

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

Probabilidade e Estatística (EAD)

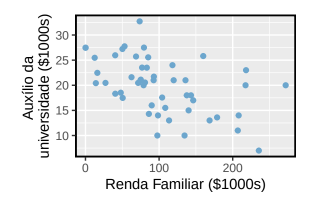
 $\rm MAT02219$ - Probabilidade e Estatística - 2020/2

Plano Aula 27 e 28

Análise de Correlação e Regressão

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

• Exemplo 1: O valor do auxílio estudantil oferecido por uma universidade pode estar relacionado com a renda familiar dos estudantes?



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:

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. $X \in Y$), chamaremos de covariância amostral antre $X \in Y$ a expressão

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

1



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



MAT02219 - Probabilidade e Estatística - 2020/2

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

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???

Correlação espúria

REFERÊNCIA EXTRA

Página 'Probabilidade e Estatística (EaD)' da UFRGS

• Capítulo 7 - Introdução à Regressão Linear

. . .

Ler slides e ver vídeos da semana 14.

Fazer lista de exercícios 3-4.

Fazer o Quiz da semana 14 - VALE NOTA!!!