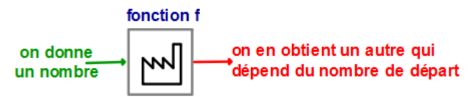
Introduction aux fonctions

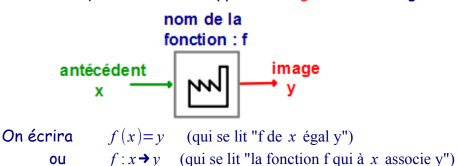
I - Définition et vocabulaire

En mathématiques, une fonction est un processus qui à chaque nombre en associe un unique autre.



Vocabulaire:

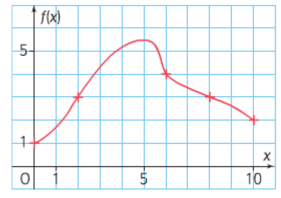
Le nombre qui « entre » s'appelle l'antécédent. On le note généralement x Le nombre qui est obtenu s'appelle l'image. On le note généralement y



→ Exercices 3, 4 et 6 page 182

II - Exemples de représentation des fonctions

1°) Graphique : courbe représentative d'une fonction



L'axe des abscisses représente les antécédents. L'axe des ordonnées représente les images. La courbe représente la fonction.

L'image de 2 est 3 car le point de la courbe d'abscisse 2 a une ordonnée de 3.

On note: $f:2\rightarrow 3$ ou f(2)=3

Un autre antécédent de 3 est 8. On note : $f:8 \rightarrow 3$ ou f(8)=3 Une image peut donc avoir plusieurs antécédents.

L'ordonnée 6 n'a pas d'antécédent : la courbe ne monte pas si haut. L'antécédent 11 n'a pas d'image : la courbe ne vas pas plus loin que 10.

→ Exercices 33 et 34 page 184

2°) Expression algébrique

On appelle expression algébrique d'une fonction sa « formule ».

Exemple:
$$f(x)=2x+5$$
 se lit « f de x » égal $2x+5$
 $f:x \rightarrow 2x+5$ se lit « la fonction f qui à x associe $2x+5$

On peut calculer une image avec l'expression algébrique :

Avec la fonction f(x)=2x+5 , « calculer f(10) » signifie que l'on prend 10 comme antécédent et que l'on souhaite calculer l'image :

$$f(10)=2\times10+5=20+5=25$$

25 est l'image de 10 par la fonction f

Pour obtenir une image, il suffit d'effectuer le calcul avec l'antécédent donné. Un antécédent n'a donc qu'une seule image.

→ Exercices 7 et 1 page 182

3°) Tableau de valeur

On peut aussi définir une fonction par un tableau de valeur :

antécédent x	-3	-1	0	1	2
image $f(x)$	2	1	-1	0	1

L'image de -3 est 2. On l'écrit f(-3)=2Le nombre 1 a deux antécédents : -1 et 2. 1=f(-1)=f(2)

- → Exercices 24 et 25 page 183
- → Exercice 23 page 183
- → Exercice 43 page 186

Pour aller plus loin:

→ Exercices 5 page 182 et 4 page 188