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 φ 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 φ .

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

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

- 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_i est de taille $\ell_i \times \ell_i$. Démontrer que les vecteurs

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

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_1X, T_2X) .
- 2. Dans le cas où X est gaussien, montrer que les vecteurs aléatoires T_1X et T_2X sont indépendants si et seulement si $T_1KT_2^\top=0$.

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 $S \in \mathbb{R}^{d \times d}$,

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

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

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

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

- 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 $\{1,\ldots,d\}$. 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

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