# Généralités sur les fonctions

#### Seconde 9

## 1 Définitions

**Définition 1.** *Une fonction est un objet mathématique capable d'associer un unique résultat à tout objet d'un ensemble appelé ensemble de définition.* 

**Exemple.** On définit plusieurs fonctions dont l'ensemble de définition est l'ensemble des élèves de la seconde 9 :

- f est la fonction qui à un élève de la seconde 9 associe sa date d'anniversaire.
- g est la fonction qui à un élève de la seconde 9 associe sa couleur préférée.
- h est la fonction qui à un élève de la seconde 9 associe l'initiale d'un des membres de sa famille. (Attention! A-t-on vraiment défini une fonction ici?)
- p est la fonction qui à un élève de la seconde 9 associe
- q est la fonction qui à un élève de la seconde 9 associe

**Remarque.** On s'intéresse majoritairement en mathématiques aux fonctions numériques. Les ensembles de définitions sont des ensembles de nombres, et le résultat renvoyé par les fonctions est toujours un nombre réel.

**Définition 2.** *Une fonction numérique à valeurs réelles* est une fonction f définie de la manière suivante :

$$\begin{array}{ccc} f \colon & I & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ & x & \longmapsto & f(x) \end{array}$$

avec I son ensemble de définition.

### Remarque.

- La plupart du temps, on aura  $I = \mathbb{R}$ , I est un intervalle ou I est une réunion d'intervalles.
- On aura toujours  $\mathbb{R}$  à droite de la flèche du haut : on dit que **l'ensemble d'arrivée** est  $\mathbb{R}$ .
- La flèche du bas se lit de la manière suivante : au nombre x, on renvoie le nombre f(x)

**Définition 3.** Soit 
$$f: I \longrightarrow \mathbb{R}$$
 et  $a \in I$ . On pose  $b$  vérifiant l'égalité  $x \longmapsto f(x)$ 

$$b = f(a).$$

Alors,

- a est **un antécédent** de b par la fonction f.
- b est **l'image** de a par la fonction f.

**Exemple.** Soit  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$   $x \longmapsto 2x+1$ 

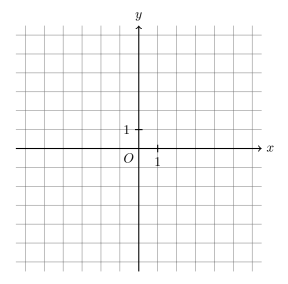
- a) Donner l'image de 3 par f :
- b) Donner un antécédent de 7 par f :

# 2 Courbe représentative

**Définition 4.** *Un repère orthonormé* est un repère formé par deux axes tels que :

- Les deux axes sont perpendiculaires (on dit que le repère est orthogonal)
- Les deux axes sont gradués et ont des graduations de longueurs égales (on dit que le repère est **normé**)

**Exemple.** On représente traditionnellement un repère orthonormé de la manière suivante :



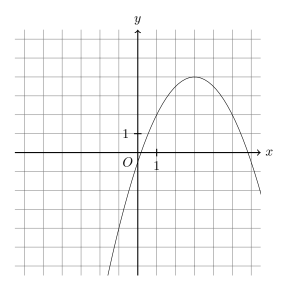
- L'axe horizontal est appelé axe des abscisses.
- L'axe vertical est appelé axe des ordonnées.
- Le point d'abscisse 0 et d'ordonnée 0 (de coordonnées (0;0)) est appelé **origine du repère**.

**Définition 5.** Soit f une fonction définie sur un ensemble de définition I. On se place sur un reprère orthonormé. Alors, la **courbe représentative de** f, notée  $C_f$ , est l'ensemble des points du repère de coordonnées (x;y) vérifiant

$$y = f(x)$$

**Remarque.** La courbe représentative d'une fonction permet donc de représenter la fonction, c'est-à-dire de représenter la transformation d'un antécédent en une image par la fonction f. Chaque point de la courbe de coordonnées (x; y) représente une telle transformation : l'abscisse x du point joue le rôle de l'antécédent, et l'ordonnée y du point joue le rôle de l'image.

**Exemple.** Soit f une fonction dont la courbe représentative est donnée sur le repère orthonormé suivant. Donner l'image de 3 par f :

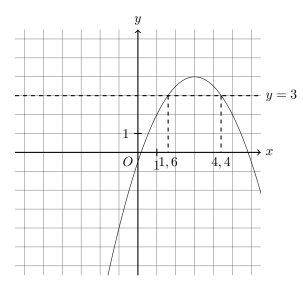


La courbe représentative d'une fonction f procure de nombreuses informations concernant f.

## 2.1 Calcul des antécédents de f

Pour chercher un antécédent (ou tous les antécédents) d'un nombre a par f, on trace une droite horizontale d'équation y=a:

### Exemple.

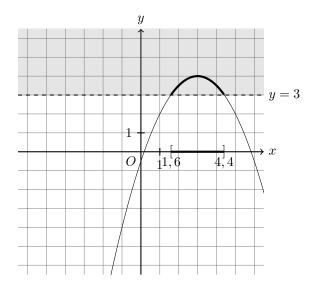


On a résolu ici l'équation f(x) = 3: l'ensemble S des solutions est donné par  $S = \{1, 6; 4, 4\}$ .

## **2.2** Résolution d'inéquation $f(x) \ge a$

Dans ce cas, on cherche les zones où la courbe est **au-dessus** de la droite horizontale d'équation y = a.

## Exemple.



*Ici, on a résolu l'inéquation*  $f(x) \ge 3$ : *l'ensemble des solutions* S *de cette inéquation est donné par l'intervalle* [1, 6; 4, 4].

### Remarque.

- Le sens des crochets est toujours dépendant des cas d'égalités.
- La même méthode marche pour f(x) > a;  $f(x) \le a$  et f(x) < a.
- Si la courbe est au-dessus de la droite à plusieurs endroit, alors on « joint » les différents intervalles-solutions à l'aide du symbole  $\cup$  (qui se lit « union »). Par exemple,  $[0;1]\cup ]4,5;9]$  est une union d'intervalles.