

# Dénombrement

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Dénombrer des listes</b>	<b>2</b>
1.1	Définition . . . . .	2
1.2	Permutation . . . . .	2
1.3	Arrangement . . . . .	3
1.4	p-liste . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Combinaisons</b>	<b>5</b>
2.1	Définition . . . . .	5
2.2	Nombre de combinaisons . . . . .	5
2.3	Un exemple : le jeu de cartes . . . . .	6
<b>3</b>	<b>Résumé des situations</b>	<b>8</b>
3.1	Critères à retenir . . . . .	8
3.2	Exemples . . . . .	8
3.3	Combinaisons . . . . .	9
<b>4</b>	<b>Le binôme de Newton</b>	<b>9</b>
4.1	Triangle de Pascal . . . . .	9
4.2	Formule . . . . .	9
4.3	Nombre de sous-ensemble . . . . .	10

# 1 Dénombrer des listes

## 1.1 Définition

**Définition 1 :** Une **liste** est une suite d'éléments ordonnés d'un ensemble  $E$ .  
Une liste induit donc une **notion d'ordre**.

## 1.2 Permutation

**Définition 2 :** Une **permutation** de  $n$  éléments d'un ensemble  $E$  est une **liste** de  $n$  éléments de cet ensemble  $E$ .

**Remarque :** Toutes les permutations d'un ensemble  $E$  représente toutes les possibilités d'énumérer les éléments de cet ensemble  $E$ .

**Exemples :**

- 1) Trouver tous les classements possibles d'une épreuve sportive qui comporte 10 athlètes.
- 2) Trouver tous les anagrammes du mot « ACHILE ».
- 3) Trouver tous les nombres de 4 chiffres que l'on peut former avec les chiffres de 1 789.

**Théorème 1 :** Le **nombre de permutations** d'un ensemble  $E$  de  $n$  éléments vaut :

$$n! = n \times (n - 1) \times (n - 2) \times \dots \times 2 \times 1$$

$n!$  est appelé « factorielle  $n$  ». Par convention, on pose  $0! = 1$ .

**Exemples :**

- 1) Le nombre de classements possibles d'une compétition avec 10 athlètes est :

$$10! = 10 \times 9 \times 8 \times \dots \times 2 \times 1 = 3\,628\,800$$

- 2) Le nombre d'anagrammes que l'on peut former avec le mot « ACHILE » (6 lettres distinctes) est :

$$6! = 6 \times 5 \times \dots \times 2 \times 1 = 720$$

Par contre le nombre d'anagrammes avec le mot « ENSEMBLE » (8 lettres non distinctes) n'est pas  $8!$ , car les 3 « E » ne sont pas discernables. Les permutations possibles des 3 « E » sont de  $3! = 6$ . On a donc compté avec  $8!$ , 6 fois plus d'anagrammes.

Le nombre d'anagramme du mot « ENSEMBLE » est donc de :

$$\frac{8!}{3!} = 8 \times 7 \times \dots \times 5 \times 4 = 6\,720$$

- 3) Le nombre de nombres de 4 chiffres que l'on peut former à partir des chiffres de 1 789 est égal à :

$$4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$$

⚠ Il est important de se familiariser avec la notation factorielle. Voici quelques exemples de simplifications.

$$\begin{aligned} \bullet \frac{21!}{20!} &= \frac{21 \times 20!}{20!} = 21 & \bullet \frac{6 \times 4!}{5!} &= \frac{6 \times 4!}{5 \times 4!} = \frac{6}{5} \\ \bullet \frac{6! - 5!}{5!} &= \frac{5!(6-1)}{5!} = 5 & \bullet \frac{9!}{5! \times 4!} &= \frac{9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5!}{5! \times 4 \times 3 \times 2} = 126 \\ \bullet \frac{(n+1)!}{(n-1)!} &= \frac{n(n+1) \times (n-1)!}{(n-1)!} = n(n+1) \\ \bullet \frac{1}{n!} - \frac{1}{(n+1)!} &= \frac{(n+1) - 1}{(n+1)!} = \frac{n}{(n+1)!} \\ \bullet \frac{9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5}{3 \times 2} &= \frac{9!}{3! \times 4!} & \bullet n(n+1)(n+2) &= \frac{(n+2)!}{(n-1)!} \end{aligned}$$

### 1.3 Arrangement

**Définition 3 :** Un **arrangement** de  $p$  éléments d'un ensemble  $E$  de  $n$  éléments ( $p \leq n$ ) est une **liste** composée de  $p$  **éléments distincts** 2 à 2 de l'ensemble  $E$ .

**Remarque :**

- Une permutation de l'ensemble  $E$  est un arrangement des  $n$  éléments de  $E$ .
- Un arrangement peut être associé à  $p$  **tirages successifs sans remise** dans une urne qui contient  $n$  éléments.

**Exemples :**

- 1) Trouver tous les tiercés, dans l'ordre, possibles avec 20 chevaux au départ.
- 2) Trouver tous les bureaux (président, vice-président, trésorier et secrétaire) que l'on peut élire dans une association de 30 membres.
- 3) Trouver le nombre de tirages successifs, sans remise, possibles de 3 boules dans une urne qui comporte 9 boules numérotées de 1 à 9.

**Théorème 2 :** Le nombre d'arrangement de  $p$  éléments d'un ensemble de  $n$  éléments est égal à :

$$A_n^p = n \times (n-1) \times \cdots \times (n-p+1) = \frac{n!}{(n-p)!}$$

Par convention, on a :  $A_n^0 = 1$

**Exemples :**

- 1) Le nombre de tiercés dans l'ordre avec 20 chevaux au départ est de :

$$A_{20}^3 = 20 \times 19 \times 18 = 6\,840$$

- 2) Le nombre de bureaux éligibles de 4 personnes d'une association de 30 membres est de :

$$A_{30}^4 = 30 \times 29 \times 28 \times 27 = 657\,720$$

- 3) Le nombre de tirages successifs, sans remise, de 3 boules dans une urne comportant 9 boules numérotées de 1 à 9 est de :

$$A_9^3 = 9 \times 8 \times 7 = 504$$

## 1.4 p-liste

**Définition 4 :** Une **p-liste** est une **liste** de  $p$  éléments **distincts ou non** d'un ensemble  $E$  de  $n$  éléments.

**Remarque :** Une p-liste peut être associée à  $p$  **tirages successifs avec remise** dans une urne qui contient  $n$  éléments.

**Exemples :**

- 1) Trouver le nombre de codes possibles à 4 chiffres pour une carte bancaire.
- 2) Trouver le nombre de numéros de téléphone portable possible (numéro commençant par 06).
- 3) Trouver le nombre de résultats possibles lorsque l'on lance un dé à jouer trois fois de suite.
- 4) Trouver le nombre de choix possibles pour ranger 5 paires de chaussettes dans trois tiroirs.

**Théorème 3 :** Le nombre de **p-liste** dans un ensemble  $E$  à  $n$  éléments vaut :  $n^p$ .

**Exemples :**

- 1) Le nombre de code à 4 chiffres pour une carte bancaire est de :  $10^4 = 10\,000$
- 2) Le nombre de numéros de téléphone portable possibles (06 plus 8 chiffres) est de :  $10^8 = 1\,000\,000$
- 3) Le nombre de résultats possibles lorsque l'on lance un dé à jouer 3 fois de suite est de :  $6^3 = 216$ .
- 4) Le nombre de rangements possibles de 5 paires de chaussettes dans trois tiroirs (il peut y avoir un ou 2 tiroir(s) vide(s)) est de :  $3^5 = 243$

## 2 Combinaisons

### 2.1 Définition

**Définition 5 :** Soit  $E$  un ensemble de  $n$  éléments et  $p$  un entier,  $0 \leq p \leq n$ . Une **combinaison** de  $p$  éléments de  $E$  est un **sous ensemble** de  $E$  à  $p$  éléments.

**Remarque :** Dans une combinaison, contrairement à une liste, l'ordre n'intervient pas. On peut alors associer une combinaison à un **tirage simultanée** de  $p$  éléments dans une urne qui en contient  $n$ .

**Exemples :**

1) Soit un ensemble  $E = \{a, b, c, d\}$ . Les combinaisons de 2 éléments de  $E$  sont :

$$\{a, b\} \quad , \quad \{a, c\} \quad , \quad \{a, d\} \quad , \quad \{b, c\} \quad , \quad \{b, d\} \quad , \quad \{c, d\}$$

- 2) Trouver le nombre de délégations de 4 personnes que l'on peut désigner dans un groupe de 15 personnes.
- 3) Trouver le nombre de mains de 5 cartes possibles avec un jeu de 32 cartes.
- 4) Trouver le nombre de poignées de main échangées si toutes les personnes d'un groupe de 18 se saluent de cette façon.

### 2.2 Nombre de combinaisons

**Théorème 4 :** Le **nombre de combinaisons** de  $p$  éléments dans un ensemble  $E$  de  $n$  éléments ( $0 \leq p \leq n$ ) vaut :

$$\binom{n}{p} = \frac{n \times (n-1) \times \dots \times (n-p+1)}{p!} = \frac{n!}{p!(n-p)!}$$

**Remarque :**  $\binom{n}{p}$  est un coefficient binomial. Il est aussi noté  $C_n^p$

**Exemples :**

1) Le nombre de délégations de 4 personnes que l'on peut désigner dans un groupe de 15 personnes :

$$\binom{15}{4} = \frac{15 \times 14 \times 13 \times 12}{4 \times 3 \times 2} = 1365$$

2) Le nombre de mains de 5 cartes possibles avec un jeu de 32 cartes :

$$\binom{32}{5} = \frac{32 \times 31 \times 30 \times 29 \times 28}{5 \times 4 \times 3 \times 2} = 201\,376$$

3) Le nombre de poignées de mains échangées dans un groupe de 18 personnes :

$$\binom{18}{2} = \frac{18 \times 17}{2} = 153$$

⚠ Il est bon de se familiariser avec les coefficients binomiaux

- $\binom{6}{2} = \frac{6 \times 5}{2} = 15$

- $\binom{12}{8} = \frac{12!}{8!(12-8)!} = \frac{12 \times 11 \times 10 \times 9}{4 \times 3 \times 2} = 495$

- $\frac{\binom{7}{5}}{\binom{9}{6}} = \frac{7!}{5! \times 2!} \times \frac{6! \times 3!}{9!} = \frac{7! \times 6! \times 3!}{5! \times 2! \times 9!} = \frac{7! \times 6 \times 5! \times 3 \times 2}{5! \times 2 \times 7! \times 8 \times 9} = \frac{1}{4}$

- Trouver  $n$  pour que :  $3 \binom{n}{4} = 14 \binom{n}{2}$

$$3 \binom{n}{4} = 14 \binom{n}{2} \Leftrightarrow 3 \times \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{4!} = 14 \times \frac{n(n-1)}{2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{(n-2)(n-3)}{4} = 14 \Leftrightarrow n^2 - 3n - 2n + 6 = 56$$

$$\Leftrightarrow n^2 - 5n - 50 = 0$$

$$\Delta = 225 = 15^2, \text{ la solution positive est } n = 10$$

### 2.3 Un exemple : le jeu de cartes

On tire cinq cartes d'un jeu de 32 cartes (du 7 à l'as). Combien y-a-t-il de mains contenant :

- 1) Le valet de trèfle ?
- 2) Exactement deux cœurs ?
- 3) Exactement un roi, une dame et deux valet ?
- 4) Ni le roi de trèfle, ni un pique ?
- 5) Au moins un roi ?
- 6) L'as de pique et au moins deux trèfles ?
- 7) Exactement un roi et deux carreaux ?



Pour résoudre ce type d'exercice, il est important de réaliser une partition de ce jeu de 32 cartes.

**Définition 6 :** On appelle **partition** d'un ensemble  $E$ , un ensemble de  $p$  sous-ensembles  $E_i$  de  $E$ , deux à deux disjoints dont l'union est  $E$ .

$$E_1 \cup E_2 \cup \dots \cup E_p = E \quad \text{et} \quad \forall i \neq j \in \llbracket 1, 2, \dots, p \rrbracket, E_i \cap E_j = \emptyset$$

1) On réalise la partition composée du valet de trèfle et des 31 autres cartes.

1 Valet de trèfle	31 autres cartes
-------------------	------------------

On obtient alors le nombre de combinaisons :  $\binom{1}{1} \binom{31}{4} = 31\,465$

2) On sépare les cœurs des autres cartes.

8 cœurs	24 autres cartes
---------	------------------

On obtient alors le nombre de combinaisons :  $\binom{8}{2} \binom{24}{3} = 56\,672$

3) On sépare les rois, les dames, les valets des autres cartes.

4 rois	4 dames	4 valets	20 autres cartes
--------	---------	----------	------------------

On obtient alors le nombre de combinaisons :  $\binom{4}{1} \binom{4}{1} \binom{4}{2} \binom{20}{1} = 1\,920$

4) On sépare le roi de trèfle et les piques des autres cartes.

1 roi de trèfle	8 piques	23 autres cartes
-----------------	----------	------------------

On obtient alors le nombre de combinaisons :  $\binom{1}{0} \binom{8}{0} \binom{23}{5} = 33\,649$

5) Ici, une astuce consiste à passer par la combinaison contraire « aucun roi ». On soustrait ensuite le nombre total de mains possibles avec le nombre de combinaisons contraires

4 rois	28 autres cartes
--------	------------------

On obtient alors le nombre de combinaisons :  $\binom{32}{5} - \binom{4}{0} \binom{28}{5} = 103\,096$

6) On doit ici sommer les différentes possibilités : avoir l'as de pique avec 2 trèfles, l'as de pique avec 3 trèfles et l'as de pique avec 4 trèfles :

1 as de pique	8 trèfles	23 autres cartes
---------------	-----------	------------------

On obtient alors le nombre de combinaisons :

$$\binom{1}{1} \left[ \binom{8}{2} \binom{23}{2} + \binom{8}{3} \binom{23}{1} + \binom{8}{4} \binom{23}{0} \right] = 8\,442$$

- 7) Ici deux choix se présentent : soit on a le roi de carreau et 1 carreau supplémentaire soit on a un roi (non de carreau) et deux carreaux.

1 roi de carreau	3 autres rois	7 autres carreaux	21 autres cartes
------------------	---------------	-------------------	------------------

On obtient alors le nombre de combinaisons :

$$\binom{1}{1} \binom{3}{0} \binom{7}{1} \binom{21}{3} + \binom{1}{0} \binom{3}{1} \binom{7}{2} \binom{21}{2} = 22\,540$$

### 3 Résumé des situations

#### 3.1 Critères à retenir

Les critères sont :

- les éléments peuvent-ils être répétés ?
- l'ordre des éléments est-il à prendre en compte ?

On peut résumer les différentes réponses par le tableau suivant :

Critères	Les éléments peuvent être répétés	Les éléments sont distincts
On tient compte de l'ordre	Utiliser des p-listes	Utiliser des arrangements
On ne tient pas compte de l'ordre	Combinaison avec répétition Hors programme !	Utiliser des combinaisons

#### 3.2 Exemples

- 1) **Le loto** : on tire, au hasard, 6 boules parmi 49. Combien de tirages possibles ? (On ne tient pas compte du numéro complémentaire)

- Peut-on obtenir plusieurs fois le même numéro lors d'un tirage ?  
**Non !** Donc les éléments sont distincts.
- L'ordre d'apparition des différents numéros a-t-il de l'importance ?  
**Non !** On considère les six numéros globalement ! Donc l'ordre n'a pas d'importance.

Nous devons donc utiliser les combinaisons !

- 2) **La course et le podium** : dans une course de 100m, il y a huit partants numérotés de 1 à 8. Sur le podium, il y aura les trois médaillés (or - argent - bronze). Combien y a-t-il de podiums possibles ?

- Peut-on obtenir plusieurs fois le même numéro sur un podium ?  
**Non !** Un même coureur ne peut pas être à la fois médaillé d'or et d'argent ! Donc les éléments sont distincts.
- L'ordre d'apparition des différents numéros sur le podium a-t-il de l'importance ?  
**Oui !** Car les médailles sont différentes. Autrement dit l'ordre est ici déterminant.

Nous devons donc utiliser les arrangements !



### 3.3 Combinaisons

Quand on utilise plusieurs combinaisons, faut-il additionner ou multiplier ?  
Cela dépend de la situation !

Concrètement :

- Si les différentes étapes sont reliées par un « **et** », on **multiplie**.
- Si les différents cas sont reliés par un « **ou** », on **additionne**.

## 4 Le binôme de Newton

### 4.1 Triangle de Pascal

**Théorème 5 :**  $\forall n, k \in \mathbb{N}, 0 \leq k \leq n$ , on a :  $\binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}$

Cette formule est appelée **formule de Pascal** car elle permet de calculer de proche en proche les coefficients du triangle de Pascal :

On a pour les cases rouges :

$$\binom{4}{1} + \binom{4}{2} = \binom{5}{2}$$

ce qui donne  $4 + 6 = 10$

$n \backslash k$	0	1	2	3	4	5	6	7	...
0	1								
1	1	1							
2	1	2	1						
3	1	3	3	1					
4	1	4	6	4	1				
5	1	5	10	10	5	1			
6	1	6	15	20	15	6	1		
7	1	7	21	35	35	21	7	1	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

### 4.2 Formule

**Théorème 6 :** Pour tout entier naturel  $n$ , on a :

$$(a + b)^n = \sum_{p=0}^n \binom{n}{p} a^{n-p} b^p = \binom{n}{0} a^n + \binom{n}{1} a^{n-1} b + \dots + \binom{n}{n} b^n$$

**Exemple :** Développer  $(x - 1)^7$  et  $(i + 1)^6$ .

D'après le binôme de Newton et le triangle de Pascal ci-dessus, on a :

$$(x - 1)^7 = x^7 + 7x^6 + 21x^5 + 35x^4 + 35x^3 + 21x^2 + 7x + 1$$

$$\begin{aligned} (i + 1)^6 &= i^6 + 6i^5 + 15i^4 + 20i^3 + 15i^2 + 6i + 1 \\ &= -1 + 6i + 15 - 20i - 15 + 6i + 1 = -8i \end{aligned}$$

**Démonstration** : Par récurrence.

Soit la propriété :  $(a + b)^n = \sum_{p=0}^n \binom{n}{p} a^{n-p} b^p$

**Initialisation** : Pour  $n = 0$  :  $(a + b)^0 = 1$  et  $\binom{0}{0} a^0 b^0 = 1$ . La proposition est initialisée.

**Hérédité** : On admet que :  $(a + b)^n = \sum_{p=0}^n \binom{n}{p} a^{n-p} b^p$

$$\begin{aligned} (a + b)^{n+1} &= (a + b)^n (a + b) = a \sum_{p=0}^n \binom{n}{p} a^{n-p} b^p + b \sum_{p=0}^n \binom{n}{p} a^{n-p} b^p \\ &= \sum_{p=0}^n \binom{n}{p} a^{n+1-p} b^p + \sum_{p=0}^n \binom{n}{p} a^{n-p} b^{p+1} \\ &= a^{n+1} + \sum_{p=1}^n \binom{n}{p} a^{n+1-p} b^p + \sum_{p=0}^{n-1} \binom{n}{p} a^{n-p} b^{p+1} + b^{n+1} \end{aligned}$$

Dans la deuxième somme, on change  $p \rightarrow p + 1$ , on obtient alors :

$$\begin{aligned} (a + b)^{n+1} &= a^{n+1} + \sum_{p=1}^n \binom{n}{p} a^{n+1-p} b^p + \sum_{p=1}^n \binom{n}{p-1} a^{n-(p-1)} b^p + b^{n+1} \\ &= a^{n+1} + \sum_{p=1}^n \binom{n}{p} a^{n+1-p} b^p + \sum_{p=1}^n \binom{n}{p-1} a^{n+1-p} b^p + b^{n+1} \\ &= a^{n+1} + \sum_{p=1}^n \left[ \binom{n}{p} + \binom{n}{p-1} \right] a^{n+1-p} b^p + b^{n+1} \end{aligned}$$

D'après la formule de Pascal, on obtient :

$$\begin{aligned} (a + b)^{n+1} &= \binom{n+1}{0} a^{n+1} + \sum_{p=1}^n \binom{n+1}{p} a^{n+1-p} b^p + \binom{n+1}{n+1} b^{n+1} \\ &= \sum_{p=0}^{n+1} \binom{n+1}{p} a^{n+1-p} b^p \end{aligned}$$

La proposition est héréditaire.

Par initialisation et hérédité,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $(a + b)^n = \sum_{p=0}^n \binom{n}{p} a^{n-p} b^p$

### 4.3 Nombre de sous-ensemble

Déterminer le nombre de sous-ensemble d'un ensemble E.

Soit un ensemble E qui contient  $n$  éléments. Nous avons vu que le nombre de sous-ensembles à  $p$  éléments est égal à :  $\binom{n}{p}$ .

Le nombre de sous-ensembles - c'est à dire de 0 à  $n$  éléments - est :  $\sum_{p=0}^n \binom{n}{p}$

or d'après le binôme de Newton :  $2^n = (1 + 1)^n = \sum_{p=0}^n \binom{n}{p} 1^{n-p} 1^p = \sum_{p=0}^n \binom{n}{p}$

**Théorème 7 :** Le nombre de sous-ensembles que l'on peut former à partir d'un ensemble  $E$  à  $n$  éléments est égal à :  $2^n$ .

**Exemple :** Soit  $E = \{a ; b ; c\}$ . Il y a  $2^3 = 8$  sous ensembles.

$\emptyset ; \{a\} ; \{b\} ; \{c\} ; \{a ; b\} ; \{a ; c\} ; \{b ; c\} ; \{a ; b ; c\}$