

# Mathématiques I

## Fonctions d'une variable (réelle)

### Définitions et exemples

Dr. Mucyo Karemera

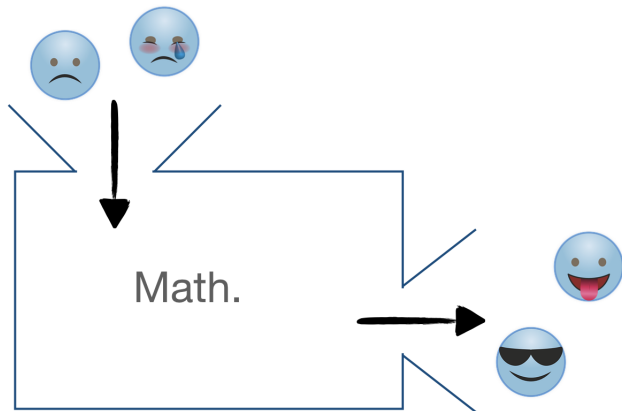
Ce document a été préparé avec l'aide du Prof. Stéphane Guerrier

Assistants: G. Blanc, B. Poilane & H. Voegeli



# Fonctions - Idée de base

La notion de **fonction** peut souvent s'appliquer lorsque qu'un objet (mathématique ou non) est en **relation** avec un autre.



# Fonctions d'une variable - définition

Dans de nombreux problèmes, on s'intéresse aux relations entre des grandeurs ou quantités qui varient. Ces grandeurs ou quantités sont nommés **variables**.

Lorsque l'une des variables **dépend** de l'autre, on dit que la première (généralement désigné par  $y$ ) est **fonction** de l'autre (généralement désigné par  $x$ ). On formalise cette notion comme suit

## Définition - fonction

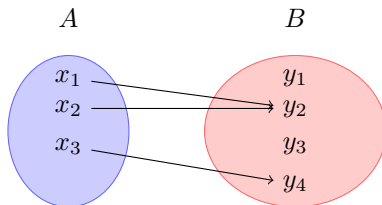
Une **fonction**  $f$  d'un ensemble  $A \subset \mathbb{R}$  vers un ensemble  $B \subset \mathbb{R}$  est une correspondance qui assigne à chaque élément  $x \in A$  un **unique** élément  $y \in B$ . Une fonction est donc la donnée

- 1) d'un **ensemble de départ**  $A$ , ses éléments sont **les préimages de  $f$** ,
- 2) d'un **ensemble d'arrivée**  $B$ , ses éléments sont **les images de  $f$** ,
- 3) d'une formule qui assigne aux éléments de  $A$

# Fonctions d'une variable - définition

## Définition - fonction

Une **fonction**  $f$  d'un ensemble  $A \subset \mathbb{R}$  vers un ensemble  $B \subset \mathbb{R}$  est une correspondance qui assigne à chaque élément  $x \in A$  un **unique** élément  $y \in B$ .



## Notation

On écrit

$$\begin{aligned} f : A &\rightarrow B \\ x &\mapsto y = f(x) \end{aligned}$$

On dit que  $y$  est l'image de  $x$  et que  $x$  est une préimage de  $y$ .

# Fonctions d'une variable - définition

## Définition - fonction

Une **fonction**  $f$  d'un ensemble  $A \subset \mathbb{R}$  vers un ensemble  $B \subset \mathbb{R}$  est une correspondance qui assigne à chaque élément  $x \in A$  un **unique** élément  $y \in B$ .

Formellement, les deux fonctions suivantes **ne sont pas les mêmes**, bien que la formule déterminant les images soit la même.

$$\begin{array}{lll} f : \mathbb{R} & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & y = f(x) = 2x \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} g : \mathbb{R}_+ & \rightarrow & \mathbb{R}_+ \\ x & \mapsto & y = f(x) = 2x \end{array}$$

# Fonctions d'une variable - exemples

## Définition - fonction

Une **fonction**  $f$  d'un ensemble  $A \subset \mathbb{R}$  vers un ensemble  $B \subset \mathbb{R}$  est une correspondance qui assigne à chaque élément  $x \in A$  un **unique** élément  $y \in B$ .

Exemples:

- Prix en fonction du nombre de litres d'essence consommé

$$\begin{array}{ccc} f : \mathbb{R}_+ & \rightarrow & \mathbb{R}_+ \\ x & \mapsto & y = f(x) = ax \end{array}$$

où  $a \in \mathbb{R}_+$  est une constante correspondant au prix du litre.

- Aire d'un carré en fonction de la longueur de son côté

$$\begin{array}{ccc} f : \mathbb{R}_+ & \rightarrow & \mathbb{R}_+ \\ x & \mapsto & y = f(x) = \pi x^2 \end{array}$$

- Choisir un nombre, lui ajouter 4 et prendre le cube du résultat

$$\begin{array}{ccc} f : \mathbb{R} & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & y = f(x) = (x + 4)^3 \end{array}$$

# Fonctions d'une variable - exemples

## Définition - fonction

Une **fonction**  $f$  d'un ensemble  $A \subset \mathbb{R}$  vers un ensemble  $B \subset \mathbb{R}$  est une correspondance qui assigne à chaque élément  $x \in A$  un **unique** élément  $y \in B$ .

Exemples:

- Prix en fonction du nombre de litres d'essence consommé

$$y = f(x) = ax,$$

où  $a \in \mathbb{R}$  correspond au prix au litre.

- Aire d'un carré en fonction de la longueur de son côté

$$y = f(x) = \pi x^2.$$

- Choisir un nombre, lui soustraire 4 et déterminer le(s) nombre(s) dont le carré correspond au résultat de la soustraction. Cette relation peut s'écrire

$$y^2 = x - 4,$$

mais elle **ne correspond pas à une fonction**.

# Domaine de définition

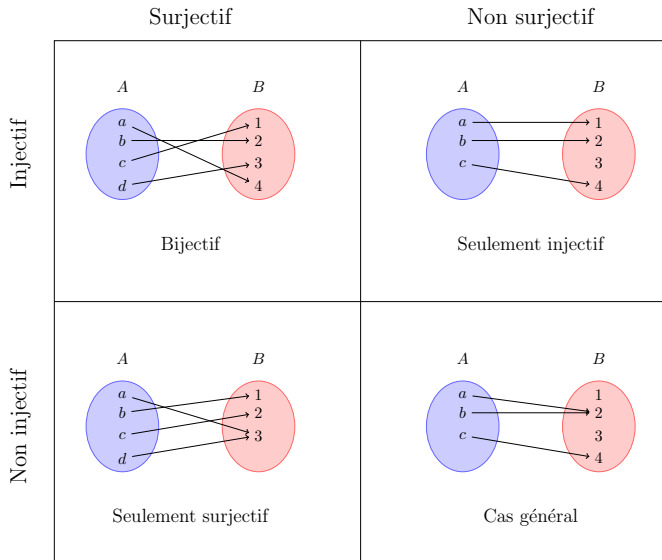
Il est courant que seule la relation  $y = f(x)$  soit donnée. Dans ce cas, l'ensemble de départ est le plus grand sous-ensemble de  $\mathbb{R}$  où la formule  $f(x)$  est définie. Cet ensemble se nomme le **domaine de définition** de  $f$  et se note  $\mathcal{D}_f$ .

Exemples: Le domaine de définition de

- $y = f(x) = \pi x^2$  est  $\mathbb{R}$ , i.e,  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$ ,
- $y = f(x) = \frac{1}{x}$  est  $\mathbb{R}^*$ , i.e,  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}^*$ ,
- $y = f(x) = \sqrt{x}$  est  $\mathbb{R}_+$ , i.e,  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}_+$ ,
- $y = f(x) = \ln(x)$  est  $\mathbb{R}_+^*$ , i.e,  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}_+^*$ .



# Injectivité, surjectivité & bijectivité



# Injectivité, surjectivité & bijectivité

## Definition - injectivité, surjectivité & bijectivité

Une fonction  $f : A \rightarrow B$ , est dite

1) **injective** si et seulement si

$$\forall x_1, x_2 \in A, \text{ on a } [f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2],$$

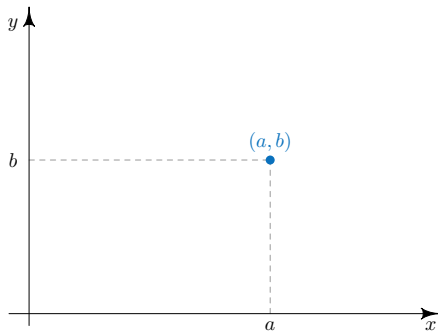
2) **surjective** si et seulement si

$$\forall y \in B, \exists x \in A \text{ tel que } y = f(x),$$

3) **bijective** si et seulement si elle est injective et surjective.

# Représentation graphique d'une fonction - le plan des $xy$

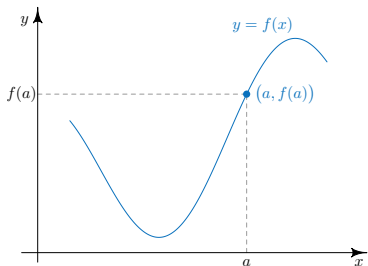
Un système de coordonnées rectangulaire permet de faire correspondre à un couple de nombres  $(a, b)$  un point du plan. Le plan s'appelle le plan de coordonnées ou **le plan des  $xy$**



**L'axe horizontal** et **l'axe vertical** se nomment respectivement **l'axe des  $x$**  et **l'axe des  $y$** .

# Représentation graphique d'une fonction

Par définition, le **graphique d'une fonction**  $f : A \rightarrow B$  est le graphique de l'équation  $y = f(x)$ . Il correspond à une courbe dans le plan  $xy$ . L'ensemble de départ  $A \subset \mathbb{R}$  se trouve sur l'axe des  $x$  et l'ensemble d'arrivée  $B \subset \mathbb{R}$  se trouve sur l'axe des  $y$ .



## Important!!

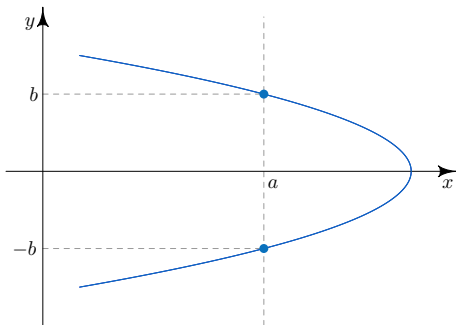
Un point  $(a, b)$  du plan est sur la courbe  $\Leftrightarrow$  l'égalité  $b = f(a)$  est satisfaite.

## Notation

Le symbole " $\Leftrightarrow$ " ci-dessus se lit "si et seulement si". C'est le symbole de l'équivalence.

# Représentation graphique d'une fonction

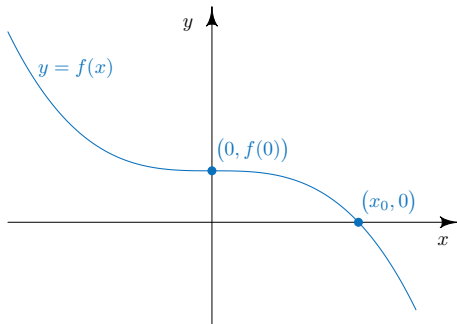
Il est important de remarquer que, puisque pour chaque valeur  $x \in A$  ne correspond qu'une seule image  $y \in B$ , **une droite verticale ne coupe jamais le graphique d'une fonction en plus d'un point.**



# Les zéros d'une fonction

## Définition

On dit que  $x \in A$  est un **zéro** de  $f$  si et seulement si  $f(x) = 0$ . En d'autres termes, un zéro de  $f$  correspond à une solution de l'équation  $f(x) = 0$ .

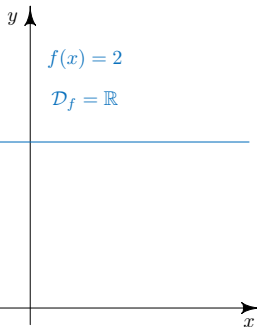


Sur le graphe de  $f$ , les zéros correspondent aux points d'intersection de la courbe avec l'axe des  $x$ . L'intersection de la courbe avec l'axe des  $y$  a lieu en  $f(0)$  et se nomme **l'ordonnée à l'origine**.

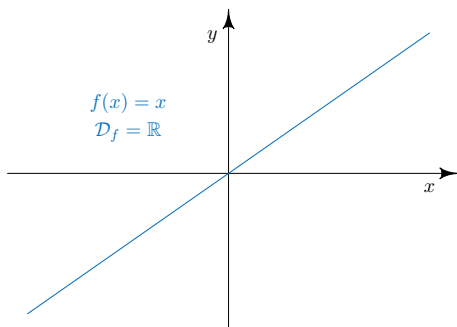
# Graphes de fonctions usuelles

Voici les graphiques de quelques fonctions courantes.

fonction constante

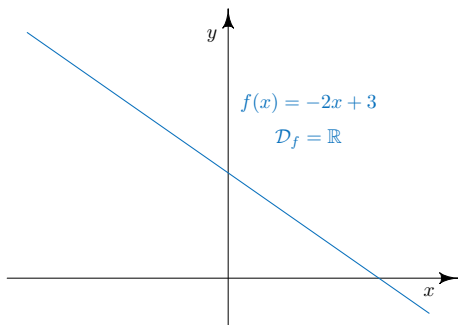


Fonction identité



# Graphes de fonctions usuelles

Fonction affine

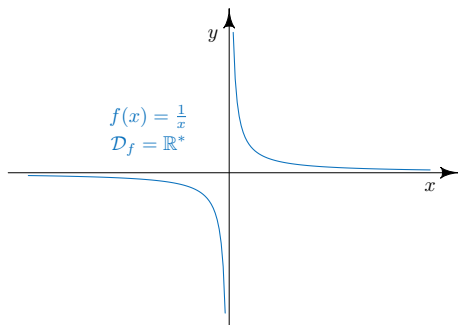


$$f(x) = -2x + 3$$

$$\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$$

(du type  $f(x) = ax + b$ )

Fonction inverse



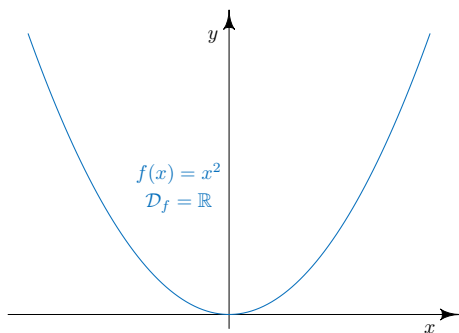
$$f(x) = \frac{1}{x}$$

$$\mathcal{D}_f = \mathbb{R}^*$$

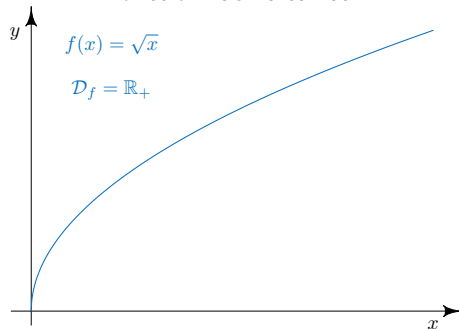


# Graphes de fonctions usuelles

Fonction carré

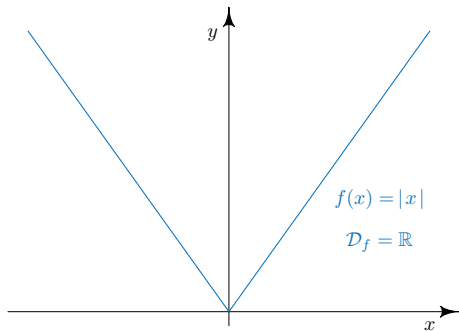


Fonction racine carrée

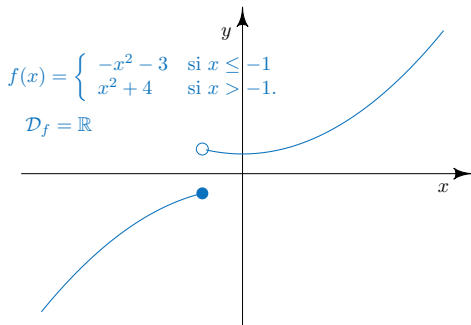


# Graphes de fonctions usuelles

Fonction valeur absolue

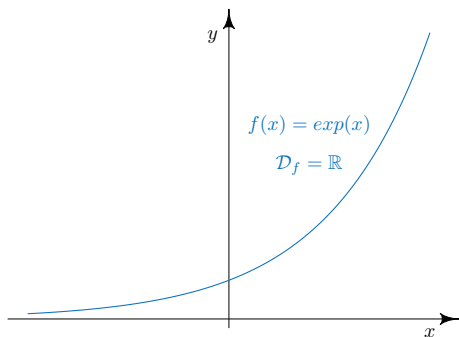


Fonction définie par morceaux



# Graphes de fonctions usuelles

Fonction exponentielle



Fonction logarithme (naturel)

