

37/19

SEMINARIO DE ESTIMACION ROBUSTA

1er. cuatrimestre 1977



1.-Estimadores robustos de locación: M-estimadores, L-estimadores, y R-estimadores.

Teoría asintótica y propiedades optimales

2.-Medidas de Robustez: Robustez cualitativa, función de influencia, y punto de ruptura.

3.-Estimadores adaptivos

4.-Estimadores robustos para el modelo lineal

5.- Estimadores robustos para el modelo de locación multivariado.

Dr. Victor J. Yohai


DR. MANUEL BALANZAT
DIRECTOR
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Aprobado por Resolución

DT-231/77