

Fonctions

Définition et vocabulaire

Une **fonction** f d'un ensemble A dans un ensemble B est une relation qui fait correspondre à chaque élément de l'ensemble A au plus un élément de l'ensemble B . A est appelé **ensemble de départ** et B **ensemble d'arrivée** de f .

Une **fonction réelle** f est une fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R}

Notation : $f : A \rightarrow B$
 $x \rightarrow f(x)$

Exemple $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
 $x \rightarrow x^2 - 4$

Autrement dit, pour avoir affaire à une fonction, il faut :

1. un ensemble de départ A
2. un ensemble d'arrivée B
3. une façon d'associer des éléments de A à ceux de B (une phrase, un tableau de correspondances, une représentation graphique, une formule, ...)
4. une condition : à tout élément de A correspond au plus un élément de B

Définition et vocabulaire

Si la fonction f fait correspondre à l'élément a l'élément b , on note $f(a) = b$; on dit alors que b est **l'image** de a par f et que " a est **une préimage** de b par f ". On note $f(a) = b$ ou $f^{-1}(b) = a$.

Exemple : si $f(x) = x^2 - 4$, on a que -3 est l'image de 1 , 1 est une préimage de -3 , car $f(1) = -3$. On note $f(1) = -3$ ou $f^{-1}(-3) = 1$

Définition et vocabulaire

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Le **domaine de définition** de f est le sous-ensemble D_f de \mathbb{R} constitué de tous les éléments de \mathbb{R} pour lesquels f admet (exactement) une image.

Pour déterminer D_f , on commence par chercher si des valeurs de x n'ont pas d'image (« posent problème! »), puis on les exclut.

Exemple : soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x) = \frac{1}{x-4}$

On a un problème si il y a une division par 0, c'ad si $x - 4 = 0$ ou $x = 4$.

On exclut donc 4 du domaine et on écrit $D_f = \mathbb{R} \setminus \{4\}$

Exemple : soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x) = \sqrt{3-x}$

On a un problème si $3 - x < 0$, c'ad $3 < x$. On exclut donc les nombres strictement supérieurs à 3 du domaine et on écrit $D_f = \mathbb{R} \setminus]3; +\infty[=]-\infty ; 3]$

Définition et vocabulaire

Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. L'**ensemble des zéros** de f est le sous-ensemble Z_f de \mathbb{R} constitué de tous les éléments dont l'image par f est nulle.

Pour déterminer Z_f , on résout l'équation $f(x)=0$

Exemple : soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x) = x^2 - 4$.

On résout $x^2 - 4 = 0 \Leftrightarrow (x + 2)(x - 2) = 0 \Leftrightarrow x = -2$ ou $x = 2$; d'où $Z_f = \{-2; 2\}$

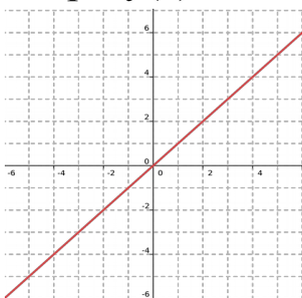
Définition et vocabulaire

Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. **Représenter graphiquement** f , c'est tracer l'ensemble des couples $(x; f(x))$ pour x appartenant à D_f . Cette courbe s'appelle la courbe représentative de f .

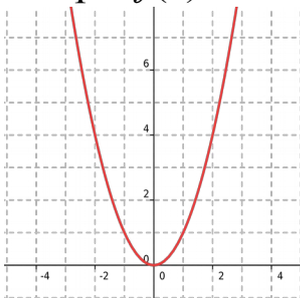
Le logiciel libre et gratuit GeoGebra (<http://geogebra.org>) est très utile pour représenter graphiquement des fonctions...

Fonctions réelles élémentaires f

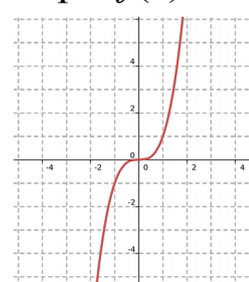
définie par $f(x)=x$



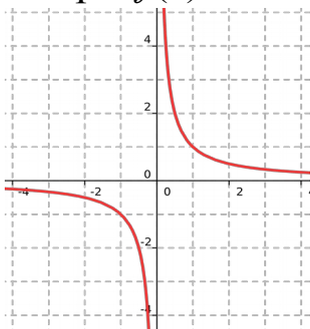
définie par $f(x)=x^2$



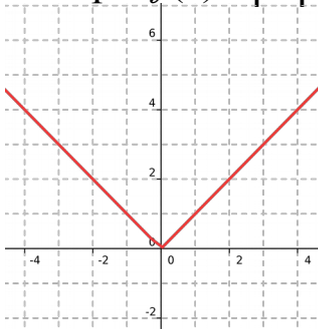
définie par $f(x)=x^3$



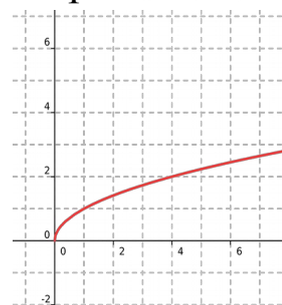
définie par $f(x)=1/x$



définie par $f(x)=|x|$



définie par $f(x)=\sqrt{x}$



Les grandes familles de fonctions étudiées au collège sont :

- 1/ polynomiales (degré 0, 1, 2, ...)
- 2/ rationnelles
- 3/ racines carrées simples
- 4/ trigonométriques
- 5/ logarithmiques et exponentielles