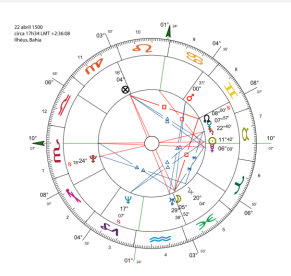
#### ME951 - Estatística e Probabilidade I

#### Parte 17

Notas de aula de ME414 produzidas pelos professores **Samara Kiihl**, **Tatiana Benaglia** e **Benilton Carvalho** modificadas e alteradas pela Profa. **Larissa Avila Matos** 

#### Teste de Hipóteses: Introdução



Se você fornece data, hora e local de nascimento, um astrólogo monta o seu Mapa Astral.

De acordo com a astrologia, a posição dos astros no momento em que nascemos influencia nossa maneira de ser. - Wikipedia

As configurações de um Mapa Astral se repetem apenas a cada 26.000 anos, portanto ele é quase como uma impressão digital - não existe um igual ao outro. - Wikipedia

Há comprovação científica de que seu mapa astral reflete sua personalidade?

Um teste foi feito da seguinte maneira: 116 pessoas selecionadas aleatoriamente forneceram data, hora e local de nascimento.

Um astrólogo preparou um mapa astral para essas 116 pessoas, usando apenas os dados fornecidos acima.

Cada voluntário também preencheu um questionário: "California Personality Index".

Para um outro astrólogo, foram dados:

Para um outro astrólogo, foram dados:

data, hora, local, Mapa Astral de um dos voluntários, por exemplo, voluntário 3.

#### Para um outro astrólogo, foram dados:

- data, hora, local, Mapa Astral de um dos voluntários, por exemplo, voluntário 3.
- questionário de personalidade preenchidos pelo voluntário 3.

#### Para um outro astrólogo, foram dados:

- data, hora, local, Mapa Astral de um dos voluntários, por exemplo, voluntário 3.
- questionário de personalidade preenchidos pelo voluntário 3.
- 2 questionários de personalidade, escolhidos ao acaso entre os 115 restantes, preenchidos por outros dois voluntários.

#### Para um outro astrólogo, foram dados:

- data, hora, local, Mapa Astral de um dos voluntários, por exemplo, voluntário 3.
- questionário de personalidade preenchidos pelo voluntário 3.
- 2 questionários de personalidade, escolhidos ao acaso entre os 115 restantes, preenchidos por outros dois voluntários.

Ao astrólogo, pediu-se então para identificar qual questionário havia sido preenchido pelo dono daquele Mapa Astral.

Seja p a probabilidade de que o astrólogo identifique o questionário correto.

Seja p a probabilidade de que o astrólogo identifique o questionário correto.

Se de fato a informação do Mapa Astral não caracteriza a personalidade de uma pessoa e na verdade o astrólogo está apenas escolhendo um dos 3 questionários ao acaso, a probabilidade de acerto é p=1/3.

Seja p a probabilidade de que o astrólogo identifique o questionário correto.

Se de fato a informação do Mapa Astral não caracteriza a personalidade de uma pessoa e na verdade o astrólogo está apenas escolhendo um dos 3 questionários ao acaso, a probabilidade de acerto é p=1/3.

Astrólogos confiam em seus estudos e dizem que a probabilidade de acerto é maior do que 1/3.

Seja p a probabilidade de que o astrólogo identifique o questionário correto.

Se de fato a informação do Mapa Astral não caracteriza a personalidade de uma pessoa e na verdade o astrólogo está apenas escolhendo um dos 3 questionários ao acaso, a probabilidade de acerto é p=1/3.

Astrólogos confiam em seus estudos e dizem que a probabilidade de acerto é maior do que 1/3.

Como testar se eles estão certos?

Seja p a probabilidade de que o astrólogo identifique o questionário correto.

Se de fato a informação do Mapa Astral não caracteriza a personalidade de uma pessoa e na verdade o astrólogo está apenas escolhendo um dos 3 questionários ao acaso, a probabilidade de acerto é p=1/3.

Astrólogos confiam em seus estudos e dizem que a probabilidade de acerto é maior do que 1/3.

Como testar se eles estão certos?

Escolher ao acaso um astrólogo e fazer o teste com ele uma vez, é suficiente?

28 astrólogos foram selecionados aleatoriamente a partir de uma lista de astrólogos familiarizados com o "California Personality Index".

28 astrólogos foram selecionados aleatoriamente a partir de uma lista de astrólogos familiarizados com o "California Personality Index".

A lista foi preparada pelo "National Council for Geocosmic Research".

28 astrólogos foram selecionados aleatoriamente a partir de uma lista de astrólogos familiarizados com o "California Personality Index".

A lista foi preparada pelo "National Council for Geocosmic Research".

Vimos que podemos estudar fenômenos aleatórios definindo variáveis aleatórias e teoria da probabilidade.

28 astrólogos foram selecionados aleatoriamente a partir de uma lista de astrólogos familiarizados com o "California Personality Index".

A lista foi preparada pelo "National Council for Geocosmic Research".

Vimos que podemos estudar fenômenos aleatórios definindo variáveis aleatórias e teoria da probabilidade.

Um astrólogo pode associar corretamente o questionário ao mapa astral ou não.

28 astrólogos foram selecionados aleatoriamente a partir de uma lista de astrólogos familiarizados com o "California Personality Index".

A lista foi preparada pelo "National Council for Geocosmic Research".

Vimos que podemos estudar fenômenos aleatórios definindo variáveis aleatórias e teoria da probabilidade.

Um astrólogo pode associar corretamente o questionário ao mapa astral ou não.

Para cada situação, há uma probabilidade associada. Portanto temos um evento aleatório.

28 astrólogos foram selecionados aleatoriamente a partir de uma lista de astrólogos familiarizados com o "California Personality Index".

A lista foi preparada pelo "National Council for Geocosmic Research".

Vimos que podemos estudar fenômenos aleatórios definindo variáveis aleatórias e teoria da probabilidade.

Um astrólogo pode associar corretamente o questionário ao mapa astral ou não.

Para cada situação, há uma probabilidade associada. Portanto temos um evento aleatório.

Como definir a variável aleatória?

 $X_i$ : astrólogo associa corretamente um questionário ao mapa astral i.

 $X_i \colon$ astrólogo associa corretamente um questionário ao mapa astral i.

 $X_i \sim \text{Bernoulli}(p)$ .

 $X_i$ : astrólogo associa corretamente um questionário ao mapa astral i.

 $X_i \sim \text{Bernoulli}(p)$ .

Podemos pensar em p como a proporção de acerto na população de astrólogos.

 $X_i$ : astrólogo associa corretamente um questionário ao mapa astral i.

 $X_i \sim \text{Bernoulli}(p)$ .

Podemos pensar em p como a proporção de acerto na população de astrólogos.

Se astrólogos não têm a capacidade de predição, p=1/3.

 $X_i$ : astrólogo associa corretamente um questionário ao mapa astral i.

 $X_i \sim \text{Bernoulli}(p)$ .

Podemos pensar em p como a proporção de acerto na população de astrólogos.

Se astrólogos não têm a capacidade de predição, p=1/3.

Astrólogos alegam que são capazes: p > 1/3.

 $X_i$ : astrólogo associa corretamente um questionário ao mapa astral i.

 $X_i \sim \text{Bernoulli}(p)$ .

Podemos pensar em p como a proporção de acerto na população de astrólogos.

Se astrólogos não têm a capacidade de predição, p=1/3.

Astrólogos alegam que são capazes: p > 1/3.

Como usar dados para testar estes dois cenários?



Objetivo em muitos estudos: checar se os dados apóiam certas afirmações que são feitas para uma população.

Objetivo em muitos estudos: checar se os dados apóiam certas afirmações que são feitas para uma população.

Afirmações a serem testadas: hipóteses.

Objetivo em muitos estudos: checar se os dados apóiam certas afirmações que são feitas para uma população.

Afirmações a serem testadas: hipóteses.

Expressamos as hipóteses em termos dos parâmetros da população.

Objetivo em muitos estudos: checar se os dados apóiam certas afirmações que são feitas para uma população.

Afirmações a serem testadas: hipóteses.

Expressamos as hipóteses em termos dos parâmetros da população.

Por exemplo: o parâmetro pode ser uma proporção populacional.

**Hipótese:** Usando o mapa astral de uma pessoa, a probabilidade, p, de um astrólogo predizer corretamente qual dos 3 questionários está associado àquele mapa astral é igual a 1/3. Ou seja, os astrólogos apenas selecionam ao acaso um dos questionários.

**Hipótese:** Usando o mapa astral de uma pessoa, a probabilidade, p, de um astrólogo predizer corretamente qual dos 3 questionários está associado àquele mapa astral é igual a 1/3. Ou seja, os astrólogos apenas selecionam ao acaso um dos questionários.

Nesse caso, para saber se os astrólogos têm a capacidade de predizer a personalidade usando o mapa astral, usaríamos as seguintes **hipóteses**:

$$\begin{cases} H_0: p=1/3 & \text{(hipótese nula)} \\ H_a: p>1/3 & \text{(hipótese alternativa)} \end{cases}$$

**Hipótese:** Usando o mapa astral de uma pessoa, a probabilidade, p, de um astrólogo predizer corretamente qual dos 3 questionários está associado àquele mapa astral é igual a 1/3. Ou seja, os astrólogos apenas selecionam ao acaso um dos questionários.

Nesse caso, para saber se os astrólogos têm a capacidade de predizer a personalidade usando o mapa astral, usaríamos as seguintes **hipóteses**:

$$\begin{cases} H_0: p=1/3 & \text{(hipótese nula)} \\ H_a: p>1/3 & \text{(hipótese alternativa)} \end{cases}$$

No experimento com os 28 astrólogos, observar uma proporção alta de acertos pode ser uma evidência contra a hipótese de que p=1/3.

#### Passos de um teste de hipótese

#### Passo 1: suposições.

O teste é válido sob algumas suposições. A mais importante assume que os dados do experimento foram produzidos através de um processo de aleatorização.

#### Passo 1: suposições.

O teste é válido sob algumas suposições. A mais importante assume que os dados do experimento foram produzidos através de um processo de aleatorização.

#### Passo 2: hipóteses.

O teste de hipótese tem sempre duas hipóteses sobre o parâmetro populacional de interesse. As hipóteses devem ser definidas **antes** de se realizar o experimento e coletar dados.

- **Hipótese Nula**  $H_0$ : afirma que o parâmetro populacional assume um dado valor.
- **Hipótese Alternativa**  $H_a$ : afirma que o parâmetro populacional assume outros valores, diferente do valor descrito na  $H_0$ .

No experimento dos astrólogos,  $H_0$ : p=1/3 representa a hipótese de que **não há efeito**, no sentido de que os astrólogos não têm uma capacidade maior de predizer a personalidade usando o mapa astral.

No experimento dos astrólogos,  $H_0$ : p=1/3 representa a hipótese de que **não há efeito**, no sentido de que os astrólogos não têm uma capacidade maior de predizer a personalidade usando o mapa astral.

A hipótese alternativa,  $H_a$ : p > 1/3, representa a hipótese de que **há efeito**, ou seja, os astrólogos têm uma capacidade de predizer a personalidade usando o mapa astral.

No experimento dos astrólogos,  $H_0$ : p=1/3 representa a hipótese de que **não há efeito**, no sentido de que os astrólogos não têm uma capacidade maior de predizer a personalidade usando o mapa astral.

A hipótese alternativa,  $H_a$ : p > 1/3, representa a hipótese de que **há efeito**, ou seja, os astrólogos têm uma capacidade de predizer a personalidade usando o mapa astral.

Em teste de hipóteses, mantém-se a favor de  $H_0$  a menos que os dados tragam grande evidência contra.

No experimento dos astrólogos,  $H_0$ : p=1/3 representa a hipótese de que **não há efeito**, no sentido de que os astrólogos não têm uma capacidade maior de predizer a personalidade usando o mapa astral.

A hipótese alternativa,  $H_a$ : p > 1/3, representa a hipótese de que **há efeito**, ou seja, os astrólogos têm uma capacidade de predizer a personalidade usando o mapa astral.

Em teste de hipóteses, mantém-se a favor de  $H_0$  a menos que os dados tragam grande evidência contra.

A hipótese nula é conservadora: "o réu é inocente até que se prove o contrário".

#### Passo 3: estatística do teste.

Vimos que podemos usar uma estatística para estimar um parâmetro populacional. A **estatística do teste** descreve quão longe do parâmetro populacional usado na  $H_0$  a estimativa está.

#### Passo 3: estatística do teste.

Vimos que podemos usar uma estatística para estimar um parâmetro populacional. A **estatística do teste** descreve quão longe do parâmetro populacional usado na  $H_0$  a estimativa está.

Por exemplo, se  $H_0: p=1/3$ , e se  $\hat{p}=40/116=0.345$ , queremos uma estatística que quantifique quão longe está  $\hat{p}=0.345$  de p=1/3.

#### Passo 3: estatística do teste.

Vimos que podemos usar uma estatística para estimar um parâmetro populacional. A **estatística do teste** descreve quão longe do parâmetro populacional usado na  $H_0$  a estimativa está.

Por exemplo, se  $H_0$ : p=1/3, e se  $\hat{p}=40/116=0.345$ , queremos uma estatística que quantifique quão longe está  $\hat{p}=0.345$  de p=1/3.

#### Passo 4: valor-de-p.

Para interpretar uma estatística do teste, vamos usar uma probabilidade para resumir a evidência contra  $H_0$ . Esta probabilidade é o que chamamos de **valor-de-p**.

#### Passo 5: conclusão.

Baseado no valor-de-p, decidir se rejeita ou não a hipótese nula. Note que a conclusão é sempre em termos da hipótese nula: rejeitar ou não  ${\cal H}_0.$ 

Mas quão pequeno deve ser o valor-de-p para ser considerado forte evidência contra  $H_0$ ?

Geralmente, fixamos o **nível de significância** do teste  $(\alpha)$ , e usamos a seguinte regra. É comum usarmos  $\alpha=0.05$ .

#### Passo 5: conclusão.

Baseado no valor-de-p, decidir se rejeita ou não a hipótese nula. Note que a conclusão é sempre em termos da hipótese nula: rejeitar ou não  $H_0$ .

Mas quão pequeno deve ser o valor-de-p para ser considerado forte evidência contra  $H_0$ ?

Geralmente, fixamos o **nível de significância** do teste  $(\alpha)$ , e usamos a seguinte regra. É comum usarmos  $\alpha=0.05$ .

- Se valor-de-p  $\leq \alpha$ : rejeitamos  $H_0$ , ou seja, os dados trazem forte evidência contra a hipóstese nula
- Se valor-de-p >  $\alpha$ : não rejeitamos  $H_0$ , ou seja, não temos evidência nos dados contra a hipótese nula

Assumimos primeiro que  $H_0$  é verdadeira.

Assumimos primeiro que  $H_0$  é verdadeira.

Consideramos então todos os valores possíveis para a estatística do teste, de acordo com sua distribuição amostral.

Assumimos primeiro que  $H_0$  é verdadeira.

Consideramos então todos os valores possíveis para a estatística do teste, de acordo com sua distribuição amostral.

Calculamos a estatística do teste observada para o experimento realizado e verificamos onde, na distribuição amostral, ela se posiciona.

Assumimos primeiro que  $H_0$  é verdadeira.

Consideramos então todos os valores possíveis para a estatística do teste, de acordo com sua distribuição amostral.

Calculamos a estatística do teste observada para o experimento realizado e verificamos onde, na distribuição amostral, ela se posiciona.

Calculamos a probabilidade de um valor igual ou mais extremo ao da estatística do teste observada (valor-de-p). Mais extremo: mais evidência contra  $H_0$ .

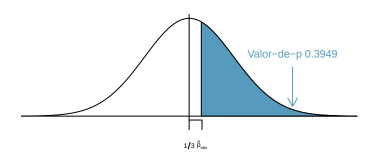
Assumimos primeiro que  $H_0$  é verdadeira.

Consideramos então todos os valores possíveis para a estatística do teste, de acordo com sua distribuição amostral.

Calculamos a estatística do teste observada para o experimento realizado e verificamos onde, na distribuição amostral, ela se posiciona.

Calculamos a probabilidade de um valor igual ou mais extremo ao da estatística do teste observada (valor-de-p). Mais extremo: mais evidência contra  $H_0$ .

Se o valor-de-p obtido é bem pequeno, por exemplo, 0.01, isto quer dizer que se  $H_0$  é verdadeira, então seria incomum obter uma amostra com os resultados como o observado. Um valor-de-p muito baixo traz fortes evidências contra  $H_0$ .



Distribuição amostral da proporção amostral  $\hat{p}$  sob  $H_0$ . A área em azul representa uma probabilidade, que chamamos de valor-de-p: probabilidade de proporção amostral assumir um valor igual ao observado,  $\hat{p}_{obs}$ , ou mais extremo, sob  $H_0$ .

Passo 1: suposições.

Passo 1: suposições.

A variável de interesse é binária.

#### Passo 1: suposições.

A variável de interesse é binária.

 $X_i$ : astrólogo i associa corretamente um questionário ao mapa astral.

#### Passo 1: suposições.

A variável de interesse é binária.

 $X_i$ : astrólogo i associa corretamente um questionário ao mapa astral.

 $X_i \sim \text{Bernoulli}(p)$ .

#### Passo 1: suposições.

A variável de interesse é binária.

 $X_i$ : astrólogo i associa corretamente um questionário ao mapa astral.

 $X_i \sim \text{Bernoulli}(p)$ .

Os dados foram obtidos usando processo de aleatorização: uma amostra aleatória de voluntários e astrólogos foi feita.

#### Passo 1: suposições.

A variável de interesse é binária.

 $X_i$ : astrólogo i associa corretamente um questionário ao mapa astral.

 $X_i \sim \text{Bernoulli}(p)$ .

Os dados foram obtidos usando processo de aleatorização: uma amostra aleatória de voluntários e astrólogos foi feita.

Temos uma a.a. de tamanho 116. Portanto, a distribuição amostral da estimativa para  $p,\ \hat{p},$  tem distribuição aproximadamente normal, pelo TCL.

Passo 2: hipóteses.

#### Passo 2: hipóteses.

 $H_0$ :  $p = p_0 = 1/3$ . Astrólogos *chutam* qual o questionário está associado ao mapa astral.

 $H_a$ :  $p > p_0 = 1/3$ . Astrólogos predizem melhor do que um *chute* qual o questionário está associado ao mapa astral.

Passo 3: estatística do teste.

#### Passo 3: estatística do teste.

Estatística do teste mede quão longe está a proporção amostral,  $\hat{p}$ , da proporção populacional, p, assumindo que  $H_0$  seja verdadeira?

#### Passo 3: estatística do teste.

Estatística do teste mede quão longe está a proporção amostral,  $\hat{p}$ , da proporção populacional, p, assumindo que  $H_0$  seja verdadeira?

$$\hat{p} \sim \text{Normal}\left(p, \frac{p(1-p)}{n}\right)$$
.

#### Passo 3: estatística do teste.

Estatística do teste mede quão longe está a proporção amostral,  $\hat{p}$ , da proporção populacional, p, assumindo que  $H_0$  seja verdadeira?

$$\hat{p} \sim \text{Normal}\left(p, \frac{p(1-p)}{n}\right).$$

Se  $H_0$  é verdadeira:  $\hat{p} \sim \text{Normal}\left(p_0, \frac{p_0(1-p_0)}{n}\right)$ .

#### Passo 3: estatística do teste.

A estatística do teste é:

$$Z = \frac{\hat{p} - p_0}{EP_0(\hat{p})},$$

onde  $EP_0(\hat{p})$  é o erro padrão de  $\hat{p}$  sob  $H_0$ :  $\sqrt{p_0(1-p_0)/n}$ .

Então,

$$Z = \frac{\hat{p} - p_0}{\sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}} \stackrel{H_0}{\sim} \text{Normal}(0,1).$$

#### Passo 3: estatística do teste.

A estatística do teste é:

$$Z = \frac{\hat{p} - p_0}{EP_0(\hat{p})},$$

onde  $EP_0(\hat{p})$  é o erro padrão de  $\hat{p}$  sob  $H_0$ :  $\sqrt{p_0(1-p_0)/n}$ .

Então,

$$Z = \frac{\hat{p} - p_0}{\sqrt{\frac{p_0(1 - p_0)}{n}}} \stackrel{H_0}{\sim} \text{Normal}(0, 1).$$

A estatística do teste mede quão distante está  $\hat{p}$  de p em unidades de "erro-padrão".

#### Passo 3: estatística do teste.

No experimento dos astrólogos, dentre 116 mapas, 40 foram corretamente associados ao questionário de personalidade.  $\hat{p}=40/116=0.345.$ 

#### Passo 3: estatística do teste.

No experimento dos astrólogos, dentre 116 mapas, 40 foram corretamente associados ao questionário de personalidade.  $\hat{p} = 40/116 = 0.345$ .

$$z_{obs} = \frac{\hat{p} - p_0}{\sqrt{\frac{p_0(1 - p_0)}{n}}} = \frac{0.345 - 1/3}{\sqrt{\frac{1/3(1 - 1/3)}{116}}} = 0.27$$

#### Passo 3: estatística do teste.

No experimento dos astrólogos, dentre 116 mapas, 40 foram corretamente associados ao questionário de personalidade.  $\hat{p} = 40/116 = 0.345$ .

$$z_{obs} = \frac{\hat{p} - p_0}{\sqrt{\frac{p_0(1 - p_0)}{n}}} = \frac{0.345 - 1/3}{\sqrt{\frac{1/3(1 - 1/3)}{116}}} = 0.27$$

A proporção amostral está a 0.27 erro-padrão de distância da proporção populacional segundo  $H_0$ .

Passo 4: valor-de-p.

 $z_{obs} = 0.27$  traz evidência contra  $H_0$  a favor de  $H_a$ ?

#### Passo 4: valor-de-p.

 $z_{obs} = 0.27$  traz evidência contra  $H_0$  a favor de  $H_a$ ?

Quão improvável é  $z_{obs}=0.27$  se a proporção de acertos dos astrólogos é de fato  $p=p_0=1/3?$ 

#### Passo 4: valor-de-p.

 $z_{obs} = 0.27$  traz evidência contra  $H_0$  a favor de  $H_a$ ?

Quão improvável é  $z_{obs}=0.27$  se a proporção de acertos dos astrólogos é de fato  $p=p_0=1/3$ ?

Valor-de-p: probabilidade de que uma estatística do teste assuma um valor igual ou mais extremo, assumindo que  $p = p_0 = 1/3$ .

#### Passo 4: valor-de-p.

 $z_{obs} = 0.27$  traz evidência contra  $H_0$  a favor de  $H_a$ ?

Quão improvável é  $z_{obs}=0.27$  se a proporção de acertos dos astrólogos é de fato  $p=p_0=1/3$ ?

Valor-de-p: probabilidade de que uma estatística do teste assuma um valor igual ou mais extremo, assumindo que  $p = p_0 = 1/3$ .

Mais extremo: neste caso, é um maior valor de  $z_{obs}$ , pois equivale a um maior  $\hat{p}$ , maior proporção amostral de acertos (astrólogos alegam que p > 1/3).

#### Passo 4: valor-de-p.

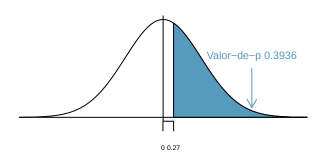
 $z_{obs} = 0.27$  traz evidência contra  $H_0$  a favor de  $H_a$ ?

Quão improvável é  $z_{obs}=0.27$  se a proporção de acertos dos astrólogos é de fato  $p=p_0=1/3$ ?

Valor-de-p: probabilidade de que uma estatística do teste assuma um valor igual ou mais extremo, assumindo que  $p = p_0 = 1/3$ .

Mais extremo: neste caso, é um maior valor de  $z_{obs}$ , pois equivale a um maior  $\hat{p}$ , maior proporção amostral de acertos (astrólogos alegam que p > 1/3).

Valor-de-p:  $P(Z > z_{obs}) = P(Z > 0.27) = 0.3936$ , onde  $Z \sim \text{Normal}(0, 1)$ .



Distribuição amostral da estatística do teste Z sob  $H_0$ . A área em azul representa a probabilidade de valores mais extremos que  $z_{obs}$  ocorrerem, que chamamos de valor-de-p.

Passo 5: conclusão.

Passo 5: conclusão.

O valor-de-p obtido no experimento foi 0.3936.

#### Passo 5: conclusão.

O valor-de-p obtido no experimento foi 0.3936.

O valor não é tão pequeno.

#### Passo 5: conclusão.

O valor-de-p obtido no experimento foi 0.3936.

O valor não é tão pequeno.

Não encontramos evidências contra  $H_0$ .

#### Passo 5: conclusão.

O valor-de-p obtido no experimento foi 0.3936.

O valor não é tão pequeno.

Não encontramos evidências contra  $H_0$ .

Não podemos concluir que astrólogos têm poderes preditivos especiais usando mapa-astral.

#### Passo 5: conclusão.

O valor-de-p obtido no experimento foi 0.3936.

O valor não é tão pequeno.

Não encontramos evidências contra  $H_0$ .

Não podemos concluir que astrólogos têm poderes preditivos especiais usando mapa-astral.

Detalhes da pesquisa podem ser encontrados no artigo da revista Nature: A double-blind test of Astrology.

# Resumo: Teste de Hipótese para uma proporção

Suponho que temos uma população e uma hipótese sobre a proporção p de indíviduos com certa característica.

#### Hipóteses:

$$H_0: p=p_0 \quad \text{vs} \quad H_a: p \neq p_0 \text{ (bilateral)}$$
 
$$p < p_0 \text{ (unilateral à esquerda)}$$
 
$$p > p_0 \text{ (unilateral à direita)}$$

Estatística do teste: Baseada na distribuição amostral de  $\hat{p}$ 

$$Z = \frac{\hat{p} - p_0}{\sqrt{\frac{p_0(1 - p_0)}{n}}} \stackrel{H_0}{\sim} N(0, 1)$$

Condição:  $np_0 \ge 10$  e  $n(1-p_0) \ge 10$  para aproximação normal

# Resumo: Teste de Hipótese para uma proporção

#### valor-de-p:

$$H_a: p \neq p_0$$
 (bilateral): valor-de-p= $P(|Z| \geq |z_{obs}|)$   
 $H_a: p < p_0$  (unilateral à esquerda): valor-de-p= $P(Z \leq z_{obs})$ 

$$H_a: p > p_0$$
 (unilateral à direita): valor-de-p= $P(Z \geq z_{obs})$ 

#### Conclusão:

Para um nível de significância  $\alpha$ :

- Se valor-de-p  $\leq \alpha$ : rejeitamos  $H_0$
- Se valor-de-p >  $\alpha$ : não rejeitamos  $H_0$

### Exemplo

Uma indústria farmacêutica diz que menos de 20% dos pacientes que estão usando um certo medicamento terão efeitos colaterais.

Realizou-se então um ensaio clínico com 400 pacientes e verificou-se que 68 pacientes apresentaram efeitos colaterais.

## Exemplo

Uma indústria farmacêutica diz que menos de 20% dos pacientes que estão usando um certo medicamento terão efeitos colaterais.

Realizou-se então um ensaio clínico com 400 pacientes e verificou-se que 68 pacientes apresentaram efeitos colaterais.

**Hipóteses:**  $H_0: p = 0.20$  vs  $H_a: p < 0.20$ 

## Exemplo

Uma indústria farmacêutica diz que menos de 20% dos pacientes que estão usando um certo medicamento terão efeitos colaterais.

Realizou-se então um ensaio clínico com 400 pacientes e verificou-se que 68 pacientes apresentaram efeitos colaterais.

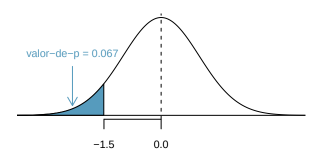
**Hipóteses:**  $H_0: p = 0.20$  vs  $H_a: p < 0.20$ 

**Estatística do teste:** Da amostra temos que  $\hat{p} = 68/400 = 0.17$ 

$$z_{obs} = \frac{\hat{p} - p_0}{\sqrt{\frac{p_0(1 - p_0)}{n}}} = \frac{0.17 - 0.20}{\sqrt{\frac{0.20(1 - 0.20)}{400}}} = -1.5$$

# Exemplo (continuação)

valor-de-p = 
$$P(Z \le -1.5) = 0.067$$

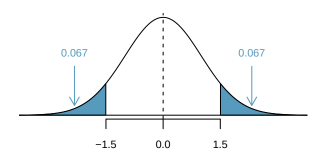


Conclusão: Para  $\alpha=0.05$ , como o valor-de-p é maior que 0.05, não temos evidências nos dados para rejeitar a hipótese de que p=0.20. Na verdade, a evidência está na direção que a indústria farmacêutica queria, mas não é o suficiente para rejeitar  $H_0$ .

# Exemplo (continuação)

E se estivéssemos testando:  $H_0: p=0.20$  vs  $H_a: p \neq 0.20$ 

valor-de-p = 
$$P(|Z| \ge 1.5) = P(Z \le -1.5) + P(Z \ge 1.5)$$
  
=  $2P(Z \le -1.5) = 2 \times 0.067 = 0.134$ 



**Conclusão**: Para  $\alpha=0.05$ , como o valor-de-p é maior que 0.05, não temos evidências nos dados para rejeitar a hipótese de que p=0.20.

## Coca vs Coca Zero - você consegue distinguir?



Algumas pessoas afirmam que conseguem distinguir o sabor da coca-cola normal da coca zero.

Algumas pessoas afirmam que conseguem distinguir o sabor da coca-cola normal da coca zero.

Faremos então um teste para comprovar se a afirmação é verdadeira.

Algumas pessoas afirmam que conseguem distinguir o sabor da coca-cola normal da coca zero.

Faremos então um teste para comprovar se a afirmação é verdadeira.

Algumas pessoas afirmam que conseguem distinguir o sabor da coca-cola normal da coca zero.

Faremos então um teste para comprovar se a afirmação é verdadeira.

#### Experimento:

Sorteia-se, sem a pessoa saber, coca ou coca zero, usando um dado (se sair par, recebe uma coca-cola normal, se sair ímpar, uma coca zero.

Algumas pessoas afirmam que conseguem distinguir o sabor da coca-cola normal da coca zero.

Faremos então um teste para comprovar se a afirmação é verdadeira.

- Sorteia-se, sem a pessoa saber, coca ou coca zero, usando um dado (se sair par, recebe uma coca-cola normal, se sair ímpar, uma coca zero.
- A bebida sorteada é então dada à pessoa sendo testada, que deve então dizer qual ela acredita que é.

Algumas pessoas afirmam que conseguem distinguir o sabor da coca-cola normal da coca zero.

Faremos então um teste para comprovar se a afirmação é verdadeira.

- Sorteia-se, sem a pessoa saber, coca ou coca zero, usando um dado (se sair par, recebe uma coca-cola normal, se sair ímpar, uma coca zero.
- A bebida sorteada é então dada à pessoa sendo testada, que deve então dizer qual ela acredita que é.
- Repetimos isso 20 vezes.

Algumas pessoas afirmam que conseguem distinguir o sabor da coca-cola normal da coca zero.

Faremos então um teste para comprovar se a afirmação é verdadeira.

- Sorteia-se, sem a pessoa saber, coca ou coca zero, usando um dado (se sair par, recebe uma coca-cola normal, se sair ímpar, uma coca zero.
- A bebida sorteada é então dada à pessoa sendo testada, que deve então dizer qual ela acredita que é.
- Repetimos isso 20 vezes.
- Anota-se o total de acertos.

 ${\bf Suposiç\~oes:}$ 

#### Suposições:

Cada tentativa,  $X_i$ , é uma Bernoulli(p), em que p é a probabilidade de acerto.

#### Suposições:

Cada tentativa,  $X_i$ , é uma Bernoulli(p), em que p é a probabilidade de acerto.

Estamos interessados no total de acertos em 20 tentativas:

$$T = \sum_{i=1}^{20} X_i \sim \text{Binomial}(20, p).$$

#### Suposições:

Cada tentativa,  $X_i$ , é uma Bernoulli(p), em que p é a probabilidade de acerto.

Estamos interessados no total de acertos em 20 tentativas:

$$T = \sum_{i=1}^{20} X_i \sim \text{Binomial}(20, p).$$

Podemos usar a aproximação pela Normal caso as condições sejam satisfeitas.

#### Suposições:

Cada tentativa,  $X_i$ , é uma Bernoulli(p), em que p é a probabilidade de acerto.

Estamos interessados no total de acertos em 20 tentativas:

$$T = \sum_{i=1}^{20} X_i \sim \text{Binomial}(20, p).$$

Podemos usar a aproximação pela Normal caso as condições sejam satisfeitas.

#### Hipóteses:

#### Suposições:

Cada tentativa,  $X_i$ , é uma Bernoulli(p), em que p é a probabilidade de acerto.

Estamos interessados no total de acertos em 20 tentativas:

$$T = \sum_{i=1}^{20} X_i \sim \text{Binomial}(20, p).$$

Podemos usar a aproximação pela Normal caso as condições sejam satisfeitas.

#### Hipóteses:

 $H_0: p=1/2$ , indicando que a pessoa não consegue diferenciar as duas bebidas.

#### Suposições:

Cada tentativa,  $X_i$ , é uma Bernoulli(p), em que p é a probabilidade de acerto.

Estamos interessados no total de acertos em 20 tentativas:

$$T = \sum_{i=1}^{20} X_i \sim \text{Binomial}(20, p).$$

Podemos usar a aproximação pela Normal caso as condições sejam satisfeitas.

#### Hipóteses:

 $H_0: p=1/2$ , indicando que a pessoa não consegue diferenciar as duas bebidas.

$$H_a: p > 1/2.$$

Estatística do teste:

#### Estatística do teste:

Usamos 
$$T = \sum_{i=1}^{20} X_i \sim \text{Binomial}(20, p).$$

#### Estatística do teste:

Usamos 
$$T = \sum_{i=1}^{20} X_i \sim \text{Binomial}(20, p).$$

#### Valor-de-p:

#### Estatística do teste:

Usamos 
$$T = \sum_{i=1}^{20} X_i \sim \text{Binomial}(20, p).$$

#### Valor-de-p:

Evidência contra  $H_0$ . Calculamos a probabilidade, sob  $H_0$ , de ocorrer um valor igual ou mais extremo ao valor observado no experimento.

Resultado do experimento:

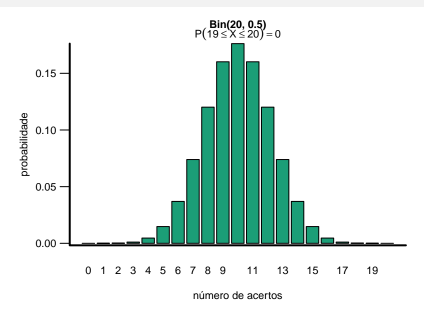
#### Resultado do experimento:

Seja  $t_{obs} = 19$  o número de acertos, o valor-de-p foi então:  $P(T \ge 19) = 0$ , onde  $T \stackrel{H_0}{\sim} \text{Binomial}(20, 1/2)$ .

#### Resultado do experimento:

Seja  $t_{obs}=19$  o número de acertos, o valor-de-p foi então:  $P(T\geq 19)=0$ , onde  $T\stackrel{H_0}{\sim} \text{Binomial}(20,1/2)$ .

Conclusão: Decidimos rejeitar  $H_0$ .



Utilizando a aproximação pela Normal:

Utilizando a aproximação pela Normal:

Temos que  $T \sim Bin(20, p)$ , onde T é o número de acertos.

Utilizando a aproximação pela Normal:

Temos que  $T \sim Bin(20, p)$ , onde T é o número de acertos.

A proporção amostral de acertos  $\hat{p}=\frac{T}{20}=19/20=0.95.$ 

Utilizando a aproximação pela Normal:

Temos que  $T \sim Bin(20, p)$ , onde T é o número de acertos.

A proporção amostral de acertos  $\hat{p}=\frac{T}{20}=19/20=0.95.$ 

Vamos testar o seguinte:  $H_0: p = 0.50$  vs  $H_a: p > 0.50$ .

Utilizando a aproximação pela Normal:

Temos que  $T \sim Bin(20, p)$ , onde T é o número de acertos.

A proporção amostral de acertos  $\hat{p}=\frac{T}{20}=19/20=0.95.$ 

Vamos testar o seguinte:  $H_0: p = 0.50$  vs  $H_a: p > 0.50$ .

#### Estatística do teste:

$$z_{obs} = \frac{\hat{p} - p_0}{\sqrt{\frac{p_0(1 - p_0)}{n}}} = \frac{0.95 - 0.5}{\sqrt{\frac{(0.50)(0.50)}{20}}} = 4.02$$

Utilizando a aproximação pela Normal:

Temos que  $T \sim Bin(20, p)$ , onde T é o número de acertos.

A proporção amostral de acertos  $\hat{p}=\frac{T}{20}=19/20=0.95.$ 

Vamos testar o seguinte:  $H_0: p = 0.50$  vs  $H_a: p > 0.50$ .

#### Estatística do teste:

$$z_{obs} = \frac{\hat{p} - p_0}{\sqrt{\frac{p_0(1 - p_0)}{n}}} = \frac{0.95 - 0.5}{\sqrt{\frac{(0.50)(0.50)}{20}}} = 4.02$$

**valor-de-p** = 
$$P(Z \ge 4.02) = 0$$

Utilizando a aproximação pela Normal:

Temos que  $T \sim Bin(20, p)$ , onde T é o número de acertos.

A proporção amostral de acertos  $\hat{p}=\frac{T}{20}=19/20=0.95.$ 

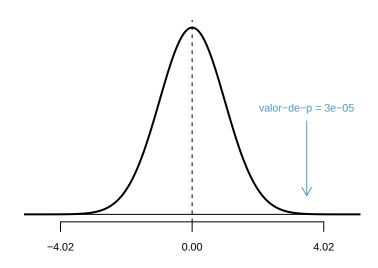
Vamos testar o seguinte:  $H_0: p = 0.50$  vs  $H_a: p > 0.50$ .

#### Estatística do teste:

$$z_{obs} = \frac{\hat{p} - p_0}{\sqrt{\frac{p_0(1 - p_0)}{n}}} = \frac{0.95 - 0.5}{\sqrt{\frac{(0.50)(0.50)}{20}}} = 4.02$$

**valor-de-p** = 
$$P(Z \ge 4.02) = 0$$

Conclusão: Fixando  $\alpha = 0.05$ , rejeitamos a hipótese de que p = 0.5 e, portanto, rejeitamos a hipótese de que probabilidade de acertos é 50%.



#### Leituras

- Ross: capítulo 9.
- OpenIntro: seções 4.3 e 6.1.
- Magalhães: capítulo 8.