

## UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA



MAT02215 - Estatística Geral 2 - 2024/2

# Plano Aula 27 e 28

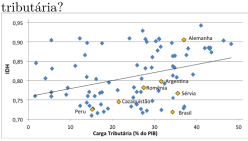
#### Markus Stein

# Análise de Regressão

Agora, nosso interesse será em estimar uma relação linear entre duas variáveis numéricas de interesse.

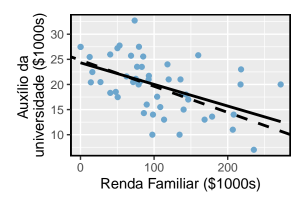
# Regressão Linear Simples (Bussab e Morettin - capítulo 16)

• Exemplo 1: O Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) em países pode estar associado à carga



 $Artigo \ de \ 2012: \ https://carodinheiro.blogfolha.uol.com.br/2012/12/14/pagamento-de-impostos-no-brasil-e-um-investimento-sem-retorno/$ 

• Exemplo 2: O valor do auxílio estudantil oferecido por uma universidade pode estar relacionado com a renda familiar dos estudantes?



## Estimação dos parâmetros (Bussab e Morettin - seção 16.2)

Relembrando sobre esperança condicional em probabilidade...



## UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA



 $\rm MAT02215$  - Estatística Geral 2 - 2024/2

#### Modelo populacional

sejam X e Y duas v.a. queremos estimar a esperança condicional de Y em função de (dado que) X=x,

$$E(Y|X=x) = \alpha + \beta \cdot x,$$

ou seja, queremos estimar os parâmetros  $\alpha$  e  $\beta$ .

• Para uma amostra de tamanho n podemos escrever que cada observação  $(x_i, y_i)$ , para  $i = 1, \ldots, n$ , segue o modelo

$$y_i = \alpha + \beta \cdot x_i + e_i.$$

- chamamos  $e_i$  de erro amostral e assumimos que:

  - $-Var(e_i) = \sigma^2$ , para todo i, j = 1, ..., n,  $-Cov(e_i, e_j) = 0$  para  $i \neq j$ .
- Assim  $E(y_i) = \alpha + \beta \cdot x_i$ ,  $Var(y_i) = \sigma^2 \in Cov(y_i, y_i) = 0$ .
  - o parâmetro  $\sigma^2$  também precisa ser estimado.

#### Método dos Mínimos Quadrados (Ordinários)

Para estimar  $\alpha$  e  $\beta$  podemos pensar em minimizar os erros  $e_i$ , ou

$$SQ(\alpha, \beta) = \sum_{i=1}^{n} e_i^2 = \sum_{i=1}^{n} [y_i - (\alpha + \beta \cdot x_i)]^2$$

- Derivando  $SQ(\alpha,\beta)$  em relação a  $\alpha$  e  $\beta$ , igualando a zero e resolvendo o sistema de equações temos  $-\widehat{\alpha} = ??? e \widehat{\beta} = ???.$
- Reta estimada (modelo ajustado):  $\hat{y}_i = \hat{\alpha} + \hat{\beta} \cdot x_i$ 
  - Interpretação de  $\widehat{\alpha}$  e  $\widehat{\beta}$ ;
  - **Prever**, para um dado valor X = x, quanto esperamos observar o valor de Y?

Coeficiente de determinação  $R^2$  (Bussab e Morettin - seção 16.3)

## Intervalos de Confiança e Testes de hipóteses (Bussab e Morettin - seção 16.4)

Para  $\alpha$ ,  $\beta$  e  $\sigma^2$ . (suposições???)

Se adicionalmente assumimos  $e_i \sim Normal$ , então  $y_i \sim Normal(\alpha + \beta \cdot x, \sigma^2)$ .

• Também  $\widehat{\alpha} \sim Normal \ e \ \widehat{\beta} \sim Normal.$ 



# UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA



 $\rm MAT02215$  - Estatística Geral 2 - 2024/2

- para o valor esperado  $E(Y_i|x_i) = y_i$ ;
- para uma futura (nova) observação  $y_f$ .

	. ~	, .	
Corre	lacao	espúria	a
COLLO	iaşao	osparie	•

## Causalidade e correlação

Ler slides das aulas 27 e 28

Continuar exercícios da lista 3-3

Fazer avaliação pontual 2 da área 3

# REFERÊNCIA EXTRA

Página 'Probabilidade e Estatística (EaD)' da UFRGS

• Capítulo 7 - Introdução à Regressão Linear