Regressão Linear

Rogério Coelho 2025-02-11

Estudo com Auto MPG - uso de BOXCOX e PCA

Leitura do arquivo: auto-mpg.data

- Atribuição dos nomes das colunas e ajustes nos tipos de variáveis (categóricas e numéricas)
- A variável horsepower possui informações ausentes "?"

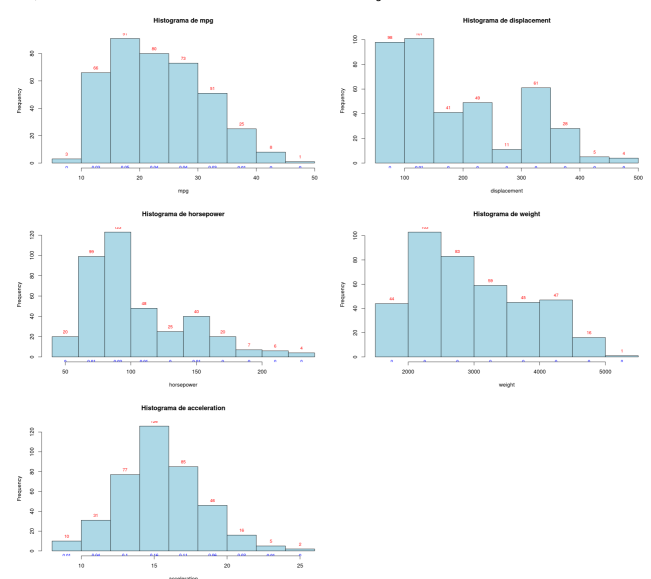
```
df_auto <- read.table("auto-mpg.data", quote="\"", comment.char="")</pre>
# Renomeando as colunas
colnames(df_auto) <- c("mpg", "cylinders", "displacement", "horsepower",</pre>
                        "weight", "acceleration", "model_year", "origin", "car_name")
# Definindo as colunas numéricas e categóricas
colunas_num <- c("mpg", "displacement", "horsepower", "weight", "acceleration")</pre>
colunas_categoricas <- c("cylinders", "model_year", "origin", "car_name")</pre>
# Convertendo colunas categóricas
df_auto[colunas_categoricas] <- lapply(df_auto[colunas_categoricas], as.factor)</pre>
# Convertendo colunas numéricas
df_auto[colunas_num] <- lapply(df_auto[colunas_num], as.numeric)</pre>
# separa marca do modelo
library(tidyverse)
df auto <- df auto %>%
  separate(car name, into = c("marca", "modelo"), sep = " ", extra = "merge") %>%
  mutate(marca = as.factor(marca), modelo = as.factor(modelo))
summary(df auto)
```

```
cylinders displacement
                                             horsepower
                                                               weight
## Min. : 9.00 3: 4 Min. : 68.0 Min. : 46.0 Min. :1613
## 1st Qu.:17.50 4:204 1st Qu.:104.2 1st Qu.: 75.0 1st Qu.:2224
## Median: 23.00 5: 3 Median: 148.5 Median: 93.5 Median: 2804
## Mean :23.51 6: 84 Mean :193.4 Mean :104.5 Mean :2970
## 3rd Qu.:29.00 8:103 3rd Qu.:262.0 3rd Qu.:126.0 3rd Qu.:3608
## Max. :46.60 Max. :455.0 Max. :230.0 Max. :5140
## NA's :6
                                             marca
##
    acceleration model_year origin
                                                             modelo
## Min. : 8.00 73 : 40 1:249 ford : 51 pinto : 6
## 1st Qu.:13.82
                   78
                          : 36
                                2: 70
                                        chevrolet: 43
## Median :15.50 76 : 34 3: 79 plymouth : 31 matador :
## Mean :15.57 82 : 31
                                        amc : 28 maverick: 5
                                                : 28 rabbit : 5
## 3rd Qu.:17.18 75 : 30
## Max. :24.80 70 : 29
                                         dodae
                                         toyota : 25
                                                        (Other) :370
                                         (Other) :192
##
                   (Other):198
                                                       NA's
```

```
colunas_categoricas <- c("cylinders", "model_year", "origin", "marca", "modelo")</pre>
```

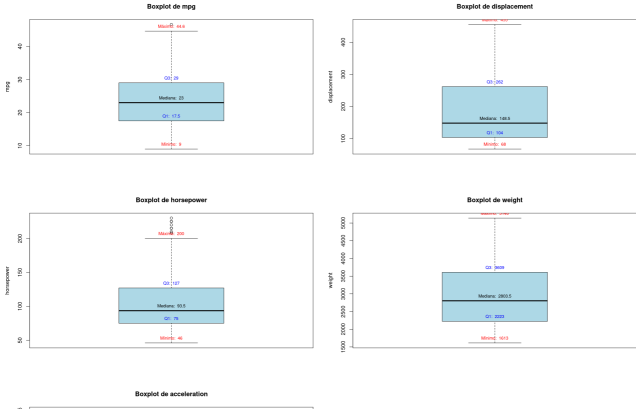
Análise Univariada

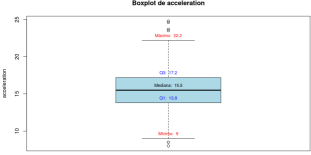
Histogramas e boxplots



Note that the echo = FALSE parameter was added to the code chunk to prevent printing of the R code that generated the plot.

```
# Usando lapply para gerar os boxplots
 #lapply(colunas_num, function(col) {
 # boxplot(df_auto[[col]], main = paste("Boxplot de", col), xlab = col, col = "lightblue", border = "black")
#})
 # Usando lapply para gerar os boxplots com informações de quartis e outros dados
 invisible(lapply(colunas_num, function(col) {
            # Calculando as estatísticas do boxplot
          box_stats <- boxplot(df_auto[[col]], plot = FALSE)</pre>
            # Gerando o boxplot
            boxplot(df_auto[[col]], main = paste("Boxplot de", col),
                                                         ylab = col, col = "lightblue", border = "black")
            # Adicionando as informações no gráfico
            # Exibindo o mínimo, Q1, mediana, Q3, e máximo
          text(1, box_stats$stats[1], labels = paste("Mínimo: ", round(box_stats$stats[1], 2)), pos = 3, cex = 0.8, col =
 "red")
           text(1, box_stats$stats[2], labels = paste("Q1: ", round(box_stats$stats[2], 2)), pos = 3, cex = 0.8, col = "bl
ue")
          text(1, box\_stats\$stats[3], labels = paste("Mediana: ", round(box\_stats\$stats[3], 2)), pos = 3, cex = 0.8, collision of the collision of the
 = "black")
          text(1, box_stats$stats[4], labels = paste("Q3: ", round(box_stats$stats[4], 2)), pos = 3, cex = 0.8, col = "bloom" | color 
ue")
          text(1, box_stats$stats[5], labels = paste("Máximo: ", round(box_stats$stats[5], 2)), pos = 3, cex = 0.8, col = 0.8, co
 "red")
}))
```





Resumo estatístico das colunas numéricas

```
# Usando um loop for para gerar os resumos das colunas numéricas com seus nomes
for (col in colunas_num) {
 cat("\nResumo da coluna:", col, "\n") # Exibe o nome da coluna
print(summary(df_auto[[col]])) # Exibe o resumo estatístico da coluna
##
## Resumo da coluna: mpg
##
      Min. 1st Qu. Median
                                Mean 3rd Qu.
                                                  Max.
      9.00 17.50 23.00
                               23.51 29.00
##
                                                 46.60
##
## Resumo da coluna: displacement
##
      Min. 1st Qu. Median
                                Mean 3rd Qu.
                                                  Max.
      68.0 104.2
                     148.5
                               193.4 262.0
                                                 455.0
##
## Resumo da coluna: horsepower
##
      Min. 1st Qu. Median
                               Mean 3rd Qu.
                                                  Max.
                                                          NA's
      46.0
##
             75.0
                      93.5
                               104.5 126.0
```

230.0

Max.

5140

Max.

24.80

Resumo

##

##

##

##

##

• mpg: distribuição simétrica

Resumo da coluna: weight

1613

8.00

Min. 1st Qu. Median

2224

Resumo da coluna: acceleration

Min. 1st Qu. Median

13.82

2804

15.50

Mean 3rd Qu.

Mean 3rd Qu.

15.57 17.18

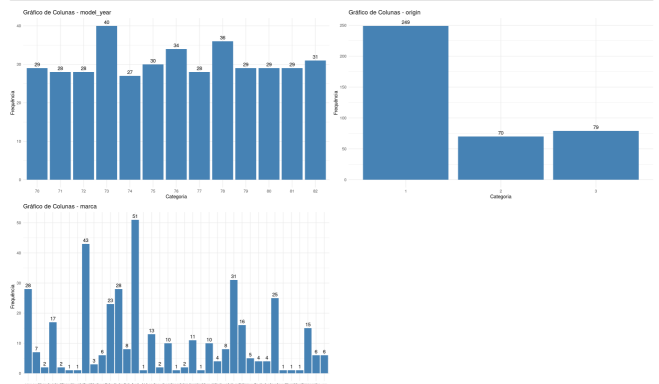
3608

2970

- · displacement: simetria positiva
- · horsepower: simetria positiva e presença de outliers
- · weight: leve assimetria positiva
- acceleration: distribuição simétrica

Variáveis Categoricas

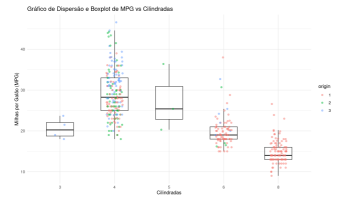
```
# Loop para calcular frequências e criar gráficos para cada variável categórica
\verb|columnas_categoricas| <- c("model_year", "origin", "marca")|\\
for (var in colunas_categoricas) {
 # Calcular as frequências
  frequencias <- as.data.frame(table(df_auto[[var]]))</pre>
  colnames(frequencias) <- c("categoria", "frequencia")</pre>
  # Criar o gráfico de colunas
  plot <- ggplot(frequencias, aes(x = categoria, y = frequencia)) +</pre>
    geom_col(fill = "steelblue") +
    geom_text(aes(label = frequencia), vjust = -0.5) + # Adiciona rótulos acima das barras
    labs(
      title = paste("Gráfico de Colunas -", var), # Nome da variável no título
      x = "Categoria",
      y = "Frequência"
    theme_minimal()
  # Exibir o gráfico
  print(plot)
}
```



Entendendo mpg x cilindradas

```
# Converter a coluna 'cylinders' para numérica
df_auto$cylinders <- as.numeric(as.character(df_auto$cylinders))

# Criar o gráfico de dispersão com jitter e boxplots
ggplot(df_auto, aes(x = as.factor(cylinders), y = mpg)) + # Usar as.factor para boxplot
geom_boxplot(width = 0.5, alpha = 0.5, outlier.shape = NA) + # Boxplot sem outliers
geom_jitter(aes(color = origin),width = 0.15, height = 0, alpha = 0.45) + # Pontos de dispersão
labs(
   title = "Gráfico de Dispersão e Boxplot de MPG vs Cilindradas",
   x = "Cilindradas",
   y = "Milhas por Galão (MPG)"
) +
theme_minimal()</pre>
```



```
df_auto$cylinders <- as.factor(df_auto$cylinders)</pre>
```

Análise do gráfico

- Veículos com 4 cilindros são a maioria na amostra
 - maior amplitude em comparação com os demais
- 3 e 5 cilindros não possuem um quantidade significativa na amostra
- 6 e 8 cilindros possuem um consumo maior de combustível, sendo que 8 são os

Dispersão de MPG vs weight

- É possível perceber a presença de heterocedasticidade

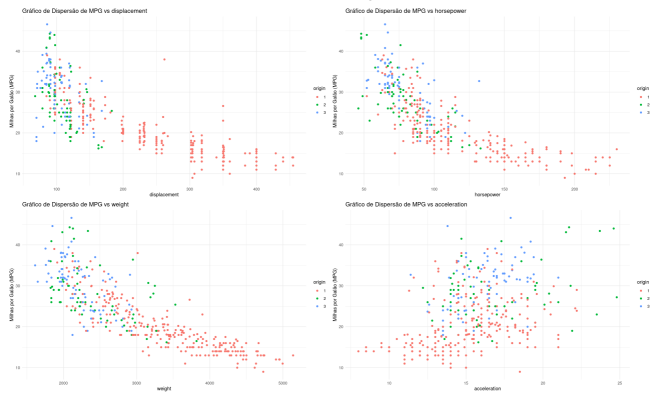
```
library(ggplot2)
library(rlang)

colunas <- colunas_num[-1]

# Loop para criar gráficos de dispersão
for (col in colunas) {
    # Criar o gráfico
    plot <- ggplot(df_auto, aes(x = .data[[col]], y = mpg, color = origin)) +
        geom_point() + # Adiciona os pontos ao gráfico
    labs(
        title = paste("Gráfico de Dispersão de MPG vs", col),
        x = col,
        y = "Milhas por Galão (MPG)"
    ) +
    theme_minimal()

# Exibir o gráfico
    print(plot) # Corrige o erro chamando explicitamente o objeto do gráfico
}</pre>
```

Regressão Linear

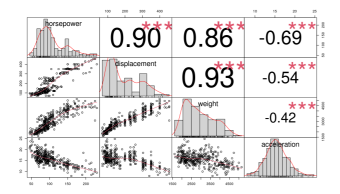


Heterocedasticidade

- Presença de heterocedasticidade em todos os gráficos de dispersão
- Os gráficos apresentam uma leve curvatura na dispersão

Verificando a multicolinearidade

library(PerformanceAnalytics)
analise_correl <- select(df_auto, horsepower, displacement, weight, acceleration)
chart.Correlation((analise_correl),histogram=TRUE)</pre>



Resulado

- Existe uma correlação muito forte entre as variáveis horsepower, cylinders, displacement e weight
- · Optei por realizar uma regressão usando step wise para saber qual variável seria a melhor escolha para o modelo.
- Em relação a explicabilidade seria mais simples explicar a relação entre mpg e peso. Quanto mais pesado mais combustível o veículo consome. Potência também seria uma alternativa para explicação. Já displacement e cilindros nem tanto.

Dada a multicolinearidade existente uma opção seria utilizar PCA para construção do modelo, no entando não seria nada fácil explicar o comportamento.

Análise PCA

 A Análise de Componentes Principais (PCA) tem como principal objetivo reduzir a dimensionalidade de um conjunto de dados, preservando ao máximo a variabilidade presente nas variáveis originais. Isso é feito transformando as variáveis correlacionadas em um novo conjunto de variáveis não correlacionadas, chamadas de componentes principais (PCs). Caso o modelo de regressão não fique bom, podemos testar um outro modelo usando os componentes principais calculados.

```
library(ggplot2)
library(FactoMineR)
library(factoextra)

# Selecionar as variáveis de interesse
df_pca <- df_auto[, c("horsepower", "mpg", "displacement", "weight", "acceleration")]

# Remover linhas com valores ausentes (se necessário)
df_pca <- na.omit(df_pca)

# Padronizar as variáveis (opcional, mas recomendado)
df_pca <- scale(df_pca)

# Aplicar a PCA
pca_result <- prcomp(df_pca, scale = TRUE)

# Resumo dos resultados
summary(pca_result)</pre>
```

```
## Importance of components:

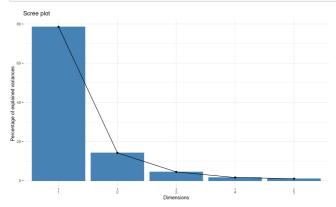
## PC1 PC2 PC3 PC4 PC5

## Standard deviation 1.9816 0.8438 0.47500 0.28788 0.22966

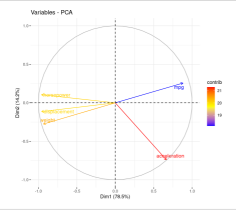
## Proportion of Variance 0.7853 0.1424 0.04512 0.01658 0.01055

## Cumulative Proportion 0.7853 0.9277 0.97288 0.98945 1.00000
```

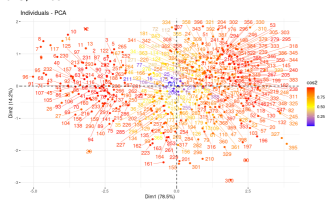
```
# Gráfico de scree plot
fviz_eig(pca_result)
```



```
# Gráfico das variáveis
fviz_pca_var(pca_result, col.var = "contrib", gradient.cols = c("blue", "yellow", "red"), repel = TRUE)
```



```
# Gráfico dos indivíduos
fviz_pca_ind(pca_result, col.ind = "cos2", gradient.cols = c("blue", "yellow", "red"), repel = TRUE)
```



Transformação da Y usando boxcox

```
library(car)
df_auto_modelo <- df_auto %>%
    select(mpg, weight, acceleration, model_year)
# Remover linhas com valores ausentes (se necessário)
df_auto_modelo <- na.omit(df_auto_modelo)
df_auto_modelo$weight <- df_auto_modelo$weight / 1000

# Calcula o lambda ótimo usando powerTransform (modelo sem covariáveis: mpg ~ 1)
lambda <- powerTransform(mpg ~ 1, data = df_auto_modelo)
print(summary(lambda)) # Verifique o resultado e o valor de lambda</pre>
```

```
# Extrai o lambda ótimo
lambda_opt <- lambda$lambda
cat("Lambda ótimo:", lambda_opt, "\n")</pre>
```

```
## Lambda ótimo: 0.1973548
```

```
# Aplica a transformação Box-Cox na variável mpg usando bcPower
df_auto_modelo$mpg_boxcox <- bcPower(df_auto_modelo$mpg, lambda_opt)
```

Criação do modelo

- df_auto_modelo dataframe com as variáveis
 - Devido a multicolinearidade existente entre as variáveis
 - Decidi por: weight, acceleration, model_year (Mais fácil explicar influência do peso no comportamento do modelo)
- df auto modelo dummies: dataframe com as dummies

```
## Define o dataframe e variáveis que farão parte do modelo
df_auto_modelo <- df_auto_modelo %>%
    select(mpg_boxcox, weight, acceleration, model_year)

# Criar variáveis dummy para as variáveis categóricas
#reordenando para remover a dummy de maior volume
df_auto_modelo$model_year <- factor(df_auto_modelo$model_year, levels = c("73", "70", "71", "72", "74", "75", "76", "77", "78", "79", "80", "81", "82"))

# Criar variáveis dummy removendo uma categoria de referência "73"
df_auto_modelo_dummies <- df_auto_modelo %>%
    model.matrix(~ . , data = .) %>%
    as.data.frame()
# Remove a coluna intercept
df_auto_modelo_dummies <- df_auto_modelo_dummies %>% select(-`(Intercept)`)
```

observação

Poderia usar as variáveis categóricas diretamente sem criar as dummies, pois a step (chamada para Step Wise faz isso automaticamente) Para escolher a casela de referência: - df_auto_modelo $model_year < -relevel(df_auto_modelomodel_year, ref = "73") # Define "73" como referência$

Modelo nulo

```
#modelo nulo
lm_mpg_nulo <- lm(mpg_boxcox ~ 1, data=df_auto_modelo_dummies) # modelo nulo
summary(lm_mpg_nulo)</pre>
```

```
##
## Call:
## lm(formula = mpg_boxcox ~ 1, data = df_auto_modelo_dummies)
## Residuals:
                 1Q Median
                                   30
##
       Min
                                           Max
## -1.54809 -0.45176 0.04222 0.48261 1.44900
## Coefficients:
             Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
## (Intercept) 4.29873
                         0.03133 137.2 <2e-16 ***
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 0.625 on 397 degrees of freedom
```

Modelo completo

```
##
## Call:
## lm(formula = mpg_boxcox ~ weight + acceleration + model_year70 +
       model_year71 + model_year72 + model_year74 + model_year75 +
       model_year76 + model_year77 + model_year78 + model_year79 +
##
       model_year80 + model_year81 + model_year82, data = df_auto_modelo_dummies)
##
## Residuals:
                  1Q Median
## -0.70385 -0.13739 0.01174 0.14606 0.69736
## Coefficients:
                 Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
## (Intercept) 5.486629 0.101068 54.286 < 2e-16 ***
## weight -0.536962 0.014758 -36.385 < 2e-16 ***
## acceleration 0.007426 0.004518 1.644 0.101086
## model_year70 0.030500 0.053045 0.575 0.565640
## model_year71 0.135483 0.053537 2.531 0.011785 *
## model_year72 0.046502 0.053324
## model_year74 0.193994 0.054586
                                      0.872 0.383715
                                      3.554 0.000427 ***
## model_year75  0.168823  0.052661  3.206  0.001460 **
## model_year76  0.216178  0.050883  4.249  2.70e-05 ***
                           0.053589
                                      5.978 5.18e-09 ***
## model_year77 0.320349
## model_year78 0.304585
                           0.050334
                                       6.051 3.42e-09 ***
## model_year79 0.486691 0.053116 9.163 < 2e-16 ***
## model_year80 0.738068 0.054778 13.474 < 2e-16 ***
## model_year81 0.588091 0.054255 10.839 < 2e-16 ***
## model_year82 0.641131
                           0.053624 11.956 < 2e-16 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 0.2159 on 383 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.8849, Adjusted R-squared: 0.8807
## F-statistic: 210.3 on 14 and 383 DF, p-value: < 2.2e-16
```

VIF para verificar a multicolinearidade

```
# Calcular o VIF
vif_valores <- vif(lm_mpg_full)
print(vif_valores)</pre>
```

```
## weight acceleration model_year70 model_year71 model_year72 model_year74
## 1.330361 1.322372 1.623221 1.600767 1.588023 1.609009
## model_year75 model_year76 model_year77 model_year78 model_year79 model_year80
## 1.650488 1.727367 1.603861 1.779884 1.627523 1.731008
## model_year81 model_year82
## 1.698115 1.763645
```

Step Wise

```
# Step partindo do modelo nulo até o modelo completo forw <- step(lm_mpg_nulo, scope=list(lower=lm_mpg_nulo, upper=lm_mpg_full), direction = "forward")
```

```
## Start: AIC=-373.14
## mpg_boxcox ~ 1
##
                 Df Sum of Sq
                                 RSS
##
                                          AIC
                  1 117.209 37.864 -932.28
## + weight
                     30.260 124.813 -457.54
## + acceleration 1
## + model_year80 1 17.283 137.790 -418.17
## + model_year82 1 13.561 141.511 -407.56
## + model_year81 1
                       9.201 145.872 -395.48
                     7.711 147.362 -391.44
## + model_year70 1
## + model_year72 1 4.624 150.449 -383.19
## + model_year75 1 1.715 153.358 -375.56
## + model_year71 1 0.897 154.176 -373.45
                          155.073 -373.14
## <none>
## + model_year79 1 0.717 154.356 -372.98
## + model_year76 1 0.635 154.438 -372.77
                     0.212 154.861 -371.68
0.054 155.019 -371.28
## + model_year78 1
## + model_year74 1
## + model_year77 1
                       0.005 155.067 -371.15
##
## Step: AIC=-932.28
## mpg_boxcox ~ weight
##
                 Df Sum of Sq RSS
##
## + model_year80 1 5.1884 32.675 -988.93
## + model_year82 1
                       3.1973 34.666 -965.39
## + model_year81 1
                     2.0837 35.780 -952.81
## + model_year70 1 1.8090 36.055 -949.76
## + model_year72 1 1.4730 36.391 -946.07
## + model_year79 1 1.3272 36.536 -944.48
## + model_year79 1
## + acceleration 1 1.1664 36.697 -942.73
## + model_year71 1 0.7382 37.125 -938.12
## + model_year75 1 0.3099 37.554 -933.55
## + model_year74 1 0.3044 37.559 -933.49
                            37.864 -932.28
## <none>
## + model_year76 1 0.1395 37.724 -931.75
## + model_year77 1 0.0284 37.835 -930.58
## + model_year78 1
                       0.0005 37.863 -930.28
##
## Step: AIC=-988.93
## mpg_boxcox ~ weight + model_year80
##
##
                 Df Sum of Sq
                               RSS
## + model_year82 1 4.2754 28.400 -1042.75
## + model_year81 1 2.8856 29.790 -1023.73
## + moder_year79 1
                       1.7588 30.916 -1008.95
## + model_year70 1
                       1.4847 31.191 -1005.44
## + model_year72 1 1.1500 31.525 -1001.19
## + acceleration 1 0.8397 31.836 -997.30
## + model_year71 1 0.4707 32.205 -992.71
                              32.675 -988.93
## <none>
## + model_year75 1 0.1604 32.515 -988.89
## + model_year74 1 0.1338 32.542 -988.57
## + model_year77 1 0.1186 32.557 -988.38
## + model_year78 1
                       0.0598 32.616 -987.66
## + model_year76 1
                       0.0368 32.639 -987.38
##
## Step: AIC=-1042.75
## mpg boxcox ~ weight + model year80 + model year82
##
                 Df Sum of Sq
                                 RSS
## + model_year81 1 3.8905 24.509 -1099.4
                       2.2876 26.112 -1074.2
## + model_year79 1
                     1.1742 27.226 -1057.5
## + model_year70 1
## + model_year72 1 0.8506 27.549 -1052.8
## + acceleration 1 0.6546 27.745 -1050.0
## + model_year77 1 0.2825 28.117 -1044.7
## + model_year71 1 0.2528 28.147 -1044.3
## + model_year78 1
                      0.2319 28.168 -1044.0
## <none>
                              28.400 -1042.8
## + model_year75 1
                       0.0550 28.345 -1041.5
## + model_year74 1
                       0.0285 28.371 -1041.2
## + model_year76 1
                       0.0000 28.400 -1040.8
## Step: AIC=-1099.38
## mpg_boxcox ~ weight + model_year80 + model_year82 + model_year81
##
                 Df Sum of Sq
                                 RSS
```

```
## + model_year79 1 2.92381 21.586 -1147.9
## + model_year70 1 0.87826 23.631 -1111.9
## + model_year72 1 0.58054 23.929 -1106.9
## + acceleration 1 0.56389 23.945 -1106.7
## + model_year78 1 0.53250 23.977 -1106.1
## + model_year77 1 0.53053 23.979 -1106.1
## <none>
                                24.509 -1099.4
## + model_year71 1 0.09654 24.413 -1099.0
## + model_year76 1 0.04258 24.467 -1098.1
## + model_year75 1 0.00331 24.506 -1097.4
## + model_year74 1 0.00131 24.508 -1097.4
##
## Step: AIC=-1147.94
model year79
##
##
                  Df Sum of Sq
                                   RSS
## + model_year78 1 0.88547 20.700 -1162.6
## + model_year77 1 0.82538 20.760 -1161.5
## + model_year70 1 0.58761 20.998 -1156.9
## + acceleration 1 0.43469 21.151 -1154.0
## + model_year72 1 0.35115 21.234 -1152.5
## + model_year76 1 0.16242 21.423 -1149.0
## <none>
                              21.586 -1147.9
## + model_year74 1 0.04452 21.541 -1146.8
## + model_year71 1 0.01851 21.567 -1146.3
## + model_year75 1 0.01510 21.570 -1146.2
##
## Step: AIC=-1162.61
## mpg_boxcox ~ weight + model_year80 + model_year82 + model_year81 +
       model_year79 + model_year78
##
##
##
                  Df Sum of Sq
                                  RSS
## + model_year77 1 1.08848 19.612 -1182.1
## + model_year70 1
                      0.43076 20.269 -1169.0
## + acceleration 1 0.39245 20.308 -1168.2
## + model_year76 1 0.29759 20.402 -1166.4
## + model_year72 1 0.22953 20.471 -1165.0
## + model_year74 1 0.11658 20.584 -1162.9
                              20.700 -1162.6
## + model_year75 1 0.06199 20.638 -1161.8
## + model_year71 1 0.00011 20.700 -1160.6
##
## Step: AIC=-1182.11
## mpg boxcox ~ weight + model_year80 + model_year82 + model_year81 +
       model_year79 + model_year78 + model_year77
##
##
                  Df Sum of Sq
                                  RSS
## + model_year76 1 0.49920 19.112 -1190.4
## + acceleration 1 0.37558 19.236 -1187.8
## + model_year70 1 0.27742 19.334 -1185.8
## + model_year70 1
## + model_year74 1 0.23517 19.376 -1184.9
## + model_year75 1 0.15447 19.457 -1183.3
## + model_year72 1 0.12119 19.490 -1182.6
## <none>
                                19.612 -1182.1
## + model_year71 1 0.01682 19.595 -1180.5
## Step: AIC=-1190.37
## mpg_boxcox ~ weight + model_year80 + model_year82 + model_year81 +
       model_year79 + model_year78 + model_year77 + model_year76
##
##
##
                  Df Sum of Sq
                                  RSS
## + model year75 1 0.27433 18.838 -1194.1
## + model_year70 1 0.17134 18.941 -1192.0
                                19.112 -1190.4
## <none>
## + model_year71 1 0.06424 19.048 -1189.7
## + model_year72 1 0.05475 19.058 -1189.5
##
## Step: AIC=-1196.27
## mpg_boxcox ~ weight + model_year80 + model_year82 + model_year81 +
##
       model_year79 + model_year78 + model_year77 + model_year76 +
##
       model year74
##
##
                  Df Sum of Sq
                                   RSS
## + model_year75 1 0.42285 18.314 -1203.4
## + acceleration 1 0.23849 18.498 -1199.4
## + model_year71 1 0.14094 18.596 -1197.3
```

```
## + model_year70 1 0.09672 18.640 -1196.3
                             18.737 -1196.3
## <none>
## + model_year72 1 0.01618 18.721 -1194.6
##
## Step: AIC=-1203.36
## mpg_boxcox ~ weight + model_year80 + model_year82 + model_year81 +
      model_year79 + model_year78 + model_year77 + model_year76 +
##
##
      model_year74 + model_year75
##
                 Df Sum of Sq
##
                               RSS
## + model_year71 1 0.294547 18.019 -1207.8
## + acceleration 1 0.152822 18.161 -1204.7
                             18.314 -1203.4
## + model_year70 1 0.026683 18.287 -1201.9
## + model year72 1 0.000538 18.313 -1201.4
##
## Step: AIC=-1207.81
## mpg_boxcox ~ weight + model_year80 + model_year82 + model_year81 +
      model_year79 + model_year78 + model_year77 + model_year76 +
##
      model_year74 + model_year75 + model_year71
##
##
                 Df Sum of Sq
                               RSS
## + acceleration 1 0.130456 17.889 -1208.7
## <none>
                             18.019 -1207.8
## + model year72 1 0.036013 17.983 -1206.6
## + model_year70 1 0.000020 18.019 -1205.8
##
## Step: AIC=-1208.7
## mpg_boxcox ~ weight + model_year80 + model_year82 + model_year81 +
      model_year79 + model_year78 + model_year77 + model_year76 +
##
      model_year74 + model_year75 + model_year71 + acceleration
##
##
                                RSS
                 Df Sum of Sq
                                       ATC
                             17.889 -1208.7
## + model year70 1 0.0027173 17.886 -1206.8
```

```
summary(forw)
```

```
##
## Call:
## lm(formula = mpg_boxcox ~ weight + model_year80 + model_year82 +
       model_year81 + model_year79 + model_year78 + model_year77 +
##
##
       model_year76 + model_year74 + model_year75 + model_year71 +
       acceleration, data = df_auto_modelo_dummies)
##
##
## Residuals:
                 1Q Median
##
## -0.70373 -0.14148 0.01376 0.14510 0.69674
## Coefficients:
##
                Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 5.510399 0.095274 57.837 < 2e-16 ***
               -0.537463  0.014713 -36.529 < 2e-16 ***
## weiaht
## model_year80 0.714977 0.047945 14.913 < 2e-16 ***
## model_year82  0.618059  0.046607  13.261  < 2e-16 ***
## model_year81  0.565063  0.047327  11.940  < 2e-16 ***
## model_year79 0.463946 0.046182 10.046 < 2e-16 ***
## model_year78  0.281744  0.042882  6.570  1.63e-10 ***
## model_year77 0.297588 0.046666 6.377 5.18e-10 ***
## model_year76 0.193441
                           0.043626
                                      4.434 1.21e-05 ***
## model_year74 0.171148 0.047829 3.578 0.00039 ***
## model_year75 0.146132 0.045730 3.196 0.00151 **
                                      2.420 0.01597 *
                          0.046577
## model_year71 0.112730
## acceleration 0.007458 0.004451
                                      1.676 0.09463
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 0.2156 on 385 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.8846, Adjusted R-squared: 0.881
## F-statistic: 246 on 12 and 385 DF, p-value: < 2.2e-16
```

Modelo Step Wise Final

Im(formula = mpg_boxcox ~ weight + model_year80 + model_year82 + model_year81 + model_year79 + model_year78 + model_year77 + model_year76 + model_year74 + model_year75 + model_year71 + acceleration, data = df_auto_modelo_dummies)

Verificações dos resíduos

- · Média em torno de zero
- Normalidade
- Variância

```
##
## Call:
## lm(formula = mpg_boxcox ~ weight + model_year80 + model_year82 +
        model_year81 + model_year79 + model_year78 + model_year77 +
##
        model_year76 + model_year74 + model_year75 + model_year71 +
##
        acceleration, data = df_auto_modelo_dummies)
##
## Residuals:
                     1Q Median
                                           30
## -0.70373 -0.14148  0.01376  0.14510  0.69674
## Coefficients:
                    Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 5.510399 0.095274 57.837 < 2e-16 ***
## weight -0.537463 0.014713 -36.529 < 2e-16 ***
## model_year80 0.714977 0.047945 14.913 < 2e-16 ***
## model_year82 0.618059 0.046607 13.261 < 2e-16 ***
## model_year81 0.565063 0.047327 11.940 < 2e-16 ***
## model_year79 0.463946 0.046182 10.046 < 2e-16 ***
## model_year78  0.281744  0.042882  6.570 1.63e-10 ***
## model_year77  0.297588  0.046666  6.377 5.18e-10 ***
## model_year76  0.193441  0.043626  4.434 1.21e-05 ***
## model_year74 0.171148 0.047829 3.578 0.00039 ***
## model_year75  0.146132  0.045730  3.196  0.00151 **
## model_year71 0.112730 0.046577 2.420 0.01597 *
## acceleration 0.007458 0.004451 1.676 0.09463 .
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 0.2156 on 385 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.8846, Adjusted R-squared: 0.881
## F-statistic: 246 on 12 and 385 DF, p-value: < 2.2e-16
```

```
library(olsrr)
ols_vif_tol(lm_mpg_aic)
```

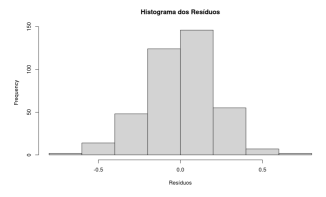
```
media_residuos <- mean(residuals(lm_mpg_aic))
print(media_residuos) # Deve ser próximo de \theta
```

```
## [1] -8.529988e-18
```

média proxima de zero ... ok

Teste de normalidade

```
hist(residuals(lm_mpg_aic), main = "Histograma dos Resíduos", xlab = "Resíduos")
```



```
# Teste de normalidade (Shapiro-Wilk)
resultado <- shapiro.test(residuals(lm_mpg_aic))
print(resultado$p.value)</pre>
```

```
## [1] 0.05280657
```

```
# Não passou no teste de normalidade p-valor > 0.05

# Verificar usando o teste de normalidade do KolmogorovSmirnov

residuos <- residuals(lm_mpg_aic)
desvio_residuos <- sd(residuos)

# Realiza o teste de Kolmogorov-Smirnov para verificar a normalidade
ks_test <- ks.test(residuos, "pnorm", mean = media_residuos, sd = desvio_residuos)

# Exibe o resultado do teste
print(ks_test)</pre>
```

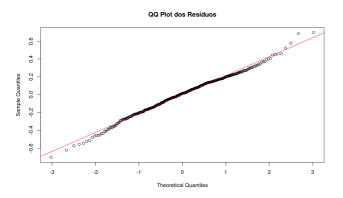
```
##
## Asymptotic one-sample Kolmogorov-Smirnov test
##
## data: residuos
## D = 0.031446, p-value = 0.8261
## alternative hypothesis: two-sided
```

Não passou no teste de normalidade ao nível de significância de 5%

Shapiro-Wilk nem Kolmogorov-Smirnov

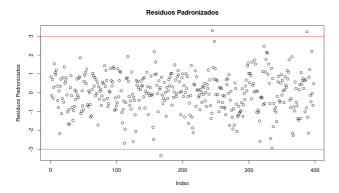
Normalidade dos resíduos

```
qqnorm(residuals(lm_mpg_aic), main = "QQ Plot dos Resíduos")
qqline(residuals(lm_mpg_aic), col = "red")
```



É possivel notar que nas estremidades o modelo não responderá bem, porém para valores mais centrais o modelo tem um bom ajuste

```
# gráfico dos resíduos padronizados
residuos_padronizados <- rstandard(lm_mpg_aic)
plot(residuos_padronizados, main = "Resíduos Padronizados", ylab = "Resíduos Padronizados")
abline(h = c(-3, 3), col = "red") # Limites para outliers</pre>
```



Resíduos padronizados devem estar distribuídos aleatoriamente em torno de 0. Valores fora dos limites ±3 (linhas vermelhas) são considerados potenciais outliers.

```
library(lmtest)
bptest(lm_mpg_aic)

##

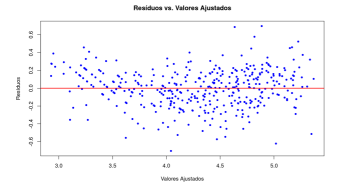
## studentized Breusch-Pagan test
##

## data: lm_mpg_aic
## BP = 25.407, df = 12, p-value = 0.01301
```

Resultado Breusch-Pagan test

- Como o valor-p é menor que 0.05, rejeitamos a hipótese nula (H0) ao nível de significância de 5%.
- Isso indica que há evidências estatísticas de heterocedasticidade nos resíduos e compromete a validade das inferências do modelo linear.
- · Os erros padrão das estimativas podem ser incorretos, afetando os testes de significância e intervalos de confiança.

Resíduos vs. Valores Ajustados



Resultado

- Os resíduos não estão distribuídos aleatoriamente em torno de y=0
- Isso indica heterocedasticidade (variância não constante).
- Padrão sistemático pode indicar que o modelo não capturou adequadamente a relação entre as variáveis.

Alternativa Modelo PCA

- · Construir um modelo com as variáveis do PCA
- Usar os componentes principais como preditores no modelo, em vez das variáveis originais, e verificar se o desempenho do modelo
 melhora.

```
# Remover as linhas com valores ausentes (NA) do data frame df_auto
df_auto_limpo <- na.omit(df_auto)

# Selecionar as variáveis numéricas para a PCA
df_pca <- df_auto_limpo[, c("horsepower", "mpg", "displacement", "weight", "acceleration")]

# Padronizar as variáveis (opcional, mas recomendado para PCA)
df_pca <- scale(df_pca)

# Aplicar a PCA
pca_result <- prcomp(df_pca, scale = TRUE)

# Resumo dos resultados da PCA
summary(pca_result)</pre>
```

```
## Importance of components:
## PC1 PC2 PC3 PC4 PC5
## Standard deviation 1.981 0.8445 0.47549 0.28799 0.23000
## Proportion of Variance 0.785 0.1426 0.04522 0.01659 0.01058
## Cumulative Proportion 0.785 0.9276 0.97283 0.98942 1.00000
```

```
# Criar um data frame com os componentes principais
df_pca_model <- as.data.frame(pca_result$x[, 1:3]) # Seleciona os 3 primeiros PCs
colnames(df_pca_model) <- c("PC1", "PC2", "PC3") # Renomeia os PCs para facilitar

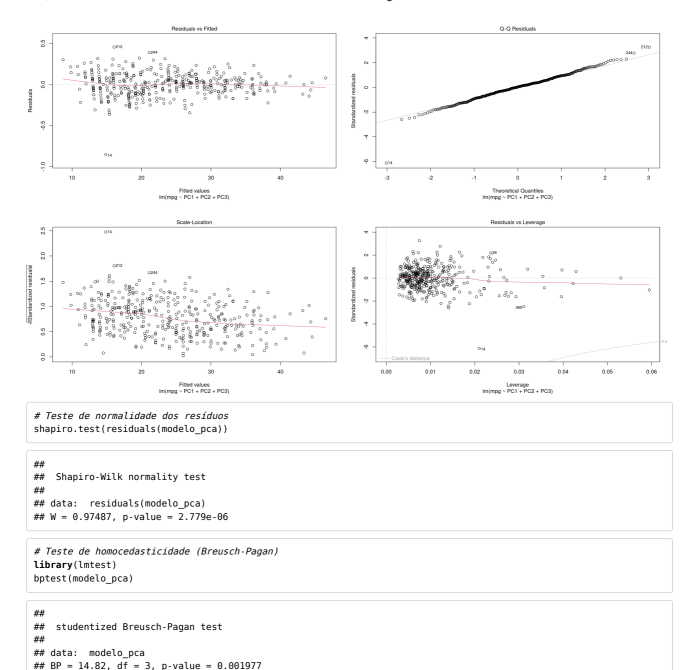
# Adicionar a variável dependente (mpg) ao data frame sincronizado
df_pca_model$mpg <- df_auto_limpo$mpg

# Ajustar o modelo de regressão linear usando os PCs como preditores
modelo_pca <- lm(mpg ~ PC1 + PC2 + PC3, data = df_pca_model)

# Resumo do modelo
summary(modelo_pca)</pre>
```

```
## Call:
## lm(formula = mpg ~ PC1 + PC2 + PC3, data = df_pca_model)
##
## Residuals:
##
       Min
                 10 Median
                                   30
                                           Max
## -0.85202 -0.08541 0.00587 0.08168 0.45641
##
## Coefficients:
##
               Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 23.416667 0.007128 3285.3 <2e-16 ***
              3.469534 0.003602 963.1
                                            <2e-16 ***
## PC1
               2.377900 0.008451 281.4
                                            <2e-16 ***
## PC2
## PC3
              -6.554449
                         0.015009 -436.7
                                            <2e-16 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 0.1408 on 386 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.9997, Adjusted R-squared: 0.9997
## F-statistic: 3.992e+05 on 3 and 386 DF, p-value: < 2.2e-16
```

```
# Diagnóstico do modelo #par(mfrow = c(2, 2)) # Configura layout para múltiplos gráficos plot(modelo_pca)
```



Qualidade e Acurácia dos modelos

```
## RMSE do modelo com AIC: 20.5461

## RMSE do modelo com PCA: 0.1400363

## R² do modelo com AIC: 0.884642

## R² do modelo com PCA: 0.9996778

## MAE do modelo com AIC: 19.21585

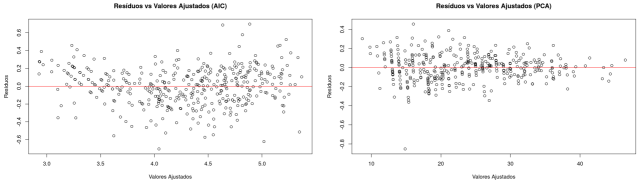
## MAE do modelo com PCA: 0.1064248

## MSE do modelo com AIC: 422.1421

## MSE do modelo com PCA: 0.01961015

## RMSE do modelo com AIC: 20.5461
```





Conclusões

- O modelo baseado na PCA supera amplamente o modelo baseado no AIC em termos de qualidade do ajuste e acurácia preditiva, conforme evidenciado pelas métricas calculadas.
- Os componentes principais (PCs) são combinações lineares das variáveis originais, o que pode dificultar a interpretação direta do modelo.