



Partie 1 - Vocabulaire et notations

Définition : Fonction numérique

Une **fonction numérique** est un objet mathématiques qui a un nombre donné associe un autre nombre unique.

On appelle généralement une fonction par la lettre f , on note x le nombre injecté dans la fonction, et y le nombre qui en ressort.

On notera alors conventionnellement $f(x) = y$

Remarque !

Une fonction ne s'appelle pas toujours f , bien que c'est une notation très courante. Vous avez notamment déjà rencontré dans votre scolarité les fonctions $\sin$ et $\cos$!

Mais on pourrait très bien définir la fonction *cacahuete* et noter $cacahuete(x)$

Définition : Image et antécédent

Soit une fonction f et deux nombres x et y tels que $f(x) = y$

On dira que y est l'**image** de x par la fonction f

On dira que x est un **antécédent** de y par la fonction f

Remarque !

Attention ! Un nombre ne peut avoir qu'une seule image par une fonction, mais peut admettre plusieurs antécédents.

Exemple : Image et antécédent

On considère une fonction f telle que $f(5) = 3$ et $f(1) = 3$

On peut dire que 3 est l'image de 5 et l'image de 1 par la fonction f .

À l'inverse, 5 et 1 sont des antécédents de 3 par la fonction f .



Définition : Domaine de définition

Soit f une fonction. On appelle **domaine de définition** de la fonction f l'ensemble des nombres x tels que la quantité $f(x)$ existe.

On notera en général $\mathcal{D}_f$ ce domaine de définition.

Exemple : Un domaine concret

Si l'on note x l'âge de Myriam, et $f(x)$ la taille de Myriam en fonction de son âge, alors on peut estimer que $\mathcal{D}_f = [0 ; 130]$ en supposant que Myriam batte le record du monde de longévité.





Partie 2 - Expression algébrique

Dans le dernier exemple, la fonction f était définie de manière implicite : on ne connaît pas effectivement la taille de Myriam à 34 ans, donc on ne connaît pas la valeur de $f(34)$, on ne peut que faire des estimations concernant les valeurs que prendra la fonction.

Cela est assez limitant pour étudier précisément cette fonction, et il faudrait une manière d'expliciter chacune des valeurs de la fonction. C'est à cela que sert **l'expression algébrique** d'une fonction.

▮ Définition : Expression algébrique ▮

L'**expression algébrique** d'une fonction f est la formule permettant de calculer l'image d'un nombre par la fonction f , ou d'exprimer $f(x)$ en fonction de la valeur de x .

Exemple : Calculs par expression algébrique

On considère la fonction f définie par $f(x) = x^2 + 1$

Alors $f(3) = 3^2 + 1 = 9 + 1 = 10$ et $f(-5) = (-5)^2 + 1 = 25 + 1 = 26$

L'expression algébrique d'une fonction permet donc de calculer des images par cette fonction, mais pas seulement : en effet, on peut également l'utiliser pour déterminer un domaine de définition.

Pour déterminer $\mathcal{D}_f$ le domaine de définition d'une fonction f , il faut se demander pour quelles valeurs de x il est possible de calculer la valeur de $f(x)$, ou plutôt pour quelles valeurs de x il n'est pas possible de calculer la valeur de $f(x)$.

En mathématiques, peu d'opérations sont formellement interdites. On peut noter les deux suivantes :

▮ Rappel : Opérations interdites ▮

En mathématiques, il est impossible de :

- Effectuer une division par le nombre 0
- Calculer la racine carrée d'un nombre strictement négatif.

Voyons deux exemples pour déterminer un domaine de définition via une expression algébrique :

Exemple : Valeur interdite

On considère la fonction f définie par $f(x) = \frac{x}{x-1}$

Pour déterminer $\mathcal{D}_f$ le domaine de définition de la fonction f , il faut se demander pour quelles valeurs de x il est possible de calculer la valeur de $f(x)$

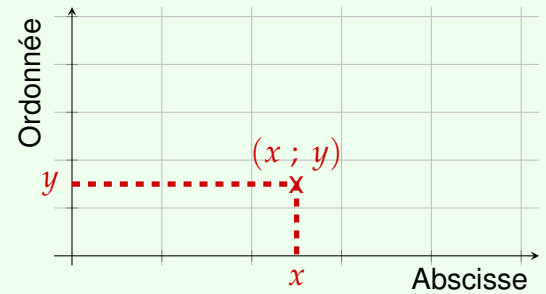
Partie 3 - Représentation graphique

Il est possible de représenter graphiquement une fonction numérique. Cela permet notamment de voir rapidement ses évolutions, et de résoudre des problèmes faisant intervenir ladite fonction.

Pour représenter une fonction, on trace une courbe dans un repère qui permet de faire le lien entre les images et les antécédents de la fonction.

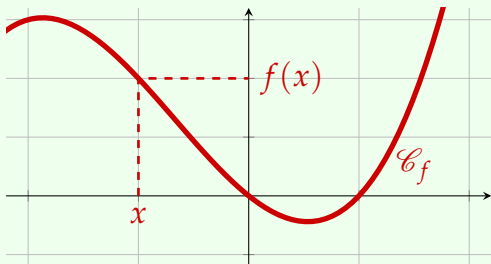
III Rappel : Coordonnées de points III

Dans le plan muni d'un repère, le point de coordonnées $(x; y)$ se situe en **abscisse** x et en **ordonnée** y , comme représenté sur le schéma ci-contre :



En ayant en tête le fonctionnement d'un système de coordonnées, on peut maintenant représenter graphiquement les fonctions dans un repère :

III Définition : Courbe représentative III



On appelle la **courbe représentative** d'une fonction f l'ensemble des points du plan de coordonnées $(x; f(x))$ avec x un réel quelconque appartenant à l'ensemble de définition de la fonction f .

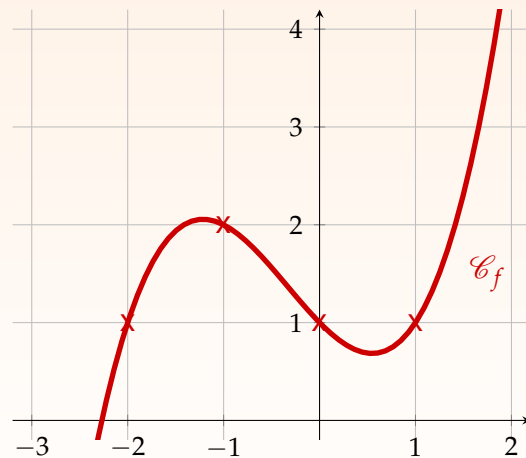
Exemple : Avec une fonction

On considère la fonction f dont la courbe représentative $\mathcal{C}_f$ a été tracée dans le repère ci-après.

On voit que le point de coordonnées $(1; 1)$ appartient à $\mathcal{C}_f$, on peut donc écrire que $f(1) = 1$.

De même, on peut écrire que $f(-2) = 1$, car on voit également que le point de coordonnées $(-2; 1)$ appartient à la courbe représentative de la fonction f .

On peut donc noter que le nombre 1 admet plusieurs antécédents par la fonction f .



! Remarque !

Attention à ne pas confondre une fonction et sa courbe représentative, il s'agit de deux objets différents ! Une courbe est un ensemble de points, alors qu'une fonction est un objet qui transforme des nombres en d'autres nombres.