

## TD DE MODÈLES LINÉAIRES I - SÉRIE 2 : LOI GAUSSIENNE

**Exercice 1.** Soit  $X$  un vecteur aléatoire de dimension  $p$  et deux matrices  $A$  et  $B$  de dimension  $(n,p)$ . Calculer  $\mathbb{E}(AX)$ ,  $\text{Var}(AX)$  et  $\text{Cov}(AX, BX)$ .

**Exercice 2.** Soit  $X$  de loi  $\mathcal{N}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 \\ -1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}\right)$ . Trouver une matrice  $A$  de dimension  $(3,3)$  telle que  $AX$  soit un vecteur de composantes indépendantes.

**Exercice 3.**

(1) Soient  $X$  et  $\varepsilon$  deux variables aléatoires réelles indépendantes, telles que  $\mathbb{P}(\varepsilon = +1) = \mathbb{P}(\varepsilon = -1) = 1/2$  et  $X$  de loi  $\mathcal{N}(0, 1)$ . On pose  $Y = \varepsilon X$ .

- (a) Calculer la fonction de répartition de  $Y$ . En déduire sa loi.
- (b) Les variables aléatoires réelles  $X$  et  $Y$  sont-elles non corrélées?
- (c) Calculer  $\mathbb{P}(X + Y = 0)$ . Le vecteur  $(X, Y)$  est-il gaussien? Les variables aléatoires réelles  $X$  et  $Y$  sont-elles indépendantes?

(2) Soient  $X, Y, Z$  trois variables aléatoires indépendantes de même loi  $\mathcal{N}(0, 1)$ . On pose  $U = X - Y$  et  $V = X + Y - 2Z$ .

- (a) Quelles sont les lois de  $U$  et de  $V$ ?
- (b) Ces variables aléatoires sont-elles indépendantes?

**Exercice 4.** Soit  $X = (X_1, X_2, X_3)$  un vecteur gaussien tel que  $\forall i \in \{1, 2, 3\}, \mathbb{E}X_i = 0, \mathbb{E}X_i^2 = 1$  et  $\mathbb{E}(X_i X_j) = 1/2, i \neq j$ . Écrire la fonction caractéristique de ce vecteur et chercher sa densité. ■

**Exercice 5.** Soit  $(X_1, \dots, X_n)$  un  $n$ -échantillon de loi  $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ . On pose  $Y_i = X_i - X_1, 2 \leq i \leq n$ ,  $\bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$  et  $s_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2$ .

- (1) Quelle est la loi de  $(Y_2, \dots, Y_n)$ ?
- (2) Montrer que  $(Y_2, \dots, Y_n)$  est indépendant de  $\bar{X}_n$ . En déduire que  $\bar{X}_n$  et  $s_n^2$  sont indépendants.
- (3) Quelle est la loi de la statistique de Student  $\frac{\sqrt{n}(\bar{X}_n - \mu)}{s_n}$ ?

**Exercice 5.** Soient  $X_1, \dots, X_n$  des variables aléatoires indépendantes de loi  $\mathcal{N}(0, 1)$ ,  $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n$  des réels. Montrer que  $Y = \sum_{i=1}^n a_i X_i$  et  $Z = \sum_{i=1}^n b_i X_i$  sont indépendantes équivaut à  $\sum_{i=1}^n a_i b_i = 0$ .