



CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DE PARIS  
DIRECTION DE L'ENSEIGNEMENT  
Direction des Admissions et Concours

---

**E.S.C.P. - E.A.P.**

CONCOURS D'ADMISSION SUR CLASSES PREPARATOIRES

---

**OPTION ECONOMIQUE**

**MATHEMATIQUES III**

Jeudi 10 Mai 2001, de 8h. à 12h.

---

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

*Seule l'utilisation d'une règle graduée est autorisée.*

---

## EXERCICE I

A. On considère la matrice  $A$  définie par :

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

et on note  $\varphi$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  représenté par  $A$  dans la base canonique.

1. a) Montrer que  $A$  admet les valeurs propres 1 et 2 et n'en admet pas d'autre.

Déterminer les sous-espaces propres  $E_1$  et  $E_2$  associés à ces valeurs propres.

b) La matrice  $A$  est-elle diagonalisable ?

2. Soit  $V$  un vecteur propre de  $A$  associé à la valeur propre 1. Trouver un vecteur  $W$  de  $\mathbb{R}^3$  tel que  $\varphi(W) = V + W$ .

3. Soit  $U$  un vecteur propre de  $A$  associé à la valeur propre 2. Montrer que la famille  $(U, V, W)$  est une base de  $\mathbb{R}^3$ .

4. Déterminer la matrice  $B$  représentant l'endomorphisme  $\varphi$  dans la base  $(U, V, W)$  ainsi qu'une matrice inversible  $P$  telle qu'on ait l'égalité  $B = P^{-1}AP$ .

B. Étant données les matrices

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad H = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad N = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

on associe à tout élément  $(a, b, c)$  de  $\mathbb{R}^3$  la matrice  $C_{(a,b,c)}$  définie par :

$$C_{(a,b,c)} = aI + bH + cN$$

On note  $\mathcal{M}$  l'ensemble des matrices  $C_{(a,b,c)}$ , où  $(a, b, c)$  décrit  $\mathbb{R}^3$ .

1. Montrer que  $\mathcal{M}$  est un sous-espace vectoriel de l'espace vectoriel  $M_3(\mathbb{R})$  des matrices carrées d'ordre 3 et déterminer sa dimension.
2. Vérifier que la matrice  $B$  définie dans la question A.4 appartient à  $\mathcal{M}$ .
3. Préciser les conditions que doivent vérifier les nombres  $a$ ,  $b$  et  $c$  pour que la matrice  $C_{(a,b,c)}$  soit inversible. Déterminer, quand elle existe, sa matrice inverse.
4. Déterminer les valeurs propres de  $C_{(a,b,c)}$ .

Montrer que cette matrice est diagonalisable si et seulement si  $c$  est nul.

\*\*\*\*\*

## EXERCICE II

A. On considère la fonction  $G$  de deux variables réelles définie, pour tout  $x$  et tout  $y$  strictement positifs, par :

$$G(x, y) = \frac{x^2}{2y^2} - \ln x + y - \frac{3}{2}$$

1. Calculer les dérivées partielles d'ordre 1 et 2 de la fonction  $G$ .
2. Rechercher les extremums éventuels de la fonction  $G$  dans le domaine  $]0, \infty[ \times ]0, \infty[$ .

B. On considère maintenant la fonction  $f$  définie, pour tout  $x$  strictement positif, par :

$$f(x) = G(x, 1) = \frac{x^2}{2} - \ln x - \frac{1}{2}$$

1. Étudier les variations de  $f$ . Montrer que c'est une fonction convexe. Donner sa représentation graphique.
2. a) Calculer une primitive de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $]0, +\infty[$ .

b) En déduire que l'intégrale  $\int_0^1 f(x) dx$  existe et calculer sa valeur.

3. Soit  $n$  un entier supérieur ou égal à 2. On pose :  $S_n = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n f\left(\frac{j}{n}\right)$ .

a) Établir, pour tout entier  $j$  vérifiant  $1 \leq j < n$ , les inégalités :

$$\frac{1}{n} f\left(\frac{j+1}{n}\right) \leq \int_{\frac{j}{n}}^{\frac{j+1}{n}} f(x) dx \leq \frac{1}{n} f\left(\frac{j}{n}\right)$$

b) En déduire l'encadrement

$$\int_{\frac{1}{n}}^1 f(x) dx \leq S_n \leq \frac{1}{n} f\left(\frac{1}{n}\right) + \int_{\frac{1}{n}}^1 f(x) dx$$

c) Montrer les inégalités :

$$0 \leq \frac{1}{n} f\left(\frac{1}{n}\right) \leq \int_0^{\frac{1}{n}} f(x) dx$$

4. On considère la suite  $(S_n)_{n \geq 2}$  où, pour tout entier  $n$  supérieur ou égal à 2,  $S_n$  est défini comme dans la question précédente. Montrer que cette suite converge et déterminer sa limite.

5. On rappelle que, pour tout entier naturel non nul  $n$ , on a l'égalité :  $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ .

a) Exprimer, pour tout entier naturel non nul  $n$ , la somme  $\sum_{j=1}^n f\left(\frac{j}{n}\right)$  en fonction de  $n$ .

b) En déduire la limite :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \ln\left(\frac{n^n}{n!}\right)$ .

\*\*\*\*\*

### EXERCICE III

#### A. Préliminaire

Montrer, pour tout entier naturel non nul  $n$ , l'égalité :  $\sum_{k=1}^n k^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$ .

B. Soit  $N$  un entier supérieur ou égal à 2.

Une urne contient  $N$  boules dont  $N - 2$  sont blanches et 2 sont noires. On tire au hasard, successivement et **sans remise**, les  $N$  boules de cette urne.

Les tirages étant numérotés de 1 à  $N$ , on note  $X_1$  la variable aléatoire égale au numéro du tirage qui a fourni, pour la première fois, une boule noire et  $X_2$  la variable aléatoire égale au numéro du tirage qui a fourni, pour la deuxième fois, une boule noire.

1. Préciser l'espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$  que l'on peut utiliser pour modéliser cette expérience aléatoire.
2. Soit  $i$  et  $j$  deux entiers de l'intervalle  $[1, N]$ . Montrer que l'on a

$$\mathbf{P}(X_1 = i, X_2 = j) = \begin{cases} 0 & \text{si } 1 \leq j \leq i \leq N \\ \frac{2}{N(N-1)} & \text{si } 1 \leq i < j \leq N \end{cases}$$

3. Déterminer les lois de probabilité des variables aléatoires  $X_1$  et  $X_2$ . Ces variables sont-elles indépendantes ?
4. a) Montrer que la variable aléatoire  $N + 1 - X_2$  a la même loi que  $X_1$ .  
b) Déterminer la loi de la variable aléatoire  $X_2 - X_1$  et la comparer à la loi de  $X_1$ .
5. À l'aide des résultats de la question 4 :  
a) Calculer les espérances  $E(X_1)$  et  $E(X_2)$ .  
b) Montrer l'égalité des variances  $V(X_1)$  et  $V(X_2)$ .  
c) Établir la relation :  $2\text{Cov}(X_1, X_2) = V(X_1)$ , où  $\text{Cov}(X_1, X_2)$  désigne la covariance des variables aléatoires  $X_1$  et  $X_2$ .
6. Calculer  $V(X_1)$  ; en déduire  $V(X_2)$  et  $\text{Cov}(X_1, X_2)$ .

C. Dans cette partie,  $N$  désigne encore un entier supérieur ou égal à 2.

1. On considère le programme Turbo-Pascal suivant, où  $\text{RANDOM}(10)$  désigne un nombre entier tiré au hasard par l'ordinateur dans l'intervalle  $[0,9]$  (la procédure  $\text{RANDOMIZE}$  sert à initialiser la fonction  $\text{RANDOM}$ ) :

```
PROGRAM Tirage;
VAR
  a,b,c: INTEGER;
BEGIN
  RANDOMIZE;
  a:= RANDOM(10)+1;
  b:= RANDOM(10)+1;
  IF a > b THEN
    BEGIN
      c:=a; a:=b; b:=c;
    END;
  IF a < b WRITELN('(',a,',',b,')');
END.
```

- a) Que fait l'ordinateur dans le cas où les variables  $a$  et  $b$  contiennent toutes les deux le même nombre ?
- b) Qu'affiche l'ordinateur dans le cas où les variables  $a$  et  $b$  contiennent respectivement les nombres 3 et 5 ?
- c) Qu'affiche l'ordinateur dans le cas où les variables  $a$  et  $b$  contiennent respectivement les nombres 10 et 1 ?
2. On suppose que  $A$  et  $B$  sont deux variables aléatoires définies sur le même espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ , indépendantes, suivant la même loi uniforme sur l'ensemble  $\{1, 2, \dots, N\}$  et on désigne par  $D$  l'événement : " $A$  ne prend pas la même valeur que  $B$ ".

a) Montrer que la probabilité de l'événement  $D$  est  $\frac{N-1}{N}$ .

b) Soit  $Y_1$  et  $Y_2$  les variables aléatoires définies par : 
$$\begin{cases} Y_1 = \min(A, B) \\ Y_2 = \max(A, B) \end{cases}$$

Calculer, pour tout couple  $(i, j)$  d'éléments de l'ensemble  $\{1, 2, \dots, N\}$ , la probabilité conditionnelle  $\mathbb{P}([Y_1 = i, Y_2 = j] / D)$ .

3. Expliquer pourquoi le programme de la question 1 permet de simuler les variables aléatoires  $X_1$  et  $X_2$  de la partie B, dans le cas où  $N$  est égal à 10.

\*\*\*\*\*