Técnicas de Análisis Cuantitativas y Cualitativas Resolución del ejercicio de evaluación 3

Marcos Rial Docampo

12 de noviembre de 2015

En este ejercicio de evaluación se nos presentan datos de superficie agrícola abandonada (porcentaje de la superficie agrícola al inicio del periodo), densidad de población (hab/km^2) y altitud media (metros sobre el nivel del mar) de una serie de 50 observaciones tomadas en otros tantos municipios gallegos.

Lo primero que haremos será suprimir la variable categórica X puesto que no ofrece información alguna al tratarse de un código referente a la zona donde se tomaron las observaciones. Una vez hecho esto extraemos graficamente la relación directa entre las tres variables restantes como se muestra en la figura 1. La estimación numérica de la correlación entre estas variables sería la mostrada en el cuadro 1.

	Abandono	Densidad pob.	Elevación
Abandono	1		
Densidad pob.	-0,3620	1	
Elevación	0,8718	-0,5379	1

Cuadro 1: Matriz de correlaciones de las variables.

El siguiente paso previo a la generación de agrupamientos sería el de la estandarización de las variables. Tenemos tres variables cuyos datos no se encuentran entre los mismos intervalos donde, por ejemplo, la variable abandono abandon.uaa muestra valores entre 0 y 0,73 mientras que la densidad de población (pop.dens por ejemplo está entre 9 y 728. Una vez realizada esta estandarización se obtienen los datos del cuadro 2 donde a cada valor se le resta la media y divide por la desviación típica. Lo que se busca con este estandarizado es el de aproximar los intervalos de los valores de las tres variables y realizar un agrupamiento lo más satisfactorio posible.

Pasamos a realizar el agrupamiento jerárquico. Para empezar calculamos la matriz de distancias entre cada observación en tantas dimensiones como variables tenemos, en este caso tres. Para ejercicio aplicaremos el cálculo de una distancia euclídea (cálculo habitual para la distancia entre dos puntos).

Para realizar el agrupamiento se aplica el método de Ward y obtenemos el dendrograma de la figura 2. En él podemos apreciar los agrupamientos en base a la distancia

Relación entre variables

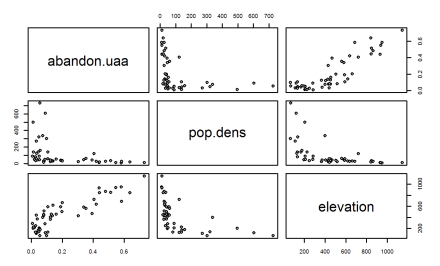


Figura 1: Relación entre variables.

	abandon.uaa		pop.dens		elevation	
	ant.	$\operatorname{desp.}$	ant.	$\operatorname{desp.}$	ant.	$\operatorname{desp.}$
Mínimo	0,01	-0,97	9,38	-0,63	67,00	-1,42
1^{er} cuartil	0,05	-0,74	$27,\!47$	-0,52	209,80	-0,90
Mediana	0,11	-0,47	44,50	-0,40	$437,\!00$	-0,06
Media	$0,\!20$	0,00	$106,\!22$	0,00	454,10	0,00
3^{er} cuartil	$0,\!35$	0,75	$114,\!55$	0,05	612,00	$0,\!58$
Máximo	0,73	2,66	$727,\!83$	4,07	$1145,\!00$	$2,\!54$

Cuadro 2: Valores de las variables antes y después del estandarizado.

y el peso de la similitud entre grupos (cuanto mayor es este, menor es la similitud entre grupos). Decidimos realizar los grupos cortando el dendrograma por el peso 5 (línea roja a trazos de la figura 2) resultando así un total de 5 grupos.

Nos ayudamos de los gráficos de cajas de la figura 3 para analizar los datos de las observaciones por grupos. Extraemos la siguiente información:

- En la variable abandono los grupos 2 y 4 presentan mucha similaridad y podríamos decir que el grupo 1 se les parece levemente con una media próxima a la de estos otros grupos. Destaca el grupo 3 por ser el más diferente.
- En cuanto a la variable densidad de población los grupos 1, 3 y 5 se parecen notablemente. Se destaca la gran amplitud de los datos de las observaciones del grupo 4.

Agrupamientos

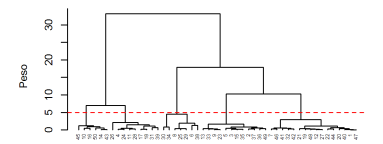
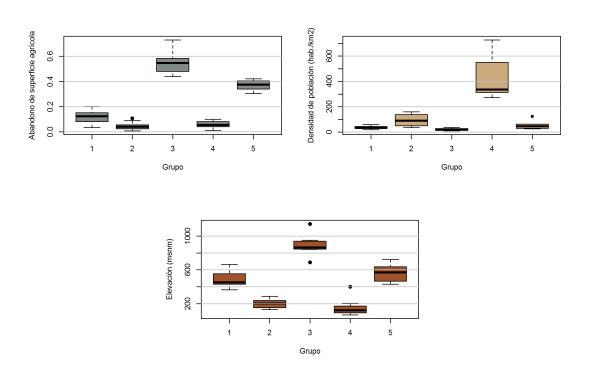


Figura 2: Dendrograma resultante del agrupamiento de observaciones.

■ En la variable elevación hay diferencias en todos los grupos. Los datos están notablemente bien agrupados.



 $Figura\ 3:\ Diagram as\ de\ cajas\ de\ las\ observaciones\ agrupadas.$