

## Questions de cours

### Complémentaire d'une intersection, d'une réunion, double complémentaire

#### COMPLÉMENTAIRE

##### Énoncé

Soit  $A_i$  des parties d'un ensemble  $E$ , pour  $i$  parcourant un ensemble  $I$ , et  $B$  un ensemble. alors :

$$\begin{aligned}\mathbb{C}_E \left( \bigcup_{i \in I} A_i \right) &= \bigcap_{i \in I} \mathbb{C}_E A_i \\ \mathbb{C}_E \left( \bigcap_{i \in I} A_i \right) &= \bigcup_{i \in I} \mathbb{C}_E A_i\end{aligned}$$

**Démonstration :** (avec des arguments ensemblistes)

*Pour le complémentaire d'une union :*

Dire que  $x$  n'appartient pas à  $\bigcup_{i \in I} A_i$ , c'est dire que  $x$  n'appartient à aucun des  $A_i$ . Donc il appartient au complémentaire de tous les  $A_i$ . C'est à dire que  $x$  appartient à  $\bigcap_{i \in I} \mathbb{C}_E A_i$ , et réciproquement.

*Pour le complémentaire d'une intersection :*

Dire que  $x$  n'appartient pas à  $\bigcap_{i \in I} A_i$ , c'est dire que  $x$  n'appartient pas à au moins un  $A_i$ . Donc il appartient à son complémentaire. Ainsi,  $x$  appartient à  $\bigcup_{i \in I} \mathbb{C}_E A_i$  et réciproquement.

#### DOUBLE COMPLÉMENTARITÉ

##### Énoncé

Soit  $E$  un ensemble et  $B \subset E$ . Alors  $\mathbb{C}_E(\mathbb{C}_E B) = B$

##### Démonstration

Dire que  $x$  appartient à  $B$ , c'est dire qu'il n'appartient pas au complémentaire de  $B$ . C'est-à-dire que  $x \in \mathbb{C}_E(\mathbb{C}_E B)$  et réciproquement.

## Injectivité et composition

### DÉFINITION

soit  $f : E \rightarrow F$   $f$  est **injective** si tout élément de  $F$  a au plus un antécédent dans  $E$  par  $f$ .

Ainsi, pour tout  $y \in F$ , l'équation  $y = f(x)$  d'inconnu  $x$  a au plus une solution dans  $E$ .

### COMPOSITION

*La composée de deux injections est injective*

Soit  $f : E \rightarrow F$  et  $g : F \rightarrow G$  injectives. Soit  $z \in G$ , et supposons  $x_1, x_2$  tels que  $z = (g \circ f)(x_1) = (g \circ f)(x_2)$ . Par injectivité de  $g$ , on obtient  $f(x_1) = f(x_2)$  et par injectivité de  $f$ , on obtient  $x_1 = x_2$ .

Donc  $g \circ f$  est injective.

*Inversement, si  $g \circ f$  est injective, alors  $f$  est injective*

Supposons  $g \circ f$  injective, et soit  $y \in F$  tel qu'il existe  $x_1$  et  $x_2$  dans  $E$  tels que :  $y = f(x_1) = f(x_2)$ . On en déduit que :  $g(y) = (g \circ f)(x_1) = (g \circ f)(x_2)$ . Par injectivité de  $g \circ f$ ,  $x_1 = x_2$ .

Donc  $f$  est injective.

## Surjectivité et composition

### DÉFINITION

soit  $f : E \rightarrow F$   $f$  est **surjective** si tout élément de  $F$  a au moins un antécédent dans  $E$  par  $f$ .

Ainsi, pour tout  $y \in F$ , l'équation  $y = f(x)$  d'inconnue  $x$  a au moins une solution dans  $E$ .

### COMPOSITION

*La composée de deux surjections est une surjection*

Supposons  $f : E \rightarrow F$  et  $g : F \rightarrow G$  surjectives.

Alors  $f(E) = F$  donc  $g(f(E)) = g(F) = G$ . Donc  $g \circ f$  est surjective.

*Inversement, si  $g \circ f$  est surjective, alors  $g$  est surjective.*

Supposons  $g \circ f$  surjective (avec le même cadre que la démo d'avant)

Alors  $f(E) \subset F$  donc  $g(f(E)) = G \subset g(F) \subset G$

On en déduit que  $g(F) = G$ . Donc que  $g$  est surjective.

## Définitions : majorant, minorant, borne supérieure, borne inférieure, maximum, minimum d'une partie

### THÉORÈME DÉFINITION

Soit  $F$  une partie d'un ensemble ordonné  $(E, \leq)$ .

\*  $F$  est **majorée** s'il existe  $a$  dans  $E$  tel que :  $\forall x \in F, x \leq a$

\*  $F$  est **minorée** s'il existe  $a$  dans  $E$  tel que :  $\forall x \in F, x \geq a$

\*  $F$  est **bornée** si  $F$  est majorée et minorée

\*  $F$  admet un **maximum** s'il existe un majorant de  $F$  qui appartient à  $F$ .

Il est alors unique, noté  $\max F$ .

\*  $F$  admet un **minimum** s'il existe un minorant de  $F$  qui appartient à  $F$ .

Il est alors unique, noté  $\min F$ .

\*  $F$  admet une **borne supérieure** si l'ensemble de ses majorants admet un plus petit élément de  $F$ , noté  $\sup F$ . Si  $\max F$  existe, alors  $\max F = \sup F$

\*  $F$  admet une **borne inférieure** si l'ensemble de ses minorants admet un plus grand élément de  $F$ , noté  $\inf F$ . Si  $\min F$  existe, alors  $\min F = \inf F$

## Théorèmes à citer

### Injection, Surjection

Voir questions de cours

### Bijection

- \* Caractérisation : une application est **bijective** si elle est injective et surjective. Ainsi, soit  $f : E \rightarrow F$  bijective, pour tout  $y \in F$ , il existe  $x \in E$  tel que  $f(x) = y$
- \* la composée de deux bijections est une bijection
- \* la composée de deux bijections est une bijection. Dans ce cas :  $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$
- \* Si  $g \circ f$  est bijective, alors  $f$  est bijective et  $g$  est surjective.
- \* Soit  $f : E \rightarrow F, g : F \rightarrow E$ . Alors si  $g \circ f = \text{Id}_E$   $f \circ g = \text{Id}_F$  alors  $f$  et  $g$  sont bijectives,  $f^{-1} = g$  et  $g^{-1} = f$ . On retrouve aussi que si  $f$  est bijective, alors  $f^{-1}$  l'est aussi.

### Théorème des classes d'équivalence

Soit  $\mathcal{R}$  une relation d'équivalence sur  $E$ . L'ensemble des classes d'équivalence modulo  $\mathcal{R}$  forme une partition de  $E$  :

- a) aucune classe d'équivalence n'est vide
- b) deux classes d'équivalence sont disjointes ou égales
- c) leur réunion est égale à  $E$ .

Ainsi, chaque élément  $x$  d'une classe d'équivalence  $C$  en est un représentant :

$$C = Cl(x)$$