

## I Questions de cours

1 - Exercice 97 banque CCINP :

Soit  $(X, Y)$  un couple de variables aléatoires à valeurs dans  $\mathbb{N}^2$  dont la loi est donnée par :

$$\forall (j, k) \in \mathbb{N}^2, \mathbb{P}((X, Y) = (j, k)) = \frac{(j+k) \left(\frac{1}{2}\right)^{j+k}}{e j! k!}$$

- Déterminer les lois marginales de  $X$  et de  $Y$ .
- Les variables aléatoires réelles  $X$  et  $Y$  sont-elles indépendantes ?

2 - Exercice 102 banque CCINP :

Soient  $N \in \mathbb{N}^*$ ,  $p \in ]0; 1[$  et  $q = 1 - p$ .

On considère  $N$  variables aléatoires  $X_1, X_2, \dots, X_N$  définies sur un même espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ , indépendantes et de même loi géométrique de paramètre  $p$ .

- Soient  $i \in \llbracket 1; N \rrbracket$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Déterminer  $\mathbb{P}(X_i \leq n)$ , puis  $\mathbb{P}(X_i > n)$ .

- On considère  $n \in \mathbb{N}^*$  ainsi que la variable aléatoire  $Y$  définie par  $Y = \min_{i \in \llbracket 1; N \rrbracket} X_i$ .

Calculer  $\mathbb{P}(Y > n)$  puis en déduire  $\mathbb{P}(Y \leq n)$  et  $\mathbb{P}(Y = n)$ . Reconnaître la loi de  $Y$ .

3 - Exercice 108 banque CCINP :

Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires définies sur un même espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  et à valeurs dans  $\mathbb{N}$ .

On suppose que la loi du couple  $(X, Y)$  est donnée par :

$$\forall (i, j) \in \mathbb{N}^2, \mathbb{P}((X = i) \cap (Y = j)) = \frac{1}{e 2^{i+1} j!}$$

- Déterminer les lois de  $X$  et de  $Y$ .
- Prouver que  $1 + X$  suit une loi géométrique.
- Les variables  $X$  et  $Y$  sont-elles indépendantes ?
- Calculer  $\mathbb{P}(X = Y)$ .

## II Exercices

Exercice 1 :

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires réelles indépendantes suivant la loi binomiale de paramètres  $n$  et  $p = \frac{1}{2}$ .

1 - Rappeler la loi de  $X + Y$ .

2 - En exprimant  $\mathbb{P}(X + Y = n)$  sous la forme d'une somme, déterminer la valeur de la

$$\text{somme } S_n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2.$$

3 - Deux joueurs tirent chacun  $n$  fois une pièce équilibrée. Le gagnant est celui qui obtient le plus *pile*. Déterminer la probabilité  $p_n$  qu'il y ait un gagnant.

4 - Trouver la limite de la suite  $(p_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

Exercice 2 :

Soit  $T \in \mathbb{N}^*$ .

Un élément chimique émet des électrons toutes les  $T$  secondes. On pose  $N$  la variable aléatoire réelle donnant le nombre d'électrons émis et on suppose que  $N$  suit une loi de Poisson de paramètre  $\lambda > 0$ .

Certains des électrons ont une propriété voulue, on dira dans ce cas qu'ils sont *efficaces*. Chaque électron a une probabilité  $p \in ]0; 1[$  d'être efficace. On note  $X$  le nombre d'électrons efficaces et  $Y$  celui des électrons qui ne le sont pas.

1 - Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Déterminer la loi de  $X$  conditionnée par  $(N = n)$ .

2 - Déterminer la loi du couple  $(N, X)$ .

3 - Déterminer la loi de  $X$ .

4 - Montrer que  $X$  et  $Y$  sont indépendantes.

5 - *Bonus* : Calculer  $\text{Cov}(N, X)$ .

Exercice 3 :

Soient  $p \in ]0; 1[$  et  $X$  une variable aléatoire réelle à valeurs dans  $\mathbb{N}$  telle que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \mathbb{P}(X = n) = (n+1)p^2(1-p)^n$$

1 - Vérifier que  $\sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{P}(X = n) = 1$ .

**Indication :** On admettra que l'on peut dériver la série terme à terme.

On procède à l'expérience suivante : si  $X$  prend la valeur  $n$ , on place  $n+1$  boules numérotées de 0 à  $n$  dans une urne et on tire ensuite une boule de cette urne. On note alors  $Y$  le numéro obtenu et  $Z = X - Y$ .

2 - Déterminer la loi de  $Y$ .

3 - Déterminer la loi de  $Z$  et vérifier que  $Z$  et  $Y$  sont indépendantes.

Exercice 4 :

Soit  $X$  une variable aléatoire prenant ses valeurs dans  $\mathbb{N}^*$ .

On suppose qu'il existe  $p \in ]0; 1[$  tel que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\mathbb{P}(X = n) = p\mathbb{P}(X \geq n)$ .

Déterminer la loi de  $X$ .

Exercice 5 :

On suppose que le nombre  $N$  d'enfants dans une famille suit une loi de Poisson de paramètre  $\lambda > 0$ . On suppose qu'à chaque naissance, la probabilité que l'enfant soit une fille est  $p \in ]0; 1[$  et celle que ce soit un garçon est  $q = 1 - p$ . On suppose aussi que les sexes des naissances successives sont indépendants.

On note  $X$  la variable aléatoire correspondant au nombre de filles par familles, et  $Y$  celle du nombre de garçons.

1 - Déterminer la loi conjointe du couple  $(N, X)$ .

2 - En déduire la loi de  $X$  et celle de  $Y$ .

Exercice 6 :

Une urne contient initialement une boule blanche et une boule noire. On opère des tirages successifs avec remise et à chaque tirage on ajoute une boule de la même couleur que celle obtenue.

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $X_n$  la variable aléatoire qui prend comme valeur le nombre de boules blanches obtenues au cours des  $n$  premiers tirages.

1 - Déterminer la loi de  $X_2$ .

2 - Déterminer la loi de  $X_n$  pour  $n > 0$ .