

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



MAT02215 - Estatística Geral 2 - 2024/2

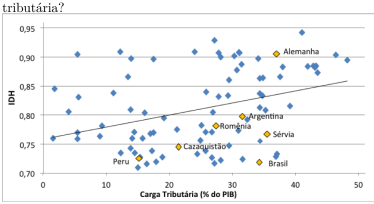
Plano Aula 25 e 26

Markus Stein

Análise de Correlação e Regressão

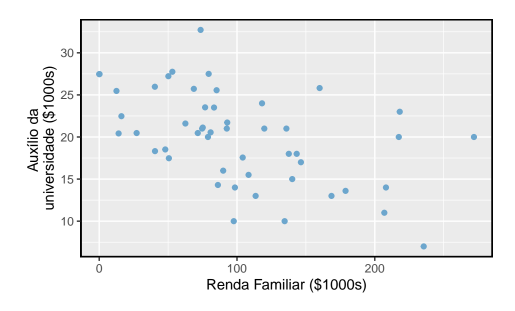
Agora, nosso interesse será analisar o relacionamento entre duas variáveis numéricas de interesse.

• 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?





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

MAT02215 - Estatística Geral 2 - 2024/2

Associação entre Variáveis Quantitativas (Bussab e Morettin - seção 4.5)

Para duas variáveis quantitativas também podemos estar interessados em verificar se existe associação (relação) entre elas.

Gráfico de Dispersão

- ... cont. exemplo 1:
- ... cont. exemplo 2:

Como resumir a informação dos gráficos acima em um só número?

Coeficiente de correlação (linear) (de Pearson)

Relembrando sobre covariância em probabilidade:

Definição (covariância): Sejam X e Y duas v.a. então $Cov(X,Y) = E\{[X - E(X)][Y - E(Y)]\}.$

Definição (covariância amostral): Dados n pares de valores observados $(x_1, y_1), \ldots, (x_n, y_n)$ (de duas v.a. X e Y), chamaremos de covariância amostral antre X e Y a expressão

$$cov(X,Y) = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})}{n}$$

.

Assim, "padronizamos" a covariância para obtemos o coeficiente $corr(X,Y) = \frac{cov(X,Y)}{s_x \cdot s_y}, -1 \le corr(X,Y) \ge 1.$

Definição (**coeficiente de correlação**): Dados n pares de valores observados $(x_1, y_1), \ldots, (x_n, y_n)$ (de duas v.a. $X \in Y$), chamaremos de covariância amostral antre $X \in Y$ a expressão

$$corr(X,Y) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{(x_i - \overline{x})}{s_x} \cdot \frac{(y_i - \overline{y})}{s_y}.$$

Como usar os valores de cada observação para testar se existe correlação (associação)?

Teste para o Coeficiente de Correlação (Bussab e Morettin - seção 14.5)

- Hipóteses?
- Quais as suposições necessárias???



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



 $\operatorname{MAT}02215$ - Estatística Geral 2 - 2024/2

Correlação espúria

REFERÊNCIA EXTRA

Página 'Probabilidade e Estatística (EaD)' da UFRGS

• Capítulo 7 - Introdução à Regressão Linear	
Ler slides das aulas 25	- 26
Fazer a lista 3-3	e 20
razer a lista 5-5	