1	Cardinal d'un ensemble fini.			
	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	
2	Listes et combinaisons.			
	2.1	p-uplets d'un ensemble fini.	4	
	2.2	Parties d'un ensemble fini	5	
E	Exercices			

## 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  $\operatorname{Card}(E)$ .

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

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

Si a et b sont deux entiers relatifs avec  $a \leq b$ , Card([a, b]) = .

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

$$A = B \quad \Longleftrightarrow \quad \left\{ \begin{array}{l} A \subset B \\ |A| = |B| \end{array} \right.$$

Ce résultat est admis, faute de définition suffisamment solide pour les ensembles finis et leurs cardinaux. Le slogan derrière l'implication = : 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  $A_1, \ldots A_n$  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  $[1,n]^2$  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  $A_1, \ldots, A_p$  sont p ensembles, leur  $produit \ cart\'esien$ , ensemble de p-uplets, est défini par

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

## 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

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

## 1.4 Cardinal et applications entre ensembles finis.

### Proposition 9.

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

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

# 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  $f: E \to F$ . Alors

1) 
$$f$$
 est bijective  $\iff$   $\left\{ \begin{array}{ll} f \text{ est injective} \\ |E| = |F|. \end{array} \right.$  2)  $f$  est bijective  $\iff$   $\left\{ \begin{array}{ll} f \text{ est surjective} \\ |E| = |F|. \end{array} \right.$ 

## **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 <u>p-uplets</u>, et les <u>parties à p éléments</u>. 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  $(x_1, \ldots, x_p)$  d'éléments de E peut être appelé p-liste de E.

Dans un p-uplet,  $(x_1, \ldots, x_p)$  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  $\{x_1, \ldots, x_p\}$  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  $\{x_1, \ldots, x_p\}$  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  $\{x_1, \ldots, x_p\}$ , 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  $(x_1, \ldots, x_p) \in E^p$  est un tel p-uplet si

$$\forall i, j \in [1, p] \quad i \neq j \Longrightarrow x_i \neq x_j$$

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

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

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 :

si E est un ensemble fini de cardinal n, et  $p \in [0, n]$ , 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 ».

5

# **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 :

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

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

#### Proposition 20.

$$\forall p \in \mathbb{N} \, \binom{n}{p} = \binom{n}{n-p}, \qquad \forall p \in \mathbb{N}^* \, \binom{n}{p} = \frac{n}{p} \binom{n-1}{p-1}, \qquad \forall p \in \mathbb{N} \, \binom{n+1}{p+1} = \binom{n}{p+1} + \binom{n}{p}.$$
 (symétrie) (formule sans nom) (formule de Pascal)

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  $n \in \mathbb{N}$ ,

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

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  $a^kb^{n-k}$  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  $a_1, \ldots, a_p$  des nombres complexes, on a

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

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  $(k_1, \ldots, k_{p-1})$ , on a  $\binom{n-(k_1+\cdots+k_{p-1})}{k_p}$  choix pour  $k_p \longrightarrow \binom{n}{k_1} \times \binom{n-k_1}{k_2} \cdots \binom{n-(k_1+\cdots+k_{p-1})}{k_p}$  choix pour  $(k_1, \ldots, k_p)$

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

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

#### Exercices

# 21.1 [ $\Diamond\Diamond\Diamond$ ]

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**  $[\phi \diamondsuit \diamondsuit]$  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 quatres chiffres sont différents?

**21.3**  $[\phi \diamondsuit \diamondsuit]$  Mes voisins font la fête et c'est l'heure de trinquer. J'entends 78 tintements de verres. Combien sont-ils?

**21.4**  $[ \blacklozenge \blacklozenge \diamondsuit ]$  Combien d'anagrammes ont les mots MATHS, COLLE, et ABRACADABRA?

**21.5**  $[\phi \phi \diamondsuit]$  On dispose de 8 professeurs, à répartir dans 4 écoles.

Combien de répartitions sont possibles?

Et combien si on impose deux professeurs par école?

- - 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?
- [21.7]  $[\spadesuit \spadesuit \diamondsuit]$  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**  $[\phi \diamondsuit \diamondsuit]$  Soit  $n \ge 1$ . 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  $A \cup B \cup C = E$ .

Exprimer en fonction de n les sommes

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

# **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

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

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.

## 

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

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

- 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  $\mathscr{R}$  est  $x \star H$ .
- 4. Conclure.

# 21.13 [ $\spadesuit \spadesuit \spadesuit$ ] Formule de Vandermonde

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

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

# $21.14 \quad [\spadesuit \spadesuit \diamondsuit] \text{ Soit } (n,p) \in (\mathbb{N}^*)^2.$

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

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

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

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

**21.17**  $[\spadesuit \spadesuit \spadesuit]$  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 Card(Im(f)) = n - 1?