

SERIES DE TIEMPO

29  
M  
1er, cuatrimestre de 1975  
DEPARTAMENTO  
DE MATEMATICA

- 1.- Modelo lineal general. Estimadores de Mínimos cuadrados. Teoría asintótica.
- 2.- Ajuste de tendencias por polinomios. Suavizado
- 3.- Tendencias Cíclicas. Ajuste por polinomios trigonométricos.
- 4.- Modelos autoregresivos. Estimadores de máxima verosimilitud cuando la distribución es normal. Teoría asintótica. Inferencia asintótica basada en muestras grandes.
- 5.- Modelo de promedios móviles. Métodos de estimación.
- 6.- Modelo autoregresivo con residuos promedios móviles. Métodos de estimación

Prof. Dr. V. Yohai

cdef  
DR. GEC. INSTITUTO  
INTERVENTOR  
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Aprobado por Resolución DIZ 463/75.