# 3.1

# Notion de fonction

Maths 2nde 7 - JB Duthoit

#### 3.1.1 Définition

#### Définition

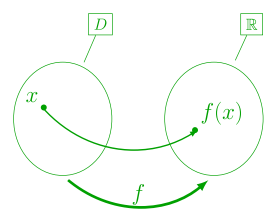
Soit D un ensemble de  $\mathbb{R}$ .

Fabriquer une **fonction** f de D dans  $\mathbb{R}$ , c'est associer à chaque nombre x de D un unique nombre noté f(x).

On dit que D est l'ensemble de définition de f, ou encore que f est définie sur D.

f(x) est appelé <u>l</u>'**image** de x par la fonction f.

x est <u>un</u> antécédent de f(x) par la fonction f.



#### Remarque

- On écrira indifféremment " la fonction f définie par f(x) = 3x 1 " et "la fonction  $f: x \to 3x 1$ ".
- Un même nombre peut avoir plusieurs antécédents par la fonction f.

### Savoir-Faire 3.8

SAVOIR DÉTERMINER DES IMAGES ET DES ANTÉCÉDENTS

- 1. On considère la fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par f(x) = 4x 3.
  - a) Déterminer <u>l</u>'image de 5 par la fonction f.
  - b) Déterminer le (ou les) antécédent(s) éventuel(s) de 5 par la fonction f
- 2. On considère la fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^2 + 2$ .
  - a) Déterminer l'image de 5 par la fonction f.
  - b) Déterminer le (ou les) antécédent(s) éventuels de 6 par la fonction f
  - c) Déterminer le (ou les) antécédent(s) éventuels de 1 par la fonction f

### Savoir-Faire 3.9

SAVOIR UTILISER LA CALCULATRICE POUR CALCULER L'IMAGE D'UN NOMBRE On souhaite construire les tableaux de valeurs suivants :

x	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
$f(x) = -x^2 + 1$											

	x	-2.5	-2	-1.5	-1	-0.5	0	0.5	1	1.5	2	2.5
ĺ	$g(x) = x^2 + 2x + 1$											

- Appuyer sur la touche Mode, puis selectionner FONCTION sur la ligne correspondante.
- Appuyer sur la touche f(x), saisir l'expression de la fonction étudiée en  $Y_1$  par exemple
  - $\rightarrow$  La variable x est obtenue en appuyant sur la touche  $(x, t, \theta, n)$
  - → Pour supprimer une fonction séléctionnée, appuyer sur la touche annul
- Choisir l'instruction déf table en appuyant sur les touches 2nde et (fenêtre).
  - → Régler les paramètres de la table : valeur initiale et le pas. Valider par (Entrer).
- L'instruction table est obtenue en appuyant sur les touches 2nde et graphe. La table s'affiche.
  - → On se déplace dans les colonnes en utilisant les touches directionnelles.

## Savoir-Faire 3.10

SAVOIR DÉFINIR UN ENSEMBLE DE DÉFINITION SIMPLE Quel est l'ensemble de définition des fonctions f,g et h suivantes :

1. 
$$f: x \to \frac{11}{2x-3}$$

$$2. \ g: x \to 3x + \sqrt{x}$$

3. 
$$h: x \to x^2 + 3$$