Mathématiques I

Fonctions d'une variable (réelle) Définitions et exemples

Dr. Mucyo Karemera

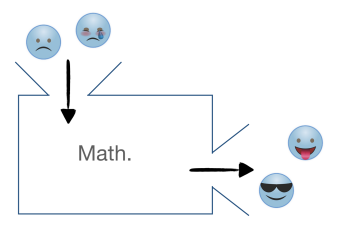
Ce document a été préparé avec l'aide du Prof. Stéphane Guerrier

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 désignée par y) est **fonction** de l'autre (généralement désignée par x). On formalise cette notion comme suit

Définition - fonction

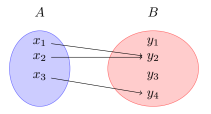
Une **fonction** f d'un ensemble $A \subset \mathbb{R}$ vers un ensemble $B \subset \mathbb{R}$ est une correspondance qui assigne à chaque élément $x \in A$ un **unique** élément $y \in B$. Une fonction est donc la donnée

- 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 à chaque élément de A un **unique** élément de B.

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

$$f: A \rightarrow B$$

 $x \mapsto y = f(x)$

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.

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
 $g: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}_+$ $x \mapsto y = f(x) = 2x$ $g: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}_+$ $y = f(x) = 2x$

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 consommée

$$f: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}_+$$

 $x \mapsto y = f(x) = ax$

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

$$f: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}_+$$

 $x \mapsto y = f(x) = x^2$

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

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

 $x \mapsto y = f(x) = (x+4)^3$

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 consommée

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

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

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

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

 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

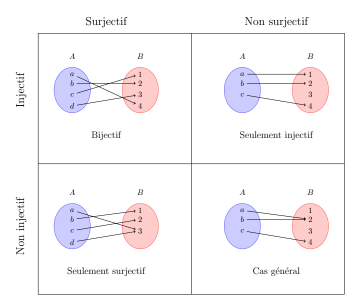
•
$$y = f(x) = \pi x^2$$
 est \mathbb{R} , i.e, $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$,

•
$$y = f(x) = \frac{1}{x}$$
 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

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

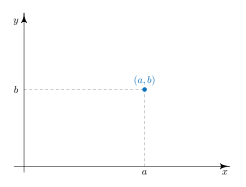
2) surjective si et seulement si

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

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

Représentation graphique d'une fonction - le plan des xy

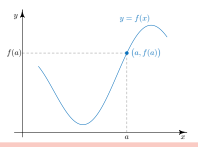
Un système de coordonnées rectangulaire permet de faire correspondre à un couple de nombres (a, b) un point du plan. Le plan s'appelle le plan de coordonnées ou le plan des xy



L'axe horizontal et **l'axe vertical** se nomment respectivement **l'axe des** \times et **l'axe des** y.

Représentation graphique d'une fonction

Par définition, le **graphique d'une fonction** $f:A\to B$ 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!!

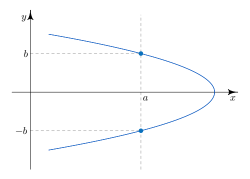
Un point (a, b) du plan est sur la courbe \Leftrightarrow l'égalité b = f(a) est satisfaite.

Notation

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

Représentation graphique d'une fonction

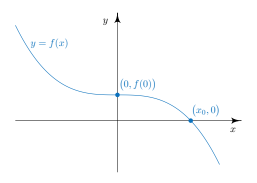
Il est important de remarquer que, puisque pour chaque valeur $x \in A$ ne correspond qu'une seule image $y \in B$, une droite verticale ne coupe jamais le graphique d'une fonction en plus d'un point.



Les zéros d'une fonction

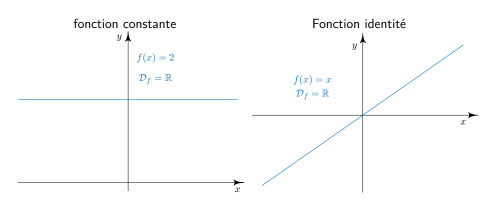
Définition

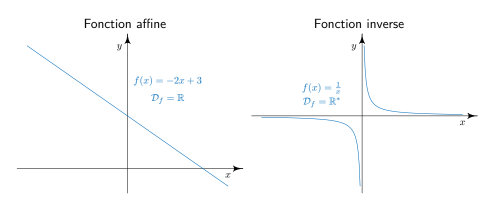
On dit que $x \in A$ est un **zéro** de f si et seulement si f(x) = 0. En d'autres termes, un zéro de f correspond à une solution de l'équation f(x) = 0.



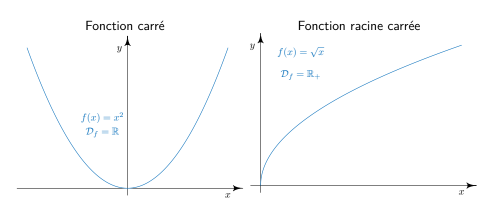
Sur le graphe de f, les zéros correspondent aux points d'intersection de la courbe avec l'axe des x. L'intersection de la courbe avec l'axe des y a lieu en f(0) et se nomme l'ordonnée à l'origine.

Voici les graphiques de quelques fonctions courantes.

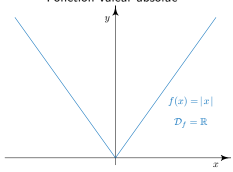




(du type
$$f(x) = ax + b$$
)



Fonction valeur absolue



Fonction définie par morceaux

