

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]

$$X_{n+t} = \dots \tag{1}$$

[TODO]

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

[TODO]