

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.	2
1.4	Cardinal et applications entre ensembles finis.	2
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 ★ 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 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 $\text{Card}(E)$.
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 $|A| \leq |E|$.
- 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, \dots, 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 $\llbracket 1, n \rrbracket^2$ tels que $i \geq j$.

Solution :

On pose $E = \{(i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2 \mid i \geq j\}$. On a

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

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

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:

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

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

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

Proposition 8: Cardinal d'un produit cartésien.

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

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

- Plus généralement, si A_1, \dots, 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

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

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

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

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 $|E| \geq |F|$.

Preuve :

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

[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

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

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 $i, j \in \llbracket 1, m \rrbracket$ et $x \in f^{-1}(\{y_i\}) \cap f^{-1}(\{y_j\})$, alors $f(x) = y_i = y_j$.
Ainsi, $n = \sum_{i=1}^m |f^{-1}(\{y_i\})| \geq \sum_{i=1}^m 1 = m$, donc $n \geq m$.

Proposition 10: Caractérisation de la bijectivité avec le cardinal.

Soient E et F deux ensembles finis et $f : E \rightarrow F$. 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 $\text{Im}(f) = F$ donc f est surjective.

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

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 , $|f^{-1}(\{y_i\})| \geq 1$ 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 . ★

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

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

Preuve :

On note $p = |E|$, $n = |F|$ et $E = \{x_1, \dots, x_p\}$.

On pose $\Phi : \begin{cases} F^E & \rightarrow & F^p \\ f & \mapsto & (f(x_1), \dots, f(x_p)) \end{cases}$

On peut prouver que Φ est bijective, on l'admet.

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

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

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, \dots, 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,

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

Définition 13

Soit E un ensemble et p un entier naturel.

Une partie de E à p éléments $\{x_1, \dots, x_p\}$ 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 distincts.

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

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

2.1 p -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

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

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

$$\begin{aligned} |\mathcal{A}_p(E)| &= \sum_{x_1 \in E} \sum_{x_2 \in E \setminus \{x_1\}} \dots \sum_{x_p \in E \setminus \{x_1, \dots, x_{p-1}\}} 1 = n(n-1)\dots(n-p+1) \frac{(n-p)(n-p-1)\dots 1}{(n-p)(n-p-1)\dots 1} \\ &= \frac{n!}{(n-p)!} \end{aligned}$$

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

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

On a Ψ injective et surjective donc $|\text{Inj}(E, F)| = |\mathcal{A}_p(E, F)| = \frac{n!}{(n-p)!}$.

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):

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

ζ 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. ★

Soient E un ensemble fini de cardinal n et p un entier naturel.
Le nombre de parties de E ayant p éléments est $\binom{n}{p}$.

Preuve :

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

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

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

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

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

Proposition 19: Formules classiques. ★

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

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

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 $g \circ f = \text{id}$ et $f \circ g = \text{id}$ donc f bijective.

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

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

3 Exercices.

Exercice 1: ♦♦♦

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: ♦♦♦

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: ♦♦♦

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 $A1234$.

- Combien existe-t-il de codes différents ?
- Combien y a-t-il de codes
 - comportant au moins une fois le chiffre 7 ?
 - pour lesquels tous les chiffres sont pairs ?
 - 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) Il y a 4 chiffres pairs entre 1 et 9, donc $3 \times 4^4 = 768$ codes.

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

Exercice 4: ♦♦♦

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: ♦♦♦

Combien 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 $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$, 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 ?

Solution :

1.
- $|\mathcal{P}(E)| = 2^n.$
2.
- Soit $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$, $|\mathcal{P}_k(E)| = \binom{n}{k}.$
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 $n \geq 1$. 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: ♦♦♦ 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:

$$a = \sum_{k=0}^n \sum_{B \in \mathcal{P}_k(E)} \sum_{A \subset B} 1 = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 2^k = 3^n.$$

2.
- On a $\{(A, B) \in (\mathcal{P}(E))^2 \mid A \cap B = \emptyset\} = \{(A, B) \in (\mathcal{P}(E))^2 \mid A \subset \overline{B}\}$, même résultat que la question 1.
3.
- Il suffit de choisir 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: ♦♦♦

« 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 $f : C \rightarrow T$ 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:

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

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

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

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

2. Conclure.

Solution :

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

Réflexivité: 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 $x \sim z$ 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: ♦♦♦ 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 $\llbracket 1, p \rrbracket$ dans $\llbracket 1, n \rrbracket$?

Solution :

Soit $E = \{f : \llbracket 1, p \rrbracket \rightarrow \llbracket 1, n \rrbracket \mid f \text{ strictement croissante}\}$.

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

On pose $\Psi : \begin{cases} E & \rightarrow & \mathcal{A}_p(\llbracket 1, n \rrbracket) \\ f & \mapsto & (f(1), \dots, f(p)) \end{cases}$.

On a que f est bijective, ainsi Ψ 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 ? $\binom{n}{p}$.

Exercice 17: ♦♦♦

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

Solution :

Soit φ une surjection de $\llbracket 1, n+1 \rrbracket$ dans $\llbracket 1, n \rrbracket$

On sait qu'exactly un élément $y \in \llbracket 1, n \rrbracket$ a deux antécédents x_1 et x_2 par φ .

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 $f : E \rightarrow E$ telles que $|\text{Im}(f)| = n-1$?

Solution :

Soit $f : E \rightarrow E$ telle que $|\text{Im}(f)| = n-1$.

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

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

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

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