

**Cours de Décision dans l'incertain**  
**Exercices : vendredi 9 avril 2021.**

- Exercice 1**
1. Montrer que, si  $X$  est une variable réelle,  $\mathbb{E} \left\{ (X - \mathbb{E}(X))^2 \right\} = \mathbb{E}(X^2) - \mathbb{E}(X)^2$ .
  2. Montrer que si  $X = (X_1, \dots, X_n)$  est un vecteur de  $\mathbb{R}^n$  on a

$$\text{Var} \left( \sum_{i=1}^n \lambda_i X_i \right) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \lambda_i \lambda_j \text{Cov}(X_i, X_j)$$

En déduire que la matrice symétrique  $\Gamma = (\text{Cov}(X_i, X_j))_{1 \leq i, j \leq n}$  est une matrice positive (i.e.  $x \cdot \Gamma x \geq 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$ ).

3. Montrer que la matrice de covariance est dégénérée (i.e. elle admet un noyau non réduit à  $\{0\}$ ) si et seulement si le vecteur  $X$  prend ses valeurs dans un hyperplan affine strict de  $\mathbb{R}^n$ .
4. Soit  $\rho$  un nombre réel compris entre  $-1$  et  $1$ , à quelle condition sur  $\rho$  la matrice  $\Gamma$ ,  $n \times n$  suivante

$$\Gamma = \begin{pmatrix} 1 & \rho & \rho & \dots & \rho \\ \rho & 1 & \rho & \dots & \rho \\ \rho & \rho & 1 & \dots & \rho \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \rho & \rho & \dots & \rho & 1 \end{pmatrix}$$

peut elle être la matrice de covariance d'un vecteur aléatoire ?

5. On suppose  $\rho \geq 0$  et on considère  $(G_1, \dots, G_n, G)$ ,  $n + 1$  variables aléatoires indépendantes centrées de variance 1. Comment construire un vecteur aléatoire  $(X_1, \dots, X_n)$  qui a pour matrice de variance covariance  $\Gamma$  ?

**Exercice 2** Soit un couple de variables aléatoires  $(X, Y)$  tel que  $\mathbb{P}(X \leq Y) = 1$ <sup>1</sup>.

1. Si  $X$  et  $Y$  représentent des rendements de portefeuille, laquelle de ces deux variables aléatoires vous paraît naturellement préférable ?
2. Donner un exemple de couple de variables aléatoires  $(X, Y)$  tel que  $X \leq Y$  p.s., avec (bien sûr !)  $\mathbb{E}(X) \leq \mathbb{E}(Y)$ , mais telles que  $\text{Var}(X) < \text{Var}(Y)$ .

Ces deux variables aléatoires *ne seront pas comparables pour l'ordre partiel sur les gains de portefeuille* défini dans le cours<sup>2</sup>.

3. En quoi cela questionne t'il le choix de l'ordre partiel introduit dans la modélisation du portefeuille proposée par Markowitz ?

**Exercice 3** Soit  $\Gamma$  une matrice symétrique définie positive. Montrer que  $\phi(x, y) = x^T \Gamma y$  est un produit scalaire. On note  $\|x\|_\Gamma = \sqrt{x^T \Gamma x}$  la norme associée.

1. (Re)-démontrer l'inégalité de Cauchy-Schwartz :

$$|x^T \Gamma y| \leq \|x\|_\Gamma \|y\|_\Gamma$$

2. En déduire que :

$$r^T \lambda \leq \sqrt{r^T \Gamma^{-1} r} \times \sqrt{\lambda^T \Gamma \lambda}.$$

Puis que

$$\sup_{\lambda, \sum_{i=1}^d \lambda_i = 1} \frac{r^T \lambda}{\sqrt{\lambda^T \Gamma \lambda}} \leq \sqrt{r^T \Gamma^{-1} r}$$

et que l'égalité est atteinte pour  $\lambda = \Gamma^{-1} r / (\mathbf{1}^T \Gamma^{-1} r)$  où  $\mathbf{1} = (1, \dots, 1)$

---

1. Remarquez que pour savoir si  $\mathbb{P}(X \leq Y) = 1$ , il faut connaître la loi du couple  $(X, Y)$ .  
 2. Notez que cet ordre partiel ne suppose la connaissance que de la loi de  $X$  et de celle de  $Y$  (et non celle du couple  $(X, Y)$  comme précédemment).