# Chapitre 31

# Dénombrement

31	Dénombrement
	31.12Exemple : parcours d'une fourmi
	31.19Exemple
	31.20Exemple
	31.27Exemple
	31.28Exemple
	31.32Exemple
	31.33Exemple
	31.38Nombre de combinaisons
	31.40Exemple
	$31.41k$ -listes strictement croissantes de $\llbracket 1, n \rrbracket$
	31.43Exemple
	31.45Exemple
	31.48Exemple
	31.49Nombre de parties d'un ensemble fini
	31.51 Exemple: formule du capitaine

## 31.12 Exemple: parcours d'une fourmi

## Exemple 31.12

La fourmi Donald se promène sur un grillage du plan de taille  $2 \times p$  dont chaque arête est de longueur 1. Combien de chemins de longueur minimale peut-elle emprunter pour gagner le point d'arrivée depuis son point de départ ?

Compter ce nombre de chemins revient à dénombrer le nombre de mots de p+2 lettres contenant exactement p lettres D et 2 lettres B.

Pour constuire un tel mot, il suffit de choisir la place des deux B.

On a p+1 choix pour le premier B.

Pour chaque choix de position  $k \in [1, p+1]$ , il reste p+2-k choix pour le second B.

Le nombbre de choix possible final est donc :

$$\sum_{k=1}^{p+1} (p+2-k) = \sum_{k=1}^{p+1} k$$
$$= \frac{(p+1)(p+2)}{2}$$

## 31.19 Exemple

### Exemple 31.19

Combien y-a-t-il de couples (x, y) dans  $[1, n]^2$  avec  $x \neq y$ ?

Etape 1 : On choisit  $x \in [1, n]$ , soit n choix.

Etape 2 : On choisit  $y \in [1, n] \setminus \{x\}$ , soit n - 1 choix.

Au total n(n-1) choix (principe des bergers).

## 31.20 Exemple

### Exemple 31.20

A partir d'un alphabet de p lettres, combien de mots de n lettres peut-on former qui ne contiennent jamais deux lettres identiques consécutives?

Etape 1 : On choisit la première lettre : p possibilités.

Etape 2 : On choisit la deuxième lettre : p-1 possibilités.

Etape 3: On choisit la troisième lettre : p-1 possibilités.

Au total :  $p(p-1)^{n-1}$  possibilités.

## 31.27 Exemple

### Exemple 31.27

De combien de façon peut-on tirer 5 cartes successivement avec remise dans un jeu de 52 cartes?

Il s'agit de compter le nombre de 5-listes d'un ensemble de cardinal 52, soit  $52^5$  possibilités.

## 31.28 Exemple

### Exemple 31.28

Combien y-a-t-il de mots de 7 lettres contenant le mot "OUPS"?

Etape 1: Choix de la place du mot "OUPS": 4 choix possibles.

Etape 2 : On complète avec un mot de 3 lettres.

Cela revient à compter le nombre de 3-listes d'un ensemble à 26 éléments :  $26^3$  possibilités.

Aut total :  $4 \times 26^3$  possibilités.

#### 31.32Exemple

De combien de façon peut-on tirer 5 cartes successivement sans remise dans un jeu de 52 cartes?

Cela revient à compter le nombre de 5-arrangements d'un ensemble de cardinal 52, soit  $\frac{52!}{(52-5)!}$ 

#### 31.33 Exemple

De combien de façons peut-on asseoir n personnes sur un banc rectiligne? Autour d'une table ronde?

- Sur un banc rectiligne, cela revient à calculer le nombre de n-arrangements d'un ensemble de cardinal n, soit n! choix.
- En choisissant arbitrairement la place d'une personne (par exemple Jack), il suffit de compléter par un (n-1)-arrangement d'un ensemble à n-1 éléments, soit (n-1)! choix.

#### Nombre de combinaisons 31.38

Soit  $p \in \mathbb{N}$  et notons n = |E|. Il y a  $\binom{n}{p}$  p-combinaisons de E.

Pour construire une p-combinaison :

- On choisit un p-arrangement de  $E: \frac{n!}{(n-p)!}$  possiblités. On choisit l'ensemble des éléments qui constituent cet arrangement.

Or toute permutation du p-arrangement conduit à la même combinaison. Il y a donc  $|S_p| = p!$  arrangements qui donne la même combinaison (il n'y en a pas d'autres).

On a donc  $\frac{n!}{(n-p)!p!}$  p-combinaisons.

### 31.40 Exemple

De combien de façon peut-on tirer 5 cartes simultanément dans un jeu de 52 cartes?

Il s'agit de compter le nombre de 5-combinaisons d'un ensemble de cardinal 52. Il y en a  $\binom{52}{5}$ .

### k-listes strictement croissantes de [1, n]31.41

Pour tout  $k \in [1, n]$ , il existe  $\binom{n}{k}$  familles d'entiers  $(i_1, \ldots, i_k)$  pour lesquelles  $1 \le i_1 < \cdots < i_k \le n$ .

Pour tout ensemble à k éléments de [1, n] distincts, il existe une unique manière de les ordonner. Réciproquement tout k-uplet  $(i_1, \ldots, i_k)$  avec  $1 \le i_1 < \cdots < i_k \le n$  fournit un sous-ensemble à k eléments distincts de [1, n]. Il y a donc en tout  $\binom{n}{k}$  familles recherchées.

#### 31.43 Exemple

Combien le mot "BOROROS" a-t-il d'anagrammes?

Construire un anagramme de "BOROROS" c'est construire un mot de 7 lettres composé de 1 B, 3 O, 2 R et 1

Etape 1 :  $\binom{7}{1}$  choix pour la place de B.

Etape 2:  $\binom{6}{3}$  choix pour la place des O.

Etape 3:  $\binom{3}{2}$  choix pour la place des R.

Etape 4:  $\binom{1}{1}$  choix pour la place de S.

$$\binom{7}{1} \binom{6}{3} \binom{3}{2} \binom{1}{1} = 7 \times \frac{6!}{3!3!} \times \frac{3!}{2!}$$
$$= 7 \times 5 \times 4 \times 3$$

#### 31.45Exemple

Un jeu de tarot contient 78 cartes:

- 21 atouts
- 1 excuse
- 14 cartes de chaque couleur (coeur, pique, trèfle, carreau)

Combien de tirages simultanés de 6 cartes d'un tel jeu peut-on obtenir contenant 2 atouts et 4 trèfles? Et ensuite, contenant exactement un atout et au moins 3 as?

— Pour construire une telle main:

Etape 1:  $\binom{21}{2}$  choix pour les atouts.

Etape 2:  $\binom{14}{4}$  choix pour les trèfles.

Au total  $\binom{21}{2}\binom{14}{4}$  mains possibles.

-  $\binom{21}{1}\binom{4}{3}\binom{78-21-4}{2} + \binom{21}{1}\binom{4}{4}\binom{78-21-4}{1}$ .

### 31.48 Exemple

1. Soit 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 8 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
. De combien de façons peut-on extraire la matrice  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  de

$$A?$$
2. Soit  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ . De combien de façons peut-on extraire la matrice  $\binom{1}{1}$  de  $A$ ?

1. Disjonctions de cas : Si on extrait par rapport à la deuxième ligne :  $\binom{5}{3}$ Si on extrait par rapport à la troisième ligne :  $\binom{4}{3}$ .

Au total:  $\binom{5}{3} + \binom{4}{3}$  choix possibles.

2. Avec le même principe :

$$\binom{4}{2} + \binom{5}{2} + \binom{3}{2} + \binom{4}{2} + \binom{5}{2}$$

## 31.49 Nombre de parties d'un ensemble fini

Théorème 31.49

On a:

$$|\mathcal{P}(E)| = 2^{|E|}$$

 $\underline{\text{M\'ethode 1}}$ :

$$\begin{aligned} |\mathcal{P}(E)| &= \sum_{k=0}^{|E|} |\mathcal{P}_k(E)| \\ &= \sum_{k=0}^{|E|} \binom{|E|}{k} \\ &= 2^{|E|} \text{ (binôme)} \end{aligned}$$

 $M\acute{e}thode 2:$ 

On liste les éléments de  $E = \{e_1, \dots, e_n\}$ .

Toute partie de E peut-être codée de mainère unique par un mot de n lettres à partir de l'alphabet  $\{0,1\}$  de manière suivante :

$$\underbrace{0}_{e_1 \not\in A} \underbrace{1}_{e_2 \in A} \cdots \underbrace{-}_{1 \text{ si } e_i \in A, 0 \text{ sinon}} \cdots$$

Donc  $|\mathcal{P}(E)| = 2^n$ .

## 31.51 Exemple: formule du capitaine

Exemple 31.51

Pour tous entiers  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $p \in \mathbb{N}^*$  avec  $n \geq p$ , on a :

$$p\binom{n}{p} = n\binom{n-1}{p-1}$$

Dans une classe de n élèves, on décide de composer des équipes de p élèbes dont un capitaine désigné. Méthode 1 :

$$\underbrace{\binom{n}{1}}_{\text{choix du capitaine}} \times \underbrace{\binom{n-1}{p-1}}_{\text{choix des autres élèves}}$$

 $M\acute{e}thode 2$ :

$$\underbrace{\begin{pmatrix} n \\ p \end{pmatrix}}_{\text{choix de l'équipe}} \times \underbrace{\begin{pmatrix} p \\ 1 \end{pmatrix}}_{\text{choix du capitaine}}$$

On a par double comptage :

$$\binom{n}{1}\binom{n-1}{p-1} = \binom{n}{p}\binom{p}{1}$$

Soit:

$$n\binom{n-1}{p-1} = p\binom{n}{p}$$