Informe del Proyecto Final de Estadística

Richard Alejandro Matos Arderí Mauricio Sunde Jiménez

Grupo 311, Ciencia de la Computación.

Facultad de Matemática y Computación Universidad de La Habana.



2024

Índice

s Descriptivo de los datos s de la distribución timación de parámetros
timogión do parámetros
innacion de parametros
.1. Estimación Puntual
.2. Estimación por Intervalos
uebas de Hipótesis
.1. Pruebas de Hipótesis para una población
.2. Pruebas de Hipótesis para dos poblaciones
ación e Independencia

- 1. Introducción
- 2. Análisis Descriptivo de los datos

3. Análisis de la distribución

- 3.1. Estimación de parámetros
- 3.1.1. Estimación Puntual
- 3.1.2. Estimación por Intervalos
- 3.2. Pruebas de Hipótesis
- 3.2.1. Pruebas de Hipótesis para una población
- 3.2.2. Pruebas de Hipótesis para dos poblaciones

4. Correlación e Independencia