

# **ECRI COME**

**Banque d'épreuves communes**

aux concours des Ecoles

esc bordeaux / esc marseille / icn nancy / esc reims / esc rouen / esc toulouse

CONCOURS D'ADMISSION

**option économique**

**MATHÉMATIQUES**

**Année 2006**

**Aucun instrument de calcul n'est autorisé.**

**Aucun document n'est autorisé.**

L'énoncé comporte 5 pages

Les candidats sont invités à soigner la présentation de leur copie, à mettre en évidence les principaux résultats, à respecter les notations de l'énoncé, et à donner des démonstrations complètes (mais brèves) de leurs affirmations.

**Tournez la page  
S.V.P**

## EXERCICE 1

. On considère la fonction  $f$  définie pour tout réel  $x$  par :

$$f(x) = x + 1 + 2e^x$$

ainsi que la fonction  $g$  des deux variables réelles  $x$  et  $y$  définie par :

$$g(x, y) = e^x (x + y^2 + e^x)$$

### 1. Recherche d'extremum local de $g$ .

1. Etudier les variations de  $f$  et donner les limites de  $f(x)$  lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$  et  $-\infty$ .
2. Justifier l'existence d'une asymptote oblique au voisinage de  $-\infty$  et donner la position de la courbe représentative de  $f$  par rapport à cette asymptote.
3. Dédire des variations de  $f$  l'existence d'un unique réel  $\alpha$ , élément de l'intervalle  $[-2, -1]$  tel que  $f(\alpha) = 0$ .  
( on rappelle que  $e \simeq 2,7$  )
4. Déterminer le seul point critique de  $g$ , c'est-à-dire le seul couple de  $\mathbb{R}^2$ , en lequel  $g$  est susceptible de présenter un extremum.
5. Vérifier que  $g$  présente un extremum relatif  $\beta$  en ce point. Est-ce un maximum ou un minimum ?
6. Montrer que l'on a :

$$4\beta + \alpha^2 - 1 = 0$$

### 2. Etude d'une suite réelle.

On s'intéresse à la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par son premier terme  $u_0 = -1$  et par la relation

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = u_n - \frac{f(u_n)}{f'(u_n)}$$

1. Prouver que  $f$  est convexe sur  $\mathbb{R}$ . En déduire que pour tous réels  $x$  et  $t$  :

$$f(x) + (t - x) f'(x) \leq f(t)$$

2. En déduire l'inégalité suivante :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \alpha \leq u_{n+1}$$

Puis que pour tout entier naturel  $n$  :

$$\alpha \leq u_{n+1} \leq u_n \leq -1$$

En déduire que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente vers un réel à préciser

3. On admet que pour tout  $x$  de l'intervalle  $[-2, -1]$  :

$$0 \leq (x - \alpha) f'(x) - f(x) \leq \frac{(x - \alpha)^2}{e}$$

- (a) Prouver alors que pour tout entier naturel  $n$  :

$$0 \leq u_{n+1} - \alpha \leq \frac{(u_n - \alpha)^2}{e}$$

- (b) Puis démontrer par récurrence que pour tout entier naturel  $n$  :

$$0 \leq u_n - \alpha \leq \frac{1}{e^{2^n} - 1}$$

4. Écrire un programme en langage Pascal permettant, lorsque l'entier naturel  $p$  est donné par l'utilisateur, de calculer une valeur approchée de  $\alpha$ , de telle sorte que l'on ait :

$$0 \leq u_n - \alpha \leq 10^{-p}$$

## EXERCICE 2

Pour tout entier naturel  $n$ , on définit la fonction  $f_n$  de la variable réelle  $x$  par :

$$f_n(x) = x^n \exp\left(-\frac{x^2}{2}\right)$$

1. Justifier que  $f_n(x)$  est négligeable devant  $\frac{1}{x^2}$  au voisinage de  $+\infty$ .

2. Prouver la convergence de l'intégrale  $\int_0^{+\infty} f_n(x) dx$

3. On pose  $I_n = \int_0^{+\infty} f_n(x) dx$

(a) A l'aide d'une intégration par parties portant sur des intégrales définies sur le segment  $[0, A]$  avec  $A \geq 0$ , prouver que pour tout entier naturel  $n$  :

$$I_{n+2} = (n+1) I_n$$

(b) En utilisant la loi normale centrée réduite, justifier que :

$$I_0 = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

(c) Donner la valeur de  $I_1$

(d) Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel  $n$  :

$$\begin{aligned} I_{2n} &= \sqrt{\frac{\pi}{2}} \frac{(2n)!}{2^n n!} \\ I_{2n+1} &= 2^n n! \end{aligned}$$

4. Soit  $f$  la fonction définie pour tout réel  $x$  par :

$$\begin{cases} f(x) = f_1(x) & \text{si } x \geq 0 \\ f(x) = 0 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

(a) Démontrer que  $f$  est une densité de probabilité.

(b) Soit  $X$  une variable aléatoire réelle qui admet  $f$  pour densité de probabilité.

i. Justifier que  $X$  admet une espérance  $E(X)$ , et préciser sa valeur

ii. Justifier que  $X$  admet une variance  $V(X)$ , et préciser sa valeur.

5. On désigne par  $F$  et  $G$  les fonctions de répartition respectives de  $X$  et de  $Y = X^2$

(a) Exprimer  $G(x)$  en fonction de  $F(x)$  en distinguant les deux cas :  $x < 0$  et  $x \geq 0$

(b) En déduire que  $Y$  est une variable à densité. Reconnaître la loi de  $Y$  et donner la valeur de  $E(Y)$  et  $V(Y)$

## EXERCICE 3

$E$  désigne l'espace des fonctions polynômes à coefficients réels, dont le degré est inférieur ou égal à l'entier naturel 2.

### 1. Etude d'un endomorphisme de $E$ .

On considère l'application  $f$  qui, à tout élément  $P$  de  $E$ , associe la fonction polynôme  $Q$  telle que :

$$\text{pour tout } x \text{ réel : } \quad Q(x) = (x-1)P'(x) + P(x)$$

et  $\mathcal{B} = (P_0, P_1, P_2)$  la base canonique de  $E$  définie par :

$$\text{pour tout réel } x : \quad P_0(x) = 1, \quad P_1(x) = x \text{ et } P_2(x) = x^2$$

1. Montrer que  $f$  est un endomorphisme de  $E$ .
2. Vérifier que la matrice  $A$  de  $f$  dans  $\mathcal{B}$ , s'écrit sous la forme :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

3. Quelles sont les valeurs propres de  $f$  ?  $f$  est-il diagonalisable ?  $f$  est-il un automorphisme de  $E$  ?
4. Déterminer l'image par  $f$  des fonctions polynômes  $R_0, R_1, R_2$  définies par :

$$\text{pour tout réel } x : \quad R_0(x) = 1, \quad R_1(x) = x - 1 \text{ et } R_2(x) = (x - 1)^2$$

5. Montrer que  $\mathcal{B}' = (R_0, R_1, R_2)$  est une base de vecteurs propres de  $f$ . Écrire la matrice de passage  $P$  de la base  $\mathcal{B}$  à la base  $\mathcal{B}'$  ainsi que la matrice  $D$  de  $f$  dans la base  $\mathcal{B}'$ .
6. Vérifier que pour tout réel  $x$  :

$$\begin{cases} R_2x + 2R_1(x) + R_0(x) = P_2(x) \\ R_1(x) + R_0(x) = P_1(x) \end{cases}$$

En déduire la matrice de passage de la base  $\mathcal{B}'$  à la base  $\mathcal{B}$

7. Écrire  $A^{-1}$  en fonction de  $D^{-1}$ . Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel  $n$  :

$$[A^{-1}]^n = P [D^{-1}]^n P^{-1}$$

et expliciter la troisième colonne de la matrice  $[A^{-1}]^n$

### 2. Suite d'épreuves aléatoires.

On dispose d'une urne qui contient trois boules numérotées de 0 à 2.

On s'intéresse à une suite d'épreuves définies de la manière suivante :

- La première épreuve consiste à choisir au hasard une boule dans cette urne.
- Si  $j$  est le numéro de la boule tirée, on enlève de l'urne toutes les boules dont le numéro est strictement supérieur à  $j$ , le tirage suivant se faisant alors dans l'urne ne contenant plus que les boules numérotées de 0 à  $j$ .

On considère alors la variable aléatoire réelle  $X_k$  égale au numéro de la boule obtenue à la  $k^{\text{ème}}$  épreuve ( $k \geq 0$ )  
On note alors  $U_k$  la matrice unicolonne définie par :

$$U_k = \begin{pmatrix} P[X_k = 0] \\ P[X_k = 1] \\ P[X_k = 2] \end{pmatrix}$$

où  $P[X_k = j]$  est la probabilité de tirer la boule numéro  $j$  à la  $k^{\text{ème}}$  épreuve.

On convient de définir la matrice  $U_0$  par :

$$U_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer la loi de  $X_2$  (On pourra s'aider d'un arbre). Calculer l'espérance et la variance de  $X_2$
2. Par utilisation de la formule des probabilités totales, prouver que pour tout entier naturel  $k$  :

$$U_{k+1} = A^{-1}U_k$$

3. Écrire  $U_k$  en fonction de  $A^{-1}$  et  $U_0$
4. Pour tout  $k$  de  $\mathbb{N}$ , donner la loi de  $X_k$  et vérifier que l'on a :

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} P[X_k = 0] = 1, \quad \lim_{k \rightarrow +\infty} P[X_k = 1] = 0, \quad \lim_{k \rightarrow +\infty} P[X_k = 2] = 0$$