

# Fonctions

Marc CHEVALIER  
DI ENS

21 septembre 2017

## 1 Fonctions

### Définition 1 – Relation fonctionnelle

Nous disons qu'une relation binaire  $\mathcal{R}$  entre un ensemble  $A$  et un ensemble  $B$  est une relation fonctionnelle, si et seulement si :

1. pour tout élément  $a \in A$  dans l'ensemble  $A$ , il existe un élément  $b \in B$  dans l'ensemble  $B$ , tel que  $a\mathcal{R}b$ .
2. pour tout élément  $a \in A$ , pour tout élément  $b, b' \in B$ ,  $a\mathcal{R}b$  et  $a\mathcal{R}b'$  alors  $b = b'$ .

### Définition 2 – Fonctions

Une fonction est une paire  $(A, B, \mathcal{R})$  tel que  $A$  et  $B$  soient deux ensembles et  $\mathcal{R}$  est une relation fonctionnelle entre  $A$  et  $B$ .

Nous appelons l'ensemble  $A$  le domaine de définition de la fonction  $(A, B, \mathcal{R})$ , l'ensemble  $B$  le codomaine de la fonction  $(A, B, \mathcal{R})$ , et la relation binaire  $\mathcal{R}$  le graphe de la fonction  $(A, B, \mathcal{R})$ .

### Proposition 1

Soit  $A$  et  $B$  deux ensembles, la collection des fonctions entre l'ensemble  $A$  et l'ensemble  $B$  est un ensemble. Nous notons cet ensemble  $B^A$ .

### Notation 1

Lorsque  $f := ((A, B), \mathcal{R})$  est une fonction, nous notons  $b = f(a)$  pour dire que l'élément  $a$  de l'ensemble  $A$  et l'élément  $b$  de l'ensemble  $B$  sont en relation (pour  $\mathcal{R}$ ).

### Notation 2

Une fonction  $f$  entre l'ensemble  $A$  et l'ensemble  $B$  peut être noté de la manière suivante :

$$f : \begin{cases} A & \rightarrow & B \\ x & \mapsto & f(x) \end{cases}$$

### Définition 3 – Identité

Soit  $A$  un ensemble. La fonction suivante :

$$\begin{cases} A & \rightarrow & A \\ a & \mapsto & a. \end{cases}$$

est bien définie. Nous notons cette fonction  $Id_A$ .

### Définition 4 – Égalité

Deux fonctions  $f := (A, B, \mathcal{R})$  et  $f' := (A', B', \mathcal{R}')$  sont égales si et seulement si les ensembles  $A$  et  $A'$  sont égaux, les ensembles  $B$  et  $B'$  sont égaux, et les ensemble  $\mathcal{R}$  et  $\mathcal{R}'$  sont égaux.

### Proposition 2

Deux fonctions  $f := (A, B, \mathcal{R})$  et  $f' := (A', B', \mathcal{R}')$  sont égales si et seulement si les ensembles  $A$  et  $A'$  sont égaux, les ensembles  $B$  et  $B'$  sont égaux, et pour tout élément de  $A$ , nous avons  $f(a) = f'(a)$ .

### Définition 5 – Composition

Soient  $A, B$ , et  $C$  trois ensembles et soient  $f$  une fonction entre l'ensemble  $A$  et l'ensemble  $B$  et  $g$  une fonction entre l'ensemble  $B$  et l'ensemble  $C$ . Alors la fonction :

$$\begin{cases} A & \rightarrow & C \\ a & \mapsto & g(f(a)) \end{cases}$$

est bien définie. Nous notons cette fonction  $g \circ f$ .

Soient  $A$  et  $B$  deux ensembles. Soit  $f$  une fonction entre l'ensemble  $A$  et l'ensemble  $B$ .

**Définition 6 – Injection**

Nous disons que  $f$  est une injection si et seulement si pour toute paire d'éléments  $a, a' \in A$ , on ait :  $f(a) = f(a') \Rightarrow a = a'$ .

**Définition 7 – Surjection**

Nous disons que  $f$  est une surjection si et seulement si pour tout élément  $b \in B$  de l'ensemble  $B$ , il existe un élément  $a \in A$  tel que  $f(a) = b$ .

**Définition 8 – Bijection**

Une fonction qui est à la fois injective et surjective est une bijection.

**Proposition 3**

La fonction  $f$  est bijective si et seulement si, pour tout élément  $b \in B$  de l'ensemble  $B$ , il existe un unique élément  $a \in A$  de l'ensemble  $A$  tel que  $b = f(a)$ .

**Proposition 4**

Notons  $f := (A, B, \mathcal{R})$  et supposons que  $f$  est une bijection. Alors le triplet  $(B, A, \mathcal{S})$ , où la relation  $\mathcal{S}$  entre  $B$  et  $A$  est définie par :

$$b\mathcal{S}a :\Leftrightarrow a\mathcal{R}b$$

est une fonction bijective entre l'ensemble  $B$  et l'ensemble  $A$ .  
Nous appelons cette fonction l'inverse de  $f$ , et la notons  $f^{-1}$ .

**Proposition 5**

Les deux propriétés suivantes sont vérifiées :

- $(f^{-1} \circ f) = Id_A$  ;
- $(f \circ f^{-1}) = Id_B$ .

**Proposition 6**

Soit  $g$  une fonction de l'ensemble  $B$  dans l'ensemble  $A$ .  
Si  $g \circ f = Id_A$  et  $f \circ g = Id_B$ , alors  $f$  est bijective et son inverse est  $g$ .