Classification non supervisée - Introduction

Cathy Maugis-Rabusseau

4modIA / INSA Toulouse & ENSEEIHT

2023-2024

Plan

Exemples introductifs

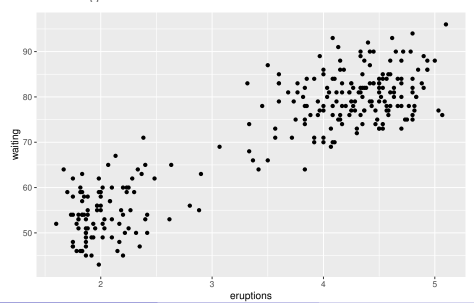
Principe du clustering

Outils pour comparer des clusterings

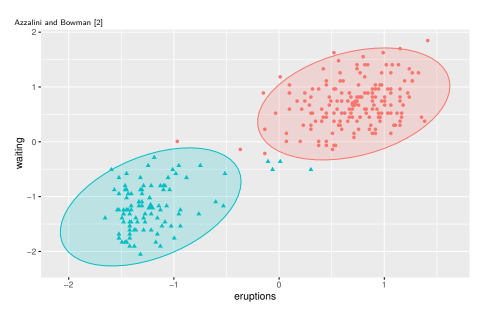
Suite du cours

Old Faithful Geyser Data

Azzalini and Bowman [2]

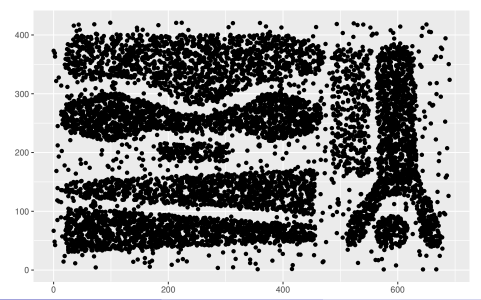


Old Faithful Geyser Data



Exemple de classification non supervisée de formes

George and Eui-Hong [5]

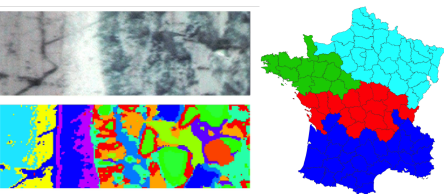


Exemple de classification non supervisée d'images



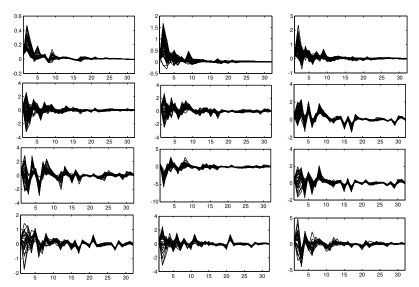


Exemple avec contraintes spatiales



Le Pennec and Cohen (2011)

Exemple de clustering de courbes



Plan

Exemples introductifs

Principe du clustering

Outils pour comparer des clusterings

Suite du cours

Les données

On observe n individus décrits par p variables

$$\mathbf{X} = \begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1p} \\ x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2p} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x_{n1} & x_{n2} & \dots & x_{np} \end{bmatrix} \text{ avec } x_i = (x_{i1}, \dots, x_{ip}) \in \mathcal{X}$$

- L'ensemble $\mathcal X$ peut-être très variable : $\mathcal X=\mathbb R^p$, $\{0,1\}^p$, $]-\pi,\pi]^p$, $\mathbb R^q\times\{0,1\}^{p-q}$, . . .
- On peut partir du
 - ► Tableau initial des mesures
 - ▶ Tableau des mesures transformées
 - ► Tableau des coordonnées après une réduction de dimension

Objectif du clustering

- Soit X la matrice de données décrivant n individus
- Classification : organisation d'un ensemble d'individus hétérogènes en un ensemble de classes homogènes
- Non supervisée : on ne dispose d'aucune partition a priori des n individus et on ne connaît pas le nombre de classes K.

 \iff

Déterminer K classes $\mathcal{P}_K = \{\mathcal{C}_1, \dots, \mathcal{C}_K\}$ des n individus à partir de \mathbf{X} telles qu'une classe est une collection d'individus **similaires** entre eux et **dissimilaires** aux individus des autres classes (classes bien séparées).

Impossibilité d'une recherche exhaustive

• On n'abordera ici que des méthodes de "classification dure" : un individu n'appartient qu'à une seule classe

$$\forall i \in \{1,\ldots,n\}, \exists ! k \in \{1,\ldots,K\}; i \in \mathcal{C}_k.$$

Recherche exhaustive:

Le nombre de partitions d'un ensemble de n individus en K classes (nombre de Stirling de 2ème espèce)

$$\frac{1}{K!} \sum_{j=0}^{K} (-1)^{j} (K-j)^{n} C_{K}^{j}$$

- $\simeq 10^{47}$ partitions de n=100 individus en K=3 classes
- $\simeq 10^{68}$ partitions de n=100 individus en K=5 classes

⇒ recherche exhaustive impossible.

Vocabulaire

Attention à la confusion de terminologie entre le français et l'anglais!

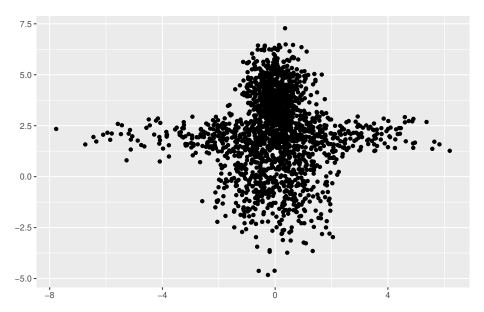
• Classification non supervisée : On ne connaît rien a priori sur les classes

En anglais: Clustering (unsupervised classification)

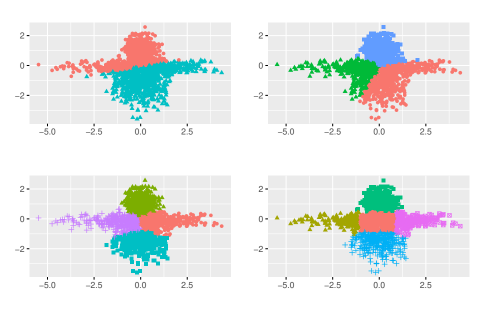
 Classification supervisée : On veut classer un nouvel individu à partir de la connaissance de classes définies a priori.

En anglais: Classification, discriminant analysis

Combien de classes ?



Combien de classes ?



Catégories de méthodes

- Les méthodes de clustering peuvent se différencier par
 - ► Type de "ressemblance" entre individus en terme de distance, de distribution de probabilité . . .
 - ► Type de "partitionnement" : hard ou fuzzy clustering
- Grandes catégories de méthodes :
 - Méthodes fondées sur une distance : méthodes hiérarchiques, méthodes par partitionnement, . . .
 - Méthodes basées sur la distribution probabiliste des données
 - Méthodes basées sur les réseaux de neurones
 - **•** . . .

Plan

Exemples introductifs

2 Principe du clustering

Outils pour comparer des clusterings

Suite du cours

Comment comparer deux clusterings ?

 On suppose que l'on a obtenu deux partitions à partir des mêmes données X

$$\mathcal{P}_K = \{\mathcal{C}_1, \dots, \mathcal{C}_K\} \text{ et } \tilde{\mathcal{P}}_{\tilde{K}} = \{\tilde{\mathcal{C}}_1, \dots, \tilde{\mathcal{C}}_{\tilde{K}}\}$$

- ullet Les nombres de classes K et $ilde{K}$ peuvent être différents !
- Question : comment comparer ces deux classifications ?

Table de contingence

 On peut utiliser une table de contingence pour observer si des classes sont communes, des classes sont splittées, . . .

$$\text{avec } n_{k\ell} = \sharp \ \left\{ i \in \{1,\dots,n\}; \ i \in \mathcal{C}_k \cap \tilde{\mathcal{C}}_\ell \right\}, \ a_k = \sum_{\ell=1}^{\tilde{K}} \ n_{k\ell} \ \text{et } b_\ell = \sum_{k=1}^K \ n_{k\ell}.$$

• Exemple : Classification en 2 et 4 classes

clust2 clust1 1 2 3 4 Sum 1 25 45 0 27 97 2 3 0 50 0 53 Sum 28 45 50 27 150

Rand Index (RI)

$$RI(\mathcal{P}_K, \tilde{\mathcal{P}}_{\tilde{K}}) = \frac{A+D}{A+B+C+D}$$

avec

```
dans 	ilde{\mathcal{P}}_{	ilde{\kappa}}
A =
          Nb de paires d'indiv.
                                            groupés
                                                           dans \mathcal{P}_{\mathcal{K}} et
                                                                                groupés
B =
                                            groupés
                                                                                séparés
C =
                                            séparés
                                                                                groupés
D =
                                                                                                    .. ..
                                            séparés
                                                                                séparés
```

 RI = proportion de paires de points qui sont groupées de la même façon dans les deux partitions.

Adjusted Rand Index (ARI)

$$ARI(\mathcal{P}_K, \tilde{\mathcal{P}}_{\tilde{K}}) = \frac{RI - \mathbb{E}[RI]}{max(RI) - \mathbb{E}[RI]}$$

avec

$$\mathbb{E}(RI) = \text{indice obtenu en partitionnant les données au hasard}$$

$$= \left[\sum_{k} \binom{a_k}{2} \sum_{\ell} \binom{b_{\ell}}{2} \right] / \binom{n}{2}$$

• RI =
$$\sum_{k\ell} \begin{pmatrix} n_{k\ell} \\ 2 \end{pmatrix}$$

•
$$\max(\mathsf{RI}) = \frac{1}{2} \left[\sum_{k} \left(\begin{array}{c} a_{k} \\ 2 \end{array} \right) + \sum_{\ell} \left(\begin{array}{c} b_{\ell} \\ 2 \end{array} \right) \right]$$

Plus le ARI est proche de 1, plus les deux partitions se ressemblent

Adjusted Rand Index (ARI)

Exemple :

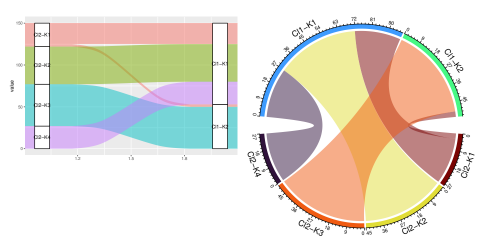
```
addmargins(table(clust1,clust2))
```

```
clust2
clust1 1 2 3 4 Sum
1 25 45 0 27 97
2 3 0 50 0 53
Sum 28 45 50 27 150
```

```
adjustedRandIndex(clust1,clust2)
```

[1] 0.4412583

Quelques outils de visualisation



Plan

Exemples introductifs

Principe du clustering

Outils pour comparer des clusterings

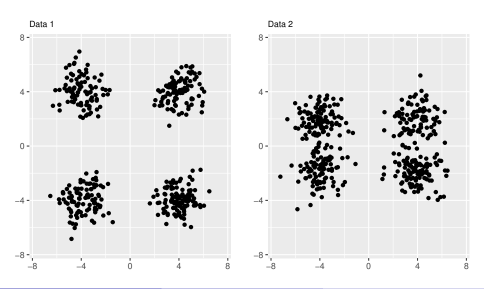
Suite du cours

Plan du cours

- Chapitre 1 : (Dis)similarités, distances et inerties
- Chapitre 2 : Classification non supervisée par partitionnement et DBSCAN
- Chapitre 3 : Classification non supervisée hiérarchique
- Chapitre 4 : Classification par modèles de mélanges finis

Données simulées Data1 et Data2

• Jeux de données jouet (n = 400, p = 2)



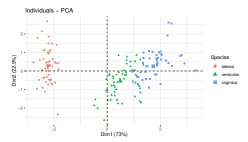
Données Iris [1]

- 3 espèces d'iris : setosa (50), versicolor (50) et virginica (50)
- Mesures en centimètres de longueur du sépale, largeur du sépale, longueur du pétale et largeur du pétale

	Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species
1	5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
2	4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
3	4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
4	4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
5	5.0	3.6	1.4	0.2	setosa
6	5.4	3.9	1.7	0.4	setosa



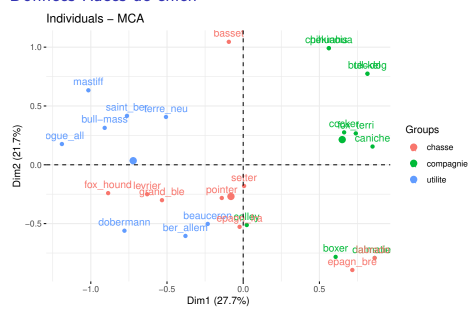
Fig. 2 - Lisetosa, Liversicolor, L. Virginica



Données Races de chien [3]

- Données : 27 races de chiens décrites par 6 variables
- 6 variables descriptives qualitatives :
 - ▶ taille : petite (1), moyenne (2), grande (3)
 - poids : petite (1), moyenne (2), grande (3)
 - vélocité : petite (1), moyenne (2), grande (3)
 - ▶ intelligence : petite (1), moyenne (2), grande (3)
 - affectation : faible (1), forte (2)
 - agressivité : faible (1), forte (2)
- 1 autre variable "fonction" : compagnie (1), chasse (2), utilité (3)

Données Races de chien



Données de maladie du coeur [4]

- n = 270 individus
- ullet Variables binaires: sexe, sucre dans le sang à jeun $> 120 {
 m mg/dl}$, angine induite par l'effort
- Variables nominales: douleurs à la poitrine (4 types), résultat électrocardiagraphique au repos (3 types), . . .
- Variables réelles: Age ,pression artérielle au repos, taux de cholestérol, fréquence cardiaque maximale atteinte, . . .
- Données disponibles sur le site de l'UCI (Lien)

y ChastPainTyne RestRloodPressure SerumCholestoral FastingRloodSugar

	uge	Dev	chestrainiype	Heathiodi i ess	mre permmonoresco	JI al I	ascingbioodsu	Rar	
1	70	1	4		130	322		0	
2	67	0	3		115	564		0	
3	57	1	2		124	261		0	
4	64	1	4		128	263		0	
5	74	0	2		120	269		0	
6	65	1	4		120	177		0	
	Res	Elect	rocardiographi	ic MaxHeartRate	${\tt ExerciseInduced}$	Slope	MajorVessels	Thal	
1				2 109	0	2	3	3	
2				2 160	0	2	0	7	
3				0 141	0	1	0	7	
4				0 105	1	2	1	7	
5				2 121	1	1	1	3	
6				0 140	0	1	0	7	

References I

- [1] Edgar Anderson. "The irises of the Gaspe Peninsula". In: *Bull. Am. Iris Soc.* 59 (1935), pp. 2–5.
- [2] Adelchi Azzalini and Adrian W Bowman. "A look at some data on the Old Faithful geyser". In: *Journal of the Royal Statistical Society: Series C (Applied Statistics)* 39.3 (1990), pp. 357–365.
- [3] A Bréfort. "L'étude des races canines à partir de leurs caractéristiques qualitatives". In: *Groupe HEC-Jouy en Josas* (1982).
- [4] John Crowley and Marie Hu. "Covariance analysis of heart transplant survival data". In: *Journal of the American Statistical Association* 72.357 (1977), pp. 27–36.
- [5] Karypis George and Han Eui-Hong. "Hierarchical clustering using dynamic modelling". In: *Computer* 4 (1999), pp. 68–75.