

**EPREUVES ESC**

**CONCOURS D'ADMISSION SUR CLASSES PREPARATOIRES**

---

***MATHEMATIQUES***

**OPTION SCIENTIFIQUE**

**Année 2001**

---

*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.*

---

## 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.

- 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 de  $f(X^k)$  ?
- Montrer que  $f$  est un endomorphisme de  $E_n$ .
- Ecrire la matrice  $A$  de  $f$  dans la base canonique de  $E_n$  ( $1, X, \dots, X^n$ )

2. Etude pour des valeurs particulières de  $n$ .

- On suppose dans cette question seulement que  $n = 1$ .  
Trouver les valeurs propres de  $A$ .  
Déterminer les vecteurs propres de l'endomorphisme  $f$ .
- 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.

- Montrer que si un polynôme  $P$  est vecteur propre de l'endomorphisme  $f$ , alors  $P$  est de degré  $n$ .
- On considère les polynômes  $(P_k)_{0 \leq k \leq n}$  tels que pour tout  $k \in \{0, \dots, n\}$  :

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

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

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 :

$$w(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} u(t)v(x-t)dt$$

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  $\lambda > 0$ .

- Quelle est la loi de  $(-Y)$  ?

(b) Montrer que  $X - Y$  admet pour densité la fonction,  $h$  définie par :

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

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

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  $\lambda$ .

(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  $\alpha$  et  $\beta$ , 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  $\varphi$  l'application qui à toute fonction  $f$  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  $t \in \mathbb{R}_+, \quad f(t) = 1$

(b) Pour tout  $t \in \mathbb{R}_+, \quad f(t) = e^t$

(c) Pour tout  $t \in \mathbb{R}_+, \quad f(t) = t$

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

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

(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  $x \in \mathbb{R}_+^\times$ .

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 :

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

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

En déduire que pour tout réel  $u$  :

$$0 \leq e^u - 1 - u \leq \frac{u^2}{2}e^{|u|} \quad (*)$$

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

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

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  $\mathbb{R}_+^\times$  et exprimer, pour  $x > 0$ ,  $F'(x)$  sous forme d'intégrale.