

Concours blanc 2 - Épreuve 2 Mercredi 18 mai - 4h00

La qualité de la rédaction, le soin porté à la copie, la lisibilité, l'orthographe, la rigueur du vocabulaire ainsi que la clarté des raisonnements sont des critères importants d'évaluation. Quelques précisions :

- la copie devra présenter une marge ainsi qu'une en-tête suffisantes,
- toutes les pages de la copie devront être numérotées et rangées dans l'ordre de lecture,
- les résultats finaux doivent être clairement mis en évidence (soulignés ou encadrés).

L'usage de tout matériel électronique est interdit. Aucun document n'est autorisé. Le sujet est à rendre avec la copie.

Si au cours de l'épreuve, le candidat repère ce qui lui semble être une erreur d'énoncé, il est autorisé à traiter l'un des sujets suivants :

Sujet A: "Aimer, est-ce être linéairement indépendant?"

Sujet B: "Aimer, est-ce manquer d'espace vectoriel?"

Toutes les variables aléatoires de ce problème sont définies sur le même espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$.

Introduction

On s'intéresse dans ce problème à la détermination de lois de probabilité composées qui interviennent en particulier dans la gestion du risque en assurance et en théorie de la ruine. On étudie le modèle suivant :

- le nombre de sinistres à prendre en charge par une compagnie d'assurances sur une période donnée est une variable aléatoire N à valeurs dans IN;
- les coûts des sinistres successifs sont modélisés par une suite de variables aléatoires $(U_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$. On suppose que les variables U_k sont à valeurs dans \mathbb{N} , indépendantes et toutes de même loi, et sont indépendantes de \mathbb{N} ;
- on pose, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $X_n = \sum_{k=1}^n U_k$ et X_0 est la variable certaine de valeur 0; et on admet que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, X_n est également indépendante de N.
- La charge sinistrale totale pour la compagnie d'assurance sur une période est donnée par la variable aléatoire X définie par :

$$X = \sum_{k=1}^{N} U_k$$

et l'on précise que $X = X_0 = 0$ si N prend la valeur 0. On dit que X suit une loi composée.

• Pour tout entier naturel j, on pose $p_j = \mathbb{P}(N = j)$, $q_j = \mathbb{P}(U_1 = j)$ et $r_j = \mathbb{P}(X = j)$.

Partie I - Des exemples

Dans cette partie I, on suppose que les variables U_k suivent la loi de Bernoulli de paramètre p, où p est un réel de l'intervalle]0;1[.

- 1. Justifier que, pour n dans \mathbb{N}^* , X_n suit la loi binomiale de paramètres n et p.
- 2. Pour tout entier naturel j, établir : $r_j = \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{P}(X_n = j)p_n$.
- 3. Dans cette question 3, on suppose que N suit la loi binomiale de paramètres m un entier naturel, et π un réel dans]0;1[. Soit j un entier naturel.
 - (a) Justifier que $r_i = 0$ si j > m.
 - (b) Établir : si $j \in [0; m]$, alors $r_j = \sum_{n=1}^m \binom{n}{j} p^j (1-p)^{n-j} \binom{m}{n} \pi^n (1-\pi)^{m-n}$.
 - (c) Vérifier: pour tous entiers j, n, m tels que $0 \le j \le n \le m$, $\binom{n}{j}\binom{m}{n} = \binom{m}{j}\binom{m-j}{n-j}$.
 - (d) En déduire, pour tout $j \in [0;m]$: $r_j = \binom{m}{j}(p\pi)^j \sum_{k=0}^{m-j} \binom{m-j}{k} ((1-p)\pi)^k (1-\pi)^{m-j-k}$.
 - (e) Montrer finalement que X suit une loi binomiale et préciser ses paramètres en fonction de m, p et π .
 - (f) En Python, la commande rd.binomial(n,p) permet de simuler une réalisation d'une variable aléatoire suivant une loi binomiale de paramètres n et p.

Recopier et compléter les lignes manquantes du programme suivant afin que l'exécution de simulX(m,pi,p) renvoie une réalisation de la variable aléatoire X.

```
import numpy.random as rd

def simulX(m, pi, p):
    N=rd.binomial(m, pi)
    X = ...
    for k in .....
        X = .....
    return X
```

(g) L'exécution du programme suivant affiche 0.997. Interpréter cette valeur.

```
L=[simulX(10,0.2,0.5) for k in range(1000)]
print(sum(L)/len(L))
```

- 4. On suppose dans cette question 4 que N suit la loi de Poisson de paramètre λ , réel strictement positif.
 - (a) Montrer que pour tout entier naturel j, on a :

$$r_j = e^{-\lambda} \frac{(\lambda p)^j}{j!} \sum_{n=j}^{+\infty} \frac{1}{(n-j)!} (\lambda (1-p))^{n-j}$$

(b) En déduire que X suit une loi de Poisson, et préciser son paramètre en fonction de p et λ .

Partie II – La loi binomiale négative

On généralise la définition des coefficients binomiaux aux nombres réels en posant, pour tout y réel et tout entier $k \in \mathbb{N}^*$:

$$\begin{pmatrix} y \\ k \end{pmatrix} = \frac{1}{k!} \prod_{i=0}^{k-1} (y-i) \text{ et } \begin{pmatrix} y \\ 0 \end{pmatrix} = 1$$

- 5. (a) Écrire une fonction Python d'en-tête def cb(y,k) qui renvoie la valeur de $\begin{pmatrix} y \\ k \end{pmatrix}$, pour $y \in \mathbb{R}$ et $k \in \mathbb{N}$.
 - (b) Vérifier: $\forall k \in \mathbb{N}, \ \forall y \ge k, \begin{pmatrix} y \\ k \end{pmatrix} > 0.$
- 6. La formule du binôme négatif.

Soient *c* un réel strictement positif et *x* un réel de [0;1[.

(a) On définit la fonction f sur [0;x] par : $\forall t \in [0;x]$, $f(t) = \frac{1}{(1-t)^c}$. Justifier que f est de classe \mathcal{C}^{∞} sur [0;x] et établir :

$$\forall k \in \mathbb{N}, \ \forall t \in [0; x], \ f^{(k)}(t) = k! \binom{c+k-1}{k} \frac{1}{(1-t)^{c+k}}$$

- (b) Pour tout entier naturel n, on pose $I_n = \int_0^x \frac{(x-t)^n}{(1-t)^{c+n+1}} dt$.
 - Pour les étudiants de mathématiques approfondies. En déduire, à l'aide d'une formule de Taylor :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ \frac{1}{(1-x)^c} = \sum_{k=0}^n {c+k-1 \choose k} x^k + c {c+n \choose n} \mathbf{I}_n$$

• Pour les étudiants de mathématiques appliquées. On admet :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ \frac{1}{(1-x)^c} = \sum_{k=0}^n \binom{c+k-1}{k} x^k + c \binom{c+n}{n} \mathbf{I}_n$$

(c) Vérifier que pour tout $t \in [0;x]$: $0 \le \frac{x-t}{1-t} \le x$.

En déduire, pour tout $n \in \mathbb{N}$, l'encadrement : $0 \le I_n \le \frac{x^{n+1}}{(1-x)^{c+1}}$.

- (d) i. Montrer, pour tout n dans $\mathbb{N}^* : \binom{c+n}{n} = \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{c}{k}\right)$.
 - ii. Montrer que pour tout réel $t \in]-1;+\infty[$, $\ln(1+t) \le t$.
 - iii. Établir, pour tout entier naturel $k \ge 2$: $\frac{1}{k} \le \ln(k) \ln(k-1)$. En déduire : $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} \le 1 + \ln(n)$.
 - iv. Montrer que pour tout n dans \mathbb{N}^* : $\ln\left(\binom{c+n}{n}\right) \le c(1+\ln(n))$. En déduire : $\lim_{n \to +\infty} \binom{c+n}{n} x^{n+1} = 0$.
- (e) En conclure que la série $\sum_{k>0} {c+k-1 \choose k} x^k$ est convergente, et établir la formule du binôme négatif :

$$\sum_{k=0}^{+\infty} {c+k-1 \choose k} x^k = \frac{1}{(1-x)^c}$$

- 7. Soient p un réel de]0;1[et r un réel strictement positif. Montrer que la suite de nombres $(p_k)_{k \in \mathbb{N}}$ définie par $p_k = \binom{r+k-1}{k} (1-p)^k p^r$ définit une loi de probabilité d'une variable aléatoire à valeurs dans \mathbb{N} . On l'appelle *loi binomiale négative* de paramètres r et p. On notera $Z \hookrightarrow \mathcal{BN}(r,p)$ lorsque la variable aléatoire Z suit la loi binomiale négative de paramètres r et p.
- 8. Si Y est une variable aléatoire suivant la loi binomiale négative de paramètres 1 et p, reconnaître la loi de Y + 1.
- 9. Espérance et variance.

Soit Z une variable aléatoire suivant la loi binomiale négative de paramètres r réel strictement positif et $p \in]0;1[$.

- (a) Montrer: pour tout entier $k \ge 1$, $k \binom{r+k-1}{k} = r \binom{r+k-1}{k-1}$.
- (b) Montrer que Z admet une espérance et que l'on a : $\mathbb{E}(Z) = \frac{r(1-p)}{p}$.
- (c) Montrer que Z admet une variance et que l'on a : $\mathbb{V}(Z) = \frac{r(1-p)}{p^2}$. On pourra commencer par calculer l'espérance de $\mathbb{Z}(Z-1)$.

Partie III – Les lois de Panier

On reprend les notations du début du problème : la variable aléatoire N à valeurs dans $\mathbb N$ a sa loi donnée par $p_k = \mathbb P(N=k)$ pour $k \in \mathbb N$. On suppose dans toute la suite du sujet que la loi de N vérifie la relation de Panjer : il existe deux réels a et b, avec a < 1 et a + b > 0, tels

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \ p_k = \left(a + \frac{b}{k}\right) p_{k-1}$$

On dira alors que N suit la loi $\mathcal{P}(a,b)$.

- 10. Détermination des lois de Panjer.
 - (a) Montrer que pour tout entier k strictement positif, on a : $p_k = p_0 \prod_{i=1}^{k} \left(a + \frac{b}{i}\right)$.
 - (b) Dans cette question, on suppose que a=0. Montrer que N suit une loi de Poisson de paramètre b.
 - (c) Dans cette question, on suppose que a < 0.
 - i. Montrer qu'il existe un unique entier naturel r, tel que : $\forall k > r$, $p_k = 0$ et $\forall k \le r$, $p_k \ne 0$. On pourra raisonner par l'absurde, et supposer les p_k tous strictement positifs.
 - ii. Montrer : b = -a(r + 1).
 - iii. Établir que pour tout $k \in [0, r]$, $p_k = (-a)^k \binom{r}{k} p_0$. En déduire que $p_0 = \frac{1}{(1-a)^r}$.
 - iv. En conclure que N suit une loi binomiale et préciser les paramètres en fonction de a et b.
 - (d) Dans cette question, on suppose que a > 0.
 - i. Montrer que pour tout entier naturel k, on a : $p_k = \binom{\frac{b}{a} + k}{k} a^k p_0$. ii. En déduire que N suit une loi binomiale négative et préciser ses paramètres en fonction de a et b.
- 11. Montrer que, dans tous les cas, N admet une espérance et une variance, données par : $\mathbb{E}(N) = \frac{a+b}{1-a}$ et $\mathbb{V}(N) = \frac{a+b}{(1-a)^2}$.

Partie IV – L'algorithme de Panjer

On reprend les notations de l'introduction du sujet et de la partie III.

Si A est un événement de probabilité non nulle et Y une variable aléatoire, on note $\mathbb{E}_A(Y)$ l'espérance de la loi conditionnelle de Y sachant A; autrement dit, on a : $\mathbb{E}_{A}(Y) = \sum_{k \in Y(O)} k \mathbb{P}_{A}(Y = k)$.

- 12. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, exprimer $\mathbb{P}(X_n = 0)$ en fonction de q_0 puis établir que $r_0 = \sum_{n=0}^{+\infty} q_0^n p_n$.
- 13. Soit $j \in \mathbb{N}^*$.
 - (a) Soit $n \in \mathbb{N}^*$, que vaut $\mathbb{E}_{[X_n=j]}(X_n)$? En déduire : $\mathbb{E}_{[X_n=j]}(U_1) = \frac{J}{I}$.
 - (b) Établir: $r_j = \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{P}(X_n = j) \left(a + \frac{b}{n} \right) p_{n-1} = \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{E}_{[X_n = j]} \left(a + \frac{b}{j} U_1 \right) \mathbb{P}(X_n = j) p_{n-1}.$
 - (c) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $\mathbb{E}_{[X_n = j]} \left(a + \frac{b}{j} \mathbf{U}_1 \right) \mathbb{P}(X_n = j) = \sum_{i=0}^{J} \left(a + \frac{bi}{j} \right) \mathbb{P}(\mathbf{U}_1 = i) \mathbb{P}(X_{n-1} = j i)$.
 - (d) En conclure : $r_j = \sum_{i=0}^{J} \left(a + \frac{bi}{j} \right) q_i r_{j-i}$, puis : $r_j = \frac{1}{1 aq_0} \left(\sum_{i=1}^{J} \left(a + \frac{bi}{j} \right) q_i r_{j-i} \right)$.

Cette formule permet de calculer récursivement les nombres r_i et ainsi de détérminer la loi de X.

- 14. Des exemples d'application.
 - (a) Dans cette question, les variables U_k suivent la loi de Bernoulli de paramètre p.
 - i. Montrer que pour tout $j \in \mathbb{N}^*$, $r_j = \frac{p}{1-a+ap} \left(a + \frac{b}{i}\right) r_{j-1}$. En déduire que X suit une loi de Panjer.
 - ii. Retrouver les résultats des questions 3.(e) et 4.(b) de la partie I.
 - (b) Dans cette question, on suppose que a = 0, rappelons que cela entraîne que N suit la loi de Poisson de paramètre b. Soit *p* un réel de l'intervalle]0;1[.
 - i. Montrer qu'il existe un unique réel α tel que la famille de nombres $(q_i)_{i \in \mathbb{N}^*}$ définie par $q_i = \alpha \frac{p^i}{r}$ définisse une loi de probabilité d'une variable aléatoire à valeurs dans \mathbb{N}^* (loi logarithmique discrète). On pose $q_0 = 0$. On suppose que les variables U_k suivent cette loi de probabilité.
 - ii. Montrer que pour tout entier $j \ge 1$, on a : $r_j = \frac{b\alpha}{i} \sum_{j=1}^{n} p^j r_{j-i}$.
 - iii. En utilisant un changement d'indice, établir que pour tout $j \ge 2$: $r_j = \left(p + \frac{p(b\alpha 1)}{j}\right) r_{j-1}$, puis montrer que cette égalité est encore vérifiée pour j = 1.
 - iv. Conclure que X suit une loi binomiale négative et préciser ses paramètres en fonction de b, α et p.