

# Trabalho 1: Teste Binomial

Estatística Não Paramétrica

*Luiz Fernando Coelho Passos*

*02 de Setembro de 2019*

**1) Acredita-se que 30% das pessoas tenham problemas de audição. Numa amostra de 80 indivíduos 20 apresentaram o problema. Execute um teste binomial não paramétrico. Avalie o poder do teste.**

Temos que, numa amostra de 80 indivíduos, 20 apresentaram o problema.

Pelo enunciado, acredita-se que 30% das pessoas tenham o problema. Assim, nossas hipóteses são:

$$H_0 : p = 0.3$$

$$H_1 : p \neq 0.3$$

Definindo  $T$  o número de pessoas que tem o problema,  $T = 20$ .

Sob a hipótese  $H_0$ , a variável aleatória  $T$  tem distribuição Binomial(80; 0.30)

Utilizaremos um nível de significância de 5%;

## P-valor (Teste Binomial para grandes amostras)

Como  $T$  tem distribuição Binomial(80; 0.30), ou seja o tamanho da nossa amostra é 80, será utilizado a aproximação normal para a binomial, ou seja, assumiremos que  $T$  é assintoticamente normal com média  $np$  e variância  $np(1 - p)$ . Assim,

$$P(Y \leq t_{obs}) \approx P(Z \leq \frac{t_{obs} - np^* + 0,5}{\sqrt{np^*(1 - p^*)}})$$

e

$$P(Y \geq t_{obs}) \approx 1 - P(Z \leq \frac{t_{obs} - np^* + 0,5}{\sqrt{np^*(1 - p^*)}})$$

onde,  $t_{obs} = 20$ ,  $n = 80$  e  $p^* = 0.3$ .

Assim, temos que,

```
# cálculos
# ( t_obs-(np*)+0.5 )/ ( ( np*(1-p*) )^(1/2) )
( 20-(80*0.3)+0.5 )/( sqrt( (80*0.3)*(1-0.3) ) )
```

```
## [1] -0.8539126
```

$$P(Y \leq 80) \approx P(Z \leq -0.8539) = 1 - P(Z \leq 0.8539) = 0,1966$$

Logo, p-valor =  $2 \times P(Y \leq 80) = 0,3932$ .

## Teste Binomial

```
binom.test(20, 80, 0.3)
```

```
##
## Exact binomial test
##
## data: 20 and 80
## number of successes = 20, number of trials = 80, p-value = 0.3932
## alternative hypothesis: true probability of success is not equal to 0.3
## 95 percent confidence interval:
## 0.1598796 0.3593635
## sample estimates:
## probability of success
## 0.25
```

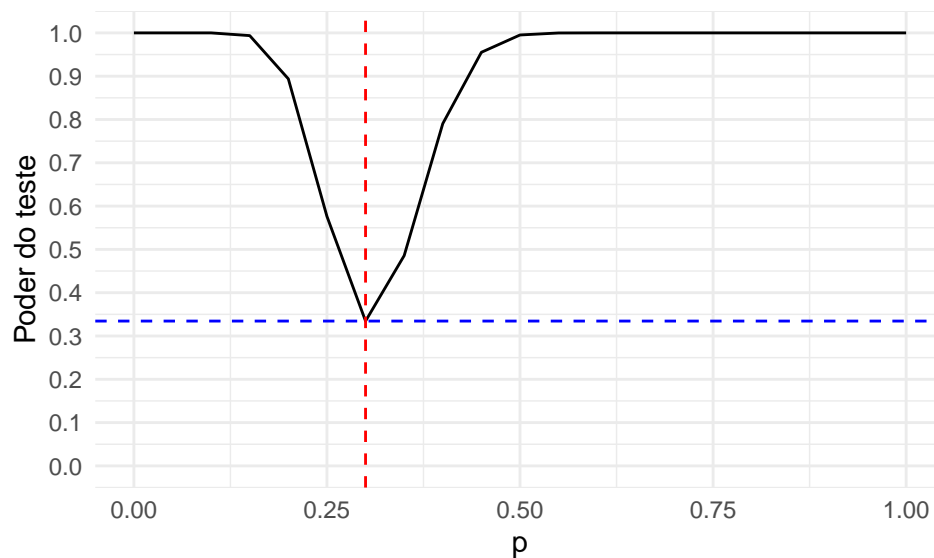
O p-valor obtido foi de 0,39. Logo, com base no nível de significância de 5%, não rejeitamos  $H_0$ , ou seja, há evidências de que 30% das pessoas têm problemas de audição.

## Poder do teste

O poder do teste é dado por  $P(\text{rejeitar } H_0 | H_0 \text{ é falsa})$ .

```
x = seq(0, 1, 0.05)
y = round( 1-(pbinom(28,80,x)-pbinom(20,80,x)), 4)

ggplot(data.frame(x), aes(x, y)) +
  scale_y_continuous(breaks = seq(0,1,0.1), limits = c(0,1)) +
  geom_line() +
  geom_vline(xintercept = 0.3, color = "red", linetype = "dashed") +
  geom_hline(yintercept = 0.3345, color = "blue", linetype = "dashed") +
  labs(x = "p", y = "Poder do teste") +
  theme_minimal()
```



Com base no o poder do teste acima, temos que o poder do teste é superior a 0,33, aproximadamente, para todos os casos. Assumindo  $\alpha = 0,33$  quando  $p = 0,3$ .

2) Um industrial afirma que seu processo de fabricação produz 90% de peças dentro das especificações. Deseja-se investigar se este processo de fabricação ainda está sob controle. Uma amostra de 15 peças foi analisada e foram constatadas 10 peças dentro das especificações. Ao nível de 5% de significância, podemos dizer ser verdadeira essa afirmação?

Pelo enunciado temos que um industrial afirma que produz 90% de peças dentro das especificações. Temos também, uma amostra de 15 peças foi analisada e foram constatadas 10 peças dentro das especificações. Assim, nossas hipóteses são:

$$H_0 : p = 0.9$$

$$H_1 : p \neq 0.9$$

Definindo  $T$  como sendo o número de peças dentro das especificações,  $T = 10$ .

Sob a hipótese  $H_0$ , a variável aleatória  $T$  tem distribuição Binomial(15; 0.90)

### Região Crítica e P-valor

Como nosso  $\alpha = 0.05$  (nível de significância), queremos encontrar  $t_1$  e  $t_2$ , tal que

$$P(T \leq t_1) = \alpha_1 \text{ e } P(T \geq t_2) = \alpha_2, \text{ onde } \alpha_1 + \alpha_2 = \alpha$$

Assim,

```
t1 = qbinom(0.0025, 15, 0.9)
t2 = qbinom(0.0025, 15, 0.9, lower.tail = F)
cat("t1 = ", t1, "\nt2 = ", t2)
```

```
## t1 = 10
## t2 = 15
```

Logo, o p-valor é igual a

```
pbinom(t1, 15, 0.9) + pbinom(t2, 15, 0.9, lower.tail = F)
```

```
## [1] 0.01272048
```

### Teste Binomial

```
binom.test(10, 15, 0.9)
```

```
##
## Exact binomial test
##
## data: 10 and 15
## number of successes = 10, number of trials = 15, p-value = 0.01272
## alternative hypothesis: true probability of success is not equal to 0.9
## 95 percent confidence interval:
## 0.3838037 0.8817589
## sample estimates:
## probability of success
## 0.6666667
```

O p-valor obtido com o teste binomial foi de 0,013. Logo, com base no nível de significância de 5%, rejeitamos  $H_0$ , ou seja, não há evidências de que o processo de fabricação produz 90% de peças dentro das especificações.