

Projet Maths

Matthias Zdravkovic, Ameen Mohd Fairuz

May 2023

1 Développements mathématiques

1. a) On part de la loi normale bidimensionnelle :

$$f_Z(z) = \frac{1}{2\pi\sqrt{\det \Sigma}} \exp\left(-\frac{1}{2}(z - \mu)^T \Sigma^{-1}(z - \mu)\right)$$

On pose

$$\Sigma = U \cdot \Lambda \cdot U^T$$

avec $\Sigma \in M_2(\mathbb{R})$ matrice symétrique positive définie, $U \in M_2(\mathbb{R})$ matrice orthogonale et $\Lambda \in M_2(\mathbb{R})$ matrice diagonale à coefficients positifs.

On pose

$$U = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix}$$

et

$$\Lambda = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}$$

$$\Sigma = \begin{pmatrix} \sigma_x^2 & \sigma_{xy} \\ \sigma_{xy} & \sigma_y^2 \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \frac{[(x - \mu_1) \cdot \cos(\theta) + (y - \mu_2) \cdot \sin(\theta)]^2}{2a \cdot \log\left(\frac{1}{2\pi K \sqrt{ab}}\right)} + \frac{[(x - \mu_1) \cdot \sin(\theta) - (y - \mu_2) \cdot \cos(\theta)]^2}{2b \cdot \log\left(\frac{1}{2\pi K \sqrt{ab}}\right)} = 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{2\pi\sqrt{ab}} \exp\left(\frac{[(x - \mu_1) \cdot \cos(\theta) + (y - \mu_2) \cdot \sin(\theta)]^2}{2a \cdot \log\left(\frac{1}{2\pi K \sqrt{ab}}\right)} + \frac{[(x - \mu_1) \cdot \sin(\theta) - (y - \mu_2) \cdot \cos(\theta)]^2}{2b \cdot \log\left(\frac{1}{2\pi K \sqrt{ab}}\right)}\right) = 1$$

Ici, le centre de l'ellipse est donné par $\mu = (\mu_1, \mu_2)$, $\sqrt{2a \log\left(\frac{1}{2\pi K \sqrt{ab}}\right)}$ est la demi-longueur de l'axe principal et $\sqrt{2b \log\left(\frac{1}{2\pi K \sqrt{ab}}\right)}$ la demi-longueur de l'axe secondaire, K est la constante de normalisation et θ est l'angle de rotation de l'ellipse.