

---

## Inferência para Duas Populações

Ana Maria Lima de Farias  
Departamento de Estatística

# Conteúdo

<b>1 Amostras Independentes de Populações Normais</b>	<b>1</b>
1.1 Definições e notação . . . . .	1
1.2 Diferença entre médias de duas populações normais com variâncias conhecidas . . . . .	2
1.2.1 Teste de hipótese sobre $\mu_1 - \mu_2$ . . . . .	2
1.2.2 Intervalo de confiança para $\mu_1 - \mu_2$ . . . . .	5
1.3 Diferença entre médias de duas populações normais com variâncias desconhecidas, mas iguais . . . . .	7
1.3.1 Teste de hipótese sobre $\mu_1 - \mu_2$ . . . . .	7
1.3.2 Intervalo de confiança para $\mu_1 - \mu_2$ . . . . .	9
1.4 Diferença entre médias de duas populações normais com variâncias desconhecidas e diferentes . . . . .	10
1.4.1 Teste de hipótese sobre $\mu_1 - \mu_2$ . . . . .	11
1.4.2 Intervalo de confiança para $\mu_1 - \mu_2$ . . . . .	12
1.5 Comparação de Duas Variâncias Populacionais . . . . .	13
1.5.1 A Distribuição $F$ . . . . .	13
1.5.2 Inferência sobre variâncias de duas populações normais . . . . .	15
1.6 Exercícios Propostos . . . . .	20
<b>2 Dados Emparelhados</b>	<b>23</b>
2.1 Teste de hipótese sobre $\mu_1 - \mu_2$ . . . . .	23
2.2 Intervalo de confiança para $\mu_1 - \mu_2$ . . . . .	24

## **CONTEÚDO**

---

2.3 Exercícios Propostos . . . . .	25
<b>A Tabelas</b>	<b>27</b>

# Capítulo 1

## Amostras Independentes de Populações Normais

### 1.1 Definições e notação

Sejam duas populações representadas pelas variáveis aleatórias  $X_1$  e  $X_2$  e sejam  $X_{11}, X_{12}, \dots, X_{1n_1}$  e  $X_{21}, X_{22}, \dots, X_{2n_2}$  amostras aleatórias simples de tamanhos  $n_1$  e  $n_2$  retiradas dessas populações.

#### DEFINIÇÃO Amostras Independentes

As amostras são independentes se o processo de seleção dos indivíduos ou objetos na amostra 1 não tem qualquer efeito sobre, ou qualquer relação com, a seleção dos indivíduos ou objetos na amostra 2. Se as amostras não são independentes, elas são dependentes.

#### DEFINIÇÃO Amostras Emparelhadas

Em um conjunto de dados emparelhados, cada indivíduo ou objeto na amostra 1 está associado com um indivíduo ou objeto semelhante na amostra 2. Experimentos que envolvem medidas antes e depois de cada indivíduo ou objeto resultam em dados emparelhados – cada observação antes é associada a, ou emparelhada com uma observação depois. *Semelhante* significa que os indivíduos ou objetos compartilham alguma característica fundamental, comum, podendo, ou não, ser o mesmo indivíduo ou objeto.

Na Tabela 1.1 apresentamos a notação referente aos parâmetros dessas populações e seus respectivos estimadores.

**Tabela 1.1 – Notação: Inferência para duas populações**

	Parâmetros		Estatística Amostral		Valor observado	
	Popul. 1	Popul. 2	Am. 1	Am. 2	Am. 1	Am. 2
Média	$\mu_1$	$\mu_2$	$\bar{X}_1$	$\bar{X}_2$	$\bar{x}_1$	$\bar{x}_2$
Variância	$\sigma_1^2$	$\sigma_2^2$	$S_1^2$	$S_2^2$	$s_1^2$	$s_2^2$

## 1.2 Diferença entre médias de duas populações normais com variâncias conhecidas

Suponhamos, inicialmente, que  $X_1 \sim N(\mu_1; \sigma_1^2)$  e  $X_2 \sim N(\mu_2; \sigma_2^2)$  e que  $\sigma_1^2$  e  $\sigma_2^2$  sejam conhecidas. Sabemos, então, que

$$\begin{aligned}\bar{X}_1 &\sim N\left(\mu_1; \frac{\sigma_1^2}{n_1}\right) \\ \bar{X}_2 &\sim N\left(\mu_2; \frac{\sigma_2^2}{n_2}\right)\end{aligned}$$

Como estamos supondo que as amostras sejam independentes, resulta que  $\bar{X}_1$  e  $\bar{X}_2$  são independentes. Logo,

$$\bar{X}_1 - \bar{X}_2 \sim N\left(\mu_1 - \mu_2; \frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}\right) \quad (1.1)$$

ou equivalentemente,

$$\frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} \sim N(0; 1) \quad (1.2)$$

### 1.2.1 Teste de hipótese sobre $\mu_1 - \mu_2$

Vamos, agora, estabelecer os procedimentos para o teste de hipóteses referentes à diferença entre as médias de maneira análoga ao caso de uma população. Nosso objetivo, então, é

testar

$$H_0 : \mu_1 - \mu_2 = \Delta_0 \quad (1.3)$$

e rejeitar  $H_0$  nos leva às seguintes possíveis hipóteses alternativas:

$$H_1 : \mu_1 - \mu_2 \neq \Delta_0 \quad H_1 : \mu_1 - \mu_2 < \Delta_0 \quad H_1 : \mu_1 - \mu_2 > \Delta_0$$

O procedimento de teste consiste em rejeitar a veracidade da hipótese nula  $H_0$  sempre que obtivermos valores da estatística de teste com pequenas probabilidades de ocorrência sob  $H_0$ .

Para teste de hipótese sobre a diferença de médias de populações normais com variâncias conhecidas, a estatística de teste é dada em (1.2) e probabilidades pequenas correspondem à cauda da distribuição normal. Lembrando que sob  $H_0$ ,  $\mu_1 - \mu_2 = \Delta_0$ , isso nos leva às seguintes regras de decisão para um nível de significância  $\alpha$  (lembre-se que  $\alpha = P(\text{rejeitar } H_0 | H_0 \text{ é verdadeira})$ ):

- Teste bilateral

- Hipóteses

$$\begin{aligned} H_0 &: \mu_1 - \mu_2 = \Delta_0 \\ H_1 &: \mu_1 - \mu_2 \neq \Delta_0 \end{aligned} \quad (1.4)$$

- Estatística de teste

$$Z_0 = \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - \Delta_0}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} \sim N(0; 1) \quad (1.5)$$

- Região crítica (ou de rejeição)

$$|Z_0| > z_{\alpha/2} \iff \left| \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - \Delta_0}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} \right| > z_{\alpha/2} \quad (1.6)$$

- Valor  $P$

O valor  $P$ , ou a probabilidade de significância, é a probabilidade de se obter um valor tão ou mais extremo que o valor observado da estatística de teste. Na situação em estudo, vamos denotar por  $z_0$  o valor observado da estatística de teste, isto é

$$z_0 = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - \Delta_0}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} \quad (1.7)$$

Então, o valor  $P$  é

$$P = 2 \times P(Z > |z_0|) \quad (1.8)$$

Aqui multiplicamos por 2 porque o teste é bilateral, ou seja, podemos obter valores observados da estatística de teste positivos ou negativos, ou seja, podemos “errar” por cima ou por baixo na distribuição. Rejeitamos a hipótese nula para qualquer nível de significância  $\alpha$  tal que  $\alpha \geq P$ . A hipótese nula será rejeitada para pequenos valores de  $P$ .

- Teste unilateral à direita

- Hipóteses

$$\begin{aligned} H_0 : \mu_1 - \mu_2 &= \Delta_0 \\ H_1 : \mu_1 - \mu_2 &> \Delta_0 \end{aligned} \quad (1.9)$$

- Estatística de teste

$$Z_0 = \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - \Delta_0}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} \sim N(0; 1) \quad (1.10)$$

- Região crítica (ou de rejeição)

$$Z_0 > z_\alpha \iff \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - \Delta_0}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} > z_\alpha \quad (1.11)$$

- Valor  $P$

O valor  $P$  é

$$P = P(Z > z_0) \quad (1.12)$$

e como antes, rejeitamos a hipótese nula para qualquer nível de significância  $\alpha$  tal que  $\alpha \geq P$ , ou ainda, para pequenos valores de  $P$  (veja Figura 1.1).

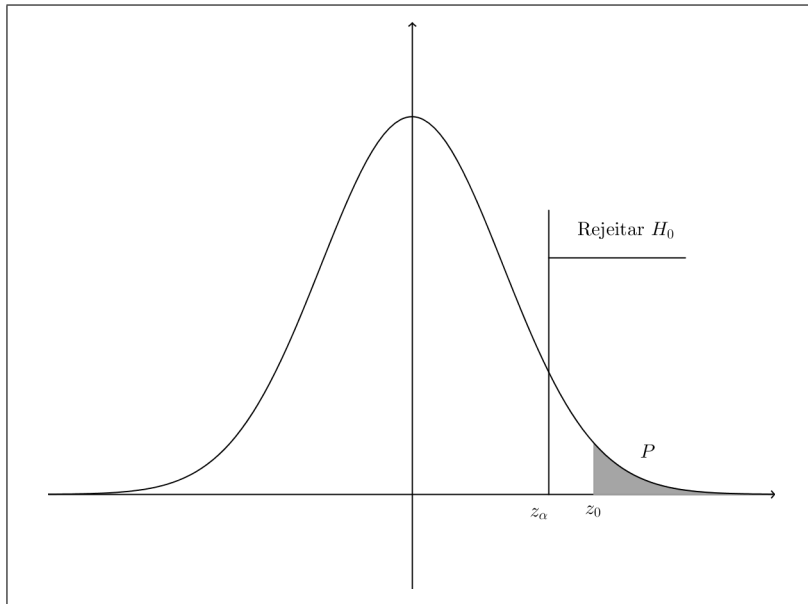
- Teste unilateral à esquerda

- Hipóteses

$$\begin{aligned} H_0 : \mu_1 - \mu_2 &= \Delta_0 \\ H_1 : \mu_1 - \mu_2 &\neq \Delta_0 \end{aligned} \quad (1.13)$$

- Estatística de teste

$$Z_0 = \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - \Delta_0}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} \sim N(0; 1) \quad (1.14)$$



**Figura 1.1** – Valor  $P$  para um teste unilateral à direita e comparação com o nível de significância

- Região crítica (ou de rejeição)

$$Z_0 < -z_\alpha \iff \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - \Delta_0}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} < -z_\alpha \quad (1.15)$$

- Valor  $P$

O valor  $P$  é

$$P = P(Z < z_0) \quad (1.16)$$

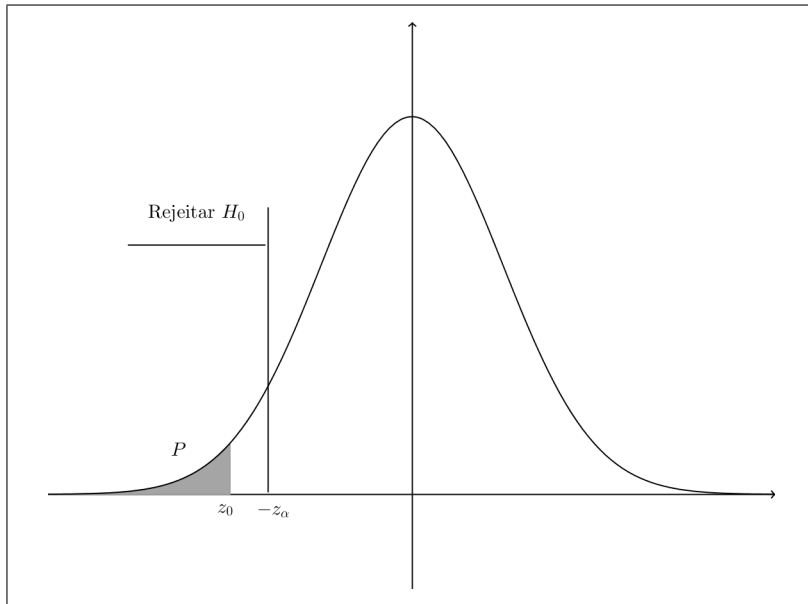
e como antes, rejeitamos a hipótese nula para qualquer nível de significância  $\alpha$  tal que  $\alpha \geq P$ , ou ainda, para pequenos valores de  $P$  (veja Figura 1.2).

é interessante observar que o teste de igualdade de médias equivale a fazer  $\Delta_0 = 0$ .

### 1.2.2 Intervalo de confiança para $\mu_1 - \mu_2$

Temos, a partir de (1.2), que

$$P \left( -z_{\alpha/2} < \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} < z_{\alpha/2} \right) = 1 - \alpha$$



**Figura 1.2 –** Valor  $P$  para um teste unilateral à esquerda e comparação com o nível de significância

Logo,

$$P \left( (\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}} < (\mu_1 - \mu_2) < (\bar{X}_1 - \bar{X}_2) + z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}} \right) = 1 - \alpha$$

o que nos dá o seguinte intervalo de confiança de  $100(1 - \alpha)\%$  para  $\mu_1 - \mu_2$ .

$$\left( (\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}, (\bar{X}_1 - \bar{X}_2) + z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}} \right) \quad (1.17)$$

Note que os limites são variáveis aleatórias e, assim, faz sentido falar que a probabilidade é  $1 - \alpha$ . Isso significa que se repetirmos várias vezes o processo de amostragem e subsequente construção do intervalo de confiança correspondente, “acertaremos” em  $100(1 - \alpha)\%$  das vezes, ou seja, o intervalo conterá o verdadeiro parâmetro  $\mu_1 - \mu_2$ .

Para uma amostra específica, o intervalo de confiança é

$$\left( (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}, (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) + z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}} \right) \quad (1.18)$$

e esse intervalo ou contém, ou não contém o verdadeiro parâmetro. Não faz sentido dizer que o intervalo dado em (1.18) contém o parâmetro com probabilidade  $1 - \alpha$ . O que podemos dizer é que o método de obtenção dos intervalos garante uma probabilidade de acerto de  $100(1 - \alpha)\%$ .

## 1.3 Diferença entre médias de duas populações normais com variâncias desconhecidas, mas iguais

Suponhamos, agora, que  $X_1 \sim N(\mu_1; \sigma^2)$  e  $X_2 \sim N(\mu_2; \sigma^2)$  e que  $\sigma^2$ , a variância comum, seja desconhecida. Neste caso, as variâncias amostrais  $S_1^2$  e  $S_2^2$  fornecem, ambas, um estimador não viesado para  $\sigma^2$ . Usamos essas informações para gerar o estimador combinado  $S_p^2$  como uma média ponderada, em que os pesos são definidos pelo número de graus de liberdade, ou seja,

$$S_p^2 = \frac{(n_1 - 1)S_1^2 + (n_2 - 1)S_2^2}{n_1 - 1 + n_2 - 1} \quad (1.19)$$

ou seja

$$S_p^2 = \left( \frac{n_1 - 1}{n_1 + n_2 - 2} \right) S_1^2 + \left( \frac{n_2 - 1}{n_1 + n_2 - 2} \right) S_2^2 \quad (1.20)$$

Como estamos supondo que as amostras sejam independentes, resulta que

$$T = \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{S_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}} \sim t_{n_1+n_2-2} \quad (1.21)$$

em que  $t_k$  representa a distribuição  $t$ -Student com  $k$  graus de liberdade.

A construção de testes de hipóteses e intervalos de confiança se faz de maneira análoga, mas agora com base na distribuição  $t$ .

### 1.3.1 Teste de hipótese sobre $\mu_1 - \mu_2$

Consideremos novamente a hipótese nula

$$H_0 : \mu_1 - \mu_2 = \Delta_0 \quad (1.22)$$

Como antes, o procedimento de teste consiste em rejeitar a veracidade da hipótese nula  $H_0$  sempre que obtivermos valores da estatística de teste com pequenas probabilidades de ocorrência sob  $H_0$ . Na distribuição  $t$ , assim como na normal, probabilidades pequenas correspondem às caudas da distribuição e isso nos leva aos seguintes procedimentos.

- Teste bilateral
  - Hipóteses

$$\begin{aligned} H_0 &: \mu_1 - \mu_2 = \Delta_0 \\ H_1 &: \mu_1 - \mu_2 \neq \Delta_0 \end{aligned} \quad (1.23)$$

- Estatística de teste

$$T_0 = \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - \Delta_0}{\sqrt{S_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}} \sim t_{n_1+n_2-2} \quad (1.24)$$

- Região crítica (ou de rejeição)

$$|T_0| > t_{n_1+n_2-2;\alpha/2} \iff \left| \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - \Delta_0}{\sqrt{S_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}} \right| > t_{n_1+n_2-2;\alpha/2} \quad (1.25)$$

- Valor  $P$

Na situação agora em estudo, vamos denotar por  $t_0$  o valor observado da estatística de teste, isto é

$$t_0 = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - \Delta_0}{\sqrt{s_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}} \quad (1.26)$$

em que  $s_p^2$  é a estimativa da variância. Então, o valor  $P$  é

$$P = 2 \times P[t(n_1 + n_2 - 2) > |t_0|] \quad (1.27)$$

- Teste unilateral à direita

- Hipóteses

$$\begin{aligned} H_0 : \mu_1 - \mu_2 &= \Delta_0 \\ H_1 : \mu_1 - \mu_2 &> \Delta_0 \end{aligned} \quad (1.28)$$

- Estatística de teste

$$T_0 = \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - \Delta_0}{\sqrt{S_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}} \sim t_{n_1+n_2-2} \quad (1.29)$$

- Região crítica (ou de rejeição)

$$T_0 > t_{n_1+n_2-2;\alpha} \iff \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - \Delta_0}{\sqrt{S_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}} > t_{n_1+n_2-2;\alpha} \quad (1.30)$$

- Valor  $P$

O valor  $P$  é

$$P = P[t_{n_1+n_2-2} > t_0] \quad (1.31)$$

e como antes, rejeitamos a hipótese nula para qualquer nível de significância  $\alpha$  tal que  $\alpha \geq P$ , ou ainda, para pequenos valores de  $P$

- Teste unilateral à direita

- Hipóteses

$$\begin{aligned} H_0 &: \mu_1 - \mu_2 = \Delta_0 \\ H_1 &: \mu_1 - \mu_2 < \Delta_0 \end{aligned} \quad (1.32)$$

- Estatística de teste

$$T_0 = \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - \Delta_0}{\sqrt{S_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}} \quad (1.33)$$

- Região crítica (ou de rejeição)

$$T_0 < -t_{n_1+n_2-2;\alpha} \iff \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - \Delta_0}{\sqrt{S_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}} < -t_{n_1+n_2-2;\alpha} \quad (1.34)$$

- Valor  $P$

O valor  $P$  é

$$P = P[t_{n_1+n_2-2} < t_0] \quad (1.35)$$

e como antes, rejeitamos a hipótese nula para qualquer nível de significância  $\alpha$  tal que  $\alpha \geq P$ , ou ainda, para pequenos valores de  $P$

### 1.3.2 Intervalo de confiança para $\mu_1 - \mu_2$

Temos, a partir de (1.21), que

$$P \left( -t_{n_1+n_2-2;\alpha/2} < \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{S_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}} < t_{n_1+n_2-2;\alpha/2} \right) = 1 - \alpha$$

Logo,

$$\begin{aligned} P & \left( (\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - t_{n_1+n_2-2;\alpha/2} \sqrt{S_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)} < (\mu_1 - \mu_2) \right. \\ & \left. < (\bar{X}_1 - \bar{X}_2) + t_{n_1+n_2-2;\alpha/2} \sqrt{S_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)} \right) = 1 - \alpha \end{aligned}$$

o que nos dá o seguinte intervalo de confiança de  $100(1 - \alpha)\%$  para  $\mu_1 - \mu_2$ .

$$\left( (\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - t_{n_1+n_2-2; \alpha/2} \sqrt{S_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}; (\bar{X}_1 - \bar{X}_2) + t_{n_1+n_2-2; \alpha/2} \sqrt{S_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)} \right) \quad (1.36)$$

Como antes, os limites são variáveis aleatórias e, assim, faz sentido falar que a probabilidade é  $1 - \alpha$ . Isso significa que se repetirmos várias vezes o processo de amostragem e subsequente construção do intervalo de confiança correspondente, “acertaremos” em  $100(1 - \alpha)\%$  das vezes, ou seja, o intervalo conterá o verdadeiro parâmetro  $\mu_1 - \mu_2$ .

Para uma amostra específica, o intervalo de confiança é

$$\left( (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - t_{n_1+n_2-2; \alpha/2} \sqrt{S_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}; (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) + t_{n_1+n_2-2; \alpha/2} \sqrt{S_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)} \right) \quad (1.37)$$

e esse intervalo ou contém, ou não contém o verdadeiro parâmetro. O que podemos dizer é que o método de obtenção dos intervalos garante uma probabilidade de acerto de  $100(1 - \alpha)\%$ .

## 1.4 Diferença entre médias de duas populações normais com variâncias desconhecidas e diferentes

Consideremos, agora, o caso mais geral em que  $X_1 \sim N(\mu_1; \sigma_1^2)$  e  $X_2 \sim N(\mu_2; \sigma_2^2)$  e que ambas as variâncias sejam desconhecidas. Cada uma das variâncias amostrais  $S_1^2$  e  $S_2^2$  estima a variância populacional correspondente, mas a padronização fornece apenas uma estatística de teste aproximadamente distribuída como uma  $t$  de Student. Mais precisamente

$$T = \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}} \sim t_v \quad (1.38)$$

em que o número de graus de liberdade  $v$  é dado por

$$v \approx \frac{\left( \frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2} \right)^2}{\frac{(S_1^2/n_1)^2}{n_1-1} + \frac{(S_2^2/n_2)^2}{n_2-1}} \quad (1.39)$$

A construção de testes de hipóteses e intervalos de confiança se faz de maneira análoga, mas agora com base na distribuição  $t_v$ .

### 1.4.1 Teste de hipótese sobre $\mu_1 - \mu_2$

- Teste bilateral

- Hipóteses

$$\begin{aligned} H_0 : \mu_1 - \mu_2 &= \Delta_0 \\ H_1 : \mu_1 - \mu_2 &\neq \Delta_0 \end{aligned} \quad (1.40)$$

- Estatística de teste

$$T_0 = \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - \Delta_0}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}} \approx t_v \quad (1.41)$$

- Região crítica (ou de rejeição)

$$|T_0| > t_{v,\alpha/2} \iff \left| \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - \Delta_0}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}} \right| > t_{v,\alpha/2} \quad (1.42)$$

- Valor  $P$

Seja  $t_0$  o valor observado da estatística de teste, isto é

$$t_0 = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - \Delta_0}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} \quad (1.43)$$

Então, o valor  $P$  é

$$P = 2 \times P[t_v > |t_0|] \quad (1.44)$$

- Teste unilateral à direita

- Hipóteses

$$\begin{aligned} H_0 : \mu_1 - \mu_2 &= \Delta_0 \\ H_1 : \mu_1 - \mu_2 &> \Delta_0 \end{aligned} \quad (1.45)$$

- Estatística de teste

$$T_0 = \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - \Delta_0}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}} \approx t_v \quad (1.46)$$

- Região crítica (ou de rejeição)

$$T_0 > t_{v;\alpha} \iff \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - \Delta_0}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}} > t_{v;\alpha} \quad (1.47)$$

- Valor  $P$

O valor  $P$  é

$$P = P[t_v > t_0] \quad (1.48)$$

e como antes, rejeitamos a hipótese nula para qualquer nível de significância  $\alpha$  tal que  $\alpha \geq P$ , ou ainda, para pequenos valores de  $P$

- Teste unilateral à direita

- Hipóteses

$$H_0 : \mu_1 - \mu_2 = \Delta_0 \quad (1.49)$$

$$H_1 : \mu_1 - \mu_2 < \Delta_0$$

- Estatística de teste

$$T_0 = \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - \Delta_0}{\sqrt{S_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}} \quad (1.50)$$

- Região crítica (ou de rejeição)

$$T_0 < -t_{v;\alpha} \iff \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - \Delta_0}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}} < -t_{v;\alpha} \quad (1.51)$$

- Valor  $P$

O valor  $P$  é

$$P = P[t_v < t_0] \quad (1.52)$$

e como antes, rejeitamos a hipótese nula para qualquer nível de significância  $\alpha$  tal que  $\alpha \geq P$ , ou ainda, para pequenos valores de  $P$

## 1.4.2 Intervalo de confiança para $\mu_1 - \mu_2$

Temos, a partir de (1.21), que

$$P \left( -t_{v;\alpha/2} < \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}} < t_{v;\alpha/2} \right) \approx 1 - \alpha$$

Logo,

$$\begin{aligned} \mathbb{P} \left( (\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - t_{v;\alpha/2} \sqrt{S_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)} < (\mu_1 - \mu_2) < (\bar{X}_1 - \bar{X}_2) + t_{v;\alpha/2} \sqrt{S_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)} \right) \\ = 1 - \alpha \end{aligned}$$

o que nos dá o seguinte intervalo de confiança de  $100(1 - \alpha)\%$  para  $\mu_1 - \mu_2$ .

$$\left( (\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - t_{v;\alpha/2} \sqrt{S_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}; (\bar{X}_1 - \bar{X}_2) + t_{v;\alpha/2} \sqrt{S_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)} \right) \quad (1.53)$$

Para uma amostra específica, o intervalo de confiança é

$$\left( (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - t_{v;\alpha/2} \sqrt{S_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}; (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) + t_{v;\alpha/2} \sqrt{S_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)} \right) \quad (1.54)$$

e esse intervalo ou contém, ou não contém o verdadeiro parâmetro. O que podemos dizer é que o método de obtenção dos intervalos garante uma probabilidade de acerto de  $100(1 - \alpha)\%$ .

**Observação:** Quando ambos os tamanhos amostrais  $n_1$  e  $n_2$  são grandes,  $\bar{X}_1 - \bar{X}_2$  é aproximadamente normal e podemos usar a distribuição normal como aproximação das distribuições amostrais acima. lembre-se que a  $t$  de Student se aproxima da normal padrão quando o número de graus de liberdade é grande.

## 1.5 Comparação de Duas Variâncias Populacionais

### 1.5.1 A Distribuição $F$

No estudo comparativo de variâncias de populações normais, faremos uso da distribuição  $F$ , assim denominada em homenagem ao estatístico Ronald Fisher (1890-1962), e cuja função densidade é

$$f(x) = \frac{\Gamma\left(\frac{v_1+v_2}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{v_1}{2}\right)\Gamma\left(\frac{v_2}{2}\right)} \left(\frac{v_1}{v_2}\right)^{\frac{v_1}{2}} \frac{x^{\frac{v_1-2}{2}}}{\left(1 + \frac{v_1x}{v_2}\right)^{\frac{v_1+v_2}{2}}} \quad x > 0 \quad (1.55)$$

Essa distribuição depende dos dois parâmetros,  $v_1$  e  $v_2$  e usaremos a notação  $X \sim F_{v_1, v_2}$  para indicar que a variável aleatória  $X$  tem distribuição  $F$  com parâmetros  $v_1$  e  $v_2$ . Temos os

seguintes resultados sobre a média e a variância dessa distribuição:

$$X \sim F_{v_1, v_2} \implies \begin{cases} E(X) = \frac{v_2}{v_2 - 2} \\ \text{Var}(X) = \frac{2v_2^2(v_1 + v_2 - 2)}{v_1(v_2 - 2)^2(v_2 - 4)} \end{cases} \quad (1.56)$$

Os parâmetros da distribuição  $F$  são chamados graus de liberdade do numerador e do denominador, respectivamente, denominação essa que vem do seguinte resultado.

**TEOREMA 1.1** Sejam  $U$  e  $V$  duas variáveis aleatórias independentes tais que  $U \sim \chi_n^2$  e  $V \sim \chi_m^2$ . Então

$$W = \frac{\frac{U}{n}}{\frac{V}{m}} \sim F_{n,m} \quad (1.57)$$

Assim, os graus de liberdade da distribuição  $F$  referem-se aos graus de liberdade das duas variáveis qui-quadrado. ▲

Na Figura 1.3 temos o gráfico da distribuição  $F$  com  $v_1 = 5$  graus de liberdade no numerador e  $v_2 = 5, 10, 40$  graus de liberdade no denominador. Na Figura 1.4 fixa-se  $v_2 = 5$  e varia-se  $v_1 = 5, 10, 40$ .

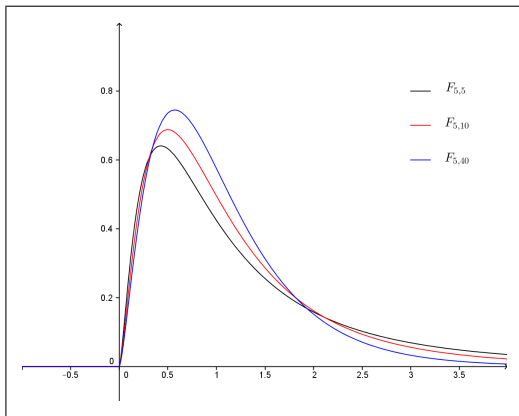


Figura 1.3 –  $F_{v_1, v_2}$  :  $v_1 = 5$ ;  $v_2 = 5, 10, 40$

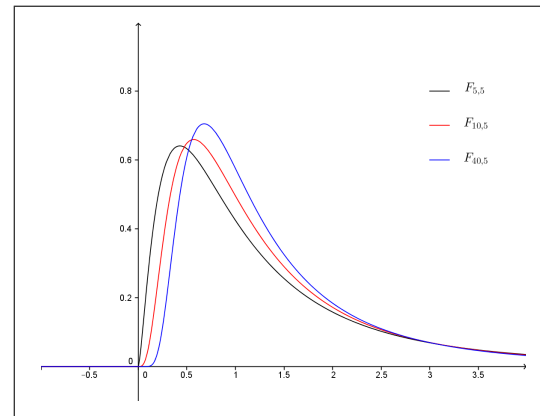
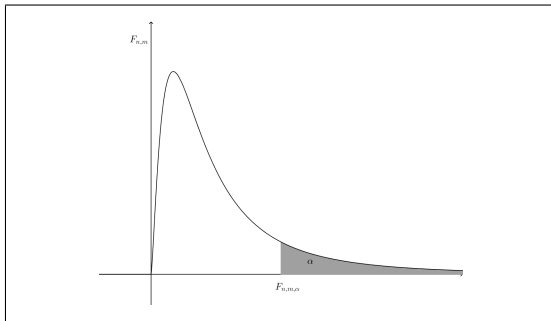


Figura 1.4 –  $F_{v_1, v_2}$  :  $v_1 = 5, 10, 40$ ;  $v_2 = 5$

Vamos denotar por  $F_{n,m,\alpha}$  o valor crítico da distribuição  $F_{n,m}$ , isto é

$$P(F_{n,m} \geq F_{n,m,\alpha}) = \alpha \quad (1.58)$$

Na Figura 1.5 ilustra-se o conceito do valor crítico de uma distribuição  $F$  que são exibidos nas Tabelas 3 e 4 ao final dessa apostila para  $\alpha = 0,05$  e  $\alpha = 0,025$  com graus de liberdade específicos.



**Figura 1.5 – Valor crítico  $F_{n,m,\alpha}$  da distribuição  $F_{n,m}$**

Esses valores críticos serão usados na inferência sobre variâncias de duas populações normais. Mas precisaremos também de valores na cauda inferior da distribuição  $F$ , ou seja, precisaremos de valores  $k$  tais que

$$P(F_{n,m} < k) = \alpha \Leftrightarrow P(F_{n,m} > k) = 1 - \alpha \Leftrightarrow k = F_{n,m;1-\alpha} \quad (1.59)$$

Por outro lado, usando o teorema 1.1, temos que

$$\begin{aligned} P(F_{n,m} < k) = \alpha &\Leftrightarrow P\left(\frac{\chi_n^2/n}{\chi_m^2/m} < k\right) = \alpha \Leftrightarrow P\left(\frac{1}{\frac{\chi_n^2/n}{\chi_m^2/m}} > \frac{1}{k}\right) = \alpha \Leftrightarrow \\ &P\left(\frac{\chi_m^2/m}{\chi_n^2/n} > \frac{1}{k}\right) = \alpha \Leftrightarrow \frac{1}{k} = F_{m,n;\alpha} \end{aligned} \quad (1.60)$$

De (1.59) e (1.60) resulta que

$$F_{m,n;\alpha} = \frac{1}{F_{n,m;1-\alpha}} \quad (1.61)$$

A título de ilustração, vamos determinar  $k$  tal que  $P(F_{5,10} < k) = 0,05$ , o que é equivalente a determinar  $F_{5,10;0,95}$ . Usando (1.61) temos que

$$F_{5,10;0,95} = \frac{1}{F_{10,5;0,05}} = \frac{1}{4,735} = 0,21119$$

### 1.5.2 Inferência sobre variâncias de duas populações normais

Consideremos, agora, a situação em que nosso interesse está na comparação das variâncias de duas populações,  $\sigma_1^2$  e  $\sigma_2^2$ . Os estimadores não viesados para essas variâncias são  $S_1^2$  e  $S_2^2$  em que

$$S_1^2 = \frac{1}{n_1 - 1} \sum_{i=1}^{n_1} (\bar{X}_1 - X_{1i})^2 \quad S_2^2 = \frac{1}{n_2 - 1} \sum_{i=1}^{n_2} (\bar{X}_2 - X_{2i})^2$$

Se as populações são normais, isto é,  $X_1 \sim N(\mu_1; \sigma_1^2)$  e  $X_2 \sim N(\mu_2; \sigma_2^2)$  então

$$\begin{aligned} U_1 &= \frac{(n_1 - 1)S_1^2}{\sigma_1^2} \sim \chi_{n_1-1}^2 \\ U_2 &= \frac{(n_2 - 1)S_2^2}{\sigma_2^2} \sim \chi_{n_2-1}^2 \end{aligned}$$

Como estamos supondo que as amostras são independentes, as duas variáveis aleatórias  $U_1$  e  $U_2$  acima também são independentes e, portanto, pelo Teorema 1.1, resulta que

$$\frac{\frac{U_1}{n_1 - 1}}{\frac{U_2}{n_2 - 1}} \sim F_{n_1, n_2}$$

ou seja,

$$\frac{S_1^2/\sigma_1^2}{S_2^2/\sigma_2^2} \sim F_{n_1, n_2} \quad (1.62)$$

ou ainda

$$\frac{S_1^2/S_2^2}{\sigma_1^2/\sigma_2^2} \sim F_{n_1, n_2} \quad (1.63)$$

### Teste de hipótese sobre $\frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2}$

- Hipótese nula

$$H_0 : \sigma_1^2 = \sigma_2^2 \quad (1.64)$$

- Estatística de teste

Note que, sob  $H_0$ ,  $\frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} = 1$  e, portanto, a estatística é

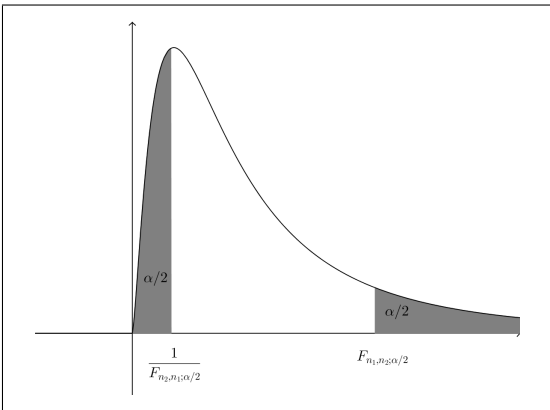
$$F_0 = \frac{S_1^2}{S_2^2} \sim F_{n_1-1, n_2-1} \quad (1.65)$$

- Região crítica para o teste bilateral  $H_1 : \sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$

$$F_0 < F_{n_1, n_2; 1-\alpha/2} = \frac{1}{F_{n_2, n_1; \alpha/2}} \quad (1.66)$$

ou

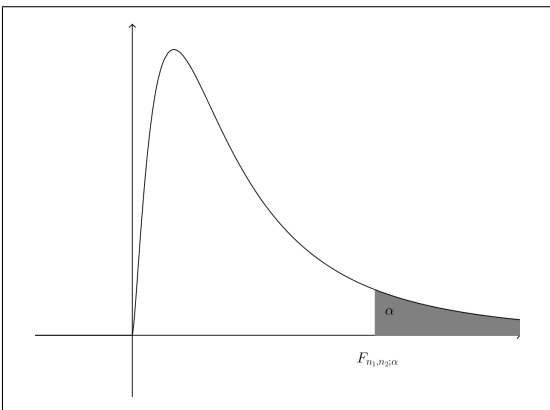
$$F_0 > F_{n_1, n_2; \alpha/2}$$



**Figura 1.6** – Valores críticos para o teste bilateral  $H_1 : \sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$

- Região crítica para o teste unilateral à direita  $H_1 : \sigma_1^2 > \sigma_2^2$

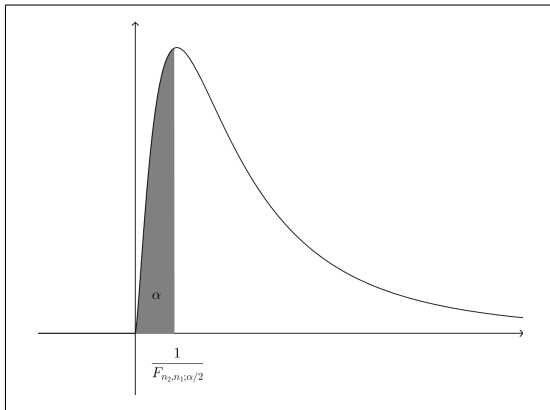
$$F_0 > F_{n_1, n_2; \alpha} \quad (1.67)$$



**Figura 1.7** – Valores críticos para o teste unilateral  $H_1 : \sigma_1^2 > \sigma_2^2$

- Região crítica para o teste unilateral à esquerda  $H_1 : \sigma_1^2 < \sigma_2^2$

$$F_0 < F_{n_1, n_2; 1-\alpha} = \frac{1}{F_{n_2, n_1; \alpha}} \quad (1.68)$$



**Figura 1.8** – Valores críticos para o teste unilateral  $H_1 : \sigma_1^2 < \sigma_2^2$

**Intervalo de confiança para  $\frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2}$**

Usando (1.63) e os valores críticos da distribuição  $F_{n_1, n_2}$  obtemos que

$$\begin{aligned} P\left(F_{n_1, n_2; 1-\alpha/2} < \frac{S_1^2/S_2^2}{\sigma_1^2/\sigma_2^2} < F_{n_1, n_2; \alpha/2}\right) &= 1 - \alpha \Rightarrow \\ P\left(\frac{F_{n_1, n_2; 1-\alpha/2}}{S_1^2/S_2^2} < \frac{1}{\sigma_1^2/\sigma_2^2} < \frac{F_{n_1, n_2; \alpha/2}}{S_1^2/S_2^2}\right) &= 1 - \alpha \Rightarrow \\ P\left(\frac{S_1^2/S_2^2}{F_{n_1, n_2; \alpha/2}} < \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} < \frac{S_1^2/S_2^2}{F_{n_1, n_2; 1-\alpha/2}}\right) &= 1 - \alpha \end{aligned}$$

e, portanto, o intervalo de confiança é

$$\left(\frac{S_1^2/S_2^2}{F_{n_1, n_2; \alpha/2}}, \frac{S_1^2/S_2^2}{F_{n_1, n_2; 1-\alpha/2}}\right) \quad (1.69)$$

ou

$$\left(\frac{S_1^2/S_2^2}{F_{n_1, n_2; \alpha/2}}, \frac{S_1^2/S_2^2}{\frac{1}{F_{n_2, n_1; \alpha/2}}}\right) \quad (1.70)$$

### EXEMPLO 1.1

Em muitos estados americanos, os advogados são encorajados a realizar trabalhos *pro bono*, tanto por suas firmas quanto pelos conselhos de assessoramento judicial. No entanto, em anos recentes, os advogados têm dedicado mais tempo a clientes particulares e menos tempo a ajuda legal *pro bono*. Obtiveram-se amostras aleatórias independentes de advogados de

duas grandes firmas, e o número de horas *pro bono* durante o ano anterior foi registrado para cada advogado. As estatísticas-resumo são apresentadas na tabela que segue. Admita que as populações subjacentes sejam normais.

Firma	Dados da amostra		
	Tamanho	Média	Variância
A	18	75,1	5,92
B	14	80,9	5,65

- (a) Há alguma evidência que sugira que o número médio de horas anuais *pro bono* seja diferente nessas duas firmas de advocacia? Use  $\alpha = 0,05$ .
- (b) Construa um intervalo de confiança de 95% para a diferença nas horas médias *pro bono*. Esse intervalo de confiança apóia sua conclusão da parte (a)? Explique.

### Solução

- (a) Para decidir qual teste usar para a comparação das médias, temos, inicialmente, que testar a igualdade das variâncias.

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

$$H_1 : \sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$$

$$\begin{aligned} F_0 &= \frac{S_1^2}{S_2^2} \sim F_{17,13} \\ F_{17,13;0,025} &= 3,004 \\ F_{17,13;0,975} &= \frac{1}{F_{13,17;0,025}} = \frac{1}{2,786} = 0,3589 \end{aligned}$$

A região crítica é  $F_0 > 3,004$  ou  $F_0 < 0,3589$ . O valor observado da estatística de teste é  $f_0 = \frac{5,92}{5,65} = 1,048$ , que não pertence às região crítica. Logo, não rejeitamos a hipótese de igualdade das variâncias e passamos a realizar o teste para comparação de médias com base na hipótese de igualdade de variâncias populacionais.

O estimador combinado da variância é

$$S_p^2 = \frac{n_1 - 1}{n_1 + n_2 - 2} S_1^2 + \frac{n_2 - 1}{n_1 + n_2 - 2} S_2^2 = \frac{17}{30} \times 5,92 + \frac{13}{30} \times 5,65 = 5,803$$

Queremos testar

$$H_0 : \mu_1 = \mu_2$$

$$H_1 : \mu_1 \neq \mu_2$$

e a estatística de teste é

$$T_0 = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{S_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}} \sim t_{30}$$

O valor crítico é  $t_{30,0,025} = 2,042$  e rejeitamos  $H_0$  se  $|t_0| > 2,042$ . Os dados fornecem

$$t_0 = \frac{75,1 - 80,9}{\sqrt{5,803 \left( \frac{1}{17} + \frac{1}{13} \right)}} = -6,5349$$

que está na região crítica. Assim, rejeita-se a hipótese de que o número médio de horas *pro bono* seja o mesmo para as duas firmas.

Na Tabela 2, vemos que, para 30 graus de liberdade, a maior abscissa é 3,385, que é menor que  $|t_0| = 6,5349$ . assim, podemos afirmar que o valor  $P$  é menor que 0,001.

(b) O intervalo de confiança é

$$(75,1 - 80,9) \pm 2,042 \sqrt{5,803 \left( \frac{1}{17} + \frac{1}{13} \right)} = (-7,6124; -4,9125)$$

que não contém o 0, o que corrobora a rejeição da hipótese de igualdade das médias no item anterior.

♦♦

## 1.6 Exercícios Propostos

1. O peso total (com a caixa) de uma máquina de costura portátil é uma consideração importante. Suponha que Singer afirme ter a máquina mais leve, com menos 5 libras (2,77 kg) em relação às demais. Obtiveram-se amostras aleatórias independentes de uma Singer e de uma máquina comparável Simplicity, e os pesos (em libras) de cada uma foi registrado. As estatísticas-resumo e as variâncias conhecidas são apresentadas na tabela que segue.

Máquina de costura	Tamanho amostral	Média amostral	Variância populacional
Simplicity	42	17,99	2,89
Singer	38	13,26	2,25

- (a) Há alguma evidência para se refutar a afirmativa da Singer? Use  $\alpha = 0,01$ .
- (b) Ache o valor  $P$  associado a esse teste.
- (c) A hipótese de normalidade é necessária nesse problema? Por que ou por que não?

2. Magnésio é usado por todas as células de seu corpo e ajuda os nervos a funcionarem adequadamente. De acordo com a Base de Dados sobre Nutrientes do Departamento de Agricultura dos Estados Unidos, meia xícara de feijão vegetariano cozido e uma batata média cozida sem a casca têm a mesma quantidade de magnésio (40 miligramas). Para verificar essa afirmação, obtiveram-se amostras aleatórias independentes de feijão cozido e batatas cozidas, e mediu-se a quantidade de magnésio em cada porção (em miligramas). As estatísticas-resumo e as variâncias conhecidas são apresentadas na tabela que segue.

Alimento	Tamanho amostral	Média amostral	Variância populacional
Feijão vegetariano cozido	18	39,58	2,47
Batata cozida	18	40,12	0,87

- (a) Admita que as distribuições subjacentes sejam normais. Há alguma evidência para se refutar a afirmativa? Use  $\alpha = 0,01$ . Ache o valor  $P$  para esse teste de hipótese.
- (b) Suponha que os tamanhos amostrais sejam  $n_1 = n_2 = 38$ . Agora, há alguma evidência para se refutar a afirmativa? Ache o valor  $P$  para esse teste de hipótese.
- (c) Quais devem ser os tamanhos amostrais ( $n_1 = n_2$ ) para que o teste de hipótese seja significante ao nível  $\alpha = 0,01$ ?
3. Latas de alumínio são feitas a partir de grandes lingotes sólidos, prensados sob rolos de alta pressão e cortados como biscoitos a partir de folhas finas. O alumínio é ideal para latas porque é leve, forte e reciclável. Uma companhia afirma que um novo processo de fabricação diminui a quantidade de alumínio necessária para se fazer uma lata e, portanto, diminui o peso. Obtiveram-se amostras aleatórias independentes de latas de alumínio feitas pelos processos velho e novo, e o peso (em onças) de cada uma é dado na tabela que segue.

Processo antigo (1)											
0,52	0,49	0,47	0,47	0,48	0,52	0,55	0,49	0,52	0,50	0,50	0,50
0,50	0,51	0,51	0,50	0,53	0,49	0,51	0,52	0,51	0,51	0,51	0,51
Processo novo (2)											
0,51	0,51	0,50	0,48	0,47	0,49	0,46	0,46	0,52	0,50	0,48	
0,51	0,50	0,48	0,51	0,44	0,48	0,47	0,50	0,51	0,48		

Há alguma evidência de que as latas de alumínio feitas pelo novo processo tenham um peso médio populacional menor? Admita que as populações sejam normais, com variâncias iguais, e use  $\alpha = 0,01$ . Por que você acha que um nível de significância pequeno seja importante aqui?

4. Para ajudar os lojistas em seu planejamento, a cada ano se realiza um estudo para se determinar quanto as pessoas pretendem gastar com presentes nas festas de fim de ano. Em uma pesquisa de novembro de 2008, obteve-se uma amostra de compradores e lhes foi pedido que estimassem a quantia que pretendiam gastar (em dólares) com presentes. A média amostral dos gastos antecipada foi relatada por gênero, grupo de idade, e nível de renda.<sup>4</sup> Considere as estatísticas-resumo dadas na tabela que segue.

Grupo de	Tamanho amostral	Média amostral	Desvio padrão amostral
Homens	21	784,00	37,50
Mulheres	19	652,00	17,01

Historicamente, os homens relatam gastos maiores do que os das mulheres. Com base nos dados de 2008, há alguma evidência que sugira que a quantidade média que os homens pretendem gastar seja maior do que a quantidade média que as mulheres pretendem gastar? Use  $\alpha = 0,10$ , e admita que as populações sejam normais.

5. Em 2008, Minnesota e Carolina do Norte criaram a maioria dos perus dos Estados Unidos, aproximadamente 49 milhões e 39 milhões de aves, respectivamente. Obtiveram-se amostras aleatórias independentes de perus congelados de cada estado, e cada peru foi pesado. Os dados resultantes (em libras) são apresentados nas tabela que segue.

Minnesota								
10,1	11,5	17,1	13,4	15,9	17,9	14,9	9,5	
14,5	12,5	14,2	16,8	13,7	16,0	19,4	11,4	
Carolina do Norte								
19,9	14,0	19,9	12,3	17,0	25,2	23,9	7,8	
15,8	21,2	13,8	7,4	15,1	10,1	3,2	17,2	

Há alguma evidência que sugira que haja maior variabilidade no peso de perus congelados da Carolina do Norte do que de Minnesota? Use  $\alpha = 0,01$  e admita normalidade.

# Capítulo 2

## Dados Emparelhados

Consideremos, agora, o caso em que para cada indivíduo na amostra, são medidas duas variáveis  $X_1$  e  $X_2$ . Como antes, vamos supor que  $X_1 \sim N(\mu_1; \sigma_1^2)$  e  $X_2 \sim N(\mu_2; \sigma_2^2)$ . Nosso interesse continua sendo a diferença  $\mu_1 - \mu_2$ . O que muda agora é que  $\bar{X}_1$  e  $\bar{X}_2$  não são mais independentes, pois ambas se baseam nos mesmo indivíduos.

Sejam, então,  $X_{11}, X_{12}, \dots, X_{1n}$  e  $X_{21}, X_{22}, \dots, X_{2n}$  as amostras retiradas das populações  $X_1$  e  $X_2$ , respectivamente. Para cada indivíduo na amostra calculamos uma nova variável, definida por

$$D_i = X_{1i} - X_{2i}$$

Segue que  $D_1, D_2, \dots, D_n$  formam uma amostra aleatória simples da variável  $D = X_1 - X_2$ , pois cada uma delas se refere a um indivíduo ou objeto diferente e, portanto, são independentes. Como  $X_1$  e  $X_2$  têm distribuição normal, segue que  $D$  também tem distribuição normal com média  $\mu_1 - \mu_2$ . A variância de  $D$  pode ser estimada a partir da amostra  $D_1, D_2, \dots, D_n$  como

$$S_D^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (D_i - \bar{D})^2 = \frac{1}{n-1} \left( \sum_{i=1}^n D_i^2 - n\bar{D}^2 \right) = \frac{1}{n-1} \left( \sum_{i=1}^n D_i^2 - \frac{(\sum_{i=1}^n D_i)^2}{n} \right) \quad (2.1)$$

em que

$$\bar{D} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n D_i \quad (2.2)$$

### 2.1 Teste de hipótese sobre $\mu_1 - \mu_2$

- Hipótese nula

$$H_0 : \mu_D = \mu_1 - \mu_2 = \Delta_0 \quad (2.3)$$

- Estatística de teste

$$T_{D0} = \frac{\bar{D} - \Delta_0}{S_d / \sqrt{n}} \sim t_{n-1} \quad (2.4)$$

- Região crítica para o teste bilateral  $H_1 : \mu_D \neq \Delta_0$

$$|T_{D0}| > t_{n-1;\alpha/2} \quad (2.5)$$

- Região crítica para o teste unilateral à direita  $H_1 : \mu_D > \Delta_0$

$$T_{D0} > t_{n-1;\alpha} \quad (2.6)$$

- Região crítica para o teste unilateral à esquerda  $H_1 : \mu_D < \Delta_0$

$$T_{D0} < -t_{n-1;\alpha} \quad (2.7)$$

## 2.2 Intervalo de confiança para $\mu_1 - \mu_2$

O intervalo de confiança é

$$\left( (\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - t_{n-1;\alpha/2} \frac{S_D}{\sqrt{n}}; (\bar{X}_1 - \bar{X}_2) + t_{n-1;\alpha/2} \frac{S_D}{\sqrt{n}} \right) \quad (2.8)$$

### EXEMPLO 2.1

O gerente de uma loja de conveniências loja está considerando colocar novas caixas registradoras visando aumentar a precisão e diminuir o tempo de saída. Reuniu-se uma amostra aleatória de sete compras típicas de itens da loja. Cada sacola de compras dos itens foi totalizada por um operador de caixa usando a máquina antiga e, depois, pelo mesmo operador usando a máquina nova. Os tempos (em segundos) são apresentados na tabela que segue. Há alguma evidência que sugira que a nova máquina registradora mude o tempo médio de saída? Admita que as populações subjacentes sejam normais, use  $\alpha = 0,01$ , e encontre limites para o valor  $P$  associado a esse teste de hipótese.

Sacola de compras	1	2	3	4	5	6	7
Registadora antiga	45	83	62	65	39	66	62
Registadora nova	42	55	45	44	17	66	69

### Solução

Note que, nesse exemplo, a característica comum, que emparelha os dados, é o operador de caixa. Vamos tomar os tempos associados à registradora antiga como a população 1 e os tempos associados à registradora nova como população 2.

Sacola de compras	1	2	3	4	5	6	7
Registadora antiga $X_1$	45	83	62	65	39	66	62
Registadora nova $X_2$	42	55	45	44	17	66	69
Diferença $D = X_1 - X_2$	3	28	17	21	22	0	-7

Queremos testar

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

$$H_1 : \mu_1 - \mu_2 \neq 0 \quad (\mu_1 \neq \mu_2)$$

A estatística de teste é

$$T = \frac{\bar{D}}{\frac{s_D}{\sqrt{n}}} \sim t_6$$

e o valor crítico é  $t_{6;0,005} = 3,707$ . Os dados nos fornecem a média amostral

$$\bar{d} = \frac{3 + 28 + 17 + 21 + 22 + 0 - 7}{7} = \frac{84}{7} = 12$$

e a variância amostral (note a fórmula de cálculo mais simples)

$$\begin{aligned} s_D^2 &= \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (d_i - \bar{d})^2 = \frac{1}{n-1} \left( \sum_{i=1}^n d_i^2 - n\bar{d}^2 \right) \\ &= \frac{1}{6}(9 + 784 + 289 + 441 + 484 + 0 + 49 - 7 \times 144) = \frac{1048}{6} = 174,6667 \end{aligned}$$

Logo, o valor observado da estatística de teste é

$$t_0 = \frac{12}{\sqrt{\frac{174,6667}{7}}} = 2,4023 < 3,707$$

Sendo assim, não se rejeita a hipótese nula, ou seja, os dados indicam que os tempos gastos com as registradoras novas não são, em média, diferentes dos tempos gastos com as registradoras antigas.

Olhando na Tabela 2, na linha correspondente a 6 graus de liberdade, vemos que o valor observado  $t_0 = 2,4023$  está entre os valores 2,313 e 2,612, que correspondem às probabilidades 0,03 e 0,02. Assim, podemos dizer que a probabilidade na cauda direita, acima de 2,4023, está no intervalo (0,02; 0,03). Como o teste é bilateral, o valor  $P$  estará no intervalo (0,04; 0,06). Um software (Excel) nos fornece  $P = 0,053128136$ .



## 2.3 Exercícios Propostos

- Vinte e um programadores de computador de firmas TI (Tecnologia da Informação) em todo o país foram selecionados aleatoriamente. Pediu-se a cada um para escrever um código em C++ e em Java para uma aplicação específica. O tempo de execução (em segundos) de cada programa, por linguagem de computador, é dado a seguir.

C++												
44,4	43,0	46,6	41,2	44,6	44,3	47,3	49,5	46,5	46,2	42,8		
47,5	43,3	41,5	45,3	45,2	48,7	47,1	44,1	43,6	45,1			
Java												
52,0	52,6	1,8	51,4	64,3	62,1	41,2	58,0	49,9	51,1	50,6		
54,9	50,6	54,0	44,1	59,4	56,0	31,3	49,6	49,4	48,8			

- (a) Qual é a característica comum que torna esses dados emparelhados?
- (b) Admita normalidade. Realize o teste de hipótese apropriado para determinar se há alguma evidência de que o tempo médio de execução seja maior para programas Java do que para programas C++. Use  $\alpha = 0,001$ .
- (c) Ache limites para o valor  $P$  associado a esse teste de hipótese.
2. Um consultor que trabalha para o quartel da Polícia Estadual afirma que as armas de serviço dispararão com uma velocidade de boca maior se o cano estiver adequadamente limpo. Obteve-se uma amostra aleatória de armas de 9 mm, e mediu-se a velocidade de boca (em pés por segundo) de um único tiro de cada arma. Cada arma foi profissionalmente limpa e a velocidade de boca de um segundo tiro (com o mesmo tipo de bala) foi medida. Os dados são apresentados na tabela que segue.

Arma	1	2	3	4	5	6
Antes	1505	1419	1504	1494	1510	1506
Depois	1625	1511	1459	1441	1472	1521

- (a) Qual é a característica comum que torna esses dados emparelhados?
- (b) Admita normalidade. Realize o teste de hipótese apropriado para determinar se há alguma evidência de que uma arma limpa dispara com velocidade de boca maior. Use  $\alpha = 0,01$ .
- (c) Ache limites para o valor  $P$  associado a esse teste de hipótese.

# Apêndice A

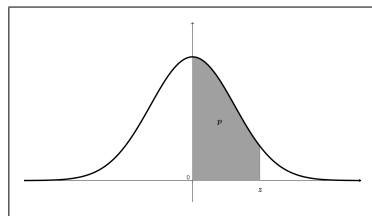
## Tabelas

---

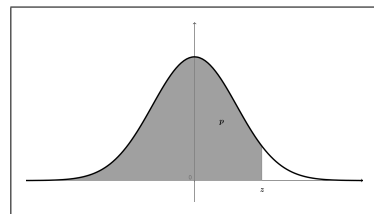
- Tabela da distribuição normal padrão –  $p = P(0 \leq Z \leq z)$
- Tabela da distribuição acumulada da normal padrão –  $\Phi(z) = P(Z \leq z), z \geq 0$
- Valores críticos  $\chi^2_{n,\alpha}$  da qui-quadrado –  $P(\chi^2_n > \chi^2_{n,\alpha}) = \alpha$
- Valores críticos  $t_{n;\alpha}$  da distribuição  $t$  –  $P(T_n > t_{n,\alpha}) = \alpha$
- Valores críticos  $f$  da distribuição  $F$  –  $\alpha = 0,05 - P(F_{n,m} > f) = 0,05$
- Valores críticos  $f$  da distribuição  $F$  –  $\alpha = 0,025 - P(F_{n,m} > f) = 0,025$
- Valores críticos  $f$  da distribuição  $F$  –  $\alpha = 0,01 - P(F_{n,m} > f) = 0,01$



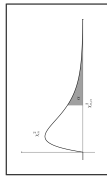
## Tabela da distribuição normal padrão $p = P(0 \leq Z \leq z)$



## Tabela da distribuição acumulada da normal padrão $p = P(Z \leq z)$

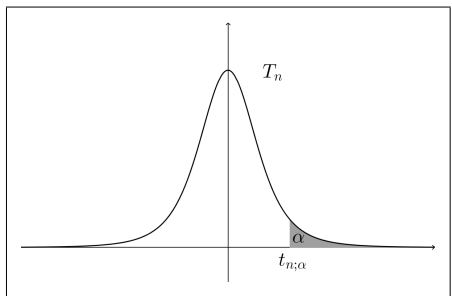


**Valores críticos  $\chi^2_{n,\alpha}$  da qui-quadrado**  
 $\alpha = P(\chi^2_n > \chi^2_{n,\alpha})$



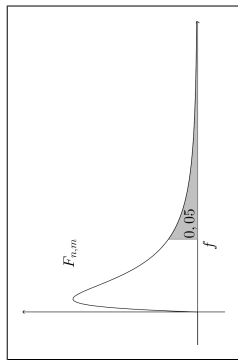
gl\ n	$\alpha =$	0,999	0,995	0,990	0,980	0,975	0,950	0,900	0,800	0,200	0,100	0,050	0,025	0,020	0,010	0,005	0,001
1	0,000	0,000	0,000	0,001	0,004	0,016	0,064	1,642	2,706	3,841	5,024	5,412	6,635	7,879	10,828		
2	0,002	0,010	0,020	0,040	0,051	0,103	0,211	0,446	3,219	4,605	5,991	7,378	7,824	9,210	10,597	13,816	
3	0,024	0,072	0,115	0,185	0,216	0,352	0,584	1,005	4,642	6,251	7,815	9,348	9,837	11,345	12,838	16,266	
4	0,091	0,207	0,297	0,429	0,484	0,711	1,064	1,649	5,989	7,779	9,488	11,143	11,668	13,277	14,860	18,467	
5	0,210	0,412	0,554	0,752	0,831	1,145	1,610	2,343	7,289	9,236	11,070	12,833	13,388	15,086	16,750	20,515	
6	0,381	0,676	0,872	1,134	1,237	1,635	2,204	3,070	8,558	10,645	12,592	14,449	15,033	16,812	18,548	22,458	
7	0,598	0,989	1,239	1,564	1,690	2,167	2,833	3,822	9,803	12,017	14,067	16,013	16,622	18,475	20,278	24,322	
8	0,857	1,344	1,646	2,032	2,180	2,733	3,490	4,594	11,030	13,362	15,507	17,535	18,168	20,090	21,955	26,124	
9	1,152	1,735	2,088	2,532	2,700	3,325	4,168	5,380	12,242	14,684	16,919	19,023	19,679	21,666	23,589	27,877	
10	1,479	2,156	2,558	3,059	3,247	3,940	4,865	6,179	13,442	15,987	18,307	20,483	21,161	23,209	25,188	29,588	
11	1,834	2,603	3,053	3,609	3,816	4,575	5,578	6,989	14,631	17,275	19,675	21,920	22,618	24,725	26,757	31,264	
12	2,214	3,074	3,571	4,178	4,404	5,226	6,304	7,807	15,812	18,549	21,026	23,337	24,054	26,217	28,300	32,909	
13	2,617	3,565	4,107	4,765	5,009	5,892	7,042	8,634	16,985	19,812	22,362	24,736	25,472	27,688	29,819	34,528	
14	3,041	4,075	4,660	5,368	5,629	6,571	7,790	9,467	18,151	21,064	23,685	26,119	26,873	29,141	31,319	36,123	
15	3,483	4,601	5,229	5,985	6,262	7,261	8,547	10,307	19,311	22,307	24,996	27,488	28,259	30,578	32,801	37,697	
16	3,942	5,142	5,812	6,614	6,908	7,962	9,312	11,152	20,465	23,542	26,296	28,845	29,633	32,000	34,267	39,252	
17	4,416	5,697	6,408	7,255	7,564	8,672	10,085	12,002	21,615	24,769	27,587	30,191	30,995	33,409	35,718	40,790	
18	4,905	6,265	7,015	7,906	8,231	9,390	10,865	12,857	22,760	25,989	28,869	31,526	32,346	34,805	37,156	42,312	
19	5,407	6,844	7,633	8,567	8,907	10,117	11,651	13,716	23,900	27,204	30,144	32,852	33,687	36,191	38,582	43,820	
20	5,921	7,434	8,260	9,237	9,591	10,851	12,443	14,578	25,038	28,412	31,410	34,170	35,020	37,566	39,997	45,315	
21	6,447	8,034	8,897	9,915	10,283	11,591	13,240	15,445	26,171	29,615	32,671	35,479	36,343	38,932	41,401	46,797	
22	6,983	8,643	9,542	10,600	10,982	12,338	14,041	16,314	27,301	30,813	33,924	36,781	37,659	40,289	42,796	48,268	
23	7,529	9,260	10,196	11,293	11,689	13,091	14,848	17,187	28,429	32,007	35,172	38,076	38,968	41,638	44,181	49,728	
24	8,085	9,886	10,856	11,992	12,401	13,848	15,659	18,062	29,553	33,196	36,415	39,364	40,270	42,980	45,559	51,179	
25	8,649	10,520	11,524	12,697	13,120	14,611	16,473	18,940	30,675	34,382	37,652	40,646	41,566	44,314	46,928	52,620	
26	9,222	11,160	12,198	13,409	13,844	15,379	17,292	19,820	31,795	35,563	38,885	41,923	42,856	45,642	48,290	54,052	
27	9,803	11,808	12,879	14,125	14,573	16,151	18,114	20,703	32,912	36,741	40,113	43,195	44,140	46,963	49,645	55,476	
28	10,391	12,461	13,565	14,847	15,308	16,928	18,939	21,588	34,027	37,916	41,337	44,461	45,419	48,278	50,993	56,892	
29	10,986	13,121	14,256	15,574	16,047	17,708	19,768	22,475	35,139	39,087	42,557	45,722	46,693	49,588	52,336	58,301	
30	11,588	13,787	14,953	16,306	16,791	18,493	20,599	23,364	36,250	40,256	43,773	46,979	47,962	50,892	53,672	59,703	

**Valores críticos  $t_{n;\alpha}$  da t-Student**  
 $\alpha = P(T_n > t_{n;\alpha})$



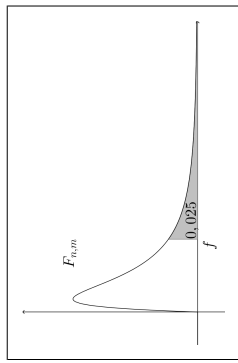
gl n	Probabilidade $\alpha$ na cauda superior												
	0,150	0,100	0,060	0,050	0,040	0,030	0,025	0,020	0,010	0,005	0,0025	0,002	0,001
1	1,963	3,078	5,242	6,314	7,916	10,579	12,706	15,895	31,821	63,657	127,321	159,153	318,309
2	1,386	1,886	2,620	2,920	3,320	3,896	4,303	4,849	6,965	9,925	14,089	15,764	22,327
3	1,250	1,638	2,156	2,353	2,605	2,951	3,182	3,482	4,541	5,841	7,453	8,053	10,215
4	1,190	1,533	1,971	2,132	2,333	2,601	2,776	2,999	3,747	4,604	5,598	5,951	7,173
5	1,156	1,476	1,873	2,015	2,191	2,422	2,571	2,757	3,365	4,032	4,773	5,030	5,893
6	1,134	1,440	1,812	1,943	2,104	2,313	2,447	2,612	3,143	3,707	4,317	4,524	5,208
7	1,119	1,415	1,770	1,895	2,046	2,241	2,365	2,517	2,998	3,499	4,029	4,207	4,785
8	1,108	1,397	1,740	1,860	2,004	2,189	2,306	2,449	2,896	3,355	3,833	3,991	4,501
9	1,100	1,383	1,718	1,833	1,973	2,150	2,262	2,398	2,821	3,250	3,690	3,835	4,297
10	1,093	1,372	1,700	1,812	1,948	2,120	2,228	2,359	2,764	3,169	3,581	3,716	4,144
11	1,088	1,363	1,686	1,796	1,928	2,096	2,201	2,328	2,718	3,106	3,497	3,624	4,025
12	1,083	1,356	1,674	1,782	1,912	2,076	2,179	2,303	2,681	3,055	3,428	3,550	3,930
13	1,079	1,350	1,664	1,771	1,899	2,060	2,160	2,282	2,650	3,012	3,372	3,489	3,852
14	1,076	1,345	1,656	1,761	1,887	2,046	2,145	2,264	2,624	2,977	3,326	3,438	3,787
15	1,074	1,341	1,649	1,753	1,878	2,034	2,131	2,249	2,602	2,947	3,286	3,395	3,733
16	1,071	1,337	1,642	1,746	1,869	2,024	2,120	2,235	2,583	2,921	3,252	3,358	3,686
17	1,069	1,333	1,637	1,740	1,862	2,015	2,110	2,224	2,567	2,898	3,222	3,326	3,646
18	1,067	1,330	1,632	1,734	1,855	2,007	2,101	2,214	2,552	2,878	3,197	3,298	3,610
19	1,066	1,328	1,628	1,729	1,850	2,000	2,093	2,205	2,539	2,861	3,174	3,273	3,579
20	1,064	1,325	1,624	1,725	1,844	1,994	2,086	2,197	2,528	2,845	3,153	3,251	3,552
21	1,063	1,323	1,621	1,721	1,840	1,988	2,080	2,189	2,518	2,831	3,135	3,231	3,527
22	1,061	1,321	1,618	1,717	1,835	1,983	2,074	2,183	2,508	2,819	3,119	3,214	3,505
23	1,060	1,319	1,615	1,714	1,832	1,978	2,069	2,177	2,500	2,807	3,104	3,198	3,485
24	1,059	1,318	1,612	1,711	1,828	1,974	2,064	2,172	2,492	2,797	3,091	3,183	3,467
25	1,058	1,316	1,610	1,708	1,825	1,970	2,060	2,167	2,485	2,787	3,078	3,170	3,450
26	1,058	1,315	1,608	1,706	1,822	1,967	2,056	2,162	2,479	2,779	3,067	3,158	3,435
27	1,057	1,314	1,606	1,703	1,819	1,963	2,052	2,158	2,473	2,771	3,057	3,147	3,421
28	1,056	1,313	1,604	1,701	1,817	1,960	2,048	2,154	2,467	2,763	3,047	3,136	3,408
29	1,055	1,311	1,602	1,699	1,814	1,957	2,045	2,150	2,462	2,756	3,038	3,127	3,396
30	1,055	1,310	1,600	1,697	1,812	1,955	2,042	2,147	2,457	2,750	3,030	3,118	3,385
31	1,054	1,309	1,599	1,696	1,810	1,952	2,040	2,144	2,453	2,744	3,022	3,109	3,375
32	1,054	1,309	1,597	1,694	1,808	1,950	2,037	2,141	2,449	2,738	3,015	3,102	3,365
33	1,053	1,308	1,596	1,692	1,806	1,948	2,035	2,138	2,445	2,733	3,008	3,094	3,356
34	1,052	1,307	1,595	1,691	1,805	1,946	2,032	2,136	2,441	2,728	3,002	3,088	3,348
35	1,052	1,306	1,594	1,690	1,803	1,944	2,030	2,133	2,438	2,724	2,996	3,081	3,340
36	1,052	1,306	1,593	1,688	1,802	1,942	2,028	2,131	2,434	2,719	2,990	3,075	3,333
37	1,051	1,305	1,592	1,687	1,800	1,940	2,026	2,129	2,431	2,715	2,985	3,070	3,326
38	1,051	1,304	1,591	1,686	1,799	1,939	2,024	2,127	2,429	2,712	2,980	3,064	3,319
39	1,050	1,304	1,590	1,685	1,798	1,937	2,023	2,125	2,426	2,708	2,976	3,059	3,313
40	1,050	1,303	1,589	1,684	1,796	1,936	2,021	2,123	2,423	2,704	2,971	3,055	3,307

Valores críticos  $f$  da distribuição  $F_{n,m}$   
 $P(F_{n,m} > f) = 0,05$



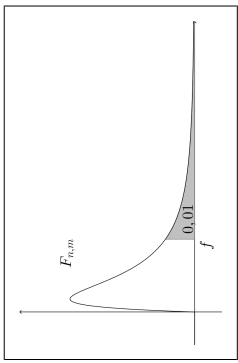
		GL numerador																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	161,45	199,50	215,71	224,58	230,16	233,99	236,77	238,88	240,54	241,88	242,98	243,91	244,69	245,36	245,95	246,46	246,92	247,32	247,69	248,01	
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,35	19,37	19,38	19,40	19,41	19,42	19,43	19,43	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	19,45	
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,76	8,74	8,73	8,71	8,70	8,69	8,68	8,67	8,67	8,66	
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,94	5,91	5,89	5,87	5,86	5,84	5,83	5,82	5,81	5,80	
G	5,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,70	4,68	4,66	4,64	4,62	4,60	4,59	4,58	4,57	4,56	
L	6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,03	4,00	3,98	3,96	3,94	3,92	3,91	3,90	3,88	
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,60	3,57	3,55	3,53	3,51	3,49	3,48	3,47	3,46	3,44	
d	8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35	3,31	3,28	3,26	3,24	3,22	3,20	3,19	3,17	3,16	3,15
e	9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,10	3,07	3,05	3,03	3,01	2,99	2,97	2,96	2,95	2,94
n	10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,94	2,91	2,89	2,86	2,85	2,83	2,81	2,80	2,79	2,77
o	11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,82	2,79	2,76	2,74	2,72	2,70	2,69	2,67	2,66	2,65
m	12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,72	2,69	2,66	2,64	2,62	2,60	2,58	2,57	2,56	2,54
i	13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,63	2,60	2,58	2,55	2,53	2,51	2,50	2,48	2,47	2,46
n	14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60	2,57	2,53	2,51	2,48	2,46	2,44	2,43	2,41	2,40	2,39
a	15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,51	2,48	2,45	2,42	2,40	2,38	2,37	2,35	2,34	2,33
d	16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,46	2,42	2,40	2,37	2,35	2,33	2,32	2,30	2,29	2,28
o	17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45	2,41	2,38	2,35	2,33	2,31	2,29	2,27	2,26	2,24	2,23
r	18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,37	2,34	2,31	2,29	2,27	2,25	2,23	2,22	2,20	2,19
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,34	2,31	2,28	2,26	2,23	2,21	2,20	2,18	2,17	2,16	
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,31	2,28	2,25	2,22	2,20	2,18	2,17	2,15	2,14	2,12	
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,28	2,25	2,22	2,20	2,18	2,16	2,14	2,12	2,11	2,10	
22	4,3	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,4	2,34	2,3	2,26	2,23	2,20	2,17	2,15	2,13	2,11	2,10	2,08	2,07	
23	4,28	3,42	3,03	2,8	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,24	2,2	2,18	2,15	2,13	2,11	2,09	2,08	2,06	2,05	
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25	2,22	2,18	2,15	2,13	2,11	2,09	2,07	2,05	2,04	2,03	
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24	2,20	2,16	2,14	2,11	2,09	2,07	2,05	2,04	2,02	2,01	

Valores críticos  $f$  da distribuição  $F_{n,m}$   
 $P(F_{n,m} > f) = 0,025$



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	647,79	799,50	864,16	899,58	921,85	937,11	948,22	956,66	963,28	968,63	973,03	976,71	979,84	982,53	986,92	988,73	990,35	991,80	993,10	
2	38,51	39,00	39,17	39,25	39,30	39,33	39,36	39,37	39,39	39,40	39,41	39,42	39,43	39,44	39,44	39,44	39,44	39,45	39,45	
3	17,44	16,04	15,44	15,10	14,88	14,73	14,62	14,54	14,47	14,42	14,37	14,34	14,30	14,28	14,25	14,23	14,21	14,20	14,18	14,17
4	12,22	10,65	9,98	9,60	9,36	9,20	9,07	8,98	8,90	8,84	8,79	8,75	8,71	8,68	8,66	8,63	8,61	8,59	8,58	8,56
C	5	10,01	8,43	7,76	7,39	7,15	6,98	6,85	6,76	6,68	6,62	6,57	6,52	6,49	6,46	6,43	6,40	6,38	6,36	6,33
L	6	8,81	7,26	6,60	6,23	5,99	5,82	5,70	5,60	5,52	5,46	5,41	5,37	5,33	5,30	5,27	5,24	5,22	5,20	5,18
d	7	8,07	6,54	5,89	5,52	5,29	5,12	4,99	4,90	4,82	4,76	4,71	4,67	4,63	4,60	4,57	4,54	4,52	4,50	4,48
e	8	7,57	6,06	5,42	5,05	4,82	4,65	4,53	4,43	4,36	4,30	4,24	4,20	4,16	4,13	4,10	4,08	4,05	4,03	4,00
i	9	7,21	5,71	5,08	4,72	4,48	4,32	4,20	4,10	4,03	3,96	3,91	3,87	3,83	3,80	3,77	3,74	3,72	3,70	3,68
n	10	6,94	5,46	4,83	4,47	4,24	4,07	3,95	3,85	3,78	3,72	3,66	3,62	3,58	3,55	3,52	3,50	3,47	3,45	3,42
o	11	6,72	5,26	4,63	4,28	4,04	3,88	3,76	3,66	3,59	3,53	3,47	3,43	3,39	3,36	3,33	3,30	3,28	3,26	3,23
m	12	6,55	5,10	4,47	4,12	3,89	3,73	3,61	3,51	3,44	3,37	3,32	3,28	3,24	3,21	3,18	3,15	3,13	3,11	3,09
r	13	6,41	4,97	4,35	4,00	3,77	3,60	3,48	3,39	3,31	3,25	3,20	3,15	3,12	3,08	3,05	3,03	3,00	2,98	2,95
n	14	6,30	4,86	4,24	3,89	3,66	3,50	3,38	3,29	3,21	3,15	3,09	3,05	3,01	2,98	2,95	2,92	2,90	2,88	2,84
a	15	6,20	4,77	4,15	3,80	3,58	3,41	3,29	3,20	3,12	3,06	3,01	2,96	2,92	2,89	2,86	2,84	2,81	2,79	2,77
d	16	6,12	4,69	4,08	3,73	3,50	3,34	3,22	3,12	3,05	2,99	2,93	2,89	2,85	2,82	2,79	2,76	2,74	2,72	2,70
o	17	6,04	4,62	4,01	3,66	3,44	3,28	3,16	3,06	2,98	2,92	2,87	2,82	2,79	2,75	2,72	2,70	2,67	2,65	2,63
r	18	5,98	4,56	3,95	3,61	3,38	3,22	3,10	3,01	2,93	2,87	2,81	2,77	2,73	2,70	2,67	2,64	2,62	2,60	2,58
19	5,92	4,51	3,90	3,56	3,33	3,17	3,05	2,96	2,88	2,82	2,76	2,72	2,68	2,65	2,62	2,59	2,57	2,55	2,53	2,51
20	5,87	4,46	3,86	3,51	3,29	3,13	3,01	2,91	2,84	2,77	2,72	2,68	2,64	2,60	2,57	2,55	2,52	2,5	2,48	2,46
21	5,83	4,42	3,82	3,48	3,25	3,09	2,97	2,87	2,80	2,73	2,68	2,64	2,60	2,56	2,53	2,51	2,48	2,46	2,44	2,42
22	5,79	4,38	3,78	3,44	3,22	3,05	2,93	2,84	2,76	2,70	2,65	2,60	2,56	2,53	2,50	2,47	2,45	2,43	2,41	2,39
23	5,75	4,35	3,75	3,41	3,18	3,02	2,90	2,81	2,73	2,67	2,62	2,57	2,53	2,50	2,47	2,44	2,42	2,39	2,37	2,36
24	5,72	4,32	3,72	3,38	3,15	2,99	2,87	2,78	2,70	2,64	2,59	2,54	2,50	2,47	2,44	2,41	2,39	2,36	2,35	2,33
25	5,69	4,29	3,69	3,35	3,13	2,97	2,85	2,75	2,68	2,61	2,56	2,51	2,48	2,44	2,41	2,38	2,36	2,34	2,32	2,30

**Valores críticos  $f$  da distribuição  $F_{n,m}$**   
 $P(F_{n,m} > f) = 0,01$



		GL numerador																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	1	4052,18	4999,50	5403,35	5624,58	5763,65	5928,99	5981,07	6022,47	6055,85	6083,32	6106,32	6125,86	6142,67	6157,28	6170,10	6181,43	6191,53	6200,58	6208,73	
	2	98,50	99,00	99,17	99,25	99,30	99,33	99,36	99,37	99,40	99,41	99,42	99,43	99,43	99,44	99,44	99,44	99,44	99,45	99,45	
	3	34,12	30,82	29,46	28,71	28,24	27,91	27,67	27,49	27,35	27,23	27,13	27,05	26,98	26,92	26,87	26,83	26,79	26,75	26,72	26,69
G	4	21,20	18,00	16,69	15,98	15,52	15,21	14,98	14,80	14,66	14,55	14,45	14,37	14,25	14,20	14,15	14,11	14,08	14,05	14,02	
G	5	16,26	13,27	12,06	11,39	10,97	10,67	10,46	10,29	10,16	10,05	9,96	9,89	9,82	9,77	9,72	9,66	9,64	9,61	9,58	9,55
L	6	13,75	10,92	9,78	9,15	8,75	8,47	8,26	8,10	7,98	7,87	7,79	7,72	7,66	7,60	7,56	7,52	7,48	7,45	7,42	7,40
L	7	12,25	9,55	8,45	7,85	7,46	7,19	6,99	6,84	6,72	6,62	6,54	6,47	6,41	6,36	6,31	6,28	6,24	6,21	6,18	6,16
d	8	11,26	8,65	7,59	7,01	6,63	6,37	6,18	6,03	5,91	5,81	5,73	5,67	5,61	5,56	5,52	5,48	5,44	5,41	5,38	5,36
e	9	10,56	8,02	6,99	6,42	6,06	5,80	5,61	5,47	5,35	5,26	5,18	5,11	5,05	5,01	4,96	4,92	4,89	4,86	4,83	4,81
n	10	10,04	7,56	6,35	5,99	5,64	5,39	5,20	5,06	4,85	4,64	4,46	4,28	4,14	4,03	3,94	3,86	3,75	3,70	3,66	3,59
o	11	9,65	7,21	6,22	5,67	5,32	5,07	4,89	4,74	4,63	4,54	4,46	4,34	4,22	4,16	4,10	4,05	4,01	3,97	3,94	3,88
m	12	9,33	6,93	5,95	5,41	5,06	4,82	4,64	4,50	4,39	4,30	4,22	4,16	4,10	4,05	4,01	3,97	3,94	3,88	3,86	
i	13	9,07	6,70	5,74	5,21	4,86	4,62	4,44	4,30	4,19	4,10	4,02	3,96	3,91	3,86	3,82	3,78	3,75	3,72	3,69	3,66
n	14	8,86	6,51	5,56	5,04	4,69	4,46	4,28	4,14	4,03	3,94	3,86	3,80	3,75	3,70	3,66	3,62	3,59	3,56	3,53	
a	15	8,68	6,36	5,42	4,89	4,56	4,32	4,14	4,00	3,89	3,80	3,73	3,67	3,61	3,56	3,52	3,49	3,45	3,42	3,40	
d	16	8,53	6,23	5,29	4,77	4,44	4,20	4,03	3,89	3,78	3,69	3,62	3,55	3,50	3,45	3,41	3,37	3,34	3,31	3,28	3,26
o	17	8,40	6,11	5,18	4,67	4,34	4,10	3,93	3,79	3,68	3,59	3,52	3,46	3,40	3,35	3,31	3,27	3,24	3,21	3,19	3,16
r	18	8,29	6,01	4,98	4,25	4,01	3,84	3,71	3,60	3,51	3,43	3,37	3,32	3,27	3,23	3,19	3,16	3,13	3,10	3,08	
19	8,18	5,93	5,01	4,50	4,17	3,94	3,77	3,63	3,52	3,43	3,36	3,30	3,24	3,19	3,15	3,12	3,08	3,05	3,03	3,00	
20	8,10	5,85	4,94	4,43	4,10	3,87	3,70	3,56	3,46	3,37	3,29	3,23	3,18	3,13	3,09	3,05	3,02	2,99	2,96	2,94	
21	8,02	5,78	4,87	4,37	4,04	3,81	3,64	3,51	3,40	3,31	3,24	3,17	3,12	3,07	3,03	2,99	2,96	2,93	2,90	2,88	
22	7,95	5,72	4,82	4,31	3,99	3,76	3,59	3,45	3,35	3,26	3,18	3,12	3,07	3,02	2,98	2,94	2,91	2,88	2,85	2,83	
23	7,88	5,66	4,76	4,26	3,94	3,71	3,54	3,41	3,30	3,21	3,14	3,07	3,02	2,97	2,93	2,89	2,86	2,83	2,80	2,78	
24	7,82	5,61	4,72	4,22	3,90	3,67	3,50	3,36	3,26	3,17	3,09	3,03	2,98	2,93	2,89	2,85	2,82	2,79	2,76	2,74	
25	7,77	5,57	4,68	4,18	3,85	3,63	3,46	3,32	3,13	3,06	2,99	2,94	2,89	2,85	2,81	2,78	2,75	2,72	2,70	2,70	