

Inferência estatística

Paradigmas

Paulo Justiniano Ribeiro Jr

LEG
DEST
Universidade Federal do Paraná

22 nov 2019

Objetivos de inferência

Em uma população (considerada *infinita*) uma proporção θ de indivíduos apresenta determinada característica.

Deseja-se (**inferências**):

- ▶ estimar θ ,
- ▶ expressar a incerteza sobre esta estimativa,
- ▶ verificar se θ (e portanto a população) está fora de normas/referências (proporção max. de 20%), se há evidências de um desvio “relevante” (significativo).

Objetivos de inferência

Em uma população (considerada *infinita*) uma proporção θ de indivíduos apresenta determinada característica.

Deseja-se (**inferências**):

- ▶ estimar θ ,
- ▶ expressar a incerteza sobre esta estimativa,
- ▶ verificar se θ (e portanto a população) está fora de normas/referências (proporção max. de 20%), se há evidências de um desvio “relevante” (significativo).

Dados de *uma* amostra (considerada aleatória):

$$n = 80 \text{ e } y = 19$$

Como proceder?

Paradigmas e métodos de inferência

Objetivos:

Estimativa de θ ,
expressão da incerteza,
opinião em relação a valor de interesse $\theta_0 = 0.20$

Abordagens (paradigmas):

- ▶ frequentista,
- ▶ verossimilhança,
- ▶ bayesiana.

Abordagem Frequentista

- Baseia-se em considerar o comportamento das quantidades de interesse medidas na amostra, supondo que diversas amostras fossem tomadas da população.

Abordagem Frequentista

- ▶ Baseia-se em considerar o comportamento das quantidades de interesse medidas na amostra, supondo que diversas amostras fossem tomadas da população.
- ▶ Tais quantidades, por serem baseadas em amostras aleatórias são portanto aleatórias, e possuem alguma distribuição de probabilidades.

Abordagem Frequentista

- ▶ Baseia-se em considerar o comportamento das quantidades de interesse medidas na amostra, supondo que diversas amostras fossem tomadas da população.
- ▶ Tais quantidades, por serem baseadas em amostras aleatórias são portanto aleatórias, e possuem alguma distribuição de probabilidades.
- ▶ Tal distribuição de probabilidades é chamada de **distribuição amostral**.

Abordagem Frequentista

- ▶ Baseia-se em considerar o comportamento das quantidades de interesse medidas na amostra, supondo que diversas amostras fossem tomadas da população.
- ▶ Tais quantidades, por serem baseadas em amostras aleatórias são portanto aleatórias, e possuem alguma distribuição de probabilidades.
- ▶ Tal distribuição de probabilidades é chamada de **distribuição amostral**.
- ▶ As inferências frequentistas são baseadas em probabilidades medidas nestas distribuições, ou seja, probabilidades associadas aos dados.

Abordagem Frequentista

- ▶ Baseia-se em considerar o comportamento das quantidades de interesse medidas na amostra, supondo que diversas amostras fossem tomadas da população.
- ▶ Tais quantidades, por serem baseadas em amostras aleatórias são portanto aleatórias, e possuem alguma distribuição de probabilidades.
- ▶ Tal distribuição de probabilidades é chamada de **distribuição amostral**.
- ▶ As inferências frequentistas são baseadas em probabilidades medidas nestas distribuições, ou seja, probabilidades associadas aos dados.
- ▶ Usual nos métodos, técnicas e procedimentos de estatística, especialmente os ligados a cursos e textos básicos e aplicados a diversas áreas.

Abordagem Frequentista

- ▶ Baseia-se em considerar o comportamento das quantidades de interesse medidas na amostra, supondo que diversas amostras fossem tomadas da população.
- ▶ Tais quantidades, por serem baseadas em amostras aleatórias são portanto aleatórias, e possuem alguma distribuição de probabilidades.
- ▶ Tal distribuição de probabilidades é chamada de **distribuição amostral**.
- ▶ As inferências frequentistas são baseadas em probabilidades medidas nestas distribuições, ou seja, probabilidades associadas aos dados.
- ▶ Usual nos métodos, técnicas e procedimentos de estatística, especialmente os ligados a cursos e textos básicos e aplicados a diversas áreas.
- ▶ As distribuições amostrais podem ser obtidas analiticamente em alguns casos (e.g teste- t), aproximadas por distribuições conhecidas, ou obtidas por procedimentos computacionais

Abordagem frequentista

Inferência se baseia na **distribuição amostral**

Estimativa : $\hat{\theta} = \frac{Y}{n}$

$$\hat{\theta} \sim N\left(\mu = \theta, \sigma^2 = \frac{\theta(1 - \theta)}{n}\right) \text{ (distribuição amostral)}$$

IC : $\hat{\theta} \pm z_{1-\alpha/2} \sqrt{\frac{\theta(1 - \theta)}{n}}$

Utiliza-se : $\theta = \hat{\theta}$ (assintótico) ou $\theta = 0,5$ (conservador)

TH : $(H_1 : \theta > \theta_0) : \hat{\theta} \sim N(\theta_0, \frac{\theta_0(1 - \theta_0)}{n})$

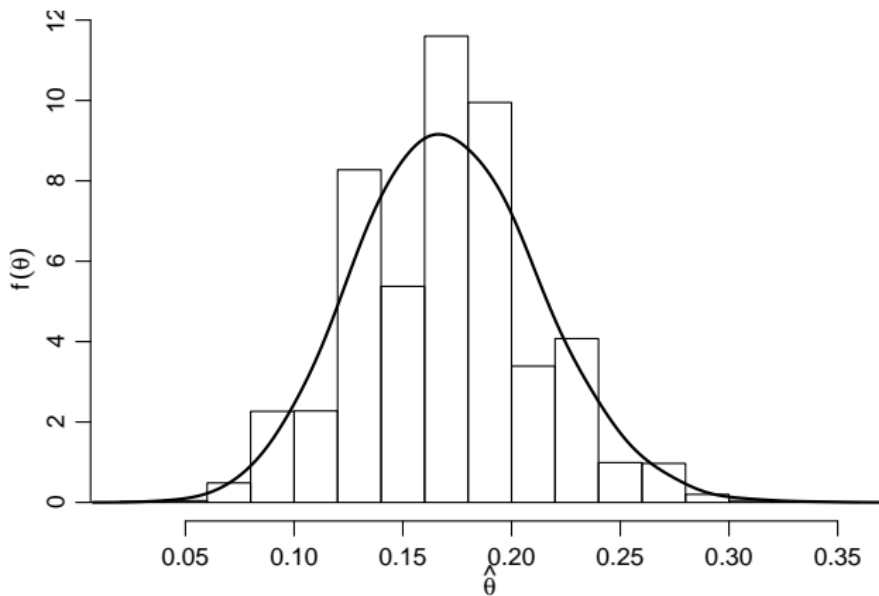
equivalentemente $z = \frac{\hat{\theta} - \theta_0}{\sqrt{\frac{\theta_0(1 - \theta_0)}{n}}} \sim N(0, 1)$

Simulação da distribuição amostral

As estimativas variam tomando diferentes amostras da população:
(código em [inf-prop.R](#))

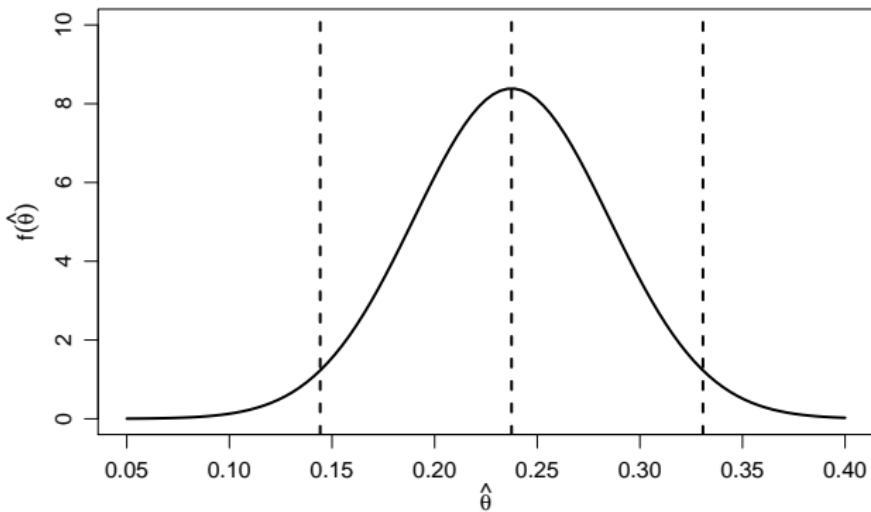
`summary(ps)`

```
##      Min. 1st Qu. Median     Mean 3rd Qu.    Max.
## 0.0375 0.1375 0.1750 0.1708 0.2000 0.3500
```

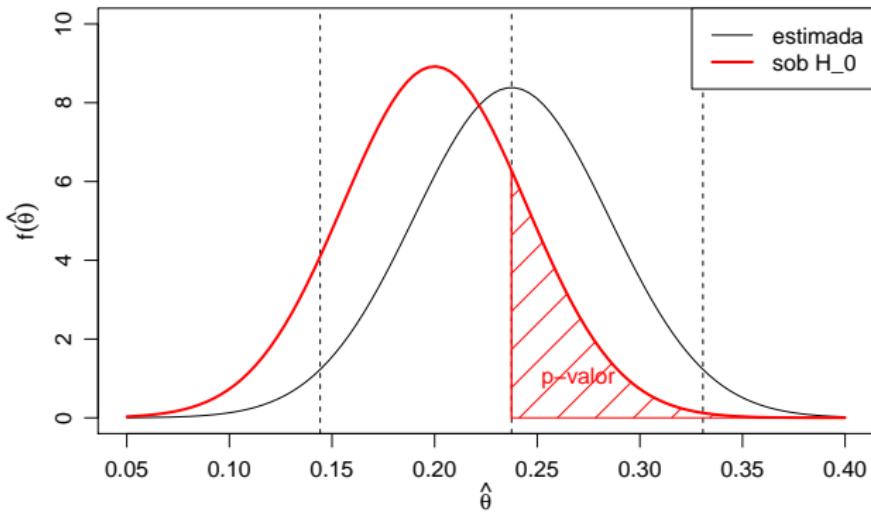


Distribuição amostral (estimada)

$$N\left(\hat{\theta}, \frac{\hat{\theta}(1 - \hat{\theta})}{n}\right)$$



Distribuição amostral



Inferência para proporção - frequentista

Na prática, com recursos computacionais

```
prop.test(19, 80)$conf
## [1] 0.1524765 0.3481396
## attr(,"conf.level")
## [1] 0.95
prop.test(19, 80, p=0.20, alt="greater")
##
## 1-sample proportions test with continuity correction
##
## data: 19 out of 80, null probability 0.2
## X-squared = 0.48828, df = 1, p-value = 0.2423
## alternative hypothesis: true p is greater than 0.2
## 95 percent confidence interval:
## 0.1632771 1.0000000
## sample estimates:
##      p
## 0.2375
```

Inferência para proporção - frequentista

Resumindo:

- ▶ Se baseia no comportamento das possíveis amostras que poderiam ser retiradas da população
- ▶ Interpretação de intervalo de confiança: *o calculado a partir da amostra é um entre os possíveis, sendo que uma proporção dos possíveis (nível de confiança) conteria o verdadeiro valor*
- ▶ Interpretação do Teste de Hipótese e **valor-p**: *mesmo sob H_0 uma proporção das possíveis amostras produziria valores tão ou mais extremos que o visto na amostra. Se esta proporção (p-valor) é baixa (nível de significância) a amostra é considerada incompatível com a hipótese nula e rejeita-se a hipótese nula.*

Uma alternativa (ainda) frequentista: Teste aleatorizado

Ideia básica:

Reproduzir a essência da ideia frequentista porém obtendo a **distribuição amostral** por simulação sob H_0

Algorítmo:

- ▶ Simular amostras da população sob H_0
- ▶ Calcular o valor de interesse ou estatística de teste para cada amostra simulada
- ▶ **valor-p** proporção destes que são mais “extremos” do que o valor observado na amostra

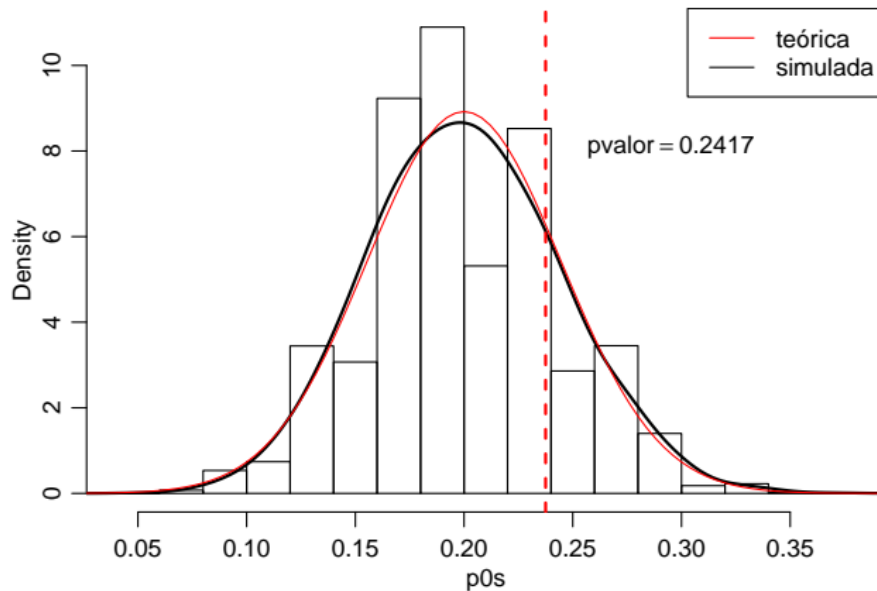
Teste aleatorizado

```
summary(p0s)
```

```
##    Min. 1st Qu. Median     Mean 3rd Qu.    Max.  
##  0.0500  0.1750  0.2000  0.2005  0.2250  0.3750
```

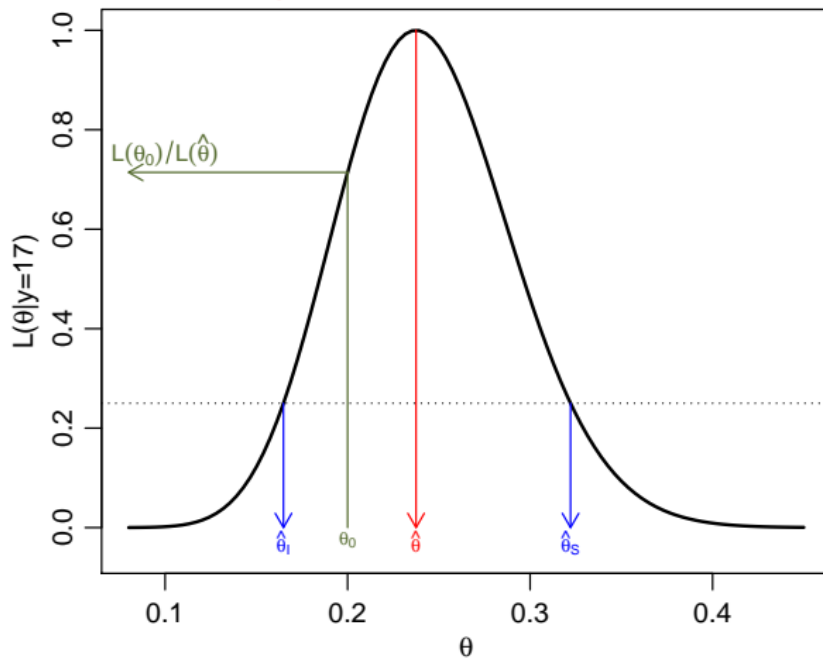
```
(pvalor <- mean(p0s >= 19/80))
```

```
## [1] 0.2417
```



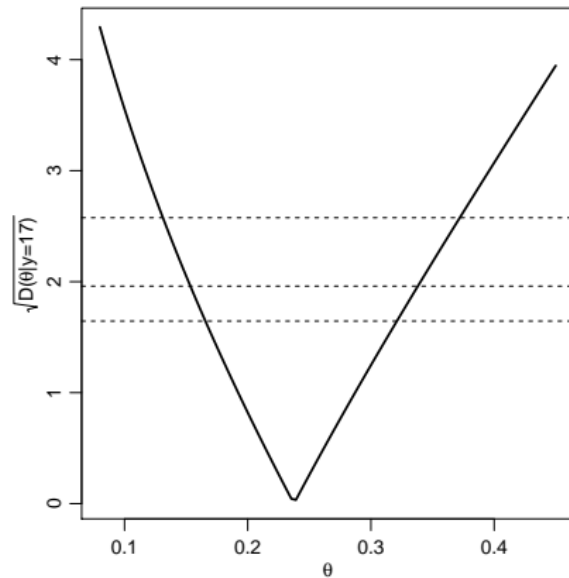
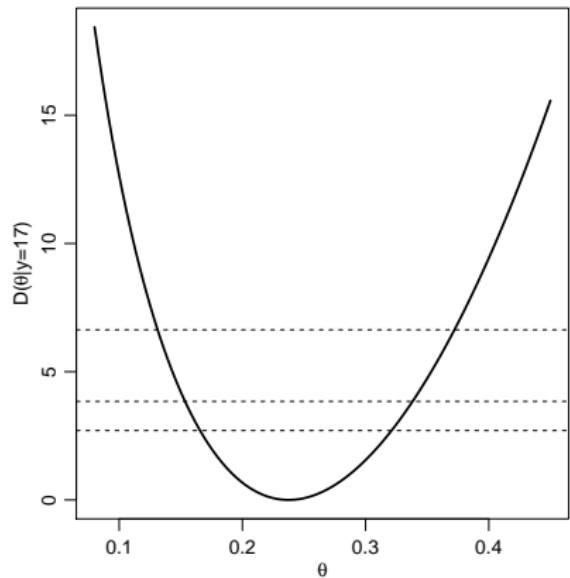
Abordagem pela verossimilhança

Inferência é baseada nas características da função de verossimilhança



Representação alternativa

Função deviance e cortes que definem intervalos (a 90, 95 e 99%)



Inferência pela verossimilhança

Necessidade de critérios:

- ▶ definir o valor para corte da função para obter intervalos de confiança (IC's) ?
- ▶ definir limiar para o valor de verossimilhança (relativa ao máximo) para θ_0 ?

Possíveis soluções:

- ▶ critérios de razoabilidade e comparação (e.g. moedas ou a família do Sr. João!)
- ▶ argumento frequentista (comportamento “médio” da verossimilhança) estabelece relações:

r	“Caras”	$P[Z < \sqrt{c^*}]$
50%	1,00	0,761
26%	1,94	0,899
15%	2,74	0,942
3,6%	4,80	0,990

Decidindo ...



Comparando

Inferência frequentista

- ▶ **Estimativa de θ :** fornecido por algum **método de estimação**
- ▶ **expressão da incerteza:** variabilidade da distribuição amostral
- ▶ **opinião em relação a valor de interesse $\theta_0 = 0, 20$:** probabilidade na distribuição amostral

Inferência pela verossimilhança

- ▶ **Estimativa de θ :** máximo (supremo) da função
- ▶ **expressão da incerteza:** faixa de valores dentro de um limite de compatibilidade com a amostra, curvatura da função
- ▶ **opinião em relação a valor de interesse $\theta_0 = 0.20$:** comparação da verossimilhança deste valor com a do máximo

Abordagem Bayesiana

Um **vídeo** vale mais que mil palavras!

Vamos usar na discussão apenas de 0 e 50 segundos do vídeo.
(baseado em (??))

Abordagem Bayesiana

Um **vídeo** vale mais que mil palavras!

Vamos usar na discussão apenas de 0 e 50 segundos do vídeo.
(baseado em (??))

Por que ocorre o mal entendido?

Elementos:

- ▶ O pedido é a informação que o vendedor recebe.
- ▶ O vendedor tinha alguma opinião anterior sobre o que poderia ter sido pedido?
- ▶ O vendedor ao final acha mais provável que o cliente tenha pedido quatro velas (*four candles*) do que o cabo do garfo (*fork handles*).

Um vídeo em notação

- ▶ “Adivinhar” o que o cliente quer (**estado da natureza**):

θ_c vela ou θ_h cabo.

- ▶ Pela experiência o vendedor sabe se vende mais velas ou cabos, tem ideia da chance de alguém comprar um ou outro:

$P[\theta_c]$ vela ou $P[\theta_h]$ cabo.

- ▶ Informação (dado) y é a fala do comprador e esta fala pode ocorrer para cada possível estado da natureza.

$P[Y|\theta_c]$ vela ou $P[Y|\theta_h]$ cabo.

- ▶ O vendedor ao final acha mais provável que o cliente tenha pedido quatro velas (*four candles*) do que o cabo do garfo (*fork handles*), ou seja, ele avalia:

$P[\theta_c|y]$ vela ou $P[\theta_h|y]$ cabo.

Revisando o Teorema de Bayes

$$P[A_j|B] = \frac{P[B|A_j] \cdot P[A_j]}{\sum_j P[B|A_j] \cdot P[A_j]}$$

Ex: O problema dos testes de diagnóstico

Teste de *screening* para uma determinada doença.

Teste *imperfeito*: acerta 90% dos que tem doença e 80% dos que não tem.

Sabe-se de antemão que a doença ocorre em 2% da população.

Se uma pessoa testou positivo, qual a chance de ter a doença?

Testes de diagnóstico

A notação "usual"!

$$P[+|D] = 0,90 \longrightarrow P[-|D] = 0,10$$

$$P[-|\bar{D}] = 0,80 \longrightarrow P[+|\bar{D}] = 0,20$$

$$P[D] = 0,02$$

$$P[D|+] = ?$$

Testes de diagnóstico

A notação "usual"!

$$P[+|D] = 0,90 \longrightarrow P[-|D] = 0,10$$

$$P[-|\bar{D}] = 0,80 \longrightarrow P[+|\bar{D}] = 0,20$$

$$P[D] = 0,02$$

$$P[D|+] = ?$$

$$P[D|+] = \frac{P[+|D] \cdot P[D]}{P[+|D] \cdot P[D] + P[+|\bar{D}] \cdot P[\bar{D}]} = 0.0841$$

Teorema de Bayes

Alterando notação:

$$P[\theta_j|y] = \frac{P[Y|\theta_j] \cdot P[\theta_j]}{\sum_j P[Y|\theta_j] \cdot P[\theta_j]}$$

Teorema de Bayes

Alterando notação:

$$P[\theta_j|y] = \frac{P[Y|\theta_j] \cdot P[\theta_j]}{\sum_j P[Y|\theta_j] \cdot P[\theta_j]}$$

θ : estado do paciente : θ_1 : com a doença, θ_2 : sem a doença

Y : resultado do teste : y_1 : positivo, y_2 : negativo

Dados:

$$P[D] = P[\theta_1] = 0,02$$

$$P[\bar{D}] = P[\theta_2] = 0,98$$

$$P[+|D] = P[Y_1|\theta_1] = 0,90$$

$$P[-|D] = P[Y_2|\theta_1] = 0,10$$

$$P[-|\bar{D}] = P[Y_2|\theta_2] = 0,80$$

$$P[+|\bar{D}] = P[Y_1|\theta_2] = 0,20$$

Teorema de Bayes:

$$\begin{aligned} P[\theta_1|y_1] &= \frac{P[Y_1|\theta_1] \cdot P[\theta_1]}{P[Y_1]} = \frac{P[Y_1|\theta_1] \cdot P[\theta_1]}{P[Y_1|\theta_1] \cdot P[\theta_1] + P[Y_1|\theta_2] \cdot P[\theta_2]} \\ &= \frac{0,90 \cdot 0,02}{0,90 \cdot 0,02 + 0,20 \cdot 0,98} = 0,0841 \end{aligned}$$

Teorema de Bayes

$$P[\theta_j|y] = \frac{P[Y|\theta_j] \cdot P[\theta_j]}{\sum_j P[Y|\theta_j] \cdot P[\theta_j]}$$

Teorema de Bayes

$$P[\theta_j|y] = \frac{P[Y|\theta_j] \cdot P[\theta_j]}{\sum_j P[Y|\theta_j] \cdot P[\theta_j]}$$

No exemplo só haviam dois possíveis **estados da natureza**:

θ_1 : com a doença, θ_2 : sem a doença

O resultado é mais geral, para várias categorias.

Aplicação em **problemas de classificação**.

Estados da natureza não precisar ser apenas categóricos (ou ainda discretos/enumeráveis)

Os **estados da natureza** podem ocorrer em um domínio contínuo.

O Teorema de Bayes pode então ser reescrito como:

$$f(\theta|y) = \frac{f(y|\theta) \cdot f(\theta)}{\int f(y|\theta) \cdot f(\theta) d\theta}$$

Abordagem Bayesiana

O objeto de inferência é a **distribuição à posteriori**

- ▶ A incerteza inicial sobre θ é expressa na forma de uma distribuição **priori** para θ
- ▶ Com amostra **atualizamos** opinião θ com a informação contida na **verossimilhança**
- ▶ O conhecimento/incerteza atualizados sobre θ é expresso pela distribuição **posteriori**

Abordagem Bayesiana

O objeto de inferência é a **distribuição à posteriori**

- ▶ A incerteza inicial sobre θ é expressa na forma de uma distribuição **priori** para θ
- ▶ Com amostra **atualizamos** opinião θ com a informação contida na **verossimilhança**
- ▶ O conhecimento/incerteza atualizados sobre θ é expresso pela distribuição **posteriori**

Formalmente:

$$f(\theta|y) = \frac{f(y|\theta) \cdot f(\theta)}{\int f(y|\theta) \cdot f(\theta) d\theta} \propto f(\theta) \cdot L(\theta|y)$$

ou, usando jargão técnico:

$$\text{posteriori} \propto \text{priori} \cdot \text{verossimilhança}$$

Abordagem Bayesiana

No contexto do exemplo de estimação de proporção θ :

- Extensão da definição do modelo:

$$[Y|\theta] \sim B(n, \theta)$$

$$[\theta] \sim Pr(a, b) \text{ (priori)}$$

- permite obter (via teorema de Bayes)

$$[\theta|y] \propto [Y|\theta][\theta]$$

$$[\theta|y] \sim \pi(a^*, b^*) \text{ (posteriori)}$$

- Analogias diretas para estimação (pontual e intervalar),
- ...mas não diretas ou triviais para testes de hipótese (valores na posteriori sem analogias diretas com razão de verossimilhanças).

Abordagem Bayesiana

No contexto do exemplo de estimação de proporção θ :

- ▶ Priori: $[\theta] \sim \text{Beta}(a, b)$ (distribuição Beta)

$$f(\theta) = \frac{\Gamma(a+b)}{\Gamma(a)\Gamma(b)} \theta^{a-1} (1-\theta)^{b-1}$$

- ▶ Verossimilhança: $[Y|\theta] \sim \text{Bin}(n, \theta)$ (em θ , é proporcional à distribuição Beta)

$$L[\theta|y] \equiv f(y|\theta) = \binom{n}{y} \theta^y (1-\theta)^{n-y}$$

- ▶ Posteriori:

$$f(\theta|y) \propto f(\theta) \cdot L(\theta|y) \propto \theta^{y+a-1} (1-\theta)^{n-y+b-1}$$

Logo

$$[\theta|y] \sim \text{Beta}(a+y, n-y+b)$$

(distribuição Beta - conjugada)

A essência de Bayes ilustrada (I)

Exemplo I : estimativa da proporção de atributo (θ) na população

Priori: Acredita-se que o atributo ocorre em 40% da população com 70% de chance de estar entre 30 e 50%. Informação expressa como distribuição de probabilidades para θ :

$$[\theta] \sim Beta(9.9, 15)$$

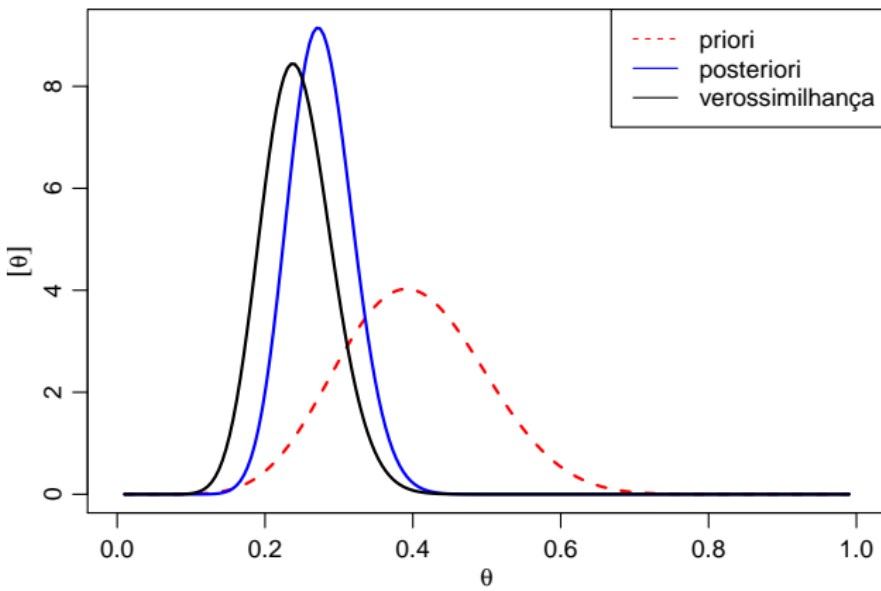
Verossimilhança: Modelo Binomial, amostra n=80 e y=19

$$[y|\theta] = \binom{80}{19} \theta^{19} (1 - \theta)^{80-19}$$

Posteriori: a distribuição de probabilidades para θ após observar os dados:

$$[\theta|y] \sim Beta(29, 76)$$

A essência de Bayes ilustrada (I)



A essência de Bayes ilustrada (I)

```
(prI <- prioriBeta(0.4, c(0.30, 0.50), 0.70))
##      alpha      beta
##  9.912277 14.868415
postBinom(19, 80, prI, plot=FALSE)
## $pars
##      alpha      beta
## priori  9.912277 14.86842
## posteriori 28.912277 75.86842
##
## $summary
##      moda      media  variancia
## priori 0.3912206 0.271571210 0.40000000
## posteriori 0.2759313 0.009309292 0.00188875
##
## $EMV
## [1] 0.2375
```

A essência de Bayes ilustrada (II)

Uma priori bem diferente:

- ▶ **Priori:** Acredita-se que o atributo ocorre em 8% da população com 90% de chance de estar entre 3 e 20%.

$$[\theta] \sim Beta(2.1, 24)$$

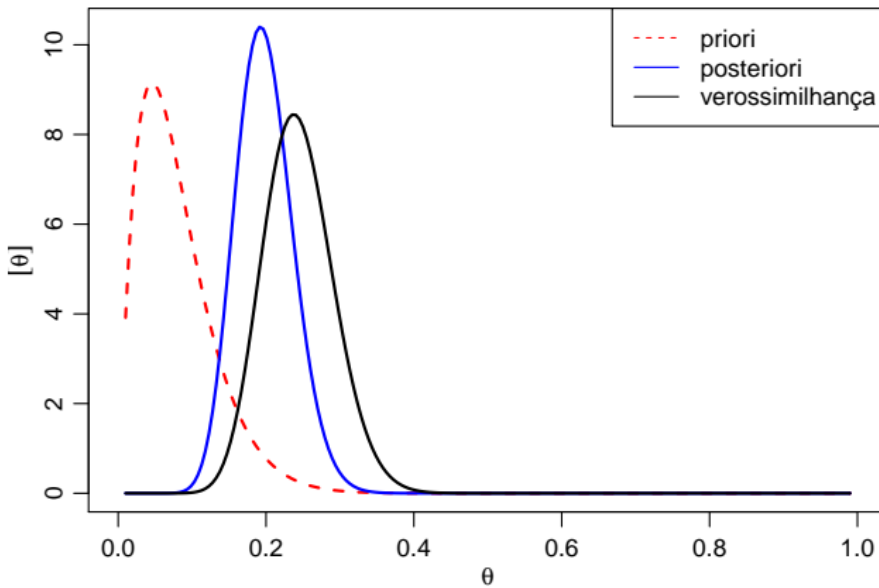
- ▶ **Verossimilhança:** Modelo Binomial, amostra n=80 e y=19

$$[y|\theta] = \binom{80}{19} \theta^{19} (1 - \theta)^{80-19}$$

- ▶ **Posteriori:** após observar os dados:

$$[\theta|y] \sim Beta(21, 85)$$

A essência de Bayes ilustrada (II)



A essência de Bayes ilustrada (II)

```
(prII <- prioriBeta(0.08, c(0.03, 0.20), 0.90))
##      alpha      beta
## 2.124901 24.436358
postBinom(19, 80, prII, plot=FALSE)
## $pars
##           alpha      beta
## priori    2.124901 24.43636
## posteriori 21.124901 85.43636
##
## $summary
##           moda      media   variancia
## priori    0.0457998 0.192469955 0.080000000
## posteriori 0.1982418 0.002670415 0.001477688
##
## $EMV
## [1] 0.2375
```

A essência de Bayes ilustrada (III)

Uma **priori vaga** :

- ▶ **Priori:** Não se sabe praticamente nada sobre θ . Expressa-se então que o atributo ocorre em 50% da população mas com 90% de chance de estar entre 5 e 95%.

$$[\theta] \sim Beta(1.2, 1.2)$$

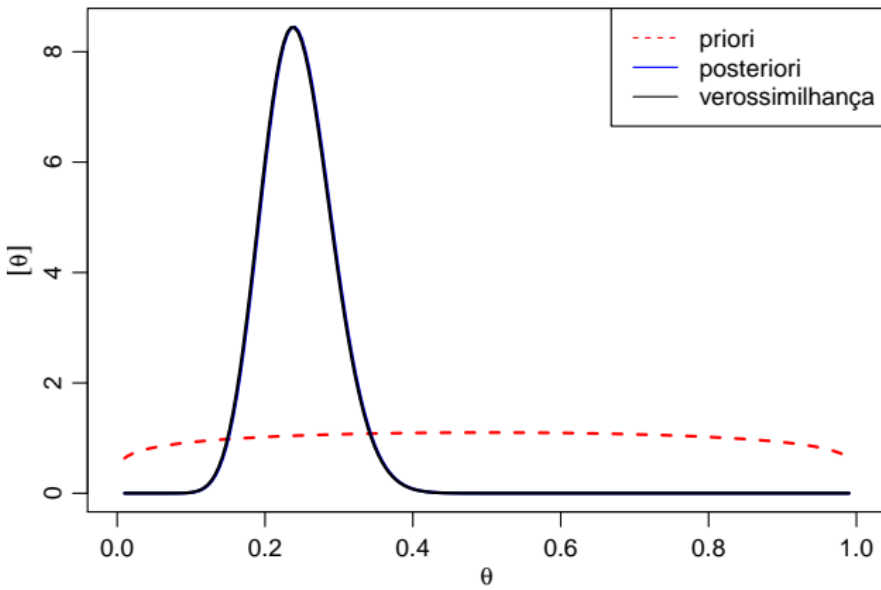
- ▶ **Verossimilhança:** Modelo Binomial, amostra $n=80$ e $y=19$

$$[y|\theta] = \binom{80}{19} \theta^{19} (1 - \theta)^{80-19}$$

- ▶ **Posteriori:** após observar os dados:

$$[\theta|y] \sim Beta(20, 62)$$

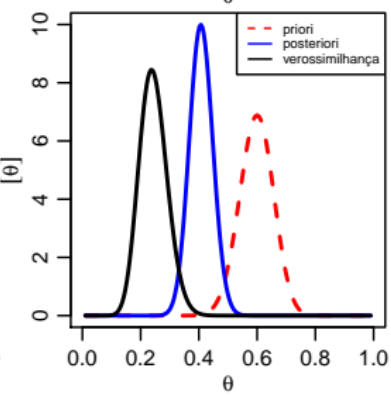
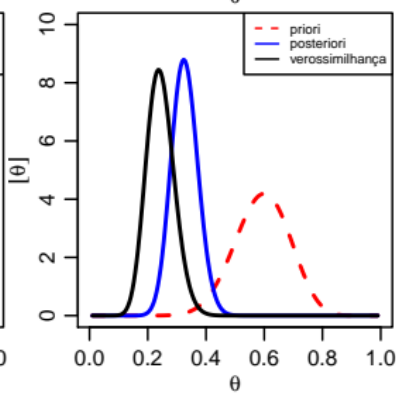
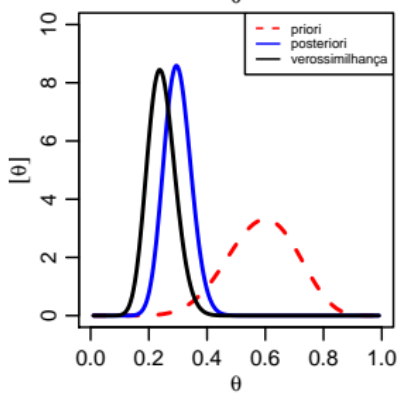
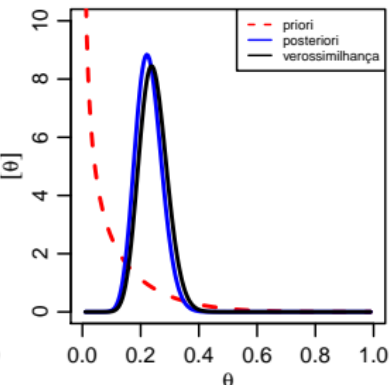
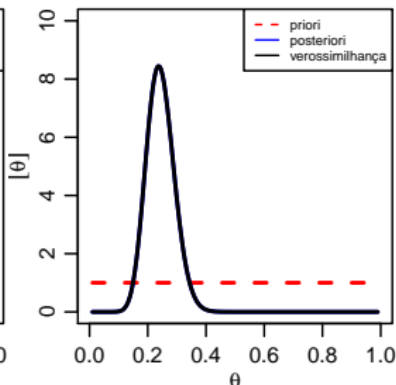
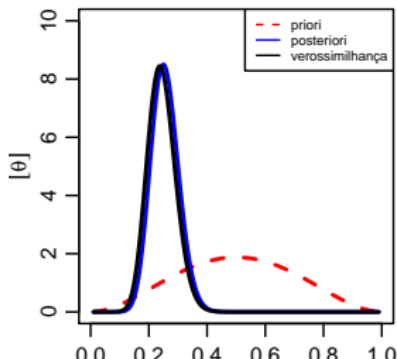
A essência de Bayes ilustrada (III)



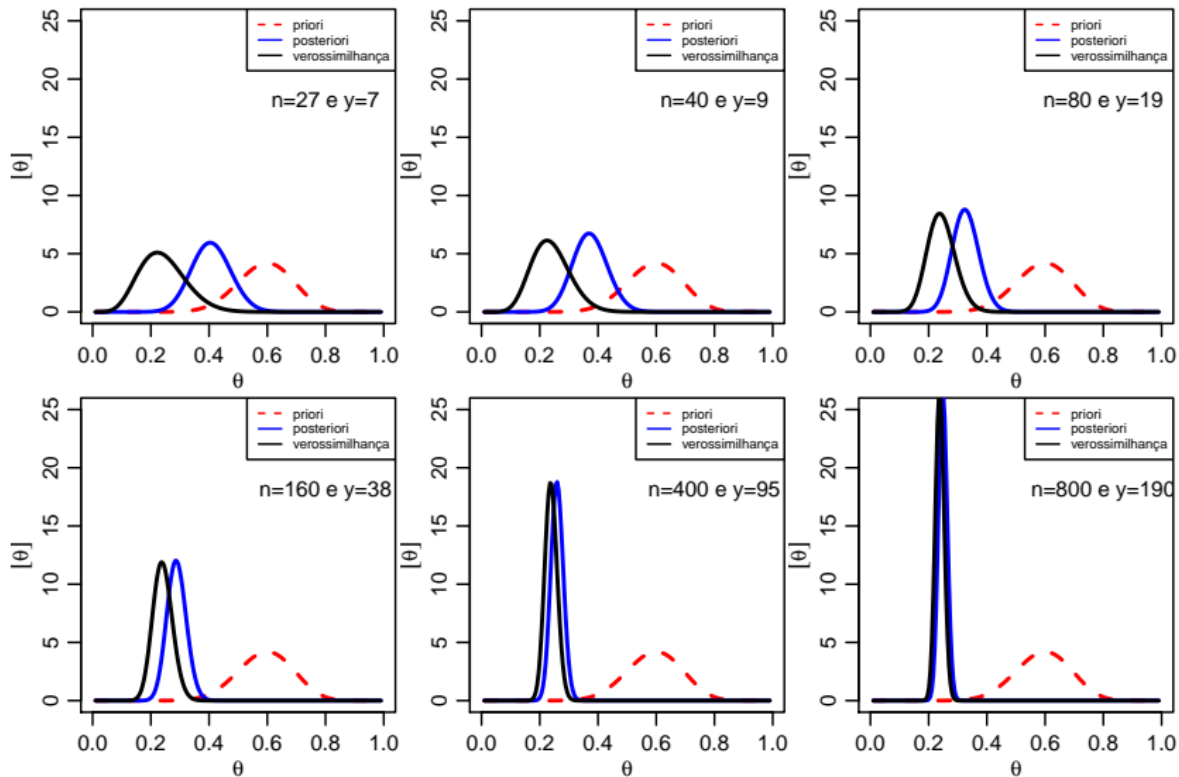
A essência de Bayes ilustrada (III)

```
(prIII <- prioriBeta(0.50, c(0.05, 0.95), 0.90))
##      alpha      beta
## 1.170088 1.170088
postBinom(19, 80, prIII, plot=FALSE)
## $pars
##           alpha      beta
## priori    1.170088 1.170088
## posteriori 20.170088 62.170088
##
## $summary
##           moda     media   variancia
## priori    0.5000000 0.23861148 0.500000000
## posteriori 0.2449605 0.07484633 0.002219276
##
## $EMV
## [1] 0.2375
```

Efeito da priori (fixando amostra)



Efeito do tamanho da amostra (fixando priori)



Comentários

- ▶ Expressão da opinião “a priori” é necessária e sua especificação é um desafio,
- ▶ as interpretações de intervalo de confiança são agora probabilísticas, por exemplo pode-se falar em:

$$P[a < \theta < b] = 0.95$$

- ▶ bem como, no contexto do exemplo, pode-se falar em

$$P[\theta \geq 0, 20]$$

Comparando paradigmas

Qual o valor de θ ? (estimação pontual):

- ▶ Frequentista: fornecido por algum método de estimação
- ▶ Verossimilhança: máximo (supremo) da função de verossimilhança
- ▶ Bayesiana: alguma medida resumo da posteriori (média, moda, mediana, ...)

Expressão da incerteza sobre θ (estimação intervalar):

- ▶ Frequentista: variabilidade na distribuição amostral (intervalo de confiança)
- ▶ Verossimilhança: faixa de valores dentro de um limite de compatibilidade com a amostra, curvatura da função
- ▶ Bayesiana: variabilidade na distribuição posteriori (intervalo de credibilidade)

Comparando paradigmas

opinião em relação a valor de interesse $\theta_0 = 0,20$ (teste de hipótese):

- ▶ Frequentista: probabilidade na distribuição amostral (p-valor)
- ▶ Verossimilhança: comparação da verossimilhança deste valor com a do máximo
- ▶ Bayesiana: probabilidade na posteriori

Exemplo 2: Comparando dois grupos

Questões de inferência:

- ▶ Quais são os **parâmetros** (quantidades de interesse na população) a serem estimados a partir dos dados?
- ▶ Qual a **incerteza** associada ao(aos) parâmetro(s) de interesse?
- ▶ **Pode-se afirmar** que os grupos diferem quanto ao peso e/ou altura?

As questões podem ser endereçadas pelos paradigmas frequentista, de verosimilhança e bayesiano.

OBS: pode-se adotar o ainda algum métodos não paramétrico mas este é, tipicamente, ainda um método frequentista.

Exemplo 2: Comparando dois grupos (cont)

Uma possível formatação do problema:

$$Grupo1 : Y_1 \sim N(\mu_1, \sigma^2)$$

$$Grupo2 : Y_2 \sim N(\mu_2, \sigma^2)$$

Exemplo 2: Comparando dois grupos (cont)

Uma possível formatação do problema:

$$\text{Grupo1} : Y_1 \sim N(\mu_1, \sigma^2)$$

$$\text{Grupo2} : Y_2 \sim N(\mu_2, \sigma^2)$$

Reexpressão alternativa (e conveniente)

$$\text{Grupo1} : Y_1 \sim N(\mu, \sigma^2)$$

$$\text{Grupo2} : Y_2 \sim N(\mu + \theta, \sigma^2)$$

Parâmetros: μ , θ e σ^2

- ▶ Quais são os **parâmetros** (quantidades desconhecidas na população) a serem estimados a partir dos dados?
- ▶ Qual a **incerteza** associada ao(aos) parâmetro(s) de interesse?
- ▶ **Pode-se afirmar** que os grupos diferem quanto ao peso e/ou altura?

Exemplo 2: Comparando dois grupos (cont)

Sob os paradigmas discutidos aqui baseia-se a inferência em:

- ▶ frequentista: distribuição amostral da $\hat{\theta}$
- ▶ verossimilhança: na função de verossimilhança (perfilhada) para $\hat{\theta}$
- ▶ bayesiano: na distribuição à posteriori para θ

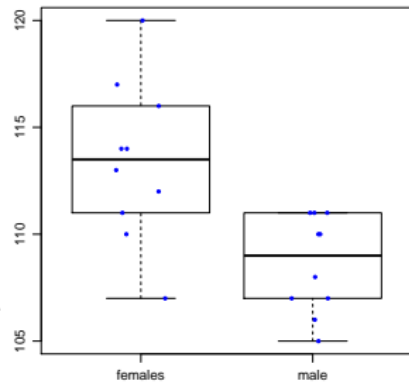
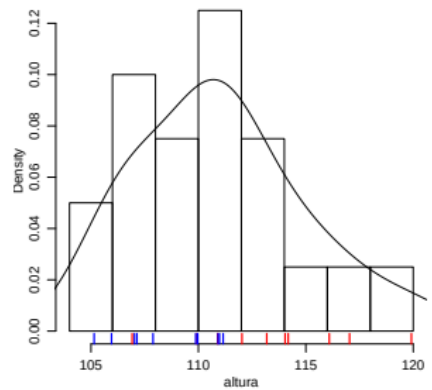
Procedimentos frequentistas incluem testes e procedimentos alternativos tais como não paramétricos, aleatorizados, *bootstrap*.

Um outro exemplo

Comparando dois grupos: comprimento da mandíbula (chacal dourado)

```
##   females male
## 1      120  110
## 2      107  111
## 3      110  107
## 4      116  108
## 5      114  110
## 6      111  105
## 7      113  107
## 8      117  106
## 9      114  111
## 10     112  111
```

Um outro exemplo



Um outro exemplo

- ▶ Frequentista:
 - ▶ analítica: teste-*t*, opções e limitações (formulário)
 - ▶ computacional: teste aleatorizado – algoritmo
- ▶ Verossimilhança (perfilhada) para quantidade de interesse
- ▶ Bayesiana – distribuição marginal para parâmetro de interesse

Inferência frequentista

Estimativa : $\hat{\theta} = \bar{y_2} - \bar{y_1}$

$\hat{\theta} \sim t_\nu(\cdot)$ (**distribuição amostral**)

IC : $\hat{\theta} \pm t_{1-\alpha/2}(\nu) S \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}$

TH : $(H_1 : \theta \neq \theta_0 = 0) : t = \frac{\bar{y_2} - \bar{y_1}}{S \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} \sim t(\nu)$

$$\nu = n_1 + n_2 - 2 \text{ e } S = \hat{\sigma}^2 = \sqrt{\frac{(n_1 - 1)S_1^2 + (n_2 - 1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}}$$

O teste-*t* (1)

teste-*t* para duas amostras supondo variâncias desconhecidas iguais entre os grupos.

```
with(mandible, t.test(females, male, var.equal=TRUE))
##
## Two Sample t-test
##
## data: females and male
## t = 3.4843, df = 18, p-value = 0.002647
## alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
##  1.905773 7.694227
## sample estimates:
## mean of x mean of y
##      113.4      108.6
```

O teste-*t* - opções

Diferentes “cenários” para o teste-*t*:

- ▶ Amostras independentes
 - ▶ Variâncias iguais
 - ▶ Variâncias diferentes
- ▶ Amostras pareadas (dependentes)

Opções na função para definições do teste-*t* do R:

```
t.test(x, y = NULL,  
        alternative = c("two.sided", "less", "greater"),  
        mu = 0, paired = FALSE, var.equal = FALSE,  
        conf.level = 0.95, ...)
```

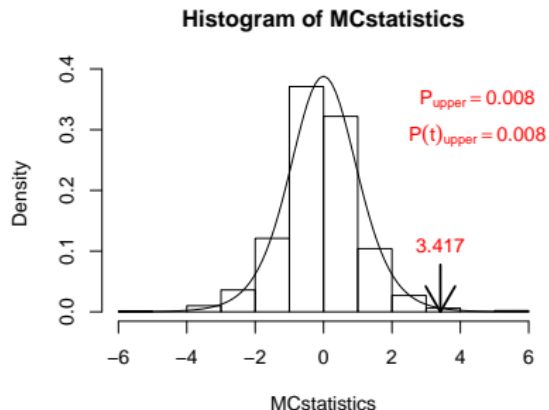
O teste-*t* (2)

```
with(mandible, t.test(females, male, var.equal=FALSE))
##
##  Welch Two Sample t-test
##
## data: females and male
## t = 3.4843, df = 14.894, p-value = 0.00336
## alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
##  1.861895 7.738105
## sample estimates:
## mean of x mean of y
##      113.4      108.6
```

O teste-*t* (3)

```
with(mandible, t.test(females, male, paired=TRUE))
##
##  Paired t-test
##
## data: females and male
## t = 3.417, df = 9, p-value = 0.007665
## alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
##  1.622226 7.977774
## sample estimates:
## mean of the differences
##                           4.8
```

Um outro exemplo



```
## Paired data
## data statistics = 3.416968784709
##
## probabilities based on Monte Carlo simulations:
## upper.tail lower.tail
## 0.007992  0.992008
##
## probabilities based on the "t" distribution:
## upper.tail lower.tail
## 0.003832  0.996168
```

Inferência pela verossimilhança

Princípios e procedimentos *gerais*:

- ▶ Adotar um modelo para os dados
- ▶ Notar os **parâmetros** do modelo
- ▶ Obter a função de verossimilhança para os dados obtidos (função dos **parâmetros**)
- ▶ Maximizar a função de verossimilhança (estimativas são os valores dos **parâmetros** que maximizam a função)
- ▶ Obter inferências de interesse sobre parâmetros de interesse

Procedimentos podem ser **analíticos** (matemáticos) ou **numéricos** (computacional).

Inferência pela verossimilhança

Sob modelo adotado: **Função de verossimilhança:**

```
require(stats4)
ll <- function(mu, theta, lsigma, am1, am2){
  sigma <- exp(lsigma)
  l1 <- sum(dnorm(am1, m=mu, sd=sigma, log=T))
  l2 <- sum(dnorm(am2, m=mu+theta, sd=sigma, log=T))
  return(-(l1+l2))
}
```

Maximização:

```
fit <- mle(ll, start=list(mu=110, theta=0, lsigma=log(10)),
           fixed=list(am1 = mandible$fem, am2 = mandible$male))
```

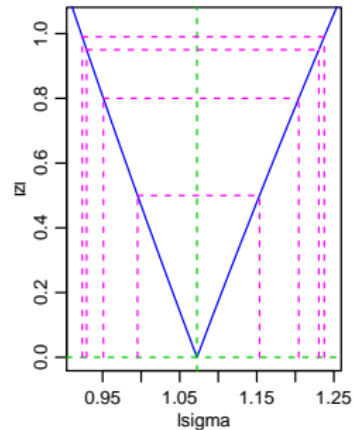
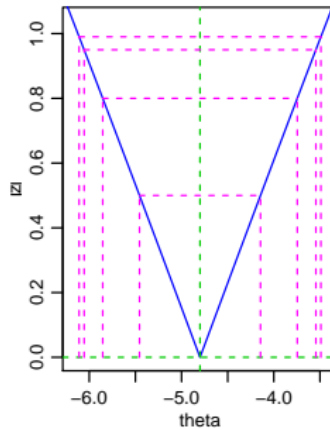
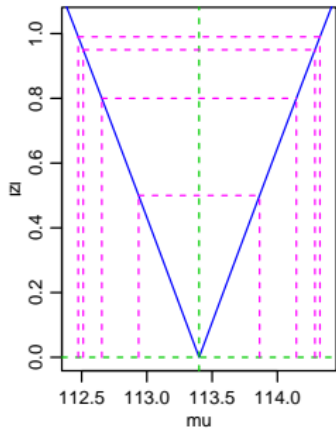
Inferência pela verossimilhança

Inferências sobre parâmetro de interesse:

```
summary(fit)
## Maximum likelihood estimation
##
## Call:
## mle(minuslogl = ll, start = list(mu = 110, theta = 0, lsigma = log(10)),
##       fixed = list(am1 = mandible$fem, am2 = mandible$male))
##
## Coefficients:
##             Estimate Std. Error
## mu      113.400003  0.9241214
## theta   -4.800002  1.3069050
## lsigma   1.072381  0.1581138
##
## -2 log L: 99.65276
confint(fit, level=0.95)
## Profiling...
##                 2.5 %     97.5 %
## mu      111.4978494 115.302151
## theta   -7.4900472 -2.109953
## lsigma   0.7914638  1.417925
prof <- profile(fit)
```

Inferência pela verossimilhança

Inferências sobre parâmetro de interesse:



Comparando modelos e verossimilhanças

Comparando modelos para os dados (revisitando AULA 07)

$$Y_{ij} \sim N(\mu, \sigma^2)$$

$$Y_{ij} \sim N(\mu_i, \sigma^2)$$

$$Y_{ij} \sim N(\mu_i, \sigma_i^2)$$

```
L1 <- lm(mandible~1, data=mand)
L2 <- lm(mandible~sex, data=mand)
c(logLik(L1), logLik(L2))
## [1] -54.98137 -49.82638
anova(L1, L2)
## Analysis of Variance Table
##
## Model 1: mandible ~ 1
## Model 2: mandible ~ sex
##   Res.Df   RSS Df Sum of Sq    F    Pr(>F)
## 1     19 286.0
## 2     18 170.8  1      115.2 12.14 0.002647 ***
## ---
## Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

Verossimilhanças penalizadas para comparação

$$-2 \log(Lik) + k * \#par$$

```
logLik(L1)
## 'log Lik.' -54.98137 (df=2)
logLik(L2)
## 'log Lik.' -49.82638 (df=3)
##
-2 * logLik(L1) + 2 * 2
## 'log Lik.' 113.9627 (df=2)
-2 * logLik(L2) + 2 * 3
## 'log Lik.' 105.6528 (df=3)
c(AIC(L1), AIC(L2))
## [1] 113.9627 105.6528
##
-2 * logLik(L1) + log(20) * 2
## 'log Lik.' 115.9542 (df=2)
-2 * logLik(L2) + log(20) * 3
## 'log Lik.' 108.64 (df=3)
c(BIC(L1), BIC(L2))
## [1] 115.9542 108.6400
```

Inferência Bayesiana

Obtenção de distribuição **posteriori** para a diferença de médias

```
require(MCMCpack)
Btt <- MCMCregress(mandible ~ sex, dat=mand)
summary(Btt)

##
## Iterations = 1001:11000
## Thinning interval = 1
## Number of chains = 1
## Sample size per chain = 10000
##
## 1. Empirical mean and standard deviation for each variable,
##    plus standard error of the mean:
##
##           Mean      SD Naive SE Time-series SE
## (Intercept) 113.413 1.040  0.01040          0.01017
## sexmale     -4.817 1.479  0.01479          0.01479
## sigma2       10.728 4.104  0.04104          0.04573
##
## 2. Quantiles for each variable:
##
##           2.5%     25%     50%     75%   97.5%
## (Intercept) 111.374 112.751 113.421 114.078 115.483
## sexmale     -7.807 -5.759 -4.822 -3.867 -1.887
## sigma2       5.454  7.901  9.875 12.523 20.853
```

Códigos

[⟨http://www.leg.ufpr.br/~paulojus/mcie/⟩](http://www.leg.ufpr.br/~paulojus/mcie/)

- ▶ inf-prop.R
- ▶ mctest.R
- ▶ prop-paradigmas.R.R
- ▶ duas-amostras-paradigmas.R.R
- ▶ bayes-fun-01.R
- ▶ mandible.R