# Dénombrements Opérations sur les cardinaux MPSI 2

### Propriété 0.0.1

Soit E et F deux ensembles finis de cardinal n et p respectivement. Alors  $E \times F$  est fini et son cardinal est n p

**Remarque:** On démontre par récurrence le cardinal de  $E_1 \times ... \times E_n$ 

Soit deux applications bijectives f et g telles que  $f: \llbracket 1, n \rrbracket \to E$  et  $g: \llbracket 1, p \rrbracket \to F$  Soit  $\phi: \llbracket 1, n \rrbracket \times \llbracket 1, p \rrbracket \longrightarrow E \times F$ 

$$(i,j) \longmapsto (f(i),g(j))$$

 $\phi$  réalise une bijection de  $[1, n] \times [1, p]$  sur  $E \times F$  car f et g sont bijectives.

Reste a construire une bijection de [1, np] sur  $[1, n] \times [1, p]$ 

Soit 
$$\psi \colon \llbracket 1, n \rrbracket \times \llbracket 1, p \rrbracket \longrightarrow \llbracket 1, n p \rrbracket$$

$$(i,j) \longmapsto (i-1)p+j$$

Montrons que  $\psi$  est bijective.

Application réciproque.

Soit  $k \in [\![1, n\,p]\!]$ 

 $1^{\text{er}} \text{ cas: } p | k$ 

Donc  $\exists q \in [1, n], \ k = q p$ 

Alors i = q et j = p.

 $\underline{2^{\text{ème}}}$  cas: k n'est pas multiple de p.

Division euclidienne de k par p:

$$\exists (q,r) \in \mathbb{N}^2, \begin{cases} k = q \, p + r \\ 0 \leqslant r 
Alors  $i = q + 1$  et  $i = r$$$

D'après ces résultats, soit  $\,\gamma\colon \llbracket 1,n\,p\rrbracket \longrightarrow \llbracket 1,n\rrbracket \times \llbracket 1,p\rrbracket \,$ 

$$k \longmapsto \begin{cases} (q,p) & \text{si } k = q p \\ (q+1,p) & \text{si } k = qp + r \text{ et } r \neq 0 \end{cases}$$

On vérifie que :  $\psi$  est a valeurs dans  $\llbracket 1, n p \rrbracket$ 

 $\gamma$  est a valeurs dans  $[\![1,n]\!] \times [\![1,p]\!]$ 

$$\psi \circ \gamma = \mathrm{Id}_{\llbracket 1, n \, p \rrbracket} \text{ et } \gamma \circ \psi = \mathrm{Id}_{\llbracket 1, n \rrbracket \times \llbracket 1, p \rrbracket}$$

Conclusion:  $\phi\circ\gamma$  réalise une bijection de  $[\![1,n\,p]\!]$  sur  $E\times F,$  d'où  $E\times F$  est un ensemble fini de cardinal  $n\,p$ 

## Propriété 0.0.2

Soit A et B deux sous-ensembles finis et disjoints d'un ensemble E. Alors  $A \cup B$  est fini et  $card(A \cup B) = card(A) + card(B)$ 

#### Corollaire 0.0.1

Soit  $(A_i)_{i\in \llbracket 1,n\rrbracket}$  une famille d'ensembles finis deux à deux disjoints d'un ensemble E.

Alors 
$$\bigcap_{i=1}^{n} (A_i)$$
 est fini et  $card(\bigcap_{i=1}^{n} (A_i)) = \sum_{k=1}^{n} card(A_i)$ 

## Corollaire 0.0.2

Soit A et B deux sous-ensembles finis d'un ensemble E. Alors  $A \cup B$  est fini et  $card(A \cup B) = card(A) + card(B) - card(A \cap B)$ 

Il existe deux bijections:  $f: \llbracket 1, n \rrbracket \to A$  et  $g: \llbracket 1, p \rrbracket \to B$  Soit  $\phi: \llbracket 1, n + p \rrbracket \longrightarrow A \cup B$ 

$$i \longmapsto \begin{cases} f(i) & \text{si } i \in [1, n] \\ g(n-i) & \text{si } i \in [n+1, n+p] \end{cases}$$

 $\phi$  est bien définie, car f l'est sur [1, n], et g sur [1, p].

 $\phi$  est a valeurs dans  $A \cup B$  car f est a valeurs dans A et g dans B.

Montrer que  $\phi$  réalise une bijection de  $[\![1,n+p]\!]$  sur  $A\cup B.$ 

- $\phi$  est surjective car f et g le sont.
- $\bullet$  Montrer que  $\phi$  est injective.

Soit  $(i, i') \in [1, n + p]^2$  tel que  $\phi(i) = \phi(i')$ 

 $\underline{1}^{\text{er}} \text{ cas: } f(i) = f(i')$ 

Alors i = i' car f est injective.

 $2^{\text{ème}} \text{ cas: } g(i-n) = g(i'-n)$ 

Alors i = i' car g est injective.

 $\underline{3^{\text{ème}} \text{ cas:}} \ f(i) = g(i-n)$ 

Impossible car f est a valeurs dans A et g dans B et  $A \cap B = \emptyset$ 

Par récurrence.

Soit A et B deux ensembles finis de E.

On considère  $D = C_B A \cap B$ 

Donc  $A \cup B = A \cup B$ 

 $B = (A \cap B) \cup D$  et cette réunion est disjointe.

Donc  $\operatorname{card}(B) = \operatorname{card}(A \cap B) + \operatorname{card}(D)$ 

D'où  $\operatorname{card}(A \cup B) = \operatorname{card}(A) + \operatorname{card}(B) - \operatorname{card}(A \cap B)$ 

#### Propriété 0.0.3

#### Formule du crible ou de Poincaré

Soit  $(A_i)_{i \in [1,n]}$  une famille d'ensembles finis.

$$card\left(\bigcup_{k=1}^{n} A_{k}\right) = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k-1} \sum_{1 \leq j_{1} < \dots < j_{k} \leq n} card\left(A_{j_{1}} \cap \dots \cap A_{j_{k}}\right)$$

## Propriété 0.0.4

Soir E, F deux sous-ensembles tels que F soit fini.

Soit  $f: E \to F$  une application telle que  $\exists r \in \mathbb{N}^*, \ \forall y \in F, \ card(f^{-1} < \{y\} >) = r$ Alors E est fini et  $card(E) = r \times card(F)$ 

Montrons que  $(f^{-1} < \{y\} >)_{y \in F}$  est une partition de E

- $\forall y \in F, \ f^{-1} < \{y\} > \subset E \text{ et } f^{-1} < \{y\} > \neq \emptyset$
- Si y et y' deux éléments distincts de F, alors  $f^{-1} < \{y\} > \cap f^{-1} < \{y'\} > = \emptyset$ En effet, supposons  $f^{-1} < \{y\} > \cap f^{-1} < \{y'\} > \neq \emptyset$ Soit  $x_0$  un élément de E tel que  $x_0 \in f^{-1} < \{y\} > \cap f^{-1} < \{y'\} > \neq \emptyset$ Donc  $f(x_0) = y$  et  $f(x_0) = y'$ , d'où y = y' car f est une application. Conclusion:  $\forall (y, y') \in F^2, \ f^{-1} < \{y\} > \cap f^{-1} < \{y'\} > \neq \varnothing \Rightarrow y = y'$
- Montrer que  $E = \bigcup_{y \in F} f^{-1} < \{y\} >$   $\bigcup_{y \in F} f^{-1} < \{y\} > \subset E$

$$-\bigcup_{y\in F}f^{-1}<\{y\}>\subset E$$

Par réunions de sous-ensembles de E.

– Montrer que  $E \subset \bigcup_{i \in F} f^{-1} < \{y\} >$ 

C'est à dire  $\forall x \in E$ ,  $existsy \in F$ ,  $x \in f^{-1} < \{y\} >$ 

Soit x un élément de E. Posons y = f(x)

f est a valeurs dans F donc  $y \in F$  et y = f(x)

Ceci est vrai pour tout x de E, donc  $E \subset \bigcup f^{-1} < \{y\} >$ 

Donc 
$$E = \bigcup_{y \in F} f^{-1} < \{y\} >$$

Conclusion:  $(f^{-1} < \{y\} >)_{y \in F}$  est une partition de E de sous-ensembles deux à deux disjoints.

Donc, sachant les sous-ensembles disjoints et finis, on a:

 $\bullet$  E est un ensemble fini.

• card(E) = card 
$$\left(\bigcup_{y \in F} f^{-1} < \{y\} > \right)$$
  
=  $\sum_{y \in F} \operatorname{card} \left( f^{-1} < \{y\} > \right)$   
=  $\sum_{y \in F} r$   
=  $r \times \operatorname{card}(F)$