A. Généralités: le but de ce chapitre est de modéliser les résultats d'une expérience aléatoire; cette expérience aléatoire comporte un nombre fini d'issues; on désigne par Ω l'ensemble des issues de cette expérience aléatoire, et on l'appelle l'univers; si les issues sont notées e_i , pour i allant de 1 à n,

on a $\Omega=\{e_1,\,e_2,\,e_3\,,\,...,\,e_n\,\}$. Le nombre n d'issues est le cardinal de l'ensemble $\Omega,$ noté $\operatorname{card}(\Omega)=n$.

Un événement A est une partie de Ω ; il est donc constitué d'un certain nombre d'issues de Ω ; le nombre d'éléments de A est son cardinal, noté card(A).

L'événement complémentaire de A, ou événement contraire de A, noté \bar{A} , est l'événement contenant tous les éléments de Ω qui ne sont pas dans A.

Un événement élémentaire est un événement constitué d'une seule issue (à un seul élément e_i).

L'événement Ω est l'événement certain.

L'événement \emptyset (ensemble vide) est l'événement impossible.

Soient A et B deux événements :

A U B est l'événement constitué des éléments de A ou des éléments de B (lire: A union B);

A \(\mathbb{O}\) B est l'événement contenant les éléments qui sont à la fois dans A et dans B (lire A inter B).

Les événements A et B sont disjoints, ou incompatibles si A \cap B = \emptyset . Les événements A et B n'ont aucun élément en commun.

Premier exemple: on tire une carte d'un jeu de 32 cartes. L'événement A est « tirer une carte rouge »;

l'événement B est « tirer un roi » et l'événement C est « tirer un trèfle ».

L'univers contient les 32 cartes du jeu. $Card(\Omega) = 32$. Card(A) = 16, Card(B) = 4 et Card(C) = 8.

A \cap B est l'événement « tirer un roi rouge »; Card(A \cap B) = 2.

AU B est l'événement « tirer un roi ou une carte rouge »; Card(A U B) = 18.

On remarque que $Card(A \cup B) = Card(A) + Card(B) - Card(A \cap B)$.

Les événements A et C sont disjoints. B \cap C est l'événement « tirer un roi de trèfle »; Card(B \cap C) = 1.

BU C est l'événement « tirer un roi ou un trèfle »; Card(B U C) = 11.

B. Probabilité d'un événement : On définit, sur cette expérience aléatoire, une loi de probabilité P qui à une issue e_i associe un nombre réel p_i compris entre 0 et 1 et telle que la somme de tous les p_i soit égale à 1. On dit que la probabilité d'obtenir l'issue e_i est le nombre p_i . On note $P(\{e_i\}) = p_i$.

La probabilité d'un événement A, notée P(A), est la somme des p_i pour tous les éléments e_i de A.

 $Exemple: Si A = \{e_1, e_2, e_4\} \ alors P(A) = p_1 + p_2 + p_4$.

<u>Premier exemple:</u> on tire une carte d'un jeu de 32 cartes. L'événement A est « tirer une carte rouge »; l'événement B est « tirer un roi » et l'événement C est « tirer un trèfle ».

$$p(A) = \, \frac{16}{32} \, = \, \frac{1}{2} \, , \, p(B) = \, \frac{4}{32} \, = \, \frac{1}{8} \quad et \, p(C) = \, \, \frac{8}{32} \, = \, \frac{1}{4} \, .$$

Propriétés des probabilités : $P(\Omega) = 1$; $P(\emptyset) = 0$; pour tout événement A, $0 \le P(A) \le 1$;

$$P(A) + P(\bar{A}) = 1;$$

 $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$; si A et B sont disjoints, alors $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$.

<u>Cas de l'équiprobabilité</u>: si tous les événements élémentaires $\{e_i\}$ ont la même probabilité, qui est dans ce cas

$$\mathrm{P}(\{e_i\}) = \ rac{1}{\mathit{Card}(\Omega)} \ \ , \ \mathrm{alors} \ \mathrm{P}(\mathrm{A}) = \ rac{\mathit{Card}\left(\mathrm{A}
ight)}{\mathit{Card}(\Omega)} \ .$$

<u>Suite de l'exemple:</u> On est dans le cas de l'équiprobabilité : $P(A \cap B) = \frac{Card(A \cap B)}{Card(\Omega)} = \frac{1}{16}$.

$$P(A \cup B) = \frac{Card(A \cup B)}{Card(\Omega)} = \frac{18}{32} = \frac{9}{16} . \text{ On a bien } P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) .$$

$$P(B \cap C) = \frac{1}{32} \cdot P(B \cup C) = \frac{11}{32} .$$

Deuxième exemple: On lance un dé cubique équilibré deux fois. On note les événements :

A: « on obtient un 6 la première fois »;

B: « on obtient un 6 la deuxième fois ».

Réaliser un arbre de probabilités.

Calculer la probabilité des événements A, B, A \cap B, A \cup B, $\bar{A} \cap B$, $\bar{B} \cap A$.

Troisième exemple: On lance deux dés cubiques équilibrés. On note les événements :

A: « la somme des résultats est supérieure ou égale à 10 »;

B: « la somme des résultats est un nombre pair »;

C: « la somme des résultats est un multiple de 5 ».

Calculer la probabilité des événements A, B, C, A \(\text{O}\) B, A \(\text{O}\) C, B \(\text{O}\) C, AUB, AUC, BUC.

C. Probabilités conditionnelles :

1. Définition et propriétés :

Définition : Soit A un événement de l'univers tel que $P(A) \neq 0$. On définit sur une nouvelle probabilité,

 $\begin{array}{l} \underline{\text{Definition}}: \text{Soft A in even energy G }, \text{ telle que pour tout événement B, $P_A(B)$} = \frac{\overset{\bullet}{P(A \cap B)}}{P(A)} \text{ . Cette probabilité P_A est appelée la probabilité} \end{array}$

conditionnelle sachant que A est réalisé. On note aussi $P_A(B) = P(B/A)$ (Probabilité de B sachant A).

Remarque : On a donc $P(A \cap B) = P_A(B) \times P(A)$.

Exemple: On tire au hasard deux boules successivement et sans remise d'une urne contenant 4 boules bleues et 3 boules jaunes. Quelle est la probabilité de tirer deux boules jaunes?

Notons A l'événement: «tirer une boule jaune en premier» et B l'événement: «tirer une boule jaune en second ».

On cherche $P(A \cap B)$. On sait que $P(A) = \frac{3}{7}$. Pour la deuxième boule, on cherche $P_A(B) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ puisqu'il

ne reste que 6 boules dans l'urne et 2 jaunes. Ainsi $P(A \cap B) = P_A(B) \times P(A) = \frac{3}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{7}$.

<u>Propriétés</u>: a) Soient A et B deux événements tels que $P(A) \neq 0$ et $P(B) \neq 0$.

Alors $P(A \cap B) = P_A(B) \times P(A) = P_B(A) \times P(B)$.

b) Soient A, B et C trois événements tels que P(A) ≠ 0. Si A et B sont disjoints (ou incompatibles),

alors $P_A(B) = 0$. Si C est contenu dans B (ou inclus dans B), noté $C \subseteq B$, alors $P_A(C) \leq P_A(B)$.

 $P_A(B \cup C) = PA(B) + PA(C) - P_A(B \cap C).$ $P_A(B) + P_A(\bar{B}) = 1.$

2. Formule des probabilités totales

a) Notion de partition : On dit que les événements $A_1, A_2, A_3, ..., A_n$ forment une partition de l'univers, si

l'intersection des événements pris deux à deux est vide et si la réunion de tous ces événements est l'univers.

Exemple: = Résultats du lancer d'un dé cubique = $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$. Les événements $A_1 = \{1, 2, 3\}$, $A_2 = \{4, 5\}$ et $A_3 = \{6\}$ forment une partition de Ω .

 $\underline{\text{Th\'eor\`eme}}$: Soient $A_1, A_2, A_3, ..., A_n$, n événements de probabilité non nulle formant une partition de Ω .

Alors, pour tout événement B, $P(B) = P(A_1 \cap B) + P(A_2 \cap B) + P(A_3 \cap B) + ... + P(A_n \cap B) =$

 $P_{A_{_{1}}}(B) \textbf{x} \ P(A_{1}) + \ P_{A_{_{2}}}(B) \textbf{x} \ P(A_{2}) + \ P_{A_{_{3}}}(B) \textbf{x} \ P(A_{3}) + ... + \ P_{A_{_{n}}}(B) \textbf{x} \ P(A_{n}).$

 $\underline{\text{D\'emonstration}}$: En fait, les événements ($\mathbf{A}_n \cap \mathbf{B}$) forment une partition de Ω , et

 $B = B \cap (A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup ... \cup A_n), d$ où $B = (A_1 \cap B) \cup (A_2 \cap B) \cup (A_3 \cap B) \cup ... \cup (A_n \cap B).$

 $Donc P(B) = P((A_1 \cap B) \cup (A_2 \cap B) \cup (A_3 \cap B) \cup ... \cup (A_n \cap B)) =$

 $P(A_1 \cap B) + P(A_2 \cap B) + P(A_3 \cap B) + ... + P(A_n \cap B).$

Remarque: Si A n'est pas vide, les événements A et \bar{A} forment une partition de Ω .

Ainsi, pour tout événement B, $P(B) = P(A \cap B) + P(\bar{A} \cap B)$.

Exemple: Dans une population donnée, 15% des individus ont une maladie Ma. Parmi les individus atteints de la maladie Ma, 20% ont une maladie Mb et parmi les individus non atteints de la maladie Ma, 4% ont la maladie Mb. On prend un individu au hasard et on désigne respectivement par A et B les évènements suivants:

"l'individu est atteint de la maladie Ma", "l'individu est atteint de la maladie Mb".

 $P(B) = P(B \cap A) + P(B \cap \bar{A}) = P_A(B) \times P(A) + P_{\bar{A}}(B) \times P(\bar{A}) = 0.2 \times 0.15 + 0.04 \times 0.85 = 0.064,$ soit 6,4% des individus de la population sont atteint de la maladie Mb.

3. Indépendance d'événements

Définition: On dit que deux événements A et B sont indépendants si $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$.

Propriétés : Soient A et B deux événements de l'univers, de probabilité non nulle. A et B sont indépendants si et seulement si $P_A(B) = P(B)$. A et B sont indépendants si et seulement si $P_B(A) = P(A)$.

Si A et B sont indépendants, alors Ā et B, A et B, Ā et B sont indépendants.

Démonstration en exercice.

4. Arbres de probabilités

Règles d'utilisation: La somme des probabilités inscrites sur les branches issues d'un même noeud est égale à 1. La probabilité d'un chemin est le produit des probabilités figurant sur ses branches.

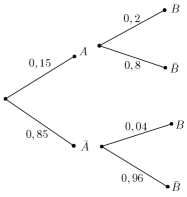
La probabilité d'un événement est la somme des probabilités de tous les chemins menant à un sommet où apparaît cet événement.

 $\underline{Premier\ exemple\ :}$ voici l'arbre de probabilité correspondant à l'exemple de la partie C. 2 :

 $\underline{Autre\ exemple\ :}\ Dans\ une\ région\ ostréicole,\ on\ s'intéresse\ à la\ production\ d'huîtres.\ Une partie de la production est conditionnée par calibre, en bourriche étiquetées : P (petite), M (moyenne) et G (grande).$

la proportion d'huîtres de chaque catégorie est :

pour les petites 13 %; pour les moyennes 54 %; pour les grandes 33 %. Par ailleurs, la probabilité d'erreur lors d'un tri est estimée en fonction de la catégorie de la façon suivante :



0,035

| Catégorie | Р | M | G |
|----------------------|-------|------|-------|
| Probabilité d'erreur | 0,035 | 0,06 | 0,045 |

0,33

L'arbre de probabilités correspondant est:

Si E est l'événement : « une huître a été mal triée », alors la probabilité de E est $P(E) = P(E \cap P) + P(E \cap M) + P(E \cap G) =$

 $0.13 \times 0.035 + 0.54 \times 0.06 + 0.33 \times 0.045 = 0.0518.$

La probabilité qu'une huître soit moyenne sachant qu'elle a été mal triée est égale

$$\label{eq:PEM} \text{à } P_{\text{E}}(M) = \; \frac{P(M \cap E)}{P(E)} \; = \; \frac{0.54 \! \times \! 0.06}{0.0518} \; = 0.625.$$

D. Variables aléatoires : Si, à chaque issue e_i de l'expérience aléatoire, on associe un réel x_i , on définit alors une variable aléatoire X, qui à e_i associe x_i . La variable aléatoire X prend les valeurs x_i avec les probabilités p_i .

On note : P($\{X=x_i\}$) = p_i . On définit ainsi une nouvelle loi de probabilité P', appelé loi de la variable aléatoire X.

On définit alors : L'espérance mathématique de X, notée E(X), comme la moyenne pondérée des x_i affectés

des coefficients
$$p_i \, : \mathrm{E}(\mathrm{X}) = \sum_{i=1}^{i=n} p_i x_i$$
 .

La variance de X, notée V(X), comme la moyenne des carrés des écarts à la moyenne des x_i :

$${\rm V}({\rm X}) = \sum_{i=1}^{i=n} p_i (x_i - E(X))^2 = \sum_{i=1}^{i=n} p_i x_i^2 - {\rm E}({\rm X})^2 \; .$$

L'écart-type de X , noté s(X), comme la racine carrée de la variance : $s(X) = \sqrt{V(X)}$.

<u>Propriétés</u>: Soient X et Y deux variables aléatoires sur la même expérience et un réel a; on a

$${\rm E}({\rm X}+{\rm Y})={\rm E}({\rm X})+{\rm E}({\rm Y})\;; \qquad {\rm E}(a{\rm X})=a{\rm E}({\rm X})\;; \qquad {\rm V}({\rm X})={\rm E}({\rm X}-{\rm E}({\rm X}))^2={\rm E}({\rm X}^2)-({\rm E}({\rm X}))^2\;; \\ {\rm V}(a{\rm X})=a^2{\rm V}({\rm X})\;; \qquad {\rm V}({\rm X}+a)={\rm V}({\rm X})\;; \qquad {\rm s}({\rm X}+a)={\rm s}({\rm X})\;; \qquad {\rm s}(a{\rm X})=|a|s({\rm X}).$$

Exemple: On considère deux sacs contenant des jetons numérotés; dans le sac n° 1, les jetons portent les numéros 1, 2, 3, 4 et dans le sac n° 2, les jetons portent les numéros 3, 4, 5 et 6.

L'expérience consiste à tirer un jeton de chaque sac.

- 1. La variable aléatoire X est égale à la somme des numéros des deux jetons tirés et la variable aléatoire Y est égale au produit des numéros des deux jetons tirés..
- a) Déterminer la loi de la variable aléatoire X et la loi de la variable aléatoire Y.
- b) Déterminer l'espérance mathématique et l'écart-type de X et de Y.

Variables aléatoires indépendantes :

Définition: Soient X et Y deux variables aléatoires définies sur le même univers . X prend les valeurs $x_1, x_2, ..., x_n$, et Y prend les valeurs $y_1, y_2, ..., y_n$. On dit que X et Y sont indépendantes si pour tous i et j ($1 \le i \le n$ et $1 \le i \le m$), les événements ($X = x_i$) et ($Y = y_i$) sont indépendants.