

# LIF11: Quelques rappels / compléments mathématiques

Emmanuel Coquery

<http://liris.cnrs.fr/~ecoquery>

7 septembre 2015

# Ensembles - notations

- $\{a, b, c, \dots\}$
- $\{x \mid \dots\}$
- $\subset, \subseteq$
- $\cup, \cap$

## Gymnastique ensembliste - 1

Soient  $I, J, K$  des ensembles. Indiquer les égalités justes parmi les suivantes :

- $(I \cap J) \cap K = I \cap (K \cap J)$
- $I \cup (J \cap K) = (I \cup J) \cap K$
- $I \cap (J \cup K) = I \cup (J \cap K)$
- $I \cap (J \cup K) = (I \cap J) \cup (J \cap K)$

## Gymnastique ensembliste - 1

Soient  $I, J, K$  des ensembles. Indiquer les égalités justes parmi les suivantes :

- $(I \cap J) \cap K = I \cap (K \cap J)$
- $I \cup (J \cap K) = (I \cup J) \cap K$
- $I \cap (J \cup K) = I \cup (J \cap K)$
- $I \cap (J \cup K) = (I \cap J) \cup (J \cap K)$

## Gymnastique ensembliste - 2

Soient  $I, J, K$  des ensembles. Indiquer les inclusions justes parmi les suivantes :

- $I \subseteq (J \cap I) \cup K$
- $(I \cap J) \cup (J \cap K) \subseteq J$
- $I \cap J \cap K \subseteq I \cup J \cup K$
- $I \cap J \cap K \subseteq I \cap J \cap K$

## Gymnastique ensembliste - 2

Soient  $I, J, K$  des ensembles. Indiquer les inclusions justes parmi les suivantes :

- $I \subseteq (J \cap I) \cup K$
- $(I \cap J) \cup (J \cap K) \subseteq J$
- $I \cap J \cap K \subseteq I \cup J \cup K$
- $I \cap J \cap K \subseteq I \cap J \cap K$

# Fonctions

Quelques notations ( $f$  fonction) :

- $f : E \rightarrow E'$
- $dom(f)$  : domaine de définition
- $img(f)$  : image du domaine
- $f|_E$  : restriction de  $f$  à  $E$

# Un peu de vocabulaire

$f : E \rightarrow E'$  peut être :

**partielle**  $\text{dom}(f) \subseteq E$

**totale**  $\text{dom}(f) = E$

**injective** si  $f(x) = f(y)$  alors  $x = y$   
 $f^{-1}$  est une fonction partielle

**surjective**  $\text{img}(f) = E'$

**bijective** injective et surjective  
 $f^{-1}$  est totale



# Récurrence

- Objectif : démontrer une propriété
  - pour tous les entiers naturels
  
- Moyen :
  - Cas de base : prouver pour 0
  - Cas de récurrence : prouver que
    - si vrai pour  $n$  (hypothèse de récurrence)
    - alors vrai pour  $n + 1$

Rmq : Parfois il faut faire la preuve pour quelques entiers fixés en plus de 0 et du passage de  $n$  à  $n + 1$

# Récurrence

- Objectif : démontrer une propriété
  - pour tous les entiers naturels
  
- Moyen :
  - Cas de base : prouver pour 0 ← attention à ne pas oublier
  - Cas de récurrence : prouver que
    - si vrai pour  $n$  (hypothèse de récurrence)
    - alors vrai pour  $n + 1$

Rmq : Parfois il faut faire la preuve pour quelques entiers fixés en plus de 0 et du passage de  $n$  à  $n + 1$

## Un exemple décortiqué

### Theorem

$$\sum_{i=0}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

- Cas de base :  $n = 0$   
Il suffit de vérifier l'équation
- Cas de récurrence : On suppose que c'est vrai pour  $n$  :

$$\sum_{i=0}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

en ajoutant  $n + 1$  de chaque côté :

$$n + 1 + \sum_{i=0}^n i = n + 1 + \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\sum_{i=0}^{n+1} i = \frac{2(n+1) + n(n+1)}{2}$$

$$\sum_{i=0}^{n+1} i = \frac{(n+1)(n+2)}{2}$$

## Liens avec la récursivité

### Intuition

*Preuve par récurrence*

$\leftrightarrow$

*Procédure récursive de fabrication de preuve*

- Même fonctionnement :
  - condition d'arrêt  $\leftrightarrow$  cas de base
  - appel récursif  $\leftrightarrow$  utilisation de l'hypothèse de récurrence
- pour  $\sum_{i=0}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$  :  
preuve pour  $n = 2 \rightsquigarrow$  preuve pour  $n = 1 \rightsquigarrow$  preuve pour  $n = 0$

# Induction

- Principe similaire à la récurrence (cas de base, cas *inductif*)
- mais utilisé pour sur des *structures*
  - Le cas inductif suppose que la propriété est vraie pour les structures qui composent la structure que l'on considère
  - e.g. arbres et sous-arbres

## Theorem

*Un arbre binaire  $A$  à  $n$  feuilles comporte  $n - 1$  nœuds internes*

- Vrai si l'arbre est réduit à une feuille
- Sinon sa racine est un nœud interne et ils a deux fils  $A_1, A_2$

$A_1$  a  $n_1$  feuilles et  $A_2$  a  $n_2$  feuilles  
Par hypothèse d'induction (car  $A_1$  et  $A_2$  sont des composants de  $A$ )  
 $A_1$  a  $n_1 - 1$  nœuds internes  
et  $A_2$  en a  $n_2 - 1$ .

Nombre de noeuds internes de  $A$  :

$$\underbrace{n_1 + n_2}_{\# \text{ feuilles } A} - 1 - 1 + 1$$