Considere un modelo de la forma

$$Y_t = \beta_0 + \sum_{i=1}^6 \beta_i \cos\left(\frac{2\pi t}{T_i}\right) + \epsilon_t, \tag{0.1}$$

donde el proceso ε_t es un ruido blanco con varianza σ^2 y T_i son los periodos de la serie.

1. Escriba este modelo en la forma $\boldsymbol{Y} = \boldsymbol{X}\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{e}.$

Solución. test

2. Explique cómo obtener estimaciones de $\beta_0, ..., \beta_6$ y σ^2 .

Solución.

3. ¿Qué consideraciones hay que establecer para que el modelo (0.1) incluya una tendencia cuadrática?

Solución.