

**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 :  $\int_k^{k+1} \frac{1}{t \ln t} dt \leq \frac{1}{k \ln k}$ .

(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  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$ .

(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 :  $u_n \leq 1 - \frac{1}{n\sqrt{n}}$ .

(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  $X_1, X_2, \dots, X_n$ , toutes définies sur le même espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ , indépendantes, et telles que pour tout  $k$  de  $\llbracket 1, n \rrbracket$ , 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  $\llbracket 1, n \rrbracket^2$ , 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  $p_1, p_2, \dots, p_n$ , tous éléments de  $]0, 1[$ , ainsi que  $n$  vecteurs  $v_1, v_2, \dots, v_n$  de  $\mathbb{R}^p$  vérifiant :  $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \|v_k\| \leq 1$ .

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 :

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

À cet effet, on considère  $n$  variables aléatoires  $Y_1, Y_2, \dots, Y_n$ , définies sur le même espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ , indépendantes, et telles que, pour tout  $k$  de  $\llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $Y_k$  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  $\llbracket 1, n \rrbracket^2$ , 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  $0, 1, \dots, n$ .

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  $X_1, X_2, \dots, X_n$ .
- (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 :  $\frac{1}{k+1} \leq \ln(k+1) - \ln k \leq \frac{1}{k}$ .
- (b) En déduire que :  $\forall j \geq 2, \ln j \leq \sum_{k=1}^{j-1} \frac{1}{k} \leq \ln j + 1 - \frac{1}{j}$ .
- (c) Conclure alors que :  $\sum_{k=1}^{j-1} \frac{1}{k} \underset{j \rightarrow +\infty}{\sim} \ln j$ .
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  $i \geq j$ , la probabilité  $P_{[Y=i]}(Z = j)$ .
- (b) Établir que :
- $$\forall i \leq j-1, P_{[Y=i]}(Z = j) = \frac{i+1}{j(j+1)}$$
- (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  $n^e$  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=')

```

## 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  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+2}}{u_n}$ .
  - (b) En déduire, par encadrement, que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = 1$ .
  - (c) Montrer enfin que  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$ .
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 :  $f(x) = \begin{cases} \sin x & \text{si } 0 \leq x \leq \pi/2 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

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  $X$ .  
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 = ...
```