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 economique

MATHÉMATIQUES

Année 2006

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

L'énoncé comporte ?? 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.

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 q.

- 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. Déduire des variations de f l'existence d'un unique réel α , 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 β 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 que pour tous réels x et t:

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

2. En déduire l'inégalité suivante :

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

Puis que pour tout entier naturel n. :

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

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]:

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

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

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

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

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

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

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

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 $\int\limits_{0}^{+\infty}f_{n}\left(x\right) dx$
- 3. O 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 $A \ge 0$, 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:

$$I_{2n} = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \frac{(2n)!}{2^n n!}$$

 $I_{2n+1} = 2^n n!$

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

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

- (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 répartitions 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 $x \ge 0$
 - (b) En déduire que Y est une variable à densité. Reconnaître la loi de Y et donner la valeur de $E\left(Y\right)$ et $V\left(Y\right)$

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 :

pour tout
$$x$$
 réel : $Q(x) = (x-1)P'(x) + P(x)$

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

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

- 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 :

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 3 \end{array}\right)$$

- 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 :

pour tout réel
$$x$$
: $R_0(x) = 1$, $R_1(x) = x - 1$ 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 $\left[A^{-1}\right]^n$

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 $k^{\grave{e}me}$ épreuve $(k\geqslant 0)$ On note alors U_k la matrice unicolonne définie par :

$$U_k = \left(\begin{array}{c} P\left[X_k = 0\right] \\ P\left[X_k = 1\right] \\ P\left[X_k = 2\right] \end{array}\right)$$

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

On convient de définir la matrice U_0 par :

$$U_0 = \left(\begin{array}{c} 0\\0\\1 \end{array}\right)$$

- 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 :

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