EAE1223: ECONOMETRIA III AULA 1 - INTRODUÇÃO

Luis A. F. Alvarez

7 de agosto de 2024

Amostragem e inferência

- Nos cursos anteriores de Econometria, boa parte das aulas foi dedicada a tópicos de inferência estatística, i.e. a métodos de quantificação da incerteza referente a uma quantidade populacional.
 - Cômputo de erros padrão, construção de testes de hipótese e intervalos de confiança.
- A incerteza, nesses cursos de Econometria, decorria fundamentalmente da amostragem.
 - Observávamos somente uma amostra da população de interesse, de modo que gostaríamos de quantificar o quanto poderíamos falar da população, e o quanto seria contigente à amostra.
- As propriedades dos estimadores, testes e intervalos de confiança faziam referência ao experimento mental de amostras repetidas.
 - Se repetíssemos a amostragem muitas vezes e calculássemos o estimador para cada amostra, na média das repetições o estimador acertaria parâmetro de interesse (ausência viés); ou as repetições não ficariam muito distantes de si (baixa variância amostral).

Amostragem aleatória simples

- Nos cursos anteriores, as propriedades dos estimadores, testes e intervalos de confiança foram derivadas sob a hipótese de amostragem aleatória simples.
 - As observações na amostra eram independentes entre si, e cada uma seguia a mesma distribuição das variáveis na população.
 - Conceito serve como aproximação ao procedimento de se sortear n elementos (indivíduos, firmas, países) de uma população grande e coletar as informações deles.
 - Em dados no formato de painel, sorteamos aleatoriamente *n* indivíduos e acompanhamos suas variáveis por *T* períodos, de modo que observações de indivíduos diferentes são independentes, e a sequência de variáveis de cada indivíduo tem a mesma distribuição da população.

SÉRIES DE TEMPO

- Neste curso, estudaremos métodos estatísticos e econométricos para dados de séries de tempo.
- Estes dados possuem uma estrutura especial, pois as variáveis possuem uma ordenação natural (tempo).
 - Exemplo: observamos dados de inflação e atividade econômica mensais, de janeiro de 2003 a dezembro de 2022.
- Esta estrutura nos leva a uma nova sorte de problemas.

INCERTEZA EM SÉRIES DE TEMPO

- Primeiramente, o conceito de incerteza utilizado anteriormente necessita ser requalificado, pois é difícil ver uma série de tempo como uma amostra de uma população tal qual naturalmente a pensamos.
 - Em séries de tempo, a incerteza de procedimentos estatísticos decorre fundamentalmente de não sermos capazes de observar o que acontecerá em todo o futuro, nem o que aconteceu num passado distante, nem o que poderia ter acontecido no período da amostra e não ocorreu.
 - Essa incerteza econômica deve ser levada em conta, pois gostaríamos de separar o que é contigente ao período de análise do que é essencial na trajetória de uma série.
 - Propriedades dos estimadores devem ser pensadas como avaliadas em "amostras repetidas" desses cenários contrafactuais ("superpopulação").

O QUE MUDA

- A estrutura das séries de tempo faz com que a hipótese de dados independentes e identicamente distribuídos deixe de ser atrativa.
 - Esperamos que haja dependência do que ocorre com a inflação em t e aquilo que ocorre com ela em t-1.
 - Além disso, em muitos cenários, é irrazoável supor que a distribuição de uma variável, que reflete o que contrafactualmente poderia ter ocorrido com ela, é a mesma em diferentes períodos.
 - A distribuição do produto Brasileiro em 1950 e 2000 não parece ser a mesma.
 - Precisamos de novos métodos para lidar com esses problemas.
- Por fim, a estrutura de séries de tempo requer cuidados adicionais na identificação e estimação de efeitos causais, pois devemos levar em conta as retroalimentações dos processos.

Causalidade e Econometria

- O conceito de causalidade, em Econometria, reflete o experimento mental associado ao qualificador ceteris paribus.
- Em um sistema econômico com variáveis (Y, X, U), o efeito causal de X sobre Y é definido como o efeito de se perturbar X sobre Y, mantidas as demais causas de Y constantes.
- Primeira etapa de uma análise causal é definir o sistema econômico ou modelo causal, explicitando quais variáveis causam o quê e os efeitos causais de interesse.
 - Trata-se de atividade puramente mental, não dependente de amostra e envolvendo conhecimento prévio ou teoria econômica (Heckman e Pinto, 2022).

Modelo econométrico causal linear

- Vamos definir o seguinte modelo causal para uma variável Y_t no período t.

$$Y_t = X_t' \beta + U_t \,,$$

onde X_t é um vetor $k \times 1$ de **causas observadas** de Y_t , β é um vetor $k \times 1$ definido como o efeito causal de se perturbar cada um dos elementos de X_t sobre Y_t , e U_t são as demais causas **não observadas** de Y_t .

- Exemplo: definimos a função resposta de um banco central como:

$$i_t = (r^{ ext{neutro}} + \pi^{ ext{meta}}) + \gamma(\pi_{t-1} - \pi^{ ext{meta}}) + u_t$$
 ,

onde u_t são os determinantes não observados da regra de juros (choques monetários), e γ é definido como o coeficiente (causal) de resposta da política monetária à inflação passada.

ESTIMAÇÃO DO MODELO CAUSAL LINEAR

- Suponha que tenhamos acesso a séries de tempo $\{(Y_s, X_s)\}_{s=1}^T$.
- Podemos tentar estimar o parâmetro causal β por MQO:

$$\hat{\beta} = \left(\sum_{t=1}^{T} X_t X_t'\right)^{-1} \left(\sum_{t=1}^{T} X_t Y_t\right)$$

- Mas:
$$\hat{\beta} = \left(\sum_{t=1}^{T} X_t X_t'\right)^{-1} \left(\sum_{t=1}^{T} X_t (X_t' \beta + U_t)\right) = \beta + \left(\frac{1}{T} \sum_{t=1}^{T} X_t X_t'\right)^{-1} \left(\frac{1}{T} \sum_{t=1}^{T} X_t U_t\right)$$

- De Econometria I, sabemos que $\hat{\beta}$ será não viciado se $\mathbb{E}[U_s|X_1, X_2, \dots, X_T] = 0$ para $s = 1, \dots, T$.
 - Em Econometria 1, como as observações eram independentes, $\mathbb{E}[U_s|X_1,X_2,\ldots,X_T]=\mathbb{E}[U_s|X_s]$, e a condição colapsava para $\mathbb{E}[U_s|X_s]=0$.
 - Em séries de tempo, dependência implica que precisamos de $\mathbb{E}[U_s|X_1,X_2,\ldots,X_T]=0 \implies \mathbb{E}[X_sU_t]=0 \forall s,t.$

ESTIMAÇÃO DO MODELO CAUSAL LINEAR (CONT.)

- A condição que impomos para estimar β sem viés requer que $\mathbb{E}[X_sU_t]=0, \quad \forall s,t.$
 - Condição requer que os demais determinantes de Y não estejam sistematicamente associados com X, contemporânea ou extemporaneamente.
 - Não pode haver retroalimentação entre X e U.
 - A essa condição damos nome de exogeneidade estrita.
- Condição faz sentido no exemplo da regra monetária?

ESTIMAÇÃO DO MODELO CAUSAL LINEAR (CONT.)

- Para estimar $\hat{\beta}$ consistentemente quando $T \to \infty$, precisamos das seguinte condições:
 - 1. $\left(\frac{1}{T}\sum_{t=1}^{T}X_{t}X_{t}'\right)$ e $\left(\frac{1}{T}\sum_{t=1}^{T}X_{t}U_{t}\right)$ possuem limites em probabilidade.
 - 2. O limite em probabilidade de $\left(\frac{1}{T}\sum_{t=1}^{T}X_{t}X_{t}'\right)$ tem posto cheio.
 - 3. $\mathbb{E}[X_t U_t] = 0$ para todo t.
- Condição (1) é de natureza estatística: processos não podem explodir nem pode ser extremamente dependentes, de modo que as médias convirjam (deve valer uma lei dos grandes números).
- Condição (2) versa sobre a especificação do modelo: não pode haver colinearidade perfeita em amostras grandes.
- Condição (3) é de natureza econômica: **exogeneidade contemporânea**.
 - Condição faz sentido no exemplo da regra monetária?

MELHOR PREDITOR LINEAR

 E se não temos um modelo causal na cabeça? Ou se a hipótese de exogeneidade para consistência não vale? Será que o estimador de MQO estima consistentemente alguma coisa?

Definição: melhor preditor linear

Seja Y uma variável aleatória escalar e X um vetor $k \times 1$ de preditores. O coeficiente do melhor preditor linear de Y como função de X é definido por:

$$\gamma \in \operatorname{argmin}_{c \in \mathbb{R}^k} \mathbb{E}[(Y - c'X)^2]$$

- γ é o coeficiente que minimiza erro quadrático esperado de se projetar Y como função linear de X.

Melhor preditor linear e modelo preditivo

Proposição

1. Se $\mathbb{E}[XX']$ tem posto completo, temos que γ é único e pode ser escrito como:

$$\gamma = \mathbb{E}[XX']^{-1}\mathbb{E}[XY]$$

2. Além disso, definindo o erro de projeção $\epsilon = Y - X' \gamma$, podemos escrever:

$$Y = X'\gamma + \epsilon$$
,

onde, $\mathbb{E}[X\epsilon] = 0$ por construção.

ESTIMAÇÃO DE MODELO PREDITIVO

- A fórmula de γ é bastante parecida com a do estimador de MQO $\hat{\beta}$.
 - Consequentemente, $\hat{\beta}$ estimará consistentemente o coeficiente γ do melhor preditor linear de Y em X se, quando $T \to \infty$, $\frac{1}{T} \sum_{t=1}^T X_t X_t' \overset{\rho}{\to} \mathbb{E}[XX'] \text{ e } \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T X_t Y_t \overset{\rho}{\to} \mathbb{E}[Xy].$
- Posto de outra forma, o problema de melhor prever Y como função linear de X define um modelo preditivo linear:

$$Y = X'\gamma + \epsilon = 0$$

cujo erro satisfaz a condição de exogeneidade $\mathbb{E}[X\epsilon]=0$ por construção. Para consistência, bastará então uma LGN.

- Condições suficientes para que a lei dos grandes números que garante a consistência do estimador de MQO $\hat{\beta}$ para γ valha são:
 - (A) $\mathbb{E}[X_t X_t'] = \mathbb{E}[XX']$ e $\mathbb{E}[X_t Y_t] = \mathbb{E}[XY]$.
 - (B) As observações apresentam dependência fraca no tempo, de modo que observações mais distantes no tempo se comportam cada vez mais como próximas de independentes.

Estacionariedade e dependência fraca

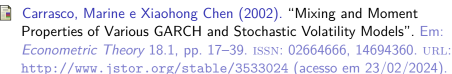
- As condições (a) e (b) garantem que uma lei dos grandes números valha, de modo que $\frac{1}{T}\sum_{t=1}^{T}X_{t}X_{t}'\overset{p}{\to}\mathbb{E}[XX']$ e $\frac{1}{T}\sum_{t=1}^{T}X_{t}Y_{t}\overset{p}{\to}\mathbb{E}[XY]$.
 - Condição (a) é uma versão de condição de estacionariedade fraca. Esta condição impõe estabilidade dos momentos de *X* e *Y*, garantindo que os potenciais limites das médias amostrais existam.
 - Condição (b) garante que haja informação suficiente no problema para que haja convergência em probabilidade para os limites.
- Uma boa parte do curso consistirá em prover ferramentas para testar se séries de tempo são estacionárias ou não, e a entender o que se deve fazer em caso negativo.
- Quanto ao item (b), não testaremos essa condição, embora seja importante saber que ela vale para processos bastante flexíveis (Carrasco e Chen, 2002).

Procedimento para avaliar consistência de estimador de MQO de modelo linear em séries de tempo

- 1. Especificar a natureza da pergunta (preditiva ou causal).
- 2. Postular e escrever o modelo correspondente.
- Se o modelo é causal, avaliar a plausibilidade de exogeneidade contemporânea (teoria econômica). Se modelo é preditivo, exogeneidade contemporânea do erro do modelo vale por construção.
- 4. Se exogeneidade valer, e séries forem estacionárias (e fracamente dependentes), sabemos que estimador de MQO de $\hat{\beta}$ será consistente para o parâmetro do modelo postulado.
- **Obs 1:** Se a série não for estacionária, veremos no curso o que podemos dizer/devemos fazer.

Obs 2: Além disso, veremos como fazer inferência sobre os parâmetros, levando em conta a dependência temporal na quantificação de incerteza.

Bibliografia I



Heckman, James J e Rodrigo Pinto (fev. de 2022). Causality and Econometrics. Working Paper 29787. National Bureau of Economic

Research. DOI: 10.3386/w29787. URL: http://www.nber.org/papers/w29787.