

STA101 - Analyse des données : méthodes descriptives

Présentation

Prérequis

Cette formation s'adresse à toute personne souhaitant :

- analyser des données statistiques multidimensionnelles (chargé d'études, ingénieur, chercheur, technicien, etc)

- se spécialiser par la suite dans le traitement de données massives.

Elle nécessite des connaissances de base en statistique descriptive (univariée et bivariée) et des notions de calcul matriciel.

Objectifs pédagogiques

Explorer, décrire et interpréter des données dans leur aspect multidimensionnel. Le cours s'appuiera sur la pratique du logiciel R.

Compétences

Etre en mesure à l'issue de l'enseignement de produire des études statistiques (rédaction d'un rapport) mettant en jeu les techniques d'analyse factorielle et de classification.

Programme

Contenu

Traitements préalables à une analyse factorielle

Analyses bivariées (analyses univariées supposées maîtrisées)

Outils mathématiques de l'analyse des données

Rappels d'algèbre linéaire

Notion de métrique, projecteur

L'analyse en composantes principales

Principe de l'ACP

Calcul des facteurs principaux et des composantes principales

Mesure de qualité des résultats, techniques d'interprétation

Utilisation de variables illustratives

Gestion des données manquantes

L'analyse des correspondances simples

Principe et métrique associée

Représentation des profils-lignes et des profils-colonnes, représentation simultanée

Règle d'interprétation des résultats

L'analyse des correspondances multiples

Principes de mise en oeuvre et interprétation

Application au dépouillement d'enquêtes

L'Analyse factorielle des données mixtes

Equilibre entre variables de natures différentes

Principe de mise en oeuvre et interprétation

Les méthodes de classification automatique

Méthodes non hiérarchiques : centres mobiles, nuées dynamiques

Méthodes hiérarchiques : méthode de Ward, construction et lecture du dendrogramme

Aspects pratiques de la classification : méthodes mixtes

Interprétation d'une partition à l'aide des variables initiales, en liaison avec une analyse factorielle

Modalités de validation

- Projet(s)

Mis à jour le 09-04-2024



Code : STA101

Unité d'enseignement de type cours

6 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **50 heures**

Responsabilité nationale :

EPN06 - Mathématique et statistique / 1

Contact national :

EPN06 Mathématiques et statistiques

2 rue conté

Accès 35 3 ème étage porte 19

75003 Paris

Sabine Glodkowski

sabine.glodkowski@lecnam.net

Description des modalités de validation

Le contrôle des connaissances est basé uniquement sur une étude de cas donnant lieu à la rédaction d'un rapport.

Bibliographie

Titre	Auteur(s)
Probabilités, analyse des données et statistique. 3 ^{ème} édition (Technip, 2011)	SAPORTA G.
Statistique. Méthodes pour décrire, expliquer et prévoir (Dunod, 2010)	TENENHAUS M.
Statistique exploratoire multidimensionnelle (Dunod, 4 ^{ème} édition, 2006)	LEBART L., MORINEAU A., PIRON M.
Analyses factorielles simples (Economica, 1995)	BRY X.
L'analyse des données (Que-Sais-Je ? PUF, 9 ^{ème} édition, 2006)	BOUROCHE J.M., G. SAPORTA
Approche pragmatique de la classification. Technip 2005	NAKACHE J.-P., CONFAIS J.
Statistiques avec R. Presses universitaires de Rennes 2012	Pierre-André Cornillon, Arnaud Guyader, Julie Josse
Analyse de données avec R. Presses universitaires de Rennes 2009	François Husson, Sébastien Lê et Jérôme Pagès