# 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 :

$$\mathsf{C}_E\!\left(\bigcup_{i\in I} A_i\right) = \bigcap_{i\in I} \mathsf{C}_E A_i$$

$$\mathsf{C}_E\bigg(\bigcap_{i\in I}A_i\bigg)=\bigcup_{i\in I}\mathsf{C}_EA_i$$

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. 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  $x \in C_E(C_EB)$  et réciproquement.

# Injectivité et composition

#### **DÉFINITION**

soit  $f: E \to F$  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  $f: E \to F$  et  $g: F \to G$  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  $f: E \to F$  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  $f: E \to F$  et  $g: F \to G$  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 :  $\forall x \in F, x \leqslant a$
- \* F est minorée s'il existe a dans E tel que :  $\forall x \in F, x \geqslant a$
- \* F est bornée si F est majorée et minorée
- \* F admet un  $\max$ imum 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  $f: E \to F$  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  $f: E \to F, g: F \to E$ . Alors si  $g \circ f = \mathrm{Id}_E$   $f \circ g = \mathrm{Id}_F$  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)