



ANNALES  
OFFICIELLES  
2013

CONCOURS  
ECRICOME  
PREPA

**ÉPREUVE ÉCRITE**  
**ÉPREUVE SPÉCIFIQUE**  
OPTION SCIENTIFIQUE

■ **Mathématiques**



**ECRICOME**  
VISER PLUS HAUT

[www.ecricome.org](http://www.ecricome.org)

---

## ESPRIT DE L'ÉPREUVE

---

Vérifier chez les candidats l'existence des bases nécessaires pour des études supérieures de management.

Apprécier l'aptitude à lire et comprendre un énoncé, choisir un outil adapté et l'appliquer (théorème)

Apprécier le bon sens des candidats et la rigueur du raisonnement.

### ■ Sujets

Deux exercices d'application des connaissances de base ;  
un problème faisant largement appel aux possibilités.

### ■ Évaluation

Deux exercices de valeurs sensiblement égale ;  
12 à 14 points pour le problème.

### ■ Épreuve

*Aucun document et instrument de calcul n'est autorisé,*

Les candidats sont invités à soigner la présentation de leur copie, à mettre en évidence les principaux résultats, à respecter les notations de l'énoncé, et à donner des démonstrations complètes (mais brèves) de leurs affirmations.

## SUJET

### EXERCICE 1

On note :

- $\mathfrak{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices colonnes (à  $n$  lignes) à coefficients réels ;
- $\mathfrak{M}_n(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices carrées de taille  $n$  à coefficients réels ;
- ${}^tU$  la transposée d'une matrice  $U$  ;
- $\ker(M) = \{X \in \mathfrak{M}_{n,1}(\mathbb{R}) \text{ tel que } MX = 0\}$  et  $\text{Im}(M) = \{MX, X \in \mathfrak{M}_{n,1}(\mathbb{R})\}$  où  $M$  est une matrice de  $\mathfrak{M}_n(\mathbb{R})$ .

On munit  $\mathfrak{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  de son produit scalaire canonique  $\langle X, Y \rangle = {}^tXY$  et on note  $\| \cdot \|$  sa norme associée.

On considère une matrice  $A \in \mathfrak{M}_n(\mathbb{R})$  et un entier naturel  $k$  non nul tels que  $A^k = {}^tA$ . On pose alors  $B = {}^tAA \in \mathfrak{M}_n(\mathbb{R})$ .

1. Calculer  ${}^tB$  et établir que :  $\forall X \in \mathfrak{M}_{n,1}(\mathbb{R}), \langle BX, X \rangle = \|AX\|^2$ .
2. Démontrer que toutes les valeurs propres de  $B$  sont réelles et positives.
3. Prouver que :  $B^k = B$ . Quelles sont les valeurs propres possibles de  $B$  ?
4. Justifier que :  $B^2 = B$ .
5. Montrer que :  $\ker(B) = \ker(A)$  puis que :  $\text{Im}(B) = \text{Im}(A)$ .
6. Établir que :  $\forall X \in \text{Im}(A), \|AX\| = \|X\|$ .

### EXERCICE 2

On considère :

- la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^2$  par :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x, y) = \frac{1}{5} [x^2(1-x^2) + y^2(1-y^2) + 2xy] ;$$

- la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  définie par :

$$\forall n \geq 0, u_{n+2} = f(u_n, u_{n+1}) \quad \text{avec} \quad (u_0, u_1) \in [0, 1]^2.$$

1. Étude de  $f$ .

- (a) Si  $(a, b)$  un point critique de  $f$ , justifier que  $a = b$  puis déterminer tous les points critiques de  $f$  ainsi que la valeur de  $f$  en chacun de ses points critiques.

On admettra dans toute la suite que :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad f(x, y) \leq \frac{2}{5}(x^2 + y^2) - \frac{1}{10}(x^2 + y^2)^2.$$

- (b) Préciser le ou les extrémums de la fonction  $g : t \in \mathbb{R}_+ \mapsto \frac{2t}{5} - \frac{t^2}{10}$ .
- (c) Démontrer que la fonction  $f$  possède un maximum et qu'elle n'est pas minorée.

2. Programmation de  $(u_n)_{n \geq 0}$ . Ecrire un programme en PASCAL demandant à l'utilisateur un entier  $N$  ainsi que les valeurs initiales  $u_0, u_1$  et calculant la valeur de  $u_N$  correspondante.

3. Etude de la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$ . On considère la suite  $(a_n)_{n \geq 0}$  définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad a_{n+2} = \frac{2}{5}(a_n + a_{n+1}) \quad \text{avec} \quad a_0 = u_0 \text{ et } a_1 = u_1.$$

- (a) Démontrer que :  $\forall n \geq 0, \quad 0 \leq u_n \leq 1$ .  
 En déduire que :  $\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+2} \leq \frac{2}{5}(u_n + u_{n+1})$ .
- (b) Justifier que :  $\forall n \geq 0, \quad u_n \leq a_n$ .
- (c) Etablir l'existence de quatre réels  $\lambda, \mu, r, s$  tels que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad a_n = \lambda r^n + \mu s^n$$

puis étudier la convergence de la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$ .

## PROBLEME

Soit  $x$  un réel, on note  $\lfloor x \rfloor$  la partie réelle de  $x$  c'est-à-dire l'unique entier  $N$  tel que :  $N \leq x < N + 1$ .

Soit  $X$  une variable aléatoire définie sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ . On définit  $X_d$  sur  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  par :

$$\forall \omega \in \Omega, \quad X_d(\omega) = \lfloor X(\omega) \rfloor.$$

On admet que  $X_d$  est une variable aléatoire sur  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ , on l'appelle « la discrétisée de  $X$  »

Le problème consiste :

- à étudier quelques propriétés de la discrétisée de variables suivant quelques lois usuelles (**PARTIE I**)
- puis à étudier plus spécifiquement le cas où les variables possèdent une densité définie par un polynôme (**PARTIE II**)
- et enfin à établir qu'une variable discrète, satisfaisant à certaines conditions, est la variable discrétisée d'une variable à densité (**PARTIE III**).

Les parties **I**, **II** et **III** sont largement indépendantes.

## PARTIE I : Calculs de discrétisées.

### 1. En PASCAL,

- la commande **floor(x)** calcule la partie entière du réel  $x$  ;
- la commande **random** crée aléatoirement un réel appartenant à l'intervalle  $[0, 1]$  (qui suit en outre la loi uniforme sur  $[0, 1]$ ) ;

On rappelle que si  $Z$  suit la loi uniforme sur  $[0, 1]$  alors, pour  $a \in \mathbb{R}_+$ ,  $aZ$  suit la loi uniforme sur  $[0, a]$ .

Soit  $X$  une variable aléatoire suivant la loi uniforme sur  $[0, a]$  ( $a \in \mathbb{R}_+$ ) et  $X_d$  sa discrétisée.

Ecrire une fonction PASCAL qui à un réel  $a$  (positif) fournit par l'utilisateur renvoie une réalisation de  $X_d$ .

### 2. Soit $X$ une variable aléatoire possédant une densité $f$ . Montrer que :

$$\forall k \in \mathbb{Z}, \quad \mathbb{P}(X_d = k) = \int_k^{k+1} f(x) dx.$$

### 3. Soit $N$ un entier naturel non nul et $X$ une variable aléatoire suivant la loi uniforme sur l'intervalle $[0, N]$ .

Déterminer la loi de  $X_d$  (on précisera les valeurs prises par  $X_d$ ).

### 4. Etablir que l'on définit bien une variable aléatoire discrète $Y$ en posant :

$$\begin{cases} Y(\Omega) = \{1, 2, \dots, 9\} \text{ et } \forall k \in Y(\Omega), \\ \mathbb{P}(Y = k) = \frac{1}{\ln(10)} \ln\left(\frac{k+1}{k}\right) \end{cases}$$

Proposer une densité  $f$  telle que si une variable aléatoire  $X$  possède  $f$  pour densité alors sa discrétisée  $X_d$  suit la loi de  $Y$ .

5. Soient  $X$  une variable aléatoire suivant une loi exponentielle de paramètre  $\lambda \in \mathbb{R}_+^*$  et  $n$  un entier naturel non nul. On pose  $Y_n = \frac{\lfloor nX \rfloor}{n}$ .

- Justifier que la variable  $nX$  possède une densité  $f_n$  que l'on précisera.
- Donner la loi de la variable  $\lfloor nX \rfloor$ . Vérifier que  $\lfloor nX \rfloor + 1$  suit une loi connue dont on donnera le nom et le paramètre.
- Soit  $x \in \mathbb{R}_+$ , prouver que :

$$P(Y_n \leq x) = 1 - \exp\left(-\frac{\lambda(\lfloor nx \rfloor + 1)}{n}\right).$$

- Donner un encadrement simple de  $\frac{\lfloor nx \rfloor}{n}$  puis montrer que la suite  $(Y_n)_{n \geq 0}$  converge en loi vers une variable aléatoire  $Y$  dont on précisera la loi.

## PARTIE II : Discrétisées et lois « polynômiales ».

On note  $\mathbb{R}_n[X]$  l'ensemble des fonctions polynômes à coefficients réels de degré au plus  $n$  et on pose :

$$\forall k \in \{0, \dots, n\}, \quad e_k : x \in \mathbb{R} \mapsto x^k.$$

Si  $Q$  appartient à  $\mathbb{R}_n[X]$ , on pose  $u(Q)$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad u(Q)(x) = \int_x^{x+1} Q(t) dt.$$

- Pour tout entier  $k \in \{0, \dots, n\}$ , calculer  $u(e_k)$  puis exprimer  $u(e_k)$  en fonction de  $e_0, \dots, e_n$ .
- Etablir la linéarité de  $u$  et justifier que si  $Q \in \mathbb{R}_n[X]$  alors  $u(Q) \in \mathbb{R}_n[X]$ .
- Etablir que la famille  $(u(e_k))_{0 \leq k \leq n}$  est une base de  $\mathbb{R}_n[X]$ .
- Justifier que pour tout polynôme  $R \in \mathbb{R}_n[X]$ , il existe un unique polynôme  $Q_R \in \mathbb{R}_n[X]$  tel que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad R(x) = \int_x^{x+1} Q_R(t) dt.$$

5. En considérant  $n = 1$ , expliciter  $Q_R$  lorsque :  $\forall x \in \mathbb{R}, \quad R(x) = \frac{x}{6}$ .
6. Soient  $N$  un entier naturel et  $X$  une variable aléatoire dont  $f$  est une densité.
- (a) On suppose qu'il existe un entier naturel  $n$  et un polynôme  $Q \in \mathbb{R}_n[X]$  tels que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \begin{cases} f(x) = Q(x) & \text{si } x \in [0, N+1[ \\ f(x) = 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Etablir l'existence d'un polynôme  $R \in \mathbb{R}[X]$  tel que

$$\begin{cases} X_d(\Omega) = \{0, \dots, N\}, \\ \forall k \in X_d(\Omega), \quad P(X_d = k) = R(k) \end{cases} .$$

- (b) On considère la variable aléatoire discrète  $Y$  définie par :

$$\begin{cases} Y(\Omega) = \{0, 1, 2, 3\}, \\ \forall k \in Y(\Omega), \quad P(Y = k) = \frac{k}{6} \end{cases} .$$

Montrer qu'il n'existe aucun polynôme  $Q \in \mathbb{R}[X]$  tel que

$$\forall x \in [0, 4[, \quad f(x) = Q(x)$$

et tel que  $Y$  soit la discrétisée de  $X$ . **Indication** : *procéder par l'absurde et constater que l'une des propriétés des densités n'est pas satisfaite.*

### PARTIE III. Variables dénombrables et discrétisées.

On considère une variable aléatoire  $Y$  définie sur  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  ainsi qu'une fonction  $g : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$  qui soit de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}_+$  et telles que :

$$Y(\Omega) = \mathbb{N} \text{ et } \forall k \in \mathbb{N}, \quad P(Y = k) = g(k).$$

En particulier, la série  $\sum_{k \geq 0} g(k)$  converge et

$$\sum_{k=0}^{+\infty} g(k) = 1.$$

On suppose en outre que  $g$  est décroissante et qu'il existe un réel  $C \geq 0$  tel que :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \quad |g'(x)| \leq \frac{C}{(1+x)^2} \text{ et } |g''(x)| \leq \frac{C}{(1+x)^2}.$$

Pour tout réel  $x$ , on pose :

$$\begin{cases} f(x) = -\sum_{k=0}^{+\infty} g'(x+k) & \text{si } x \geq 0 ; \\ f(x) = 0 & \text{si } x < 0. \end{cases}$$

1. Soit  $x \in \mathbb{R}_+$ . Prouver la convergence de la série  $\sum_{k \geq 0} g'(x+k)$ . Quel est le signe de  $f$  ?

2. (a) Etablir que :  $\forall (x, a) \in (\mathbb{R}_+)^2, \quad \forall k \in \mathbb{N}$ ,

$$|g'(x+k) - g'(a+k)| \leq \frac{C|x-a|}{(k+1)^2}.$$

(b) Prouver l'existence d'un réel  $D \geq 0$  tel que :

$$\forall (x, a) \in (\mathbb{R}_+)^2, \quad |f(x) - f(a)| \leq D|x-a|.$$

Justifier la continuité de  $f$  en tout réel  $a \in \mathbb{R}_+$ .

3. Soit  $t$  un réel positif, pour tout entier  $N$ , on pose :

$$S_N(t) = -\sum_{k=0}^N g'(t+k) \quad \text{et} \quad R_N(t) = -\sum_{k=N+1}^{+\infty} g'(t+k).$$

(a) Démontrer que :  $\forall k \geq 1, \quad \forall t \in \mathbb{R}_+$ ,

$$\frac{1}{(t+k+1)^2} \leq \frac{1}{t+k} - \frac{1}{t+k+1}.$$

puis que :

$$\forall N \geq 0, \quad \forall t \in \mathbb{R}_+, \quad |R_N(t)| \leq \frac{C}{N+1}.$$

(b) Prouver que :

$$\forall N \in \mathbb{N}, \quad \int_0^1 f(t) dt = g(0) - g(N+1) + \int_0^1 R_N(t) dt.$$

(c) Justifier que :  $\lim_{k \rightarrow +\infty} g(k) = 0$  et que :

$$\int_0^1 f(t) dt = g(0).$$

4. (a) Vérifier que :

$$\forall t \in \mathbb{R}_+, \quad f(t+1) - f(t) = g'(t)$$

puis que :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \quad g(x) = \int_x^{x+1} f(t) dt.$$

(b) Pour tout entier  $N \geq 0$ , on pose  $S_N = \int_0^N f(t) dt$ . Etablir que :

$$\forall N \geq 1, \quad S_N = \sum_{k=0}^{N-1} g(k)$$

puis que :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \quad S_{[x]} \leq \int_0^x f(t) dt \leq S_{[x]+1}.$$

En déduire la convergence de l'intégrale  $\int_0^{+\infty} f(t) dt$  et préciser sa valeur.

(c) Démontrer que  $f$  peut être considérée comme la densité d'une variable aléatoire  $X$  et que sa discrétisée  $X_d$  suit la même loi que  $Y$ .