# DÉNOMBREMENT

# 1 Ensembles finis et cardinaux

# 1.1 Cardinal d'un ensemble fini

#### Définition 1.1

On dit qu'un ensemble non vide E est fini s'il existe  $n \in \mathbb{N}^*$  et une bijection de [1,n] sur E. Dans ce cas, l'entier n est unique et est appelé **cardinal** de E : on le note card E, |E| ou encore #E. Par convention,  $\varnothing$  est fini et card  $\varnothing = 0$ .

REMARQUE. Plus prosaïquement, le cardinal est le nombre d'éléments d'un ensemble.

# Proposition 1.1

Deux ensembles finis ont même cardinal si et seulement si il existe une bijection de l'un sur l'autre.

# Méthode Déterminer le cardinal d'un ensemble

Pour déterminer le cardinal d'un ensemble A, il suffit de trouver un ensemble B de cardinal connu et une bijection de A sur B ou de B sur A. Alors card A = card B.

#### Proposition 1.2

Soit E un ensemble fini et A une partie de E. Alors A est fini et card  $A \leq \text{card E}$ . Il y a égalité **si et seulement** si A = E.

# 1.2 Opération sur les ensembles finis

# Proposition 1.3

Soient E et F deux ensembles finis. Alors  $E \cup F$  et  $E \cap F$  sont finis et

$$\operatorname{card}(E \cup F) = \operatorname{card} E + \operatorname{card} F - \operatorname{card}(E \cap F)$$

#### Exercice 1.1

Principe d'inclusion-exclusion

Soient  $A_1, \ldots, A_n$  n ensembles finis. Montrer que

$$\operatorname{card}\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \sum_{1\leqslant i_1 < i_2 < \dots < i_k \leqslant n} \operatorname{card}\left(\bigcap_{l=1}^k A_{i_l}\right)$$

## Définition 1.2 Partition

Soit E un ensemble (pas nécessairement fini) et  $(A_i)_{i\in I}$  une famille de parties de E. On dit que  $(A_i)_{i\in I}$  est une partition de E si

- ▶ les A<sub>i</sub> sont non vides;
- ▶ les Ai sont disjoints deux à deux;

$$\blacktriangleright E = \bigcup_{i \in I} A_i.$$

On note alors 
$$E = \bigsqcup_{i \in I} A_i$$
.

REMARQUE. Il arrive de parler de partition même si les parties en question ne sont pas toutes vides.

# Proposition 1.4

Soit E un ensemble fini et  $(A_i)_{1 \leqslant i \leqslant n}$  une partition de E. Alors card  $E = \sum_{i=1}^n \operatorname{card} A_i$ .

REMARQUE. La relation est vraie même si les parties ne sont pas toutes vides.

# Proposition 1.5

Soient E et F deux ensembles finis. Alors  $E \times F$  et  $F^E$  sont finis. De plus,  $\operatorname{card}(E \times F) = \operatorname{card} E \times \operatorname{card} F$  et  $\operatorname{card}(F^E) = (\operatorname{card} F)^{\operatorname{card} E}$ .

L'application de  $\mathcal{P}(E)$  dans  $\{0,1\}^E$  qui à une partie de E associe sa fonction indicatrice est clairement bijective. On en déduit la proposition suivante.

#### Proposition 1.6

Soit E un ensemble fini. Alors l'ensemble des parties de E noté  $\mathcal{P}(E)$  est également fini et card  $\mathcal{P}(E) = 2^{\operatorname{card} E}$ .

# 1.3 Applications entre ensembles finis

#### Proposition 1.7

Soit  $f: E \to F$ . Si E est fini, alors Im f est fini et  $\operatorname{card}(\operatorname{Im} f) \leq \operatorname{card} E$ .

# Proposition 1.8

Soit  $f: E \to F$ .

- (i) Si f est injective et F fini, alors E est fini et card  $E \leq \operatorname{card} F$ .
- (ii) Si f est surjective et E fini, alors F est fini et card  $E \geqslant \operatorname{card} F$ .
- (iii) Si f est bijective et E fini, alors F est fini et card  $E = \operatorname{card} F$ .

**Remarque.** Si f est injective et E fini, Im f est fini et card(Im f) = card E puisqu'alors f induit une bijection de E sur Im f.

### Principe des tiroirs de Dirichlet

Supposons que l'on veuille ranger  $\mathfrak n$  paires de chaussettes dans  $\mathfrak p$  tiroirs. Si  $\mathfrak n > \mathfrak p$ , il est évident qu'un des tiroirs comportera plus d'une paire de chaussettes. On peut formaliser cette remarque de la manière suivante. Si on note  $\mathsf E$  l'ensemble des paires de chaussettes,  $\mathsf F$  l'ensemble des tiroirs et  $\mathsf f$  l'application qui à une paire de chaussettes associe le tiroir dans laquelle elle se trouve, alors la remarque précédente signifie que  $\mathsf f$  n'est pas injective.

#### Exercice 1.2

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On se donne n+1 réels de l'intervalle [0,1[. Montrer que deux d'entre eux sont à une distance strictement inférieure à  $\frac{1}{n}$  l'un de l'autre.

### Exercice 1.3

Soit  $x \in \mathbb{R}$  et  $N \in \mathbb{N}^*$ . Montrer qu'il existe  $(p,q) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$  tel que

$$\left|x-\frac{p}{q}\right|\leqslant\frac{1}{qN}$$

# Proposition 1.9

Soit  $f: E \to F$  où E et F sont des ensembles finis de **même** cardinal. Les propositions suivantes sont équivalentes :

- (i) f est bijective;
- (ii) f est surjective;
- (iii) f est injective.

## Proposition 1.10 Lemme des bergers

Soit  $f: E \to F$  où E et F sont des ensembles finis. On suppose qu'il existe  $r \in \mathbb{N}$  tel que card  $(f^{-1}(y)) = r$  pour tout  $y \in F$ . Alors card E = r card F.

# 2 Listes, arrangements et combinaisons

# 2.1 Listes

# Définition 2.1 Liste

Soient E un ensemble fini et  $k \in \mathbb{N}$ . On appelle k-liste d'éléments de E tout k-uplet d'éléments de E.

**Remarque.** Une k-liste est également une application de [1, k] dans E.

#### Proposition 2.1 Nombre d'arrangements

Soient k et n des entiers tels que  $0 \le k \le n$ . Le nombre de k-listes d'un ensemble de cardinal n est  $n^k$ .

# 2.2 Arrangements

# Définition 2.2 Arrangement

Soient E un ensemble fini et  $k \in \mathbb{N}$ . On appelle k-arrangement d'éléments de E tout k-uplet d'éléments de E deux à deux distincts.

REMARQUE. Un k-arrangement est également une injection de [1, k] dans E.

**Remarque.** On remarquera que l'**ordre** des éléments compte dans un arrangement. (a, b, c) et (c, b, a) ne désignent pas le même arrangement.

#### Définition 2.3 Permutation

On appelle permutation d'un ensemble E de cardinal  $\mathfrak n$  tout  $\mathfrak n$ -arrangement d'éléments de E.

### Proposition 2.2 Nombre d'arrangements

Soient k et  $\mathfrak n$  des entiers tels que  $0 \leqslant k \leqslant \mathfrak n$ . Le nombre de k-arrangements d'un ensemble de cardinal  $\mathfrak n$  est  $\frac{\mathfrak n!}{(\mathfrak n-k)!}$ .

# Corollaire 2.1 Nombre de permutations

Le nombre de permutations d'un ensemble de cardinal n est n!.

## 2.3 Combinaisons

#### Définition 2.4 Combinaison

Soient E un ensemble fini et  $k \in \mathbb{N}$ . On appelle k-combinaison d'éléments de E toute partie de E de cardinal k.

**REMARQUE.** On remarquera que l'ordre des éléments ne compte pas dans un arrangement.  $\{a, b, c\}$  et  $\{c, b, a\}$  désignent la même combinaison.

Si on note  $A_{k,n}$  l'ensemble des k-arrangements et  $C_{k,n}$  l'ensemble des k-combinaisons d'un même ensemble de cardinal n, le lemme des bergers appliqué à l'application  $f: \left\{ \begin{array}{ccc} A_{k,n} & \longrightarrow & C_{k,n} \\ (x_1,\dots,x_k) & \longmapsto & \{x_1,\dots,x_k\} \end{array} \right.$  fournit le résultat suivant.

#### Proposition 2.3 Nombre de combinaisons

Soient k et n des entiers tels que  $0 \le k \le n$ . Le nombre de k-combinaisons d'un ensemble de cardinal n est  $\binom{n}{k}$ .

# 2.4 Preuves combinatoires de relations entre coefficients binomiaux

Si E est un ensemble de cardinal n et  $k \in \mathbb{N}$ , on note  $\mathcal{P}_k(E)$  l'ensemble des parties de E de cardinal n.

# Symétrie des coefficients binomiaux

Soient E un ensemble de cardinal n et  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $0 \leqslant k \leqslant n$ . L'application  $\left\{ \begin{array}{ccc} \mathcal{P}(E) & \longrightarrow & \mathcal{P}(E) \\ X & \longmapsto & \overline{X} \end{array} \right.$  est une involution induisant une bijection de  $\mathcal{P}_k(E)$  sur  $\mathcal{P}_{n-k}(E)$ . On en déduit que  $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$ .

# - Relation du triangle de Pascal -

Soient E un ensemble de cardinal n+1, x un élément fixé de E et  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $0 \le k \le n$ . On note  $\mathcal{A}$  l'ensemble des parties de E de cardinal k+1 contenant x et  $\mathcal{B}$  l'ensemble des parties de E de cardinal k+1 ne contenant pas x.  $\mathcal{A}$  et  $\mathcal{B}$  forment clairement une partition de  $\mathcal{P}_{k+1}(E)$  de sorte que

$$\binom{n+1}{k+1}=\operatorname{card}\mathcal{A}+\operatorname{card}\mathcal{B}$$

#### Raisonnement élémentaire

Choisir un élément de  $\mathcal{A}$  consiste à choisir une partie de  $E \setminus \{x\}$  de cardinal k et à lui ajouter x. Comme  $\operatorname{card}(E \setminus \{x\}) = n$ , il y a  $\binom{n}{k}$  façons de le faire. Ainsi  $\operatorname{card} \mathcal{A} = \binom{n}{k}$ .

 $\begin{array}{l} \operatorname{card}(E\setminus\{x\})=n, \ \operatorname{il} \ y \ a \ \binom{n}{k} \ \operatorname{façons} \ \operatorname{de} \ \operatorname{le} \ \operatorname{faire}. \ \operatorname{Ainsi} \ \operatorname{card} \ \mathcal{A}=\binom{n}{k}. \\ \operatorname{Choisir} \ \operatorname{un} \ \operatorname{\acute{e}l\acute{e}ment} \ \operatorname{de} \ \mathcal{B} \ \operatorname{consiste} \ \operatorname{\grave{a}} \ \operatorname{choisir} \ \operatorname{une} \ \operatorname{partie} \ \operatorname{de} \ E\setminus\{x\} \ \operatorname{de} \ \operatorname{cardinal} \ k+1. \ \operatorname{Comme} \ \operatorname{card}(E\setminus\{x\})=n, \ \operatorname{il} \ y \ a \ \binom{n}{k+1} \ \operatorname{façons} \ \operatorname{de} \ \operatorname{le} \ \operatorname{faire}. \ \operatorname{Ainsi} \ \operatorname{card} \ \mathcal{B}=\binom{n}{k+1}. \end{array}$ 

On en déduit que 
$$\binom{n+1}{k+1} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1}$$
.

# Raisonnement rigoureux

$$\operatorname{card} \mathcal{P}_k(E\setminus \{x\}) = \operatorname{card} \mathcal{A}$$

ou encore card  $\mathcal{A} = \binom{n}{k}$ . L'application  $\left\{ \begin{array}{ccc} \mathcal{P}_{k+1}(E \setminus \{x\}) & \longrightarrow & \mathcal{B} \\ F & \longmapsto & F \end{array} \right.$  est bijective de sorte que

$$\operatorname{card} \mathcal{P}_{k+1}(E \setminus \{x\}) = \operatorname{card} B$$

ou encore card  $\mathcal{B} = \binom{n}{k+1}$ . Finalement,  $\binom{n+1}{k+1} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1}$ .

# Cardinal de l'ensemble des parties d'un ensemble fini -

Soit E un ensemble de cardinal n. Les  $\mathcal{P}_k(E)$  pour  $k \in [0, n]$  forment une partition de  $\mathcal{P}(E)$ . On en déduit que

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

Autrement dit

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

C'est la formule du binôme de Newton appliqué à  $(1+1)^n$ .

# - Preuve de l'identité $k\binom{k}{n} = n\binom{n-1}{k-1}$ -

Soient E un ensemble de cardinal  $n \ge 1$  et  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $1 \le k \le n$ . On considère l'ensemble  $\mathcal{A} = \{(x, F), x \in \mathbb{N} \}$  $F, F \in \mathcal{P}_k(E)$ }. L'idée consiste à déterminer le cardinal de  $\mathcal{A}$  de deux manières différentes.

# Raisonnement élémentaire

Choisir un élément (x, F) de A peut se faire de la manière suivante :

- $\blacktriangleright$  on choisit un élément x de E (n choix possibles);
- ▶ puis on choisit partie F' de cardinal k-1 de  $E \setminus \{x\}$   $\binom{n-1}{k-1}$  choix possibles) et on pose  $F = F' \cup \{x\}$ .

Ainsi card  $\mathcal{A} = \mathfrak{n} \binom{n-1}{k-1}$ .

Mais choisir un élément (x, F) de A peut également se faire de la manière suivante :

- $\blacktriangleright$  on choisit une partie F de cardinal k de E  $\binom{n}{k}$  choix possibles);
- $\triangleright$  puis on choisit un élément x de F (k choix possibles).

Ainsi card  $\mathcal{A} = k\binom{n}{k}$ .

# Raisonnement rigoureux

Pour  $x \in E$ , notons  $\mathcal{B}_x = \{(x, F), x \in F, F \in \mathcal{P}_k(E)\}$ . Les  $\mathcal{B}_x$  pour  $x \in E$  forment une partition de  $\mathcal{A}$ . Ainsi

$$\operatorname{card} \mathcal{A} = \sum_{x \in F} \operatorname{card} \mathcal{B}_x$$

Or pour tout  $x \in E$ , l'application  $\begin{cases} \mathcal{P}_{k-1}(E \setminus \{x\}) & \longrightarrow & \mathcal{B}_x \\ F & \longmapsto & (x, F \cup \{x\}) \end{cases}$  est bijective de sorte que

$$\operatorname{card} \mathcal{P}_{k-1}(\mathsf{E} \setminus \{x\}) = \operatorname{card} \mathcal{B}_x$$

ou encore  $\operatorname{card} \mathcal{B}_x = \binom{n-1}{k-1}$ . On en déduit que  $\operatorname{card} \mathcal{A} = \mathfrak{n} \binom{n-1}{k-1}$ . Pour  $F \in \mathcal{P}_k(E)$ , posons  $\mathcal{C}_F = \{(x,F), \ x \in F\}$ . Les  $\mathcal{C}_F$  pour  $F \in \mathcal{P}_k(E)$  forment une partition de  $\mathcal{A}$ . Ainsi

$$\operatorname{card} \mathcal{A} = \sum_{F \in \mathcal{P}_k(E)} \operatorname{card} \mathcal{C}_F$$

Or pour tout  $F \in \mathcal{P}_k(E)$ , l'application  $\begin{cases} F & \longrightarrow & \mathcal{C}_F \\ x & \longmapsto & (x,F) \end{cases}$  est bijective de sorte que

$$\operatorname{card} F = \operatorname{card} \mathcal{C}_F$$

ou encore card  $C_F = k$ . On en déduit que card  $A = k \binom{n}{k}$ .

#### Exercice 2.1

Donner une preuve combinatoire de l'identité  $\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}$ .