## Exercice 1

Soient  $B_1$  et  $B_2$  deux variables de Bernoulli indépendantes avec  $B_1$  de paramètre p et  $B_2$  de paramètre q = 1 - p. On pose  $X = B_1 + 2B_2$  et  $Y = 6B_1 - 3B_2$ .

- 1) Calculer la covariance de X et Y
- 2) Déterminer les lois de X et Y, et la loi du couple (X,Y).
- 3) X et Y sont-elles indépendantes?



Soit  $p \in ]0;1[$ , et soient  $X_1, X_2, X_3, X_4$  quatre variables de Bernoulli indépendantes de même paramètre p. On considère la matrice  $M=\begin{pmatrix} X_1 & X_2 \\ X_3 & X_4 \end{pmatrix}$ , et les événements A: « M est la matrice nulle », B: « M est inversible », C: « La trace de M est non nulle ». Calculer la probabilité de A, B et C.



Soient X et Y deux variables aléatoires indépendantes suivant toutes deux une loi de Poisson de paramètre  $\lambda > 0$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Déterminer la loi de X sachant X + Y = n, c'est à dire déterminer pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\mathbb{P}(X = k \mid X + Y = n)$ .



Vrai ou faux? Justifier

- 1) Si X et Y sont deux variables aléatoires indépendantes, alors X + Y et X Y sont indépendantes Si X et Y sont deux variables aléatoires indépendantes et identiquement distribuées suivant une loi de Bernoulli, alors X + Y suit une loi de Bernoulli
- 2) Si X et Y sont deux variables aléatoires indépendantes et identiquement distribuées suivant une loi uniforme, alors X+Y suit une loi uniforme.
- 3) Si X, Y et Z sont trois variables aléatoires indépendantes, alors  $e^{|Z|}$  et  $\sin(X^2 + Y^2)$  sont indépendantes.



Soient X et Y deux variables aléatoires indépendantes suivant toutes deux une loi géométrique de paramètre pOn pose S = X + Y,  $U = \min(X, Y)$  et V = X - Y

- 1) Déterminer la loi de S
- 2) Montrer que S admet une espérance et la calculer.
- 3) Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ , on a  $\mathbb{P}(U > k) = (1 p)^{2k}$ . En déduire la loi de U.
- 4) Soit  $\ell \in \mathbb{N}$ . Calculer  $\mathbb{P}(V = \ell, Y = k)$  pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$  et en déduire que  $\mathbb{P}(V = \ell) = \frac{p(1-p)^{\ell}}{2-p}$ .
- 5) En déduire la loi de V.
- 6) Montrer que les variables aléatoires S et U ne sont pas indépendantes.
- 7) Montrer que les variables aléatoires U et V sont indépendantes.



On lance indéfiniment une pièce truquée amenant Pile avec la probabilité  $p \in ]0; 1[$  et Face avec la probabilité q = 1 - p. On appelle **série** une succession de Pile ou de Face interrompue par l'événement contraire; par exemple, dans la suite (Pile, Face, Face, Pile, Pile, Pile, Face) il y a quatre séries successives dont deux séries de Pile de longueurs 1 et 3 et deux séries de Face de longueur 2 et 1.

On note  $L_1$  et  $L_2$  les longueurs aléatoires de la première et de la seconde série.

- 1) Déterminer la loi de  $L_1$  ainsi que son espérance et sa variance (si elles existent).
- 2) Déterminer la loi du couple  $(L_1, L_2)$  et en déduire la loi marginale de  $L_2$ .
- 3) Déterminer l'espérance de  $L_2$ .
- 4) Déterminer une condition nécessaire et suffisante sur p pour que les variables aléatoires  $L_1$  et  $L_2$  soient indépendantes.





Soit  $n \ge 2$  un entier. Dans une urne contenant n boules numérotées de 1 à n, on tire les boules une à une et sans remise. On note  $X_i$  la variable aléatoire qui prend la valeur 1 si la boule portant le numéro i sort au i-ème tirage, et 0 sinon. On pose  $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$ .

- 1) Pour tout  $i \in \{1, ..., n\}$ , donner la loi de  $X_i$ , préciser son espérance et sa variance.
- 2) Pour tout  $(i,j) \in \{1,\ldots,n\}^2$  tel que  $i \neq j$ , donner la loi de  $X_i X_j$ , préciser son espérance.
- 3) Calculer l'espérance de  $S_n$
- 4) Calculer la variance de  $S_n$



Une banque comporte deux guichets, notés A et B. Chaque personne entrant dans la banque va faire la queue au guichet A avec probabilité p, ou bien au guichet B avec probabilité 1-p.

Le nombre de personne qui entrent dans cette banque en une heure est modélisée par une variable aléatoire N suivant une loi de Poisson de paramètre  $\lambda$ . On considère la suite de variable aléatoire  $(X_k)_{k\in\mathbb{N}^*}$  définie pour tout  $k\in\mathbb{N}^*$  par  $X_k=1$  si la k-ème personne va au guichet A, et  $X_k=0$  sinon. On considère que les variables aléatoires  $(X_k)_{k\in\mathbb{N}^*}$  sont indépendantes entre elles et indépendantes de N. Soit S définie sur  $\Omega$  par

$$\forall \omega \in \Omega, \quad S(\omega) = \sum_{i=0}^{N(\omega)} X_i(\omega)$$

On admet que S est une variable aléatoire.

- 1) Expliquer pour quoi S modélise le nombre de personne qui se sont présent é au guichet A en une heure.
- 2) Pour  $k \ge 0$  et  $n \ge 0$ , exprimer la probabilité conditionnelle de  $\{S = k\}$  sachant que  $\{N = n\}$ . On distinguera le cas  $k \le n$  et le cas k > n.
- 3) En déduire la loi du couple (S, N).
- 4) En déduire la loi de S. On montrera que S suit une loi de Poisson de paramètre  $p\lambda$ .



Soient  $(a_i)_{1 \le i \le n}$  des nombres réels tels que  $a_1^2 + \cdots + a_n^2 = 1$  et  $(X_i)_{1 \le i \le n}$  des variables aléatoires indépendantes de même loi donnée par  $\mathbb{P}(X_1 = 1) = \mathbb{P}(X_1 = -1) = \frac{1}{2}$ . On pose

$$S = \sum_{i=1}^{n} a_i X_i$$

Le but de cet exercice est de montrer que pour tout  $c>0,\,\mathbb{P}(|S|>c)\leq 2\,\mathrm{e}^{-\frac{c^2}{2}}.$ 

- 1) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  on a  $\frac{1}{2}(e^x + e^{-x}) \le e^{\frac{x^2}{2}}$ . Indication: on pourra utiliser le fait que  $e^u = \sum_{i=0}^{+\infty} \frac{u^i}{i!}$  pour tout  $u \in \mathbb{R}$ .
- 2) Montrer que pour tout  $t \in \mathbb{R}$ ,  $e^{tS}$  admet une espérance et que  $\mathbb{E}\left[e^{tS}\right] \leq e^{\frac{t^2}{2}}$ .
- 3) Montrer que pour tout c > 0, on a  $\mathbb{P}(S \ge c) \le e^{-\frac{c^2}{2}}$ .
- 4) En déduire que  $\mathbb{P}(|S| \ge c) \le 2 e^{-\frac{c^2}{2}}$ .





Une urne contient des boules vertes et des boules blanches indiscernables au toucher. La proportion de boules vertes est p, avec 0 . On effectue une succession indéfinie de tirages d'une boule de cette urne, les tirages ayant lieu avec remise.

- 1) On note V (respectivement B) le nombre aléatoire de tirages nécessaires pour obtenir la première boule verte (respectivement blanche).
  - a) Quelles sont les lois respectives de V et B?
  - b) Les variables aléatoires V et B sont-elles indépendantes?
- 2) Soit X la variable aléatoire égale au nombre de tirages à partir du premier amenant le même résultat que le premier résultat et Y la variable aléatoire égale au nombre de tirages amenant alors le résultat contraire.

Par exemple, et avec des notations évidentes, si on obtient la succession de résultats VVVVBBV..., on réalise l'événement (X = 4) et l'événement (Y = 2).

- a) Déterminer la loi de X. Montrer que X admet une espérance que l'on calculera. Quand cette espérance est-elle minimale? Admet-elle un maximum?
- b) Déterminer la loi de Y. Montrer que Y admet une espérance que l'on calculera.
- c) Les variables X et Y sont-elles indépendantes?



Soit n un entier naturel non nul. Une urne contient n boules blanches numérotées de 1 à n et n boules noires indiscernables. On tire n boules simultanément.

Pour tout  $k \in [1, n]$ , on note  $X_k$  la variables aléatoire égale à 1 si la boule numéro k a été obtenue et 0 sinon.

- 1) a) Déterminer la loi de  $X_k$ 
  - b) Calculer l'espérance et la variance de  $X_k$
- 2) a) Montrer que pour tout couple (i, j) de  $[1; n]^2$  avec  $i \neq j$ , on a:

$$\mathbb{P}([X_i = 1] \cap [X_j = 1]) = \frac{n-1}{2(2n-1)}$$

- b) En déduire que  $Cov(X_i, X_j) = -\frac{1}{4(2n-1)}$
- 3) On pose  $X = \sum_{i=1}^{n} X_i$ . Déterminer l'espérance et la variance de X.
- 4) Soit Y la variable aléatoire représentant le nombre de points obtenus en sommant les numéros des boules blanches tirées. Déterminer l'espérance de Y.

