

### Exercices, 3

EXERCICE 1 (Révisions sur les vecteurs gaussiens). — On rappelle que  $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$  désigne la loi de probabilité sur  $\mathbb{R}$  de densité

$$f_{\mu, \sigma}(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}.$$

1. Donner la fonction caractéristique de la loi  $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ .
2. Si  $X \sim \mathcal{N}(0, 1)$ , calculer  $\mathbb{E}[X^k]$ ,  $k \in \mathbb{N}$ .
3. Soit  $Y$  un vecteur gaussien de dimension  $n$ , de matrice de covariance  $V$  et de moyenne  $m \in \mathbb{R}^n$ . Expliciter la fonction caractéristique de  $Y$ .
4. Soit  $Y$  un vecteur gaussien de dimension  $n$ , centré et de matrice de covariance  $\sigma^2 I_n$ . Quelle est la loi de  $AY$  si  $A$  est une matrice orthogonale?
5. Soit  $X \sim \mathcal{N}(0, 1)$  et  $Y$ , indépendante de  $X$ , de loi donnée par  $\mathbb{P}(Y = 1) = 1 - \mathbb{P}(Y = -1) = p$ . Donner la loi de  $X$  et la loi de  $Z$ . Sont-elles indépendantes ? Décorrélées ? Le couple  $(X, Z)$  est-il gaussien ?

EXERCICE 2 (Loi invariante par rotation). — Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires réelles. On suppose que  $X$  et  $Y$  sont indépendantes et que la loi du vecteur aléatoire  $(X, Y)$  est invariante par les rotations de centre 0.

1. Montrer que  $X$  et  $Y$  ont la même loi, et que cette loi est symétrique.
2. On note  $\varphi$  la fonction caractéristique de  $X$ . Montrer que pour tous  $u, v$ , on a  $\varphi(u)\varphi(v) = \varphi(\sqrt{u^2 + v^2})$  puis trouver explicitement  $\varphi$ .

EXERCICE 3 (Méthode de Box-Muller). — Soit  $(U_1, U_2)$  une variable uniforme sur  $[0, 1] \times [0, 1]$ . On pose

$$Y_1 = \sqrt{-2 \ln U_1} \cdot \cos(2\pi U_2), \quad Y_2 = \sqrt{-2 \ln U_1} \cdot \sin(2\pi U_2).$$

1. Quelle est la loi de  $Y_1^2 + Y_2^2$  ? Et de  $Y_2/Y_1$  ?
2. Montrer que le couple  $(Y_1, Y_2)$  est un vecteur gaussien centré de matrice de covariance  $I_2$ .

EXERCICE 4. — Soit  $Y$  un vecteur gaussien de dimension  $n$  dont la matrice de covariance est diagonale par blocs :  $V = \text{diag}(V_1, \dots, V_k)$ , où chaque  $V_j$  est de taille  $\ell_j \times \ell_j$ . Démontrer que les vecteurs

$$Z_1 = (Y_1, \dots, Y_{\ell_1}), \quad Z_2 = (Y_{\ell_1+1}, \dots, Y_{\ell_1+\ell_2}), \dots, \quad Z_k = (Y_{\ell_1+\dots+\ell_{k-1}+1}, \dots, Y_n)$$

sont indépendants.

EXERCICE 5. — Soit  $X$  un vecteur aléatoire à valeurs dans  $\mathbb{R}^d$  de carré intégrable et de matrice de covariance  $K$ . Soit  $T_1$  (resp.  $T_2$ ) une application linéaire de  $\mathbb{R}^d$  dans  $\mathbb{R}^{d_1}$  (resp.  $\mathbb{R}^{d_2}$ ).

1. Expliciter la matrice de covariance du vecteur aléatoire  $(T_1 X, T_2 X)$ .
2. Dans le cas où  $X$  est gaussien, montrer que les vecteurs aléatoires  $T_1 X$  et  $T_2 X$  sont indépendants si et seulement si  $T_1 K T_2^T = 0$ .

EXERCICE 6. — Soit  $(X, Y)$  un vecteur gaussien de matrice de covariance

$$\Sigma(\rho) = \begin{pmatrix} 1 & \rho \\ \rho & 1 \end{pmatrix}$$

où  $\rho \in [0, 1]$ . Montrer que  $X + Y$  et  $X - Y$  sont deux variables aléatoires gaussiennes indépendantes.

EXERCICE 7. — Soient  $X_1$  et  $X_2$  deux variables aléatoires indépendantes  $\mathcal{N}(0, \sigma_1^2)$  et  $\mathcal{N}(0, \sigma_2^2)$ . Montrer que les variables  $(X_1 + X_2)^2$  et  $(X_1 - X_2)^2$  sont indépendantes si et seulement si elles sont non corrélées.

EXERCICE 8. — Soit  $X \sim \mathcal{N}(0, \Gamma)$ . Le but de cet exercice est d'établir la formule suivante: pour toute matrice symétrique  $S \in \mathbb{R}^{d \times d}$ ,

$$\mathbb{E} \left[ e^{\frac{X^T S X}{2}} \right] = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{\det(I - \Gamma S)}} & \text{si } I - \Gamma S \text{ est définie positive} \\ +\infty & \text{sinon.} \end{cases}$$

1. Vérifier cette formule dans le cas  $d = 1$ .
2. Traiter ensuite le cas où  $d$  est quelconque, mais  $S$  est diagonale et  $\Gamma = \text{Id}$ .
3. Passer au cas où  $d$  et  $S$  sont quelconques, mais  $\Gamma = \text{Id}$ .
4. Conclure dans le cas général.

EXERCICE 9. — Soit  $X = (X_1, X_2, X_3)$  un vecteur gaussien d'espérance  $\mu$  et de matrice de covariance  $\Sigma$ , avec

$$\mu = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad \Sigma = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer le noyau de la matrice  $V$  et en déduire que, presque sûrement,  $X_2 - X_3 = 1$ .
2. Le vecteur  $(X_1, X_2)$  admet-il une densité dans  $\mathbb{R}^2$ ? Si oui, l'expliciter.
3. Quel est le support dans  $\mathbb{R}^3$  de la loi de  $X$ ?

EXERCICE 10. — Soient  $X_1, \dots, X_n$  i.i.d.  $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ , et

$$Z := \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k, \qquad V := \frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^n (X_k - Z)^2.$$

1. Quelle est la loi de  $Z$ ?
2. Montrer que  $(Z, X_1 - Z, \dots, X_n - Z)$  est un vecteur gaussien que l'on précisera.
3. Montrer que les variables aléatoires  $Z$  et  $V$  sont indépendantes.
4. Exprimer  $\sum_{k=1}^n (X_k - \mu)^2$  à l'aide de  $Z - \mu, V$  et  $n$ .
5. En déduire l'espérance, la fonction caractéristique puis la loi de  $V$ .

EXERCICE 11 (Tirages indépendants). — Soit  $(Y_k)_{k \geq 1}$  des variables i.i.d. à valeurs dans  $\{1, \dots, d\}$ . On note  $p_j := \mathbb{P}(Y_1 = j)$  pour  $1 \leq j \leq d$ , et on pose pour tout  $n \geq 1$ ,

$$N_j^n := \sum_{k=1}^n \mathbf{1}_{(Y_k=j)}.$$

Montrer qu'il existe un vecteur gaussien  $Z$ , dont on donnera les paramètres, tel que

$$\frac{1}{n} \sum_{j=1}^d (N_j^n - np_j)^2 \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\text{loi}} \|Z\|^2.$$