

# 190 Méthodes combinatoires, problèmes de dénombrement.

## I - Dénombrement

### 1. Principes de base

**Définition 1.** On dit qu'un ensemble  $E$  est **fini** s'il est vide ou s'il existe  $n \in \mathbb{N}^*$  tel qu'il existe une bijection de  $\llbracket 1, n \rrbracket$  dans  $E$ . Dans ce cas, l'entier  $n$  ne dépend pas de la bijection, on l'appelle **cardinal** de  $E$ . Il est noté  $|E|$ . Si  $E$  est vide, on pose  $|E| = 0$ .

[GOU21]  
p. 299

**Proposition 2.** Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles.

- (i) Si  $E$  est fini et s'il existe une injection de  $E$  vers  $F$ , alors  $E$  est fini et  $|E| \leq |F|$ .
- (ii) Si  $E$  est fini et s'il existe une surjection de  $E$  vers  $F$ , alors  $F$  est fini et  $|E| \geq |F|$ .
- (iii) Si  $E$  et s'il existe une bijection de  $E$  vers  $F$ , alors  $F$  est fini et  $|E| = |F|$ .

**Corollaire 3.** Soit  $B$  un ensemble fini et  $A \subseteq B$ . Alors  $A$  est fini et  $|A| \leq |B|$ . Si  $|A| = |B|$ , alors  $A = B$ .

**Corollaire 4** (Principe des tiroirs). Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles finis avec  $|E| > |F|$ . Si  $\varphi$  est une application de  $E$  vers  $F$ , alors il existe  $y \in F$  ayant au moins deux antécédents par  $\varphi$  dans  $E$ .

*Remarque 5* (Interprétation). Si on doit ranger  $n + 1$  chaussettes dans  $n$  tiroirs, alors un des tiroirs (au moins) contiendra deux chaussettes ou plus.

**Proposition 6.** Soient  $A$  et  $B$  deux ensembles finis. Alors,

- (i)  $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$ .
- (ii)  $|A \setminus B| = |A| - |A \cap B|$ .

**Proposition 7** (Formule du crible de Poincaré). Soient  $A_1, \dots, A_n$  des ensembles finis. Alors,

$$\left| \bigcup_{i=1}^n A_i \right| = \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n} |A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_k}|$$

[G-K]  
p. 401

**Exemple 8.** Pour  $n = 3$ , on a

$$|A_1 \cap A_2 \cap A_3| = |A_1| + |A_2| + |A_3| - |A_1 \cap A_2| - |A_2 \cap A_3| - |A_1 \cap A_3| + |A_1 \cup A_2 \cup A_3|$$

**Lemme 9** (des bergers). Soient  $A$  et  $B$  deux ensembles. On suppose  $A$  fini. Soit  $\varphi : A \rightarrow B$  surjective telle que tout élément de  $B$  admet exactement  $a$  antécédents par  $\varphi$ . Alors,

$$|A| = \frac{|B|}{a}$$

## 2. Combinatoire

### a. Listes

**Proposition 10.** Soient  $n$  ensembles finis  $E_1, \dots, E_n$ . Le produit cartésien  $E_1 \times \dots \times E_n$  est un ensemble fini et vérifie  $|E_1 \times \dots \times E_n| = |E_1| \times \dots \times |E_n|$ . En particulier, pour un ensemble  $E$  fini, on a  $|E^n| = |E|^n$ .

[GOU21]  
p. 301

**Définition 11.** Soit  $E$  un ensemble et  $p \in \mathbb{N}^*$ . On appelle  $p$ -**liste** (ou  $p$ -**uplet**) de  $E$ , tout élément  $(x_1, \dots, x_p)$  de  $E^p$ .

*Remarque 12.* — Si  $E$  est fini, il y a  $|E|^p$   $p$ -listes de  $E$ .

— Dans une liste, l'ordre des éléments importe.

**Exemple 13.** Dans un jeu de 52 cartes, le nombre de façons de tirer 10 cartes avec remise est  $52^{10}$ .

### b. Arrangements

**Définition 14.** Soit  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n$ . Soit  $p$  un entier inférieur à  $n$ . On appelle  $p$ -**arrangement** de  $E$  toute  $p$ -liste de  $E$  d'éléments distincts.

**Proposition 15.** En reprenant les notations précédentes, le nombre de  $p$ -arrangements de  $E$  est

$$A_n^p = n(n-1) \dots (n-p+1) = \frac{n!}{(n-p)!}$$

**Remarque 16.** — Si  $p = n$ , on trouve que le nombre de  $n$ -arrangements est  $n!$ .  
— Dans les arrangements, l'ordre des éléments importe, mais ceux-ci sont distincts.

**Exemple 17.** Dans un jeu de 52 cartes, le nombre de façons de tirer 10 cartes sans remise est  $A_{52}^{10} = 52 \times \cdots \times 43$ .

**Application 18** (Nombre d'applications entre deux ensembles finis). Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles finis.

- (i) L'ensemble des applications de  $E$  vers  $F$ , noté  $F^E$  est fini, de cardinal  $|F|^{|E|}$ .
- (ii) Lorsque  $|E| \leq |F|$ , l'ensemble des applications injectives de  $E$  dans  $F$  est fini, de cardinal  $A_n^p$ .
- (iii) L'ensemble des bijections de  $E$  vers  $E$  appelées permutations de  $E$ , noté  $\mathcal{S}(E)$ , est fini et de cardinal  $|E|!$ .

**Corollaire 19.** Soit  $E$  un ensemble fini. Le nombre total de parties de  $E$  est  $|\mathcal{P}(E)| = 2^{|E|}$ .

### c. Combinaisons

**Définition 20.** Soit  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n$ . Soit  $p \in \mathbb{N}$ . On appelle  $p$ -**combinaison** de  $E$  toute partie de  $E$  de cardinal  $p$ . Ce nombre ne dépend que de  $n$  et de  $p$ , on le note  $\binom{n}{p}$ .

**Proposition 21.** Soient  $n, p \in \mathbb{N}$ . Alors,

$$\binom{n}{p} = \begin{cases} \frac{n!}{p!(n-p)!} & \text{si } p \leq n \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

**Remarque 22.** Dans les combinaisons, l'ordre des éléments n'importe pas, mais ceux-ci sont distincts.

**Exemple 23.** Dans un jeu de 52 cartes, le nombre de façons de tirer 10 cartes simultanément est  $\binom{52}{10}$ .

**Définition 24.** Soit  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n$ . Soit  $p$  un entier inférieur à  $n$ . On appelle  $p$ -**combinaison avec répétition** les  $p$ -listes dans lesquelles on autorise les répétitions, mais dans lesquelles l'ordre ne compte pas.

**Proposition 25.** En reprenant les notations précédentes, il y a  $\binom{n+p-1}{p}$   $p$ -combinaisons avec répétition.

**Proposition 26.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

(i) On a :

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

(ii) Soient  $a$  et  $b$  deux éléments d'une algèbre qui commutent. Alors,

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

**Application 27.** Soit  $(F_n)$  la suite de Fibonacci définie par  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$  et  $\forall n \geq 2$ ,  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ . Alors,

$$\forall n \in \mathbb{N}, F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right) = \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \binom{n-k}{k}$$

p. 311

## II - En théorie des groupes

Soit  $G$  un groupe fini.

### 1. Actions de groupes

Soit  $X$  un ensemble fini. On considère une action  $\cdot$  de  $G$  sur  $X$ .

[ULM21]  
p. 71

**Proposition 28.** Soit  $x \in X$ . Alors :

- $|G \cdot x| = (G : \text{Stab}_G(x))$ .
- $|G| = |\text{Stab}_G(x)| |G \cdot x|$ .
- $|G \cdot x| = \frac{|G|}{|\text{Stab}_G(x)|}$

**Théorème 29** (Formule des classes). Soit  $\Omega$  un système de représentants d'orbites de l'action de  $G$  sur  $X$ . Alors,

$$|X| = \sum_{\omega \in \Omega} |G \cdot \omega| = \sum_{\omega \in \Omega} (G : \text{Stab}_G(\omega)) = \sum_{\omega \in \Omega} \frac{|G|}{|\text{Stab}_G(\omega)|}$$

**Définition 30.** On définit :

- $X^G = \{x \in X \mid \forall g \in G, g \cdot x = x\}$  l'ensemble des points de  $X$  laissés fixes par tous les éléments de  $G$ .
- $X^g = \{x \in X \mid g \cdot x = x\}$  l'ensemble des points de  $X$  laissés fixes par  $g \in G$ .

**Théorème 31** (Formule de Burnside). Le nombre  $r$  d'orbites de  $X$  sous l'action de  $G$  est donné par

$$r = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |X^g|$$

**Application 32.** Deux colorations des faces d'un cube sont les mêmes si on peut passer de l'une à l'autre par une isométrie du dodécaèdre. Alors, le nombre de colorations distinctes d'un cube avec  $c$  couleurs est

$$\frac{c^2}{24} (c^4 + 3c^2 + 12c + 8)$$

[I-P]  
p. 121

## 2. $p$ -groupes

**Définition 33.** On dit que  $G$  est un  $p$ -**groupe** s'il est d'ordre une puissance d'un nombre premier  $p$ .

[ROM21]  
p. 22

**Proposition 34.** Soit  $p$  un nombre premier. Si  $G$  est un  $p$ -groupe opérant sur un ensemble  $X$ , alors,

$$|X^G| \equiv |X| \pmod{p}$$

où  $X^G$  désigne l'ensemble des points fixes de  $X$  sous l'action de  $G$ .

**Corollaire 35.** On note  $G \cdot h_1, \dots, G \cdot h_r$  les classes de conjugaison de  $G$ . Alors,

$$\begin{aligned} |G| &= |Z(G)| + \sum_{\substack{i=1 \\ |G \cdot h_i|=2}}^r |G \cdot h_i| \\ &= |Z(G)| + \sum_{\substack{i=1 \\ |G \cdot h_i|=2}}^r \frac{|G|}{|\text{Stab}_G(h_i)|} \end{aligned}$$

**Corollaire 36.** Soit  $p$  un nombre premier. Le centre d'un  $p$ -groupe non trivial est non trivial.

**Corollaire 37.** Soit  $p$  un nombre premier. Un groupe d'ordre  $p^2$  est toujours abélien.

**Application 38** (Théorème de Cauchy). On suppose  $G$  non trivial et fini. Soit  $p$  un premier divisant l'ordre de  $G$ . Alors il existe un élément d'ordre  $p$  dans  $G$ .

**Application 39** (Premier théorème de Sylow). On suppose  $G$  fini d'ordre  $np^\alpha$  avec  $n, \alpha \in \mathbb{N}$  et  $p$  premier tel que  $p \nmid n$ . Alors, il existe un sous-groupe de  $G$  d'ordre  $p^\alpha$ .

[GOU21]  
p. 44

### III - En théorie des corps finis

Soit  $q = p^n$  avec  $p$  premier et  $n \geq 2$ .

#### 1. Polynômes irréductibles

**Théorème 40.**

$$\mathbb{F}_q = \mathbb{F}_p[X]/(P)$$

où  $P \in \mathbb{F}_p[X]$  est un polynôme irréductible de degré  $n$  sur  $\mathbb{F}_p$ .

[GOZ]  
p. 87

**Corollaire 41.** (i) Il existe des polynômes irréductibles de tout degré dans  $\mathbb{F}_p[X]$ .

(ii) Si  $P \in \mathbb{F}_p[X]$  est un polynôme irréductible sur  $\mathbb{F}_p$  de degré  $n$ , alors  $P$  divise  $X^q - X$ . En particulier, il est scindé sur  $\mathbb{F}_q$ . Donc son corps de rupture  $\mathbb{F}_q = \mathbb{F}_p[X]/(P)$  est aussi son corps de décomposition.

**Théorème 42.** Pour tout  $j \in \mathbb{N}^*$ , on note  $I(p, q)$  l'ensemble des polynômes irréductibles unitaires de degré  $j$  sur  $\mathbb{F}_p$ . Alors,

$$X^q - X = \prod_{d|n} \prod_{Q \in I(p, q)} Q$$

**Corollaire 43.**

$$q = \sum_{d|n} d |I(p, d)|$$

**Définition 44.** On définit la **fonction de Möbius**, notée  $\mu$ , par

$$\mu: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \quad n \mapsto \begin{cases} 1 & \text{si } n = 1 \\ (-1)^k & \text{si } n = p_1 \dots p_k \text{ avec } p_1, \dots, p_k \text{ premiers distincts} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

**Théorème 45** (Formule d'inversion de Möbius). Soient  $f$  et  $g$  des fonctions de  $\mathbb{N}^*$  dans  $\mathbb{C}$  telles que  $\forall n \in \mathbb{N}^*, f(n) = \sum_{d|n} g(d)$ . Alors,

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, g(n) = \sum_{d|n} \mu(d) f\left(\frac{n}{d}\right)$$

**Corollaire 46.**

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, |I(p, q)| = \frac{1}{n} \sum_{d|n} \mu(d) p^{\frac{n}{d}} = \frac{1}{n} \sum_{d|n} \mu\left(\frac{n}{d}\right) p^d$$

## 2. Carrés dans les corps finis

**Proposition 47.** On note  $\mathbb{F}_q^2 = \{x^2 \mid x \in \mathbb{F}_q\}$  et  $\mathbb{F}_q^{*2} = \mathbb{F}_q^2 \cap \mathbb{F}_q^*$ . Alors  $\mathbb{F}_q^{*2}$  est un sous-groupe de  $\mathbb{F}_q^*$ .

p. 93

**Proposition 48.** (i) Si  $p = 2$ ,  $\mathbb{F}_q^2 = \mathbb{F}_q$ , donc  $\mathbb{F}_q^{*2} = \mathbb{F}_q^*$ .

(ii) Si  $p > 2$ , alors :

- $\mathbb{F}_q^{*2}$  est le noyau de l'endomorphisme de  $\mathbb{F}_q^*$  défini par  $x \mapsto x^{\frac{q-1}{2}}$ .
- $\mathbb{F}_q^{*2}$  est un sous-groupe d'indice 2 de  $\mathbb{F}_q^*$ .
- $|\mathbb{F}_q^{*2}| = \frac{q-1}{2}$  et  $|\mathbb{F}_q^2| = \frac{q+1}{2}$ .
- $(-1) \in \mathbb{F}_q^{*2} \iff q \equiv 1 \pmod{4}$ .

## 3. Groupe linéaire sur un corps fini

Soit  $V$  un espace vectoriel de dimension finie  $n$  sur un corps  $\mathbb{K}$ .

**Définition 49.** — Le **groupe linéaire** de  $V$ ,  $GL(V)$  est le groupe des applications linéaires de  $V$  dans lui-même qui sont inversibles.

- Le **groupe spécial linéaire** de  $V$ ,  $SL(V)$  est le sous-groupe de  $GL(V)$  constitué des applications de déterminant 1.
- Les quotients de ces groupes par leur centre sont respectivement notés  $PGL(V)$  et  $PSL(V)$ .

[PER]  
p. 119

**Proposition 50.** On se place dans le cas où  $\mathbb{K} = \mathbb{F}_q$ . Alors, les groupes précédents sont finis, et :

- (i)  $|GL(V)| = q^{\frac{n(n-1)}{2}} ((q^n - 1) \dots (q - 1))$ .
- (ii)  $|PGL(V)| = |SL(V)| = \frac{|GL(V)|}{q-1}$ .

p. 124

$$(iii) |\mathrm{PSL}(V)| = |\mathrm{SL}(V)| = \frac{|\mathrm{GL}(V)|}{(q-1)\mathrm{pgcd}(n, q-1)}.$$

## IV - En analyse

### 1. Probabilités sur un ensemble fini

Soit  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  un espace probabilisé.

[G-K]  
p. 137

**Définition 51.** Soit  $E \subseteq \Omega$  fini. On appelle loi uniforme sur  $E$  la loi discrète définie sur  $\mathcal{P}(\Omega)$  par

$$\begin{aligned} \mathcal{P}(\Omega) &\rightarrow \llbracket 0, 1 \rrbracket \\ A &\mapsto \frac{|A \cap E|}{|E|} \end{aligned}$$

*Remarque 52.* Il s'agit du nombre de cas favorables sur le nombre de cas possibles. Ainsi,  $X$  suit la loi uniforme sur  $E$  si on a  $\forall x \in E, \mathbb{P}(X = x) = \frac{1}{|E|}$  et  $\forall x \notin E, \mathbb{P}(X = x) = 0$ .

C'est, par exemple, la loi suivie par une variable aléatoire représentant le lancer d'un dé non truqué avec  $E = \llbracket 1, 6 \rrbracket$ .

**Définition 53.** Une variable aléatoire  $X$  suit une **loi de Bernoulli** de paramètre  $p \in [0, 1]$ , notée  $\mathcal{B}(p)$ , si  $\mathbb{P}(X = 1) = p$  et  $\mathbb{P}(X = 0) = 1 - p$ .

**Proposition 54.** En reprenant les notations précédentes,  $X$  est une loi discrète et on a

$$\mathbb{P}_X = (1 - p)\delta_0 + p\delta_1$$

**Définition 55.** Une variable aléatoire  $X$  suit une **loi de binomiale** de paramètres  $n \in \mathbb{N}$  et  $p \in [0, 1]$ , notée  $\mathcal{B}(n, p)$ , si  $X$  est la somme de  $n$  variables aléatoires indépendantes qui suivent des lois de Bernoulli de paramètre  $p$ .

**Proposition 56.** En reprenant les notations précédentes,  $X$  est une loi discrète et on a

$$\forall k \in \mathbb{N}, \mathbb{P}(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}$$

*Remarque 57.* Il s'agit du nombre de succès pour  $n$  tentatives.

C'est, par exemple, la loi suivie par une variable aléatoire représentant le nombre de "Pile" obtenus lors d'un lancer de pièce équilibrée.

## 2. Utilisation des séries pour dénombrer

**Théorème 58** (Dérangements). Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On note  $\mathcal{D}_n$  l'ensemble des permutations de  $\llbracket 1, n \rrbracket$  sans point fixe. Alors,

$$|\mathcal{D}_n| = n! \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!} = \left\lfloor \frac{n!}{e} + \frac{1}{2} \right\rfloor$$

[GOU21]  
p. 312

**Exemple 59.**  $n$  personnes laissent leur chapeau à un vestiaire. En repartant, chaque personne prend un chapeau au hasard. La probabilité que personne ne reprenne son propre chapeau est d'environ  $\frac{1}{e}$ .

**Théorème 60** (Nombres de Bell). Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $B_n$  le nombre de partitions de  $\llbracket 1, n \rrbracket$ . Par convention on pose  $B_0 = 1$ . Alors,

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, B_k = \frac{1}{e} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n^k}{n!}$$

p. 314

[DEV]

# Bibliographie

## De l'intégration aux probabilités

[G-K]

Olivier GARET et Aline KURTZMANN. *De l'intégration aux probabilités*. 2<sup>e</sup> éd. Ellipses, 28 mai 2019.  
<https://www.editions-ellipses.fr/accueil/4593-14919-de-l-integration-aux-probabilites-2e-edition-augmentee-9782340030206.html>.

## Les maths en tête

[GOU21]

Xavier GOURDON. *Les maths en tête. Algèbre et probabilités*. 3<sup>e</sup> éd. Ellipses, 13 juill. 2021.  
<https://www.editions-ellipses.fr/accueil/13722-25266-les-maths-en-tete-algebre-et-probabilites-3e-edition-9782340056763.html>.

## Théorie de Galois

[GOZ]

Ivan GOZARD. *Théorie de Galois. Niveau L3-M1*. 2<sup>e</sup> éd. Ellipses, 1<sup>er</sup> avr. 2009.  
<https://www.editions-ellipses.fr/accueil/4897-15223-theorie-de-galois-niveau-l3-m1-2e-edition-9782729842772.html>.

## L'oral à l'agrégation de mathématiques

[I-P]

Lucas ISENMANN et Timothée PECATTE. *L'oral à l'agrégation de mathématiques. Une sélection de développements*. 2<sup>e</sup> éd. Ellipses, 26 mars 2024.  
<https://www.editions-ellipses.fr/accueil/15218-28346-loral-a-lagregation-de-mathematiques-une-selection-de-developpements-2e-edition-9782340086487.html>.

## Cours d'algèbre

[PER]

Daniel PERRIN. *Cours d'algèbre. pour l'agrégation*. Ellipses, 15 fév. 1996.  
<https://www.editions-ellipses.fr/accueil/7778-18110-cours-d-algebre-agregation-9782729855529.html>.

## Mathématiques pour l'agrégation

[ROM21]

Jean-Étienne ROMBALDI. *Mathématiques pour l'agrégation. Algèbre et géométrie*. 2<sup>e</sup> éd. De Boeck Supérieur, 20 avr. 2021.  
<https://www.deboecksuperieur.com/ouvrage/9782807332201-mathematiques-pour-l-agregation-algebre-et-geometrie>.

## Théorie des groupes

[ULM21]

Felix ULMER. *Théorie des groupes. Cours et exercices*. 2<sup>e</sup> éd. Ellipses, 3 août 2021.  
<https://www.editions-ellipses.fr/accueil/13760-25304-theorie-des-groupes-2e-edition-9782340057241.html>.