Ejercicio 3

2024-06-03

Vamos a obtener el coeficiente de correlacion de Pearson.

```
cor.test(x,y,method = "pearson", alternative="two.sided")
```

```
##
## Pearson's product-moment correlation
##
## data: x and y
## t = 1.6827, df = 18, p-value = 0.1097
## alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## -0.08823671  0.69741789
## sample estimates:
## cor
## 0.3686798
```

Entonces el coeficiente de correlacion de Pearson es de 0.3686798, pero para realizar este coeficiente estamos suponiendo que se cumple la normalidad bivariada. Entonces vamos a hacer pruebas para ver si efectivamente se cumple este supuesto.

```
mvn(data=cbind(x,y), mvnTest = "hz")
```

```
## $multivariateNormality
##
                          HZ
              Test
                                p value MVN
## 1 Henze-Zirkler 0.8589563 0.02203508 NO
##
## $univariateNormality
##
                                            p value Normality
                 Test
                      Variable Statistic
## 1 Anderson-Darling
                                   1.6558
                                             0.0002
                                                        NO
                          x
                                   0.3796
                                             0.3704
                                                        YES
## 2 Anderson-Darling
##
## $Descriptives
##
      n
         Mean
                  Std.Dev Median Min Max 25th
                                                    75th
                                                               Skew
                                                                      Kurtosis
## x 20 16.274 15.8947633
                            8.86 0.46 47.9 5.125 24.675
                                                          0.9733591 -0.6340077
## y 20 1.926 0.8506617
                            2.15 0.10 3.4 1.525 2.425 -0.5606597 -0.3801318
```

```
mvn(data=cbind(x,y), mvnTest = "mardia")
```

```
## $multivariateNormality
##
                Test
                              Statistic
                                                   p value Result
## 1 Mardia Skewness
                       5.80081251091552 0.214525741744589
## 2 Mardia Kurtosis -0.629418159366215 0.529075332506437
                                                              YES
                                                              YES
## 3
                                    <NA>
                                                      <NA>
##
## $univariateNormality
##
                 Test
                                             p value Normality
                       Variable Statistic
                                              0.0002
## 1 Anderson-Darling
                                   1.6558
                                                        NO
                          х
## 2 Anderson-Darling
                          У
                                   0.3796
                                              0.3704
                                                        YES
##
## $Descriptives
##
      n
          Mean
                  Std.Dev Median Min Max 25th
                                                    75th
                                                                      Kurtosis
                                                               Skew
## x 20 16.274 15.8947633
                            8.86 0.46 47.9 5.125 24.675
                                                          0.9733591 -0.6340077
                            2.15 0.10 3.4 1.525 2.425 -0.5606597 -0.3801318
## y 20 1.926 0.8506617
```

En ambas pruebas podemos ver que el p-value es menor a .05, por lo que se rechaza H_0 , es decir, hay evidencia que nos dice que no se cumple el supuesto de normalidad bivariada. Y por lo tanto el coeficiente de correlacion de Pearson solo se puede usar como una estadistica que nos habla de la asociación monotona de las variables

II)

Ahora vamos a obtener el coeficiente τ_b de Kendall

```
cor.test(x,y,method = "kendall", alternative="two.sided")
```

```
## Warning in cor.test.default(x, y, method = "kendall", alternative =
## "two.sided"): Cannot compute exact p-value with ties

##
## Kendall's rank correlation tau
##
## data: x and y
## z = 1.9172, p-value = 0.05521
## alternative hypothesis: true tau is not equal to 0
## sample estimates:
## tau
## 0.3130073
```

En este caso el coeficiente τ_b de Kendall es de 0.3130073

III)

Ahora vamos a calcular el coeficiente ρ_s de Spearman

```
cor.test(x,y,method = "spearman", alternative="two.sided")
```

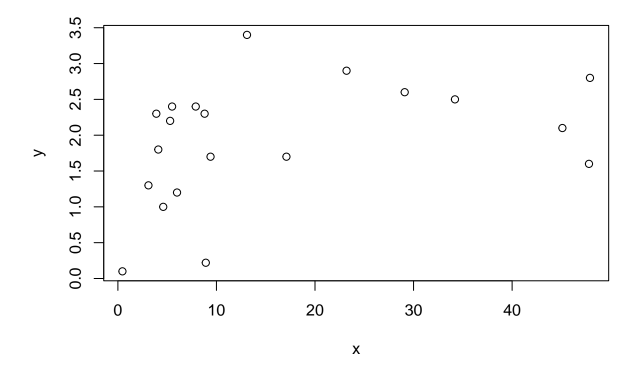
```
## Warning in cor.test.default(x, y, method = "spearman", alternative =
## "two.sided"): Cannot compute exact p-value with ties

##
## Spearman's rank correlation rho
##
## data: x and y
## S = 710.3, p-value = 0.0384
## alternative hypothesis: true rho is not equal to 0
## sample estimates:
## rho
## 0.4659393
```

Entonces tenemos que el coeficiente ρ_s de Spearman es de 0.4659393

Vamos a realizar un diagrama de dispersion para ver como se comportan las variables

plot(x,y)



Podemos ver en el diagrama de dispersion que no hay algun patron o comportamiento en especifico que nos pueda indicar que las variables sean independientes e incluso podemos ver que no parece haber una relacion completamente monótona entre las variables