ComponentesPrincipales_A01232543

Carlos David Contreras 2022-10-11

Parte A

```
De los siguientes datos:
```

```
x1 = c(2.5, 0.5, 2.2, 1.9, 3.1, 2.3, 2, 1, 1.5, 1.1)
x2 = c(2.4, 0.7, 2.9, 2.2, 3.0, 2.7, 1.6, 1.1, 1.6, 0.9)
M = cbind(x1, x2)
         x1 x2
## [1,] 2.5 2.4
## [2,] 0.5 0.7
## [3,] 2.2 2.9
```

```
## [4,] 1.9 2.2
## [5,] 3.1 3.0
## [6,] 2.3 2.7
## [7,] 2.0 1.6
## [8,] 1.0 1.1
## [9,] 1.5 1.6
## [10,] 1.1 0.9
```

1) Obtenga la matriz de datos centrados en sus medias

[6,] 0.49 0.79 ## [7,] 0.19 -0.31 ## [8,] -0.81 -0.81 ## [9,] -0.31 -0.31 ## [10,] -0.71 -1.01

```
meanx1 = mean(x1)
meanx2 = mean(x2)
mx1 = c(rep(meanx1, 10))
mx2 = c(rep(meanx2, 10))
M1 = cbind(mx1, mx2)
M1
           x1 x2
## [1,] 0.69 0.49
## [2,] -1.31 -1.21
## [3,] 0.39 0.99
## [4,] 0.09 0.29
## [5,] 1.29 1.09
```

2) Obtenga la matriz de varianza-covarianza de la matriz de datos centrados

```
mcov = cov(M1)
 mcov
                x1
 ## x1 0.6165556 0.6154444
 ## x2 0.6154444 0.7165556
3) Obtenga los valores propios y vectores propios de la matriz de varianza-covarianza de la matriz de datos centrados.
```

L = eigen(mcov)

```
eigVal = L$values
eigVec = L$vectors
## eigen() decomposition
## $values
## [1] 1.2840277 0.0490834
## $vectors
          [,1] [,2]
## [1,] 0.6778734 -0.7351787
## [2,] 0.7351787 0.6778734
```

4) Obtenga las matrices transpuestas de los vectores propios y la traspuesta de la matriz de datos centrados. $t_v = t(eigVec)$

[,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6] [,7] [,8] [,9] [,10]

```
t_M1 = t(M1)
t_v
             [,1]
## [1,] 0.6778734 0.7351787
## [2,] -0.7351787 0.6778734
t_M1
```

x1 0.69 -1.31 0.39 0.09 1.29 0.49 0.19 -0.81 -0.31 -0.71 ## x2 0.49 -1.21 0.99 0.29 1.09 0.79 -0.31 -0.81 -0.31 -1.01 5) Multiplique la matriz transpuesta de los vectores propios con la transpuesta de la matriz de datos centrados.

```
prod = t_v %*% t_M1
rownames(prod) = c("CP1", "CP2")
t(prod)
                 CP1
                            CP2
```

```
## [1,] 0.82797019 -0.17511531
 ## [2,] -1.77758033 0.14285723
 ## [3,] 0.99219749 0.38437499
 ## [4,] 0.27421042 0.13041721
 ## [5,] 1.67580142 -0.20949846
 ## [6,] 0.91294910 0.17528244
 ## [7,] -0.09910944 -0.34982470
 ## [8,] -1.14457216 0.04641726
 ## [9,] -0.43804614 0.01776463
 ## [10,] -1.22382056 -0.16267529
6) Interprete los resultados.
```

Dado que :

[1] 1.3877785 0.2721594

-4.440892e-17 -1.110223e-16

cpa\$rotation

сра\$х

[3,] -1.17818776 -0.47577321

-2

Cumulative Proportion 0.963 1.00000

-1

0

Y1 = 0.6778 * x1 + 0.7351 * x2 Y2 = -0.7351 * x1 + 0.67787 * x2

```
Vemos que ambos valores son relevantes y por lo tanto ambos son componentes principales par ala obtencion de Y.
```

Parte B

Ahora realizaremos un analisis con las funciones integradas en R. "prcomp" realiza un analisis de componentes principales dado una matriz de

datos y regresa un objeto con clase especial de "prcom". Como se puede observar, la clase tiene 5 subclases. cpa <- prcomp(M1, scale=TRUE)</pre>

```
names(cpa)
 ## [1] "sdev"
                      "rotation" "center" "scale"
A continuación, utilizaremos el objeto creado para ver los diferentes retornos que nos da el analisis.
```

• sdev: regresa la desviación estandar de los componentes • center: el centrado que se utilizo

[1] "center y scale dan las medias y desv estándar previa estandarización: "

print("Los coeficientes de la combinación lineal normalizada de componete")

print("Los datos por sustituidos en la combinación lineal de vectores propios:")

```
• scale: el escalado realizado
• rotation: la matriz con pesos variables (la matriz con los eigenvalores)
```

• x: el valor de los datos rotados print("desviaciones estándar: ")

```
## [1] "desviaciones estándar: "
cpa$sdev
```

print("medias: ")

```
## [1] "medias: "
print("center y scale dan las medias y desv estándar previa estandarización: ")
```

cpa\$center **x1**

```
cpa$scale
          x1
## 0.7852105 0.8464960
```

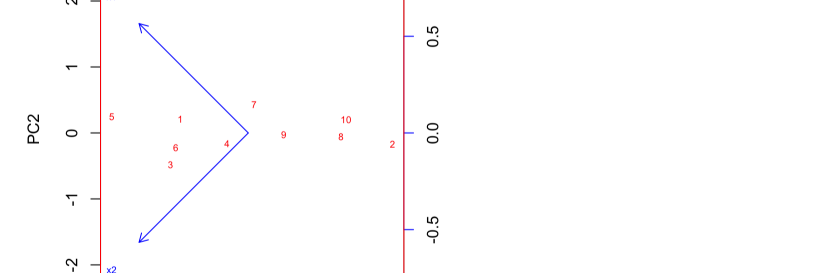
[1] "Los coeficientes de la combinación lineal normalizada de componete"

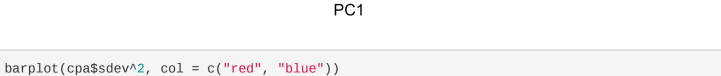
```
PC1
                       PC2
## x1 -0.7071068 0.7071068
## x2 -0.7071068 -0.7071068
```

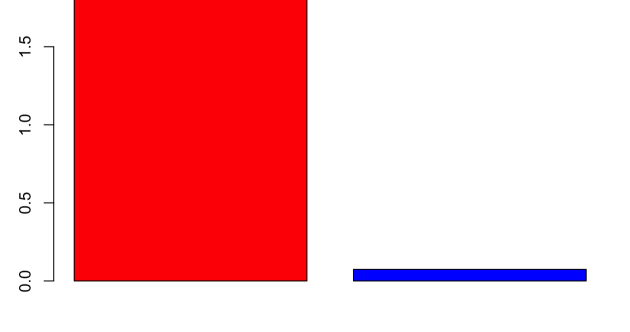
```
## [1] "Los datos por sustituidos en la combinación lineal de vectores propios:"
```

PC2 PC1 [1,] -1.03068029 0.21205314 [2,] 2.19045016 -0.16894230

```
[4,] -0.32329464 -0.16119898
   [5,] -2.07219947 0.25117173
   [6,] -1.10117414 -0.21865330
   [7,] 0.08785251 0.43005447
  [8,] 1.40605089 -0.05281009
## [9,] 0.53811824 -0.02021127
## [10,] 1.48306451 0.20430982
biplot(x = cpa, scale = 0, cex = 0.6, col = c("red", "blue"))
                            -0.5
                                         0.0
                                                     0.5
```







```
summary(cpa)
## Importance of components:
                           PC1
                                   PC2
## Standard deviation
                        1.388 0.27216
## Proportion of Variance 0.963 0.03704
```