

**Exercice 1 (★).** Soit  $Y \sim \mathcal{U}(\llbracket -3, 3 \rrbracket)$ , donner la loi de  $Z = (-1)^Y$ .

**Exercice 2 (★).** Un pion est déplacé sur un échiquier à quatre cases  $C_1, C_2, C_3$  et  $C_4$ . Il se déplace de l'une des cases vers l'une des 3 autres cases de manière équiprobable, sauf s'il se trouve en  $C_4$ , auquel cas il y reste (on peut considérer qu'il se déplace de  $C_4$  en  $C_4$ ). A l'instant initial, le pion est en  $C_1$ .

Soit  $k \in \mathbb{N}$ , on note  $X_k$  le numéro de la case occupée par le pion à l'issue du  $k$ -ième déplacement, avec  $X_0 = 1$ .

Soit  $Y_k = \begin{pmatrix} a_k \\ b_k \\ c_k \\ d_k \end{pmatrix}$  avec  $a_k = P(X_k = 1)$ ,  $b_k = P(X_k = 2)$ ,  $c_k = P(X_k = 3)$ ,  $d_k = P(X_k = 4)$ .

1. Pour tout entier naturel  $k$ , donner le système complet d'événements associé à la variable aléatoire  $X_k$ .
2. Pour tout entier naturel  $k$ , calculer  $a_{k+1}$ ,  $b_{k+1}$ ,  $c_{k+1}$  et  $d_{k+1}$  en fonction de  $a_k$ ,  $b_k$ ,  $c_k$  et  $d_k$ . En déduire la matrice  $A$  telle que  $Y_{k+1} = AY_k$ .
3. Justifier que, pour tout entier naturel  $k$ ,  $Y_k = A^k Y_0$ .
4. En déduire la loi de la variable aléatoire  $X_2$ .
5. (★★) Justifier que  $\forall k \in \mathbb{N}$ ,  $d_{k+1} = \frac{2}{3}(d_k - 1) + 1$  et  $a_{k+2} = \frac{1}{3}a_{k+1} + \frac{2}{9}a_k$ .
6. (★★) En déduire pour tout entier naturel  $k$  la loi de  $X_k$ .

**Exercice 3 (★).** Une urne contient 4 boules vertes, 5 boules rouges, 2 boules blanches et 1 boule noire. On tire simultanément 3 boules, en notant  $X$  et  $Y$  les nombres respectifs de boules vertes et rouges ainsi obtenues. Déterminer la loi conjointe de  $X$  et  $Y$ .

**Exercice 4 (★).** Une urne contient une boule blanche et une boule noire. On y prélève une boule, on note sa couleur, et on la remet dans l'urne avec une autre boule de la couleur de la boule tirée. On considère les variables aléatoires  $X_i$  valant 1 si on obtient une boule blanche au  $i$ -ième tirage, 0 sinon.

1. Donner la loi de  $X_1$ .
2. Donner la loi jointe du couple  $(X_1, X_2)$ .
3. En déduire la loi de  $X_2$

**Exercice 5 (★).** Un sac contient  $n$  jetons numérotés de 1 à  $n$ . On tire successivement et sans remise 2 jetons de ce sac. On note  $T_1$  le numéro du premier jeton tiré et  $T_2$  le numéro du deuxième jeton tiré.

1. Déterminer la loi de  $T_1$ .
2. Déterminer la loi du couple  $(T_1, T_2)$ .
3. En déduire la loi de  $T_2$ .
4. Les variables aléatoires  $T_1$  et  $T_2$  sont-elles indépendantes?

**Exercice 6 (★).** Une urne contient une boule blanche, une verte et deux rouges. On tire successivement les 4 boules, sans remise, et on note à chaque fois leur couleur.

1. Combien y a-t-il de séquences possibles? Déterminer la probabilité de ces séquences.
2. Soit  $X$  le rang d'apparition de la boule blanche et  $Y$  celui de la première boule rouge. Déterminer la loi du couple  $(X, Y)$  puis les lois marginales.
3. Calculer  $P_{\{X=3\}}(Y = 2)$ .

**Exercice 7 (★★).** Une urne contient  $N$  boules numérotées de 1 à  $N$ . On prélève successivement et avec remise  $n$  boules de l'urne. Soient  $X$  et  $Y$  les variables aléatoires égales au plus petit et au plus grand numéro obtenus.

1. Pour  $x \in \llbracket 1, N \rrbracket$ , calculer  $P(X \geq x)$  et en déduire la loi de  $X$ .
2. Pour  $y \in \llbracket 1, N \rrbracket$ , calculer  $P(Y \leq y)$  et en déduire la loi de  $Y$ .
3. Pour  $(x, y) \in \llbracket 1, N \rrbracket^2$ , calculer  $P(\{X \geq x\} \cap \{Y \leq y\})$  et en déduire la loi du couple  $(X, Y)$ .

**Exercice 8 (★).** On lance 3 fois un dé équilibré. Soit  $X$  la variable aléatoire qui compte le nombre de multiples de 3, déterminer la loi de  $X$ .

**Exercice 9 (★).** Dans une ville, une proportion  $p$  de la population est atteinte par un virus contagieux. Si une personne saine est en contact avec une personne contaminée, il y a 2 chances sur 3 qu'elle soit elle-même contaminée. Un représentant de commerce (sain) décide de rendre visite à  $n$  habitants de cette ville.

1. Soit  $N$  la variable aléatoire égale au nombre de malades qu'il rencontre. Quelle est la loi de  $N$  ?
2. Soit  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ . On suppose que le représentant a rencontré  $k$  malades. Quelle est la probabilité qu'il soit en bonne santé à la fin de sa tournée ?
3. En déduire la probabilité que le représentant soit en bonne santé à l'issue de sa tournée.

**Exercice 10 (★).** Un secrétaire effectue  $n$  appels téléphoniques vers  $n$  personnes. Ces appels sont indépendants les uns des autres et pour chaque appel, la probabilité d'obtenir le correspondant demandé est de  $p \in ]0, 1[$ . On note  $q = 1 - p$  et  $X$  désigne la variable aléatoire égale au nombre de correspondants obtenus.

1. Quelle est la loi de  $X$  ?
2. Après ses  $n$  recherches, le secrétaire appelle une deuxième fois chacun des  $n - k$  correspondants qu'il n'a pas réussi à joindre la première fois. Soit  $Y$  la variable aléatoire égale au nombre de correspondants obtenus dans cette deuxième série d'appels. On note  $Z = X + Y$  le nombre de correspondants obtenus.
  - (a) Pour  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$  et  $\ell \in \llbracket 0, n - k \rrbracket$ , calculer la probabilité conditionnelle  $P(Y = \ell | X = k)$ .
  - (b) (★★) Déterminer la loi de  $Z$ . On montrera qu'il s'agit d'une loi binomiale, en exprimant ses paramètres en fonction de  $n$  et  $p$ .

**Exercice 11 (Type DS).** On désigne par  $n$  un entier naturel supérieur ou égal à 2. On lance  $n$  fois une pièce équilibrée, les lancers étant supposés indépendants. On note  $Z$  la variable aléatoire qui vaut 0 si l'on n'obtient aucun « pile » pendant ces  $n$  lancers et qui, dans le cas contraire, prend pour valeur le rang du premier « pile ».

1. (a) Déterminer la loi de  $Z$ . *Indication : introduire des événements bien choisis...*  
 (b) Vérifier que les valeurs de probabilités obtenues en question précédente se somment à 1.  
 Dans la suite, on dispose de  $n \in \mathbb{N}^*$  urnes  $U_1, \dots, U_n$ . Pour tout  $k$  de  $\llbracket 1, n \rrbracket$ , l'urne  $U_k$  contient  $k$  boules blanches et  $n - k$  boules noires. On effectue des tirages d'une boule avec remise, de la façon suivante :  
 — si après les lancers de la pièce décrits dans la première question, la variable  $Z$  prend la valeur  $k$  (avec  $k \geq 1$ ), alors on tire une par une et avec remise  $k$  boules dans l'urne  $U_k$ . On note  $X$  la variable aléatoire égale au nombre de boules blanches obtenues à l'issue de ces tirages.  
 — si la variable  $Z$  a pris la valeur 0, aucun tirage n'est effectué et  $X$  prend la valeur 0.
2. Déterminer  $X(\Omega)$ .
3. (a) Déterminer, en distinguant les cas  $i = 0$  et  $1 \leq i \leq n$ , la probabilité  $P_{\{Z=0\}}(X = i)$ .  
 (b) Déterminer, en distinguant les cas  $i = n$  et  $0 \leq i \leq n - 1$ , la probabilité  $P_{\{Z=n\}}(X = i)$ .  
 (c) Soit  $k \in \llbracket 1, n - 1 \rrbracket$ . Déterminer, en distinguant les cas  $0 \leq i \leq k$  et  $k < i \leq n$ , la probabilité  $P_{\{Z=k\}}(X = i)$ .
4. (a) Montrer que  $P(X = 0) = \sum_{k=1}^{n-1} \left(\frac{n-k}{2n}\right)^k + \frac{1}{2^n}$ .  
 (b) Montrer que  $P(X = n) = \frac{1}{2^n}$ .  
 (c) Soit  $i \in \llbracket 1, n - 1 \rrbracket$ . Montrer que  $P(X = i) = \sum_{k=i}^{n-1} \frac{1}{2^k} \binom{k}{i} \left(\frac{k}{n}\right)^i \left(\frac{n-k}{n}\right)^{k-i}$ .
5. Vérifier, avec les expressions trouvées à la question 4, que  $\sum_{i=0}^n P(X = i) = 1$ .