Plan du cours

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

I. La notion de fonction

1. Définition





Exemple:

Exercice d'application 1

Compléter :

1. Soit f la fonction qui à x associe le nombre $4-x^2$ On peut noter f : $x \mapsto \dots \dots$ ou $f(x) = \dots$

- 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				

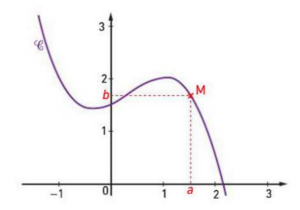
(b) De façon générale, on dit que la fonction f, à un nombre x, fait correspondre le nombre

Donc $f(x) = \dots$

2. Représentation graphique

Définition

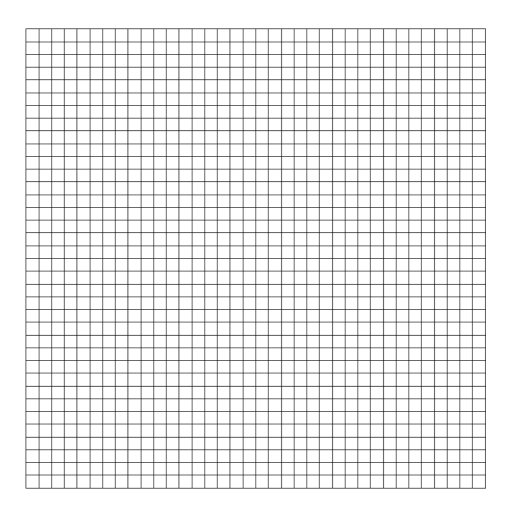
Dans un repère, la représentation graphique, ou courbe représentative, d'une fonction f est formée de l'ensemble des points de coordonnées (x; f(x)).



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

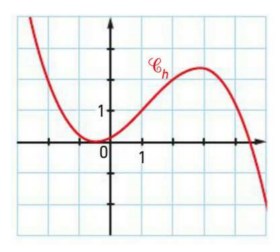
Définition

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

Exemple:

• On considère la fonction $f: x \mapsto 10 - x^2$. On sait alors que $f(x) = 10 - x^2$. Quelle est l'image de 0 et de -1 par la fonction f?

• On considère maintenant la fonction h suivante :



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

III. Antécédent d'un nombre par une fonction

Définition

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: 1. Soit la fonction h définie ci-dessous :

