Trabajo Práctico Nº 2

Ejercicio 1.

El archivo "ine.dta" es una base de datos que contiene los gastos promedio, en euros, de los hogares españoles, por grandes rubros y comunidad autónoma, correspondientes a los relevamientos de la encuesta de presupuestos familiares del año 2005 realizada por el Instituto Nacional de Estadísticas de España (INE). La descripción de las variables y de la base puede consultarse en las etiquetas asociadas a cada una.

(a) Realizar un análisis descriptivo de los datos.

Varia	ble		Obs	M	lean	Std.	dev.	M	Iin	Ма	х
_	bnh cal		18 18	4200. 1751		712. 389.5	 .644 5767	3406. 1244.		6561.2 2792.2	
vivag			18	7863.		1846.		4833.		2291.9	
_											
mobym				1131.)5.8	724.		1500.5	
sa	lud		18	570.0	333	151.5	5053 	302.	85	942.2	2
tra	nsp		18	2561.	397	411.2	2195	1680.	61	3148.	5
C	omu		18	678.1	139	97.78	3773	496.	75	897.1	3
	cio		18							2080.1	
е	duc			231.9		98.86			76	438.9	2
esp	arc		18	2178.	802	349.0)546	1670.	36	2840.5	6
ot	ros		18	1510.	961	263.4	1181	898	.3	1925.8	9
Stats al	ybnh vesto	al vivagel	o mobymant	salud	transp	comu	ocio	educ	esparc	otros	
Mean 4200		20 7062 75						21 0720 21	70 002 151	0.061	
Variance 5078		70 341079	3 42353.62	22953.85	169101.5	9562.441	124215.1 9	773.491 12	1839.1 693	89.08	
	alybnh +	vestcal	vivagelo	mobymant	salud	transp	comu	ocio	educ	esparc	otros
alybnh											
vestcal											
	0.1151		1.0000	1 0000							
mobymant					1 0000						
salud transp		0.5515 -0.0512				1.0000					
	0.1007		0.2390				1.0000				
ocio							0.7954				
educ		0.3366		0.6143				0.8939	1.0000		
esparc		0.4988						0.8548		1.0000	
otros	0.2994	0.3766			0.2632				0.5729		1.0000
	alybnh	vestcal	vivagelo	mobymant	salud	transp	comu	ocio	educ	esparc	otros
alybnh	507862										
	230526	151770									
	151455		3.4e+06								
mobymant	62406.2	43970.8	255737	42353.6							
	63440.3				22953.8						
	52953.1					169101					
	34183.7						9562.44				
	78308.8										
educ	7865.77	12962.6	159964	12497 5	5719 04	7749 14	6587 29	31144.4	9773.49		
					3/13.04	11123.11	0007.20				
esparc	85819.1			51425.6			25895.3		26897.8	121839 42757.5	

Maestría en Econometría UTDT - Análisis Estadístico Multivariado | 2

Juan Menduiña

Variable	Partial corr.	Semipartial corr.	Partial corr.^2	Semipartial corr.^2	Significance value
vestcal	0.8688	0.5915	0.7549	0.3498	0.0024
vivagelo	0.1226	0.0416	0.0150	0.0017	0.7534
mobymant	-0.2715	-0.0951	0.0737	0.0090	0.4798
salud	-0.1229	-0.0417	0.0151	0.0017	0.7528
transp	0.2801	0.0983	0.0785	0.0097	0.4654
comu	0.6013	0.2536	0.3615	0.0643	0.0868
ocio	0.0837	0.0283	0.0070	0.0008	0.8305
educ	-0.4532	-0.1714	0.2054	0.0294	0.2205
esparc	-0.2692	-0.0942	0.0725	0.0089	0.4837
otros	-0.2278	-0.0788	0.0519	0.0062	0.5556

(b) Realizar un análisis de componentes principales.

Basado en matriz de correlaciones:

Principal components/correlation

Number of obs = 18

Number of comp. = 11

Trace = 11

Rotation: (unrotated = principal)

Rho = 1.0000

Component		Eigenvalue	Difference	Proportion	Cumulative
Comp1		6.31799	4.63452	0.5744	0.5744
Comp2		1.68348	.518886	0.1530	0.7274
Comp3		1.16459	.4527	0.1059	0.8333
Comp4		.711894	.376163	0.0647	0.8980
Comp5		.33573	.0888713	0.0305	0.9285
Comp6		.246859	.0686718	0.0224	0.9510
Comp7		.178187	.0371071	0.0162	0.9672
Comp8		.14108	.0155581	0.0128	0.9800
Comp9		.125522	.0650827	0.0114	0.9914
Comp10		.0604393	.0262194	0.0055	0.9969
Comp11		.0342199		0.0031	1.0000

Principal components (eigenvectors)

Unexplained	Comp11	Comp10	Comp9	Comp8	Comp7	Comp6	Comp5	Comp4	Comp3	Comp2	Comp1	Variable
0	0.4740	-0.1293	0.2589	0.1482	-0.2469	0.4075	-0.0291	0.0974	0.1074	0.6146	0.2073	alvbnh
Ō	-0.5595	0.1589	-0.1907	0.0381	0.3670	0.1046	0.0077	0.3225	-0.2140	0.5185	0.2441	vestcal
0	-0.1536	0.2617	0.7708	0.1745	0.1154	0.1415	-0.0053	-0.0142	-0.2008	-0.3155	0.3315	vivagelo
0	0.1859	0.1447	-0.0724	0.2229	-0.1077	-0.5657	-0.5949	0.2925	0.0613	-0.0037	0.3387	mobymant
0	0.1226	0.0557	0.0754	0.0221	0.2374	-0.5052	0.3392	-0.6080	0.0166	0.3311	0.2635	salud
0	-0.0976	-0.0674	-0.0608	0.1691	0.4188	0.2416	-0.1746	-0.1381	0.7924	-0.1258	0.1628	transp
0	-0.3892	0.2743	-0.1672	-0.1208	-0.6905	0.1126	0.0288	-0.2695	0.2045	-0.0061	0.3549	comu
0	-0.2046	-0.8409	-0.0471	0.2073	-0.0991	-0.0395	0.0565	-0.0178	-0.1714	-0.1529	0.3716	ocio
0	0.3634	0.2721	-0.4946	0.3735	0.1127	0.2693	0.2639	-0.0056	-0.2482	-0.2921	0.3285	educ
0	0.1970	-0.0665	-0.0861	-0.7228	0.2194	0.2056	-0.3619	-0.1840	-0.2080	-0.0735	0.3507	esparc
0	0.1241	-0.0081	0.0748	-0.3845	-0.0105	-0.2004	0.5432	0.5524	0.3072	-0.1195	0.2863	otros

Basado en matriz de varianzas y covarianzas:

Principal components/covariance

Number of obs = 18

Number of comp. = 11

Trace = 4639612

Rotation: (unrotated = principal)

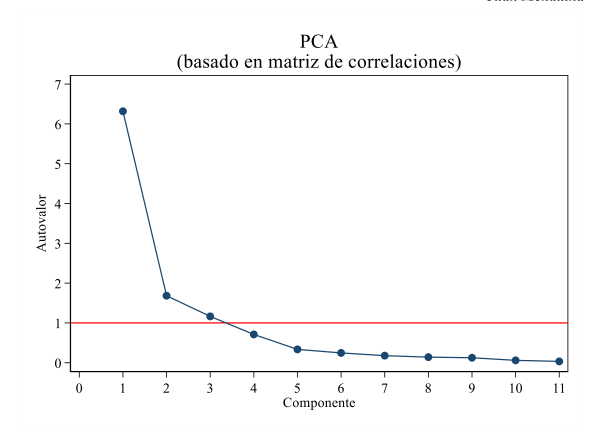
Rho = 1.0000

Component		Eigenvalue	Difference	Proportion	Cumulative
Comp1 Comp2 Comp3 Comp4 Comp5 Comp6 Comp7	+-	3687478 633298 177088 47004.7 41914.5 18107 12700.7 12190.3	3054180 456210 130083 5090.15 23807.5 5406.33 510.343 4652.97	0.7948 0.1365 0.0382 0.0101 0.0090 0.0039 0.0027 0.0026	0.7948 0.9313 0.9694 0.9796 0.9886 0.9925 0.9953
Comp9 Comp10 Comp11		7537.36 1522.2 772.001	6015.16 750.196	0.0016 0.0003 0.0002	0.9995 0.9998 1.0000

Principal components (eigenvectors)

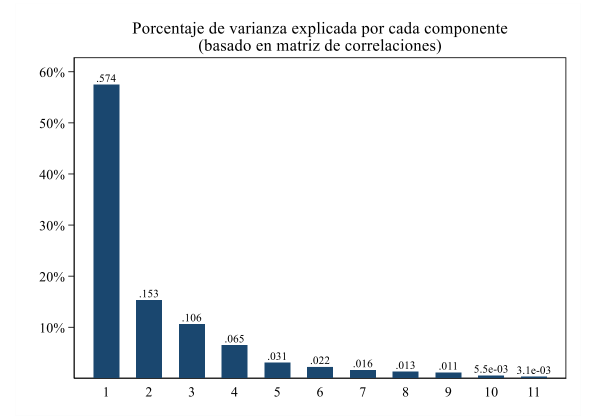
Variable	Comp1	Comp2	Comp3	Comp4	Comp5	Comp6	Comp7	Comp8	Comp9	Comp10	Comp11	Unexplained
alybnh	0.0638	0.8748	0.0036	-0.3835	-0.0667	0.1843	-0.1913	-0.0431	-0.0210	-0.0181	0.0771	0
vestcal	0.0674	0.4068	-0.2632	0.4366	-0.1017	-0.5842	0.4014	0.1016	-0.1445	0.0458	-0.1550	0
vivagelo	0.9596	-0.1403	-0.0612	-0.1929	-0.1053	-0.0776	0.0174	0.0039	0.0315	-0.0062	-0.0122	0
mobymant	0.0756	0.0907	0.0793	0.3368	0.0122	-0.0716	-0.1282	-0.8100	0.4121	0.0663	0.1192	0
salud	0.0325	0.1034	0.0181	-0.0021	0.2610	0.2465	0.5642	0.2636	0.6688	-0.0669	0.1393	0
transp	0.0559	0.0724	0.9261	-0.0395	0.1198	-0.2521	0.1785	0.0056	-0.1481	-0.0271	-0.0018	0
comu	0.0363	0.0463	0.0764	0.0249	0.0980	0.2043	-0.0221	0.0149	0.1007	0.6585	-0.7031	0
ocio	0.1662	0.0812	0.0016	0.3749	0.1859	0.6086	0.2876	-0.1949	-0.4906	-0.2321	-0.0707	0
educ	0.0455	-0.0020	-0.0093	0.0953	0.0272	0.0785	0.0867	0.0706	-0.2086	0.7023	0.6578	0
esparc	0.1514	0.1031	-0.0276	0.3115	0.7140	-0.1199	-0.5073	0.2790	0.0444	-0.0676	0.0522	0
otros	0.0823	0.0777	0.2368	0.5126	-0.5803	0.2381	-0.2953	0.3757	0.2055	-0.0525	0.0391	0

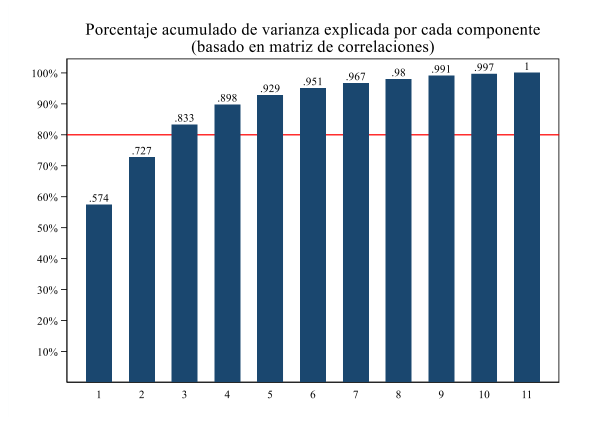
- **(c)** Efectuar la selección de los componentes principales de acuerdo con los siguientes modos:
- (i) Búsqueda del "codo".



Mediante este modo, se seleccionarían los tres primeros componentes principales.

(ii) Búsqueda por umbral de varianza a explicar, considerando un 80%.





Mediante este modo, se seleccionarían los tres primeros componentes principales.

(iii) Búsqueda por tope mínimo al valor de los eigenvalores, considerando la varianza media.

Mediante este modo, se seleccionarían los tres primeros componentes principales, ya que estos tienen un autovalor mayor a 1, correspondiente a la varianza media.

(d) Interpretar los componentes seleccionados. Para ello, se puede emplear el archivo "renta.csv". Aclaración: El archivo "renta.csv" contiene información referida al ingreso promedio por hogar, por comunidad; relevado por el INE para el año 2005.

Principal componed Rotation: (un	nts/correlation rotated = princ	Number of obs Number of comp. Trace Rho	= 18 = 3 = 11 = 0.8333	
Component	Eigenvalue	Difference	Proportion	Cumulative
Comp1	6.31799	4.63452	0.5744	0.5744
Comp2	1.68348	.518886	0.1530	0.7274
Comp3	1.16459	.4527	0.1059	0.8333
Comp4	.711894	.376163	0.0647	0.8980
Comp5	.33573	.0888713	0.0305	0.9285
Comp6	.246859	.0686718	0.0224	0.9510
Comp7	.178187	.0371071	0.0162	0.9672
Comp8	.14108	.0155581	0.0128	0.9800
Comp9	.125522	.0650827	0.0114	0.9914
Comp10	.0604393	.0262194	0.0055	0.9969
Comp11	.0342199	•	0.0031	1.0000

Principal components (eigenvectors)

alybnh 0.2073	Variable	 -	 Comp1	Comp2	Comp3		Unexplained
comu 0.3549	vestcal vivagelo mobymant salud transp comu ocio educ esparc	-+ 	0.2441 0.3315 0.3387 0.2635 0.1628 0.3549 0.3716 0.3285 0.3507	0.5185 -0.3155 -0.0037 0.3311 -0.1258 -0.0061 -0.1529 -0.2921 -0.0735	-0.2140 -0.2008 0.0613 0.0166 0.7924 0.2045 -0.1714 -0.2482 -0.2080		.07912 .1178 .0913 .2709 .3763 .07458 .1554 .05395 .103 .1633 .3483

El primer autovector pondera con signo positivo a todas las variables, por lo que el primer componente puede ser interpretado como una medida global de gasto.

El segundo autovector pondera con un signo positivo a la primera, segunda y quinta variable y con signo negativo a las restantes, por lo que el segundo componente tomará

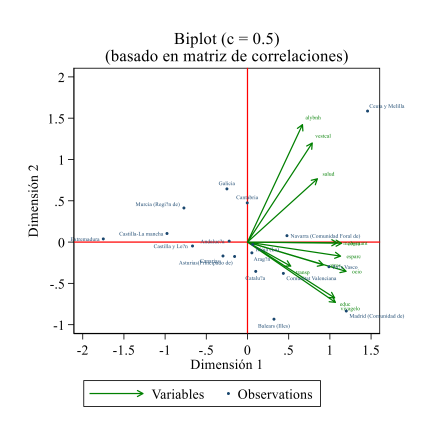
Juan Menduiña

valores altos en aquellas comunidades cuyos gastos de necesidad primaria (alimentos y bebidas no alcohólicas, artículos de vestir y calzado, y salud) resulten más importantes, en términos relativos, a los restantes.

El tercer autovector pondera con un signo negativo a la segunda, tercera, octava, novena y décima variable y con signo positivo a las restantes, por lo que el tercer componente tomará valores altos en aquellas comunidades cuyos gastos en transporte, en comunicaciones y otros resulten más importantes, en términos relativos, a los restantes.

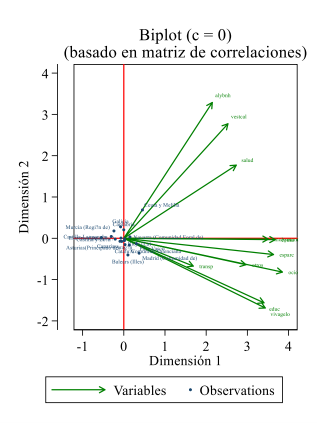
Ejercicio 2.

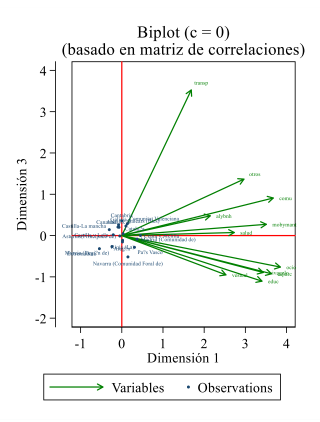
En relación al ejercicio anterior, realizar el biplot asociado a las dos dimensiones principales, considerando un parámetro c=0,5.



Ejercicio 3.

Teniendo en cuenta la misma base de datos del primer punto, efectuar los biplots correspondientes a las dos dimensiones principales y a la primera y tercera, considerando, en ambos casos, un parámetro c=0. Comentar, brevemente, el resultado en relación a lo obtenido mediante el análisis de componentes principales efectuado en el primer ejercicio.





Ejercicio 4.

La base "wb.dta" contiene información relevada por el Banco Mundial en 77 países durante el año 2007 (los detalles de las variables relevadas se pueden observar en las etiquetas asignadas a las mismas). A partir de estos datos, se pide:

(a) Realizar un análisis normado de componentes principales a partir de los datos.

Basado en matriz de correlaciones:

Principal components/correlation	Number of obs	=	77
	Number of comp.	=	9
	Trace	=	9
Rotation: (unrotated = principal)	Rho	=	1.0000

Component	Eigenvalue	Difference	Proportion	Cumulative
Comp1 Comp2 Comp3 Comp4	3.76621 2.62649 .883587	1.13972 1.7429 .217687 .115556	0.4185 0.2918 0.0982 0.0740	0.4185 0.7103 0.8085 0.8825
Comp5 Comp6 Comp7	.550344 .230906 .178371	.319438 .0525345 .0821595	0.0611 0.0257 0.0198	0.9436 0.9693 0.9891
Comp8 Comp9	.0962117	.0942351	0.0107 0.0002	0.9998 1.0000

Principal components (eigenvectors)

Unexplaine	Comp9	Comp8	Comp7	Comp6	Comp5	Comp4	Comp3	Comp2	Comp1	Variable
	-0.0050	0.0780	-0.2748	0.2654	0.6232	-0.3706	0.3471	-0.4207	0.1573	 var4
	0.0276	0.7690	0.0536	-0.3818	0.0836	-0.0344	-0.0045	0.1900	0.4636	var5
	-0.0016	0.0585	-0.1262	0.0165	-0.1591	0.3210	0.8765	0.2650	-0.1164	var6
	0.0077	0.0775	0.6789	0.2174	0.0303	0.4485	0.1023	-0.4836	0.1984	var7
	-0.7216	-0.0804	-0.0934	0.4218	-0.1126	0.0394	-0.0633	0.2387	0.4593	var8
	0.0093	0.0504	0.6188	0.2391	0.1469	-0.5155	0.1307	0.4571	-0.2097	var9
	0.0086	-0.6102	0.1922	-0.5361	0.2079	-0.0692	0.1710	0.1062	0.4634	var10
	0.6916	-0.1077	-0.1196	0.4577	-0.1291	0.0375	-0.0641	0.2327	0.4583	var11
	0.0075	-0.0136	-0.0441	0.0654	0.6959	0.5327	-0.2151	0.3892	-0.1666	var12

Basado en matriz de varianzas y covarianzas:

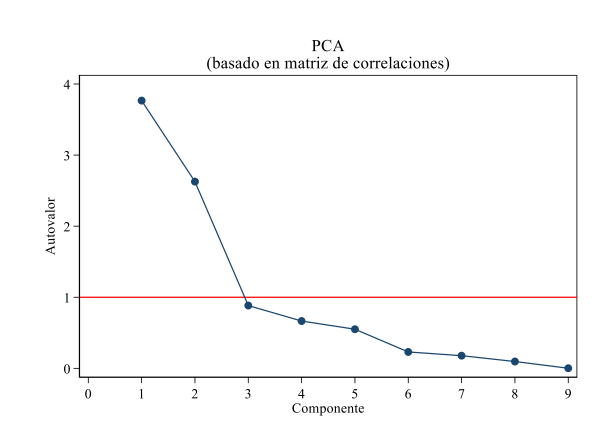
Principal components/covariance	Number of obs	=	77
	Number of comp.	=	4
	Trace	=	3.43e+16
Rotation: (unrotated = principal)	Rho	=	1.0000

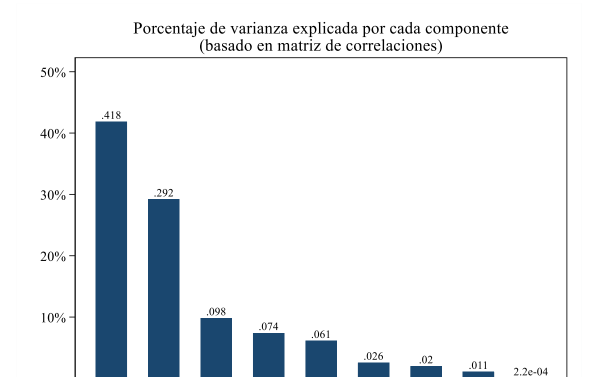
Component	Eigenvalue	Difference	Proportion	Cumulative
Comp1	3.37471e+16	3.32396e+16	0.9837	0.9837
Comp2	5.07523e+14	4.75686e+14	0.0148	0.9985
Comp3	3.18369e+13	1.13473e+13	0.0009	0.9994
Comp4	2.04896e+13	2.04896e+13	0.0006	1.0000
Comp5	0	0	0.0000	1.0000
Comp6	0	0	0.0000	1.0000
Comp7	0	0	0.0000	1.0000
Comp8	0	0	0.0000	1.0000
Comp9	0		0.0000	1.0000

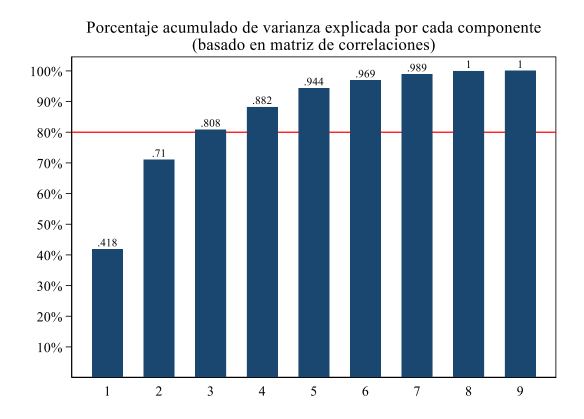
Principal components (eigenvectors)

Variable	 -	Comp1	Comp2	Comp3	Comp4		Unexplained
var4 var5 var6 var7 var8 var9 var10 var11	+-	-0.0000 0.0625 -0.0000 0.0000 0.8535 -0.0000 0.1607 0.4917 -0.0000	0.0003 0.1785 0.0000 0.0000 -0.1211 -0.0000 0.9679 -0.1287 -0.0000	-0.0005 0.5969 -0.0000 -0.0000 0.3820 0.0000 -0.1538 -0.6886 0.0000	0.0001 0.7797 -0.0000 -0.0000 -0.3331 -0.0000 -0.1167 0.5172 -0.0000	-+- 	199727543 6.625 45.19 88.41 -4 1.515 27.25 35 15.35

(b) ¿Cuántos componentes se sugiere extraer?







Por lo tanto, se sugiere extraer los tres primeros componentes principales.

Juan Menduiña

(c) ¿Cuál es el porcentaje de variabilidad total explicado por las componentes seleccionadas?

El porcentaje de variabilidad total explicado por las componentes seleccionadas es 80,85%.

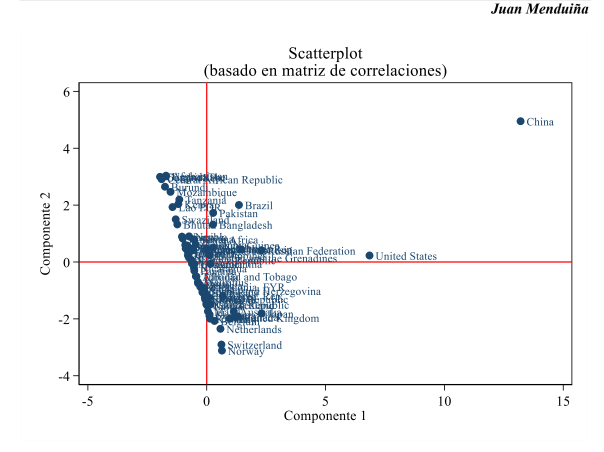
(d) ¿Qué interpretación se sugiere de las componentes, con arreglo a las correlaciones existentes con las variables originales? Para este punto, se puede ayudar con la estructura de análisis presente en el libro "P2.xlsx".

El primer autovector pondera con signo positivo a todas las variables excepto a "Real Interest Rate", "Life Expectancy at Birth" y "MFN Tariff Rate", por lo que el primer componente principal tomará valores bajos en aquellos países cuyos valores en estas variables resulten más importantes, en términos relativos, a los restantes.

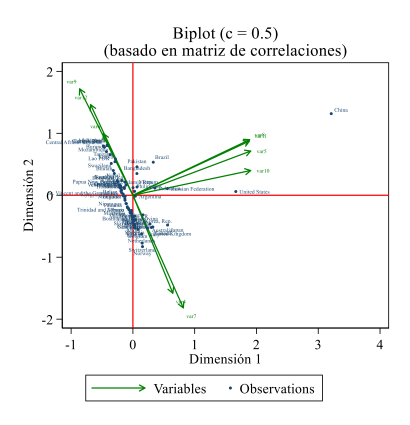
El segundo autovector pondera con signo positivo a todas las variables excepto a "GNI per cápita" y "Life Expectancy at Birth", por lo que el segundo componente principal tomará valores bajos en aquellos países cuyos valores en estas variables resulten más importantes, en términos relativos, a los restantes.

El tercer autovector pondera con signo positivo a todas las variables excepto a "Population", "Labor Force" y "MFN Tariff Rate", por lo que el tercer componente principal tomará valores bajos en aquellos países cuyos valores en estas variables resulten más importantes, en términos relativos, a los restantes.

(e) Clasificar a los países de acuerdo con las dos componentes principales.



(f) Realice un biplot considerando las dos dimensiones principales de análisis para un parámetro c = 0.5. ¿Qué se puede decir sobre la posición de los Estados Unidos y China y su influencia en el análisis, a la luz de los resultados obtenidos?



A la luz de los resultados obtenidos, lo que se puede decir sobre la posición de los Estados Unidos y China es que ambos tienen, respecto al resto de los países, un alto valor del componente 1 y China, además, del componente 2, reflejando, por ejemplo, en el primer caso, el alto nivel de GNI per cápita y, en el segundo caso, el alto nivel de población.

Ejercicio 5.

La base "hspendusa2009.csv" contiene información relevada durante los años 2008-2009 por el Instituto de Estadísticas de los Estados Unidos, correspondiente a los gastos medios de los hogares por capítulos y por área metropolitana (los detalles de las variables se pueden observar en el archivo "usa.xlsx"). Efectuar un análisis de componentes principales.

Basado en matriz de correlaciones:

Principal components/correlation	Number of obs	=	18
	Number of comp.	=	12
	Trace	=	12
Rotation: (unrotated = principal)	Rho	=	1.0000

Component		Eigenvalue	Difference	Proportion	Cumulative
Comp1		5.75656	3.47503	0.4797	0.4797
Comp2		2.28152	.811626	0.1901	0.6698
Comp3		1.4699	.560801	0.1225	0.7923
Comp4		.909096	.345173	0.0758	0.8681
Comp5		.563923	.185157	0.0470	0.9151
Comp6		.378766	.0882703	0.0316	0.9466
Comp7		.290495	.154762	0.0242	0.9709
Comp8		.135733	.0151273	0.0113	0.9822
Comp9		.120606	.065335	0.0101	0.9922
Comp10		.0552706	.0325018	0.0046	0.9968
Comp11		.0227689	.00740786	0.0019	0.9987
Comp12		.015361	•	0.0013	1.0000

Principal components (eigenvectors)

Unexplained	Comp12	Comp11	Comp10	Comp9	Comp8	Comp7	Comp6	Comp5	Comp4	Comp3	Comp2	Comp1	Variable
1 (-0.1932	0.0672	-0.0399	-0.1863	-0.2547	-0.5954	-0.4483	-0.0847	0.4039	0.1179	0.1082	0.3249	s1
1 0	-0.2054	0.2057	0.2614	-0.2384	0.5530	0.2928	-0.2630	-0.4197	-0.0526	-0.0891	-0.1079	0.3622	82
1 0	0.6790	0.0173	0.1808	-0.2400	0.0835	-0.1371	0.2124	0.0321	0.0860	0.4079	-0.3628	0.2664	s3
1 0	0.0702	0.1525	-0.0194	0.5343	-0.4145	0.4060	-0.3517	0.0199	0.0198	0.0866	-0.3461	0.3125	s4
(0.0885	-0.4413	-0.0157	-0.1494	0.1939	0.1522	-0.2134	0.6302	0.1789	-0.3934	-0.0343	0.2889	s5
(0.0592	0.0680	-0.2671	-0.5335	-0.4110	0.2830	-0.0027	0.0120	-0.4400	0.0667	0.3189	0.2949	s6
(-0.1083	-0.2872	0.6132	0.2105	-0.2149	-0.2605	0.2392	-0.0746	-0.3747	-0.1814	0.0996	0.3543	s7
(-0.2739	0.3941	-0.3629	0.1111	0.2117	-0.3263	0.2489	0.3305	-0.3259	-0.0560	-0.3184	0.3040	s8
(0.1427	-0.4322	-0.5086	0.3488	0.2557	-0.0393	0.1077	-0.3529	0.0110	0.1281	0.2693	0.3469	89
(-0.4352	-0.0253	0.1770	0.0344	0.0633	0.2699	0.2879	0.3044	0.2782	0.6064	0.2279	0.1669	s10
(0.3828	0.5103	0.1527	0.2712	0.1823	-0.0393	-0.0972	0.2171	0.0189	-0.0966	0.6215	0.0943	s11
(0.0002	0.2111	-0.0668	-0.0736	-0.2244	0.1506	0.5408	-0.1972	0.5255	-0.4642	-0.0180	0.2219	s12

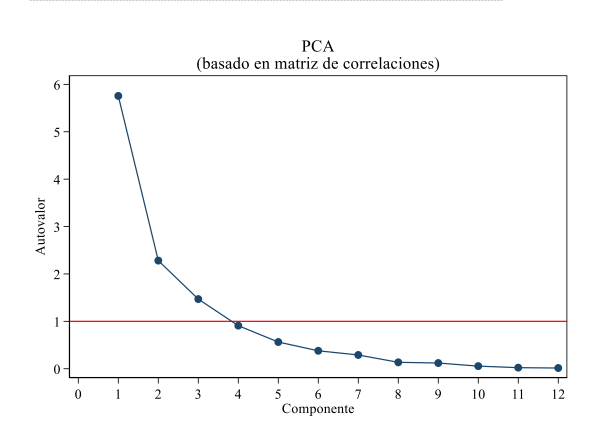
Basado en matriz de varianzas y covarianzas:

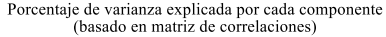
Principal components/covariance Number of obs = 18 Number of comp. = 12 Trace = 1.11e+07 Rotation: (unrotated = principal) Rho = 1.0000

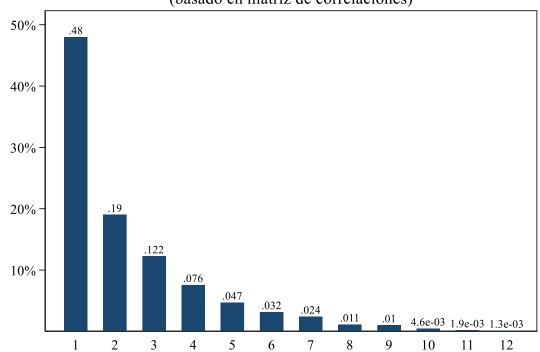
Component		Eigenvalue	Difference	Proportion	Cumulative
Comp1		8841316	7450143	0.7964	0.7964
Comp2		1391172	974398	0.1253	0.9217
Comp3		416774	174838	0.0375	0.9592
Comp4		241937	132052	0.0218	0.9810
Comp5		109885	63204.4	0.0099	0.9909
Comp6		46680.9	18101.4	0.0042	0.9951
Comp7		28579.5	9397.67	0.0026	0.9977
Comp8		19181.8	14531.8	0.0017	0.9994
Comp9		4649.94	3549.22	0.0004	0.9998
Comp10		1100.72	486.454	0.0001	0.9999
Comp11		614.268	497.431	0.0001	1.0000
Comp12		116.837	•	0.0000	1.0000

rincipal components (eigenvectors)

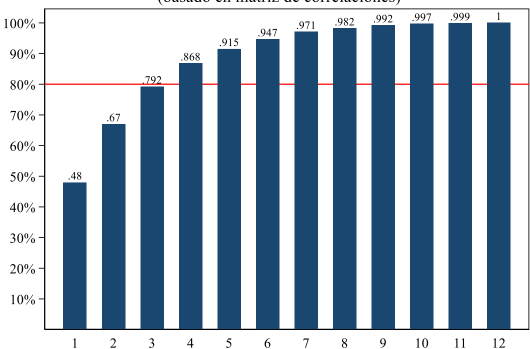
Unexplaine	Comp12	Comp11	Comp10	Comp9	Comp8	Comp7	Comp6	Comp5	Comp4	Comp3	Comp2	Comp1	Variable
1	-0.0189	-0.0675	0.0351	-0.0775	-0.0759	-0.1722	0.1399	0.8776	0.2551	0.2331	0.1877	0.0895	81
i .	-0.1380	-0.1600	0.1149	0.9142	0.2168	0.1400	0.1349	0.0850	-0.0893	0.0374	0.0633	0.0307	s2
i .	0.0031	0.0396	-0.0254	-0.0012	0.0402	-0.0827	-0.0301	-0.0350	-0.0449	-0.0750	-0.1659	0.9757	83
i .	-0.0133	0.0802	0.0199	-0.1596	-0.2176	0.7225	0.6025	0.0360	-0.1080	-0.0638	0.0965	0.0937	84
1	0.0228	-0.0121	-0.0464	0.0228	-0.0283	-0.1095	-0.0134	-0.1831	0.2253	-0.3679	0.8667	0.1136	s5
1	-0.0029	0.0067	0.0060	-0.1441	0.3776	-0.2943	0.4613	-0.2815	-0.1579	0.6171	0.2246	0.0416	86
į.	0.0006	-0.0589	-0.1254	0.0190	-0.3278	0.2103	-0.4759	0.0605	-0.5521	0.4250	0.3266	0.0808	s7
i .	-0.1535	-0.1625	0.9443	-0.1266	-0.1416	-0.0656	-0.0456	-0.0621	-0.0950	-0.0183	0.0420	0.0295	s8
1	0.9586	0.1325	0.2046	0.1234	0.0328	0.0434	-0.0110	0.0301	0.0006	0.0464	0.0158	0.0064	s9
1	-0.0222	-0.1403	0.0338	0.0570	-0.1359	0.3131	-0.2078	-0.2626	0.7197	0.4695	-0.0240	0.0882	s10
1	-0.1846	0.9444	0.1460	0.1476	-0.0671	-0.0264	-0.0693	0.0156	0.0748	0.1118	0.0486	-0.0145	s11
1	-0.0530	0.0518	0.1027	-0.2341	0.7767	0.4173	-0.3295	0.1724	-0.0110	-0.0491	0.1035	0.0131	s12







Porcentaje acumulado de varianza explicada por cada componente (basado en matriz de correlaciones)



Por lo tanto, se sugiere extraer los cuatro primeros componentes principales.

