Análisis Factorial bfi

Itzel Teodocio Olivares

2022-05-15

Descarga de paquetes y librerías

```
install.packages("psych")
library(psych)
install.packages("polycor")
library(polycor)
install.packages("ggcorrplot")
library(ggcorrplot)
```

Extracción de datos.

```
x<-bfi
```

Exploración de la matriz.

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

Tipo de variables.

\$ C1

\$ C2

##

```
str(x)
## 'data.frame':
                  2800 obs. of 28 variables:
##
  $ A1 : int 2 2 5 4 2 6 2 4 4 2 ...
  $ A2
             : int 4444365335 ...
## $ A3
                   3 5 5 6 3 5 5 1 6 6 ...
             : int
                   4 2 4 5 4 6 3 5 3 6 ...
## $ A4
             : int
  $ A5
##
                   4 5 4 5 5 5 5 1 3 5 ...
            : int
```

2 5 4 4 4 6 5 3 6 6 ...

3 4 5 4 4 6 4 2 6 5 ...

```
## $ C3 : int 3 4 4 3 5 6 4 4 3 6 ...

## $ C4 : int 4 3 2 5 3 1 2 2 4 2 ...

## $ C5 : int 4 4 5 5 2 3 3 4 5 1 ...

## $ E1 : int 3 1 2 5 2 2 4 3 5 2 ...
```

: int

: int

```
$ E2
               : int 3 1 4 3 2 1 3 6 3 2 ...
##
   $ E3
              : int 36445644 NA4 ...
                    4 4 4 4 4 5 5 2 4 5 ...
##
   $ E4
   $ E5
              : int 4 3 5 4 5 6 5 1 3 5 ...
##
                     3 3 4 2 2 3 1 6 5 5 ...
##
   $ N1
              : int
              : int 4 3 5 5 3 5 2 3 5 5 ...
##
   $ N2
   $ 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 ...
##
  $ 01
             : int
                     3 4 4 3 3 4 5 3 6 5 ...
  $ 02
              : int
                    6 2 2 3 3 3 2 2 6 1 ...
                     3 4 5 4 4 5 5 4 6 5 ...
##
   $ 03
              : int
              : int 4 3 5 3 3 6 6 5 6 5 ...
##
   $ 04
## $ 05
              : int 3 3 2 5 3 1 1 3 1 2 ...
## $ gender
              : int 122211112...
##
   $ education: int
                     NA NA NA NA NA 3 NA 2 1 NA ...
               : int 16 18 17 17 17 21 18 19 19 17 ...
   $ age
#Nombre de las variables
colnames(x)
                    "A2"
                                "A3"
                                            "A4"
                                                        "A5"
                                                                    "C1"
##
    [1] "A1"
   [7] "C2"
                    "C3"
                                "C4"
                                            "C5"
                                                        "E1"
                                                                    "E2"
                    "E4"
                                "E5"
## [13] "E3"
                                            "N1"
                                                        "N2"
                                                                    "N3"
                    "N5"
                                "01"
## [19] "N4"
                                            "02"
                                                        "03"
                                                                    "04"
## [25] "05"
                    "gender"
                                "education" "age"
```

Creación de una nueva matriz de datos donde se incluyen las variables 1 a la 25 y las primeras 200 observaciones.

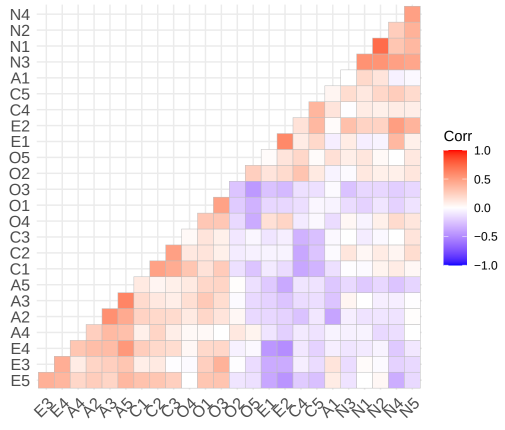
```
x1<-bfi[1:200,1:25]
```

Matriz de correlaciones

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

Gráfico de correlaciones

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



#Factorización de la matriz de correlaciones

Se utiliza la prueba de esfericidad de Bartlett.

```
p_Bartlett<-cortest.bartlett(R)</pre>
```

Visualización del p-valor

p_Bartlett\$p.value

```
## [1] 5.931663e-60
```

Ho: Las variables están correlacionadas. Ha: Las variables no están correlacionadas.

No rechazo Ho, ya que las variables están correlacionadas.

Criterio Kaiser-Meyer-Olkin

Me permite identificar si los datos que voy a analizar son adecuados para un análisis factorial.

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

KMO(R)

```
## Kaiser-Meyer-Olkin factor adequacy
## Call: KMO(r = R)
## Overall MSA =
## MSA for each item =
     Α1
          A2
               AЗ
                    A4
                         A5
                               C1
                                    C2
                                         СЗ
                                              C4
                                                   C5
                                                        E1
                                                              E2
                                                                   E3
                                                                        E4
                                                                                  N1
## 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
```

```
## N2 N3 N4 N5 O1 O2 O3 O4 O5
## 0.67 0.82 0.79 0.82 0.79 0.65 0.81 0.62 0.77
```

Extracción de factores

minres: minimo residuo mle: max verosimilitud paf: ejes principales alpha: alfa minchi: mínimos cuadrados minrak: rango mínimo

```
modelo1<-fa(R,nfactor=3,rotate = "none",fm="mle")
modelo2<-fa(R,nfactor=3,rotate = "none",fm="minres")</pre>
```

Extraer el resultado de la comunidalidades, , ahí se encuentra la proporción de varianza explicada. Se interpreta de tal forma que número cercanos a 1, el factor explica mejor la variable.

```
C1<-sort(modelo1$communality, decreasing = TRUE)
C2<-sort(modelo2$communality, decreasing = TRUE)
head(cbind(C1,C2))</pre>
```

```
## C1 C2

## N1 0.7576920 0.6809294

## E2 0.6802809 0.6564523

## N2 0.6797943 0.5866483

## E1 0.5219674 0.5394762

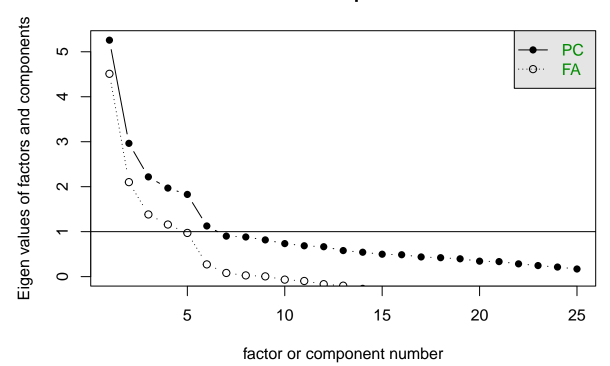
## N3 0.5198285 0.4942059

## N4 0.4839516 0.4744005
```

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

```
u1<-sort(modelo1$uniquenesses, decreasing = TRUE)
u2<-sort(modelo2$uniquenesses, decreasing = TRUE)
head(cbind(u1,u2))</pre>
```

Scree plot

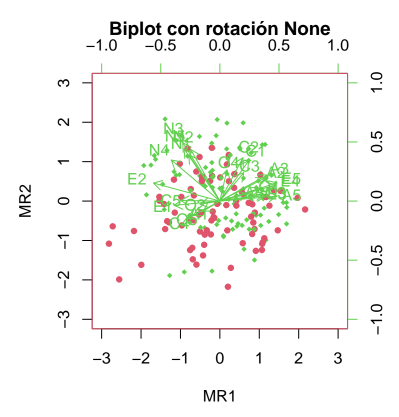


Rotación de la matriz

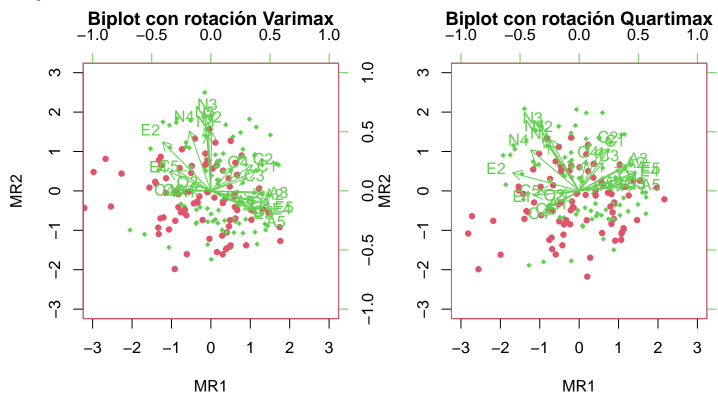
```
install.packages("GPArotation")
library(GPArotation)

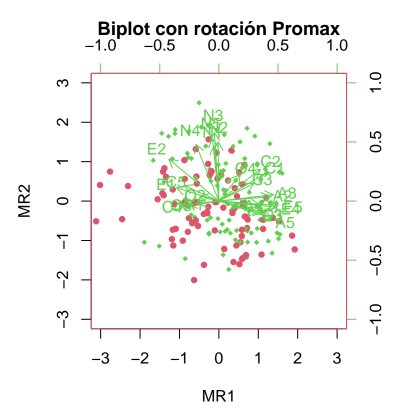
rot<-c("None", "Varimax", "Quartimax", "Promax")
bi_mod<-function(tipo){
  biplot.psych(fa(x1, nfactors = 2,
  fm= "minres", rotate=tipo),
  main = paste("Biplot con rotación", tipo),
  col=c(2,3,4), pch=c(21,18), group=bfi[,"gender"])
}
sapply(rot,bi_mod)</pre>
```

Specified rotation not found, rotate='none' used



Specified rotation not found, rotate='none' used





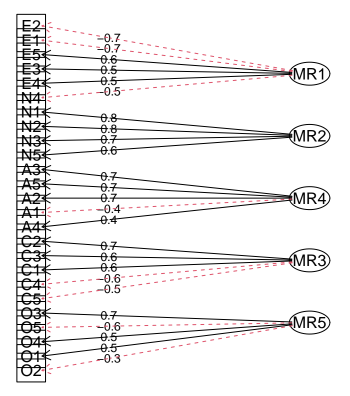
```
## $None
## NULL
## $Varimax
## NULL
## $Quartimax
## NULL
## ## $Promax
## NULL
```

Interpretación

Para esto se utiliza el fráfico de árbol.

fa.diagram(modelo_varimax)

Factor Analysis



Visualización de la matriz de carga rotada.

```
print(modelo_varimax$loadings, cut=0)
```

```
##
## Loadings:
                    MR4
                           MR3
                                  MR5
##
     MR1
             MR2
             0.106 -0.422 -0.072 -0.092
## A1
      0.234
##
      0.112 -0.032
                     0.653
                            0.190
                                   0.113
##
  AЗ
      0.198 0.066
                     0.744
                           0.051
                                   0.169
## A4
      0.163 -0.048
                     0.413
                           0.137 -0.142
                     0.692 -0.009
## A5
      0.328 - 0.154
                                   0.115
## C1
      0.054
              0.089
                     0.140
                            0.634
                                   0.287
## C2
      0.052
              0.174
                     0.114
                           0.690
                                   0.050
##
  СЗ
      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
## E3
      0.546
             0.003
                     0.157 -0.008
## E4
      0.522 -0.027
                     0.416 0.167
                                  0.048
      0.588 -0.009
                     0.148 0.308
## N1
      0.131
              0.802 -0.150 -0.074 -0.133
      0.088
              0.800 -0.151 -0.038 -0.008
## N2
## 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
```

```
## 03 0.326 -0.159 0.034 0.062 0.680

## 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
```