

ASSEMBLEE DES CHAMBRES FRANCAISES DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE

EPREUVES ESC

CONCOURS D'ADMISSION SUR CLASSES PREPARATOIRES

MATHEMATIQUES
OPTION SCIENTIFIQUE

MERCREDI 16 MAI 2001, 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.

N.B. Il est demandé au candidat d'indiquer, **impérativement**, son numéro d'inscription sur les copies.

EXERCICE 1

On désigne pour tout entier naturel non nul n : $E_n = \mathbb{R}_n[X]$, espace vectoriel des polynômes à coefficients réels qui sont soit le polynôme nul, soit de degré inférieur ou égal à n .

Pour tout polynôme P de E_n , on note P' le polynôme dérivé de P .

On définit sur E_n l'application f , qui à tout polynôme P associe le polynôme $f(P)$ défini par :

$$f(P) = (X^2 - 1)P' - (nX + 1)P.$$

1. Propriétés générales.

- (a) Calculer $f(X^n)$, $f(1)$. Calculer $f(P)$ pour $P = X^k$, $k \in \{1, \dots, n-1\}$ et $n \geq 2$.

Quelles sont les valeurs de $k \in \{0, \dots, n\}$ pour lesquelles le degré de X^k est égal à celui $f(X^k)$?

- (b) Montrer que f est un endomorphisme de E_n .

- (c) Ecrire la matrice A de f dans la base canonique de E_n $(1, X, X^2, \dots, X^n)$

2. Etude pour des valeurs particulières de n .

- (a) On suppose dans cette question seulement que $n = 1$.

Trouver les valeurs propres de A .

Déterminer les vecteurs propres de l'endomorphisme f .

- (b) On suppose dans cette question seulement que $n = 2$.

Trouver les valeurs propres de A .

Déterminer les vecteurs propres de l'endomorphisme f .

3. On suppose désormais que n est un entier naturel non nul quelconque.

- (a) Montrer que si un polynôme P est vecteur propre de l'endomorphisme f , alors P est de degré n .

- (b) On considère les polynômes $(P_k)_{0 \leq k \leq n}$ tels que pour tout $k \in \{0, 1, \dots, n\}$:

$$P_k(X) = (X - 1)^k (X + 1)^{n-k}$$

Montrer que pour tout $k \in \{0, 1, \dots, n\}$, $f(P_k) = (2k - n - 1)P_k$

En déduire les valeurs propres et vecteurs propres associés de l'endomorphisme f .

L'endomorphisme f est-il diagonalisable ?

Pour quelles valeurs de n est-il bijectif ? (on justifiera ses réponses).

EXERCICE 2

On rappelle que si U et V sont deux variables aléatoires à densité indépendantes, de densités respectives u et v , alors $U+V$ est une variable à densité dont une densité w est définie sur \mathbb{R} par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, w(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} u(t)v(x-t)dt$$

Les candidats devront adopter la notation suivante pour les fonctions de répartition :

F_U est la fonction de répartition de U , F_V est la fonction de répartition de V , et ainsi de suite pour les différentes variables aléatoires rencontrées dans l'énoncé.

1. Soient X et Y deux variables indépendantes de même loi exponentielle de paramètre $\lambda > 0$.

- (a) Quelle est la loi de $(-Y)$?
- (b) Montrer que $X - Y$ admet pour densité la fonction h définie par :

$$\forall z \in \mathbb{R}, h(z) = \frac{\lambda}{2} e^{-\lambda|z|}$$

- (c) En déduire que la variable $|X - Y|$ suit une loi exponentielle de paramètre λ .

2. Trois personnes A, B, C se rendent à la poste au même instant pour téléphoner.

Il n'y a que deux cabines, que prennent A et B , et C attend.

On suppose que les durées de communication téléphonique de chacun, notées X_A, X_B, X_C , sont des variables aléatoires indépendantes de même loi exponentielle de paramètre $\lambda > 0$.

- (a) Vérifier que C sort le dernier de la poste si et seulement si l'événement $(|X_A - X_B| < X_C)$ est réalisé.
- (b) Montrer que la variable aléatoire $D = |X_A - X_B| - X_C$ admet h pour densité. En déduire la probabilité pour que C sorte le dernier.

3. (a) Soient Z et T deux variables aléatoires indépendantes qui suivent des lois exponentielles de paramètres respectifs α et β , avec $\alpha > 0, \beta > 0$ et $\alpha \neq \beta$.

Déterminer la loi de $Z + T$.

- (b) Soit T_C la variable aléatoire égale au temps total passé par C à la poste. Déterminer la loi de la variable $M = \min(X_A, X_B)$ et en déduire la loi de T_C .

EXERCICE 3

On considère l'ensemble C des fonctions à valeurs réelles définies et continues sur \mathbb{R}^+ .

Soit φ l'application qui à toute fonction $f \in C$ fait correspondre $\varphi(f) = F$ définie par :

$$F(x) = \int_0^{+\infty} e^{-xt} f(t) dt$$

On note D_F l'ensemble de définition de la fonction F .

1. Expliciter la fonction F , en précisant son ensemble de définition D_F , dans les cas suivants :

- (a) Pour tout $t \in \mathbb{R}^+$, $f(t) = 1$.
- (b) Pour tout $t \in \mathbb{R}^+$, $f(t) = e^t$.
- (c) Pour tout $t \in \mathbb{R}^+$, $f(t) = t$.

2. Soit L l'ensemble des fonctions définies, positives et continues sur \mathbb{R}^+ telles que :

$$\forall m \in \mathbb{R}_+^* \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} e^{-mt} f(t) = 0$$

- (a) Montrer que si f et g sont éléments de L alors $f + g \in L$, et que les fonctions $t \mapsto t^n$ pour $n \in \mathbb{N}$ sont éléments de L .
- (b) On considère $f \in L$ et $x \in \mathbb{R}_+^*$.

Montrer la convergence de l'intégrale $F(x) = \int_0^{+\infty} e^{-xt} f(t) dt$.

(On admettra que la fonction g définie sur \mathbb{R}^+ par $g(t) = e^{-\frac{xt}{2}} f(t)$ est bornée).

3. Etude de la dérivabilité de F .

- (a) Montrer que l'on a :

$$\forall u \in [0; +\infty[\quad e^u - 1 - u - \frac{u^2}{2} e^u \leq 0 \quad \text{et} \quad \forall u \in]-\infty; 0] \quad e^u - 1 - u - \frac{u^2}{2} \leq 0.$$

(On posera deux fonctions et on calculera jusqu'à leur dérivée seconde)

En déduire que pour tout réel u : $0 \leq e^u - 1 - u \leq \frac{u^2}{2} e^{|u|}$ (*)

- (b) Soient $f \in L$ et $n \in \mathbb{N}$. En remarquant que $e^{-mt} = e^{-\frac{m}{2}t} e^{-\frac{m}{2}t}$, montrer que la fonction $t \mapsto t^n f(t)$ appartient à L .

- (c) Soient $f \in L$, $F = \varphi(f)$ et $x \in \mathbb{R}_+^*$.

Montrer que pour tout réel h tel que $|h| < \frac{x}{2}$:

$$0 \leq F(x+h) - F(x) + h \int_0^{+\infty} t f(t) e^{-xt} dt \leq \frac{h^2}{2} \int_0^{+\infty} t^2 f(t) e^{-\frac{xt}{2}} dt.$$

(On pourra poser $u = -ht$ dans l'inégalité (*)).

- (d) En déduire que si $f \in L$, F est dérivable sur \mathbb{R}_+^* et exprimer, pour $x > 0$, $F'(x)$ sous forme d'intégrale.