Análisis de Series Temporales: Tarea 2 - Ejercicio 1

Alejandro Del Hierro Diez Miguel Martín Mateos Gabriel Rodríguez Canal Sergio García Prado

26 de noviembre de 2018

- Archivo: NE2.txt
- Serie: Número de espectadores de cine por meses desde Enero de 1984 a Diciembre de 2000.
- a) Ajustar por mínimos cuadrados un modelo con tendencia más ondas a la serie escribiendo explícitamente las ecuaciones de las ondas incluidas en el modelo. Añadir la descripción completa de la serie residual.

[TODO]

$$X_{n+t} = \dots (1)$$

[TODO]

b) Ajustar por mínimos cuadrados un modelo con tendencia más índices estacionales a la serie y comentar diferencias con el ajuste anterior.

[TODO]