

Formulaire d'Analyse de Données

Pr. Carl FRÉLICOT – Dpt Info / Lab MIA

1. Description Unidimensionnelle de Données

tableau X $(n \times 1)$

mean, average

modal

median

quartiles

- 1.1) Descripteurs de tendance centrale et localisation :
 - la moyenne arithmétique $\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$

• le mode x_m est la valeur la plus fréquente

• la médiane $Q_2 = x_{(\frac{n+1}{2})}$ si n est impair ou $Q_2 = \frac{x_{(n/2)} + x_{(n/2+1)}}{2}$ si n pair

ullet les quartiles Q_1 et Q_3^- sont les médianes des deux sous-ensembles que sépare la médiane

1.2) Descripteurs de dispersion :

• la variance (empirique) $s^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \overline{x}^2$ et l'écart-type $s = \sqrt{s^2}$

• le coefficient de variation $cv = \frac{s}{|\overline{x}|}$ variation coefficient

• l'écart absolu moyen $\overline{e} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |x_i - \overline{x}|$ et médian $\widetilde{e} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |x_i - Q_2|$ mean absolute deviation, median a.d. • l'étendue $E = |x_{(n)} - x_{(1)}|$, où $x_{(1)}$ et $x_{(n)}$ sont les plus petite et plus grande valeur range

• l'étendue inter-quartile $EIQ = |Q_3 - Q_1|$ et l'épure $\left[Q_1 - \frac{3}{2}EIQ, Q_3 + \frac{3}{2}EIQ\right]$

inter quartile range, box

variance, standard deviation

1.3) Description graphique:

• diagramme en bâtons, en secteurs, histogramme

bargraph, piechart, histogram

• boîte à moustaches : la boîte porte les quartiles, et les moustaches vont jusqu'à la + petite et la + grande valeur observée situées dans l'épure ; toutes les valeurs en dehors de l'épure sont symbolisées (*)

2. Analyse Bidimensionnelle de Données

tableaux X $(n \times 1)$ et Y $(n \times 1)$

- 2.1) Deux variables quantitatives
 - la covariance (variance conjointe) $s_{xy}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \times y_i \overline{x} \times \overline{y}$

si X = Y, devient s_x^2

• le coefficient de corrélation linéaire $r_{xy} = \frac{s_{xy}^2}{s_x \times s_y} \in [-1, 1]$

 $si\ X = Y,\ devient\ r_{xx} = 1$

- régression (simple) de Y par X : dans le cas d'un modèle affine $(Y = a \times X + b)$, la solution des moindres carrés donne $\widehat{a} = \frac{s_{xy}^2}{s^2}$ et $\widehat{b} = \overline{y} - \widehat{a} \times \overline{x}$
- (2.2) Une variable qualitative Y et une variable quantitative X
 - pour chaque modalité j=1,m de Y on peut calculer la moyenne \overline{x}_i et la variance s_i^2 de X
 - \bullet les statistiques globales sur X se décomposent comme suit : moyenne globale $\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{m} n_j \overline{x}_j$, et variance globale $s^2 = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{m} n_j (\overline{x}_j - \overline{x})^2 + \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{m} n_j s_j^2 = s_B^2 + s_W^2$, où s_B^2 est la variance inter-groupes, c'est-à-dire la part de variance de X expliquée par Y, et s_W^2 est la variance intra-groupes, dite $r\acute{e}siduelle$, c'est-à-dire la part de variance de X non expliquée par Y
 - $\frac{s_B^2}{s^2} \in [0,1]$ mesure à quel point X dépend de Y
- 2.3) Deux variables qualitatives X (à l modalités) et Y (à c modalités)
 - table de contingence $N = [n_{ij}]_{i=1,l;j=1,c}$, où n_{ij} est le nombre d'individus pour lesquels la modalité i de X et la modalité j de Y sont observées conjointement; les effectifs marginaux $n_{i\bullet} = \sum_{j=1}^{c} n_{ij}$ de X et $n_{\bullet j} = \sum_{i=1}^{l} n_{ij}$ de Y vérifient $\sum_{i=1}^{l} n_{i\bullet} = \sum_{j=1}^{c} n_{\bullet j} = n$
 - si X et Y sont indépendantes, alors la table de contingence (théorique) est $T = [t_{ij}]_{i=1,l;j=1,c}$, avec $t_{ij} = \frac{n_{i\bullet} \times n_{\bullet j}}{n}$; pour mesurer la dépendance, on somme les écarts entre N et T ainsi : $\chi^2 = \sum_{i=1}^l \sum_{j=1}^c \frac{(n_{ij} - t_{ij})^2}{t_{ij}}$
 - tableaux des l profils-ligne $L = [l_{ij}]_{i=1,l;j=1,c}$ où $l_{ij} = \frac{n_{ij}}{n_{i\bullet}}$ et des c profils-colonne $C = [c_{ji}]_{j=1,c;i=1,l}$ où $c_{ji} = \frac{n_{ij}}{n_{\bullet j}}$; L (resp. C) définit un nuage de l (resp. c) points en dimension c-1 (resp. l-1)

3. Analyse Multidimensionnelle de Données

tableau X $(n \times p)$

- 3.1) Produit scalaire $\langle x,y \rangle = {}^t x \, y = \sum_{j=1}^p x_j \times y_j$, norme $||x|| = \sqrt{\langle x,x \rangle}$ et $\cos(x,y) = \frac{\langle x,y \rangle}{||x||||y||}$; si u est un vecteur directeur unitaire (||u||=1) définissant un axe, $\langle x,u\rangle$ est la projection de x sur cet axe
- 3.2) Distances entre individus • données quantitatives : Minkowski $d_q(x,y) = \left(\sum_{j=1}^p |x_j - y_j|^q\right)^{1/q}$

- Manhattan si q = 1

- euclidenne si q = 2; alors $d_2^2(x, y) = \langle x - y, x - y \rangle = ||x - y||^2$

- Chebychev si $q \to +\infty$; alors $d_{\infty}(x, y) = \max_{j=1, p} |x_j y_j|$
- $cosinus d_{cos}(x,y) = 1 cos(x,y)$
- données binaires :
 - Jaccard $d_J(x,y) = 1 \frac{b_{11}}{b-b_{00}}$ où b est le nombre de bits, b_{11} (b_{00}) est le nombre de 1 (0) en commun
 - Hamming $d_H(x,y) = \frac{b_{10} + b_{01}}{b}$, c'est à dire le % de 0 et de 1 qui différent
- 3.3) Distances entre variables

(colonnes)

(lignes)

- $cosinus\ d_{cos}(X,Y)=1-cos(X',Y'),$ où X' et Y' sont les variables centrées
- $correlation\ d_{correl}(X,Y) = d_{cos}(X'',Y'')$, où X'' et Y'' sont centrées-réduites de sorte que $d_{correl}(X,Y) = 1 r_{xy}$

4. Réduction de la Dimensionnalité (Facteurs) tableau X $(n \times p)$ ou X|Y $(n \times 1)$

Passer de X à C' $(n \times q, q << p)$ décrivant mieux X (ou expliquant mieux Y) : C' = X'U où U est une base \perp -normée.

4.1) Analyse en Composantes Principales

(p variables quantitatives)

- U contient les vect. propres de la matrice de covariance $V = {}^t X' D X'$ (canonique, $D = \frac{1}{n} I_p$) ou de la matrice des corrélations $R = {}^tX''DX''$ (normée); les valeurs propres sont les variances des composantes (ordre décroissant)
- \bullet on retient q composantes principales par examen des % cumulés de variance expliquée
- on explique les composantes à l'aide des individus et des variables de X bien représentées (cos^2) uniquement
- 4.2) Analyse Discriminante Linéaire (p variables quantitatives, 1 variable qualitative à m modalités)
 - U: vect. propres de $W^{-1}B$ où W et B sont les matrices de covariance intra- et inter-groupes de X; V=W+B
 - il n'y a que q = min(m-1, p) comp. discriminantes; la valeur propre $(\in [0, 1])$ indique son pouvoir discriminant
- 4.3) Analyse des Correspondances

(p variables qualitatives)

5. Classification/Apprentissage Non Supervisé/e (Clustering)

tableau X $(n \times p)$

Il s'agit de déterminer automatiquement, pour les observations x de X, une variable Y $(n \times 1)$ indicatrice d'appartenance à un groupe (cluster) : $Y_i = j$ (j = 1, m).

- 5.1) Inerties de partition
 - intra-groupes $I_W = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^m \sum_{x_i: Y_i = j} d_2^2(x_i, \overline{x}_j) = tr(W)$ inter-groupes $I_B = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^m n_j d_2^2(\overline{x}, \overline{x}_j) = tr(B)$ totale $I_T = I_W + I_B = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n d_2^2(x_i, \overline{x}) = tr(V)$ car V = B + W
- 5.2) Distances entre groupes

complete

- $\mathcal{D}_{min}(C_i, C_j) = \min_{x \in C_i, y \in C_j} d(x, y)$ single $\mathcal{D}_{max}(C_i, C_j) = \max_{x \in C_i, y \in C_j} d(x, y)$ $\mathcal{D}_{moy}(C_i, C_j) = \frac{\sum_{x \in C_i} \sum_{y \in C_j} d(x, y)}{n_i \times n_j}$ average $\mathcal{D}_W(C_i, C_j) = \frac{n_i \times n_j}{n(n_i + n_j)} d^2(\overline{x}_i, \overline{x}_j)$
- Ward
- 5.3) Adéquation d'une partition aux données, par ex.
 - Indice de Dunn $DI(Y) = \frac{\min_{1 \leq i < i' \leq c} d(\overline{x_i}, \overline{x_{i'}})}{\max_{j=1, c} \Delta_j}$ où $\Delta_j = \max_{x_k, x_l \in C_j} d(x_k, x_l)$ est le diamètre du cluster C_j
- 5.4) Comparaison de deux matrices de partitions $P(n \times c)$ et $Q(n \times c')$ en c et c' clusters, à partir de la matrice d'accord • $t = \sum_{i=1}^{c} \sum_{j=1}^{c'} n_{ij}^2 - n$ $N(P,Q) = {}^{t}PQ = [n_{ij}]_{i=1,c;j=1,c'}$ de dimension $(c \times c')$
 - Indice de Rand $RI(P,Q) = \frac{2t (u+v)}{n(n-1)} + 1$

• $u = \sum_{i=1}^{c} n_{i\bullet}^2 - n$, où $n_{i\bullet} = \sum_{j=1}^{c'} n_{ij}$ • $v = \sum_{j=1}^{c'} n_{\bullet j}^2 - n$, où $n_{\bullet j} = \sum_{i=1}^{c} n_{ij}$

 $RI(P,Q) \in [0,1] \text{ et } RI(P,P) = 1$ 5.5) Méthodes:

- algorithme des centres mobiles qui minimise $I_W = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^m \sum_{x_{i,i}=j} d_2^2(x, \overline{x}_j)$ • classification hiérarchique ascendante

Hierarchical Agglomerative Clustering

- 5.6) Remarques: on peut très bien classifier
 - les individus dans l'espace défini par des facteurs, par ex. des composantes principales
 - les variables à l'aide d'une distance adaptée, au lieu des individus

6. Classification/Apprentissage Supervisé/e (Prédiction) tableaux X $(n \times p)$ et Y $(n \times 1)$

Il s'agit d'apprendre, à partir de X et Y (indicatrice), une règle pour classer une nouvelle observation x (prédiction).

- 6.1) Remarque: on peut très bien, au préalable
 - projeter les données dans un espace de dim. réduite défini par des facteurs (voir 5.), par ex. des comp. principales
- 6.2) Méthodes
 - Plus Proche Prototype

Nearest Prototype

- (i) prédire pour x le groupe j (j=1,m) du centre le plus proche au sens d'une distance d
- K-Plus Proches Voisins

K-Nearest Neighbors

- (i) trouver l'ensemble des K-PPV de x dans X au sens d'une distance d
- (ii) prédire pour x le groupe j (j=1,m) qui y est majoritairement représenté
- Analyse Discriminante Linéaire

Linear Discriminant Analysis

- (i) trouver, à partir de X et Y, les facteurs discriminants qui définissent l'espace dans lequel projeter les données
- (ii) projeter, puis prédire pour x le groupe j (j=1,m) du centre le plus proche au sens de d_2 dans l'espace discriminant (Plus Proche Prototype)
- 6.3) Mesures de performance sur un jeu test (X_T, Y_T) , à partir des prédictions Y_p réalisées sur X_T :
 - taux d'accord $T = \frac{\sum_{i=1}^{m} c_{ii}}{n}$ et de désaccord E = 1 T où $C = [c_{ij}]_{i,j=1,m}$, appelée matrice de confusion, est la table de contingence croisant Y_T (supervision) et la prédiction Y_p .
 - binaires (groupe j) à partir des nombres de : True Positives, True Negatives, False Positives et False Negatives - rappel $R_j = \frac{TP}{TP+FN}$, précision $P_j = \frac{TP}{TP+FP}$ et fausse alarme $FA_j = \frac{FP}{TP+FP} = 1 - P_j$ - justesse $A_j = \frac{TP+TN}{n}$ et F1-score $F1_j = 2$ $\frac{R_j \times P_j}{R_j + P_j}$ • mesures globales : $S = \sum_{j=1}^m \frac{n_j}{n} S_j$, où S_j est une mesure binaire (ci-dessus)
- 6.4) Sélection d'attributs : mesures de pertinence pour chaque variable X_i (i=1,p), par ex.
 - statistique de Fisher $F = \frac{s_B^2/(m-1)}{s_W^2/(n-m)}$

AnOVa (Analysis Of Variance)