

Dénombrément

Abdallah Khemais

14/09/2025

Axiome il existe un ensemble vide noté \emptyset



1 Rappel sur les ensembles

Ensemble := est une collection d'objets.
 $E = \{1, 2, 3\}$: ② est un élément $2 \in E$
 $5 \notin E$

Vocabulaires :

Notations	Vocabulaire	Notations	Vocabulaire
\emptyset	ensemble vide	$A \cup B$	réunion de A et B
Ω	ensemble plein (univers)	$A \cap B$	intersection de A et B
$\{\omega\}$	singleton de Ω	$A - B$	intersection de A et \bar{B}
$A \subset \Omega$	partie de Ω	$A \cap B = \emptyset$	A et B sont disjoints
$\omega \in A$	ω appartient à A	$A \subseteq B$	A est inclus dans B
\bar{A}	complémentaire de A dans Ω	$A \times B$	produit cartésien de A et B

Exemple :

Ensemble	Définition	$A = \{a, b\}, B = \{b, c\}, \Omega = \{a, b, c\}$
\bar{A}	$\{x \in \Omega; x \notin A\}$	$\{c\}$
$A \cup B$	$\{x \in \Omega; x \in A \text{ ou } x \in B\}$	$\{a, b, c\}$
$A \cap B$	$\{x \in \Omega; x \in A \text{ et } x \in B\}$	$\{b\}$
$A - B$	$\{x \in \Omega; x \in A \text{ et } x \notin B\}$	$\{a\}$
$A \times B$	$\{(x, y); x \in A \text{ et } y \in B\}$	$\{(a, b), (a, c), (b, b), (b, c)\}$

Opérations :

$$A \cup B = B \cup A$$

$$A \cap B = B \cap A$$

$$(x+y) \cdot z = x \cdot z + y \cdot z$$

$$(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C),$$

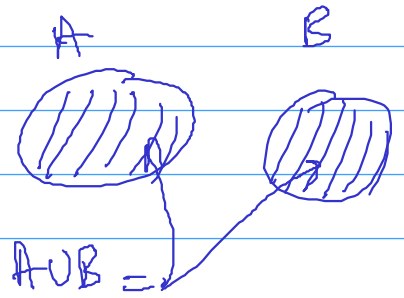
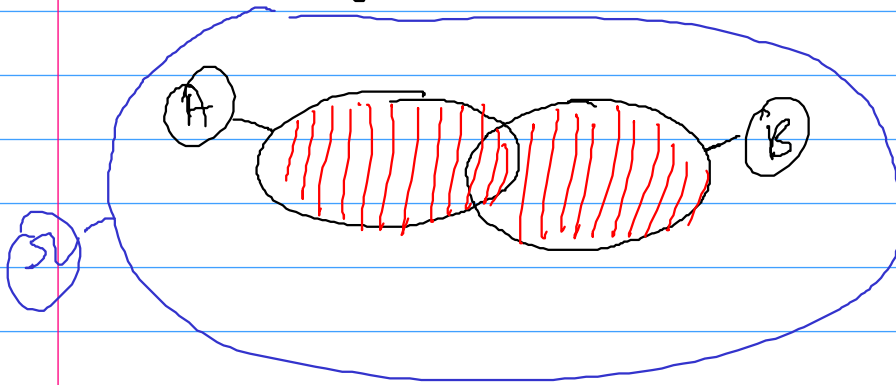
$$(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C),$$

$$(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) \cap B = \left(\bigcup_{k=1}^n A_k \right) \cap B = \bigcup_{k=1}^n (A_k \cap B),$$

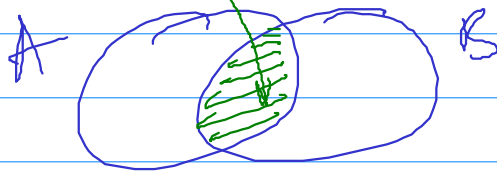
$$(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) \cup B = \left(\bigcap_{k=1}^n A_k \right) \cup B = \bigcap_{k=1}^n (A_k \cup B).$$

A et B sont deux sous-ensemble de Ω $A \subset \Omega, B \subset \Omega$

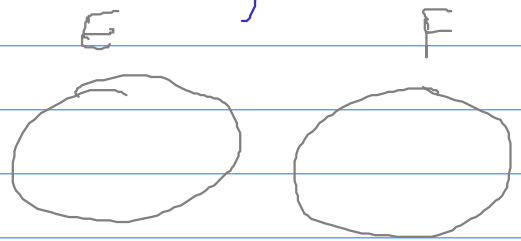
$$A \cup B = \{x \in \Omega; x \in A \text{ ou } x \in B\}$$



$$A \cap B = \{x \in \Omega; x \in A \text{ et } x \in B\}$$



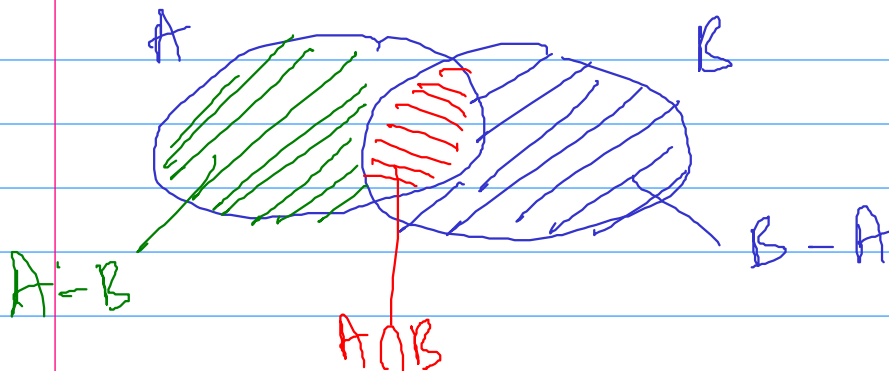
$\{1, 2, 3, 2\}$



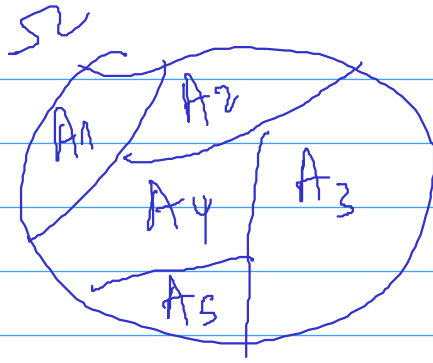
$$E \cap F = \emptyset$$

E et F sont **disjoint**

$$A - B = \{x \in \Omega; x \in A \text{ et } x \notin B\}$$



$$A \cup B = (A - B) \cup (A \cap B) \cup (B - A) \quad (*)$$



$$\Omega = A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4 \cup A_5$$

$$A_i \cap A_j = \emptyset \quad i \neq j$$

deux à deux disjoints

$\Rightarrow A_1, A_2, A_3, A_4, A_5$ sont appelées partitions de Ω .

$$\left| \begin{array}{c|c|c|c} E_1 & E_2 & E_3 & \dots & E_k \end{array} \right| \text{ successives} \Rightarrow \text{il y a : } n_1 \times n_2 \times \dots \times n_k$$

Principe multiplicatif :

On considère une situation conjuguant k étapes : une étape 1, et une étape 2. . . ., et une étape k . Si, pour tout $i \in \{1, \dots, k\}$, il y a n_i possibilités pour la k -ème étape, alors le nombre total de possibilités est

$$\prod_{i=1}^k n_i.$$

Principe du quotient

Le **principe du quotient** permet de compter en divisant quand plusieurs configurations différentes correspondent au même résultat final à cause de répétitions ou de symétries.

Liste, Arrangement, Permutation, Combinaison

Liste : Liste ordonnée d'éléments avec répétitions.

Arrangement : Liste ordonnée d'éléments sans répétition.

Permutation : Arrangement de n éléments parmi n .

Combinaison : Partie d'un ensemble ; l'ordre n'est pas pris en compte.

Exemple :

choix de 2 éléments parmi $\Omega = \{a, b, c\}$:

Choix	avec répétition	sans répétition
avec ordre	Listes : $(a, a) (a, b) (a, c)$ $(b, a) (b, b) (b, c)$ $(c, a) (c, b) (c, c)$ 9	Arrangements : $(a, b) (a, c)$ $(b, a) (b, c)$ $(c, a) (c, b)$ 6
sans ordre	Combinaisons avec répétitions : $[a, a] [a, b] [a, c]$ $[b, b] [b, c] [c, c]$ 6	Combinaisons : $\{a, b\} \{a, c\} \{b, c\}$ 3

Exemple :

Les permutations des éléments des 3 éléments de Ω sont : (a, b, c) , (b, a, c) , (a, c, b) , (b, c, a) , (c, a, b) , (c, b, a) . Il y en a 6.

Nombre de Liste

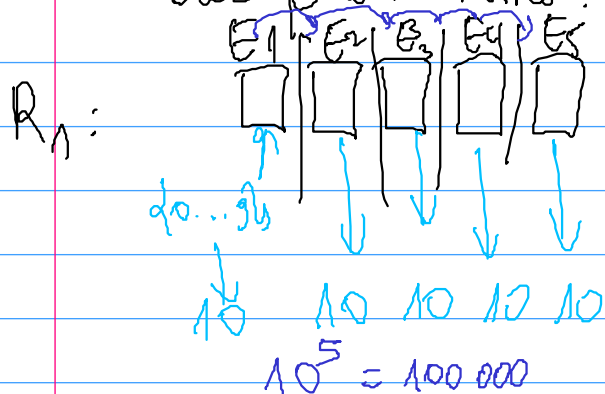
Le nombre de listes possibles de k éléments parmi n est n^k .

et $\rightarrow x$

EX:

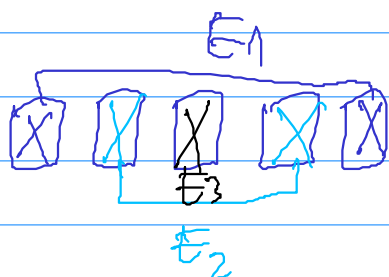
1) Combien y a-t-il de code à 5 chiffres.

2) " " " " " à 5 chiffres et qui sont des palindromes.



Énumération	
00000	←
10023	
00011	
...	
99999	←
100000	

R_2 : 00000 00100
 12321



E_1	E_2	E_3
on choisit le 1 ^{er} et le 5 ^{ème}	on choisit le 2 ^{ème} et le 4 ^{ème}	on choisit le 3 ^{ème}
↓	↓	↓
10	10	10

il y a 10 x 10 x 10 palindromes

```

for i in range(10):
    for j in range(10):
        for k in range(10):
            print(i, j, k, j, i)
  
```

Factorielle :

On appelle factorielle n l'entier :

$$n! = 1 \times 2 \times \dots \times (n-1) \times n = \prod_{i=1}^n i.$$

On pose $0! = 1$.

Nombre de permutations :

Le nombre de permutations de n éléments est $n!$.

3 Applications des principes

Nombre d'arrangements :

On appelle nombre d'arrangements " k parmi n " l'entier :

$$A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}.$$

C'est le nombre d'arrangements possibles de k éléments parmi n .

Coefficient binomial :

On appelle coefficient binomial " k parmi n " l'entier :

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}.$$

Si $k \notin \{0, \dots, n\}$, on pose $\binom{n}{k} = 0$.

Nombre de combinaisons :

Le nombre de combinaisons possibles de k éléments parmi n est $\binom{n}{k}$.

Formule des arrangements avec objets identiques

Arrangement avec répétition

Soit un ensemble de N objets où :

- n_1 objets sont identiques de type 1
- n_2 objets sont identiques de type 2
- \vdots
- n_k objets sont identiques de type k

avec $N = n_1 + n_2 + \dots + n_k$.

Formule

Formule principale Le nombre d'arrangements distincts est donné par :

$$A = \frac{N!}{n_1! \cdot n_2! \cdot \dots \cdot n_k!}$$

Notation produit

Avec notation produit

$$A = \frac{N!}{\prod_{i=1}^k n_i!}$$

Notation multinomiale

Avec coefficient multinomial

$$A = \binom{N}{n_1, n_2, \dots, n_k} = \frac{N!}{n_1! n_2! \dots n_k!}$$

Exemple

Pour $N = 5$ avec $n_1 = 2$ (objets A), $n_2 = 2$ (objets B), $n_3 = 1$ (objet C) :

$$A = \frac{5!}{2! \cdot 2! \cdot 1!} = \frac{120}{2 \cdot 2 \cdot 1} = 30$$

Application aux Anagrammes

Anagramme

Une **anagramme** est une permutation des lettres d'un mot ou d'une phrase qui forme un nouveau mot ou une nouvelle phrase, en utilisant **toutes les lettres exactement une fois**.

Caractéristiques fondamentales

- **Même multiset de lettres** : Les deux mots doivent contenir exactement les mêmes lettres
- **Ordre différent** : L'ordre des lettres doit être modifié
- **Longueur identique** : Le nombre total de lettres reste le même

Exemples classiques

CHIEN → NICHE
LOUPE → POULE
MARIE → AIMER
ORANGE → ONAGRE, ORGANE
CHÉRIE → ECHIRE, RÉCHIE

Approche mathématique et Formule

Le nombre d'anagrammes d'un mot de N lettres avec des répétitions est donné par le coefficient multinomial :

$$A = \frac{N!}{n_1! \cdot n_2! \cdot \dots \cdot n_k!} = \binom{N}{n_1, n_2, \dots, n_k}$$

où :

- N : nombre total de lettres
- n_i : nombre d'occurrences de chaque lettre distincte
- k : nombre de lettres différentes

Cas particulier : toutes les lettres différentes

Si toutes les lettres sont distinctes ($n_i = 1$ pour tout i), la formule se simplifie :

$$A = N!$$

Exemple

Pour le mot "ABCD" (4 lettres différentes) :

$$A = 4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24 \text{ anagrammes}$$

Cas général : avec répétitions

Quand certaines lettres se répètent, le nombre d'anagrammes diminue :

$$A = \frac{N!}{\prod n_i!}$$

Exemple

Pour le mot "BALLON" :

- B : 1 fois
- A : 1 fois
- L : 2 fois
- O : 1 fois
- N : 1 fois

$$A = \frac{6!}{1! \cdot 1! \cdot 2! \cdot 1! \cdot 1!} = \frac{720}{2} = 360 \text{ anagrammes}$$

MISSISSIPPI

Lettres : $M, I, S, S, I, S, S, I, P, P, I$
Fréquence : $M(1), I(4), S(4), P(2)$
 $N = 11$

$$A = \frac{11!}{1! \cdot 4! \cdot 4! \cdot 2!} = \frac{39\,916\,800}{24 \times 24 \times 2} = 34\,650$$

Remarque

Plus un mot contient de lettres répétées, moins il a d'anagrammes distincts. Les anagrammes représentent les **permutations avec répétition** d'un multiset.

4- Combinaisons avec répétition

Combinaisons avec répétition

Les **combinaisons avec répétition** permettent de compter le nombre de façons de choisir k objets parmi n types différents, avec la possibilité de sélectionner plusieurs fois le même type d'objet.

Formule

Le nombre de façons de choisir k objets parmi n types différents, avec la possibilité de sélectionner plusieurs fois le même type d'objet est donnée par :

$$\binom{n+k-1}{k} = \frac{(n+k-1)!}{k!(n-1)!}$$

Cette formule correspond au nombre de combinaisons de k objets parmi n avec répétition autorisée.

Exemples d'application

1. **Choix de bonbons** : Dans un magasin proposant $n = 5$ parfums différents, le nombre de façons de choisir $k = 3$ bonbons (en pouvant prendre plusieurs fois le même parfum) est :

$$\binom{5+3-1}{3} = \binom{7}{3} = 35$$

2. **Composition de glaces** : Pour une glace avec $k = 2$ boules choisies parmi $n = 4$ parfums (répétition autorisée), le nombre de possibilités est :

$$\binom{4+2-1}{2} = \binom{5}{2} = 10$$

3. **Solutions entières d'équations** : Le nombre de solutions entières non négatives de l'équation $x_1 + x_2 + x_3 = 5$ est :

$$\binom{3+5-1}{5} = \binom{7}{5} = 21$$

où x_i représente le nombre d'occurrences du type i .

4. **Distributions identiques** : Répartir $k = 6$ livres identiques parmi $n = 4$ personnes (une personne peut recevoir plusieurs livres) :

$$\binom{4+6-1}{6} = \binom{9}{6} = 84$$

Différence avec les combinaisons simples

- **Combinaisons simples** : Pas de répétition, ordre sans importance

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

- **Combinaisons avec répétition** : Répétition autorisée, ordre sans importance

$$\binom{n+k-1}{k}$$

Interprétation combinatoire

Les combinaisons avec répétition correspondent au nombre de multiset de taille k formés à partir de n éléments différents, ou au nombre de solutions entières non négatives de l'équation $x_1 + x_2 + \dots + x_n = k$.