Probabilités (TS2)

Probabilités (TS2)

Exercices de probabilités avancés

Exercice 1. Soit *A* et *B* deux événements d'une expérience aléatoire tel que $P(A) = \frac{1}{5}$ et $P(A \cup B) = \frac{1}{2}$.

- 1. Si A et B sont incompatibles alors calculer P(B).
- 2. Si A et B sont indépendants alors calculer P(B).
- 3. Si A ne peut être réalisé que si B est réalisé, alors calculer P(B).

Exercice 2. Une urne contient 9 jetons indiscernables au toucher dont cinq rouges numérotés 1,1,1,3,3 et quatre noirs numérotés 2,2,3,3. Une épreuve consiste à tirer au hasard et simultanément deux jetons de l'urne.

- 1. Calculer la probabilité des événements suivants
 - A : « Les jetons tirés sont de couleurs différentes. »
 - B: « Les jetons tirés sont de couleurs différentes et de numéros différents. »
 - C:« Les jetons tirés portent le même chiffre. »
 - D: « Les jetons tirés sont rouges. »
 - E : « Les jetons tirés portent le même chiffre sachant qu'ils sont rouges ».
- 2. Soit X la variable aléatoire égale à la somme des chiffres marqués sur les 2 jetons tirés.
 - a) Déterminer la loi de X et calculer l'espérance mathématiques de X.
 - **b)** Déterminer et représenter la fonction de répartition de X.

Exercice 3. On dispose d'une U contient 2 boules rouges, 2 boules jaunes et 4 boules vertes. Un jeu consiste à tirer une boule dans U.

- Si elle est rouge, on la remet dans U et on ajoute une boule rouge dans U puis le joueur tire simultanément au hasard deux boules.
- Si elle n'est pas rouge, on ne la remet pas et le joueur tirer successivement au hasard sans remise deux boules de l'urne U.

Le joueur gagne s'il obtient deux boules rouges.

On note G l'événement obtenir deux boules rouges au deuxièmement tirage et R l'événement obtenir une boule rouge au premier tirage?.

- 1. Calculer que P(G)
- 2. Un joueur joue cinq fois de suite de façon indépendante. Quelle est la probabilité qu'il gagne exactement 2 fois?

Exercice 4. À l'issue de l'examen du bac, les résultats des mentions des élèves d'une classe

de terminale L sont donnés dans le tableau ci-dessous :

Résultats	Bien	ABien	Passable	Echec
Nombres	5	10	15	10

On choisit au hasard simultanément trois élèves de cette classe. Les élèves ont la même probabilité d'être choisi. Calculer la probabilité de chacun des évènements suivants :

A: « les trois élèves ont réussi au bac »

B: « les trois élèves ont la mention Bien ou ABien »

C: « aucun des trois n'a réussi au bac »

D: « au moins un élève a réussi avec la mention Bien »

E: « D sachant A »

Exercice 5. On dispose d'une urne J contenant des jetons indiscernables au toucher et de trois urnes B_1 , B_2 et B_3 contenant des billes indiscernables au toucher.

J contient dix jetons: quatre jetons rouges, des jetons verts et des jetons jaunes.

B₁ contient 3 billes noires et 7 billes bleues.

B₂ contient 4 billes noires et 6 billes bleues.

B₃ contient 5 billes noires et 5 billes bleues.

On réalise l'expérience suivante : on tire un jeton de J

- si le jeton est rouge, on tire une bille de B₁
- si le jeton est verte, on tire une bille de B₂
- si le jeton est jaune, on tire une bille de B₃

Soit les événements suivants : R : «on tire un jeton rouge », V : «on tire un jeton vert », J : «on tire un jeton jaune » et N : «on tire une bille noire»

La probabilité p(N) de N est 0,37.

- 1. Calculer le nombre de jetons verts et le nombre de jetons jaunes.
- 2. Calculer p(J/N)
- 3. On réalise cinq fois l'expérience.

Soit X la variable aléatoire égale au nombre de fois qu'on a tiré un jeton jaune et une bille noire.

- a) Donner la loi de X.
- **b)** Déterminer E(X).

Exercice 6. Une association prévoit d'organiser une cérémonie dans la place publique le 5 Août 2024 mais il y a la menace de l'hivernage vu que le mois d'Août est très pluvieux. Pour s'assurer de la tenue de l'évènement, le bureau va demander les services d'un institut météorologique, ce dernier donne les informations suivantes :

- La probabilité qu'il pleuve le premier Août 2024 est de $\frac{1}{4}$
- S'il a plu un jour dans le mois la probabilité qu'il pleuve le jour suivant est $\frac{1}{2}$

3 Probabilités (TS2)

— S'il n'a pas plu un jour dans le mois la probabilité qu'il ne pleuve pas le jour suivant est $\frac{1}{5}$.

Le bureau a décidé d'entamer les préparatifs de la cérémonie que si la probabilité qu'il pleuve le jour de la cérémonie est inférieure à 0,5 sinon il va changer la date.

On note par A_n l'évènement « Il a plu le n-ieme du mois d'Août ».

Et p_n la probabilité de l'évènement A_n soit $p_n = P(A_n)$.

- 1. Calculer p_2 .
- 2. Donner $P(A_{n+1}/A_n)$ et $P(A_{n+1}/\overline{A_n})$.
- 3. Montrer que $p_{n+1} = -\frac{3}{10}p_n + \frac{4}{5}$
- 4. Soit la suite (U_n) définie par $U_n = p_n \frac{8}{13}$.
 - (a) Montrer que (U_n) est une suite géométrique dont précisera la raison et le premier terme.
 - (b) Exprimer U_n en fonction de n et en déduire p_n en fonction de n.
- 5. L'association va-t-elle entamer les préparatifs pour l'organisation de la cérémonie? Justifier la réponse.

Exercice 7. En début d'année scolaire 2025, un élève de terminale qui habite à trois kilomètres de son établissement décide d'acheter un scooter et un réveil pour ne pas arriver en retard en classe.

On sait qu'il peut être victime de deux situations indépendantes, à chaque matin de classe :

- *R* : il n'entend pas son réveil sonner;
- *S*: son scooter, mal entretenu, tombe en panne.

Il a observé que chaque jour de classe, il y a 2 possibilités sur 10 que la situation R se produise et 5 possibilités sur 100 que la situation S se produise.

Lorsqu'au moins une de ces situations se produit, l'élève arrive en retard au lycée, sinon il est à l'heure.

Au cours d'une semaine, cet élève se rend 5 fois de suite en classe. On admet que le fait qu'il soit en retard un jour de classe donné n'influe pas sur le fait qu'il le soit ou non les jours suivants.

Quelle est la chance qu'il soit à l'heure au moins quatre jours sur les cinq durant une semaine?

(Donner les résultats sous forme de fraction irréductible.)