II. Courbe représentative d'une fonction numérique :

### 1) Repère du plan :



Les coordonnées du point A sont  $(-2 ; 1)$

On note : A  $(-2 ; 1)$

abscisse  
du point A

ordonnée  
du point A.

Un **repère orthogonal** est constitué de deux axes perpendiculaires de même origine .

L'**axe des abscisses** est "horizontal"

L'**axe des ordonnées** est "vertical".

Un **repère orthonormal** ou **orthonormé** est un repère orthogonal ayant la même unité sur chaque axe.

Chaque point du plan est repéré par deux nombres relatifs appelés **coordonnées** du point.

Le premier nombre cité est toujours l'**abscisse** et le second l'**ordonnée**.

### 2) Définition de la courbe représentative d'une fonction :

Soit  $f$  une fonction définie sur un ensemble  $\mathcal{D}_f$  .

On appelle courbe représentative de  $f$  l'ensemble des points  $M$  du plan de coordonnées  $(x ; f(x))$  .

On écrira  $C_f = \{ M(x ; y) \text{ avec } x \in \mathcal{D}_f \text{ et } y = f(x) \}$

On dira que l'équation de  $C_f$  est  $y = f(x)$ .

### 3) Construction de la courbe représentative d'une fonction $f$ :

#### a) Le tableau de valeurs :

Pour construire la courbe représentative d'une fonction on peut utiliser une construction point par point avec un tableau de valeurs.

Ce tableau de valeurs peut être fait grâce à la calculatrice .

Dans **f(x)** entrer la fonction  $f$  en utilisant la touche  $x, t, \theta, n$  .

Puis aller dans la table.

On peut régler le pas de la table dans **deftable**.

Début table : 1<sup>ère</sup> valeur de  $x$

Pas : écart entre deux valeurs de  $x$  consécutives.

*Exemple :* Compléter le tableau de valeurs de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = 3x^2 - 5$ .

$x$	-3	-2	-1	0	1	2	3
$f(x)$	22	7	-2	-5	-2	7	22

### **b) Le tracé à l'aide de la calculatrice graphique :**

On peut aussi demander à la calculatrice de tracer la courbe.

Aller dans **graph** pour voir la courbe s'afficher.

On peut régler la fenêtre

**Xmin** : valeur la plus petite pour les abscisses

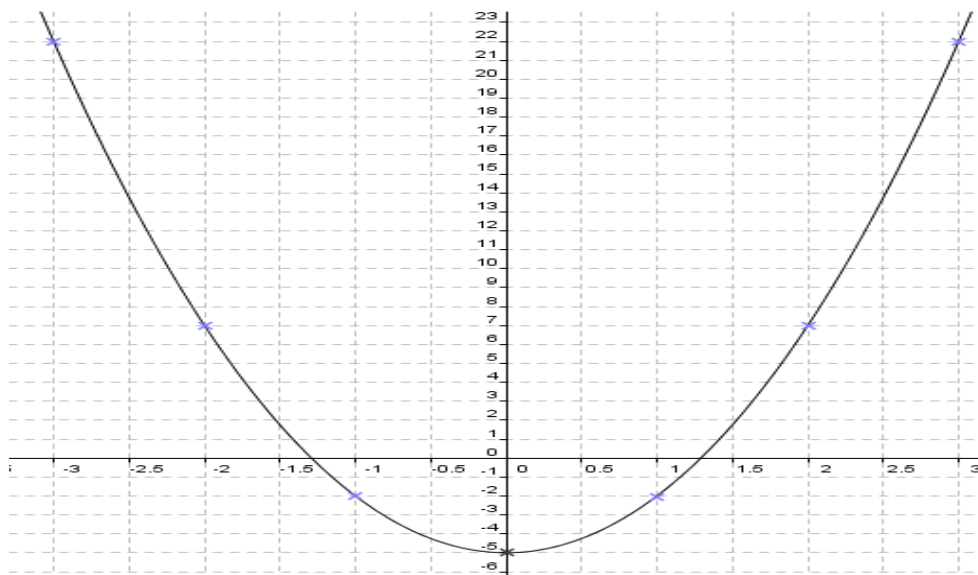
**Xmax**: valeur la plus grande pour les abscisses

Xgrad : permet de régler l'échelle de l'axe

**Ymin** : valeur la plus petite pour les ordonnées

**Ymax**: valeur la plus grande pour les ordonnées

Ygrad : permet de régler l'échelle de l'axe



### **c) Remarque :**

Si le point A de coordonnées  $(-2 ; 7)$  appartient à la courbe représentative de la fonction  $f$  cela signifie que :

$f(-2) = 7$  ou que l'image de  $-2$  par  $f$  est  $7$  ou que  $7$  est l'antécédent de  $-2$  par  $f$ .

## **III. Lecture d'images et d'antécédents sur une courbe :**

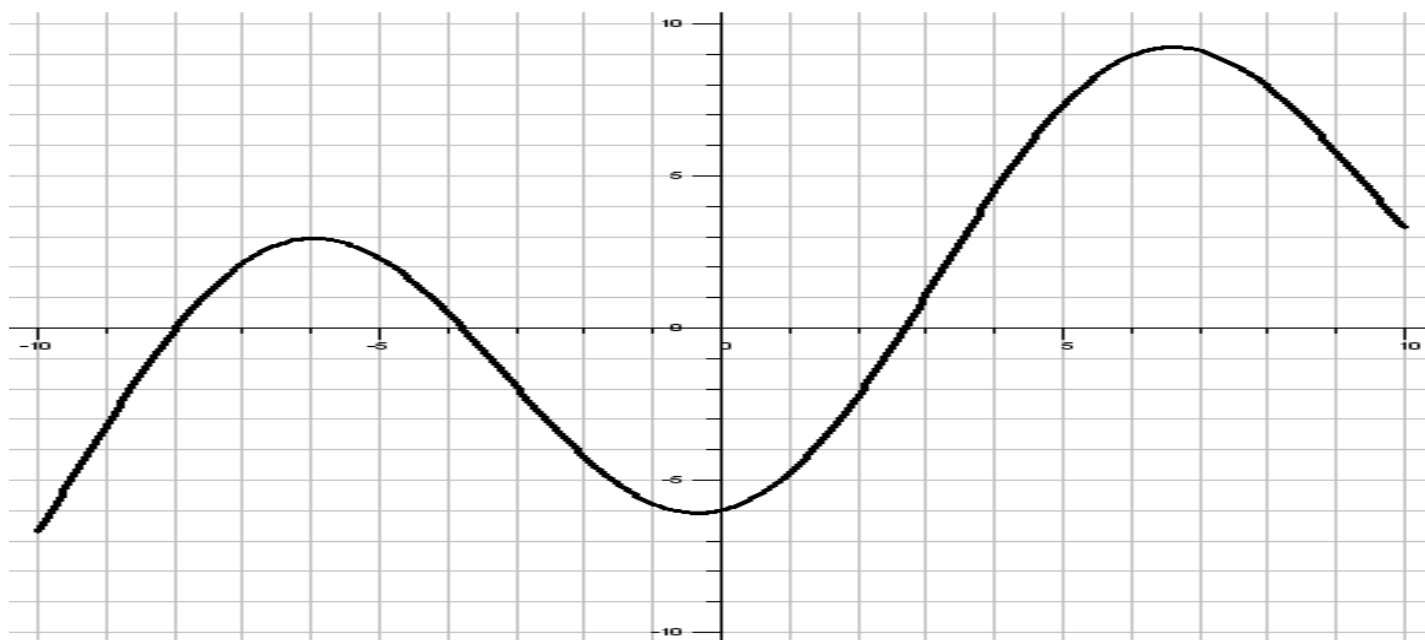
a) Pour lire l'image d'un réel il faut :

- Chercher ce réel sur l'axe des abscisses
- Tracer la parallèle à l'axe des ordonnées passant par cette abscisse
- Lire l'ordonnée du point d'intersection de la droite précédente avec la courbe.

b) Pour lire les antécédents d'un réel il faut :

- Chercher ce réel sur l'axe des ordonnées
- Tracer la parallèle à l'axe des abscisses passant par cette ordonnée
- Lire les abscisses des points d'intersection de la droite précédente avec la courbe.

**Exemple :** Soit  $f$  la fonction définie pour des nombres compris entre  $-10$  et  $10$  et représentée par le graphe ci-dessous:



- 1) Trouver l'image de 0 et de  $-6$  par  $f$ .

*L'image de 0 est  $-6$ . L'image de  $-6$  est 3.*

- 2) Trouver les antécédents de 0, de 2 et de  $-9$  par  $f$

*Les antécédents de 0 sont  $-8$ ;  $-3,9$  et  $2,8$ .*

*Les antécédents de 2 sont  $-7$ ;  $-4,9$  et  $3,2$ .*

*$-9$  n'a pas d'antécédents par  $f$ .*

- 3) Résoudre les équations :  $f(x) = 0$ ;  $f(x) = 2$  et  $f(x) = -9$

*Les solutions de  $f(x) = 0$  sont  $-8$ ;  $-3,9$  et  $2,8$ .  $S = \{-8; -3,9; 2,8\}$ .*

*Les solutions de  $f(x) = 2$  sont  $-7$ ;  $-4,9$  et  $3,2$ .  $S = \{-7; -4,9; 3,2\}$ .*

*L'équation  $f(x) = -9$  n'a pas de solution.  $S = \emptyset$*

## IV. Parité d'une fonction

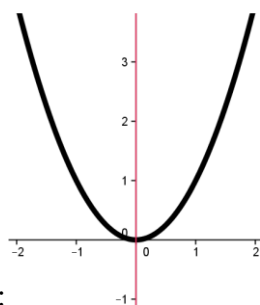
### Propriété:

$f$  est une fonction définie sur un intervalle  $I$  symétrique par rapport à 0.

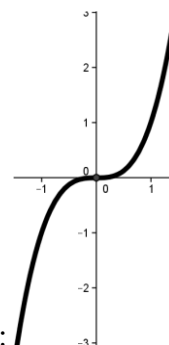
Dans un plan muni d'un repère orthogonal:

☒  $f$  est **paire** si et seulement si **l'axe des ordonnées est un axe de symétrie** de la courbe d'équation  $y = f(x)$

☒  $f$  est **impaire** si et seulement si **l'origine est un centre de symétrie** de la courbe d'équation  $y = f(x)$



fonction paire:



fonction impaire:

## V. Résolutions d'équations ou d'inéquations:

### Méthode:

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  et  $C_f$  sa courbe représentative .

#### ☒ Résoudre graphiquement $f(x) = k$ :

Les solutions de l'équation sont les abscisses des points d'intersection entre  $C_f$  et la droite d'équation  $y = k$

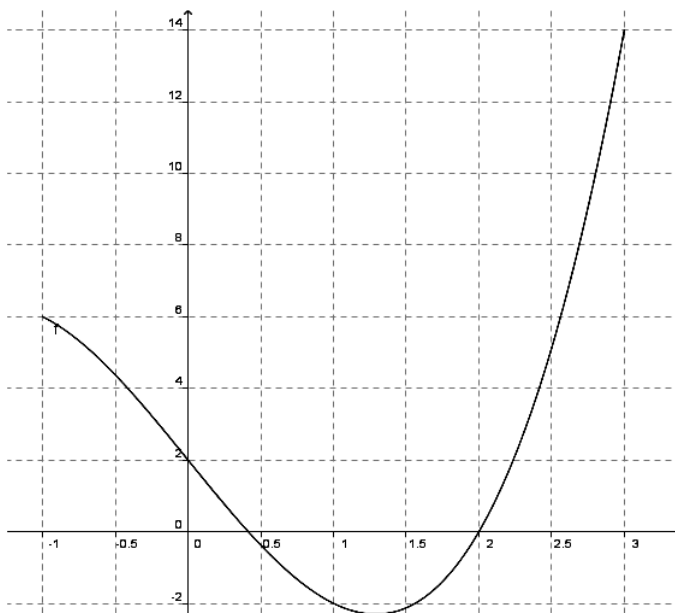
#### ☒ Résoudre graphiquement $f(x) \leq k$ :

Les solutions de l'inéquation sont les abscisses des points de  $C_f$  qui se situent sur ou en dessous de la droite d'équation  $y = k$

#### ☒ Résoudre graphiquement $f(x) > k$ :

Les solutions de l'inéquation sont les abscisses des points de  $C_f$  qui se situent au dessus de la droite d'équation  $y = k$

Exemple :  $f$  est définie sur  $[-1 ; 3]$  . Résoudre graphiquement :



#### 1) $f(x) \leq 0$

Les solutions de l'inéquation sont les abscisses des points de la courbe ayant une ordonnée inférieure ou égale à 0.

On lit :  $S = [0,4 ; 2]$

#### 2) $f(x) = 2$ :

Les solutions de l'équation sont les abscisses des points de la courbe ayant une ordonnée égale à 2.

On lit :  $S = [0 ; 2,3]$

#### 3) $f(x) > 4$

Les solutions de l'inéquation sont les abscisses des points de la courbe ayant une ordonnée strictement supérieure à 4.

On lit :  $S = [-1 ; -0,4[ \cup ]2,4 ; 3]$

#### 3) $f(x) > -1$

Les solutions de l'inéquation sont les abscisses des points de la courbe ayant une ordonnée strictement supérieure à -1.

On lit :  $S = [-1 ; 0,7[ \cup ]1,7 ; 3]$

#### 4) $f(x) < -4$

Les solutions de l'inéquation sont les abscisses des points de la courbe ayant une ordonnée strictement inférieure à -4.

On lit :  $S = \emptyset$

## Tableau de signes d'une fonction :

A partir de l'exemple du 1) on peut dire que :  $f(x) > 0$  sur  $[-1 ; 0,4[ \cup ]2 ; 3]$

$f(x) < 0$  sur  $]0,4 ; 2[$

$f(x) = 0$  pour  $x = 0,4 ; x = 2$ .

Ceci se résume dans un tableau de signes :

$x$	- 1	0,4	2	3	
signe de $f(x)$	+	0	-	0	+

## VII. Variations d'une fonction numérique sur un intervalle:

Exemple :

### Énoncé des variations d'une fonction

► Voir Exercices 33 à 36

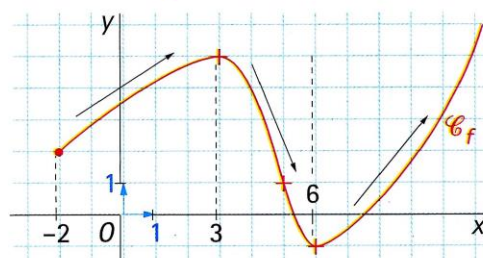
Une fonction  $f$  est donnée par la courbe représentative ci-contre.

Cette fonction est définie sur  $[-2 ; +\infty[$ .

Sur l'intervalle  $[-2 ; 3]$ , la fonction  $f$  est croissante.

Sur l'intervalle  $[3 ; 6]$ , la fonction  $f$  est décroissante.

Sur l'intervalle  $[6 ; +\infty[$ , la fonction  $f$  est croissante.



### Tableau des variations d'une fonction

► Voir Exercices 37 à 39

On résume le sens de variation d'une fonction dans un tableau à double entrée qui se construit en trois étapes :

	première étape	deuxième étape	troisième étape	
variable	$x$	$x$	$x$	abscisse
image par $f$	$f(x)$	$f(x)$	$f(x)$	ordonnée
		flèches de variation	valeurs extrêmes et changement de sens	

Sur l'intervalle de définition  $[-2 ; +\infty[$ , le **minimum** est  $-1$ , atteint en  $6$ , mais la fonction n'a pas de maximum.

On dira que  $5$  est un maximum local. C'est le maximum de la fonction sur l'intervalle  $[-2 ; 11]$ .