



# BANQUE COMMUNE D'ÉPREUVES

## ÉCOLE DE HAUTES ÉTUDES COMMERCIALES DU NORD

### Concours d'admission sur classes préparatoires

## MATHÉMATIQUES

Option économique

Mardi 6 mai 2008 de 8h à 12h

Code sujet

298

EDHECMATE

*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 ; seule l'utilisation d'une règle graduée est autorisée.*

***L'utilisation de toute calculatrice et de tout matériel électronique est interdite.***

### Exercice 1

Pour tout entier naturel  $n$  non nul, on définit la fonction  $f_n$  par :  $\forall x \in \mathbb{R}, f_n(x) = \frac{1}{1+e^x} + nx$ .

On appelle  $(C_n)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  d'unité 5 cm.

- 1) a) Déterminer, pour tout réel  $x$ ,  $f_n'(x)$  et  $f_n''(x)$ .  
b) En déduire que la fonction  $f_n$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .
- 2) a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_n(x)$  ainsi que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$ .  
b) Montrer que les droites  $(D_n)$  et  $(D_n')$  d'équations  $y = nx$  et  $y = nx + 1$  sont asymptotes de  $(C_n)$ .  
c) Déterminer les coordonnées du seul point d'inflexion, noté  $A_n$ , de  $(C_n)$ .  
d) Donner l'équation de la tangente  $(T_1)$  à la courbe  $(C_1)$  en  $A_1$  puis tracer sur un même dessin les droites  $(D_1)$ ,  $(D_1')$  et  $(T_1)$  ainsi que l'allure de la courbe  $(C_1)$ .
- 3) a) Montrer que l'équation  $f_n(x) = 0$  possède une seule solution sur  $\mathbb{R}$ , notée  $u_n$ .  
b) Montrer que l'on a :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{-1}{n} < u_n < 0$ .  
c) En déduire la limite de la suite  $(u_n)$ .  
d) En revenant à la définition de  $u_n$ , montrer que  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{1}{2n}$ .

## Exercice 2

On considère un endomorphisme  $f$  de  $\mathbb{R}^3$  dont la matrice dans la base canonique  $\mathcal{B}$  de  $\mathbb{R}^3$  est la

$$\text{matrice } A = \begin{pmatrix} 6 & 10 & 11 \\ 2 & 6 & 5 \\ -4 & -8 & -8 \end{pmatrix}.$$

1) a) Déterminer la matrice  $A(A-2I)^2$  et en déduire les seules valeurs propres possibles de  $f$ .

b) On considère les vecteurs  $u = (2, 1, -2)$  et  $v = (3, 1, -2)$ .

Déterminer  $f(u)$  et  $f(v)$  puis en déduire les valeurs propres de  $f$ .

c) L'endomorphisme  $f$  est-il un automorphisme de  $\mathbb{R}^3$  ?

2) On considère le vecteur  $w = (-2, 0, 1)$ .

a) Montrer que  $(u, v, w)$  est une base de  $\mathbb{R}^3$ .

b) Exprimer  $f(w)$  comme combinaison linéaire de  $v$  et  $w$  puis vérifier que la matrice de  $f$  dans la

$$\text{base } (u, v, w) \text{ est } T = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

c) Montrer que  $f^n$  n'est pas diagonalisable.

$$3) \text{ a) On pose } T = D + N, \text{ où } D = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \text{ et } N = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Déterminer  $N^2$  puis utiliser la formule du binôme pour montrer que, pour tout entier naturel  $n$  non nul, on a  $T^n = D^n + nD^{n-1}N$ .

b) Donner explicitement, pour tout entier naturel  $n$  non nul, la matrice  $T^n$  en fonction de  $n$ .

c) Proposer une matrice  $P$  telle que  $A = PTP^{-1}$  puis déterminer  $P^{-1}$ .

d) Montrer que, pour tout entier naturel  $n$  non nul, on a :  $A^n = PT^nP^{-1}$

e) Déterminer explicitement  $A^n$  pour tout entier  $n$  supérieur ou égal à 1.

## Exercice 3

1) Montrer que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{(1+x)^2} dx$  est convergente et donner sa valeur.

2) On considère la fonction  $f$  définie par :  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{2(1+|x|)^2}$ .

a) Montrer que  $f$  est paire.

b) Montrer que  $f$  peut être considérée comme une fonction densité de probabilité.

Dans la suite, on considère une variable aléatoire  $X$ , définie sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ , et admettant  $f$  comme densité. On note  $F$  la fonction de répartition de  $X$ .

3) On pose  $Y = \ln(1+|X|)$  et on admet que  $Y$  est une variable aléatoire à densité, elle aussi définie sur l'espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ .

a) Déterminer  $Y(\Omega)$ .

b) Exprimer la fonction de répartition  $G$  de  $Y$  à l'aide de  $F$ .

c) En déduire que  $Y$  admet pour densité la fonction  $g$  définie par :

$$g(x) = \begin{cases} 2e^x f(e^x - 1) & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

d) Montrer enfin que  $Y$  suit une loi exponentielle dont on déterminera le paramètre.

## Problème

### Partie 1 : préliminaires

1) Soit  $f$  une fonction de classe  $C^1$  sur  $[0, 1]$ . On se propose, dans cette question, de démontrer un résultat classique sur les sommes de Riemann associées à cette fonction.

a) Montrer qu'il existe un réel  $M$  strictement positif tel que, pour tout couple  $(x, y)$  d'éléments de  $[0, 1]$ , on a :  $|f(x) - f(y)| \leq M|x - y|$ .

b) En déduire que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall k \in [0, n-1], \forall t \in [\frac{k}{n}, \frac{k+1}{n}], |f(t) - f(\frac{k}{n})| \leq M(t - \frac{k}{n})$ .

c) Montrer alors que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall k \in [0, n-1], |\int_{k/n}^{(k+1)/n} f(t) dt - \frac{1}{n} f(\frac{k}{n})| \leq \frac{M}{2n^2}$ .

d) En sommant la relation précédente, établir que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, |\int_0^1 f(t) dt - \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f(\frac{k}{n})| \leq \frac{M}{2n}$ .

e) Conclure finalement que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f(\frac{k}{n}) = \int_0^1 f(t) dt$ .

2) Pour tout couple  $(p, q)$  d'entiers naturels, on pose  $I(p, q) = \int_0^1 x^p (1-x)^q dx$ .

a) Montrer que :  $\forall (p, q) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^*, I(p, q) = \frac{q}{p+1} I(p+1, q-1)$ .

b) En déduire que :  $\forall (p, q) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}, I(p, q) = \frac{p!q!}{(p+q)!} I(p+q, 0)$ .

c) Déterminer  $I(p+q, 0)$  et montrer finalement que :  $\forall (p, q) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}, I(p, q) = \frac{p!q!}{(p+q+1)!}$ .

3) Informatique.

Compléter la déclaration récursive suivante afin qu'elle permette le calcul de  $I(p, q)$  :

```
Function i(p, q : integer) : real ;  
Begin  
If q = 0 then i := ----- else ----- ;  
End ;
```

### Partie 2 : étude d'une suite de variables aléatoires

Dans cette partie,  $m$  est un entier naturel fixé, supérieur ou égal à 2.

On considère une suite de variables aléatoires  $(U_n)_{n \geq 1}$ , toutes définies sur le même espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ , telles que, pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à 1,  $U_n$  suit la loi uniforme sur  $\{0, \frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \dots, \frac{n-1}{n}\}$ .

On considère également une suite de variables aléatoires  $(X_n)_{n \geq 1}$ , définies elles aussi sur  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ , et telles que, pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à 1, et pour tout  $k$  de  $[0, n-1]$ , la loi de  $X_n$  conditionnellement à l'événement  $(U_n = \frac{k}{n})$  est la loi binomiale  $\mathcal{B}(m, \frac{k}{n})$ .

1) On considère une variable aléatoire  $Y$  suivant la loi binomiale  $\mathcal{B}(m, p)$ . Rappeler la valeur de l'espérance de  $Y$  puis montrer que  $E(Y(Y-1)) = m(m-1)p^2$ .

2) Donner la loi de  $X_1$ .

Dans toute la suite, on suppose  $n$  supérieur ou égal à 2.

3) a) Déterminer  $X_n(\Omega)$ , puis montrer que, pour tout  $i$  de  $X_n(\Omega)$ , on a :

$$P(X_n = i) = \frac{1}{n} \binom{m}{i} \sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{k}{n}\right)^i \left(1 - \frac{k}{n}\right)^{m-i}.$$

b) Utiliser la première question de cette partie pour donner sans calcul la valeur de la somme  $\sum_{i=1}^m i \binom{m}{i} \left(\frac{k}{n}\right)^i \left(1 - \frac{k}{n}\right)^{m-i}$ . Montrer alors que l'espérance de  $X_n$  est égale à  $\frac{m(n-1)}{2n}$ .

c) En utilisant toujours la première question de cette partie, donner sans calcul la valeur de la somme  $\sum_{i=1}^m i(i-1) \binom{m}{i} \left(\frac{k}{n}\right)^i \left(1 - \frac{k}{n}\right)^{m-i}$ .

Montrer alors que l'espérance de  $X_n(X_n-1)$  est égale à  $\frac{m(m-1)(n-1)(2n-1)}{6n^2}$ .

d) En déduire finalement que la variance de  $X_n$  est égale à  $\frac{m(m+2)(n^2-1)}{12n^2}$ .

4) a) En utilisant les résultats obtenus aux deux premières questions de la première partie, calculer, pour tout  $i$  de  $X_n(\Omega)$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(X_n = i)$ .

b) En déduire que la suite  $(X_n)$  converge en loi vers une variable aléatoire  $X$  dont on précisera la loi.

c) Vérifier que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} E(X_n) = E(X)$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} V(X_n) = V(X)$ .