

CHAPITRE N° PROBABILITÉS

I) Définition

1) Exemple

On a effectué une série de lancers successifs d'un dé et on a noté au bout de 10, 50, ... 200 lancers le nombre d'apparitions du chiffre 2. Les résultats obtenus sont rassemblés dans le tableau suivant :

Nombre de lancers	10	50	100	500	1000	2000
Nombre d'apparitions du 2	3	6	14	85	162	336
Fréquence d'apparitions du 2	0,300	0,120	0,140	0,170	0,162	0,168

Dans la dernière ligne du tableau, on a noté les fréquences d'apparition du chiffre 2. Lorsque nous jetons un dé bien équilibré, nous savons intuitivement que nous avons 1 chance sur 6 de sortir le chiffre 2, ce qui représente une fréquence théorique de $\frac{1}{6} \approx 0,167$.

L'expérience décrite ci-dessus montre que plus le nombre de lancers est grand, plus la fréquence d'apparition du chiffre 2 est proche de $\frac{1}{6}$. Nous dirons que $\frac{1}{6}$ est la probabilité d'obtenir le chiffre 2.

La définition suivante met en forme cette nouvelle notion.

2) Définition :

La probabilité d'un événement indique si cet événement a plus ou moins de chances de se produire.

- Une probabilité est un nombre compris entre 0 et 1.

- La somme des probabilités de tous les événements élémentaires est égale à 1.

- la probabilité d'un événement A, notée $p(A)$, est la somme des probabilités des événements élémentaires qui constituent A.

3) Exemple : pour un dé bien équilibré, il y a 6 événements élémentaires qui ont tous la même probabilité. Puisque la somme de leurs probabilités vaut 1, chacun a pour probabilité $\frac{1}{6}$. Si A est l'événement : " le numéro sorti est pair", les événements élémentaires qui

constituent A sont $\{2\}$, $\{4\}$ et $\{6\}$. On a $p(A) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$.

Exercice n°1 : Un dé a été truqué de telle sorte que la probabilité de sortie du 6 soit le double de celle du 5, et celle du 5 le double de celle du 1. On suppose que le 1, le 2, le 3, et le 4 ont la même probabilité de sortie.

a) Calculer la probabilité de sortie de chaque numéro.

b) Calculer la probabilité de l'événement A : " obtenir un numéro au moins égal à 5".

4) Propriétés : $p(\Omega) = 1$
 $p(\emptyset) = 0$

II) Équiprobabilité et dénombrement

1) Dans certaines situations, tous les événements élémentaires ont la même probabilité de se produire (par exemple, si on lance un dé bien équilibré, chaque face a la probabilité $\frac{1}{6}$ de sortir). On dit alors qu'il y a **équiprobabilité**. Dans ce cas, si on désigne par n le nombre

d'événements élémentaires, la probabilité de chaque événement élémentaire vaut $\frac{1}{n}$ ou $\frac{1}{\text{nombre d'éléments de } \Omega}$.

2) Théorème :

Si les événements élémentaires constituant un univers Ω fini sont équiprobables, la probabilité d'un événement A est :

$$p(A) = \frac{\text{nombre d'éléments de } A}{\text{nombre d'éléments de } \Omega} = \frac{\text{nombre de résultats favorables à la réalisation de } A}{\text{nombre de résultats possibles}}$$

3) En situation d'équiprobabilité, il faut trouver le nombre de cas possibles et le nombre de cas favorables. On sera souvent amené à employer l'une des techniques utilisées dans les exercices ci-dessous.

Exercice n°2 : Comptage direct (on compte directement le nombre de cas possibles et le nombre de cas favorables)

a) D'un jeu de 32 cartes, on tire une carte au hasard. Soit A l'événement " Obtenir une dame ", B l'événement " Obtenir un nombre pair ". Déterminer la probabilité de A, de B. En déduire la probabilité de l'événement " Obtenir une dame ou un nombre pair ".

b) Dans un sac on met les lettres du mot EMPLOI. On tire au hasard une lettre du sac. Quelle est la probabilité de l'événement A "Obtenir une voyelle" ?

Exercice n°3 : Diagramme de Venn (on s'appuie sur les représentations d'ensembles sous forme de "patates").

CHAPITRE N°..... PROBABILITÉS

Dans une classe de 30 élèves, il y a 8 élèves faisant du basket et 12 du football dont 3 font aussi du basket. On choisit au hasard un élève de la classe. Quelle est la probabilité de l'événement A "Cet élève ne pratique qu'un seul de ces deux sports" ?

Exercice n°4 : Tableau (organiser les résultats dans un tableau à double entrée)

On lance deux fois un dé équilibré à quatre faces numérotées de 1 à 4.

Quel est l'ensemble Ω des éventualités ?

Quelle est la probabilité de l'événement A "Obtenir une somme strictement inférieure à 6" ?

Exercice n°5 : Arbre de choix (illustrer de façon simple les différents choix possibles à l'aide de branches).

On lance une pièce de monnaie équilibrée 3 fois de suite et l'on note, à chaque lancer, P si l'on obtient pile et F si l'on obtient face. Quelle est la probabilité de l'événement A "Obtenir au moins deux fois P" ?

III) Réunions et intersections d'événements.

1) Cas d'événements disjoints :

Exercice n°6 : Deux joueurs jouent au dés. L'un d'eux lance deux fois le dé. Il gagne si la somme des numéros sortis est inférieure ou égale à 5 ou si elle est égale à 7. On veut déterminer la probabilité qu'a ce joueur de gagner.

a) Donner tous les résultats possibles en remplissant le tableau suivant :

1 ^{er} coup	2 ^e coup	1	2	3	4	5	6
1			3				
2							
3							
4							
5							
6							

b) Soit A l'événement « La somme des résultats est inférieure ou égale à 5 ». Soit B l'événement « La somme des résultats est 7 ». Les événements A et B sont-ils incompatibles ? Déterminer $P(A)$ et $P(B)$ puis $P(A \cup B)$. En déduire la probabilité qu'a le joueur de gagner.

2) Cas d'événements non disjoints :

Exercice n°7 :

D'un jeu de 32 cartes, on tire une carte au hasard. Soit A l'événement " Obtenir une dame ", B l'événement " Obtenir un coeur ".

Déterminer la probabilité de A, de B, de $A \cap B$ puis de $A \cup B$.

3) Théorème :

On dit que des événements A et B sont incompatibles quand ils ne peuvent pas se produire en même temps.

Si deux événements A et B sont incompatibles, on a :

$$P(A \cup B) = p(A) + p(B)$$

Dans le cas général, les événements A et B peuvent se produire simultanément. On note $A \cap B$ (on dit "A inter B") l'événement : "A et B se produisent simultanément".

$$\text{On a alors } P(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$$

IV) Événement contraire.

1) **Exercice n°8 :** jeu de dés

Deux dés cubiques de couleurs différentes, un vert et un rouge, ont leurs six faces numérotées respectivement 1, 2, 3, 4, 5, 6.

On lance simultanément les deux dés et on note le chiffre marqué sur la face supérieure de chacun des dés. Un résultat est un couple

(a,b) de deux nombres donnant dans l'ordre (dé vert, dé rouge) le nombre de points obtenus avec chaque dé.

a) Donner tous les résultats possibles en remplissant le tableau suivant :

Dé rouge	1	2	3	4	5	6
Dé vert						
1		(1,2)				
2						
3						
4						
5						
6						

Par exemple, le couple (1, 2) correspond au résultat : "on a obtenu 1 avec le dé vert et 2 avec le dé rouge".

Quel est le nombre de résultats possibles ?

b) Soit A l'événement : « n'obtenir aucun "6". Déterminer $P(A)$

c) Déterminer la probabilité de l'événement « obtenir au moins un "6" ».

CHAPITRE N° PROBABILITÉS

2) Probabilité de l'événement \bar{A} :

L'événement contraire de A, noté \bar{A} , est l'ensemble des éventualités qui n'appartiennent pas à A.

Propriété : Pour tout événement A :

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

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

3) **Exercice n°9** : Dans une classe de 25 élèves, on dispose des renseignements suivants :

Nombre de frères	0	1	2	3	4
Nombres d'élèves	5	8	7	1	4

On interroge au hasard un élève. Déterminer la probabilité pour qu'il ait au moins un frère (événement A)

V) Exercices d'après annales :

Exercice n°10 : d'après Bac ACA, ACC, centres étrangers I, juin 1998 sur 8 points.

Calcul de probabilités élémentaires.

Dans un grand magasin, il y a 120 pantalons à vendre dans les quatre tailles : S, M, L, ou XL et dans les trois coloris : vert, bleu ou rouge. 50% des pantalons sont bleus et 20% des pantalons sont dans la taille S.

En taille S, il y a le même nombre de pantalons dans les trois coloris.

Il y a trois fois plus de pantalons dans la taille S que dans la taille XL.

En taille XL, il n'y a que des pantalons bleus.

D'autres informations figurent dans le tableau ci-dessous.

1. (4 pts) Recopier et compléter le tableau, après justification des quatre premiers résultats que vous obtenez.

taille	S	M	L	XL	total
colori					
vert		10			
bleu			20		
rouge		12	15		
Total					120

2. Dans cette question, les résultats seront donnés sous forme de fractions irréductibles.

a. (3 pts) Un pantalon étant pris au hasard, calculer la probabilité des événements suivants :

A : " le pantalon est vert "

B : " le pantalon est en taille L "

C : " le pantalon est vert, en taille L "

D : " le pantalon est vert ou en taille L".

b. (1 pt) Un pantalon étant pris au hasard parmi ceux de colori vert, quelle est la probabilité pour qu'il soit de taille L ?

Exercice n°11 : (4 pts) BAC STT CG et IG, Antilles-Guyane, juin 1998.

Un sondage effectué auprès de 100 automobilistes ayant effectué un trajet reliant deux villes montre que 60 automobilistes transportent des enfants. Parmi ceux-ci, 85% se sont arrêtés au moins une fois au cours du trajet. Par ailleurs 70% des automobilistes voyageant sans enfant ne se sont pas arrêtés.

On interroge au hasard un automobiliste.

On note A l'événement : " l'automobiliste interrogé s'est arrêté au moins une fois ", et E l'événement : " l'automobiliste interrogé transporte des enfants ".

1. (1 pt) Reproduire et compléter le tableau de répartition des effectifs suivant :

	Automobilistes ayant effectué au moins un arrêt	Automobilistes n'ayant effectué aucun arrêt	Cumul
Automobilistes transportant des enfants			60
Automobilistes ne transportant pas d'enfant			
Cumul			100

2. (1,5 pt) Calculer, à 10^{-2} près, les probabilités suivantes : $P(A)$, $P(E)$, $P(A \cap E)$.

3.a. (0,75 pt) On interroge un automobiliste ne transportant pas d'enfant. Calculer la probabilité qu'il se soit arrêté au moins une fois.

b. (0,75 pt) On interroge un automobiliste qui ne s'est pas arrêté. Quelle est la probabilité qu'il ne transporte pas d'enfant.