

# Feuilles d'exercices n°23 : Couples de variables aléatoires

PTSI B Lycée Eiffel

21 juillet 2018

## Exercice 1 (\*)

Soient  $X$  et  $Y$  deux variables indépendantes suivant une loi de Bernoulli de même paramètre  $p$ . On note  $U = X + Y$  et  $V = X - Y$ . Calculer la loi du couple  $(U, V)$ . Les deux variables sont-elles indépendantes ?

## Exercice 2 (\*\*)

Une armoire est constituée de trois tiroirs. On y range une chaussette verte, une rouge et une noire. On note  $X$  le nombre de chaussettes que contient le premier tiroir et  $N$  le nombre de tiroirs vides. Déterminez la loi conjointe puis les lois marginales du couple  $(X, N)$ . Les deux variables sont-elles indépendantes ?

## Exercice 3 (\*\*)

On dispose de  $n$  urnes numérotées de 1 à  $n$ . L'urne  $k$  contient  $k$  boules elles-mêmes numérotées de 1 à  $k$ . On tire une urne au hasard, puis une boule au hasard dans cette urne. On note  $X$  le numéro de l'urne et  $Y$  le numéro de la boule. Déterminer la loi du couple  $(X, Y)$ , puis les lois marginales. En déduire l'espérance des variables  $X$  et  $Y$ .

## Exercice 4 (\*\*\*)

On considère deux variables aléatoires  $X$  et  $Y$  telle que  $X(\Omega) = Y(\Omega) = \{1; 2; \dots; n\}$ , et  $P((X = i) \cap (Y = j)) = a \times i \times j$ .

1. Déterminer la valeur de la constante  $a$ .
2. Donner la loi, l'espérance et la variance de  $X$ .
3. Déterminer la loi de  $Y$ .
4. Les variables  $X$  et  $Y$  sont-elles indépendantes ?
5. Calculer  $P(X = Y)$ .
6. On pose  $U = \max(X, Y)$ . Calculer la loi de  $U$ .

## Exercice 5 (\*\*\*)

Une urne contient  $n + 1$  boules numérotées 0 à  $n$ . On y tire successivement et avec remise un certain nombre de boules. La variable aléatoire  $X_k$  est définie de la façon suivante :  $X_1 = 1$ , et ensuite  $X_i = 1$  si le numéro obtenu au tirage  $i$  n'avait jamais été tiré avant,  $X_i = 0$  sinon.

1. Déterminer la loi de  $X_2$ .

2. Montrer que  $X_i$  suit une loi de Bernoulli de paramètre  $\left(\frac{n}{n+1}\right)^{i-1}$ .
3. Montrer que, si  $i < j$ , on a  $P((X_i = 1) \cap (X_j = 1)) = \frac{(n-1)^{i-1} n^{j-i}}{(n+1)^{j-1}}$ .
4. En déduire la loi du produit  $X_i X_j$ .
5. Les variables  $X_i$  et  $X_j$  sont-elles indépendantes ?
6. On note  $Z_p$  la variable aléatoire égale au nombre de numéros distincts obtenus lors des  $p$  premiers tirages. Exprimer  $Z_p$  en fonction des variables définies précédemment.
7. En déduire son espérance, et la limite de celle-ci lorsque  $p$  tend vers  $+\infty$ .

### Exercice 6 (\*\*\*)

Trois urnes contiennent chacune  $n$  boules numérotées de 1 à  $n$ . On tire une boule dans chaque urne et on note  $X_1$ ,  $X_2$  et  $X_3$  les trois numéros obtenus. On note  $X$  le plus grand des numéros obtenus,  $Z$  le plus petit, et  $Y$  celui du milieu. Déterminer la loi du triplet  $(X, Y, Z)$  (qui est définie, comme vous pourriez vous en douter, comme la donnée des probabilités de toutes les intersections de trois événements possibles). En déduire la loi de  $X$ , de  $Y$  et de  $Z$ . On pourra commencer pour cet exercice par traiter le cas où  $n = 3$ .

### Exercice 7 (\*\*)

Soient  $X$ ,  $Y$  et  $Z$  trois variables aléatoires mutuellement indépendantes et définies sur le même espace probabilisé  $\Omega$ . On suppose que  $X, Y$  et  $Z$  suivent la loi  $\mathcal{U}_{\{1;2;\dots;n\}}$ .

1. (a) Donner la loi du couple  $(X, Y)$ .  
 (b) Montrer que :  $\forall k \in \{2; 3; \dots; n+1\}$ ,  $P(X+Y = k) = \frac{k-1}{n^2}$ .  
 (c) Montrer que :  $\forall k \in \{n+1; \dots; 2n\}$ ,  $P(X+Y = k) = \frac{2n-k+1}{n^2}$ .
2. Utiliser la formule des probabilités totales pour déduire de la première question que  $P(X+Y = Z) = \frac{n-1}{2n^2}$ .
3. (a) Montrer que la variable aléatoire  $T = n+1 - Z$  suit la loi  $\mathcal{U}(\{1; 2; \dots; n\})$ .  
 (b) On admet que  $T$  est indépendante de  $X$  et de  $Y$ . Déterminer la probabilité  $P(X+Y+Z = n+1)$ .

### Problème (\*\*\*)

Soit  $n$  un entier naturel non nul. On considère l'expérience aléatoire consistant en la succession de  $n$  lancers d'une pièce équilibrée. On note  $S_n$  le nombre de Piles obtenus au cours des  $n$  lancers et  $T_n$  le rang d'apparition du premier Pile (si aucun Pile n'apparaît lors des  $n$  lancers, on convient que  $T_n = 0$ ).

1. Dans cette question  $n = 3$ .  
 (a) Donner la loi du couple  $(S_3, T_3)$ .  
 (b) Donner la loi de  $T_3$  et calculer son espérance.  
 (c) Quelle est la loi de  $S_3$  et quelle est son espérance ?  
 (d) Les variables  $S_3$  et  $T_3$  sont-elles indépendantes ?  
 (e) Calculer les probabilités suivantes :

- i.  $P(S_3 = T_3)$ .
  - ii.  $P_{T_3 \neq 0}(S_3 = T_3)$ .
  - iii.  $P_{S_3=2}(T_3 = 1)$ .
- (f) Donner la loi de la variable produit  $S_3 T_3$ , calculer son espérance et en déduire le quotient  $\frac{E(S_3 T_3)}{E(S_3)E(T_3)}$ .
2. Désormais et jusqu'à la fin du problème on revient au cas général.
- (a) Pour  $k = 0$  puis pour tout entier  $k$  compris entre 1 et  $n$ , calculer la probabilité conditionnelle  $P_{S_n=1}(T_n = k)$ . Pourquoi ce résultat était-il intuitivement prévisible ?
  - (b) Préciser les valeurs prises par la variable  $T_n$  et donner sa loi.
  - (c) Déterminer la valeur de l'espérance de  $T_n$  en fonction de  $n$  puis sa limite quand  $n$  tend vers  $+\infty$  (on a le droit d'utiliser des séries géométriques dérivées).
  - (d) Reconnaître la loi de  $S_n$  et préciser son espérance.  
Justifier l'inégalité  $S_n T_n \geq S_n$  et en déduire que  $E(S_n T_n) \geq \frac{n}{2}$ .
  - (e) Quand  $T_n$  prend la valeur  $k$  ( $0 \leq k \leq n$ ), quelles valeurs peut prendre  $S_n$  ?
  - (f) Étudier les variations de la fonction  $x \mapsto x(n+1-x)$  définie sur  $[0, n+1]$ . En distinguant les cas  $n$  pair et  $n$  impair, donner la valeur maximale que peut prendre la variable  $S_n T_n$ .  
En déduire que  $E(S_n T_n) \leq \left(\frac{n+1}{2}\right)^2$ .
3. On cherche maintenant à obtenir un meilleur encadrement de  $E(S_n T_n)$  permettant de calculer  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{E(S_n T_n)}{n}$ . On admet que  $E(S_n T_n) = \sum_{k=1}^n \frac{k}{2^k} \times \frac{n-k+2}{2}$ .
- (a) Montrer que  $\frac{n+2}{2} \sum_{k=1}^n \frac{k}{2^k} - 3 \leq E(S_n T_n) \leq n+2$  (on pourra utiliser un calcul de série géométrique dérivée seconde).
  - (b) Montrer que :  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{n}\right) \sum_{k=1}^n \frac{k}{2^k} = 2$ .
  - (c) En supposant que la suite de terme général  $\frac{E(S_n T_n)}{n}$  converge, déterminer sa limite.
  - (d) En déduire la valeur de  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{E(S_n T_n)}{E(S_n)E(T_n)}$ . Interpréter ce résultat.