

# 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)
M
```

```
##           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

```
meanx1 = mean(x1)
meanx2 = mean(x2)

mx1 = c(rep(meanx1, 10))
mx2 = c(rep(meanx2, 10))

M1 = cbind(mx1, mx2)
M1 = M - M1
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
##  [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
```

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

```
mcov = cov(M1)
mcov
```

```
##           x1          x2
## 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
L
```

```
## 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 traspuestas de los vectores propios y la traspuesta de la matriz de datos centrados.

```
t_v = t(eigVec)
t_M1 = t(M1)
t_v
```

```
##           [,1]      [,2]
## [1,]  0.6778734 0.7351787
## [2,] -0.7351787 0.6778734
```

```
t_M1
```

```
##           [,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6] [,7] [,8] [,9] [,10]
## 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 traspuesta de los vectores propios con la traspuesta 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 :

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

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)
names(cpa)
```

```
## [1] "sdev"      "rotation" "center"   "scale"    "x"
```

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
- 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
```

```
## [1] 1.3877785 0.2721594
```

```
print("medias: ")
```

```
## [1] "medias: "
```

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

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

```
cpa$center
```

```
##           x1          x2
## -4.440892e-17 -1.110223e-16
```

```
cpa$scale
```

```
##           x1          x2
## 0.7852105 0.8464960
```

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

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

```
cpa$rotation
```

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

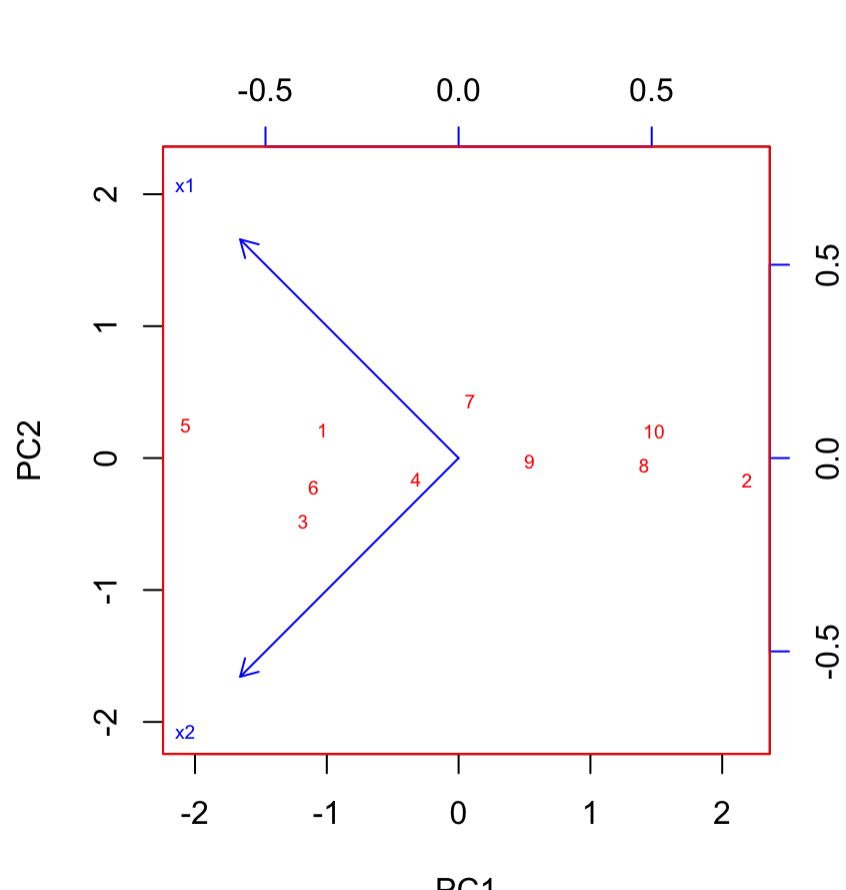
```
print("Los datos por sustituidos en la combinación lineal de vectores propios:")
```

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

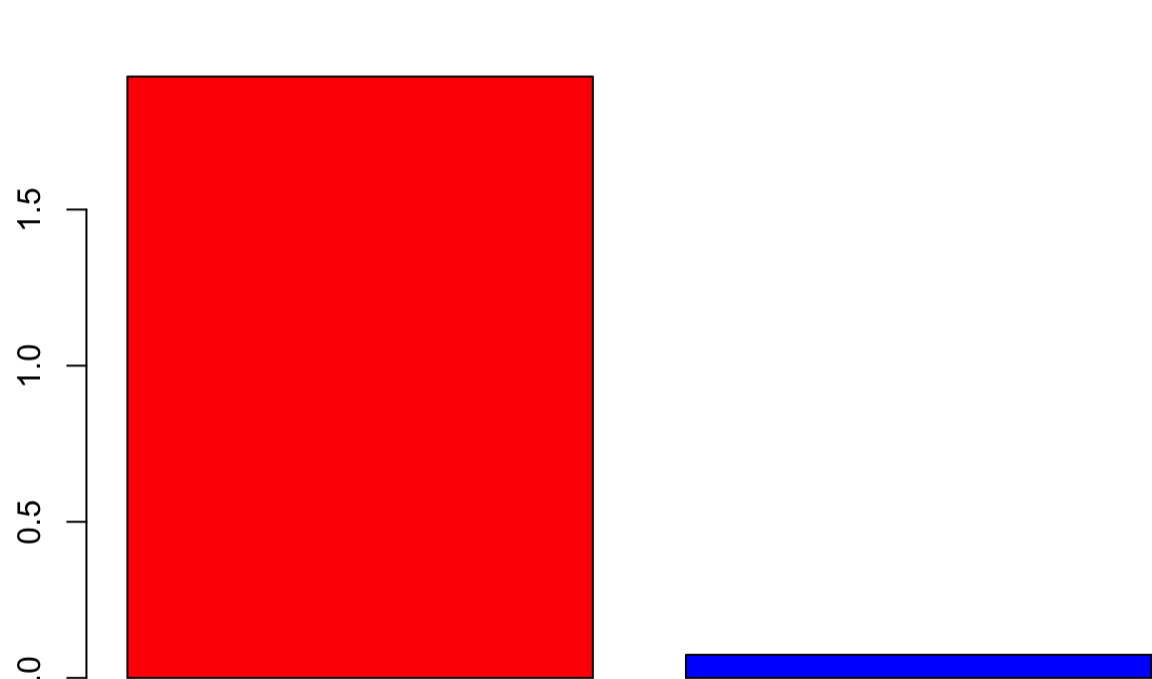
```
cpa$x
```

```
##           PC1      PC2
## [1,] -1.03068029  0.21205314
## [2,]  2.19045016 -0.16894230
## [3,] -1.17818776 -0.47577321
## [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"))
```



```
barplot(cpa$sdev^2, col = c("red", "blue"))
```



```
summary(cpa)
```

```
## Importance of components:
##           PC1      PC2
## Standard deviation  1.388 0.27216
## Proportion of Variance 0.963 0.03704
## Cumulative Proportion  0.963 1.00000
```