

Regressão Linear Simples

Modelos com desfecho contínuo

Felipe Figueiredo

Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

negressau

Aprofundament

Sumário



- Modelagem
 - Modelos em geral
 - Trailer
- Regressão Linear Simples
 - Introdução
 - A regressão
 - Coeficiente de Determinação r²
 - Exercício
 - Bônus: preditor categórico
 - Resumo
- Aprofundamento
 - Aprofundamento

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

_

Regressao

Aprotundament

Discussão da aula passada



Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

vlodelagem

.og.oodd

Discussão da leitura obrigatória da aula passada

Sumário



- Modelagem
 - Modelos em geral
 - Trailer
- Regressão Linear Simples
 - Introdução
 - A regressão
 - Coeficiente de Determinação r²
 - Exercício
 - Bônus: preditor categórico
 - Resumo
- Aprofundamento
 - Aprofundamento

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelos em geral Trailer

Regressão

Aprofundament



Definição

Versão simplificada da realidade, adequada ao fim pretendido.

Modelos servem para:

- representar fenômenos, experimentos, dados, etc. de forma tratável;
- avaliar cenários controlados, menos complexos que a realidade;
- extrapolar resultados e conclusões.

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem
Modelos em geral
Trailer

Regressão

Aprofundamento

Modelos





Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem Modelos em geral Trailer

Regressão

Aprofundament

Modelos animais





Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem Modelos em geral Trailer

Regressão

Aprofundament

Modelos animais





Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Modelos em geral

Trailer

Regressão

Aprofundamento

Sumário



- Modelagem
 - Modelos em geral
 - Trailer
- Regressão Linear Simples
 - Introdução
 - A regressão
 - Coeficiente de Determinação r²
 - Exercício
 - Bônus: preditor categórico
 - Resumo
- Aprofundamento
 - Aprofundamento

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem Modelos em geral Trailer

Regressão

Aprofundament

Modelos estatísticos



 Distribuições de probabilidade servem como modelo para a distribuição dos dados (teórico x empírico)

 Modelos de regressão servem como um framework para testar hipóteses específicas sobre a relação presumida entre variáveis Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Modelos em geral

Trailer

Regressão

profundament

Modelo de regressão

Formulação explícita de uma hipótese sobre a associação entre o desfecho (contínuo, neste contexto) e o preditor



Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Modelos em geral

Trailer

Regressão

Aprofundament

Modelo explicativo/explanatório

Verificação ou teste de hipóteses sobre a relação entre as variáveis avaliadas.

Modelo preditivo

Estimativa do resultado esperado, mesmo para dados que não foram testados...

... restrito ao intervalo testado.

Para todos os gostos...



TABLE 1					
Regression models					
	Application	Dependent variables	Independent variables		
Linear regression	Description of a linear relationship	Continuous (weight, blood pressure)			
Logistic regression	Prediction of the probability of belonging to groups (outcome: yes/no)	Dichotomous (success of treat- ment: yes/no)			
Proportional hazard regression (Cox regression)	Modeling of survival data	Survival time (time from diagnosis to event)	Continuous and/or categorical		
Poisson regression	Modeling of counting processes	Counting data: whole numbers re- presenting events in temporal se- quence (e.g., the number of times a woman gave birth over a certain period of time)			

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

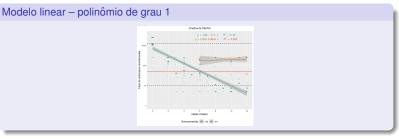
Modelos em geral

Trailer

Aprofundament

Decaimento de anticorpos de neonatos recebidos da mãe





Regressão Linear Simples

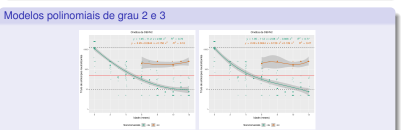
Felipe Figueiredo

Modelos em geral

Trailer

Regressão

Aprofundamento



Tese Doutorado Ana Claudia Duarte - IOC/Fiocruz 2017





Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem Modelos em geral Trailer

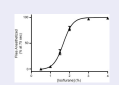
Regressão

Aprofundamento

Modelos dose-resposta



Modelo de regressão logística 4 parâmetros



$$\hat{Y} = a + \frac{b - a}{\left[1 + \left(\frac{c}{X}\right)\right]}$$

Gadagkar, Call, 2015; J. Pharmacol. Toxicol. Methods

Regressão Linear Simples

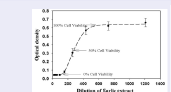
Felipe Figueiredo

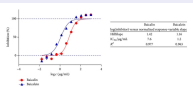
Modelos em geral Trailer

Regressão

Aprofundament

Aplicações (EC50, IC50, ED50, TD50, LD50, ...)





[1] Gupta, Lee, 2013; [2] Jelic, et al., 2016



Regressão Linear Simples

Vamos começar pelo modelo mais simples

Felipe Figueiredo

Modelos em geral Trailer

Regressão

Aprofundamento

(Hoje, apenas desfecho contínuo!)

Sumário



- Modelagem
 - Modelos em geral
 - Trailer
- Regressão Linear Simples
 - Introdução
 - A regressão
 - Coeficiente de Determinação r²
 - Exercício
 - Bônus: preditor categórico
 - Resumo
- Aprofundamento
 - Aprofundamento

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

legressão

Introdução A regressão

Exercício

Bônus: preditor
categórico

Resumo

Aprofundamer

Modelo de regressão linear simples



Quando os dados indicam uma relação linear, um modelo de regressão pode ser utilizado para quantificar esta relação com uma **reta de regressão**.

Exemplo: Algumas aplicações

- Tendência
 - "Níveis de insulina em jejum tendem a aumentar com a idade?"
- Ajuste de curva
 - "Qual é o EC₅₀ de uma nova droga?"
- Predição
 - "Como predizer o risco de infarto do miocárdio, sabendo-se a idade, pressão e nível de colesterol?"

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Regressão Introdução

A regressão

Exercício Bônus: predito categórico Resumo

Aprofundamen

Depois dos comerciais...



JOURNAL OF WOMEN'S HEALTH Volume 15, Number 9, 2006 © Mary Ann Liebert, Inc.

> The Association between Body Mass Index and Osteoporosis in Patients Referred for a Bone Mineral Density Examination

KOFI ASOMANING, M.B.Ch.B., M.S., ELIZABETH R. BERTONE-JOHNSON, Sc.D., PHILIP C. NASCA, Ph.D., FREDERICK HOOVEN, Ph.D., and PENELOPE S. PEKOW, Ph.D.

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Regressão Introdução

A regressão

Exercício Bônus: preditor categórico

Aprofundamen



Regressão Linear

ABSTRACT

Purpose: Osteoporosis affects 4–6 million (13%–18%) postmenopausal white women in the United States. Most studies to date on risk factors for osteoporosis have considered body mass index (BMI) only as a possible confounder. In this study, we assess the direct relationship between BMI and osteoporosis.

Methods: We conducted a cross-sectional study among women aged 50–84 years referred by their physicians for a bone mineral density (BMD) examination at Baystate Medical Center between October 1998 and September 2000. BMI was determined prior to the BMD examination in the clinic. Information on other risk factors was obtained through a mailed questionnaire. Ordinal logistic regression was used to model the association between BMI and osteoporosis, controlling for confounding factors.

Results: BMI was inversely associated with BMD status. After adjustment for age, prior hormone replacement therapy (HRT) use, and other factors, odds ratios (OR) for low, high, and obese compared with moderate BMI women were 1.8 (95% CI 1.2-2.7), 0.46 (95% CI 0.29-0.71), and 0.22 (95% CI 0.14-0.36), respectively, with a significant linear trend (p < 0.0001) across BMI categories. Evaluating BMI as a continuous variable, the odds of bone loss decreased 12% for each unit increase in BMI (OR = 0.88, 95% CI 0.85-0.91).

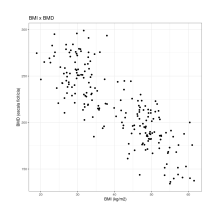
Conclusions: Women with low BMI are at increased risk of osteoporosis. The change in risk associated with a 1 unit change in BMI (~5–8 lb) is of greater magnitude than most other modifiable risk factors. To help reduce the risk of osteoporosis, patients should be advised to maintain a normal weight.

Na prática...



 Dados simulados, inspirados no paper.

- Existe uma tendência? Ela é linear?
- Podemos estimar BMD sabendo o IMC?



Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Regressão

Introdução A regressão

Exercício Bônus: preditor categórico

Aprofundamen

Quais são as variáveis?



Dependente: BMD (contínua)

Sinônimos: desfecho, resposta

Independente: BMI (contínua)

Sinônimos¹: preditor, fator

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

......................

Introdução

A regressão

Exercício Bônus: preditor categórico

categórico Resumo

Aprofundamer

Esta relação pode ser expressa como

 $BMD \sim BMI$

¹ Em alguns contextos também covariável/cofator (quando há mais de uma V.I.) 🚊 🕨 🗏 🔻 💆 🗸 🔾



A equação de uma reta é definida pela fórmula

$$BMD = a \times BMI + b$$

- Duas "variáveis" e dois parâmetros
 - BMD é a variável dependente (dados)
 - BMI é a variável independente (dados)
 - b é o intercepto (intercept)
 - a é a inclinação (slope)

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem |

Pogrossão

Introdução

A regressão r^2

Exercício Bônus: preditor categórico

Anrofundamo



A equação de uma reta é definida pela fórmula

$$BMD = a \times BMI + b$$

- Duas "variáveis" e dois parâmetros
 - BMD é a variável dependente (dados)
 - BMI é a variável independente (dados)
 - b é o intercepto (intercept)
 - a é a inclinação (slope)

Inversão, em relação à matemática básica

- Note que aqui os "dados" já foram coletados (fixos)
- Nosso objetivo é estimar os parâmetros da reta b e a

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Regressa Introdução

A regressão

Exercício Bônus: predito categórico

Aprofundamen

Interpretação dos parâmetros da reta



O intercepto é o valor (hipotético) de BMD quando BMI = 0

 A inclinação é quanto BMD altera² quando aumentamos o BMI em 1 unidade

Atenção

Para estas interpretações serem válidas, a relação deve ser linear (proporcional).

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Regressa: Introdução

A regressão

Exercício

Bônus: preditor

categórico

Aprofundamen

²na média!

Reta de regressão



Definição

Uma reta de regressão é a reta para a qual a soma dos erros quadráticos dos resíduos (ε) é o mínimo.

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Ŭ

Introdução A regressão

Exercício

Bônus: preditor categórico Resumo

Aprofundamen

Formulação

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X + \varepsilon$$

³Método dos mínimos quadrados

Reta de regressão



Definição

Uma reta de regressão é a reta para a qual a soma dos erros quadráticos dos resíduos (ε) é o mínimo.

- Também chamada de reta de melhor ajuste
- Minimiza os resíduos (erros aleatórios ε)³
- Frros aleatórios ε em torno de zero
- Dados observados: Y (desfecho contínuo) e X (preditor)
- Parâmetros estimados (β_0 e β_1)

Regressão Linear **Simples**

Felipe Figueiredo

Introdução

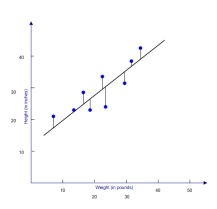
Formulação

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X + \varepsilon$$

Método dos mínimos quadrados

Resíduos





Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Desucción

Introdução A regressão

A regressão r^2

Bônus: preditor categórico
Resumo

Aprofundamen

Definição

Resíduos são a distância entre o dado observado e a reta.



Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Introdução

A regressão

Bônus: preditor categórico

Aprofundame

 Para muitos testes presume-se que os dados vem de uma distribuição normal

- Neste caso, não é necessário que os dados sejam normais
- É necessário que os resíduos sejam normais

Análise de Regressão



Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

woderagem

Regressão

Introdução A regressão

A regressão r²

Bônus: preditor

categórico Resumo

Aprofundamer

Para determinar a inclinação e o intercepto, usamos:

- as médias de X e Y
- as variâncias de X e Y
- o coeficiente de correlação r entre X e Y
- o tamanho da amostra n
- ... e algumas operações entre estes termos

Sumário



- Modelagem
 - Modelos em geral
 - Trailer
- Regressão Linear Simples
 - Introdução
 - A regressão
 - Coeficiente de Determinação r²
 - Exercício
 - Bônus: preditor categórico
 - Resumo
- Aprofundamento
 - Aprofundamento

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Introdução

A regressão

Exercício

Bônus: preditor categórico

Aprofundamer



Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

louciagom

Introdução

A regressão

Exercício Bônus: predito categórico

categórico Resumo

Aprofundamen

Exemplo 17.1

Voltemos ao exemplo de associar a composição lipídica com a sensibilidade a insulina.

Pergunta

Podemos explicar o "comportamento" e a variabilidade da insulina sabendo a composição lipídica?

Quais são as variáveis?



Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Introdução

A regressão

Exercício Bônus: preditor categórico

Aprofundamen

Dependente: insulina (contínua)

Independente: conteúdo lipídico (contínua)

Esta relação pode ser expressa como

insulina ~ conteúdo lipídico

Componentes da regressão linear simples



Versão simplificada (apenas variáveis)

insulina \sim conteúdo lipídico

Modelo completo

insulina = $\beta_0 + \beta_1$ (conteúdo lipídico) + ε

Hipótese: ε é um erro aleatório ⁴ normalmente distribuído e centrado em zero – a incerteza que não pode ser controlada.

Felipe Figueiredo

/lodelagem

Introdução

A regressão

r² Exercício

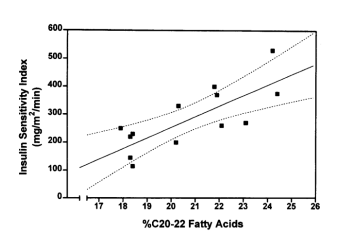
Bônus: preditor categórico
Resumo

Aprofundament

Regressão Linear Simples

⁴ residual – não é explicado pela relação entre as variáveis do modelo ∢ 🗗 ▶ ∢ 🚊 ▶ ∢ 🚊 ▶ 🦠 💆 💆 🗸 📯 🔾 🦠





Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Regressão
Introdução
A regressão

r²
Exercício

Bônus: preditor categórico
Resumo

Aprofundament

Fonte: Motulsky, 1995



Regressão Linear

Linear Regression

Number of points = 13

Parameter	Expected Value	Standard Error	Lower 95% CI	Upper 95% CI
Slope	37.208	9.296	16.747	57.668
Y intercept	-486.54	193.72	-912.91	-60.173
X intercept	13.076			

r squared = 0.5929

Standard devaition of residuals from line (Sy.x) = 75.895

Test: Is the slope significantly different from zero?

F = 16.021

The P value is 0.0021, considered very significant.

Interpretação



Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

negressa

A regressão

,2 - ..

Bônus: predito categórico

Aprofundomo

Aprofundame

O p-valor é significativo.

• A inclinação é \approx 37.2

Isto significa que:

Interpretação da inclinação

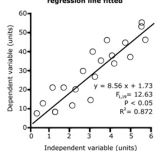
para cada unidade aumentada no %C20-22...

... teremos um aumento proporcional de aproximadamente 37.2 mg/m²/min na sensibilidade à insulina

Análise de Regressão







Uma forma simplista de aferir a qualidade do ajuste do modelo⁵ é o Coeficiente de Determinação r^2 .

 $(r^2$ corresponde ao quadrado de r!)

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Regressão
Introdução
A regressão

Exercício Bônus: preditor

⁵Também chamada de Goodness of Fit (GoF)

Sumário



- Modelagem
 - Modelos em geral
 - Trailer
- Regressão Linear Simples
 - Introdução
 - A regressão
 - Coeficiente de Determinação r²
 - Exercício
 - Bônus: preditor categórico
 - Resumo
- Aprofundamento
 - Aprofundamento

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Regressão
Introdução

Exercício Bônus: predit

Bônus: preditor categórico Resumo



Definição

O coeficiente de determinação r^2 é a razão entre variância explicada e a variância total observada.

$$r^2 = \frac{\text{variância explicada}}{\text{variância total}}$$

• Lembrando: r^2 é o quadrado de r!

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Regressão Introdução

Introdução A regressão

Exercício Bônus: preditor categórico

Coeficiente de Determinação r^2

regressora?



Qual é a porcentagem da variância dos dados pode ser explicada pela reta

• O coeficiente r^2 é a fração da variância que é compartilhada entre X e Y.

- Obs: Como r está sempre entre -1 e 1
 - |r| está sempre entre 0 e 1
 - r² está sempre entre 0 e 1

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Regressão Introdução

Exercício

Bônus: preditor categórico

Coeficiente de Determinação r^2



Além disso, $r^2 \leq |r|$

Por que?

Compare os seguintes números entre 0 e 1:

$$\frac{1}{2} e \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{1}{4} \leq \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3} e \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9} \Rightarrow \frac{1}{9} \leq \frac{1}{3}$$

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Regressão
Introdução
A regressão

Exercício Bônus: preditor

Bônus: predito categórico Resumo



Exemplo 17.1

Na aula de correlação linear produto-momento de Pearson, vimos que para o exemplo 17.1, r=0.77.

$$r^2 = 0.77^2 = 0.59$$

Interpretação do Coeficiente de Determinação r^2

Podemos explicar 59% da variância da insulina considerando apenas o conteúdo lipídico.

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Introdução
A regressão

Exercício

Bônus: preditor
categórico

Sumário



- - Modelos em geral
 - Trailer
- Regressão Linear Simples
 - Introdução
 - A regressão
 - Coeficiente de Determinação r²
 - Exercício
 - Bônus: preditor categórico
- - Aprofundamento

Regressão Linear **Simples**

Felipe Figueiredo

Exercício

Bônus: preditor



JOURNAL OF WOMEN'S HEALTH Volume 15, Number 9, 2006 © Mary Ann Liebert, Inc.

> The Association between Body Mass Index and Osteoporosis in Patients Referred for a Bone Mineral Density Examination

KOFI ASOMANING, M.B.Ch.B., M.S., ELIZABETH R. BERTONE-JOHNSON, Sc.D., PHILIP C. NASCA, Ph.D., FREDERICK HOOVEN, Ph.D., and PENELOPE S. PEKOW, Ph.D.

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Regressão
Introdução
A regressão

Exercício

Bônus: preditor categórico



Regressão Linear

ABSTRACT

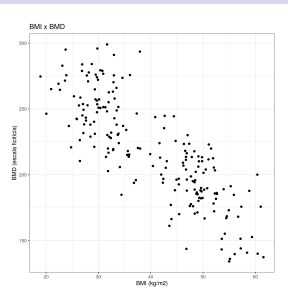
Purpose: Osteoporosis affects 4–6 million (13%–18%) postmenopausal white women in the United States. Most studies to date on risk factors for osteoporosis have considered body mass index (BMI) only as a possible confounder. In this study, we assess the direct relationship between BMI and osteoporosis.

Methods: We conducted a cross-sectional study among women aged 50–84 years referred by their physicians for a bone mineral density (BMD) examination at Baystate Medical Center between October 1998 and September 2000. BMI was determined prior to the BMD examination in the clinic. Information on other risk factors was obtained through a mailed questionnaire. Ordinal logistic regression was used to model the association between BMI and osteoporosis, controlling for confounding factors.

Results: BMI was inversely associated with BMD status. After adjustment for age, prior hormone replacement therapy (HRT) use, and other factors, odds ratios (OR) for low, high, and obese compared with moderate BMI women were 1.8 (95% CI 1.2-2.7), 0.46 (95% CI 0.29-0.71), and 0.22 (95% CI 0.14-0.36), respectively, with a significant linear trend (p < 0.0001) across BMI categories. Evaluating BMI as a continuous variable, the odds of bone loss decreased 12% for each unit increase in BMI (OR = 0.88, 95% CI 0.85-0.91).

Conclusions: Women with low BMI are at increased risk of osteoporosis. The change in risk associated with a 1 unit change in BMI (~5–8 lb) is of greater magnitude than most other modifiable risk factors. To help reduce the risk of osteoporosis, patients should be advised to maintain a normal weight.





Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

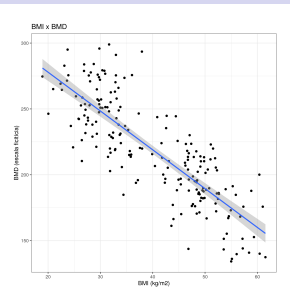
Modelagem

Regressão
Introdução
A regressão

Exercício

Bônus: preditor categórico Resumo





Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

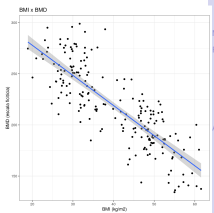
Regressão
Introdução
A regressão

Exercício
Bônus: preditor

Bônus: preditor categórico Resumo



 Se o modelo é adequado, podemos substituir isto...



Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

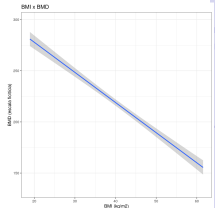
Modelagem

Regressão Introdução A regressão

Exercício
Bônus: preditor



- Se o modelo é adequado, podemos substituir isto...
- ... por isto



Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Regressão Introdução

A regressão

r²

Exercício

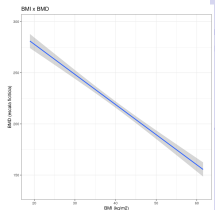
Exercício Bônus: preditor categórico



 Se o modelo é adequado, podemos substituir isto...

... por isto

Como saber se o modelo representa bem os dados?



Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Regressac Introdução

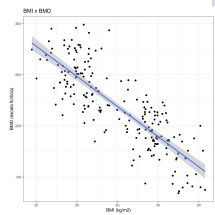
r²
Exercício
Bônus: preditor

Resumo

Diagnosticando a regressão



- A dispersão em torno da reta é aprox. aleatória?
- Observe o formato faixa de confiança em torno da reta
- A dispersão do desfecho pode ser explicada pela variável independente?
- Toda? Parte? Quanta?



Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Introdução

A regressão

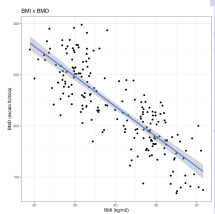
r² Exercício

Resumo

Diagnosticando a regressão



- A dispersão em torno da reta é aprox. aleatória?
- Observe o formato faixa de confiança em torno da reta
- A dispersão do desfecho pode ser explicada pela variável independente?
- Toda? Parte? Quanta?



Regressão Linear Simples

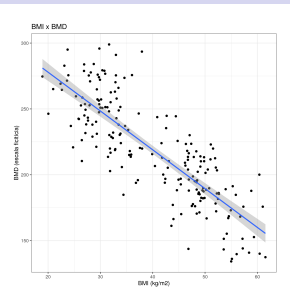
Felipe Figueiredo

Modelagem

Regressão
Introdução
A regressão

r² Exercício





Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Regressão
Introdução
A regressão

Exercício

Bônus: preditor

Bônus: preditor categórico Resumo



Perguntas

- Os resíduos são aprox. normais?
- Quantos % de variância podem ser explicados pelo modelo?
- Qual é o BMD predito para um hipotético BMI = 0?
- Quanto o BMD muda, para cada unidade de BMI?

Saída típica de um programa de análise

F-statistic: 403.2 on 1 and 198 DF, p-value: < 2.2e-16

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Regressão
Introdução
A regressão

Exercício

Bônus: preditor categórico

Análise de resíduos



 Como vimos, os resíduos são erros aleatórios (em torno da reta)

- Erros que não podem ser explicados pelo modelo
- Devem ser normalmente distribuídos em torno de zero (reta como referência)

Saída típica de um programa de análise

Residuals:

Min	1Q	Median	3Q	Max
-55.11	-14.86	-1.63	17.49	68.47

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

/lodelagem

Regressão
Introdução
A regressão

r² Exercício

Bônus: preditor categórico



Podemos também verificar esta premissa visualmente

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Regressão Introdução A regressão

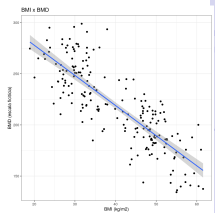
Exercício

Bônus: preditor categórico



A distribuição dos resíduos é aprox. Normal?

- A dispersão em torno da reta é aprox. aleatória?
- A dispersão dos resíduos aumenta ou diminui ao longo da faixa considerada?



Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

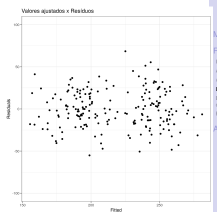
Regressão Introdução A regressão

r²
Exercício
Bônus: preditor



A distribuição dos resíduos é aprox. Normal?

- A dispersão em torno de 0 é aprox. aleatória?
- A dispersão dos resíduos aumenta ou diminui ao longo da faixa considerada?



Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

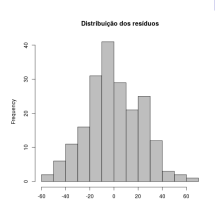
Regressã Introdução A regressão

Exercício
Bônus: preditor



A distribuição dos resíduos é aprox. Normal?

- A dispersão em torno de 0 é aprox. aleatória?
- A dispersão dos resíduos aumenta ou diminui ao longo da faixa considerada?



Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Regressão
Introdução
A regressão

Exercício
Bônus: preditor

Diagnosticando a regressão



Perguntas

Os resíduos são aprox. normais?

Resposta

Sim

(probably...)

Saída típica de um programa de análise

Residuals:

Min 1Q Median 3Q Max -55.11 -14.86 -1.63 17.49 68.47

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

/lodelagem

Introdução
A regressão

Exercício Bônus: preditor

Bônus: preditor categórico Resumo

Diagnosticando a regressão



Perguntas

• Quantos % de variância podem ser explicados pelo modelo?

Resposta

- Podemos explicar $r^2 = 67\%$ da variância observada no BMD (considerando apenas o BMI)
- 33% são devidos a outros fatores.

Regressão Linear **Simples**

Felipe Figueiredo

Evercício

Saída típica de um programa de análise

Multiple R-squared: 0.6707, Adjusted R-squared: 0.669



Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Introdução A regressão

r² Exercício

Bônus: preditor categórico

Aprofundamer

E os parâmetros da reta estimados a partir dos dados?

Diagnosticando a regressão⁶



Perguntas

Qual é o BMD predito para um hipotético BMI = 0?

Resposta

BMD = 337 unidades (IC = [324.8, 348.8])

Saída típica de um programa de análise

```
Coefficients:
```

```
Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) 336.7947
                  6.0993 55.22 <2e-16 ***
```



Regressão Linear **Simples**

Felipe Figueiredo

Evercício

Ha: Intercepto não é igual a 0 (modelo nulo)



Perguntas

Quanto o BMD muda, para cada unidade de BMI?

Resposta

• Decréscimo de 3 unidades de BMD (IC = [-3.2, -2.7])

(para cada incremento unitário de BMI)

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Regressão
Introdução

A regressão

r²

Exercício

Bônus: preditor categórico

Aprofundamen

Aprolundamen

Saída típica de um programa de análise

Coefficients:

Estimate Std. Error t value Pr(>|t|) BMI -2.9461 0.1467 -20.08 <2e-16 ***

⁷ H_a: Inclinação não é igual a 0 (modelo nulo)



Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Introdução A regressão

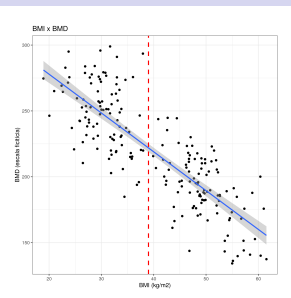
Exercício

Bônus: preditor categórico

Aprofundamen

Vamos agora fazer predições sobre valores não observados





Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Regressão
Introdução
A regressão

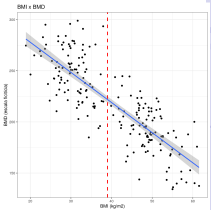
r²
Exercício

Bônus: preditor categórico
Resumo



 o valor predito pelo modelo é 221.9 (IC: [218.8, 225.0])

• P: O que isto significa?



Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Regressa Introdução A regressão

r²
Exercício
Bônus: preditor

Resumo



Regressão Linear Simples

E quando os resíduos não são aleatórios em torno da reta?

Felipe Figueiredo

Modelagem

Regressão
Introdução
A regressão

A regressão r²

Exercício

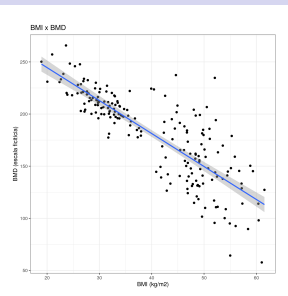
Bônus: preditor categórico

Aprofundamen

(casos extremos)

Dispersão em torno da reta **cresce** ao longo da faixa ($r^2 = 68\%$)





Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

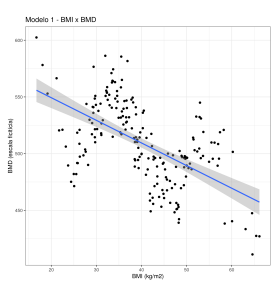
Regressão
Introdução
A regressão

Exercício

Bônus: preditor categórico

Dispersão em torno da reta **varia** ao longo da faixa ($r^2 = 32\%$)





Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

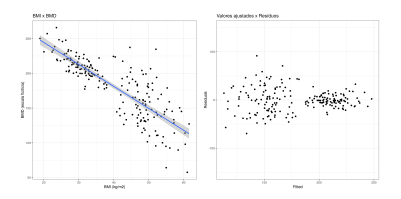
Regressão
Introdução
A regressão

Exercício

Bônus: preditor categórico

Análise de resíduos dos 2 últimos exemplos





Lembre-se: Ao ler um artigo, você não terá acesso a estas visualizações!

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

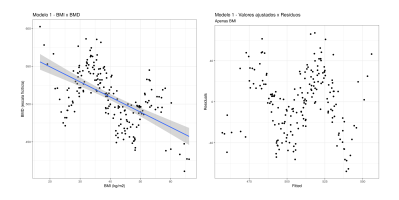
Regressão
Introdução
A regressão

Exercício

Bônus: preditor categórico Resumo

Análise de resíduos dos 2 últimos exemplos





Lembre-se: Ao ler um artigo, você não terá acesso a estas visualizações!

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Regressão
Introdução
A regressão

Exercício Bônus: preditor categórico



Outros fatores

Nesses casos, não podemos explicar a variância do BMD apenas com o BMI.

É evidente que algum outro fator deveria ter sido considerado no modelo

Isto permite ajustar a heterogeneidade da variância observada com outros cofatores (além do BMI).

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Regressão

Introdução

A regressão

Exercício

Bônus: preditor categórico

Aprofundamen

(sai a regressão linear simples e entra a múltipla – Cap 31)

⁸ Ajustar para outros fatores: como visto no abstract do exercício 🗁 🔻 🗗 🗦 🔻 🚊 🔻 🔾 🗬

Sumário



- Modelagem
 - Modelos em geral
 - Trailer
- Regressão Linear Simples
 - Introdução
 - A regressão
 - Coeficiente de Determinação r²
 - Exercício
 - Bônus: preditor categórico
 - Resumo
- Aprofundamento
 - Aprofundamento

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Regressão
Introdução
A regressão

Exercício Bônus: preditor

Bônus: predito categórico Resumo

Exercício da aula de teste t



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

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Regressão
Introdução
A regressão

Exercício Bônus: preditor

categórico Resumo

Resolução com Regressão linear simples



Saída típica de um programa

Residuals:

```
Min 1Q Median 3Q Max
-13.7754 -3.1275 -0.2171 3.0112 11.9957

Coefficients:
    Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) 9.3340 0.4332 21.548 < 2e-16 ***
GrupoGrupo2 -1.7587 0.6126 -2.871 0.00454 **
---
Signif. codes: 0 `***' 0.001 `**' 0.01 `*' 0.05 `.' 0.1 `' 1

Residual standard error: 4.332 on 198 degrees of freedom Multiple R-squared: 0.03596, Adjusted R-squared: 0.03512
```

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Regressão

Introdução A regressão

> Exercício Bônus: preditor

categórico Resumo

Aprofundamen

Interpretação (assumindo pareamento)

F-statistic: 8.242 on 1 and 198 DF, p-value: 0.004537

- Perda média do grupo 1 (referência): 9.33 lbs (IC=[8.48, 10.19]).
- Perda média do grupo 2 em relação à referência: -1.76 lbs (IC=[-2.97, -0.55]).

Sumário



- Modelagem
 - Modelos em geral
 - Trailer
- Regressão Linear Simples
 - Introdução
 - A regressão
 - Coeficiente de Determinação r²
 - Exercício
 - Bônus: preditor categórico
 - Resumo
- Aprofundamento
 - Aprofundamento

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Regressão
Introdução
A regressão

Exercício Bônus: predito

categórico Resumo

Resumo



Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Modelagem

Regressão
Introdução
A regressão

Exercício Bônus: predito

categórico Resumo

- Quão bem a reta regressora se ajusta aos dados?
- O que pode explicar a relação observada?
- Qual proporção (porcentagem) da variância pode ser explicada pelas variáveis analisadas?
- É necessário investigar a relação entre as variáveis!
- O modelo de RLS permite preditor categórico (com qualquer número de níveis!)

Sumário



- Modelagem
 - Modelos em geral
 - Trailer
- Regressão Linear Simples
 - Introdução
 - A regressão
 - Coeficiente de Determinação r²
 - Exercício
 - Bônus: preditor categórico
 - Resumo
- Aprofundamento
 - Aprofundamento

Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

vioaciagoiii

Regressao

Aprofundamento

Aprofundamento

Aprofundamento



Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

1.09.00040

Aprofundamento

Leitura obrigatória

- Capítulo 18
- Capítulo 19, pular as seções:
 - regressão linear como método de mínimos quadrados
 - calculando a regressão linear

Leitura recomendada

- Capítulo 31 fortemente recomendado para a aula que vem!
- Schneider A, Hommel G, Blettner M, 2010.

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2992018/