### 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 Card(E \times F) = Card(E)Card(F)
Démonstration : Si E ou F = \emptyset alors E \times F = \emptyset 0 = 0
Si E = \{x_0\}, singleton
Soit f: F \to \{x_0\} \times F
y \mapsto (x_0, y) et g : \{x_0\} \times F \to F
(x_0,y)\mapsto y
Ces applications sont trivialements réciproques.
ainsi : f est bijective \{x_0\} \times F est finie et Card(\{x_0\} \times F) = Card(F) Si x_1, ..., x_n sont les éléments distincts
Notons F_k = \{x_k\} et F(1 \le k \le n)
Alors : (F_1,...,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, ..., 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_i
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 :
Card(E \times F) = \sum_{k=1}^{n} Card(F_k)
Or on a vu prédemment : \forall k \in [[1,n]], Card(F_k) = Card(F)
donc Card(E \times F) = nCard(F) = Card(E)Card(F)
Propriété:
Si on effectue un 1^{er} choix parmi n options puis un second ayant p options (pouvant dépendre du 1^{er} choix),
il y a np couples de choix possibles
Formellement : A fini de cardinal n > 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)
Card(\bigcup_{x \in A} \underbrace{(\{x\} \times B_x))}_{\{(x,y),y \in B_x\}} = 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, Card(\{x\} \times B_x) = \underbrace{Card(B_x)}_{p} donc G est fini de cardinal np
```

### II Dénombrement des arrangements, des injections

```
Propriété:
pour 0 \le p \le n, A_n^p = \frac{n!}{(n-p)!}
Démonstration:
si p = 0 : A_n^0 = 1 (liste vide)
si p \ge 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)...(n-p+1)
A_n^p = \frac{n!}{(n-p)!}
Proprièté :
E fini de cardinal p et F fini de cardinal n alors Card(Inj(E,F)) = A_n^p
Démonstration:
Notons x_1,...,x_p les éléments distincts on a vu que :
\Phi: F^E \to F^p
f \mapsto (f(x_1),...,f(x_p)) est une bijection
ainsi : \psi = \Phi_{|Inj(E,F)}
\psi est une injection de Inj(E,F) vers F^p, elle réalise donc une bijection sur son image ainsi :
Card(Inj(E,F)) = Card(Im(\psi))
Or Im(\psi) est l'ensembles des p-arrangements de f :
Card(Inj(E,F)) = A_n^p
```

## III Expression des combinaisons avec des factorielles

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

```
Propriété : Si E est fini, \mathscr{P}(E) aussi et Card(\mathscr{P}(E)) = 2^{Card(E)} Démonstration : Posons \Phi: (E) \to \{0,1\}^E A \mapsto 1|_A \Psi: \{0,1\}^E \to \mathscr{P}(E) f \mapsto \{x \in E: f(x) = 1\} = f^{-1}(\{1\}) Elles sont réciproques ainsi : \mathscr{P}(E) est fini de cardinal : Card(\{0,1\}^E) = 2^{Card(E)} Propriété : \forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n Démonstration : Soit E de cardinal n : \mathscr{P}(E) = \bigcup_{k=0}^n \mathscr{P}_k(E) avec \mathscr{P}_k(E) disjoints donc : Card(\mathscr{P}(E)) = \sum_{k=0}^n Card(\mathscr{P}_k(E)) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}
```

## V Formule du triangle de Pascal.

```
Propriété :  \begin{aligned} &\operatorname{pour} 1 \leq p \leq n \\ \binom{n}{p} = \binom{n-1}{p} + \binom{n-1}{p-1} \\ &\operatorname{Démonstration} : E = [[1,n]] \\ \mathscr{U} = \left\{A \in \mathscr{P}(E) : Card(A) = p \text{ et } n \in A\right\} \\ \mathscr{V} = \left\{A \in \mathscr{P}(E) : Card(A) = p - 1 \text{ et } n \notin A\right\} \\ &\operatorname{Alors} : \mathscr{P}(E) = \mathscr{U} \cup \mathscr{V} \\ &\operatorname{donc} \binom{n}{p} = Card(\mathscr{U}) + Card(\mathscr{V}) \\ &\operatorname{on a } \mathscr{V} = \left\{A \subset [[1,n-1]] : Card(A) = p\right\} \\ &\operatorname{donc } Card(\mathscr{V}) = \binom{n-1}{p} \\ &\operatorname{Pour } \mathscr{U} \text{ posons : } \\ &\varphi : \mathscr{U} \to \mathscr{P}_{p-1}([[1,n-1]]) \\ &A \mapsto A \setminus \{n\} \\ &\psi : \mathscr{P}_{p-1}([[1,n-1]]) \to \mathscr{U} \\ &A \mapsto A \cup \{n\} \\ &\operatorname{Ces applications sont réciproques ainsi : } \\ &\operatorname{Card}(U) = \binom{n-1}{p-1} \end{aligned}
```

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

```
Propriété :  \begin{aligned} &\operatorname{pour} \ 1 \leq p \leq n, : \\ &p(_p^n) = n\binom{n-1}{p-1} \\ &\binom{n}{p} = \frac{n}{p}\binom{n}{p-1} \\ &\frac{n}{p} = \frac{n}{p} = \frac{n}{p} = \frac{n}{p} \\ &\frac{n}{p} = \frac{n}{p} = \frac{n}{p} = \frac{n}{p} = \frac{n}{p} \\ &\frac{n}{p} = \frac{n}{p} = \frac{n}{p}
```

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

VIII Exercice : Formule de Vandermonde