

## Modèles linéaires, analyses factorielles et classification Denis Laloë

#### ▶ To cite this version:

Denis Laloë. Modèles linéaires, analyses factorielles et classification. Master. Dominante d'Approfondissement - Elevages et filières durables et innovants (DA - EDEN) (Modèles linéaires, analyses factorielles et classification), 2016. hal-02801231

## HAL Id: hal-02801231 https://hal.inrae.fr/hal-02801231v1

Submitted on 5 Jun 2020

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Denis Laloë GABI - PSGen

27 septembre 2016





Qu'est-ce au'un modèle ?

## Qu'est-ce qu'un modèle

- Développé dans le cadre/prolongement d'une théorie
- Origine technologique
  - Maguette
  - Représentation réduite
- Réalisation concrète, clarification, formalisation, transposition mathématique de ce qui est décrit de manière diffuse dans la science empirique
- Plus simple et plus pauvre que la réalité observée
- Signification instrumentale (outil) Legay, 1996

## Qu'est-ce qu'un modèle

#### **Fonction**

• Organisatrice : structuration de relations entre concepts / données

- Heuristique : découverte de nouveaux faits, relations, explications
- Prévision
- Mesure

## Qu'est-ce qu'un modèle

Qu'est-ce qu'un modèle ?

#### Démarche a-modélisatrice - Benzécri

- Le modèle doit suivre les données, non l'inverse
- Substitution de facteurs (obtenus via une analyse factorielle des données) à l'arbitraire échafaudage des idées a priori
- Observation vs Expérimentation
- Pas de structure a priori
- Synthèse (vision holistique)

## Qu'est-ce qu'un modèle

#### Les mêmes caractéristiques générales

- Représentation schématique
- Fonction instrumentale
- Formalisation
- Modèle physiologie
  - Représentation explicative, cognitive, heuristique
- Modèle génétique: Modélisation statistique à partir d'un mécanisme de transmission
  - interprétation génétique
  - capacité prédictive
  - simplicité
- Modèle statistique : modélisation statistique
  - capacité prédictive
  - simplicité

#### Des fonctions différentes

Cognitive

Le modèle linéaire

Prédictive

Qu'est-ce qu'un modèle ?

## Place des statistiques dans la caractérisation d'un phénomène



Le point de vue du statisticien : les méthodes statistiques sont faites par des gens qui n'en ont pas l'utilité, pour des gens qui n'en ont pas la maîtrise

# Place des statistiques dans la caractérisation d'un phénomène

Autour des statistiques, gravitent diverses communautés, des statisticiens purs et durs aux lecteurs des résultats, avec des différences d'appréciation quant à

- l'intérêt
- l'utilité
- le jugement des méthodes et des résultats

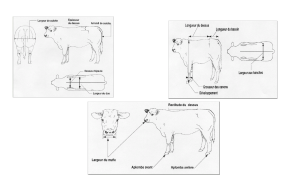
Qu'est-ce qu'un modèle ?

- Un animal est caractérisé par sa morphologie
- En relation avec sa "valeur"
  - bouchère (carcasse)
  - élevage (prolificité, fertilité)
  - fonctionnelle (aplombs, longévité)
  - raciale (standard)
- Important pour le choix des animaux

## Modélisation de la morphologie

#### Caractérisation par des variables mesurables

- postes définis par des experts
- élevage notes données par des techniciens experts



Le modèle linéaire

#### Formation des techniciens

#### Formation des jeunes pointeurs

- Formation commune à toutes les races (une semaine)
- Formation spécifique raciale (une journée)
- Examen pour l'agrément
- taux de réussite à l'agrément

#### Harmonisation et évaluation des pointeurs confirmés

- Sessions annuelles par race
- Harmonisation
- Renouvellement d'agrément

Environ 200 000 pointages par an

#### Fichiers de données

Qu'est-ce qu'un modèle ?

- Environ 200 000 pointages par an, sur une vingtaine de postes
- Expertise : formalisation, modélisation, formation, harmonisation
- Réalisation : déplacements, salaires, traitement informatique,...
- La donnée ne tombe pas du ciel. Elle est le produit d'un investissement
  - intellectuel (expert, modélisation préalable, choix de variables, design, technologie)
  - financier

#### Le statisticien vs l'utilisateur

Ne pas oublier que la donnée coûte cher, et que l'utilisateur est un interlocuteur expert.

Dialogue

Qu'est-ce qu'un modèle ?

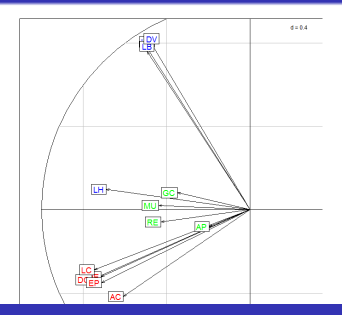
- Langage commun
- Réponse à une question
- Intérêt pour l'utilisateur

Où vous situerez-vous?

Qu'est-ce qu'un modèle ?

```
ARCU LACU EPDE GRCA LODE
                                                                   LAH
                                                                           DEV
                                                                                                         REDE
DEPA 1
               0.89
                      0,73
                              0.78
                                     0.78
                                             0,19
                                                    0,22
                                                            0.21
                                                                   0,54
                                                                           0.1
                                                                                  0.23
                                                                                          0.13
                                                                                                 0,17
                                                                                                         0.23
LADO 0.89
                      0.74
                              0.78
                                     0.79
                                             0.19
                                                    0,21
                                                            0.2
                                                                   0.53
                                                                           0.09
                                                                                  0.22
                                                                                          0.16
                                                                                                 0.19
                                                                                                         0.33
ARCU 0,73
               0,74
                              0.81
                                     0.8
                                             0,06
                                                    0.09
                                                            0.07
                                                                   0,43
                                                                           -0.04
                                                                                  0.13
                                                                                          0,05
                                                                                                 0,14
                                                                                                         0,23
LACU 0,78
               0,78
                      0,81
                                     0,8
                                             0,17
                                                    0.21
                                                            0,21
                                                                   0,6
                                                                           0,08
                                                                                  0,2
                                                                                          0,12
                                                                                                 0,17
                                                                                                         0.24
EPDE 0,78
              0,79
                      0,8
                              0,8
                                             0,15
                                                    0,2
                                                            0,19
                                                                   0,52
                                                                           0,08
                                                                                  0,21
                                                                                          0,13
                                                                                                 0,17
                                                                                                         0.29
GRCA 0.19
                                     0.15
                                                            0.5
               0.19
                      0.06
                              0.17
                                                    0.46
                                                                   0.46
                                                                           0.48
                                                                                  0.42
                                                                                          0.28
                                                                                                 0.29
                                                                                                         0.07
LODE 0,22
               0.21
                      0,09
                              0,21
                                     0,2
                                             0,46
                                                            0.84
                                                                   0,52
                                                                           0,82
                                                                                  0,35
                                                                                          0,27
                                                                                                 0,27
                                                                                                         0.17
LOBA 0.21
                                                    0.84
                                                                   0.54
                                                                                  0,37
               0.2
                      0.07
                              0.21
                                     0.19
                                             0.5
                                                                           0.8
                                                                                          0.28
                                                                                                 0.28
                                                                                                         0.16
LAH1 0.54
                                     0.52
                                                    0,52
                                                            0.54
                                                                                  0.37
                                                                                          0,27
               0.53
                      0,43
                              0.6
                                             0.46
                                                                           0.45
                                                                                                 0,28
                                                                                                         0.19
DEVE 0.1
                                     0.08
                                                    0.82
                                                            0.8
                                                                   0.45
                                                                                  0.34
                                                                                          0.28
               0.09
                      -0.04
                              0.08
                                             0.48
                                                                                                 0.26
                                                                                                         0.16
TETE 0.23
               0.22
                      0.13
                              0.2
                                     0.21
                                             0.42
                                                    0.35
                                                            0.37
                                                                   0.37
                                                                           0.34
                                                                                          0.3
                                                                                                 0.29
                                                                                                         0.12
APAV 0.13
               0.16
                      0.05
                              0.12
                                     0.13
                                             0.28
                                                    0.27
                                                            0.28
                                                                   0.27
                                                                           0.28
                                                                                  0.3
                                                                                                 0.5
                                                                                                         0.29
APAR 0.17
               0.19
                              0.17
                                     0.17
                                             0,29
                                                    0.27
                                                            0.28
                                                                   0.28
                                                                           0.26
                                                                                          0.5
                                                                                                         0.24
                      0.14
REDE 0,23
               0,33
                      0,23
                              0,24
                                     0,29
                                             0.07
                                                    0.17
                                                            0,16
                                                                   0.19
                                                                           0,16
                                                                                  0,12
                                                                                          0,29
                                                                                                 0,24
```

## Résumé parlant ?



## Qu'est-ce qu'un modèle linéaire

#### Un modèle linéaire est un modèle statistique

Mise en relation quantifiée de deux ensembles de variables, l'un *expliquant* l'autre

Le modèle linéaire

•0000000

- Capacité prédictive
- Inférence (induction)
- Interprétation
- Simplicité
- Décision
- Opérationnel

#### Un modèle linéaire est un modèle statistique

Mise en relation quantifiée de deux ensembles de variables, l'un expliquant l'autre

Le modèle linéaire

00000000

- Capacité prédictive

Qu'est-ce qu'un modèle ?

Mise en relation quantifiée de deux ensembles de variables, l'un expliquant l'autre

Il existe un modèle expliquant/résumant Y par X

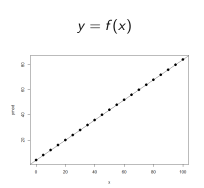
Y est une combinaison linéaire des X, plus une erreur/résidu/résiduelle

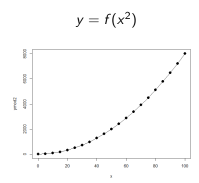
## Qu'est-ce qu'un modèle linéaire

On modèlise une variable y par une fonction linéaire de variables explicatives x transformées ou non

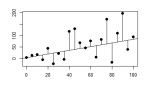
Le modèle linéaire

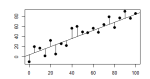
00000000

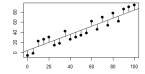


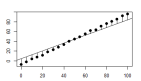


$$y = f(x) + e$$





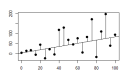


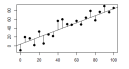


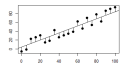
### Qu'est-ce qu'un modèle linéaire ? La résiduelle

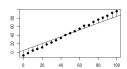
$$y = f(x) + e$$







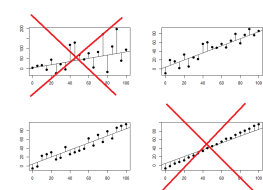




## Qu'est-ce qu'un modèle linéaire ? La résiduelle

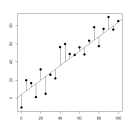
$$y = f(x) + e$$

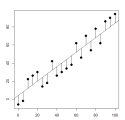




$$y = f(x) + e$$

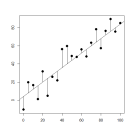


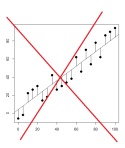




$$y = f(x) + e$$







## Le cadre statistique fréquentiste

Qu'est-ce qu'un modèle ?

- x : régresseur, explicative, prédictive, indépendante, endogène. Les valeurs de cette variable sont fixées
- y : réalisation d'une variable aléatoire gaussienne (normale)  $Y \sim \mathcal{N}(\mathbb{E}(Y), \sigma^2)$ . Y est la variable réponse, expliquée, dépendante, endogène...
- Modèle vrai/déterministe :  $\mathbb{E}(Y) = \beta_1 x + \beta_0$
- $\beta_1 et \beta_0$  sont les paramètres
- Variable aléatoire résiduelle :  $E \sim N(\mathbb{E}(Y), \sigma^2)$ 
  - Espérance nulle
  - Variance constante (homoscédasticité)
  - Non corrélés entre eux

## Un modèle pourquoi faire : Estimation

Les valeurs de x sont fixées

Qu'est-ce qu'un modèle ?

• y est la réalisation de la v.a.  $Y \sim N(\mathbb{E}(Y), \sigma^2)$ , avec  $\mathbb{E}(Y) = \beta_1 x + \beta_0$ 

On veut estimer  $\beta_1$ ,  $\beta_0$  et  $\sigma$  à partir de y. L'estimateur est une variable aléatoire qui donne une valeur numérique (estimation) à partir de y.

## Le cadre statistique fréquentiste

#### Cadre fréquentiste

Qu'est-ce qu'un modèle ?

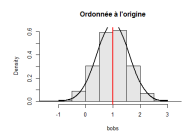
- Les valeurs de x sont fixées
- y est la réalisation de la v.a.  $Y \sim N(\mathbb{E}(Y), \sigma^2)$ , avec  $\mathbb{E}(Y) = \beta_1 x + \beta_0$
- Les estimateurs des  $\beta$  sont des v.a., fonctions de Y
- Les estimations des  $\beta$ ,  $\hat{\beta}$  sont des fonctions de  $\gamma$

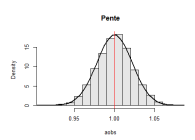
#### Un exemple

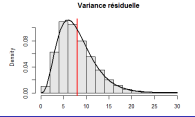
- $\beta_1,\beta_0$  et  $\sigma$  sont fixés à 1
- On simule 5000 échantillons de 10 valeurs à partir de ces paramètres
- Pour chaque échantillon, on calcule les estimations des paramètres
- On représente la distribution empirique des estimations

#### **Estimation**

#### Distribution des estimateurs (n=10)



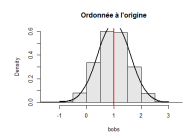


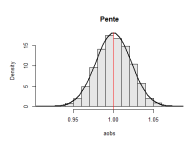


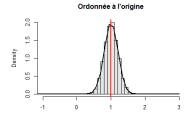


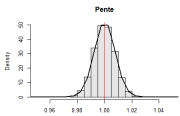
#### Estimation et taille de l'échantillon

#### Distribution des estimateurs (n=10 vs n=1000)



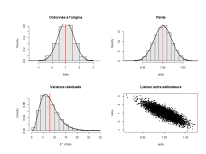






#### **Estimation**

- Les estimateurs suivent des distributions, qu'on peut approcher par des distributions classiques, qui dépendent de la taille de l'échantillon
- Covariance entre estimateurs



## Propriété des estimateurs

• Biais  $\mathbb{E}(\hat{\theta}) - \theta$ 

Qu'est-ce qu'un modèle ?

- Variance / Erreur quadratique: $\mathbb{E}((\hat{\theta} \theta)^2)$
- ullet Convergence  $\mathbb{P}(\lim_{n o +\infty} \hat{ heta}_n = heta) = 1$

## Un modèle pourquoi faire ? Prédiction

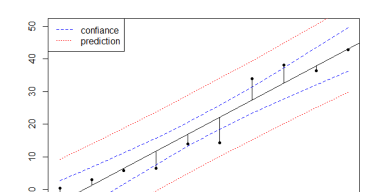
#### Cadre fréquentiste

Qu'est-ce qu'un modèle ?

- Les valeurs de x sont fixées
- y est la réalisation de la v.a.  $Y \sim N(\mathbb{E}(Y), \sigma^2)$ , avec  $\mathbb{E}(Y) = \beta_1 x + \beta_0$

#### Prédiction

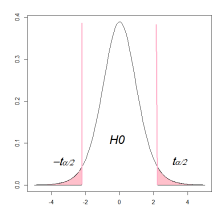
Est-ce que je peux prédire y pour une (nouvelle) valeur de x



## Un modèle pourquoi faire ? Tests, hypothèses, inférence

#### Inférence - Approche de Fisher

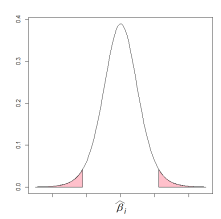
- Une hypothèse à tester
- $oldsymbol{\circ}$   $\beta = \mathbf{0}$  , seuil  $\alpha$



## Un modèle pourquoi faire ? Tests, hypothèses, inférence

#### Inférence - Approche de Fisher

- Intervalle de confiance
- $(1-\alpha)$  % des IC contiennent la vraie valeur de  $\beta$



Le modèle linéaire

[Package MASS version 7.3-45 Index]

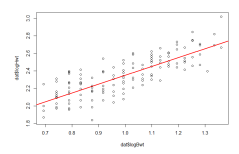
## Modèle linéaire et type de variables

#### Données concernant des chats (MASS, cats)

cats (MASS) Anatomical Data from Domestic Cats Description The heart and body weights of samples of male and female cats used for digitalis experiments. The cats were all adult, over 2 kg body weight. Usage cats Format This data frame contains the following columns: Sex sex: Factor with evels "F" and "M". Bwt body weight in kg. Hwt heart weight in g. Source R. A. Fisher (1947) The analysis of covariance method for the relation between a part and the whole, Biometrics 3, 65-68. References Venables, W. N. and Ripley, B. D. (2002) Modern Applied Statistics with S. Fourth edition. Springer.

#### Variables quantitatives

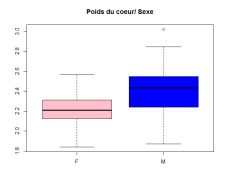
- r=0.80
- Modèle de régression  $r^2 = R^2$



## Modèle linéaire et type de variables

#### **Variables** quantitatives/qualitative

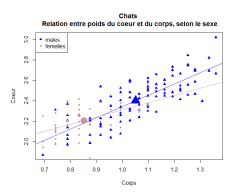
- (Carré du) rapport de corrélation  $\eta^2$
- Analyse de variance  $n^2 = R^2$



## Modèle linéaire et type de variables

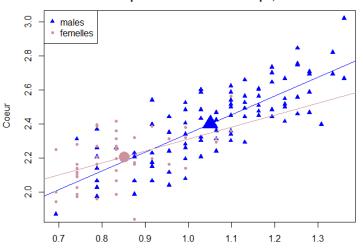
Variables quantitatives/quantitative + qualitative

Analyse de covariance



## Analyse de covariance

Chats Relation entre poids du coeur et du corps, selon le sexe



#### En résumé

#### Modélisation statistique

- une variable réponse Y est modélisée par des combinaisons linéaires de variables explicatives x (ou leur transformées)
- Une partie fixe :  $\mathbb{E}(Y) = \sum_{i} \beta_{i} x_{i}$
- un résidu aléatoire :  $E \sim N(0, \sigma)$

#### y réalisation d'une variable aléatoire Y

- Estimation des  $\beta$
- L'estimateur de  $\beta$  est une v.a., dont on a une réalisation, l'estimation.
- Tests d'hypothèse, IC
- Prédiction

#### Nature des variables explicatives

- Quantitative : régression
- Qualitatif : analyse de variance
- Quantitatif+Qualitatif: analyse de covariance