

CONCOURS D'ADMISSION 2006

MATHEMATIQUES

Option ECONOMIQUE

Mercredi 19 avril 2006 de 8 h 00 à 12 h 00

Durée : 4 heures

Candidats bénéficiant de la mesure "Tiers-temps": 8 h 00 - 13 h 20

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.

1. EXERCICE.

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

$$f(x) = x + 1 + 2\exp(x)$$

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

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

1.1. 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 α , élément de l'intervalle $[-2, -1]$ tel que $f(\alpha) = 0$. (on rappelle que $e \sim 2,7$).
4. Déterminer le seul point critique de g , c'est-à-dire le seul couple de \mathbf{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 :

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

1.2. Etude d'une suite réelle.

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

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

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

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

fin de la page 1

2. En déduire l'inégalité suivante :

$$\forall n \in \mathbf{N}, \alpha \leq u_{n+1}$$

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. Ecrire 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 :

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

2. EXERCICE.

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 $\int_0^{+\infty} f_n(x) dx$

Fin de la page 2

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 :

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

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

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

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

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 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 $x \geq 0$.

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

Fin de la page 3

3. EXERCICE.

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

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

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

1. Montrer que f est un endomorphisme de E .
2. Vérifier que la matrice A de f dans \mathbf{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 :

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

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

$$\begin{cases} R_2(x) + 2R_1(x) + R_0(x) = P_2(x) \\ R_1(x) + R_0(x) = P_1(x) \end{cases}$$

En déduire la matrice de passage de la base \mathbf{B}' à la base \mathbf{B} .

Fin de la page 4

7. Ecrire 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 $[A^{-1}]^n$.

3.2. 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 ème épreuve ($k \geq 0$). (erreur ? : $k \geq 1$)

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 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. Ecrire U_k en fonction de A^{-1} et U_0 .

4. Pour tout k de ∞ , donner la loi de X_k et vérifier que l'on a :

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} P(X_k = 0) = 1, \lim_{k \rightarrow +\infty} P(X_k = 1) = 0, \lim_{k \rightarrow +\infty} P(X_k = 2) = 0.$$

Fin de la page 5 et de l'énoncé