# Plan du cours

I.	La notion de fonction	1
	1. Définition	
	2. Représentation graphique	1
П.	Image d'un nombre par une fonction	3
111.	Antécédent d'un nombre par une fonction	3

### I. La notion de fonction

#### 1. Définition

### Définition

Une fonction est une application qui, à un nombre, fait correspondre un unique autre nombre.

On note  $f: x \mapsto f(x)$  et on lit : "f la fonction qui au nombre x associe le nombre f(x)".



#### Exemple:

- Soit f la fonction qui à x associe son double. On peut noter cette fonction f :  $x \mapsto 2x$  ou f(x) = 2x.
- Soit g la fonction qui à x associe son carré. On peut noter la fonction g :  $x \mapsto x^2$  ou  $g(x) = x^2$ .

### Exercice d'application 1 -

Compléter :

- 1. Soit f la fonction qui à x associe le nombre  $4 x^2$  Alors  $f : x \mapsto \dots$  et  $f(x) = \dots$
- 2. On définit une fonction f, par le programme de calcul suivant : " Élever au carré le nombre choisi et ajouter 1".
- (a) Compléter le tableau ci-dessous à l'aide du programme et de la fonction f :

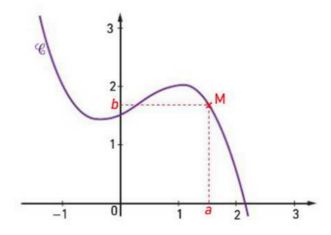
Nombre de départ	4	6	7	8
Nombre correspondant				

(b) De façon générale, on dit que la fonction f, à un nombre x, fait correspondre, . . . . . . . Donc  $f(x) = \dots$ 

## 2. Représentation graphique

## Définition

Dans un repère, la représentation graphique, ou courbe représentative, d'une fonction f est formée de l'ensemble des points de coordonnées (x; f(x)).



**Exemple :** Traçons la représentation graphique de la fonction  $f: x \mapsto x^2 - 1$  dans un repère.

On commence par compléter le tableau suivant :

Х	-3	-2	-1	0	1	2	3
f(x)							

# II. Image d'un nombre par une fonction

# Définition

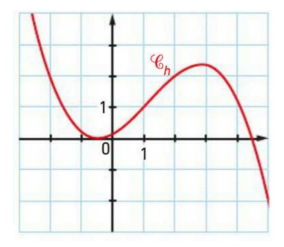
Par la fonction f, à un nombre a correspond un nombre b. Le nombre  ${\bf b}$  s'appelle **l'image** du nombre a par la fonction f.

Remarque: On peut trouver l'image d'un nombre soit par calcul soit par lecture graphique.

#### Exemple:

On co Quelle								que	e f(	(x)	= ,	$x^2$ .										

• On considère maintenant la fonction h suivante :



Quelle e	est l'image	de -2 et de	e 2 par la	fonction h?

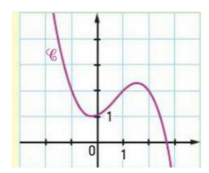
# III. Antécédent d'un nombre par une fonction

Définition

Par la fonction f, à un nombre a correspond un nombre b. Le nombre **a** s'appelle **un antécédent** du nombre b par la fonction f.

**Remarque**: On peut trouver un antécédent d'un nombre soit par calcul soit par lecture graphique. Pour l'instant, on le cherchera uniquement par lecture graphique.

## **Exemple:** Soit la fonction h définie ci-dessous:



	Donner le  ou les antécédent(s) de 4 par la fonction h?
٠	
٠	
	Donner le  ou les antécédent(s) de 2 par la fonction h ?
٠	
٠	
	Donner le  ou les antécédent(s) de 0 par la fonction h ?
٠	