

EPREUVES ESC

CONCOURS D'ADMISSION SUR CLASSES PREPARATOIRES

MATHEMATIQUES
OPTION SCIENTIFIQUE

LUNDI 10 MAI 1999 , de 8 h à 12 h

La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies. Les candidats sont invités à encadrer, dans la mesure du possible, les résultats de leurs calculs. Ils ne doivent faire usage d'aucun document :

**"L'usage de toute calculatrice ou de tout matériel électronique
est interdit pendant cette épreuve".**

Seule l'utilisation d'une règle graduée est autorisée.

L'épreuve est composée de trois exercices indépendants dont les différentes parties sont elles-mêmes largement indépendantes.

Exercice 1

Partie A

Soit u l'endomorphisme de l'espace vectoriel \mathbb{R}^3 , de matrice $M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ dans la base canonique de \mathbb{R}^3 .

1. Identifier : $u^2 - 3u + 2\text{Id}_{\mathbb{R}^3}$.
2. Déterminer les valeurs propres et les sous-espaces propres de u .
3. L'endomorphisme u est-il diagonalisable ?

Partie B

E est un espace vectoriel réel de dimension n ($n \geq 1$).

u est un endomorphisme de E vérifiant : $u^2 - 3u + 2\text{Id}_E = 0$.

1. On pose : $v = u - \text{Id}_E$ et $w = u - 2\text{Id}_E$.
 - (a) Identifier $(v - w)$ et en déduire que : $E = \mathcal{I}m(v) + \mathcal{I}m(w)$.
 - (b) Identifier $v \circ w$ et $w \circ v$; en déduire que : $\mathcal{I}m(w) \subset \mathcal{K}er(v)$ et $\mathcal{I}m(v) \subset \mathcal{K}er(w)$.
 - (c) Montrer que : $E = \mathcal{K}er(v) \oplus \mathcal{K}er(w)$.
 - (d) Prouver que u est diagonalisable.
2. (a) Montrer qu'il existe deux suites $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telles que : $\forall n \in \mathbb{N}$, $u^n = a_n u + b_n \text{Id}_E$ (avec la convention : $u^0 = \text{Id}_E$).
Donner les valeurs de a_0 , b_0 , a_1 et b_1 .
 - (b) Etablir que : $\forall n \in \mathbb{N}$, $a_{n+2} = 3a_{n+1} - 2a_n$.
En déduire les expressions de a_n et b_n en fonction de n .
 - (c) Exprimer u^n en fonction de n , u et Id_E .

Exercice 2

Dans tout l'exercice, les propriétés de la fonction Γ , définie par $\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t} \cdot t^{x-1} dt$, seront utilisées sans démonstration.

Partie A

1. Rappeler le domaine de définition de la fonction Γ .
2. Donner la valeur de $\Gamma(n)$, pour $n \in \mathbb{N}^*$.
3. Ecrire, pour $x \in \mathbb{R}_+^*$, la relation entre $\Gamma(x+1)$ et $\Gamma(x)$.

4. En utilisant le changement de variable $u = \sqrt{2t}$, calculer $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)$.

En déduire $\Gamma\left(\frac{3}{2}\right)$ et $\Gamma\left(\frac{5}{2}\right)$.

Partie B

1. Montrer que, pour tout réel x , l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} \cdot \cos(tx) dt$ est absolument convergente.

On note alors f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} \cdot \cos(tx) dt$.

2. Montrer que : $\forall x \in \mathbb{R}, |f(x)| \leq \sqrt{\pi}$.

3. (a) Etablir l'inégalité : $\forall (a, b) \in \mathbb{R}^2, |\cos a - \cos b| \leq |a - b|$.

(b) En déduire que : $\forall (x, x_0) \in \mathbb{R}^2, |f(x) - f(x_0)| \leq \frac{\sqrt{\pi}}{2} |x - x_0|$.

(c) Etudier la continuité de f sur \mathbb{R} .

4. (a) Montrer que, pour tout réel x , l'intégrale $\int_0^{+\infty} e^{-t} \cdot \sqrt{t} \cdot \sin(tx) dt$ est convergente.

On pose alors, pour tout réel x : $g(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t} \cdot \sqrt{t} \cdot \sin(tx) dt$.

(b) Etablir successivement que :

$$\forall (a, b) \in \mathbb{R}^2, |\cos a - \cos b + (a - b) \cdot \sin b| \leq \frac{(a - b)^2}{2},$$

$$\forall x_0 \in \mathbb{R}, \forall h \in \mathbb{R}^*, \left| \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} + g(x_0) \right| \leq \frac{3\sqrt{\pi}}{8} \cdot |h|.$$

(c) En déduire que f est dérivable sur \mathbb{R} et exprimer f' en fonction de g .

Partie C

On définit la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} \cdot \cos(t) dt$.

1. Prouver que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, |u_n| \leq e^{-n\pi}$.

2. Etablir que la série de terme général u_n converge et que : $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = f(1)$.

Exercice 3

Soit n un entier naturel non nul.

Une urne U_n contient n boules numérotées de 1 à n . On effectue dans cette urne une succession de tirages d'une boule, en appliquant la règle suivante : si une boule tirée porte le numéro k , avant de procéder au tirage suivant, on enlève de l'urne toutes les boules dont le numéro est supérieur ou égal à k .

On note X_n la variable aléatoire égale au nombre de tirages nécessaires pour vider l'urne U_n de toutes ses boules.

Partie A

1. Donner la loi de X_1 , la loi de X_2 et leurs espérances.
2. Déterminer la loi de X_3 et calculer $E(X_3)$.
3. Déterminer la loi de X_4 et calculer $E(X_4)$.

Partie B

On étudie désormais le cas général.

1. Calculer $P(X_n = 1)$ et $P(X_n = n)$.
2. Soit N_1 la variable aléatoire égale au numéro de la première boule tirée.
 - (a) Reconnaître la loi de N_1 .
 - (b) Vérifier que :

$$\forall i \in \llbracket 2; n \rrbracket, \forall k \in \llbracket 2; n \rrbracket, P(X_n = k | N_1 = i) = \begin{cases} 0 & \text{si } i \leq k - 1, \\ P(X_{i-1} = k - 1) & \text{si } i \geq k. \end{cases}$$

(c) Montrer que : $\forall k \in \llbracket 2; n \rrbracket, P(X_n = k) = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=k-1}^{n-1} P(X_i = k - 1)$.

On pourra admettre les résultats (b) et (c) pour résoudre les questions suivantes.

3. Calculer $P(X_n = 2)$.
4. Pour $n \geq 2$, on pose : $v_n = n!P(X_n = n - 1)$.
 - (a) Etablir que : $\forall n \geq 2, v_{n+1} = v_n + n$.
 - (b) En déduire $P(X_n = n - 1)$.

Partie C

1. Montrer que : $\forall n \geq 2, E(X_n) = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n-1} E(X_i) + 1$.
 2. En déduire que : $\forall n \geq 2, E(X_n) = E(X_{n-1}) + \frac{1}{n}$.
 3. Montrer enfin que : $\forall n \geq 1, E(X_n) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$.
-