A. El Ouni A. Khaldi C. Samir A. Wohrer

TD2 – Évènements, probabilités

Exercice 1.

Un sac contient dix billes numérotées de 1 à 10. Les billes portant les numéros 1, 2, 3, 4, 5 sont jaunes, celles portant les numéros 6, 7, 8 sont rouges, les autres sont vertes. On tire simultanément deux billes. On considère les événement suivants :

- A=« les deux billes ont des numéros pairs » ; B=« les deux billes ont des numéros impairs » ; C=« les deux billes sont de même couleur ».
- J=« les deux billes sont jaunes » ; R=« les deux billes sont rouges » ; V=« les deux billes sont vertes ».
- 1. Donnez l'univers de cette expérience, et sa taille. Donnez quelques exemples d'issues.
- 2. Indiquer si chacune des relations suivantes est vraie ou fausse :

$$A \cup B = \Omega$$
 ; $A = \bar{B}$; $V \subset A$; $V \subset \bar{B}$; $C = J \cup R \cup V$.

- 3. Calculer le nombre d'éléments de : Ω , J, R, V.
- 4. Calculer P(A), P(B), P(C).

Exercice 2.

On choisit un mois de l'année, avec probabilité uniforme (1/12 pour chaque mois). On considère les évènements suivants :

- A = « Le numéro du mois est pair. »
- B =« Le mois fait partie de la première partie de l'année. »
- C = « C'est un mois d'été (juin, juillet, aout). »

Les évènements A et B sont-ils indépendants? Les évènements A et C sont-ils indépendants?

Exercice 3.

Dans un IUT avec 3 départements (Info, Biologie, Gestion), voici le pourcentage de filles dans chaque département :

- Info: 15% de filles,
- Gestion: 50% de filles,
- Bio : 60% de filles.

Par ailleurs, voici le nombre total d'étudiants dans chaque département :

- Info: 120 étudiants,
- Gestion: 40 étudiants,
- Bio : 40 étudiants.

Vous interrogez une étudiante au hasard. Quelle est la probabilité qu'elle soit en Info?

Exercice 4.

Deux évènements A et B sont indépendants. De plus, ils vérifient $P(B|A \cup B) = 2/3$, et P(A|B) = 1/2. Que vaut P(B)?

Exercice 5.

Lors d'une une épreuve orale pour obtenir l'ancien DUT, l'étudiant devait tirer 3 sujets parmi 80 sujets différents, et traiter au choix l'un des trois sujets tirés.

- 1. Combien de tirages sont possibles?
- 2. Un étudiant se présente en n'ayant révisé que 50 sujets. Après tirage, quelle est la probabilité qu'il ait révisé les trois sujets? Seulement deux sujets? Seulement un sujet? Aucun sujet?
- 3. Combien de sujets au minimum un étudiant doit-t-il réviser pour avoir une probabilité supérieure à 90% de savoir traiter au moins l'un des sujet?

Exercice 6.

Lors de la crise de la vache folle (fin du XX^e siècle), on pouvait tester un animal pour la maladie. En cas de résultat positif, tout le troupeau était abattu. Ici, on considère l'expérience aléatoire « tester une vache au hasard », et les deux évènements suivants :

- Évènement M: la vache est porteuse de la maladie.
- Évènement T: le test sur la vache est positif.
- 1. Les données dont on dispose sur la maladie sont les suivantes :
 - a) En moyenne, une vache sur 10000 est porteuse de la maladie.
 - b) Sur une vache malade, le test est positif 98% des fois.
 - c) Sur une vache saine, le test est négatif 99.85% des fois.

Traduisez ces informations en termes de probabilités sur les évènements M, \overline{M} et T.

- 2. Calculez la probabilité $P(M \cap T)$, et donnez son interprétation en mots. Même question avec la probabilité $P(\overline{M} \cap T)$.
- 3. À partir de la question précédente, calculez P(T). Enfin, calculez P(M|T). Que peut-on en conclure concernant l'efficacité du test?