

<b>1 Cardinal d'un ensemble fini.</b>	<b>1</b>
1.1 Cardinal d'un ensemble, d'une partie. . . . .	1
1.2 Cardinal et réunion. . . . .	2
1.3 Cardinal et produit cartésien. . . . .	3
1.4 Cardinal et applications entre ensembles finis. . . . .	3
<b>2 Listes et combinaisons.</b>	<b>4</b>
2.1 $p$ -uplets d'un ensemble fini. . . . .	4
2.2 Parties d'un ensemble fini. . . . .	5
<b>Exercices</b>	<b>7</b>

## 1 Cardinal d'un ensemble fini.

### 1.1 Cardinal d'un ensemble, d'une partie.

#### Définition 1 (point de vue naïf).

Soit  $E$  un ensemble non vide. Il est dit fini s'il a un nombre fini d'éléments.

Ce nombre est appelé **cardinal** de  $E$  et noté  $|E|$ , ou  $\#E$ , ou  $\text{Card}(E)$ .

On pose que l'ensemble vide est fini et que son cardinal est 0.

Par exemple,  $\text{Card}(\{\star, \blacktriangledown, \square\}) = 3$  et pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $|\mathbb{U}_n| = n$ .

Si  $a$  et  $b$  sont deux entiers relatifs avec  $a \leq b$ ,  $\text{Card}(\llbracket a, b \rrbracket) =$  .

#### Proposition 2 (La partie et le tout).

Soit  $E$  un ensemble fini et  $A$  une partie de  $E$ .

- Toute partie  $A$  de  $E$  est un ensemble fini et  $|A| \leq |E|$ .
- Si  $A$  et  $B$  sont des parties de  $E$ , alors

$$A = B \iff \begin{cases} A \subset B \\ |A| = |B| \end{cases}$$

Ce résultat est admis, faute de définition suffisamment solide pour les ensembles finis et leurs cardinaux. Le slogan derrière l'implication  $\Leftarrow$  : *si la partie est aussi grande que le tout, alors elle est égale au tout.*

## 1.2 Cardinal et réunion.

La proposition suivante est admise sans démonstration. Après, promis, on se met au travail.

### Proposition 3 (Réunion de parties disjointes).

Soit  $E$  un ensemble fini et  $A$  et  $B$  deux parties de  $E$  disjointes ( $A \cap B = \emptyset$ ) ; alors la partie  $A \cup B$  est finie et a pour cardinal

$$|A \cup B| = |A| + |B|.$$

Plus généralement, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , si  $A_1, \dots, A_n$   $n$  parties d'un ensemble fini  $E$ , deux à deux disjointes, alors, leur réunion est un ensemble fini de cardinal

$$\left| \bigcup_{k=1}^n A_k \right| = \sum_{k=1}^n |A_k|.$$

Dans le cas où les ensembles ci-dessus sont de même cardinal, on reformule ainsi :

« Le cardinal de la réunion de  $n$  ensembles disjoints, tous de cardinal  $p$ , est de cardinal  $np$ . »

L'énoncé précédent est appelé *principe du berger* : dans un troupeau de  $n$  brebis, il y a  $4n$  pattes de brebis.

### Proposition 4 (Cardinal du complémentaire).

Soit  $E$  un ensemble fini et soient  $A$  et  $B$  deux parties de  $E$ . Alors

$$|A \setminus B| = |A| - |A \cap B|.$$

Notamment, le complémentaire de  $A$  dans  $E$  a pour cardinal  $|\overline{A}| = |E \setminus A| = |E| - |A|$ .

### Proposition 5 (Réunion de parties quelconques).

Soit  $E$  un ensemble fini et  $A$  et  $B$  deux parties de  $E$ . La partie finie  $A \cup B$  a pour cardinal

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|.$$

### Exemple 6.

Compter tous les couples d'entiers  $(i, j)$  de  $\llbracket 1, n \rrbracket^2$  tels que  $i \geq j$ .

### Exemple 7 (Formule du crible pour trois parties).

Soient  $A, B, C$  trois parties d'un ensemble fini. Justifier que

$$|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |A \cap C| - |B \cap C| + |A \cap B \cap C|.$$

### 1.3 Cardinal et produit cartésien.

Rappel : si  $A_1, \dots, A_p$  sont  $p$  ensembles, leur *produit cartésien*, ensemble de  $p$ -uplets, est défini par

$$A_1 \times A_2 \times \dots \times A_p = \{(a_1, \dots, a_p), \quad a_1 \in A_1, \dots, a_p \in A_p\}.$$

#### Proposition 8 (Cardinal d'un produit cartésien).

- Soient  $A$  et  $B$  deux ensembles finis. Leur produit cartésien  $A \times B = \{(x, y) \mid x \in A, y \in B\}$  est un ensemble fini, de cardinal

$$|A \times B| = |A| \cdot |B|.$$

- Plus généralement, si  $A_1, A_2, \dots, A_p$  sont  $p$  ensembles finis ( $p \in \mathbb{N}^*$ ). Alors

$$|A_1 \times A_2 \times \dots \times A_p| = \prod_{k=1}^p |A_k|.$$

### 1.4 Cardinal et applications entre ensembles finis.

#### Proposition 9.

Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles finis et  $f : E \rightarrow F$  une application. Alors,

1. Si  $f$  est injective, alors  $|E| \leq |F|$ .
2. Si  $f$  est surjective, alors  $|E| \geq |F|$ .

#### Corollaire 10 (Principe des tiroirs).

Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles finis. Si  $|E| > |F|$ , alors il n'existe pas d'injection de  $E$  vers  $F$ .

« Lorsqu'on range des chaussettes dans des tiroirs,  
s'il y a (strictement) plus de chaussettes que de tiroirs,  
alors au moins un tiroir contiendra plus de deux chaussettes. »

#### Proposition 11 (Caractérisation de la bijectivité à l'aide du cardinal).

Soit  $E$  et  $F$  deux ensembles finis et une application  $f : E \rightarrow F$ . Alors

$$1) f \text{ est bijective} \iff \begin{cases} f \text{ est injective} \\ |E| = |F|. \end{cases} \quad 2) f \text{ est bijective} \iff \begin{cases} f \text{ est surjective} \\ |E| = |F|. \end{cases}$$

#### Proposition 12 (Compter les applications de $E$ dans $F$ ).

L'ensemble des applications de  $E$  vers  $F$  (finis), noté  $F^E$  est un ensemble fini et son cardinal est

$$|F^E| = |F|^{|E|}.$$

## 2 Listes et combinaisons.

Lorsqu'on voudra dénombrer (ou *compter*) des objets, on essaiera de modéliser la situation à l'aide d'objets mathématiques connus, appartenant à des ensembles dont on connaît le cardinal. Les objets qui seront utilisés sont essentiellement de deux types : les *p-uplets*, et les *parties à p éléments*. Avant de passer aux résultats de dénombrement proprement dit, on fait ci-dessous quelques rappels, et on introduit les mots *listes* et *combinaisons*, utilisés en combinatoire.

### Définition 13 (vocabulaire spécifique au dénombrement).

Soit  $E$  un ensemble et  $p$  un entier naturel non nul.

Un élément de  $E^p$ , c-à-d un  $p$ -uplet  $(x_1, \dots, x_p)$  d'éléments de  $E$  peut être appelé  **$p$ -liste** de  $E$ .

Dans un  $p$ -uplet,  $(x_1, \dots, x_p)$  de  $E^p$ , certaines coordonnées peuvent être égales. De plus, l'ordre d'écriture des coordonnées est primordial. Ainsi,

$(1, 2, 3, 3, 2)$  est un 5-uplet de  $\mathbb{N}$  (une *5-liste*), différent de  $(1, 2, 2, 3, 3)$ .

### Définition 14 (vocabulaire spécifique au dénombrement).

Soit  $E$  un ensemble et  $p$  un entier naturel.

Une partie de  $E$  à  $p$  éléments  $\{x_1, \dots, x_p\}$  pourra être appelée  **$p$ -combinaison** de  $E$ .

L'ensemble  $\{1, 2, 4, 4\}$  est égal à l'ensemble  $\{1, 2, 4\}$ . C'est donc une 3-combinaison de  $\mathbb{N}$ .

Lorsqu'on écrira que  $\{x_1, \dots, x_p\}$  est une  $p$ -combinaison de  $E$ ,  $p$  sera alors le cardinal de  $E$  : pour une telle écriture, les  $x_i$  sont forcément deux à deux distincts.

Dans l'écriture  $\{x_1, \dots, x_p\}$ , l'ordre d'écriture des  $x_i$  n'a aucune importance :

$\{1, 2, 3\}$  et  $\{3, 2, 1\}$  sont la même 3-combinaison.

### 2.1 $p$ -uplets d'un ensemble fini.

#### Proposition 15 (Compter les $p$ -uplets d'éléments de $E$ ).

Soit  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n$  et un entier naturel non nul  $p$ .

Le nombre de  $p$ -uplets d'éléments de  $E$  est  $n^p$ .

Soit  $E$  un ensemble. On s'intéresse dans ce paragraphe aux  $p$ -uplets d'éléments de  $E$  *distincts deux à deux*. Ainsi, un  $p$ -uplet  $(x_1, \dots, x_p) \in E^p$  est un tel  $p$ -uplet si

$$\forall i, j \in \llbracket 1, p \rrbracket \quad i \neq j \implies x_i \neq x_j$$

Ces  $p$ -uplets (ou  $p$ -listes) particuliers sont parfois désignés comme des  **$p$ -arrangements** de  $E$ . Ainsi, la liste  $(1, 5, 3)$  est un 3-arrangement de  $\mathbb{N}$ ,  $(1, 5, 5)$  n'en est pas un.

**Proposition 16** (Compter les  $p$ -uplets d'éléments distincts).

Soit  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n$  et un entier naturel non nul  $p$ .

Le nombre de  $p$ -uplets d'éléments de  $E$  deux à deux distincts est

$$n(n-1)\dots(n-p+1) = \begin{cases} \frac{n!}{(n-p)!} & \text{si } p \leq n \\ 0 & \text{si } p > n. \end{cases}$$

Si besoin : une proposition de notation pour l'ensemble des  $p$ -arrangements d'un ensemble  $E$  :  $\mathcal{A}_p(E)$ .  
Le résultat principal de la proposition ci-dessus peut alors se récrire ainsi :

$$\text{si } E \text{ est un ensemble fini de cardinal } n, \text{ et } p \in \llbracket 0, n \rrbracket, \text{ alors } |\mathcal{A}_p(E)| = \frac{n!}{(n-p)!}.$$

**Corollaire 17** (Compter les injections, les bijections).

Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles finis de cardinaux respectifs  $p$  et  $n$ . On suppose  $p \leq n$ .

Le nombre d'applications injectives allant de  $E$  dans  $F$  est  $\frac{n!}{(n-p)!}$ .

Il existe donc  $n!$  bijections définies entre deux ensembles de même cardinal  $n$ .

En particulier, si  $E$  est un ensemble fini de cardinal  $n$ , son groupe symétrique (le groupe de ses permutations) est de cardinal  $n!$

## 2.2 Parties d'un ensemble fini.

**Proposition 18** (Compter les parties d'un ensemble fini).

Soit  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n$ . Le nombre de parties de  $E$  vaut  $2^n$ .

Le résultat peut se récrire ainsi : si  $E$  est un ensemble fini,  $|\mathcal{P}(E)| = 2^{|E|}$ .

**Rappel** : On avait défini le coefficient binomial  $\binom{n}{p}$  comme le quotient  $\frac{n!}{p!(n-p)!}$  (cas non dégénérés) et prouvé que c'est un entier. Il est temps de comprendre pourquoi il se lit «  $p$  parmi  $n$  ».

**Proposition 19** (Compter les parties à  $p$  éléments d'un ensemble fini).

Soient  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n$ , et  $p$  un entier naturel.

Le nombre de parties de  $E$  ayant  $p$  éléments est  $\binom{n}{p}$ .

Si besoin : une proposition de notation pour l'ensemble des parties à  $p$  éléments d'un ensemble  $E$  :  $\mathcal{P}_p(E)$ .

Le résultat principal de la proposition ci-dessus peut se récrire ainsi :

$$\text{si } E \text{ est un ensemble fini de cardinal } n, \text{ et } p \in \mathbb{N}, \text{ alors } |\mathcal{P}_p(E)| = \binom{n}{p}.$$

On donne pour finir une preuve combinatoire des formules ci-dessous.

**Proposition 20.**

Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\begin{array}{lll} \forall p \in \mathbb{N} \quad \binom{n}{p} = \binom{n}{n-p}, & \forall p \in \mathbb{N}^* \quad \binom{n}{p} = \frac{n}{p} \binom{n-1}{p-1}, & \forall p \in \mathbb{N} \quad \binom{n+1}{p+1} = \binom{n}{p+1} + \binom{n}{p}. \\ \text{(symétrie)} & \text{(formule sans nom)} & \text{(formule de Pascal)} \end{array}$$

Et pourquoi ne pas aussi poser un regard combinatoire sur la formule du binôme... qui devient alors (presque) une évidence : pour  $(a, b) \in \mathbb{C}^2$  et  $n \in \mathbb{N}$ ,

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

Écrire un terme du développement, c'est choisir  $a$  ou  $b$  dans chacune des  $n$  boîtes.

La question est de savoir, pour  $k$  donné, combien de fois on va trouver  $a^k b^{n-k}$  en développant tout ?

Réponse : il y a  $\binom{n}{k}$  façons de choisir  $k$  fois le terme  $a$  (et donc  $n-k$  fois  $b$ )...

Et si on augmente le nombre de termes, à quoi ressemble la formule du *multinôme de Newton* ? Pour  $p \in \mathbb{N}^*$  et  $a_1, \dots, a_p$  des nombres complexes, on a

$$(a_1 + \dots + a_p)^n = \sum_{k_1 + \dots + k_p = n} \binom{n}{k_1, \dots, k_p} a_1^{k_1} \dots a_p^{k_p}$$

Que vaut le *coefficient multinomial*  $\binom{n}{k_1, \dots, k_p}$  pour un  $p$ -uplet  $(k_1, \dots, k_p)$  d'entiers naturels qui somment à  $n$  ? Choisir un tel  $p$ -uplet, c'est

1. Choisir  $k_1 \longrightarrow \binom{n}{k_1}$  choix
2. Pour chaque valeur de  $k_1$ , on a  $\binom{n-k_1}{k_2}$  choix pour  $k_2 \longrightarrow \binom{n}{k_1} \times \binom{n-k_1}{k_2}$  choix pour  $(k_1, k_2)$
3. Itérons, pour chaque  $p-1$ -uplet  $(k_1, \dots, k_{p-1})$ , on a  $\binom{n-(k_1+\dots+k_{p-1})}{k_p}$  choix pour  $k_p$   
 $\longrightarrow \binom{n}{k_1} \times \binom{n-k_1}{k_2} \dots \binom{n-(k_1+\dots+k_{p-1})}{k_p}$  choix pour  $(k_1, \dots, k_p)$

Évidemment, il faudrait justifier correctement ce qui précède et notamment l'écriture de produits avec celle d'union, de principes des bergers, etc... On se contentera ici de ce qui est écrit. On a finalement

$$\binom{n}{k_1, \dots, k_p} = \frac{n!}{k_1!(n-k_1)!} \times \frac{(n-k_1)!}{k_2!(n-(k_1+k_2))!} \dots \frac{(n-(k_1+\dots+k_{p-1}))!}{k_p!(n-n)!} = \frac{n!}{k_1!k_2! \dots k_p!}.$$

## Exercices

### 21.1 [◆◆◆]

A Reuste-sur-Linuxe, charmant village francilien, il y a 52 célibataires : 20 femmes et 32 hommes.

Combien de nouveaux couples hétérosexuels peuvent être formés dans le village ? De couples homosexuels ?

---

### 21.2 [◆◆◆] A l'entrée d'un immeuble, on dispose d'un clavier de 12 touches : trois lettres $A$ , $B$ et $C$ , et les neuf chiffres de 1 à 9. Le code d'ouverture de la porte est composé d'une lettre suivie d'un nombre de quatre chiffres. Par exemple $B2923$ .

1. Combien existe-t-il de codes différents ?
  2. Combien existe-t-il de codes comportant au moins une fois le chiffre 7 ?
  3. Combien existe-t-il de codes pour lesquels tous les chiffres sont pairs ?
  4. Combien existe-t-il de codes pour lesquels les quatre chiffres sont différents ?
- 

### 21.3 [◆◆◆] Mes voisins font la fête et c'est l'heure de trinquer. J'entends 78 tintements de verres. Combien sont-ils ?

---

### 21.4 [◆◆◆] Combien d'anagrammes ont les mots $MATHS$ , $COLLE$ , et $ABRACADABRA$ ?

---

### 21.5 [◆◆◆] On dispose de 8 professeurs, à répartir dans 4 écoles.

Combien de répartitions sont possibles ?

Et combien si on impose deux professeurs par école ?

---

### 21.6 [◆◆◆] Soit $E$ un ensemble de cardinal $n \in \mathbb{N}^*$ .

1. Rappeler le nombre de parties de  $E$ .
  2. Pour  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ , rappeler combien il existe de parties de  $E$  ayant  $k$  éléments.
  3. Sait-on retrouver le résultat de la question 1 en connaissant celui de la question 2 ?
- 

### 21.7 [◆◆◆] Soit $E$ un ensemble de cardinal $n \in \mathbb{N}^*$ .

1. Combien existe-t-il de couples  $(A, x)$  avec  $A$  une partie de  $E$  et  $x$  un élément de  $E$  ?
  2. Combien existe-t-il de couples  $(A, x)$  avec  $A$  une partie de  $E$  et  $x$  un élément de  $A$  ?
- 

### 21.8 [◆◆◆] Soit $n \geq 1$ . En développant $(1 - 1)^n$ , démontrer qu'un ensemble $E$ de cardinal $n$ a autant de parties de cardinal pair que de parties de cardinal impair.

---

### 21.9 [◆◆◆] 112eme et dernier exercice de la banque CCINP.

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $E$  un ensemble possédant  $n$  éléments.

On désigne par  $\mathcal{P}(E)$  l'ensemble des parties de  $E$ .

1. Déterminer le nombre  $a$  de couples  $(A, B) \in (\mathcal{P}(E))^2$  tels que  $A \subset B$ .
  2. Déterminer le nombre  $b$  de couples  $(A, B) \in (\mathcal{P}(E))^2$  tels que  $A \cap B = \emptyset$ .
  3. Déterminer le nombre  $c$  de triplets  $(A, B, C) \in (\mathcal{P}(E))^3$  tels que  $A$ ,  $B$  et  $C$  soient deux à deux disjoints et vérifient  $A \cup B \cup C = E$ .
-

**21.10** [◆◆◆] Soit  $E$  un ensemble non vide et  $n$  son cardinal.

Exprimer en fonction de  $n$  les sommes

$$\sum_{X \in \mathcal{P}(E)} 1, \quad \sum_{X \in \mathcal{P}(E)} |X|, \quad \sum_{(X,Y) \in (\mathcal{P}(E))^2} |X \cap Y|, \quad \sum_{(X,Y) \in (\mathcal{P}(E))^2} |X \cup Y|.$$

---

**21.11** [◆◆◆]

Soit  $G$  un groupe fini de cardinal pair. On travaille en notation multiplicative et on note  $e$  le neutre du groupe. On souhaite prouver l'existence d'un élément  $x$  de  $G$  tel que  $x^2 = e$  et tel que  $x \neq e$ . On définit l'ensemble

$$E = \{x \in G \mid x^2 \neq e\}.$$

1. On définit sur  $E$  la relation  $\sim$  par

$$\forall (x, y) \in E^2 \quad x \sim y \iff (x = y \text{ ou } x = y^{-1}).$$

Démontrer que  $\sim$  est une relation d'équivalence sur  $E$ .

2. Conclure.

---

**21.12** [◆◆◆] [Théorème de Lagrange]

Soit  $(G, \star)$  un groupe fini et  $H$  un sous-groupe de  $G$ ; on veut montrer que son cardinal divise celui de  $G$ . Pour un élément  $x$  de  $G$  fixé, on note

$$x \star H = \{x \star h \mid h \in H\}.$$

On note aussi  $\mathcal{R}$  la relation binaire sur  $G$  définie par

$$\forall (x, y) \in G^2 \quad x \mathcal{R} y \iff x^{-1} \star y \in H.$$

1. Soit  $x \in G$ . Démontrer que l'ensemble  $x \star H$  a le même cardinal que  $H$ .
2. Démontrer que  $\mathcal{R}$  est une relation d'équivalence sur  $G$ .
3. Soit  $x \in G$ . Démontrer que sa classe d'équivalence pour la relation  $\mathcal{R}$  est  $x \star H$ .
4. Conclure.

---

**21.13** [◆◆◆] Formule de Vandermonde

Soient  $(p, q, n) \in \mathbb{N}^3$ . Proposer une démonstration combinatoire de l'identité ci-dessous.

$$\sum_{k=0}^n \binom{p}{k} \binom{q}{n-k} = \binom{p+q}{n}.$$

---

**21.14** [◆◆◆] Soit  $(n, p) \in (\mathbb{N}^*)^2$ .

Combien y a-t-il d'applications strictement croissantes de  $\llbracket 1, p \rrbracket$  dans  $\llbracket 1, n \rrbracket$  ?

---

**21.15** [◆◆◆] Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $p \in \mathbb{N}$ . Déterminer le nombre de solutions dans  $\{0, 1\}^n$  à l'équation

$$x_1 + x_2 + \cdots + x_n = p$$

---

**21.16** [◆◆◆] Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ . Combien y a-t-il de surjections de  $\llbracket 1, n+1 \rrbracket$  dans  $\llbracket 1, n \rrbracket$  ?

---

**21.17** [◆◆◆] Soit  $E$  un ensemble à  $n$  éléments, où  $n$  est un entier supérieur à 2.

Combien existe-t-il de fonctions  $f : E \rightarrow E$  telles que  $\text{Card}(\text{Im}(f)) = n - 1$  ?

---