Ensemble Complex | CM: 5

Par Lorenzo

04 octobre 2024

Définition 0.1. Soient X, Y deux ensembles.

- Une application de X dans Y est la donnée, pour tout point $x \in X$ d'un unique point $y \in Y$ associé à x. On dit que y est l'image de x par l'application.
- Soit f est une application de X dans Y.
- \diamond on note f(x) l'image de x par f
- $\diamond X$ est appelé espace de départ de f.
- ♦ Y est appelé espace d'arrivée de f.

Remarques 0.1. Deux applications f et g sont égales si elles ont même ensemble de départ, même ensemble d'arrivée et si

$$\forall x \in X, \ f(x) = g(x)$$

Remarques 0.2. On ne change pas une application en modifiant la (les) variable(s) muette(s) permettant de la définir. Ainsi les applications suivantes sont égales:

$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}(x,y) \to x+y, g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, (x_1, x_2) \to x_1+x_2$$

Remarques 0.3. Pour toute fonction f, si $x_1 = x_2$ alors $f(x_1) = f(x_2)$, la réciproque est fausse en général.

Remarques 0.4. Etant donnée une application $f: X \to Yx \to f(x)$ et $X' \subset X$, on peut créer une application restreinte $f_{|X'}: X' \to Yx \to f(x)$

Définition 0.2. Soient X, Y des ensembles.

- On appelle graphe dans $X \times Y$ toute partie G de $X \times Y$ telle que $\forall x \in X, \exists ! y \in Y, (x,y) \in G$
- Si f est une application de X dans Y, alors le graphe de f est $G_f := \{(x,y) \in X \times Y \mid y = f(x)\}$

Remarques 0.5. Réciproquement si G est un graph

Remarques 0.6. Une fonction n'étant pas nécessairement définie sur tout l'ensemble de départ considéré (souvent \mathbb{R}).

Définition 0.3. Soit $f \in Y^X$

• On dit que $x \in X$ est un antécédent de $y \in Y$ par f lorsque f(x) = y, i.e. lorsque y est l'image de x par f.

- Si A est un sous ensemble de X, on appelle image de A l'ensemble $f(A) := \{f(a) \mid a \in A\} = \{y \in Y \mid \exists a \in A, f(a) = y\} \subset Y$
- Si B est un sous ensemble de Y, on appelle image réciproque de B l'ensemble des antécédents d'éléments de B: $f^{-1}(B) := \{x \in X \mid f(x) \in B\} \subset X$

Remarques 0.7. Attention à la notation, f(a) et f(A) ne sont pas de même nature. Pour tout $x \in X$, $f(\{x\}) = \{f(x)\}$

Théorème 0.1. Soit $f \in Y^X$

- Pour toutes parties A et B de Y on a,
- $\diamond \ A \subset B \implies f^{-1}(A) \subset f^{-1}(B)$
- $\diamond \ f^{-1}(A \cup B) = f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B)$
- $\diamond \ f^{-1}(A\cap B) = f^{-1}(A)\cap f^{-1}(B)$
- Pour toutes parties A et B de X, on a
- $\diamond A \subset B \implies f(A) \subset f(B)$
- $\diamond f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$
- $\diamond f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$

Démonstration 0.1.