Laboratorio 3: Análisis de Correspondencias Simple

KEVIN STEVEN GARCÍA^a, ALEJANDRO VARGAS^b, ALEJANDRO SOTO^c

1. Introducción

En este informe se llevará a cabo el análisis de componente principales a una base de datos correspondiente a la "Encuesta de Presupuestos Familiares del año 1990/91" en España. Esta cuenta con 51 observaciones y 9 variables. Las observaciones son las provincias Españolas más Ceuta y Melilla, que aparecen unidas como una única provincia, y las variables son: X_1 = alimentación, X_2 = vestido y calzado, X_3 = vivienda, X_4 = moviliario doméstico, X_5 = gastos sanitarios, X_6 = transporte, X_7 = enseñanza y cultura, X_8 = turismo y ocio, X_9 = otros gastos. En este análisis se tomará en cuenta conceptos como el análisis exploratorio de los datos, la nube de individuos y de variables (circulo de correlaciones), la representación simultanea, la construcción e interpretación del indice, los cosenos cuadrados, las contribuciones y las relaciones de transición.

2. Análisis exploratorio

En el análisis exploratorio vamos a realizar un análisis descriptivo y gráfico para cada variable y se obtendrá la matriz de correlaciones para posteriormente realizar comparaciones con los resultados del ACP.

• Estadísticas descriptivas

| Descriptivas | Alimentación | Vestido y Calzado | Vivienda | Moviliario doméstico | Gastos sanitarios | Transporte | Enseñanza y cultura | Turismo y ocio | Otros gastos |
|-----------------|--------------|-------------------|----------|----------------------|-------------------|------------|---------------------|----------------|--------------|
| Minimo | 430442 | 167814 | 332662 | 78217 | 24476 | 136992 | 57607 | 189811 | 54442 |
| 1st. Cuartil | 547131 | 201655 | 417691 | 113550 | 42610 | 235941 | 97603 | 244666 | 84019 |
| Mediana | 598669 | 228072 | 487651 | 129768 | 54684 | 280023 | 118269 | 291708 | 100255 |
| Media | 600781 | 232043 | 499956 | 129688 | 55104 | 278112 | 125310 | 294558 | 102225 |
| 3rd. Cuartil | 646183 | 256498 | 553526 | 143317 | 63087 | 315771 | 145831 | 323239 | 117851 |
| Máximo | 736441 | 324877 | 864553 | 221954 | 97595 | 415313 | 239187 | 440275 | 156493 |
| Desviación Est. | 66004.47 | 37922.05 | 107438 | 26666.27 | 16702.17 | 60014.13 | 40173.34 | 60612.32 | 23548.8 |

En esta tabla podemos ver las estadísticas descriptivas para las variables medidas de las provincias españolas de acuerdo a los presupuestos que tienen las familias. Se puede observar que en cuanto a los promedios, como es de esperarse, las familias de cada provincia destinan en general, mas dinero de su presupuesto en los gastos en alimentación, con un promedio de 600781 euros en cada provincia, seguido de los presupuestos para vivienda, que son en promedio de 499956 euros por provincia. En cambio, a lo que menos destinan dinero las provincias es en gastos sanitarios, con un promedio de 55104 euros. El presupuesto máximo que tuvo una provincia fue para gastos familiares en vivienda, con un presupuesto destinado de 864553 euros y el presupuesto mínimo, fue precisamente para gastos sanitarios, con un

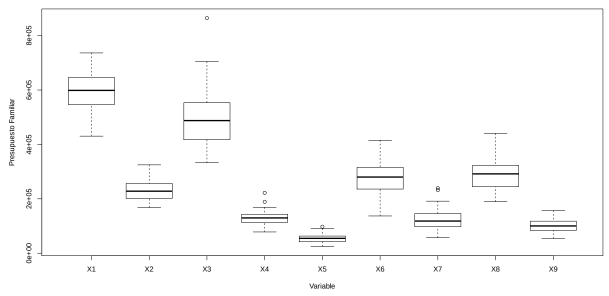
^aCódigo: 1533173. E-mail: kevin.chica@correounivalle.edu.co

^bCódigo: 1525953. E-mail: jose.alejandro.vargas@correounivalle.edu.co

^cCódigo: 1532457. E-mail: asotomurillo@gmail.com

presupuesto de solo 24476 euros. En cuanto a la variación de los presupuestos entre provincias. Las provincias tienen presupuestos menos variables en los gastos sanitarios, con una desviación estándar de solo 16702.17 euros, lo contrario sucede con los gastos en vivienda, donde cada provincia tiene gastos o presupuestos muy variables en este aspecto, presenta una desviación estándar de 107438 euros.

Gráfico de cajas del presupuesto familiar por variable



En esta gráfica podemos confirmar las interpretaciones dadas anteriormente. Se puede observar que en promedio los presupuestos de las provincias para los gastos familiares en alimentación (X_1) y vivienda (X_3) son mucho mayores que el resto. En los presupuestos familiares para vivienda, vemos un punto atípico muy alto, que corresponde a una provincia que tiene un presupuestos para ello de 864553 euros (fue el mayor presupuesto de todos). Podemos observar que los presupuestos para gastos familiares correspondientes a X_2 (Vestido y calzado), X_6 (Transporte) y X_8 (Turismo y ocio) se comportan de manera parecida en las provincias en cuanto a su promedio y a su variabilidad, es un poco menor y menos variable los presupuestos familiares en vestido y calzado. Finalmente, los menores presupuestos de las provincias corresponden a las variables X_4, X_5, X_7 y X_8 , donde evidenciamos en todas estas variables (excepto X_9) algunos puntos atípicos (no muy graves) por encima.

• Matriz de correlaciones

| | X1 | X2 | X3 | X4 | X5 | X6 | X7 | X8 | X9 |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| X1 | 1 | 0.531518 | 0.475464 | 0.516663 | 0.474304 | 0.527562 | 0.588739 | 0.438100 | 0.483185 |
| X2 | 0.531518 | 1 | 0.549165 | 0.633367 | 0.505310 | 0.587491 | 0.545900 | 0.462608 | 0.532391 |
| X3 | 0.475464 | 0.549165 | 1 | 0.698918 | 0.670385 | 0.691356 | 0.833379 | 0.810211 | 0.541736 |
| X4 | 0.516663 | 0.633367 | 0.698918 | 1 | 0.674083 | 0.727259 | 0.755607 | 0.756133 | 0.635271 |
| X5 | 0.474304 | 0.505311 | 0.670385 | 0.674083 | 1 | 0.729750 | 0.812126 | 0.705834 | 0.590650 |
| X6 | 0.527562 | 0.587492 | 0.691356 | 0.727259 | 0.729750 | 1 | 0.744703 | 0.726837 | 0.713231 |
| X7 | 0.588739 | 0.545900 | 0.833379 | 0.755607 | 0.812126 | 0.744703 | 1 | 0.844991 | 0.562388 |
| X8 | 0.438100 | 0.462608 | 0.810211 | 0.756133 | 0.705834 | 0.726837 | 0.844991 | 1 | 0.582652 |
| X9 | 0.483185 | 0.532391 | 0.541736 | 0.635271 | 0.590650 | 0.713231 | 0.562388 | 0.582652 | 1 |

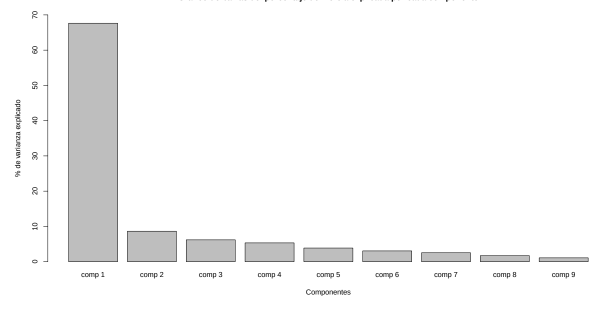
En la matriz de correlaciones podemos ver correlaciones altas en las variables X_3 con X_7 y X_8 con 0.8334 y 0.8102 respectivamente. También vemos una correlación alta entre X_5 y X_7 con 0.8121 y entre X_7 y X_8 con 0.845. Se espera que esto se vea evidenciado en la nube de las variables, es decir, que la representación de estas variables con altas correlaciones sea muy cercana en el gráfico. Si no somos tan estrictos en las correlaciones, se podría decir que todas las variables se correlacionan

fuertemente, ya que la mínima correlación entre las variables es la de X_1 y X_8 con una correlación de 0.4381. Entonces podemos afirmar que todas las variables están correlacionadas positivamente, por lo que esperamos que en la nube de variables, todas tengan el mismo sentido o signo, y no estén tan alejadas.

3. Porcentaje de Inercia y ejes seleccionados

| | Valor propio | Porcentaje de varianza | Porcentaje de varianza acumulada |
|--------|--------------|------------------------|----------------------------------|
| comp 1 | 6.08732572 | 67.636952 | 67.63695 |
| comp 2 | 0.77720888 | 8.635654 | 76.27261 |
| comp 3 | 0.55666880 | 6.185209 | 82.45782 |
| comp 4 | 0.47914455 | 5.323828 | 87.78164 |
| comp 5 | 0.34768511 | 3.863168 | 91.64481 |
| comp 6 | 0.27435674 | 3.048408 | 94.69322 |
| comp 7 | 0.22712456 | 2.523606 | 97.21683 |
| comp 8 | 0.15329446 | 1.703272 | 98.92010 |
| comp 9 | 0.09719117 | 1.079902 | 100.00000 |





En la tabla y la gráfica anterior, vemos el porcentaje de varianza explicado por cada componente, observamos que con las primeras dos componentes, se acumula un 76.27% de varianza explicada, y el aumento de la componente 3, no es muy significativo, por lo cuál optamos por utilizar las dos primeras componentes.

4. Resultados ACP

4.1. Valores propios

Los valores propios obtenidos fueron

| λ_1 | λ_2 | λ_3 | λ_4 | λ_5 | λ_6 | λ_7 | λ_8 | λ_9 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 6.08732572 | 0.77720888 | 0.55666880 | 0.47914455 | 0.34768511 | 0.27435674 | 0.22712456 | 0.15329446 | 0.09719117 |

4.2. Vectores propios: Variables

Los dos primeros vectores propios para las variables fueron

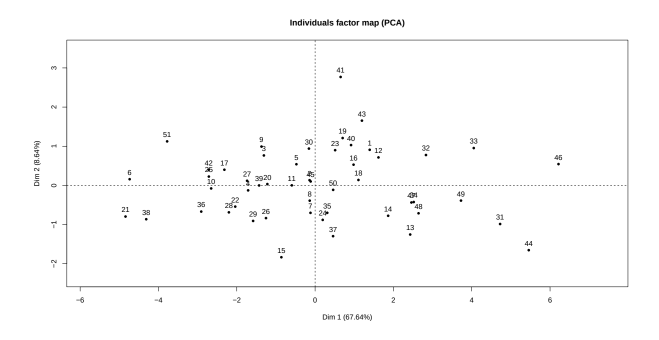
| Variable | v1 | v2 |
|----------|-----------|--------------|
| X_1 | 0.2695709 | 0.581576684 |
| X_2 | 0.2885398 | 0.535194871 |
| X_3 | 0.3476300 | -0.274191765 |
| X_4 | 0.3528739 | -0.002137995 |
| X_5 | 0.3410886 | -0.199767613 |
| X_6 | 0.3555715 | 0.007846322 |
| X_7 | 0.3705182 | -0.229288381 |
| X_8 | 0.3521639 | -0.389951665 |
| X_9 | 0.3076265 | 0.235680269 |

4.3. Componentes: Variables

Las dos primeras componentes para las variables fueron:

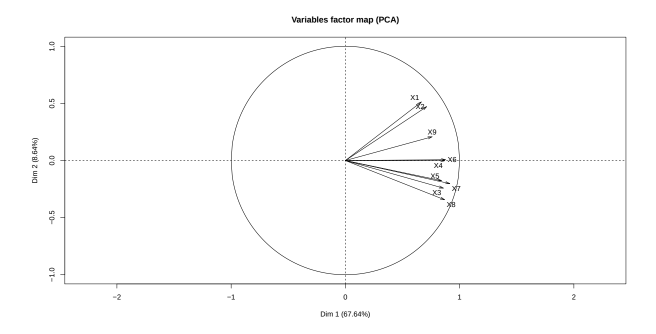
| Variable | c1 | c2 |
|----------|-----------|--------------|
| X_1 | 0.6650990 | 0.512714812 |
| X_2 | 0.7119000 | 0.471824861 |
| X_3 | 0.8576904 | -0.241725956 |
| X_4 | 0.8706285 | -0.001884845 |
| X_5 | 0.8415510 | -0.176114032 |
| X_6 | 0.8772839 | 0.006917274 |
| X_7 | 0.9141612 | -0.202139378 |
| X_8 | 0.8688766 | -0.343779248 |
| X_9 | 0.7589916 | 0.207774432 |

5. Nube de individuos



Sobre esta nube de individuos no se puede dar fácilmente una interpretación clara, ya que son muchos individuos. Lo que se puede evidenciar es que una gran parte de las provincias españolas están muy cercanas en cuanto a los gastos o presupuestos familiares en las 9 variables medidas. Hay excepciones y casos especiales de provincias donde sus gastos fueron muy alejados del resto. Posteriormente se dará una mejor interpretación en la representación simultanea.

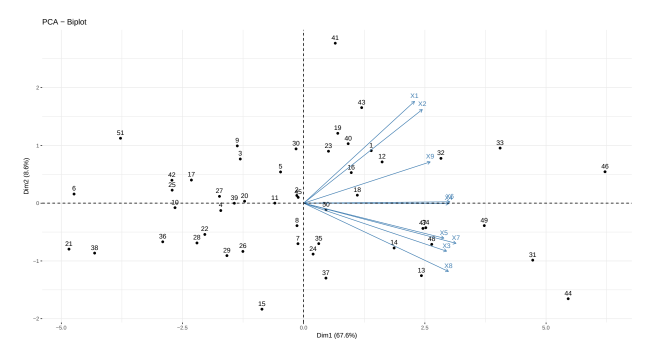
6. Circulo de correlaciones



En esta gráfica que corresponde al circulo de correlaciones, podemos ver que aparentemente todas las 9 variables están bien representadas por estas dos componentes y la mayoría contribuyen de manera similar a la construcción del eje 1, esto se verificara más adelante con los cosenos cuadrados y las contribuciones. Además se corrobora las hipótesis que teníamos inicialmente de la matriz de correlaciones (que todas las variables iban a estar cercanas la una de la otra, y que todas iban a tener el mismo sentido).

7. Representación simultanea

En esta gráfica se puede observar, que hay muchas provincias donde los gastos familiares son muy bajos en varias de las variables medidas, por ejemplo, las provincias 6 (Jaén),21 (Salamanca),38 (Badajoz) y 51 (Ceuta y Melilla) tienen valores muy bajos en casi todas las variables, esto nos dice que las familias que pertenecen a estas provincias, probablemente no tengan tantos recursos para gastar en estos aspectos y se podría analizar la calidad de vida de estas familias, en cambio, hay provincias que tienen altos valores en cuanto al presupuesto familiar en algunas o todas estas variables, como por ejemplo, las provincias 46 (Navarra),44 (Madrid),31 (Barcelona),32 (Gerona),33 (Lérida),49 (Vizcaya), entre otras. Se puede observar que aparecieron provincias importantes como Navarra, Madrid y Barcelona, era de esperarse ya que en estas provincias las familias tienen una mejor calidad de vida en general que las familias de otras provincias, por lo que los presupuestos y los gastos familiares en estas provincias, van a ser mayores en todas las variables.



8. Contribuciones y cosenos cuadrados

Los cosenos cuadrados y las contribuciones de las variables en las tres primeras dimensiones o componentes son:

| Variable | Cosenos | $\operatorname{Cuadrados}$ | Contribuciones | |
|----------|--------------|----------------------------|----------------|--------------|
| | Componente 1 | Componente 2 | Componente 1 | Componente 2 |
| X1 | 0.4423566 | 0.2628765 | 7.266847 | 33.82314 |
| X2 | 0.5068016 | 0.2226187 | 8.325522 | 28.64335 |
| Х3 | 0.7356329 | 0.0584314 | 12.084665 | 7.518112 |
| X4 | 0.7579939 | 0.0000035 | 12.452002 | 0.0004571 |
| X5 | 0.7082081 | 0.0310161 | 11.634141 | 3.990710 |
| X6 | 0.7696271 | 0.00004785 | 12.643107 | 0.0061565 |
| X7 | 0.8356907 | 0.0408603 | 13.728371 | 5.257316 |
| X8 | 0.7549465 | 0.1181842 | 12.401940 | 15.20623 |
| X9 | 0.5760683 | 0.0431702 | 9.463405 | 5.554519 |

En la tabla anterior, con respecto a los cosenos cuadrados. Podemos ver que en la primera componente, la variable X_7 (Enseñanza y cultura) es la que esta mejor representada con un coseno cuadrado de 0.8357 y la variable X_1 (alimentación) es la que menos representada esta por esta componente, con un coseno cuadrado de 0.4423. Pero en general, se podría decir que la mayoría de variables esta bien representada por esta componente. Observando la componente 2, las únicas que están aceptablemente representadas son las variables X_1 y X_2 (Vestido y calzado) con cosenos cuadrados de 0.2629 y 0.2226 respectivamente.

Centrándonos en las contribuciones, observamos que con respecto a la primera componente, como se esperaba (por el circulo de correlaciones), casi todas las variables contribuyen de igual forma a la construcción del primer eje, la que más contribuye es X_7 (Enseñanza y cultura) con una contribución de 13.7284 y la que menos contribuye es X_1 (alimentación) con una contribución de 7.2668. En cuanto a la segunda componente, las variables ya no contribuyen de forma parecida a la construcción del eje 2, las que mas contribuyen son X_1 , X_2 y X_8 con contribuciones de 33.82, 28.64 y 15.21 respectivamente.

9. Indice

Para darnos cuenta si se puede realizar el indice, nos debemos fijar en el circulo de correlaciones y observar si se cumple el factor tamaño, es decir, que todas las variables tengan el mismo sentido con respecto al eje 1, esto también se podría ver en los signos del primer vector propio, ya que este define el signo de las coordenadas, si todos los signos del primer vector propio son iguales, podemos construir un indice con la primera componente principal. En este caso, podemos observar que todos los signos del primer vector propio son positivos y en el circulo de correlaciones, que todas las variables van en el mismo sentido con respecto al eje 1, por lo que tenemos lo que se denomina como factor tamaño y se puede realizar la construcción del indice.

Con la primera componente principal, se realiza la construcción del indice:

| Variable | Componente 1 |
|----------|--------------|
| X_1 | 0.6650990 |
| X_2 | 0.7119000 |
| X_3 | 0.8576904 |
| X_4 | 0.8706285 |
| X_5 | 0.8415510 |
| X_6 | 0.8772839 |
| X_7 | 0.9141612 |
| X_8 | 0.8688766 |
| X_9 | 0.7589916 |

El indice es:

$$I = 0.6650990X_1 + 0.7119000X_2 + 0.8576904X_3 + 0.8706285X_4 + 0.8415510X_5 + 0.8772839X_6 + 0.9141612X_7 + 0.8688766X_8 + 0.7589916X_9$$

El cuál lo podríamos denominar como indice de presupuestos familiares, tendríamos un indice para cada provincia, entonces lo que se esperaría, es que los que tengan un valor mas alto en este indice, son las provincias que tienen un mayor desarrollo y sus habitantes tienen una mejor calidad de vida. Por ejemplo se espera que los indices de Madrid, Navarra y Barcelona, sean de los más altos según las interpretaciones anteriores.

10. Puntos Adicionales

10.1. Relaciones de transición

La descomposición con la función svd() de R, a la matriz $N^{\frac{1}{2}}Z$, donde N es la matriz con $\frac{1}{51}$ en su diagonal, es la siguiente:

Los valores propios son:

| λ_1 | λ_2 | λ_3 | λ_4 | λ_5 | λ_6 | λ_7 | λ_8 | λ_9 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 2.4672506 | 0.8815945 | 0.7461024 | 0.6922027 | 0.5896483 | 0.5237907 | 0.4765759 | 0.3915284 | 0.3117550 |

Los vectores propios para las variables son:

| Variable | v1 | v2 |
|----------|-----------|--------------|
| X_1 | 0.2695709 | 0.581576684 |
| X_2 | 0.2885398 | 0.535194871 |
| X_3 | 0.3476300 | -0.274191765 |
| X_4 | 0.3528739 | -0.002137995 |
| X_5 | 0.3410886 | -0.199767613 |
| X_6 | 0.3555715 | 0.007846322 |
| X_7 | 0.3705182 | -0.229288381 |
| X_8 | 0.3521639 | -0.389951665 |
| X_9 | 0.3076265 | 0.235680269 |

Podemos ver que esta función nos saca los mismos vectores propios que en el ACP, pero los valores propios son distintos, exactamente son la raíz cuadrada de los valores propios que nos arroja el ACP.

Las relaciones de transición son $\Psi_{\alpha}=\sqrt{\lambda_{\alpha}}N^{-\frac{1}{2}}v_{\alpha}$ y $\varphi=\sqrt{\lambda_{\alpha}}u_{\alpha}$ En la siguiente tabla se verán las dos primeras componentes para las variables con esta relación de transición

| Variable | c1 | c2 |
|----------|-----------|--------------|
| X_1 | 0.4234281 | 0.546061334 |
| X_2 | 0.4532234 | 0.502511936 |
| X_3 | 0.5460393 | -0.257447600 |
| X_4 | 0.5542762 | -0.002007433 |
| X_5 | 0.5357643 | -0.187568334 |
| X_6 | 0.5585133 | 0.007367167 |
| X_7 | 0.5819908 | -0.215286346 |
| X_8 | 0.5531609 | -0.366138348 |
| X_9 | 0.4832038 | 0.221287899 |

Se puede observar que la relación no funciona, ya que no obtenemos las componentes principales, en las componentes para los individuos también ocurre lo mismo, pero como se menciono anteriormente, los valores propios obtenidos de esta matriz con la función svd(), son la raíz cuadrada de los valores propios obtenidos del ACP o de la función eigen() a la matriz de correlaciones. por lo cuál, para que nos arroje los verdaderos componentes, las relaciones de transición deben ser:

$$\Psi_{\alpha} = \lambda_{\alpha} N^{-\frac{1}{2}} v_{\alpha}$$
$$\varphi = \lambda_{\alpha} u_{\alpha}$$

Se le quita la raíz a los valores propios.

Con esta relación se obtienen las siguientes dos primeras componentes para las variables

| Variable | c1 | c2 |
|----------|-----------|--------------|
| X_1 | 0.6650990 | 0.512714812 |
| X_2 | 0.7119000 | 0.471824861 |
| X_3 | 0.8576904 | -0.241725956 |
| X_4 | 0.8706285 | -0.001884845 |
| X_5 | 0.8415510 | -0.176114032 |
| X_6 | 0.8772839 | 0.006917274 |
| X_7 | 0.9141612 | -0.202139378 |
| X_8 | 0.8688766 | -0.343779248 |
| X_9 | 0.7589916 | 0.207774432 |

Las cuales si son las componentes originales. Lo mismo ocurre con las componentes de los individuos, esta relación si nos da las componentes dadas por el ACP.

10.2. Varianza de las componentes en el espacio de las variables

la varianza de cada componentes $v(\varphi)$ en el espacio de las variables se muestran en la siguiente tabla

| $v(\varphi_1)$ | $v(\varphi_2)$ | $v(\varphi_3)$ | $v(\varphi_4)$ | $v(\varphi_5)$ | $v(\varphi_6)$ | $v(\varphi_7)$ | $v(\varphi_8)$ | $v(\varphi_9)$ |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 0.006485077 | 0.085682921 | 0.061845612 | 0.053234137 | 0.038631116 | 0.030475913 | 0.025223868 | 0.017030272 | 0.010791507 |

Estas varianzas corresponden a que tan distantes son las coordenadas entre las variables en las diferentes dimensiones.

11. Conclusión

Con respecto al ACP realizado, observamos que las familias que tienen mayor presupuesto para los gastos en las 9 variables medidas, son las pertenecientes a las provincias de Madrid, Barcelona, Navarra, Vizcaya, Lérida y Gerona; por lo que se podría decir que la calidad de vida que tienen las personas en estas provincias es mucho mayor que la calidad de vida de las familias pertenecientes a las demás provincias.