Analyse multivariée

Filière Geo Data Science : UE2 Analyse de Données

Juste Raimbault¹ 2024-2025

¹LaSTIG, IGN-ENSG-UGE



Contenu du cours



Régression multiple

Séries temporelles

Réduction de dimensionnalité

Régression multiple

Modèle linéaire multiple



Pour une variable indépendante Y et N variables explicatives X_i

$$Y = \beta_0 + \sum_{i=1}^{N} \beta_i \cdot X_i + \varepsilon$$

avec arepsilon une erreur aléatoire indépendante et distribuée identiquement entre les différentes observations





Minimisation de la somme des erreurs au carré :

$$S(\beta) = {}^{t}(\vec{y} - \vec{\beta} \cdot \mathsf{X})(\vec{y} - \vec{\beta} \cdot \mathsf{X})$$

qui admet un minimum global en

$$\hat{\beta} = (^t X \cdot X)^{-1} (^t X) \cdot \vec{y}$$

Interprétation



- capture des relations linéaires → toujours visualiser les données pour ne pas manquer des relations non-linéaires flagrantes
- pas de causalité
- ullet hypothèse $IID
 ightarrow {
 m visualiser}$ les résidus
- qualité de la régression : R2 ajusté
- valeur des coefficients : force de l'effet de la variable
- p-value des coefficients : hypothèse nulle "Coefficient égal à 0" (test de Student)

Sélection des variables



Quel modèle choisir ? Problème du sur-ajustement

Critère d'Information d'Akaike pour estimer la quantité d'information extraite par le modèle, avec k paramètres estimés et L vraisemblance maximale

$$AIC = 2k - 2 \ln L$$

- ightarrow critère à minimiser, comparable uniquement pour des modèles sur les même jeux de données
- \rightarrow application à la sélection des variables explicatives dans la régression multiple

Régression pas à pas



Pour faire de la sélection selon un critère si tester l'ensemble des modèles n'est pas possible :

- Forward selection : en partant du modèle le plus simple, on ajoute la variable qui améliore le plus à chaque étape
- Backward elimination : en partant du modèle complet, on élimine la variable la moins importante à chaque étape
- Stepwise regression: combinaison des deux (en ascendant ou descendant), remise en cause des variables déjà incluses à chaque étape dont le rôle peut changer avec des contrôles supplémentaires
- ightarrow implémentation en R avec la fonction step

Termes d'interaction et polynômes



Modèle avec interactions au premier ordre :

$$Y = \beta_0 + \sum \beta_i X_i + \sum_{k \neq I} \beta_{kI} X_k X_I + \varepsilon$$

- ightarrow généralisation avec n'importe quel polynôme en les variables X_i
- ightarrow souvent peu significatifs (méthodes spécifiques pour tester la puissance statistique), des méthodes non-paramétriques peuvent être préférées

Effets fixes



- ightarrow ajout de termes constants en fonction de groupes
- \rightarrow permet de contrôler avec une variable discrete (individu dans des données panel, jour ou année, pays ou ville, . . .)
- ightarrow problème : très haute dimension rapidement selon le nombre de modalités
- ightarrow vu plus en détails avec les régression multi-niveaux en analyse spatiale

Modèles linéaires généralisés (GLM)



Prise en compte d'une non-linéarité avec une fonction lien g entre la composante linéaire et la moyenne de la réponse, avec une variance non homogène :

$$\mathbb{E}(Y|\mathsf{X}=g^{-1}(\mathsf{X}\vec{eta})$$

- \rightarrow estimation souvent par maximum de vraisemblance (pas d'expression exacte) : plus coûteux en calcul
- \rightarrow modèles de Poisson (comptage), logistique (résultat binaire), probit (choix discrets), . . .

Exemple: modèle Logit



Fonction de lien avec une courbe logistique, pour estimer une probabilité p de succès/échec :

$$\ln\frac{p}{1-p} = \beta_0 + \sum \beta_i X_i$$

- ightarrow classifieur binaire simple
- ightarrow implémentation en R dans la fonction glm

En grande dimension



Problème du nombre de variables explicatives en très haute dimension, avec des données *sparse*

- ightarrow pénalisation de l'erreur avec un terme de norme du vecteur des coefficients
- \rightarrow Ridge regression : pénalisation avec la norme L2
- ightarrow Lasso regression : pénalisation avec la norme L1, i.e. ajout d'un terme

$$\lambda \sum |\beta_i|$$

dans l'erreur à minimiser

Séries temporelles

Séries temporelles



Avec des données temporelles, certaines propriétés ne sont plus vérifiées (indépendance des erreurs, uniformité de la variance) et ce qu'on cherche à modéliser peut être différent

- ightarrow méthodes statistiques spécifiques au séries temporelles
- ightarrow modèles d'autorégression : AR, ARCH, ARMA, ARIMA
- ightarrow méthodes pour estimer des causalités

Causalité de Granger



Régression linéaire sur deux séries stationnaires, en incluant les variables retardées :

$$Y_t = y_0 + \sum \beta_{\tau}^{(Y)} Y_{t-\tau} + \sum \theta_{\tau}^{(Y)} X_{t-\tau} + \varepsilon_t^{(Y)}$$

$$X_t = x_0 + \sum \beta_{\tau}^{(X)} X_{t-\tau} + \sum \theta_{\tau}^{(X)} X_{t-\tau} + \varepsilon_t^{(X)}$$

- ightarrow test statistique sur les coefficients heta, causalité de Granger ("faible") si X aide à prédire Y ou réciproquement
- ightarrow nombreuses autres méthodes de causalité : entropie de transfert, variables instrumentales, diff-in-diff, contrôle synthétique, . . .

Réduction de dimensionnalité

t-SNE et UMAP



Réduction non-linéaire de dimensionnalité : méthodes *t-distributed* stochastic neighbor embedding et *UMAP*, principalement pour la visualisation des données

- → estime une distribution de probabilité des distances (distance euclidienne pour t-SNE, géométrie Riemanienne pour UMAP) entre points en haute et basse dimension
- ightarrow minimise un critère de distance entre les distributions (divergence de Kullback-Leibler)
- ightarrow implémentations en R dans les packages $\overline{ t Rtsne}$ et $\overline{ t UMAP}$

Synthèse



Statistiques descriptives: visualisation, distribution, indicateurs statistiques

Statistiques multivariées : corrélations, modèles linéaires, modèles généralisés, réduction de la dimensionnalité

A suivre:

- probabilités et géostatistiques avec Yann
- analyse spatiale
- machine learning