

DM 06 vad

BCPST Spé 2

Réponse

I Caractéristique d'une loi géométrique

Dans cette partie on suppose que X est une variable aléatoire qui suit une loi $\mathcal{G}(p)$ avec $p \in]0; 1[$

1. Calculer, pour $m \in \mathbb{N}$, $P(X > m)$

RÉPONSE:

Attention : C'est un calcul classique à savoir faire

Par le calcul Soit $m \in \mathbb{N}$

$$\begin{aligned}
P(X > m) &= P\left(\bigcup_{i=m+1}^{+\infty} [X = i]\right) \\
&= \sum_{i=m+1}^{+\infty} P(X = i) && \text{union disjointe} \\
&= \sum_{i=m+1}^{+\infty} pq^{i-1} && \text{en posant } q = 1 - p \\
&= p \sum_{k=0}^{+\infty} q^{k+m} && \text{en posant } k = i - m - 1 \\
&= pq^m \sum_{k=0}^{+\infty} q^k \\
&= pq^m \frac{1}{1 - q} \\
&= q^m
\end{aligned}$$

En utilisant l'expérience sous-jacente Si on connaît l'expérience qui donne naissance à cette loi. On pose E_i "l'expérience i est un

échec" et S_i "l'expérience i est un succès"

$$\forall m \in \mathbb{N}^* \quad [X = m] = S_m \cap \bigcap_{i=1}^{m-1} E_i$$

et

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\} \quad [X > m] = \bigcap_{i=1}^m E_i$$

Donc par indépendance

$$P(X > m) = (1 - p)^m$$

Pour $m \in \mathbb{N}$ $P(X > m) = (1 - p)^m$

Le résultat est correct pour $m = 0$

*

2. Montrer ue X vérifie

$$\forall (m, n) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}, \quad P_{(X > m)}(X > n + m) = P(X > n)$$

Soit M et n deux entiers naturels

$$\begin{aligned}
P_{(X > m)}(X > n + m) &= \frac{P([X > m] \cap [X > m + n])}{P(X > m)} && \text{définition d'une proba condition} \\
&= \frac{P(X > m + n)}{P(X > m)} \\
&= \frac{q^{m+n}}{q^m} = q^n \\
&= P(X > n)
\end{aligned}$$

$\forall (m, n) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}, \quad P_{(X > m)}(X > n + m) = P(X > n)$

II Étude d'une variable discrète sans mémoire.

Soit X une variable aléatoire discrète, à valeurs dans \mathbb{N} telle que :
 $\forall m \in \mathbb{N}, P(X \geq m) > 0$.

On suppose également que X vérifie :

$$\forall (m, n) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}, P_{(X \geq m)}(X \geq n + m) = P(X \geq n)$$

On pose $P(X = 0) = p$ et on suppose que $p > 0$.

1. On pose $q = 1 - p$. Montrer que $P(X \geq 1) = q$. En déduire que $0 < q < 1$.

RÉPONSE:

$$P(X = 0) + P(X \geq 1) = 1$$

Car ces deux événements forment un système complet d'événements donc

$$P(X \geq 1) = q$$

Comme $p > 0$, on a $q < 1$ et d'après l'hypothèse $P(X \geq 1) > 0$

$$q \in]0; 1[$$

*

2. Montrer que : $\forall (m, n) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}, P(X \geq n + m) = P(X \geq m)P(X \geq n)$.

RÉPONSE:

Soit n et m des entiers naturels, on sait d'après l'énoncé

$$P_{(X \geq m)}(X \geq n + m) = P(X \geq n)$$

donc

$$\frac{P([X \geq n + m] \cap [X \geq m])}{P(X \geq m)} = P(X \geq n)$$

comme $[X \geq n + m] \subset [X \geq m]$, on a $[X \geq n + m] \cap [X \geq m] = [X \geq n + m]$ et donc

$$\forall (m, n) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}, P(X \geq n + m) = P(X \geq m)P(X \geq n)$$

*

3. Pour tout n de \mathbb{N} on pose $u_n = P(X \geq n)$.

- (a) Utiliser la relation obtenue à la deuxième question pour montrer que la suite (u_n) est géométrique.

RÉPONSE:

Soit n entier naturel

$$P(X \geq n + 1) = P(X \geq 1)P(X \geq 1)$$

et donc

$$u_{n+1} = qu_n$$

$$(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ est une suite géométrique de raison } q.$$

*

- (b) Pour tout n de \mathbb{N} , exprimer $P(X \geq n)$ en fonction de n et de q .

RÉPONSE:

$u_0 = P(X \geq 0) = 1$, donc

$$\text{Pour } n \in \mathbb{N} \quad P(X \geq n) = q^n$$

*

(c) Établir que : $\forall n \in \mathbb{N}, P(X = n) = P(X \geq n) - P(X \geq n + 1)$.

RÉPONSE:

Soit n entier naturel, on a l'union disjointe

$$[X \geq n] = [X = n] \cup [X > n]$$

Comme X ne prend que des valeurs dans \mathbb{N} $[X > n] = [X \geq n + 1]$
donc

$$P(X \geq n) = P(X = n) + P(X \geq n + 1)$$

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, \quad P(X = n) = P(X \geq n) - P(X \geq n + 1)}$$

*

(d) En déduire que, pour tout n de \mathbb{N} , on a $P(X = n) = q^n p$.

RÉPONSE:

Soit n entier naturel

$$\begin{aligned} P(X = n) &= P(X \geq n) - P(X \geq n + 1) \\ &= q^n - q^{n+1} \\ &= q^n(1 - q) \\ &= pq^n \end{aligned}$$

$$\boxed{\text{Pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}, \text{ on a } P(X = n) = q^n p.}$$

*

4. (a) Reconnaître la loi suivie par la variable $X + 1$.

RÉPONSE:

Comme X prend ses valeurs dans \mathbb{N} , $X + 1$ prend ses valeurs dans \mathbb{N}^* . Soit $k \in \mathbb{N}^*$

$$P(X + 1 = k) = P(X = k - 1) = pq^{k-1}$$

$$\boxed{X + 1 \text{ suit une loi géométrique}}$$

*

(b) En déduire $\mathbb{E}(X)$ et $\mathbb{V}(X)$.

RÉPONSE:

D'après les résultats du cours

$$E(X + 1) = \frac{1}{p} \quad V(X + 1) = \frac{q}{p^2}$$

Comme de plus

$$E(aX + b) = aE(X) + b \quad V(aX + b) = a^2V(X)$$

$$\boxed{E(X) = \frac{1}{p} - 1 \quad V(X) = \frac{q}{p^2}}$$

*

III Facultatif : Taux de panne d'une variable discrète.

Pour toute variable aléatoire Y à valeurs dans \mathbb{N} et telle que, pour tout n de \mathbb{N} , $P(Y \geq n) > 0$, on définit le taux de panne de Y à l'instant n , noté λ_n par :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \lambda_n = P_{(Y \geq n)}(Y = n)$$

1. (a) Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, \lambda_n = \frac{P(Y = n)}{P(Y \geq n)}$.

*

RÉPONSE:

Soit $n \in \mathbb{N}$,

$$\begin{aligned} \lambda_n &= \lambda_n = P_{(Y \geq n)}(Y = n) \\ &= \frac{P([Y \geq n] \cap [Y = n])}{P(Y \geq n)} \\ &= \frac{P(Y = n)}{P(Y \geq n)} \quad \text{car } [Y = n] \subset [Y \geq n] \end{aligned}$$

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, \quad \lambda_n = \frac{P(Y = n)}{P(Y \geq n)}}.$$

*

(b) En déduire que : $\forall n \in \mathbb{N}, 1 - \lambda_n = \frac{P(Y \geq n+1)}{P(Y \geq n)}$.

RÉPONSE:

Soit $n \in \mathbb{N}$

$$\begin{aligned} 1 - \lambda_n &= 1 - \frac{P(Y = n)}{P(Y \geq n)} \\ &= \frac{P(Y \geq n)}{P(Y \geq n)} - \frac{P(Y = n)}{P(Y \geq n)} \\ &= \frac{P(Y \geq n) - P(Y = n)}{P(Y \geq n)} \quad \text{résultat précédent} \\ &= \frac{P(Y \geq n+1)}{P(Y \geq n)} \quad \text{car } Y \text{ est à valeurs dans } \mathbb{N} \end{aligned}$$

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, \quad 1 - \lambda_n = \frac{P(Y \geq n+1)}{P(Y \geq n)}}.$$

(c) Établir alors que : $\forall n \in \mathbb{N}, 0 < \lambda_n < 1$.

RÉPONSE:

Soit n un entier naturel λ_n étant par définition une probabilité elle est positive. De plus $1 - \lambda_n$ est un quotient de probabilités donc positif ce qui démontre

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, \quad 0 < \lambda_n < 1.}$$

Je ne pense pas que l'on puisse montrer que λ_n est strictement positif

*

(d) Montrer par récurrence, que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad P(Y \geq n) = \prod_{k=0}^{n-1} (1 - \lambda_k)$$

RÉPONSE:

Initialisation Pour $n = 1$

$$\prod_{k=0}^{1-1} (1 - \lambda_k) = 1 - \lambda_0 = \frac{P(Y \geq 1)}{P(Y \geq 0)}$$

et comme $Y(\Omega) = 1, P(Y \geq 0) = 1$ on obtient

$$P(Y \geq 1) = \prod_{k=0}^{1-1} (1 - \lambda_k)$$

Hérédité Soit $n \in \mathbb{N}^*$, supposons que

$$P(Y \geq n) = \prod_{k=0}^{n-1} (1 - \lambda_k)$$

$$\begin{aligned} \prod_{k=0}^{n+1-1} (1 - \lambda_k) &= \left[\prod_{k=0}^{n-1} (1 - \lambda_k) \right] (1 - \lambda_n) \\ &= P(Y \geq n) \frac{P(Y \geq n+1)}{P(Y \geq n)} \quad \text{D'après la question b} \\ &= P(Y \geq n+1) \end{aligned}$$

Conclusion D'après le principe de récurrence

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad P(Y \geq n) = \prod_{k=0}^{n-1} (1 - \lambda_k)$$

*

2. (a) Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=0}^{n-1} P(Y = k) = 1 - P(Y \geq n)$.

RÉPONSE:

Soit $n \in \mathbb{N}^*$, $[Y \geq n]$, $[Y = 0]$, $[Y = 1]$, \dots , $[Y = n-1]$ forment un système complet d'événements

$$P(Y \geq n) + \sum_{k=0}^{n-1} P(Y = k) = 1$$

ce qui démontre

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=0}^{n-1} P(Y = k) = 1 - P(Y \geq n)$$

*

(b) En déduire que $\lim_{n \rightarrow \infty} P(Y \geq n) = 0$.

RÉPONSE:

On sait que la série $\sum_{k \geq 1} P(Y = k)$ est convergent de somme totale égale à 1 car $([Y = k])_{k \in \mathbb{N}}$ forme un système complet d'événements

$$\sum_{k=0}^{+\infty} P(Y = k) = 1 = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^{n-1} P(Y = k)$$

En faisant tendre n vers $+\infty$ dans le résultat précédent

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(Y \geq n) = 0$$

*

(c) Montrer que $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^{n-1} -\ln(1 - \lambda_k) = +\infty$

RÉPONSE:

Soit $n \in \mathbb{N}^*$ en utilisant le résultat de la question 1d

$$-\ln(P(Y \geq n)) = -\sum_{k=0}^{n-1} \ln(1 - \lambda_k)$$

En utilisant le résultat de la question précédente et les limites classiques de \ln

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(P(Y \geq 1)) = +\infty$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^{n-1} -\ln(1 - \lambda_k) = +\infty$$

*

(d) Conclure quant à la nature de la série de terme général λ_n .

RÉPONSE:

Si la suite $(\lambda_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ne tend pas vers 0 alors la série $\sum \lambda_n$ diverge.
Si la suite $(\lambda_n)_{n \in \mathbb{N}}$ tend vers 0 alors comme $\ln(1+x) \sim_0 x$

$$-\ln(1-\lambda_n) \sim_{n \rightarrow +\infty} \lambda_n$$

Ces deux suites étant à termes positifs, les séries associées sont de même nature donc $\sum \lambda_n$ diverge

La série de terme général λ_n diverge.

*

3. (a) Écrire une fonction récursive $f(n)$ qui renvoie la valeur de $n!$

RÉPONSE:

```
def f(n):  
    '''renvoie n!'''  
    if n==0:  
        r=1  
    else:  
        r=n*f(n-1)  
    return r
```

*

- (b) On considère la déclaration de fonction récursive suivante :

```
def g(a,n):  
    if n==0 :  
        return 1  
    else:  
        return a*g(a,n-1)
```

Dire quel est le résultat retourné à l'appel de $g(a, n)$.

RÉPONSE:

Cette fonction renvoie a^n pour tout réel a et tout entier $n \in \mathbb{N}$

*

- (c) Proposer une fonction utilisant ces deux fonctions et le

calcul de la somme $\sum_{k=0}^{n-1} \frac{a^k}{k!} e^{-a}$

RÉPONSE:

```
import math as m  
def somme(n,a):  
    s=0  
    for i in range(n):  
        s+=g(a,i)/f(i)  
    return s*m.exp(-a)
```

*

- (d) Proposer une fonction qui à l'aide du résultat de la question 1a) de cette partie calcul le taux de panne à l'instant n d'une variable aléatoire suivant la loi de Poisson de paramètre $a > 0$, lorsque n et a sont entrés au clavier par l'utilisateur (on supposera $n \geq 1$).

RÉPONSE:

```
def taux(n,a):  
    return m.exp(-a)*g(a,n)/((1-somme(n+1,a))*f(n))
```

*

- (e) Compléter la déclaration de fonction suivante pour, qu'elle renvoie la valeur de $\sum_{k=0}^{n-1} \frac{a^k}{k!} e^{-a}$ à l'appel de $\text{sigma}(a,n)$.

RÉPONSE:

On constate que la fonction précédente fait trop de calculs, en effet on calcule les factorielles et les puissances successives indépendamment les une des autres alors que pour n entier on

$$(n+1)! = (n+1)n! \quad a^{n+1} = aa^n$$

```
def sigma(a,n):
    p=1
    s=1
    for k in range(1,n):
        p=p*a/k
        s=s+p
    return s*m.exp(-a)
```

*

IV Facultatif : Caractérisation des variables dont la loi est du type de celle de X .

- Déterminer le taux de panne de la variable X dont la loi a été trouvée à la question 3 d) de la partie 2.

RÉPONSE:

Soit $n \in \mathbb{N}$

$$\begin{aligned} \lambda_n &= \frac{P(X = n)}{P(X \geq n)} && \text{1a} \\ &= \frac{q^n p}{q^n} && \text{1b,1d} \\ &= p \end{aligned}$$

Le taux de panne de X est constant égal à p

*

- On considère une variable aléatoire Z , à valeurs dans \mathbb{N} , et vérifiant : $\forall n \in \mathbb{N}, P(Z \geq n) > 0$. On suppose que le taux de panne de Z est constant, c'est-à-dire que l'on a : $\forall n \in \mathbb{N}, \lambda_n = \lambda$.

- Montrer que $0 < \lambda < 1$.

RÉPONSE:

Comme λ est une probabilité (conditionnelle)

$$\lambda \in [0; 1]$$

On peut aussi démontrer que

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \lambda_n = \lambda = \frac{P(Z = n)}{P(Z \geq n)}$$

Si $\lambda = 0$, alors

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad P(Z = n) = 0$$

ce qui est impossible et si $\lambda = 1$ alors

$$P(Z = n) = P(Z \geq n)$$

ce qui démontre $P(Z \geq n+1) = 0$ ce qui contredit l'hypothèse

$\lambda \in]0; 1[$

*

- Pour tout n de \mathbb{N} , déterminer $P(Z \geq n)$ en fonction de λ et n .

RÉPONSE:

On sait que d'après III.1.d et en utilisant le taux de panne constant

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad P(Z \geq n) = \prod_{k=0}^{n-1} (1 - \lambda) = (1 - \lambda)^n$$

Cette formule est aussi valable pour $n = 0$

Et comme

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad P(Z = n) = P(Z \geq n) - P(Z \geq n + 1)$$

Pour $n \in \mathbb{N}$ $P(Z = n) = \lambda(1 - \lambda)^n$

*

- (c) Conclure que les seules variables aléatoires Z à valeurs dans \mathbb{N} , dont le taux de panne est constant et telles que pour tout n de \mathbb{N} , $P(Z \geq n) > 0$, sont les variables dont la loi est du type de celle de X .

RÉPONSE:

On a démontré la première implication dans la question 1 de cette partie et la deuxième implication dans la question précédente

*