



ASSEMBLEE DES CHAMBRES FRANCAISES DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE

EPREUVES ESC

CONCOURS D'ADMISSION SUR CLASSES PREPARATOIRES

**MATHEMATIQUES**  
OPTION SCIENTIFIQUE

**JEUDI 4 MAI 2000 , 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.

LES  
ANNALES  
DES

## Exercice 1

### Partie A

1. Soit  $\phi$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par :  $\phi(x) = \ln x$ .

Vérifier que :  $\forall k \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}_+^*, \phi^{(k)}(x) = \frac{(-1)^{k-1} \cdot (k-1)!}{x^k}$ .

2. Montrer alors que :  $\forall t \in [0; 1], \forall n \in \mathbb{N}^*, \left| \ln(1+t) + \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k} t^k \right| \leq \frac{t^{n+1}}{n+1}$ .

3. En déduire que la série de terme général  $\frac{(-1)^n}{n}$  (avec  $n \geq 1$ ) converge et donner sa somme.

### Partie B

On définit sur  $\mathbb{R}$  la fonction numérique réelle  $f$  par :  $\begin{cases} f \text{ est périodique de période } 2, \\ \text{pour tout } x \in ]-1; 1], f(x) = x \cdot (1 - |x|) \end{cases}$

1. Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$  et dérivable sur  $[-1; 1]$ .

2. Donner les variations de  $f$  sur  $[-1; 1]$ .

3. Vérifier que :  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in [0; 1], f(x+n) = (-1)^n \cdot f(x)$ .

4. On désigne par  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé d'unité 2 cm. Représenter les points de  $\mathcal{C}$  d'abscisse comprise entre -2 et 3.

### Partie C

Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $\begin{cases} g(x) = \frac{f(x)}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ g(0) = 1 \end{cases}$ .

1. Montrer que  $g$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

2. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose :  $u_n = \int_n^{n+1} g(x) dx$ .

En utilisant le changement de variable  $t = x - n$  et la question 3. de la partie B, montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :  $u_n = (-1)^n \cdot \int_0^1 \frac{f(t)}{t+n} dt$ .

3. En déduire que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{6(n+1)} \leq |u_n| \leq \frac{1}{6n}$ .

La série de terme général  $u_n$  est-elle absolument convergente ?

4. (a) Vérifier que :  $\forall x \in \mathbb{R}^+, \forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{x \cdot (1-x)}{x+n} = -x + (n+1) - \frac{n^2+n}{x+n}$ .
- (b) En déduire l'expression de  $u_n$  en fonction de  $n$ .
5. En utilisant un développement limité de  $u_n$  en  $\frac{1}{n}$ , donner la nature de la série de terme général  $u_n$ .

### Exercice 2

Pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\mathbb{R}_n[X]$  désigne l'espace vectoriel des polynômes à coefficients réels, de degré au plus  $n$ . Soit  $f$  l'application qui, à tout polynôme  $P$  de  $\mathbb{R}_n[X]$ , associe le polynôme  $Q$  défini par :

$$Q(X) = P(X+1) + X \cdot P'(X).$$

#### Partie A

- Montrer que  $f$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}_n[X]$ .
- Donner la matrice  $M$  de  $f$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}_n[X]$ .
- $f$  est-il un automorphisme de  $\mathbb{R}_n[X]$  ?

#### Partie B

- Quelles sont les valeurs propres de  $f$  ? L'endomorphisme  $f$  est-il diagonalisable ?
- (a) Montrer qu'il existe un polynôme  $P_n$  non nul de  $\mathbb{R}_n[X]$  tel que :  $f(P_n) = (n+1) \cdot P_n$ .  
(b) Vérifier que  $P_n$  est de degré  $n$ .
- (a) Montrer que :  $\forall k \in \llbracket 0; n \rrbracket, f(P_n^{(k)}) = (n+1-k) \cdot P_n^{(k)}$ .  
(b) En déduire que  $(P_n^{(k)})_{0 \leq k \leq n}$  est une base de  $\mathbb{R}_n[X]$  constituée de vecteurs propres de  $f$ .  
(c) Donner la matrice  $D$  de  $f$  dans cette base.

#### Partie C

Dans cette partie,  $n = 2$ . On définit les polynômes  $E_0, E_1$  et  $E_2$  par :

$$\begin{cases} E_0 = 1 \\ E_1' = E_0 \text{ et } E_1(1) = 2 \cdot E_1(0) \\ E_2' = E_1 \text{ et } E_2(1) = 3 \cdot E_2(0) \end{cases}$$

- Expliciter les polynômes  $E_1$  et  $E_2$ .
- Montrer que  $(E_0, E_1, E_2)$  est une base  $\mathcal{B}$  de  $\mathbb{R}_2[X]$  formée de vecteurs propres de  $f$ .

3. Calculer les coordonnées du polynôme  $Q(X) = X^2 + X + 1$  dans la base  $\mathcal{B}$ .
4. Déterminer le polynôme  $P$  de  $\mathbb{R}_2[X]$  tel que :  $P(X + 1) + X \cdot P'(X) = X^2 + X + 1$ .

### Exercice 3

$p$  et  $q$  désignent deux réels avec  $p \in ]0; 1[$  et  $q = 1 - p$ .

On considère une variable aléatoire réelle  $X$  ayant pour loi :  $\begin{cases} X(\Omega) = \mathbb{N} \\ \forall k \in \mathbb{N}, P(X = k) = p \cdot q^k. \end{cases}$

1. Calculer  $E(X)$  et  $V(X)$ .

2. On pose  $Y = \frac{1}{X + 1}$ .

(a) Déterminer la loi de  $Y$ .

(b) Justifier l'égalité :  $\forall x \in ]0; 1[, \forall n \in \mathbb{N}, \sum_{i=0}^n x^i = \frac{1}{1-x} - \frac{x^{n+1}}{1-x}$ .

En déduire que :  $\forall t \in ]0; 1[, \forall n \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=1}^{n+1} \frac{t^k}{k} + \ln(1-t) = \int_0^t \frac{x^{n+1}}{x-1} dx$ .

(c) Montrer que :  $\forall t \in ]0; 1[, \forall n \in \mathbb{N}^*, \left| \int_0^t \frac{x^{n+1}}{x-1} dx \right| \leq \frac{1}{1-t} \cdot \frac{t^{n+2}}{n+2}$ .

Prouver alors que :  $\forall t \in ]0; 1[, \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{t^k}{k} = -\ln(1-t)$ .

(d) Calculer  $E(Y)$ .

3. Soit  $Z$  une variable aléatoire réelle à valeurs dans  $\mathbb{N}$  telle que, pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , la loi conditionnelle de  $Z$  sachant  $(X = k)$  est uniforme sur  $][0; k[$ .

(a) Pour  $z \in \mathbb{N}$  et  $k \in \mathbb{N}$ , donner la valeur de  $P(Z = z/X = k)$ .

(b) Déterminer la loi de  $Z$  (chaque probabilité sera laissée sous forme d'une somme).

(c) Calculer  $E(Z)$ .

4. Soit  $T$  une variable aléatoire absolument continue à valeurs dans  $\mathbb{R}_+$  telle que, pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , la loi conditionnelle de  $T$  sachant  $(X = k)$  est exponentielle de paramètre  $k + 1$ .

(a) Pour  $t \in \mathbb{R}_+$  et  $k \in \mathbb{N}$ , exprimer  $P(T \leq t/X = k)$ .

(b) En déduire la fonction de répartition de  $T$ .

(c) Donner alors une densité de  $T$ .

(d) A l'aide d'une intégration par parties, calculer  $E(T)$ .