

## Solution des Exercices 1 et 2 de la Série N°2

**Exercice 1** Soit la matrice

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

1. Calculer le produit matriciel  $\mathbf{X}^t \mathbf{X}$  et s'assurer que c'est une matrice carré et symétrique.

**Réponse:**

$$\begin{aligned} A := \mathbf{X}^t \mathbf{X} &= \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}^T \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Il est clair que c'est une matrice carré  $3 \times 3$ . En outre elle est symétrique, car:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}^t = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Sa transposé égale à la matrice elle même.

2. Calculer les valeurs propres  $\lambda_i$  de  $\mathbf{X}^t \mathbf{X}$  et ces vecteurs propres  $\mathbf{u}_i$  associés. Donner la matrice diagonale  $\Lambda$  semblable à  $\mathbf{X}^t \mathbf{X}$  et la matrice de passage  $\mathbf{P}$ .

**Réponse:** Le polynôme caractéristique est

$$\begin{aligned} \det \begin{pmatrix} 1-\lambda & 0 & -1 \\ 0 & 1-\lambda & -1 \\ -1 & -1 & 2-\lambda \end{pmatrix} &= \det \begin{pmatrix} 1-\lambda & 0 & -1 \\ -(1-\lambda) & 1-\lambda & -1 \\ 0 & -1 & 2-\lambda \end{pmatrix} \\ &= (1-\lambda) \det \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1-\lambda & -1 \\ 0 & -1 & 2-\lambda \end{pmatrix} \\ &= (1-\lambda) (\lambda^2 - 3\lambda) = -(\lambda - 3)(\lambda - 1)\lambda. \end{aligned}$$

Les valeurs propres sont  $\lambda_1 = 3$ ,  $\lambda_2 = 1$  et  $\lambda_3 = 0$ . Les vecteurs propres associés à  $\lambda_1 = 3$  sont les vecteurs non-nuls  $v = (x, y, z)^t \in \mathbb{R}^3$ , vérifiant  $Av = 3v \iff (A - 3I_3)v = 0 \iff v \in \ker(A - 3I_3)$ . Nous avons

$$\begin{aligned} (A - 3I_3)v &= \begin{pmatrix} 1-3 & 0 & -1 \\ 0 & 1-3 & -1 \\ -1 & -1 & 2-3 \end{pmatrix} (x, y, z)^t \\ &= \begin{pmatrix} -2x - z \\ -2y - z \\ -x - y - z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Ce qui est équivalent à  $y = x$  et  $z = -2x$ . Donc

$$\ker(A - 3I_3) = \text{vect}\{v_1\}, \text{ (l'espace engendré par } v_1)$$

où  $v_1 = (1, 1, -2)^t$  est le vecteur propre associé à  $\lambda_1 = 3$ . Les vecteurs propres associés à  $\lambda_2 = 1$ , sont les vecteurs non-nuls  $v = (x, y, z)^t \in \mathbb{R}^3$ , vérifiant  $(A - I_3)v = 0$ . Donc

$$\begin{aligned}(A - I_3)v &= \begin{pmatrix} 1-1 & 0 & -1 \\ 0 & 1-1 & -1 \\ -1 & -1 & 2-1 \end{pmatrix} (x, y, z)^t \\ &= \begin{pmatrix} -z \\ -z \\ z - y - x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.\end{aligned}$$

Ce qui est équivalent à  $y = -x$  et  $z = 0$ . Donc

$$\ker(A - I_3) = \text{vect}\{v_2\}, \text{ (l'espace engendré par } v_2)$$

où  $v_2 = (1, -1, 0)^t$  est le vecteur propre associé à  $\lambda_2 = 1$ . Les vecteurs propres associés à  $\lambda_3 = 0$ , sont les vecteurs non-nuls  $v = (x, y, z)^t \in \mathbb{R}^3$ , vérifiant  $(A - 0I_3)v = 0$ . Donc

$$\begin{aligned}(A - 0I_3)v &= \begin{pmatrix} 1-0 & 0 & -1 \\ 0 & 1-0 & -1 \\ -1 & -1 & 2-0 \end{pmatrix} (x, y, z)^t \\ &= \begin{pmatrix} x - z \\ y - z \\ 2z - y - x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -0 \end{pmatrix}.\end{aligned}$$

Ce qui est équivalent à  $y = z = x$ . Donc

$$\ker(A - I_3) = \text{vect}\{v_3\}, \text{ (l'espace engendré par } v_3)$$

où  $v_3 = (1, 1, 1)^t$  est le vecteur propre associé à  $\lambda_3 = 0$ . En résumé:

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} \right\} \leftrightarrow 3, \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \leftrightarrow 1, \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \leftrightarrow 0.$$

3. Vérifier que  $\text{trace}(\mathbf{X}^t \mathbf{X}) = \sum_i \lambda_i$ .

**Réponse:** Nous avons  $\text{trace}(\mathbf{X}^t \mathbf{X}) = 1 + 1 + 2 = 4$ . D'autre par  $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 3 + 1 + 0 = 4$ . Donc effet  $\text{trace}(\mathbf{X}^t \mathbf{X}) = \sum_1^3 \lambda_i$ .

**Exercice 2** Soit la matrice des données suivante

$$\mathbf{X}^* = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 7 \\ 8 & 0 \end{pmatrix}.$$

1. Centrer et réduit (normer) les deux vecteurs colonnes,  $X_1^*$  et  $X_2^*$ , de  $\mathbf{X}^*$ .

**Réponse:** Soit  $m_1$  et  $m_2$  les moyennes empiriques et  $s_1$  et  $s_2$  les écart-types associées aux vecteurs  $X_1^*$  et  $X_2^*$ . Les vecteurs centrés associés aux  $X_1^*$  et  $X_2^*$  sont respectivement:

$$X_{1;c}^* = \begin{pmatrix} 4 - m_1 \\ 6 - m_1 \\ 8 - m_1 \end{pmatrix}, \quad X_{2;c}^* = \begin{pmatrix} 5 - m_2 \\ 7 - m_2 \\ 0 - m_2 \end{pmatrix}.$$

Les vecteurs centrés-réduits associés aux  $X_1^*$  et  $X_2^*$  sont respectivement

$$X_{1;c,r}^* = \begin{pmatrix} \frac{4-m_1}{s_1} \\ \frac{6-m_1}{s_1} \\ \frac{8-m_1}{s_1} \end{pmatrix}, \quad X_{2;c,r}^* = \begin{pmatrix} \frac{5-m_2}{s_2} \\ \frac{7-m_2}{s_2} \\ \frac{0-m_2}{s_2} \end{pmatrix}.$$

Nous avons

$$m_1 = \frac{1}{3}(4 + 6 + 8) = 6, \quad m_2 = \frac{1}{3}(5 + 7 + 0) = 4.$$

Donc

$$X_{1;c}^* = \begin{pmatrix} 4-6 \\ 6-6 \\ 8-6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad X_{2;c}^* = \begin{pmatrix} 5-4 \\ 7-4 \\ 0-4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ -4 \end{pmatrix}.$$

Les écart-types sont

$$s_1 = \sqrt{\frac{1}{3}((4-6)^2 + (6-6)^2 + (8-6)^2)} = 1.6330$$

$$s_2 = \sqrt{\frac{1}{3}((5-4)^2 + (7-4)^2 + (0-4)^2)} = 2.9439.$$

Donc

$$X_{1;c,r}^* = \begin{pmatrix} \frac{4-6}{1.6330} \\ \frac{6-6}{1.6330} \\ \frac{8-6}{1.6330} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1.2247 \\ 0 \\ 1.2247 \end{pmatrix}$$

et

$$X_{2;c,r}^* = \begin{pmatrix} \frac{5-4}{2.9439} \\ \frac{7-4}{2.9439} \\ \frac{0-4}{2.9439} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.33969 \\ 1.0191 \\ -1.3587 \end{pmatrix}.$$

2. Déterminer la matrice de variances-covariances  $\mathbf{V}$  et la matrice des corrélations  $\mathbf{R}$ .

**Réponse:** La matrice centrée associée à  $\mathbf{X}^*$  est

$$X := \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 0 & 3 \\ 2 & -4 \end{pmatrix}.$$

La matrice centrée-réduite associée à  $\mathbf{X}^*$  est

$$Z := \begin{pmatrix} -1.2247 & 0.33969 \\ 0 & 1.0191 \\ 1.2247 & -1.3587 \end{pmatrix}.$$

La matrice de variance-covariance est

$$\begin{aligned} \mathbf{V} &= \frac{1}{3} X^t X \\ &= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 0 & 3 \\ 2 & -4 \end{pmatrix}^t \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 0 & 3 \\ 2 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2.6667 & -3.3333 \\ -3.3333 & 8.6667 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

La matrice de corrélation est définie par

$$\begin{aligned}\mathbf{R} &= \frac{1}{3} Z^t Z \\ &= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -1.2247 & 0.33969 \\ 0 & 1.0191 \\ 1.2247 & -1.3587 \end{pmatrix}^t \begin{pmatrix} -1.2247 & 0.33969 \\ 0 & 1.0191 \\ 1.2247 & -1.3587 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & -0.69334 \\ -0.69334 & 1 \end{pmatrix}.\end{aligned}$$

**3 et 4.** Diagonaliser  $\mathbf{V}$ . On note  $\lambda_i$  ses valeurs propres.

**Réponse:** les valeurs propre sont  $\lambda_1 = 10.151$  et  $\lambda_2 = 1.1822$  et les vecteurs propres associés sont

$$v_1 = \begin{pmatrix} 0.40684 \\ -0.9135 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 0.9135 \\ 0.40684 \end{pmatrix}.$$

Donc  $\mathbf{V}$  est diagonalisable et  $\mathbf{V} = PDP^{-1}$ , où

$$D = \begin{pmatrix} 10.151 & 0 \\ 0 & 1.1822 \end{pmatrix} \text{ et } P = \begin{pmatrix} 0.40684 & 0.9135 \\ -0.9135 & 0.40684 \end{pmatrix}.$$

**5.** Dans le contexte de l'analyse en composantes principales, déterminer les axes principaux du nuage de points défini par la matrice  $\mathbf{X}^*$ .

**Réponse:** Le premier axe principale  $E_1$  associé à la plus grande valeur propre est:

$$E_1 = \ker(V - 10.151I_2) = \text{vect}(u_1),$$

où  $u_1 := \frac{v_1}{\|v_1\|}$ . Nous avons  $\|v_1\| = 1$ , donc  $u_1 = v_1$ . Le deuxième axe principale  $E_2$  associé à deuxième valeur propre est:

$$E_2 = \ker(V - 1.1822I_2) = \text{vect}(u_2),$$

où  $u_2 := \frac{v_2}{\|v_2\|}$ . Nous avons  $\|v_2\| = 1$ , donc  $u_2 = v_2$ .