

Dénombrement

Table des matières

1	Dénombrer des listes	2
1.1	Définition	2
1.2	Permutation	2
1.3	Arrangement	3
1.4	p-liste	4
2	Combinaisons	5
2.1	Définition	5
2.2	Nombre de combinaisons	5
2.3	Un exemple : le jeu de cartes	6
3	Résumé des situations	8
3.1	Critères à retenir	8
3.2	Exemples	8
3.3	Combinaisons	9
4	Le binôme de Newton	9
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.

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

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 :

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

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.

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