

CONCOURS D'ADMISSION 2005

MATHÉMATIQUES

Option Scientifique

Lundi 2 mai 2005 de 8h00 à 12h00

Durée : 4 heures

Candidat bénéficiant de la mesure «Tiers-temps» : 8h00-13h20

Aucun document n'est autorisé. Aucun instrument de calcul n'est autorisé.

L'énoncé comporte 6 pages

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.

Tournez la page SVP

1. EXERCICE

L'espace \mathbb{R}^3 est muni de son produit scalaire usuel. Trois réels a, b, c étant donnés, on pose :

$$M(a, b, c) = \begin{bmatrix} a & c & b \\ c & a+b & c \\ b & c & a \end{bmatrix}$$

1. Déterminer trois matrices I, J, K dont les coefficients ne dépendent pas de a, b, c , telles que :

$$M(a, b, c) = aI + bJ + cK$$

Calculer J^2, K^2 et K^3 . Déterminer une relation entre I, J et K^2 , ainsi qu'un polynôme annulateur de K .

Quelles sont les valeurs propres possibles de K ?

2. Justifier qu'il existe une matrice $P \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ inversible, telle que $D = ({}^tP)KP$ soit une matrice diagonale.

Déterminer P et D vérifiant les conditions précédentes et telles que $d_{11} < d_{22} < d_{33}$ (où d_{ij} est le coefficient d'indices i, j de D .)

3. En écrivant $M = M(a, b, c)$ en fonction de I, K, K^2 , déterminer la matrice $({}^tP)MP$. En déduire les valeurs propres de la matrice M .

Discuter suivant les valeurs de a, b, c le nombre de valeurs propres distinctes de M et préciser dans chaque cas les sous-espaces propres associés.

4. On suppose dans cette question $a = 4, b = 2, c = \sqrt{2}$ et on note $M = M(4, 2, \sqrt{2})$.

On pose $X' = \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = ({}^tP)X$, où $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$

- a. On définit la fonction f sur $\mathbb{R}^3 \setminus \{(0, 0, 0)\}$ par :

$$f(x, y, z) = \frac{({}^tX)MX}{\|X\|^2}$$

- i. Montrer que $\|X\|^2 = \|X'\|^2$ puis que

$$f(x, y, z) = \frac{4x^2 + 2y^2 + 8z^2}{x^2 + y^2 + z^2}$$

- ii. Montrer que 2 et 8 sont respectivement les minimum et maximum de f sur $\mathbb{R}^3 \setminus \{(0, 0, 0)\}$ et déterminer les points en lesquels ils sont atteints.
- b. On cherche désormais à résoudre l'équation $B^2 = M$ d'inconnue $B \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$.
- i. Soit B une solution de l'équation (s'il en existe).
 Montrer que B et M commutent.
 En déduire que si X appartient au sous-espace propre E_λ de M attaché à la valeur propre λ , alors BX appartient aussi à E_λ .
 Montrer que les vecteurs propres de M sont également vecteurs propres de B .
 Justifier alors que $\Delta = ({}^tP)BP$ est une matrice diagonale.
- ii. Résoudre l'équation $\Delta^2 = ({}^tP)MP$ d'inconnue Δ et donner le nombre de solutions de l'équation $B^2 = M$.

2. EXERCICE.

On définit une suite réelle $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par :

$$u_0 \geq 0 \text{ et, pour } n \geq 1, \quad u_n = \sqrt{n + u_{n-1}}$$

1. Montrer que pour tout entier n , $u_n \geq \sqrt{n}$.

2.

a. Montrer que :

$$\forall x \in \mathbb{R}^+, \sqrt{x} \leq \frac{1}{2}(1 + x).$$

b. En déduire que pour tout entier n , $u_n \leq n + \frac{u_0}{2^n}$ puis que la suite $(\frac{u_{n-1}}{n^2})_{n \geq 1}$ converge vers 0.

c. Montrer que la suite $(\frac{u_n}{n})_{n \geq 1}$ converge vers 0, puis en remarquant que, pour tout entier n non nul, $1 \leq \frac{u_n}{\sqrt{n}} \leq \sqrt{1 + \frac{u_{n-1}}{n}}$, en déduire un équivalent de u_n en $+\infty$.

3. On pose $w_n = u_n - \sqrt{n}$. A l'aide d'un développement limité en 0 de $\sqrt{1+x}$, montrer que la suite $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ admet une limite L que l'on précisera.

Tournez la page SVP

4. Calculer

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (\sqrt{n} - \sqrt{n-1}) \quad \text{puis} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - u_{n-1}).$$

Justifier alors qu'il existe un entier naturel N_0 tel que pour tout entier n , si $n \geq N_0$ alors $u_n \geq u_{n-1} - \frac{1}{2}$.

Montrer que $u_{n+1} - u_n$ est du signe de $1 + u_n - u_{n-1}$, puis que la suite (u_n) est croissante à partir d'un certain rang.

5. Ecrire en langage Pascal une fonction récursive ayant pour nom **suite** qui calcule le terme d'indice n de la suite lorsque $u_0 = 1$.

3. PROBLEME.

X et Y étant deux variables aléatoires réelles, définies sur un même espace probabilisé, indépendantes, admettant pour densités respectives f_X et f_Y , on rappelle que la fonction h définie par

$$h(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(t) f_Y(x-t) dt$$

est une densité de la variable aléatoire $X + Y$.

Partie I : Un calcul d'intégrale.

1. Déterminer pour quelles valeurs du réel α l'intégrale J_α converge où

$$J_\alpha = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)^\alpha}.$$

2. A l'aide d'une intégration par parties, montrer que, pour tout réel α supérieur ou égal à 1 on a :

$$\int_0^{+\infty} \frac{t^2}{(1+t^2)^{\alpha+1}} dt = \frac{1}{2\alpha} J_\alpha$$

En déduire que, pour tout réel α supérieur ou égal à 1 on a :

$$J_{\alpha+1} = \frac{2\alpha-1}{2\alpha} J_\alpha$$

3. Calculer J_1 .

Pour n entier supérieur ou égal à 1, calculer J_n .

Partie II : Loi de Student à n degrés de liberté.

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on définit sur \mathbb{R} la fonction g_n par :

$$\forall t \in \mathbb{R}, \quad g_n(t) = \left(1 + \frac{t^2}{n}\right)^{-\frac{n+1}{2}}$$

1. Justifier que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, il existe un réel k_n tel que la fonction $f_n = \frac{1}{k_n} g_n$ soit une densité de probabilité.
Exprimer k_n à l'aide de $J_{\frac{n+1}{2}}$. (On pourra, en justifiant sa validité, utiliser le changement de variables $u = \frac{t}{\sqrt{n}}$).
2. Soient (Ω, \mathcal{A}, P) un espace probabilisé et X une variable aléatoire définie sur (Ω, \mathcal{A}, P) , de densité f_n . (On dira que X suit une loi de Student à n degrés de liberté).
 - a. Montrer que X admet une espérance si et seulement si $n > 1$ et la calculer dans ce cas.
 - b. Montrer que X admet une variance si et seulement si $n > 2$, exprimer $V(X)$ en fonction de k_n , n et $J_{\frac{n-1}{2}}$ puis vérifier que

$$V(X) = \frac{n}{n-2}$$

Lorsque $n = 1$ la loi de Student à 1 degré de liberté s'appelle **loi de Cauchy** et une densité sur \mathbb{R} est donc :

$$f_1 : t \mapsto \frac{1}{\pi} \frac{1}{1+t^2}$$

Partie III : Simulation d'une loi.

Dans le plan rapporté à un repère orthonormal direct (O, \vec{i}, \vec{j}) , un rayon lumineux part de l'origine O et frappe un écran représenté par la droite d'équation $x = 1$, en un point M . On suppose que Θ , mesure de l'angle $(\vec{i}, \overrightarrow{OM})$, est une variable aléatoire de loi uniforme sur $] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.

1. Déterminer la fonction de répartition de la variable aléatoire $\tan \Theta$. En déduire que $\tan \Theta$ est une variable aléatoire à densité, dont on explicitera une densité.

Tournez la page SVP

2. Exprimer Y , variable aléatoire égale à l'ordonnée du point M , en fonction de Θ . Reconnaître la loi de Y .
3. On rappelle qu'en langage Pascal, la fonction `random` simule une variable aléatoire de loi uniforme sur $]0, 1[$. On considère le programme informatique suivant :

```

program simu;
var u,x:real;
begin
randomize;
u:=random;
x:= $\frac{\sin}{\cos}$ (pi*u-pi/2);
end.

```

Quelle loi de probabilité ce programme permet-il de simuler ? Expliquer.

Partie IV : Obtention d'une loi de Cauchy à partir de lois normales.

On considère un espace probabilisé (Ω, \mathcal{A}, P) .

1. Soit Y une variable aléatoire définie sur (Ω, \mathcal{A}, P) , de fonction de répartition F . On notera G la fonction de répartition de la variable aléatoire $|Y|$.
 - a. On suppose dans cette question que Y est une variable aléatoire de densité f continue sur \mathbb{R} .
Exprimer une densité de $-Y$ à l'aide de f et montrer que Y et $-Y$ ont même loi si et seulement si f est paire.
On suppose cette condition vérifiée. Exprimer G à l'aide de F et montrer que $|Y|$ est une variable aléatoire à densité. Exprimer une densité g de $|Y|$ en fonction de f .
 - b. Inversement, on suppose dans cette question que $|Y|$ est une variable aléatoire de densité g , et que Y et $-Y$ ont la même loi.
Montrer que, pour tout réel x , $P(\{Y = x\}) = 0$, puis exprimer $F(x)$ en fonction de $F(-x)$
Exprimer $F(x)$ en fonction de G et de x . (on pourra distinguer deux cas : $x < 0$ et $x \geq 0$).
En déduire que Y est une variable à densité et exprimer une densité f de Y en fonction de g .

2. Soit c un réel strictement positif. A l'aide du changement de variable $u = e^{2t}$, montrer que l'intégrale

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{2t} e^{-\frac{ce^{2t}}{2}} dt$$

converge et la calculer.

3. Soient X et X' deux variables aléatoires définies sur (Ω, \mathcal{A}, P) , **indépendantes**, à valeurs dans \mathbb{R}^* , de même densité φ définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

- a. Montrer que la variable aléatoire $Z = \ln |X|$ est une variable aléatoire à densité, et en déterminer une densité. Quelle est une densité de la variable aléatoire $-Z$?
- b. Montrer qu'une densité h de la variable aléatoire $\ln \left| \frac{X}{X'} \right|$ est donnée par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, h(x) = \frac{2}{\pi} \frac{e^x}{e^{2x} + 1}.$$

- c. Déterminer une densité de la variable aléatoire $\left| \frac{X}{X'} \right|$ puis reconnaître la loi de $\frac{X}{X'}$.