

Chapitre 20: Dénombrement-résumé

1 Définition, notion de cardinal

Dans ce paragraphe E désigne un ensemble et n un entier naturel non nul.

Def : E est un ensemble fini lorsque E est vide ou lorsqu'il existe une bijection de E sur $\llbracket 1, n \rrbracket$.

L'entier n , si il existe, est unique, et est appelé cardinal de E . On note $\text{card}(E)$ ou $|E|$.

Par convention $\text{card}(\emptyset) = 0$

Remarques :

- Le cardinal d'un ensemble fini est son nombre d'éléments.
- Toute bijection de E sur $\llbracket 1, n \rrbracket$ permet de numérotter les éléments de E et donc on peut écrire : $E = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$.

Exemples :

- Un singleton est un ensemble de cardinal 1
- $E = \llbracket p, n \rrbracket$ est un ensemble d'entiers de cardinal $(n - p + 1)$.

Proposition 20.1 : Soit E un ensemble fini de cardinal $n \geq 1$ et F un ensemble.

Il existe une bijection de E sur F si et seulement si F est fini et $\text{card}(F) = \text{card}(E)$

Dans la pratique : Pour montrer qu'un ensemble est fini et donner son cardinal, on peut le mettre en bijection avec un ensemble fini dont le cardinal est connu.

Proposition 20.2 : Soit E et F deux ensembles finis. Le produit cartésien $E \times F$ est fini et

$$\text{card}(E \times F) = \text{card}(E) \cdot \text{card}(F)$$

Remarque : On peut généraliser cette propriété à n ensembles finis E_1, \dots, E_n .

On a $E_1 \times \dots \times E_n$ est un ensemble fini et $\text{Card}(E_1 \times \dots \times E_n) = \prod_{i=1}^n \text{card}(E_i)$.

Et donc si E est fini, alors E^n est fini et $\text{Card}(E^n) = (\text{Card } E)^n$.

2. Parties d'un ensemble fini

2.1 Cardinal d'une partie d'un ensemble fini.

Proposition 20.3 : Soit E un ensemble fini et A une partie de E

A est finie avec $\text{card}(A) \leq \text{card}(E)$ de plus $\text{card}(A) = \text{card}(E) \Leftrightarrow A = E$

Dans la pratique : Pour démontrer l'égalité de deux ensembles finis, il suffit de montrer une inclusion et l'égalité des cardinaux.

Corollaire : Si F est inclus dans E et si F est infini alors E est infini

2.2 Opérations sur les parties d'un ensemble fini.

a) Union disjointe, partition.

Proposition 20.4 : Soit A et B deux parties de E .

Si A et B sont disjointes alors $\text{card}(A \cup B) = \text{card}(A) + \text{card}(B)$

⚠ Attention : Cette formule n'est pas générale, il faut bien vérifier l'hypothèse : $A \cap B = \emptyset$

Corollaire : Soit E un ensemble fini de cardinal n .

- ① Si $(A_i)_{i \in I}$ est une famille de parties disjointes de E alors $\text{card}\left(\bigcup_{i \in I} A_i\right) = \sum_{i \in I} \text{card}(A_i)$
- ② Si A et B sont deux parties de E , alors $\text{card}(A \setminus B) = \text{card}(A) - \text{card}(B)$.
- ③ Si A est une partie de E alors $\text{card}(\bar{A}) = n - \text{card}(A)$

Def : On dit que la famille $(A_i)_{i \in I}$ est une partition de E lorsque

$$\forall i \in I, A_i \neq \emptyset, \forall (i, j) \in I^2, i \neq j \Rightarrow A_i \cap A_j = \emptyset \text{ et } E = \bigcup_{i \in I} A_i$$

Exemples :

- Les entiers pairs et les entiers impairs sont une partition de $\llbracket 1, n \rrbracket$
- Les groupes de colles sont une partition de la PCSI2

Proposition 20.5: Si $(A_i)_{i \in I}$ est une famille partition de E alors $\text{card}(E) = \sum_{i \in I} \text{card}(A_i)$

★ Méthode : Pour dénombrer un ensemble on peut trouver une famille partition dont les parties sont plus simples à dénombrer

Théorème 20.1: Soit E un ensemble fini de cardinal n , l'ensemble $\mathcal{P}(E)$ des parties de E est fini et $\text{card}(\mathcal{P}(E)) = 2^n$.

b) Formule de Poincaré

Proposition 20.6: Soit A et B deux parties de E .

$$\text{card}(A \cup B) = \text{card}(A) + \text{card}(B) - \text{card}(A \cap B)$$

Remarque :

- Ceci est la formule générale pour le cardinal d'une réunion. La formule de Poincaré se généralise par la formule du crible qui est hors programme.

On peut retenir que, pour 3 parties A, B, C de E , on a :

$$\text{card}(A \cup B \cup C) = \text{card}(A) + \text{card}(B) + \text{card}(C) - \text{card}(A \cap B) - \text{card}(A \cap C) - \text{card}(B \cap C) + \text{card}(A \cap B \cap C)$$

Et retenir que, en général, $\text{Card}\left(\bigcup_{i \in I} A_i\right) \leq \sum_{i \in I} \text{Card}(A_i)$

- $(\{x\})_{x \in E}$ est une partition de E , donc $\text{card}(E) = \sum_{x \in E} \text{card}(\{x\}) = \sum_{x \in E} 1$.

Si A est une partie de E , alors $\text{card}(A) = \sum_{x \in A} \text{card}(\{x\}) = \sum_{x \in A} 1 + \sum_{x \notin A} 0 = \sum_{x \in E} \mathbb{I}_A(x)$

On retrouve alors facilement la formule de Poincaré en utilisant les indicatrices de $A \cup B$ et de $A \cap B$.

2.3 Applications entre ensembles finis

Proposition 20.7 : Soit E et F deux ensembles finis et $f : E \rightarrow F$

- ① Si f est injective alors $\text{card}(E) = \text{card}(f(E)) \leq \text{card}(F)$
- ② Si f est surjective alors $\text{card}(E) \geq \text{card}(F)$
- ③ Si f est bijective alors $\text{card}(E) = \text{card}(F)$

Conséquence : Soit E et F deux ensembles finis, la contraposée de ① est :

Si $\text{card}(E) > \text{card}(F)$ il ne peut y avoir d'injections de E dans F , ceci est à la base du principe de Dirichlet ou principe des tiroirs : Si on range $(n+1)$ paires de chaussettes dans n tiroirs alors au moins un des tiroirs contient deux paires de chaussettes.

Théorème 20.2: Soit E et F deux ensembles finis de même cardinal $n \geq 1$ et $f : E \rightarrow F$
On a les équivalences : f est surjective $\Leftrightarrow f$ est injective $\Leftrightarrow f$ est bijective

Preuve: Soit E et F deux ensembles finis de même cardinal.

• Supposons f injective. f induit une bijection $g : E \rightarrow f(E)$ et donc $\text{card}(f(E)) = \text{card}(E) = \text{card}(F)$ et comme $f(E)$ est une partie de F , on en déduit que $f(E) = F$ et que f est surjective et enfin que f est bijective.

• On montre par l'absurde que surjective \Rightarrow injective.

La négation de cette implication (non P ou Q) f est surjective et non injective (P et non Q)

Supposons f surjective et non injective. On a $f(E) = F$ et f n'est pas injective donc $\text{card}(E) > \text{card}(f(E))$ ou encore $\text{card}(E) > \text{card}(F)$, ce qui est absurde.

ainsi on a bien f surjective $\Rightarrow f$ injective et donc f bijective.

★ Dans la pratique: Si on $f : E \rightarrow F$ avec E et F finis et de même cardinal alors pour montrer que f est bijective il suffit de montrer qu'elle est injective ou surjective.

Si $f : E \rightarrow E$, on a les équivalences : f est surjective $\Leftrightarrow f$ est injective $\Leftrightarrow f$ est bijective
Dans ce cas on dit que f est une permutation de E .

3. Outils pour le dénombrement

Dans la pratique, on essaiera le plus possible de modéliser les ensembles à dénombrer par les notions de ce paragraphe.

3.1 p-listes

Def : Soit E un ensemble fini de cardinal $n \geq 1$ et $p \in \mathbb{N}$. On appelle p-liste de E ou p-uplet d'éléments de E , un élément (x_1, x_2, \dots, x_p) de E^p

★ Remarque: Il s'agit d'une liste ordonnée de p éléments de E avec possibilité de répétitions. Elle **modélise le résultat de p tirages successifs avec remise.**

Proposition 20.8 : Soit E un ensemble fini de cardinal n , le nombre de p -listes de E est $\text{card}(E^p) = n^p$

Corollaire : Soit E et F deux ensembles finis de cardinal respectifs p et n .

L'ensemble des applications de E dans F , $\mathcal{F}(E, F) = F^E$ est fini et $\text{card}(F^E) = (\text{card}(F))^{\text{card}(E)} = n^p$

3.2 p-arrangements, permutations

Def : Soit E un ensemble fini de cardinal $n \geq 1$ et $p \in \llbracket 1, n \rrbracket$.

- On appelle p-arrangement ou arrangement de p éléments de E , une p -liste d'éléments distincts.
- On appelle permutation de E un arrangement de n éléments de E .

★ Remarque: Il s'agit d'une liste ordonnée de p éléments de E sans possibilité de répétitions. Elle **modélise le résultat de p tirages successifs sans remise.**

Proposition 20.9 : Soit E un ensemble fini de cardinal $n \geq 1$.

① Le nombre de p -arrangements de E est $A_n^p = n(n-1)\dots(n-p+1) = \frac{n!}{(n-p)!}$

② le nombre de permutations de E est $n!$

Corollaire : Soit E et F deux ensembles finis de cardinal p et n .

① Si $p \leq n$, le nombre d'injections de E dans F est $A_n^p = \frac{n!}{(n-p)!}$

② Si $n = p$, le nombre de bijections de E dans F est $n!$

3.3 p-combinaisons

Def : Soit E un ensemble fini de cardinal n et $p \in \llbracket 0, n \rrbracket$.

On appelle p-combinaison de E , une partie de E de cardinal $p : \{x_1, x_2, \dots, x_p\}$

★ Remarque : Il s'agit d'une liste non ordonnée de p éléments de E , sans possibilité de répétitions. Elle **modélise le résultat d'un tirage simultané de p éléments de E** .

Proposition 20.10: Soit E un ensemble fini de cardinal n et $p \in \llbracket 0; n \rrbracket$.

Le nombre de p -combinaisons de E est $\binom{n}{p} = \frac{n!}{p!(n-p)!}$.

Application : Il est possible de redémontrer les propriétés des coefficients binomiaux avec des méthodes de dénombrement pour tous entiers n et p tels que $0 \leq p \leq n$

Rappels :

$$\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1 \quad \binom{n}{p} = \binom{n}{n-p} \quad \binom{n}{p} + \binom{n}{p+1} = \binom{n+1}{p+1} \text{ pour } 0 \leq p < n$$

$$\forall (a,b) \in \mathbb{C}^2, \forall n \in \mathbb{N}^*, (a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k \quad p \binom{n}{p} = n \binom{n-1}{p-1} \text{ pour } 1 \leq p < n$$

3.4 Anagrammes

Def : On considère une liste ordonnée de symbole qu'on appelle « mot ». Une anagramme de ce mot est un nouveau mot différent obtenu par permutation des symboles du mot initial.

Exemples :

- HATM est une anagramme de MATH
- 110100 est une anagramme de 111000

Méthode pratique de dénombrement des anagrammes :

- Le nombre d'anagrammes du mot MATH est $4! = 24$ car le mot comporte 4 lettres distinctes donc une anagramme est une permutation de l'ensemble $\{M, A, T, H\}$.
- Le mot DEJEUNER comporte 8 lettres dont 3 lettres E. Si on distingue les E en les numérotant (E_1, E_2, E_3) alors comme précédemment, le nombre d'anagrammes est $8!$!
Il y a « ! permutations des E qui donne le même mot si on en tient pas compte des numéros donc le nombre d'anagrammes est $8! / 3! = 40320 / 6 = 6720$
- Le mot ABRACADABRA contient 11 lettres dont 5 lettres A, 2 lettres B, 2 lettres R, 1 lettre C et 1 lettre D. Le même raisonnement que précédemment donne $\frac{11!}{5!2!2!} = 83160$ anagrammes.

Une autre méthode consiste à choisir les emplacements des B : On a $\binom{11}{5}$ possibilités.

Puis on place les A : $\binom{6}{2}$ possibilités, les B : $\binom{4}{2}$ possibilités, le C : $\binom{2}{1}$ possibilités et le D : $\binom{1}{1}$ possibilités.

Le nombre d'anagrammes est donc $\binom{11}{5} \times \binom{6}{2} \times \binom{4}{2} \times \binom{2}{1} \times \binom{1}{1} = \frac{11!}{5!6!} \times \frac{6!}{2!4!} \times \frac{4!}{2!2!} \times \frac{2!}{1!1!} \times 1 = \frac{11!}{5!2!2!}$