

**EPREUVES ESC**

**CONCOURS D'ADMISSION SUR CLASSES PREPARATOIRES**

---

***MATHEMATIQUES***

**OPTION ECONOMIQUE**

**Année 1999**

---

*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

## Partie A : étude d'une fonction.

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par:  $f(x) = \ln(1 + x^2)$ .

On désigne par  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère orthonormé.

1. Montrer que  $f$  est une fonction paire
2. Etudier les variations de  $f$  et préciser les limites en  $+\infty$ .
3. Montrer que  $f(x)$  est équivalent à  $2 \ln x$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$ .  
En déduire la nature de la branche infinie de  $\mathcal{C}$  en  $+\infty$ .
4. Etudier la concavité de  $\mathcal{C}$  et calculer les coordonnées des points d'inflexion.
5. Construire  $\mathcal{C}$  ainsi que ses tangentes à l'abscisse 0 et aux points d'inflexion.  
On donne  $\ln 2 \simeq 0,7$ .

## Partie B : étude d'une intégrale.

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $I_n = \int_0^1 \frac{x^{2n+1}}{1+x^2} dx$ .

1. Calculer  $I_0$ .
2. (a) Calculer  $I_0 + I_1$ .  
(b) En déduire  $I_1$ .
3. (a) Quel est le signe de  $I_n$  ?  
(b) Montrer que :  $I_n + I_{n+1} = \frac{1}{2n+2}$   
(c) En déduire que :  $I_n \leq \frac{1}{2n+2}$ .  
(d) Montrer que la suite  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente et calculer sa limite.

## Partie C : étude d'une série

1. (a) Montrer par récurrence que:

$$\forall n \in \mathbb{N}^\times \quad 2(-1)^{n-1}I_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} - \ln 2$$

(b) En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k}$

2. (a) A l'aide d'une intégration par parties, montrer que:

$$I_n = \frac{1}{4(n+1)} + \frac{1}{n+1} \int_0^1 \frac{x^{2n+3}}{(1+x^2)^2} dx$$

(b) Etablir les inégalités :  $0 \leq \int_0^1 \frac{x^{2n+3}}{(1+x^2)^2} dx \leq \frac{1}{2n+4} \times$

(c) En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} nI_n$ .

3. A l'aide des questions précédentes, donner un équivalent de

$$\sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} - \ln 2$$

quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

## Exercice 2

### Partie A : calcul matriciel

On considère les matrices de  $\mathfrak{M}_2(\mathbb{R})$  :  $A = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}$ ,  $D = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 6 \end{pmatrix}$  et  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

- Calculer  $A^2$ .
  - Déterminer les réels  $a$  et  $b$  tels que  $A^2 = aA + bI$ .
  - En déduire que  $A$  est inversible et exprimer  $A^{-1}$  en fonction de  $A$  et de  $I$ .
- Calculer les valeurs propres de  $A$ . La matrice  $A$  est-elle diagonalisable?
  - Déterminer les sous espaces propres de  $A$ .
  - En déduire une matrice inversible  $P$  de  $\mathfrak{M}_2(\mathbb{R})$  telle que :  $A = P D P^{-1}$ . Calculer  $P^{-1}$ .
- Montrer que: pour tout entier naturel  $n$ ,  $A^n = P D^n P^{-1}$ .
  - En déduire l'expression de la matrice  $M^n$  où  $M = \frac{1}{6}A$ .

### Partie B : probabilités

On dispose de deux urnes  $U_1$  et  $U_2$  ainsi que d'une pièce de monnaie non truquée.

Initialement, l'urne  $U_1$  contient une boule blanche et deux boules noires et l'urne  $U_2$  contient deux boules noires.

On considère l'épreuve  $\mathcal{E}$  suivante:

- on lance la pièce
- si l'on obtient pile, on tire une boule de  $U_1$ , sinon on tire une boule de  $U_2$
- si la boule tirée est noire, elle est remise dans la même urne, sinon elle est remise dans l'autre urne.

Pour  $n$  entier naturel non nul, on désigne par  $X_n$  la variable aléatoire égale au numéro de l'urne dans laquelle se trouve la boule blanche à l'issue de  $n$  répétitions de  $\mathcal{E}$ .

#### I) Dans cette question, on effectue une seule fois $\mathcal{E}$ .

- La notation  $PB_1$  signifiant: "la pièce a donné pile et on a tiré la boule blanche de  $U_1$ " (on l'a donc remise dans  $U_2$ ), calculer la probabilité de l'événement  $\{PB_1\}$ .
- En utilisant la même notation, décrire les résultats possibles de  $\mathcal{E}$ .
- Déterminer la loi de la variable aléatoire  $X_1$ .
- Calculer  $E(X_1)$  et  $V(X_1)$ .

#### II) On répète maintenant l'épreuve $\mathcal{E}$ .

- Vérifier que :  $P(X_{n+1} = 1|X_n = 1) = \frac{5}{6}$  et  $P(X_{n+1} = 1|X_n = 2) = \frac{1}{6}$
  - Calculer également  $P(X_{n+1} = 2|X_n = i)$  pour  $i = 1$  et pour  $i = 2$ .
  - En déduire  $P(X_{n+1} = 1)$  puis  $P(X_{n+1} = 2)$  en fonction de  $P(X_n = 1)$  et  $P(X_n = 2)$ .
- On pose  $V_n = \begin{pmatrix} P(X_n = 1) \\ P(X_n = 2) \end{pmatrix}$ .
  - Vérifier que  $V_{n+1} = M V_n$  où  $M$  est la matrice définie dans la **Partie A** en 3.b.
  - Montrer alors que: pour tout  $n$  entier naturel non nul ,  $V_n = M^{n-1} V_1$ .

(c) A l'aide de la **Partie A**, en déduire la loi de  $X_n$ .

**3.** Calculer  $E(X_n)$  ainsi que sa limite quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

- FIN -