

Comparação

de dois

grupos

(quantitativo)

Felipe

Figueiredo

Comparação de dois grupos (quantitativo)

Testes para médias

Felipe Figueiredo

Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia

Sumário

- Discussão da aula passada
 - Discussão da aula passada
- 2 Revisão
 - Revisão
- 3 Testes paramétricos para médias
 - Dois grupos independentes
 - Dois grupos pareados
 - Exercício
 - Resumo
- Aprofundamento
 - Aprofundamento



Comparação de dois grupos (quantitativo)

Felipe Figueiredo

Discussão da

Revisão

Testes paramétricos

Aprofundamen

Discussão da aula passada

Discussão da leitura obrigatória da aula passada



Comparação de dois grupos (quantitativo)

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada Discussão da aula

levisão

Testes paramétricos

Aprofundamento

Revisão: hipótese nula

Conceito da hipótese nula

A hipótese de que não há efeito no tratamento.

O objetivo do estudo é providenciar evidências suficientes para rejeitar esta hipótese, "provando" assim a eficácia do tratamento.

Exemplo

Hipótese do estudo: um certo tratamento de fisioterapia diminui o tempo de recuperação após uma artroplastia total do joelho.

Hipótese nula: não há alteração no tempo de recuperação.



Comparação de dois grupos (quantitativo)

Felipe Figueiredo

Discussão da

Revisão

Revisão

Testes paramétricos para médias

Aprofundamento

Revisão: p-valor



Comparação de dois grupos (quantitativo)

> Felipe Figueiredo

Ravisão

Conceito do p-valor

Assumindo que não há efeito real (hipótese nula), e você observou uma aparente diferença...

... qual é a probabilidade de você ter observado essa diferença ao acaso?

Testes estatísticos

Testes estatísticos sempre seguem o mesmo roteiro

- 1 A região crítica é escolhida (bilateral ou unilateral)?
- As estatísticas sumárias são calculadas a partir da amostra
- 3 Estas são usadas para calcular uma estatística de teste
- O valor da estatística de teste é o critério de decisão:
 - Pode ser comparado com um valor crítico, da distribuição de probabilidades; OU
 - A estatística de teste é usada para o cálculo do p-valor, e este é usado como critério



Comparação de dois grupos (quantitativo)

Felipe Figueiredo

Testes paramétricos para médias

Dois grupos Dois grupos

Revisão: p-valor

Interpretação do p-valor

então deve-se rejeitá-la.

não se deve rejeitá-la

suas próprias conclusões.

• Um valor pequeno para o p-valor (tipicamente $p \le 0.05$)

• Um valor alto para o p-valor (tipicamente $p \ge 0.05$)

Fonte: Rumsey, D. (Statistics for Dummies, 2nd ed.)

representa forte evidência para rejeitar a hipótese nula,

representa pouca evidência contra a hipótese nula, então

• Um valor próximo do ponto de corte (0.05) é considerado

marginal, portanto "qualquer decisão pode ser tomada". Sempre apresente seu p-valor para que o leitor possa tirar

Comparação de dois grupos (quantitativo)

Felipe Figueiredo

Ravisão

Testes paramétricos

- Existe uma infinidade de testes estatísticos (cada qual com sua hipótese nula)
- São divididos em dois grandes grupos: paramétricos e não paramétricos
- Os testes paramétricos assumem que a amostra vem de uma distribuição Normal
- Os testes não-paramétricos não presumem nenhuma forma para a distribuição dos dados

Atenção

Esta é uma escolha metodológica fundamental na análise, como veremos no futuro.



Comparação de dois grupos (quantitativo)

Felipe Figueiredo

Testes paramétricos para médias Dois grupos

Dois grupos Exercício

Testes paramétricos

INTO

Comparação de dois grupos (quantitativo)

> Felipe Figueiredo

Discussão da

evisão

Testes paramétricos para médias

Dois grupos independentes Dois grupos pareados Exercício

Aprofundamento

formas/contextos



Comparação de dois grupos (quantitativo)

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Revisã

Testes paramétricos

Dois grupos independentes

Dois grupos pareados Exercício Resumo

Aprofundamento

Premissas

(inter-grupo)



Comparação de dois grupos (quantitativo)

> Felipe Figueiredo

Discussão da

Revisão

Testes paramétricos

Dois grupos independentes

Dois grupos pareados Exercício

Aprofundamento

Os dois grupos foram coletados independentemente

Todos os dados foram amostrados de populações

Todas as observações em cada grupo são

O DP das duas populações são idênticos ²

independentes entre si (intra-grupo)

Normalmente distribuídas (aprox.)

Exemplo 1

Exemplo 23.2

Motulsky, *et al.* (1983) investigaram se pessoas com hipertensão tem alteração nos níveis de receptores adrenérgicos α_2 em suas plaquetas.

Selecionaram 18 homens hipertensos, e 17 controles da mesma faixa etária. Os resultados estão descritos como média \pm SEM.

As plaquetas dos hipertensos tiveram 257 \pm 14 receptores por plaqueta. As plaquetas dos controles tiveram 263 \pm 21 receptores por plaqueta.

Os autores concluíram que não havia diferença significativa entre as médias dos grupos.



Comparação de dois grupos (quantitativo)

Felipe Figueiredo

Discussão da

Revisão

Testes paramétricos para médias

> Dois grupos independentes

Dois grupos pareados Exercício

Aprofundament

O teste t de Student

Assumindo duas populações Normais com DPs semelhantes, o teste t pode detectar diferença nas médias das populações.

• Os testes paramétricos assumem que a amostra vem

• Hoje veremos o teste t (de Student), aplicado em duas

de uma distribuição Normal 1

¹nunca é demais frisar

²uma violação desta premissa não é grave - buscar aproximação de Welch.

Saída típica de um programa



Teste t, amostras independentes

P value and statistical significance: The two-tailed P value equals 0.8116 By conventional criteria, this difference is considered to be not statistically significant.

Confidence interval:

Quais são as variáveis?

The mean of Controle minus Hipertensos equals 6.00 95% confidence interval of this difference: From -44.81 to 56.81

Intermediate values used in calculations: t = 0.2403

df = 33

standard error of difference = 24.973

de dois

Comparação grupos (quantitativo)

Felipe Figueiredo

Dois grupos Dois grupos

• Dependente: níveis de receptores (contínua)

Independente: grupo (categórica binária)

Esta relação pode ser expressa como

níveis de receptores ∼ grupo



Comparação de dois grupos (quantitativo)

Felipe Figueiredo

Dois grupos

Quais são as variáveis?

Interpretação típica



Comparação de dois grupos (quantitativo)

Felipe Figueiredo

Dois grupos

Exercício

Grupos independentes x pareados

• Grupo Hipertensos: contínua (mensuração)

Grupo Controle: contínua (mensuração)

Ou, podemos pensar em termos de modelagem



Comparação

de dois

grupos

 Assim como no cálculo de ICs, os grupos de estudo podem ser independentes ou pareados

 Quando são independentes, a comparação é entre as médias de ambos os grupos

 Quando são pareados, a comparação é entre as diferenças dos pares

(quantitativo) Felipe Figueiredo

Dois grupos pareados Exercício

Grupos pareados (revisão)



de dois grupos (quantitativo)

> Felipe Figueiredo

Comparação

Discussão da

Revisão

Testes paramétricos para médias Dois grupos

Dois grupos pareados

profundamento

Quando faz sentido parear indivíduos de dois grupos?

- Mensurar o mesmo indivíduo antes e depois do procedimento
- Recrutamento aos pares, quando o par tem a(o) mesma(o)
 - idade/faixas etária
 - região demográfica
 - diagnóstico
- irmãos, pai/filho
- lateralidade (tratamento = lado E, controle = lado D)

Premissas



Comparação de dois grupos (quantitativo)

> Felipe Figueiredo

Discussão da

Revisão

Testes paramétricos para médias

independentes

Dois grupos

Exercício Resumo

Aprofundamento

Exemplo 2

INTO

Comparação de dois grupos (quantitativo)

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Revisão

Testes paramétricos para médias Dois grupos

Dois grupos pareados Exercício

profundamento

Saída típica de um programa

Teste t, amostras pareadas

Paired t-test

data: Receptors by Group
t = 6.9636, df = 5, p-value = 0.000939
alternative hypothesis: true difference
in means is not equal to 0
95 percent confidence interval:
145.7279 316.2721
sample estimates:
mean of the differences

231

Os pares amostrados aleatoriamente de uma mesma

Os participantes são pareados - o primeiro do grupo A

população (ou representativa)

com o primeiro do grupo B, etc.

Normalmente distribuída (aprox.)

Cada par é independente de todos os outros

A distribuição das diferenças, na população, é

INTO

Comparação de dois grupos (quantitativo)

Felipe Figueiredo

Discussão da

Revisão

Testes paramétricos para médias Dois grupos

Dois grupos pareados

Exercício Resumo

Aprofundamento

Exercício 25.1

Os pesquisadores compararam o número de receptores beta-adrenérgicos nos linfócitos de um grupo de participantes, antes e após a administração de uma droga.

Quais são as variáveis?

- Dependente: número de receptores (contínua)
- Independente: grupo (categórica binária)

Esta relação pode ser expressa como

número de receptores ∼ grupo



Comparação de dois grupos (quantitativo)

> Felipe Figueiredo

Dois grupos

Exercício

Queremos avaliar a eficiência de uma nova dieta reduzida em gordura no tratamento de obesidade.

Selecionamos aleatoriamente 100 pessoas obesas para o grupo 1, que receberão a dieta com pouca gordura. Selecionamos outras 100 pessoas obesas para o grupo 2 que receberão a mesma quantidade de comida, com proporção normal de gordura. O estudo durou 4 meses.

A perda de peso média no grupo 1 foi de 9.33 lbs (s=4.72) e no grupo 2 foi de 7.58 lbs (s=3.90).

Essa nova dieta é eficaz na perda de peso?

Fonte: Khan Academy

Perguntas

- Para este estudo, qual dos dois testes é o mais apropriado?
- Qual é a hipótese nula?
- Qual é a hipótese alternativa?
- 4 O que você usaria como critério de decisão?
- Qual é o resultado?
- Qual é a conclusão?
- O que significam valores negativos neste caso?

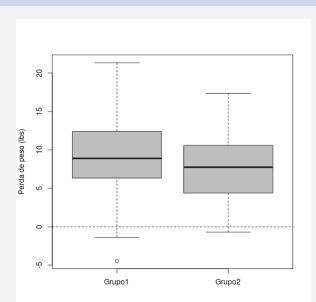


Comparação de dois grupos (quantitativo)

Felipe Figueiredo

Dois grupos Dois grupos pareados Evercício

Visualização (independentes)





Comparação de dois grupos (quantitativo)

Felipe Figueiredo

Dois grupos Exercício

Comparação de dois grupos (quantitativo)

Felipe Figueiredo

Dois grupos Dois grupos pareados Evercício

Visualização (pareados)

5

9

(lbs) Grupo 2

osed ep



Comparação de dois grupos (quantitativo)

Felipe Figueiredo

Dois grupos Evercício

20

7.575291

Perguntas

apropriado?

Qual é a hipótese nula?

Qual é o resultado?

Qual é a conclusão?

Qual é a hipótese alternativa?



Comparação de dois grupos (quantitativo)

Felipe Figueiredo

Dois grupos

Dois grupos Evercício

O que significam valores negativos neste caso?

O que você usaria como critério de decisão?

Para este estudo, qual dos dois testes é o mais

Saída típica de um programa

Perda de peso (lbs) Grupo 1



Comparação

Felipe

Dois grupos Evercício

de dois grupos (quantitativo)

Figueiredo



Comparação de dois grupos (quantitativo)

Felipe Figueiredo

Dois grupos Dois grupos pareados Evercício

Teste t, amostras independentes

Two Sample t-test

data: Perda by Grupo t = 2.871, df = 198, p-value = 0.004537 alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0 95 percent confidence interval: 0.5506833 2.9667462 sample estimates: mean in group Grupol mean in group Grupo2

9.334005

Saída típica de um programa

Teste t, amostras pareadas

Paired t-test

data: Perda by Grupo t = 2.9545, df = 99, p-value = 0.003913 alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0 95 percent confidence interval: 0.5775744 2.9398551 sample estimates: mean of the differences 1.758715

Perguntas

- Para este estudo, qual dos dois testes é o mais apropriado?
- 2 Qual é a hipótese nula?
- Qual é a hipótese alternativa?
- 4 O que você usaria como critério de decisão?
- **5** Qual é o resultado?
- 6 Qual é a conclusão?
- O que significam valores negativos neste caso?



Comparação de dois grupos (quantitativo)

Felipe Figueiredo

Dois grupos pareados Exercício

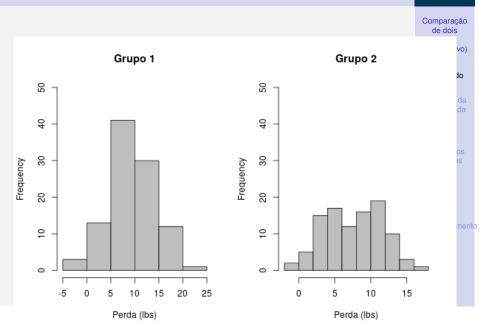
Comparação de dois grupos (quantitativo)

Felipe Figueiredo

Dois grupos Exercício

Distribuição (independentes)

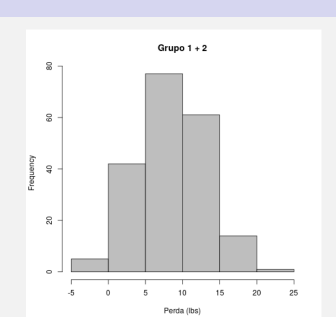




Distribuição (pareados)

Pergunta

satisfeitas?



Todas as premissas do teste que você selecionou são



Comparação de dois grupos (quantitativo)

Felipe Figueiredo

Dois grupos pareados Exercício



Comparação de dois grupos (quantitativo)

Felipe Figueiredo

Dois grupos Dois grupos

Evercício

Saída típica de um programa

Teste t, amostras independentes

in means is not equal to 0

95 percent confidence interval:

9.334005

t = 2.871, df = 198, p-value = 0.004537

alternative hypothesis: true difference

mean in group Grupol mean in group Grupo2

7.575291

Two Sample t-test

data: Perda by Grupo

0.5506833 2.9667462

sample estimates:



Comparação de dois grupos (quantitativo)

Felipe Figueiredo

Dois grupos Dois grupos Exercício

Saída típica de um programa



Comparação de dois grupos (quantitativo)

Felipe Figueiredo

Dois grupos Dois grupos pareados Evercício

Teste t, amostras independentes, com correção de Welch

Caso de você tenha escolhido grupos independentes...

Os dois grupos tem variabilidades semelhantes?

Welch Two Sample t-test

data: Perda by Grupo t = 2.871, df = 191.12, p-value = 0.004554 alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0 95 percent confidence interval: 0.550416 2.967014 sample estimates: mean in group Grupol mean in group Grupo2 9.334005 7.575291

Quais são as variáveis?

Escreva a relação entre

a variável dependente

a variável independente

Qual delas varia em função da outra?



Comparação de dois grupos (quantitativo)

Felipe Figueiredo

Dois grupos Exercício

Resumo



- Teste paramétrico (assume dados Normalmente distribuídos)
- Para dois grupos independentes assume independência inter- e intra-grupo, e DPs semelhantes
- Para dois grupos pareados assume independência entre os pares
- Esta decisão não deve ser tomada após a coleta dos dados.
- Variáveis:
 - Dependente: contínua
 - Independente: categórica binária (2 grupos)

Comparação de dois grupos (quantitativo)

Felipe Figueiredo

Discussão da

Revisão

Testes paramétricos para médias

independentes

Dois grupos
pareados

Exercício

Aprofundamento

Aprofundamento



Leitura obrigatória

- Capítulo 23, pular as seções:
 - Cálculo do teste t em uma tabela
 - Cálculo do poder.
- Capítulo 25, pular as seções:
 - Teste t de uma razão
 - Teste de Wilcoxon

Exercícios selecionados

Não há exercícios.

Leitura recomendada

Capítulo 25: seção teste t de uma razão (para projetos experimentais)

Comparação de dois grupos (quantitativo)

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Revisão

Testes paramétricos

Aprofundamento

Aprofundamento