

I – Formule fondamentale des Probabilités

Soient A et B deux évènements éventuellement réalisables dans une expérience E ,

On note $A \cap B$ l'évènement 'réaliser *simultanément* A et B ',

On note $A \cup B$ l'évènement 'réaliser *au moins l'un des deux* évènements A ou B ' (ou non exclusif),

On sait que : $P(A \cup B) + P(A \cap B) = P(A) + P(B)$. $P = Prob$, qui peut aussi être noté p .

II – Cas Particulier : Evènements Incompatibles entre eux dans une expérience

A et B sont dits *incompatibles entre eux* dans une expérience E , s'ils ne peuvent se réaliser simultanément dans cette expérience : $A \cap B = \emptyset \Leftrightarrow P(A \cap B) = 0$

Conclusion : (à partir de la formule générale)

Si deux évènements sont *incompatibles* dans l'expérience E , alors $P(A \cup B) + P(A \cap B) = P(A) + P(B)$.

Conséquence : Théorème des Probabilités totales

Si l'évènement A se décompose totalement en sous-évènements $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$ incompatibles entre eux, formant ainsi une *partition* de A , alors : $P(A) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n)$.

Conséquence : Probabilité de l'évènement contraire

L'évènement A et son contraire \overline{A} , forment une partition de l'ensemble des éventualités de l'expérience E , noté Ω , lequel vérifie $P(\Omega) = 1$. (100% de chances de réaliser l'un des évènements de l'expérience E , en tentant l'expérience E ce qui paraît évident !)

$P(\Omega) = P(A \cup \overline{A}) = P(A) + P(\overline{A}) = 1$, sachant A et \overline{A} incompatibles entre eux,

d'où : $P(\overline{A}) = 1 - P(A)$.

Si la probabilité de réussir un examen est de 70%, $p = 0,7$, celle de le rater est de 30% ($1 - p = 0,3$).

III – Evènements se réalisant dans des expériences successives

Soit E une suite d'expériences (E_1, E_2, E_3) .

Soit A l'évènement constitué de la suite d'évènements (A_1, A_2, A_3) , chaque A_i se réalisant dans la sous-expérience correspondante E_i ($1 \leq i \leq 3$).

$$P(A) = P(A_1, A_2, A_3) = P(A_1) \times P_{A_1}(A_2) \times P_{(A_1, A_2)}(A_3).$$

Dans cette formule :

$P(A_1)$ est la probabilité de réaliser A_1 dans l'expérience E_1 ,

$P_{A_1}(A_2)$ est la probabilité de réaliser A_2 dans l'expérience E_2 , sachant A_1 déjà réalisé, donc en tenant compte de ses conséquences,

$P_{(A_1, A_2)}(A_3)$ est la probabilité de réaliser A_3 dans l'expérience E_3 , sachant A_1 et A_2 déjà réalisés.

Remarque :

Suivant les années et les "modes", deux notations sont utilisées . $P_A(B)$ ou $P(B/A)$, lues " $p(B)$ sachant A réalisé".

Exemple 2 :

On tire *successivement* trois cartes d'un jeu de 32 , *sans remise* entre chaque tirage :

Calculer la probabilité d'obtenir *exactement* 3 Dames ?

$$P(D_1, D_2, D_3) = P(D_1) \times P_{D_1}(D_2) \times P_{D_1, D_2}(D_3) = \frac{4}{32} \times \frac{3}{31} \times \frac{2}{30} .$$

Remarque : Si l'on demande la probabilité d'obtenir *au moins* trois Dames :

Toujours décomposer en cas incompatibles :

exactement 1 Dame + exactement 2 Dames + exactement 3 Dames ,

ou éventuellement, utiliser l'événement contraire :

1 - exactement 4 Dames .

IV – Tirages de Bernoulli

On appelle *Tirage de Bernoulli* (schéma ou situation de Bernoulli), **la situation suivante :**

- *n* expériences consécutives et identiques, *indépendantes* entre elles,
- un événement *A* de probabilité *p* dans chacune de ces *n* expériences,
- la variable aléatoire *X* qui mesure le nombre de réalisations de l'événement *A* dans la suite des *n* expériences :

La probabilité P_k de réaliser exactement *k* fois l'événement *A* dans les *n* expériences ($0 \leq k \leq n$) , est :

$$P_k = P(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k} .$$

Preuve :

Imposons aux *k* réalisations de *A* , de se produire lors des *k* premières expériences (il faut donc imposer à son événement contraire \overline{A} de se produire lors des *n - k* dernières expériences).

$$P = P(A, A, \dots k \text{ fois } \dots, \overline{A}, \overline{A}, \dots n - k \text{ fois } \dots, \overline{A}) = p \cdot p \dots k \text{ fois } \dots p \cdot (1 - p)(1 - p) \dots n - k \text{ fois } \dots (1 - p)$$

$$P = p^k (1 - p)^{n-k} .$$

Comme nous n'imposons pas de positionnement précis aux *k* réalisations de *A* , toutes les permutations de l'ordre précédent sont recevables, soit $\frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n}{k}$ permutations, compte tenu des *doublons* (la combinaison $\binom{n}{k}$ est aussi notée C_n^k) .

On retrouve bien : $P_k = P(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k} .$

Exemple 1 :

On lance successivement un dé équilibré cinq fois.

Quelle est la probabilité d'obtenir exactement 4 fois le "2" ?

On est dans une situation de Bernoulli :

- $n = 5$ expériences consécutives identiques (5 lancers de un dé),
- un événement A de probabilité $p = \frac{1}{6}$ dans chaque expérience (chaque face, équiprobable, a une probabilité de $\frac{1}{6}$ d'apparaître),
- $X = k = 4$ le nombre de réalisations attendues de l'évènement A .

$$P(k = 3) = \binom{5}{4} p^4 (1-p)^{5-4} = 5 \left(\frac{1}{6}\right)^4 \cdot \frac{5}{6} = \frac{25}{6^5} \approx 0,0032 \text{ par défaut.}$$

V – Loi Binomiale

On appelle **Loi Binomiale** , la loi de probabilité d'une variable aléatoire X qui respecte les conditions d'un **Tirage de Bernoulli** :

On dit : $X = B(n ; p)$ pour signaler que X suit la **loi Binomiale** de paramètres : aussi notée $X_n = B(n ; p)$
 n (nombre d'expériences)
 k (nombres de réalisations de l'évènement A)

La loi de probabilité P_k de réaliser exactement k fois l'évènement A dans les n expériences, est :

$$P_k = P(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1 - p^{n-k}) , \text{ pour } 0 \leq k \leq n .$$

On dit "loi binomiale" car on retrouve là les coefficients du développement du binôme $(a + b)^n$.

Conséquence : En utilisant $p \binom{n}{p} = n \binom{n-1}{p-1}$, on peut montrer que :

L'espérance mathématique de la loi binomiale $X = B(n ; p)$ est $E(X) = \bar{X} = n.p$

La variance de la loi binomiale $X = B(n ; p)$ est $V(X) = \sigma^2 = np(1 - p) = n.p.q$

La courbe représentative d'une loi Binomiale est une courbe en cloche (**Gaussienne**) :

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8
$P(X = k)$	0,004	0,031	0,109	0,219	0,273	0,219	0,109	0,031	0,004

On obtient la représentation de la loi binomiale $\mathcal{B}(8;0,5)$ suivante :

