# EDHEC – 8 mai 2018 – épreuve annulée (toute la France sauf Clermont)

## Exercice 1

- 1. Pour tout entier naturel n supérieur ou égal à 2, on pose  $a_n = \frac{1}{n \ln n}$ .
  - (a) Montrer que pour tout entier naturel k supérieur ou égal à 2, on a :  $\int_{k}^{k+1} \frac{1}{t \ln t} dt \leqslant \frac{1}{k \ln k}$ .
  - (b) En déduire, par sommation, la nature de la série de terme général  $a_n$ .

Dans la suite, on considère la fonction f définie par :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{-x}{(1-x)\ln(1-x)} & \text{si } x \in ]-\infty, 0[\cup]0, 1[\\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

- 2. (a) Montrer que f est continue sur  $]-\infty,1[$ .
  - (b) Montrer que f est dérivable en 0 et donner la valeur de f'(0).
- 3. (a) Montrer que f est dérivable sur  $]-\infty,0[$  et sur ]0,1[, puis calculer f'(x) pour tout x de  $]-\infty,0[\cup]0,1[$ .
  - (b) Étudier le signe de la quantité  $\ln(1-x) + x$ , lorsque x appartient à  $]-\infty,1[$ , puis en déduire les variations de f.
  - (c) Déterminer les limites de f aux bornes de son ensemble de définition, puis dresser son tableau de variation.
- 4. (a) Établir que, pour tout n de  $\mathbb{N}^*$ , il existe un seul réel de [0,1[, noté  $u_n,$  tel que  $f(u_n)=n$  et donner la valeur de  $u_1$ .
  - (b) Montrer que la suite  $(u_n)$  converge et que  $\lim_{n\to+\infty} u_n=1$ .
  - (c) Pour tout entier naturel n non nul, calculer  $f\left(1-\frac{1}{n\sqrt{n}}\right)$  puis en déduire qu'il existe un entier naturel  $n_0$  tel que, pour tout entier n supérieur ou égal à  $n_0$ , on a :  $u_n \le 1 \frac{1}{n\sqrt{n}}$ .
  - (d) En déduire, à l'aide de la première question, que la série de terme général  $\frac{1}{-n \ln(1-u_n)}$  est divergente.
  - (e) Conclure, en revenant à la définition de  $u_n$ , que la série de terme général  $1-u_n$  est divergente.

## Exercice 2

On désigne par n et p deux entiers naturels supérieurs ou égaux à 1.

On se place dans l'espace euclidien  $\mathbb{R}^p$ . Le produit scalaire canonique des vecteurs x et y de  $\mathbb{R}^p$  est noté  $\langle x, y \rangle$  et la norme du vecteur x est notée ||x||.

1. Dans cette question, on considère n vecteurs  $u_1, u_2, \dots, u_n$  de  $\mathbb{R}^p$ , tous de norme égale à 1.

À tout *n*-uplet  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ , on associe le vecteur  $w_x = \sum_{k=1}^n x_k u_k$ .

On se propose de montrer qu'il existe des *n*-uplets  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ , dont les coordonnées sont éléments de  $\{-1, 1\}$ , pour lesquels  $||w_x|| \leq \sqrt{n}$  et d'autres pour lesquels  $||w_x|| \geq \sqrt{n}$ .

À cet effet, on considère n variables aléatoires  $X_1, X_2, \ldots, X_n$ , toutes définies sur le même espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ , indépendantes, et telles que pour tout k de  $[\![1,n]\!]$ , on ait :

$$P(X_k = 1) = P(X_k = -1) = \frac{1}{2}$$

On considère l'application X, qui, à tout  $\omega$  de  $\Omega$ , associe le réel  $X(\omega) = \left\|\sum_{k=1}^n X_k(\omega)u_k\right\|^2$ .

On admet que X est une variable aléatoire définie, elle aussi, sur  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ .

- (a) Calculer, pour tout couple (i, j) de  $[1, n]^2$ , la valeur de  $E(X_i X_j)$ .
- (b) En déduire l'existence et la valeur de E(X).
- (c) Conclure quant à l'objectif de cette question.
- 2. Dans cette question, on considère n réels  $p_1, p_2, \ldots, p_n$ , tous éléments de ]0,1[, ainsi que n vecteurs  $v_1, v_2, \ldots, v_n$  de  $\mathbb{R}^p$  vérifiant :  $\forall k \in [\![1,n]\!], ||v_k|| \leq 1$ .

On pose  $z = \sum_{k=1}^{n} p_k v_k$  et on se propose de montrer qu'il existe un n-uplet  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  dont les

coordonnées sont dans  $\{0,1\}$ , tel que, en notant  $y_x = \sum_{k=1}^n x_k v_k$ , on ait :

$$||z - y_x|| \leqslant \frac{\sqrt{n}}{2}$$

À cet effet, on considère n variables aléatoires  $Y_1, Y_2, \ldots, Y_n$ , définies sur le même espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ , indépendantes, et telles que, pour tout k de [1, n],  $Y_k$  suit la loi de Bernoulli  $\mathcal{B}(p_k)$ .

On considère l'application Y, qui, à tout  $\omega$  de  $\Omega$ , associe le réel  $Y(\omega) = \left\| \sum_{k=1}^{n} (p_k - Y_k(\omega))v_k \right\|^2$  et on admet que Y est une variable aléatoire définie sur  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ .

- (a) Calculer, pour tout couple (i, j) de  $[1, n]^2$ , la valeur de  $E((p_i Y_i)(p_j Y_j))$ .
- (b) Justifier que Y possède une espérance et montrer que :  $E(Y) \leq \frac{n}{4}$ .
- (c) Conclure quant à l'objectif de cette question.

### Exercice 3

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 mobile se déplace selon la règle suivante : à l'instant n  $(n \in \mathbb{N}^*)$ , il se place de façon équiprobable, sur l'un des points d'abscisse  $0, 1, \ldots, n$ .

Pour tout entier naturel n, on note  $X_n$  l'abscisse de ce point à l'instant n (on a donc  $X_0 = 0$ ).

On admet que, pour tout entier naturel  $n, X_n$  est une variable aléatoire définie un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  que l'on ne cherchera pas à déterminer. On admet aussi que  $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est une suite de variables aléatoires mutuellement indépendantes.

1. (a) Déterminer, pour tout entier naturel n non nul, la loi de  $X_n$ .

- (b) En déduire que, pour tout entier naturel n non nul,  $X_n$  possède une espérance et une variance, puis déterminer  $E(X_n)$  et  $V(X_n)$ .
- 2. 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) Pour tout entier naturel n non nul, exprimer l'événement [Y = n] à l'aide des variables aléatoires  $X_1, X_2, \ldots, X_n$ .
  - (b) En déduire que la loi de Y est définie par :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, P(Y=n) = \frac{1}{n(n+1)}$ .
  - (c) Vérifier par le calcul que l'on a :  $\sum_{n=1}^{+\infty} P(Y=n) = 1$ .
  - (d) La variable aléatoire Y admet-elle une espérance?
- 3. (a) Montrer que, pour tout entier naturel k non nul, on a :  $\frac{1}{k+1} \le \ln(k+1) \ln k \le \frac{1}{k}$ .
  - (b) En déduire que :  $\forall j \ge 2$ ,  $\ln j \le \sum_{k=1}^{j-1} \frac{1}{k} \le \ln j + 1 \frac{1}{j}$ .
  - (c) Conclure alors que :  $\sum_{k=1}^{j-1} \frac{1}{k} \sim \lim_{j \to +\infty} \ln j$ .
- 4. 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) Déterminer pour tout  $i \ge j$ , la probabilité  $P_{|Y=i|}(Z=j)$ .
  - (b) Établir que:

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

- (c) Écrire, pour tout entier naturel j supérieur ou égal à 2, la probabilité P(Z=j) comme une somme finie.
- (d) La variable aléatoire Z possède-t-elle une espérance?
- 5. Informatique

On rappelle qu'en Scilab, l'instruction grand(1,1,'uin',a,b) permet de simuler une variable aléatoire suivant la loi uniforme à valeurs dans [a,b].

- (a) Écrire des commandes Scilab calculant et affichant la valeur de l'abscisse du mobile après son  $n^{\rm e}$  déplacement lorsque la valeur de n est entrée au clavier par l'utilisateur.
- (b) Compléter le script Scilab suivant pour qu'il permette d'afficher dans cet ordre les valeurs prises par les variables aléatoires Y et Z.

```
n = 0
a = 0
while a < 2
    n = n+1
    if grand(1,1,'uin',0,n) == 0 then
        a = a+1
        if a == 1 then y=n,end
    end
end
disp(...,'y=')
disp(...,'z=')</pre>
```

## Problème

## Partie 1

Pour tout entier naturel n, on pose  $u_n = \int_0^{\pi/2} (\cos t)^n dt$ .

- 1. (a) Calculer  $u_0$  et  $u_1$ .
  - (b) Montrer que la suite  $(u_n)$  est décroissante.
  - (c) Établir que :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n > 0$ .
- 2. (a) Montrer, grâce à une intégration par parties, que :  $\forall n \in \mathbb{N}, (n+2)u_{n+2} = (n+1)u_n$ .
  - (b) En déduire que :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{2n} = \frac{(2n)!}{(2^n \times n!)^2} \times \frac{\pi}{2}.$
  - (c) Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, (n+1)u_{n+1}u_n = \frac{\pi}{2}$ .
  - (d) En déduire la valeur de  $u_{2n+1}$ .
- 3. (a) Calculer  $\lim_{n \to +\infty} \frac{u_{n+2}}{u_n}$ .
  - (b) En déduire, par encadrement, que  $\lim_{n\to +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = 1$ .
  - (c) Montrer enfin que  $u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$ .
- 4. Utiliser la question 2c) pour compléter les commandes Scilab suivantes afin qu'elles permettent de calculer  $u_n$  lorsque n est entré par l'utilisateur.

```
n = input('entrer la valeur de n:')
u = %pi/2
for .....
end
disp(u)
```

#### Partie 2

On note f la fonction définie pour tout réel x par :  $f(x) = \begin{cases} \sin x & \text{si } 0 \le x \le \pi/2 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$ 

- 5. Vérifier que f est une densité de probabilité. Dans la suite, on considère une variable aléatoire réelle X définie sur un certain espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ , et ayant f pour densité.
- 6. Déterminer la fonction de répartition F de la variable aléatoire X.
- 7. (a) Montrer que X possède une espérance et la calculer.
  - (b) Montrer que X possède également une variance et la calculer.
- 8. On considère maintenant une suite  $(X_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  de variables aléatoires toutes définies sur  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ , mutuellement indépendantes et qui suivent toutes la même loi que X.

4

Pour tout entier naturel n supérieur ou égal à 2, on pose  $I_n = \min(X_1, X_2, \dots, X_n)$  et on admet que  $I_n$  est une variable aléatoire à densité, elle aussi définie sur  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ .

- (a) Déterminer la fonction de répartition, notée  $F_n$ , de la variable aléatoire  $I_n$ .
- (b) La suite  $(I_n)$  converge-t-elle en loi?

(c) Déterminer une densité de  $I_n$ , puis montrer que  $I_n$  possède un moment d'ordre 2:

$$E(I_n^2) = 2 \int_0^{\pi/2} x(\cos x)^n dx$$

- (d) Établir que :  $E(I_n^2) \leq \pi u_n$ .
- (e) En déduire que la suite  $(I_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  converge en probabilité vers la variable aléatoire dont on précisera la loi.
- 9. Soit h la restriction de la fonction cosinus à  $[0, \frac{\pi}{2}]$ .
  - (a) Montrer que h réalise une bijection de  $[0, \frac{\pi}{2}]$  sur [0, 1].
  - (b) Justifier que l'on peut poser Y = h(X). On admet alors que Y est une variable aléatoire, elle aussi définie sur  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ . Déterminer la fonction de répartition G de Y, puis vérifier que Y suit une loi uniforme.
  - (c) On rappelle que la commande grand(1,1,'unf',a,b) renvoie une simulation Scilab d'une variable aléatoire à densité suivant une loi uniforme sur [a,b] et on admet que la fonction  $h^{-1}$  s'obtient par l'instruction acos. Compléter les commandes Scilab suivantes afin qu'elles permettent de simuler la variable aléatoire X.

```
Y = grand(1,1,'unf',...,...)
X = ...
```