

Mathématiques I

Fonctions d'une variable (réelle) Définitions et exemples

Dr. Mucyo Karemera

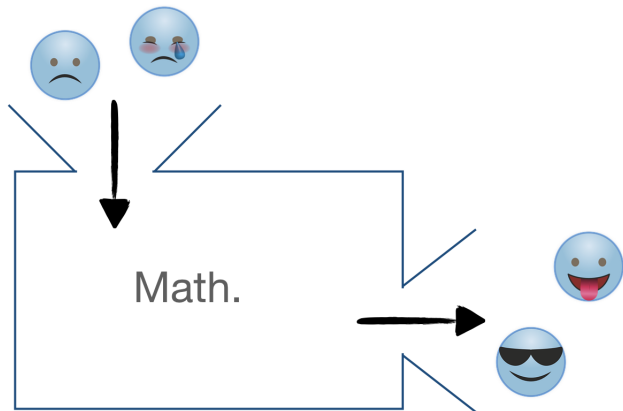
Ce document a été préparé avec l'aide du Prof. Stéphane Guerrier

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

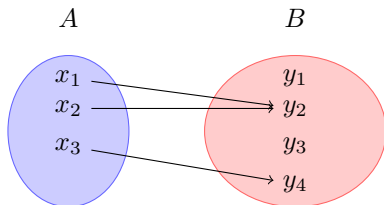
Une **fonction** f d'un ensemble $A \subset \mathbb{R}$ vers un ensemble $B \subset \mathbb{R}$ est une correspondance qui assigne à chaque élément $x \in A$ un **unique** élément $y \in B$. Une fonction est donc la donnée

- 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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**.

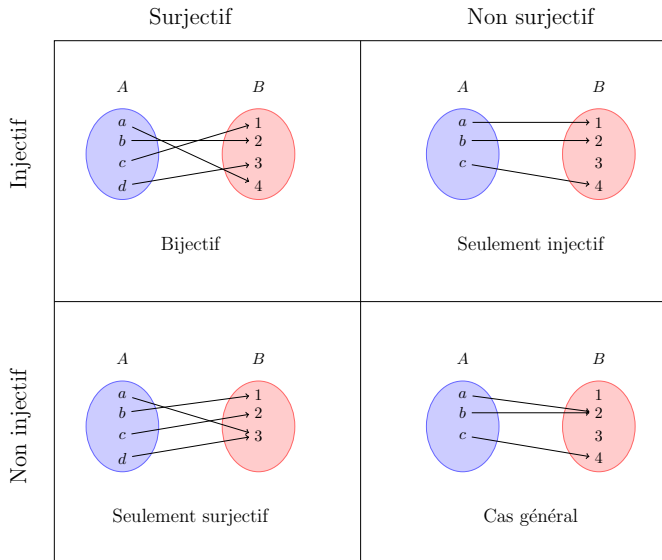
Domaine de définition

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



Injektivité, surjectivité & bijectivité

Definition - injectivité, surjectivité & bijectivité

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

1) **injective** si et seulement si

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

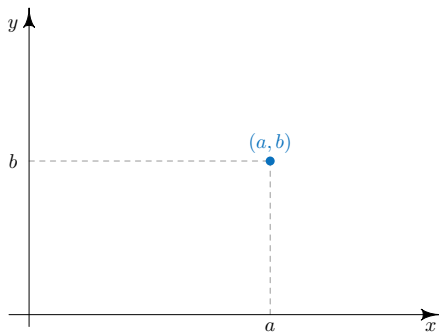
2) **surjective** si et seulement si

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

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

Représentation graphique d'une fonction - le plan des xy

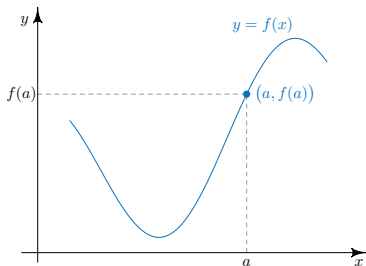
Un système de coordonnées rectangulaire permet de faire correspondre à un couple de nombres (a, b) un point du plan. Le plan s'appelle le plan de coordonnées ou **le plan des xy**



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!!

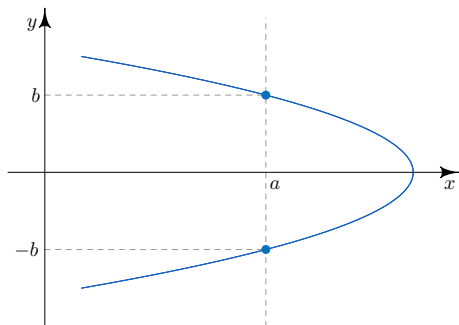
Un point (a, b) du plan est sur la courbe \Leftrightarrow l'égalité $b = f(a)$ est satisfaite.

Notation

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

Représentation graphique d'une fonction

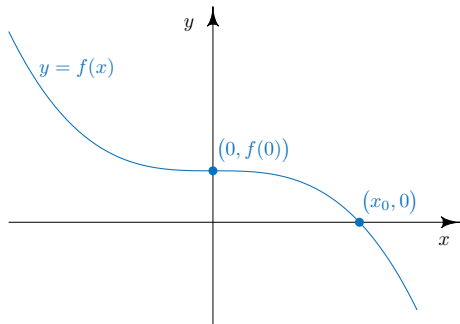
Il est important de remarquer que, puisque pour chaque valeur $x \in A$ ne correspond qu'une seule image $y \in B$, **une droite verticale ne coupe jamais le graphique d'une fonction en plus d'un point.**



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 $f(x) = 0$.

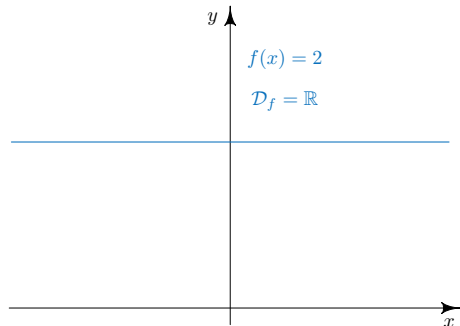


Sur le graphe de f , les zéros correspondent aux points d'intersection de la courbe avec l'axe des x . L'intersection de la courbe avec l'axe des y a lieu en $f(0)$ et se nomme **l'ordonnée à l'origine**.

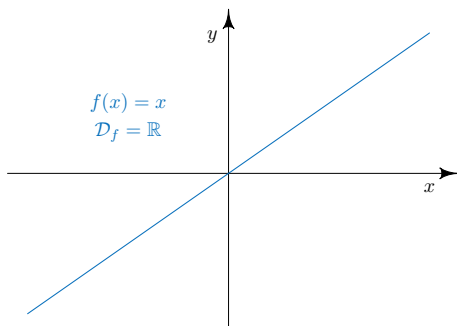
Graphes de fonctions usuelles

Voici les graphiques de quelques fonctions courantes.

fonction constante

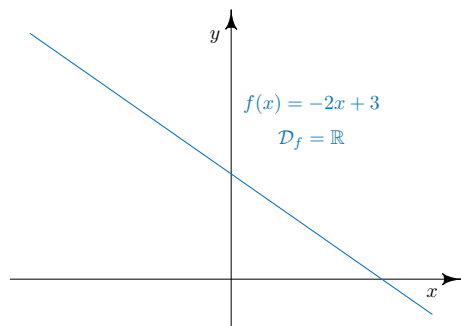


Fonction identité



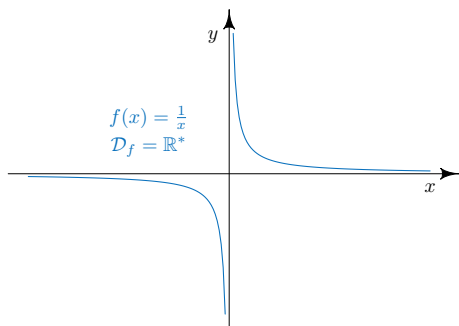
Graphes de fonctions usuelles

Fonction affine



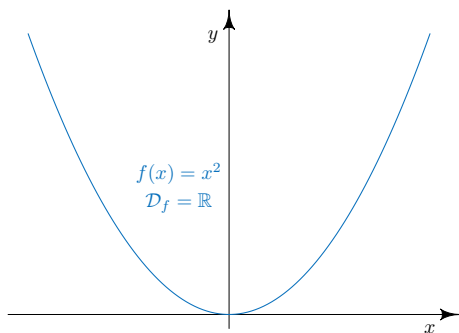
(du type $f(x) = ax + b$)

Fonction inverse

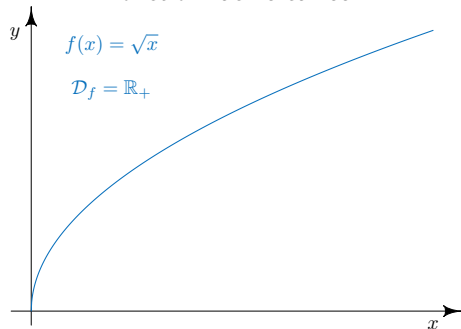


Graphes de fonctions usuelles

Fonction carré

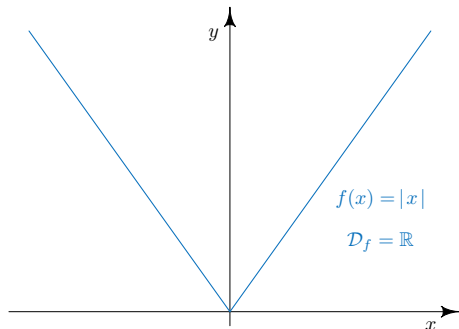


Fonction racine carrée

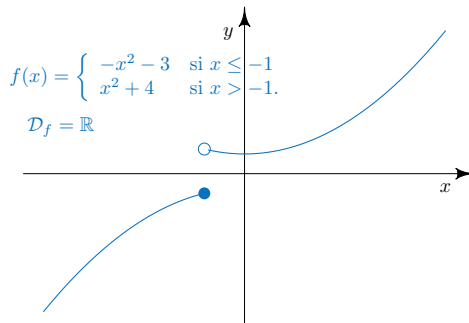


Graphes de fonctions usuelles

Fonction valeur absolue

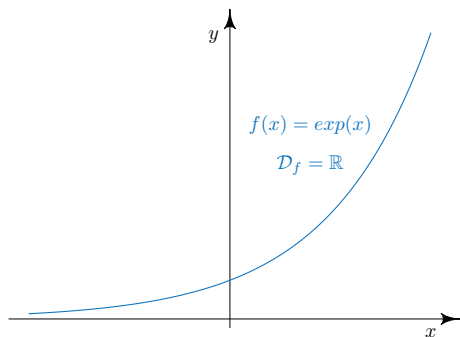


Fonction définie par morceaux



Graphes de fonctions usuelles

Fonction exponentielle



Fonction logarithme (naturel)

