Gestion des données manquantes en/par analyse factorielle

F. Husson

UP de mathématiques appliquées - l'institut Agro

husson@agrocampus-ouest.fr

[&]quot;Je ne suis pas en train de dire que pour être heureux il faut faire tout le temps des mathématiques. Mais toute personne qui s'y exerce sérieusement fait forcément l'expérience du bonheur." Alain Badiou – philosophe

Plan

- Introduction
- 2 Imputation simple pour variables quantitatives
- 3 Imputation simple pour variables qualitatives
- 4 Imputation simple pour données mixtes
- 5 Imputation multiple
- 6 Conclusion

Les données manquantes



"The best thing to do about missing values is not to have any"

Gertrude Mary Cox

Les données manquantes sont très présentes en pratique : non-réponse à un questionnaire, données perdues ou détruites, appareils qui tombent en panne, plantes détruitent (maladie, ravageurs, etc.) ...

Les données manquantes



"The best thing to do about missing values is not to have any"

Gertrude Mary Cox

Les données manquantes sont très présentes en pratique : non-réponse à un questionnaire, données perdues ou détruites, appareils qui tombent en panne, plantes détruitent (maladie, ravageurs, etc.) ...

Et en big data?

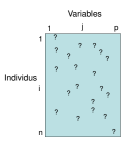


"One of the ironies of Big Data is that missing data play an ever more significant role" (R. Sameworth, 2019) Une matrice $n \times p$, avec chaque cellule ayant une proba 0.01 d'être manquante

 $p = 5 \Rightarrow \approx 95\%$ de lignes conservées

 $p = 300 \Rightarrow \approx 5\%$ de lignes conservées

Les données manquantes



- Etude et mise en œuvre des méthodes factorielles en présence de données manquantes : ACP (variables quantitatives), ACM (variables qualitatives), AFDM (données mixtes), AFM (tableaux multiples)
- Imputation de données

Exemple sur des données ozone

Code disponible: http://factominer.free.fr/missMDA/ozone.R

> don <- read.table("http://factominer.free.fr/missMDA/ozoneNA.csv",</pre> header=TRUE,sep=",",row.names=1)

	О3	Т9	T12	T15	Ne9	Ne12	Ne15	Vx9	Vx12	V×15	O3v
0601	82	15.6	18.5	NA	4	4	8	NA	-1.7101	-0.6946	84
0602	82	NA	NA	NA	5	5	7	NA	NA	NA	87
0603	92	NA	17.6	19.5	2	5	4	2.9544	1.8794	0.5209	82
0604	114	16.2	NA	NA	1	1	0	NA	NA	NA	92
0605	94	17.4	20.5	NA	8	8	7	-0.5	NA	-4.3301	114
0606	80	17.7	NA	18.3	NA	NA	NA	-5.6382	-5	-6	94
0607	NA	16.8	15.6	14.9	7	8	8	-4.3301	-1.8794	-3.7588	80
0610	79	14.9	17.5	18.9	5	5	4	0	-1.0419	-1.3892	NA
0611	101	NA	19.6	21.4	2	4	4	-0.766	NA	-2.2981	79
0612	NA	18.3	21.9	22.9	5	6	8	1.2856	-2.2981	-3.9392	101
0613	101	17.3	19.3	20.2	NA	NA	NA	-1.5	-1.5	-0.8682	NA
	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
0919	NA	14.8	16.3	15.9	7	7	7	-4.3301	-6.0622	-5.1962	42
0920	71	15.5	18	17.4	7	7	6	-3.9392	-3.0642	0	NA
0921	96	NA	NA	NA	3	3	3	NA	NA	NA	71
0922	98	NA	NA	NA	2	2	2	4	5	4.3301	96
0923	92	14.7	17.6	18.2	1	4	6	5.1962	5.1423	3.5	98
0924	NA	13.3	17.7	17.7	NA	NA	NA	-0.9397	-0.766	-0.5	92
0925	84	13.3	17.7	17.8	3	5	6	0	-1	-1.2856	NA
0927	NA	16.2	20.8	22.1	6	5	5	-0.6946	-2	-1.3681	71
0928	99	16.9	23	22.6	NA	4	7	1.5	0.8682	0.8682	NA
0929	NA	16.9	19.8	22.1	6	5	3	-4	-3.7588	-4	99
0930	70	15.7	18.6	20.7	NA	NA	NA	0	-1.0419	-4	NA

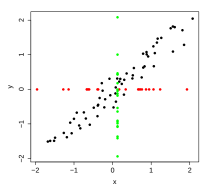
De (mauvaises) solutions faciles à mettre en œuvre

 Suppression des données manquantes : rarement intéressant ... mais souvent utilisée (fonction 1m de R) Imput simple var quanti IS var quali IS données mixtes Imputation multiple Con

De (mauvaises) solutions faciles à mettre en œuvre

Intro

- Suppression des données manquantes : rarement intéressant ... mais souvent utilisée (fonction 1m de R)
- Imputation par la moyenne (par défaut dans certains logiciels dont FactoMineR)



Distorsion très importante des liaisons entre variables

Etude du dispositif de données manquantes

Traitement des données manquantes dépend du :

- dispositif de données manquantes : structuré/non structuré
- mécanisme conduisant à l'apparition de données manquantes (Rubin, 1976)

Etude du dispositif de données manquantes

Traitement des données manquantes dépend du :

- dispositif de données manquantes : structuré/non structuré
- mécanisme conduisant à l'apparition de données manquantes (Rubin, 1976)
 - MCAR : probabilité ne dépend pas de cette valeur ni des autres
 - MAR : probabilité peut dépendre des valeurs d'autres variables
 - MNAR : probabilité dépend de la valeur elle-même

(Ex: Revenu - âge)

Etude du dispositif de données manquantes

Traitement des données manquantes dépend du :

- dispositif de données manquantes : structuré/non structuré
- mécanisme conduisant à l'apparition de données manquantes (Rubin, 1976)
 - MCAR : probabilité ne dépend pas de cette valeur ni des autres
 - MAR : probabilité peut dépendre des valeurs d'autres variables
 - MNAR : probabilité dépend de la valeur elle-même

(Ex : Revenu - âge)

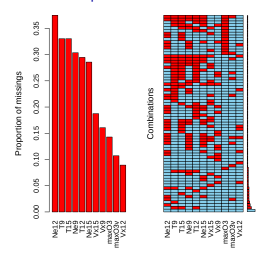
⇒ Visualisation des données manquantes

Décompte des valeurs manquantes

```
> don <- read.table("http://factominer.free.fr/missMDA/ozoneNA.csv",</pre>
       header=TRUE, sep=",",row.names=1)
> library(VIM)
> res <- summary(aggr(don,prop=TRUE,combined=TRUE))$combinations
> res[rev(order(res[,2])),]
Variables sorted by
number of missings:
                                      Combinations Count
                                                            Percent
Variable
              Count
                            0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0
                                                      13 11.6071429
    Ne12 0.37500000
                            0:1:1:1:0:0:0:0:0:0:0
                                                       7 6.2500000
      T9 0.33035714
                            0:0:0:0:0:1:0:0:0:0:0
                                                          4.4642857
     T15 0.33035714
                            0:1:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0
                                                       4 3.5714286
    Ne9 0.30357143
                            0:1:0:0:1:1:1:0:0:0:0
                                                       3 2.6785714
    T12 0.29464286
                            0:0:1:0:0:0:0:0:0:0:0:0
                                                          2.6785714
    Ne15 0.28571429
                            0:0:0:1:0:0:0:0:0:0:0
                                                       3 2.6785714
    Vx15 0.18750000
                            0:0:0:0:1:1:1:0:0:0:0
                                                       3 2.6785714
     Vx9 0.16071429
                            0:0:0:0:0:1:0:0:0:0:1
                                                       3 2.6785714
   max03 0.14285714
                            0:1:1:1:1:0:0:0:0:0:0:0
                                                       2 1.7857143
  max03v 0.10714286
                            0:0:0:0:1:0:0:0:0:1:0
                                                       2 1.7857143
    Vx12 0.08928571
                            0:0:0:0:0:0:1:1:0:0:0
                                                       2 1.7857143
                            0:0:0:0:0:0:1:0:0:0:0
                                                       2 1.7857143
```

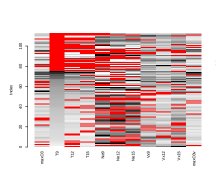
Intro Imput simple var quanti IS var quali IS données mixtes Imputation multiple Conclusio

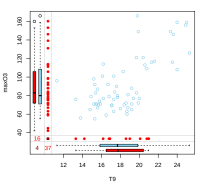
Visualisation du dispositif de données manquantes



- > library(VIM)
- > aggr(don,only.miss=TRUE,sortVar=TRUE)

Visualisation du dispositif de données manquantes





- > library(VIM)
- > matrixplot(don,sortby=2)
- > marginplot(don[,c("T9","max03")])

Visualisation par l'ACM

⇒ Créer une matrice de présence-absence

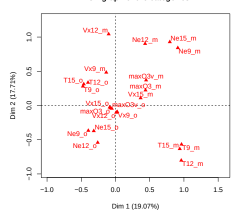
> mis.ind <- matrix("o",nrow=nrow(don),ncol=ncol(don))</pre>

```
> mis.ind[is.na(don)]="m"
> dimnames(mis.ind)=dimnames(don)
> mis.ind
          max03
                     T12 T15 Ne9 Ne12 Ne15 Vx9 Vx12 Vx15 max03v
20010601
          "0"
                 "O" "O" "m" "O" "O"
                                          11011
                                               11011 11011
                                                                "0"
                 "m" "m" "m" "O" "O"
                                               11011 11011
                                                          "o"
20010602
                                          11011
                                                                "0"
                 "O" "O" "O" "O" "m"
                                          "m"
                                               "O" "m"
20010603
          11011
                                                          11011
                                                                11011
                 "0" "0" "m" "0" "0"
20010604
          "0"
                                         11011
                                               IImII IIOII
                                                          11011
                                                                11011
                 "m" "O" "O" "m" "m"
                                          II m II
                                               "0" "0"
20010605
          "0"
                                                          11011
                                                                11011
                 "O" "O" "O" "O" "m"
                                               11011 11011
20010606
          "0"
                                          11011
                                                          11011
                                                                11011
                 "0" "0" "0" "0" "0"
20010607
          11011
                                          II m II
                                               11011 11011
                                                          11011
                                                                11011
20010610 "o"
                 "0" "0" "0" "0" "0"
                                          "m"
                                               "0" "0"
                                                          11011
                                                                11011
```

Intro Imput simple var quanti IS var quali IS données mixtes Imputation multiple Conclusio

Visualisation par l'ACM

MCA graph of the categories



- > library(FactoMineR)
- > resMCA <- MCA(mis.ind)</pre>
- > plot(resMCA,invis="ind",title="MCA graph of the categories")

Approches recommandées pour gérer les valeurs manquantes

⇒ Modifier la méthode, le processus d'estimation pour gérer les données manquantes

 \Rightarrow Imputation (multiple) pour obtenir un jeu de données complété à partir duquel toute analyse statistique peut être effectuée

Algorithme EM (Dempster, Laird et Rubin, 1977)

Principe de l'algorithme d'espérance-maximisation :

- Etape E (Estimation) : remplacer les valeurs manquantes par des valeurs vraisemblables grâce aux données observées et aux paramètres $\hat{\theta}$ (estimés à l'étape M)
- Etape M (Maximisation de la vraisemblance) : estimation des paramètres θ par MV en considérant les données complétées à l'étape E comme de vraies valeurs

Itérer jusqu'à convergence.

Intro

La difficulté est de modifier le processus d'estimation permettant de remplacer les valeurs manquantes

Approche du Maximum de vraisemblance

Hypothèse : en régression $\mathbf{x}_{i.} \sim \mathcal{N}\left(oldsymbol{\mu}, oldsymbol{\Sigma}
ight)$

⇒ Estimation des paramètres du modèle avec EM :

```
> library(norm)
> pre <- prelim.norm(as.matrix(don)) # manipulations préliminaires
> thetahat <- em.norm(pre) # estimation par MV
> getparam.norm(pre,thetahat) # résultats
```

Approche du Maximum de vraisemblance

Hypothèse : en régression $\mathbf{x}_{i.} \sim \mathcal{N}\left(oldsymbol{\mu}, oldsymbol{\Sigma}
ight)$

⇒ Estimation des paramètres du modèle avec EM :

```
> library(norm)
> pre <- prelim.norm(as.matrix(don)) # manipulations préliminaires
> thetahat <- em.norm(pre) # estimation par MV
> getparam.norm(pre,thetahat) # résultats
```

\Rightarrow Variances :

- Supplemented EM (Meng, 1991)
- Approche Bootstrap :
 - Bootstrap les lignes : \mathbf{X}^1 , ..., \mathbf{X}^B
 - Algorithme EM : $(\hat{\mu}^1, \hat{\Sigma}^1)$, ..., $(\hat{\mu}^B, \hat{\Sigma}^B)$

Approche du Maximum de vraisemblance

Hypothèse : en régression $\mathbf{x}_{i.} \sim \mathcal{N}\left(oldsymbol{\mu}, oldsymbol{\Sigma}
ight)$

⇒ Estimation des paramètres du modèle avec EM :

```
> library(norm)
> pre <- prelim.norm(as.matrix(don)) # manipulations préliminaires
> thetahat <- em.norm(pre) # estimation par MV
> getparam.norm(pre,thetahat) # résultats
```

\Rightarrow Variances:

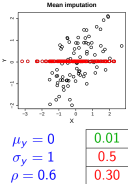
Intro

- Supplemented EM (Meng, 1991)
- Approche Bootstrap :
 - Bootstrap les lignes : \mathbf{X}^1 , ..., \mathbf{X}^B
 - Algorithme EM : $(\hat{\mu}^1, \hat{\Sigma}^1)$, ..., $(\hat{\mu}^B, \hat{\Sigma}^B)$

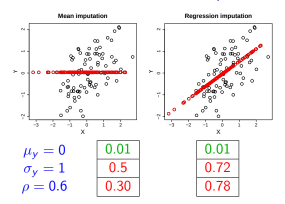
Difficulté : développer une méthode spécifique pour chaque méthode statistique

Plan

- 1 Introduction
- 2 Imputation simple pour variables quantitatives
- 3 Imputation simple pour variables qualitatives
- 4 Imputation simple pour données mixtes
- 6 Imputation multiple
- 6 Conclusion

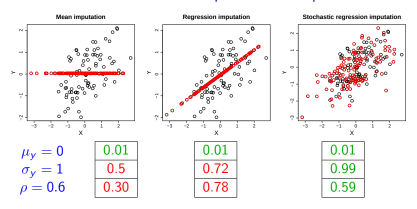


Méthodes d'imputation simple



Imputer par régression $\hat{y}_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_i \implies$ variance sous-estimée, corrélation sur-estimée

Méthodes d'imputation simple



Imputer par régression $\hat{y}_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_i \implies$ variance sous-estimée, corrélation sur-estimée Imputer par **régression aléatoire** $y_i \sim \mathcal{N}(\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_i, \hat{\sigma}^2) \implies$ Préserve la distribution

Modèle joint

$$\Rightarrow$$
 Hypothèse $\mathbf{x}_{i.} \sim \mathcal{N}(\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma})$

Généralise la régression aléatoire au cas multivarié :

- Utiliser un algorithme EM pour estimer μ et Σ à partir d'un jeu incomplet
- Tirer à partir de $\mathcal{N}\left(\hat{oldsymbol{\mu}},\hat{oldsymbol{\Sigma}}
 ight)$

```
> library(norm)
> pre <- prelim.norm(as.matrix(don))
> thetahat <- em.norm(pre)
> rngseed(123)
> imp <- imp.norm(pre,thetahat,don)</pre>
```

Modèle conditionnel

 \Rightarrow Un modèle par variable

Exemple avec régression :

- 1 Initialisation de l'imputation : imputation par la moyenne
- 2 Ajuster une régression aléatoire de \mathbf{X}_{j}^{obs} en fonction des autres variables \mathbf{X}_{-j}^{obs} Prédire \mathbf{X}_{j}^{miss} à partir du modèle ajusté
- 3 Boucler sur les variables

```
> library(mice)
> res.cm <- mice(don, m=1)</pre>
```

Modèle conditionnel

 \Rightarrow Un modèle par variable

Exemple avec régression :

- 1 Initialisation de l'imputation : imputation par la moyenne
- 2 Ajuster une régression aléatoire de \mathbf{X}_{j}^{obs} en fonction des autres variables \mathbf{X}_{-j}^{obs} Prédire \mathbf{X}_{j}^{miss} à partir du modèle ajusté
- 3 Boucler sur les variables

```
> library(mice)
> res.cm <- mice(don, m=1)</pre>
```

⇒ Flexibilité : différents modèles pour chaque variable

Autres méthodes d'imputation simple

- k-plus proches voisins (class, FNN)
- forêts aléatoires (missForest, Stekhoven & Bühlmann, 2011)
- ...

- ⇒ R CRAN task View: Missing Data
- ⇒ R-miss-tastic
- \Rightarrow Imputation par ACP

tro Imput simple var quanti IS var quali IS données mixtes Imputation multiple Conclusion

Ajustement du nuage en ACP

Trouver le sous-espace qui fournit la meilleure représentation des données

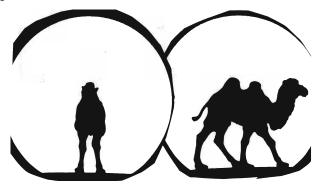
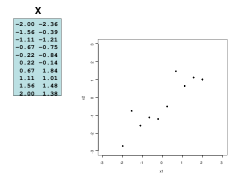


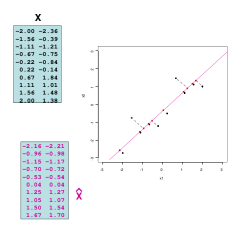
FIGURE - Chameau ou dromadaire? source J.P. Fenelon

- ⇒ Meilleure approximation par projection
- ⇒ Meilleure représentation de la diversité, de la variabilité

Ajustement du nuage en ACP

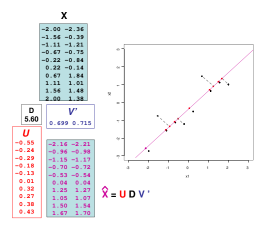


- ⇒ Minimisation de la distance entre les individus et leur projection
- \Rightarrow Minimise $||X \hat{X}||$



- ⇒ Minimisation de la distance entre les individus et leur projection
- \Rightarrow Minimise $||X \hat{X}||$

Reconstitution en ACP



 \Rightarrow $\hat{\mathbf{X}} = \mathbf{UDV'}$ (produit matriciel utilisant coordonnées des individus et des variables obtenues par ACP; \mathbf{X} est supposé centré)

ACP: cas complet

- ⇒ Point de vue géométrique : minimiser l'erreur de reconstitution
- \Rightarrow Approximation de **X** par une matrice de rang S < p:

$$\|\mathbf{X}_{n\times p} - \hat{\mathbf{X}}_{n\times p}\|^2$$
 SVD: $\hat{\mathbf{X}}^{ACP} = \mathbf{U}_{n\times S}\mathbf{D}_{S\times S}\mathbf{V}_{n\times S}'$

 $\mathbf{F} = \mathbf{UD}$ composantes principales (scores) \mathbf{V} axes principaux (loadings)

- ⇒ Point de vue géométrique : minimiser l'erreur de reconstitution
- \Rightarrow Approximation de **X** par une matrice de rang S < p:

$$\|\mathbf{X}_{n\times p} - \hat{\mathbf{X}}_{n\times p}\|^2$$
 SVD: $\hat{\mathbf{X}}^{ACP} = \mathbf{U}_{n\times S}\mathbf{D}_{S\times S}\mathbf{V}'_{n\times S}$

F = UD composantes principales (scores)V axes principaux (loadings)

⇒ Point de vue modèle à effets fixes (Caussinus, 1986)

$$\mathbf{X}_{n \times p} = \tilde{\mathbf{X}}_{n \times p} + \varepsilon_{n \times p}$$

$$x_{ij} = \sum_{s=1}^{S} d_s u_{is} v_{js} + \varepsilon_{ij} \quad \varepsilon_{ij} \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$$

Estimateurs de maximum de vraisemblance = estimateurs des moindres carrés

Imputation par ACP

⇒ ACP : moindres carrés

$$\|\mathbf{X}_{n\times p} - \mathbf{U}_{n\times S}\mathbf{D}_{S\times S}\mathbf{V}_{p\times S}\|^{2}$$

Imputation par ACP

⇒ ACP : moindres carrés

$$\|\mathbf{X}_{n \times p} - \mathbf{U}_{n \times S} \mathbf{D}_{S \times S} \mathbf{V}_{p \times S}'\|^{2}$$

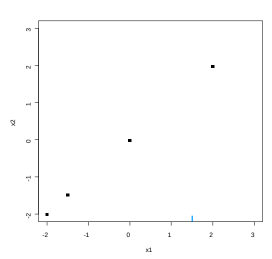
⇒ ACP avec données manquantes : moindres carrés pondérés

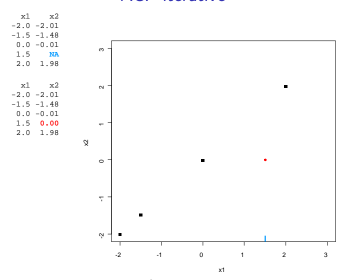
$$\|\mathbf{R}_{n\times p}*(\mathbf{X}_{n\times p}-\mathbf{U}_{n\times S}\mathbf{D}_{S\times S}\mathbf{V}_{p\times S}^{'})\|^{2}$$

with $r_{ii} = 0$ si x_{ii} manquant, $r_{ii} = 1$ sinon

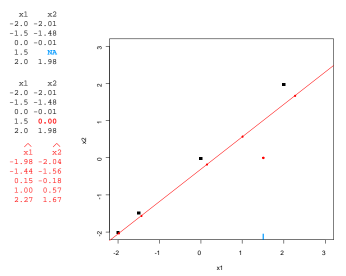
Beaucoup d'algorithmes : moindres carrés pondérés alterné (Gabriel & Zamir, 1979); ACP iterative (Kiers, 1997)



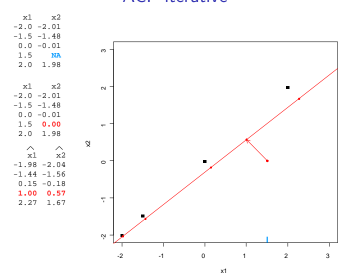




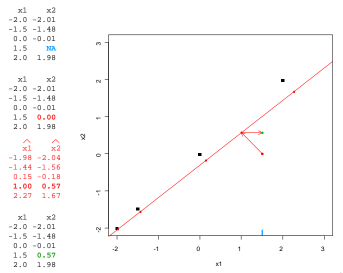
Initialisation $\ell=0$: \mathbf{X}^0 (imputation par la moyenne)



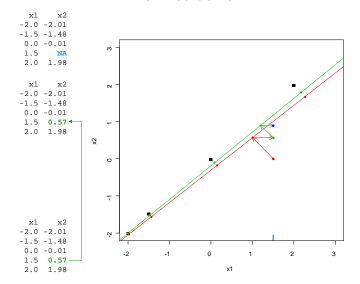
ACP sur le jeu de données complété o $(\mathbf{U}^\ell, \mathbf{D}^\ell, \mathbf{V}^\ell)$;

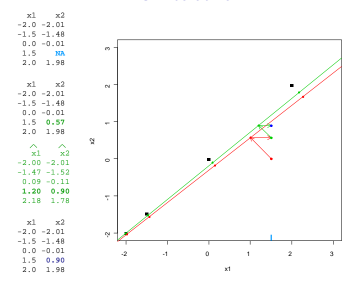


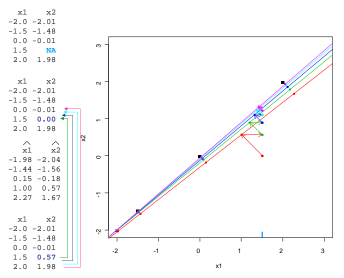
Valeurs manquantes imputées par le modèle $\hat{\mathbf{X}}^\ell = \mathbf{U}^\ell \mathbf{D}^\ell \mathbf{V}^{\ell\prime}$



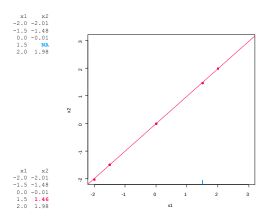
Nouveau jeu de données imputé $\mathbf{X}^\ell = \mathbf{R} * \mathbf{X} + (1 - \mathbf{R}) * \hat{\mathbf{X}}^\ell$







Les étapes sont répétées jusqu'à convergence



ACP sur le jeu de données complété $\to (\mathbf{U}^\ell, \mathbf{D}^\ell, \mathbf{V}^\ell)$ Valeurs manquantes imputées par le modèle $\hat{\mathbf{X}}^\ell = \mathbf{U}^\ell \mathbf{D}^\ell \mathbf{V}^{\ell\prime}$

- **1** initialisation $\ell = 0$: \mathbf{X}^0 (imputation par la moyenne)
- 2 step ℓ :
 - (a) ACP sur le tableau complété $\to (\mathbf{U}^{\ell}, \mathbf{D}^{\ell}, \mathbf{V}^{\ell})$; S dimensions conservées
 - (b) valeurs manquantes imputées par $\hat{\mathbf{X}}^\ell = \mathbf{U}^\ell \mathbf{D}^\ell \mathbf{V}^{\ell\prime}$; nouveau tableau imputé $\mathbf{X}^\ell = \mathbf{R} * \mathbf{X} + (1 \mathbf{R}) * \hat{\mathbf{X}}^\ell$
- 3 étapes répétées jusqu'à convergence

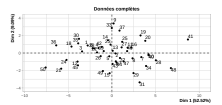
- **1** initialisation $\ell = 0$: \mathbf{X}^0 (imputation par la moyenne)
- 2 step ℓ :
 - (a) ACP sur le tableau complété $\to (\mathbf{U}^{\ell}, \mathbf{D}^{\ell}, \mathbf{V}^{\ell})$; S dimensions conservées
 - (b) valeurs manquantes imputées par $\hat{\mathbf{X}}^{\ell} = \mathbf{U}^{\ell} \mathbf{D}^{\ell} \mathbf{V}^{\ell \prime}$; nouveau tableau imputé $\mathbf{X}^{\ell} = \mathbf{R} * \mathbf{X} + (1 \mathbf{R}) * \hat{\mathbf{X}}^{\ell}$
 - (c) moyennes (et écarts-types) sont mis à jour
- 3 étapes répétées jusqu'à convergence

- **1** initialisation $\ell = 0$: \mathbf{X}^0 (imputation par la moyenne)
- 2 step ℓ :
 - (a) ACP sur le tableau complété $\rightarrow (\mathbf{U}^{\ell}, \mathbf{D}^{\ell}, \mathbf{V}^{\ell})$;
 - (b) valeurs manquantes imputées par $\hat{\mathbf{X}}^{\ell} = \mathbf{U}^{\ell} \mathbf{D}^{\ell} \mathbf{V}^{\ell \prime}$; nouveau tableau imputé $\mathbf{X}^{\ell} = \mathbf{R} * \mathbf{X} + (1 \mathbf{R}) * \hat{\mathbf{X}}^{\ell}$
 - (c) moyennes (et écarts-types) sont mis à jour
- 3 étapes répétées jusqu'à convergence

- 1 initialisation $\ell = 0$: \mathbf{X}^0 (imputation par la moyenne)
- 2 step ℓ :
 - (a) ACP sur le tableau complété $\rightarrow (\mathbf{U}^{\ell}, \mathbf{D}^{\ell}, \mathbf{V}^{\ell})$; S dimensions conservées
 - (b) valeurs manquantes imputées par $\hat{\mathbf{X}}^{\ell} = \mathbf{U}^{\ell} \mathbf{D}^{\ell} \mathbf{V}^{\ell \prime}$; nouveau tableau imputé $\mathbf{X}^{\ell} = \mathbf{R} * \mathbf{X} + (1 - \mathbf{R}) * \hat{\mathbf{X}}^{\ell}$
 - (c) moyennes (et écarts-types) sont mis à jour
- 3 étapes répétées jusqu'à convergence
- ⇒ algorithme EM pour le modèle à effets fixes
- ⇒ Imputation (complétion de matrice, Netflix)
- ⇒ Réduction de la variabilité (imputation par **UDV**')
- ⇒ Problème de surajustement

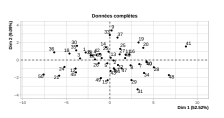
Surajustement

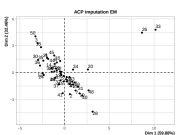
$$X_{50\times10} = \mathbf{U}_{50\times2}\mathbf{DV}'_{10\times2} + \mathcal{N}(0,0.5);$$



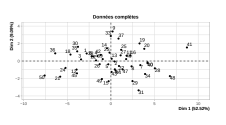
Surajustement

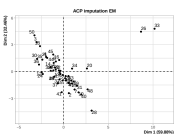
$$X_{50\times10} = \mathbf{U}_{50\times2}\mathbf{D}\mathbf{V}_{10\times2}' + \mathcal{N}(0,0.5)$$
; 50% of NA





$$X_{50\times10} = \mathbf{U}_{50\times2}\mathbf{D}\mathbf{V}'_{10\times2} + \mathcal{N}(0,0.5)$$
; 50% of NA





- \Rightarrow erreur d'ajustement faible : $||\mathbf{R}*(\mathbf{X}-\hat{\mathbf{X}})||^2=0.50$
- \Rightarrow erreur de prédiction élevée : $||(1-\mathbf{R})*(\mathbf{X}-\hat{\mathbf{X}})||^2=16.98$

Surajustement

- ⇒ Bon ajustement et mauvaise prédiction
 - Trop de paramètres sont estimés par rapport au nombre de données observées : le nombre de dimension S et le nombre de données manquantes sont grands
 - Faibles liaisons entre variables
 - Diminuer le nombre S
 - 2 Early stopping
 - **3** Régularisation ⇒ ACP itérative régularisée

ACP itérative régularisée (Josse et al., 2009)

 \Rightarrow Initialisation - étape d'estimation - étape d'imputation L'étape d'imputation :

$$\hat{x}_{ij}^{\mathsf{ACP}} = \sum_{s=1}^{S} d_s u_{is} v_{js}$$

est remplacée par une étape d'imputation régularisée :

$$\hat{x}_{ij}^{\mathsf{rACP}} = \sum_{s=1}^{S} \left(\frac{d_s^2 - \hat{\sigma}^2}{d_s^2} \right) d_s u_{is} v_{js} = \sum_{s=1}^{S} \left(d_s - \frac{\hat{\sigma}^2}{d_s} \right) u_{is} v_{js}$$

⇒ Initialisation - étape d'estimation - étape d'imputation L'étape d'imputation :

$$\hat{x}_{ij}^{\mathsf{ACP}} = \sum_{s=1}^{S} d_s u_{is} v_{js}$$

est remplacée par une étape d'imputation régularisée :

$$\hat{x}_{ij}^{\mathsf{rACP}} = \sum_{s=1}^{\mathsf{S}} \left(\frac{d_s^2 - \hat{\sigma}^2}{d_s^2} \right) d_s u_{is} v_{js} = \sum_{s=1}^{\mathsf{S}} \left(d_s - \frac{\hat{\sigma}^2}{d_s} \right) u_{is} v_{js}$$

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{RSS}{\text{ddl}} = \frac{n \sum_{s=S+1}^q d_s^2}{np - p - nS - pS + S^2 + S} \qquad (\mathbf{X}_{n \times p}; \mathbf{U}_{n \times S}; \mathbf{V}_{p \times S})$$

 \Rightarrow Initialisation - étape d'estimation - étape d'imputation L'étape d'imputation :

$$\hat{x}_{ij}^{\mathsf{ACP}} = \sum_{s=1}^{S} d_s u_{is} v_{js}$$

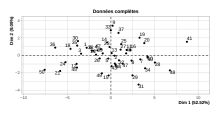
est remplacée par une étape d'imputation régularisée :

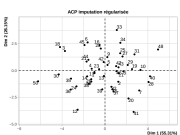
$$\hat{x}_{ij}^{\mathsf{rACP}} = \sum_{s=1}^{S} \left(\frac{d_s^2 - \hat{\sigma}^2}{d_s^2} \right) d_s u_{is} v_{js} = \sum_{s=1}^{S} \left(d_s - \frac{\hat{\sigma}^2}{d_s} \right) u_{is} v_{js}$$

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{RSS}{\text{ddl}} = \frac{n \sum_{s=S+1}^q d_s^2}{\frac{np - p - nS - pS + S^2 + S}{n}} \qquad (\mathbf{X}_{n \times p}; \mathbf{V}_{p \times S})$$

Compromis seuillage doux/dur (Mazumder, Hastie & Tibshirani, 2010) σ^2 petit \to ACP régularisée \approx ACP σ^2 grand \to imputation par la moyenne

$$X_{50\times10} = \mathbf{U}_{50\times2}\mathbf{D}\mathbf{V}'_{10\times2} + \mathcal{N}(0,0.5)$$
; 50% of NA





- \Rightarrow erreur d'ajustement : $||\mathbf{R}*(\mathbf{X}-\hat{\mathbf{X}})||^2 = 0.56$ (EM= 0.50)
- \Rightarrow erreur de prédiction : $||(1 \mathbf{R}) * (\mathbf{X} \hat{\mathbf{X}})||^2 = 2.28$ (EM= 16.98)

Propriétés de l'imputation

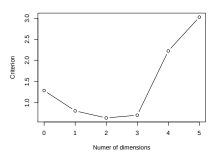
- Résultats de l'ACP obtenus à partir des données observées uniquement : graphe des individus et graphe des variables
 ⇒ On "saute" les données manquantes, l'ACP itérative minimise ||R * (X – UDV')||²
- Bonne qualité d'imputation quand la structure dans le jeu de données est forte (imputation utilisant les ressemblances entre individus et les liaisons entre variables)
- le tableau imputé peut être utilisé (avec précaution) pour réaliser d'autres analyses
- Bien meilleur que l'algorithme Nipals (encore trop utilisé)
- Compétitif par rapport aux forêts aléatoires

Imputation par ACP en pratique

Tutoriel sur l'ACP avec données manquantes (données ozone, lignes de code)

 \Rightarrow Etape 1 : Estimation du nombre de dimensions (Validation croisée, Bro, 2008 ; GCV, Josse & Husson, 2011)

```
> library(missMDA)
> nb <- estim_ncpPCA(don, method.cv="Kfold")
> nb$ncp #2
> plot(0:5, nb$criterion, xlab="nb dim", ylab="MSEP")
```



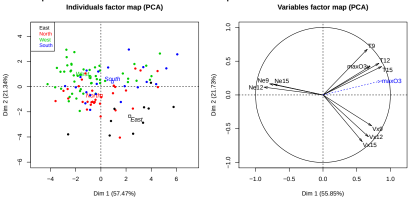
Imputation par ACP en pratique

⇒ Etape 2 : Imputation des données manquantes

Imput simple var quanti IS var quali IS données mixtes Imputation multiple Conclusion

ACP sur le tableau complété

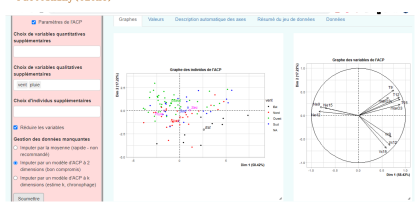
⇒ Etape 3 : ACP sur le tableau complété



- > imp <- cbind.data.frame(res.comp\$completeObs, ozone[,12])</pre>
- > res.pca <- PCA(imp, quanti.sup=1, quali.sup=12)</pre>
- > plot(res.pca, hab=12, lab="quali")
- > plot(res.pca, choix="var")
- > res.pca\$ind\$coord #scores (principal components)

3 en 1 avec le package Factoshiny

- > library(Factoshiny)
- > Factoshiny(ozone)



Données Glopnet : 2494 espèces décrites par 6 variables quantitatives (données, lignes de code)

- LMA (leaf mass per area)
- LL (leaf lifespan)
- Amass (photosynthetic assimilation)
- Nmass (leaf nitrogen)
- Pmass (leaf phosphorus)
- Rmass (dark respiration rate)

et 1 variable qualitative : le biome (macro-écosystème)

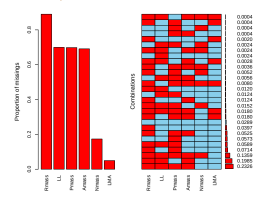
Wright IJ, et al. (2004). The worldwide leaf economics spectrum. *Nature*, 428:821.

www.nature.com/nature/journal/v428/n6985/extref/nature02403-s2.xls

Jeu de données en écologie

```
> sum(is.na(don))/(nrow(don)*ncol(don)) # 53% de données manquantes
[1] 0.5338145
> dim(na.omit(don)) ## suppression des espèces avec données manquantes
[1] 72 6 ## reste seulement 72 espèces!
```

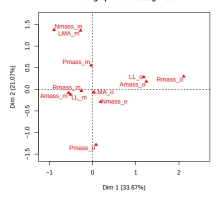
- > library(VIM)
- > aggr(don,numbers=TRUE,sortVar=TRUE)



ro Imput simple var quanti IS var quali IS données mixtes Imputation multiple Conclusion

Jeu de données en écologie

MCA graph of the categories

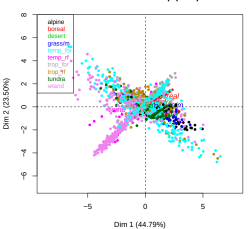


```
> mis.ind <- matrix("o",nrow=nrow(don),ncol=ncol(don))
> mis.ind[is.na(don)] <- "m"
> dimnames(mis.ind) <- dimnames(don)
> library(FactoMineR)
> resMCA <- MCA(mis.ind)
> plot(resMCA,invis="ind",title="MCA graph of the categories")
```

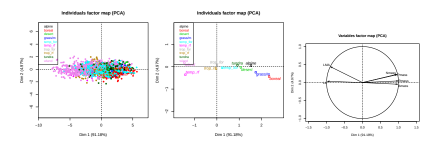
Jeu de données en écologie

Quid de l'imputation par la moyenne?

Individuals factor map (PCA)



Jeu de données en écologie



- > library(missMDA)
- > nb <- estim_ncpPCA(don,method.cv="Kfold",nbsim=100)</pre>
- > res.comp <- imputePCA(don,ncp=2)</pre>
- > imp <- cbind.data.frame(res.comp\$completeObs,tab.init[,1:4])</pre>
- > res.pca <- PCA(imp,quanti.sup=1,quali.sup=12)</pre>
- > plot(res.pca, hab=12, lab="quali")
- > plot(res.pca, choix="var")
- > res.pca\$ind\$coord #scores (principal components)

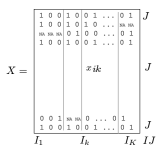
Plan

- 1 Introduction
- 2 Imputation simple pour variables quantitatives
- 3 Imputation simple pour variables qualitatives
- 4 Imputation simple pour données mixtes
- 5 Imputation multiple
- 6 Conclusion

- Analyse exploratoire d'un tableau de variables qualitatives
- Analyse de questionnaires

L'ACM peut être vue comme une ACP de la matrice indicatrice X avec des poids spécifiques pour les lignes et les colonnes

« Doing a data analysis, in good mathematics, is simply searching eigenvectors, all the science of it (the art) is just to find the right matrix to diagonalize » (Benzécri)



ACM itérative régularisée (Josse et al., 2012)

- Initialisation : imputation de la matrice indicatrice (proportion)
- 2 Itération jusqu'à convergence
 - (a) Estimation de $\mathbf{U}^{\ell}, \mathbf{D}^{\ell}, \mathbf{V}^{\ell}$: ACM sur le tableau complété
 - (b) Imputation des données manquantes par les données reconstituées
 - (c) Mise à jour des marges

	V1	V2	V3	 V14
ind 1	а	NA	g	 c
ind 2	NA	f	g	u
ind 3	а	е	h	٧
ind 4	а	е	h	٧
ind 5	b	f	h	u
ind 6	С	f	h	u
ind 7	С	f	NA	٧
ind 1232	С	f	h	v

	V1_a	V1_b	V1_c	V2_e		V3_g	V3_h	
ind 1	1	0	0	0.71	0.29	1	0	
ind 2	0.12	0.29	0.59	0	1	1	0	
ind 3	1	0	0	1	0	0	1	
ind 4	1	0	0	1	0	0	1	
ind 5	0	1	0	0	1	0	1	
ind 6	0	0	1	0	1	0	1	
ind 7	0	0	1	0	1	0.37	0.63	
ind 1232	0	0	1	0	1	0	1	

Les valeurs imputées peuvent être vues comme des degrés d'appartenance

Imputation de la matrice indicatrice

```
> library(missMDA)
```

- > data(vnf)
- > ncp <- estim_ncpMCA(vnf)</pre>
- > res.impute <- imputeMCA(vnf,ncp=4)</pre>

	V1	V2	V3	 V14
ind 1	а	NA	g	 u
ind 2	NA	f	g	u
ind 3	а	е	h	v
ind 4	а	е	h	V
ind 5	b	f	h	u
ind 6	С	f	h	u
ind 7	С	f	NA	V
ind 1232	С	f	h	v

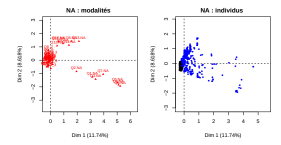
	V1_a	V1_b	V1_c	V2_e	V2_f	V3_g	V3_h	
ind 1	1	0	0	0.71	0.29	1	0	
ind 2	0.12	0.29	0.59	0	1	1	0	
ind 3	1	0	0	1	0	0	1	
ind 4	1	0	0	1	0	0	1	
ind 5	0	1	0	0	1	0	1	
ind 6	0	0	1	0	1	0	1	
ind 7	0	0	1	0	1	0.37	0.63	
ind 1232	0	0	1	0	1	0	1	

ACM sur le tableau complété (utilisation de l'argument tab.disj)

```
> res.mca <- MCA(vnf,tab.disj=res.impute$tab.disj)</pre>
```

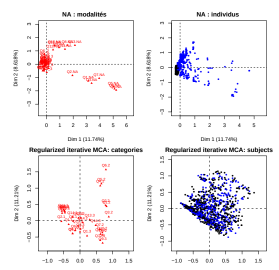
Traitement d'un questionnaire

• 1232 répondants, 14 questions, 35 modalités, 9% de données manquantes pour 42% des répondants



Traitement d'un questionnaire

• 1232 répondants, 14 questions, 35 modalités, 9% de données manquantes pour 42% des répondants



Plan

- 1 Introduction
- 2 Imputation simple pour variables quantitatives
- 3 Imputation simple pour variables qualitatives
- 4 Imputation simple pour données mixtes
- 5 Imputation multiple
- 6 Conclusion

Données mixtes

⇒ Modèle joint :

- General location model (Schafer, 1997) ⇒ problème quand beaucoup de modalités
- Transformer les variables qualitatives en indicatrices et faire comme si les variables étaient continues (Amelia)
- Modèle à classes latentes (Vermunt) modèles Bayésien non paramétrique (Dunson, Reiter, Duke University)
- \Rightarrow Modèle conditionnel : linéaire, logistique, multinomial, logit (mice)

Données mixtes

⇒ Modèle joint :

- General location model (Schafer, 1997) ⇒ problème quand beaucoup de modalités
- Transformer les variables qualitatives en indicatrices et faire comme si les variables étaient continues (Amelia)
- Modèle à classes latentes (Vermunt) modèles Bayésien non paramétrique (Dunson, Reiter, Duke University)
- \Rightarrow Modèle conditionnel : linéaire, logistique, multinomial, logit (mice)
- ⇒ Forêts aléatoires (Stekhoven & Bühlmann, 2012, missForest)
- \Rightarrow Analyse factorielle de données mixtes (Audigier, Husson & Josse, 2014, missMDA)

Imputation itérative par forêts aléatoires

- Imputation initiale : moyenne modalité au hasard Trier les variables en fonction du nombre de valeurs manquantes
- 2 Ajuster une forêt aléa \mathbf{X}_{i}^{obs} en fct de \mathbf{X}_{-i}^{obs} puis prédire \mathbf{X}_{i}^{miss}
- 3 Boucler sur les variables jusqu'à un critère d'arrêt

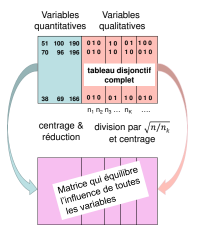
Imputation itérative par forêts aléatoires

- Imputation initiale : moyenne modalité au hasard Trier les variables en fonction du nombre de valeurs manquantes
- 2 Ajuster une forêt aléa \mathbf{X}_{j}^{obs} en fct de \mathbf{X}_{-j}^{obs} puis prédire \mathbf{X}_{j}^{miss}
- 3 Boucler sur les variables jusqu'à un critère d'arrêt

⇒ Propriétés :

- Relations non-linéaires, interactions complexes
- n << p</p>
- erreur out-of-bag : approximation de l'erreur d'imputation
- ⇒ Meilleur que plus proches voisins et mice

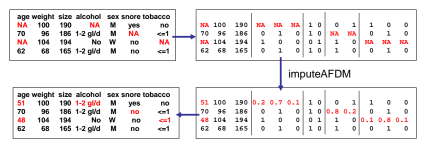
Analyse Factorielle de Données Mixtes (cas complet)



ACP sur une matrice pondérée

Algorithme d'AFDM itératif régularisé

- 1 Initialisation : imputation par la moyenne (quanti) et la proportion (quali)
- 2 Itérer jusqu'à convergence
 - (a) estimation : AFDM sur le jeu complété ⇒ U, D, V
 - (b) imputation des valeurs manquantes avec le modèle de reconstitution
 - (c) moyennes, écarts-types et marges sont mis à jour

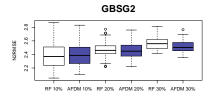


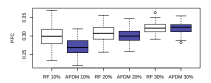
Les valeurs imputées peuvent être vues comme des degrés d'appartenance

tro Imput simple var quanti IS var quali IS données mixtes Imputation multiple Conclusion

Comparaison avec forêts aléatoires

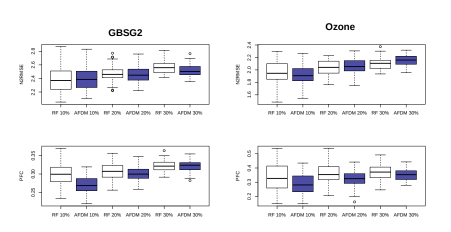
Imputations obtenues par forêts aléatoires & ACP itérative





Comparaison avec forêts aléatoires

Imputations obtenues par forêts aléatoires & ACP itérative



Imputation de données mixtes en pratique

```
> library(missMDA)
> nb <- estim_ncpFAMD(mydata)  ## tps de calcul long
> res.imp <- imputeFAMD(mydata, ncp = nb$ncp)
> res.famd <- FAMD(mydata, ,tab.disj = res.imp$tab.disj)

> library(missForest)
> missForest(mydata)
> library(mice)
> mice(mydata)
> mice(mydata, defaultMethod = "rf") ## mice avec forêts aléatoires
```

Analyse Factorielle Multiple

Même principe avec mise à jour des premières valeurs propres de chaque groupe en plus

Cas de groupes quantitatifs uniquement : le tableau est complété et l'AFM est lancée sur le tableau complété :

```
> data(orange)
> res.comp <- imputeMFA(orange, group=c(5,3), type=rep("s",2), ncp=2)
> res.mfa <- MFA(res.comp$completeObs, group=c(5,3), type=rep("s",2))</pre>
```

Cas où au moins un groupe qualitatif : le "tableau disjonctif" complété est fournit à l'AFM avec l'argument tab.comp :

```
> data(vnf)
> res.comp <- imputeMFA(vnf,group=c(6,5,3),type=c("n","n","n"),ncp=2)
> res.mfa <- MFA(vnf,group=c(6,5,3),type=c("n","n","n"), tab.comp=res.comp)</pre>
```

tro Imput simple var quanti IS var quali IS données mixtes Imputation multiple Conclusion

Bilan sur l'imputation simple

- ⇒ Données manquantes en analyse factorielle
 - tableau simple : ACP, ACM, analyse fact. de données mixtes
 - tableaux multiples (AFM)
- ⇒ Pré-traitement avant classification (avec données manquantes)
- ⇒ package R missMDA (complémentaire de FactoMineR)
- ⇒ Imputation des données quantitatives, qualitatives, mixtes
 - basée sur la reconstitution de l'ACP (axes et composantes)
 - prise en compte des liaisons entre var. quantitatives et qualitatives
 - bonne alternative aux méthodes d'imputation (forêts aléatoires, etc.) si liaisons linéaires, pour les variables qualitatives (notamment les modalités rares)

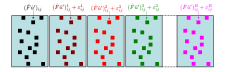
Plan

- 1 Introduction
- 2 Imputation simple pour variables quantitatives
- 3 Imputation simple pour variables qualitatives
- 4 Imputation simple pour données mixtes
- 5 Imputation multiple
- 6 Conclusion

Imputation multiple

Imputation simple : une valeur unique ne peut pas refléter l'incertitude sur la prédiction ⇒ sous-estimation de l'écart-type

1 Générer M valeurs possibles pour chaque valeur manquante



- **2** Faire l'analyse sur chaque tableau imputé : $\hat{\theta}_m$, \widehat{Var} ($\hat{\theta}_m$)
- 3 Combiner les résultats : $\hat{\beta} = \frac{1}{M} \sum_{m=1}^{M} \hat{\beta}_m$ $T = \frac{1}{M} \sum_{m} \widehat{Var} \left(\hat{\beta}_{m} \right) + \left(1 + \frac{1}{M} \right) \frac{1}{M-1} \sum_{m} \left(\hat{\beta}_{m} - \hat{\beta} \right)^{2}$
- ⇒ Objectif : fournir une estimation des paramètres et de leur variabilité (prendre en compte la variabilité due aux données manquantes)

Imputation multiple: principe

- 1 Créer des jeux de données bootstrap (autre possibilité régression Bayésienne)
- 2 Estimer sur chaque jeu de données les paramètres du modèle : $(\hat{\beta})^1, ..., (\hat{\beta})^M \Longrightarrow \text{variabilité sur le modèle}$
- 3 Ajouter du bruit en imputant pour m = 1, ..., M valeurs manguantes y_i^m en tirant dans la distribution prédictive $\mathcal{N}(x_i\hat{\beta}^m,(\hat{\sigma}^2)^m)$

2 sources de variabilité : dans les paramètres du modèle & dans le bruit ajouté

Variance de prédiction = variance d'estimation + bruit

Modèle joint

 \Rightarrow Hypothèse $\mathbf{x}_{i.} \sim \mathcal{N}(\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma})$

Algorithme:

- 1 Bootstrap des lignes : \mathbf{X}^1 , ..., \mathbf{X}^M Algorithme EM : $(\hat{\boldsymbol{\mu}}^1, \hat{\boldsymbol{\Sigma}}^1)$, ..., $(\hat{\boldsymbol{\mu}}^M, \hat{\boldsymbol{\Sigma}}^M)$
- 2 Imputation : x_{ij}^m tirée depuis $\mathcal{N}\left(\hat{\mu}^m, \hat{\Sigma}^m\right)$

Facile à paralléliser Implémenté dans Amelia (website)



Amelia Earhart









Matt Blackwell

Modèle conditionnel

⇒ Hypothèse : un modèle par variable

Algorithme:

- 1 Imputation initiale : imputation par la moyenne
- 2 Pour la variable j
 - 2.1 $(\beta^{-j}, \sigma^{-j})$ tirés d'une distribution Bootstrap ou a posteriori
 - 2.2 Imputation : régression aléatoire x_{ij} tiré dans $\mathcal{N}\left(\mathbf{X}_{-j}\boldsymbol{\beta}^{-j},\sigma^{-j}\right)$
- Boucler sur les variables
- 4 Répéter M fois les étapes 2 et 3

Implémenté dans mice (website)

"There is no clear-cut method for determining whether the MICE algorithm has converged"



Stef van Buuren

Modèle joint versus modèle conditionnel

- ⇒ Modèle conditionnel prend le leadership?
 - Flexible : un modèle par variable. Facile de gérer les interactions et les variables de natures différentes (binaire, ordinale, quali...)
 - Beaucoup de modèles statistiques sont des modèles conditionnels!
 - Fonctionne bien en pratique
- ⇒ Inconvénients : 1 modèle/variable... fastidieux...

Imput simple var quanti IS var quali IS données mixtes Imputation multiple Conclusion

Modèle joint versus modèle conditionnel

- ⇒ Modèle conditionnel prend le leadership?
 - Flexible : un modèle par variable. Facile de gérer les interactions et les variables de natures différentes (binaire, ordinale, quali...)
 - Beaucoup de modèles statistiques sont des modèles conditionnels!
 - Fonctionne bien en pratique
- ⇒ Inconvénients : 1 modèle/variable... fastidieux...
- \Rightarrow Que faire avec fortes corrélations ou quand n < p?
 - modèle joint régularise la covariance $\Sigma + k\mathbb{I}$ (choix de k?)
 - modèle conditionnel : régression ridge ou sélection de variables
 beaucoup de paramètres de réglage ... pas facile ...

Imputation multiple avec ACP et Bootstrap

$$x_{ij} = \tilde{x}_{ij} + \varepsilon_{ij}$$
, $\varepsilon_{ij} \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$
= $\sum_{s=1}^{S} d_s u_{is} v_{js} + \varepsilon_{ij}$

- 1 Variabilité des paramètres, M jeux possibles : $(\hat{x}_{ij})^1, ..., (\hat{x}_{ij})^M$ Bootstrap des résidus : $\mathbf{X}^1 = \hat{\mathbf{X}} + \varepsilon^1, ..., \mathbf{X}^M = \hat{\mathbf{X}} + \varepsilon^M$ ACP itérative : $\hat{\mathbf{X}}^1 = \mathbf{U}^1 \mathbf{D}^1 \mathbf{V}^1 \dots \hat{\mathbf{X}}^M = \mathbf{U}^M \mathbf{D}^M \mathbf{V}^M$
- 2 Bruit : pour m = 1, ..., M, valeurs manquantes x_{ii}^m sont imputées en choisissant depuis une distribution prédictive $\mathcal{N}(\hat{x}_{ii}^m, \hat{\sigma}^2)$

Implémenté dans missMDA (website)

Modèle joint, modèle conditionnel et ACP

 \Rightarrow Bonnes estimations des paramètres et de leur variance à partir d'un jeu incomplet (coverage proche de 0.95)

La variabilité due aux données manquantes est bien prise en compte

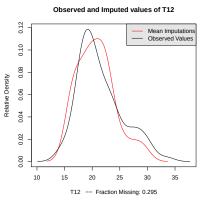
Amelia & mice ont des difficultés avec les fortes corrélations et n < p missMDA nécessite un paramètre de réglage : nombre de dim.

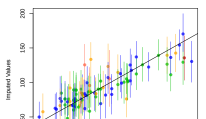
Amelia & missMDA sont basés sur les liaisons linéaires mice est plus flexible (un modèle par variable)

 \Rightarrow Etape 1 : Générer M jeux de données imputés

```
> library(Amelia)
> res.amelia <- amelia(don,m=100) ## avec package zelig
> library(mice)
> res.mice <- mice(don,m=100,defaultMethod="norm.boot")
> library(missMDA)
> res.MIPCA <- MIPCA(don,ncp=2,nboot=100)
> res.MIPCA$resMI
```

Etape 2: visualisation





100 120 140 160

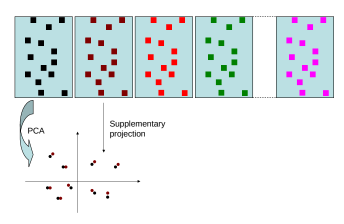
Observed Values

Observed versus Imputed Values of maxO3

- > library(Amelia)
- > res.amelia <- amelia(don,m=100)</pre>
- > compare.density(res.amelia, var="T12")
- > overimpute(res.amelia, var="max03")

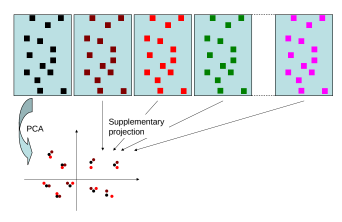
fonction stripplot dans mice

Etape 2 : visualisation de l'incertitude liée aux NA Quelle confiance accorder aux représentations ? Notion de variance



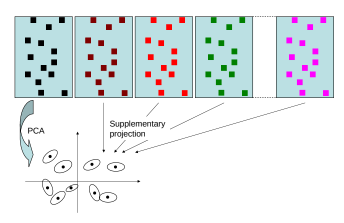
ACP itérative régularisée ⇒ configuration de référence

Etape 2 : visualisation de l'incertitude liée aux NA Quelle confiance accorder aux représentations ? Notion de variance



ACP itérative régularisée ⇒ configuration de référence

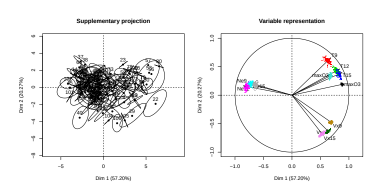
Etape 2 : visualisation de l'incertitude liée aux NA Quelle confiance accorder aux représentations ? Notion de variance



ACP itérative régularisée ⇒ configuration de référence

⇒ Etape 2 : visualisation de l'incertitude liée aux NA

```
> res.MIPCA <- MIPCA(don,ncp=2)
> plot(res.MIPCA,choice= "ind.supp"); plot(res.MIPCA,choice= "var ")
```



⇒ Etape 3. Régression par tableau et combinaison des résultats

```
\hat{\beta} = \frac{1}{M} \sum_{m=1}^{M} \hat{\beta}_m
 T = \frac{1}{M} \sum_{m} \widehat{Var} \left( \hat{\beta}_{m} \right) + \left( 1 + \frac{1}{M} \right) \frac{1}{M-1} \sum_{m} \left( \hat{\beta}_{m} - \hat{\beta} \right)^{2}
```

```
> imp<-prelim(res.mi=res.MIPCA,X=ozone[,1:11])</pre>
> fit <- with(data=imp,exp=lm(max03~T9+T12+T15+Ne9+Ne12+...+Vx15+max03v))</pre>
```

> res.pool<-pool(fit) > summary(res.pool)

> require(mice)

```
df Pr(>|t|) lo 95 hi 95 nmis
                                                            fmi lambda
             est.
(Intercept) 19.31 16.30
                      1.18 50.48 0.24 -13.43 52.05
                                                        NA 0.46
                                                                 0.44
                2.25 -0.39 26.43 0.70 -5.50 3.75
T9
           -0.88
                                                        37 0.71
                                                                 0.69
T12
           3.29
                2.38 1.38 27.54
                                     0.18 - 1.59 8.18
                                                        33 0.70
                                                                 0.68
Vx15
           0.23 1.33 0.17 39.00
                                     0.87 - 2.47 2.93
                                                        21 0.57
                                                                 0.55
           0.36 0.10 3.65 46.03
                                     0.00 0.16 0.56
                                                        12 0.50
                                                                 0.48
max03v
```

Imputation multiple pour variables qualitatives

⇒ Modèle joint :

- Modèle log-linear (Schafer, 1997) (cat) : pb si bcp de modalités
- Modèles à classes latentes (Vermunt, 2014) Bayésien non-paramétrique (Si & Reiter, 2014, Murray & Reiter, 2016) (MixedDataImpute, NPBayesImpute, NestedCategBayesImpute)
- ⇒ Modèle conditionnel : logistique, multinomial, forêts (mice)
- ⇒ MIMCA ((MIMCA) de missMDA) fournit des inférences valides (ex. régression logistique avec NA) pour des jeux de données avec bcp de modalités et/ou modalités rares

Imputation multiple pour données mixtes : MIFAMD sur le même principe, et modèles joints et conditionnels

Plan

- Introduction
- 2 Imputation simple pour variables quantitatives
- 3 Imputation simple pour variables qualitatives
- 4 Imputation simple pour données mixtes
- 6 Imputation multiple
- 6 Conclusion

Remarques

- "The idea of imputation is both seductive and dangerous. It is seductive because it can lull the user into the pleasurable state of believing that the data are complete after all, and it is dangerous because it lumps together situations where the problem is sufficiently minor that it can be legitimately handled in this way and situations where standard estimators applied to the real and imputed data have substantial biases." (Dempster and Rubin, 1983)
- Théorie de l'IM : bonne pour la régression. Autres méthodes?
- Modèle d'imputation doit être aussi complexe que le modèle d'analyse (interaction)

ntro Imput simple var quanti IS var quali IS données mixtes Imputation multiple Conclusion

Remarques

- "The idea of imputation is both seductive and dangerous. It is seductive because it can lull the user into the pleasurable state of believing that the data are complete after all, and it is dangerous because it lumps together situations where the problem is sufficiently minor that it can be legitimately handled in this way and situations where standard estimators applied to the real and imputed data have substantial biases." (Dempster and Rubin, 1983)
- Théorie de l'IM : bonne pour la régression. Autres méthodes?
- Modèle d'imputation doit être aussi complexe que le modèle d'analyse (interaction)
- Quelques problèmes pratiques :
 - Imputation de X et X²
 - Problèmes de bornes (> 0) ⇒ tronguer?
 - Comment faire avec des données de grandes dimensions?

Une page Web et des didacticiels

http://factominer.free.fr/missMDA/index fr.html



> Le package missMDA

Le package missMDA est complémentaire de FactoMineR. Il permet de gérer les données manquantes pour les méthodes d'analyses factorielles (ACP, AFC, ACM, AFDM, AFM). Il permet de faire de l'imputation simple et multiple.

L'imputation simple consiste à remplacer les valeurs manquantes par des valeurs plausibles. Cela revient à compléter le jeu de données qui peut ensuite être analysé par n'importe quelle méthode d'analyse factorielle.

missMDA impute les valeurs manquantes de sorte que les valeurs imputées n'ont aucune influence sur les résultats de l'aalyse factorielle (pas d'influence dans le sene où les valeurs imputées n'ont aucun poids, et donc les résultats de l'analyse factorielle sont obtenues uniquement avec les valeurs observées.

missMDA utilis des méthodes de réduction de données, ce qui lui permet d'imputer de

façon satisfaisante de gros jeux de données contenant des variables quantitatives et/ou qualitatives. En effet, il impute par ACP (ou ACM, ou APDM ou APM) en prenant en compte à la fois les similantés entre individus et les liens entre variables. Voir cette vidéo si vous voulez comprendre le principe de missMDA quelque soit les jeux

de données (qunatitatifs et/ou qualitatifs).

Les imputations sont très bonnes comparées aux méthodes classiques permettant d'imputer des tableaux incomplets (forêts aléatoires par exemple).

- · missMDA gère les données manquantes dans:
 - o les jeux de données avec variables quantitatives grâce à l'ACP
 - (Voir la vidéo)
 - les jeux de données avec variables qualitatives grâce à l'ACM (Voir la vidéo)
 - o les tableaux de contingence grâce à l'AFC
 - o les données mixtes grâce à l'AFDM
 - les jeux de données où les variables sont structurées par groupe grâce à l'AFM
- · missMDA permet de faire de l'imputation multiple:
 - pour les variables quantitatives grâce à l'ACP: Voir la vidéo
 pour les variables qualitatives grâce à l'ACM

Menu sur les données manquantes

Le package missMDA

ACP avec données
manquantes

ACM avec données
manquantes

Imputation multiple

Peut-on croire dans les

valeurs imputées ?

Références - Conférences > Les auteurs de missMDA

François Husson
Julie Josse

Ressources

\Rightarrow Logiciels :

- R CRAN task View: Missing Data
- R-miss-tastic

\Rightarrow Articles :

- Imbert, A., & Vialaneix, N. (2018). Décrire, prendre en compte, imputer et évaluer les valeurs manquantes dans les études statistiques : une revue des approches existantes. Journal de la SFdS, 159(2), 1-55.
- Josse J, Husson F. & Pagès J (2009) Gestion des données manquantes en Analyse en Composantes Principales. *Journal* de la SFdS. 150 (2), 28-51.