

Introdução ao teste de hipóteses

Gilberto Pereira Sassi

Universidade Federal da Bahia
Instituto de Matemática e Estatística
Departamento de Estatística

Conceito iniciais

Objetivo

- ▶ Decidir entre H_0 e H_1 usando as evidências presentes na amostra (tomando a melhor decisão possível ou decisão ótima usando as informações presentes na amostra);
- ▶ H_0 e H_1 são hipóteses complementares, ou seja, a negação da hipótese H_0 é H_1 ;
- ▶ H_0 e H_1 são declarações sobre um parâmetro (ou vários parâmetros) de uma população (ou duas ou mais populações);
- ▶ H_0 é chamada de hipótese nula;
- ▶ H_1 é chamada de hipótese alternativa.

Observe que podemos tomar duas decisões erradas:

- Erro tipo I:** Aceitar H_1 quando H_0 é verdadeira, ou seja, rejeitar H_0 quando H_0 é verdadeira;
- Erro tipo II:** Aceitar H_0 quando H_1 é verdadeira, ou seja, não rejeitar H_0 quando H_1 é verdadeira;

Tabela 1: Erro tipo I e II.

		Situação na população	
		H_0	H_1 (Negação de H_0)
Decisão	H_0	Sem erro (verdadeiro negativo)	Erro tipo II (Falso negativo)
	H_1 (Negação de H_0)	Erro tipo I (Falso positivo)	Sem erro (Verdadeiro positivo)

Conceitos iniciais

Uso mais comuns

- ▶ Verificar se o parâmetro mudou de valor em um novo cenário;
- ▶ Validar uma teoria ou modelo;
- ▶ Checar especificações (valor padrão estabelecido do mercado ou valor estabelecido por um regulador);

Roteiro para especificar as hipóteses

- ▶ Coloque em H_0 o valor padrão ou o valor padrão de mercado ou valor especificado por órgão regulador;
- ▶ Coloque em H_1 sua hipótese de pesquisa;
- ▶ **Dica:** Na dúvida, pense que a igualdade sempre vai na hipótese nula por construção da regra decisão entre H_0 e H_1 .

Notação

O erro com a consequência mais grave geralmente indica quem será o H_1 (falso positivo é mais grave), pois controlamos $P(\text{Decidir por } H_1 \mid H_0 \text{ é verdadeira})$.

Exemplo: Em um julgamento, temos as seguintes hipóteses,

- ▶ H_0 : réu é inocente. (Se não tem certeza da culpa, declare inocência);
- ▶ H_1 : réu é culpado. (Precisa ser uma decisão com muita certeza).

Em um julgamento, o juiz decidiu por H_1 se tivemos provas robustas e convincentes. Se não existir provas, o juiz não pode decidir por H_1 e ele conclui por H_0 por falta de evidência mas o réu pode ser culpado, você apenas não conseguiu provas e decisão por H_0 é "mais fraca". Neste contexto, usamos a seguinte notação:

- ▶ "Decisão por H_0 ": não rejeitamos H_0 Não rejeitamos a inocência do réu;
- ▶ "Decisão por H_1 ": rejeitamos H_0 Rejeitamos a inocência do réu. (Rejeitamos H_0 apenas se tivermos forte evidência).

Exemplo de motivação. (Procedimento de Neyman-Pearson)

Imagine que no ano de 2017, 10.000 alunos das universidades federais cursaram “Estatística Básica”. No ano de 2016, a nota final média dos alunos foi 5 e queremos decidir entre duas hipóteses

H_0 : A nota final em 2017 permaneceu a mesma de 2016 ($\mu = 5$);

H_1 : A nota final em 2017 foi diferente de 2016 ($\mu \neq 5$).

Descobrir a nota de 10.000 alunos pode ser difícil, então podemos escolher aleatoriamente 1.000 alunos e precisamos decidir entre H_0 e H_1 .

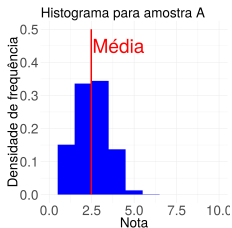
Imagine três amostras distintas:

Amostra A: nota média na amostra A é 2,5;

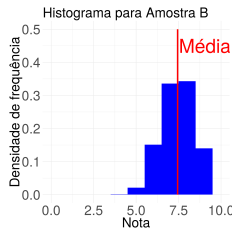
Amostra B: nota média na amostra A é 5;

Amostra C: nota média na amostra A é 7,5;

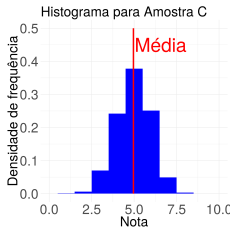
Exemplo de motivação (Procedimento de Neyman-Pearson)



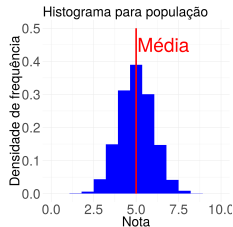
(a) Amostra A



(b) Amostra B



(c) Amostra C



(d) População

Exemplo de motivação (Procedimento de Neyman-Pearson)

Amostra A: A média da amostra A é menor que 5, então decidimos que a média da população é menor que 5, ou seja, decidimos por H_1 ;

Amostra B: A média da amostra B é maior que 5, então decidimos que a média da população é maior que 5, ou seja, decidimos por H_1 ;

Amostra C: A média da amostra C é igual a 5, então decidimos que a média da população é igual a 5, ou seja, decidimos por H_0 .

Problema

Quão longe a média da amostra precisa estar de 5 para rejeitar $H_0 : \mu = 5$?

Solução

Usamos estatística para determinar quão longe a média da amostra precisa estar de 5 para rejeitar $H_0 : \mu = 5$.

A probabilidade do erro tipo I e II são denotadas por

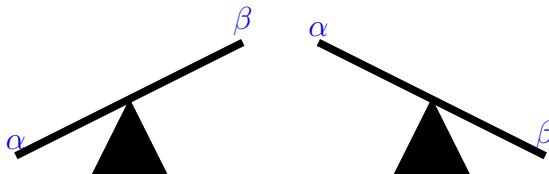
$$\alpha = P(\text{Erro tipo I}) = P(H_1 | H_0),$$

$$\beta = P(\text{Erro tipo II}) = P(H_0 | H_1).$$

Ideia: Tomar uma decisão que minimize simultaneamente α e β .

Problema: Não é possível tomar uma decisão que minimize simultaneamente α e β , conforme ilustrado na figura.

Figura 1: *trade-off* entre α e β .



Solução: fixar a probabilidade do erro tipo I e encontrar a decisão que minimize β .

Notações:

- ▶ α : nível de significância, erro α ou tamanho do teste. Geralmente, usamos $\alpha = 0,05$;
- ▶ β : erro β ;
- ▶ $1 - \beta$: poder do teste de hipóteses.

Tamanho de amostra e o erro β e erro α .

Quando aumentamos o tamanho da amostra, o erro β diminui. Abaixo usamos a seguinte regra de decisão:

- ▶ Se $4,80 \leq \bar{x} \leq 5,20$, então decidimos por H_0 ;
- ▶ Se $4,80 < \bar{x}$ ou $\bar{x} > 5,20$, então decidimos por H_1 .

Na tabela 2, note que ao aumentarmos o tamanho da amostra, as probabilidades dos erros tipo I e II diminuem.

Tabela 2: Erro α e β ao aumentarmos o tamanho da amostra.

Tamanho da amostra	α	$\beta(\mu = 4,3)$	$\beta(\mu = 5,3)$
n = 25	0,42371	0,02259	0,32183
n = 50	0,25790	0,00234	0,28346
n = 75	0,16586	0,00027	0,24395
n = 100	0,10960	0,00003	0,21182
n = 250	0,01141	0,00000	0,10295
n = 500	0,00035	0,00000	0,03682
n = 750	0,00001	0,00000	0,01423
n = 1000	0,00000	0,00000	0,00571

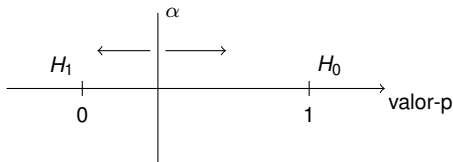
Para calcular os erros α e β , assumimos que a variável $X \sim N(\mu, 1, 25^2)$ ($X = \text{nota}$). Ou seja, $\alpha = P(\bar{X} \leq 4,80 \mid \mu = 5) + P(\bar{X} \geq 5,20 \mid \mu = 5)$ e $\beta = P(4,80 \leq \bar{X} \leq 5,20 \mid \mu) , \mu \in \{4,3; 5,3\}$.

Valor-p

Definição

- ▶ Vamos chamar a possibilidade ou plausibilidade ou indicação da hipótese alternativa (H_1) de *estatística do teste*;
- ▶ O valor-p ou nível crítico é a probabilidade de coletar uma amostra com *estatística do teste* igual ou mais extrema do que a amostra observada quando H_0 é verdadeira. Lembre que consideramos o erro tipo I (falso positivo) tem graves consequências e as nossas decisões focam em controlar este erro;
- ▶ Rejeitamos H_0 quando o valor-p é pequeno, e usamos como valor de referência o nível de significância α . Ilustramos essa ideia na Figura 2.

Figura 2: Uso do valor-p.



P-valor como variável aleatória

Exemplo

Imagine que temos um amostra com quatro valores de uma variável aleatória contínua com distribuição normal com desvio padrão $\sigma^2 = 1$ e considere as hipóteses

$H_0 : \mu = 0$ e $H_1 : \mu \neq 0$. Usamos a seguinte ideia para decidir: Se a média da

amostra \bar{x} estiver longe de $\mu = 0$ rejeitamos H_0 , ou seja, rejeitamos H_0 se $\left| \frac{(\bar{x}-0)\sqrt{n}}{\sigma} \right|$

for grande. A estatística de teste neste caso é $\left| \frac{(\bar{x}-0)\sqrt{n}}{\sigma} \right|$.

- ▶ O valor-p é calculado usando $P\left(\left| \frac{(\bar{X}-0)\sqrt{n}}{\sigma} \right| > \left| \frac{(\bar{x}-0)\sqrt{n}}{\sigma} \right| \mid H_0 : \mu = 0\right)$.
- ▶ Ao mudarmos a amostra, também mudamos o valor-p. Como ilustrado na Tabela 3.

	Valor 1	Valor 2	Valor 3	Valor 4	Estatística do teste	P-valor	Decisão
Amostra 1	0,477	1,965	0,762	2,997	3,101	0,002	Rejeitamos H_0
Amostra 2	-1,125	0,335	-3,063	-2,394	-3,123	0,002	Rejeitamos H_0
Amostra 3	0,412	-1,294	0,220	0,751	0,045	0,964	Não rejeitamos H_0
Amostra 4	0,448	-1,183	0,299	0,329	-0,054	0,957	Não rejeitamos H_0

Tabela 3: Valor-p calculado para várias amostras de tamanho $n = 4$ de uma variável aleatória aleatória com distribuição normal com variância $\sigma^2 = 1$, quando $H_0 : \mu = 0$ é verdadeira.

Valor-p

Valor-p, de forma similar a média \bar{x} , tem um valor diferente para cada amostra, e, então, podemos interpretar o valor-p como uma observação de uma variável aleatória. Como ilustração, as Figura 3a, Figura 3b e Figura 3c mostram histogramas para 10.000 valores-p provenientes de 10.000 amostras de tamanho amostral $n = 4$ de uma variável aleatória contínua com distribuição normal com desvio padrão $\sigma = 1$.

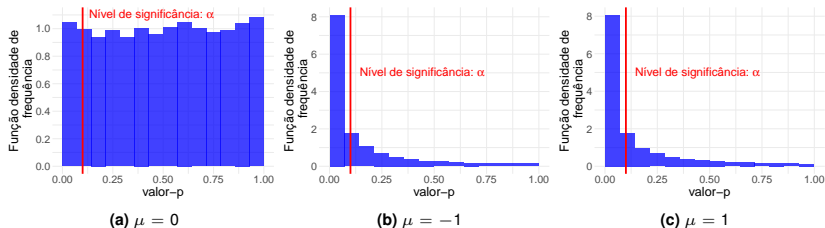


Figura 3: Histograma de valores-p para 10.000 amostras quando (a) $H_0 : \mu = 0$ é verdadeira, (b) $H_1 : \mu \neq 0$ é verdadeira e $\mu = -1$, e (c) $H_1 : \mu \neq 0$ é verdadeira e $\mu = 1$.

Testes de hipóteses

Nesse curso, vamos determinar a regra de decisão, chamada de “Teste de Hipóteses” para os seguintes problemas:

1. Uma variável ou população:

- Teste para média μ , para distribuição normal com σ^2 conhecido (teste Z);
- Teste para média μ , para distribuição com σ^2 desconhecido (teste t);
- Teste para σ^2 (teste qui-quadrado para variância);
- Teste para proporção p , para distribuição Bernoulli quando $n \geq 40$.

2. Duas variáveis ou duas populações:

- Teste para diferença de médias $\mu_1 - \mu_2$, para distribuição normal com σ^2 conhecido;
- Teste para razão de variâncias $\frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2}$, para distribuição normal (teste F);
- Teste para diferenças de médias $\mu_1 - \mu_2$, para distribuição normal com σ^2 desconhecido;
 - Variâncias das duas populações ou variáveis são iguais;
 - Variâncias das duas populações ou variáveis são diferentes;
- Teste t pareado;
- Teste para diferença de proporções $p_1 - p_2$, para distribuição Bernoulli quando $n \geq 40$;
- Teste de associação entre duas variáveis qualitativas;
- Teste de associação entre duas variáveis quantitativas.

Etapas para construir um teste.

Procedimento de Neyman-Pearson

Usando o procedimento de Neymann-Pearson:

- 1) Estabelecer as hipóteses H_0 e H_1 ;
- 2) Estabelecer o nível de significância α ;
- 3) Identificar a “ideia” da decisão (estatística do teste);
- 4) Encontrar o(s) valor(es) crítico(s);
- 5) Tomar a decisão.

valor-p

Usando o valor-p

- 1) Estabelecer as hipóteses H_0 e H_1 ;
- 2) Estabelecer o nível de significância α ;
- 3) Encontrar o valor-p;
- 4) Decidir usando o valor-p e o nível de significância.

Observação:

- ▶ Alguns livros chamam o “Procedimento de Neyman-Pearson” de “Procedimento Geral de Testes de hipóteses.”

Distribuição normal com σ^2 conhecido (Teste Z).

Sejam

- ▶ x_1, \dots, x_n valores amostrados de $N(\mu, \sigma^2)$;
- ▶ σ^2 conhecido;
- ▶ α é o nível de significância (estabelecido pelo pesquisador e geralmente $\alpha = 5\%$).

Queremos testar as seguintes hipóteses:

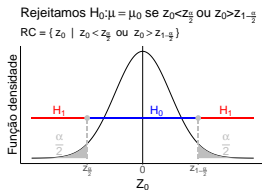
- ▶ Teste bilateral: $H_0 : \mu = \mu_0$ e $H_1 : \mu \neq \mu_0$;
- ▶ Teste unilateral: $H_0 : \mu \leq \mu_0$ e $H_1 : \mu > \mu_0$;
- ▶ Teste unilateral: $H_0 : \mu \geq \mu_0$ e $H_1 : \mu < \mu_0$.

Ideia: Primeiro calculamos a distância padronizada de \bar{x} e μ_0 :

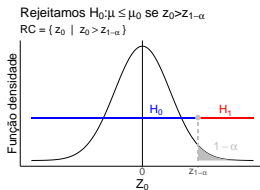
$Z_0 = \frac{(\bar{x} - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}$. Então,

- ▶ Teste bilateral: Rejeitamos $H_0 : \mu - \mu_0 = 0$ se $|Z_0|$ for grande;
- ▶ Teste unilateral: Rejeitamos $H_0 : \mu - \mu_0 \leq 0$ se Z_0 for grande;
- ▶ Teste unilateral: Rejeitamos $H_0 : \mu - \mu_0 \geq 0$ se Z_0 for pequeno.

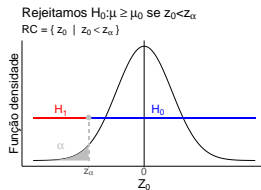
Distribuição normal com σ^2 conhecido (Teste t).



(a) Teste bilateral.



(b) Teste unilateral.



(c) Teste unilateral.

Figura 4: Região crítica para o teste Z.

Distribuição normal com σ^2 conhecido (Teste t).

- Na Figura 4a, testamos $H_0 : \mu = \mu_0$ versus $H_1 : \mu \neq \mu_0$.

Rejeitamos H_0 se $z_0 = \frac{(\bar{x} - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma} \in$

$RC = \{z_0 \mid z_0 < z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ou } z_0 > z_{1-\frac{\alpha}{2}}\}$, em que $\Phi(z_{\frac{\alpha}{2}}) = \frac{\alpha}{2}$ e $\Phi(z_{1-\frac{\alpha}{2}}) = 1 - \frac{\alpha}{2}$;

- Na Figura 4b, testamos $H_0 : \mu \leq \mu_0$ versus $H_1 : \mu > \mu_0$.

Rejeitamos H_0 se $z_0 = \frac{(\bar{x} - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma} \in RC = \{z_0 \mid z_0 > z_{1-\alpha}\}$, em que $\Phi(z_{1-\alpha}) = 1 - \alpha$;

- Na Figura 4c, testamos $H_0 : \mu \geq \mu_0$ versus $H_1 : \mu < \mu_0$.

Rejeitamos H_0 se $z_0 = \frac{(\bar{x} - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma} \in RC = \{z_0 \mid z_0 < z_{\alpha}\}$, em que $\Phi(z_{\alpha}) = \alpha$.

Chamamos z_{α} , $z_{1-\alpha}$, $z_{\frac{\alpha}{2}}$ e $z_{1-\frac{\alpha}{2}}$ são chamados de valores críticos.

Distribuição normal com σ^2 conhecido (Teste Z).

Exemplo

Um pesquisador deseja estudar o efeito de certa substância no tempo de reação de seres vivos a um certo tipo de estímulo. Um experimento é desenvolvido com cobaias que são inoculadas com a substância e submetidas a um estímulo elétrico, com seu tempo de reação (em segundos) anotados. Os seguintes valores foram obtidos: 9,1; 7,2; 13,3; 10,9; 7,2; 9,9; 8,0; 8,6; 8,0; 7,1. Admite-se que o tempo de reação tem desvio padrão de 2 segundos. Além disso, da literatura médica, o pesquisador sabe que o tempo de reação ao estímulo é, em média, 8 segundos. O pesquisador desconfia que o tempo médio sofre alteração por influência da substância. Usando um nível de significância 5%, o pesquisador está correto?

Distribuição normal com σ^2 conhecido (Teste Z).

Solução

Passo 1) Temos duas hipóteses: $H_0 : \mu = \mu_0$ e $H_1 : \mu \neq \mu_0$, em que $\mu_0 = 8$.

Passo 2) $\alpha = 0,05$.

Passo 3) Rejeitamos H_0 se $|z_0| = \left| \frac{(\bar{x} - \mu_0)\sigma}{\sqrt{n}} \right|$ for grande. Ou seja,

$$RC = \{z_0 \mid z_0 < z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ou } z_0 > z_{1-\frac{\alpha}{2}}\}.$$

Passo 4) Vamos encontrar os valores críticos da região crítica:

$$\blacktriangleright \Phi\left(z_{\frac{0,05}{2}}\right) = \Phi(z_{0,025}) = z_{\frac{0,05}{2}} = z_{0,025} = 0,025, \text{ então } z_{0,025} = -1,96;$$

$$\blacktriangleright \Phi\left(z_{1-\frac{0,05}{2}}\right) = \Phi(z_{0,975}) = z_{1-\frac{0,05}{2}} = z_{0,975} = 0,975, \text{ então } z_{0,975} = 1,96.$$

Passo 5) Como $\bar{x} = \frac{9,1+7,2+13,3+10,9+7,2+9,9+8+8,6+8+7,1}{10} = 8,93$,

$z_0 = \frac{(\bar{x} - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma} = \frac{(8,93-8)\sqrt{10}}{2} = 1,47$ e $|1,47| = 1,47$. Então, $z_0 \notin RC$ e não rejeitamos H_0 .

Ou seja, ao nível de significância $\alpha = 5\%$, a substância não altera o tempo de reação.

Distribuição normal com σ^2 conhecido (Teste Z).

Solução (valor-p)

O valor-p é calculado através da equação

$$p = P\left(\left|\frac{(\bar{X} - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}\right| > \left|\frac{(\bar{x} - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}\right| \mid H_0\right) = 2 \left[1 - \Phi\left(\frac{|\bar{x} - \mu_0|\sqrt{n}}{\sigma}\right)\right].$$

Como $\mu_0 = 8$, $n = 10$, $\bar{x} = 8,93$ e $\sigma = 8$, temos que

$$\begin{aligned} p &= 2 \left[1 - \Phi\left(\frac{|8,93 - 8|\sqrt{10}}{8}\right)\right] \\ &= 2[1 - \Phi(1,47)] \\ &= 2[1 - 0,9292] \\ &= 0,1416. \end{aligned}$$

Como $p = 0,1416 \geq \alpha = 0,05$, não rejeitamos H_0 ao nível de significância $\alpha = 0,05$. Em outras palavras, ao nível de significância $\alpha = 5\%$, não temos evidência estatística que a substância altera o tempo de reação das cobaias.

Distribuição normal com σ^2 conhecido (Teste Z).

Exemplo

Devido ao surgimento de um novo vírus, uma empresa começou a fabricar em gel anti-séptico para as mãos. Uma máquina controla a quantidade do produto nos frascos com desvio padrão $10ml$. Um órgão de defesa do consumidor desconfia que os frascos tem menos de $60ml$. Para checar as hipóteses, coletou-se 16 frascos com os seguintes valores: 57, 31; 78, 97; 75, 27; 56, 21; 68, 74; 65, 30; 53, 50; 66, 87; 67, 35; 54, 05; 70, 82; 71, 00; 48, 52; 62, 22; 70, 32; 68, 67. Ao nível de significância 5%, o órgão de defesa do consumidor está correto?

Distribuição normal com σ^2 conhecido (Teste Z).

Solução

Passo 1) Temos as seguintes hipóteses: $H_0 : \mu \geq \mu_0$ e $H_1 : \mu < \mu_0$, em que $\mu_0 = 60$;

Passo 2) $\alpha = 0,05$

Passo 3) Rejeitamos H_0 se $z_0 = \frac{(\bar{x} - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}$ for pequeno. Ou seja, $RC = \{z_0 \mid z_0 < z_\alpha\}$;

Passo 4) Neste contexto, o valor crítico z_α é calculado por

► $\Phi(z_\alpha) = \Phi(z_{0,05}) = \alpha = 0,05$, então $z_{0,05} = -1,65$.

Passo 5) Note que $\bar{x} = 64,71$, $z_0 = \frac{(\bar{x} - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma} = \frac{(64,71 - 60)\sqrt{16}}{10} = 1,884$ e $z_0 = 1,884 \geq -1,65$, então não rejeitamos H_0 .

Ao nível de significância $\alpha = 5\%$, o órgão de defesa do consumidor não tem evidência estatística para afirmar que os frascos têm, em média, menos de 60ml.

Distribuição normal com σ^2 conhecido (Teste Z).

Solução (valor-p)

Neste contexto, o p-valor é dado pela equação

$$p = P\left(\frac{(\bar{X} - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma} < \frac{(\bar{x} - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma} \mid H_0\right) = \Phi\left(\frac{(\bar{x} - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}\right).$$

Como $\bar{x} = 64,71$, $n = 16$ e $\sigma = 10$, então

$$\begin{aligned} p &= \Phi\left(\frac{(64,71 - 60)\sqrt{16}}{10}\right), \\ &= \Phi(1,88), \\ &= 0,9699. \end{aligned}$$

Como $p = 0,9699 > 0,05 = \alpha$, ao nível de significância 5% não rejeitamos H_0 . Ou seja, ao nível de significância 5%, podemos afirmar que os frascos têm, em média, pelo menos 60ml.

Distribuição normal com σ^2 conhecido (Teste Z).

Exemplo

Imagine que um pesquisador tem uma amostra com 16 observações de uma variável aleatória com distribuição normal com desvio padrão dado por $\sigma = 10$. Na Tabela 4, apresentamos algumas informações para testar as hipóteses $H_0 : \mu \leq 8$ e $H_1 : \mu > 8$. Complete a Tabela 4. Ao nível de significância $\alpha = 5\%$, você rejeitaria H_0 ?

tamanho da amostra	Média	Desvio padrão populacional	$\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$	Z_0	valor-p
16	14,37	10			

Tabela 4: Algumas informações do experimento.

Distribuição normal com σ^2 conhecido (Teste Z).

Solução (valor-p)

Passo 1) Pelo enunciado do exemplo, temos as seguintes hipóteses:

$H_0 : \mu \leq \mu_0$ e $H_1 : \mu > \mu_0$, em que $\mu_0 = 8$;

Passo 2) $\alpha = 5\%$.

Passo 3) Rejeitamos H_0 se $z_0 = \frac{(\bar{x} - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}$ for grande. Ou seja,
 $RC = \{z_0 \mid z_0 > z_{1-\alpha}\}$.

Passo 4) Vamos encontrar o valor crítico:

► $\Phi(z_{1-\alpha}) = \Phi(z_{0,95}) = 1 - \alpha = 0,95$, então $z_{0,95} = 1,65$.

Passo 5) Note que $\bar{x} = 14,37$, $z_0 = \frac{(14,37-8)\sqrt{16}}{10} = 2,548$ e
 $z_0 = 2,548 > 1,65$, então rejeitamos H_0 .

Ao nível de significância de 5%, rejeitamos H_0 .

Solução:valor -p (teste Z unilateral)

Solução (valor-p)

Neste contexto, o valor p é dado pela equação

$$p = P\left(\frac{(\bar{X} - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma} > \frac{(\bar{x} - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma} \mid H_0\right) = 1 - \Phi\left(\frac{(\bar{x} - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}\right).$$

Como $x = 14,37$, $n = 16$ e $\sigma = 10$, então

$$\begin{aligned} p &= 1 - \Phi\left(\frac{(14,37 - 8)\sqrt{16}}{10}\right), \\ &= 1 - \Phi(2,55), \\ &= 1 - 0,9946 \\ &= 0,0054. \end{aligned}$$

Como $p = 0,0054 < \alpha = 0,05$, ao nível de significância $\alpha = 5\%$, rejeitamos H_0 .

- ▶ Hipóteses: $H_0 : \mu = \mu_0$ e $H_1 : \mu \neq \mu_0$;
- ▶ H_1 é verdade e $\mu = \mu_0 + \delta$, em que $\delta \neq 0$;
- ▶ $Z_0 = \frac{(\bar{X} - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma} = \frac{(\bar{X} - (\delta + \mu_0))\sqrt{n}}{\sigma} = \frac{(\bar{X} - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma} + \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \sim N\left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}; 1\right)$;
- ▶ Ao nível de significância α , temos $RC = \{z_0 \mid z_0 < z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ou } z_1 - \frac{\alpha}{2} < z_0\}$.

$$\begin{aligned} 1 - \beta &= 1 - \left[P \left(z_{\frac{\alpha}{2}} \leq Z_0 \leq z_{1-\frac{\alpha}{2}} \mid \mu \right) \right] \\ &= 1 - \left[P \left(z_{\frac{\alpha}{2}} - \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \leq Z_0 - \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \leq z_{1-\frac{\alpha}{2}} - \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \mid \mu = \mu_0 + \delta \right) \right] \\ &= 1 - \Phi \left(z_{1-\frac{\alpha}{2}} - \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \right) + \Phi \left(z_{\frac{\alpha}{2}} - \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \right). \end{aligned}$$
$$\pi(\delta) = 1 - \Phi\left(z_{1-\frac{\alpha}{2}} - \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}\right) + \Phi\left(z_{\frac{\alpha}{2}} - \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}\right), \quad \delta = \mu - \mu_0, \delta \in \mathbb{R} - \{0\}.$$

Alguns livros chamada a Função Poder de **Curva de Característica Operacional**.

- ▶ Se $\delta > 0$, então $\Phi\left(z_{\frac{\alpha}{2}} - \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}\right) \approx 0$;
- ▶ Se $\delta < 0$, então $\Phi\left(z_{1-\frac{\alpha}{2}} - \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}\right) \approx 1$.

► Se $\delta > 0$, note que $\beta = \Phi\left(z_{1-\frac{\alpha}{2}} - \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}\right)$, então $-z_{1-\beta} = z_{1-\frac{\alpha}{2}} - \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}$ e

$$n = \left\lceil \frac{(z_{1-\beta} + z_{1-\frac{\alpha}{2}})^2 \sigma^2}{\delta^2} \right\rceil.$$

► Se $\delta < 0$, note que $\beta = 1 - \Phi\left(z_{\frac{\alpha}{2}} - \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}\right)$, então $z_{1-\beta} = -z_{1-\frac{\alpha}{2}} - \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}$ e

$$n = \left\lceil \frac{(z_{1-\beta} + z_{1-\frac{\alpha}{2}})^2 \sigma^2}{\delta^2} \right\rceil.$$

Chamamos $\frac{\delta}{\sigma}$ de *tamanho do efeito* ou *effect size*.

Poder do teste: $H_0 : \mu = \mu_0$ e $H_1 : \mu \neq \mu_0$.

Exemplo

Um pesquisador deseja estudar o efeito de certa substância no tempo de reação de seres vivos a um certo tipo de estímulo. Um experimento é desenvolvido com cobaias que são inoculadas com a substância e submetidas a um estímulo elétrico, com seu tempo de reação (em segundos) anotados. O pesquisador coletou uma amostra com $n = 16$ cobaias. Admite-se que o tempo de reação tem desvio padrão de 2 segundos. Além disso, da literatura médica o pesquisador sabe que o tempo de reação ao estímulo é, em média, 8 segundos. Suponha que, após inocular a substância, a média populacional de tempo de reação é $\mu = 10$. Ao nível de significância $\alpha = 5\%$, qual o poder do teste?

Poder do teste: $H_0 : \mu = \mu_0$ e $H_1 : \mu \neq \mu_0$.

Solução

Passo 1) Temos as seguintes hipóteses: $H_0 : \mu = \mu_0$ e $H_1 : \mu \neq \mu_0$, em que $\mu_0 = 8$;

Passo 2) Nível de significância $\alpha = 5\%$.

Note que $\mu = 10 = \mu_0 + \delta = 8 + \delta$, $\delta = 2$, $\sigma = 2$ e $n = 16$.

Primeiro calculamos os quantis das distribuição normal padrão:

$$\blacktriangleright \Phi\left(z_{\frac{\alpha}{2}}\right) = \Phi\left(z_{0,025}\right) = \frac{\alpha}{2} = 0,025, \text{ então } z_{0,025} = -1,96;$$

$$\blacktriangleright \Phi\left(z_{1-\frac{\alpha}{2}}\right) = \Phi\left(z_{0,975}\right) = 1 - \frac{\alpha}{2} = 0,975, \text{ então } z_{0,975} = 1,96.$$

Então o poder do teste é dado

$$\begin{aligned} 1 - \beta &= 1 - \Phi\left(z_{0,975} - \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}\right) + \Phi\left(z_{0,025} - \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}\right) \\ &= 1 - \Phi\left(1,96 - \frac{2 \cdot \sqrt{16}}{2}\right) + \Phi\left(-1,96 - \frac{2 \cdot \sqrt{16}}{2}\right) \\ &= 1 - \Phi(-2,04) + \Phi(-5,96) \\ &= 1 - 0,0207 + 0 = 0,9793. \end{aligned}$$

Tamanho do amostra: $H_0 : \mu = \mu_0$ e $H_1 : \mu \neq \mu_0$.

Exemplo

Um pesquisador deseja estudar o efeito de certa substância no tempo de reação de seres vivos a um certo tipo de estímulo. Um experimento é desenvolvido com cobaias que são inoculadas com a substância e submetidas a um estímulo elétrico, com seu tempo de reação (em segundos) anotados. Admite-se que o tempo de reação tem desvio padrão de 2 segundos. Além disso, da literatura média o pesquisador sabe que o tempo de reação ao estímulo é, em média, 8 segundos. Suponha que, após inocular a substância, a média populacional de tempo de reação é $\mu = 10$. Ao nível de significância $\alpha = 5\%$ e com poder $95\% = 1 - \beta$, quantas cobaias precisam ser testadas?

Tamanho da amostra: $H_0 : \mu = \mu_0$ e $H_1 : \mu \neq \mu_0$.

Solução

Passo 1) Temos que testar as seguintes hipóteses: $H_0 : \mu = \mu_0$ e $H_1 : \mu \neq \mu_0$, em que $\mu_0 = 8$;

Passo 2) Nível de significância: $\alpha = 5\%$

Note que $\delta = \mu - \mu_0 = 10 - 8 = 2$, $\beta = 1 - 0,95 = 0,05$ e $\sigma = 2$, então

$\Phi(z_\beta) = \beta = 0,05$, $z_{0,05} = -1,65$.

Vamos encontrar os quantis da distribuição normal padrão:

► $\Phi(z_{1-\beta}) = \Phi(z_{0,95}) = 1 - \beta = 0,95$, então $z_{0,95} = 1,65$;

► $\Phi\left(z_{1-\frac{\alpha}{2}}\right) = \Phi(z_{0,975}) = 1 - \frac{\alpha}{2} = 0,975$, então $z_{0,975} = 1,96$.

Então, o tamanho ~~mínimo~~ da amostra é dado por

$$n = \left\lceil \frac{(z_{1-\beta} z_{1-\frac{\alpha}{2}})^2 \sigma^2}{\delta^2} \right\rceil = \left\lceil \frac{(1,65 + 1,96)^2 2^2}{2^2} \right\rceil = \lceil 13,0321 \rceil = 14.$$

Ou seja, se $\mu = 10$ e com nível de significância $\alpha = 5\%$ e o poder do teste $1 - \beta = 95\%$, o tamanho ~~mínimo~~ da amostra é 14 cobaias.

└ Teste para μ quando $N(\mu, \sigma^2)$ com σ^2 conhecida (Teste Z).

└ Poder e tamanho do teste.

Poder do teste: $H_0 : \mu \leq \mu_0$ e $H_1 : \mu > \mu_0$.

Imagine que

- ▶ Hipóteses: $H_0 : \mu \leq \mu_0$ e $H_1 : \mu > \mu_0$;
- ▶ H_1 é verdade e $\mu = \mu_0 + \delta$, em que $\delta > 0$;
- ▶ $Z_0 = \frac{(\bar{X} - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma} = \frac{(\bar{X} - (\mu_0 + \delta))\sqrt{n}}{\sigma} = \frac{(\bar{X} - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma} + \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \sim N\left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}; 1\right)$;
- ▶ Ao nível de significância α , temos $RC = \{z_0 \mid z_0 > z_{1-\alpha}\}$.

Poder do teste é dado

$$\begin{aligned} 1 - \beta &= 1 - [P(Z_0 \leq z_{1-\alpha} \mid \mu)] = 1 - [P(Z_0 \leq z_{1-\alpha} \mid \mu = \mu_0 + \delta)] \\ &= 1 - \left[P\left(Z_0 - \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \leq z_{1-\alpha} - \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \mid \mu = \mu_0 + \delta\right) \right] = 1 - \Phi\left(z_{1-\alpha} - \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}\right). \end{aligned}$$

A **Função Poder**, dado o tamanho da amostra n , é uma função das médias populacionais na hipótese alternativa $\pi : (0, \infty) \rightarrow [0, 1]$ dada por

$$\pi(\delta) = 1 - \Phi\left(z_{1-\alpha} - \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}\right), \quad \delta = \mu - \mu_0, \delta \in (0, \infty).$$

Alguns livros chamada a Função Poder de **Curva de Característica Operacional**.

Tamanho de amostra: $H_0 : \mu \leq \mu_0$ e $H_1 : \mu > \mu_0$.

Imagine que

- ▶ Hipóteses: $H_0 : \mu \leq \mu_0$ e $H_1 : \mu > \mu_0$;
- ▶ H_1 é verdade e $\mu = \mu_0 + \delta$, em que $\delta > 0$;
- ▶ $Z_0 = \frac{(\bar{X} - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma} = \frac{(\bar{X} - (\mu_0 + \delta))\sqrt{n}}{\sigma} = \frac{(\bar{X} - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma} + \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \sim N\left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}; 1\right)$;
- ▶ Ao nível de significância α , temos $RC = \{z_0 \mid z_0 > z_{1-\alpha}\}$.

Dado $\delta = \mu - \mu_0$, o erro beta $\beta = \Phi\left(z_{1-\alpha} - \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}\right)$ (ou o poder do teste $1 - \beta$), então $-z_{1-\beta} = z_{1-\alpha} - \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}$ e

$$n = \left\lceil \frac{(z_{1-\beta} + z_{1-\alpha})^2 \sigma^2}{\delta^2} \right\rceil$$

Chamamos $\frac{\delta}{\sigma}$ de *tamanho do efeito* ou *effect size*.

Poder do teste: $H_0 : \mu \leq \mu_0$ e $H_1 : \mu > \mu_0$.

Exemplo

Imagine que um pesquisador tem uma amostra com 16 observações de uma variável aleatória com distribuição normal com desvio padrão dado por $\sigma = 10$. Imagine que queremos decidir entre as hipóteses $H_0 : \mu \leq 8$ e $H_1 : \mu > 8$. Suponha que o verdadeiro valor da média populacional é $\mu = 10$. Ao nível de significância $\alpha = 5\%$, qual o poder do teste?

Poder do teste: $H_0 : \mu \leq \mu_0$ e $H_1 : \mu > \mu_0$.

Solução

Passo1) Pelo enunciado, temos as seguintes hipóteses:

$$H_0 \quad \mu \leq \mu_0;$$

$$H_1 \quad \mu > \mu_0.$$

em que $\mu_0 = 8$.

Passo 2) Nível de significância $\alpha = 5\%$.

Note que $\mu = 10 = \mu_0 + \delta = 8 + \delta$, $\delta = 2$, $n = 16$ e $\sigma = 10$.

Vamos encontrar os valores críticos da distribuição normal padrão:

$$\blacktriangleright \Phi(z_{1-\alpha}) = \Phi(z_{0,95}) = 1 - \alpha = 0,95, \text{ então } z_{0,95} = 1,65.$$

Então o poder do teste é dado por

$$\begin{aligned} 1 - \beta &= 1 - \Phi\left(z_{1-\alpha} - \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}\right) \\ &= 1 - \Phi\left(1,65 - \frac{2\sqrt{16}}{10}\right) \\ &= 1 - \Phi(0,85) = 1 - 0,8023 = 0,1977. \end{aligned}$$

Tamanho da amostra: $H_0 : \mu \leq \mu_0$ e $H_1 : \mu > \mu_0$.

Exemplo

Imagine que um pesquisador tem uma amostra com 16 observações de uma variável aleatória com distribuição normal com desvio padrão dado por $\sigma = 10$. Imagine que queremos decidir entre as hipóteses $H_0 : \mu \leq 8$ e $H_1 : \mu > 8$. Suponha que o verdadeiro valor da média populacional é $\mu = 10$. Ao nível de significância $\alpha = 5\%$ e o poder do teste 95%, qual o tamanho mínimo de amostra?

Tamanho da amostra: $H_0 : \mu \leq \mu_0$ e $H_1 : \mu > \mu_0$.

Solução

Passo 1) As hipóteses foram estabelecidas pelo enunciado: $H_0 : \mu \leq \mu_0$ e $H_1 : \mu > \mu_0$, em que $\mu_0 = 8$;

Passo 2) Nível de significância $\alpha = 5\%$.

Note que $\delta = \mu - \mu_0 = 10 - 8 = 2$, $\beta = 1 - 0,95 = 0,05$, $\alpha = 5\%$, $1 - \beta = 95\%$ e $\sigma = 10$.

Vamos encontrar os quantis da distribuição normal padrão:

► $\Phi(z_{1-\alpha}) = \Phi(z_{0,95}) = 1 - \alpha = 0,95$, então $z_{0,95} = 1,65$;

► $\Phi(z_{1-\beta}) = \Phi(z_{0,95}) = 1 - \beta = 0,95$, então $z_{0,95} = 1,65$;

Então, o tamanho ~~mínimo~~ de amostra é dado por

$$n = \left\lceil \frac{(z_{1-\beta} + z_{1-\alpha})^2 \sigma^2}{\delta^2} \right\rceil = \left\lceil \frac{(1,65 + 1,65)^2 10^2}{2^2} \right\rceil = \lceil 272,25 \rceil = 273.$$

Ou seja, o tamanho ~~mínimo~~ de amostra é 273 observações.

Poder do teste: $H_0 : \mu \geq \mu_0$ e $H_1 : \mu < \mu_0$.

Imagine que

- ▶ Hipóteses: $H_0 : \mu \geq \mu_0$ e $H_1 : \mu < \mu_0$;
- ▶ H_1 é verdade e $\mu = \mu_0 + \delta$, em que $\delta < 0$;
- ▶ $Z_0 = \frac{(\bar{X} - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma} = \frac{(\bar{X} - (\delta + \mu_0))\sqrt{n}}{\sigma} = \frac{(\bar{X} - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma} + \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \sim N\left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}; 1\right)$;
- ▶ Ao nível de significância α , temos $RC = \{z_0 \mid z_0 < z_\alpha\}$.

Poder do teste é dado

$$\begin{aligned} 1 - \beta &= 1 - [P(Z_0 \geq z_\alpha \mid \mu)] = 1 - [1 - P(Z_0 \leq z_\alpha \mid \mu = \mu_0 + \delta)] \\ &= P\left(Z_0 - \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \leq z_\alpha - \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \mid \mu = \mu_0 + \delta\right) = \Phi\left(z_\alpha - \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}\right). \end{aligned}$$

A **Função Poder**, dado o tamanho da amostra n , é uma função das médias populacionais na hipótese alternativa $\pi : (-\infty, 0) \rightarrow [0, 1]$ dada por

$$\pi(\delta) = \Phi\left(z_\alpha - \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}\right), \quad \delta = \mu - \mu_0, \mu \in (-\infty, 0).$$

Alguns livros chamada a Função Poder de **Curva de Característica Operacional**.

Tamanho de amostra: $H_0 : \mu \leq \mu_0$ e $H_1 : \mu > \mu_0$.

Imagine que

- ▶ Hipóteses: $H_0 : \mu \geq \mu_0$ e $H_1 : \mu < \mu_0$;
- ▶ H_1 é verdade e $\mu = \mu_0 + \delta$, em que $\delta < 0$;
- ▶ $Z_0 = \frac{(\bar{X} - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma} = \frac{(\bar{X} - (\delta + \mu_0))\sqrt{n}}{\sigma} = \frac{(\bar{X} - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma} + \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \sim N\left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}; 1\right)$;
- ▶ Ao nível de significância α , temos $RC = \{z_0 \mid z_0 < z_\alpha\}$.

Dado $\delta = \mu - \mu_0$, o erro beta $\beta = 1 - \Phi\left(z_\alpha - \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}\right)$ (ou o poder do teste $1 - \beta$), então $z_{1-\beta} = -z_{1-\alpha} - \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}$ e

$$n = \left\lceil \frac{(z_{1-\beta} + z_{1-\alpha})^2 \sigma^2}{\delta^2} \right\rceil.$$

Chamamos $\frac{\delta}{\sigma}$ de *tamanho do efeito* ou *effect size*.

Poder do teste: $H_0 : \mu \geq \mu_0$ e $H_1 : \mu < \mu_0$.

Exemplo

Devido ao surgimento de um novo vírus, uma empresa começou a fabricar em gel anti-séptico para as mãos. Uma máquina empacotadora controla a quantidade do produto com desvio padrão $10ml$. Um órgão de defesa do consumidor desconfia que os frascos desta fabricante estão sendo vendidos com menos de $60ml$. Para checar as hipóteses, coletou-se 16 frascos. Sabe-se que a média populacional é $\mu = 45ml$. Ao nível de significância 5%, qual o poder do teste?

Poder do teste: $H_0 : \mu \geq \mu_0$ e $H_1 : \mu < \mu_0$.

Solução

Passo 1) Precisamos testar as seguintes hipóteses: $H_0 : \mu \geq \mu_0$ e $H_1 : \mu < \mu_0$, em que $\mu_0 = 60ml$;

Passo 2) Nível de significância $\alpha = 5\%$.

Note que $\delta = \mu - \mu_0 = 45 - 60 = -15ml$, $\sigma = 10ml$, $n = 16$ e $\alpha = 5\%$.

Vamos encontrar o quantil da distribuição normal padrão:

► $\Phi(z_{1-\alpha}) = \Phi(z_{0,95}) = 1 - \alpha = 0,95$, então $z_{0,95} = 1,65$.

Então o poder do teste é dado por

$$1 - \beta = \Phi\left(z_\alpha - \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}\right) = \Phi\left(-1,65 - \frac{-15 \cdot \sqrt{16}}{10}\right) = \Phi(4,35) = 1.$$

Tamanho da amostra: $H_0 : \mu \geq \mu_0$ e $H_1 : \mu < \mu_0$.

Exemplo

Devido ao surgimento de um novo vírus, uma empresa começou a fabricar em gel anti-séptico para as mãos. Uma máquina empacotadora controla a quantidade do produto nos frascos com desvio padrão $10ml$. Um órgão de defesa do consumidor desconfia que os frascos desta fabricante estão sendo vendidos com menos de $60ml$. Para checar as hipóteses, coletou-se 16 frascos. Sabe-se que a média populacional é $\mu = 45ml$. Ao nível de significância 5% e com poder 99%, qual o tamanho mínimo de amostra?

Tamanho da amostra: $H_0 : \mu \geq \mu_0$ e $H_1 : \mu < \mu_0$.

Solução

Passo 1) Precisamos testar as seguintes hipóteses: $H_0 : \mu \geq \mu_0$ e $H_1 : \mu < \mu_0$, em que $\mu_0 = 60ml$;

Passo 2) Nível de significância $\alpha = 5\%$.

Note que $\delta = \mu - \mu_0 = 45 - 60 = -15ml$, $\sigma = 10ml$, $1 - \beta = 99\%$ e $\alpha = 5\%$.

Vamos encontrar os quantis da distribuição normal padrão:

► $\Phi(z_{1-\alpha}) = \Phi(z_{0,95}) = 1 - \alpha = 0,95$, então $z_{0,95} = 1,65$;

► $\Phi(z_{1-\beta}) = \Phi(z_{0,99}) = 1 - \beta = 0,99$, então $z_{0,99} = 2,33$.

Então o poder do teste é dado por

$$n = \left\lceil \frac{(z_{1-\beta} + z_{1-\alpha})^2 \sigma^2}{\delta^2} \right\rceil = \left\lceil \frac{(2,33 + 1,65)^2 10^2}{(-15)^2} \right\rceil = \lceil 7,04 \rceil = 8.$$

Ou seja, precisamos analisar, no mínimo, 8 frasco ao nível de significância $\alpha = 5\%$ e com poder 99%.

Distribuição normal com σ^2 desconhecido (Teste t).

Sejam

- ▶ x_1, \dots, x_n valores amostrados de $N(\mu, \sigma^2)$;
- ▶ σ^2 desconhecido;
- ▶ $s^2 = \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2}{n-1}$;
- ▶ α é o nível de significância (geralmente $\alpha = 5\%$).

Queremos testar as seguintes hipóteses:

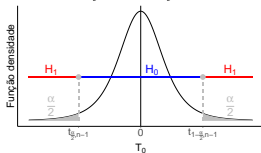
- ▶ Teste bilateral: $H_0 : \mu = \mu_0$ e $H_1 : \mu \neq \mu_0$;
- ▶ Teste unilateral: $H_0 : \mu \leq \mu_0$ e $H_1 : \mu > \mu_0$;
- ▶ Teste unilateral: $H_0 : \mu \geq \mu_0$ e $H_1 : \mu < \mu_0$.

Ideia: Primeiro calculamos a distância padronizada de \bar{x} e μ_0 : $T_0 = \frac{(\bar{x} - \mu_0)\sqrt{n}}{s}$. Então,

- ▶ Teste bilateral: Rejeitamos $H_0 : \mu - \mu_0 = 0$ se $|T_0|$ for grande;
- ▶ Teste unilateral: Rejeitamos $H_0 : \mu - \mu_0 \leq 0$ se T_0 for grande;
- ▶ Teste unilateral: Rejeitamos $H_0 : \mu - \mu_0 \geq 0$ se T_0 for pequeno.

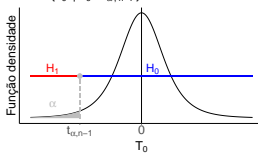
Distribuição normal com σ^2 desconhecido (Teste t).

Rejeitamos $H_0: \mu = \mu_0$ se $t_0 < t_{\frac{\alpha}{2}, n-1}$ ou $t_0 > t_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1}$
 $RC = \{ z_0 \mid t_0 < t_{\frac{\alpha}{2}, n-1} \text{ ou } z_0 > t_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1} \}$



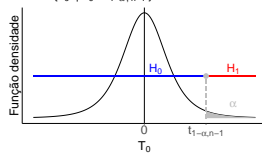
(a) Teste bilateral.

Rejeitamos $H_0: \mu \geq \mu_0$ se $t_0 < t_{\alpha, n-1}$
 $RC = \{ t_0 \mid t_0 < t_{\alpha, n-1} \}$



(b) Teste unilateral.

Rejeitamos $H_0: \mu \leq \mu_0$ se $t_0 > t_{1-\alpha, n-1}$
 $RC = \{ t_0 \mid t_0 > t_{1-\alpha, n-1} \}$



(c) Teste unilateral.

Figura 5: Região crítica para o teste t.

Distribuição normal com σ^2 desconhecido (Teste t).

- Na Figura 5a, testamos $H_0 : \mu = \mu_0$ versus $H_1 : \mu \neq \mu_0$.

Rejeitamos H_0 se $t_0 = \frac{(\bar{x} - \mu_0)\sqrt{n}}{s} \in$

$RC = \{t_0 \mid t_0 < t_{\frac{\alpha}{2}, n-1} \text{ ou } t_0 > t_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1}\}$, em que

$P(t_{n-1} \leq t_{\frac{\alpha}{2}, n-1}) = \frac{\alpha}{2}$ e $P(t_{n-1} \leq t_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1}) = 1 - \frac{\alpha}{2}$;

- Na Figura 5b, testamos $H_0 : \mu \geq \mu_0$ versus $H_1 : \mu < \mu_0$.

Rejeitamos H_0 se $t_0 = \frac{(\bar{x} - \mu_0)\sqrt{n}}{s} \in RC = \{t_0 \mid t_0 < t_{\alpha, n-1}\}$, em que

$P(t_{n-1} \leq t_{\alpha}) = \alpha$;

- Na Figura 5c, testamos $H_0 : \mu \leq \mu_0$ versus $H_1 : \mu > \mu_0$.

Rejeitamos H_0 se $t_0 = \frac{(\bar{x} - \mu_0)\sqrt{n}}{s} \in RC = \{t_0 \mid t_0 > t_{1-\alpha, n-1}\}$, em que $P(t_{n-1} \leq t_{1-\alpha, n-1}) = 1 - \alpha$.

Chamamos $t_{\alpha, n-1}$; $t_{1-\alpha, n-1}$; $t_{\frac{\alpha}{2}, n-1}$ e $t_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1}$ de valores críticos.

Distribuição normal com σ^2 desconhecido (Teste t).

Exemplo

Deseja-se investigar se um certa moléstia, que ataca o rim, altera o consumo do oxigênio desse órgão. Para indivíduos sadios, admite-se que esse consumo tem distribuição normal com média $12\text{cm}^3/\text{min}$. Os valores medidos em cinco pacientes com a moléstia foram: 14,4; 12,9; 15,0; 13,7; e 13,5. Qual seria a conclusão, ao nível de significância de 1%?

Distribuição normal com σ^2 desconhecido (Teste t).

Solução

Passo 1) Queremos testar as hipóteses: $H_0 : \mu = \mu_0$ e $H_1 : \mu \neq \mu_0$, em que $\mu_0 = 12$;

Passo 2) Pelo enunciado, temos que o nível de significância é $\alpha = 1\%$.

Passo 3) Rejeitamos H_0 se $|t_0| = \left| \frac{(\bar{x} - \mu_0)\sqrt{n}}{s} \right|$ for grande. Ou seja,

$$RC = \{t_0 \mid t_0 < t_{\frac{\alpha}{2}, n-1} \text{ ou } t_0 > t_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1}\}.$$

Passo 4) Vamos encontrar os valores críticos:

$$\blacktriangleright P(t_{n-1} \leq t_{\frac{\alpha}{2}, n-1}) = P(t_4 \leq t_{0,005,4}) = \frac{\alpha}{2} = 0,005, \text{ então } t_{0,005,4} = -4,604;$$

$$\blacktriangleright P(t_{n-1} \leq t_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1}) = P(t_4 \leq t_{0,995,4}) = 1 - \frac{\alpha}{2} = 0,995, \text{ então } t_{0,995,4} = 4,604.$$

Passo 5) Note que $\bar{x} = 13,9$, $s = 0,82$ e $t_0 = \frac{(13,9-12)\sqrt{5}}{0,82} = 5,18$, então $t_0 \in RC$ e rejeitamos H_0 . Ou seja, ao nível de significância $\alpha = 1\%$, a moléstia altera o consumo de oxigênio.

Distribuição normal com σ^2 desconhecido (Teste t).

Solução: p-valor (teste t bilateral)

O p-valor é calculado através da equação

$$p = P\left(\left|\frac{(\bar{X} - \mu_0)\sqrt{n}}{s}\right| > \left|\frac{(\bar{x} - \mu_0)\sqrt{n}}{s}\right| \mid H_0\right) = 2[1 - P(t_{n-1} \leq |t_0|)].$$

Como $\bar{x} = 13,9$, $s = 0,82$, $n = 5$ e $t_0 = \frac{(\bar{x} - \mu_0)\sqrt{n}}{s} = 5,18$, então

$$\begin{aligned} p &= 2[1 - P(t_{n-1} \leq |t_0|)] \\ &= 2[1 - P(t_4 \leq |5,18|)], \quad \text{Aqui precisamos usar o R ou MATLAB.} \\ &= 2[1 - 0.9967] \\ &= 0,0066. \end{aligned}$$

Como $p = 0,0066 < 0,01 = \alpha$, ao nível de significância 1%, não rejeitamos H_0 . Ou seja, ao nível de significância 1%, podemos afirmar que a moléstia altera o consumo de oxigênio pelo rim.

Distribuição normal com σ^2 desconhecido (Teste t).

Exemplo

O crescimento de bebês, durante o primeiro mês de vida, pode ser modelado pela distribuição Normal. Admita que, em média, um crescimento de 5 centímetros ou mais seja considerado satisfatório. Deseja-se verificar se o crescimento de bebês de famílias em um bairro de periferia de São Paulo acompanha o padrão esperado ao nível de significância $\alpha = 1\%$. Para tanto, 10 recém-nascidos na região foram sorteados e sua altura acompanhada, fornecendo as seguintes de crescimento em centímetros: 5,03; 5,02; 4,95; 4,96; 5,01; 4,97; 4,90; 4,91; 4,90 e 4,93.

Distribuição normal com σ^2 desconhecido (Teste t).

Solução

Passo 1) Queremos testar as hipóteses: $H_0 : \mu \geq \mu_0$ e $H_1 : \mu < \mu_0$, em que $\mu_0 = 5$;

Passo 2) Pelo enunciado, o nível de significância é $\alpha = 1\%$.

Passo 3) Rejeitamos H_0 se $t_0 = \frac{(\bar{x} - \mu_0)\sqrt{n}}{s}$ for pequeno. Ou seja, rejeitamos H_0 se $t_0 < t_{\alpha, n-1}$, em que $P(t_{n-1} \leq t_{\alpha, n-1}) = \alpha$. Então,

$$RC = \{t_0 \mid t_0 < t_{\alpha, n-1}\}.$$

Passo 4) Vamos encontrar o valor crítico da região crítica:

$$\begin{aligned} \blacktriangleright P(t_{n-1} \leq t_{\alpha, n-1}) &= P(t_9 \leq t_{0,01,9}) = \alpha = 0,01, \text{ então} \\ t_{0,01,9} &= -2,764. \end{aligned}$$

Passo 5) Note que $\bar{x} = 4,958$, $s = 0,05$, $n = 10$ e

$t_0 = \frac{(\bar{x} - \mu_0)\sqrt{n}}{s} = -2,70$. Como $t_0 \notin RC$, não rejeitamos H_0 ao nível de significância $\alpha = 1\%$.

Ao nível de significância $\alpha = 1\%$, os bebês da periferia tem crescimento de, no mínimo, 5 centímetros.

Distribuição normal com σ^2 desconhecido (Teste t).

Solução (p-valor)

O p-valor é calculado através da equação

$$p = P\left(\frac{(\bar{X} - \mu_0)\sqrt{n}}{s} < \frac{(\bar{x} - \mu_0)\sqrt{n}}{s} \mid H_0\right) = P(t_{n-1} < t_0).$$

Como $\bar{x} = 4,958$, $s = 0,05$, $n = 10$ e $t_0 = \frac{(\bar{x} - \mu_0)\sqrt{n}}{s} = -2,70$, temos que

$$\begin{aligned} p &= P(t_{n-1} \leq t_0) \\ &= P(t_9 \leq -2,70) \\ &= 0,01. \end{aligned}$$

Como $p = 0,01 \geq 0,01 = \alpha$, ao nível de significância $\alpha = 1\%$, então não rejeitamos H_0 , ou seja, o crescimento dos bebês na periferia é, no mínimo, 5 centímetros.

Distribuição normal com σ^2 desconhecido (Teste t).

Exemplo

Imagine que um pesquisador tem uma amostra com 25 observações de uma variável aleatória com distribuição normal. Na Tabela 5, apresentamos algumas informações para testar as hipóteses $H_0 : \mu \leq 15$ e $H_1 : \mu > 15$. Complete a Tabela 5. Ao nível de significância $\alpha = 5\%$, você rejeitaria H_0 ?

tamanho da amostra	\bar{x}	s	t_0	valor-p
25	20,69	2,10		

Tabela 5: Algumas informações do experimento.

Distribuição normal com σ^2 desconhecido (Teste t).

Solução (procedimento de Neymann-Pearson)

Passo 1) Pelo enunciado, temos as hipóteses: $H_0 : \mu \leq \mu_0$ e $H_1 : \mu > \mu_0$, em que $\mu_0 = 15$;

Passo 2) Pelo enunciado, o nível de significância é $\alpha = 5\%$.

Passo 3) Rejeitamos H_0 se $t_0 = \frac{(\bar{x} - \mu_0)\sqrt{n}}{s}$ for grande. Ou seja, $RC = \{t_0 \mid t_0 > t_{1-\alpha, n-1}\}$.

Passo 4) Vamos calcular o valor crítico:

$$\blacktriangleright P(t_{n-1} < t_{1-\alpha, n-1}) = P(t_{24} < t_{0,95;24}) = 1 - \alpha = 0,95, \text{ então } t_{0,95,24} = 1,711.$$

Passo 5) Note que $\bar{x} = 20,69$, $s = 2,10$ e $n = 25$, então

$t_0 = \frac{(20,69 - 15)\sqrt{25}}{2,10} = 13,55$ e $t_0 \in RC$, ou seja, rejeitamos H_0 ao nível de significância 5%.

Distribuição normal com σ^2 desconhecido (Teste t).

Solução (p-valor)

O valor-p é calculado através da equação

$$p = P\left(\frac{(\bar{X} - \mu_0)\sqrt{n}}{s} > \frac{(\bar{x} - \mu_0)\sqrt{n}}{s}\right) = 1 - P\left(t_{n-1} \leq \frac{(\bar{x} - \mu_0)\sqrt{n}}{s}\right) = 1 - P(t_{n-1} \leq t_0).$$

Como $\bar{x} = 20,69$, $s = 2,10$, $n = 25$ e $t_0 = 13,55$, temos que

$$\begin{aligned} p &= 1 - P(t_{n-1} \leq t_0) \\ &= 1 - P(t_{24} \leq 13,55) \quad \text{Aqui precisamos usar o R ou MATLAB.} \\ &= 1 - 1 \\ &= 0. \end{aligned}$$

Como $p = 0 < 0,05 = \alpha$, ao nível de significância $\alpha = 5\%$ rejeitamos H_0 .

► Hipóteses: $H_0 : \mu = \mu_0$ e $H_1 : \mu \neq \mu_0$;

- ▶ H_1 é verdade e $\mu = \mu_0 + \delta$;

$$\blacktriangleright T_0 = \frac{(\bar{X} - \mu_0)\sqrt{n}}{s} \sim t_{n-1} \left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \right);$$

► $t_{n-1} \left(\frac{\delta \sqrt{n}}{\sigma} \right)$ é a distribuição t-Student com $n - 1$ graus de liberdade e parâmetro de não-centralidade $\frac{\delta \sqrt{n}}{\sigma}$;

► Ao nível de significância α , temos $RC = \{t_0 \mid t_0 < t_{\frac{\alpha}{2}, n-1} \text{ ou } t_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1} < t_0\}$;

► Chamamos $\frac{\delta}{\sigma}$ é tamanho do efeito ou *effect size*.

$$\begin{aligned} 1 - \beta &= 1 - \left[P \left(t_{\frac{\alpha}{2}, n-1} \leq T_0 \leq t_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1} \mid \mu = \mu_0 + \delta \right) \right] \\ &= 1 - P \left(T_0 \leq t_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1} \mid \mu = \mu_0 + \delta \right) + P \left(T_0 \leq t_{\frac{\alpha}{2}, n-1} \mid \mu = \mu_0 + \delta \right) \\ &= 1 - P \left(t_{n-1} \left(\frac{\delta \sqrt{n}}{\sigma} \right) \leq t_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1} \right) + P \left(t_{n-1} \left(\frac{\delta \sqrt{n}}{\sigma} \right) \leq t_{\frac{\alpha}{2}, n-1} \right), \end{aligned}$$

A **Função Poder**, dado o tamanho da amostra n , é uma função das médias populacionais na hipótese alternativa $\pi: \mathbb{R} - \{0\} \rightarrow [0, 1]$ dada por

$$\pi(\delta) = 1 - P\left(t_{n-1}\left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}\right) \leq t_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1}\right) + P\left(t_{n-1}\left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}\right) \leq t_{\frac{\alpha}{2}, n-1}\right), \delta = \mu - \mu_0, \delta \in \mathbb{R} - \{0\}.$$

Alguns livros chamada a Função Poder de **Curva de Característica Operacional**.

Tamanho do teste: $H_0 : \mu = \mu_0$ e $H_1 : \mu \neq \mu_0$.

Imagine que

- ▶ Hipóteses: $H_0 : \mu = \mu_0$ e $H_1 : \mu \neq \mu_0$;
- ▶ H_1 é verdade e $\mu = \mu_0 + \delta$;
- ▶ $T_0 = \frac{(\bar{X} - \mu_0)\sqrt{n}}{s} \sim t_{n-1} \left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \right)$;
- ▶ $t_{n-1} \left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \right)$ é a distribuição t-Student com $n - 1$ graus de liberdade e $\mu = \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}$ é o parâmetro de não-centralidade;
- ▶ Ao nível de significância α , temos $RC = \{t_0 \mid t_{\frac{\alpha}{2}, n-1} \leq t_0 \leq t_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1}\}$;
- ▶ Chamamos $\frac{\delta}{\sigma}$ de tamanho do efeito ou *effect size*;

Dado o poder do teste $1 - \beta$ (e o erro β), nível de significância α , o tamanho do efeito $\frac{\delta}{\sigma}$, então encontramos o tamanho da amostra resolvendo a seguinte equação:

$$1 - \beta = 1 - P \left(t_{n-1} \left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \right) \leq t_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1} \right) + P \left(t_{n-1} \left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \right) \leq t_{\frac{\alpha}{2}, n-1} \right) \quad (1)$$

A equação (1) é resolvida usando métodos numéricos. Tais métodos são estão implementados em diversos *softwares*:

No R `pwr_t_test_lpop`.

Esta função está no pacote `power`, que pode ser instalado usando o pacote `devtools`:
`devtools::install_github("gilberto-sassi/power")`.

Poder do teste: $H_0 : \mu = \mu_0$ e $H_1 : \mu \neq \mu_0$.

Exemplo

Deseja-se investigar se um certa moléstia, que ataca o rim, altera o consumo do oxigênio desse órgão. Para indivíduos sadios, admite-se que esse consumo tem distribuição normal com média $12\text{cm}^3/\text{min}$ para pacientes sadios. Cinco pacientes com a moléstia tiveram o consumo de oxigênio no rim mensurado. Se a média e o desvio padrão populacional de consumo de oxigênio de pessoas com esta moléstia são, respectivamente, $\mu = 16\text{cm}^3/\text{min}$ e $\sigma = 2$, qual o poder do teste ao nível de significância de 1%?

Poder do teste: $H_0 : \mu = \mu_0$ e $H_1 : \mu \neq \mu_0$.

Solução

Passo 1) Querer testar as seguintes hipóteses: $H_0 : \mu = \mu_0$ e $H_1 : \mu \neq \mu_0$, em que $\mu_0 = 12$;

Passo 2) Nível de significância $\alpha = 1\%$.

Note que $\mu = 16 = \mu_0 + \delta = 12 + \delta$, $\delta = 4$, $\alpha = 0,01$, $\sigma = 2$, $n = 5$ e $\frac{\delta}{\sigma} = \frac{4}{2} = 2$.

Vamos encontrar os quantis da distribuição t -Student:

$$\blacktriangleright P(t_{n-1} \leq t_{\frac{\alpha}{2}, n-1}) = P(t_4 \leq t_{0,005;4}) = \frac{\alpha}{2} = 0,005, \text{ então } t_{0,005;4} = -4,604;$$

$$\blacktriangleright P(t_{n-1} \leq t_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1}) = P(t_4 \leq t_{0,995;4}) = 1 - \frac{\alpha}{2} = 0,995, \text{ então } t_{0,995;4} = 4,604.$$

Então o poder do teste é dado por

$$\begin{aligned} 1 - \beta &= 1 - P\left(t_{n-1} \left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}\right) \leq t_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1}\right) + P\left(t_{n-1} \left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}\right) \leq t_{\frac{\alpha}{2}, n-1}\right) \\ &= 1 - P\left(t_4 \left(\frac{4\sqrt{5}}{2}\right) \leq t_{0,995;4}\right) + P\left(t_4 \left(\frac{4\sqrt{5}}{2}\right) \leq t_{0,005;4}\right) \\ &= 1 - P\left(t_4 \left(\frac{4\sqrt{5}}{2}\right) \leq 4,604\right) + P\left(t_4 \left(\frac{4\sqrt{5}}{2}\right) \leq -4,604\right) \\ &= 0,5472. \end{aligned}$$

```
1 pwr_t_test_lpop(m = 16, m0 = 12, sigma = 2, n = 5, pwr = NULL,
2   alternative = "two.sided", sig_level = 0.01)
```

Código 1: Código no R.

Tamanho da amostra: $H_0 : \mu = \mu_0$ e $H_1 : \mu \neq \mu_0$.

Exemplo

Deseja-se investigar se um certa moléstia, que ataca o rim, altera o consumo do oxigênio desse órgão. Para indivíduos sadios, admite-se que esse consumo tem distribuição normal com média $12\text{cm}^3/\text{min}$ para pacientes sadios. Cinco pacientes com a moléstia tiveram o consumo de oxigênio no rim mensurado. Se a média e o desvio padrão populacional de consumo de oxigênio de pessoas com esta moléstia são, respectivamente, $\mu = 16\text{cm}^3/\text{min}$ e $\sigma = 2$, qual o tamanho mínimo de amostra para termos um poder de teste de 95% ao nível de significância de 1%?

Passo 1) Querer testar as seguintes hipóteses: $H_0 : \mu = \mu_0$ e $H_1 : \mu \neq \mu_0$, em que em que $\mu_0 = 12$;

Como $\mu = 16 = \mu_0 + \delta = 12 + \delta$, $\delta = 4$, $\alpha = 0,01$, $\sigma = 2$, $1 - \beta = 0,95$ e $\frac{\delta}{\sigma} = \frac{4}{2} = 2$.

► $P(t_{n-1} \leq t_{\frac{\alpha}{2}, n-1}) = P(t_4 \leq t_{0,005;4}) = \frac{\alpha}{2} = 0,005$, então $t_{0,005;4} = -4,604$;

► $P(t_{n-1} \leq t_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1}) = P(t_4 \leq t_{0,995;4}) = 1 - \frac{\alpha}{2} = 0,995$, então $t_{0,995;4} = 4,604$.

$$0,95 = 1 - P\left(t_{n-1}\left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}\right) \leq t_{1-\frac{\alpha}{2},n-1}\right) + P\left(t_{n-1}\left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}\right) \leq t_{\frac{\alpha}{2},n-1}\right)$$

Então, precisamos analisar o consumo de oxigênio nos rins em $n = 8$ pacientes com moléstia.

```
1 pwr_t_test_1pop(m = 16, m0 = 12, sigma = 2, n = NULL, pwr = 0.95,  
2 alternative = "two.sided", sig_level = 0.01)
```

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡ ≡ ↺ 🔍 ↻

Poder do teste: $H_0 : \mu \geq \mu_0$ e $H_1 : \mu < \mu_0$.

Imagine que

- ▶ Hipóteses: $H_0 : \mu \geq \mu_0$ e $H_1 : \mu < \mu_0$;
- ▶ H_1 é verdade e $\mu = \mu_0 + \delta$, em que $\delta < 0$;
- ▶ $T_0 = \frac{(\bar{X} - \mu_0)\sqrt{n}}{s} \sim t_{n-1} \left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \right)$;
- ▶ $t_{n-1} \left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \right)$ é a distribuição t-Student com $n - 1$ graus de liberdade e parâmetro de não-centralidade $\mu = \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}$;
- ▶ Ao nível de significância α , temos $RC = \{t_0 \mid t_0 < t_{\alpha, n-1}\}$;
- ▶ Chamamos $\frac{\delta}{\sigma}$ é tamanho do efeito ou *effect size*.

Poder do teste é dado

$$1 - \beta = 1 - [P(T_0 \geq t_{\alpha, n-1} \mid \mu = \mu_0 + \delta)] = P\left(t_{n-1} \left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \right) \leq t_{\alpha, n-1}\right).$$

A **Função Poder**, dado o tamanho da amostra n , é uma função das médias populacionais na hipótese alternativa $\pi : (-\infty, 0) \rightarrow [0, 1]$ dada por

$$\pi(\delta) = P\left(t_{n-1} \left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \right) \leq t_{\alpha, n-1}\right), \quad \delta = \mu - \mu_0, \delta \in (-\infty, 0).$$

Alguns livros chamada a Função Poder de **Curva de Característica Operacional**.

Tamanho do teste: $H_0 : \mu \geq \mu_0$ e $H_1 : \mu < \mu_0$.

Imagine que

- ▶ Hipóteses: $H_0 : \mu \geq \mu_0$ e $H_1 : \mu < \mu_0$;
- ▶ H_1 é verdade e $\mu = \mu_0 + \delta$, em que $\delta < 0$;
- ▶ $T_0 = \frac{(\bar{X} - \mu_0)\sqrt{n}}{s} \sim t_{n-1} \left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \right)$;
- ▶ $t_{n-1} \left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \right)$ é a distribuição t-Student com $n - 1$ graus de liberdade e $\mu = \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}$ é o parâmetro de não-centralidade;
- ▶ Ao nível de significância α , temos $RC = \{t_0 \mid t_0 < t_{\alpha, n-1}\}$;
- ▶ Chamamos $\frac{\delta}{\sigma}$ de tamanho do efeito ou *effect size*;

Dado o poder do teste $1 - \beta$ (e o erro β), nível de significância α , o tamanho do efeito $\frac{\delta}{\sigma}$, então encontramos o tamanho da amostra resolvendo a seguinte equação:

$$\beta = 1 - P \left(t_{n-1} \left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \right) \leq t_{\alpha, n-1} \right) \quad (2)$$

A equação (2) é resolvida usando métodos numéricos. Tais métodos são estão implementados em diversos *softwares*:

No R `pwr_t_test_1pop`.

Esta função está no pacote `power`, que pode ser instalado usando o pacote `devtools`:

```
devtools::install_github("gilberto-sassi/power").
```

Poder do teste: $H_0 : \mu \geq \mu_0$ e $H_1 : \mu < \mu_0$.

Exemplo

O crescimento de bebês, durante o primeiro mês de vida, pode ser modelado pela distribuição Normal. Admita que, em média, um crescimento de 5 centímetros ou mais seja considerado satisfatório. Deseja-se verificar se o crescimento de bebês de famílias em um bairro de periferia de São Paulo acompanha o padrão esperado ao nível de significância $\alpha = 1\%$. Para tanto, 10 recém-nascidos na região foram sorteados e sua altura acompanhada. Se a média e o desvio padrão populacional do crescimento de bebês na periferia são, respectivamente, $\mu = 3$ centímetros e $\sigma = 2$ centímetros, qual o poder do teste ao nível de significância $\alpha = 5\%$?

Poder do teste: $H_0 : \mu \geq \mu_0$ e $H_1 : \mu < \mu_0$.

Solução

Passo 1) Queremos testar as seguintes hipóteses: $H_0 : \mu \geq \mu_0$ e $H_1 : \mu < \mu_0$, em que $\mu_0 = 5$;

Passo 2) Nível de significância $\alpha = 5\%$;

Note que $\mu = 3 = \mu_0 + \delta = 5 + \delta$, $\delta = -2$, $\sigma = 2$, $n = 20$ e $\alpha = 0,05$.

Primeiro vamos encontrar o quantil da distribuição t -Student:

► $P(t_{n-1} \leq t_{\alpha, n-1}) = P(t_9 \leq t_{0,05;9}) = \alpha = 0,05$, então $t_{0,05;9} = -1,833$.

Então o poder do teste é dado por

$$\begin{aligned} 1 - \beta &= P\left(t_{n-1} \left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}\right) \leq t_{\alpha, n-1}\right) = P\left(t_9 \left(\frac{-2\sqrt{10}}{2}\right) \leq t_{0,05;9}\right) \\ &= P\left(t_9 \left(\frac{-2\sqrt{10}}{2}\right) \leq -1,833\right) = 0,8975. \end{aligned}$$

```
1 pwr_t_test_lpop(m = 3, m0 = 5, sigma = 2, n = 10, pwr = NULL,
2   alternative = "less", sig_level = 0.05)
```

Código 3: Código no R.

Tamanho da amostra: $H_0 : \mu \geq \mu_0$ e $H_1 : \mu < \mu_0$.

Exemplo

O crescimento de bebês, durante o primeiro mês de vida, pode ser modelado pela distribuição Normal. Admita que, em média, um crescimento de 5 centímetros ou mais seja considerado satisfatório. Deseja-se verificar se o crescimento de bebês de famílias em um bairro de periferia de São Paulo acompanha o padrão esperado ao nível de significância $\alpha = 1\%$. Para tanto, 10 recém-nascidos na região foram sorteados e sua altura acompanhada. Se a média e o desvio padrão populacional do crescimento de bebês na periferia são, respectivamente, $\mu = 3$ centímetros e $\sigma = 2$ centímetros, quantos bebês o pesquisador precisa acompanhar para ter o poder do teste 95%?

Passo 1) Queremos testar as seguintes hipóteses: $H_0 : \mu \geq \mu_0$ e $H_1 : \mu < \mu_0$, em que $\mu_0 = 5$;

Note que $\mu = 3 = \mu_0 + \delta = 5 + \delta$, $\delta = -2$, $\alpha = 0,05$, $\sigma = 2$, $1 - \beta = 0.95$ e

$$\frac{\delta}{\sigma} = \frac{-2}{2} = -1.$$

► $P(t_{\eta-1} \leq t_{\alpha, \eta-1}) = P(t_9 \leq t_{0,05;9}) = \alpha = 0,05$, então $t_{0,05;9} = -1,833$.

Então o tamanho da amostra é solução em n da seguinte equação

$$0,05 = P\left(t_{n-1}\left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}\right) \leq t_{1-\alpha,n-1}\right) = P\left(t_{n-1}\left(\frac{-2\sqrt{10}}{2}\right) \leq -1,833\right)$$

Então, precisamos acompanhar $n = 13$ bebês da periferia.

```
1 pwr_t_test_1pop(m = 3, m0 = 5, sigma = 2, n = NULL, pwr = 0.95, alternative = "less",
  sig_level = 0.05)
```

Código 4: Código no R.

- ▶ Hipóteses: $H_0 : \mu \leq \mu_0$ e $H_1 : \mu > \mu_0$;
- ▶ H_1 é verdade e $\mu = \mu_0 + \delta$, em que $\delta > 0$;
- ▶ $T_0 = \frac{(\bar{X} - \mu_0)\sqrt{n}}{s} \sim t_{n-1} \left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \right)$;
- ▶ $t_{n-1} \left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \right)$ é a distribuição t-Student com $n - 1$ graus de liberdade e parâmetro de não-centralidade $\mu = \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}$;
- ▶ Ao nível de significância α , temos $RC = \{t_0 \mid t_0 > t_{1-\alpha, n-1}\}$;
- ▶ Chamamos $\frac{\delta}{\alpha}$ é tamanho do efeito ou *effect size*.

$$1 - \beta = 1 - [P(T_0 \leq t_{1-\alpha, n-1} \mid \mu = \mu_0 + \delta)] = 1 - P\left(t_{n-1} \left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}\right) \leq t_{1-\alpha, n-1}\right).$$
$$\pi(\delta) = 1 - P\left(t_{n-1}\left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}\right) \leq t_{1-\alpha, n-1}\right), \quad \delta = \mu - \mu_0, \delta \in (0, \infty).$$

Alguns livros chamada a Função Poder de **Curva de Característica Operacional**.

Tamanho do teste: $H_0 : \mu \leq \mu_0$ e $H_1 : \mu > \mu_0$.

Imagine que

- ▶ Hipóteses: $H_0 : \mu \leq \mu_0$ e $H_1 : \mu > \mu_0$;
- ▶ H_1 é verdade e $\mu = \mu_0 + \delta$, em que $\delta > 0$;
- ▶ $T_0 = \frac{(\bar{X} - \mu_0)\sqrt{n}}{s} \sim t_{n-1} \left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \right)$;
- ▶ $t_{n-1} \left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \right)$ é a distribuição t-Student com $n - 1$ graus de liberdade e $\mu = \frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}$ é o parâmetro de não-centralidade;
- ▶ Ao nível de significância α , temos $RC = \{t_0 \mid t_0 > t_{1-\alpha, n-1}\}$;
- ▶ Chamamos $\frac{\delta}{\sigma}$ de tamanho do efeito ou *effect size*;

Dado o poder do teste $1 - \beta$ (e o erro β), nível de significância α , o tamanho do efeito $\frac{\delta}{\sigma}$, então encontramos o tamanho da amostra resolvendo a seguinte equação:

$$\beta = P \left(t_{n-1} \left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma} \right) \leq t_{1-\alpha, n-1} \right) \quad (3)$$

A equação (3) é resolvida usando métodos numéricos. Tais métodos são estão implementados em diversos *softwares*:

No R `pwr_t_test_1pop`

Esta função está no pacote `power`, que pode ser instalado usando o pacote `devtools`:
`devtools::install_github("gilberto-sassi/power")`.

Poder do teste: $H_0 : \mu \leq \mu_0$ e $H_1 : \mu > \mu_0$.

Exemplo

Imagine que um pesquisador tem uma amostra com 25 observações de uma variável aleatória com distribuição normal. Na Tabela 6, apresentamos algumas informações para testar as hipóteses $H_0 : \mu \leq 15$ e $H_1 : \mu > 15$. Complete a Tabela 6 usando o nível de significância $\alpha = 5\%$. Assuma que a média e desvio padrão populacional são, respectivamente, $\mu = 20$ e $\sigma = 1.5$?

tamanho da amostra	\bar{x}	s	δ	tamanho do efeito	Poder do teste
25	20,69	2,10			

Tabela 6: Algumas informações do experimento.

Poder do teste: $H_0 : \mu \leq \mu_0$ e $H_1 : \mu > \mu_0$.

Solução

Passo 1) Do enunciado, sabemos que queremos testar as hipóteses: $H_0 : \mu \leq \mu_0$ e $H_1 : \mu > \mu_0$;

Passo 2) Nível de significância $\alpha = 5\%$;

Como $\mu = 20 = \mu_0 + \delta = 15 + \delta$, $\delta = 5$, $\sigma = 1.5$, $n = 25$ e $\alpha = 0,05$.

Primeiro vamos encontrar o quantil da distribuição t -Student:

► $P(t_{n-1} \leq t_{1-\alpha, n-1}) = P(t_{24} \leq t_{0,95,24}) = 1 - \alpha = 0,95$, então $t_{0,95,24} = 1,711$.

Então o poder do teste é dado por

$$\begin{aligned}\beta &= P\left(t_{n-1}\left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}\right) \leq t_{1-\alpha, n-1}\right) = P\left(t_{24}\left(\frac{5\sqrt{25}}{1.5}\right) \leq t_{0,95,24}\right) \\ &= P\left(t_{24}\left(\frac{5\sqrt{25}}{1.5}\right) \leq 1,711\right) = 1.\end{aligned}$$

```
1 pwr_t_test_lpop(m = 20, m0 = 15, sigma = 1.5, n = 25, pwr = NULL,
2   alternative = "greater", sig_level = 0.05)
```

Código 5: Código no R.

Imagine que um pesquisador tem uma amostra com 25 observações de uma variável aleatória com distribuição. Na Tabela 7, apresentamos algumas informações para testar as hipóteses $H_0 : \mu \leq 15$ e $H_1 : \mu > 15$. Complete a Tabela 7 usando o nível de significância $\alpha = 5\%$ e com poder do teste 99%. Assuma que a média e desvio padrão populacional são, respectivamente, $\mu = 17,5$ e $\sigma = 1.5$?

tamanho da amostra	\bar{x}	s	δ	tamanho do efeito	$1 - \beta$	μ_0
	20,69	2,10			99%	15

Tabela 7: Algumas informações do experimento.

Poder do teste: $H_0 : \mu \leq \mu_0$ e $H_1 : \mu > \mu_0$.

Solução

Passo 1) Do enunciado, sabemos que queremos testar as hipóteses:

$$H_0 : \mu \leq \mu_0 \text{ e } H_1 : \mu > \mu_0$$

Passo 2) Nível de significância $\alpha = 5\%$.

Note que $\mu = 17,5 = \mu_0 + \delta = 15 + \delta$, $\delta = 2,5$, $\sigma = 2$, $1 - \beta = 0,95$ e $\alpha = 0,05$.

Então o tamanho da amostra é solução da seguinte equação:

$$0,05 = P\left(t_{n-1} \left(\frac{\delta\sqrt{n}}{\sigma}\right) \leq t_{1-\alpha, n-1}\right) = P\left(t_{n-1} \left(\frac{2,5\sqrt{n}}{2}\right) \leq t_{0,95, n-1}\right).$$

O tamanho da amostra precisa ser, no mínimo, $n = 9$.

```
1 pwr_t_test_1pop(m = 17.5, m0 = 15, sigma = 2, n = NULL, pwr = 0.95,
2   alternative = "greater", sig_level = 0.05)
```

Código 6: Código no R.

Distribuição normal: teste da variância.

Sejam

- ▶ x_1, \dots, x_n valores amostrados de $N(\mu, \sigma^2)$;
- ▶ α é o nível de significância (estabelecido pelo pesquisador e geralmente $\alpha = 5\%$).

Queremos testar as seguintes hipóteses:

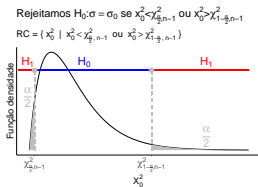
- ▶ Teste bilateral: $H_0 : \sigma = \sigma_0$ e $H_1 : \sigma \neq \sigma_0$;
- ▶ Teste unilateral: $H_0 : \sigma \leq \sigma_0$ e $H_1 : \sigma > \sigma_0$;
- ▶ Teste unilateral: $H_0 : \sigma \geq \sigma_0$ e $H_1 : \sigma < \sigma_0$.

Ideia: Primeiro calculamos $X_0^2 = \frac{S^2(n-1)}{\sigma_0^2}$, em que $X_0^2 = \frac{S^2(n-1)}{\sigma_0^2}$ e

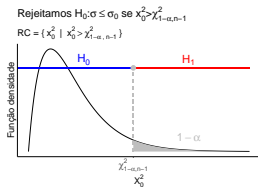
$$S^2 = \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2}{n-1}. \text{ Então,}$$

- ▶ Teste bilateral: Rejeitamos $H_0 : \frac{\sigma^2}{\sigma_0^2} = 1$ se X_0^2 for grande ou for pequeno;
- ▶ Teste unilateral: Rejeitamos $H_0 : \frac{\sigma^2}{\sigma_0^2} \leq 1$ se X_0^2 for grande;
- ▶ Teste unilateral: Rejeitamos $H_0 : \frac{\sigma^2}{\sigma_0^2} \geq 1$ se X_0^2 for pequeno.

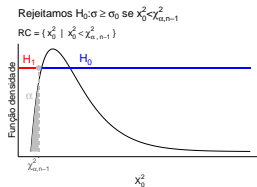
Distribuição normal: teste da variância.



(a) Teste bilateral.



(b) Teste unilateral.



(c) Teste unilateral.

Figura 6: Região crítica para o teste de variância.

Distribuição normal: teste da variância.

- ▶ Na Figura 6a, testamos $H_0 : \sigma = \sigma_0$ versus $H_1 : \sigma \neq \sigma_0$. Rejeitamos H_0 se $x_0^2 = \frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2} \in RC = \{x_0^2 \mid x_0^2 < \chi_{\frac{\alpha}{2}; n-1}^2 \text{ ou } x_0^2 > \chi_{1-\frac{\alpha}{2}; n-1}^2\}$, em que $P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{\frac{\alpha}{2}; n-1}^2\right) = \frac{\alpha}{2}$ e $P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{1-\frac{\alpha}{2}; n-1}^2\right) = 1 - \frac{\alpha}{2}$;
 - ▶ Na Figura 6b, testamos $H_0 : \sigma \leq \sigma_0$ versus $H_1 : \sigma > \sigma_0$. Rejeitamos H_0 se $x_0^2 = \frac{s^2(n-1)}{\sigma_0^2} \in RC = \{x_0^2 \mid x_0^2 > \chi_{1-\alpha; n-1}^2\}$, em que $P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{1-\alpha; n-1}^2\right) = 1 - \alpha$;
 - ▶ Na Figura 6c, testamos $H_0 : \sigma \geq \sigma_0$ versus $H_1 : \sigma < \sigma_0$. Rejeitamos H_0 se $x_0^2 = \frac{s^2(n-1)}{\sigma_0^2} \in RC = \{x_0^2 \mid x_0^2 < \chi_{\alpha; n-1}^2\}$, em que $P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{\alpha; n-1}^2\right) = \alpha$.
- Chamamos $\chi_{\alpha; n-1}$, $\chi_{1-\alpha; n-1}$, $\chi_{\frac{\alpha}{2}; n-1}$ e $\chi_{1-\frac{\alpha}{2}; n-1}$ de valores críticos.

Distribuição normal: teste da variância.

Exemplo

Uma máquina é usada para encher garrafas com álcool gel. Em uma amostra com $n = 20$ garrafas obtemos $s^2 = 0,0117m^2$. Se a variância for maior que 0,01, a proporção de garrafas fora da especificação é inaceitável (pouco ou muito álcool gel), e se a variância for menor que 0,01, o desgaste da máquina é grande e desnecessária. A máquina está regulamente corretamente ao nível de significância $\alpha = 5\%$?

Distribuição normal: teste da variância.

Solução

Passo 1) Pelo enunciado, temos que testar as hipóteses: $H_0 : \sigma = \sigma_0$ e $H_1 : \sigma \neq \sigma_0$, em que $\sigma_0 = 0,01$.

Passo 2) Nível de significância: $\alpha = 5\%$.

Passo 3) Rejeitamos H_0 se x_0^2 for grande ou pequeno. Ou seja, rejeitamos H_0 se $x_0^2 < \chi_{\frac{\alpha}{2}; n-1}^2$ e $x_0^2 > \chi_{1-\frac{\alpha}{2}; n-1}^2$. Então,

$$RC = \{x_0^2 \mid x_0^2 < \chi_{\frac{\alpha}{2}; n-1}^2 \text{ ou } x_0^2 > \chi_{1-\frac{\alpha}{2}; n-1}^2\}.$$

Passo 4) Vamos encontrar o valor crítico da região crítica:

$$\begin{aligned} \blacktriangleright P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{\frac{\alpha}{2}; n-1}^2\right) &= P\left(\chi_{19}^2 \leq \chi_{0,025; 19}^2\right) = \frac{\alpha}{2} = 0,025, \text{ então} \\ \chi_{0,025; 19}^2 &= 8,9065165; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \blacktriangleright P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{\frac{1-\alpha}{2}; n-1}^2\right) &= P\left(\chi_{19}^2 \leq \chi_{0,975; 19}^2\right) = 1 - \frac{\alpha}{2} = 0,975, \text{ então} \\ \chi_{0,975; 19}^2 &= 32,8523269. \end{aligned}$$

Passo 5) Como $x_0^2 = \frac{s^2(n-1)}{\sigma_0^2} = \frac{0,0117 \cdot 19}{0,01} = 22,23 \notin RC$, concluímos que não podemos rejeitar H_0 .

Ou seja, ao nível de significância $\alpha = 5\%$, então a variância populacional é aproximadamente $0,01 \text{ ml}^2$.

Distribuição normal: teste da variância.

Solução (valor-p)

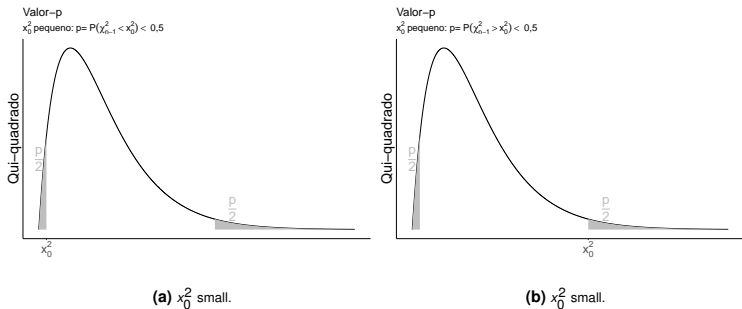


Figura 7: Valor-p depende se $P(\chi_{n-1}^2 < x_0^2) < 0,5$ ou se $P(\chi_{n-1}^2 > x_0^2) < 0,5$.

Distribuição normal: teste da variância.

Solução (valor-p)

O valor-p é calculado através da equação:

$$p = 2 \cdot \min \left(P \left(\chi_{n-1}^2 < x_0^2 \right); P \left(\chi_{n-1}^2 > x_0^2 \right) \right).$$

Como $x_0^2 = \frac{s^2(n-1)}{\sigma_0} = 22,23$ e $x_0^2 = 22,23$. Note que

- ▶ $P \left(\chi_{n-1}^2 < x_0^2 \right) = 0,7270$;
- ▶ $P \left(\chi_{n-1}^2 > x_0^2 \right) = 1 - P \left(\chi_{n-1}^2 < x_0^2 \right) = 0,2730$.

Então

$$\begin{aligned} p &= 2 \cdot \min \left(P \left(\chi_{n-1}^2 < x_0^2 \right); P \left(\chi_{n-1}^2 > x_0^2 \right) \right) = 2 \cdot \min (0,7270; 0,2730), \\ &= 2 \cdot 0,2730 = 0,546. \end{aligned}$$

Como $p = 0,546 > \alpha = 0,05$, ao nível de significância, a variância é aproximadamente 0,01.

Distribuição normal: teste da variância.

Exemplo

Uma indústria precisa comprar uma peça em formato cilíndrico e, para cumprir as especificações do INMETRO, o desvio padrão desse diâmetro deve ser, no máximo, $0,5\text{cm}$. Um fornecedor do sudeste asiático promete um preço competitivo e afirma que cumpre as especificações do INMETRO. Esta indústria coletou $n = 16$ amostras disponíveis no mercado desta peça e obteve um desvio padrão $s = 0,646\text{cm}$. Ao nível de significância $\alpha = 5\%$, você acha que a indústria pode (ou deveria) contratar este fornecedor do sudeste asiático?

Distribuição normal: teste da variância.

Solução

Passo 1) Queremos testar as hipóteses: $H_0 : \sigma \leq 0,5$ e $H_1 : \sigma > 0,5$;

Passo 2) Nível de significância: $\alpha = 5\%$;

Passo 3) Rejeitamos H_0 se $X_0^2 = \frac{s^2(n-1)}{\sigma_0^2}$ for grande. Ou seja, a região crítica é

$$RC = \{x_0^2 \mid x_0^2 > \chi_{1-\alpha; n-1}^2\}.$$

Passo 4) O valor crítico é dado por

$$\begin{aligned} \blacktriangleright P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{1-\alpha; n-1}^2\right) &= P\left(\chi_{15}^2 \leq \chi_{0,95;15}^2\right) = 1 - \alpha = 0,95, \text{ então} \\ \chi_{0,95;15}^2 &= 24,57901. \end{aligned}$$

Passo 5) Como $s = 0,646$ e $x_0 = \frac{s^2(n-1)}{\sigma_0^2} = 25,04$, rejeitamos H_0 ao nível de significância $\alpha = 5\%$.

Ou seja, ao nível de significância $\alpha = 5\%$, o fornecedor do sudeste asiático não cumpre as especificações do INMETRO e esta indústria não deveria contratar este fornecedor.

Distribuição normal: teste da variância.

Solução (valor-p)

O valor-p é dado por

$$p = P\left(X_0^2 \geq x_0^2 \mid H_0\right) = 1 - P\left(\chi_{n-1}^2 \leq x_0^2\right).$$

Como $s = 0,646$ e $x_0^2 = \frac{s^2(n-1)}{\sigma_0^2} = \frac{0,0646^2 \cdot 15}{0,5^2} = 25,04$, então

$$p = 1 - P\left(\chi_{n-1}^2 \leq x_0^2\right) = 1 - P\left(\chi_{15}^2 \leq 25,04\right) = 1 - 0,951 = 0,049.$$

Então, como $p = 0,049 < \alpha = 0,05$, ao nível de significância $\alpha = 5\%$, rejeitamos H_0 e não é aconselhável contratar o fornecedor do sudeste asiático.

Distribuição normal: teste de variância.

Exemplo

Imagine que um pesquisador coletou uma amostra com 16 observações de uma variável aleatória contínua com distribuição normal. Na Tabela 8, apresentamos algumas sobre as hipóteses $H_0 : \sigma \geq 1$ e $H_1 : \sigma < 1$. Você rejeitaria H_0 ao nível de significância $\alpha = 5\%$?

tamanho da amostra	s^2	x_0^2	valor-p	Decisão	$\chi_{1-\alpha; n-1}^2$	α
16	1,738					5%

Tabela 8: Algumas informações do experimento.

Distribuição normal: teste de variância.

Solução

Passo 1) Pelo enunciado, temos as seguintes hipóteses: $H_0 : \sigma \geq 1$ e $H_1 : \sigma < 1$.

Passo 2) Nível de significância $\alpha = 5\%$.

Passo 3) Rejeitamos H_0 se $x_0^2 = \frac{s^2(n-1)}{\sigma_0^2}$ for grande. Ou seja, a região crítica é

$$RC = \{x_0^2 \mid x_0^2 < \chi_{\alpha;n-1}^2\}.$$

Passo 4) Vamos encontrar o valor crítico dado por

$$\begin{aligned} \blacktriangleright P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{\alpha;n-1}^2\right) &= P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{0,05;15}^2\right) = \alpha = 0,05, \text{ então} \\ \chi_{0,05;15}^2 &= 7,2609439. \end{aligned}$$

Passo 5) Como $s^2 = 1,738$ e $x_0^2 = \frac{s^2(n-1)}{\sigma_0^2} = 26,07$, como $x_0^2 \notin RC$ não rejeitamos H_0 .

Ou seja, ao nível de significância $\alpha = 5\%$, não rejeitamos H_0 .

Distribuição normal: teste de variância.

Solução (valor-p)

O valor-p é dado por

$$p = P\left(X_0^2 \leq x_0^2 \mid H_0\right) = P\left(\chi_{n-1}^2 \leq x_0^2\right).$$

Como $s^2 = 1,738$ e $x_0^2 = \frac{s^2(n-1)}{\sigma_0^2} = 26,07$, então

$$p = P\left(\chi_{n-1}^2 \leq 26,07\right) = 0,9627.$$

Então, como $p = 0,9627 > 0,05 = \alpha$, ao nível de significância $\alpha = 5\%$, não rejeitamos H_0 .

Imagine que

- ▶ Hipóteses: $H_0 : \sigma = \sigma_0$ e $H_1 : \sigma \neq \sigma_0$;
- ▶ H_1 é verdade e $\sigma_1 = \sigma_0 + \delta$, em que $\delta \neq 0$;
- ▶ $x_0^2 = \frac{s^2(n-1)}{\sigma^2} \sim \chi_{n-1}^2$;
- ▶ Ao nível de significância α , temos $RC = \left\{ x_0^2 \mid x_0^2 < \chi_{\frac{\alpha}{2}; n-1}^2 \text{ ou } x_0^2 > \chi_{1-\frac{\alpha}{2}; n-1}^2 \right\}$

Poder do teste é dado

$$\begin{aligned}
1 - \beta &= 1 - P\left(\chi_{\frac{\alpha}{2}; n-1}^2 < \frac{s^2(n-1)}{\sigma_0^2} < \chi_{1-\frac{\alpha}{2}; n-1}^2 \mid \sigma^2 = \sigma_1^2\right) \\
&= 1 - P\left(\chi_{\frac{\alpha}{2}; n-1}^2 \frac{\sigma_0^2}{\sigma_1^2} < \frac{s^2(n-1)}{\sigma_1^2} < \chi_{1-\frac{\alpha}{2}; n-1}^2 \frac{\sigma_0^2}{\sigma_1^2} \mid \sigma^2 = \sigma_1^2\right) \\
&= 1 - P\left(\chi_{\frac{\alpha}{2}; n-1}^2 \frac{\sigma_0^2}{\sigma_1^2} < \chi_{n-1}^2 < \chi_{1-\frac{\alpha}{2}; n-1}^2 \frac{\sigma_0^2}{\sigma_1^2}\right) \\
&= 1 - P\left(\chi_{n-1}^2 < \chi_{1-\frac{\alpha}{2}; n-1}^2 \frac{\sigma_0^2}{\sigma_1^2}\right) + P\left(\chi_{n-1}^2 < \chi_{\frac{\alpha}{2}; n-1}^2 \frac{\sigma_0^2}{\sigma_1^2}\right)
\end{aligned}$$

A **Função Poder**, dado o tamanho da amostra n , é uma função das médias populacionais na hipótese alternativa $\pi : (0, \infty) - \{\sigma_0\} \longleftrightarrow [0, 1]$ dada por

$$\pi(\sigma) = 1 - P\left(\chi_{n-1}^2 < \chi_{1-\frac{\alpha}{2}; n-1}^2 \frac{\sigma_0^2}{\sigma_1^2}\right) + P\left(\chi_{n-1}^2 < \chi_{\frac{\alpha}{2}; n-1}^2 \frac{\sigma_0^2}{\sigma_1^2}\right), \quad \sigma \in (0, \infty) - \{\sigma_0\}.$$

Tamanho da amostra: $H_0 : \sigma = \sigma_0$ e $H_1 : \sigma \neq \sigma_0$.

Imagine que

- ▶ Hipóteses: $H_0 : \sigma = \sigma_0$ e $H_1 : \sigma \neq \sigma_0$;
- ▶ H_1 é verdade e $\sigma_1 = \sigma_0 + \delta$, em que $\delta \neq 0$;
- ▶ $x_0^2 = \frac{s^2(n-1)}{\sigma^2} \sim \chi_{n-1}^2$;
- ▶ Ao nível de significância, temos $RC = \left\{ x_0^2 \mid x_0^2 < \chi_{\frac{\alpha}{2}; n-1}^2 \text{ ou } \chi_{1-\frac{\alpha}{2}; n-1}^2 < x_0^2 \right\}$

Dado o poder do teste $1 - \beta$ (e o erro β), nível de significância α , então encontramos o tamanho da amostra resolvendo a seguinte equação:

$$1 - \beta = 1 - P\left(\chi_{n-1}^2 < \chi_{1-\frac{\alpha}{2}; n-1}^2 \frac{\sigma_0^2}{\sigma_1^2}\right) + P\left(\chi_{n-1}^2 < \chi_{\frac{\alpha}{2}; n-1}^2 \frac{\sigma_0^2}{\sigma_1^2}\right). \quad (4)$$

A equação (4) é resolvida usando métodos numéricos. Tais métodos são estão implementados em diversos *softwares*:

No R `pwr_sigma_lpop`

Esta função está no pacote `power`, que pode ser instalado usando o pacote `devtools`:

```
devtools::install_github("gilberto-sassi/power").
```


- └ Teste para σ para $N(\mu, \sigma^2)$.
- └ Poder e tamanho da amostra.

Poder do teste: $H_0 : \sigma = \sigma_0$ e $H_1 : \sigma \neq \sigma_0$.

Exemplo

Uma máquina é usada para encher garrafas com álcool gel. Considere amostra com $n = 20$ garrafas. Se a variância for maior que 0,01, a proporção de garrafas fora da especificação é inaceitável (pouco ou muito álcool gel), e se a variância for menor que 0,01, o desgaste da máquina é grande e desnecessária. Se a variância populacional é $\sigma^2 = 0.02$, qual o poder do teste ao nível de significância $\alpha = 5\%$?

Poder do teste: $H_0 : \sigma = \sigma_0$ e $H_1 : \sigma \neq \sigma_0$.

Solução

Passo 1) Temos as seguintes hipóteses: $H_0 : \sigma^2 = 0,01$ e $H_1 : \sigma^2 \neq 0,01$;

Passo 2) Nível de significância $\alpha = 5\%$;

Primeiro vamos encontrar os valores críticos da distribuição qui-quadrado:

$$\begin{aligned} \blacktriangleright P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{\frac{\alpha}{2}; n-1}^2\right) &= P\left(\chi_{19}^2 \leq \chi_{0,025;19}^2\right) = \frac{\alpha}{2} = 0,025, \text{ então} \\ \chi_{0,025;19}^2 &= 8,9065165; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \blacktriangleright P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{1-\frac{\alpha}{2}; n-1}^2\right) &= P\left(\chi_{19}^2 \leq \chi_{0,975;19}^2\right) = 1 - \frac{\alpha}{2} = 0,975, \text{ então} \\ \chi_{0,975;19}^2 &= 32,8523269. \end{aligned}$$

Como $\sigma_1^2 = 0,01$, então o poder do teste é dado por:

$$\begin{aligned} 1 - \beta &= 1 - P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{1-\frac{\alpha}{2}; n-1}^2 \frac{\sigma_0^2}{\sigma_1^2}\right) + P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{\frac{\alpha}{2}; n-1}^2 \frac{\sigma_0^2}{\sigma_1^2}\right) \\ &= 1 - P\left(\chi_{19}^2 \leq 32,8523269 \frac{0,01}{0,02}\right) + P\left(\chi_{n-1}^2 \leq 8,9065165 \frac{0,01}{0,02}\right) = 0,6289. \end{aligned}$$

```
1 pwr_sigma_lpop(sigma = sqrt(0.02), sigma0 = sqrt(0.01), n = 20, pwr = NULL,
2   alternative = "two.sided", sig_level = 0.05)
```

- └ Teste para σ para $N(\mu, \sigma^2)$.
- └ Poder e tamanho da amostra.

Tamanho da amostra: $H_0 : \sigma = \sigma_0$ e $H_1 : \sigma \neq \sigma_0$.

Exemplo

Uma máquina é usada para encher garrafas com álcool gel. Em uma amostra com $n = 20$ garrafas. Se a variância for maior que 0,01, a proporção de garrafas fora da especificação é inaceitável (pouco ou muito álcool gel), e se a variância for menor que 0,01, o desgaste da máquina é grande e desnecessária. Se a variância populacional é $\sigma^2 = 0.02$, quantas observações o pesquisador precisa coletar para ter um poder de 99% ao nível de significância $\alpha = 5\%$?

Tamanho da amostra: $H_0 : \sigma = \sigma_0$ e $H_1 : \sigma \neq \sigma_0$.

solução

Passo 1) Temos que testar as hipóteses: $H_0 : \sigma = 0,01$ e $H_1 : \sigma \neq 0,01$;

Passo 2) Nível de significância $\alpha = 0,05$;

Como o poder do teste é $1 - \beta = 99\%$, o nível de significância é $\alpha = 5\%$, e variância populacional é $\sigma_1^2 = 0,02$, então o tamanho amostral é solução em n da seguinte equação:

$$1 - \beta = 0,99 = 1 - P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{1-\frac{\alpha}{2}; n-1}^2 \frac{\sigma_0^2}{\sigma_1^2}\right) + P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{\frac{\alpha}{2}; n-1}^2 \frac{\sigma_0^2}{\sigma_1^2}\right).$$

Precisamos coletar $n = 81$ frascos.

```
1 pwr_sigma_lpop(sigma = sqrt(0.02), sigma0 = sqrt(0.01), n = NULL, pwr = 0.99,
2   alternative = "two.sided", sig_level = 0.05)
```

Código 8: Código no R.

Poder do teste: $H_0 : \sigma \geq \sigma_0$ e $H_1 : \sigma < \sigma_0$

Imagine que

- ▶ Hipóteses: $H_0 : \sigma \geq \sigma_0$ e $H_1 : \sigma < \sigma_0$;
- ▶ H_1 é verdade e $\sigma = \sigma_1 < \sigma_0$;
- ▶ $x_0^2 = \frac{s^2(n-1)}{\sigma_1^2} \sim \chi_{n-1}^2$;
- ▶ Ao nível de significância $\alpha = 5\%$, a região crítica é dada por $RC = \{x_0^2 \mid x_0^2 < \chi_{\alpha; n-1}^2\}$.

O poder do teste é dado

$$\begin{aligned} 1 - \beta &= 1 - P\left(\frac{s^2(n-1)}{\sigma_0^2} \geq \chi_{\alpha; n-1}^2 \mid \sigma = \sigma_1\right) = P\left(\frac{s^2(n-1)}{\sigma_1^2} \leq \chi_{\alpha; n-1}^2 \frac{\sigma_0^2}{\sigma_1^2} \mid \sigma = \sigma_1\right) \\ &= P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{\alpha; n-1}^2 \frac{\sigma_0^2}{\sigma_1^2}\right). \end{aligned}$$

A **Função Poder**, dado o tamanho da amostra n , é uma função das médias populacionais na hipótese alternativa: $\pi : (\sigma_0, \infty) \longleftrightarrow [0, 1]$ dada por

$$\pi(\sigma) = P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{\alpha; n-1}^2 \frac{\sigma_0^2}{\sigma^2}\right), \quad \sigma \in (\sigma_0, \infty).$$

Alguns livros chamam a Função Poder de **Curva de Característica Operacional**.

Tamanho da amostra: $H_0 : \sigma \geq \sigma_0$ e $H_1 : \sigma < \sigma_0$

Imagine que

- ▶ Hipóteses: $H_0 : \sigma \geq \sigma_0$ e $H_1 : \sigma < \sigma_0$;
- ▶ H_1 é verdade e $\sigma = \sigma_1 < \sigma_0$;
- ▶ $x_0^2 = \frac{s^2(n-1)}{\sigma_1^2} \sim \chi_{n-1}^2$;
- ▶ Ao nível de significância $\alpha = 5\%$, $RC = \left\{ x_0^2 \mid x_0^2 < \chi_{\alpha; n-1}^2 \right\}$

Dado o poder do teste $1 - \beta$ (e o erro β), nível de significância α , então encontramos o tamanho da amostra resolvendo a seguinte equação

$$1 - \beta = P \left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{\alpha; n-1}^2 \frac{\sigma_0^2}{\sigma_1^2} \right). \quad (5)$$

A equação (5) é resolvida usando métodos numéricos. Tais métodos estão implementados em diversos *softwares*:

No R `pwr_sigma_lpop`

Esta função está no pacote `power`, que pode ser instalado usando o pacote `devtools`:

```
devtools::install_github("gilberto-sassi/power").
```

Poder do teste: $H_0 : \sigma \geq \sigma_0$ e $H_1 : \sigma < \sigma_0$.

Exemplo

Imagine que um pesquisador coletou uma amostra com 16 observações de uma variável aleatória contínua com distribuição normal. Na Tabela 9, apresentamos algumas sobre as hipóteses $H_0 : \sigma \geq 1$ e $H_1 : \sigma < 0,5$. Se o desvio padrão populacional é $\sigma_1 = 2$, ao nível de significância $\alpha = 5\%$, qual o poder do teste?

tamanho da amostra	$1 - \beta$	Desvio padrão populacional (σ_1)	α
16		0,5	5%

Tabela 9: Algumas informações do experimento.

Poder do teste: $H_0 : \sigma \geq \sigma_0$ e $H_1 : \sigma < \sigma_0$.

Solução

Passo 1) Pelo enunciado temos os seguintes hipóteses: $H_0 : \sigma \geq 1$ e $H_1 : \sigma < 1$;

Passo 2) Nível de significância $\alpha = 5\%$;

Note que $\alpha = 0,05$, $n = 16$, $\sigma_0 = 1$ e $\sigma_1 = 0,5$.

Primeiro vamos encontrar os quantis da distribuição qui-quadrado:

$$\begin{aligned} \blacktriangleright P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{\alpha;n-1}^2\right) &= P\left(\chi_{15}^2 \leq \chi_{0,05;15}^2\right) = \alpha = 0,05, \text{ então} \\ \chi_{0,05;15}^2 &= 7,2609439. \end{aligned}$$

Então o poder do teste é dado

$$1 - \beta = P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{0,05;15}^2 \frac{\sigma_0^2}{\sigma_1^2}\right) = P\left(\chi_{15}^2 \leq 7,2609439 \frac{1}{0,5^2}\right) = 0,9841.$$

```
1 pwr_sigma_lpop(sigma = 0.5, sigma0 = 1, n = 16, pwr = NULL,
2   alternative = "less", sig_level = 0.05)
```

Código 9: Código no R.

Tamanho da amostra: $H_0 : \sigma \geq \sigma_0$ e $H_1 : \sigma < \sigma_0$.

Exemplo

Imagine que um pesquisador coletou uma amostra com 16 observações de uma variável aleatória contínua com distribuição normal. Na Tabela 10, apresentamos algumas sobre as hipóteses $H_0 : \sigma \geq 1$ e $H_1 : \sigma < 1$. Se o desvio padrão populacional é $\sigma_1 = 0,5$, ao nível de significância $\alpha = 5\%$, quantas observações precisam ser coletadas para termos poder de teste $1 - \beta = 99\%$?

tamanho da amostra	$1 - \beta$	Desvio padrão populacional (σ_1)	α
	99%	2	5%

Tabela 10: Algumas informações do experimento.

Tamanho da amostra: $H_0 : \sigma \geq \sigma_0$ e $H_1 : \sigma < \sigma_0$.

Solução

Passo 1) Pelo enunciado temos os seguintes hipóteses: $H_0 : \sigma \geq 1$ e $H_1 : \sigma < 1$;

Passo 2) Nível de significância $\alpha = 5\%$;

Como o nível de significância $\alpha = 5\%$, poder do teste $1 - \beta = 99\%$, $\sigma_0^2 = 1$ e $\sigma_1^2 = 0,5^2$.

Então o tamanho da amostra é solução da seguinte equação:

$$1 - \beta = 0,99 = 1 - P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{1-\alpha;n-1}^2 \frac{\sigma_0^2}{\sigma_1^2}\right) = P\left(\chi_{15}^2 \leq \chi_{0,99;n-1}^2 \frac{1^2}{0,5^2}\right).$$

Então, o tamanho ~~mínimo~~ da amostra deve ser $n = 18$ observações.

```
1 pwr_sigma_lpop(sigma = 0.5, sigma0 = 1, n = NULL, pwr = 0.99,
2   alternative = "less", sig_level = 0.05)
```

Código 10: Código no R.

Poder do teste: $H_0 : \sigma \leq \sigma_0$ e $H_1 : \sigma > \sigma_0$

Imagine que

- ▶ Hipóteses: $H_0 : \sigma \leq \sigma_0$ e $H_1 : \sigma > \sigma_0$;
- ▶ H_1 é verdade e $\sigma = \sigma_1 > \sigma_0$;
- ▶ $x_0^2 = \frac{s^2(n-1)}{\sigma_1^2} \sim \chi_{n-1}^2$;
- ▶ Ao nível de significância $\alpha = 5\%$, a região crítica é dada por
 $RC = \left\{ x_0^2 \mid x_0^2 > \chi_{1-\alpha; n-1}^2 \right\}$

O poder do teste é dado

$$\begin{aligned} 1 - \beta &= 1 - P\left(\frac{s^2(n-1)}{\sigma_0^2} \leq \chi_{1-\alpha; n-1}^2 \mid \sigma = \sigma_1\right) \\ &= 1 - P\left(\frac{s^2(n-1)}{\sigma_1^2} \leq \chi_{1-\alpha; n-1}^2 \frac{\sigma_0^2}{\sigma_1^2} \mid \sigma = \sigma_1\right) = 1 - P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{1-\alpha; n-1}^2 \frac{\sigma_0^2}{\sigma_1^2}\right). \end{aligned}$$

A **Função Poder**, dado o tamanho da amostra n , é uma função das médias populacionais na hipótese alternativa: $\pi : (0, \sigma_0) \longleftrightarrow [0, 1]$ dada por

$$\pi(\sigma) = 1 - P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{1-\alpha; n-1}^2 \frac{\sigma_0^2}{\sigma^2}\right), \quad \sigma \in (0, \sigma_0).$$

Alguns livros chamam a Função Poder de **Curva de Característica Operacional**.

- └ Teste para σ para $N(\mu, \sigma^2)$.
- └ Poder e tamanho da amostra.

Tamanho da amostra: $H_0 : \sigma \leq \sigma_0$ e $H_1 : \sigma > \sigma_0$

Imagine que

- ▶ Hipóteses: $H_0 : \sigma \leq \sigma_0$ e $H_1 : \sigma > \sigma_0$;
- ▶ H_1 é verdade e $\sigma = \sigma_1 > \sigma_0$;
- ▶ $x_0^2 = \frac{s^2(n-1)}{\sigma_1^2} \sim \chi_{n-1}^2$;
- ▶ Ao nível de significância $\alpha = 5\%$, $RC = \{x_0^2 \mid x_0^2 > \chi_{1-\alpha; n-1}^2\}$

Dado o poder do teste $1 - \beta$ (e o erro β), nível de significância α , então encontramos o tamanho da amostra resolvendo a seguinte equação

$$1 - \beta = 1 - P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{1-\alpha; n-1}^2 \frac{\sigma_0^2}{\sigma_1^2}\right). \quad (6)$$

A equação (6) é resolvida usando métodos numéricos. Tais métodos estão implementados em diversos *softwares*:

No R `pwr_sigma_lpop`

Esta função está no pacote `power`, que pode ser instalado usando o pacote `devtools`:

```
devtools::install_github("gilberto-sassi/power").
```

- └ Teste para σ para $N(\mu, \sigma^2)$.
- └ Poder e tamanho da amostra.

Poder do teste: $H_0 : \sigma \leq \sigma_0$ e $H_1 : \sigma > \sigma_0$.

Exemplo

Uma indústria precisa comprar uma peça em formato cilíndrico e, para cumprir as especificações do INMETRO, o desvio padrão desse diâmetro deve ser, no máximo, $0,5\text{cm}$. Um fornecedor do sudeste asiático promete um preço competitivo e afirma que cumpre as especificações do INMETRO. Esta indústria coletou $n = 16$ amostras disponíveis no mercado desta peça. Se a variância populacional do diâmetro for $\sigma = 0,75$. Ao nível de significância $\alpha = 5\%$, qual o poder do teste?

Poder do teste: $H_0 : \sigma \leq \sigma_0$ e $H_1 : \sigma > \sigma_0$.

Solução

Passo 1) Temos as seguintes hipóteses: $H_0 : \sigma^2 \leq 0,5^2$ e $H_1 : \sigma^2 > 0,5^2$;

Passo 2) Nível de significância $\alpha = 5\%$;

Como o poder do teste $n = 16$, o nível de significância $\alpha = 5\%$ e a variância populacional é $\sigma_1^2 = 0,75^2$.

Primeiro vamos encontrar os quantis da distribuição qui-quadrado:

$$\begin{aligned} \blacktriangleright P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{1-\alpha;n-1}^2\right) &= P\left(\chi_{15}^2 \leq \chi_{0,95;15}^2\right) = 1 - \alpha = 0,95, \text{ então} \\ \chi_{0,95;15}^2 &= 24,9957901. \end{aligned}$$

Então o poder do teste é dado por

$$\begin{aligned} 1 - \beta &= 1 - P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{1-\alpha;n-1}^2 \frac{\sigma_0^2}{\sigma_1^2}\right) = 1 - P\left(\chi_{15}^2 \leq \chi_{1-\alpha;15}^2 \frac{0,5^2}{0,75^2}\right) \\ &= 1 - P\left(\chi_{15}^2 \leq 24,9957901 \frac{0,5^2}{0,75^2}\right) = 0,7448. \end{aligned}$$

```
1 pwr_sigma_lpop(sigma = 0.75, sigma0 = 0.5, n = 16, pwr = NULL,
2   alternative = "greater", sig_level = 0.05)
```

Código 11: Código no R.

- └ Teste para σ para $N(\mu, \sigma^2)$.
- └ Poder e tamanho da amostra.

Tamanho da amostra: $H_0 : \sigma \leq \sigma_0$ e $H_1 : \sigma > \sigma_0$.

Exemplo

Uma indústria precisa comprar uma peça em formato cilíndrico e, para cumprir as especificações do INMETRO, o desvio padrão desse diâmetro deve ser, no máximo, $0,5\text{cm}$. Um fornecedor do sudeste asiático promete um preço competitivo e afirma que cumpre as especificações do INMETRO. Se a variância populacional do diâmetro for $\sigma = 0,75$. Ao nível de significância $\alpha = 5\%$, quantas peças precisamos analisar para termos um poder de teste de 99% ?

Tamanho da amostra: $H_0 : \sigma \leq \sigma_0$ e $H_1 : \sigma > \sigma_0$.

Solução

Passo 1) Temos as seguintes hipóteses: $H_0 : \sigma^2 \leq 0,5^2$ e $H_1 : \sigma^2 > 0,5^2$;

Passo 2) Nível de significância $\alpha = 5\%$;

Como a variância populacional é $\sigma = 0,75$, poder 99%, $\sigma = 0,75$ e $\sigma_0 = 0,5$.

Então o tamanho da amostra é solução em n da equação abaixo:

$$1 - \beta = 0,99 = 1 - P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{1-\alpha;n-1}^2 \frac{\sigma_0^2}{\sigma^2}\right) = 1 - P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{0,95;n-1}^2 \frac{0,5^2}{0,75^2}\right).$$

Então o tamanho ~~mínimo~~ da amostra deve ser $n = 53$.

```
1 pwr_sigma_1pop(sigma = 0.75, sigma0 = 0.5, n = NULL, pwr = 0.99,
2   alternative = "greater", sig_level = 0.05)
```

Código 12: Código no R.

Teste para proporção.

Sejam

- ▶ x_1, \dots, x_n valores amostrados de *Bernoulli*(p);
- ▶ α é o nível de significância (estabelecido pelo pesquisador e geralmente $\alpha = 5\%$).

Queremos testar as seguintes hipóteses:

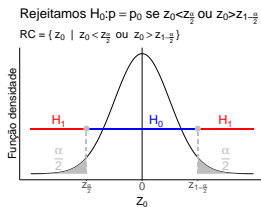
- ▶ Teste bilateral: $H_0 : p = p_0$ e $H_1 : p \neq p_0$;
- ▶ Teste unilateral: $H_0 : p \leq p_0$ e $H_1 : p > p_0$;
- ▶ Teste unilateral: $H_0 : p \geq p_0$ e $H_1 : p < p_0$.

Ideia: Primeiro calculamos a distância padronizada de $\hat{p} = \frac{x_1 + \dots + x_n}{n}$ e p_0 :

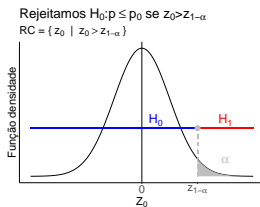
$$z_0 = \frac{(\hat{p} - p_0)\sqrt{n}}{\sqrt{p_0(1-p_0)}}. \text{ Então,}$$

- ▶ Teste bilateral: Rejeitamos $H_0 : p - p_0 = 0$ se $|z_0|$ for grande;
- ▶ Teste unilateral: Rejeitamos $H_0 : p - p_0 \leq 0$ se z_0 for grande;
- ▶ Teste unilateral: Rejeitamos $H_0 : p - p_0 \geq 0$ se z_0 for pequeno.

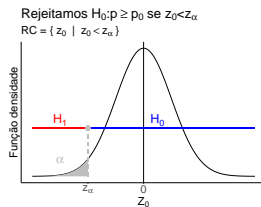
Teste para proporção.



(a) Teste bilateral.



(b) Teste unilateral.



(c) Teste unilateral.

Figura 8: Região crítica para o teste Z.

Teste para proporção.

- ▶ Na Figura 8a, testamos $H_0 : p = p_0$ versus $H_1 : p \neq p_0$. Rejeitamos H_0 se $z_0 = \frac{(\hat{p}-p_0)\sqrt{n}}{\sqrt{p_0(1-p_0)}} \in RC = \{z_0 \mid z_0 < z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ou } z_0 > z_{1-\frac{\alpha}{2}}\}$, em que $\Phi\left(z_{\frac{\alpha}{2}}\right) = \frac{\alpha}{2}$ e $\Phi\left(z_{1-\frac{\alpha}{2}}\right) = 1 - \frac{\alpha}{2}$;
 - ▶ Na Figura 8b, testamos $H_0 : p \leq p_0$ versus $H_1 : p > p_0$. Rejeitamos H_0 se $z_0 = \frac{(\hat{p}-p_0)\sqrt{n}}{\sqrt{p_0(1-p_0)}} \in RC = \{z_0 \mid z_0 > z_{1-\alpha}\}$, em que $\Phi(z_{1-\alpha}) = 1 - \alpha$;
 - ▶ Na Figura 8c, testamos $H_0 : p \geq p_0$ versus $H_1 : p < p_0$. Rejeitamos H_0 se $z_0 = \frac{(\hat{p}-p_0)\sqrt{n}}{\sqrt{p_0(1-p_0)}} \in RC = \{z_0 \mid z_0 < z_{\alpha}\}$, em que $\Phi(z_{\alpha}) = \alpha$.
- Chamamos z_{α} , $z_{1-\alpha}$, $z_{\frac{\alpha}{2}}$ e $z_{1-\frac{\alpha}{2}}$ são chamados de valores críticos.

Teste para proporção.

Exemplo

Suponha que uma marca entrevistou 1000 consumidores, e 850 afirmaram estarem satisfeitos com a marca. Ao nível de significância $\alpha = 5\%$, decida entre as hipóteses $H_0 : p = 0,9$ e $H_1 : p \neq 0,9$, em que p é a proporção populacional de consumidores satisfeitos com a marca. Calcule o valor-p.

Teste para proporção.

Solução

Passo 1) Pelo enunciado, queremos testar as seguintes hipóteses: $H_0 : p = 0,9$ e $H_1 : p \neq 0,9$;

Passo 2) Nível de significância $\alpha = 5\%$;

Passo 3) Rejeitamos H_0 se $|z_0| = \left| \frac{(\hat{p} - p_0)\sqrt{n}}{\sqrt{p_0(1-p_0)}} \right|$ for grande. Ou seja,

$$RC = \left\{ z_0 \mid z_{\frac{\alpha}{2}} < z_0 < z_{1-\frac{\alpha}{2}} \right\}.$$

Passo 4) Vamos encontrar os valores críticos:

► $\Phi\left(z_{\frac{\alpha}{2}}\right) = \Phi\left(z_{0,025}\right) = \frac{\alpha}{2} = 0,025$, então $z_{0,025} = -1,96$;

► $\Phi\left(z_{1-\frac{\alpha}{2}}\right) = \Phi\left(z_{0,975}\right) = 1 - \frac{\alpha}{2} = 0,975$, então $z_{0,975} = 1,96$.

Passo 5) Como $\hat{p} = \frac{850}{1000} = 0,850$, $p_0 = 0,9$ e $z_0 = \frac{(0,850-0,9)\sqrt{1000}}{\sqrt{0,9 \cdot 0,1}} = -5,27 \in RC$, então rejeitamos H_0 ao nível de significância $\alpha = 5\%$.

Ao nível de significância 5%, a proporção de consumidores satisfeitos com a marca não é 90%.

Teste para proporção.

Solução (valor-p)

O valor-p é calculado através de

$$p = P(|Z| > |z_0| \mid H_0) = 2[1 - \Phi(|z_0|)],$$

em que $Z \sim N(0, 1)$.

Como $\hat{p} = 0,850$, $n = 1000$, $p_0 = 0,9$ e $z_0 = -5,27$, então

$$\begin{aligned} p &= 2[1 - \Phi(|z_0|)] \\ &= 2[1 - 1] = 0. \end{aligned}$$

Como $p = 0 < \alpha = 5\%$, rejeitamos H_0 ao nível de significância $\alpha = 5\%$, ou seja, a proporção de consumidores satisfeitos com a marca não é 90% ao nível de significância $\alpha = 5\%$.

Teste para proporção.

Exemplo

Um pesquisador afirma que pelo menos 10% dos capacetes usados pelos jogadores de futebol americano têm sérios problemas de fabricação que podem causar sérios danos físicos aos atletas. Uma amostra com 200 capacetes foram testados e 16 apresentaram falhas de produção. Esta amostra suporta a afirmação do pesquisador ao nível de significância $\alpha = 5\%$? Calcule o valor-p.

Teste para proporção.

Solução

Passo 1) Temos que decidir entre as hipóteses: $H_0 : p \leq 0,1$ e $H_1 : p > 0,1$;

Passo 2) Nível de significância $\alpha = 5\%$;

Passo 3) Rejeitamos H_0 se z_0 for grande. Ou seja, $RC = \{z_0 \mid z_0 > z_{1-\alpha}\}$;

Passo 4) O valor crítico é dado por:

$$\blacktriangleright \Phi(z_{1-\alpha}) = \Phi(z_{0,95}) = 1 - \alpha = 0,95, \text{ então } z_{0,95} = 1,65.$$

Passo 5) Como $p_0 = 0,1$, $n = 16$, $\hat{p} = \frac{16}{200} = 0,08$ e

$$z_0 = \frac{(0,08-0,1)\sqrt{16}}{\sqrt{0,1 \cdot 0,9}} = -0,27 \notin RC, \text{ então, ao nível de significância } 5\%, \text{ não rejeitamos } H_0.$$

Ao nível de significância 5%, o pesquisador não tem evidência estatística para afirmar que pelo menos 10% tem defeitos de fabricação.

Teste para proporção.

Solução (valor-p)

O valor-p pode ser calculado por

$$p = P(Z > z_0 \mid H_0) = 1 - \Phi(z_0),$$

em que $Z \sim N(0, 1)$.

Como $p_0 = 0,1$, $\hat{p} = 0,08$, $n = 1000$ e $z_0 = \frac{(-\hat{p} - p_0)\sqrt{n}}{\sqrt{p_0(1-p_0)}} = -0,27$,
então

$$p = 1 - \Phi(-0,27) = 1 - 0,3936 = 0,6064.$$

Como $p = 0,6064 > \alpha = 0,05$, não rejeitamos H_0 e não temos evidência estatística para afirmar que pelo menos 10% dos capacetes usados pelos jogadores de futebol têm sérios problemas de fabricação.

Teste para proporção.

Exemplo

Imagine que temos uma amostra de uma variável aleatória discreta com distribuição Bernoulli com probabilidade de p . Complete as informações da Tabela 11. Ao nível de significância $\alpha = 5\%$, qual a decisão para as hipóteses $H_0 : p \geq 0,4$ e $H_1 : p < 0,4$?

\hat{p}	Tamanho da amostra	valor-p	z_0	$IC(p; 95\%)$	α
				$(0,4907; 0,6293)$	5%

Tabela 11: Algumas informações do experimento.

Teste para proporção.

Solução

Lembre das aulas de intervalo de confiança com coeficiente de confiança $\gamma = 95\%$:

$$\begin{aligned} IC(p, 95\%) &= \left(\frac{Z_{\frac{\alpha}{2}}}{2\sqrt{n}} + \hat{p}; \frac{Z_{1-\frac{\alpha}{2}}}{2\sqrt{n}} + \hat{p} \right) \\ &= \left(\frac{-1,96}{2\sqrt{n}} + \hat{p}; \frac{1,96}{2\sqrt{n}} + \hat{p} \right) = (0,4907; 0,6293). \end{aligned}$$

Então,

$$\begin{aligned} \hat{p} &= \frac{0,4907 + 0,6293}{2} = 0,56 \\ n &= \left\lceil \left[\frac{1,96}{0,6293 - 0,4907} \right]^2 \right\rceil = 200. \end{aligned}$$

Teste para proporção.

Solução

Passo 1) Queremos ter as hipóteses: $H_0 : p \geq 0,4$ e $H_1 : p < 0,4$;

Passo 2) Nível de significância $\alpha = 5\%$;

Passo 3) Rejeitamos H_0 se $z_0 = \frac{(\hat{p}-p_0)\sqrt{n}}{\sqrt{p_0(1-p_0)}}$ for grande. Ou seja,

$$RC = \{z_0 \mid z_0 < z_\alpha\};$$

Passo 4) O valor crítico é dado por

$$\blacktriangleright \Phi(z_\alpha) = \Phi(z_{0,05}) = \alpha = 0,05, \text{ então } z_{0,05} = -1,96;$$

Passo 5) Como $\hat{p} = 0,56$, $n = 200$, $p_0 = 0,4$ e

$$z_0 = \frac{(\hat{p}-p_0)\sqrt{n}}{\sqrt{p_0(1-p_0)}} = \frac{(0,56-0,4)\sqrt{200}}{\sqrt{0,4 \cdot 0,6}} = 4,62, \text{ então } z_0 \notin RC \text{ e não}$$

rejeitamos H_0 ao nível de significância $\alpha = 5\%$.

Teste para proporção.

Solução (valor-p)

O valor-p é dado por

$$p = P(Z < z_0) = \Phi(z_0),$$

em que $Z \sim N(0, 1)$.

Como $\hat{p} = 0,56$, $n = 200$, $p_0 = 0,4$ e $z_0 = 4,62$, então

$$p = \Phi(z - 0) = \Phi(4,62) = 1.$$

Como $p = 1 > \alpha = 0,05$, ao nível de significância $\alpha = 5\%$, não rejeitamos H_0 .

Poder do teste: $H_0 : p = p_0$ e $H_1 : p \neq p_0$.

Imagine que

- ▶ Hipóteses: $H_0 : p = p_0$ e $H_1 : p \neq p_0$;
- ▶ H_1 é verdade e $p_1 \neq p_0$;
- ▶ $z_0 = \frac{(\hat{p} - p_0)\sqrt{n}}{\sqrt{p_0(1-p_0)}} \sim N\left(\frac{(p_1 - p_0)\sqrt{n}}{\sqrt{p_0(1-p_0)}}; \frac{p_1(1-p_1)}{p_0(1-p_0)}\right)$;
- ▶ Ao nível de significância α , temos $RC = \left\{z_0 \mid z_0 < z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ou } z_0 > z_{1-\frac{\alpha}{2}}\right\}$.

Poder do teste é dado

$$\begin{aligned} 1 - \beta &= 1 - P\left(z_{\frac{\alpha}{2}} \leq Z_0 \leq z_{1-\frac{\alpha}{2}}\right) = 1 - P\left(\frac{z_{\frac{\alpha}{2}} - \frac{(p_1 - p_0)\sqrt{n}}{\sqrt{p_0(1-p_0)}}}{\sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{p_0(1-p_0)}}} \leq Z \leq \frac{z_{1-\frac{\alpha}{2}} - \frac{(p_1 - p_0)\sqrt{n}}{\sqrt{p_0(1-p_0)}}}{\sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{p_0(1-p_0)}}} \mid p = p_1\right) \\ &= 1 - \Phi\left(\frac{-(p_1 - p_0) + z_{1-\frac{\alpha}{2}}\sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}}{\sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{n}}}\right) + \Phi\left(\frac{-(p_1 - p_0) + z_{\frac{\alpha}{2}}\sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}}{\sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{n}}}\right) \end{aligned}$$

A **Função Poder**, dado o tamanho da amostra n , é uma função das médias populacionais na hipótese alternativa

$\pi : [0, 1] - p_0 \longleftrightarrow [0, 1]$ dada por

$$\pi(p) = 1 - \Phi\left(\frac{-(p - p_0) + z_{1-\frac{\alpha}{2}}\sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}}\right) + \Phi\left(\frac{-(p - p_0) + z_{\frac{\alpha}{2}}\sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}}\right), \quad p \neq p_0.$$

Tamanho da amostra: $H_0 : p = p_0$ e $H_1 : p \neq p_0$.

Imagine que

- ▶ Hipóteses: $H_0 : p = p_0$ e $H_1 : p \neq p_0$;
- ▶ H_1 é verdade e $p_1 \neq p_0$;
- ▶ $z_0 = \frac{(\hat{p} - p_0)\sqrt{n}}{\sqrt{p_0(1-p_0)}} \sim N\left(\frac{(p_1 - p_0)\sqrt{n}}{\sqrt{p_0(1-p_0)}}; \frac{p_1(1-p_1)}{p_0(1-p_0)}\right)$;
- ▶ Ao nível de significância α , temos $RC = \left\{ z_0 \mid z_0 < z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ou } z_0 > z_{1-\frac{\alpha}{2}} \right\}$.

Considere o poder do teste $1 - \beta$, o nível de significância α , p_0 e $p_1 \neq p_0$. Neste contexto, temos que

$$\Phi\left(\frac{(p_1 - p_0) + z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}}{\sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{n}}}\right) \approx 0,$$

e o tamanho da amostra é solução da seguinte equação

$$1 - \beta = 1 - \Phi\left(\frac{(p_1 - p_0) + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}}{\sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{n}}}\right),$$

ou seja,

$$n = \left\lceil \left(\frac{z_{1-\beta} \sqrt{p_1(1-p_1)} + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{p_0(1-p_0)}}{p_1 - p_0} \right)^2 \right\rceil.$$

Poder do teste: $H_0 : p = p_0$ e $H_1 : p \neq p_0$.

Exemplo

Suponha que uma marca entrevistou 1000 consumidores. Assuma que a proporção na população de pessoas satisfeitos com a marca é 70%. Ao nível de significância $\alpha = 5\%$, calcule o poder do teste quando temos as hipóteses $H_0 : p = 0,9$ e $H_1 : p \neq 0,9$, em que p é a proporção populacional de consumidores satisfeitos com a marca.

Poder do teste: $H_0 : p = p_0$ e $H_1 : p \neq p_0$.

Solução

Passo 1) Pelo enunciado, queremos testar as seguintes hipóteses: $H_0 : p = 0,9$ e $H_1 : p \neq 0,9$;

Passo 2) Nível de significância $\alpha = 5\%$;

Note que $n = 1000$, $p_0 = 0,9$, $p_1 = 0,7$.

Primeiro vamos calcular os quantis da distribuição normal padrão:

$$\blacktriangleright \Phi(z_{\frac{\alpha}{2}}) = \Phi(z_{0,025}) = \frac{\alpha}{2} = 0,025, \text{ então } z_{0,025} = -1,96;$$

$$\blacktriangleright \Phi(z_{1-\frac{\alpha}{2}}) = \Phi(z_{0,975}) = 1 - \frac{\alpha}{2} = 0,975, \text{ então } z_{0,975} = 1,96.$$

Observe que
$$\frac{(p-p_0) + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}} = -12,5182 \text{ e}$$

$$\frac{(p-p_0) + z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}} = -15,0844, \text{ então o poder é dado por}$$

$$1 - \beta = 1 - \Phi(-12,5182) + \Phi(-15,0844) = 1.$$

Tamanho do amostra: $H_0 : p = p_0$ e $H_1 : p \neq p_0$.

Exemplo

Suponha que uma marca deseja estudar a satisfação dos consumidores. Assuma que a proporção na população de pessoas satisfeitos com a marca é 70%. Ao nível de significância $\alpha = 5\%$ e poder do teste $1 - \beta = 99\%$, quantos consumidores esta empresa precisa entrevistar quando temos as hipóteses $H_0 : p = 0,9$ e $H_1 : p \neq 0,9$, em que p é a proporção populacional de consumidores satisfeitos com a marca.

Tamanho do amostra: $H_0 : p = p_0$ e $H_1 : p \neq p_0$.

Solução

Passo 1) Pelo enunciado, queremos testar as seguintes hipóteses: $H_0 : p = 0,9$ e $H_1 : p \neq 0,9$;

Passo 2) Nível de significância $\alpha = 5\%$;

Note que $p_0 = 0,9$, $p_1 = 0,7$, $1 - \beta = 99\%$, $\alpha = 5\%$.

Primeiro calculamos os seguintes quantis:

$$\blacktriangleright \Phi(z_{1-\beta}) = \Phi(z_{0,99}) = 1 - \beta = 0,99, \text{ então } z_{0,99} = 2,33;$$

$$\blacktriangleright \Phi\left(z_{1-\frac{\alpha}{2}}\right) = \Phi(z_{0,975}) = \frac{\alpha}{2} = 0,975, \text{ então } z_{0,975} = 1,96.$$

Então, o tamanho ~~mínimo~~ da amostra é dado por

$$\begin{aligned} n &= \left\lceil \left[\frac{z_{1-\beta} \sqrt{p_1(1-p_1)} + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{p_0(1-p_0)}}{p_1 - p_0} \right]^2 \right\rceil \\ &= \left\lceil \left[\frac{2,33 \cdot \sqrt{0,7 \cdot 0,3} + 1,96 \sqrt{0,9 \cdot 0,1}}{0,7 - 0,9} \right]^2 \right\rceil \\ n &= 69. \end{aligned}$$

Poder do teste: $H_0 : p \leq p_0$ e $H_1 : p > p_0$.

Imagine que

- ▶ Hipóteses: $H_0 : p \leq p_0$ e $H_1 : p > p_0$;
- ▶ H_1 é verdade e $p_1 > p_0$;
- ▶ $Z_0 = \frac{(\hat{p} - p_0)\sqrt{n}}{\sqrt{p_0(1-p_0)}} \sim N\left(\frac{(p_1 - p_0)\sqrt{n}}{\sqrt{p_0(1-p_0)}}; \frac{p_1(1-p_1)}{p_0(1-p_0)}\right)$;
- ▶ Ao nível de significância α , temos $RC = \{z_0 \mid z_0 > z_{1-\alpha}\}$.

Poder do teste é dado

$$1 - \beta = 1 - P(Z_0 \leq z_{1-\alpha} \mid p = p_1) = 1 - P\left(Z \leq \frac{z_{1-\alpha} - \frac{(p_1 - p_0)\sqrt{n}}{\sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{p_0(1-p_0)}}}}{\sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{p_0(1-p_0)}}} \mid p = p_1\right)$$

$$= 1 - \Phi\left(\frac{z_{1-\alpha} \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}} - (p_1 - p_0)}{\sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{n}}}\right)$$

A **Função Poder**, dado o tamanho da amostra n , é uma função das médias populacionais na hipótese alternativa $\pi : (p_0, \infty) \longleftrightarrow [0, 1]$ dada por

$$\pi(p) = 1 - \Phi\left(\frac{z_{1-\alpha} \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}} - (p_1 - p_0)}{\sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{n}}}\right), \quad p > p_0.$$

Tamanho da amostra: $H_0 : p \leq p_0$ e $H_1 : p > p_0$.

Imagine que

- ▶ Hipóteses: $H_0 : p \leq p_0$ e $H_1 : p > p_0$;
- ▶ H_1 é verdade e $p_1 > p_0$;
- ▶ $Z_0 = \frac{(\hat{p} - p_0)\sqrt{n}}{\sqrt{p_0(1-p_0)}} \sim N\left(\frac{(p_1 - p_0)\sqrt{n}}{\sqrt{p_0(1-p_0)}}; \frac{p_1(1-p_1)}{p_0(1-p_0)}\right)$;
- ▶ Ao nível de significância α , temos $RC = \{z_0 \mid z_0 > z_{1-\alpha}\}$.

Considere o poder do teste $1 - \beta$, o nível de significância α , p_0 e $p_1 > p_0$, temos que o tamanho da amostra é solução da seguinte equação

$$1 - \beta = 1 - \Phi\left(\frac{z_{1-\alpha}\sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}} - (p_1 - p_0)}{\sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{n}}}\right),$$

ou seja,

$$n = \left\lceil \left(\frac{z_{1-\beta}\sqrt{p_1(1-p_1)} + z_{1-\alpha}\sqrt{p_0(1-p_0)}}{p_1 - p_0} \right)^2 \right\rceil.$$

Poder do teste: $H_0 : p \leq p_0$ e $H_1 : p > p_0$.

Exemplo

Um pesquisador afirma que pelo menos 10% dos capacetes usados pelos jogadores de futebol americano têm sérios problemas de fabricação que podem causar sérios danos físicos aos atletas. Uma amostra com 200 capacetes foram testados. Imagine que a proporção populacional de capacetes tem problemas de fabricação é $p_1 = 0,25$. Ao nível de significância $\alpha = 5\%$, qual o poder do teste?

Poder do teste: $H_0 : p \leq p_0$ e $H_1 : p > p_0$.

Solução

Passo 1) Temos as seguintes hipóteses: $H_0 : p \leq 0,1$ e $H_1 : p > 0,1$;

Passo 2) Nível de significância $\alpha = 5\%$;

Note que $p_0 = 0,1$, $p_1 = 0,25$, $n = 200$.

Primeiro vamos encontrar o quantil da distribuição normal padrão:

► $P(Z \leq z_{1-\alpha}) = P(Z \leq z_{0,95}) = 1 - \alpha = 0,95$, então $z_{0,95} = 1,65$.

Então o poder do teste

$$\begin{aligned}
 1 - \beta &= 1 - \Phi \left(\frac{z_{1-\alpha} \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}} - (p_1 - p_0)}{\sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{n}}} \right) \\
 &= 1 - \Phi \left(\frac{1,65 \sqrt{\frac{0,1(1-0,1)}{200}} - (0,25 - 0,1)}{\sqrt{\frac{0,25(1-0,25)}{200}}} \right) \\
 &= 1 - \Phi(-3,76) = 1 - 0,0001 = 0,9999.
 \end{aligned}$$

Tamanho da amostra: $H_0 : p \leq p_0$ e $H_1 : p > p_0$.

Exemplo

Um pesquisador afirma que pelo menos 10% dos capacetes usados pelos jogadores de futebol americano têm sérios problemas de fabricação que podem causar sérios danos físicos aos atletas.

Imagine que a proporção populacional de capacetes tem problemas de fabricação é $p_1 = 0,25$. Ao nível de significância $\alpha = 5\%$ e com poder de teste 99%, quantos capacetes o pesquisador analisar para suportar a sua afirmação?

Tamanho da amostra: $H_0 : p \leq p_0$ e $H_1 : p > p_0$.

Solução

Passo 1) Temos as seguintes hipóteses: $H_0 : p \leq 0,1$ e $H_1 : p > 0,1$;

Passo 2) Nível de significância $\alpha = 5\%$;

Considere $p_0 = 0,1$; $p_1 = 0,25$; $1 - \beta = 0,99$ e $\alpha = 0,05$.

Primeiro encontramos os quantis da distribuição normal padrão:

► $P(Z \leq z_{1-\beta}) = P(Z \leq z_{0,99}) = 1 - \beta = 0,99$, então $z_{0,99} = 2,33$;

► $P(Z \leq z_{1-\alpha}) = P(Z \leq z_{0,95}) = 1 - \alpha = 0,95$, então $z_{0,95} = 1,65$.

Então, o tamanho ~~mínimo~~ da amostra deve ser

$$\begin{aligned} n &= \left\lceil \left[\frac{z_{1-\beta} \sqrt{p_1(1-p_1)} + z_{1-\alpha} \sqrt{p_0(1-p_0)}}{p_1 - p_0} \right]^2 \right\rceil \\ &= \left\lceil \left[\frac{2,33 \sqrt{0,1 \cdot 0,9} + 1,65 \sqrt{0,25 \cdot 0,75}}{0,1 - 0,25} \right]^2 \right\rceil = 89. \end{aligned}$$

Poder do teste: $H_0 : p \geq p_0$ e $H_1 : p < p_0$.

Imagine que

- ▶ Hipóteses: $H_0 : p \geq p_0$ e $H_1 : p < p_0$;
- ▶ H_1 é verdade e $p_1 < p_0$;
- ▶ $Z_0 = \frac{(\hat{p} - p_0)\sqrt{n}}{\sqrt{p_0(1-p_0)}} \sim N\left(\frac{(p_1 - p_0)\sqrt{n}}{\sqrt{p_0(1-p_0)}}; \frac{p_1(1-p_1)}{p_0(1-p_0)}\right)$;
- ▶ Ao nível de significância α , temos $RC = \{z_0 \mid z_0 < z_\alpha\}$.

Poder do teste é dado

$$1 - \beta = 1 - P(Z_0 \geq z_\alpha) = 1 - \left[1 - P\left(Z \leq \frac{z_\alpha - \frac{(p_1 - p_0)\sqrt{n}}{\sqrt{p_0(1-p_0)}}}{\sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{p_0(1-p_0)}}} \mid p = p_1 \right) \right]$$

$$= \Phi\left(\frac{z_\alpha \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}} - (p_1 - p_0)}{\sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{n}}}\right)$$

A **Função Poder**, dado o tamanho da amostra n , é uma função das médias populacionais na hipótese alternativa $\pi : (0, p_0) \longleftrightarrow [0, 1]$ dada por

$$\pi(p) = \Phi\left(\frac{z_\alpha \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}} - (p_1 - p_0)}{\sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{n}}}\right), \quad p < p_0.$$

Alguns livros chamam a Função Poder de **Curva Característica Operacional**.

Tamanho da amostra: $H_0 : p \geq p_0$ e $H_1 : p < p_0$.

Imagine que

- ▶ Hipóteses: $H_0 : p \geq p_0$ e $H_1 : p < p_0$;
- ▶ H_1 é verdade e $p_1 < p_0$;
- ▶ $Z_0 = \frac{(\hat{p} - p_0)\sqrt{n}}{\sqrt{p_0(1-p_0)}} \sim N\left(\frac{(p_1 - p_0)\sqrt{n}}{\sqrt{p_0(1-p_0)}}; \frac{p_1(1-p_1)}{p_0(1-p_0)}\right)$;
- ▶ Ao nível de significância α , temos $RC = \{z_0 \mid z_0 < z_\alpha\}$.

Considere o poder do teste $1 - \beta$, o nível de significância α , p_0 e $p_1 > p_0$, temos que o tamanho da amostra é solução da seguinte equação

$$1 - \beta = \Phi\left(\frac{z_\alpha \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}} - (p_1 - p_0)}{\sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{n}}}\right),$$

ou seja,

$$n = \left\lceil \left(\frac{z_{1-\beta} \sqrt{p_1(1-p_1)} + z_{1-\alpha} \sqrt{p_0(1-p_0)}}{p_1 - p_0} \right)^2 \right\rceil.$$

Poder do teste: $H_0 : p \geq p_0$ e $H_1 : p < p_0$.

Exemplo

Imagine que temos uma amostra de uma variável aleatória discreta com distribuição Bernoulli com probabilidade de p . Complete as informações da Tabela 12. Suponha que a proporção populacional é $p_1 = 20\%$ e queremos decidir entre as hipóteses $H_0 : p \geq 0,4$ e $H_1 : p < 0,4$. Ao nível de significância $\alpha = 5\%$, qual o poder do teste?

$1 - \beta$	Tamanho da amostra	p_0	p_1	$IC(p; 95\%)$	α
		0,4	0,2	(0,4907; 0,6293)	5%

Tabela 12: Algumas informações do experimento.

Poder do teste: $H_0 : p \geq p_0$ e $H_1 : p < p_0$.

Solução

Primeiro vamos encontrar o tamanho da amostra usando o intervalo de confiança:

$$IC(p; 0,95) = \left(z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{1}{2\sqrt{n}} + \hat{p}; z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{1}{2\sqrt{n}} + \hat{p} \right) = (0,4907; 0,6293),$$

e, então, o tamanho da amostra é

$$n = \left(\frac{z_{1-\frac{\alpha}{2}}}{0,6293 - 0,4907} \right)^2 = \left(\frac{1,96}{0,6293 - 0,4907} \right)^2 = 200.$$

Poder do teste: $H_0 : p \geq p_0$ e $H_1 : p < p_0$.

Solução

Passo 1) Pelo enunciado, temos as seguintes hipóteses: $H_0 : p \geq 0,4$ e $H_1 : p < 0,4$;

Passo 2) Nível de significância $\alpha = 5\%$;

Considere $\alpha = 0,05$, $p_0 = 0,4$, $p_1 = 0,2$ e $n = 200$.

Primeiro encontramos os quantis da distribuição normal padrão:

$$\blacktriangleright P(Z \leq z_\alpha) = P(Z \leq z_{0,05}) = \alpha = 0,05, \text{ então } z_{0,05} = -1,65.$$

Então, o poder do teste é dado por

$$\begin{aligned} 1 - \beta &= \Phi \left(\frac{z_\alpha \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}} - (p_1 - p_0)}{\sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{n}}} \right) = \Phi \left(\frac{-1,65 \sqrt{\frac{0,4(1-0,4)}{200}} - (0,2 - 0,4)}{\sqrt{\frac{0,2(1-0,2)}{200}}} \right) \\ &= \Phi(5,05) = 1. \end{aligned}$$

Tamanho do teste: $H_0 : p \geq p_0$ e $H_1 : p < p_0$.

Exemplo

Imagine que temos uma amostra de uma variável aleatória discreta com distribuição Bernoulli com probabilidade de p . Complete as informações da Tabela 13. Suponha que a proporção populacional é $p_1 = 20\%$ e queremos decidir entre as hipóteses $H_0 : p \geq 0,4$ e $H_1 : p < 0,4$. Ao nível de significância $\alpha = 5\%$ e com poder do teste $1 - \beta = 99\%$, qual o tamanho da amostra?

$1 - \beta$	Tamanho da amostra	p_0	p_1
0,99		0,4	0,2

Tabela 13: Algumas informações do experimento.

Tamanho do teste: $H_0 : p \geq p_0$ e $H_1 : p < p_0$.

Solução

Passo 1) Pelo enunciado, temos as seguintes hipóteses: $H_0 : p \geq p_0$ e $H_1 : p < p_0$;

Passo 2) Nível de significância $\alpha = 5\%$;

Considere $\alpha = 0,05$, $1 - \beta = 0,99$, $p_0 = 0,4$ e $p_1 = 0,2$.

Primeiro encontramos os quantis da distribuição normal:

► $\Phi(z_{1-\beta}) = \Phi(z_{0,99}) = 1 - \beta = 0,99$, então $z_{0,99} = 2,33$;

► $\Phi(z_{1-\alpha}) = \Phi(z_{0,95}) = 1 - \alpha = 0,95$, então $z_{0,95} = 1,65$.

Então, o tamanho ~~mínimo~~ da amostra é

$$\begin{aligned} n &= \left\lceil \left[\frac{z_{1-\beta} \sqrt{p_1(1-p_1)} + z_{1-\alpha} \sqrt{p_0(1-p_0)}}{p_1 - p_0} \right]^2 \right\rceil \\ &= \left\lceil \left[\frac{2,33 \sqrt{0,2 \cdot 0,8} + 1,65 \sqrt{0,4 \cdot 0,6}}{0,2 - 0,4} \right]^2 \right\rceil = 76. \end{aligned}$$

Roteiro: Procedimento de Neymann-Pearson e valor-p.

distribuição	σ^2 conhecido?	H_1	região crítica	valor-p
Normal	Sim	$\mu \neq \mu_0$	$RC = \{z_0 \mid z_0 < z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ou } z_0 > z_{1-\frac{\alpha}{2}}\}$	$2[1 - \Phi(z_0)]$
Normal	Sim	$\mu < \mu_0$	$RC = \{z_0 \mid z_0 < z_\alpha\}$	$\Phi(z_0)$
Normal	Sim	$\mu > \mu_0$	$RC = \{z_0 \mid z_0 > z_{1-\alpha}\}$	$1 - \Phi(z_0)$
Normal	Não	$\mu \neq \mu_0$	$RC = \{t_0 \mid t_0 < t_{\frac{\alpha}{2}; n-1} \text{ ou } t_0 > z_{1-\frac{\alpha}{2}; n-1}\}$	$2[1 - P(t_{n-1} \leq t_0)]$
Normal	Não	$\mu < \mu_0$	$RC = \{t_0 \mid t_0 < t_{\alpha; n-1}\}$	$P(t_{n-1} \leq t_0)$
Normal	Não	$\mu > \mu_0$	$RC = \{t_0 \mid t_0 > t_{1-\alpha; n-1}\}$	$1 - P(t_{n-1} \leq t_0)$
Normal	Não	$\sigma \neq \sigma_0$	$RC = \{x_0^2 \mid x_0^2 < \chi_{\frac{\alpha}{2}; n-1}^2 \text{ ou } x_0^2 > \chi_{1-\frac{\alpha}{2}; n-1}^2\}$	$2 \cdot \min\left(P\left(\chi_{n-1}^2 < x_0^2\right); P\left(\chi_{n-1}^2 > x_0^2\right)\right)$
Normal	Não	$\sigma < \sigma_0$	$RC = \{x_0^2 \mid x_0^2 < \chi_{\alpha; n-1}^2\}$	$P\left(\chi_{n-1}^2 \leq x_0^2\right)$
Normal	Não	$\sigma > \sigma_0$	$RC = \{x_0^2 \mid x_0^2 > \chi_{1-\alpha; n-1}^2\}$	$1 - P\left(\chi_{n-1}^2 \leq x_0^2\right)$
Bernoulli*	—	$p \neq p_0$	$RC = \{z_0 \mid z_0 < z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ ou } z_0 > z_{1-\frac{\alpha}{2}}\}$	$2 \cdot [1 - \Phi(z_0)]$
Bernoulli*	—	$p < p_0$	$RC = \{z_0 \mid z_0 < z_\alpha\}$	$\Phi(z_0)$
Bernoulli*	—	$p > p_0$	$RC = \{z_0 \mid z_0 > z_{1-\alpha}\}$	$1 - \Phi(z_0)$

Tabela 14: Região crítica do procedimento de Neymann-Pearson e valor-p.

Roteiro: Procedimento de Neymann-Pearson e valor-p.

Observação:

Na Tabela 14, temos que:

$$\blacktriangleright z_0 = \frac{(\bar{x} - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}, t_0 = \frac{(\bar{x} - \mu_0)\sqrt{n}}{s} \text{ e } \chi_0^2 = \frac{s^2(n-1)}{\sigma_0^2}, \text{ em que } s = \sqrt{\frac{(x_1 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2}{n-1}};$$

$$\blacktriangleright \text{Quando queremos testar a proporção (distribuição = Bernoulli), temos que } z_0 = \frac{(\hat{p} - p_0)\sqrt{n}}{\sqrt{p_0 \cdot (1 - p_0)}};$$

$$\blacktriangleright \Phi\left(z_{\frac{\alpha}{2}}\right) = \frac{\alpha}{2}, \Phi\left(z_{1-\frac{\alpha}{2}}\right) = 1 - \frac{\alpha}{2}, \Phi(z_\alpha) = \alpha \text{ e } \Phi(z_{1-\alpha}) = 1 - \alpha;$$

$$\blacktriangleright P\left(t_{n-1} \leq t_{\frac{\alpha}{2}; n-1}\right) = \frac{\alpha}{2}, P\left(t_{n-1} \leq t_{1-\frac{\alpha}{2}; n-1}\right) = 1 - \frac{\alpha}{2}, P(t_{n-1} \leq t_{\alpha; n-1}) = \alpha \text{ e } P(t_{n-1} \leq t_{1-\alpha; n-1}) = 1 - \alpha;$$

$$\blacktriangleright P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{\frac{\alpha}{2}; n-1}^2\right) = \frac{\alpha}{2}, P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{1-\frac{\alpha}{2}; n-1}^2\right) = 1 - \frac{\alpha}{2}, P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{\alpha; n-1}^2\right) = \alpha \text{ e } P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{1-\alpha; n-1}^2\right) = 1 - \alpha$$

Roteiro: Poder do teste e tamanho da amostra.

distribuição	μ^2 conhecida?	H_1	$1 - \beta$	tamanho da amostra
Normal	Sim	$\mu \neq \mu_0$	$1 - \Phi\left(z_{1-\frac{\alpha}{2}} - \frac{(\mu - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}\right) + \Phi\left(z_{\frac{\alpha}{2}} - \frac{(\mu - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}\right)$	$\left\lceil \frac{(z_{1-\frac{\alpha}{2}} - z_{\frac{\alpha}{2}})^2 \sigma^2}{(\mu - \mu_0)^2} \right\rceil$
Normal	Sim	$\mu < \mu_0$	$\Phi\left(z_{\alpha} - \frac{(\mu - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}\right)$	$\left\lceil \frac{(z_{\alpha} - z_{\beta})^2 \sigma^2}{(\mu - \mu_0)^2} \right\rceil$
Normal	Sim	$\mu > \mu_0$	$1 - \Phi\left(z_{1-\alpha} - \frac{(\mu - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}\right)$	$\left\lceil \frac{(z_{\beta} - z_{1-\alpha})^2 \sigma^2}{(\mu - \mu_0)^2} \right\rceil$
Normal	Não	$\mu \neq \mu_0$	$1 - P\left(t_{n-1} \left(\frac{(\mu - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}\right) \leq t_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1} - \frac{(\mu - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}\right) + P\left(t_{n-1} \left(\frac{(\mu - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}\right) \leq t_{\frac{\alpha}{2}, n-1} - \frac{(\mu - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}\right)$	Solução em n.d. $1 - \beta = 1 - P\left(t_{n-1} \left(\frac{(\mu - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}\right) \leq t_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1}\right) + P\left(t_{n-1} \left(\frac{(\mu - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}\right) \leq t_{\frac{\alpha}{2}, n-1}\right)$
Normal	Não	$\mu < \mu_0$	$P\left(t_{n-1} \left(\frac{(\mu - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}\right) \leq t_{\alpha, n-1} - \frac{(\mu - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}\right)$	Solução em n.d. $1 - \beta = P\left(t_{n-1} \left(\frac{(\mu - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}\right) \leq t_{\alpha, n-1} - \frac{(\mu - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}\right)$
Normal	Não	$\mu > \mu_0$	$1 - P\left(t_{n-1} \left(\frac{(\mu - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}\right) \leq t_{1-\alpha, n-1} - \frac{(\mu - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}\right)$	Solução em n.d. $1 - \beta = 1 - P\left(t_{n-1} \left(\frac{(\mu - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}\right) \leq t_{1-\alpha, n-1} - \frac{(\mu - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}\right)$
Normal	Não	$\sigma \neq \sigma_0$	$1 - P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1}^2 - \frac{\sigma^2}{\sigma_0^2}\right) + P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{\frac{\alpha}{2}, n-1}^2 - \frac{\sigma^2}{\sigma_0^2}\right)$	Solução em n.d. $1 - \beta = 1 - P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1}^2 - \frac{\sigma^2}{\sigma_0^2}\right) + P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{\frac{\alpha}{2}, n-1}^2 - \frac{\sigma^2}{\sigma_0^2}\right)$
Normal	Não	$\sigma < \sigma_0$	$P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{\alpha, n-1}^2 - \frac{\sigma^2}{\sigma_0^2}\right)$	Solução em n.d. $1 - \beta = P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{\alpha, n-1}^2 - \frac{\sigma^2}{\sigma_0^2}\right)$
Normal	Não	$\sigma > \sigma_0$	$1 - P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{1-\alpha, n-1}^2 - \frac{\sigma^2}{\sigma_0^2}\right)$	Solução em n.d. $1 - \beta = 1 - P\left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{1-\alpha, n-1}^2 - \frac{\sigma^2}{\sigma_0^2}\right)$
Bernouli*	—	$p \neq p_0$	$1 + \Phi\left(\frac{(p-p_0) + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}}\right) - \Phi\left(\frac{(p-p_0) + z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}}\right)$	Solução em n.d. $1 - \beta = 1 + \Phi\left(\frac{(p-p_0) + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}}\right) - \Phi\left(\frac{(p-p_0) + z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}}\right)$
Bernouli*	—	$p < p_0$	$\Phi\left(\frac{z_{\alpha} \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} - (p-p_0)}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}}\right)$	Solução em n.d. $1 - \beta = \Phi\left(\frac{z_{\alpha} \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} - (p-p_0)}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}}\right)$
Bernouli*	—	$p > p_0$	$\Phi\left(\frac{z_{1-\alpha} \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} - (p-p_0)}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}}\right)$	Solução em n.d. $1 - \beta = \Phi\left(\frac{z_{1-\alpha} \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} - (p-p_0)}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}}\right)$

Tabela 15: Poder do teste dado o tamanho da amostra e tamanho da amostra dado o poder do teste.

Roteiro: Poder do teste e tamanho da amostra.

Observação: Na Tabela 15, temos que

- ▶ para obter σ , μ e p de uma amostra piloto e/ou estudos similares/anteriores;
- ▶ $t_{n-1} \left(\frac{(\mu - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma} \right)$ é a distribuição t-Student não central com $n - 1$ graus de liberdade e $\frac{(\mu - \mu_0)\sqrt{n}}{\sigma}$ é o parâmetro de não-centralidade;
- ▶ $P \left(t_{n-1} \leq t_{\frac{\alpha}{2}; n-1} \right) = \frac{\alpha}{2}$, $P \left(t_{n-1} \leq t_{1-\frac{\alpha}{2}; n-1} \right) = 1 - \frac{\alpha}{2}$, $P(t_{n-1} \leq t_{\alpha; n-1}) = \alpha$ e $P(t_{n-1} \leq t_{1-\alpha; n-1}) = 1 - \alpha$;
- ▶ $\Phi(z_\beta) = \beta$, $\Phi(z_{1-\beta}) = 1 - \beta$, $\Phi\left(z_{\frac{\alpha}{2}}\right) = \frac{\alpha}{2}$, $\Phi\left(z_{1-\frac{\alpha}{2}}\right) = 1 - \frac{\alpha}{2}$, $\Phi(z_\alpha) = \alpha$ e $\Phi(z_{1-\alpha}) = 1 - \alpha$;
- ▶ $P \left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{\frac{\alpha}{2}; n-1}^2 \right) = \frac{\alpha}{2}$, $P \left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{1-\frac{\alpha}{2}; n-1}^2 \right) = 1 - \frac{\alpha}{2}$, $P \left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{\alpha; n-1}^2 \right) = \alpha$ e $P \left(\chi_{n-1}^2 \leq \chi_{1-\alpha; n-1}^2 \right) = 1 - \alpha$.