



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

**ECOLE DES HAUTES ETUDES COMMERCIALES
ECOLE SUPERIEURE DE COMMERCE DE PARIS
ECOLE SUPERIEURE DE COMMERCE DE LYON**

CONCOURS D'ADMISSION SUR CLASSES PREPARATOIRES

OPTION SCIENTIFIQUE

MATHEMATIQUES II

Samedi 25 Avril 1998, de 8 h à 12 h

*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.*

Notations

Dans tout le problème, n désigne un entier supérieur ou égal à 2.

Toutes les variables aléatoires, considérées dans chaque partie de ce problème, sont des variables aléatoires définies sur un même espace de probabilité (Ω, A, P) .

X étant une variable aléatoire admettant des moments d'ordre 1 et 2, $E(X)$ désigne l'espérance de X , $V(X)$ sa variance.

Tous les couples (X, Y) de variables aléatoires à densité considérés dans ce problème sont tels que X et Y admettent des moments d'ordre 1 et 2 et le produit XY est une variable aléatoire à densité admettant un moment d'ordre 1. On définit alors la covariance de X et Y par:

$$\text{cov}(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y)$$

et on admet que cette covariance vérifie les propriétés suivantes :

1) $\text{cov}(\alpha X + \beta Y, Z) = \alpha \text{cov}(X, Z) + \beta \text{cov}(Y, Z)$

2) $\text{cov}(X, Y) = \text{cov}(Y, X)$

3) $|\text{cov}(X, Y)| \leq \sqrt{V(X)V(Y)}$

4) si X et Y sont indépendantes, alors $\text{cov}(X, Y) = 0$

où α et β sont des réels, X , Y et Z des variables aléatoires à densité.

Ces propriétés ne doivent pas être démontrées.

Un gestionnaire investit un capital parmi n actifs, notés A_1, A_2, \dots, A_n (par exemple des actions), disponibles sur le Marché Boursier. Les rendements à un an de ces actifs, exprimés en pourcentage, sont des variables aléatoires R_1, R_2, \dots, R_n , admettant des moments d'ordre 1 et 2. Par exemple, si l'actif A_1 a rapporté 6%, R_1 prend la valeur 6.

Le gestionnaire constitue un portefeuille, c'est-à-dire un n -uplet (x_1, x_2, \dots, x_n) tel que, pour tout i de $\{1, \dots, n\}$, x_i est un réel positif ou nul et tel que : $\sum_{i=1}^n x_i = 1$. Chaque coefficient x_i représente la proportion du capital investie dans l'actif

A_i . Par exemple, si n vaut 3 et si le gestionnaire investit un quart du capital dans l'actif A_1 , la moitié du capital dans l'actif A_2 et le quart du capital dans l'actif A_3 , le portefeuille vaut $(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4})$.

Si (x_1, x_2, \dots, x_n) est un portefeuille donné, le rendement (en pourcentage) de ce portefeuille est la variable aléatoire :

$$R = \sum_{i=1}^n x_i R_i .$$

Notre gestionnaire prudent désire minimiser les risques et recherche pour cela les portefeuilles dont le rendement R est de variance minimale, sous certaines hypothèses.

Préliminaire

On considère le portefeuille : $Q = (x_1, \dots, x_n)$ et son rendement : $R = \sum_{i=1}^n x_i R_i$. On rappelle que la variance de R est :

$$V(R) = \sum_{i=1}^n x_i^2 V(R_i) + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} x_i x_j \text{cov}(R_i, R_j) .$$

1) On suppose, dans un programme Pascal, avoir défini :

Const $n = 5$;

Type $Tab = \text{Array}[1..n]$ of real;

var $A: \text{Array}[1..n, 1..n]$ of real;

où $A[i, j]$ représente $\text{cov}(R_i, R_j)$.

Ecrire une fonction V de type *real* de paramètre le portefeuille Q de type Tab qui renvoie la valeur de $V(R)$.

2) On considère l'ensemble : $H = \{ (x_1, \dots, x_n) \in (\mathbb{R}^+)^n, \sum_{i=1}^n x_i = 1 \}$. On admet que H est fermé.

On définit sur \mathbb{R}^n , la fonction $F: F(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n x_i^2 V(R_i) + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} x_i x_j \text{cov}(R_i, R_j)$.

Montrer que F admet un minimum sur H .

La suite du problème consiste à déterminer ce minimum et les points de H où ce minimum est atteint, pour répondre ainsi à la demande du gestionnaire prudent.

Partie 1

Dans cette partie, l'entier n vaut 2 et les rendements des actifs A_1 et A_2 sont notés respectivement X et Y . On suppose : $V(X) = 12$, $V(Y) = 3$, $cov(X, Y) = c$, où c est un réel donné.

Pour un réel a de $[0, 1]$, on considère le portefeuille $(a, 1 - a)$ dont le rendement est la variable aléatoire : $R = aX + (1 - a)Y$.

1) Montrer que l'on a : $|c| \leq 6$.

2) a) Montrer que l'on a : $V(R) = (15 - 2c)a^2 + 2(c - 3)a + 3$.

b) On définit sur \mathbb{R} la fonction h par : $h(x) = (15 - 2c)x^2 + 2(c - 3)x + 3$. Etudier les variations de h sur $[0, 1]$, en distinguant les deux cas : $c \in [-6, 3[$ et $c \in [3, 6]$. Montrer qu'il existe un unique portefeuille dont le rendement est de variance minimale. On déterminera ce portefeuille en fonction de c .

3) a) On suppose : $c = -6$.

Déterminer le portefeuille dont le rendement R est de variance minimale et cette variance minimale. Que peut-on dire de la variable aléatoire R dans ce cas?

b) On suppose que les variables X et Y sont indépendantes. Montrer que $(\frac{1}{5}, \frac{4}{5})$ est le portefeuille de rendement de variance minimale.

4) On suppose dans cette question que X et Y sont des variables gaussiennes indépendantes, X de moyenne égale à 6 et de variance égale à 12, Y de moyenne égale à 3 et de variance égale à 3.

Soit R le rendement du portefeuille $(\frac{1}{5}, \frac{4}{5})$. Quelle est la loi de R ? Calculer la probabilité que R soit supérieur ou égal

à 4. (On donne : $\Phi(\frac{1}{\sqrt{15}}) = 0,60$, où Φ est la fonction de répartition de la loi normale centrée réduite).

5) On suppose dans cette question que les variables à densité X et Y sont indépendantes. On suppose de plus que X suit la loi uniforme sur $[0, 12]$ et que Y suit la loi uniforme sur $[0, 6]$.

a) Donner les valeurs des espérances de ces variables et vérifier : $V(X) = 12$, $V(Y) = 3$.

b) Déterminer la loi de la variable $4Y$, puis la densité de la variable $X + 4Y$. Tracer le graphe de cette densité.

c) Soit R le rendement du portefeuille $(\frac{1}{5}, \frac{4}{5})$. Calculer la probabilité que R soit supérieur ou égal à 4.

Partie 2

Dans cette partie, n vaut 3 et les rendements des actifs A_1 , A_2 et A_3 sont notés respectivement X , Y et Z .

On suppose de plus : $V(X) = 2$, $V(Y) = V(Z) = 6$, $cov(X, Y) = -1$, $cov(X, Z) = 2$, $cov(Y, Z) = 1$.

On considère le portefeuille (x, y, z) dont le rendement est la variable : $R = xX + yY + zZ$.

La fonction f , l'ensemble K et l'ensemble K_0 sont définis comme suit :

pour tout (x, y) de \mathbb{R}^2 , $f(x, y) = 4x^2 + 10y^2 + 4xy - 8x - 10y + 6$,

$K = \{ (x, y) \in (\mathbb{R}^+)^2, x + y \leq 1 \}$, $K_0 = \{ (x, y) \in (\mathbb{R}^+)^2, x + y < 1 \}$. On admet que K_0 est ouvert.

1) Montrer que le problème du gestionnaire revient à déterminer le minimum de f sur K . Dessiner le domaine K .

2) a) Montrer que f admet un minimum local sur \mathbb{R}^2 atteint au point (x_0, y_0) que l'on déterminera.

b) En déduire que f n'admet pas de minimum sur K_0 .

3) a) On pose : $K_1 = \{ (0, y), y \in [0, 1] \}$, $K_2 = \{ (x, 0), x \in [0, 1] \}$, $K_3 = \{ (x, 1 - x), x \in [0, 1] \}$.

Déterminer les minimums de f respectivement sur K_1 , K_2 et K_3 .

b) En déduire l'unique portefeuille dont le rendement est de variance minimale.

Partie 3

Dans cette partie, n vaut 3 et les rendements des actifs A_1 , A_2 et A_3 sont notés respectivement X , Y et Z .

1) On suppose : $V(X) = V(Y) = V(Z) = 1$, $cov(X, Y) = cov(X, Z) = cov(Y, Z) = c$, où c est un réel donné.

a) Calculer $V(X + Y + Z)$. Montrer que l'on a : $c \in \left[-\frac{1}{2}, 1\right]$.

b) On suppose : $c \neq 1$. On considère un portefeuille (x, y, z) de rendement R .

Montrer que l'on a : $V(R) = (1 - c) \left[\left(x - \frac{1}{3}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{3}\right)^2 + \left(z - \frac{1}{3}\right)^2 \right] + \frac{1 + 2c}{3}$.

Déterminer le portefeuille dont le rendement est de variance minimale.

2) Soit A, B, C des variables aléatoires indépendantes à valeurs dans \mathbb{N}^* suivant toutes la loi géométrique de paramètre $\frac{1}{2}$; on a donc : pour tout k de \mathbb{N}^* , $P(A = k) = P(B = k) = P(C = k) = \left(\frac{1}{2}\right)^k$.

On suppose que les variables X, Y et Z vérifient :

$$\begin{cases} X = B + C \\ Y = A + C + 1 \\ Z = A + B + 2 \end{cases}$$

a) Déterminer les espérances, variances et covariances des variables X, Y et Z .

b) Montrer que le portefeuille de rendement de variance minimale est $\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$.

c) Déterminer la loi de $A+B+C$. En déduire la probabilité que le rendement R du portefeuille ci-dessus soit supérieur ou égal à 5.

Partie 4

Dans cette partie, n est un entier supérieur ou égal à 2.

On note M la matrice de covariance de R_1, \dots, R_n , matrice carrée d'ordre n dont le coefficient de la ligne i et de la colonne j est égal à $cov(R_i, R_j)$.

On note $M_{n,1}(\mathbb{R})$ l'espace vectoriel des matrices réelles ayant n lignes et 1 colonne.

1) On considère un élément de $M_{n,1}(\mathbb{R})$: $U = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ et la variable aléatoire : $T = \sum_{i=1}^n x_i R_i$.

Vérifier que l'on a : $V(T) = {}^t U M U$, où ${}^t U$ désigne la transposée de U .

2) a) Montrer que M est diagonalisable.

b) A l'aide du 1), montrer que les valeurs propres de M sont positives ou nulles.

3) On suppose M inversible. Pour tout (U, W) de $(M_{n,1}(\mathbb{R}))^2$, on pose $\varphi(U, W) = {}^t U M W$

a) Montrer : si ${}^t U M U = 0$, alors $U = 0$.

b) Montrer que φ est un produit scalaire. On note N la norme associée à ce produit scalaire.

c) Montrer : pour tout (U, W) de $(M_{n,1}(\mathbb{R}))^2$, $\left[N\left(\frac{U+W}{2}\right) \right]^2 = \frac{1}{2} \left[(N(U))^2 + (N(W))^2 \right] - \left[N\left(\frac{U-W}{2}\right) \right]^2$.

d) En déduire l'unicité du portefeuille dont le rendement est de variance minimale (l'existence ayant été montrée dans le préliminaire).