Analisis exploratorio Series de tiempo y sus componentes

UASD ASOECO

Econ. José Burgos

Series de tiempo

Los datos de series de tiempo consisten en observaciones de una variable o varias variables a lo largo del tiempo, y se caracteriza principalmente por tener un orden temporal. (Wooldridge, 2010)

$$X_t, t = 1, 2, ...T (1)$$

Donde: $X_t = Variable de interés en el periodo t$

T = Número de observaciones

Series de tiempo

Ejemplos:

- Tasas de interés mensuales.
- Tipo de cambio.
- Los indices económicos registrados durante una periodicidad dada:
 - ▶ PIB (Trimestral).
 - ► Inflación (Mensual).
 - Desempleo (trimestral).

Series de tiempo

Ejemplos

Índice Mensual de Actividad Económica (IMAE) año 2023

República Dominicana

Fecha	IMAE
•	
Septiembre	196
Octubre	207
Noviembre	220
Diciembre	230

Fuente: BCRD

Frecuencia o periodicidad

Frecuencia son la cantidad de veces que se toman las observaciones en un periodo de tiempo. Por ejemplo, el PIB se mide de forma anual, trimestral o mensual.

- Anual (PIB, inflación).
- Trimestral (PIB).
- Mensual (IMAE).
- Semanal (Precios de acciones).
- Diaria (Tipo de cambio).

Características de datos de series de tiempo

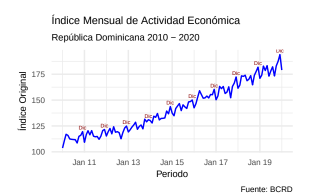
Las series de tiempo presentan 4 elementos esenciales en su composición.

Componentes:

- ullet Estacionalidad m_t
- Tendencia s_t
- Aleatoriedad ϵ_t
- Observación x_t

Estacionalidad

Son los movimientos que una serie de tiempo presenta en determinados periodos de la misma, la cual se presenta con un patrón de fluctuaciones. Ejemplo: el consumo de energía eléctrica es mayor en verano que en invierno.



Tendencia

La tendencia se refiere a la dirección general en la que se mueve una serie de tiempo. Por ejemplo, el PIB tiende a crecer a lo largo del tiempo.



Fuente: BCRD

Aleatoriedad

Puede denominarse al término de **aleatorio** a todos aquellos movimientos no observados en la serie, que no presentan patrón alguno dentro de la estacionalidad ni tendencia. Estos movimientos se le atribuyen generalmente a variaciones no previstas.



9/11

Observación

La observación en una serie de tiempo se compone de elementos estacionales y de tendencia, junto con términos de error. Esta definición refleja la presencia de patrones estacionales y direcciones de cambio a lo largo del tiempo, así como la inevitable incertidumbre introducida por los términos de error (Chatfield, 2004).

$$x_t = m_t + s_t + \epsilon_t$$
$$x_t = m_t * s_t * \epsilon_t$$

Nota

Existen dos metodos de descomposición de series de tiempo:

- Aditivo
- Multiplicativo

Referencias

- Chatfield, C. (2003). The Analysis of Time Series: An Introduction.
- Wooldridge, J. M. (2010). Introducción a la econometría: un enfoque moderno.