

# 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  $Y$ .
- ◊ on note  $f(x)$  l'image de  $x$  par  $f$
- ◊  $X$  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:

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

**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  $f : X \rightarrow Y, x \mapsto f(x)$  et  $X' \subset X$ , on peut créer une application restreinte  $f|_{X'} : X' \rightarrow Y, x \mapsto f(x)$

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

**Démonstration 0.1.**

□