

Chapitre II : Fonctions - Applications

I. Notion de fonctions

1) Définitions et exemples

a) Définition :

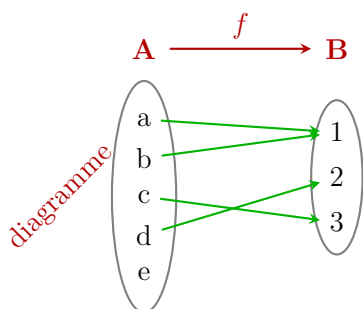
On appelle **fonction**, toute relation f entre 2 ensembles A et B telle que à tout élément x de A on associe au plus un élément y de B . Cela veut dire 1 image ou pas d'image uniquement.

Si x est associé à y ($x \in A$ et $y \in B$), on note alors :

$$f(x) = y$$

- y est appelé image de x par la fonction f ,
- et x est un antécédent de y par f .
- A est l'ensemble de départ de la fonction f et B son ensemble d'arrivée.

b) Exemples:



$$f(a) = 1$$

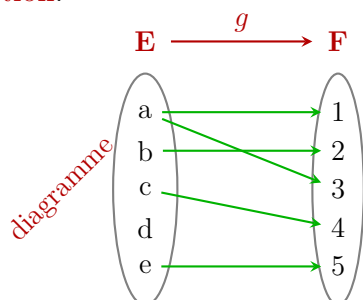
$$f(b) = 1$$

$$f(c) = 3$$

$$f(d) = 2$$

e n'a pas d'image par f .

A tout élément de A on associe au plus un élément de B . Donc, la relation f ainsi définie est une fonction.



g n'est pas une fonction car on a associé à $a \in E$, 2 éléments 1 et 3 de F .

Remarque:

- Si $B \subset \mathbb{R}$ alors f est appelée une **fonction numérique**.
- Si $A \subset \mathbb{R}$ alors f est appelée une **fonction à variable réelle**.
- Si $A \subset \mathbb{R}$ et $B \subset \mathbb{R}$ alors f est appelée une **fonction numérique à variable réelle**.

2) Ensemble de définition

Soit f une fonction $f : A \rightarrow B$

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

L'ensemble de définition de f noté $\mathcal{D}_f$ est l'ensemble des éléments de A qui ont une image par f dans B .

Exemple : _____

- Dans le 1^{er} diagramme, l'ensemble de définition de f est : $\mathcal{D}_f = \{a; b; c; d\}$

- $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
 $x \mapsto 2x^3 - 5x + 3$
 $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$

- $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
 $x \mapsto \frac{2x+5}{x^2-4} \implies f \text{ existe ssi } x^2 - 4 \neq 0, \text{ posons } x^2 - 4 = 0$

$$x = \pm 2$$

$$\mathcal{D}_f = \mathbb{R} \setminus \{-2; 2\} =]-\infty; -2[\cup]-2; 2[\cup]2; +\infty[$$

- $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
 $x \mapsto \sqrt{x-1}$
 $f \text{ existe ssi } x-1 \geq 0 \implies x \geq 1$
 $\mathcal{D}_f = [1; +\infty[$

3) Restriction - prolongement d'une fonction

a) Définition :

Soit f une fonction définie de A vers B .

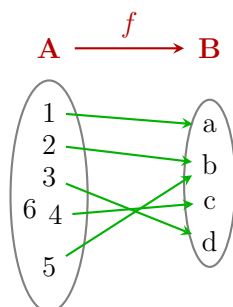
Étant donné que $D \subset A$, la restriction de f à D notée $f|_D$ est la fonction :

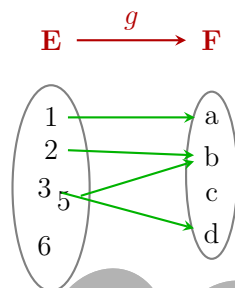
$$f|_D : D \rightarrow B$$
$$x \mapsto y = f(x)$$

f est alors appelée le prolongement de $f|_D$ à A .

Exemple :

Soit f la fonction représentée par le diagramme ci-dessous :





Soit $E = \{1; 2; 3; 5; 6\}$, il est clair que $E \subset A$ donc g est une restriction de f sur E ou f est un prolongement de g à A .

On donne $f(x) = |x - 1|$. Écrire f sans le symbole de la valeur absolue puis donner la restriction de f sur $]1; +\infty[$.

$$f(x) = \begin{cases} -x + 1 & \text{si } x < 1 \\ x - 1 & \text{si } x > 1 \\ 0 & \text{si } x = 1 \end{cases} \implies f(x)|_{]1; +\infty[} = x - 1$$

I. Notion d'application

1. Définition et exemples

a) Définition :

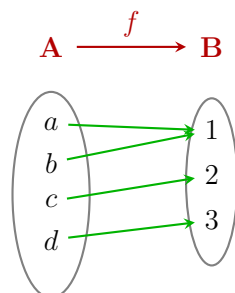
On appelle **application** d'un ensemble A vers un ensemble B toute relation de A vers B telle que **à tout élément de A , on associe un et un seul élément de B** .

Autrement dit, chaque élément de A possède une unique image dans B .

b) Exemple :

La relation qui à chaque élève de la 1^{ère} S₂ du lycée associe son âge est une **application**.

En effet, un élève ne peut avoir qu'un seul et unique âge.



On a :

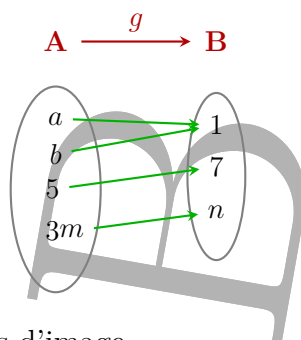
$$\begin{aligned} f(a) &= 1, \\ f(b) &= 1, \\ f(c) &= 2, \\ f(d) &= 3. \end{aligned}$$

Cependant, un élément de B peut avoir plusieurs antécédents dans A , ou même n'avoir aucun antécédent.

c) **Contre-exemple :**

f est une application car tout élément de départ est inclus dans son ensemble de définition.

À chaque élément de A on associe un et un seul élément de B .



g n'est pas une application car 3 n'a pas d'image.

Remarque :

Toute **application** est une fonction mais la réciproque n'est pas toujours vraie.

La restriction d'une fonction à son ensemble de définition est une **application**.

2. Application bijective ou bijection

a) **Définition :**

Une application définie de A vers B est **bijective** si tout élément de B admet un et un seul antécédent dans A .

Ainsi,

$$\forall y \in B, \quad \exists! x \in A \mid f(x) = y.$$

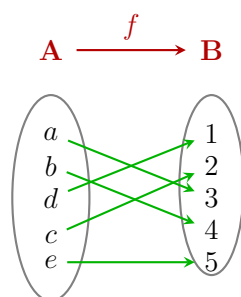
C'est-à-dire que pour tout $y \in B$, l'équation

$$f(x) = y$$

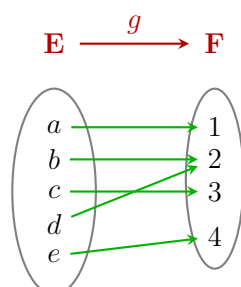
admet une unique solution.

b) **Exemple :**

Illustration graphique :

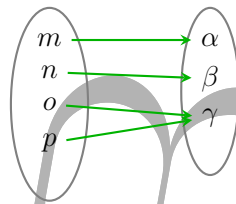


Chaque élément de B a un et un seul antécédent par f dans A . Donc f est une application bijective ou une bijection.



2 admet deux antécédents donc g n'est pas une application bijective.

$$\mathbf{M} \xrightarrow{h} \mathbf{N}$$



γ n'a pas d'antécédent par h .
Donc, h n'est pas une bijection.