M2 SSD

Université de Montpellier

Analyse et Modélisation Multivariées

*TP n°1: Régressions régularisées*

# On utilisera pour ce TP 4 packages au moins: ade4 , ClustOfVar , pls , glmnet ...

***et possiblement, par surcroît: FactoMineR (ou FactoShiny) et factoextra (pour de plus jolis graphiques).***

# Commandes utiles du package R: ade4

## Pour recoder un tableau de variables qualitatives en indicatrices:

acm.disjonctif(dataframe)

# Commandes utiles du package R: pls

*Régression pls: resultat =* plsr(*arguments*)

*Exploration de l'objet résultat:* names(*resultat*)

## Contenus intéressants du résultat:

* coefficients = *coefficients reconstitués des régresseurs dans le modèle de la variable dépendante, pour chacun des modèles, de 1 composante au nombre de composantes spécifié.*
* loadings = *coefficients des régresseurs dans les formules des composantes.*
* scores = *valeurs des composantes pour les individus.*
* validation = *paramètres et résultats de la validation (croisée ici). on peut les lister via la commande* names(*resultat*$validation): PRESS *(predicted sum of squares) contient l'erreur quadratique totale de prédiction.*

*On peut en faire un graphique avec* barplot(*resultat*$validation$PRESS) *Tracé des cercles de corrélations:* corrplot(*resultat*, identify=TRUE) ***Liens potentiellement utiles pour la validation croisée en R en général:***

<https://www.geeksforgeeks.org/cross-validation-in-r-programming/>

<https://www.statology.org/how-to-perform-cross-validation-for-model-performance-in-r/> <https://www.r-bloggers.com/2021/10/cross-validation-in-r-with-example/>

### Données à utiliser:

Ce sont les données d'abondance, sur 1000 parcelles du bassin du fleuve Congo, de 27 espèces d'arbres (projet CoForTips), figurant dans le fichier *genus.csv* disponible sur le site des TP. Les abondances sont notées : *gen 1* à *gen27*. Par ailleurs, on dispose de variables géographiques quantitatives (*latitude*, *longitude*, *altitude,* pluviométries annuelle et mensuelles), qualitatives (*geology*

= type de sol), et de variables de photosynthèse (tous les indices EVI). Toutes ces variables sont mesurées sur des parcelles forestières dont la *surface* figure dans la dernière colonne.

Attention: la variable qualitative *forest* (type forestier) ne doit pas être utilisée ici.

L'objectif de votre travail sera de modéliser au mieux la densité *globale* de peuplement arboré par ces 27 espèces à l'aide des autres variables. Pour ce faire, nous considérerons successivement plusieurs techniques, dont nous comparerons les résultats.

### Questions

#### Calculs de variables:

1. *Calcul de la variable dépendante Y:*

Sommer les abondances des 27 espèces et diviser cette somme par la surface de chaque parcelle. On obtient ainsi la densité de peuplement arboré sur la parcelle. On appellera cette variable *Y*: *density*.

1. *Calcul du tableau des variables explicatives:*

Calculez les produits d'interaction entre les variables géographiques quantitatives et les indicatrices de la variable *geology*. Justifiez la prise en compte de ces interactions dans le modèle.

L'ensemble des variables explicatives est constitué des variables géographiques quantitatives, de leurs interactions avec la variable *geology*, de la variable *geology* et des EVI.

Faites l'inventaire théorique de toutes les multi-colinéarités présentées par l'ensemble des variables explicatives.

#### Première régression sur composantes principales:

1. Réaliser une ACP globale des variables explicatives, après avoir converti les variables qualitatives en indicatrices. Retenir les composantes qui ne sont pas du bruit.
2. Modéliser la densité à partir des composantes retenues. Vous pourrez éliminer les composantes qui n'ont pas de rôle statistiquement significatif (justifiez la validité des tests de Student ici). Donner le R2

du modèle obtenu. Construire le graphe d'abscisse *Y* et d'ordonnée *Y*̂ , et commenter.

1. Retrouver les coefficients des variables (et interactions) originelles dans le prédicteur linéaire.
2. Si besoin est, corriger la linéarité de la liaison en utilisant une transformation de type Log sur *Y*.

#### Seconde régression sur composantes principales:

Ici, on partitionne les variables explicatives en deux thèmes: *Photosynthèse* (les EVI) et *Géographie*

(tout le reste).

Reprendre les questions 2-a à 2-d, mais en utilisant la *réunion* des composantes principales issues d'ACP *séparées* des thèmes *Géographie* et *Photosynthèse*.

#### Régression PLS:

1. Utiliser la régression PLS pour modéliser au mieux la densité. Vous utiliserez la validation croisée (de type Leave K out ou K-fold) pour déterminer le meilleur nombre de composantes.
2. Interpréter les composantes retenues si possible, ou les plans qu'elles engendrent.
3. Retrouver les coefficients des variables (et interactions) originelles dans le prédicteur linéaire.
4. Comparer l'ajustement et les coefficients du modèle obtenu avec ceux des régressions sur composantes principales (on prêtera notamment attention aux signes de ces coefficients).

#### Régressions pénalisées:

1. Utiliser la régression ridge (package *glmnet*) pour modéliser au mieux la densité.
2. Utiliser la régression LASSO (package *glmnet*) pour modéliser au mieux la densité.

#### Synthèse & conclusions

1. Comparer l'ajustement et les coefficients des modèles obtenus entre les différentes méthodes.

Vous pourrez produire un tableau synoptique de ces coefficients selon les méthodes, afin d'en faciliter la comparaison:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Coefficients* Méthode:  Variables | RCP  globale | RCP  thèmes | PLS | Ridge | LASSO |
| altitude |  |  |  |  |  |
| longitude |  |  |  |  |  |
| latitude |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |
| **R2** |  |  |  |  |  |
| **PRESS** |  |  |  |  |  |

1. Quels sont les avantages et inconvénients que vous avez pu constater des différentes méthodes? Quel modèle retenez-vous en définitive?