
Estatística: Aplicação ao Sensoriamento Remoto

SER 204 - ANO 2023

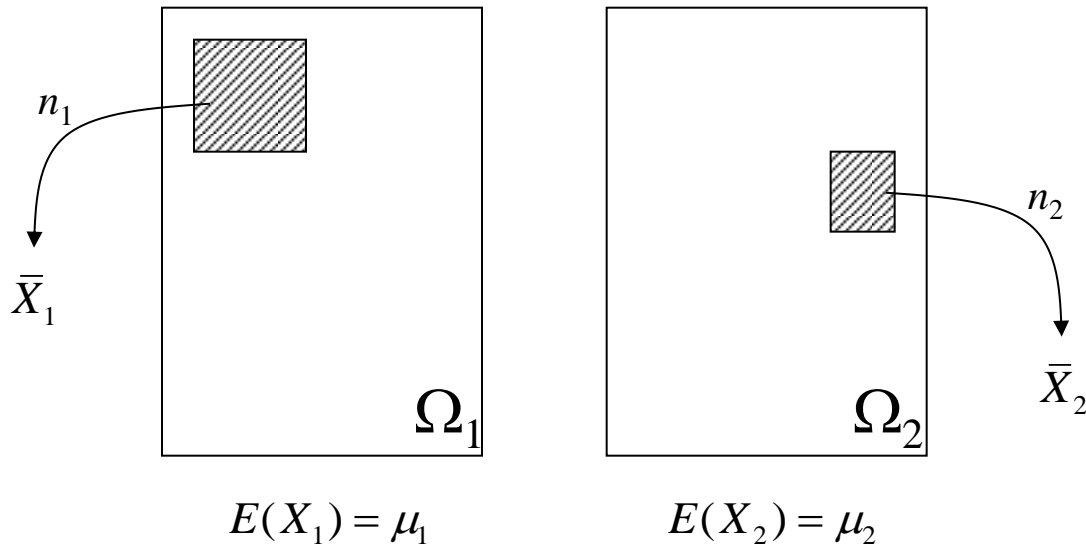
Análise de Variância (ANOVA)

Camilo Daleles Rennó

camilo.renno@inpe.br

<http://www.dpi.inpe.br/~camilo/estatistica/>

Comparando-se médias de duas populações



Hipóteses

$$H_0: \mu_1 - \mu_2 = 0 \quad (\mu_1 = \mu_2)$$

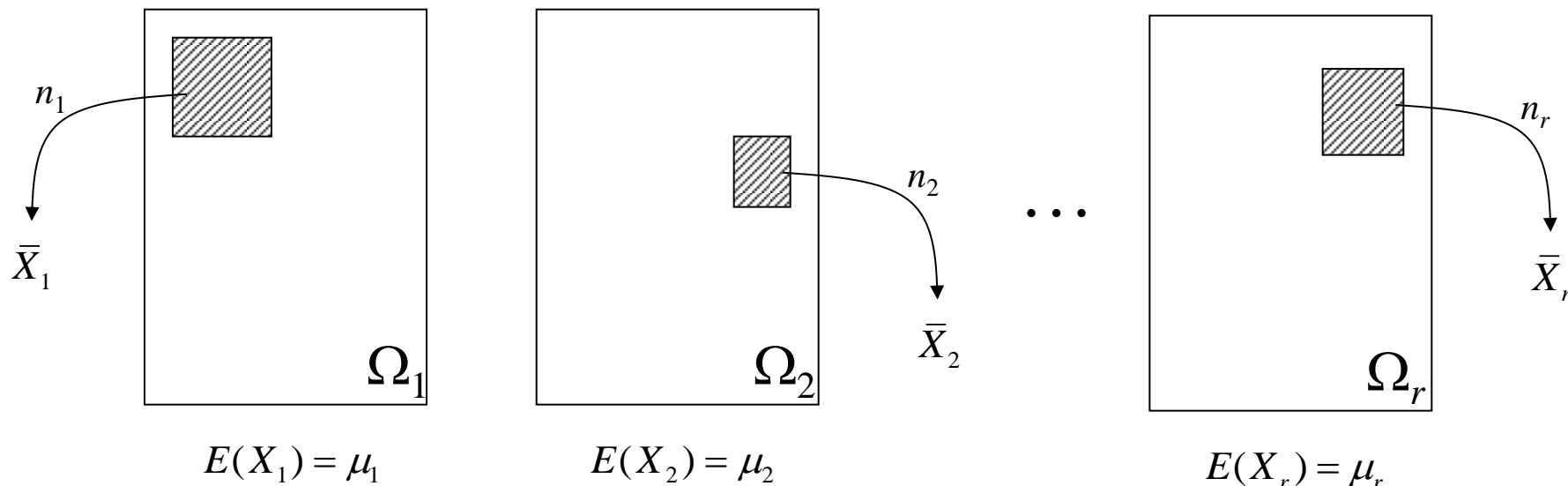
$$H_1: \mu_1 - \mu_2 \neq 0$$



Teste z ou teste t

Comparando-se médias de várias populações

Comparando-se as médias de r populações ou **tratamentos**...



$$H_0 : \mu_1 = \mu_2 = \dots = \mu_r$$

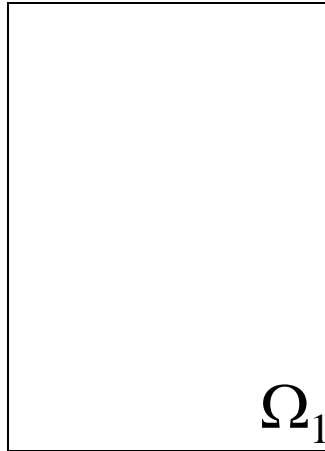
Mesmo não se conhecendo as médias μ_i , seria possível verificar se elas são iguais a partir de seus valores amostrais?

Análise de Variância (ANOVA)

(ANOVA de 1 fator)

Análise de Variância (ANOVA)

Comparando-se as médias de r populações ou **tratamentos**...



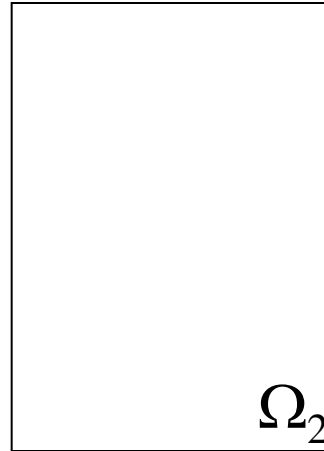
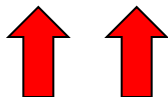
$$E(X_1) = \mu_1$$

$$X_1 \sim N(\mu_1, \sigma^2)$$

$$X_2 \sim N(\mu_2, \sigma^2)$$

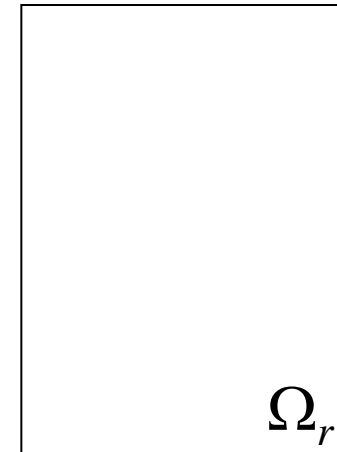
⋮

$$X_r \sim N(\mu_r, \sigma^2)$$

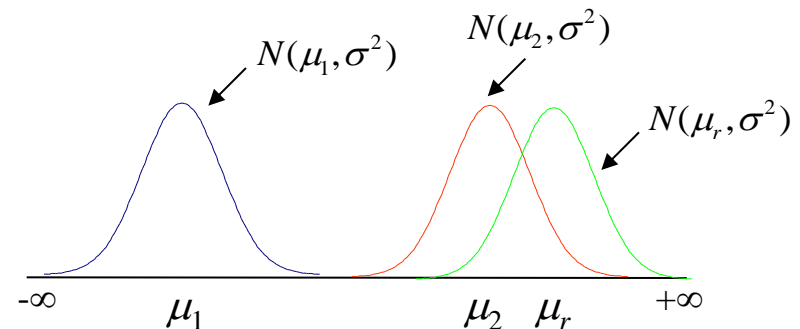


$$E(X_2) = \mu_2$$

...



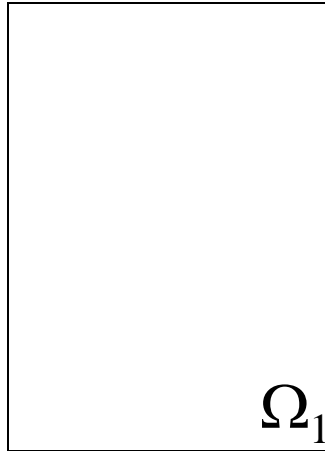
$$E(X_r) = \mu_r$$



Pressuposições: Todas r v.a. (X_1, \dots, X_r) são **normalmente distribuídas** e têm a **mesma variância!!!**

Análise de Variância (ANOVA)

Comparando-se as médias de r populações ou **tratamentos**...



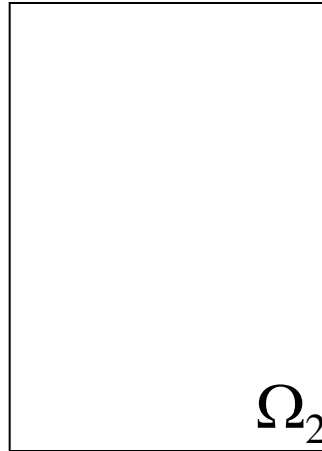
$$E(X_1) = \mu_1$$

$$X_1 \sim N(\mu_1, \sigma^2)$$

$$X_2 \sim N(\mu_2, \sigma^2)$$

\vdots

$$X_r \sim N(\mu_r, \sigma^2)$$



$$E(X_2) = \mu_2$$

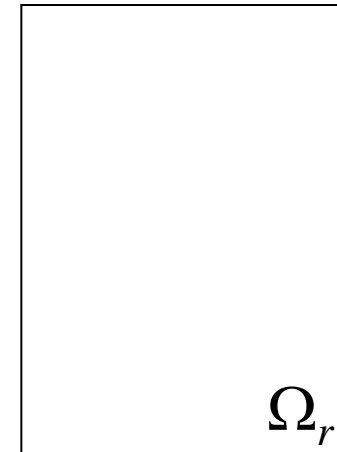
$$\varepsilon_1 = X_1 - \mu_1$$

$$\varepsilon_2 = X_2 - \mu_2$$

\vdots

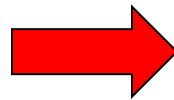
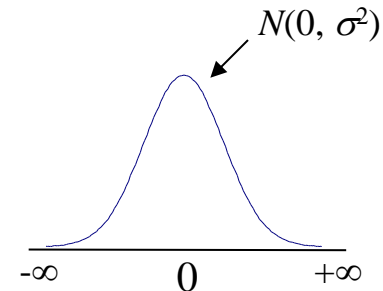
$$\varepsilon_r = X_r - \mu_r$$

...



$$E(X_r) = \mu_r$$

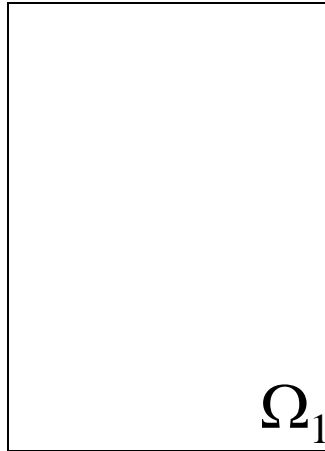
$$\varepsilon_j \sim N(0, \sigma^2)$$



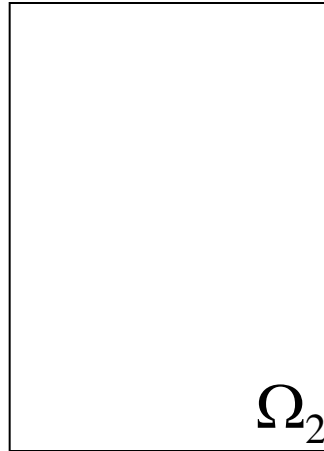
Desvio, resíduo ou erro

Análise de Variância (ANOVA)

Comparando-se as médias de r populações ou **tratamentos**...

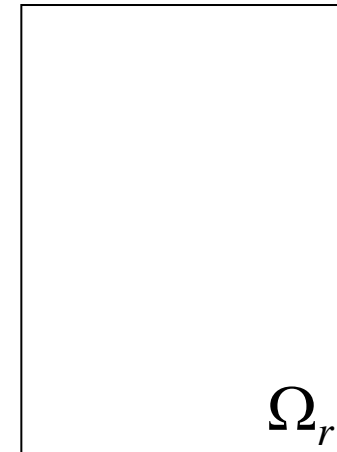


$$E(X_1) = \mu_1$$



$$E(X_2) = \mu_2$$

...



$$E(X_r) = \mu_r$$

$$X_j = \mu_j + \varepsilon_j \quad \leftarrow \text{erro em torno de cada média}$$

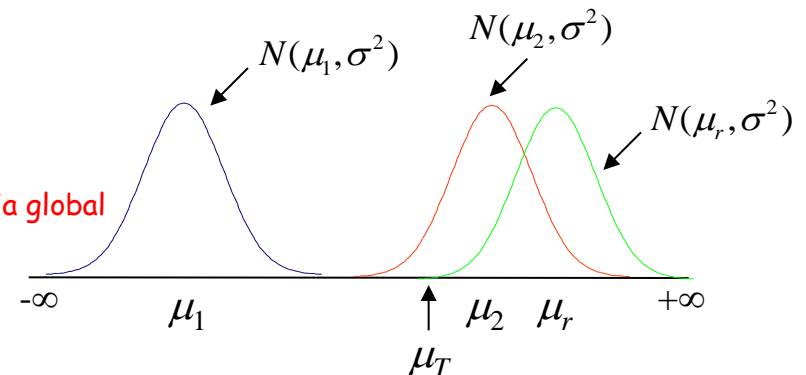
$$\mu_j = \mu_T + \tau_j \quad \leftarrow \text{erro de cada média em torno da média global}$$

$$X_j = \mu_T + \tau_j + \varepsilon_j$$

μ_T = média global

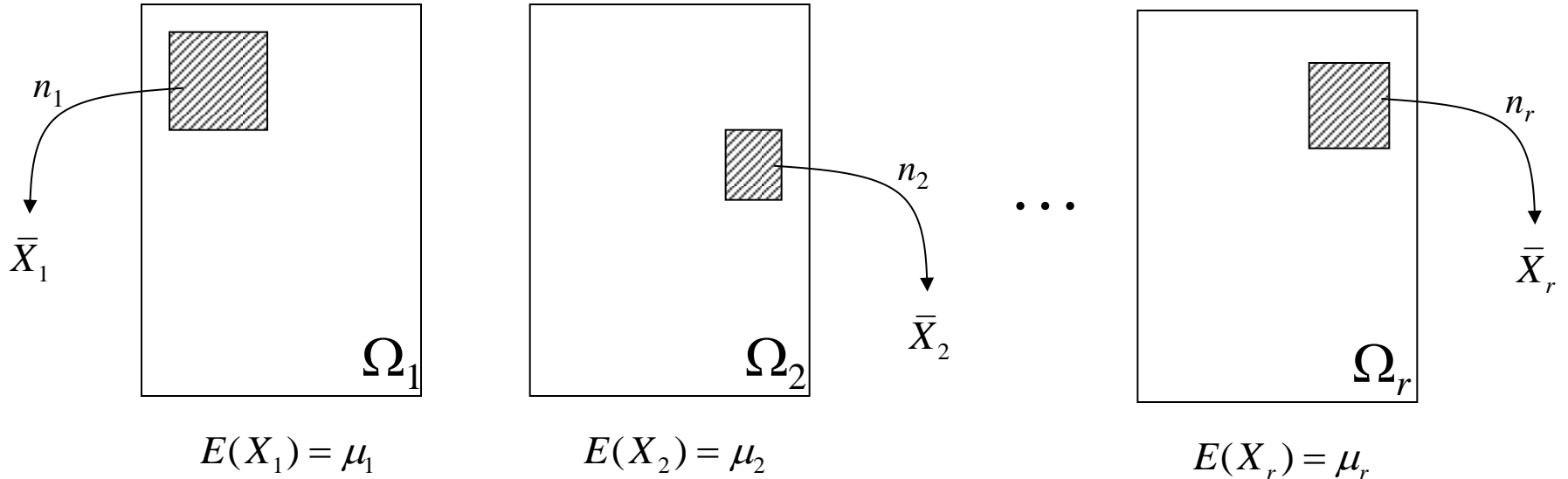
τ_j = efeito do tratamento j

ε_j = efeito aleatório



Análise de Variância (ANOVA)

Comparando-se as médias de r populações ou **tratamentos**...



X_{ij} é o i -ésimo elemento da amostra retirada do tratamento j

μ_j é a média populacional do tratamento j , estimado por \bar{X}_j

$i = 1, \dots, n_j$

$j = 1, \dots, r$

Análise de Variância (ANOVA)

$$j = \{1, 2, \dots, r\}$$

$$i = \{1, 2, \dots, n_j\}$$

$$n_T = \sum_{j=1}^r n_j$$

$$X_{*j} = \sum_{i=1}^{n_j} X_{ij}$$

$$X_{**} = \sum_{j=1}^r \sum_{i=1}^{n_j} X_{ij}$$

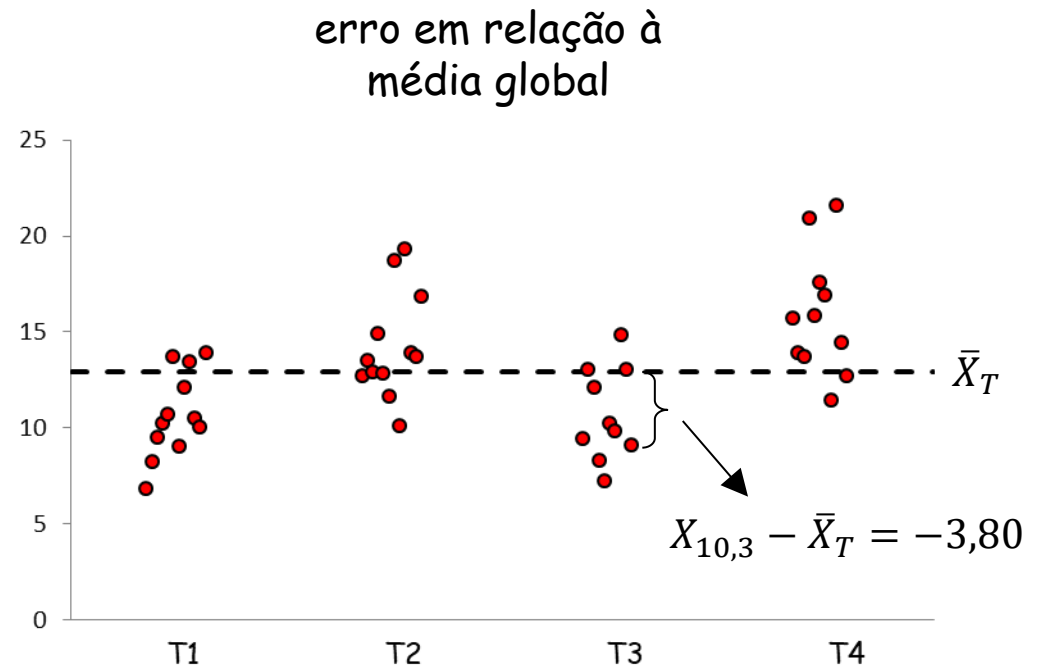
$$\bar{X}_j = \frac{X_{*j}}{n_j}$$

$$\bar{X}_T = \frac{X_{**}}{n_T}$$

| | | j | | | | |
|-------|--|-------|-------|-------------------|-------|-------------------|
| | | T1 | T2 | T3 | T4 | |
| i | | 6,8 | 12,7 | 9,4 | 15,7 | |
| | | 8,2 | 13,5 | 13,0 | 13,9 | |
| | | 9,5 | 12,9 | 12,1 | 13,7 | |
| | | 10,2 | 14,9 | 8,3 | 20,9 | |
| | | 10,7 | 12,8 | 7,2 | 15,8 | |
| | | 13,7 | 11,6 | 10,2 | 17,6 | $X_{6,3}$ |
| | | 9,0 | 18,7 | 9,8 | 16,9 | |
| | | 12,1 | 10,1 | 14,8 | 11,4 | |
| | | 13,4 | 19,3 | 13,0 | 21,6 | |
| | | 10,5 | 13,9 | 9,1 | 14,4 | |
| | | 10,0 | 13,7 | | 12,7 | |
| | | 13,9 | 16,8 | | | |
| n_j | | 12 | 12 | 10 | 11 | 45 n_T |
| Total | | 128,0 | 170,9 | 106,9 X_{*3} | 174,6 | 580,4 X_{**} |
| Média | | 10,67 | 14,24 | 10,69 \bar{X}_3 | 15,87 | 12,90 \bar{X}_T |

Particionamento do Erro

| | T1 | T2 | T3 | T4 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 6,8 | 12,7 | 9,4 | 15,7 | |
| | 8,2 | 13,5 | 13,0 | 13,9 | |
| | 9,5 | 12,9 | 12,1 | 13,7 | |
| | 10,2 | 14,9 | 8,3 | 20,9 | |
| | 10,7 | 12,8 | 7,2 | 15,8 | |
| | 13,7 | 11,6 | 10,2 | 17,6 | |
| | 9,0 | 18,7 | 9,8 | 16,9 | |
| | 12,1 | 10,1 | 14,8 | 11,4 | |
| | 13,4 | 19,3 | 13,0 | 21,6 | |
| | 10,5 | 13,9 | 9,1 | 14,4 | |
| | 10,0 | 13,7 | | 12,7 | |
| | 13,9 | 16,8 | | | |
| | | | | | Total |
| n_j | 12 | 12 | 10 | 11 | 45 |
| Total | 128,0 | 170,9 | 106,9 | 174,6 | 580,4 |
| Média | 10,67 | 14,24 | 10,69 | 15,87 | 12,90 |

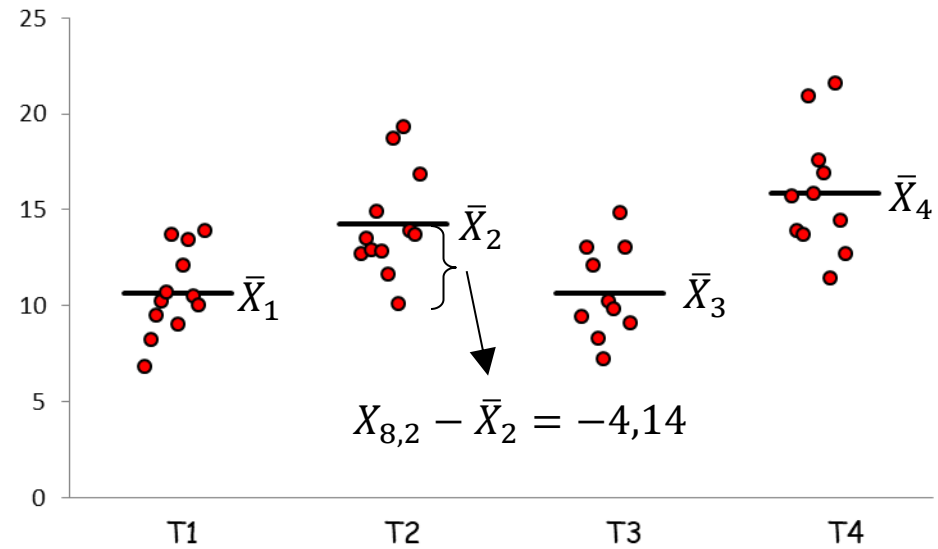


$$X_{ij} - \bar{X}_T$$

Particionamento do Erro

| | T1 | T2 | T3 | T4 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 6,8 | 12,7 | 9,4 | 15,7 | |
| | 8,2 | 13,5 | 13,0 | 13,9 | |
| | 9,5 | 12,9 | 12,1 | 13,7 | |
| | 10,2 | 14,9 | 8,3 | 20,9 | |
| | 10,7 | 12,8 | 7,2 | 15,8 | |
| | 13,7 | 11,6 | 10,2 | 17,6 | |
| | 9,0 | 18,7 | 9,8 | 16,9 | |
| | 12,1 | 10,1 | 14,8 | 11,4 | |
| | 13,4 | 19,3 | 13,0 | 21,6 | |
| | 10,5 | 13,9 | 9,1 | 14,4 | |
| | 10,0 | 13,7 | | 12,7 | |
| | 13,9 | 16,8 | | | |
| | | | | | Total |
| n_j | 12 | 12 | 10 | 11 | 45 |
| Total | 128,0 | 170,9 | 106,9 | 174,6 | 580,4 |
| Média | 10,67 | 14,24 | 10,69 | 15,87 | 12,90 |

erro em relação à
média do tratamento

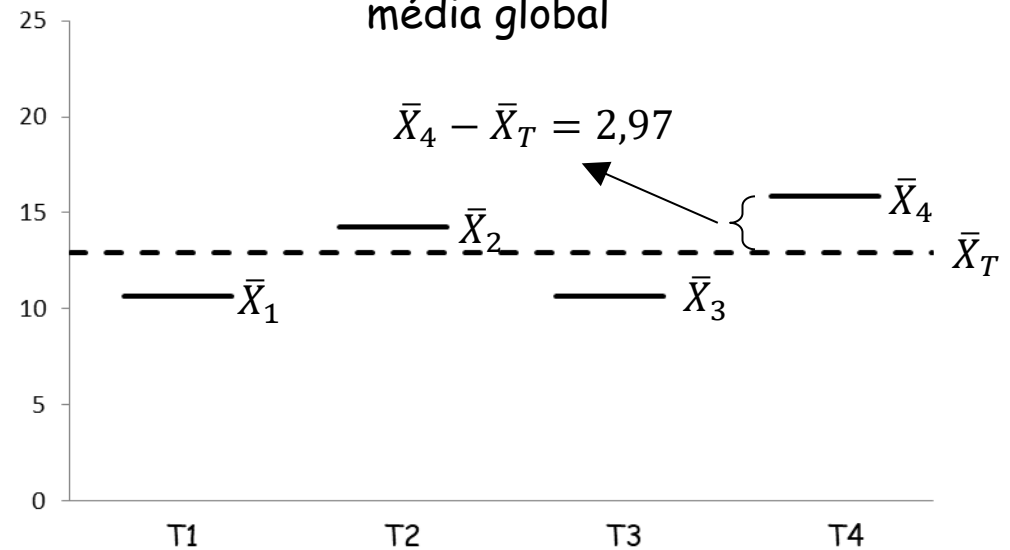


$$X_{ij} - \bar{X}_j$$

Particionamento do Erro

| | T1 | T2 | T3 | T4 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 6,8 | 12,7 | 9,4 | 15,7 | |
| | 8,2 | 13,5 | 13,0 | 13,9 | |
| | 9,5 | 12,9 | 12,1 | 13,7 | |
| | 10,2 | 14,9 | 8,3 | 20,9 | |
| | 10,7 | 12,8 | 7,2 | 15,8 | |
| | 13,7 | 11,6 | 10,2 | 17,6 | |
| | 9,0 | 18,7 | 9,8 | 16,9 | |
| | 12,1 | 10,1 | 14,8 | 11,4 | |
| | 13,4 | 19,3 | 13,0 | 21,6 | |
| | 10,5 | 13,9 | 9,1 | 14,4 | |
| | 10,0 | 13,7 | | 12,7 | |
| | 13,9 | 16,8 | | | |
| | | | | | Total |
| n_j | 12 | 12 | 10 | 11 | 45 |
| Total | 128,0 | 170,9 | 106,9 | 174,6 | 580,4 |
| Média | 10,67 | 14,24 | 10,69 | 15,87 | 12,90 |

erro da média de cada tratamento em relação à média global



$$\bar{X}_j - \bar{X}_T$$

Particionamento do Erro

| | T1 | T2 | T3 | T4 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 6,8 | 12,7 | 9,4 | 15,7 | |
| | 8,2 | 13,5 | 13,0 | 13,9 | |
| | 9,5 | 12,9 | 12,1 | 13,7 | |
| | 10,2 | 14,9 | 8,3 | 20,9 | |
| | 10,7 | 12,8 | 7,2 | 15,8 | |
| | 13,7 | 11,6 | 10,2 | 17,6 | |
| | 9,0 | 18,7 | 9,8 | 16,9 | |
| | 12,1 | 10,1 | 14,8 | 11,4 | |
| | 13,4 | 19,3 | 13,0 | 21,6 | |
| | 10,5 | 13,9 | 9,1 | 14,4 | |
| | 10,0 | 13,7 | | 12,7 | |
| | 13,9 | 16,8 | | | |
| n_j | 12 | 12 | 10 | 11 | 45 |
| Total | 128,0 | 170,9 | 106,9 | 174,6 | 580,4 |
| Média | 10,67 | 14,24 | 10,69 | 15,87 | 12,90 |

$$(X_{ij} - \bar{X}_T) = (\bar{X}_j - \bar{X}_T) + (X_{ij} - \bar{X}_j)$$

$$\underbrace{\sum_{j=1}^r \sum_{i=1}^{n_j} (X_{ij} - \bar{X}_T)^2}_{SQTO} = \underbrace{\sum_{j=1}^r n_j (\bar{X}_j - \bar{X}_T)^2}_{SQT} + \underbrace{\sum_{j=1}^r \sum_{i=1}^{n_j} (X_{ij} - \bar{X}_j)^2}_{SQE}$$

$SQTO$ = Soma dos Quadrados Total

SQT = Soma dos Quadrados dos Tratamentos

SQE = Soma dos Quadrados dos Erros ou dos Resíduos

Análise de Variância (ANOVA)

| Fonte de Variação | Soma dos Quadrados | Graus de Liberdade | Quadrado Médio |
|-------------------|---|--------------------|-----------------------------|
| Tratamentos | $SQT = \sum_{j=1}^r n_j (\bar{X}_j - \bar{X}_T)^2$ | $r - 1$ | $QMT = \frac{SQT}{r - 1}$ |
| Erro | $SQE = \sum_{j=1}^r \sum_{i=1}^{n_j} (X_{ij} - \bar{X}_j)^2$ | $n_T - r$ | $QME = \frac{SQE}{n_T - r}$ |
| Total | $SQTO = \sum_{j=1}^r \sum_{i=1}^{n_j} (X_{ij} - \bar{X}_T)^2$ | $n_T - 1$ | |

$E(QME) = \sigma^2$ QME é um estimador **não-tendencioso** de σ^2

$$E(QMT) = \sigma^2 + \frac{\sum_{j=1}^r n_j (\mu_j - \mu_T)^2}{r - 1}$$

$$= \sigma^2 + \frac{\sum_{j=1}^r n_j \tau_j^2}{r - 1}$$

QMT é um estimador **tendencioso** de σ^2

a menos que todos μ_j sejam iguais entre si, ou seja, $\mu_j = \mu_T$ ou $\tau_j = 0$

Análise de Variância (ANOVA)

| Fonte de Variação | Soma dos Quadrados | Graus de Liberdade | Quadrado Médio |
|-------------------|---|--------------------|-----------------------------|
| Tratamentos | $SQT = \sum_{j=1}^r n_j (\bar{X}_j - \bar{X}_T)^2$ | $r - 1$ | $QMT = \frac{SQT}{r - 1}$ |
| Erro | $SQE = \sum_{j=1}^r \sum_{i=1}^{n_j} (X_{ij} - \bar{X}_j)^2$ | $n_T - r$ | $QME = \frac{SQE}{n_T - r}$ |
| Total | $SQTO = \sum_{j=1}^r \sum_{i=1}^{n_j} (X_{ij} - \bar{X}_T)^2$ | $n_T - 1$ | |

$$H_0: \mu_1 = \mu_2 = \dots = \mu_r$$

H_1 : nem todos μ_j são iguais



$$H_0: \tau_j = 0$$

H_1 : nem todos $\tau_j = 0$

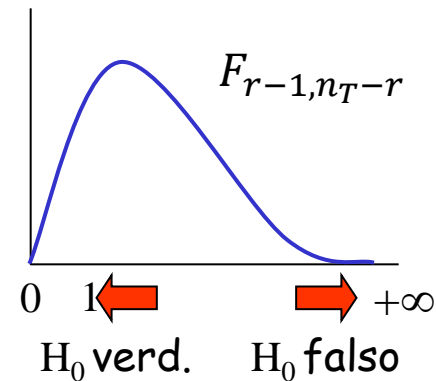
Se H_0 for verdadeiro:

$$\frac{QMT}{QME} \sim F_{r-1, n_T-r}$$

$$F_{calc} = \frac{QMT}{QME} \cong 1$$

Se H_0 for falso:

$$F_{calc} = \frac{QMT}{QME} \gg \gg 1$$



Análise de Variância (ANOVA)

| Fonte de Variação | Soma dos Quadrados | Graus de Liberdade | Quadrado Médio |
|-------------------|---|--------------------|-----------------------------|
| Tratamentos | $SQT = \sum_{j=1}^r n_j (\bar{X}_j - \bar{X}_T)^2$ | $r - 1$ | $QMT = \frac{SQT}{r - 1}$ |
| Erro | $SQE = \sum_{j=1}^r \sum_{i=1}^{n_j} (X_{ij} - \bar{X}_j)^2$ | $n_T - r$ | $QME = \frac{SQE}{n_T - r}$ |
| Total | $SQTO = \sum_{j=1}^r \sum_{i=1}^{n_j} (X_{ij} - \bar{X}_T)^2$ | $n_T - 1$ | |

$$H_0: \mu_1 = \mu_2 = \dots = \mu_r$$

H_1 : nem todos μ_j são iguais



$$H_0: \tau_j = 0$$

H_1 : nem todos $\tau_j = 0$

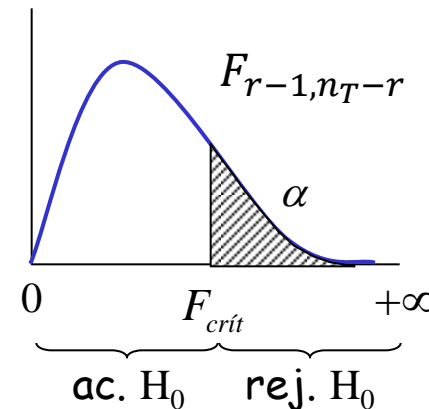
Se H_0 for verdadeiro:

$$\frac{QMT}{QME} \sim F_{r-1, n_T-r}$$

$$F_{calc} = \frac{QMT}{QME} \cong 1$$

Se H_0 for falso:

$$F_{calc} = \frac{QMT}{QME} \gg \gg 1$$



ANOVA é sempre um teste unilateral a direita

Fórmulas Alternativas

$$SQT = \sum_{j=1}^r n_j (\bar{X}_j - \bar{X}_T)^2 = \sum_{j=1}^r \frac{X_{*j}^2}{n_j} - \frac{X^{**2}}{n_T}$$

$$SQE = \sum_{j=1}^r \sum_{i=1}^{n_j} (X_{ij} - \bar{X}_j)^2 = SQTO - SQT$$

$$SQTO = \sum_{j=1}^r \sum_{i=1}^{n_j} (X_{ij} - \bar{X}_T)^2 = \sum_{j=1}^r \sum_{i=1}^{n_j} X_{ij}^2 - \frac{X^{**2}}{n_T}$$

Análise de Variância (ANOVA)

| | T1 | T2 | T3 | T4 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 6,8 | 12,7 | 9,4 | 15,7 | |
| | 8,2 | 13,5 | 13,0 | 13,9 | |
| | 9,5 | 12,9 | 12,1 | 13,7 | |
| | 10,2 | 14,9 | 8,3 | 20,9 | |
| | 10,7 | 12,8 | 7,2 | 15,8 | |
| | 13,7 | 11,6 | 10,2 | 17,6 | |
| | 9,0 | 18,7 | 9,8 | 16,9 | |
| | 12,1 | 10,1 | 14,8 | 11,4 | |
| | 13,4 | 19,3 | 13,0 | 21,6 | |
| | 10,5 | 13,9 | 9,1 | 14,4 | |
| | 10,0 | 13,7 | | 12,7 | |
| | 13,9 | 16,8 | | | |
| | | | | | Total |
| n_j | 12 | 12 | 10 | 11 | 45 |
| Total | 128,0 | 170,9 | 106,9 | 174,6 | 580,4 |
| Média | 10,67 | 14,24 | 10,69 | 15,87 | 12,90 |

| Fonte de Variação | SQ | gl | QM | F |
|-------------------|--------|------|------|-----|
| Tratamento | | | | |
| Erro | | | | |
| Total | 522,01 | | | |

$$SQTO = \sum_{j=1}^r \sum_{i=1}^{n_j} X_{ij}^2 - \frac{X_{**}^2}{n_T}$$

Análise de Variância (ANOVA)

| | T1 | T2 | T3 | T4 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 6,8 | 12,7 | 9,4 | 15,7 | |
| | 8,2 | 13,5 | 13,0 | 13,9 | |
| | 9,5 | 12,9 | 12,1 | 13,7 | |
| | 10,2 | 14,9 | 8,3 | 20,9 | |
| | 10,7 | 12,8 | 7,2 | 15,8 | |
| | 13,7 | 11,6 | 10,2 | 17,6 | |
| | 9,0 | 18,7 | 9,8 | 16,9 | |
| | 12,1 | 10,1 | 14,8 | 11,4 | |
| | 13,4 | 19,3 | 13,0 | 21,6 | |
| | 10,5 | 13,9 | 9,1 | 14,4 | |
| | 10,0 | 13,7 | | 12,7 | |
| | 13,9 | 16,8 | | | Total |
| n_j | 12 | 12 | 10 | 11 | 45 |
| Total | 128,0 | 170,9 | 106,9 | 174,6 | 580,4 |
| Média | 10,67 | 14,24 | 10,69 | 15,87 | 12,90 |

| Fonte de Variação | SQ | gl | QM | F |
|-------------------|--------|------|------|-----|
| Tratamento | 227,50 | | | |
| Erro | | | | |
| Total | 522,01 | | | |

$$SQT = \sum_{j=1}^r \frac{X_{*j}^2}{n_j} - \frac{X_{**}^2}{n_T}$$

Análise de Variância (ANOVA)

| | T1 | T2 | T3 | T4 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 6,8 | 12,7 | 9,4 | 15,7 | |
| | 8,2 | 13,5 | 13,0 | 13,9 | |
| | 9,5 | 12,9 | 12,1 | 13,7 | |
| | 10,2 | 14,9 | 8,3 | 20,9 | |
| | 10,7 | 12,8 | 7,2 | 15,8 | |
| | 13,7 | 11,6 | 10,2 | 17,6 | |
| | 9,0 | 18,7 | 9,8 | 16,9 | |
| | 12,1 | 10,1 | 14,8 | 11,4 | |
| | 13,4 | 19,3 | 13,0 | 21,6 | |
| | 10,5 | 13,9 | 9,1 | 14,4 | |
| | 10,0 | 13,7 | | 12,7 | |
| | 13,9 | 16,8 | | | Total |
| n_j | 12 | 12 | 10 | 11 | 45 |
| Total | 128,0 | 170,9 | 106,9 | 174,6 | 580,4 |
| Média | 10,67 | 14,24 | 10,69 | 15,87 | 12,90 |

| Fonte de Variação | SQ | gl | QM | F |
|-------------------|--------|------|------|-----|
| Tratamento | 227,50 | | | |
| Erro | 294,51 | | | |
| Total | 522,01 | | | |

$$SQE = SQTO - SQT$$

Análise de Variância (ANOVA)

| | T1 | T2 | T3 | T4 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 6,8 | 12,7 | 9,4 | 15,7 | |
| | 8,2 | 13,5 | 13,0 | 13,9 | |
| | 9,5 | 12,9 | 12,1 | 13,7 | |
| | 10,2 | 14,9 | 8,3 | 20,9 | |
| | 10,7 | 12,8 | 7,2 | 15,8 | |
| | 13,7 | 11,6 | 10,2 | 17,6 | |
| | 9,0 | 18,7 | 9,8 | 16,9 | |
| | 12,1 | 10,1 | 14,8 | 11,4 | |
| | 13,4 | 19,3 | 13,0 | 21,6 | |
| | 10,5 | 13,9 | 9,1 | 14,4 | |
| | 10,0 | 13,7 | | 12,7 | |
| | 13,9 | 16,8 | | | Total |
| n_j | 12 | 12 | 10 | 11 | 45 |
| Total | 128,0 | 170,9 | 106,9 | 174,6 | 580,4 |
| Média | 10,67 | 14,24 | 10,69 | 15,87 | 12,90 |

| Fonte de Variação | SQ | gl | QM | F |
|-------------------|--------|------|------|-----|
| Tratamento | 227,50 | | | |
| Erro | 294,51 | | | |
| Total | 522,01 | 44 | | |

$$gl_{Total} = n_T - 1$$

Análise de Variância (ANOVA)

| | T1 | T2 | T3 | T4 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6,8 | 12,7 | 9,4 | 15,7 | | |
| 8,2 | 13,5 | 13,0 | 13,9 | | |
| 9,5 | 12,9 | 12,1 | 13,7 | | |
| 10,2 | 14,9 | 8,3 | 20,9 | | |
| 10,7 | 12,8 | 7,2 | 15,8 | | |
| 13,7 | 11,6 | 10,2 | 17,6 | | |
| 9,0 | 18,7 | 9,8 | 16,9 | | |
| 12,1 | 10,1 | 14,8 | 11,4 | | |
| 13,4 | 19,3 | 13,0 | 21,6 | | |
| 10,5 | 13,9 | 9,1 | 14,4 | | |
| 10,0 | 13,7 | | 12,7 | | |
| 13,9 | 16,8 | | | | |
| | | | | | Total |
| n_j | 12 | 12 | 10 | 11 | 45 |
| Total | 128,0 | 170,9 | 106,9 | 174,6 | 580,4 |
| Média | 10,67 | 14,24 | 10,69 | 15,87 | 12,90 |

| Fonte de Variação | SQ | gl | QM | F |
|-------------------|--------|------|------|-----|
| Tratamento | 227,50 | 3 | | |
| Erro | 294,51 | | | |
| Total | 522,01 | 44 | | |

$$gl_{Total} = n_T - 1$$

$$gl_{Trat} = r - 1$$

Análise de Variância (ANOVA)

| | T1 | T2 | T3 | T4 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 6,8 | 12,7 | 9,4 | 15,7 | |
| | 8,2 | 13,5 | 13,0 | 13,9 | |
| | 9,5 | 12,9 | 12,1 | 13,7 | |
| | 10,2 | 14,9 | 8,3 | 20,9 | |
| | 10,7 | 12,8 | 7,2 | 15,8 | |
| | 13,7 | 11,6 | 10,2 | 17,6 | |
| | 9,0 | 18,7 | 9,8 | 16,9 | |
| | 12,1 | 10,1 | 14,8 | 11,4 | |
| | 13,4 | 19,3 | 13,0 | 21,6 | |
| | 10,5 | 13,9 | 9,1 | 14,4 | |
| | 10,0 | 13,7 | | 12,7 | |
| | 13,9 | 16,8 | | | Total |
| n_j | 12 | 12 | 10 | 11 | 45 |
| Total | 128,0 | 170,9 | 106,9 | 174,6 | 580,4 |
| Média | 10,67 | 14,24 | 10,69 | 15,87 | 12,90 |

| Fonte de Variação | SQ | gl | QM | F |
|-------------------|--------|------|------|-----|
| Tratamento | 227,50 | 3 | | |
| Erro | 294,51 | 41 | | |
| Total | 522,01 | 44 | | |

$$gl_{Total} = n_T - 1$$

$$gl_{Trat} = r - 1$$

$$gl_{erro} = gl_{Total} - gl_{Trat}$$

Análise de Variância (ANOVA)

| | T1 | T2 | T3 | T4 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 6,8 | 12,7 | 9,4 | 15,7 | |
| | 8,2 | 13,5 | 13,0 | 13,9 | |
| | 9,5 | 12,9 | 12,1 | 13,7 | |
| | 10,2 | 14,9 | 8,3 | 20,9 | |
| | 10,7 | 12,8 | 7,2 | 15,8 | |
| | 13,7 | 11,6 | 10,2 | 17,6 | |
| | 9,0 | 18,7 | 9,8 | 16,9 | |
| | 12,1 | 10,1 | 14,8 | 11,4 | |
| | 13,4 | 19,3 | 13,0 | 21,6 | |
| | 10,5 | 13,9 | 9,1 | 14,4 | |
| | 10,0 | 13,7 | | 12,7 | |
| | 13,9 | 16,8 | | | |
| | | | | | Total |
| n_j | 12 | 12 | 10 | 11 | 45 |
| Total | 128,0 | 170,9 | 106,9 | 174,6 | 580,4 |
| Média | 10,67 | 14,24 | 10,69 | 15,87 | 12,90 |

| Fonte de Variação | SQ | gl | QM | F |
|-------------------|--------|------|-------|-------|
| Tratamento | 227,50 | 3 | 75,83 | 10,56 |
| Erro | 294,51 | 41 | 7,18 | |
| Total | 522,01 | 44 | | |

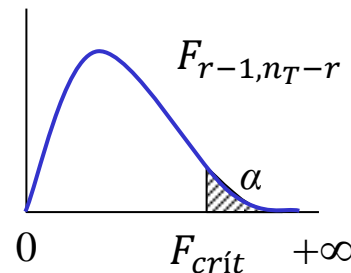
$$QMT = \frac{SQT}{r - 1}$$

$$QME = \frac{SQE}{n_T - r}$$

$$F_{calc} = \frac{QMT}{QME}$$

$$H_0 : \mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_4$$

H_1 : nem todos μ_j são iguais



Se $F_{calc} < F_{crít}$ então H_0 verdadeiro

Análise de Variância (ANOVA)

| | T1 | T2 | T3 | T4 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 6,8 | 12,7 | 9,4 | 15,7 | |
| | 8,2 | 13,5 | 13,0 | 13,9 | |
| | 9,5 | 12,9 | 12,1 | 13,7 | |
| | 10,2 | 14,9 | 8,3 | 20,9 | |
| | 10,7 | 12,8 | 7,2 | 15,8 | |
| | 13,7 | 11,6 | 10,2 | 17,6 | |
| | 9,0 | 18,7 | 9,8 | 16,9 | |
| | 12,1 | 10,1 | 14,8 | 11,4 | |
| | 13,4 | 19,3 | 13,0 | 21,6 | |
| | 10,5 | 13,9 | 9,1 | 14,4 | |
| | 10,0 | 13,7 | | 12,7 | |
| | 13,9 | 16,8 | | | |
| | | | | | Total |
| n_j | 12 | 12 | 10 | 11 | 45 |
| Total | 128,0 | 170,9 | 106,9 | 174,6 | 580,4 |
| Média | 10,67 | 14,24 | 10,69 | 15,87 | 12,90 |

| Fonte de Variação | SQ | gl | QM | F |
|-------------------|--------|------|-------|-------|
| Tratamento | 227,50 | 3 | 75,83 | 10,56 |
| Erro | 294,51 | 41 | 7,18 | |
| Total | 522,01 | 44 | | |

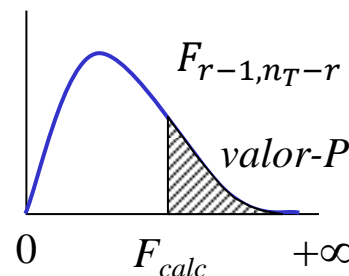
$$QMT = \frac{SQT}{r - 1}$$

$$QME = \frac{SQE}{n_T - r}$$

$$F_{calc} = \frac{QMT}{QME}$$

$$H_0 : \mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_4$$

H_1 : nem todos μ_j são iguais



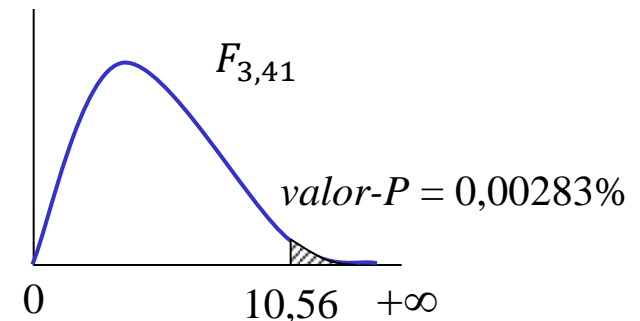
Se $\text{valor-P} > \alpha$ então H_0 verdadeiro

Análise de Variância (ANOVA)

| Fonte de Variação | <i>SQ</i> | <i>gl</i> | <i>QM</i> | <i>F</i> | <i>valor-P</i> |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------------|
| Tratamento | 227,50 | 3 | 75,83 | 10,56 | 2,83E-05 |
| Erro | 294,51 | 41 | 7,18 | | |
| Total | 522,01 | 44 | | | |

$H_0 : \mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_4$

$H_1 : \text{nem todos } \mu_j \text{ são iguais}$



Adotando $\alpha = 5\%$, o que se pode concluir?

Rejeito H_0 , ou seja, pelo menos uma das médias é diferente das demais

Importante: se H_0 for rejeitada, a ANOVA não identifica quais médias diferem-se entre si.

Análise de Variância (ANOVA)

OBSERVAÇÕES:

- A ANOVA não considera que os tratamentos tenham algum ordenamento específico
Para agregar esta informação na análise, usa-se a **Análise de Regressão**
- ANOVA com 2 tratamentos ($r = 2$) não deve ser realizada, uma vez que corresponde a um teste t homocedástico bilateral
- ANOVA pode ter mais do que 2 fatores avaliados (ANOVA multivariada)

| | TA1 | TA2 | TA3 | TA4 |
|-----|------|------|------|------|
| TB1 | 10,3 | 9,5 | 9,6 | 14,8 |
| | 11,0 | 9,1 | 15,0 | 10,6 |
| | 15,1 | 10,0 | 13,3 | |
| TB2 | 20,7 | 23,2 | 21,0 | 29,6 |
| | 21,7 | 23,9 | 22,9 | 28,8 |
| | 18,9 | 21,7 | | 25,4 |

| Fonte de Variação | F |
|-------------------|-------------|
| Trat TA | F_{TA} |
| Trat TB | F_{TB} |
| TAxTB | F_{TAxTB} |
| Erro | |
| Total | |

Análise de Variância (ANOVA)

PRESSUPOSIÇÕES:

- Cada observação deve ser **independente** das demais;
condição garantida pelo processo de amostragem
- Cada tratamento deve ter **distribuição normal**;
deve ser verificado anteriormente através de testes específicos
obs: o teste F para ANOVA de 1 fator é pouco afetado pela falta de normalidade dos dados (atenção especial quando $F_{calc} \cong F_{crít}$ ou $Valor-P \cong \alpha$)
- Todos os tratamentos devem ter a **mesma variância**;
deve ser verificado anteriormente através de testes específicos
obs: se todos tratamentos possuírem o mesmo tamanho de amostra ($n_j = n$), o teste F será pouco afetado pelo fato das variâncias dos tratamentos não serem iguais (também, neste caso, atenção especial quando $F_{calc} \cong F_{crít}$ ou $Valor-P \cong \alpha$)

Teste alternativo: **Kruskal-Wallis** (teste não paramétrico)

Testes de Normalidade

- D'Agostino K^2 , Jarque-Bera e **Shapiro-Wilk**

testam se a curtose e a assimetria amostral podem ser obtidas a partir de uma distribuição normal

estatística
não-paramétrica

- Anderson Darling, Cramér-von Mises, Lilliefors, **Kolmogorov-Smirnov**

comparam a distribuição acumulada empírica (obtida a partir de uma amostra) com uma distribuição acumulada teórica qualquer

- **χ^2 de Pearson** (teste de aderência)

compara a distribuição empírica e uma distribuição teórica qualquer divididas em um número determinada de classes

Para a ANOVA, verifica-se se $\varepsilon_{ij} \sim N(0, \sigma^2)$ através dos erros amostrais

$$e_{ij} = X_{ij} - \bar{X}_j$$

Testes de Igualdade de Variâncias

- Bartlett

baseia-se na comparação entre a média ponderada e a média geométrica das variâncias amostrais

- Hartley

baseia-se na comparação entre os valores máximo e mínimo das variâncias amostrais

- Cochran

baseia-se na comparação entre a variância amostral máxima e a soma de todas as variâncias amostrais

- Levene modificado

compara os desvios médios absolutos entre e dentro de cada grupo

Teste de Bartlett

Se s_1^2, \dots, s_r^2 são as variâncias amostrais de r populações com distribuição normal, então

$$QME = \frac{\sum_{j=1}^r (n_j - 1) s_j^2}{n_T - 1}$$

representa a média aritmética ponderada das variâncias amostrais

$$GQME = \left(\prod_{j=1}^r (s_j^2)^{n_j - 1} \right)^{\frac{1}{n_T - r}}$$

representa a média geométrica dessas mesmas variâncias amostrais

$$GQME \leq QME \quad (GQME = QME \text{ se todas variâncias amostrais são idênticas})$$

$$B = \frac{2,302585}{C} (n_T - r) (\log_{10} QME - \log_{10} GQME) \text{ onde } C = 1 + \frac{1}{3(r - 1)} \left[\sum_{j=1}^r \frac{1}{n_j - 1} - \frac{1}{n_T - r} \right]$$

$$B = \frac{2,302585}{C} \left[(n_T - r) \log_{10} QME - \sum_{j=1}^r (n_j - 1) \log_{10} s_j^2 \right]$$

Teste de Bartlett

$$B = \frac{2,302585}{C} \left[(n_T - r) \log_{10} QME - \sum_{j=1}^r (n_j - 1) \log_{10} s_j^2 \right]$$

$$\text{onde } C = 1 + \frac{1}{3(r-1)} \left[\sum_{j=1}^r \frac{1}{n_j - 1} - \frac{1}{n_T - r} \right]$$

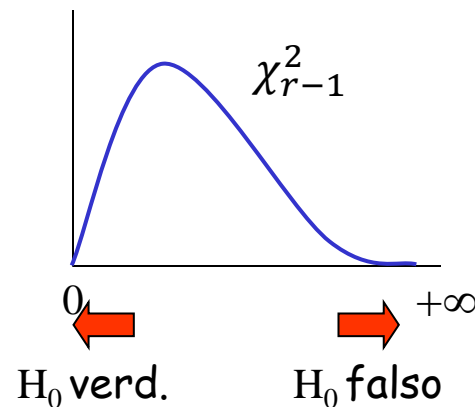
$$H_0: \sigma_1^2 = \sigma_2^2 = \sigma_3^2 = \sigma_4^2$$

H_1 : nem todas σ_j^2 são iguais

Se H_0 for verdadeiro:

$$B \sim \chi_{r-1}^2$$

(idealmente $n_j \geq 5$)



Teste de Bartlett

$$B = \frac{2,302585}{C} \left[(n_T - r) \log_{10} QME - \sum_{j=1}^r (n_j - 1) \log_{10} s_j^2 \right]$$

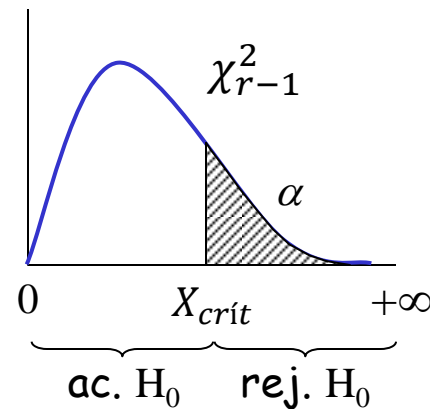
$$\text{onde } C = 1 + \frac{1}{3(r-1)} \left[\sum_{j=1}^r \frac{1}{n_j - 1} - \frac{1}{n_T - r} \right]$$

$$H_0: \sigma_1^2 = \sigma_2^2 = \sigma_3^2 = \sigma_4^2$$

H_1 : nem todas σ_j^2 são iguais

Se H_0 for verdadeiro:

$$B \sim \chi_{r-1}^2$$



(sempre teste unilateral a direita)

Teste de Bartlett

Usando-se o exemplo da ANOVA:

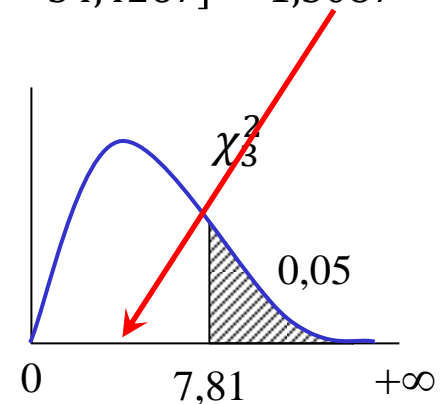
| | T1 | T2 | T3 | T4 | |
|-------|------|------|------|------|-------|
| | 6,8 | 12,7 | 9,4 | 15,7 | |
| | 8,2 | 13,5 | 13,0 | 13,9 | |
| | 9,5 | 12,9 | 12,1 | 13,7 | |
| | 10,2 | 14,9 | 8,3 | 20,9 | |
| | 10,7 | 12,8 | 7,2 | 15,8 | |
| | 13,7 | 11,6 | 10,2 | 17,6 | |
| | 9,0 | 18,7 | 9,8 | 16,9 | |
| | 12,1 | 10,1 | 14,8 | 11,4 | |
| | 13,4 | 19,3 | 13,0 | 21,6 | |
| | 10,5 | 13,9 | 9,1 | 14,4 | |
| | 10,0 | 13,7 | | 12,7 | |
| | 13,9 | 16,8 | | | |
| | | | | | Total |
| N_j | 12 | 12 | 10 | 11 | 45 |

$$H_0: \sigma_1^2 = \sigma_2^2 = \sigma_3^2 = \sigma_4^2$$

H_1 : nem todas σ_j^2 são iguais

$$C = 1 + \frac{1}{9} \left[\frac{1}{11} + \frac{1}{11} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \frac{1}{41} \right] = 1,0409$$

$$B = \frac{2,302585}{1,0409} [35,1088 - 34,4267] = 1,5087$$



Conclusão: aceito H_0 a 5%, ou seja, as variâncias dos tratamentos podem ser as mesmas

Análise de Variância / EXCEL

The screenshot displays the Microsoft Excel interface with the 'Dados' (Data) tab selected. The 'Análise de dados' (Data Analysis) task pane is open, showing a list of analysis tools. The 'Anova: fator único' (ANOVA: Single Factor) tool is selected, and its dialog box is displayed. The dialog box is titled 'Anova: fator único' and contains the following settings:

- Entrada:** Intervalo de entrada: $\$B\$1:\$E\13 (indicated by a red arrow).
- Agrupado por:** Colunas, Linhas.
- Rótulos na primeira linha.
- Alfa:** 0,05 (indicated by a red arrow).
- Opções de saída:** Intervalo de saída: $\$I\1 (indicated by a red arrow), Nova planilha, Nova pasta de trabalho.

The data table is highlighted with a red border and contains the following values:

| | A | B | C | D | E |
|----|---|------|------|------|------|
| 1 | | T1 | T2 | T3 | T4 |
| 2 | | 6,8 | 12,7 | 9,4 | 15,7 |
| 3 | | 8,2 | 13,5 | 13,0 | 13,9 |
| 4 | | 9,5 | 12,9 | 12,1 | 13,7 |
| 5 | | 10,2 | 14,9 | 8,3 | 20,9 |
| 6 | | 10,7 | 12,8 | 7,2 | 15,8 |
| 7 | | 13,7 | 11,6 | 10,2 | 17,6 |
| 8 | | 9,0 | 18,7 | 9,8 | 16,9 |
| 9 | | 12,1 | 10,1 | 14,8 | 11,4 |
| 10 | | 13,4 | 19,3 | 13,0 | 21,6 |
| 11 | | 10,5 | 13,9 | 9,1 | 14,4 |
| 12 | | 10,0 | 13,7 | | 12,7 |
| 13 | | 13,9 | 16,8 | | |

Análise de Variância / EXCEL

ANOVA: fator único

| T1 | T2 | T3 | T4 |
|------|------|------|------|
| 6,8 | 12,7 | 9,4 | 15,7 |
| 8,2 | 13,5 | 13,0 | 13,9 |
| 9,5 | 12,9 | 12,1 | 13,7 |
| 10,2 | 14,9 | 8,3 | 20,9 |
| 10,7 | 12,8 | 7,2 | 15,8 |
| 13,7 | 11,6 | 10,2 | 17,6 |
| 9,0 | 18,7 | 9,8 | 16,9 |
| 12,1 | 10,1 | 14,8 | 11,4 |
| 13,4 | 19,3 | 13,0 | 21,6 |
| 10,5 | 13,9 | 9,1 | 14,4 |
| 10,0 | 13,7 | | 12,7 |
| 13,9 | 16,8 | | |

RESUMO

| Grupo | Contagem | Soma | Média | Variância |
|-------|----------|-------|--------|-----------|
| T1 | 12 | 128,0 | 10,667 | 5,004 |
| T2 | 12 | 170,9 | 14,242 | 7,617 |
| T3 | 10 | 106,9 | 10,690 | 5,852 |
| T4 | 11 | 174,6 | 15,873 | 10,300 |

ANOVA

| Fonte da variação | SQ | gl | MQ | F | valor-P |
|-------------------|---------|----|--------|--------|----------|
| Entre grupos | 227,503 | 3 | 75,834 | 10,557 | 2,83E-05 |
| Dentro dos grupos | 294,507 | 41 | 7,183 | | |
| Total | 522,010 | 44 | | | |

$$H_0 : \mu_1 = \mu_2 = \dots = \mu_r$$

H_1 : nem todos μ_j são iguais

Adotando $\alpha = 5\%$, o que se pode concluir?

Rejeito H_0 , ou seja, pelo menos uma das médias é diferente das demais

Análise de Variância / R

ANOVA: fator único

| T1 | T2 | T3 | T4 |
|------|------|------|------|
| 6,8 | 12,7 | 9,4 | 15,7 |
| 8,2 | 13,5 | 13,0 | 13,9 |
| 9,5 | 12,9 | 12,1 | 13,7 |
| 10,2 | 14,9 | 8,3 | 20,9 |
| 10,7 | 12,8 | 7,2 | 15,8 |
| 13,7 | 11,6 | 10,2 | 17,6 |
| 9,0 | 18,7 | 9,8 | 16,9 |
| 12,1 | 10,1 | 14,8 | 11,4 |
| 13,4 | 19,3 | 13,0 | 21,6 |
| 10,5 | 13,9 | 9,1 | 14,4 |
| 10,0 | 13,7 | | 12,7 |
| 13,9 | 16,8 | | |

```
> dados<-c(6.8,8.2,9.5,10.2,10.7,13.7,9,12.1,13.4,10.5,10,13.9,12.7,
13.5,12.9,14.9,12.8,11.6,18.7,10.1,19.3,13.9,13.7,16.8,9.4,13,
12.1,8.3,7.2,10.2,9.8,14.8,13,9.1,15.7,13.9,13.7,20.9,15.8,
17.6,16.9,11.4,21.6,14.4,12.7)
> trat<-factor(c("+1","+1","+1","+1","+1","+1","+1","+1","+1","+1",
"+1","+1","+2","+2","+2","+2","+2","+2","+2","+2","+2","+2",
"+2","+2","+3","+3","+3","+3","+3","+3","+3","+3","+3","+3",
"+4","+4","+4","+4","+4","+4","+4","+4","+4","+4"))
> resultado<-aov(dados~trat) #analise de variancia
> anova(resultado) # tabela ANOVA
```

Analysis of Variance Table

Response: dados

| | Df | Sum Sq | Mean Sq | F value | Pr(>F) |
|-----------|----|--------|---------|---------|---------------|
| trat | 3 | 227.50 | 75.834 | 10.557 | 2.834e-05 *** |
| Residuals | 41 | 294.51 | 7.183 | | |

Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

$H_0 : \mu_1 = \mu_2 = \dots = \mu_r$

H_1 : nem todos μ_j são iguais

Adotando $\alpha = 5\%$, o que se pode concluir?

Rejeito H_0 , ou seja, pelo menos uma das médias é diferente das demais

Teste de Shapiro-Wilk / R

ANOVA: fator único

| T1 | T2 | T3 | T4 |
|------|------|------|------|
| 6,8 | 12,7 | 9,4 | 15,7 |
| 8,2 | 13,5 | 13,0 | 13,9 |
| 9,5 | 12,9 | 12,1 | 13,7 |
| 10,2 | 14,9 | 8,3 | 20,9 |
| 10,7 | 12,8 | 7,2 | 15,8 |
| 13,7 | 11,6 | 10,2 | 17,6 |
| 9,0 | 18,7 | 9,8 | 16,9 |
| 12,1 | 10,1 | 14,8 | 11,4 |
| 13,4 | 19,3 | 13,0 | 21,6 |
| 10,5 | 13,9 | 9,1 | 14,4 |
| 10,0 | 13,7 | | 12,7 |
| 13,9 | 16,8 | | |

```
> dados<-c(6.8,8.2,9.5,10.2,10.7,13.7,9,12.1,13.4,10.5,10,13.9,12.7,
13.5,12.9,14.9,12.8,11.6,18.7,10.1,19.3,13.9,13.7,16.8,9.4,13,
12.1,8.3,7.2,10.2,9.8,14.8,13,9.1,15.7,13.9,13.7,20.9,15.8,
17.6,16.9,11.4,21.6,14.4,12.7)
> trat<-factor(c("t1","t1","t1","t1","t1","t1","t1","t1","t1","t1",
"t1","t1","t2","t2","t2","t2","t2","t2","t2","t2","t2","t2",
"t2","t2","t3","t3","t3","t3","t3","t3","t3","t3","t3","t3",
"t4","t4","t4","t4","t4","t4","t4","t4","t4","t4"))
> resultado<-aov(dados~trat) #analise de variancia
> shapiro.test(residuals(resultado)) #teste de Shapiro-Wilk
```

Shapiro-Wilk normality test

data: residuals(resultado)
W = 0.961, p-value = 0.1333

$$H_0: \varepsilon_{ij} \sim N(0, \sigma^2)$$

$$H_1: \varepsilon_{ij} \sim ?$$

Adotando $\alpha = 5\%$, o que se pode concluir?

Aceito H_0 , ou seja, os erros provém de uma distribuição normal

Teste de Bartlett / R

ANOVA: fator único

| T1 | T2 | T3 | T4 |
|------|------|------|------|
| 6,8 | 12,7 | 9,4 | 15,7 |
| 8,2 | 13,5 | 13,0 | 13,9 |
| 9,5 | 12,9 | 12,1 | 13,7 |
| 10,2 | 14,9 | 8,3 | 20,9 |
| 10,7 | 12,8 | 7,2 | 15,8 |
| 13,7 | 11,6 | 10,2 | 17,6 |
| 9,0 | 18,7 | 9,8 | 16,9 |
| 12,1 | 10,1 | 14,8 | 11,4 |
| 13,4 | 19,3 | 13,0 | 21,6 |
| 10,5 | 13,9 | 9,1 | 14,4 |
| 10,0 | 13,7 | | 12,7 |
| 13,9 | 16,8 | | |

```
> dados<-c(6.8,8.2,9.5,10.2,10.7,13.7,9,12.1,13.4,10.5,10,13.9,12.7,
13.5,12.9,14.9,12.8,11.6,18.7,10.1,19.3,13.9,13.7,16.8,9.4,13,
12.1,8.3,7.2,10.2,9.8,14.8,13,9.1,15.7,13.9,13.7,20.9,15.8,
17.6,16.9,11.4,21.6,14.4,12.7)
> trat<-factor(c("t1","t1","t1","t1","t1","t1","t1","t1","t1","t1",
"t1","t1","t2","t2","t2","t2","t2","t2","t2","t2","t2","t2",
"t2","t2","t3","t3","t3","t3","t3","t3","t3","t3","t3",
"t4","t4","t4","t4","t4","t4","t4","t4","t4","t4"))
> bartlett.test(dados~trat) #teste de Bartlett
```

Bartlett test of homogeneity of variances

data: dados by trat

Bartlett's K-squared = 1.5087, df = 3, p-value = 0.6803

$$H_0: \sigma_1^2 = \sigma_2^2 = \sigma_3^2 = \sigma_4^2$$

H_1 : nem todas σ_j^2 são iguais

Adotando $\alpha = 5\%$, o que se pode concluir?

Aceito H_0 , ou seja, as variâncias dos tratamentos podem ser as mesmas

Análise de Variância

Quando a ANOVA indica a aceitação de H_0 , conclui-se que todas as médias dos tratamentos são iguais entre si, ou melhor, que não há diferenças significativas entre as médias dos tratamentos.

Neste caso, encerra-se a análise.

No entanto, quando H_0 é rejeitada, a ANOVA não é capaz de identificar quais as médias são diferentes entre si.

Basta que apenas uma média seja diferente para que a ANOVA indique a rejeição da H_0 .

Como descobrir quais médias são diferentes?

Não se deve fazer testes t homocedásticos para todos os pares de tratamentos!!!

A identificação é feita através de um **Teste de Comparação Múltipla**

Exemplos:

Teste de Tukey

Teste de Duncan

Teste de Dunnet

Teste de Scheffe

Teste de Bonferroni

Teste de Fisher

Teste de Tukey (teste de comparação múltipla)

Utilizado quando se deseja comparar todos os pares de médias de r populações, adotando-se um único nível de significância.

$$H_0: \mu_a - \mu_b = 0$$

$$H_1: \mu_a - \mu_b \neq 0 \quad \forall a \neq b \quad a, b = \{1, 2, \dots, r\}$$

O teste consiste em calcular um valor (D_{crit}), acima do qual, a diferença entre duas médias amostrais (em absoluto) é significativamente diferente de zero.

$$D_{crit(a,b)} = \frac{q_{r,n_T-r}}{\sqrt{2}} \sqrt{QME \left(\frac{1}{n_a} + \frac{1}{n_b} \right)}$$

onde q_{r,n_T-r} representa o valor tabelado (vindo de uma distribuição da amplitude *studentizada* - "*studentized range*") associado ao nível de significância adotado.

Distribuição da Amplitude Studentizada

$$P(q_{r,g} > q_{tab}) = 0,01$$

| g | r | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 1 | 90,024 | 135,041 | 164,258 | 185,575 | 202,210 | 215,769 | 227,166 | 236,966 | 245,542 | 253,151 | 259,979 | 266,165 | 271,812 | 277,003 | 281,803 | 286,263 | 290,426 | 294,328 | 297,997 | |
| 2 | 14,036 | 19,019 | 22,294 | 24,717 | 26,629 | 28,201 | 29,530 | 30,679 | 31,689 | 32,589 | 33,398 | 34,134 | 34,806 | 35,426 | 36,000 | 36,534 | 37,034 | 37,502 | 37,943 | |
| 3 | 8,260 | 10,619 | 12,170 | 13,324 | 14,241 | 14,998 | 15,641 | 16,199 | 16,691 | 17,130 | 17,526 | 17,887 | 18,217 | 18,522 | 18,805 | 19,068 | 19,315 | 19,546 | 19,765 | |
| 4 | 6,511 | 8,120 | 9,173 | 9,958 | 10,583 | 11,101 | 11,542 | 11,925 | 12,264 | 12,567 | 12,840 | 13,090 | 13,318 | 13,530 | 13,726 | 13,909 | 14,081 | 14,242 | 14,394 | |
| 5 | 5,702 | 6,976 | 7,804 | 8,421 | 8,913 | 9,321 | 9,669 | 9,971 | 10,239 | 10,479 | 10,696 | 10,894 | 11,076 | 11,244 | 11,400 | 11,545 | 11,682 | 11,811 | 11,932 | |
| 6 | 5,243 | 6,331 | 7,033 | 7,556 | 7,972 | 8,318 | 8,612 | 8,869 | 9,097 | 9,300 | 9,485 | 9,653 | 9,808 | 9,951 | 10,084 | 10,208 | 10,325 | 10,434 | 10,538 | |
| 7 | 4,949 | 5,919 | 6,542 | 7,005 | 7,373 | 7,678 | 7,939 | 8,166 | 8,367 | 8,548 | 8,711 | 8,860 | 8,997 | 9,124 | 9,242 | 9,353 | 9,456 | 9,553 | 9,645 | |
| 8 | 4,745 | 5,635 | 6,204 | 6,625 | 6,959 | 7,237 | 7,474 | 7,680 | 7,863 | 8,027 | 8,176 | 8,311 | 8,436 | 8,552 | 8,659 | 8,760 | 8,854 | 8,943 | 9,027 | |
| 9 | 4,596 | 5,428 | 5,957 | 6,347 | 6,657 | 6,915 | 7,134 | 7,325 | 7,494 | 7,646 | 7,784 | 7,910 | 8,025 | 8,132 | 8,232 | 8,325 | 8,412 | 8,495 | 8,573 | |
| 10 | 4,482 | 5,270 | 5,769 | 6,136 | 6,428 | 6,669 | 6,875 | 7,054 | 7,213 | 7,356 | 7,485 | 7,603 | 7,712 | 7,812 | 7,906 | 7,993 | 8,075 | 8,153 | 8,226 | |
| 11 | 4,392 | 5,146 | 5,621 | 5,970 | 6,247 | 6,476 | 6,671 | 6,841 | 6,992 | 7,127 | 7,250 | 7,362 | 7,464 | 7,560 | 7,648 | 7,731 | 7,809 | 7,883 | 7,952 | |
| 12 | 4,320 | 5,046 | 5,502 | 5,836 | 6,101 | 6,320 | 6,507 | 6,670 | 6,814 | 6,943 | 7,060 | 7,166 | 7,265 | 7,356 | 7,441 | 7,520 | 7,594 | 7,664 | 7,730 | |
| 13 | 4,260 | 4,964 | 5,404 | 5,726 | 5,981 | 6,192 | 6,372 | 6,528 | 6,666 | 6,791 | 6,903 | 7,006 | 7,100 | 7,188 | 7,269 | 7,345 | 7,417 | 7,484 | 7,548 | |
| 14 | 4,210 | 4,895 | 5,322 | 5,634 | 5,881 | 6,085 | 6,258 | 6,409 | 6,543 | 6,663 | 6,772 | 6,871 | 6,962 | 7,047 | 7,125 | 7,199 | 7,268 | 7,333 | 7,394 | |
| 15 | 4,167 | 4,836 | 5,252 | 5,556 | 5,796 | 5,994 | 6,162 | 6,309 | 6,438 | 6,555 | 6,660 | 6,756 | 6,845 | 6,927 | 7,003 | 7,074 | 7,141 | 7,204 | 7,264 | |
| 16 | 4,131 | 4,786 | 5,192 | 5,489 | 5,722 | 5,915 | 6,079 | 6,222 | 6,348 | 6,461 | 6,564 | 6,658 | 6,744 | 6,823 | 6,897 | 6,967 | 7,032 | 7,093 | 7,151 | |
| 17 | 4,099 | 4,742 | 5,140 | 5,430 | 5,659 | 5,847 | 6,007 | 6,147 | 6,270 | 6,380 | 6,480 | 6,572 | 6,656 | 6,733 | 6,806 | 6,873 | 6,937 | 6,997 | 7,053 | |
| 18 | 4,071 | 4,703 | 5,094 | 5,379 | 5,603 | 5,787 | 5,944 | 6,081 | 6,201 | 6,309 | 6,407 | 6,496 | 6,579 | 6,655 | 6,725 | 6,791 | 6,854 | 6,912 | 6,967 | |
| 19 | 4,046 | 4,669 | 5,054 | 5,334 | 5,553 | 5,735 | 5,889 | 6,022 | 6,141 | 6,246 | 6,342 | 6,430 | 6,510 | 6,585 | 6,654 | 6,719 | 6,780 | 6,837 | 6,891 | |
| 20 | 4,024 | 4,639 | 5,018 | 5,293 | 5,510 | 5,688 | 5,839 | 5,970 | 6,086 | 6,190 | 6,285 | 6,370 | 6,449 | 6,523 | 6,591 | 6,654 | 6,714 | 6,770 | 6,823 | |
| 25 | 3,942 | 4,527 | 4,885 | 5,144 | 5,347 | 5,513 | 5,655 | 5,778 | 5,886 | 5,983 | 6,070 | 6,150 | 6,224 | 6,292 | 6,355 | 6,414 | 6,469 | 6,522 | 6,571 | |
| 30 | 3,889 | 4,455 | 4,799 | 5,048 | 5,242 | 5,401 | 5,536 | 5,653 | 5,756 | 5,848 | 5,932 | 6,008 | 6,078 | 6,142 | 6,202 | 6,258 | 6,311 | 6,361 | 6,407 | |
| 40 | 3,825 | 4,367 | 4,695 | 4,931 | 5,114 | 5,265 | 5,392 | 5,502 | 5,599 | 5,685 | 5,764 | 5,835 | 5,900 | 5,961 | 6,017 | 6,069 | 6,118 | 6,165 | 6,208 | |
| 60 | 3,762 | 4,282 | 4,594 | 4,818 | 4,991 | 5,133 | 5,253 | 5,356 | 5,447 | 5,528 | 5,601 | 5,667 | 5,728 | 5,784 | 5,837 | 5,886 | 5,931 | 5,974 | 6,015 | |
| 120 | 3,702 | 4,200 | 4,497 | 4,709 | 4,872 | 5,005 | 5,118 | 5,214 | 5,299 | 5,375 | 5,443 | 5,505 | 5,561 | 5,614 | 5,662 | 5,708 | 5,750 | 5,790 | 5,827 | |
| ∞ | 3,643 | 4,120 | 4,403 | 4,603 | 4,757 | 4,882 | 4,987 | 5,078 | 5,157 | 5,227 | 5,290 | 5,348 | 5,400 | 5,448 | 5,493 | 5,535 | 5,574 | 5,611 | 5,645 | |

Distribuição da Amplitude Studentizada

$$P(q_{r,g} > q_{tab}) = 0,05$$

| g | r | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 1 | 17,969 | 26,976 | 32,819 | 37,082 | 40,408 | 43,119 | 45,397 | 47,357 | 49,071 | 50,592 | 51,957 | 53,194 | 54,323 | 55,361 | 56,320 | 57,212 | 58,044 | 58,824 | 59,558 | |
| 2 | 6,085 | 8,331 | 9,798 | 10,881 | 11,734 | 12,435 | 13,027 | 13,539 | 13,988 | 14,389 | 14,749 | 15,076 | 15,375 | 15,650 | 15,905 | 16,143 | 16,365 | 16,573 | 16,769 | |
| 3 | 4,501 | 5,910 | 6,825 | 7,502 | 8,037 | 8,478 | 8,852 | 9,177 | 9,462 | 9,717 | 9,946 | 10,155 | 10,346 | 10,522 | 10,686 | 10,838 | 10,980 | 11,114 | 11,240 | |
| 4 | 3,926 | 5,040 | 5,757 | 6,287 | 6,706 | 7,053 | 7,347 | 7,602 | 7,826 | 8,027 | 8,208 | 8,373 | 8,524 | 8,664 | 8,793 | 8,914 | 9,027 | 9,133 | 9,233 | |
| 5 | 3,635 | 4,602 | 5,218 | 5,673 | 6,033 | 6,330 | 6,582 | 6,801 | 6,995 | 7,167 | 7,323 | 7,466 | 7,596 | 7,716 | 7,828 | 7,932 | 8,030 | 8,122 | 8,208 | |
| 6 | 3,460 | 4,339 | 4,896 | 5,305 | 5,628 | 5,895 | 6,122 | 6,319 | 6,493 | 6,649 | 6,789 | 6,917 | 7,034 | 7,143 | 7,244 | 7,338 | 7,426 | 7,508 | 7,586 | |
| 7 | 3,344 | 4,165 | 4,681 | 5,060 | 5,359 | 5,606 | 5,815 | 5,997 | 6,158 | 6,302 | 6,431 | 6,550 | 6,658 | 6,759 | 6,852 | 6,939 | 7,020 | 7,097 | 7,169 | |
| 8 | 3,261 | 4,041 | 4,529 | 4,886 | 5,167 | 5,399 | 5,596 | 5,767 | 5,918 | 6,053 | 6,175 | 6,287 | 6,389 | 6,483 | 6,571 | 6,653 | 6,729 | 6,801 | 6,869 | |
| 9 | 3,199 | 3,948 | 4,415 | 4,755 | 5,024 | 5,244 | 5,432 | 5,595 | 5,738 | 5,867 | 5,983 | 6,089 | 6,186 | 6,276 | 6,359 | 6,437 | 6,510 | 6,579 | 6,643 | |
| 10 | 3,151 | 3,877 | 4,327 | 4,654 | 4,912 | 5,124 | 5,304 | 5,460 | 5,598 | 5,722 | 5,833 | 5,935 | 6,028 | 6,114 | 6,194 | 6,269 | 6,339 | 6,405 | 6,467 | |
| 11 | 3,113 | 3,820 | 4,256 | 4,574 | 4,823 | 5,028 | 5,202 | 5,353 | 5,486 | 5,605 | 5,713 | 5,811 | 5,901 | 5,984 | 6,062 | 6,134 | 6,202 | 6,265 | 6,325 | |
| 12 | 3,081 | 3,773 | 4,199 | 4,508 | 4,750 | 4,950 | 5,119 | 5,265 | 5,395 | 5,510 | 5,615 | 5,710 | 5,797 | 5,878 | 5,953 | 6,023 | 6,089 | 6,151 | 6,209 | |
| 13 | 3,055 | 3,734 | 4,151 | 4,453 | 4,690 | 4,884 | 5,049 | 5,192 | 5,318 | 5,431 | 5,533 | 5,625 | 5,711 | 5,789 | 5,862 | 5,931 | 5,995 | 6,055 | 6,112 | |
| 14 | 3,033 | 3,701 | 4,111 | 4,407 | 4,639 | 4,829 | 4,990 | 5,130 | 5,253 | 5,364 | 5,463 | 5,554 | 5,637 | 5,714 | 5,785 | 5,852 | 5,915 | 5,973 | 6,029 | |
| 15 | 3,014 | 3,673 | 4,076 | 4,367 | 4,595 | 4,782 | 4,940 | 5,077 | 5,198 | 5,306 | 5,403 | 5,492 | 5,574 | 5,649 | 5,719 | 5,785 | 5,846 | 5,904 | 5,958 | |
| 16 | 2,998 | 3,649 | 4,046 | 4,333 | 4,557 | 4,741 | 4,896 | 5,031 | 5,150 | 5,256 | 5,352 | 5,439 | 5,519 | 5,593 | 5,662 | 5,726 | 5,786 | 5,843 | 5,896 | |
| 17 | 2,984 | 3,628 | 4,020 | 4,303 | 4,524 | 4,705 | 4,858 | 4,991 | 5,108 | 5,212 | 5,306 | 5,392 | 5,471 | 5,544 | 5,612 | 5,675 | 5,734 | 5,790 | 5,842 | |
| 18 | 2,971 | 3,609 | 3,997 | 4,276 | 4,494 | 4,673 | 4,824 | 4,955 | 5,071 | 5,173 | 5,266 | 5,351 | 5,429 | 5,501 | 5,567 | 5,629 | 5,688 | 5,743 | 5,794 | |
| 19 | 2,960 | 3,593 | 3,977 | 4,253 | 4,468 | 4,645 | 4,794 | 4,924 | 5,037 | 5,139 | 5,231 | 5,314 | 5,391 | 5,462 | 5,528 | 5,589 | 5,647 | 5,701 | 5,752 | |
| 20 | 2,950 | 3,578 | 3,958 | 4,232 | 4,445 | 4,620 | 4,768 | 4,895 | 5,008 | 5,108 | 5,199 | 5,282 | 5,357 | 5,427 | 5,492 | 5,553 | 5,610 | 5,663 | 5,714 | |
| 25 | 2,913 | 3,523 | 3,890 | 4,153 | 4,358 | 4,526 | 4,667 | 4,789 | 4,897 | 4,993 | 5,079 | 5,158 | 5,230 | 5,297 | 5,359 | 5,417 | 5,471 | 5,522 | 5,570 | |
| 30 | 2,888 | 3,486 | 3,845 | 4,102 | 4,301 | 4,464 | 4,601 | 4,720 | 4,824 | 4,917 | 5,001 | 5,077 | 5,147 | 5,211 | 5,271 | 5,327 | 5,379 | 5,429 | 5,475 | |
| 40 | 2,858 | 3,442 | 3,791 | 4,039 | 4,232 | 4,388 | 4,521 | 4,634 | 4,735 | 4,824 | 4,904 | 4,977 | 5,044 | 5,106 | 5,163 | 5,216 | 5,266 | 5,313 | 5,358 | |
| 60 | 2,829 | 3,399 | 3,737 | 3,977 | 4,163 | 4,314 | 4,441 | 4,550 | 4,646 | 4,732 | 4,808 | 4,878 | 4,942 | 5,001 | 5,056 | 5,107 | 5,154 | 5,199 | 5,241 | |
| 120 | 2,800 | 3,356 | 3,685 | 3,917 | 4,096 | 4,241 | 4,363 | 4,468 | 4,560 | 4,641 | 4,714 | 4,781 | 4,842 | 4,898 | 4,950 | 4,998 | 5,043 | 5,086 | 5,126 | |
| ∞ | 2,772 | 3,314 | 3,633 | 3,858 | 4,030 | 4,170 | 4,286 | 4,387 | 4,474 | 4,552 | 4,622 | 4,685 | 4,743 | 4,796 | 4,845 | 4,891 | 4,934 | 4,974 | 5,012 | |

Teste de Tukey (teste de comparação múltipla)

Usando-se o exemplo da ANOVA:

| | T1 | T2 | T3 | T4 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 6,8 | 12,7 | 9,4 | 15,7 | |
| | 8,2 | 13,5 | 13,0 | 13,9 | |
| | 9,5 | 12,9 | 12,1 | 13,7 | |
| | 10,2 | 14,9 | 8,3 | 20,9 | |
| | 10,7 | 12,8 | 7,2 | 15,8 | |
| | 13,7 | 11,6 | 10,2 | 17,6 | |
| | 9,0 | 18,7 | 9,8 | 16,9 | |
| | 12,1 | 10,1 | 14,8 | 11,4 | |
| | 13,4 | 19,3 | 13,0 | 21,6 | |
| | 10,5 | 13,9 | 9,1 | 14,4 | |
| | 10,0 | 13,7 | | 12,7 | |
| | 13,9 | 16,8 | | | Total |
| n_j | 12 | 12 | 10 | 11 | 45 |
| Média | 10,67 | 14,24 | 10,69 | 15,87 | 12,90 |

| Fonte de Variação | SQ | gl | QM | F | valor-P |
|-------------------|--------|------|-------|-------|----------|
| Tratamento | 227,50 | 3 | 75,83 | 10,56 | 2,83E-05 |
| Erro | 294,51 | 41 | 7,18 | | |
| Total | 522,01 | 44 | | | |

$$D_{crít(a,b)} = \frac{q_{4,41}}{\sqrt{2}} \sqrt{QME \left(\frac{1}{n_a} + \frac{1}{n_b} \right)}$$

$$q_{4,41} = 3,794 \quad (\alpha = 5\%)$$

\bar{X}_j

T1 10,67
 T3 10,69
 T2 14,24
 T4 15,87

α \square — D = 10,69 - 10,67 = 0,02

$$D_{crít(1,3)} = \frac{3,794}{\sqrt{2}} \sqrt{7,18 \left(\frac{1}{12} + \frac{1}{10} \right)} = 3,079$$

Teste de Tukey (teste de comparação múltipla)

Usando-se o exemplo da ANOVA:

| | T1 | T2 | T3 | T4 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 6,8 | 12,7 | 9,4 | 15,7 | |
| | 8,2 | 13,5 | 13,0 | 13,9 | |
| | 9,5 | 12,9 | 12,1 | 13,7 | |
| | 10,2 | 14,9 | 8,3 | 20,9 | |
| | 10,7 | 12,8 | 7,2 | 15,8 | |
| | 13,7 | 11,6 | 10,2 | 17,6 | |
| | 9,0 | 18,7 | 9,8 | 16,9 | |
| | 12,1 | 10,1 | 14,8 | 11,4 | |
| | 13,4 | 19,3 | 13,0 | 21,6 | |
| | 10,5 | 13,9 | 9,1 | 14,4 | |
| | 10,0 | 13,7 | | 12,7 | |
| | 13,9 | 16,8 | | | Total |
| n_j | 12 | 12 | 10 | 11 | 45 |
| Média | 10,67 | 14,24 | 10,69 | 15,87 | 12,90 |

| Fonte de Variação | SQ | gl | QM | F | valor-P |
|-------------------|--------|------|-------|-------|----------|
| Tratamento | 227,50 | 3 | 75,83 | 10,56 | 2,83E-05 |
| Erro | 294,51 | 41 | 7,18 | | |
| Total | 522,01 | 44 | | | |

$$D_{crít(a,b)} = \frac{q_{4,41}}{\sqrt{2}} \sqrt{QME \left(\frac{1}{n_a} + \frac{1}{n_b} \right)}$$

$$q_{4,41} = 3,794 \quad (\alpha = 5\%)$$

| | \bar{X}_j | |
|----|-------------|---|
| T1 | 10,67 | a |
| T3 | 10,69 | a |
| T2 | 14,24 | b |
| T4 | 15,87 | |

} — D = 3,58

$$D_{crít(1,2)} = \frac{3,794}{\sqrt{2}} \sqrt{7,18 \left(\frac{1}{12} + \frac{1}{12} \right)} = 2,935$$

Teste de Tukey (teste de comparação múltipla)

Usando-se o exemplo da ANOVA:

| | T1 | T2 | T3 | T4 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 6,8 | 12,7 | 9,4 | 15,7 | |
| | 8,2 | 13,5 | 13,0 | 13,9 | |
| | 9,5 | 12,9 | 12,1 | 13,7 | |
| | 10,2 | 14,9 | 8,3 | 20,9 | |
| | 10,7 | 12,8 | 7,2 | 15,8 | |
| | 13,7 | 11,6 | 10,2 | 17,6 | |
| | 9,0 | 18,7 | 9,8 | 16,9 | |
| | 12,1 | 10,1 | 14,8 | 11,4 | |
| | 13,4 | 19,3 | 13,0 | 21,6 | |
| | 10,5 | 13,9 | 9,1 | 14,4 | |
| | 10,0 | 13,7 | | 12,7 | |
| | 13,9 | 16,8 | | | Total |
| n_j | 12 | 12 | 10 | 11 | 45 |
| Média | 10,67 | 14,24 | 10,69 | 15,87 | 12,90 |

| Fonte de Variação | SQ | gl | QM | F | valor-P |
|-------------------|--------|------|-------|-------|----------|
| Tratamento | 227,50 | 3 | 75,83 | 10,56 | 2,83E-05 |
| Erro | 294,51 | 41 | 7,18 | | |
| Total | 522,01 | 44 | | | |

$$D_{crít(a,b)} = \frac{q_{4,41}}{\sqrt{2}} \sqrt{QME \left(\frac{1}{n_a} + \frac{1}{n_b} \right)}$$

$$q_{4,41} = 3,794 \quad (\alpha = 5\%)$$

| | \bar{X}_j | |
|----|-------------|---|
| T1 | 10,67 | a |
| T3 | 10,69 | a |
| T2 | 14,24 | b |
| T4 | 15,87 | c |

} — D = 5,21

$$D_{crít(1,4)} = \frac{3,794}{\sqrt{2}} \sqrt{7,18 \left(\frac{1}{12} + \frac{1}{11} \right)} = 3,001$$

Teste de Tukey (teste de comparação múltipla)

Usando-se o exemplo da ANOVA:

| | T1 | T2 | T3 | T4 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 6,8 | 12,7 | 9,4 | 15,7 | |
| | 8,2 | 13,5 | 13,0 | 13,9 | |
| | 9,5 | 12,9 | 12,1 | 13,7 | |
| | 10,2 | 14,9 | 8,3 | 20,9 | |
| | 10,7 | 12,8 | 7,2 | 15,8 | |
| | 13,7 | 11,6 | 10,2 | 17,6 | |
| | 9,0 | 18,7 | 9,8 | 16,9 | |
| | 12,1 | 10,1 | 14,8 | 11,4 | |
| | 13,4 | 19,3 | 13,0 | 21,6 | |
| | 10,5 | 13,9 | 9,1 | 14,4 | |
| | 10,0 | 13,7 | | 12,7 | |
| | 13,9 | 16,8 | | | Total |
| n_j | 12 | 12 | 10 | 11 | 45 |
| Média | 10,67 | 14,24 | 10,69 | 15,87 | 12,90 |

| Fonte de Variação | SQ | gl | QM | F | valor-P |
|-------------------|--------|------|-------|-------|----------|
| Tratamento | 227,50 | 3 | 75,83 | 10,56 | 2,83E-05 |
| Erro | 294,51 | 41 | 7,18 | | |
| Total | 522,01 | 44 | | | |

$$D_{crít(a,b)} = \frac{q_{4,41}}{\sqrt{2}} \sqrt{QME \left(\frac{1}{n_a} + \frac{1}{n_b} \right)}$$

$$q_{4,41} = 3,794 \quad (\alpha = 5\%)$$

\bar{X}_j

T1 10,67 a
 T3 10,69 a
 T2 14,24 b
 T4 15,87 c

} — D = 3,55

$$D_{crít(3,2)} = \frac{3,794}{\sqrt{2}} \sqrt{7,18 \left(\frac{1}{10} + \frac{1}{12} \right)} = 3,079$$

Teste de Tukey (teste de comparação múltipla)

Usando-se o exemplo da ANOVA:

| | T1 | T2 | T3 | T4 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 6,8 | 12,7 | 9,4 | 15,7 | |
| | 8,2 | 13,5 | 13,0 | 13,9 | |
| | 9,5 | 12,9 | 12,1 | 13,7 | |
| | 10,2 | 14,9 | 8,3 | 20,9 | |
| | 10,7 | 12,8 | 7,2 | 15,8 | |
| | 13,7 | 11,6 | 10,2 | 17,6 | |
| | 9,0 | 18,7 | 9,8 | 16,9 | |
| | 12,1 | 10,1 | 14,8 | 11,4 | |
| | 13,4 | 19,3 | 13,0 | 21,6 | |
| | 10,5 | 13,9 | 9,1 | 14,4 | |
| | 10,0 | 13,7 | | 12,7 | |
| | 13,9 | 16,8 | | | Total |
| n_j | 12 | 12 | 10 | 11 | 45 |
| Média | 10,67 | 14,24 | 10,69 | 15,87 | 12,90 |

| Fonte de Variação | SQ | gl | QM | F | valor-P |
|-------------------|--------|------|-------|-------|----------|
| Tratamento | 227,50 | 3 | 75,83 | 10,56 | 2,83E-05 |
| Erro | 294,51 | 41 | 7,18 | | |
| Total | 522,01 | 44 | | | |

$$D_{crít(a,b)} = \frac{q_{4,41}}{\sqrt{2}} \sqrt{QME \left(\frac{1}{n_a} + \frac{1}{n_b} \right)}$$

$$q_{4,41} = 3,794 \quad (\alpha = 5\%)$$

\bar{X}_j

| | | | |
|----|-------|---|--------------|
| T1 | 10,67 | a | } — D = 5,18 |
| T3 | 10,69 | a | |
| T2 | 14,24 | b | |
| T4 | 15,87 | c | |

$$D_{crít(3,4)} = \frac{3,794}{\sqrt{2}} \sqrt{7,18 \left(\frac{1}{10} + \frac{1}{11} \right)} = 3,142$$

Teste de Tukey (teste de comparação múltipla)

Usando-se o exemplo da ANOVA:

| | T1 | T2 | T3 | T4 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 6,8 | 12,7 | 9,4 | 15,7 | |
| | 8,2 | 13,5 | 13,0 | 13,9 | |
| | 9,5 | 12,9 | 12,1 | 13,7 | |
| | 10,2 | 14,9 | 8,3 | 20,9 | |
| | 10,7 | 12,8 | 7,2 | 15,8 | |
| | 13,7 | 11,6 | 10,2 | 17,6 | |
| | 9,0 | 18,7 | 9,8 | 16,9 | |
| | 12,1 | 10,1 | 14,8 | 11,4 | |
| | 13,4 | 19,3 | 13,0 | 21,6 | |
| | 10,5 | 13,9 | 9,1 | 14,4 | |
| | 10,0 | 13,7 | | 12,7 | |
| | 13,9 | 16,8 | | | Total |
| n_j | 12 | 12 | 10 | 11 | 45 |
| Média | 10,67 | 14,24 | 10,69 | 15,87 | 12,90 |

| Fonte de Variação | SQ | gl | QM | F | valor-P |
|-------------------|--------|------|-------|-------|----------|
| Tratamento | 227,50 | 3 | 75,83 | 10,56 | 2,83E-05 |
| Erro | 294,51 | 41 | 7,18 | | |
| Total | 522,01 | 44 | | | |

$$D_{crít(a,b)} = \frac{q_{4,41}}{\sqrt{2}} \sqrt{QME \left(\frac{1}{n_a} + \frac{1}{n_b} \right)}$$

$$q_{4,41} = 3,794 \quad (\alpha = 5\%)$$

\bar{X}_j

T1 10,67 a

T3 10,69 a

T2 14,24 b

T4 15,87 b

— D = 1,63

$$D_{crít(2,4)} = \frac{3,794}{\sqrt{2}} \sqrt{7,18 \left(\frac{1}{12} + \frac{1}{11} \right)} = 3,001$$

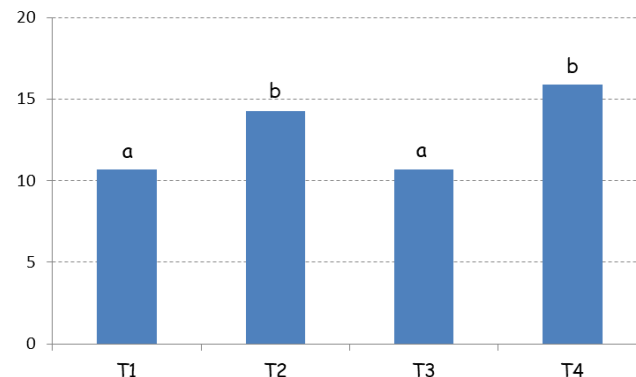
Teste de Tukey (teste de comparação múltipla)

Usando-se o exemplo da ANOVA:

| | T1 | T2 | T3 | T4 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 6,8 | 12,7 | 9,4 | 15,7 | |
| | 8,2 | 13,5 | 13,0 | 13,9 | |
| | 9,5 | 12,9 | 12,1 | 13,7 | |
| | 10,2 | 14,9 | 8,3 | 20,9 | |
| | 10,7 | 12,8 | 7,2 | 15,8 | |
| | 13,7 | 11,6 | 10,2 | 17,6 | |
| | 9,0 | 18,7 | 9,8 | 16,9 | |
| | 12,1 | 10,1 | 14,8 | 11,4 | |
| | 13,4 | 19,3 | 13,0 | 21,6 | |
| | 10,5 | 13,9 | 9,1 | 14,4 | |
| | 10,0 | 13,7 | | 12,7 | |
| | 13,9 | 16,8 | | | Total |
| n_j | 12 | 12 | 10 | 11 | 45 |
| Média | 10,67 | 14,24 | 10,69 | 15,87 | 12,90 |

| Fonte de Variação | SQ | gl | QM | F | valor-P |
|-------------------|--------|------|-------|-------|----------|
| Tratamento | 227,50 | 3 | 75,83 | 10,56 | 2,83E-05 |
| Erro | 294,51 | 41 | 7,18 | | |
| Total | 522,01 | 44 | | | |

| | \bar{X}_j | |
|----|-------------|---|
| T1 | 10,67 | a |
| T3 | 10,69 | a |
| T2 | 14,24 | b |
| T4 | 15,87 | b |



Teste de Tukey / R

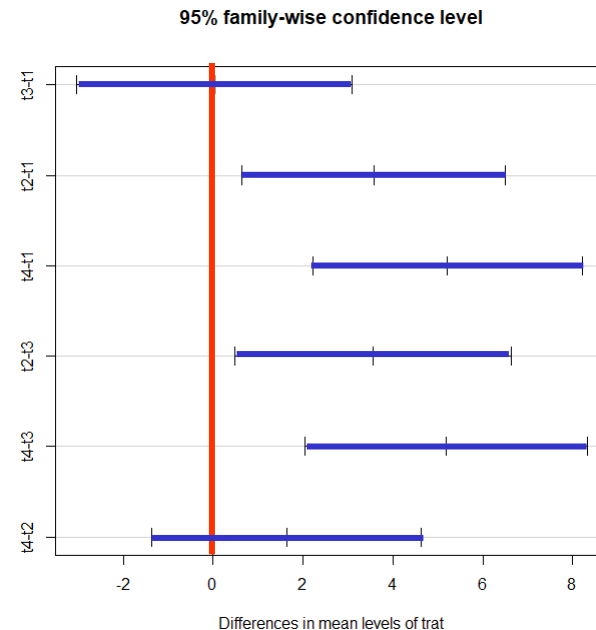
Usando-se o exemplo da ANOVA:

| | T1 | T2 | T3 | T4 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 6,8 | 12,7 | 9,4 | 15,7 | |
| | 8,2 | 13,5 | 13,0 | 13,9 | |
| | 9,5 | 12,9 | 12,1 | 13,7 | |
| | 10,2 | 14,9 | 8,3 | 20,9 | |
| | 10,7 | 12,8 | 7,2 | 15,8 | |
| | 13,7 | 11,6 | 10,2 | 17,6 | |
| | 9,0 | 18,7 | 9,8 | 16,9 | |
| | 12,1 | 10,1 | 14,8 | 11,4 | |
| | 13,4 | 19,3 | 13,0 | 21,6 | |
| | 10,5 | 13,9 | 9,1 | 14,4 | |
| | 10,0 | 13,7 | | 12,7 | |
| | 13,9 | 16,8 | | | |
| | | | | | Total |
| n_j | 12 | 12 | 10 | 11 | 45 |
| Média | 10,67 | 14,24 | 10,69 | 15,87 | 12,90 |

\bar{X}_j

| | | |
|----|-------|---|
| T1 | 10,67 | a |
| T3 | 10,69 | a |
| T2 | 14,24 | b |
| T4 | 15,87 | b |

- > dados<-c(6.8,8.2,9.5,10.2,10.7,13.7,9,12.1,13.4,10.5,10,13.9,12.7,13.5,12.9,14.9,12.8,11.6,18.7,10.1,19.3,13.9,13.7,16.8,9.4,13,12.1,8.3,7.2,10.2,9.8,14.8,13,9.1,15.7,13.9,13.7,20.9,15.8,17.6,16.9,11.4,21.6,14.4,12.7)
- > trat<-factor(c("+1","+1","+1","+1","+1","+1","+1","+1","+1","+1","+1","+1","+2","+2","+2","+2","+2","+2","+2","+2","+2","+2","+2","+2","+3","+3","+3","+3","+3","+3","+3","+3","+3","+3","+3","+3","+3","+3","+4","+4","+4","+4","+4","+4","+4","+4","+4","+4","+4","+4","+4"))
- > resultado<-aov(dados~trat) #analise de variancia
- > tukey<-TukeyHSD(resultado,ordered=TRUE, conf.level=0.95)
- > plot(tukey)



Exemplos de Teste de Tukey

A interpretação dos resultados de um teste de múltiplas comparações pode não ser muito fácil. Vamos analisar alguns exemplos.

Suponha que 4 tratamentos estão sendo comparados e encontram-se ordenados pela média:

T1 a
T2 b
T3 c
T4 d

Todas médias são diferentes entre si

T1 a
T2 a
T3 a
T4 b

Apenas o tratamento T4 apresenta média diferente dos demais

T1 a
T2 a
T3 ab
T4 b

A média do tratamento T3 é a mesma que T1 e T2, e também é igual a T4. No entanto, a média de T4 é diferente de T1 e T2

T1 a
T2 ab
T3 ab
T4 b

Apenas T1 e T4 são diferentes entre si

Quais tratamentos apresentam as menores e as maiores médias?

menor maior

OBS: Para melhorar a distinção entre as médias dos tratamentos, deve-se **aumentar o tamanho das amostras**

ANOVA x testes t par a par

Através de 10000 simulações foram geradas 10 amostras independentes para 4 populações, todas normalmente distribuídas com média 100 e variância 5. Estas amostras foram submetidas a ANOVA e testes t para cada par de tratamentos. Adotando-se 5% de significância, espera-se que apenas 5% das simulações rejeitassem indevidamente a hipótese nula de que todas as médias são iguais entre si.

$$H_0: \mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_4$$

H_1 : pelo menos uma média é diferente

Resultado de uma simulação qualquer:

ANOVA

| Fonte | SQ | gl | MQ | F | valor-P |
|-------------------|----------|----|--------|--------|---------|
| Entre grupos | 17,4518 | 3 | 5,8173 | 1,4077 | 0,2564 |
| Dentro dos grupos | 148,7684 | 36 | 4,1325 | | |
| Total | 166,2202 | 39 | | | |

aceita H_0

Exemplo:

| Trat1 | Trat2 | Trat3 | Trat4 |
|--------|--------|--------|--------|
| 98,89 | 98,07 | 96,51 | 96,89 |
| 102,13 | 97,14 | 102,92 | 98,82 |
| 96,02 | 99,98 | 99,53 | 101,43 |
| 99,50 | 101,88 | 103,48 | 100,55 |
| 96,27 | 98,73 | 102,31 | 101,36 |
| 99,91 | 100,85 | 98,90 | 100,97 |
| 98,96 | 100,28 | 101,70 | 98,04 |
| 98,42 | 98,67 | 97,19 | 100,92 |
| 102,76 | 98,82 | 104,09 | 101,60 |
| 99,80 | 99,45 | 102,73 | 99,35 |

Teste-t homocedástico

| | Trat1 | Trat2 |
|-------------|--------------------|---------|
| Média | 99,2659 | 99,3870 |
| Variância | 4,6216 | 1,9458 |
| Observações | 10 | 10 |
| gl | 18 | |
| Stat t | -0,1494 | |
| Valor-P | 0,8829 (bilateral) | |

| | Trat1 | Trat3 |
|-------------|--------------------|----------|
| Média | 99,2659 | 100,9350 |
| Variância | 4,6216 | 7,3107 |
| Observações | 10 | 10 |
| gl | 18 | |
| Stat t | -1,5280 | |
| Valor-P | 0,1439 (bilateral) | |

| | Trat1 | Trat4 |
|-------------|--------------------|---------|
| Média | 99,2659 | 99,9939 |
| Variância | 4,6216 | 2,6517 |
| Observações | 10 | 10 |
| gl | 18 | |
| Stat t | -0,8536 | |
| Valor-P | 0,4046 (bilateral) | |

todas H_0 são aceitas

| | Trat2 | Trat3 |
|-------------|--------------------|----------|
| Média | 99,3870 | 100,9350 |
| Variância | 1,9458 | 7,3107 |
| Observações | 10 | 10 |
| gl | 18 | |
| Stat t | -1,6090 | |
| Valor-P | 0,1250 (bilateral) | |

| | Trat2 | Trat4 |
|-------------|--------------------|---------|
| Média | 99,3870 | 99,9939 |
| Variância | 1,9458 | 2,6517 |
| Observações | 10 | 10 |
| gl | 18 | |
| Stat t | -0,8950 | |
| Valor-P | 0,3826 (bilateral) | |

| | Trat3 | Trat4 |
|-------------|--------------------|---------|
| Média | 100,9350 | 99,9939 |
| Variância | 7,3107 | 2,6517 |
| Observações | 10 | 10 |
| gl | 18 | |
| Stat t | 0,9429 | |
| Valor-P | 0,3582 (bilateral) | |

(ver SimulacaoANOVA.xlsx)

ANOVA x testes t par a par

Através de 10000 simulações foram geradas 10 amostras independentes para 4 populações, todas normalmente distribuídas com média 100 e variância 5. Estas amostras foram submetidas a ANOVA e testes t para cada par de tratamentos. Adotando-se 5% de significância, espera-se que apenas 5% das simulações rejeitassem indevidamente a hipótese nula de que todas as médias são iguais entre si.

$$H_0: \mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_4$$

H_1 : pelo menos uma média é diferente

Resultado da simulação:

ANOVA

Proporção de rejeição de H_0 : 5,08% (muito próximo ao nível de significância!)

testes t

Proporção de rejeição de H_0 : 20,57% (rejeitado por pelo menos um dos testes t)
rejeita muito mais!!!!

Discordância entre ANOVA e testes t: 15,49%