Estatística I

Prof. Fernando de Souza Bastos fernando.bastos@ufv.br

Departamento de Estatística Universidade Federal de Viçosa Campus UFV - Viçosa



Sumário

Medidas de Dispersão

Associação entre Variáveis Quantitativas

O resumo de um conjunto de dados por uma única medida representativa de posição central esconde toda a informação sobre a variabilidade do conjunto de observações. Por exemplo, suponhamos que cinco grupos de alunos submeteram-se a um teste, obtendo-se as seguintes notas:

- Grupo A (Variável X): 3,4,5,6,7
- Grupo B (Variável Y): 1,3,5,7,9
- Grupo C (Variável Z): 5,5,5,5,5
- Grupo D (Variável *W*): 3,5,5,7
- Grupo E (Variável V): 3,5,5,6,6

Vemos que $\bar{x} = \bar{y} = \bar{z} = \bar{w} = \bar{v} = 5$. A identificação de cada uma destas séries por sua média (5, em todos os casos) nada informa sobre suas diferentes variabilidades. Notamos, então, a conveniência de serem criadas medidas que sumarizem a variabilidade de um conjunto de observações e que nos permita, por exemplo, comparar conjuntos diferentes de valores, como os dados acima, segundo algum critério estabelecido.

Um critério frequentemente usado para tal fim é aquele que mede a dispersão dos dados em torno de sua média. Duas medidas são as mais usadas: desvio médio e variância.

$$Dm(X) = rac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} |x_i - \bar{x}|}{n}$$
 $Var(X) = rac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2}{n}$

O princípio básico é analisar os desvios das observações em relação à média dessas observações. Desvio é interpretado como o afastamento de uma observação em relação a uma determinada medida de posição.

Variância Amostral

$$S^{2}(X) = \frac{SQD_{X}}{n-1} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \bar{X})^{2}}{n-1} = \frac{\sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} - \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} X_{i}\right)^{2}}{n}}{n-1} = \frac{\sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} - n\bar{X}^{2}}{n-1}$$

Variância Amostral

$$S^{2}(X) = \frac{SQD_{X}}{n-1} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \bar{X})^{2}}{n-1} = \frac{\sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} - \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} X_{i}\right)^{2}}{n}}{n-1} = \frac{\sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} - n\bar{X}^{2}}{n-1}$$

Medidas foram tomadas de 3 grupos, os resultados foram:

- Grupo 1 (em Kg): 1,3,5,7,9
- Grupo 2 (em metros): 1.8,3.8,5.8,7.8,9.8
- Grupo 3 (em R\$): 1002,1004,1006,1008,1010

Calcule a variância destes 3 grupos!

Sendo a variância uma medida de dimensão igual ao quadrado da dimensão dos dados (por exemplo, se os dados são expressos em cm, a variância será expressa em cm^2), ela pode causar problemas de interpretação. Costuma-se usar, então, o desvio padrão, que é definido como a raiz quadrada positiva da variância.

$$dp(X) = S(X) = \sqrt{Var(X)} \tag{1}$$

Ambas as medidas de dispersão (*Dm* e *dp*) indicam em média qual será o "erro" (desvio) cometido ao tentar substituir cada observação pela medida resumo do conjunto de dados (no caso, a média). Resolvido, portanto, o problema da unidade de medida.

Coeficiente de Variação

$$CV(X) = \frac{dp(X)}{\bar{X}} \cdot 100 = \frac{S(X)}{\bar{X}} \cdot 100 \tag{2}$$

Mesmo o DP pode induzir à conclusões errôneas com relação à variabilidade. Suponha dois conjuntos de dados $D_1 = \{10, 20, 30\}$ e $D_2 = \{10000, 10010, 10020\}$. Note que nestes casos $\bar{x}_1 = 20, dp(x) = 10, \bar{x}_2 = 10010$ e $dp(x_2) = 10$. Porém, em termos percentuais, o primeiro conjunto de dados é mais heterogênio.

Coeficiente de Variação

$$CV(X) = \frac{dp(X)}{\bar{X}} \cdot 100 = \frac{S(X)}{\bar{X}} \cdot 100 \tag{2}$$

Mesmo o DP pode induzir à conclusões errôneas com relação à variabilidade. Suponha dois conjuntos de dados $D_1 = \{10, 20, 30\}$ e $D_2 = \{10000, 10010, 10020\}$. Note que nestes casos $\bar{x}_1 = 20, dp(x) = 10, \bar{x}_2 = 10010$ e $dp(x_2) = 10$. Porém, em termos percentuais, o primeiro conjunto de dados é mais heterogênio.

Obs.: O C.V. é utilizado para avaliar qual o percentual da média que o desvio-padrão representa. Isso é chamado de homogeneidade. Na situação em que as amostras possuem a mesma média, a conclusão pode ser feita a partir da comparação de suas variâncias. Para amostras com médias diferentes, aquela que apresentar menor CV, é a mais homogênea.

Erro Padrão da Média

$$S(\overline{X}) = \sqrt{\frac{S^2(X)}{n}}$$

Obs.: É uma medida utilizada para avaliar a precisão da média.

Erro Padrão da Média

$$S(\overline{X}) = \sqrt{\frac{S^2(X)}{n}}$$

Obs.: É uma medida utilizada para avaliar a precisão da média.

Exemplo

Considere duas amostras de tamanhos n=6, em que $S_A^2=5,6$ e $S_B^2=28$. Temos que:

$$S(\bar{X}_A) = \sqrt{\frac{5,6}{6}} = 0,966; \quad S(\bar{X}_B) = \sqrt{\frac{28}{6}} = 2,1602$$

e, portanto, a amostra \boldsymbol{A} forneceu uma estimativa de média associada à uma maior precisão.

Erro Padrão da Média

Notem que o erro padrão da média é:

- Inversamente proporcional ao tamanho da amostra;
- Diretamente proporcional à variância da amostra.

Amplitude Total

A amplitude total (AT) é dada pela diferença entre o maior e o menor valor de uma amostra ou de um conjunto de dados. Se $X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$ é uma amostra de valores da variável X, então:

$$AT_X = X_{(n)} - X_{(1)}$$

Recorde que a notação $X_{(i)}$ indica estatísticas de ordem da amostra, isto é: $X_{(1)} \leq X_{(2)} \leq X_{(3)} \leq \cdots \leq X_{(n)}$. Portanto, a amplitude total indica que o desvio entre duas observações quaisquer é no máximo igual a AT.

Coeficiente de Correlação Amostral

Tabela: Anos de Serviço (X) versus N° de Clientes (Y)

Agente	Χ	Υ
A	2	48
В	4	56
C	5	64
D	6	60
Е	6	65
F	6	63
G	7	67
Н	8	70
I	8	71
J	10	72

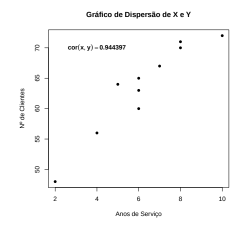
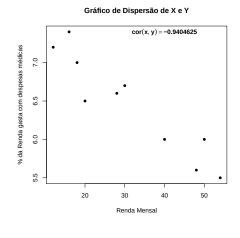


Tabela: Renda bruta mensal (X) e porcentagem da renda gasta em saúde (Y).

Família	Χ	Υ
A	12	7.2
В	16	7.4
C	18	7.0
D	20	6.5
Е	28	6.6
F	30	6.7
G	40	6.0
Н	48	5.6
1	50	6.0
J	54	5.5



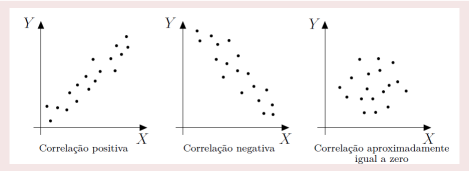
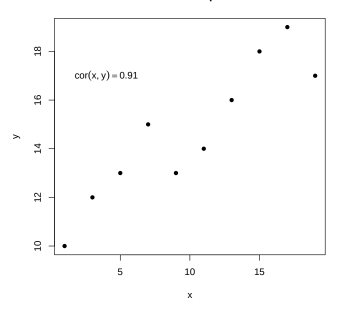
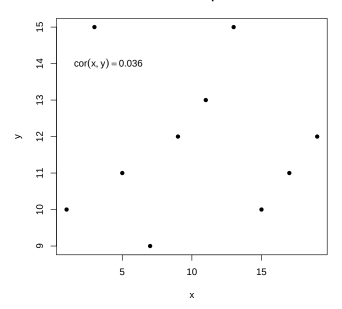
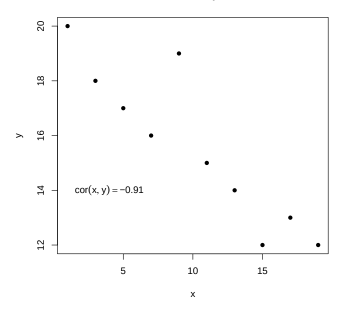
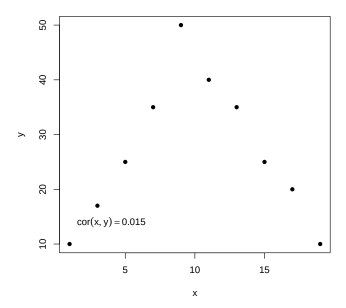


Figura: Representação gráfica de diversos coeficientes de correlação.









Coeficiente de Correlação Amostral de Pearson

O coeficiente de correlação $(r \text{ ou } \hat{\rho})$ mede o grau de associação linear entre duas variáveis aleatórias X e Y. Considere,

$$\begin{array}{c|cccc} X_i & X_1 & X_2 & \cdots & X_n \\ \hline Y_i & Y_1 & Y_2 & \cdots & Y_n \end{array}$$

Assim, o coeficiente de correlação entre X e Y é dado por:

$$r_{XY} = \frac{S_{XY}}{\sqrt{S_X^2 \cdot S_Y^2}} = \frac{\frac{SPD_{XY}}{n-1}}{\sqrt{\frac{SQD_X}{n-1} \cdot \frac{SQD_Y}{n-1}}} = \frac{SPD_{XY}}{\sqrt{SQD_X \cdot SQD_Y}}$$

Temos,

$$SPD_{XY} = \sum_{i=1}^{n} X_i Y_i - \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} X_i\right) \left(\sum_{i=1}^{n} Y_i\right)}{n}$$

Temos,

$$SPD_{XY} = \sum_{i=1}^{n} X_i Y_i - \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} X_i\right) \left(\sum_{i=1}^{n} Y_i\right)}{n}$$

$$SQD_X = \sum_{i=1}^{n} X_i^2 - \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} X_i\right)^2}{n}$$
 e $SQD_Y = \sum_{i=1}^{n} Y_i^2 - \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} Y_i\right)^2}{n}$

Temos,

$$SPD_{XY} = \sum_{i=1}^{n} X_i Y_i - \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} X_i\right) \left(\sum_{i=1}^{n} Y_i\right)}{n}$$

$$SQD_X = \sum_{i=1}^{n} X_i^2 - \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} X_i\right)^2}{n}$$
 e $SQD_Y = \sum_{i=1}^{n} Y_i^2 - \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} Y_i\right)^2}{n}$

Não é difícil provar que o coeficiente de correlação satisfaz:

$$-1 \leq cor(X, Y) \leq 1$$

DEF: Dados n pares de valores $(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$, chamaremos de covariância entre as duas variáveis X e Y a igualdade:

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

DEF: Dados n pares de valores $(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$, chamaremos de covariância entre as duas variáveis X e Y a igualdade:

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

Com a definição acima, o coeficiente de correlação pode ser escrito como:

$$r_{XY} = cor(X, Y) = \frac{cov(X, Y)}{dp(X)dp(Y)}$$

A covariância mede a relação linear entre duas variáveis. A covariância é semelhante à correlação entre duas variáveis, no entanto, elas diferem nas seguintes maneiras:

A covariância mede a relação linear entre duas variáveis. A covariância é semelhante à correlação entre duas variáveis, no entanto, elas diferem nas seguintes maneiras:

 Os coeficientes de correlação são padronizados. Assim, um relacionamento linear perfeito resulta em um coeficiente de correlação 1. A correlação mede tanto a força como a direção da relação linear entre duas variáveis. A covariância mede a relação linear entre duas variáveis. A covariância é semelhante à correlação entre duas variáveis, no entanto, elas diferem nas seguintes maneiras:

- Os coeficientes de correlação são padronizados. Assim, um relacionamento linear perfeito resulta em um coeficiente de correlação
 1. A correlação mede tanto a força como a direção da relação linear entre duas variáveis.
- Os valores de covariância não são padronizados. Como os dados não são padronizadas, é difícil determinar a força da relação entre as variáveis.

Referências

L. A. Peternelli. Roteiro de aulas da disciplina estatística 1, 2022.