

**DM en auto-correction; une correction sera publiée le lundi 1er décembre**

**Exercice 1 : d'après Edhec**

Un mobile se déplace aléatoirement sur un axe dont l'origine est le point  $O$  d'abscisse 0. Au départ (instant 0) le mobile est situé sur le point  $O$ . Le déplacement du mobile se déroule de la façon suivante:

- à l'instant 1, il se place de façon équiprobable sur le point d'abscisse 0 ou le point d'abscisse 1,
- à l'instant 2, il se place de façon équiprobable sur l'un des points d'abscisse 0, 1 ou 2,
- plus généralement, à l'instant  $n$  (où  $n \in \mathbb{N}^*$ ), il se place de façon équiprobable sur l'un des points d'abscisse  $0, 1, \dots, n$ .

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on note  $X_n$  l'abscisse du mobile à l'instant  $n$  (on a donc  $X_0 = 0$ ). On admet que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $X_n$  est une variable aléatoire définie sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ . On admet aussi que les variables aléatoires  $X_n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) sont mutuellement indépendantes.

1. (a) Déterminer pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  la loi de  $X_n$ .  
 (b) Donner l'espérance et la variance de  $X_n$ .
2. (a) Proposer un programme Python qui simule la trajectoire du mobile en affichant son abscisse lors des  $n$  premiers déplacements, l'entier  $n$  étant entré au clavier par l'utilisateur.  
 (b) Compléter le programme de la question précédente afin de calculer et d'afficher l'abscisse maximale atteinte par le mobile.
3. On note  $Y$  le rang du premier retour à l'origine du mobile et on admet que  $Y$  est une variable aléatoire définie, elle aussi, sur  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ .
  - (a) Peut-on affirmer que  $Y$  suit la loi géométrique? *On justifiera soigneusement la réponse.*
  - (b) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Exprimer l'événement  $(Y = n)$  à l'aide des variables aléatoires  $X_1, \dots, X_n$ .
  - (c) En déduire que la loi de  $Y$  est définie par:  $\forall n \in \mathbb{N}^*, P(Y = n) = \frac{1}{n(n+1)}$ .
  - (d) Vérifier par le calcul que  $\sum_{n=1}^{+\infty} P(Y = n) = 1$ .
  - (e) La variable  $Y$  admet-elle une espérance?
4. (a) Montrer que, pour tout entier naturel  $k$  non nul, on a :  $\frac{1}{k+1} \leq \ln(k+1) - \ln(k) \leq \frac{1}{k}$ .  
 (b) En déduire que pour tout  $j \geq 2$ ,  $\ln(j) \leq \sum_{k=1}^{j-1} \frac{1}{k} \leq \ln(j) + 1 - \frac{1}{j}$ .  
 (c) Conclure alors que  $\sum_{k=1}^{j-1} \frac{1}{k} \underset{j \rightarrow +\infty}{\sim} \ln(j)$  (résultat classique!).
5. On note  $Z$  le rang du deuxième retour à l'origine du mobile et on admet que  $Z$  est une variable aléatoire définie, elle aussi, sur  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ .
  - (a) Soit  $j \in \mathbb{N}^*$ . Déterminer, pour tout entier  $i \geq j$ , la probabilité  $P_{(Y=i)}(Z = j)$ .

(b) Soit  $j \in \mathbb{N}^*$ . Établir que:

$$\forall i \in [[1, j-1]], P_{(Y=i)}(Z = j) = \frac{i+1}{j(j+1)}.$$

- (c) Écrire, pour tout entier  $j \geq 2$ , la probabilité  $P(Z = j)$  comme une somme finie.
- (d) La variable aléatoire  $Z$  possède-t-elle une espérance?

6. Compléter le programme suivant pour qu'il simule les variables  $Y$  et  $Z$ :

```
n=0# nombre de déplacements
r=0# nombre de retours à l'origine
while ..... :
n=.....
X= .....
print(X)
if X==..... :
    r=.....
    if r== ..... :
        y=n
z=.....
print("Y=",y)
print("Z=",z)
```

**Exercice 2 - Etude de variables à densité**

**Partie 1: préliminaire et présentation de deux variables aléatoires  $X$  et  $T$**

1. On rappelle que la fonction arc tangente, notée  $\text{Arctan}$ , est la bijection réciproque de la restriction de la fonction tangente à l'intervalle  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  et qu'elle est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ .

- (a) Rappeler l'expression, pour tout réel  $x$ , de  $\text{Arctan}'(x)$ .
- (b) Donner la valeur de  $\text{Arctan}(1)$  puis montrer que, pour tout réel  $x$  strictement positif, on a:

$$\text{Arctan}(x) + \text{Arctan}\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2}.$$

(c) Justifier l'équivalent suivant :  $\text{Arctan}(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$

2. (a) Vérifier que la fonction  $f$  qui à tout réel  $x$  associe  $f(x) = \frac{1}{\pi(x^2 + 1)}$  peut-être considérée comme une densité d'une certaine variable aléatoire  $X$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ .  
 (b) Déterminer la fonction de répartition  $F$  de  $X$ .
3. (a) Vérifier que la fonction  $g$  telle que

$$\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2} e^{-\frac{1}{x}} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x \leq 0 \end{cases}$$

peut être considérée comme une densité d'une certaine variable aléatoire  $T$  à valeurs dans  $\mathbb{R}_+^*$ .

- (b) Déterminer la fonction de répartition  $G$  de  $T$ .

**Partie 2: étude d'une suite de variables aléatoires associée à  $X$ .**

On considère une suite  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  de variables aléatoires, définies sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ , mutuellement indépendantes, et suivant toutes la même loi que  $X$ .

Pour tout entier naturel  $n$  non nul, on pose  $M_n = \text{Max}(X_1, \dots, X_n)$  et on admet que  $M_n$  est une variable aléatoire, définie elle aussi sur l'espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ .

1. (a) Déterminer la fonction de répartition  $F_{M_n}$  de  $M_n$ .
- (b) On pose, pour tout entier  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ ,  $Y_n = \frac{\pi}{n} M_n$ . Justifier que la fonction de répartition de  $Y_n$ , notée  $G_n$ , est donnée par:

$$\forall x \in \mathbb{R}, G_n(x) = \left( \frac{1}{\pi} \text{Arctan} \left( \frac{nx}{\pi} \right) + \frac{1}{2} \right)^n$$

2. (a) Déterminer, pour tout  $x$  négatif ou nul, la valeur de  $\lim_{n \rightarrow +\infty} G_n(x)$ .
- (b) Montrer que, pour tout  $x$  strictement positif, on a:

$$G_n(x) = \left( 1 - \frac{1}{\pi} \text{Arctan} \left( \frac{\pi}{nx} \right) \right)^n$$

- (c) En déduire pour tout  $x$  strictement positif, la valeur de  $\lim_{n \rightarrow +\infty} G_n(x)$ .
- (d) Montrer alors que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} G_n(x) = G(x)$ .