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 de E :
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 \ge 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:
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\}
```

```
 \begin{cases} x'\} \times B_{x'} = \{(x',z) : z \in B_{x'} \\ \text{pas d'élément commun car la première composante diffère toujours} \\ \text{De plus :} \\ \forall x \in A, Card(\{x\} \times B_x) = \underbrace{Card(B_x)}_{p} \\ \text{donc G est fini de cardinal } np \end{cases}
```

II Dénombrement des arrangements, des injections

```
Propriété:
pour 0 \le p \le n, A_n^p = \frac{n!}{(n-n)!}
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)!}
Propriété:
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

```
Propriété :  \begin{aligned} & \text{Pour } 0 \leq p \leq n, \binom{n}{p} = \frac{n!}{p!(n-p)!} \\ & \text{Démonstration : } 1^{ere} \text{ démonstration : } \\ \binom{n}{p} &= \frac{n}{p} \binom{n-1}{p-1} \\ \binom{n}{p} &= \frac{n}{p} \dots \frac{n-p+1}{1} \binom{n-p}{0} \\ & \text{Or : } \binom{n-p}{0} = 1 \text{ car la seule partie de cardinal } 0 \text{ est } \emptyset \\ \binom{n}{p} &= \frac{n!}{p!(n-p)!} \\ & 2^{nde} \text{ démonstration : } \\ & \text{pour choisir un p-arrangements on peut choisir une p-combinaison : } \binom{n}{p} \text{ choix puis une permutation de ces p valeurs : } p! \text{ choix } \\ & \text{d'où } \underbrace{A_n^p &= p! \binom{n}{p}}_{=\frac{n!}{(n-p)!}} \\ & \binom{n}{p} &= \frac{n!}{(n-p)!p!} \end{aligned}
```

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 Card(\mathscr{P}_k(E)) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}
```

V Formule du triangle de Pascal.

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

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\binom{n}{p} = n\binom{n-1}{p-1} \\ &\binom{n}{p} = \frac{n}{p}\binom{n}{p-1} \\ &\binom{n}{p} = \frac{n}{p}\binom{n}{p-1} \end{aligned}   \begin{aligned} &\operatorname{Démonstration} : \\ &\operatorname{E} \text{ de cardinal n} \\ &X = \{(x,A) : x \in A \subset E \text{ et } Card(A) = p\} \\ &1^{er} \text{ calcul de } Card(X) \text{ on choisit A } : \binom{n}{p} \text{ choix puis } x \in A : \text{p choix soit } p\binom{n}{p} \\ &2^{eme} \text{ calcul : on choisit } x \in E : \text{n choix on choisit A en complétant x par p-1 éléments, parmi les n-1 restants} \end{aligned}
```

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

```
Propriété : \sum_{k=p}^{n} \binom{p-1}{k-1} = \binom{n}{p} Démonstration : On pose : E_k = \{A \subset [[1,n]] : Card(A) = p \text{ et } max(A) = k\} F_k = \{B \subset [[1,k-1]] : Card(B) = p-1\} \phi_k : E_k \to F_k A \mapsto A \backslash \{k\} \psi_k : F_k \to E_k B \mapsto B \cup \{k\} sont des bijections réciproques P_p([[1,n]]) = \bigcup_{k=p}^n E_k \text{ avec } E_k \text{ disjoints : } \binom{n}{p} = \sum_{k=p}^n \binom{k-1}{p-1}
```

VIII Exercice : Formule de Vandermonde

```
Propriété:
Pour 0 \le p \le m,n on a :
\sum_{k=0}^{p} {m \choose k} {n \choose p-k} = {m+n \choose p}
Démonstration:
Soit A et B deux ensembles disjoints de cardinaux respectifs m et n :
Nombre de A \cup B à p éléments : \binom{m+n}{p} car Card(A \cup B) = m+n
Posonx:
E = \{X \subset A \cup B : Card(X) = p\}
E_k = \{X \subset A \cup B : Card(A \cap X) = k\} \text{ avec } 0 \le k \le p
Alors : E=\bigcup_{k=0}^p E_k avec E_k disjoints donc : \binom{m+n}{p}=\sum_{k=0}^n Card(E_k)
On a à k fixé:
\phi_k: E_k \to \mathscr{P}_k(A) \times \mathscr{P}_{p-k}(B)
X \mapsto (A \cap X, B \cap X)
est bien définie de réciproque :
\psi_k: \mathscr{P}_k(A) \times \mathscr{P}_{p-k}(B) \to E_k
(Y,Z) \mapsto Y \cup Z
pour X \in E_k:
\psi_k(\phi_k(X)) = (A \cap X) \cup (B \cap X)
\psi_k(\phi_k(X)) = (A \cup B) \cap X
\psi_k(\phi_k(X)) = X \text{ car } X \subset A \cup B
pour (Y,Z) \in \mathscr{P}_k(A) \times \mathscr{P}_{p-k}(B):
\phi_k(\psi_k(Y,Z)) = (A \cap (Y \cup Z), B \cap (Y \cup Z))
\phi_k(\psi_k(Y,Z)) = ((A \cap Y) \cup (A \cap Z), (B \cap Y) \cup (B \cap Z))
Or : Y \subset A donc A \cap Y = Y
et A \cap B = \emptyset donc B \cap Y = \emptyset
de meme : A \cap Z = \emptyset et B \cap Z = Z donc :
\phi_k(\psi_k(Y,Z)) = (Y,Z)
Ainsi : Card(E_k) = \binom{m}{k} \binom{n}{p-k}
On remplace:
\binom{m+n}{p} = \sum_{k=0}^{p} \binom{m}{k} \binom{n}{p-k}
```