

**Rappels : théorie des ensembles**

Igor Kortchemski – igor.kortchemski@cmap.polytechnique.fr

**1 Opération sur les ensembles**

Soit  $E$  un ensemble non vide. Si  $A \subset E$ , on note  $\bar{A} = \{x \in E : x \notin A\}$  le complémentaire de  $A$  dans  $E$ . Si  $A \subset B$ , on note  $B \setminus A$  les éléments de  $B$  qui n'appartiennent pas à  $A$ . Alors  $B \setminus A = B \cap \bar{A}$ .

Soit  $I$  un ensemble quelconque (on voit  $I$  comme un ensemble d'indices), et soit  $(A_i)_{i \in I}$  une collection de sous-ensembles de  $E$ . On rappelle que :

$$\overline{\bigcup_{i \in I} A_i} = \bigcap_{i \in I} \bar{A}_i, \quad \overline{\bigcap_{i \in I} A_i} = \bigcup_{i \in I} \bar{A}_i.$$

**2 Image directe, image réciproque**

Soient  $X$  et  $Y$  deux ensembles. Soit  $f : X \rightarrow Y$  une application.

(\*) **Image directe.** Si  $A \subset X$  est un sous-ensemble de  $X$ , on note  $f(A)$  le **sous-ensemble** de  $Y$  défini par

$$f(A) = \{y \in Y : \text{il existe } x \in A \text{ tel que } y = f(x)\}.$$

On écrit parfois  $f(A) = \{f(x) : x \in A\}$ .

(\*) **Image réciproque.** Si  $B \subset Y$  est un sous-ensemble de  $Y$ , on note  $f^{-1}(B)$  le **sous-ensemble** de  $X$  défini par

$$f^{-1}(B) = \{x \in X : f(x) \in B\}.$$

On a  $f(x) \in B$  si et seulement si  $x \in f^{-1}(B)$ . On a  $f(A) \subset B$  si et seulement si  $A \subset f^{-1}(B)$ .

**ATTENTION.** Si  $y \in Y$ , la notation  $f^{-1}(y)$  n'a pas toujours un sens (sauf si  $f$  est injective), alors  $f^{-1}(\{y\})$  si. En revanche, si  $x \in X$ ,  $f(x)$  a toujours un sens (c'est un élément de  $Y$ ), de même que  $f(\{x\})$  (qui est un sous-ensemble de  $Y$  qui est  $\{f(x)\}$ ).

(\*) **Composition d'images réciproques.** Soient  $X, Y, Z$  des ensembles et  $f : X \rightarrow Y$ ,  $g : Y \rightarrow Z$  des applications. Alors pour tout sous-ensemble  $B \subset Z$  de  $Z$  on a

$$(f \circ g)^{-1}(B) = g^{-1}(f^{-1}(B)),$$

qui sont des sous-ensembles de  $X$ .

**3 = 1+2**

Soit  $f : X \rightarrow Y$  une application. Soit  $I$  un ensemble quelconque (on voit  $I$  comme un ensemble d'indices), soit  $(A_i)_{i \in I}$  une collection de sous-ensembles de  $X$  et soit  $(B_i)_{i \in I}$  une collection de sous-ensembles de  $Y$ . Alors

$$f\left(\bigcup_{i \in I} A_i\right) = \bigcup_{i \in I} f(A_i)$$

et

$$f^{-1}\left(\bigcup_{i \in I} B_i\right) = \bigcup_{i \in I} f^{-1}(B_i), \quad \boxed{f^{-1}\left(\bigcap_{i \in I} B_i\right) = \bigcap_{i \in I} f^{-1}(B_i)}.$$

De plus, si  $A \subset B \subset Y$ , on a  $f^{-1}(B \setminus A) = f^{-1}(B) \setminus f^{-1}(A)$ .

**ATTENTION.** Il n'est pas vrai en général que  $f\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right) = \bigcap_{i \in I} f(A_i)$  (trouvez un contre-exemple!)