Estadística básica con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

25 de Enero de 2013

Estadística básica con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conjunto de datos

Estadística básica

Regresion linear



Contenidos

Estadística básica con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conjunto de datos

Estadística básica

Regresión lineal

Conjunto de datos

Estadística básica

Conjunto de datos: swiss

Standardized fertility measure and socio-economic indicators for each of 47 French-speaking provinces of Switzerland at about 1888. 6 variables in percent [0, 100]:

- Fertility: Ig, 'common standardizedfertility measure'
- as occupationExamination: % draftees receiving highest mark

▶ Agriculture: % of males involved in agriculture

- on army examination

 Education: % education beyond primary school
- for draftees.Catholic: % 'catholic' (as opposed to 'protestant').
- ► Infant.Mortality: live births who live less than 1year.

All variables but 'Fertility' give proportions of

Estadística básica con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conjunto de datos

Estadística básica

Conjunto de datos: swiss

```
data(swiss)
```

summary(swiss)

```
Fertility Agriculture
                            Examination
                                            Education
Min. :35.00 Min. : 1.20
                            Min.
                                 : 3.00
                                          Min. : 1.00
1st Qu.:64.70
             1st Qu.:35.90
                            1st Qu.:12.00
                                          1st Qu.: 6.00
Median :70 40
             Median :54 10
                            Median :16 00
                                          Median: 8 00
    :70.14 Mean
                    :50.66
                                  :16.49
                                          Mean :10.98
Mean
                            Mean
3rd Qu.:78.45
            3rd Qu.:67.65
                            3rd Qu.: 22.00
                                          3rd Qu.:12.00
Max
    :92 50 Max
                    :89 70
                            Max
                                  : 37 00
                                          Max :53 00
  Catholic
          Infant.Mortality
Min. : 2.150 Min. :10.80
1st Qu.: 5.195
               1st Qu.:18.15
Median: 15.140
              Median :20.00
Mean : 41.144 Mean :19.94
3rd Qu.: 93.125 3rd Qu.:21.70
Max :100 000
              Max :26 60
```

Estadística básica con R

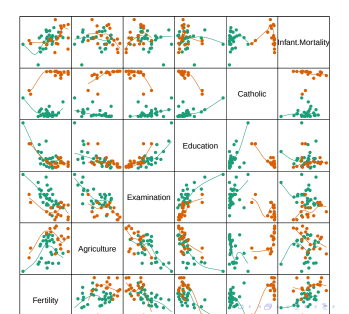
Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conjunto de datos

Estadística básica



splom(swiss, pscale=0, type=c('p', 'smooth'),
 groups=swiss\$Catholic > 50, xlab='')



Estadística básica con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conjunto de datos

Estadística básica

Contenidos

Estadística básica con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conjunto de datos

Estadística básica

Regresión lineal

Conjunto de datos

Estadística básica

summary, fivenum

Estadística básica con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conjunto de datos

Estadística básica

Regresión lineal

summary(swiss)

```
Fertility Agriculture Examination
                                         Education
Min.
    :35.00 Min. : 1.20
                           Min.
                                 : 3.00
                                        Min.
                                              : 1.00
                           1st Qu.:12.00
1st Qu.:64.70 1st Qu.:35.90
                                        1st Qu.: 6.00
Median: 70.40 Median: 54.10
                           Median :16.00
                                        Median: 8.00
Mean :70.14 Mean
                  :50 66
                               :16.49
                                              :10.98
                           Mean
                                         Mean
3rd Qu.:78.45 3rd Qu.:67.65
                           3rd Qu.: 22.00
                                        3rd Qu.:12.00
Max. :92.50 Max. :89.70
                           Max. : 37.00
                                        Max. :53.00
  Catholic Infant.Mortality
Min.
    : 2.150 Min.
                     :10.80
1st Qu.: 5.195 1st Qu.:18.15
Median : 15.140
              Median:20.00
    : 41.144 Mean
                    :19 94
Mean
3rd Qu.: 93.125 3rd Qu.:21.70
Max. :100.000
              Max. :26.60
```

Contenidos

Estadística básica con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conjunto de datos

Estadística básica

Regresión lineal

Conjunto de datos

Estadística básica

Fertilidad y educación

```
lmFertEdu <- lm(Fertility ~ Education, data =
    swiss)
summary(lmFertEdu)</pre>
```

Estadística básica con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conjunto de datos

Estadística básica

Fertilidad y educación

coef(lmFertEdu)

(Intercept) Education 79.6100585 -0.8623503

residuals(lmFertEdu)

```
Courtelary
             Delemont Franches-Mnt
                                      Moutier
                                               Neuveville
10,9381450
           11 251 0941
                       17.2016929
                                   12.2263935
                                               10.2251959
    Broye
                Glane
                       Gruyere
                                       Sarine
                                                  Veveyse
10.2263935
           19.6887438 8.8263935
                                  14.5004953
                                             12.6640432
  Aubonne
           Avenches
                      Cossonav
                                  Echallens
                                                 Grandson
-6.6736065
           -0.3618550 -13.5983071
                                  -9.5853579
                                             -1.0112562
La Vallee
                          Morges
                                       Moudon
               Lavaux
                                                    Nyone
-8 0630527
           -6.7489059
                       -5.4865556
                                  -12.0230077
                                              -12.6618550
     Oron
              Payerne Paysd'enhaut
                                       Rolle
                                                    Vevev
-6.2477082
          1.4887438 -5.0230077
                                  -10.4865556 -4.9254030
  Conthev
          Entremont
                           Herens
                                  Martigwy
                                                  Monthey
                                   -3.9359568 2.3769923
-2 3853579
            -5.1359568
                       -0.5853579
   Sierre
                 Sion
                           Boudry La Chauxdfnd Le Locle Neuchatel
15 1769923
           10 9004953
                        1 1381450
                                   -4 4242053
                                             4 3004953
Val de Ruz ValdeTravers V. De Geneve Rive Droite Rive Gauche
4.0263935
          -5.9736065
                       1.0945070
                                  -9.9019000 -11.8019000
```

fitted.values(lmFertEdu)

Courtelary	Delemont	Franches-Mnt	Moutier	Neuveville	Porrentruy	
69.26186		75.29831	73.57361		73.57361	
Broye	Glane	Gruyere	Sarine	Veveyse	Aigle	
73.57361	72.71126	73.57361	68.39950	74.43596	69.26186	
Aubonne	Avenches	Cossonay	Echallens	Grandson	Lausanne	
73 57361	69 261 86	75 29831	77 88536	72 71126	55.46425	- 2

Estadística básica con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Regresión lineal

Porrentruv

-5.1618550

I.ausanne

0.2357497

-17.0359568

-7.3112562

St Maurice

-6.8489059

12.3851508

Yverdon

2 5263935

Aigle

Orbe

Fertilidad, educación y religión

Estadística básica con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conjunto de datos

Estadística básica

Lo mismo con update

Call:

Estadística básica con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conjunto de datos

Estadística básica

Fertilidad, educación, religión y agricultura

```
Call:
lm(formula = Fertility ~ Education + Catholic + Agriculture.
   data = swiss)
Residuals:
   Min 1Q Median 3Q Max
-15.178 -6.548 1.379 5.822 14.840
Coefficients:
           Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) 86.22502 4.73472 18.211 < 2e-16 ***
Education -1.07215 0.15580 -6.881 1.91e-08 ***
Catholic 0.14520 0.03015 4.817 1.84e-05 ***
Agriculture -0.20304 0.07115 -2.854 0.00662 **
Signif. codes: 0 '***, 0.001 '**, 0.01 '*, 0.05 '., 0.1 ', 1
Residual standard error: 7.728 on 43 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.6423, Adjusted R-squared: 0.6173
F-statistic: 25.73 on 3 and 43 DF, p-value: 1.089e-09
```

Estadística básica con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conjunto de datos

Estadística básica

summary(lmFertEduCatAgr)

Agriculture, data = swiss)

```
Estadística básica
con R
```

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conjunto de datos

Estadística básica

Regresión lineal

```
Call:
lm(formula = Fertility ~ Education + Catholic + Agriculture.
   data = swiss)
Residuals:
   Min 10 Median 30 Max
-15.178 -6.548 1.379 5.822 14.840
Coefficients:
          Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) 86.22502 4.73472 18.211 < 2e-16 ***
Education -1 07215 0 15580 -6 881 1 91e-08 ***
Catholic 0.14520 0.03015 4.817 1.84e-05 ***
Agriculture -0.20304 0.07115 -2.854 0.00662 **
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' '1
Residual standard error: 7.728 on 43 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.6423. Adjusted R-squared: 0.6173
F-statistic: 25.73 on 3 and 43 DF, p-value: 1.089e-09
```

lmFertEduCatAgr <- update(lmFertEduCat, . ~ . +</pre>

summary(lmFertEduCatAgr)

```
Call:
lm(formula = Fertility ~ Education + Catholic + Agriculture.
   data = swiss)
Residuals:
   Min 10 Median 30 Max
-15.178 -6.548 1.379 5.822 14.840
Coefficients:
          Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) 86.22502 4.73472 18.211 < 2e-16 ***
Education -1 07215 0 15580 -6 881 1 91e-08 ***
Catholic 0.14520 0.03015 4.817 1.84e-05 ***
Agriculture -0.20304 0.07115 -2.854 0.00662 **
Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '. 0.1 ' 1
Residual standard error: 7.728 on 43 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.6423. Adjusted R-squared: 0.6173
F-statistic: 25.73 on 3 and 43 DF, p-value: 1.089e-09
```

anova

anova(lmFertEdu, lmFertEduCat, lmFertEduCatAgr)

```
Analysis of Variance Table
```

```
Model 1: Fertility ~ Education
Model 2: Fertility ~ Education + Catholic
Model 3: Fertility ~ Education + Catholic + Agriculture
Res.Df RSS Df Sum of Sq F Pr(>F)

1 45 4015.2

2 44 3054.2 1 961.07 16.093 0.0002365 ***

3 43 2567.9 1 486.28 8.143 0.0066235 **

---
Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '. 0.1 ' 1
```

Estadística básica con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conjunto de datos

Estadística básica

Fertilidad contra todo

```
lmFert <- lm(Fertility ~ ., data=swiss)
summary(lmFert)</pre>
```

```
Call:
lm(formula = Fertility ~ .. data = swiss)
Residuals:
    Min 10 Median 30 Max
-15.2743 -5.2617 0.5032 4.1198 15.3213
Coefficients:
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
           66.91518 10.70604 6.250 1.91e-07 ***
(Intercept)
Agriculture -0.17211 0.07030 -2.448 0.01873 *
Examination -0.25801 0.25388 -1.016 0.31546
Education -0.87094 0.18303 -4.758 2.43e-05 ***
Catholic 0.10412 0.03526 2.953 0.00519 **
Infant.Mortality 1.07705 0.38172 2.822 0.00734 **
Signif. codes: 0 '***, 0.001 '**, 0.01 '*, 0.05 '., 0.1 ', 1
Residual standard error: 7.165 on 41 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.7067, Adjusted R-squared: 0.671
F-statistic: 19.76 on 5 and 41 DF. p-value: 5.594e-10
```

Estadística básica con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conjunto de datos

Estadística básica

Elegir un modelo

anova(lmFert)

```
Analysis of Variance Table
```

```
Response: Fertility
```

Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '. 0.1 ' 1

Estadística básica con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conjunto de datos

Estadística básica

```
stepFert <- step(lmFert)
summary(stepFert)
Start: AIC=190.69
Fertility ~ Agriculture + Examination + Ed</pre>
```

Fertility ~ Agriculture + Examination + Education + Catholic +
Infant.Mortality

Df Sum of So RSS AIC

Step: AIC=189.86

Fertility ~ Agriculture + Education + Catholic + Infant.Mortality

```
| None | Property | None | Non
```

Call:

lm(formula = Fertility ~ Agriculture + Education + Catholic +
Infant.Mortality, data = swiss)

${\tt Residuals:}$

```
Min 1Q Median 3Q Max
-14.6765 -6.0522 0.7514 3.1664 16.1422
```

Elegir un modelo

Estadística básica con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conjunto de datos

Estadística básica

Regresión lineal

stepFert\$anova

```
        Step Df
        Deviance Resid. Df
        Resid. Dev
        AIC

        1
        NA
        NA
        41
        2105.043
        190.6913

        2
        - Examination
        1
        53.02656
        42
        2158.069
        189.8606
```