



# edhec

ÉCOLE DE HAUTES ÉTUDES COMMERCIALES DU NORD  
EDHEC GRADUATE SCHOOL OF MANAGEMENT

ÉCOLE DE HAUTES ÉTUDES COMMERCIALES DU NORD

CONCOURS D'ADMISSION SUR CLASSES PRÉPARATOIRES

MATHEMATIQUES

*Option Economique*

Mardi 5 Mai 1998, de 8 h à 12 h

LES  
ANNALES  
DES  
HEC

*La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de 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

1) On considère la fonction  $g$  définie pour tout  $x$  élément de  $\mathbb{R}_+^*$  par :  $g(x) = \ln x + 2x + 1$ .

- Étudier les variations de  $g$  et donner les limites de  $g$  en  $0^+$  et en  $+\infty$ .
- En déduire qu'il existe un unique réel  $\alpha$ , élément de  $]0, 1/e[$  tel que  $g(\alpha) = 0$ .

2) On considère la fonction de deux variables réelles  $f$  définie par :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}, f(x, y) = x(\ln x + x + y^2).$$

- Déterminer le seul point critique de  $f$ , c'est-à-dire le seul couple de  $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$  en lequel  $f$  est susceptible de présenter un extremum.
- Vérifier que  $f$  présente un minimum relatif  $m$  en ce point.
- Montrer que  $m = -\alpha(\alpha + 1)$ .

### EXERCICE 2

$E$  désigne un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$ , rapporté à une base  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$ .

Pour tout réel  $a$ , on considère l'endomorphisme  $f_a$  de  $E$ , défini par :

$$f_a(e_2) = 0 \text{ et } f_a(e_1) = f_a(e_3) = a e_1 + e_2 - a e_3 .$$

- 1) a. Déterminer une base de  $\text{Im} f_a$ .  
b. Montrer qu'une base de  $\text{Ker} f_a$  est  $(e_2, e_1 - e_3)$ .
- 2) Écrire la matrice  $A$  de  $f_a$  dans  $\mathcal{B}$  et calculer  $A^2$ . En déduire sans calcul  $f_a \circ f_a$ .
- 3) On pose :  $e'_1 = f_a(e_1)$   

$$e'_2 = e_1 - e_3$$

$$e'_3 = e_3$$
  - a. Montrer que  $(e'_1, e'_2, e'_3)$  est une base de  $E$ .
  - b. Donner la matrice  $A'$  de  $f_a$  dans cette base.
  - c. En déduire que 0 est la seule valeur propre de  $A$ .  
 $A$  est-elle inversible ?  $A$  est-elle diagonalisable ?
- 4) Pour tout réel  $x$  non nul, on pose  $B(x) = A - xI$ ,  $I$  désignant la matrice unité de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .  
  - a. Montrer, sans calcul, que  $B(x)$  est inversible.
  - b. Calculer  $(A - xI)(A + xI)$  puis écrire  $[B(x)]^{-1}$  en fonction de  $x$ ,  $I$  et  $A$ .
  - c. Pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ , déterminer  $[B(x)]^n$  en fonction de  $x$ ,  $n$ ,  $I$  et  $A$ .

### EXERCICE 3

On réalise une suite de lancers d'une pièce équilibrée, chaque lancer amenant donc pile ou face avec la probabilité  $1/2$ .

On note  $P_k$  (resp  $F_k$ ) l'événement : " on obtient pile (resp face) au  $k^{\text{ème}}$  lancer ".

Pour ne pas surcharger l'écriture on écrira, par exemple,  $P_1 F_2$  à la place de  $P_1 \cap F_2$ .

On note  $X$  la variable aléatoire qui prend la valeur  $k$  si l'on obtient pour la première fois pile puis face dans cet ordre aux lancers  $k-1$  et  $k$  ( $k$  désignant un entier supérieur ou égal à 2),  $X$  prenant la valeur 0 si l'on n'obtient jamais une telle succession.

- 1) Calculer  $P(X = 2)$ .
- 2) a. En remarquant que  $(X = 3) = P_1 P_2 F_3 \cup F_1 P_2 F_3$ , calculer  $P(X = 3)$ .  
b. Sur le modèle de la question précédente, écrire, pour tout entier  $k$  supérieur ou égal à 3, l'événement  $(X = k)$  comme réunion de  $(k-1)$  événements incompatibles.  
c. Déterminer  $P(X = k)$  pour tout entier  $k$  supérieur ou égal à 2.  
d. Calculer  $P(X = 0)$ .

- 3) On se propose dans cette question de retrouver le résultat de la question 2c) par une autre méthode.
- Montrer que,  $k$  désignant un entier supérieur ou égal à 3, si le premier lancer est un pile, alors il faut et il suffit que  $P_2 P_3 \dots P_{k-1} F_k$  se réalise pour que  $(X = k)$  se réalise.
  - En déduire, en utilisant la formule des probabilités totales, que :
 
$$\forall k \geq 3, P(X = k) = \frac{1}{2} P(X = k-1) + \frac{1}{2^k}.$$
  - On pose, pour tout entier  $k$  supérieur ou égal à 2,  $u_k = 2^k P(X = k)$ .  
Montrer que la suite  $(u_k)_{k \geq 2}$  est arithmétique. Retrouver ainsi le résultat annoncé.
- 4) Montrer que  $X$  a une espérance  $E(X)$ , puis la calculer.

### PROBLÈME

La partie I permet d'établir des résultats utiles pour les parties II et III.  
Les parties II et III sont indépendantes entre elles.

On considère la fonction  $f$ , définie pour tout réel  $x$  positif ou nul par :  $f(x) = 1 - e^{-x}$ .

#### Partie I

- Dresser le tableau de variations de  $f$ .
  - Montrer que :  $\forall x \in \mathbb{R}_+, f(x) \leq x$ , l'égalité ayant lieu seulement pour  $x = 0$ .
- Montrer que, pour tout entier naturel  $n$  et pour tout réel  $x$  :

$$e^{-x} = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k x^k}{k!} + (-1)^{n+1} \int_0^x \frac{(x-t)^n}{n!} e^{-t} dt.$$

- En écrivant l'égalité précédente pour  $n = 2$ , puis pour  $n = 3$ , montrer que :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{6} \leq x - f(x) \leq \frac{x^2}{2}.$$

### Partie II

On considère la suite  $(u_n)$  définie par son premier terme  $u_0 = 1$  et par la relation :  
 $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n)$ .

- 1) a. Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in ]0, 1]$ .  
b. Montrer, grâce à la question I1), que :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n - u_{n+1} \geq 0$ .  
c. Conclure quant à la convergence de la suite  $(u_n)$  et donner sa limite.
- 2) a. Simplifier, pour tout  $n$  élément de  $\mathbb{N}^*$ ,  $\sum_{k=0}^{n-1} (u_k - u_{k+1})$ .  
b. En déduire que la série de terme général  $(u_n - u_{n+1})$  est convergente.  
c. En utilisant la question I 2), montrer que  $u_n - u_{n+1} \sim \frac{u_n^2}{2}$ .  
d. Donner enfin la nature de la série de terme général  $u_n^2$ .

### Partie III

1) On note  $\varphi$  la fonction, définie sur  $\mathbb{R}_+$ , par :  $\varphi(0) = 1$  et  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\varphi(x) = \frac{f(x)}{x}$

Montrer que  $\varphi$  est continue sur  $\mathbb{R}_+$ .

On considère la fonction réelle  $g$ , définie par :  $g(0) = 1$  et  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $g(x) = \frac{1}{x} \int_0^x \varphi(t) dt$ .

- 2) a. Vérifier que  $g$  est bien définie et continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ .  
b. Montrer que :  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $1 - \frac{x}{4} \leq g(x) \leq 1 - \frac{x}{4} + \frac{x^2}{18}$ .  
c. En déduire que  $g$  est continue en 0, dérivable en 0, puis donner  $g'(0)$ .
- 3) a. Montrer que :  $\forall x \in ]1, +\infty[$ ,  $\int_1^x \varphi(t) dt \leq \ln x$ .  
b. En déduire que  $g$  a une limite finie en  $+\infty$  et donner la valeur de cette limite.
- 4) a. Pour tout réel  $x$  strictement positif, calculer  $g'(x)$  et l'écrire sous la forme  $g'(x) = \frac{h(x)}{x^2}$ .  
b. Montrer alors que :  $x h'(x) = (x+1)e^{-x} - 1$ .  
c. Étudier la fonction notée  $k$ , définie par :  $\forall x \in \mathbb{R}_+$ ,  $k(x) = (x+1)e^{-x} - 1$ .  
d. Donner le signe de  $k$ , puis les variations de  $h$ , et enfin celles de  $g$ .  
e. Dresser le tableau de variations de  $g$ , et tracer l'allure de sa courbe représentative dans un repère orthonormé.