FEUILLE 15 : DÉNOMBREMENT - PROBABILITÉS

I EXERCICES SUR LE DENOMBREMENT

Exercice 1

Un coffre comporte une serrure électronique. Pour l'ouvrir, on doit saisir un code de 6 caractères au choix parmi 8. Combien de codes sont possibles?

Exercice 2

Une association comprend 45 adhérents dont 18 femmes. Le conseil d'administration est constitué de 6 adhérents. Combien de conseils sont possibles, si l'on veut respecter la parité?

Exercice 3

Combien d'anagrammes du mot ICAM peut-on réaliser? du mot MATHEMATIQUES?

Exercice 4

Combien de codes à 8 caractères comportant 3 lettres et 5 chiffres peut-on créer?

Exercice 5

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On place n points distincts sur un cercle et on les relie 2 à 2. Sachant que 3 de ces cordes ne sont jamais concourantes, en combien de points intérieurs au cercle ces cordes se coupent-elles?

II EXERCICES SUR LES PROBABILITES

Exercice 6

Déterminer une probabilité sur $\Omega = [1, n]$, telle que la probabilité de $\{k\}$ est proportionnelle à k.

Exercice 7

Une urne contient 8 boules blanches et 2 boules noires. On tire successivement et sans remise 3 boules de l'urne.

- a. Quelle est la probabilité que la troisième boule tirée soit noire?
- b. Quelle est la probabilité que le tirage comporte au moins une boule noire?
- c. Sachant qu'une boule noire a été tirée, quelle est la probabilité que la première boule tirée soit noire?

Exercice 8

Deux ateliers notés A et B d'une même entreprise produisent chaque jour respectivement a_1 et b_1 pièces d'un même modèle M_1 et a_2 et b_2 pièces d'un autre modèle M_2 .

- a. On choisit au hasard une usine et on teste une pièce. Sachant qu'il s'agit d'une pièce M_1 , quelle est la probabilité qu'elle provienne de l'atelier A?
- b. On a mélangé les stocks des deux usines. On prélève au hasard une pièce M_1 . Quelle est la probabilité qu'elle provienne de l'atelier A?

Exercice 9

Dans un jeu de 52 cartes, on tire une main de 5 cartes. Déterminer les probabilités suivantes :

- a. La main contient exactement une dame et un coeur.
- b. La main contient exactement une dame, un roi et un coeur.

Exercice 10

Dans une usine, la construction d'un train d'atterrissage nécessite l'exécution de 3 tâches consécutives notées A (construction du compas), B (construction de l'amortisseur), C (construction de la contrefiche principale).

Un gestionnaire de l'entreprise a relevé sur une longue période les durées nécessaires pour effecteur chacune des trois tâches :

- * Pour A, il faut 1 ou 2 jours
- * Pour B, il faut entre 4 et 6 jours
- * Pour C, il faut 2 ou 3 jours.

L'observation conduit à admettre que pour chaque tâche les durées possibles sont équiprobables.

- a. Déterminer la probabilité de chacun des événements suivants :
 - i. N_1 : "le temps de construction dure 9 jours"
 - ii. N_2 : "le temps de construction dure au plus neuf jours"
 - iii. N_3 : "le temps de construction dure au moins 10 jours"
- **b.** Le temps de construction a duré 9 jours. Quelle est la probabilité que la tâche B ait été effectuée en 5 jours?
- c. Les événements suivants sont-ils indépendants?
 - i. N_1 et B_5 : "la tâche B est réalisée en 5 jours".
 - ii. B_5 et H: "le temps de construction dure 8 jours".

Exercice 11

Un prestidigitateur manipule 3 gobelets alignés numérotés 1, 2, 3 de gauche à droite. L'un des gobelets contient une balle, les deux autres sont vides.

A chaque manipulation, il inverse les deux gobelets de gauche avec une probabilité de $\frac{1}{3}$ ou les deux gobelets de droite avec une probabilité de $\frac{2}{3}$.

La balle ne peut se déplacer qu'entre deux gobelets adjacents. Au départ, elle se trouve dans le gobelet de gauche.

Pour $(i,j) \in [1,3]^2$, on note p_{ij} la probabilité que la balle passe du gobelet j au gobelet i et pour tout entier n, on note g_n la probabilité que la balle soit dans le gobelet de gauche après n manipulations, c_n la probabilité qu'elle soit dans celui du centre après n manipulations et d_n la probabilité qu'elle soit dans celui de droite après n manipulations.

- **a.** Expliciter la matrice $A = (p_{ij})_{(i,j) \in [1,3]^2}$.
- **b.** Pour tout entier n, on note $X_n = \begin{pmatrix} g_n \\ c_n \\ d_n \end{pmatrix}$. Exprimer X_{n+1} à l'aide de A et X_n .
- c. On admet que les suites (g_n) et (c_n) convergent. Après avoir justifié que (d_n) converge également, déterminer leurs limites.

Exercice 12

Deux joueurs A et B disposent au début d'un jeu de a et b euros respectivement. Ils jouent à un jeu équitable. A chaque coup, le perdant donne $1 \in$ au gagnant. Le jeu s'arrête lorsque l'un des joueurs est ruiné. On note $p_{a,b}$ la probabilité que le joueur A soit ruiné.

- **a.** Exprimer $p_{a,b}$ en fonction de $p_{a+1,b-1}$ et $p_{a-1,b+1}$.
- **b.** Etudier la suite $(p_{n,a+b-n})_n$; en déduire $p_{a,b}$.

Exercice 13

Deux joueurs A et B jouent aux dés. A commence. S'il fait 6, il gagne la partie, s'il fait 4 ou 5 il rejoue, sinon il passe la main au joueur B auquel le même principe s'applique.

Le jeu s'arrète dès que l'un des joueurs fait 6.

On note p_n la probabilité de l'événement "A joue au n-ème coup, et q_n la probabilité de l'événement "B joue au n-ème coup.

- **a.** Déterminer une relation de récurrence entre p_{n+1}, p_n et q_n .
- **b.** Déterminer une relation de récurrence entre q_{n+1}, q_n et p_n .
- **c.** En considérant les suites $(p_n + q_n)$ et $(p_n q_n)$ expliciter p_n à l'aide de n.
- **d.** En déduire la probabilité que A gagne en n coups.

III EXERCICES SUR LES VARIABLES ALÉATOIRES

Exercice 14

Une variable aléatoire X suit une loi binomiale $\mathcal{B}(n,p)$. Les résultats de X sont affichés par un compteur défaillant :

- \checkmark Pour $X \neq 0$, le compteur affiche la valeur correcte de X
- \checkmark Pour X=0, le compteur affiche une valeur au hasard entre 1 et n.

On note Y la valeur affichée par le compteur. Déterminer la loi de Y et son espérance.

Exercice 15

On lance une pièce de monnaie. Si on obtient "Face", on lance un dé cubique, sinon on lance à nouveau la pièce.

On suppose que la pièce et le dé sont équilibrés et que les jets sont indépendants.

On associe le nombre 1 à Face et le nombre 2 à Pile, et on définit les variables aléatoires suivantes :

X est le nombre obtenu au premier lancer;

Y est le nombre obtenu au deuxième lancer.

- a. Calculer $\mathbb{P}(X=1), \mathbb{P}(Y=2), \mathbb{P}_{Y=2}(X=1)$
- **b.** Déterminer la loi conjointe de X et Y, et en déduire la loi de Y.

Exercice 16

On dispose de 5 boîtes numérotées de 1 à 5. La boîte k contient k boules numérotées de 1 à k.

On choisit une boîte au hasard, puis on tire une boule dans la boîte.

X désigne le numéro de la boîte choisie, et Y le numéro de la boule tirée.

- **a.** Déterminer la loi du couple (X,Y).
- **b.** Déterminer la loi de Y et calculer son espérance.
- \mathbf{c} . Les variables X et Y sont-elles indépendantes?
- **d.** Calculer $\mathbb{P}(X = Y)$.
- e. Soit S = X + Y. Déterminer la loi de S puis son espérance.

Exercice 17

Soit (X_n) une suite de variables aléatoires indépendantes suivant une loi de Bernoulli de paramètre $p \in]0,1[$. Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on note $Y_n = \frac{X_n + X_{n+1}}{2}$ et $S_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n Y_k$.

- **a.** Donner la loi et l'espérance de Y_n , pour $n \in \mathbb{N}^*$.
- **b.** Les variables aléatoires Y_n et Y_{n+1} sont-elles indépendantes?
- **c.** Montrer que pour $\varepsilon > 0$, $\lim_{n \to +\infty} \mathbb{P}(|S_n p| \ge \varepsilon) = 0$.

Exercice 18

Un laboratoire doit examiner N prélèvements pour déterminer ceux qui contiennent un corps C donné. On admet que pour un prélèvement quelconque, la probabilité qu'il contienne le corps C est p et que les prélèvements sont indépendants.

On répartit les prélèvements en g groupes d'effectifs n (N=ng) et pour chaque groupe, on constitue un mélange à l'aide de quantités égales de chacun des n prélèvements. Si ce mélange ne contient pas le corps C, une seul analyse aura établi que chacun des n prélèvements de ce groupe ne contient le corps C. Si ce mélange contient le corps C, on analyse séparément les n prélèvements pour déterminer ceux qui contiennent le corps C; le nombre d'analyse faites pour le groupe est alors n+1.

Soit X la variable aléatoire qui donne le nombre total d'analyses effectuées.

- **a.** Que représente la variable aléatoire $Y = \frac{X g}{n}$?
- **b.** Déterminer la loi de Y.
- c. Déterminer $\mathbb{E}(X)$ et Var(X).

Exercice 19

4 paires de chaussettes de couleurs différentes se sont mélangées. On reconstitue au hasard 4 paires. Soit X le nombre de paires coordonnées. Déterminer la loi de X ainsi que son espérance.

Exercice 20

Un opérateur effectue n appels téléphoniques vers n personnes distinctes $(n \geq 2)$. On admet que les appels constituent n expériences aléatoires indépendantes et que pour chaque appel la probabilité d'obtenir un correspondant est $p \in]0,1[$.

X désigne la variable aléatoire égale au nombre de personnes obtenues au téléphone.

- **a.** Quelle est la loi de X?
- **b.** Ayant obtenu k personnes, l'opérateur rappelle une deuxième fois, dans les mêmes conditions, chacune des n-k personnes qu'il n'a pas réussi à joindre précédemment.

On note Y la variable aléatoire qui donne le nombre de personnes obtenues lors du second appel et Z = X + Y la variable aléatoire qui donne le nombre final de personnes obtenues.

- Calculer $\mathbb{P}(Z=0)$ et $\mathbb{P}(Z=1)$.
- **c.** Soit $k \in [0, n]$. Déterminer la loi conditionnelle de Y sachant (X = k).
- **d.** Déterminer la loi de Z.

Exercice 21

Dans une fête foraine, un jeu consiste à faire tourner une roue pour tomber sur une case $Gagn\acute{e}$. La probabilité de tomber sur cette case est $p \in]0,1[$. On note n le nombre de joueurs.

- a. Montrer que la variable aléatoire qui donne le nombre de joueurs gagnants à ce jeu avec au plus 2 tours de roue suit une loi binomiale de paramètres (n, p(2-p)).
- **b.** Chaque joueur mise $1 \in \mathbb{C}$. Il peut tourner la roue au plus deux fois. S'il gagne, il touche $2 \in \mathbb{C}$. Que doit valoir p au maximum pour que le forain ait en moyenne un gain positif?

Exercice 22

Une urne contient n jetons numérotés de 1 à n. On tire successivement avec remise N jetons dans l'urne. On note X le plus grand numéro tiré.

- **a.** Déterminer $\mathbb{P}(X \leq k)$, pour $k \in [1, n]$; en déduire la loi de X.
- **b.** Montrer que $\mathbb{E}(X) = n \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{k-1}{n}\right)^{N}$.
- **c.** En faisant apparaître une somme de Riemann, donner $\lim_{n\to+\infty} \frac{\mathbb{E}(X)}{n}$.
- **d.** Donner un équivalent simple de $\mathbb{E}(X)$ lorsque n tend vers ∞ .