

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.

$$\begin{aligned} \text{Exemple : } f(5) = 8 &\Leftrightarrow 8 \text{ est l'image de } 5 \text{ par } f &\Leftrightarrow 5 \text{ a pour image } 8 \text{ par } f \\ &\Leftrightarrow 5 \text{ est un antécédent de } 8 \text{ par } f &\Leftrightarrow 8 \text{ a un antécédent qui est } 5 \text{ par } f \end{aligned}$$

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

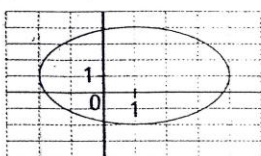


Figure 1

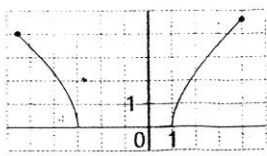


Figure 2

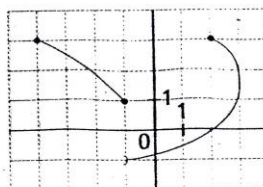


Figure 3

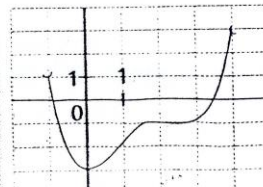


Figure 4

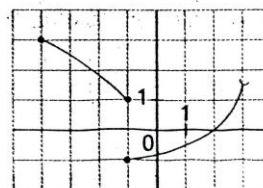


Figure 5

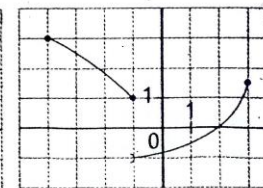


Figure 6

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.

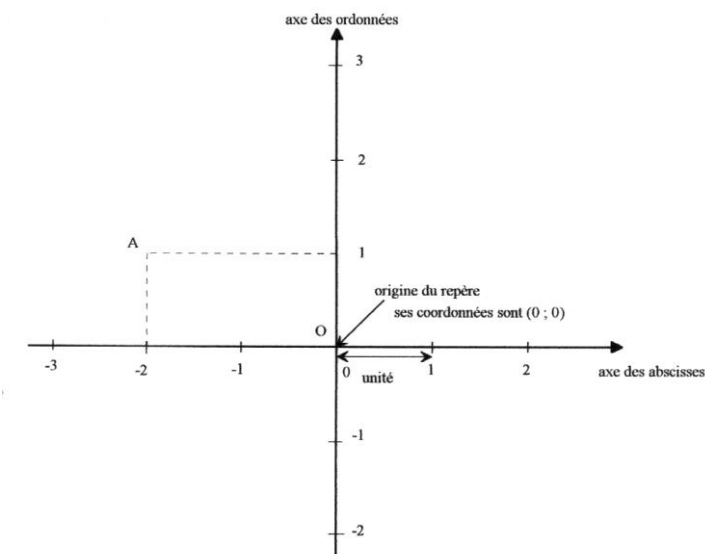
Pour la figure 5 , le nombre -1 a 2 images qui sont -1 et 1 donc cette courbe n'est pas la représentation d'une fonction.

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, θ, n .

Puis aller dans la table.

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

Début table : 1^{ère} 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

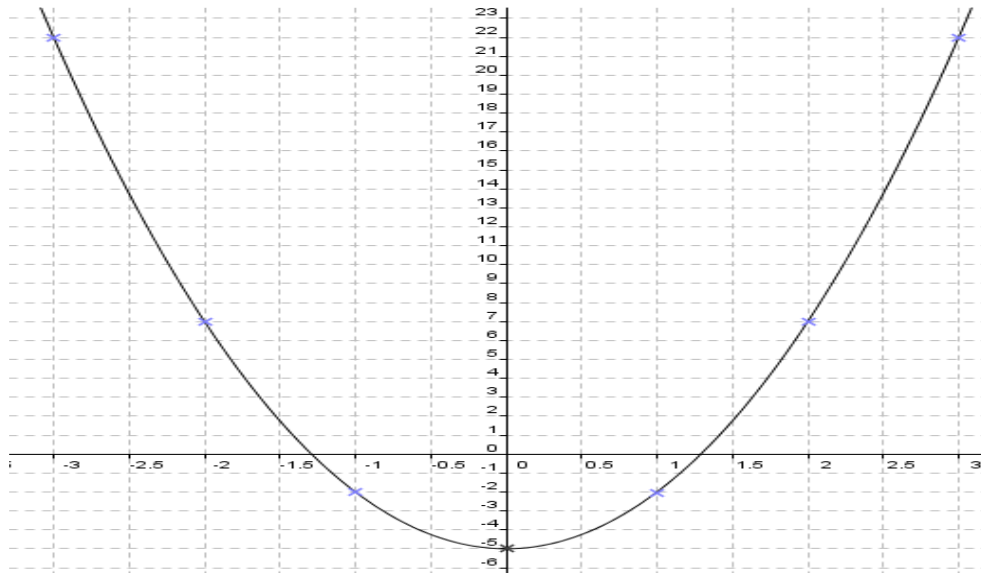
Xmax: valeur la plus grande pour les abscisses

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 :

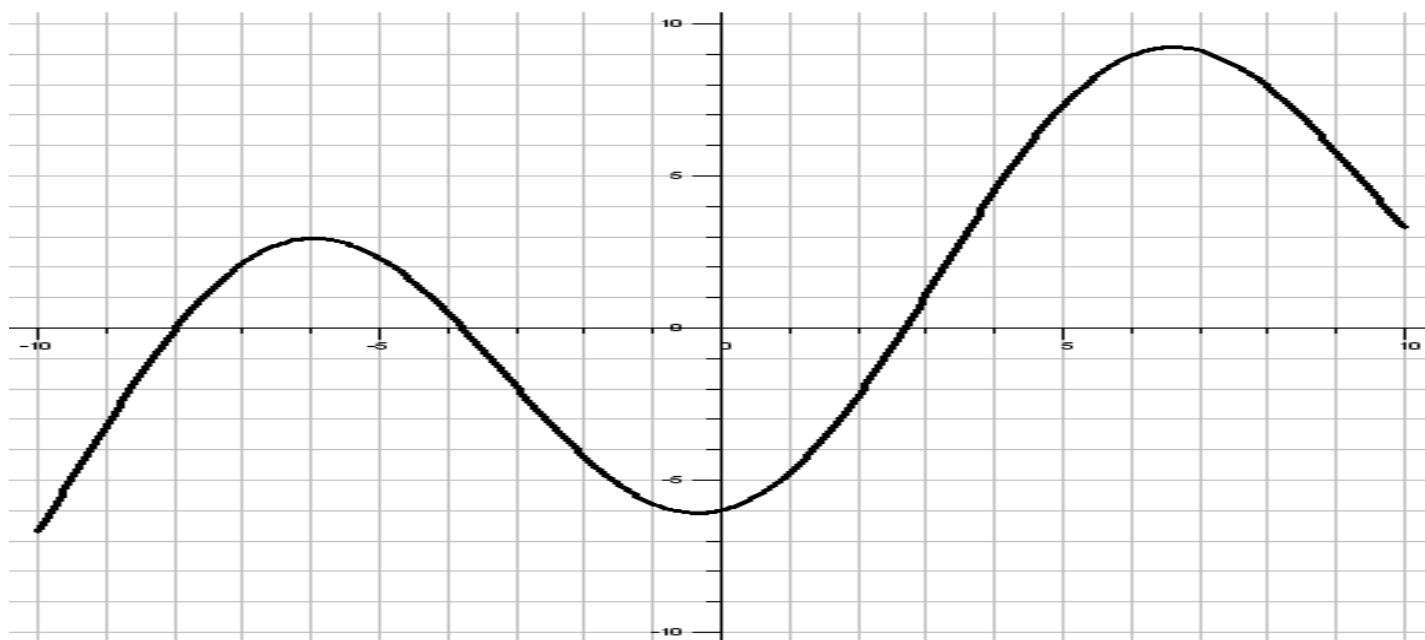
a) Pour lire l'image d'un réel il faut :

- 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

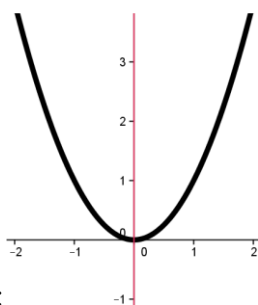
Propriété:

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

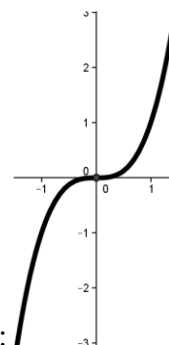
Dans un plan muni d'un repère orthogonal:

✕ 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 $y = k$

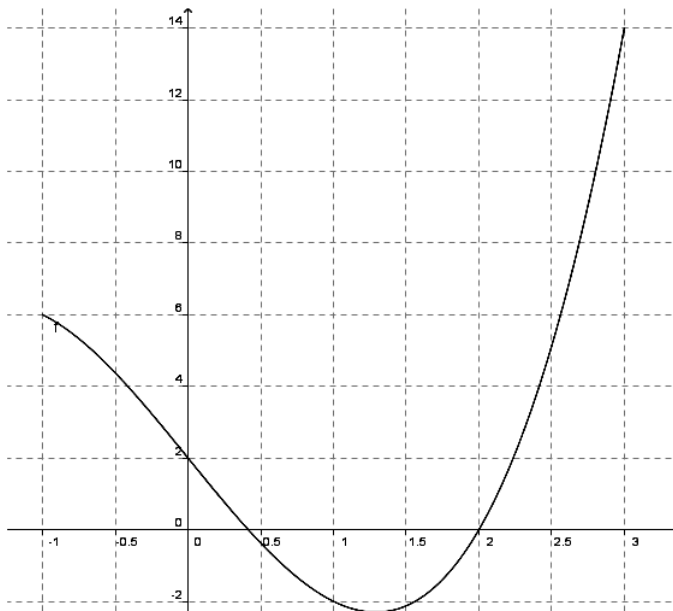
☒ Résoudre graphiquement $f(x) \leq k$:

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.

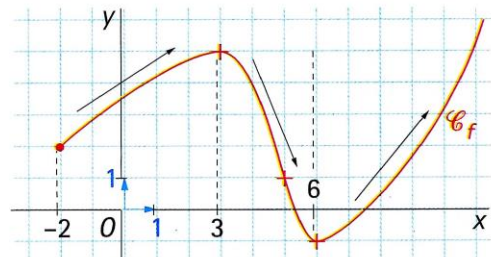


Tableau des variations d'une fonction

► 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
	-2	3	-2 3 6 +∞	
	5	5	5 -1	
	2	2	2 -1	
		↗ ↘ ↗	↗ ↘ ↗	
		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 $[-2 ; 11]$.