

## Démonstration kholle 27

### I Cardinal d'un produit, extension à $\bigcup_{x \in A} \{x\} B_x$ avec tous les $B_x$ de même cardinal (principe des bergers)

#### Propriété :

Si  $E$  et  $F$  sont finis  $E \times F$  aussi et  $\text{Card}(E \times F) = \text{Card}(E)\text{Card}(F)$

**Démonstration :** Si  $E$  ou  $F = \emptyset$  alors  $E \times F = \emptyset$   $0 = 0$

Si  $E = \{x_0\}$ , singleton

Soit  $f : F \rightarrow \{x_0\} \times F$

$y \mapsto (x_0, y)$  et  $g : \{x_0\} \times F \rightarrow F$

$(x_0, y) \mapsto y$

Ces applications sont trivialement réciproques.

ainsi :  $f$  est bijective  $\{x_0\} \times F$  est finie et  $\text{Card}(\{x_0\} \times F) = \text{Card}(F)$  Si  $x_1, \dots, x_n$  sont les éléments distincts de  $E$  :

Notons  $F_k = \{x_k\}$  et  $F(1 \leq k \leq n)$

Alors :  $(F_1, \dots, F_n)$  est une partition de  $E \times F$  en effet :  $F_k \subset E \times F$  pour tout  $k$  donc  $\bigcup_{k=1}^n F_k \subset E \times F$

Soit  $(x, y) \in E \times F$

Alors :  $\exists k \in [1, n], x = x_k$

Or  $E = \{x_1, \dots, x_n\}$  donc  $(x, y) \in F_k$

A fortiori  $E \times F \subset \bigcup_{k=1}^n F_k$

si  $i \neq j$  et  $(x, y) \in F_i \cap F_j$  :

$x = x_i$  et  $x = x_j$

or  $x_i \neq x_j$

ainsi :  $F_i \cap F_j = \emptyset$

On a bien ;

$E \times F = \bigcup_{k=1}^n F_k$  avec les  $F_k$  disjoint

$E \times F$  est fini et :

$\text{Card}(E \times F) = \sum_{k=1}^n \text{Card}(F_k)$

Or on a vu précédemment :  $\forall k \in [1, n], \text{Card}(F_k) = \text{Card}(F)$

donc  $\text{Card}(E \times F) = n\text{Card}(F) = \text{Card}(E)\text{Card}(F)$

#### Propriété :

Si on effectue un 1<sup>er</sup> choix parmi  $n$  options puis un second ayant  $p$  options (pouvant dépendre du 1<sup>er</sup> choix), il y a  $np$  couples de choix possibles

Formellement :  $A$  fini de cardinal  $n \geq 1$

$F$  ensemble quelconque et, pour tout  $x \in A$

Soit  $B_x \subset F$  fini de cardinal  $p \in \mathbb{N}^*$  (indépendant de  $x$ )

Alors :

$$\text{Card}\left(\bigcup_{x \in A} \underbrace{(\{x\} \times B_x)}_{\{(x, y), y \in B_x\}}\right) = np$$

#### Démonstration :

Soit  $G = \bigcup_{x \in A} (\{x\} \times B_x)$

l'union est disjointe car, si  $x \neq x'$  :

$\{x\} \times B_x = \{(x, y) : y \in B_x\}$

$\{x'\} \times B_{x'} = \{(x', z) : z \in B_{x'}\}$

pas d'élément commun car la première composante diffère toujours

De plus :

$$\forall x \in A, \text{Card}(\{x\} \times B_x) = \underbrace{\text{Card}(B_x)}_p$$

donc G est fini de cardinal  $np$

## II Dénombrement des arrangements, des injections

**Propriété :**

pour  $0 \leq p \leq n$ ,  $A_n^p = \frac{n!}{(n-p)!}$

**Démonstration :**

si  $p = 0$  :  $A_n^0 = 1$  (liste vide)

si  $p \geq 1$  : on a  $n$  choix pour la première composante

puis  $n-1$  choix pour la seconde composante

⋮  
⋮  
⋮

puis  $n - p - 1$  choix pour la  $p$ -ième composante

donc :  $A_n^p = n(n-1)\dots(n-p+1)$

$$A_n^p = \frac{n!}{(n-p)!}$$

**Propriété :**

E fini de cardinal  $p$  et F fini de cardinal  $n$  alors  $\text{Card}(\text{Inj}(E, F)) = A_n^p$

**Démonstration:**

Notons  $x_1, \dots, x_p$  les éléments distincts on a vu que :

$$\Phi : F^E \rightarrow F^p$$

$f \mapsto (f(x_1), \dots, f(x_p))$  est une bijection

ainsi :  $\psi = \Phi|_{\text{Inj}(E, F)}$

$\psi$  est une injection de  $\text{Inj}(E, F)$  vers  $F^p$ , elle réalise donc une bijection sur son image ainsi :

$$\text{Card}(\text{Inj}(E, F)) = \text{Card}(\text{Im}(\psi))$$

Or  $\text{Im}(\psi)$  est l'ensemble des  $p$ -arrangements de  $f$  :

$$\text{Card}(\text{Inj}(E, F)) = A_n^p$$

## III Expression des combinaisons avec des factorielles

### IV Cardinal de $\mathcal{P}(E)$ et $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$

**Propriété :**

Si E est fini,  $\mathcal{P}(E)$  aussi et  $\text{Card}(\mathcal{P}(E)) = 2^{\text{Card}(E)}$  **Démonstration :**

Posons  $\Phi : (E) \rightarrow \{0, 1\}^E$

$$A \mapsto 1|_A$$

$$\Psi : \{0, 1\}^E \rightarrow \mathcal{P}(E)$$

$$f \mapsto \{x \in E : f(x) = 1\} = f^{-1}(\{1\})$$

Elles sont réciproques ainsi :

$$\mathcal{P}(E) \text{ est fini de cardinal : } \text{Card}(\{0, 1\}^E) = 2^{\text{Card}(E)}$$

**Propriété :**

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$$

**Démonstration :**

Soit E de cardinal  $n$  :

$\mathcal{P}(E) = \bigcup_{k=0}^n \mathcal{P}_k(E)$  avec  $\mathcal{P}_k(E)$  disjoints donc :

$$\text{Card}(\mathcal{P}(E)) = \sum_{k=0}^n \text{Card}(\mathcal{P}_k(E))$$

$$2^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}$$

## V Formule du triangle de Pascal.

Propriété :

pour  $1 \leq p \leq n$

$$\binom{n}{p} = \binom{n-1}{p} + \binom{n-1}{p-1}$$

Démonstration :  $E = [[1, n]]$

$$\mathcal{U} = \{A \in \mathcal{P}(E) : \text{Card}(A) = p \text{ et } n \in A\}$$

$$\mathcal{V} = \{A \in \mathcal{P}(E) : \text{Card}(A) = p \text{ et } n \notin A\}$$

VI Démonstration combinatoire de  $\binom{n}{p} = \frac{n}{p} \binom{n-1}{p-1}$

VII Exercice : calcul combinatoire de  $\sum_{k=p}^n \binom{p-1}{k-1}$

VIII Exercice : Formule de Vandermonde