

## Probabilités et événements

Les **probabilités** forment une branche des **mathématiques** permettant de modéliser les phénomènes où le hasard intervient. On sélectionne un **échantillon** de la population **au hasard** (par tirage au sort), puis on **extrapole** à l'ensemble de la population les résultats obtenus sur cet échantillon.

Une **population** est un ensemble **d'objets** très grand voire infini. *Ex : L'ensemble des habitants de France.*

Un **échantillon** correspond à un **sous-ensemble** de cette population. C'est sur lui que l'on établit généralement les études statistiques (une étude exhaustive d'une population est souvent impossible ou trop coûteuse). *Ex : Les habitants de Nice.*

Mais travailler sur des échantillons pose **2 types de problèmes** :

-un problème de **représentativité** (*A l'issue d'une étude statistique sur les habitants de Nice, peut-on extrapoler une conclusion à l'ensemble de la population Française ?*)

-un problème de **confiance** (*Si on reproduisait cette étude statistique sur les habitants de Paris, Limoges ou Marseille, obtiendrait-on les mêmes résultats ?*)

---

### Ensembles et éléments :

#### 1. Définitions et notations :

- Un **ensemble** est une liste ou collection d'objets définis et les objets d'un ensemble sont appelés **éléments**.

- On note :  $\Omega$  ou  $E$  est « l'ensemble universel »  
 $\in$  se lit « appartient »  
 $\emptyset$  correspond à « l'ensemble vide »  
 $\subset$  signifie « inclus »

- Un ensemble  $A$  défini en **extension** est dit **explicite**, c'est-à-dire qu'on fait une liste de tous les éléments de l'ensemble. *Ex :  $A = \{1;2;3;4;5;6\}$  pour un lancer de dé.*

- Un ensemble  $B$  défini en **compréhension** est dit **implicite**, c'est-à-dire qu'on ne liste pas les éléments de l'ensemble mais qu'on les définit par une propriété. *Ex :  $B = \{\text{Couleur pique}\}$  dans un jeu de carte.*

## 2. Opérations :

Soient 2 sous-ensembles A et B de  $\Omega$ .

-  $A \cap B$  ou **intersection** : C'est l'ensemble des **éléments communs** à A **et** à B. On dit que A et B sont **disjoints** si l'ensemble  $A \cap B$  est vide ( $\emptyset$ ).

-  $A \cup B$  ou **union** : C'est l'ensemble des éléments appartenant à A **ou** à B.

-  $\bar{A}$  ou  $\complement A$  ou **complémentaire de A** : C'est l'ensemble des éléments de  $\Omega$  qui n'appartiennent pas à A.

-  $A - B$  ou **différence** : C'est l'ensemble des éléments qui **appartiennent à A sans appartenir à B**. On l'appelle aussi le **complémentaire de B relatif à A**.

-  $A \Delta B$  ou **différence symétrique** : C'est l'ensemble des éléments qui appartiennent soit à A soit à B sans appartenir à  $A \cap B$ . Ce lien est de nature **exclusive** (on ne peut pas appartenir aux 2). Par ailleurs,  $A \Delta B = A \cup B - A \cap B$ .

- Complémentaire de  $A \cup B = \complement(A \cup B) = \complement A \cap \complement B$

- Complémentaire de  $A \cap B = \complement(A \cap B) = \complement A \cup \complement B$

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

-  $A \subset B$  : La survenue de l'évènement A provoque celle de l'évènement B (A est compris dans B).

## 3. Ensembles finis / infinis :

- **Ensemble fini** : Il contient un **nombre fini d'éléments**. L'ensemble vide est aussi un ensemble fini. Un ensemble fini est **toujours dénombrable**.

- **Ensemble infini** : Il contient un **nombre infini d'élément**. Il peut être :

- **dénombrable** : à chaque éléments de l'ensemble correspond un unique entier naturel.

- **indénombrable**

#### 4. Ensemble produit et cardinal :

- Soit A et B deux ensembles, on appelle « **ensemble produit** » l'**ensemble A x B**, c'est-à-dire l'ensemble des couples **ordonnés** (a,b) où  $a \in A$  et  $b \in B$ .

On peut généraliser ce produit à n ensembles, on parle alors de produit cartésien.

- Le cardinal d'un ensemble ou **Card(E)** correspond au **nombre d'éléments** que contient un ensemble dénombrable.

- Pour un ensemble produit, **Card(A x B) = Card(A) x Card(B)**

#### 5. Familles d'ensembles :

Soit A un ensemble quelconque.

L'ensemble des sous-ensembles de A constitue la **famille des parties de A**.

Le **nombre de parties** d'un ensemble de p éléments est  $2^p$ .

*Exemple : Soit une pièce de monnaie dont l'ensemble A est {pile, face}. Un sous ensemble B : {pile}, un autre sous ensemble C : {face} et un sous ensemble D : {∅}. L'ensemble des parties de A est  $P(A) = \{ \emptyset, \{pile\}, \{face\}, \{pile,face\} \}$ . Le nombre de parties de A est :  $2^2 = 4$*

**Partition de A** = subdivision de A en sous-ensemble disjoints dont la réunion forme A.

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

-----

#### Éléments de probabilité :

**Phénomène aléatoire** = phénomène dont **on ne peut pas prévoir le résultat à l'avance**, celui-ci est lié au hasard. Les calculs de probabilité modélisent les phénomènes aléatoires.

**Phénomène déterministe** = phénomène dont **on peut prévoir le résultat à l'avance** grâce aux lois de la physique. Ils observent une certaine régularité de comportement.

**Epreuve** = expérience aléatoire. *Exemple : un lancer de dé à 6 faces.*

**Évènement certain** : **On appelle  $\Omega$**  l'ensemble des résultats possibles de cette épreuve, c'est l'**évènement certain**. Chaque résultat sera donc forcément un élément de  $\Omega$ . *Exemple : lors d'un lancer de dé,  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$*

**Évènement** : **Un sous-ensemble de  $\Omega$  est appelé un évènement**. Il s'agit d'un ensemble de résultats (si  $\Omega$  est dénombrable). *Exemple : A est l'évènement « avoir un nombre pair » lors d'un lancer de dé.*

**Evènement élémentaire** : C'est un **résultat unique de  $\Omega$** , défini par un résultat précis. *Exemple* : « Obtenir un 6 ».

**Evènement impossible** : **noté  $\emptyset$** . *Exemple* : « Obtenir un 7 »

## Probabilité :

On associe à une probabilité sur  $\Omega$  une **fonction P** qui à chaque **évènement A** de  $\Omega$  associe un **réel de l'intervalle [0,1]**. **Une probabilité est donc forcément comprise entre 0 et 1**. La probabilité P est censée mesurer les chances de réalisation de cet évènement.

### 1. Propriétés :

$$P(\Omega) = 1$$

$$P(\emptyset) = 0$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

Si  $A \cap B = \emptyset$ , on dit que les évènements A et B sont incompatibles

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A)$$

Si  $A \subset B$ , alors  $P(A) \leq P(B)$

### 2. Propriété d'additivité forte :

$$P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - (P(A \cap C) + P(A \cap B) + P(B \cap C)) + P(A \cap B \cap C)$$

$$P(A \cup B \cup C) = P(A \cup B) + P(A \cup C) + P(C \cup B) - (P(A) + P(B) + P(C)) + P(A \cap B \cap C)$$

### 3. Equiprobabilité :

Tous les évènements élémentaires ont la même probabilité égale à  $1/\text{Card}(\Omega)$ .

### 4. Probabilité sur un ensemble fini :

La somme des probabilités des évènements de  $\Omega$  vaut 1.

## Dénombrements:

### A. p-liste avec remise (Ordonné, avec remise) :

Formule :  $\text{Card}(E^p) = (\text{Card}(E))^p$

On prend un élément au hasard dans E et on le remet dans E. On répète p fois cette expérience.

*Exemple : on tire 3 cartes successivement dans un jeu de 32 cartes en remettant à chaque fois la carte dans le paquet.*

*Pour le premier tirage on a 32 possibilités ; pour le second tirage on a encore 32 possibilités puisqu'on a remis la carte ; idem pour le troisième.*

*Le nombre de possibilités est donc de  $32 * 32 * 32 = 32^3 = \text{Card}(E)^p$*

### B. Arrangement de n éléments pris p à p (Ordonné, sans remise) :

Formule :  $A_n^p = n! / (n-p)!$

*Exemple : On dispose de 3 cartes : As, Roi, Dame. On tire **SUCCESSIVEMENT** (≠simultanément !) 2 cartes sans remise. Le nombre d'arrangements possibles (= le nombre de couples de cartes possibles en tenant compte de l'ordre de tirage) est égal à :*

*$A_3^2 = 3! / (3-2)! = 3*2*1 / 1 = 6$ , soit (As, Roi) (As, Dame) (Roi, As) (Dame, As) (Dame, Roi) (Roi, Dame)*

### C. Arrangement avec répétition (Ordonné, avec remise) :

Formule :  $p^n$

*Exemple : On veut savoir combien de mot de 4 lettres peuvent être formés avec les 26 lettres de l'alphabet. On a 26 possibilités pour la première lettre, 26 pour la seconde, 26 pour la troisième et idem pour la quatrième. On peut donc faire  $26^4$  mots de 4 lettres.*

### D. Permutation d'un ensemble fini à n éléments (Ordonné, sans remise) :

Formule :  $P_n = n!$

Ici, on prend les éléments 1 par 1 sans les remettre jusqu'à ce qu'il n'y en ait plus.

*Exemple : On dispose de 4 cartes : As, Roi, Dame et Valet de coeur. On les tire une à une sans les remettre jusqu'à ce qu'il n'y en ait plus.*

*Le nombre de suite de cartes (= permutations) possibles est donc :*

*$P_4 = 4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  permutations.*

### E. Permutation avec répétition (Ordonné, sans remise) :

Formule :  $P_n = n ! / (k_1 ! \times k_2 ! \times k_3 !)$

Les éléments sont classés par catégorie et on les tire 1 à 1 en tenant compte que de la catégorie.

*Exemple: 6 chevaux sont au départ d'une course hippique : 2 chevaux bleus ( $B_1$  et  $B_2$ ), 3 Rouges ( $R_1$ ,  $R_2$  et  $R_3$ ) et 1 Jaune ( $J_1$ ). Le nombre de classements possibles à l'arrivée en ne tenant compte que des catégories est :*

$$P_n = 6 ! / (2 ! * 3 ! * 1 !) = 6 * 5 * 4 * 3 * 2 * 1 / (2 * 1 * 3 * 2 * 1 * 1) = 5 * 4 * 3 = 60$$

L'ordre au sein d'une même catégorie n'est pas important :

( $R_1, B_2, J_1, R_3, B_1, R_2$ ) = ( $R_2, B_1, J_1, R_1, B_2, R_3$ ) par exemple.

$n$  = Nombre total de chevaux au départ de la course.

Il y a 3 catégories de chevaux : Bleu, Rouge et Jaune.

$k_1$  = nombre de chevaux Bleus,  $k_2$  = nombre de chevaux Rouge,  $k_3$  = nombre de chevaux Jaunes.

### F. Combinaison de n éléments pris p à p parties d'un ensemble (Non ordonné, sans remise) :

Formule :  $C_n^p = n ! / (p ! * (n-p) !)$

On prend  $p$  éléments dans  $n$  **SIMULTANEMENT** et on en laisse donc  $n-p$ . On crée ainsi 2 séries complémentaires

*Exemple : On dispose de 3 cartes : As, Roi, Dame. On tire **SIMULTANEMENT** ( $\neq$  successivement !) 2 cartes sans remise. Le nombre de combinaisons possibles (= le nombre de couples de cartes possibles) est égal à :*

$$C_3^2 = 3 ! / (2 ! * (3-2) !) = 3 * 2 * 1 / 2 * 1 * 1 = 3, \text{ soit } \{As, Roi\} \{As, Dame\} \{Dame, Roi\}$$