

# Chapitre IX – Dénombrement

Bacomathiques -- https://bacomathiqu.es

TABLE DES MATIÈRES ■	
I – Définitions	1
1. Ensemble d'éléments	l
2. Sous-ensemble	2
3. Liste d'éléments	2
II – Combinaisons	1
1. Factorielle	1
2. Qu'est-ce-qu'une combinaison?	1
3. Formules	5
III – Dénombrement	7
1. Principe additif	7
2. Principe multiplicatif	7
3. Formules de dénombrement	3

I – Définitions

## I – Définitions

## 1. Ensemble d'éléments

Cette partie donne quelques rappels sur la notion d'ensemble en mathématiques.

### À RETENIR 💡

### Définition

Un **ensemble** *E* désigne une collection finie ou infinie d'objets distincts qu'on appelle ses **éléments**.

On note  $x \in E$  si l'objet x appartient à E. Dans le cas contraire, on note  $x \notin E$ .

À noter que l'ordre des objets n'a aucune importance lorsque l'on compare deux ensembles.

### À LIRE 00

### Exemple

Voici quelques exemples d'ensembles :

- {2;4;6} est un ensemble contenant 3 éléments.
- $-\mathbb{Z}$  et  $\mathbb{R}$  sont deux ensembles contenant une infinité d'éléments.
- {} est un ensemble ne contenant aucun élément : c'est l'ensemble vide, noté
   Ø.
- {1} est un ensemble content 1 élément : c'est un **singleton**.

#### À LIRE 🍑

Il est possible de créer des ensembles contenant autre choses que des nombres. Par exemple, on définit les fonctions  $f: x \mapsto x^2$  et  $g: x \mapsto x^3 + 1$ . Alors l'ensemble  $E = \{f; g\}$  est un ensemble contenant des fonctions.

#### À RETENIR

### Réunion et intersection

Soient *E* et *F* deux ensembles.

- Leur **réunion** notée  $E \cup F$  est l'ensemble constitué des éléments de E et des éléments de F.
- Leur **intersection** notée  $E \cap F$  est l'ensemble constitué des éléments communs à E et F.
- Si  $E \cap F = \emptyset$ , on dit que E et F sont **disjoints**.

I – Définitions

## 2. Sous-ensemble

À RETENIR 🥊

### Définition

Soient *E* et *F* deux ensembles. On dit que *F* est un **sous-ensemble** (ou une partie) de *E* si tout élément de *F* est un élément de *E*.

On note ceci par  $F \subset E$  (qui signifie "F est inclus dans E").

ÀLIRE 👀

### Exemple

Soient *E* et *F* deux ensembles. Alors  $E \cap F \subset E$  et  $E \cap F \subset F$ .

## 3. Liste d'éléments

Nous allons désormais voir un type de collection similaire aux ensembles, mais qui prend en compte l'ordre des éléments.

À RETENIR 💡

### Définition

Un p-uplet (ou une p-liste) d'un ensemble E désigne une collection ordonnée de p éléments de E.

Remarquons que l'on ne demande pas que les éléments d'un p-uplet soient tous distincts.

À LIRE 🍑

### Attention à l'ordre des éléments

Il faut bien faire attention à l'ordre des éléments! Prenons par exemple deux points du plan A = (1; 2) et B = (2; 1).

On peut voir A et B comme des 2-uplets de  $\mathbb{R}$ . Or, ce sont deux points différents, d'où la nécessité de bien faire attention à ne pas mélanger (1;2) et (2;1).

I – Définitions 3

ÀLIRE 99

### **Notation**

Bien que l'on note un ensemble avec des accolades, on note plutôt un p-uplet avec des parenthèses. Ainsi :

- $\{1;2;3;4;5\}$  désigne l'ensemble constitué des nombres entiers de 1 à 5 (on a  $\{1;2;3;4;5\} = \{2;1;3;4;5\} = \{5;4;3;2;1\} = ...$ ).
- (1;2;3;4;5) désigne le 5-uplet constitué des nombres entiers de 1 à 5 (on a  $(1;2;3;4;5) \neq (2;1;3;4;5) \neq (5;4;3;2;1) \neq ...$ ).

II – Combinaisons 4

## II - Combinaisons

## 1. Factorielle

### À RETENIR 💡

### Définition

Soit n un nombre entier. On appelle factorielle de n le nombre entier  $n! = 1 \times 2 \times \cdots \times n$ .

#### ÀLIRE 00

### Convention

Par convention, on pose 0! = 1.

Il est très courant de rencontrer des calculs avec des factorielles en mathématiques, leur utilisation ne se limitant pas au dénombrement.

## 2. Qu'est-ce-qu'une combinaison?

#### À RETENIR 🌹

### Définition

Une **combinaison** de k éléments parmi n éléments, notée  $\binom{n}{k}$ , est le nombre de sous-ensembles de k éléments que possède un ensemble de n éléments.

### À RETENIR 💡

## Calcul d'une combinaison

Soient n et k deux entiers. Alors  $\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)!k!}$ .

#### À LIRE 👀

### Exemple

Soit  $E = \{1, 2, 3, ..., 30\}$ . On cherche à connaître le nombre de sous-ensembles de 3 éléments que possède E. Pour cela, il suffit d'appliquer la formule :

$$\begin{pmatrix} 30 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{30!}{27!3!} = \frac{28 \times 29 \times 30}{1 \times 2 \times 3} = 4060$$

E contient 4060 sous-ensembles de 3 éléments.

5

## 3. Formules

## À RETENIR 💡

## Formules

Soient n et k deux entiers.

$$-\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$$

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

$$-\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$

II – Combinaisons

ÀLIRE 👀

## Triangle de Pascal

Une autre formule très utile est  $\binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}$ . Elle peut se retrouver à l'aide du triangle de Pascal, que l'on construit comme tel :

6

- 1. Dans une pyramide, on place un 1 au sommet de la pyramide.
- 2. On place 1 et 1 en dessous, de part et d'autre.
- 3. Les extrémités des lignes sont toujours des 1, et les autres nombres sont la somme des deux nombres directement au-dessus.

Les premières lignes du triangle de Pascal sont donc :

Ainsi, le k-ième coefficient de la n-ième ligne est égal à  $\binom{n}{k}$  (en partant de 0).

III – Dénombrement 7

## III - Dénombrement

## 1. Principe additif

### À RETENIR 💡

## Principe additif

Soient E et F deux ensembles disjoints contenant respectivement n et m éléments. Alors  $E \cup F$  contient n+m éléments.

#### À LIRE 00

## Exemple

Si on pose  $E = \{1; 3; 5\}$  et  $F = \{2; 4; 6; 8\}$ . E et F sont alors bien disjoints, donc  $E \cup F$  contient 3 + 4 = 7 éléments.

## 2. Principe multiplicatif

Commençons cette sous-section par une définition.

## À RETENIR 💡

## Produit cartésien

Soient E et F deux ensembles. Leur produit cartésien  $E \times F$  est l'ensemble des couples (e; f) où  $e \in E$  et  $f \in F$ .

### À LIRE 99

### Exemple

Cette définition peut sembler un peu compliquée, mais elle est en faite très intuitive. Prenons  $E = \{1; 2; 3\}$  et  $F = \{4; 5\}$ .

Alors on a  $E \times F = \{(1;4); (1;5); (2;4); (2;5); (3;4); (3;5)\}.$ 

### ÀLIRE 99

## Construction du plan cartésien

Prenons maintenant  $E = F = \mathbb{R}$ .

Le produit cartésien  $E \times F$  est l'ensemble des couples (x; y) où  $x \in \mathbb{R}$  et  $y \in \mathbb{R}$ .

Il s'agit en fait du plan cartésien.

III – Dénombrement 8

### À RETENIR 💡

## Principe multiplicatif

Soient E et F deux ensembles contenant respectivement n et m éléments. Alors  $E \times F$  contient  $n \times m$  éléments.

Ce principe (tout comme le principe additif vu précédemment) sont notamment utilisés en probabilités.

## 3. Formules de dénombrement

#### À RETENIR 💡

### **Permutations**

Soit E un ensemble de taille n. On appelle **permutation** de E tout n-uplet d'éléments distincts de E.

## À LIRE 🤲

### Exemple

Prenons  $E = \{1; 2; 3\}$ . Alors E admet 6 permutations qui sont :

- -(1;2;3)
- -(1;3;2)
- -(2;1;3)
- -(2;3;1)
- -(3;1;2)
- -(3;2;1)

## À RETENIR 💡

### Formules

Soit E un ensemble possédant n éléments.

- Le nombre de p-uplets d'éléments de E est égal à  $n^p$ .
- Le nombre de *p*-uplets d'éléments distincts de *E* est égal à  $\frac{n!}{(n-p)!}$ .
- Le nombre de permutations de *E* est égal à *n*!.
- Le nombre de sous-ensembles de E est égal à  $2^n$ .
- Le nombre de sous-ensembles de k éléments que possède E est égal à  $\binom{n}{k}$  (pour rappel).

À noter également une dernière petite formule qu'il peut être utile de savoir démontrer à l'aide des formules ci-dessus.

III – Dénombrement 9

À RETENIR 🧣

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} = 2^n \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

DÉMONSTRATION

Soit  $n \in \mathbb{N}$  et soit E un ensemble à n éléments.

Par la dernière formule de dénombrement, E a  $\binom{n}{0}$  sous-ensembles qui possèdent 0 éléments,  $\binom{n}{1}$  sous-ensembles qui possèdent 1 éléments, ...

En fait, pour tout k compris entre 0 et n, E a exactement  $\binom{n}{k}$  sous-ensembles qui possèdent k éléments (toujours d'après la dernière formule).

Donc finalement, on obtient bien que la somme des  $\binom{n}{k}$  vaut  $2^n$  (qui est, d'après l'avant-dernière formule, le nombre de sous-ensembles que possède E).