# 1 Exercices de niveau 1

911.1

cc-INP

Soit X, Y deux va indépendantes, qui suivent la même loi, d'espérance et de variance finie, et telles que Z = X + Y + 1 suit une loi géométrique de paramètre p.

- (a) Calculer E(X) et V(X).
- (b) Déterminer  $G_X : t \mapsto E(t^X)$ .
- (c) En déduire la loi de X.

911.2

Mines-Télécom

Soit X une va telle que  $X(\Omega) = \mathbb{N}^*$  et  $P(X \ge n) > 0$  pour tout n. On note  $x_n = P(X = n | X \ge n)$ .

- (a) Montrer que :  $x_n = \frac{P(X=n)}{P(X \ge n)}$  et  $1 x_n = \frac{P(X \ge n+1)}{P(X \ge n)}$ .
- (b) b1. Montrer que :  $P(X \ge n) = \prod_{k=1}^{n-1} \frac{P(X \ge k+1)}{P(X \ge k)} = \prod_{k=1}^{n-1} (1 x_k)$ .
  - b2. Exprimer P(X = n) à l'aide des termes de la suite  $(x_n)_n$ .
  - b3. Montrer que  $(P(X=n))_n$  est une suite géométrique si et seulement si  $(x_n)_n$  est constante.

911.3

cc-INP

- (a) Soit  $a, b \in \mathbb{R}$  et  $M = \begin{pmatrix} 0 & -a \\ a & 2b \end{pmatrix}$ . Trouver une CNS sur a, b pour que M soit diagonalisable.
- (b) Soit  $X \sim \mathcal{G}(p)$ . Que vaut P(X > n) pour  $n \in \mathbb{N}$ ?
- (c) Soit X, Y deux va indépendantes telles que  $X \sim \mathcal{G}(p_1)$  et  $Y \sim \mathcal{G}(p_2)$ . On note :  $M = \begin{pmatrix} 0 & -X \\ X & 2Y \end{pmatrix}$ . Quelle est la probabilité de l'événement « M est diagonalisable » ?
- (d) Même question avec  $X \sim Y \sim \mathcal{B}(n, 1/2)$ . Quelle est la limite de cette probabilité lorsque  $n \to +\infty$ .

Jai fini cet exercice au bout d'environ 20 minutes, mais l'examinateur n'a validé que deux questions traitées sur 4,

911.4

cc-INP

Soit  $p \in ]0,1[$ . On note  $p_k = k(1-p)^{k-1}p^2$  pour  $k \in \mathbb{N}^*$ .

(a) Montrer que  $(p_k)_{k\in\mathbb{N}^*}$  est une distribution de probabilité.

On considère X une va dont la loi est donnée par  $(p_k)_k$ , c'est-à-dire que  $P(X=k)=p_k$  pour tout k.

- (b) Montrer l'existence et calculer l'espérance de X-1 et de (X-1)(X-2).
- (c) Calculer alors E(X) puis V(X).

Examinateur gentil, il m'aidait quand je bloquais et me laissait gérer mon oral tout en me signalant lorsque le temps s'écoulait trop.

911.5

Mines-Télécom

On réalise des expériences aléatoires indépendantes qui ont une probabilité p de succès et 1-p d'échec. On considère la va  $T_n$  qui compte le nombre d'étapes pour obtenir n succès.



- (a) Déterminer la loi de  $T_1$ .
- (b) Déterminer la loi de  $T_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- (c) Donner le DSE de  $\frac{1}{(1-t)^n}$ .

#### 911.6

cc-INP

Soit  $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$  des variables aléatoires indépendantes suivant toutes une Bernoulli de paramètre p. On pose  $\forall n,\ Y_n=X_nX_{n+1}$ .

Déterminer la loi, l'espérance et la variance de  $Y_n$ ,  $Cov(Y_i, Y_{k+i})$  avec  $i \in [1, n], k \in [0, n-i]$ .

## 911.7

cc-INP

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On dispose d'une urne contenant n boules numérotées de 1 à n. On tire successivement 2 boules, sans remise. X désigne le numéro de la 1ère boule, Y celui de la 2ème.

Déterminer la loi de X, puis celle du couple (X,Y), et enfin celle de Y.

## 911.8

cc-INP

On pose  $\forall n\geqslant 1,\ \forall k,\ a_{n,k}=1-\left(1-\frac{1}{2^k}\right)^{n-1}$  et  $\forall n\geqslant 1,\ \forall k\geqslant 1,\ p_{n,k}=a_{n,k-1}-a_{n,k}.$ 

- (a) Montrer que  $\forall p \ge 1$ ,  $I_p = \int_0^{+\infty} \left(1 \left(1 e^{-t}\right)^p\right) dt$  converge.
- (b) Montrer que  $p_{n,k} \ge 0$  et  $\sum_{k=1}^{+\infty} p_{n,k} = 1$ .

On dispose alors d'un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  et d'une variable aléatoire  $X_n$  telle que  $\forall k \in \mathbb{N}^*, \ P(X_n = k) = p_{n,k}$ .

- (c) c1. Montrer que  $\sum_{k\geqslant 0} a_{n,k}$  converge.
  - c2. En déduire que  $X_n$  admet une espérance et que  $E(X_n) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_{n,k}$ .
- (d) On pose  $g_n : u \mapsto 1 \left(1 \frac{1}{2^u}\right)^{n-1}$ .
  - d1. Montrer que  $\sum_{k=1}^{N} a_{n,k} \leqslant \int_{0}^{N} g_{n}(u) du \leqslant \sum_{k=0}^{N-1} a_{n,k}.$
  - d2. En déduire que  $E(X_n) 1 \leqslant \frac{I_{n-1}}{\ln(2)} \leqslant E(X_n)$ .
- (e) En admettant que  $I_{n-1} \sim \ln(n)$ , trouver un équivalent simple de  $E(X_n)$ .

### 911.9

IMT

On dispose de deux variables aléatoires réelles X et Y, indépendantes, telles que  $X \sim \mathcal{G}(\frac{1}{3})$  et  $Y \sim \mathcal{G}(\frac{2}{3})$ . On pose W = X + Y.

- (a) Trouver la variance de W.
- (b) Trouver la loi de W.

# 2 Exercices de niveau 2

911.10

Mines-Ponts

Soit  $(\Omega, \mathscr{A}, P)$  un espace probabilisé.

Soit  $(X_n:\Omega\to\mathbb{R})_n$  une suite de variables aléatoires discrètes indépendantes, non sûrement constantes et bornées, de même loi.

Soit  $Y_0 = 1$  et  $\forall n \ge 1$ ,  $Y_n = Y_{n-1}X_n$ .

On admet que les  $Y_n$  suivent la même loi.

- (a) Soit  $x \in \mathbb{R}/P(X_1 = x) > 0$ .
  - a1. Montrer que  $P(X_1 = x^2) > 0$ .
  - a2. En déduire que  $|x| \leq 1$ .
  - a3. Montrer que  $x \in \{-1, 1\}$ .
- (b) Donner la loi de  $X_1$ .
- (c) Montrer que la suite  $(Y_n)$  est composée de v.a. mutuellement indépendantes.

911.11

Mines-Ponts

On fixe  $s \in ]1, +\infty[$ . On considère X un va avec  $X(\Omega) = \mathbb{N}^*$  et :

$$P(X=n) = \frac{1}{\zeta(s)} \, \frac{1}{n^s} \, \operatorname{où} \, \zeta(s) = \sum_n \frac{1}{n^s}$$

- (a) Calculer P(n|X) où la notation n|X signfie n divise X.
- (b) On note  $v_p(X) = \text{Max}\{k \in \mathbb{N}, p^k | X\}$ . Déterminer la loi de  $v_p(X)$  et son espérance.

Examinateur qui sort de la salle et qui parle moyennement français.

911.12

Centrale 1

Soit X et Y deux v.a. supposées indépendantes telles que :

$$X^2 \hookrightarrow \mathscr{G}(p)$$
 et  $Y \hookrightarrow \mathscr{P}(\lambda)$ 

avec  $p \in ]0,1[$  et  $\lambda \in \mathbb{R}_+^*$ .

On définit :

$$M = \begin{pmatrix} 2Y - 3 & -2 & -2Y + 4 \\ Y - 8X - 11 & -10 & 8X - Y + 20 \\ 2Y - 4X - 7 & -6 & 4X - 2Y + 12 \end{pmatrix}, \quad V = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ et } W = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

- (a) Donner une valeur propre et un vecteur propre U associé, indépendants de X et Y.
- (b) Calculer MV et MW.
- (c) En fonction de X et Y, définir/donner l'événement « M est diagonalisable » (dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ ).
- (d) Donner la probabilité que M soit diagonalisable.

L'examinateur était agréable et donnait des indications pour avancer, en posant quelques questions de cours pour aider à la réflexion. Mais il ne faut pas se fier à ses impressions! Je n'ai eu que 09/20 en ayant presque fini l'exercice.

911.13

Mines-Ponts

Soit  $U,V:\Omega\to\{-1,1\}$  deux v.a. discrètes indépendantes. On suppose que U et V suivent la même loi de probabilité :

$$P(U = -1) = \frac{1}{3}$$
 et  $P(U = 1) = \frac{2}{3}$ 

On pose X = U et Y = signe(U)V.

- (a) Montrer que Y est une v.a. discrète.
- (b) Donner la loi de (X, Y).
- (c) Les variables X et Y sont-elles indépendantes?
- (d) Les variables  $X^2$  et  $Y^2$  sont-elles indépendantes?

# 911.14

Centrale

On lance un dé équilibré à n faces, et on étudie le nombre T de lancers nécessaires pour obtenir les n faces du dé.

Pour  $k \in [\![1,n]\!]$ , on note  $T_k$  le nombre de lancers nécessaires depuis que l'on a obtenu k-1 faces différentes pour obtenir une nouvelle face. On a bien-sûr  $T=\sum_{k=1}^n T_k$ .

- (a) Donner l'espérance et la variance d'une v.a. qui suit une loi géométrique de paramètre p.
- (b) Déterminer la loi de la variable  $T_k$ . Que penser de la famille  $(T_k)_k$ ?
- (c) Déterminer le nombre moyen de lancers nécessaires pour obtenir les n faces du dé. En donner un équivalent lorsque  $n \to +\infty$ .
- (d) Soit  $\alpha > 1$  fixé. En utilisant l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev, majorer en fonction de n la probabilité  $P(T \ge \alpha E(T))$ .
- (e) Soit  $(u_n)_{n\geqslant 1}$  une suite d'entiers telle que, pour tout  $n, u_n > E(T)$ . Montrer que :

$$P(T \geqslant u_n) \leqslant n \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{u_n}$$

En posant  $u_n = \lceil \alpha n \ln n \rceil$  et en utilisant l'inégalité  $\ln(1+x) \leqslant x$  pour x > -1, qu'obtient-on comme inégalité?

#### 911.15

Centrale

Soit G un groupe fini non commutatif.

On choisit au hasard, indépendamment et avec équi probabilité deux éléments de G. On note P la probabilité que ces deux éléments commutent.

- (a) Montrer que  $P \in [0, 1[$ .
- (b) Calculer P lorsque G est le groupe des isométries d'un carré du plan.

On admet le théorème de Lagrange : l'ordre de tout sous-groupe d'un groupe fini divise l'ordre du groupe. En particulier, l'ordre d'un élément divise l'ordre du groupe.

On note Z(G) le centre de G et, pour  $a \in G$ ,  $\mathcal{N}_a = \{g \in G, g \cdot a = a \cdot g\}$ .

(c) Montrer que, pour tout  $a \in G \setminus Z(G)$ :

$$\frac{\operatorname{Card} G}{\operatorname{Card} \mathcal{N}_a} \geqslant 2 \text{ et } \frac{\operatorname{Card} \mathcal{N}_a}{\operatorname{Card} Z(G)} \geqslant 2$$

puis que Card  $Z(G) \leqslant \frac{1}{4} \operatorname{Card} G$ .



(d) Montrer que la relation:

$$a \sim b \iff \exists g \in G, \ g \cdot a \cdot g^{-1} = b$$

est une relation d'équivalence.

On note cl(a) la classe d'équivalence de a.

- (e) Montrer que si  $a \sim b$ , alors  $\mathcal{N}_a$  et  $\mathcal{N}_b$  sont isomorphes.
- (f) Montrer que, pour  $a \in G$ :

$$(\operatorname{Card} \mathcal{N}_a) \times (\operatorname{Card} \operatorname{cl}(a)) = \operatorname{Card} G$$

(g) Montrer que:

$$P = \frac{\text{nombre de classes d'équivalences de} \sim}{\text{Card}\,G}$$

- (h) Montrer que  $P \leqslant \frac{5}{8}$ .
- (i) Montrer que si  $P = \frac{5}{8}$ , alors Card  $G \equiv 0$  [8].

### 911.16

Centrale

Une usine possède n machines électroniques identiques travaillant de façon synchronisées mais indépendantes. On modélise l'évolution du nombre de machines en état de marche en fonction d'un temps discrétisé. À chaque étape du temps :

- une machine en état de marche a une probabilité  $p \in [0, 1[$  de tomber en panne à la prochaine étape;
- si une machine est en panne, un programme automatique de réparation se lance avec une probabilité  $q \in ]0,1[$  de réussir à réparer la machine pour la prochaine étape.

Pour  $i \in [1, n]$  et  $t \in \mathbb{N}$ , on note  $X_{i,t}$  la variable aléatoire qui donne l'état de la machine n°i à l'instant t:

$$X_{i,t} = \begin{cases} 1 & \text{ si la machine } i \text{ est en \'etat de marche \`a l'instant } t \\ 0 & \text{ si la machine } i \text{ est en panne \`a l'instant } t \end{cases}$$

On pose  $S_t = \sum_{i=1^n} X_{i,t}$  le nombre de machines en état de marche à l'instant t.

(a) Pour  $t \in \mathbb{N}$  et  $a, b \in \{0, 1\}$ , déterminer les probabilités conditionnelles :

$$P(X_{i,t+1} = a \mid X_{i,t} = b)$$

- (b) Pour  $t \in \mathbb{N}$ , exprimer le vecteur ligne  $(P(X_{i,t} = 0) \quad P(X_{i,t} = 1))$  en fonction de  $(P(X_{i,0} = 0) \quad P(X_{i,0} = 1))$  et de la matrice  $M = \begin{pmatrix} 1 q & q \\ p & 1 p \end{pmatrix}$ .
- (c) Montrer que, pour tout  $j \in [0, n]$  et  $t \in \mathbb{N}$ :

$$P(S_t = j) = \binom{n}{j} P(X_{1,t} = 1)^j P(X_{1,t} = 0)^{n-j}$$

(d) Déterminer  $\lim_{t \to +\infty} P(S_t = j)$ .

Ces probabilités aideront l'industriel à décider suivant les valeurs de p et q s'il vaut mieux acheter des machines plus fiables ou développer des techniques de réparation plus efficaces.

# 3 Exercices de la banque CC-INP

95 à 112