Untitled

Per Idenfeldt, Oliver Grahn Thuna, Daniel Berg, Gabriel Junhager 9/25/2019

Introduktion

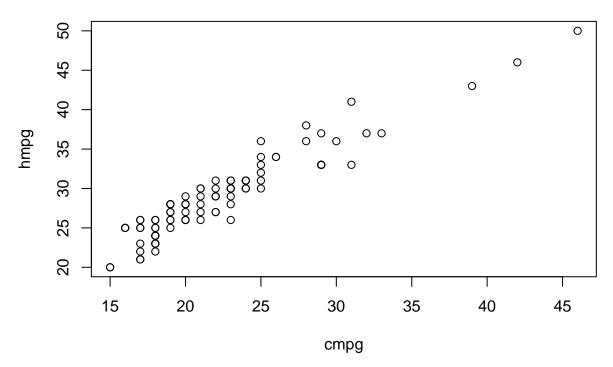
Variabelselektion

Vi börjar med att undersöka data som är icke-kategorisk, annat data undersöks senare.

```
## Loading required package: lattice
## Loading required package: ggplot2
## Loading required package: carData
##
## Attaching package: 'olsrr'
## The following object is masked from 'package:datasets':
##
##
       rivers
##
## Attaching package: 'psych'
## The following object is masked from 'package:car':
##
##
       logit
## The following objects are masked from 'package:ggplot2':
##
##
       %+%, alpha
```

Variabler som helt klart är irrelevanta till bränsleförbrukning utesluts också automatiskt, till och exempel standard på krockkudde.

Vektorerna V7 och V8 står för hur många miles man kommer per gallon i stad respektive motorväg. Vi misstänker att vi kommer kunna kombinera dem i en variabel, hur ser de ut om vi plottar dem mot varandra?



Figur 1: Plot mellan city miles per gallon och highway miles per gallon

Vi ser en klar linjär trend. Korrelationen som visas nedan verkar också relativt hög.

[1] 0.9439358

Vi kombinerar helt enkelt dessa variabler istället för att göra en modell åt varje, även fast de kan ha mindre skillnader.

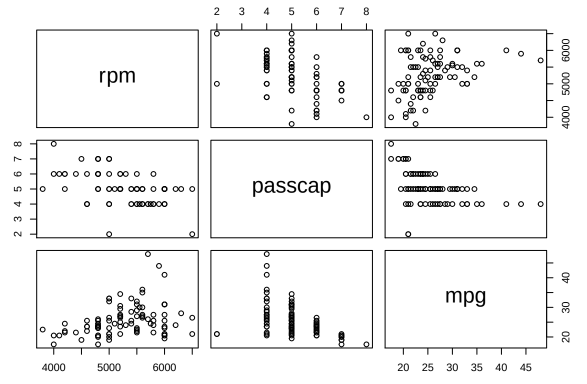
Nu gör vi en korrelationsmatris utav dessa numeriska variabler.

```
minprice
                                midprice
                                             maxprice
                                                       cylinders enginesize
## minprice
                1.0000000
                             0.970601402
                                           0.90675608
                                                       0.6209279
                                                                   0.6454877
## midprice
                0.97060140
                             1.00000000
                                           0.98158027
                                                       0.5898625
                                                                   0.5974254
## maxprice
                                           1.0000000
                0.90675608
                             0.981580272
                                                       0.5410688
                                                                   0.5350120
##
   cylinders
                0.62092789
                             0.589862485
                                           0.54106884
                                                       1.0000000
                                                                   0.8740665
   enginesize
                0.64548767
                                                                   1.000000
                             0.597425392
                                           0.53501197
                                                       0.8740665
  horsepower
                0.80244412
                             0.788217578
                                           0.74444475
                                                       0.6844695
                                                                   0.7321197
               -0.04259816
                            -0.004954931
                                           0.02501478
                                                      -0.4392286
                                                                  -0.5478978
##
  rpm
                                                      -0.7383795
               -0.47039499
                            -0.426395113
                                          -0.37402421
                                                                  -0.8240086
##
   enginerev
  fueltankcap
                0.63536902
                             0.619479981
                                           0.58129439
                                                       0.6673762
                                                                   0.7593062
  passcap
                0.06123644
                             0.057860074
                                           0.05321592
                                                       0.4014559
                                                                   0.3727212
##
##
   lencar
                0.55385881
                             0.503628440
                                           0.44293341
                                                       0.6816244
                                                                   0.7802831
## wheelbase
                             0.500864163
                                           0.46750079
                                                       0.6822698
                0.51675786
                                                                   0.7324842
## width
                                           0.40841435
                0.49287830
                             0.456027866
                                                       0.7825653
                                                                   0.8671102
## weight
                0.66655377
                             0.647179005
                                           0.60514157
                                                       0.8007884
                                                                   0.8450753
## mpg
               -0.61059800 -0.586337687 -0.54317994
                                                      -0.6576892 -0.6790722
##
                                            enginerev fueltankcap
                 horsepower
                                      rpm
                                                                        passcap
## minprice
                0.802444116 -0.042598158 -0.4703950
                                                        0.6353690
                                                                    0.061236438
## midprice
                0.788217578 -0.004954931 -0.4263951
                                                        0.6194800
                                                                    0.057860074
## maxprice
                0.744444746
                              0.025014782 -0.3740242
                                                        0.5812944
                                                                    0.053215917
   cylinders
                0.684469459 -0.439228560 -0.7383795
                                                        0.6673762
                                                                    0.401455913
## enginesize
                0.732119730 -0.547897805 -0.8240086
                                                        0.7593062
                                                                    0.372721168
## horsepower
                1.000000000
                              0.036688212 -0.6003139
                                                        0.7117903
                                                                    0.009263668
## rpm
                0.036688212
                              1.000000000 0.4947642
                                                       -0.3333452 -0.467137627
```

```
-0.600313870 0.494764211 1.0000000
                                                      -0.6097098 -0.334975577
## enginerev
## fueltankcap
                0.711790317 -0.333345218 -0.6097098
                                                       1.0000000
                                                                  0.472095108
  passcap
                0.009263668 -0.467137627 -0.3349756
                                                       0.4720951
                                                                   1.000000000
  lencar
                0.550864666 -0.441249316 -0.6902333
##
                                                       0.6904612
                                                                   0.485294130
##
  wheelbase
                0.486854213 -0.467812289 -0.6368238
                                                       0.7576745
                                                                   0.694054395
##
  width
                0.644413421 -0.539721132 -0.7804604
                                                       0.7987190
                                                                   0.489978637
## weight
                0.738797516 -0.427931473 -0.7352642
                                                       0.8940181
                                                                   0.553272980
## mpg
               -0.655795351
                             0.343757989
                                           0.6523034
                                                      -0.8113934 -0.447278629
##
                   lencar
                           wheelbase
                                           width
                                                     weight
                                                                    mpg
## minprice
                0.5538588
                           0.5167579
                                       0.4928783
                                                  0.6665538 -0.6105980
## midprice
                0.5036284
                           0.5008642
                                       0.4560279
                                                  0.6471790 -0.5863377
                                                  0.6051416 -0.5431799
## maxprice
                0.4429334
                           0.4675008
                                       0.4084144
## cylinders
                0.6816244
                           0.6822698
                                       0.7825653
                                                  0.8007884 -0.6576892
  enginesize
                0.7802831
                           0.7324842
                                       0.8671102
                                                  0.8450753 -0.6790722
                           0.4868542
## horsepower
                0.5508647
                                       0.6444134
                                                  0.7387975 -0.6557954
               -0.4412493 -0.4678123 -0.5397211 -0.4279315
                                                              0.3437580
## rpm
               -0.6902333 -0.6368238 -0.7804604 -0.7352642
                                                              0.6523034
##
  enginerev
                0.6904612
                           0.7576745
                                       0.7987190
                                                  0.8940181 -0.8113934
## fueltankcap
  passcap
                0.4852941
                           0.6940544
                                       0.4899786
                                                  0.5532730 -0.4472786
##
##
  lencar
                1.0000000
                           0.8236504
                                       0.8221479
                                                  0.8062743 -0.6148637
## wheelbase
                0.8236504
                           1.0000000
                                       0.8072134
                                                  0.8718953 -0.6511107
## width
                                       1.0000000
                                                  0.8749605 -0.6912520
                0.8221479
                           0.8072134
## weight
                0.8062743
                           0.8718953
                                       0.8749605
                                                  1.0000000 -0.8391626
## mpg
               -0.6148637 -0.6511107 -0.6912520 -0.8391626
```

Figur 2: Korrelationsmatris på data som endast är numerisk och relevant

Vi säger arbiträrt att vi vill testa alla variabler som fick |r| < 0.5, genom att plotta dem mot mpg.



Figur 3: Plotten av de variablerna som har dålig korrelation med cmpg

Av denna figur kan vi inte riktigt avgöra om variablerna bör vara med i modellen eller ej, så vi har kvar dem

Variabelselektion - forward och backward

```
## Start: AIC=314.61
## mpg ~ 1
##
                 Df Sum of Sq
##
                                         AIC
                                  RSS
## + weight
                      1888.13
                              793.13 203.34
## + fueltankcap
                      1765.23 916.03 216.73
                  1
## + width
                  1 1281.18 1400.07 256.19
                  1 1236.43 1444.83 259.11
## + enginesize
## + cylinders
                  1 1159.79 1521.47 263.92
                  1 1153.12 1528.14 264.33
## + horsepower
## + enginerev
                  1 1140.87 1540.38 265.07
                  1 1136.71 1544.55 265.32
## + wheelbase
## + Uturn
                  1 1098.31 1582.94 267.60
## + lencar
                  1 1013.67 1667.59 272.45
## + minprice
                  1 999.65 1681.60 273.23
## + midprice
                  1
                      921.79 1759.46 277.44
## + maxprice
                  1 791.09 1890.17 284.10
## + passcap
                  1 536.41 2144.85 295.85
## + rpm
                  1
                       316.84 2364.41 304.92
## + domestic
                       136.66 2544.60 311.75
## <none>
                              2681.26 314.61
## + rearseatroom 24
                       971.56 1709.70 320.77
##
## Step: AIC=203.34
## mpg ~ weight
##
##
                 Df Sum of Sq
                                  RSS
                                         AIC
                        72.55 720.58 196.41
## + wheelbase
                  1
## + fueltankcap
                        49.98 743.16 199.28
## + lencar
                 1
                        29.20 763.93 201.85
## + width
                        21.13 772.00 202.82
                  1
## <none>
                               793.13 203.34
## + minprice
                        12.67 780.46 203.84
## + midprice
                  1
                        8.63 784.50 204.32
## + enginesize
                  1
                         8.49 784.64 204.34
## + horsepower
                         7.58 785.56 204.44
                  1
## + enginerev
                  1
                         7.27 785.86 204.48
## + domestic
                         5.68 787.45 204.67
                  1
## + maxprice
                  1
                         5.29 787.84 204.71
## + cylinders
                  1
                         1.53 791.60 205.16
## + Uturn
                  1
                         1.13 792.00 205.20
                         1.12 792.01 205.20
## + passcap
                  1
## + rpm
                  1
                         0.77 792.36 205.25
## + rearseatroom 24
                       195.86 597.28 224.96
## - weight
                  1
                      1888.13 2681.26 314.61
##
## Step: AIC=196.41
## mpg ~ weight + wheelbase
##
```

```
Df Sum of Sq
                                  RSS
                                         AIC
## + fueltankcap 1
                        39.10 681.48 193.22
## + passcap
                        15.47 705.11 196.40
## + domestic
                        15.47 705.12 196.40
                  1
## <none>
                               720.58 196.41
## + width
                         9.35 711.23 197.20
                  1
## + enginesize
                       9.33 711.25 197.20
                  1
## + enginerev
                       6.70 713.89 197.55
                  1
## + minprice
                  1
                       4.37 716.21 197.85
## + lencar
                  1
                         4.17 716.42 197.88
## + cylinders
                  1
                         2.90 717.69 198.04
                         2.29 718.29 198.12
## + midprice
                  1
## + horsepower
                         2.21 718.37 198.13
                  1
                       1.00 719.59 198.28
## + maxprice
                  1
## + rpm
                         0.93 719.65 198.29
                  1
## + Uturn
                  1
                        0.03 720.55 198.41
## - wheelbase
                       72.55 793.13 203.34
                  1
## + rearseatroom 24
                       173.01 547.58 218.88
## - weight
                       823.97 1544.55 265.32
                  1
##
## Step: AIC=193.22
## mpg ~ weight + wheelbase + fueltankcap
##
                 Df Sum of Sq
                                 RSS
                       23.951 657.53 191.90
## + domestic
                 1
## + passcap
                  1
                       15.986 665.49 193.02
## <none>
                              681.48 193.22
## + width
                      13.544 667.93 193.36
                  1
## + enginerev
                    13.160 668.32 193.41
                  1
## + enginesize
                  1 9.888 671.59 193.87
                      5.694 675.78 194.44
## + horsepower
                  1
## + rpm
                  1
                       2.623 678.85 194.87
## + lencar
                  1
                      2.373 679.10 194.90
                      2.118 679.36 194.94
## + minprice
                  1
                     0.743 680.74 195.12
## + midprice
                  1
## + Uturn
                    0.411 681.07 195.17
                  1
## + cylinders
                  1
                      0.290 681.19 195.19
## + maxprice
                      0.144 681.33 195.21
                  1
## - fueltankcap
                       39.105 720.58 196.41
                  1
                       61.679 743.16 199.28
## - wheelbase
                  1
## + rearseatroom 24
                      194.481 487.00 209.98
## - weight
                  1
                      226.236 907.71 217.88
## Step: AIC=191.9
## mpg ~ weight + wheelbase + fueltankcap + domestic
##
                                 RSS
##
                 Df Sum of Sq
                                        AIC
## + width
                       54.176 603.35 185.90
                  1
## + enginesize
                       34.028 623.50 188.96
                  1
## <none>
                              657.53 191.90
## + passcap
                     13.145 644.38 192.02
                  1
## + lencar
                      9.095 648.43 192.60
                  1
## + minprice
                  1
                      7.991 649.54 192.76
## + midprice
                      5.718 651.81 193.09
                  1
```

```
## + horsepower
                  1
                      4.912 652.62 193.20
## - domestic
                       23.951 681.48 193.22
                  1
## + Uturn
                     4.652 652.88 193.24
                      3.601 653.93 193.39
## + maxprice
                  1
## + enginerev
                  1
                      2.829 654.70 193.50
                      2.802 654.73 193.50
## + cylinders
                  1
                      0.346 657.18 193.85
## + rpm
                  1
                      47.588 705.12 196.40
## - fueltankcap
                  1
                      72.966 730.49 199.68
## - wheelbase
                  1
## + rearseatroom 24
                      191.243 466.28 207.93
## - weight
                  1
                      213.916 871.44 216.09
##
## Step: AIC=185.9
## mpg ~ weight + wheelbase + fueltankcap + domestic + width
##
##
                 Df Sum of Sq
                                RSS
                                       AIC
                       16.051 587.30 185.39
## + enginerev
## <none>
                              603.35 185.90
## + enginesize
                      11.482 591.87 186.11
                  1
## + passcap
                  1
                       6.013 597.34 186.97
## + minprice
                  1
                       3.784 599.57 187.32
## + horsepower
                      1.797 601.55 187.62
                  1
## + midprice
                      1.399 601.95 187.69
                  1
## + lencar
                  1
                       0.900 602.45 187.76
                     0.515 602.84 187.82
## + rpm
                  1
## + maxprice
                 1 0.281 603.07 187.86
## + Uturn
                     0.146 603.20 187.88
                  1
                 1 0.026 603.32 187.90
## + cylinders
                1 54.176 657.53 191.90
## - width
                1 56.342 659.69 192.20
## - wheelbase
                  1 64.583 667.93 193.36
## - domestic
## - fueltankcap
                 1 67.667 671.02 193.79
## + rearseatroom 24
                      188.067 415.28 199.16
                      267.780 871.13 218.06
## - weight
                  1
## Step: AIC=185.39
## mpg ~ weight + wheelbase + fueltankcap + domestic + width + enginerev
##
##
                 Df Sum of Sq
                                RSS
## + enginesize
                       30.289 557.01 182.47
                  1
## <none>
                             587.30 185.39
## + passcap
                       9.802 577.50 185.83
                  1
                      16.051 603.35 185.90
## - enginerev
                  1
## + horsepower
                      4.188 583.11 186.73
                  1
                      1.937 585.36 187.09
## + minprice
                  1
## + lencar
                      1.741 585.56 187.12
                  1
                      0.940 586.36 187.24
## + Uturn
                  1
## + cylinders
                    0.622 586.68 187.29
                  1
## + midprice
                  1
                    0.603 586.70 187.30
                     0.156 587.14 187.37
## + rpm
                  1
                      0.075 587.23 187.38
## + maxprice
                  1
                  1 45.535 632.83 190.34
## - domestic
## - wheelbase
                 1 46.438 633.74 190.47
                  1
                      67.398 654.70 193.50
## - width
```

```
## - fueltankcap 1
                      77.129 664.43 194.87
## + rearseatroom 24
                      172.441 414.86 201.07
## - weight
                      198.315 785.61 210.45
##
## Step: AIC=182.47
## mpg ~ weight + wheelbase + fueltankcap + domestic + width + enginerev +
      enginesize
##
##
                 Df Sum of Sq
                                RSS
                                       AIC
## + minprice
                 1 17.136 539.88 181.56
## <none>
                              557.01 182.47
                        9.223 547.79 182.92
## + midprice
                  1
## + cylinders
                       6.657 550.35 183.35
                  1
## + maxprice
                  1
                       4.122 552.89 183.78
## + passcap
                       3.827 553.18 183.83
                  1
## + rpm
                  1
                       2.345 554.67 184.08
## + Uturn
                      0.405 556.61 184.40
                  1
## + lencar
                  1
                     0.179 556.83 184.44
## + horsepower 1
                      0.047 556.96 184.46
                     30.289 587.30 185.39
## - enginesize
                 1
## - enginerev
                1 34.857 591.87 186.11
## - width
                1 41.378 598.39 187.13
## - wheelbase
                1 53.433 610.44 188.99
                    54.878 611.89 189.21
## - domestic
                1
## - fueltankcap 1 85.224 642.24 193.71
## + rearseatroom 24 180.715 376.30 193.99
## - weight 1
                      223.916 780.93 211.89
##
## Step: AIC=181.56
## mpg ~ weight + wheelbase + fueltankcap + domestic + width + enginerev +
##
      enginesize + minprice
##
##
                 Df Sum of Sq
                                RSS
                                       AIC
                      18.738 521.14 180.28
## + passcap
## <none>
                              539.88 181.56
## + rpm
                      11.013 528.86 181.65
                  1
## + horsepower
                  1
                    10.456 529.42 181.74
## - minprice
                  1
                      17.136 557.01 182.47
## + midprice
                  1
                       5.366 534.51 182.63
## + maxprice
                      5.203 534.67 182.66
                  1
## + cylinders
                      4.659 535.22 182.76
                  1
## + lencar
                       1.788 538.09 183.25
                  1
## + Uturn
                       0.144 539.73 183.54
                  1
## - width
                 1
                      24.852 564.73 183.75
                  1 37.176 577.05 185.76
## - enginerev
                    45.487 585.36 187.09
## - enginesize
                  1
                      49.994 589.87 187.80
## - wheelbase
                  1
## - domestic
                  1 68.053 607.93 190.60
## - fueltankcap
                  1 78.376 618.25 192.17
## + rearseatroom 24
                      169.543 370.33 194.51
## - weight
                      184.528 724.40 206.91
                  1
##
## Step: AIC=180.28
## mpg ~ weight + wheelbase + fueltankcap + domestic + width + enginerev +
```

```
##
       enginesize + minprice + passcap
##
##
                  Df Sum of Sq
                                  RSS
                                         AIC
## <none>
                               521.14 180.28
## - width
                   1
                        16.238 537.38 181.13
## + rpm
                   1
                         6.268 514.87 181.15
                         4.057 517.08 181.55
## + midprice
                   1
## - passcap
                   1
                        18.738 539.88 181.56
## + maxprice
                   1
                         3.938 517.20 181.57
## + horsepower
                   1
                         2.314 518.82 181.86
## + cylinders
                   1
                         1.726 519.41 181.97
## + lencar
                         1.424 519.71 182.02
                   1
## + Uturn
                   1
                        0.007 521.13 182.28
                        32.047 553.18 183.83
## - minprice
                   1
## - enginerev
                        41.747 562.89 185.44
                   1
## - enginesize
                   1
                        44.773 565.91 185.94
                        59.977 581.11 188.41
## - domestic
                   1
## - wheelbase
                        68.730 589.87 189.80
                   1
## - fueltankcap
                       72.448 593.59 190.38
                   1
## + rearseatroom 24
                       157.754 363.38 194.75
## - weight
                   1
                       153.514 674.65 202.29
##
## Call:
## lm(formula = mpg ~ weight + wheelbase + fueltankcap + domestic +
       width + enginerev + enginesize + minprice + passcap)
##
## Residuals:
##
                1Q Median
      Min
                                3Q
                                       Max
## -4.5669 -1.4095 0.0993 1.3611 8.6676
##
## Coefficients:
##
                Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                                    0.219 0.82701
## (Intercept) 2.661431 12.139692
               -0.008281
                           0.001675 -4.945 3.92e-06 ***
## weight
## wheelbase
                           0.096147
                                      3.309 0.00139 **
                0.318107
## fueltankcap -0.641508
                           0.188855 -3.397 0.00105 **
## domestic
              -2.164667
                           0.700386
                                    -3.091 0.00272 **
## width
                0.319103
                           0.198430
                                     1.608
                                            0.11160
## enginerev
               0.002587
                           0.001003
                                      2.579 0.01169 *
## enginesize
               1.814765
                           0.679593
                                     2.670 0.00911 **
## minprice
               -0.121207
                           0.053650 -2.259 0.02649 *
## passcap
               -0.724709
                           0.419511 -1.728 0.08780 .
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 2.506 on 83 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.8056, Adjusted R-squared: 0.7846
## F-statistic: 38.23 on 9 and 83 DF, p-value: < 2.2e-16
##
        weight
                 wheelbase fueltankcap
                                          domestic
                                                         width
                                                                 enginerev
##
     14.300130
                  6.299636
                                          1.814558
                                                      8.239058
                                                                  3.636914
                              5.620167
##
   enginesize
                 minprice
                               passcap
##
      7.282365
                  3.226134
                              2.783643
```

Ett VIF-test visar oss att variabeln weight är mycket korrelerad med andra variabler i vår modell. Om man tänker rent praktiskt så är detta mycket logiskt eftersom att vikten av en bil till viss del avgörs av de variablerna som vi redan har vi vår modell. Är det verkligen nödvändigt att ha med denna variabel? Vi tar bort den och betraktar hur modellen ser ut.

```
##
## Call:
##
   lm(formula = mpg ~ wheelbase + fueltankcap + passcap + enginerev +
##
        minprice + domestic + width, data = cars)
##
##
   Residuals:
##
        Min
                                    3Q
                  1Q
                      Median
                                            Max
   -6.4898 -1.8394
                      0.0158
                               1.2732 11.4361
##
##
   Coefficients:
##
                  Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
   (Intercept) 15.850119
                                            1.248
##
                              12.698952
                                                   0.21541
   wheelbase
                  0.153398
                               0.103860
                                            1.477
                                                   0.14338
## fueltankcap -1.053296
                               0.189060
                                          -5.571 2.91e-07
                 -1.147245
   passcap
                                          -2.433
                                                   0.01707
                               0.471535
##
   enginerev
                  0.002793
                               0.001019
                                           2.741
                                                   0.00746
                                          -2.866
## minprice
                 -0.152612
                               0.053255
                                                   0.00524
  domestic
                 -1.175666
                               0.771363
                                          -1.524
                                                   0.13119
##
                  0.202137
##
   width
                               0.201100
                                            1.005
                                                   0.31767
##
                              0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Signif. codes:
                      0
##
## Residual standard error: 2.879 on 85 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.7372, Adjusted R-squared: 0.7155
## F-statistic: 34.06 on 7 and 85 DF, p-value: < 2.2e-16
                                                    Standardized residuals
                                                                        Normal Q-Q
                 Residuals vs Fitted
                                       420<sup>390</sup>
                                                                                           420390
                                                         4
Residuals
                                          0
      2
     5
                                                         7
              15
                     20
                           25
                                  30
                                         35
                                                                  -2
                                                                               0
                                                                                      1
                                                                                            2
                      Fitted values
                                                                     Theoretical Quantiles
/Standardized residuals
                                                    Standardized residuals
                   Scale-Location
                                                                  Residuals vs Leverage
     2.0
                                       420 390
                                   0060
                                                                                                  0.5
                                          0
                                                                                              170
     1.0
                                     ത
                                        త్త
                                                                             distance
     0.0
              15
                     20
                           25
                                  30
                                         35
                                                             0.00
                                                                       0.10
                                                                                 0.20
                                                                                            0.30
                      Fitted values
                                                                           Leverage
```

```
##
     wheelbase fueltankcap
                                 passcap
                                            enginerev
                                                          minprice
                                                                       domestic
##
                   4.265823
                                2.663558
                                             2.841073
                                                          2.407469
      5.567336
                                                                       1.666951
##
         width
##
      6.409084
```

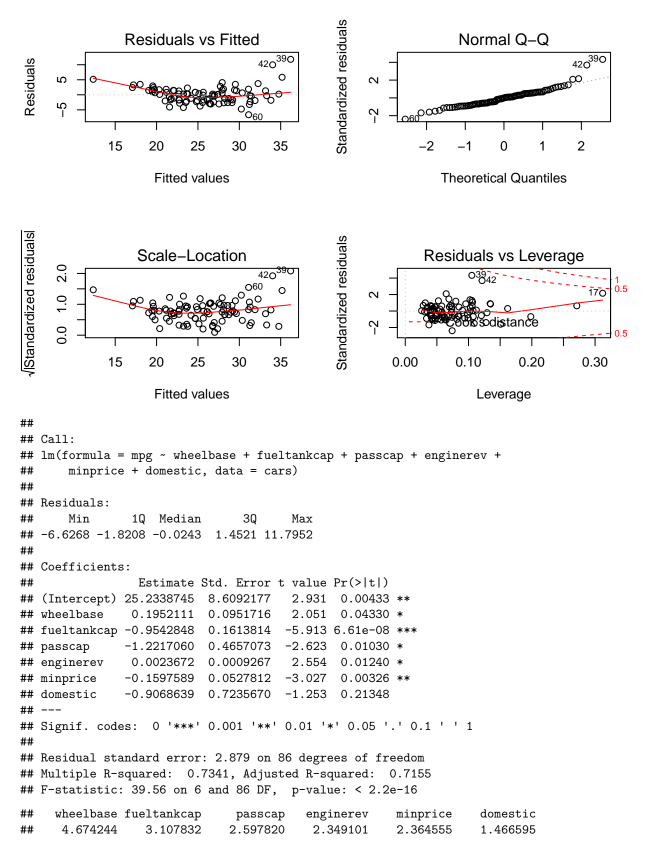
Vi märker att modellen får betydligt högre säkerhet i skattningarna på några av dess parametrar. Detta är typiskt för problem med multikolinearitet. Det finns fortfarande en viss osäkerhet i vissa parametrar, kan detta lösas genom att även ta bort width variablen? Denna visar också relativt höga VIF-värden och har inte väldigt hög signifikansnivå.

```
##
## Call:
  lm(formula = mpg ~ wheelbase + fueltankcap + passcap + enginerev +
##
##
       minprice + domestic, data = cars)
##
##
  Residuals:
##
       Min
                1Q Median
                                 3Q
                                        Max
  -6.6268 -1.8208 -0.0243
                            1.4521 11.7952
##
##
##
  Coefficients:
##
                 Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
  (Intercept) 25.2338745
                           8.6092177
                                        2.931
                                               0.00433 **
                                               0.04330 *
## wheelbase
                0.1952111
                            0.0951716
                                        2.051
## fueltankcap -0.9542848
                            0.1613814
                                       -5.913 6.61e-08 ***
  passcap
               -1.2217060
                            0.4657073
                                       -2.623
                                               0.01030 *
##
## enginerev
                0.0023672
                            0.0009267
                                        2.554
                                               0.01240 *
## minprice
               -0.1597589
                            0.0527812
                                       -3.027
                                               0.00326 **
               -0.9068639
                                       -1.253
                                               0.21348
## domestic
                            0.7235670
##
                   0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Signif. codes:
##
## Residual standard error: 2.879 on 86 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.7341, Adjusted R-squared: 0.7155
## F-statistic: 39.56 on 6 and 86 DF, p-value: < 2.2e-16
##
     wheelbase fueltankcap
                                passcap
                                          enginerev
                                                        minprice
                                                                    domestic
##
      4.674244
                  3.107832
                               2.597820
                                           2.349101
                                                        2.364555
                                                                    1.466595
```

Enligt våra VIF-värden så har vi inte längre några problem med kolinearitet. Modellen har relativt okej R^2 -värde, och alla lutningskoefficienter förutom den för domestic har goda t-värden. Detta tyder på att vi inte längre har lika starka multikollinearitet-problem som vi hade tidigare.

Värt att notera: Det är egentligen inte viktigt att intercept har hög säkerhet för vår modell. Detta eftersom att det är inte meningsfullt att tänka sig vad en bil med 0 i alla värden har för bränsleförbrukning. I vår modell har denna hypotetiska bil en bränsleförbrukning på 25.23, vilket är mer än vad vi förväntar oss av en bil utan säten eller bränsletank och med 0 rpm.

Vi undersöker residualer och möjliga outliers med nedanstående plottar.



Observationerna 39 och 42 ligger precis innanför Cook's distance. När vi tittar på vår QQ-plot så ser vi att även här så orsakar 39 och 42 trubbel, och gör även att variansen för residylerna inte blir lika normalfördelat

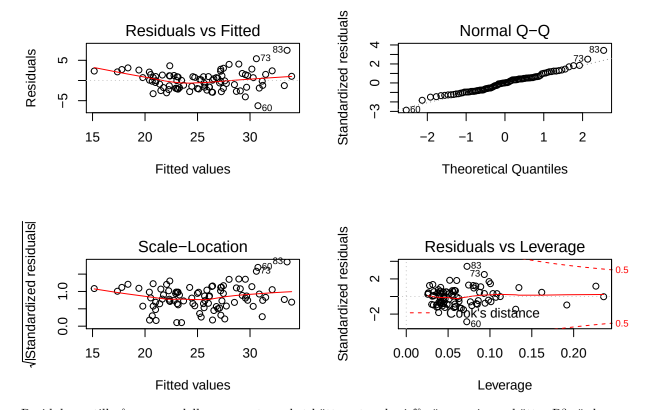
som det annars skulle vara.

```
cars[c(39,42),]
```

```
##
      manufacturer model type minprice midprice maxprice cmpg hmpg airbags
               Geo Metro Small
                                      6.7
## 39
                                               8.4
                                                        10.0
                                                                46
                                                                     50
                                                                               0
                                               12.1
                                                        15.8
## 42
             Honda Civic Small
                                      8.4
                                                                     46
                                                                42
                                                                               1
##
      drivetrain cylinders enginesize horsepower
                                                     rpm enginerev
## 39
                          3
                                    1.0
                                                 55 5700
                                                               3755
                1
## 42
                1
                          4
                                    1.5
                                               102 5900
                                                               2650
##
      manualtransmissions fueltankcap passcap lencar wheelbase width Uturn
## 39
                                   10.6
                                               4
                         1
                                                    151
                                                                93
                                                                      63
## 42
                         1
                                   11.9
                                               4
                                                    173
                                                               103
                                                                      67
                                                                             36
##
      rearseatroom luggagecap weight domestic
               27.5
                                  1695
## 39
                            10
                                               0
                            12
                                  2350
```

Ovanför ser vi att dessa observationer är båda små bilar med väldigt höga bränslekostnader, vilket kan ha att göra med dessa specifika modeller. Vi väljer att ta bort dessa outliers och ser om vår modell blir märkbart bättre.

```
##
## Call:
## lm(formula = mpg ~ fueltankcap + passcap + enginerev + minprice +
##
       domestic, data = cars)
##
## Residuals:
                1Q Median
                                3Q
## -6.2536 -1.7167 0.0233 1.2022 7.4715
##
## Coefficients:
                 Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
## (Intercept) 40.2930033 3.1103282 12.955 < 2e-16 ***
## fueltankcap -0.7751716
                          0.1206219
                                      -6.426 7.24e-09 ***
## passcap
               -0.5457420
                          0.2792933
                                     -1.954
                                             0.05399 .
## enginerev
               0.0013391
                          0.0007269
                                       1.842
                                              0.06895 .
                           0.0390999
## minprice
               -0.1183507
                                     -3.027
                                              0.00327 **
## domestic
              -0.4921866
                          0.5703853
                                     -0.863 0.39062
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 2.263 on 85 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.7625, Adjusted R-squared: 0.7485
## F-statistic: 54.58 on 5 and 85 DF, p-value: < 2.2e-16
## fueltankcap
                             enginerev
                  passcap
                                          minprice
                                                      domestic
      2.638116
                  1.475880
                              2.117328
##
                                          2.044312
                                                      1.440809
```



Residylerna till vår nya modell ser genast mycket bättre ut, och vi får även aningen bättre R²-värde.

Konstruktion av modell

MSEP

- ## [1] "mpg~ width"
- ## [1] 9.953143
- ## [1] "mpg~ weight+wheelbase+fueltankcap+passcap+enginerev+minprice+domestic"
- ## [1] 5.054161
- ## [1] "mpg~ wheelbase+fueltankcap+passcap+enginerev+minprice+domestic"
- ## [1] 5.693809

Jämförelse av amerikanska - och icke-amerikanska bilar