# Chapitre 18

Dénombrement.

### Sommaire.

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

Les propositions marquées de  $\star$  sont au programme de colles.

### 1 Cardinal d'un ensemble fini.

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

### Définition 1: Point de vue naïf.

Soit  ${\cal E}$  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|, #E ou Card(E).

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

### 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  $|A| \leq |E|$ .
- $\bullet$  Si A et B sont des parties de E, alors

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

### 1.2 Cardinal et réunion.

## 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

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

Plus généralement, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , si  $A_1, ..., A_n$  sont n parties disjointes deux-à-deux de E, alors leur réunion est finie est

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

# Proposition 4: Cardinal du complémentaire.

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

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

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

## Preuve:

On a  $(A \setminus B) \cup (A \cap B) = A$ . On passe au cardinal (union disjointe):  $|A \setminus B| + |A \cap B| = |A|$ . Alors  $|A \setminus B| = |A| - |A \cap B|$ .

## Proposition 5: Réunion de parties quelconques.

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

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

# Preuve:

On a  $(A \setminus B) \cup B = A \cup B$ , c'est une union disjointe à gauche.

Alors, en passant au cardinal:  $|A \setminus B| + |B| = |A \cup B|$ .

On en conclut que  $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$ .

### Exemple 6

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

Compter tous les couples d'entiers (i, j) de  $[1, n]^2$  tels que  $i \ge j$ .

### **Solution:**

On pose  $E = \{(i, j) \in [1, n]^2 \mid i \ge j\}$ . On a

$$E = \bigcup_{i=1}^{n} \{(i,j) \mid j \in [1,i]\} = \bigcup_{i=1}^{n} \bigcup_{j=1}^{n} \{(i,j)\}.$$

Les parties de cette union sont disjointes deux-à-deux. Alors  $|E|=\sum_{i=1}^n\sum_{j=1}^n1=\sum_{i=1}^ni=\frac{n(n+1)}{2}.$ 

Alors 
$$|E| = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} 1 = \sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}$$
.

### Exemple 7: Formule du crible pour trois parties.

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

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

# **Solution:**

On a:

$$\begin{split} |A \cup B \cup C| &= |A \cup (B \cup C)| = |A| + |B \cup C| - |A \cap (B \cup C)| \\ &= |A| + |B| + |C| - |B \cap C| - |A \cap (B \cup C)| \\ &= |A| + |B| + |C| - |B \cap C| - |(A \cap B) \cup (A \cap C)| \\ &= |A| + |B| + |C| - |B \cap C| - |A \cap B| - |A \cap C| + |(A \cap B) \cap (A \cap C)| \\ &= |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |A \cap C| - |B \cap C| + |A \cap B \cap C|. \end{split}$$

#### 1.3 Cardinal et produit cartésien.

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

$$A_1 \times ... \times A_p = \{(a_1, ..., a_p) \mid a_1 \in A_1, ..., a_p \in A_p\}.$$

### Proposition 8: Cardinal d'un produit cartésien.

• Soient A et B deux ensembles finis. Leur produit cartésien  $A \times B$  est fini, de cardinal

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

• Plus généralement, si  $A_1, ..., A_p$  sont p ensembles finis  $(p \in \mathbb{N}^*)$ , alors

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

# Preuve:

On a

$$A_1 \times ... \times A_p = \bigcup_{a_1 \in A_1} ... \bigcup_{a_p \in A_p} \{(a_1, ..., a_p)\}.$$

Les parties de cette union sont disjointes deux-à-deux donc

$$|A_1 \times ... \times A_p| = \sum_{a_1 \in A_1} ... \sum_{a_p \in A_p} 1 = \prod_{k=1}^p |A_k|.$$

#### Cardinal et applications entre ensembles finis. 1.4

### Proposition 9

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

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

### Preuve:

Posons  $n = |E|, m = |F|, E = \{x_1, ..., x_n\} \text{ et } F = \{y_1, ..., y_n\}.$ 

1. Supposons f injective. On a  $f(E) \subset F$ , or  $E = \bigcup_{i=1}^{n} x_i$  donc  $f(E) = \bigcup_{k=1}^{n} f(\{x_i\}) \subset F$ .

Les singletons  $f({x_i})$  sont disjoints par injectivité de f, donc

$$\sum_{i=1}^{n} |f(\{x_i\})| = \sum_{i=1}^{n} 1 = n \le m.$$

Donc  $n \leq m$ .

2. Supposons f surjective. On a  $E = f^{-1}(F)$  donc  $E = \bigcup_{i=1}^{m} f^{-1}(\{y_i\})$ .

La réunion est disjointe: si  $i, j \in [1, m]$  et  $x \in f^{-1}(\{y_i\}) \cap f^{-1}(\{y_j\})$ , alors  $f(x) = y_i = y_j$ . Ainsi,  $n = \sum_{i=1}^m |f^{-1}(\{y_i\})| \ge \sum_{i=1}^m 1 = m$ , donc  $n \ge m$ .

### Proposition 10: Caractérisation de la bijectivité avec le cardinal.

Soient E et F deux ensembles finis et  $f: E \to F$ . Alors

$$f \text{ est bijective} \iff \begin{cases} f \text{ est injective} \\ |E| = |F| \end{cases} \iff \begin{cases} f \text{ est surjective} \\ |E| = |F| \end{cases}$$

### Preuve:

- 1. Supposons f bijective: f est injective et surjective donc |E| = |F|.
- 2. Supposons f injective et |E| = |F|.

On a  $\text{Im}(f) \subset F$  et  $|F| = |E| \leq |\text{Im}(f)|$  donc  $F \subset \text{Im}(f)$  donc Im(f) = F donc f est surjective.

3. Supposons f surjective et |E| = |F|. On pose  $F = \{y_1, ... y_{|F|}\}$ 

On a 
$$|E| = \sum_{i=1}^{|F|} |f^{-1}(\{y_i\})|$$
 donc  $\sum_{i=1}^{|F|} (|f^{-1}(\{y_i\})| - 1) = 0$ , or pour tout  $i, |f^{-1}(\{y_i\})| \ge 1$  par surjectivité.

On a donc une somme nulle de termes positifs: tous les termes sont nuls, donc tous les  $y_i$  ont un unique antécédent par f, donc f est injective donc bijective.

### Proposition 11: Compter les applications de E dans F. $\star$

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

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

# Preuve:

On pose 
$$\Phi: \begin{cases} F^E \to F^p \\ f \mapsto (f(x_1), ..., f(x_p)) \end{cases}$$
.
On peut prouver que  $\Phi$  est bijective, on l'admet.

On a  $|F^E| = |F^p|$  car il existe une bijection de  $F^E$  vers  $F^p$ .

On a  $|F^E| = |F^p| = |F|^p = |F|^{|E|}$ .

#### $\mathbf{2}$ Listes et combinaisons.

Lorsqu'on voudra dénombrer 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 dits, on fait ci-dessous quelques rappels, et on introduit les mots listes et combinaisons, utilisés en combinatoire.

# Définition 12

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

Un élément de  $E^p$  est un p-uplet (p-liste)  $(x_1,...,x_p)$  d'éléments de E.

Dans un p-uplet, 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 N différent de (1,2,2,3,3).

## Définition 13

Soit E un ensemble et p un entier naturel.

Une partie de E à p éléments  $\{x_1,...,x_p\}$  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  $\{x_1, ..., x_p\}$  est une p-combinaison de E, p sera alors le cardinal de E: pour une telle écriture, les  $x_i$  sont forcément distincts.

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

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

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

# Proposition 14: 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  $n^p$ .

### Preuve:

C'est le cardinal du produit cartésien de E avec lui-même p fois.

### Proposition 15: Compter les p-uplets d'éléments distincts (p-arrangements).

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

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

### Preuve:

Cas  $p \leq n$ .

$$\mathcal{A}_{p}(E) = \bigcup_{x_{1} \in E} \bigcup_{x_{2} \in E \setminus \{x_{1}\}} \dots \bigcup_{x_{p} \in E \setminus \{x_{1}, \dots, x_{p-1}\}} \{(x_{1}, \dots, x_{p})\}.$$

Ce sont des unions disjointes donc

$$|\mathcal{A}_p(E)| = \sum_{n=1}^{n} \sum_{n=1}^{n-1} \dots \sum_{n=p+1}^{n-p+1} 1 = n(n-1)\dots(n-p+1) \frac{(n-p)(n-p-1)\dots 1}{(n-p)(n-p-1)\dots 1}$$
$$= \frac{n!}{(n-p)!}$$

Si besoin : une proposition de notation pour l'ensemble des p-arrangements d'un ensemble  $E: \mathcal{A}_p(E)$ .

# Corrolaire 16: 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 de E vers F est  $\frac{n!}{(n-p)!}$ .

Il existe donc n! bijections entre deux ensemble 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!.

## Preuve:

Notons Inj(E, F) les injections de E vers F. Notons  $E = \{x_1, ..., x_p\}$ .

On pose 
$$\Psi: \begin{cases} \operatorname{Inj}(E,F) \to \mathcal{A}_p(F) \\ f \mapsto (f(x_1),...,f(x_p)) \end{cases}$$

On a  $\Psi$  injective et surjective donc  $|\operatorname{Inj}(E,F)| = |A_p(E,F)| = \frac{n!}{(n-p)!}$ .

# 2.2 Parties d'un ensemble fini.

# Proposition 17: Compter les parties d'un ensemble fini. \*

Soit E un ensemble fini de cardinal n.

Le nombre de parties de E est  $2^n$ .

### Preuve:

On pose une bijection entre  $\mathcal{P}(E)$  et un ensemble qu'on sait compter (11):

$$\zeta: \begin{cases} \mathcal{P}(E) & \to & \{0,1\}^E \\ A & \mapsto & \mathbb{1}_A \end{cases}$$

 $\zeta$  est une bijection car une partie de E est caractérisée par son indicatrice.

Alors  $|\mathcal{P}(E)| = |\{0,1\}^E| = 2^{|E|} = 2^n$ .

Le résultat peut se réécrire 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 18: Compter les parties à p éléments d'un ensemble fini. $\bigstar$

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

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

# Preuve:

Soit  $\mathcal{P}_p(E)$  l'ensemble des p-combinaisons de E.

On a 
$$\mathcal{A}_p(E) = \bigcup_{A \in P_p(E)} \mathcal{A}_p(A)$$
.

C'est une union disjointe, donc  $|\mathcal{A}_p(E)| = \sum_{A \in \mathcal{P}_p(E)} |\mathcal{A}_p(A)| = \sum_{A \in \mathcal{P}_p(E)} p! = p! |\mathcal{P}_p(E)|.$ 

Alors  $|\mathcal{P}_p(E)| = \frac{|\mathcal{A}_p(E)|}{p!} = \frac{n!}{p!(n-p)!}$ .

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

4

### Proposition 19: Formules classiques. $\star\star$

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

$$\forall p \in \mathbb{N} \ \binom{n}{p} = \binom{n}{n-p}, \quad \forall p \in \mathbb{N}^* \ p \binom{n}{p} = n \binom{n-1}{p-1}, \quad \forall p \in \mathbb{N} \ \binom{n+1}{p+1} = \binom{n}{p+1} + \binom{n}{p}.$$

Appelées formule de symétrie, formule du pion et formule de Pascal, dans l'ordre.

### Preuve:

Symétrie. | Soit E un ensemble tel que |E| = n et  $f: A \mapsto \overline{A}$  de  $\mathcal{P}_p(E)$  vers  $\mathcal{P}_{n-p}(E)$ .

Soit  $g: A \mapsto \overline{A}$  de  $\mathcal{P}_{n-p}(E)$  vers  $\mathcal{P}_p(E)$ . On a  $g \circ f = \mathrm{id}$  et  $f \circ g = \mathrm{id}$  donc f bijective.

On a bien  $|\mathcal{P}_n(E)| = |\mathcal{P}_{n-n}(E)|$ .

Pascal  $\star$  | Soit E un ensemble tel que |E| = n + 1.

On distingue  $x_0 \in E$ . Alors  $\mathcal{P}_{p+1}(E) = \mathcal{P}_{p+1}(E \setminus \{x_0\}) \cup \mathcal{P}_{p+1}^{(x_0)}(E)$ .

L'union est disjointe car une partie ne contient pas  $x_0$  et l'autre oui. Alors

$$|\mathcal{P}_{p+1}(E)| = |\mathcal{P}_{p+1}(E \setminus \{x_0\})| + |\mathcal{P}_{p+1}^{(x_0)}(E)| = \binom{n}{p+1} + \binom{n}{p}.$$

En effet,  $f: \begin{cases} \mathcal{P}_{p+1}(E) & \to & \mathcal{P}_p(E \setminus \{x_0\}) \\ A & \mapsto & A \setminus \{x_0\} \end{cases}$  est une bijection, donc  $|\mathcal{P}_{p+1}(E)| = |\mathcal{P}_p(E \setminus \{x_0\})| = \binom{n}{p}$ .

#### 3 Exercices.

# Exercice 1: $\Diamond \Diamond \Diamond$

À 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?

### **Solution**:

On note H l'ensemble des hommes et F l'ensembles des femmes (disjoints).

L'ensemble des couples hétérosexuels est  $H \times F$  de cardinal  $|H \times F| = |H| \cdot |F| = 32 \times 20 = 640$ .

L'ensemble des couples homosexuels est  $\mathcal{A}_2(H) \cup \mathcal{A}_2(F)$  de cardinal  $\binom{32}{2} + \binom{20}{2} = 686$  (disjoints).

# Exercice 2: $\Diamond \Diamond \Diamond$

Soit  $n \geq 2$ . On suppose que n couples se rencontrent et se serrent la main. Chaque personne sert la main de tous les autres, sauf celle de son conjoint. Combien y a-t-il de poignées de main échangées?

# Solution:

Entre deux couples, il y a 4 poignées de main. Chaque couple serre la main avec les n-1 autres couples. On a alors 4n(n-1) poignées de main, or on est en train de compter deux fois les même poignées de main.

Il y a donc 2n(n-1) poignées de main.

# Exercice 3: $\Diamond \Diamond \Diamond$

À l'entrée d'un immeuble, on dispose d'un clavier de 12 touches : trois lettres A, B, C et 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 A1234.

- 1. Combien existe-t-il de codes différents?
- 2. Combien y a-t-il de codes
  - (a) comportant au moins une fois le chiffre 7?
  - (b) pour lesquels tous les chiffres sont pairs?
  - (c) pour lesquels les quatres chiffres sont différents?

### Solution:

1. On a 3 choix pour la lettre, puis 9 choix pour chaque chiffre :  $3 \times 9^4 = 19683$ .

(2.a) On présélectionne le 7, alors on a  $3 \times 9^3 = 2187$  codes.

(2.b) If y a 4 chiffres pairs entre 1 et 9, donc  $3 \times 4^4 = 768$  codes.

On a  $3 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 = 9072$  codes.

### Exercice 4: $\Diamond \Diamond \Diamond$

Mes voisins font la fête et c'est l'heure de trinquer, j'entends 78 tintements de verres. Combien sont-ils?

# **Solution:**

On modélise chaque tintement par un couple de personnes distinctes.

On cherche donc le nombre de personnes requises pour former 78 couples.

C'est à dire  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $\binom{n}{2} = 78$ . Les solutions possibles sont n = 13 et n = -12.

On écarte évidemment n = -12, il y a donc 13 personnes.

### Exercice 5: ♦♦◊

Combiens d'anagrammes ont les mots MATHS, COLLE et ABRACADABRA?

### Solution:

Dans MATHS, toutes les lettres sont différentes. Il y a donc 5! = 120 anagrammes.

Dans COLLE, il y a 2 L. Il y a donc  $\binom{5}{2} \times 3! = 60$  anagrammes.

Dans ABRACADABRA, il y a 5 A, 2 B et 2 R. Il y a donc  $\binom{11}{5} \times \binom{11}{2} \times \binom{11}{2} \times 2! = 2795100$  anagrammes.

### Exercice 6: ♦◊◊

Soit E un ensemble de cardinal  $n \in \mathbb{N}^*$ .

- 1. Rappeler le nombre de parties de E.
- 2. Pour  $k \in [0, n]$ , 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 ?

### Solution:

- $\boxed{1. |\mathcal{P}(E)| = 2^n.}$
- 2. Soit  $k \in [0, n], |\mathcal{P}_k(E)| = \binom{n}{k}$ .
- 3. On utilise le binôme de Newton:

$$|\mathcal{P}(E)| = \sum_{k=0}^{n} |\mathcal{P}_k(E)| = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} = (1+1)^n = 2^n.$$

### Exercice 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?

### Solution:

- 1. C'est un produit cartésien entre  $\mathcal{P}(E)$  et E, son cardinal est  $2^n n$ .
- 2. C'est un produit cartésien entre chaque partie et ses éléments, on en a

$$\sum_{k=1}^{n} k |\mathcal{P}_k(E)| = \sum_{k=1}^{n} k \binom{n}{k} = \sum_{k=1}^{n} n \binom{n-1}{k-1} = n \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} = n 2^{n-1}$$

## Exercice 8: ♦◊◊

Soit  $n \ge 1$ . En développant  $(1-1)^n$ , démontrer qu'un ensemble de cardinal n a autant de parties de cardinal pair que de parties de cardinal impair.

### Solution:

On a

$$(1-1)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k = \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \binom{n}{2k} - \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \binom{n}{2k-1} = 0.$$

D'où l'égalité.

# Exercice 9: $\Diamond \Diamond \Diamond$ CCINP n°112

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

- 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  $A \cup B \cup C = E$ .

# Solution:

1. Remarquons que

$$\{(A,B)\in (\mathcal{P}(E))^2\mid A\subset B\}=\bigcup_{k=0}^n\bigcup_{B\in\mathcal{P}_k(E)}\bigcup_{A\subset B}\{(A,B)\}$$

C'est une union disjointe. On a donc:

$$a = \sum_{k=0}^{n} \sum_{B \in \mathcal{P}_{k}(E)} \sum_{A \subseteq B} 1 = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} 2^{k} = 3^{n}.$$

- $\overline{2}$ . On a  $\{(A,B)\in (\mathcal{P}(E))^2\mid A\cap B=\varnothing\}=\{(A,B)\in (\mathcal{P}(E))^2\mid A\subset \overline{B}\}$ , même résultat que la question 1.
- 3. Il suffit de chosir A et B tels que  $A \cap B = \emptyset$ , alors il n'y a plus qu'une possibilité pour  $C: E \setminus A \setminus B$ .

On se ramène à la question 2. On a donc  $c = 3^n$ .

### Exercice 10: $\Diamond \Diamond \Diamond$

« 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. »

Démontrer cette assertion en utilisant le cours. On pourra utiliser une application bien choisie...

### Solution:

On note T l'ensemble des tiroirs et C l'ensemble des chaussettes tels que |C| > |T|.

On pose  $f: C \to T$  une application qui à chaque chaussette associe le tiroir dans lequel elle est rangée.

Supposons que tous les tiroirs contiennent au plus une chaussette.

Alors f est injective, donc  $|C| \leq |T|$  d'après 9, contradiction.

### Exercice 11: ♦♦◊

Soit E un ensemble non vide et n son cardinal.

Exprimer en fonction de n les sommes

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

### Solution:

On a:

$$\begin{split} \boxed{1.} & \sum_{X \in \mathcal{P}(E)} 1 = |\mathcal{P}(E)| = 2^n, \\ \boxed{2.} & \sum_{X \in \mathcal{P}(E)} |X| = \sum_{x \in E} \sum_{X \in \mathcal{P}(E)} \mathbbm{1}_X(x) = \sum_{x \in E} 2^{n-1} = n2^{n-1}, \\ \boxed{3.} & \sum_{X,Y \in \mathcal{P}(E)} |X \cap Y| = \sum_{X,Y \in \mathcal{P}(E)} \sum_{x \in E} \mathbbm{1}_X(x) \mathbbm{1}_Y(x) = \sum_{x \in E} \sum_{X \in \mathcal{P}(E)} \mathbbm{1}_X(x) \sum_{Y \in \mathcal{P}(E)} \mathbbm{1}_Y(x) \\ & = \sum_{x \in E} \sum_{X \in \mathcal{P}(E)} \mathbbm{1}_X(x) 2^{n-1} = \sum_{x \in E} 2^{2(n-1)} = n4^{n-1}, \\ \boxed{4.} & \sum_{X,Y \in \mathcal{P}(E)} |X \cup Y| = \sum_{x \in E} \sum_{X,Y \in \mathcal{P}(E)} (\mathbbm{1}_X(x) + \mathbbm{1}_Y(x) - \mathbbm{1}_X(x) \mathbbm{1}_Y(x)) \\ & = \sum_{X,Y \in \mathcal{P}(E)} |X| + \sum_{X,Y \in \mathcal{P}(E)} |Y| - \sum_{X,Y \in \mathcal{P}(E)} |X \cap Y| \\ & = 2n2^{2n-1} - n2^{2n-2} = n2^{2n-2}(4-1) = 3n2^{2n-2} \end{split}$$

# Exercice 12: ♦♦◊

On dispose de 8 professeurs, à répartir dans 4 écoles.

Combien de répartitions sont possibles?

Et combien si on impose deux professeurs par école ?

### Solution:

Soit P l'ensemble des professeurs et E l'ensemble des écoles.

On suppose qu'un professeur ne peut être affecté qu'à une école.

Chaque professeur a le choix entre les 4 écoles:  $|E|^{|P|} = 4^8 = 65536$ .

Si on impose deux professeurs par école, la première école choisit 2 professeurs parmi 8, la deuxième 2 parmi 6, la troisième 2 parmi 4 et la dernière 2 parmi 2.

Le nombre de répartitions est donc  $\binom{8}{2}\binom{6}{2}\binom{4}{2}\binom{2}{2} = 2520$ .

## Exercice 13: ♦♦◊

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  $x \neq e$ . On définit l'ensemble

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

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

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

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

2. Conclure.

### Solution:

1. Soient  $x, y, z \in E$ .

**Réfléxivité:** On a bien  $x \sim y$  car x = x.

**Symétrie:** Supposons  $x \sim y$ , si x = y alors  $y \sim x$ , sinon  $x = y^{-1}$  alors  $y = x^{-1}$  et  $y \sim x$ .

**Transitive:** Supposons  $x \sim y$  et  $y \sim z$ . Si x = y alors  $y \sim z$  car  $x = y \sim z$ .

Si  $x = y^{-1}$ , alors si y = z,  $x = z^{-1}$  donc  $x \sim z$ , sinon  $x = y^{-1} = z$  donc  $x \sim z$ .

2. G est la réunion disjointe de tous les  $\{x, x^{-1}\}$  différents pour  $x \in G$ .

Ce sont des ensembles de cardinal 2, sauf  $\{e, e^{-1}\}$ , qui est de cardinal 1.

S'il n'existait pas d'élément  $x \neq e$  tel que  $x^2 = e$ , alors G serait de cardinal impair, ce qui est absurde.

Il existe donc un tel élément.

### Exercice 14: $\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$ Vandermonde.

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

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

### **Solution:**

Soit E un ensemble à p+q éléments. On souhaite compter le nombre de parties de E à n éléments.

Soient A et B deux sous-ensembles disjoints de E à p et q éléments respectivement.

On va créer des parties de E à n éléments en choisissant k éléments dans A et n-k éléments dans B.

On commence par choisir k éléments dans A, on a  $\binom{p}{k}$  façons de le faire.

Il reste alors n-k éléments à choisir dans B, on a  $\binom{q}{n-k}$  façons de le faire. On fait alors varier k de 0 à n, on a donc  $\sum_{k=0}^{n} \binom{p}{k} \binom{q}{n-k}$  façons de choisir n éléments dans E.

On a bien l'identité.

## Exercice 15: ♦♦♦

Soient  $(n,p) \in (\mathbb{N}^*)^2$ .

Combien y a-t-il d'applications strictement croissantes de [1, p] dans [1, n]?

### Solution:

Soit  $E = \{f : [1, p] \to [1, n] \mid f \text{ strictement croissante}\}.$ 

Soit  $f \in E$ . On a immédiatement que  $n \ge p$  car f est strictement croissante.

On pose  $\Psi: \begin{cases} E \to \mathcal{A}_p(\llbracket 1, n \rrbracket) \\ f \mapsto (f(1), ..., f(p)) \end{cases}$ .
On a que f est bijective, ainsi  $\Psi$  est bijective, donc  $|E| = |\mathcal{A}_p(\llbracket 1, n \rrbracket)| = \binom{n}{p}$ .

### Exercice 16: ♦♦♦

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

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = p.$$

# Solution:

Combien de façons de choisir p uns parmi n éléments ?  $\binom{n}{n}$ .

### Exercice 17: ♦♦♦

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

# **Solution:**

Soit  $\varphi$  une surjection de [1, n+1] dans [1, n]

On sait qu'exactement un élément  $y \in [1, n]$  a deux antécédents  $x_1$  et  $x_2$  par  $\varphi$ .

Pour choisir y, on a n choix, et pour choisir  $x_1$  et  $x_2$ , on a  $\binom{n+1}{2}$  choix.

Il ne reste alors plus qu'à créer une bijection entre  $\llbracket 1, n+1 \rrbracket \setminus \{x_1, x_2\}$  et  $\llbracket 1, n \rrbracket \setminus \{y\}$ , il en existe (n-1)!. Il y a alors  $n(n-1)!\binom{n+1}{2} = \frac{n(n+1)!}{2}$  surjections de  $\llbracket 1, n+1 \rrbracket$  dans  $\llbracket 1, n \rrbracket$ .

### Exercice 18: ♦♦♦

Soit E un ensemble à n éléments, où n est un entier supérieur à 2.

Combien existe-t-il de fonctions  $f: E \to E$  telles que |Im(f)| = n-1?

### Solution:

 $\rightarrow E$  telle que  $|\mathrm{Im}(f)| = n$ 

Il existe un unique  $y \in E$  tel que  $y \notin \text{Im}(f)$ . Notons  $\widetilde{E} = E \setminus \{y\}$ .

Alors f est une surjection de E dans  $\widetilde{E}$ .

D'après l'exercice précédent, il y a  $\frac{(n-1)n!}{2}$  surjections de E dans  $\widetilde{E}$ .

On a n choix pour y, donc il y a  $\frac{n(n-1)n!}{2}$  functions  $f: E \to E$  telles que |Im(f)| = n-1.