

---

T.D. 1 : Rappels et modèles économétriques

---

Cette séance est en grande partie consacrée aux révisions : optimisation de fonctions de plusieurs variables pour l'Exercice 1, algèbre linéaire et projections pour les Exercices 2, 3 et 4, vecteurs gaussiens pour les Exercices 5, 6 et 7. Enfin, l'Exercice 8 permet de discuter un modèle économique très simple.

**EXERCICE 1.** Soit  $f$  l'application  $\mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}$  telle que

$$f(u) = {}^t u M u + {}^t v u + t$$

où  $M$  est une matrice  $p \times p$  symétrique,  $v$  un vecteur de taille  $p$  fixé et  $t$  un réel fixé.

- 1) Montrer que  $\nabla f(u) = 2Mu + v$ .
- 2) Montrer que  $Hf(u) = 2M$ .
- 3) En déduire que si  $M$  est définie positive,  $f$  admet un unique minimum. Préciser en quel point ce minimum est atteint.
- 4) Application : déterminer l'unique minimum de la fonction

$$g(u_1, u_2) = u_1^2 + u_1 u_2 + u_2^2 + 3u_1 + 2u_2 - 5.$$

**EXERCICE 2.** Soit  $W$  une matrice de taille  $n \times p$ .

- 1) Montrer que  $\text{Ker}(W) = \text{Ker}({}^t W W)$ .
- 2) Montrer que  $\text{rg}(W) = \text{rg}({}^t W W)$  où  $\text{rg}(W)$  est le rang de la matrice  $W$ .
- 3) En déduire des conditions pour que  $({}^t W W)^{-1}$  existe. Discuter selon les valeurs relatives de  $p$  et  $n$ .

**EXERCICE 3.** Soit  $P$  une matrice de taille  $n \times n$  vérifiant  $P^2 = P$ .

- 1) Montrer que  $P$  est diagonalisable et donner ses valeurs propres et vecteurs propres.
- 2) Vérifier que  $\text{tr}(P) = \text{rg}(P)$  où  $\text{tr}(P)$  est la trace de la matrice  $P$ .
- 3) Supposons de plus que  ${}^t P = P$ . Quelle propriété supplémentaire  $P$  vérifie-t-elle alors ?

**EXERCICE 4.** Soit la matrice suivante, de taille  $n \times n$  :

$$P = \begin{pmatrix} \frac{1}{n} & \cdots & \frac{1}{n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{1}{n} & \cdots & \frac{1}{n} \end{pmatrix}.$$

- 1) Vérifier que  $P$  est une matrice de projection orthogonale.
- 2) Déterminer l'espace image de  $P$ .
- 3) Application en statistique : on demande à  $n$  travailleurs leur salaire mensuel, on stocke les résultats dans le vecteur  $x = {}^t(x_1, \dots, x_n)$  ( $x_1$  est le salaire du premier, etc...). On note  $\bar{x}$  le salaire moyen de l'échantillon

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

et  $\sigma_x$  l'écart-type

$$\sigma_x = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}.$$

Montrer que

$$\sigma_x = \frac{\|(I - P)x\|}{\sqrt{n}}.$$

**EXERCICE 5.** Soit  $X$  un vecteur aléatoire dans  $\mathbb{R}^n$  de loi  $\mathcal{N}(0, I_n)$ . Soit  $Q$  une matrice orthogonale (i.e.  ${}^tQ = Q^{-1}$ ). Déterminer la loi de  $QX$ .

**EXERCICE 6.** Soit  $X$  un vecteur aléatoire dans  $\mathbb{R}^2$  de loi :

$$X = \begin{pmatrix} X_1 \\ X_2 \end{pmatrix} \sim \mathcal{N} \left( \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & \rho \\ \rho & 1 \end{pmatrix} \right)$$

avec  $\rho \in [0, 1]$ . Montrer que les deux variables aléatoires  $X_1 + X_2$  et  $X_1 - X_2$  sont indépendantes.

**EXERCICE 7.** Soit

$$X = \begin{pmatrix} X_1 \\ X_2 \\ X_3 \end{pmatrix} \sim \mathcal{N} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix} \right) = \mathcal{N}(m, V).$$

- 1) Déterminer  $\text{Ker}(V)$ .
- 2) En déduire que, presque sûrement,  $X$  appartient à un sous-espace de  $\mathbb{R}^3$  à déterminer.

**EXERCICE 8.** On s'intéresse ici aux modèles de consommation individuelle inspirés de la théorie keynésienne : pour chaque ménage, la consommation  $C$  est une fonction croissante du revenu  $Y$ ,  $C = F(Y)$ .

- 1) Un économiste propose trois modèles, (M1)  $C = \alpha Y$ , (M2)  $C = \beta Y^2$  et (M3)  $C = \gamma \sqrt{Y}$  ( $\alpha$ ,  $\beta$  et  $\gamma$  étant des constantes positives non précisées). Discuter du sens de chacun de ces modèles. Que penser de (M2) lorsque  $Y \rightarrow \infty$ ? Et des trois modèles lorsque  $Y \rightarrow 0$ ? Quelle modification proposer dans ce cas?
- 2) Quelles autres variables pourraient entrer en jeu dans la détermination de la consommation?

$$C = F(Y, \dots)?$$