## rm\_examen2\_solucion.R

## Ruben. Montes de Oca

Mon Dec 17 09:16:33 2018

```
#programador:
#examen 2, diciembre del 2018
library(car)
## Loading required package: carData
library(ggplot2)
library(reshape2)
#1. Lee las dos bases de datos siguientes:
#1a. datos hombres:
Input = ("
Distancia Tiempo
100
      9.9
200
      19.8
400
      43.8
800
     103.7
1000 136.0
    213.1
1500
2000
     296.2
3000 457.6
5000
     793.0
10000
     1650.8
20000
     3464.4
25000
     4495.6
30000
     5490.4
      ")
hombres <- read.table(textConnection(Input), header=TRUE)</pre>
hombres$DistanciaLog <- log(hombres$Distancia) #agregando log(Distancia)
hombres$TiempoLog <- log(hombres$Tiempo) #agregando log(Tiempo)
#1b. datos mujeres:
Input = ("
Distancia Tiempo
 60
       7.2
100
       10.8
200
       22.1
400
       51.0
800
      117.0
1500
      241.4
```

```
mujeres <- read.table(textConnection(Input), header=TRUE)</pre>
####### pon abajo tu codigo de los datos mujeres con log(Distancia) y log(Tiempo) agregados
####### y ejecuta esta parte
               mujeres$DistanciaLog <- log(mujeres$Distancia) #agregando log(Distancia)
               mujeres$TiempoLog <- log(mujeres$Tiempo) #agregando log(Tiempo)
#2a. Para la base de datos hombres, estima la ordenada al origen y la beta
#del modelo en el pdf (adjunto):
#################Escribe y ejecuta abajo el codigo del modelo
#TiempoLog~ DistanciaLog
#de los datos hombres, no olvides ejecutar summary y anova
               hombres.lm <- lm(TiempoLog~ DistanciaLog, data=hombres)
               summary(hombres.lm)
##
## Call:
## lm(formula = TiempoLog ~ DistanciaLog, data = hombres)
## Residuals:
##
                   1Q
                         Median
                                       30
                                                Max
## -0.083987 -0.031813 -0.006206 0.044394 0.060398
##
## Coefficients:
                Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) -2.823196 0.061725 -45.74 6.67e-14 ***
## DistanciaLog 1.112214 0.007785 142.87 < 2e-16 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 0.04965 on 11 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.9995, Adjusted R-squared: 0.9994
## F-statistic: 2.041e+04 on 1 and 11 DF, p-value: < 2.2e-16
               anova(hombres.lm)
## Analysis of Variance Table
## Response: TiempoLog
               Df Sum Sq Mean Sq F value
## DistanciaLog 1 50.304 50.304
                                   20410 < 2.2e-16 ***
## Residuals
               11 0.027
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
#2b. Para la base de datos mujeres, estima la ordenada al origen y la beta
#del modelo en el pdf (adjunto):
#################Escribe y ejecuta abajo el codigo del modelo
```

```
#TiempoLog~ DistanciaLog
#de los datos mujeres, no olvides ejecutar summary y anova
               mujeres.lm <- lm(TiempoLog~ DistanciaLog, data=mujeres)</pre>
                summary(mujeres.lm)
##
## Call:
## lm(formula = TiempoLog ~ DistanciaLog, data = mujeres)
## Residuals:
##
         1
                   2
                           3
  0.11466 -0.04774 -0.10227 -0.03657 0.02322 0.04870
##
## Coefficients:
               Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
## (Intercept) -2.69216
                           0.18197 -14.79 0.000122 ***
## DistanciaLog 1.11167
                           0.03151
                                     35.28 3.85e-06 ***
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 0.08679 on 4 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.9968, Adjusted R-squared: 0.996
## F-statistic: 1245 on 1 and 4 DF, p-value: 3.852e-06
               anova(mujeres.lm)
## Analysis of Variance Table
##
## Response: TiempoLog
               Df Sum Sq Mean Sq F value
## DistanciaLog 1 9.3768 9.3768 1244.7 3.852e-06 ***
                4 0.0301 0.0075
## Residuals
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
#3. Pon dummy variable para sexo, y concatena los datos
#Dummy variable para identificar hombres de mujeres de la siguiente manera:
hombres$Sexo <- 1
mujeres$Sexo <- 0
#ejecuta esta concatenacion:
data.hm <- as.data.frame(rbind(hombres, mujeres))</pre>
#4. Modelo de regresion
###################Escribe y ejecuta abajo el codigo del modelo
# TiempoLog~DistanciaLog+ Sexo+ Sexo:DistanciaLog
#de los datos data.hm no olvides ejecutar summary y anova
                hombresmujeres.lm <- lm(TiempoLog~DistanciaLog+ Sexo+ Sexo:DistanciaLog, data=data.hm)
                summary(hombresmujeres.lm)
```

##

```
## Call:
## lm(formula = TiempoLog ~ DistanciaLog + Sexo + Sexo:DistanciaLog,
     data = data.hm)
##
## Residuals:
##
                1Q
                    Median
       Min
                                3Q
                                        Max
## -0.102266 -0.038941 -0.006206 0.046545 0.114664
## Coefficients:
##
                  Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                 -2.6921619 0.1295181 -20.786 1.8e-12 ***
                 1.1116747 0.0224271 49.568 < 2e-16 ***
## DistanciaLog
                 -0.1310339 0.1505799 -0.870
                                            0.398
## Sexo
## DistanciaLog:Sexo 0.0005397 0.0244299
                                   0.022
                                            0.983
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 0.06178 on 15 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.9993, Adjusted R-squared: 0.9991
## F-statistic: 6898 on 3 and 15 DF, p-value: < 2.2e-16
             anova(hombresmujeres.lm)
## Analysis of Variance Table
## Response: TiempoLog
                 Df Sum Sq Mean Sq
                                  F value
                                           Pr(>F)
## DistanciaLog
                 1 78.927 78.927 20681.3827 < 2.2e-16 ***
                 1 0.049
                          0.049
                                  12.8950 0.002675 **
## Sexo
## DistanciaLog:Sexo 1 0.000
                          0.000
                                  0.0005 0.982666
## Residuals
                 15 0.057
                          0.004
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
#end of program
```