Econometría II: Análisis de regresión con datos de series de tiempo Universidad Centroamericana - Economía Aplicada 2022s2 Alvaro López-Espinoza S1: Introducción a las series de tiempo 1.1. Datos de la sesión

second60

32

50

69

**PNB** 

878.7

925.0

1015.9

ŧ

4281.6

4496.7

policía

440

471

75

**Futuro** 

(t+k)

Revisar: Wooldridge - Cap. 10.1 &

Revisar: Bee Dagum & Bianconcini -

Cap. 2.1.

1.3.

desempl

15.4

16.0

14.8

desempl

8.7

7.2

5.4

govcons60

16

13

Revisar: Wooldridge - Cap. 1.3

Fecha de la sesión: 2022-08-29 Lecturas obligatorias:

• Wooldridge - Cap. 10.1-10.2 • Bee Dagum & Bianconcini - Cap. 2.1.

1.2. Naturaleza de las series de tiempo Existen 4 estructuras básicas de datos:

• Datos de corte tranversal: Muestra de unidades

tomadas en algún punto dado en el tiempo. Base de datos sobre tasas de crecimiento económico y características de un país obsno país cpibrpc

0.89 Argentina 2 Austria 3.32 3 Bélgica 2.56 4 Bolivia 1.24 : :

18 12 : Zimbabwe 61 2.30 17 6 • Datos de combinación de cortes transversales: Combinación de dos o más muestras de datos de corte transversal. Combinación de cortes transversales: precios de la vivienda en dos años diferentes preciov piescuadr impprov baños obsno año recs 1600 1 1993 85 500 42 3 2.0

2 1993 67300 36 1440 3 3 1993 134000 38 2000 4 . ŧ ŧ ÷ ŧ ÷ ŧ 243600 250 1993 41 2600 4 1995 65 000 251 16 1250 2

2.5 2.5 3.0 1.0 1995 252 182400 20 2200 4 2.0 253 1995 97500 15 1540 3 2.0 ŧ ÷ • ŧ ŧ ŧ ÷ 1995 16 1100 2 1.5 520 57200 • Datos de series de tiempo: Observaciones de una o varias variables a lo largo del tiempo.

Salario mínimo, desempleo y datos relacionados con Puerto Rico

coverprom

20.1

20.7

22.6

prommin

0.20

0.21

0.23

obsno

1

2

3

año

1950

1951

1952

ciudad

2

obsno

2

÷ ÷ ŧ ŧ ŧ 1986 58.1 18.9 37 3.35 38 1987 3.35 58.2 16.8 • Datos panel: Serie de tiempo por cada unidad de

Datos de panel, de dos años, sobre estadísticas de delincuencia urbana

población

350000

359200

64300

homicidios

5

8

2

una base de datos de corte transversal.

año

1986

1990

1986

	_	1700	_	01500	5.1	,,,
4	2	1990	1	65 100	5.5	75
÷	:	:	i i	i	i	ı
297	149	1986	10	260700	9.6	286
298	149	1990	6	245 000	9.8	334
299	150	1986	25	543 000	4.3	520
300	150	1990	32	546200	5.2	493
• Ord	den tem	poral: E	El pasado	afecta al fu	turo.	
Pasado (t-k)		t+1	t	t+1		Futuro (t+k)

Realización Pasado t+1 t t+1

**Posibles** realizaciones

• Aleatoriedad en las series de tiempo: Los datos

como resultados de variables aleatorias.

(t-k) • Periodicidad de los datos: La frecuencia de recolección de la información. 1.3. Componentes de las series de tiempo Los componentes latentes de una serie de tiempo son: 1. Tendencia (T): El valor esperado de largo plazo (tendencia secular). 2. Ciclo (C): Movimientos sobrepuestos a lo largo de

3. Estacional (S): Movimientos de corto plazo (menos

de un año) sistemáticos a lo largo de la serie de

4. Irregular (I): Componente aleatorio de la serie.

Los componentes pueden ser aditivos o multiplicativos: • Aditivo:  $y_t = T_t + C_t + S_t + I_t$ • Multiplicativo:  $y_t = T_t \times C_t \times S_t \times I_t$ 

Ejemplo con el IMAE de Nicaragua:

IMAE de Nicaragua

180 **-**

160 **-**

random

la tendencia de largo plazo.

tiempo.

120 -

2010

2015

Meses

**Decomposition of additive time series** 

2015

2020

2020

Generalizando:

 $y_t = \alpha_0 + \delta_0 z_t + \delta_1 z_{t-1} + \delta_2 z_{t-2} + \dots + \delta_q z_{t-q} + u_t$ 

Revisar: Supuestos de la Regresión

Revisar: Supuestos de Gauss-Markov

Revisar: Supuestos de distribución de

muestreo en Wooldridge - Cap. 4.1.

Tomado de: Healy, K. (2008). Data

(<a href="https://socviz.co">https://socviz.co</a>).

Visualization. A practical introduction

en Wooldridge - Cap. 3.4-3.5.

Lineal Múltiple (RLM) en

Wooldridge - Cap. 3.3.

Fuente: BCN.

observed trend 1500 seasonal

2010

Meses 1.4. Modelos de regresión de series de tiempo Algunos modelos de series de tiempo: • Modelos estáticos. Modeliza la relación contemporánea entre las variables.  $y_t = \beta_0 + \beta_1 z_t + u_t, \ t = 1, 2, \dots, n$ • Modelos con rezagos distribuidos finitos (FDL). Modeliza la relación de cuando una o más variables influyen en y en forma rezagada.  $y_t = \alpha_0 + \delta_0 z_t + \delta_1 z_{t-1} + \delta_2 z_{t-2} + u_t, \ t = 1, 2, \dots, n$ Propensión de impacto ( $\delta_0$ ): Cambio inmediato en y debido al aumento de 1 unidad de z. Distribución de rezagos  $(\delta_i)$ :

> Distribución de rezagos con dos rezagos distintos de cero. El efecto máximo está en el primer rezago.

> > 2

Propensión de largo plazo (LRP): El cambio en y debido a un

cambio permanente de z. Es la suma de los coeficientes de la z

3

rezago

actual y sus rezagos  $(\delta_0 + \delta_1 + \delta_2)$ . S2: Propiedades de muestras finitas de MCO bajo los supuestos clásicos 2.1. Datos de la sesión Fecha de la sesión: 2022-08-31 Lecturas obligatorias:

• Wooldridge - Cap. 10.3

• Wooldridge - Cap. 2-4

2.2. Insesgamiento de MCO

Supuesto ST.1: Lineal en los parámetros

 $y_t = \beta_0 + \beta_1 x_{t1} + \beta_2 x_{t2} + \dots + \beta_k x_{tk} + u_t,$ 

 $\{(x_{t1}, x_{t2}, \ldots, x_{tk}, y_t) : t = 1, 2, \ldots, n\}$  sigue el modelo

Para cada t, dadas las variables explicativas para todos los

Teorema ST.1: Insesgamiento de los estimadores de MCO

periodos, el valor esperado del error u, es cero.

 $t: Var(u_t | \mathbf{X}) = Var(u_t) = \sigma^2, \ t = 1, 2, ..., n.$ 

Supuesto ST.5: No hay correlación serial

Lecturas opcionales:

El proceso estocástico

lineal:

0

coeficiente  $(\delta_j)$ 

donde  $\{u_t: t=1, 2, \ldots, n\}$  es la secuencia de errores, y n es el número de observaciones. Supuesto ST.2: No hay colinealidad perfecta En la muestra no hay variables independientes que sean constantes ni que sean una combinación lineal perfecta de las otras. Supuesto ST.3: Media condicional cero

Matemáticamente:

Bajo los supuestos ST.1, ST.2, y ST.3, los estimadores de MCO son insesgados condicionales sobre X, y por tanto también incondicionalmente:  $E(\widehat{\beta}_j) = \beta_j, j = 0, 1, ..., k$ . 2.3. Teorema Gauss-Markov Supuesto ST.4: Homocedasticidad La varianza de  $u_t$ , condicional en X, es la misma para cualquier

 $t \neq s$ .

MCO

 $E(u_t|\mathbf{X}) = 0, t = 1, 2, ..., n.$ 

Con base en los supuestos ST.1 y ST.5 de Gauss-Markov para las series de tiempo, la varianza de  $\widehat{\beta}_j$ , condicional sobre **X**, es:  $\operatorname{Var}(\widehat{\beta}_{j}|\mathbf{X}) = \frac{\sigma^{2}}{STC_{j}(1-R_{j}^{2})}, j = 1, \ldots, k,$ donde  $STC_j$  es la suma total de cuadrados de  $x_{tj}$  y  $R_j^2$  es la Rcuadrada de la regresión de  $x_j$  sobre las otras variables independientes.

Bajo los supuestos ST.1 a ST.5, el estimador  $\widehat{\sigma^2} = \frac{SRC}{gl}$  es un

Bajo los supuestos ST.1 a ST.5, los estimadores de MCO son

los mejores estimadores lineales insesgados condicionales sobre

Teorema ST.3: Estimación insesgada de  $\sigma^2$ 

estimador insesgado  $\sigma^2$ , donde gl = n - k - 1.

Teorema ST.4: Teorema Gauss-Markov

Los errores, condicionales sobre X, en dos periodos distintos,

no están correlacionados:  $Corr(u_t, u_s | \mathbf{X}) = 0$ , para cualquier

Teorema ST.2: Varianzas de muestreo de los estimadores de

2.4. Inferencia Supuesto ST.6: Normalidad Los errores  $u_t$  son independientes de X y son independientes e idénticamente distribuidos como Normal $(0, \sigma^2)$ . Teorema ST.5: Distribuciones de muestreo normales

forma normal, condicionales sobre X. Bajo la hipótesis nula, cada estadístico t tiene una distribución t, y cada estadístico F tiene una distribución F. También es válida la construcción usual de los intervalos de confianza. S3: Introducción a R

Bajo los supuestos ST.1 a ST.6, los supuestos del MCL para

series de tiempo, los estimadores de MCO se distribuyen de

3.2. Script Les comparto el script de la clase de hoy. # Instalacion de paquetes

3.1. Datos de la sesión

Fecha de la sesión: 2022-09-05

library(devtools) # Introduccion ## Librerias library(tidyverse)

my\_packages <- c("tidyverse", "broom", "coefplot", "cowp</pre> "gapminder", "GGally", "ggrepel", "ggri "here", "interplot", "margins", "maps", "mapdata", "MASS", "quantreg", "rlang", "survey", "srvyr", "viridis", "viridisL install.packages(my\_packages, repos = "http://cran.rstud ## Uso de librerias

install\_github("kjhealy/socviz") devtools::install\_github("kjhealy/socviz")

class(my\_numbers) class(my\_packages) titanic\$percent ## Crear un data frame organs <- read\_csv(file = url)</pre>

mean(my\_numbers) mean\_my\_numbers <- mean(my\_numbers)</pre> # Dataframes titanic class(titanic)

gapminder p <- ggplot(data = gapminder,</pre>

mapping = aes(x = gdpPercap, y = lifeExp))p + geom\_point()

url <- "https://cdn.rawgit.com/kjhealy/viz-organdata/mas</pre> # Plots

library(socviz) library(gapminder) ## Objetos c (1, 2, 3, 1, 3, 5, 25) my\_numbers <- c (1, 2, 3, 1, 3, 5, 25) your\_numbers <- c(5, 31, 29, 4, 89, 43)my\_numbers your\_numbers ## Funciones ### Help ? mean