

FEUILLE DE TD 8
Vecteurs Gaussiens

Toutes les variables aléatoires (v.a.) sont définies sur le même espace de probabilités $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$.

Exercice 1.

Soit X, Y deux variables aléatoires indépendantes de loi $\mathcal{N}(0, 1)$. Montrer que $X + Y$ et $X - Y$ sont indépendantes.

Exercice 2.

Soit (X, Y, Z) un vecteur gaussien *centré* dans $\mathbb{R}^3$ de matrice de covariances

$$\Gamma = \begin{pmatrix} 10 & 2 & 2 \\ 2 & 10 & 2 \\ 2 & 2 & 10 \end{pmatrix}$$

1. Donner la loi de X^2 .
2. Pour tout $(\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{R}^3$, donner la loi de la variable $T = \alpha X + \beta Y + \gamma Z$. On donnera également l'espérance et la variance de T .
3. Le vecteur (X, Y, Z) admet-il une densité? Si oui la calculer.

Exercice 3.

Soit (X, Y, Z) un vecteur gaussien d'espérance $(1, 0, 1)$ et de variance

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 6 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer la loi du vecteur $U := (X + Y, X + Z)$.
2. Trouver une matrice A telle que les composantes du vecteur AU soient indépendantes.

Exercice 4.

Soient X et Y deux variables aléatoires indépendantes *réduites centrées*, c'est-à-dire de loi $\mathcal{N}(0, 1)$. Soient aussi $m \in \mathbb{R}^2$ et $\Sigma \in \mathcal{S}_2^+(\mathbb{R})$. Montrer qu'il existe une matrice M et un vecteur V tel que

$$M \begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix} + V$$

suivent une loi $\mathcal{N}(m, \Sigma)$.