Análisis exploratorio

Andrés Millán

Paula Villanueva

03 de enero de 2022

1 Abstract

Se ha realizado un análisis exploratorio de un conjunto de datos. Este dataset recoge 8 indicadores económicos de 13 empresas. Tras estudiar la información recogida en el conjunto, tratando posibles valores perdidos y outliers, se han aplicado dos tipos de técnicas:

- Análisis univariante numérico y gráfico. En él, se ha elaborado un análisis descriptivo numérico clásico y un análisis de supuesto de normalidad.
- **Técnicas multivariantes**: se ha estudiado la correlación entre variables, la reducción de la dimensión mediante variables observables y latentes. Además, se ha estudiado la normalidad multivariante de los datos.

Finalmente, se ha construido un clasificador basado en clustering no jerárquico con el fin de estudiar cómo se agrupan las diferentes empresas. Descubrimos que existen 4 grupos diferentes.

2 Introducción

Se ha realizado el análisis exploratorio de los datos contenidos en la base de datos DB_2. Esta base de datos contiene un grupo constituido por 13 empresas que se ha clasificado según las puntuaciones obtenidas en 8 indicadores económicos.

Primero, se ha limpiado el dataset de cualquier anomalía posible. Hemos encontrado una instancia probablemente errónea, que contenía valores perdidos e indicadores sin ningún sentido. A continuación, se ha realizado un análisis descriptivo numérico clásico, esto es, se han obtenido las medidas de tendencia central, los cuartiles, el coeficiente de simetría, la dispersión, etc. Además, se han estudiado posibles outliers. Se ha comprobado también la normalidad de las variables individualmente mediante gráficos de normalidad.

Una vez preparado el conjunto inicial, procedemos a realizar el análisis exploratorio multivariante. Se comprobó la correlación entre las variables mediante un test de Bartlett. A continuación, se realizó un estudio de la posibilidad de reducción de la dimensión mediante variables observables, en cuyo caso se ha elegido el número óptimo de componentes principales usando distintas técnicas gráficas, y mediante variables latentes, en cuyo caso se ha elegido el número óptimo de factores a considerar. Lo siguiente fue analizar la normalidad multivariante de los datos con los tests con el paquete MVN.

Finalmente, para completar nuestro objetivo, se ha realizado un análisis cluster, es decir, un agrupamiento de los objetos formando clusters de objetos con un alto grado de homogeneidad interna y heterogeneidad. En concreto, se ha utilizado el método de las k medias, un método no jerárquico.

3 Materiales y métodos

3.1 Materiales

La base de datos elegida contiene un grupo constituido por 13 empresas que se ha clasificado según las puntuaciones obtenidas en 8 indicadores económicos:

- X1: Indicador de volumen de facturación.
- X2: Indicador de nivel de nueva contratación.
- X3: Indicador del total de clientes.
- X4: Indicador de beneficios de la empresa.
- X5: Indicador de retribución salarial de los empleados.
- X6: Indicador de organización empresarial dentro de la empresa.
- X7: Indicador de relaciones con otras empresas.
- X8: Indicador de nivel de equipamiento (ordenadores, maquinaria, etc...).

A continuación se muestra una tabla con los estadísticos descriptivos básicos.

```
х3
         x1
                        x2
                                                       х4
                                                                        x5
                                                                                       x6
                                       : 2.167
        : 0.128
                 Min. : 0.9444
                                                      : 0.0299 Min.
                                                                       : 2.557
                                                                                       : 6.135
                                                                                 Min.
   1st Qu.: 2.476
                 1st Qu.: 8.6931
                                  1st Qu.: 8.667 1st Qu.: 4.0673 1st Qu.: 3.525
                                                                                 1st Qu.:10.170
   Median : 7.584
                 Median :14.8487
                                  Median :15.167
                                                  Median : 5.4044 Median : 5.336
                                                                                  Median :11.374
   Mean : 6.957
                  Mean :14.9138
                                  Mean :15.167 Mean : 5.3976 Mean : 5.107
                                                                                  Mean :21.006
   3rd Qu.:10.734
                 3rd Qu.:21.7262
                                  3rd Qu.:21.667 3rd Qu.: 6.5147 3rd Qu.: 5.874
                                                                                 3rd Qu.:31.586
                                  Max. :28.167 Max. :11.3959 Max. :10.037
         :14.364
                        :25.4261
                                                                                 Max.
                                                                                        :43.278
        x7
                        x8
   Min.
        : 1.064 Min. : 3.949
   1st Qu.: 3.982
                 1st Qu.: 6.833
   Median : 5.584
                  Median : 8.103
   Mean : 6.598
                  Mean :13.074
   3rd Qu.:10.160
                  3rd Qu.:20.154
         :12.374
                  Max. :26.571
## [1] "Desviaciones estándar:"
         х1
                                             х5
                                                                        х8
## 4.545099 8.162600 8.437954 2.823818 1.991911 13.779784 4.030662 8.249730
```

En la siguiente gráfica se muestran los diagramas de cajas de las variables.

Diagrama de cajas

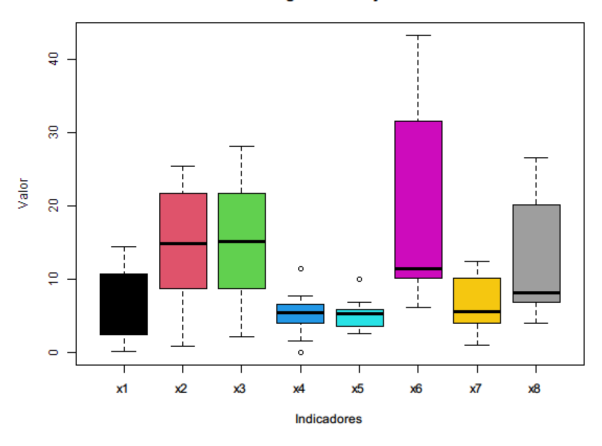


Figure 3.1: Diagrama de cajas

3.2 Métodos estadísticos

En este apartado se indican las distintas técnicas estadísticas que se han utilizado.

Primero, se ha realizado un análisis numérico y gráfico de cada variable. De esta forma, mediante en visionado de la estructura del archivo de datos, se han estudiado las posibles recodificaciones y valores perdidos. También se ha realizado un análisis descriptivo numérico clásico, esto es, usando las funciones summary, boxplot y skewness hemos obtenido las medidas de tendencia central, dispersión, cuartiles, simetría, etc. Por otra parte, con la función check_outliers hemos detectado los posibles outliers mediante el método de mahalanobis. Para comprobar el supuesto de normalidad, hemos utilizado colMeans y para normalizar los datos hemos usado scale. De esta forma, podemos visualizar la normalidad con qaplot.

Con respecto al análisis exploratorio multivariante, se ha utilizado el test de Bartlett, cortest.bartlett, para estudiar la correlación entre las variables. En cuanto al Análisis de Componentes Principales, éste se ha realizado con promp y se han utilizado técnicas gráficas, tales como ggplot y fviz_pca. Sobre el AF, se han utilizado otras técnicas gráficas, como ggcorrplot, scree, parallel y diagram, y factanal para realizar el test de hipótesis que constrasta si el número de factores es suficiente. Para realizar el análisis de la normalidad multivariante, se ha utilizado el paquete MVN. Específicamente, hemos usado dos tests diferentes: el de Henze-Zirkler y el de Royston.

Finalmente, para realizar el agrupamiento de los objetos, se ha utilizado la técnica kmeans, variando el número de clusters con el fin de comprobar cómo se agrupan las empresas.

4 Resultados

En este apartado se mostrarán los resultados obtenidos aplicando las técnicas mencionadas anteriormente.

4.1 Análisis exploratorio univariante

Para estudiar nuestro conjunto de datos, podemos obtener el coeficiente de simetría de la distribución estadística.

```
skewness(datos)

## x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8

## -6.571128e-02 -2.178143e-01 2.441493e-16 8.611432e-02 9.539367e-01 4.214678e-01 1.014152e-
01 4.874442e-01
```

Antes de proceder con el PCA y el AF, es necesario tratar los outliers. Este fue un punto de discusión importante, pues como vimos en la figura 1, se muestran tres outliers en las variables x4, x5. Sin embargo, utilizando el método de Mahalanobis, encontramos que no se detecta ninguno:

```
check_outliers(datos, method = "mahalanobis")
## OK: No outliers detected.
```

Tras normalizar el conjunto de datos, estudiamos cómo se distribuían las variables, produciendo el siguiente resultado:

4.2 Análisis explotatorio multivariante

4.2.1 Análisis de componentes principales

Se ha comprobado que existe correlación entre las variables usando el test de Bartlett, pues obteníamos un p-valor prácticamente nulo. Esto indica que las variables están correladas, luego procederemos a realizar un Análisis de Componentes Principales (ACP).

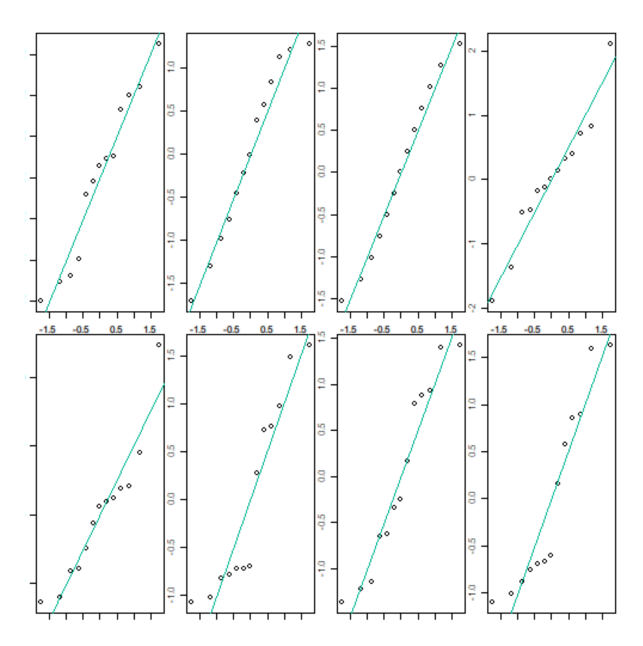


Figure 4.1: Aproximación a normales univariantes

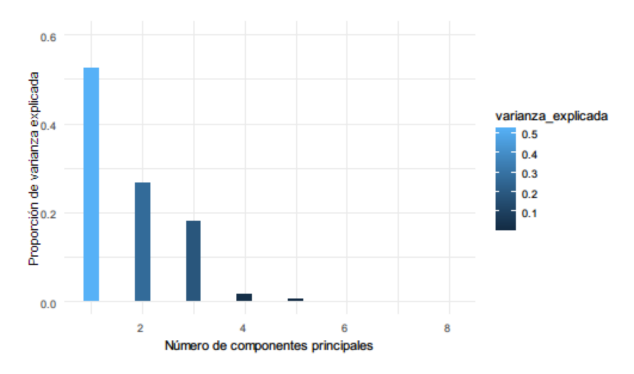


Figure 4.2: Análisis gráfico de la varianza explicada

Se han obtenido las desviaciones típicas de cada componente principal y la proporción de varianza explicada y acumulada. Podemos observar en la siguiente imagen un análisis gráfico de la varianza explicada.

De la misma forma, obtenemos un análisis gráfico de la varianza acumulada.

A continuación, se seleccionaron el número de componentes principales óptimo para reducir la dimensión mediante variables observables. Mediante el método del codo, se ha podido analizar gráficamente y elegir las componentes principales.

En las siguientes gráficas podremos observar la representación conjunta de variables y observaciones que relaciona visualmente las posibles relaciones entre las observaciones, las contribuciones de los individuos a las varianzas de las componentes y el peso de las variables en cada componentes principal.

Variables y observaciones en la primera y segunda componente principal:

Variables y observaciones en la primera y tercera componente principal:

Variables y observaciones en la segunda y tercera componente principal:

4.2.2 Análisis factorial

Tras realizar el ACP, procedemos a realizar el Análisis Factorial (AF), el cual tiene sentido porque las variables están correladas:

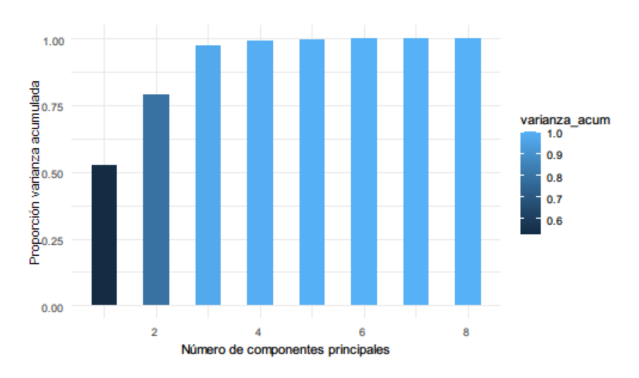


Figure 4.3: Análisis gráfico de varianza acumulada

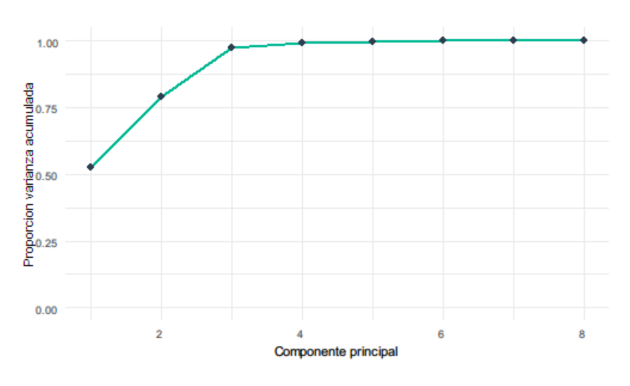


Figure 4.4: Método del codo

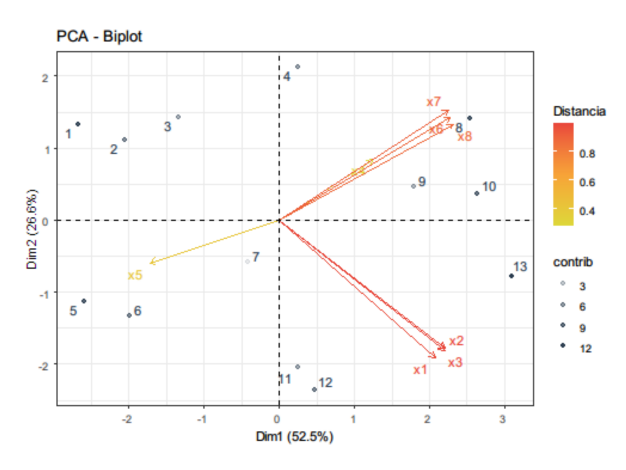


Figure 4.5: Contribuciones para la primera y segunda componente

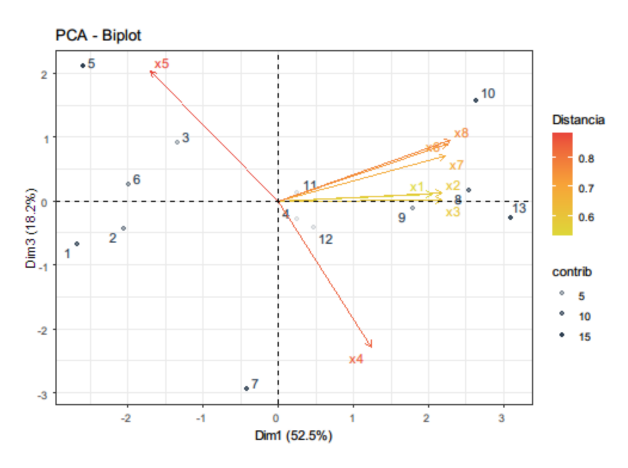


Figure 4.6: Contribuciones para la primera y tercera componente

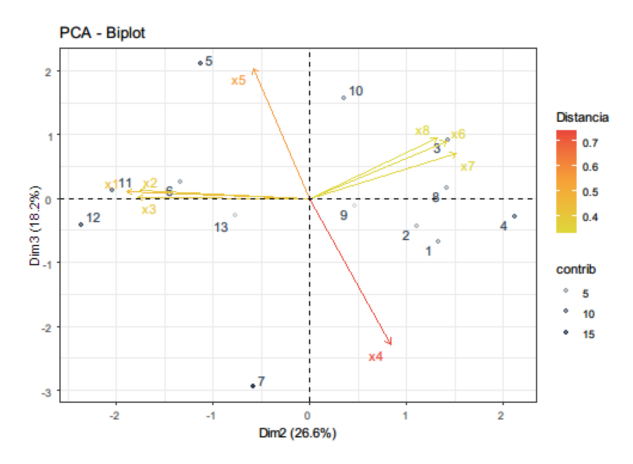


Figure 4.7: Contribuciones para la segunda y tercera componente

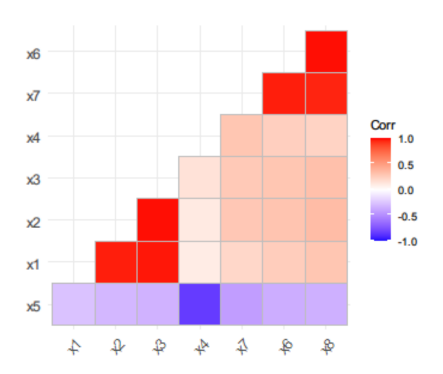


Figure 4.8: Correlaciones

Una vez comparadas las salidas con el método del factor principal y con el de máxima verosimilitud, comparamos las comunalidades y las unicidades. De esta forma, ya podemos determinar el número óptimo de factores basándonos en los siguientes gráficos.

Scree plot

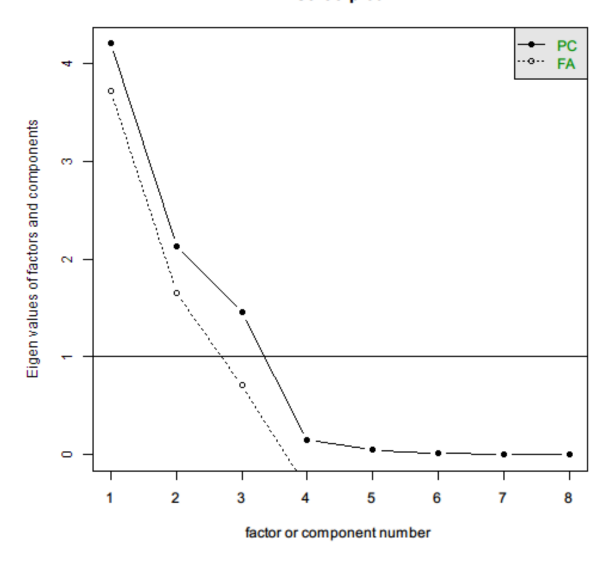


Figure 4.9: Scree plot

Parallel analysis suggests that the number of factors = 2 and the number of components = NA

Estimamos el modelo factorial con 3 factores implementando una rotación tipo varimax para buscar una interpretación más simple.

Finalmente, con el test de hipótesis contrastamos si el número de factores es suficiente, lo cual fue cierto.

Parallel Analysis Scree Plots

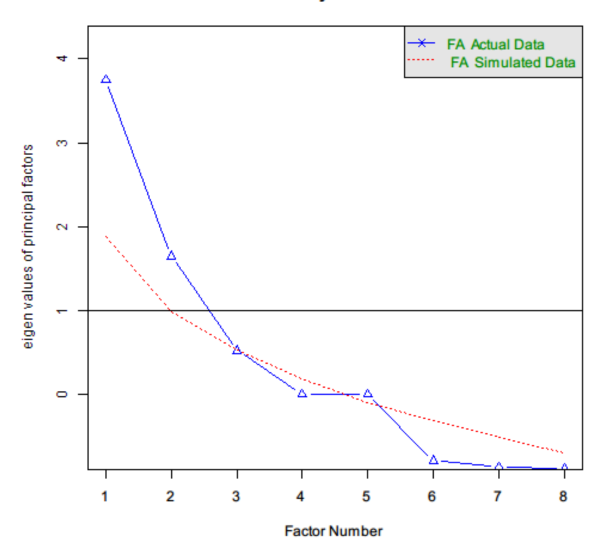


Figure 4.10: Análisis paralelo de scree plots

Factor Analysis

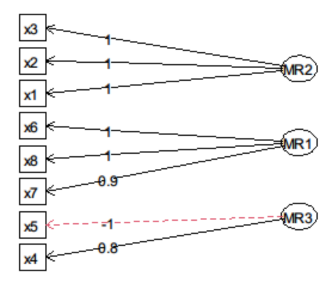


Figure 4.11: Contribuciones

4.2.3 Análisis de la normalidad multivariante

Previo al análisis cluster, se ha analizado la normalidad multivariante de los datos con los tests de Royston y de Henze-Zirkler. Sin embargo ninguno de los dos tests encuentran evidencias al 5% de significación de falta de normalidad multivariante.

Tras realizar el test de Royston, obtenemos la gráfica que se muestra a continuación.

4.3 Clasificación

Para finalizar, se han aplicado técnicas de clustering. Hemos llegado a la conclusión de que el número óptimo de clusters para este dataset es 4:

K-Means produce las siguientes particiones:

рЗ

Este modelo nos arroja las siguientes siluetas:

Chi-Square Q-Q Plot

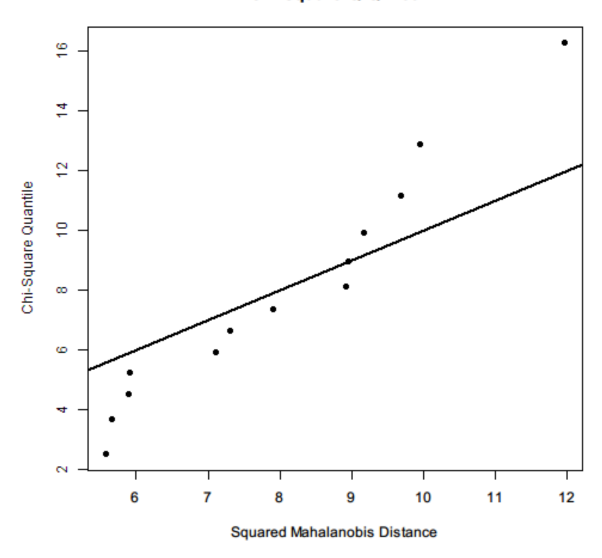


Figure 4.12: Test de Royston

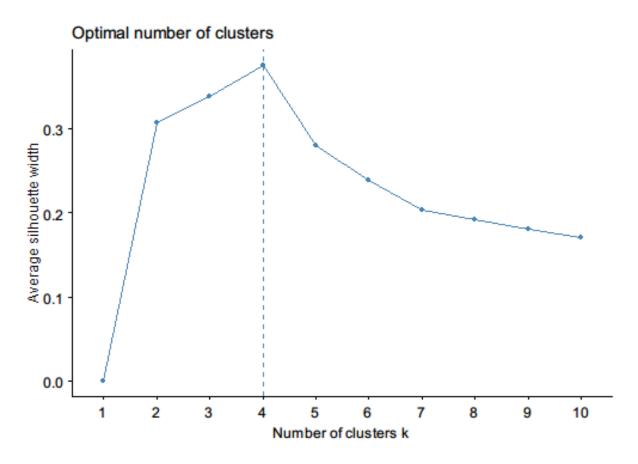


Figure 4.13: Número óptimo de clusters

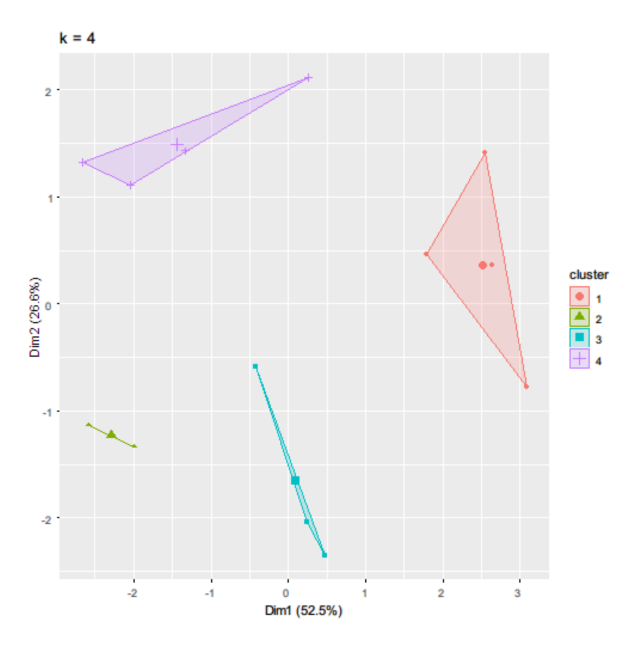
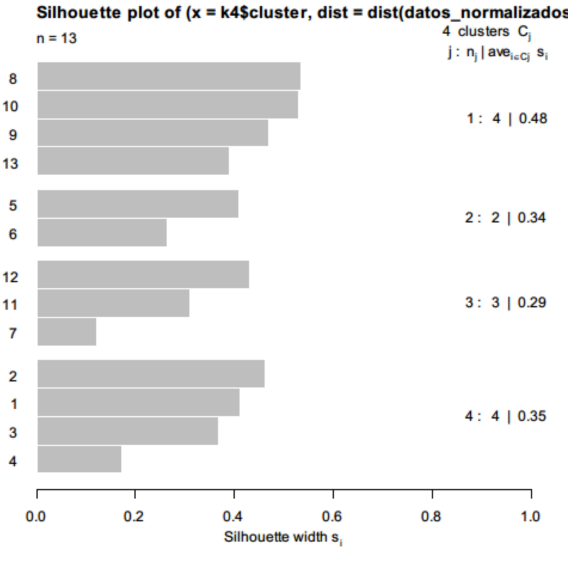


Figure 4.14: Clusters



Average silhouette width: 0.37

Figure 4.15: Siluetas de K-Means, k = 4

5 Discusión y conclusiones

El objetivo principal consistía en realizar un agrupamiento de los objetos formando clusters de objetos con un alto grado de homogeneidad interna y heterogeneidad entre clusters.

En primer lugar, se ha obtenido el coeficiente de simetría de cada variable en la sección 4.1. En este problema, hemos obtenido valores positivos o negativos. Un valor negativo significa que la distribución está sesgada a la derecha, mientras que un valor positivo indica que la distribución se encuentra sesgada hacia la izquierda.

Uno de los puntos más controvertidos de este trabajo es la decisión de eliminar outliers. Como podemos observar en el diagrama de cajas de la sección 3.1, se muestran tres outliers en las variables x4 y x5. Sin embargo, se ha tomado la decisión de no eliminarlos, pues si no fuera así, se ha comprobado que las métricas de rendimiento bajaban.

Por otra parte, hemos observado que algunas de nuestras variables no se distribuyen con respecto a una normal. Esto queda evidenciado por la gráfica de la sección 4.1. En concreto, las variables x6 y x8 dan problemas. Realizando un test de shapiro para estas variables, se obtiene lo siguiente:

```
##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data: datos_normalizados[, "x6"]
## W = 0.84811, p-value = 0.02694

##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data: datos_normalizados[, "x8"]
## W = 0.86598, p-value = 0.04623
```

Ambos obtienen un p-valor por debajo de 0.05. Es probable que supongan una fuente de imprecisiones a la hora de pasar a la distribución normal multivariante.

En cuanto al Análisis Factorial de la sección 4.2.2, se ha tomado la decisión de estimar 3 factores apoyándose en las gráficas obtenidas. Sin embargo, el análisis paralelo sugería que se estimasen 2 factores, lo cual produciría un caso de ultra-Heywood.

Finalmente, hay otro matiz muy importante que debemos discutir. **Nuestro dataset solo tiene 13 instancias**. Hacer un análisis de calidad con tan pocos datos no es posible. En general, clustering necesita decenas de instancias como mínimo para producir resultados realistas.

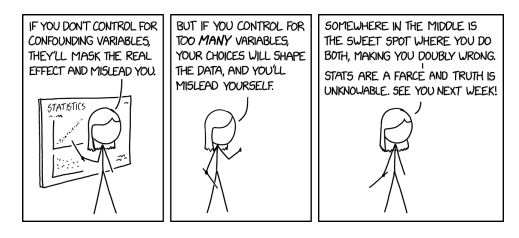


Figure 5.1: Dos es poco, tres es mucho. Fuente: https://xkcd.com/2560/

Para ejemplificar esto, la gráfica de las siluetas. Se genera una silueta de 0.37, la cual es considerablemente baja. Mirando los clusters, podemos ver cómo en el cluster 2 existen 2 elementos, mientras que en el 3 hay 3. Con esto no podemos llegar a ninguna conclusión.

Con el fin de encontrar agrupaciones pertinentes y producir un análisis de calidad, sería necesario ampliar el número de empresas. De esta forma, se podrían observar patrones más relevantes.

6 Distribución de las tareas entre las personas implicadas

Para realizar este trabajo, no se han distribuido las tareas, sino que ambos hemos hecho todas las tareas a la vez, supervisando el uno al otro y poniendo en común nuestro conocimiento.