R para Ciência de Dados

Regressão Logística

Profa Carolina Paraíba e Prof Gilberto Sassi

Departamento de Estatística Instituto de Matemática e Estatística Universidade Federal da Bahia

Abril de 2024

Curso R para Ciência de Dados: Regressão Linear Simples e Múltipla

Regressão Linear Simples e Múltipla

- Introdução à Modelagem Estatística
- Regressão Linear Simples
- Modelo de Regressão Linear Simples
- Estimação
- Teste de Hipóteses (Teste de Significância do Modelo)
- Estimação de σ^2
- Intervalos de Confiança
- Análise de Resíduos e Diagnóstico

Introdução à Modelagem Estatística

Problema de Análise de Regressão: estabelecer e determinar uma função que descreva a relação entre uma variável, chamada de variável resposta e denotada por Y, e um conjunto de variáveis observáveis, chamadas de variáveis preditoras, explicativas ou covariáveis e denotadas por X_1, X_2, \ldots, X_p .

Uma vez estabelecida e determinada a relação funcional entre a variável resposta e as covariáveis, a Análise de Regressão pode explorar esta relação para obter informações sobre Y a partir do conhecimento de X_1, X_2, \ldots, X_p . Os modelos de regressão podem, então, serem usados para predição, estimação, testes de hipótese e para modelar relações casuais.

Introdução à Modelagem Estatística

Exemplo 1. Usar a informações sobre a altura, o sexo e a raça (e muitas outras mais) de uma pessoa para prever o peso da pessoa. No cenário mais simples, estudamos como uma variável específica de interesse é afetada por uma única variável. Por exemplo, usar a altura de uma pessoa para prever o seu peso.

Para dados experimentais ou de pesquisa, os modelos matemáticos, onde as relações entre entradas e saídas são puramente determinística, não são adequados. Isso porque, quando a relação é determinística, a equação do modelo descreve exatamente a relação das variáveis. Assim, para dados experimentais ou de pesquisa, estamos interessados em estabelecer modelos estatísticos, nos quais a relação entre as variáveis não é perfeita. Por exemplo, se considerarmos as variáveis altura e peso, então a medida que a altura aumenta, espera-se que o peso também aumente, mas não perfeitamente.

Problema de regressão linear simples: estabelecer e determinar uma função linear que descreva a relação entre uma variável, chamada de *variável resposta* ou dependente e denotada por Y, e uma variável chamada de *variável preditora* ou explicativa e denotada por X.

Quando consideramos um modelo de regressão linear simples, queremos ver o que acontece com a variável resposta quando o valor da variável preditora se modifica. Se o valor da variável preditora aumentar, a resposta tende a aumentar, diminuir ou permanecer constante?

Por exemplo, podemos ter interesse em investigar a relação (linear?) entre: alturas e pesos; médias de notas do ensino médio e médias de notas da faculdade; velocidade e quilometragem; temperatura exterior e taxa de evaporação.

Lembre-se que a equação de uma reta tem a seguinte forma:

$$y = a \cdot x + b$$
,

onde a é a inclinação da reta e b é o intercepto com o eixo y.

Dados dois pontos numa reta, (x_1, y_1) e (x_2, y_2) , a inclinação é calculada por

$$a = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{\text{mudança em } y}{\text{mudança em } x}.$$

A inclinação de uma reta nos diz muito sobre a relação linear entre duas variáveis.

Se a inclinação é positiva, então há uma relação linear diretamente proporcional, isto é, à medida que uma aumenta, a outra aumenta.

Se a inclinação é negativa, então há uma relação linear inversamente proporcional, ou seja, à medida que uma aumenta a outra variável diminui.

Se a inclinação é zero, à medida que uma aumenta (ou diminui), a outra permanece constante.

Em modelagem estatística, quando procuramos relações lineares entre duas variáveis, é muito pouco provável que as coordenadas forneçam exatamente uma linha reta: haverá algum erro. E está tudo bem!

Porém, antes de pensar em utilizar um modelo de regressão linear simples para representar e explicar a relação entre duas variáveis, devemos examinar os dados para verificar se faz sentido considerar uma relação linear entre essas duas variáveis. Fazemos isso com um gráfico de dispersão e o coeficiente de correlação linear.

Gráfico de dispersão:

Um gráfico de dispersão é uma representação gráfica de duas variáveis quantitativas onde a variável explicativa está no eixo x e a variável resposta está no eixo y e cada par de valores (x,y) é representado por um ponto. Ao analisar um gráfico de dispersão, buscamos responder as seguintes questões:

- Qual é a direção da relação?
- A relação é linear ou não linear?
- A relação é fraca, moderada ou forte?
- Existem valores atípicos ou extremos?

Descrevemos a direção da relação entre as variáveis como *positiva* ou *negativa*. Uma relação positiva indica que à medida que o valor da variável explicativa aumenta, o valor da variável resposta tende a aumentar. Uma relação negativa indica que à medida que o valor da variável explicativa aumenta, o valor da variável resposta tende a diminuir.

Leitura de arquivos no formato xlsx ou xls:

- Pacote: readxl do tidyverse (instale com o comando install.packages('readxl'))
- Parêmetros das funções read_xls (para ler arquivos .xls) e read_xlsx (para ler arquivos .xlsx):
 - path: caminho até o arquivo.
 - sheet: especifica a planilha do arquivo que será lida.
 - range: especifica uma área de uma planilha para leitura. Por exemplo: B3:E15.
 - col_names: Argumento lógico com valor padrão igual a TRUE. Indica se a primeira linha tem o nome das variáveis.
- Para mais detalhes, consulte a documentação oficial do tidyverse: documentação de read_x1.

Leitura de arquivos no formato xlsx ou xls:

mtcarros: conjunto de dados com 32 observações de 11 variável, entre elas: mpg (consumo de combustível em milhas por galão; wt (peso em 1000 lbs). Suponha que estamos interessados em investigar a relação linear entre o peso (variável preditora) e o consumo de combustível dos automóveis (variável resposta).

```
library(readxl)
library(tidyverse)

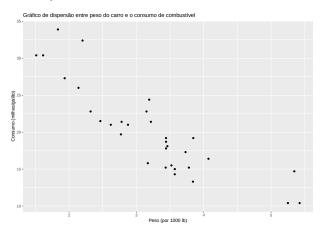
df mtcarros <- read xlsx("../dados/mtcarros.xlsx")</pre>
```

Gráfico de dispersão:

```
library(readxl)
library(tidyverse)

ggplot(data = df_mtcarros) +
    geom_point(aes(x = wt, y = mpg)) +
    labs(x = "Peso (por 1000 lb)",
        y = "Consumo (milhas/galão)",
        title = "Gráfico de dispersão entre peso do carro e o consumo de combustível")
```

Gráfico de dispersão:



Coeficiente de correlação linear de Pearson:

O coeficiente de correlação linear de Pearson é uma medida numérica da força de associação linear entre duas variáveis quantitativas.

Sejam x_1, x_2, \ldots, x_n n valores observados da variável aleatória quantitativa X e sejam y_1, y_2, \ldots, y_n n valores observados da variável aleatória quantitativa Y. A correlação amostral, r, entre X e Y é definida por

$$r = \frac{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})}{\sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2} \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2}}.$$
 (1)

Coeficiente de correlação linear de Pearson:

- O coeficiente de correlação linear é adimensional e é tal que $-1 \le r \le 1$.
- Se r > 0, temos que as duas variáveis possuem uma relação linear positiva.
- Se r < 0, temos que as duas variáveis possuem uma relação linear negativa.
- Quando r = 0, temos uma ausência de relação linear entre as duas variáveis.

Coeficiente de correlação linear de Pearson:

```
cor(df_mtcarros$wt, df_mtcarros$mpg)
```

```
## [1] -0.8676594
```

Seja:

- Y a variável resposta;
- y_1, y_2, \ldots, y_n , n valores observados da variável resposta Y;
- X a variável preditora;
- x_1, x_2, \ldots, x_n , *n* valores observados da variável preditora.

As observações (x_i, y_i) , i = 1, 2, ..., n são pares de valores observados de (X, Y)

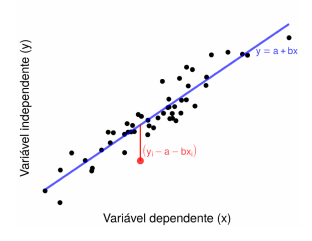
É muito pouco provável que as coordenadas $(x_1, y_1), \ldots, (x_n, y_n)$ forneçam exatamente uma linha reta: haverá algum erro que deve ser considerado na construção do modelo. Assim, o modelo de regressão linear simples é descrito por

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \epsilon_i, \tag{2}$$

onde β_0 é o intercepto, β_1 é o parâmetro de inclinação e ϵ_i é o erro aleatório do valor de y_i com relação à reta $\beta_0 + \beta_1 x_i$, para $i=1,2,\ldots,n$.

 β_0 e β_1 são parâmetros (populacionais) desconhecidos que devem ser estimados utilizando os métodos de estimação de Inferência Estatística.

Ilustração dos erros em regressão linear simples:



Suposições do modelo de regressão linear simples:

No modelo de regressão linear simples usual, os ϵ_i 's são variáveis aleatórias sujeitas às seguintes condições:

- O valor esperado de cada erro é zero: $E(\epsilon_i) = 0$, $i = 1, \ldots, n$.
- Os erros têm a mesma variância: $Var(\epsilon_i) = \sigma^2$, i = 1, ..., n.
- Os erros são não correlacionados: $Cov(\epsilon_i, \epsilon_j) = 0, i \neq j, i, j = 1, 2, ..., n.$

De uma maneira mais simples, podemos enunciar as suposições do modelo de regressão linear simples como segue:

- Linearidade: a variável resposta Y tem uma relação (aproximadamente) linear com a variável preditora X.
- Homoscedasticidade: para cada valor de X, a distribuição dos erros tem a mesma variância. Isso significa dizer que o nível de erro no modelo é aproximadamente o mesmo independente do valor da variável preditora.
- Independência dos erros: os erros não devem ser correlacionados. Idealmente, não deve ocorrer nenhum padrão entre resíduos consecutivos.

Por último, fazemos uma suposição extra:

• Normalidade: os erros do modelo são normalmente distribuídos.

Os parâmetros β_0 e β_1 são desconhecidos e devem ser estimados utilizando os dados amostrais observados.

O método de mínimos quadrados (MMQ) é mais utilizado do que qualquer outro procedimento de estimação em modelos de regressão e fornece os estimadores de β_0 e β_1 tal que a soma de quadrados das diferenças entre as observações y_i 's e a linha reta ajustada seja mínima.

Assim, de todos os possíveis valores de β_0 e β_1 , os estimadores de mínimos quadrados (EMQ) serão aqueles que minimizam a soma de quadrados dos erros, que é dada por

$$\sum_{i=1}^{n} \epsilon_i^2 = \sum_{i=1}^{n} (y_i - \beta_0 - \beta_1 x_i)^2.$$
 (3)

Usando o MMQ, as estimativas de β_0 e β_1 são, respectivamente

$$\hat{\beta}_0 = \overline{y} - \hat{\beta}_1 \overline{x} \tag{4}$$

е

$$\hat{\beta}_1 = \frac{\sum_{i=1}^n y_i x_i - n \overline{y} \ \overline{x}}{\sum_{i=1}^n x_i^2 - n \overline{x}^2},\tag{5}$$

onde $\overline{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} y_i$ e $\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$ são as médias amostrais dos y_i 's e x_i 's, respectivamente.

Reta ajustada (modelo ajustado):

Uma vez as estimativas de β_0 e β_1 tenham sido obtidas, teremos a reta de regressão linear ajustada.

O modelo de regressão linear simples ajustado é

$$\hat{y}_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_i, \ i = 1, \dots, n,$$
 (6)

que é a estimativa pontual da média de Y_i para um particular x_i .

Reta ajustada (modelo ajustado):

No \mathbb{R} , a função mais comum para ajustar um modelo de regressão linear simples é Im(). Os argumentos importantes para essa função são uma fórmula de modelo e um data.frame que contém os dados. A fórmula é simbólica.

```
fit <- lm(mpg ~ wt, data = df_mtcarros)
```

Reta ajustada (modelo ajustado):

```
##
## Call:
## lm(formula = mpg ~ wt, data = df_mtcarros)
##
## Coefficients:
## (Intercept) wt
## 37.285 -5.344
```

Interpretação dos parâmetros:

Para os dados do problema, a reta de regressão ajustada é

$$\hat{y}_i = 37.285 - 5.344x_i, \ i = 1, \dots, n. \tag{7}$$

Mas, o que isso significa?

Isto é, como podemos interpretar essa reta ajustada?

Interpretação dos parâmetros:

A inclinação de uma reta é a mudança na variável y sobre a mudança na variável x. Se a mudança na variável x é um, então a inclinação é interpretada como a mudança em y para um incremento de uma unidade em x. Essa mesma interpretação pode ser aplicada ao parâmetro de inclinação da reta de regressão linear simples ajustada. Assim, temos que:

- $\hat{\beta}_1$ representa o aumento estimado em Y para cada aumento de uma unidade em X. Se o valor de $\hat{\beta}_1$ é negativo, então temos um incremento negativo.
- $\hat{\beta}_0$ é o intercepto da linha de regressão com o eixo-y. Então, quando X=0 é um valor que faz sentido para os dados estudados, $\hat{\beta}_0$ é a estimativa do valor de Y quando X=0.

Interpretação dos parâmetros:

Para os dados de peso e consumo de combustível:

- para cada aumento de uma unidade no peso, temos uma diminuição (incremento negativo) de -5.344, em média, no consumo de combustível.
- Se um carro com peso zero fizesse sentido, então a estimativa do consumo médio de combustível seria de 37.285.

Como determinamos se há ou não uma relação linear (estatisticamente significativa) entre a variável resposta e a variável preditora?

Se a inclinação da reta de regressão é positiva, então a relação linear é positiva (se uma variável aumenta, a outra também aumenta).

Se a inclinação for negativa, então a relação linear é negativa (se uma variável aumenta, a outra diminui). Se a inclinação é zero, então enquanto uma variável aumenta, a outra permanece constante: isto é, não há uma relação preditiva.

Para verificar a ausência de relação preditiva entre X e Y, fazemos um teste de hipóteses, conhecido como **teste de significância do modelo**:

$$H_0: \beta_1 = 0 \text{ vs. } H_1: \beta_1 \neq 0.$$
 (8)

Podemos utilizar a Análise de Variância (ANOVA) para testar a significância da regressão.

A ANOVA é baseada no particionamento da variabilidade total da variável resposta Y.

Partição da soma de quadrados do modelo:

Soma de quadrados das observações: $\sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2 = SQT$.

Soma de quadrados dos resíduos: $\sum_{i=1}^{n} (y_i - \hat{y}_i)^2 = SQR$.

Soma de quadrados do modelo ou da regressão:

$$\sum_{i=1}^{n} (\hat{y}_i - \overline{y})^2 = SQM.$$

Assim, simbolicamente podemos escrever a equação:

$$SQT = SQR + SQM$$
.

Graus de liberdade:

A separação dos graus de liberdade é determinado como segue.

A soma de quadrados total tem n-1 graus de liberdade.

A soma de quadrados dos resíduos tem n-2 graus de liberdade.

A soma de quadrados do modelo tem 1 grau de liberdade.

Os graus de liberdade tem a propriedade de aditividade: $gl_T = gl_R + gl_M$ ou n - 1 = n - 2 + 1.

Teste F de significância do modelo:

Podemos utilizar o teste F da ANOVA para testar a hipótese $H_0: \beta_1 = 0$.

Considere a estatística teste F_0 definida por

$$F_0 = \frac{SQM/gI_M}{SQR/gI_R} = \frac{SQM/1}{SQR/(n-2)} = \frac{QMM}{QMR}.$$
 (9)

Segue que F_0 com (1,n-2) graus de liberdade: $F_0 \sim F_{1,n-2}$.

Portanto, para testar a hipótese H_0 : $\beta_1=0$, calcula-se a estatística F_0 e rejeita-se H_0 se

$$F_0 > F_{\alpha,1,n-2}.\tag{10}$$

Tabela ANOVA:

Em resumo, temos a tabela da ANOVA para testar a significância da regressão:

Fonte de	Soma de	Graus de	Quadrado	$\overline{F_0}$
Variação	Quadrados	Liberdade	Médio	
Modelo	SQM	1	QMM	$\frac{QMM}{QMR}$
Resíduo	SQR	n-2	QMR	QIVII
Total	SQT	<i>n</i> − 1		

Teste t de significância do modelo:

Para o modelo de regressão linear simples, o teste F de significância do modelo é equivalentee a um teste t com estatística teste

$$T_0 = \frac{\hat{\beta}_1}{\sqrt{QMR/S_{xx}}},\tag{11}$$

onde $S_{xx} = \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2$ e *QMR* é o quadrado médio dos resíduos, definido por

$$QMR = \frac{SQR}{n-2} = \frac{\sum_{i=1}^{n} e_i^2}{n-2}.$$
 (12)

A hipótese nula é rejeitada se $|T_0| > t_{\left(\frac{\alpha}{2}, n-2\right)}$ a um nível de significância $\alpha \in (0, 1)$ pré-fixado.

Usando p-valor para tomar decisão em testes de hipóteses:

O p-valor é o menor nível de significância para o qual rejeita-se H_0 com os dados observados.

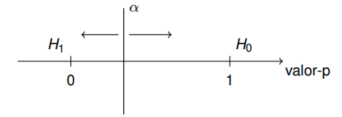
Como decidir entre H_0 e H_1 usando o p-valor do teste?

Usamos e interpretamos o p-valor do seguinte modo:

- Se o p-valor for grande, a amostra não fornece evidências suficientes para rejeitar H₀, então podemos decidir por H₀;
- Se o p-valor for pequeno, a amostra fornece evidências suficientes para rejeitar H₀, então podemos decidir por H₁.

Assim, para para um teste de hipóteses com nível de significância $\alpha \in (0,1)$ pré-fixado, rejeitamos H_0 se o p-valor do teste for menor do que α .

Ilustração de como decidir entre H_0 e H_1 usando o p-valor do teste:



```
fit <- lm(mpg ~ wt, data = df_mtcarros)
fit_anova <- anova(fit)
fit_sumario <- summary(fit)</pre>
```

```
##
## Call:
## lm(formula = mpg ~ wt, data = df_mtcarros)
##
## Coefficients:
## (Intercept) wt
## 37.285 -5.344
```

fit sumario

```
##
## Call:
## lm(formula = mpg ~ wt, data = df mtcarros)
##
## Residuals:
## Min 10 Median 30 Max
## -4 5432 -2 3647 -0 1252 1 4096 6 8727
##
## Coefficients:
##
        Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 37.2851 1.8776 19.858 < 2e-16 ***
## wt -5.3445 0.5591 -9.559 1.29e-10 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 3.046 on 30 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.7528, Adjusted R-squared: 0.7446
## F-statistic: 91.38 on 1 and 30 DF, p-value: 1.294e-10
```

Estimação de σ^2

A estimativa de σ^2 é necessária para testar hipóteses e construir estimativas intervalares associadas ao modelo de regressão.

Um estimador não viciado de σ^2 é

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{SQR}{n-2} = QMR. \tag{13}$$

Intervalos de Confiança

Intervalos de confiança $(1-\alpha)100\%$ para os parâmetros:

• Para β_1 o intervalo de confiança $(1-\alpha)100\%$ é dado por:

$$\hat{\beta}_1 \pm t_{\left(\frac{\alpha}{2}, n-2\right)} \sqrt{\frac{QMR}{S_{xx}}}.$$
 (14)

• Para β_0 o intervalo de confiança $(1-\alpha)100\%$ é dado por:

$$\hat{\beta}_0 \pm t_{\left(\frac{\alpha}{2}, n-2\right)} \sqrt{QMR\left(\frac{1}{n} + \frac{\overline{x}^2}{S_{xx}}\right)}.$$
 (15)

Análise de diagnóstico:

Antes de fazer inferência sobre os parâmetros, devemos verificar as suposições do modelo. De fato, não devemos considerar e usar um modelo ajustado antes de verificar as suposições do modelo. Essa verificação das suposições do modelo é feita por meio da Análise de Diagnóstico.

A Análise de Diagnóstico de um modelo de regressão compreende a Análise de Resíduos e o Diagnóstico de Influência, fornecendo ferramentas para avaliar se o modelo ajustado está em conformidade com as suposições, verificar a presença de observações discrepantes e avaliar se um modelo representa adequadamente os dados em estudo.

De uma maneira simplista, podemos dizer que a análise de diagnóstico é a etapa da análise que nos dirá se o modelo considerado é de fato um boa representação/descrição da relação entre as variáveis em estudo.

Resíduos:

A diferença entre o valor observado y_i e o valor ajustado correspondente \hat{y}_i é um resíduo. Matematicamente, o i-ésimo resíduo é

$$e_i = y_i - \hat{y}_i = y_i - (\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_i), i = 1, ..., n.$$
 (16)

Em geral, a maioria dos métodos de diagnóstico em regressão são baseados, principalmente, no estudo dos resíduos do modelo. Isso porque os resíduos podem ser vistos como realizações dos erros do modelo. Assim, para checar as suposições para os erros de variância constante (homoscedasticidade), ausência de correlação e normalidade, devemos verificar se os resíduos parecem com uma amostra aleatória de uma distribuição com essas propriedades.

Resíduos estudentizados:

A variância de cada resíduo e_i , i = 1, ..., n

$$Var(e_i) = \sigma^2(1 - h_{ii}), \tag{17}$$

onde h_{ii} são os elementos da diagonal principal da matriz Chapéu $H = X(X'X)^{-1}X'$, sendo X a matriz de regressão.

Temos que $0 < h_{ii} < 1$, pois $h_{ii} > 0$ e $1 - h_{ii} > 0$.

Um valor alto de h_{ii} faz com que $Var(e_i)$ seja pequena e o valor ajustado \hat{y}_i será próximo de y_i .

Os resíduos estudentizados são dados por

$$r_i = \frac{e_i}{\sqrt{QMR(1-h_{ii})}}, \quad i = 1, \dots, n.$$
 (18)

Gráficos para análise de resíduos:

- Resíduos contra valores ajustados: útil para verificar a suposição de homoscedasticidade, para detectar outliers e para verificar se a forma do modelo (linearidade) está correta.
- Resíduos contra ordem de coleta dos dados: caso os dados sejam coletados sequencialmente, esse gráfico é útil para verificar a presença de correlação serial nos resíduos.
- Resíduos contra variáveis explicativas (incluídas no modelo): em regressão linear simples, esse gráfico tem a mesma utilidade que o gráfico de resíduos contra os valores ajustados.

Gráficos para análise de resíduos:

- Resíduos contra variáveis explicativas (não incluídas no modelo): útil para verificar se alguma covariável que foi omitida na análise deve ser incluída no modelo.
- Gráfico normal probabilístico (Q-Q norm): utilizado para verificar a normalidade dos resíduos.

Gráficos para análise de resíduos:

Em regressão linear simples, para os gráficos dos resíduos contra preditos/ordem/covariáveis, o comportamento que indica que as suposições do modelo são satisfeitas e que o ajuste é razoável é a ausência de qualquer comportamento. Desta forma, esperamos que os gráficos mostrem os pontos dispostos horizontalmente em torno de zero.

No caso do gráfico normal probabilístico (Q-Q norm), o comportamento que indica que as suposições de normalidade é satisfeita é os pontos dispersos segundo uma reta identidade crescente.

Gráficos para análise de resíduos: padrão satisfatório.

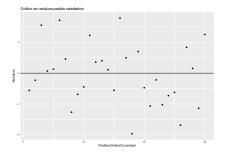


Figura 1: Gráfico de resíduos:padrão satisfatório

Gráficos para análise de resíduos: padrão satisfatório do gráfico normal probabilístico.

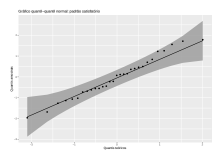
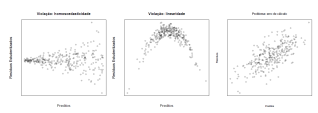


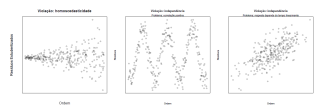
Figura 2: Gráfico quantil-quantil normal: padrão satisfatório

Gráficos para análise de resíduos: padrões que indicam violações das suposições do modelo.

Usualmente, a presença de um padrão nesses gráficos pode ser um indicativo de violação das suposições do modelo.



Gráficos para análise de resíduos: padrões que indicam violações das suposições do modelo.



Alguns comentários sobre as consequências das violações das suposições do modelo:

Quando as suposições sobre os erros são violadas, os estimadores de mínimos quadrados já não estimadores ótimos e os intervalos de confiança e testes de hipóteses para os parâmetros (construídos sob essa suposição) não são apropriados.

Se as suposições do modelo são violadas, será necessário fazer alguns ajustes no modelo ou nos dados. Por exemplo, podemos considerar a inclusão (ou exclusão) de variáveis preditoras no modelo; podemos considerar outro método de estimação dos parâmetros; podemos considerar transformar os dados (variável resposta e/ou variável preditora). E podemos, ainda, considerar um modelo diferente para o problema.

Diagnóstico de influência:

A análise visual dos resíduos possibilita a identificação de observações outliers, que são observações discrepantes ou incomuns.

Uma observação outlier pode ou não ser influente. Observações influentes são aquelas que, de acordo com vários critérios, aparecem exercendo forte impacto no modelo ajustado.

Uma vez decido que um ponto é outlier, devemos prosseguir com o diagnóstico de influência no sentido de verificar se o ponto outlier é influente no ajuste do modelo.

Diagnóstico de influência:

Um ponto influente é aquele cuja remoção do conjunto de dados poderia causar uma grande mudança no ajuste, sendo que a influência pode ocorrer diretamente no ajuste do modelo ou na estimação dos parâmetros.

Desta maneira, a maioria das métricas de diagnóstico de influência (que não discutiremos aqui nesse momento) são baseadas no princípio de deleção de casos e comparam o que acontece com o ajuste do modelo (ou com a estimação dos parâmetros) na presença e na ausência de uma dada observação.

Diagnóstico de influência: outliers em X.

A determinação de pontos que são outliers em X é baseada no estudo das alavancagem das observações h_{ii} , que são os elementos da diagonal principal da matriz Chapéu $H = X(X'X)^{-1}X'$, onde X é a matriz de regressão.

A alavancagem $h_{ii} = x_i'(X'X)^{-1}x_i$ de uma observação mede a distância das covariáveis com relação às médias de todos os valores das covariáveis. Como $0 < h_{ii} < 1$, um valor alto de h_{ii} fazem com que $Var(e_i)$ seja pequena e o valor ajustado \hat{Y}_i será próximo de Y_i indicando a influência.

Na prática, um caso pode ser considerado outlier se sua alavancagem for maior do que 2(p+1)/n.

Diagnóstico de influência: outlier em Y.

A forma mais simples de detecção de observações outliers em Y é através dos resíduos. Um valor de resíduo grande é indicativo de outlier em Y, mas um valor de resíduo pequeno não é indicativo de ausência de outliers.

Diagnóstico de influência no ajuste:

Para verificar se uma observação é influente no ajuste, podemos considerar a métrica

$$DFFITS_{(i)} = \frac{\hat{y}_i - \hat{y}_{(i)}}{\sqrt{QMR_{(i)}h_{ii}}},$$

onde $\hat{y}_{(i)}$ é o valor predito considerando o modelo sem a *i*-ésima observação e $QMR_{(i)}$ é o QMR considerando o modelo sem a *i*-ésima observação.

Para amostras de tamanho pequeno, dizemos que um ponto outlier é influente se $|DFFITS_{(i)}| > 1$.

Para amostras de tamanho moderado ou grande, um ponto outlier é influente se $|DFFITS_{(i)}| > 2\sqrt{(p+1)/n}$.

Na prática, para qualquer tamanho amostral, podemos considerar que uma observação é influente se $|DFFITS_{(i)}| > 2$.

Diagnóstico de influência na estimação:

Para verificar se uma observação é influente na estimação dos parâmetros, podemos considerar a métrica

$$\textit{DFBETA}_{j(i)} = \frac{\hat{\beta}_{j} - \hat{\beta}_{j(i)}}{\sqrt{\textit{QMR}_{(i)}\textit{c}_{jj}}},$$

onde c_{jj} é o j-ésimo elemento da diagonal de $(X'X)^{-1}$.

Para amostras de tamanho moderado ou grande, um ponto outlier é influente se $|DFBETA_{j(i)}| > 2\sqrt{(p+1)/n}$.

Na prática, para qualquer tamanho amostral, podemos considerar que uma observação é influente se $|DFBETA_{i(i)}| > 2$.

Diagnóstico de influência na estimação:

A distância de Cook mede a influência da *i*-ésima observação nos coeficientes da regressão simultaneamente.

$$D_i = \frac{(\hat{\beta} - \hat{\beta}_{(i)})'(X'X)^{-1}(\hat{\beta} - \hat{\beta}_{(i)})}{pQMR} = \frac{(\hat{Y} - \hat{Y}_{(i)})'(X'X)^{-1}(\hat{Y} - \hat{Y}_{(i)})}{pQMR}.$$

Para obter os valores de D_i sem que seja necessário ajustar o modelo sem cada uma das observações fazemos

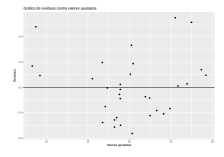
$$D_i = \frac{e_i^2}{(p+1)QMR} \frac{h_{ii}}{(1-h_{ii})^2}.$$

Uma observação é considerada influente se $D_i > F_{p+1,n-p-1}^{1-\alpha}$.

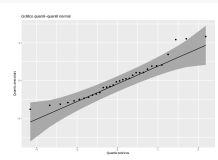
Na prática, uma observação é considerada influente se $D_i > 1$ ou $D_i > 4/n$.

Modelo de Regressão Linear Simples

```
library(tidymodels)
df fit resid <- augment(fit)</pre>
qlimpse(df fit resid)
## Rows: 32
## Columns: 8
                <dbl> 21.0, 21.0, 22.8, 21.4, 18.7,
## $ mpg
                <dbl> 2.620, 2.875, 2.320, 3.215, 3
## $ wt.
## $ .fitted
                <dbl> 23.282611, 21.919770, 24.8859
## $ .resid
                \langle db1 \rangle -2.2826106, -0.9197704, -2.08
## $ .hat
                <dbl> 0.04326896, 0.03519677, 0.058
## $ .sigma <dbl> 3.067494, 3.093068, 3.072127,
## $ .cooksd <dbl> 1.327407e-02, 1.723963e-03, 1
## $ .std.resid <dbl> -0.76616765, -0.30743051, -0.
```



```
ggplot(data = df_fit_resid, aes(sample = .std.resid)) +
    stat_qq_band() +
    stat_qq_line() +
    stat_qq_point() +
    labs(x = "Quantis teóricos", y = "Quantis amostrais",
        title = "Gráfico quantil-quantil normal")
```



```
#teste de normalidade dos resíduos
#H0: normalidade
#H1: não normalidade
```

```
shapiro.test (fit$residuals)
```

```
##
##
   Shapiro-Wilk normality test
##
## data: fit$residuals
```

W = 0.94508, p-value = 0.1044

```
#teste de homoscedasticidade dos resíduos
#HO: resíduos homoscedásticos
#H1: resíduos heteroscedásticos
library(lmtest)
bptest(fit)
##
## studentized Breusch-Pagan test
##
## data: fit.
```

BP = 0.040438, df = 1, p-value = 0.8406

```
#teste de correlação serial lag 1
#HO: correlacionados
#HI: não correlacionados
dwtest(fit)
```

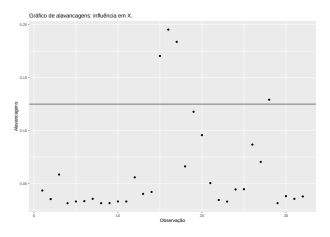
```
##
## Durbin-Watson test
##
## data: fit
## DW = 1.2517, p-value = 0.0102
## alternative hypothesis: true autocorrelation is greater than 0
```

```
#influência em X - alavancagens
#limite <- 2 * (p + 1) / n
#p = nro de covariáveis
#n = tamanho amostral
```

```
limite <- 2 * (1 + 1) / nrow(df_mtcarros)
```

```
ggplot(data = df_fit_resid) +
geom_point(aes(x = seq_along(.resid), y = .hat)) +
geom_hline(yintercept = limite) +
labs(x = "Observação", y = "Alavancagens",
```

title = "Gráfico de alavancagens: influência em X.")



```
#influência no ajuste - DFFITS em módulo
#limite <- 2 * sqrt((p + 1) / n)
#limite <- 2 * p = nro de covariáveis
#n = tamanho amostral

limite <- 2 * sqrt((1 + 1) / nrow(df_mtcarros))

df_fit_resid <- df_fit_resid |>
mutate(.dffits = dffits(fit))
```

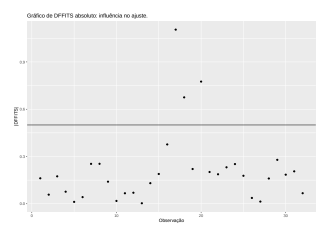
title = "Gráfico de DFFITS absoluto: influência no ajuste.")

ggplot (data = df_fit_resid) +

geom_point(aes(x = seq_along(.dffits),

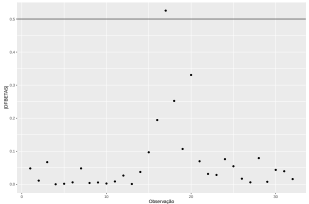
geom_hline(yintercept = limite) +
labs(x = "Observação", y = "|DFFITS|",

v = abs(.dffits))) +



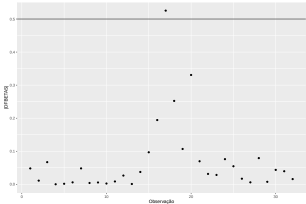
```
#influência nos parâmetros - DFBETAS em módulo
#limite <-2 * sqrt((p + 1) / n)
#1imite <- 2
#p = nro de covariáveis
#n = tamanho amostral
limite \leftarrow 2 * sqrt((1 + 1) / nrow(df mtcarros))
dfbetas <- as tibble(dfbeta(fit))</pre>
dfbetas <- dfbetas |>
  rename (intercepto = `(Intercept)`)
ggplot (data = dfbetas) +
  geom_point(aes(x = seq_along(intercepto),
                 y = abs(intercepto))) +
  geom_hline(yintercept = limite) +
  labs(x = "Observação", v = "|DFBETAS|",
       title = "Gráfico de DFBETAS para o intercepto.")
```





```
#influência nos parâmetros - DFBETAS em módulo
#limite <-2 * sqrt((p + 1) / n)
#1imite <- 2
#p = nro de covariáveis
#n = tamanho amostral
limite \leftarrow 2 * sqrt((1 + 1) / nrow(df mtcarros))
dfbetas <- as tibble(dfbeta(fit))</pre>
dfbetas <- dfbetas |>
  rename (intercepto = `(Intercept)`)
ggplot (data = dfbetas) +
  geom_point(aes(x = seq_along(wt),
                 v = abs(wt)) +
  geom_hline(yintercept = limite) +
  labs(x = "Observação", v = "|DFBETAS|",
       title = "Gráfico de DFBETAS para a inclinação.")
```





```
#influência nos parâmetros - distância de Cook
#limite <- 1
#limite <- 4 / n
#n = tamanho amostral
limite <- 4 / nrow(df_mtcarros)

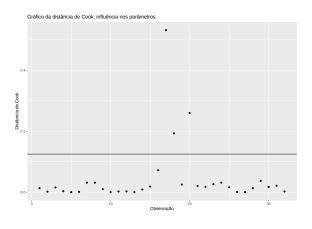
ggplot(data = df_fit_resid) +</pre>
```

title = "Gráfico da distância de Cook: influência nos parâmetros.")

geom hline(vintercept = limite) +

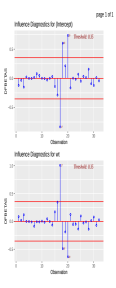
y = "Distâmcia de Cook",

labs (x = "Observação",

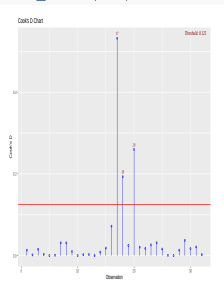


library(olsrr)

ols_plot_dfbetas(fit)



ols_plot_cooksd_chart(fit)



```
#inferência
fit_anova <- anova(fit)</pre>
fit_sumario <- summary(fit)</pre>
ic_parametros <- confint(fit)</pre>
wt novo \leftarrow tibble(wt = c(2, 4.5))
predicao <- predict(fit, wt_novo)</pre>
```

```
#inferência
glance(fit)
```

```
#inferência
```

```
tidy(fit)
```

<chr>

2 wt

<dbl> <dbl> <dbl>

-5.34 0.559 -9.56 1.29e-10

1 (Intercept) 37.3 1.88 19.9 8.24e-19

<dbl>

```
#inferência
```

```
tidy(fit_anova)
```

```
## # A tibble: 2 x 6
## term df
```

df sumsq meansq statistic p.value

2 Residuals 30 278. 9.28 NA NA

```
#gráfico de dispersão com reta ajustada

ggplot(mtcars, aes(x = wt, y = mpg)) +
    geom_point() +
    stat_smooth(method = "lm", col = "red") +
    stat_regline_equation(label.x.npc = "center") +
    labs(x = "Peso (por 1000 lb)",
        y = "Consumo (milhas/galão)",
        title = "Reta ajustada")
```

