Análisis Factorial (Psicología)

Demetrio Sánchez Jimenez

9/6/2022

Librerías

```
library(psych)
library(polycor)
library(ggcorrplot)
```

Extraccion de datos

Se encuentra dentro de la paquetería psych

```
x <- bfi
```

Exploracion de la matriz

```
dim(x)
## [1] 2800 28
```

1. Tipos de variables

```
str(x)
```

```
## 'data.frame':
                   2800 obs. of 28 variables:
         : int 2 2 5 4 2 6 2 4 4 2 ...
##
   $ A1
              : int 4 4 4 4 3 6 5 3 3 5 ...
   $ A2
##
   $ A3
                     3 5 5 6 3 5 5 1 6 6 ...
              : int
##
   $ A4
                     4 2 4 5 4 6 3 5 3 6 ...
##
   $ A5
                    4 5 4 5 5 5 5 1 3 5 ...
             : int
                     2544465366...
   $ C1
  $ C2
                     3 4 5 4 4 6 4 2 6 5 ...
##
              : int
                     3 4 4 3 5 6 4 4 3 6 ...
##
   $ C3
              : int
  $ C4
              : int 4 3 2 5 3 1 2 2 4 2 ...
##
  $ C5
              : int 4 4 5 5 2 3 3 4 5 1 ...
              : int 3 1 2 5 2 2 4 3 5 2 ...
##
   $ E1
```

```
##
   $ E2
               : int 3 1 4 3 2 1 3 6 3 2 ...
##
   $ E3
               : int
                      3 6 4 4 5 6 4 4 NA 4 ...
                      4 4 4 4 4 5 5 2 4 5 ...
##
   $ E4
               : int
   $ E5
                     4 3 5 4 5 6 5 1 3 5 ...
##
               : int
                      3 3 4 2 2 3 1 6 5 5 ...
##
   $ N1
               : int
##
   $ N2
               : int
                      4 3 5 5 3 5 2 3 5 5 ...
##
   $ N3
               : int
                      2 3 4 2 4 2 2 2 2 5 ...
                      2 5 2 4 4 2 1 6 3 2 ...
##
   $ N4
               : int
##
   $ N5
               : int
                      3 5 3 1 3 3 1 4 3 4 ...
                      3 4 4 3 3 4 5 3 6 5 ...
##
   $ 01
               : int
##
   $ 02
               : int
                      6 2 2 3 3 3 2 2 6 1 ...
                      3 4 5 4 4 5 5 4 6 5 ...
##
   $ 03
               : int
                      4 3 5 3 3 6 6 5 6 5 ...
##
   $ 04
               : int
##
   $ 05
               : int 3 3 2 5 3 1 1 3 1 2 ...
##
   $ gender
               : int 1 2 2 2 1 2 1 1 1 2 ...
##
   $ education: int
                      NA NA NA NA NA 3 NA 2 1 NA ...
               : int 16 18 17 17 17 21 18 19 19 17 ...
   $ age
```

int en R denota variables discretas

2. Nombre de las variables

colnames(x)

```
"A3"
                                                                            "C1"
    [1] "A1"
                      "A2"
                                                 "A4"
                                                               "A5"
##
                      "C3"
                                    "C4"
                                                 "C5"
                                                               "E1"
                                                                             "E2"
         "C2"
##
    [7]
                      "E4"
                                    "E5"
                                                 "N1"
                                                               "N2"
                                                                             "N3"
  [13]
        "E3"
                                    "01"
## [19] "N4"
                      "N5"
                                                 "02"
                                                               "03"
                                                                            "04"
## [25] "05"
                      "gender"
                                    "education" "age"
```

3. Creación de una nueva base de datos donde se incluyen las variables de 1 a 25 y usamos 200 observaciones

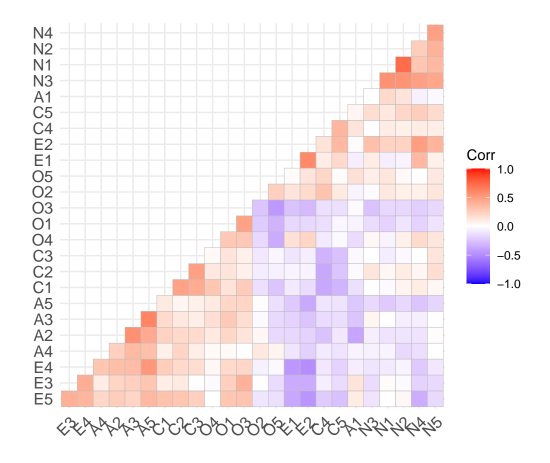
```
x1<-bfi[1:200,1:25]
```

Matriz de correlaciones

```
R<- hetcor(x1)$correlations
```

4. Gráfico de correlaciones

```
ggcorrplot(R,type="lower",hc.order= TRUE)
```



Factorización de la matriz de correlaciones

Se utiliza la prueba de esfericidad de Bartlett.

prueba_Bartlett<- cortest.bartlett(R)</pre>

5. Visualización del p-valor

prueba_Bartlett\$p.value

[1] 5.931663e-60

H0: variables correlacionadas

H1 : las variables no están correlacionadas

Dado que el p-valor resulta significativo ${f NO}$ se rechaza ${f H0}$

Criterio Kaiser-Meyer-Olkin

Permite identificar si los datos que se van a analizar son adecuados para un análisis factorial.

0.00a0.49No adecuados 0.50a0.59Poco adecuados 0.60a0.69Aceptables 0.70a0.89Buenos 0.90a1.00Excelente

KMO(R)

```
## Kaiser-Meyer-Olkin factor adequacy
## Call: KMO(r = R)
## Overall MSA =
## MSA for each item =
               АЗ
          A2
                               C1
                                    C2
                                         C3
                                              C4
                                                    C5
                                                         E1
                                                              E2
                                                                                   N1
     A1
                    A4
                          A5
                                                                   E3
                                                                         E4
## 0.66 0.77 0.69 0.73 0.75 0.74 0.79 0.76 0.76 0.74 0.80 0.81 0.79 0.81 0.83 0.70
               N4
          NЗ
                    N5
                          01
                               02
                                    03
                                         04
                                              05
## 0.67 0.82 0.79 0.82 0.79 0.65 0.81 0.62 0.77
```

Overall MSA = 0.76 son buenos para continuar con el análisis

Extracción de factores

minres : minimo residuo mle : max verosimilitud pfa: ejesprincipales alpha: alfa minchi: minimos cuadrdos minrank: rango minimo

6. Modelo varimax

```
modelo1<- fa(R,nfactor=3,rotate = "none",fm = "mle")</pre>
```

7. Modelo dos

```
modelo2<- fa(R,nfactor=3,rotate = "none",fm = "minres")
C1<-sort(modelo1$communality,decreasing = TRUE)
C2<-sort(modelo2$communality,decreasing = TRUE)</pre>
```

combinar los resultados para comparar

```
head(cbind(C1,C2))
```

```
## C1 C2

## N1 0.7576920 0.6809294

## E2 0.6802809 0.6564523

## N2 0.6797943 0.5866483

## E1 0.5219674 0.5394762

## N3 0.5198285 0.4942059

## N4 0.4839516 0.4744005
```

Extracción de unidades: La unicidad es el cuadrado del coeficiente del factor único, y se expresa como la proporción de la varianza explicada por el factor único. es decir, no puede ser explicada por otros factores.

8. Unicidad del modelo 1

```
u1<- sort(modelo1$uniquenesses,decreasing = TRUE)</pre>
```

9. Unicidad del modelo 2

```
u2<- sort(modelo2$uniquenesses, decreasing = TRUE)
```

10. Comparación

head(cbind(u1,u2))

```
## u1 u2
## 02 0.9460554 0.9293483
## A4 0.8928892 0.8908844
## A1 0.8607240 0.8822080
## 05 0.8533481 0.8272041
## C5 0.8136600 0.7931685
## 01 0.7986908 0.7904667
```

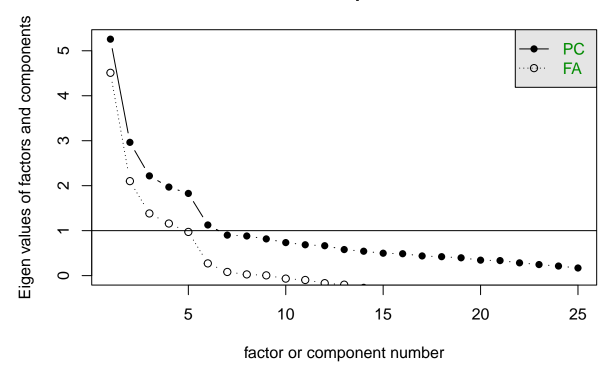
Al observar la unicidad de los dos métodos de rotación resulta que la variación entre ellas es muy pequeña y no disciernen mucho una de la otra. La unicidad es el cuadrado del coeficiente del factor único, que expresa la proporción de la varianza que queda explicada por el factor único, es decir, la varianza que no puede explicarse por los factores comunes.

Se considera rotar por Máxima Verosimilitud o Mínimo residuo la varianza que no se puede explicar. Los coeficientes resultan ser muy parecidos y queda en decisión del investigador cual es el método que más convienente para llegar a una conclusión.

Para elegir el numero de los factores

scree(R)

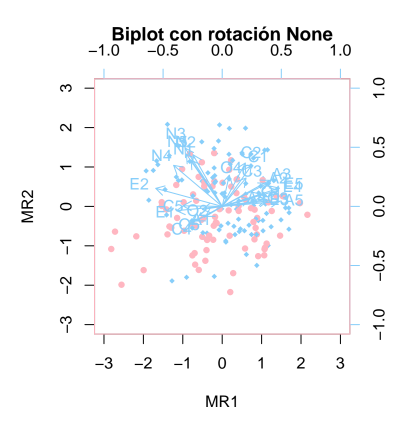
Scree plot

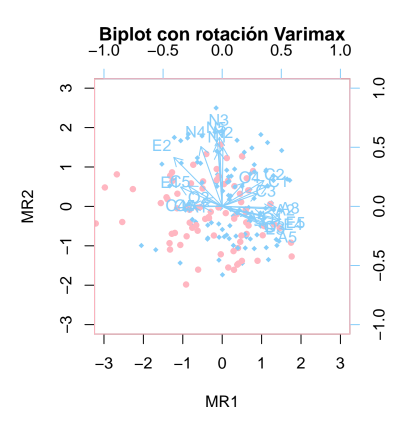


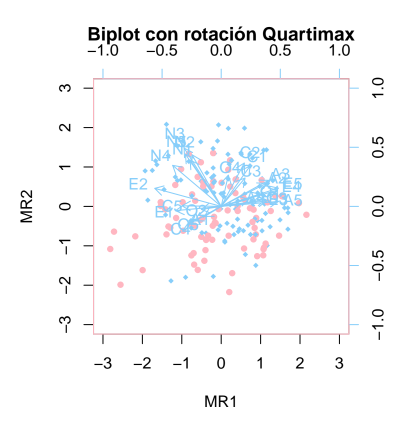
Rotación de la matriz

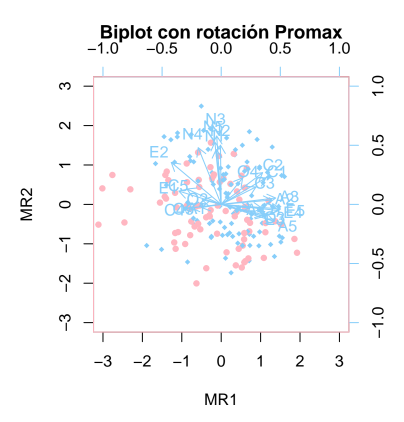
```
library(GPArotation)
```

```
rot<-c("None", "Varimax", "Quartimax", "Promax")
bi_mod<-function(tipo){
  biplot.psych(fa(x1, nfactors = 2,
    fm= "minres", rotate=tipo),
    main = paste("Biplot con rotación", tipo),
    col=c("#FFB6C1","#87CEFA","#87CEFA"), pch=c(21,18), group=bfi[,"gender"])
}
sapply(rot,bi_mod)</pre>
```





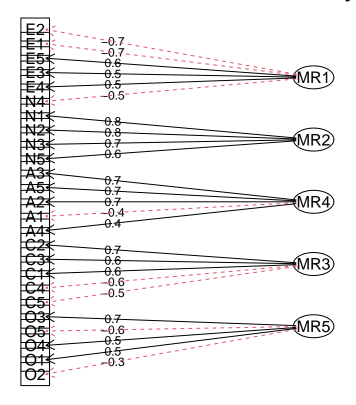




```
## $None
## NULL
## $Varimax
## NULL
## $Quartimax
## NULL
## 
## $Promax
## NULL
```

Para esto utilizamos un gráfico de árbol

Factor Analysis



Lineas rosas son cargas positivas y lineas negras cargas negativas Visualización de la matriz de carga rotada.

print(modelo_varimax\$loadings,cut=0)

```
##
## Loadings:
##
     MR1
            MR2
                   MR4
                          MR3
                                 MR5
## A1 0.234 0.106 -0.422 -0.072 -0.092
      0.112 -0.032 0.653
                           0.190
                                  0.113
  AЗ
      0.198
             0.066
                    0.744
                           0.051
                                  0.169
##
      0.163 -0.048
##
  Α4
                    0.413
                           0.137 -0.142
## A5
      0.328 -0.154
                    0.692 -0.009
                                  0.115
## C1
      0.054 0.089
                    0.140
                           0.634
                                  0.287
## C2
      0.052
             0.174
                    0.114
                           0.690
                                  0.050
## C3
      0.032
             0.018
                    0.076 0.642
                                  0.016
## C4 -0.058
             0.087 -0.090 -0.559 -0.159
## C5 -0.241
             0.228 -0.040 -0.459
                                  0.014
## E1 -0.691 -0.006 -0.066 -0.084 -0.017
## E2 -0.713  0.345 -0.138 -0.133 -0.025
      0.546 0.003 0.157 -0.008
      0.522 -0.027
                    0.416 0.167
## E4
                                  0.048
## E5
      0.588 -0.009
                    0.148 0.308
## N1
      0.131
            0.802 -0.150 -0.074 -0.133
## N2
      0.088
             0.800 -0.151 -0.038 -0.008
## N3 -0.183 0.701 0.005 0.037 -0.087
```

```
## N4 -0.513 0.491 -0.006 0.004 0.034
## N5 -0.274 0.571 0.059 0.096 -0.082
## 01 0.203 -0.107 0.148 0.076 0.535
## 02 -0.099 0.096 0.144 -0.191 -0.330
## 04 -0.240 0.122 0.169 0.105 0.548
## 05 -0.004 0.061 -0.074 -0.077 -0.636
##
##
                 MR1
                      MR2
                          MR4
                                MR3
                                      MR5
## SS loadings
               2.823 2.667 2.223 2.103 1.867
## Proportion Var 0.113 0.107 0.089 0.084 0.075
## Cumulative Var 0.113 0.220 0.309 0.393 0.467
```