## Notas Econometria I

### Thiago Oliveira Coelho

27 de janeiro de  $2020\,$ 

Resumo baseado em (GUJARATI; PORTER, 2011) e (WOOLDRIDGE, 2016)

# Sumário

Sumário .		1
1	1ª UNIDADE	2
1.1	Análise de Regressão Simples	2
1.2	Função Regressão Amostral [FRA]	3
1.3	Estimativa de $\beta$ por mínimos quadrados ordinários	3
1.3.1	MQO / OLS	3
1.3.2	Soma dos quadrados dos resíduos	4
1.4	Reta de regressão	5
1.5	Forma funcional	5
1.6	$R^2 \dots \dots$	6
2	2ª UNIDADE	8
2.1	Eliminação de viés nos estimadores	8
2.2	Confiabilidade e variância	8
2.2.1	Variância dos estimadores	8
	Referências	2

## 1 1<sup>a</sup> Unidade

### 1.1 Análise de Regressão Simples

É usada para determinar o impacto ceteris paribus entre variáveis. Seu modelo simples é o seguinte:

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X + u$$

Aonde:

- Y: Variável dependente;
- X: Variável independente;
- $\beta_0$ : Intercepto (Valor de Y quando X = 0);
- $\beta_1$ : Coeficiente do impacto de X em Y;
- u: Erro. Inclui todos os fatores que influenciam Y e não estão explicitados no modelo como variáveis explicativas.

Tanto X quanto u serão tratadas como variáveis aleatórias. Mas para capturar o efeito ceteris paribus das variáveis explicativas nós assumimos que E(u) = 0. Com isso podemos derivar também que : E(u|x) = E(u) = 0. Isso permite que X tenha um efeito *linear* em Y.

Encontramos assim nossa Função regressão populacional [FRP]:

$$E(Y|X) = \beta_0 + \beta_1 X$$

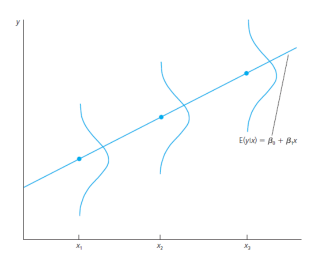


Figura 1 – Fonte: (WOOLDRIDGE, 2016)

Observe que para cada observação de X há uma distribuição de valores de Y, mas os que estão na linha de regressão representam a esperança (média) destes valores para aquele dado X. A linha de regressão é o local geométricos das expectativas condicionais das variáveis dependentes dados certos valores das explicativas.

### 1.2 Função Regressão Amostral [FRA]

Dada uma amostra da população, existe uma reta de regressão que define esta amostra. Porém não é possível se obter esta reta pura por causa da pertubação estocástica (u). Portanto iramos achar estimativas dos parâmetros:

$$\hat{Y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 X_i$$

Aonde os betas não são seus valores reais, mas sim os *estimadores* obtidos a partir da amostra, representados pelo chapéu.

#### 1.3 Estimativa de $\beta$ por mínimos quadrados ordinários

#### 1.3.1 MQO / OLS

Pelas hipóteses podemos deduzir:

$$E(u) = Cov(x, u) = E(Xu) = 0$$
$$u = Y - \beta_0 - \beta_1 X$$
$$E(X(Y - \beta_0 - \beta_1 X)) = 0$$

Montamos o sistema:

$$\frac{\sum_{i=1}^{n} Y_i - \hat{\beta}_0 - \hat{\beta}_1 X_i}{n} = 0 \tag{1.1}$$

$$\frac{\sum_{i=1}^{n} X_i (Y_i - \hat{\beta}_0 - \hat{\beta}_1 X_i)}{n} = 0$$
 (1.2)

Pelas regras de somatório:

$$\frac{\sum_{i=1}^{n} Y_i}{n} - \frac{\sum_{i=1}^{n} \hat{\beta}_0}{n} - \frac{\sum_{i=1}^{n} \hat{\beta}_1 X_i}{n} = 0$$
$$\hat{\beta}_0 = \overline{Y} - \hat{\beta}_1 \overline{X}$$

Substituindo o valor de  $\beta_0$  na segunda equação:

$$\sum_{i=1}^{n} X_i (Y_i - (\overline{Y} - \hat{\beta}_1 \overline{X}) - \hat{\beta}_1 X_i = 0$$

Por manipulação algébrica chegamos no seguinte sistema de equações linear (Todos os betas são estimativas):

$$\hat{\beta}_0 = \overline{Y} - \hat{\beta}_1 \overline{X}$$

$$\hat{\beta}_1 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})(Y_i - \overline{Y})}{\sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2}$$

Percebe que a estimativa de beta 1 chapéu é dada pela covariância entre X e Y sobre a variância de X, portanto o sistema fica:

$$\hat{\beta}_0 = \overline{Y} - \hat{\beta}_1 \overline{X} \tag{1.3}$$

$$\hat{\beta}_1 = \frac{Cov(X, Y)}{Var(X)} \tag{1.4}$$

#### 1.3.2 Soma dos quadrados dos resíduos

O resíduo de uma observação é dada por:

$$\hat{u}_i = Y_i - \hat{Y}_i = Y_i - (\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 X_1)$$

Existem n resíduos, que nos dizem a diferença entre os valores esperados de Y estimados pelo modelo e os valores das observações.

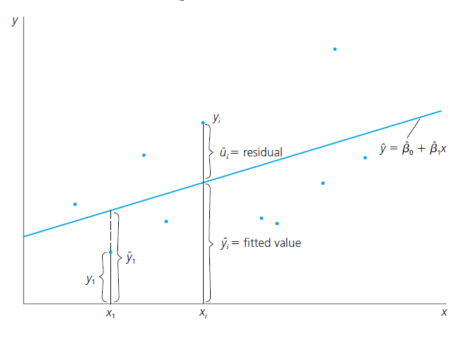


Figura 2 – Fonte: (WOOLDRIDGE, 2016, p. 28)

$$\sum_{i=1}^{n} \hat{u}_i^2$$

A idéia é obter uma reta com o menor resíduo possivel, para isso queremos minimizar a soma dos quadrados dos resíduos:

$$\sum_{i=1}^{n} Y_i - \hat{Y}_i$$

Substituímos  $Y_i$  e obtemos a equação final:

$$Q = \sum_{i=1}^{n} (Y_i - \hat{\beta}_0 - \hat{\beta}_1 X_i)^2$$

Com isso nosso objetivo passa a ser minimizar Q com relação a  $\hat{\beta}_0$  e  $\hat{\beta}_1$ .

Teremos então as condições de 1ª ordem:

$$\frac{dQ}{d\hat{\beta}_0} = 0 \to -2\sum_{i=1}^{n} (Y_i - \hat{\beta}_0 - \hat{\beta}_1)$$

$$\frac{dQ}{d\hat{\beta}_1} = 0 \to -2\sum_{i=1}^{n} X_i (Y_i - \hat{\beta}_0 - \hat{\beta}_1)$$

Podemos ainda fazer uma transformação monotônica das duas equações dividindo ambas por -2 e obter:

$$\sum_{i=1}^{n} (Y_i - \hat{\beta}_0 - \hat{\beta}_1 X_i)$$

$$\sum_{i=1}^{n} X_i (Y_i - \hat{\beta}_0 - \hat{\beta}_1 X_i)$$

Que equivale ainda as duas hipóteses populacionais a quais chegamos ao tentar deduzir as fórmulas dos estimadores 1.1 e 1.2. Se continuarmos a desenvolver as fórmulas chegariamos ao mesmo sistema para determinarmos os estimadores: 1.3 e 1.4. Concluimos então que as fórmulas do estimadores minimizam a soma dos quadrados dos resíduos.

#### 1.4 Reta de regressão

A reta de regressão é aquela que minimiza os resíduos quadrados, que, como vimos anteriormentes, é aquela reta que tem como intercepto  $\hat{\beta}_0$  e como inclinação  $\hat{\beta}_1$ . A reta de regressão passa por todos os valores esperados dado x e consegue te dar os valores previstos  $\hat{Y}$  para todo valor de variável explicativa, até mesmo aquelas que não possuimos observações.

$$\frac{d\hat{Y}}{dx} = \hat{\beta}_1 \Rightarrow \triangle \hat{Y} = \hat{\beta}_1 \triangle X$$

A mudança em  $\hat{Y}$  é igual a mudança em X vezes o coeficiente da reta  $\hat{\beta}_1$ . Esta previsão vale para a população como um todo.

#### 1.5 Forma funcional

Um modelo é linear por causa de seus parâmetros, não por suas variáveis explicativas ou variável dependente. Todos os modelos a seguir são lineares, consequentemente nós podemos utilizar mínimos quadrados para obtermos seus coeficientes:

$$\log Y = \beta_0 + \beta_1 X^2 + u$$

$$Y = \beta_0 + \beta_1 \frac{1}{X} + u$$

Temos quatro principais formas funcionais:

- 1. Linear em Y e X  $\rightarrow$  Y =  $\beta_0 + \beta_1 X + u$ , neste caso  $\frac{dY}{dX} = \beta_1$ .
- 2. Log em Y e X  $\rightarrow$  log  $Y = \beta_0 + \beta_1 \log X + u$ , neste caso  $\frac{d \log Y}{d \log X} = \beta_1 \approx \epsilon_{yx}$ .  $\beta_1$  indica a mudança percentual em Y dada alteração de 1% em X.
- 3. Log em Y, linear em X  $\rightarrow \log Y = \beta_0 + \beta_1 X + u$ . Multiplicamos  $\beta_1$  por 100 para obtermos o aumento percentual de Y dada mudança unitária em X.
- 4. Linear em Y, log em X  $\rightarrow$  Y =  $\beta_0 + \beta_1 \log X + u$ , neste caso  $\beta_1$  mostra o efeito unitário em Y de uma mudança de 1% de X. Este caso é chamado de semi elasticidade.

#### 1.6 $R^2$

Podemos criar uma lista das propriedades mais importantes da MQO amostral vistas até agora:

- 1. Soma dos resíduos é igual a zero:  $\sum \hat{u}_i = 0$ ;
- 2. Covariância amostral entre x e resíduos na amostra é zero:  $\sum X_i \hat{u}_i = 0$ ;
- 3. Os pontos  $(\overline{X}, \overline{Y})$  sempre estarão na reta de regressão, dado que:

$$\hat{Y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 X_i \Rightarrow X = \overline{X} \to Y = \overline{Y}$$

- 4. Covariância amostral entre  $\hat{Y}$  e  $\hat{u}$  é zero;
- 5. A média amostral de  $\hat{Y}$  é igual a média amostral de Y:  $\overline{\hat{Y}} = \overline{Y}$ ;
- 6.  $Y = \hat{Y} + \hat{u}$ ;

Podemos então, a partir da propriedade 6, chegar nas seguintes abreviações:

Soma dos Quadrados totais:

$$SQT = \sum_{i=1}^{n} (Y_i - \overline{Y})^2 \tag{1.5}$$

Soma dos quadrados explicados:

$$SQE = \sum_{i=1}^{n} (\hat{Y}_i - \overline{Y})^2 \tag{1.6}$$

Soma dos quadrados dos resíduos:

$$SQR = \sum_{i=1}^{n} (\hat{u}_i)^2 \tag{1.7}$$

Por fim, temos que:

$$SQT = SQE + SQR \tag{1.8}$$

O  $\mathbb{R}^2$ , também chamado de coeficiente de determinação, pode ser definido de diferentes formas:

- 1. Quanto da variância de Y é explicada por X, em termos proporcionais;
- 2. Relação entre variância de Y e de  $\hat{Y}$ ;
- 3. Proporção da variância de Y explicada pelo modelo de regressão;

$$R^2 = \frac{SQE}{SQT} = 1 - \frac{SQR}{SQT} \tag{1.9}$$

logo:

$$0 \le R^2 \le 1$$

 $\mathbb{R}^2$  seria igual 1 somente em duas ocasiões:

- 1. SQR = 0, o que ocorre somente se todos os erros dão zero. Isso significaria que  $\hat{Y}_i = Y_i$  para todo i, todos os valores reais de Y estariam em cima da reta de regressão;
- 2. SQE = SQT, o que significa que seu modelo amostral se iguala perfeitamente a realidade. Isso novamente implicaria que  $\hat{Y}_i = Y_i$  para todo i.

Se mudarmos a forma funcional, alteramos o valor do R quadrado.

## 2 2<sup>a</sup> Unidade

### 2.1 Eliminação de viés nos estimadores

Algumas das precauções que podem ser tomadas para termos estimadores não enviesados:

- Amostragem aleatório: é aquela que representa a população inteira, e não somente grupos específicos. Para isso todos os membros de população tem de ter alguma chance de participar da amostra;
- Auto seleção: quando partes da população pode intencionalmente decidir participar da amostragem;
- 3. Média condicional de erro igual a zero: E(u|X) = 0. Não há correlação entre o erro e X, isso é importante para garantirmos o efeito ceteris paribus;
- 4. As variáveis X e Y não podem ter somente um único valor para toda a amostra;

Suponha que desejamos estimar um parâmetro populacional  $\theta$ . Seja  $\hat{\theta}$  o estimador de  $\theta$ ,  $\hat{\theta}$  não seria viesado se:

$$E(\hat{\theta}) = \theta \tag{2.1}$$

O *MQO* garante que dadas as inúmeras amostras diferentes possíveis a partir da população, os estimadores não são enviesados. Contanto que as quatro hipóteses passadas sejam respeitadas:

$$E(\hat{\beta}_0) = \beta_0 \tag{2.2}$$

$$E(\hat{\beta}_0) = \beta_1 \tag{2.3}$$

#### 2.2 Confiabilidade e variância

Nossa principal hipótese é a da homocedasticidade do erro. Ela nos diz que:

$$Var(u|x) = \sigma^2 \tag{2.4}$$

#### 2.2.1 Variância dos estimadores

Sob a hipótese de homocedasticidade, e tendo  $\sigma^2$  como a variância populacional, as variâncias dos estimadores são:

$$Var(\hat{\beta}_1) = \frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \overline{x})^2}$$
 (2.5)

$$Var(\hat{\beta}_0) = \frac{\sigma^2}{\sum (x_i - \overline{x})^2} \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n}$$
 (2.6)

Algumas conclusões que podem ser retiradas a partir disto:

- 1. Quão maior a quantidade da amostra (n), a variância tenderá a ser menor. Isso se dá por haverem mais valores para serem somados nos denominadores;
- 2. Quanto maior a variância de X na amostra, menor a variação dos estimadores.

3.

Como u é variável aleatória, sua variância é dada por:

$$Var(u|x) = E(u^2|x) - [E(u|x)]^2$$
(2.7)

$$Var(u|x) = E(u^2) = \sigma^2 \tag{2.8}$$

Como é impossível obter os valores reais de  $\sigma^2$ , iremos calcular ele a partir da melhor informação que temos: os resíduos.

$$\hat{\sigma^2} = \frac{\sum_{i=1}^n}{n-2} \tag{2.9}$$

$$\hat{Var}(\hat{\beta}_1) = \frac{\hat{\sigma}^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \overline{x})^2}$$
 (2.10)

$$\hat{Var}(\hat{\beta}_0) = \frac{\hat{\sigma}^2}{\sum (x_i - \overline{x})^2} \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n}$$
 (2.11)

# Referências

GUJARATI, Damodar N; PORTER, Dawn C. **Econometria Básica-5**. [S.l.]: Amgh Editora, 2011.

WOOLDRIDGE, Jeffrey M. **Introductory econometrics: A modern approach**. [S.l.]: Nelson Education, 2016.