# **Fonctions**

## Eyal Shukrun

October 30, 2020

Une fonction est définie par trois choses:

- Un ensemble de départ
- Un ensemble d'arrivée
- Une équation

### 1 Definitions

### 1.1 Ensemble de définition

Soit  $\mathbb{D} = \{1, 2, -2, 4, 5\}$  et  $f(x) = x^2$ 

Pour chaque élement a de  $\mathbb{D}$  il existe  $a^2 \in \mathbb{R}$ 

 $Ici, \mathbb{D}$  est considéré comme le הגדרה de f(x) (l'ensemble des inputs, ou l'ensemble de départ) et  $\mathbb{R}$  est appelé מווח (l'ensemble des outputs, ou ensemble d'arrivée).

### 1.2 Image

f(x) est l'image (התמונה) de x a travers f.

L'ensemble des outputs est l'image de f elle même (par exemple, pour  $f(x) = x^2$  définie sur  $\{2, -2, 3, 5, 7\}$ ,  $\{4, 9, 25, 49\}$  est l'image).

L'image d'une fonction est comprise dans son domaine d'arrivée.

### 2 Définir une fonction

### 2.1 Grâce à ses domaines de départ et d'arrivée

On peut définir une fonction en définissant son domaine de départ et les points qui lui correspondent.

Par exemple, pour la fonction  $f(x) = x^2$  définie sur  $\{-2, 2, 3, 4, 5\}$ :

#### 2.1.1 Avec un tableau

#### 2.1.2 Avec des couples ordonnés

Le premier chiffre du couple correspond a l'input et le deuxième a l'output:

$$f = \{(-2,4), (2,4), (3,9), (4,16), (5,25)\}$$

**Remarque:** On note ce groupe f car il represente la fonction f.

**Remarque:** Si une fonction f est définie de  $\mathbb{D}$  a T  $(f: D \to T)$ , et que S est un sous ensemble de  $\mathbb{D}$   $(S \subseteq D)$ , alors l'image de S par f est écrite f(S). f(S) contient toutes les images des éléments de S par f.

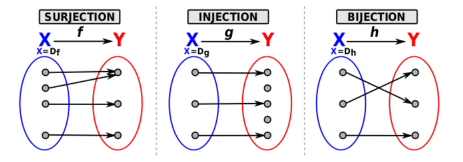
**Attention:** Pour qu'un ensemble de groupes ordonnés soit representatif d'une fonction, il est impératif de ne pas trouver deux tuples avec le meme premier élement.

### 2.2 Avec une équation

Pour définir une fonction, une équation n'est pas suffisante, il faut aussi préciser son domaine de définition.

$$f: Z \to Z$$
$$f(x) = x^2 + 7x - 15$$

# 3 Fonctions bijectives, surjectives et injectives



### 3.1 Fonctions bijectives

Une fonction bijective (פונקציה חד חד ערכית) est une fonction qui n'a qu'un seul input par output.

### 3.2 Fonctions surjectives

Une fonction surjective est une fonction pour laquelle chaque élément de l'ensemble d'arrivée est l'image d'au moins un élément de l'ensemble de départ, cela implique que  $f: A \to B \Rightarrow f(A) = B$ 

### 4 Démonstrations

# 4.1 Prouver qu'une fonction est bijective

Pour prouver qu'une fonction est bijective, il suffit de prouver que:

$$f(a) = f(b) \Rightarrow a = b$$

### 4.2 Prouver que l'image d'une fonction appartient a un ensemble

Soit:

$$f: R \to R$$
$$f(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$$

Prouver que f(R) = R:

- **1. Prouver que**  $f(R) \subseteq R$ , il n'y a rien a prouver.
- **2. Prouver que**  $R \subseteq f(R)$ **:**

Soit  $y \in R$ , prouvons que  $y \in f(R)$ 

C'est a dire prouvons qu'il existe  $x \in R$  tel que  $f(x) \in R$ .

C'est a dire prouvons qu'il existe pour tout  $x \in R$  f(x) = y

$$x = 2(y + \frac{1}{2})$$

$$x = 2y + 1$$

$$f(x) = f(2y + 1)$$

$$f(2y + 1) = \frac{1}{2}(2y + 1) - \frac{1}{2}$$

$$f(2y + 1) = y + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

$$f(2y + 1) = y$$

# 5 Composition de fonctions

Soit une fonction f et une fonction g, tel que l'ensemble d'arrivée de f est compris dans l'ensemble de départ de g. Il existe donc une nouvelle fonction g(f(x)), qui est

une composition de f et g, notée  $g \circ f$ .

**Remarque**:  $g \circ f$  n'est pas pareil que  $f \circ g$ , l'ordre compte (l'input rentre dans la fonction la plus a droite d'abord).

# **6** Fonctions inverses

Soit f une fonction bijective (pour chaque output, il n'existe qu'un seul input), existe t'il une fonction permettant de passer d'une output a l'input qui lui correspond ? C'est le principe de la fonction inverse (פּונקציה הפוכה), notée  $f^{-1}$ .

Ainsi, 
$$f(x) = y \Leftrightarrow f^{-1}(y) = x$$
  
On peut aussi dire que  $f^{-1} = \{(y,x) | (x,y) \in F\}$ 

#### 6.1 Fonction identité

Une fonction identité (פונקצית זהות) est une fonction dont chaque input est son propre output.

Ainsi, la fonction  $f^{-1} \circ f$  est une fonction identité.

**Remarque**: Pour tout  $f: S \to D$ ,  $f^{-1} \circ f = I_S$  ( $I_S$  est la fonction identi)