



1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: Regresión lineal múltiple. Aplicación a datos ambientales.

Descripción general (resumen y metodología):

El análisis de Regresión Lineal Múltiple (RLM) univariante es una técnica estadística multivariante usada en la práctica para examinar la forma en que varias variables consideradas simultáneamente (variables independientes, explicativas o regresoras) pueden usarse para comprender o predecir el comportamiento de otra variable (variable dependiente o explicada). Este modelo es la generalización para múltiples variables explicativas del modelo de Regresión Lineal Simple (RLS) que la alumna ya estudió en la asignatura de Inferencia Estadística como un caso particular de los Modelos Lineales Generales de Gauss-Markov.

El modelo de RLM pretende medir el efecto de las variables que se consideran influyentes en la investigación y representa el de las restantes variables mediante una variable aleatoria que se denomina perturbación del modelo. La dependencia entre dichas variables se establece mediante una función que se supone lineal. Al igual que en la RLS el criterio que se utilizará para determinar las relaciones entre las variables consideradas será el de mínimos cuadrados.

En este trabajo se propone estudiar el modelo RLM así como todos los problemas vinculados a la aplicación práctica de los mismos para, posteriormente, aplicar lo estudiado sobre una base de datos reales con variables de tipo medioambiental.

Se comenzará con un estudio teórico del modelo generalizando lo que el alumno estudió en el modelo RLS. A continuación se hará un estudio de las técnicas de validación del modelo mediante los contrastes de hipótesis oportunos. En este caso habrá que estudiar además el problema de multicolinealidad para el cual se estudiarán técnicas de detección y técnicas que permitan evitar dicho problema como son los métodos de introducción de variables por etapas. Finalmente se estudiará su tratamiento computacional para lo cual las competencias adquiridas en la asignatura Estadística Computacional serán fundamentales para la estudiante ya que le puede proporcionar los conocimientos necesarios para usar el paquete R para la aplicación de los distintos modelos o incluso para poder hacer una implementación propia a la base que se le proporcionará.

Tipología: Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.

Objetivos planteados:

- Recopilación bibliografía sobre el modelo de RLM para su posterior estudio, buscando todas las técnicas estadísticas vinculadas a ellos.
- Estudio de la base matemática que hay en estos modelos, para lo cual tendrá que usar conocimientos de otras áreas de las matemáticas, y de las técnicas estadísticas necesarias para la validación del mismo, para lo cual usará lo estudiado en la asignatura de Inferencia Estadística. Además profundizará en el estudio de los Modelos Lineales Generales.
- Aplicación de este modelo, utilizando algún paquete estadístico como R, a una base de datos reales y no a meros ejemplos básicos de libros.
- Si la estudiante así lo desea puede ampliar el trabajo incluyendo una implementación propia de algunas de técnicas estadísticas estudiadas en el trabajo.

Bibliografía básica:

- Anderson, T.W. (2003, 3º ed.) An introduction to Multivariate Statistical Analysis. John Wiley & Sons.
- Cuadras, C. M. (2018, 2º ed.) Nuevos métodos de Análisis Multivariante. CMC Editions.
- Peña Sánchez de Rivera, D. (2002) Análisis de Datos Multivariantes. McGraw-Hill.
- Timm, N. H. (2002) Applied Multivariate Analysis, Springer.

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Plazas: 1

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: DESIRÉ ROMERO MOLINA

Ámbito de conocimiento/Departamento: ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA

Correo electrónico: deromero@ugr.es

3. COTUTOR/A DE LA UGR (en su caso):

Nombre y apellidos:

Ámbito de conocimiento/Departamento:

Correo electrónico:

4. COTUTOR/A EXTERNO/A (en su caso):

Nombre y apellidos:

Correo electrónico:

Nombre de la empresa o institución:

Dirección postal:

Puesto del tutor en la empresa o institución:

5. DATOS DEL ESTUDIANTE:

Nombre y apellidos: ROSA MARIA FERNANDEZ LOBATO

Correo electrónico: rmfl02@correo.ugr.es