

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

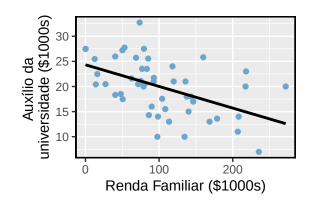
MAT02215 - Estatística Geral 2 - 2024/2

## Plano Aula 29 e 30

#### Markus Stein

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

- Exemplo 1: O Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) em países pode estar associado à carga tributária?
- Exemplo 2: O valor do auxílio estudantil oferecido por uma universidade pode estar relacionado com a renda familiar dos estudantes?



#### Tópicos importantes na prática:

Avaliação dos modelos (Bussab e Morettin - seção 16.3)

• ANOVA na regressão

#### Análise dos resíduos (Bussab e Morettin - seção 16.5)

 $e_i = y_i - \widehat{y}_i$  nos informa os desvios de  $y_i$  que não são explicados pelo modelo  $\widehat{y}_i$ .

- Quais as suposições para os resíduos  $e_i$ ?
- Como testar/verificar as suposições?

#### Modelos especiais

- Modelos não lineares (Bussab e Morettin seção 16.6.2)
  - transformações nas variáveis para linearização.



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



MAT02215 - Estatística Geral 2 - 2024/2

#### Uso de software?

- planilhas: cálculos manuais versus funções prontas.
- Códigos em R podem ser obtidos na página 'Probabilidade e Estatística (EaD)' da UFRGS.

No R, o comando ' $lm(y \sim x)$ ' (de linear model) ajusta a reta de regressão ' $y \sim x$ ', para dois vetores 'y' e 'x', e fornece resultados dos testes.

• \*\* (...continuação) Exemplo 2\*\*:

```
##
## Call:
## lm(formula = d$gift_aid ~ d$family_income)
##
## Residuals:
       Min
                 1Q
                      Median
                                           Max
## -10.1128 -3.6234 -0.2161
                               3.1587
                                       11.5707
##
## Coefficients:
                  Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                  24.31933
                              1.29145 18.831 < 2e-16 ***
## (Intercept)
## d$family_income -0.04307
                              0.01081 -3.985 0.000229 ***
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 4.783 on 48 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.2486, Adjusted R-squared: 0.2329
## F-statistic: 15.88 on 1 and 48 DF, p-value: 0.0002289
```

#### Aplicativos na internet

- (em inglês) Apps do livro 'Statistics: The Art and Science of Learning from Data'
  - https://artofstat.com/web-apps
     Ver a seção 'Association, Correlation & Regression'
- (em inglês) Blog com diversas análises (https://www.statsandr.com/blog/)
   Apps para Regressão: clique aqui
   App para Testes e intervalos: clique aqui

## Para a prova 3

• Ter o formulário em mãos.

#### Importante lembrar:

- Teste Qui QUadrado: de aderência, de associação, casos especiais, . . . ;
  - hipóteses e suposições necessárias para os testes;
  - estatística de teste, valor crítico, Valor p;
  - decisão e conclusão dos testes;
  - análise de resíduos.



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



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

- Correlação e regressão
  - coeficiente de correlação, interpretação, teste de hipóteses;
  - estimação da reta de regressão, coeficientes, interpretações;
  - estatística de teste, valor crítico, Valor p;
  - Coeficiente determinação, interpretação, ...;
  - ANOVA na regressão (conteúdo dessa semana);
  - Análise de resíduos (conteúdo dessa semana);
  - Correlação espúria;
  - Causalidade e correlação;

-				
Continuar exercícios da lista 3-3				
Fazer a avaliação parcial da ára 3!!!				
-				

### REFERÊNCIA EXTRA

Página 'Probabilidade e Estatística (EaD)' da UFRGS

• Capítulo 7 - Introdução à Regressão Linear