

Série N°2 : ACP

Exercice 1 On considère la matrice des données:

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

1. Calculer le produit matriciel $\mathbf{X}^t\mathbf{X}$ et s'assurer que c'est une matrice carré et symétrique.
2. Calculer les valeurs propres λ_i de $\mathbf{X}^t\mathbf{X}$ et ces vecteurs propres \mathbf{u}_i associés. Donner la matrice diagonale Λ semblable à $\mathbf{X}^t\mathbf{X}$ et la matrice de passage \mathbf{P} .
3. Vérifier que $\text{trace}(\mathbf{X}^t\mathbf{X}) = \sum_i \lambda_i$.

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}^* .
2. Déterminer la matrice de variances-covariances \mathbf{V} et la matrice des corrélations \mathbf{R} .
3. Diagonaliser \mathbf{V} . On note λ_i ses valeurs propres.
4. Déterminer les vecteurs propres \mathbf{u}_i associés à ces valeurs propres.
5. Dans le contexte de l'analyse en composantes principales, déterminer les axes principaux du nuage de points défini par la matrice \mathbf{X}^* .

Exercice 3 On s'intéresse à l'ACP sur le nuage de points défini par la matrice

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

Donc il s'agit de 4 lignes-individus et 4 colonnes-variables.

1. Donner les moyennes et les variances des quatre variables puis déterminer la matrice de variances-covariances \mathbf{V} associée à \mathbf{X}^* .
2. Donner les valeurs propres et les vecteurs propres de \mathbf{V} .
3. Donner les coordonnées des lignes sur le deuxième axe principal de l'ACP de \mathbf{X}^* .
4. Donner les coordonnées des colonnes sur le deuxième axe principal de l'ACP de \mathbf{X}^* .

Exercice 4 Une étude gastronomique a conduit à apprécier le service, la qualité et le prix de quatre restaurants. Pour cela, un expert a noté ces restaurants avec des notes allant de -3 à 3 . Les résultats sont les suivants:

<i>Restaurant</i>	<i>Service</i>	<i>Qualité</i>	<i>Prix</i>
\mathbf{R}_1	-2	+3	-1
\mathbf{R}_2	-1	+1	0
\mathbf{R}_3	+2	-1	-1
\mathbf{R}_4	+1	-3	2

La matrice de variances-covariances est

$$\mathbf{V} = \begin{pmatrix} 5/2 & -3 & 1/2 \\ -3 & 5 & -2 \\ 1/2 & -2 & 3/2 \end{pmatrix},$$

et celle de corrélations (aux erreurs arrondies près) est

$$\mathbf{R} = \begin{pmatrix} 1 & -0.85 & 0.26 \\ -0.85 & 1 & -0.73 \\ 0.26 & -0.73 & 1 \end{pmatrix}.$$

1. Etude de valeurs propres:

i) Vérifier que \mathbf{V} admet une valeur propre $\lambda_3 = 0$.

ii) On donne $\lambda_1 = 30.5/4$. Déduire la valeur de λ_2 .

iii) Calculer les pourcentages d'inerties. Quelle est la dimension à retenir?

2. Les vecteurs propres associés à λ_1 et λ_2 , aux erreurs arrondies près, sont

$$\mathbf{u}_1^* = \begin{pmatrix} 0.5 \\ -0.8 \\ 0.3 \end{pmatrix} \text{ et } \mathbf{u}_2^* = \begin{pmatrix} 0.65 \\ 0.11 \\ -0.75 \end{pmatrix}.$$

i) Déterminer les composantes principales qui correspondent aux axes principaux associés à \mathbf{u}_1^* et \mathbf{u}_2^* respectivement.

ii) Représenter les individus dans le plan principal (1, 2).

3. Représentation:

i) Déterminer les corrélations entre les variables originelles et les composantes principales.

ii) Représenter les variables sur le cercle des corrélations dans le plan factoriel (1, 2).

iii) Interpréter les résultats.