

# Series de Tiempo Proyecto 2

Nombres Bruno Martinez Barrera Correos bruno.martinez@sansano.usm.cl

Cristóbal Cancino Adriasola cristobal.cancino@sansano.usm.cl

Profesor Ronny Vallejos Fecha 26 de abril de 2022

Ayudante Daniela Diaz

#### Problema 1

Considere un modelo de la forma

$$Y_t = \beta_0 + \sum_{i=1}^6 \beta_i \cos\left(\frac{2\pi t}{T_i}\right) + \epsilon_t, \tag{1.1}$$

donde el proceso  $\varepsilon_t$  es un ruido blanco con varianza  $\sigma^2$  y  $T_i$  son los periodos de la serie.

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

Solución. test

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

Solución.

3. ¿Qué consideraciones hay que establecer para que el modelo (1.1) incluya una tendencia cuadrática?

Solución.

Sea  $\{X_t:t\in T\}$  un proceso estacional normal con función con media  $\mu_X$  y función de autocovarianzas  $C_X(\cdot)$ . Definamos la serie no lineal

$$Y_t = \exp(X_t), \quad t \in T. \tag{2.1}$$

1. Exprese la media del proceso  $Y_{t}$  en términos de  $\mu_{X}$  y  $C\left(0\right).$ 

Solución. test

2. Determine la función de autocovarianza de  $Y_t$ .

Solución. test

Si  $C_{j}\left(h\right)$  son funciones de covarianza de un proceso estacionario débil para todo j=1,...,n. Demuestre que  $\sum_{j=1}^{n}b_{j}C_{j}\left(h\right)$  también es un función de covarianza si  $b_{j}\geq0,\,\forall\,j$ .

Solución. test

```
Describa que hace exactamente la siguiente rutina en R.

x=rnorm(200,0,1)
y=vector(mode="numeric", length=200)
for (i in 2:200){
y[i]=0.5*y[i-1]+x[i]
}

par(mfrow=c(1,2),pty = "s")
plot.ts(y)
acf(y)
```

Solución, test

Considere el proceso  $X_t = \delta + X_{t-1} + \epsilon_t$ , donde  $t = 1, 2, ..., \epsilon_t$  es una secuencia de variables aleatorias iid con media cero y varianza  $\sigma^2$ .

1. Escriba la ecuación del proceso  $X_t$  como sigue

$$X_t = \delta t + \sum_{j=1}^t \epsilon_j. \tag{5.1}$$

Solución. Observe que  $X_t$  puede escribirse como (5.1). En efecto,

- Para t = 1, se tendrá  $X_t = \delta + \epsilon_1$ .
- Suponga que la igualdad se tiene para t-1. Luego para t se tendrá

$$X_t = \delta + X_{t-1} + \epsilon_t = \delta + \delta(t-1) + \sum_{j=1}^{t-1} \epsilon_j + \epsilon_t = \delta t + \sum_{j=1}^t \epsilon_j,$$

probando la equivalencia de las ecuaciones.

2. Calcule 
$$\mu(t) = \mathbb{E}[X_t] \text{ y } V(t) = \mathbb{V}[X_t]$$
.

Solución. Observe que

$$\mu(t) = \mathbb{E}[X_t] = \mathbb{E}[\delta t] + \sum_{j=1}^{t} \mathbb{E}[\epsilon_j] = \delta t.$$

Además,

$$V(t) = \mathbb{V}[X_t] = \mathbb{E}[X_t^2] - \mathbb{E}[X_t]^2$$

$$= \mathbb{E}\left[\delta^2 t - 2\delta t \sum_{j=1}^t \epsilon_j + \left(\sum_{j=1}^t \epsilon_j\right)^2\right] - (\delta t)^2$$

$$= \delta^2 t - 2\delta t \sum_{j=1}^t \mathbb{E}[\epsilon_j] + \sum_{i=1}^t \sum_{j=1}^t \mathbb{E}[\epsilon_i \cdot \epsilon_j] - \delta^2 t^2.$$

$$= \delta^2 t - \sum_{i=1}^t \sum_{j=1}^t \mathbb{E}[\epsilon_i] \mathbb{E}[\epsilon_j] - \delta^2 t^2.$$

$$= \delta^2 t - t^2 \sigma^2 - \delta^2 t^2.$$

3. ¿Es el proceso  $X_t$  débilmente estacionario?

Solución. test

Sea  $X_t$  un proceso intrínse<br/>camente estacionario. El semivariograma de  $X_t$  se define como

$$\gamma_X(h) = \frac{1}{2} \mathbb{E}\left[ (X_{t+h} - X_t)^2 \right].$$

1. Si  $X_t$  es un ruido blanco con varianza  $\sigma^2$ , calcule  $\gamma_X(h)$ .

Solución. Como  $X_t$  es un ruido blanco, entonces  $\mathbb{E}\left[X_t\right]=0$  y, por tanto,

$$\mathbb{V}\left[X_{t}\right] = \mathbb{E}\left[X_{t}^{2}\right] - \mathbb{E}\left[X_{t}\right]^{2} = \mathbb{E}\left[X_{t}^{2}\right], \quad \forall \ t.$$

Luego,

$$\gamma_X(h) = \frac{1}{2} \mathbb{E} \left[ (X_{t+h} - X_t)^2 \right]$$

$$= \frac{1}{2} \mathbb{E} \left[ X_{t+h}^2 - 2X_{t+h} X_t - X_t^2 \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left( \mathbb{E} \left[ X_{t+h}^2 \right] - 2 \mathbb{E} \left[ X_{t+h} X_t \right] + \mathbb{E} \left[ X_t^2 \right] \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left( \sigma^2 - 2 \operatorname{Cov} \left( X_{t+h}, X_t \right) + \sigma^2 \right)$$

$$= \begin{cases} \sigma^2, & \text{si } h \neq 0, \\ 0, & \text{si } h = 0. \end{cases}$$

2. Si  $X_{t}=\beta_{0}+\beta_{1}t+\epsilon_{t}$ , donde  $\epsilon_{t}$  es un ruido blanco con varianza  $\sigma^{2}$ , calcule  $\gamma_{X}\left(h\right)$ .

Solución. Se tendrá que

$$\gamma_X(h) = \frac{1}{2} \cdot \mathbb{E}\left[ (X_{t+h} - X_t)^2 \right]$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \mathbb{E}\left[ ((\beta_0 + \beta_1(t+h) + \epsilon_{t+h}) - (\beta_0 + \beta_1 t + \epsilon_t))^2 \right]$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \mathbb{E}\left[ (\beta_1 h + \epsilon_{t+h} - \epsilon_t)^2 \right]$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \mathbb{E}\left[ \beta_1^2 h^2 + \epsilon_{t+h}^2 + \epsilon_t^2 + 2\beta_1 h \cdot \epsilon_{t+h} - 2\beta_1 h \cdot \epsilon_t - 2\epsilon_{t+h} \cdot \epsilon_t \right]$$

$$= \frac{1}{2} \cdot (\beta_1^2 h^2 + 2\sigma^2 - 2\operatorname{Cov}(\epsilon_{t+h}, \epsilon_t))$$

Sea  $C_{X}\left(\cdot\right)$  la función de covarianza asociada a un proceso de media nula. Si

$$C_X(t) = C_X(0), (7.1)$$

para algún t>0. Demuestre que  $C_{X}\left(\cdot\right)$  es periódica.

Solución. Observe que

$$\gamma_X(h) = \frac{1}{2} \mathbb{E} \left[ (X_{t+h} - X_t)^2 \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left( \mathbb{E} \left[ X_{t+h}^2 \right] - 2 \mathbb{E} \left[ X_{t+h} X_t \right] + \mathbb{E} \left[ X_t^2 \right] \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left( C_X(0) - 2 C_X(h) + C_X(0) \right)$$

$$= C_X(0) - C_X(h).$$

Por (7.1), se tendrá que  $C_X\left(t\right)=C_X\left(0\right)$  y, por tanto,  $\gamma_X\left(T\right)=C_X\left(0\right)-C_X\left(T\right)=0.$