TD4 : Performance des athlètes au décathlon

(Correction)

> require(ade4)

```
> options(width=100)
> deca=read.table("decathlon2.dat")
> deca[1:10]=signif(deca[1:10],3)
> source("fonctions.R")
> deca1=deca[,1:10]
> pca1=dudi.pca(deca1, scannf=F, nf=3)
> pca1 = dudi.fixsigns(pca1, sign.co=c(1,-1,1))
> inert1=inertia.dudi(pca1,ro=T,co=T)
> keeprowabs = inert1$row.abs[1,1]
> #inert1$row.abs[1,1]=NA
> inert1$row.rel = abs(inert1$row.rel)
> colnames(inert1$row.abs)=paste0("Axis", 1:3)
> colnames(inert1$row.cum)=c("Ax1","Ax1:2", "Ax1:3")
> # Variable supplementaire JO
> olymp=subset(pca1$li, subset=(deca$COMPET=='JO'))
> meanolymp=matrix(sapply(olymp,mean),1,3)
> rownames(meanolymp)=c("J0")
> colnames(meanolymp)=colnames(pca1$li)
> nolymp=nrow(olymp)
> valtolymp<-meanolymp*sqrt(nolymp/pca1$eig[1:3]*(nrow(pca1$li)-1)/(nrow(pca1$li)-nolymp))</pre>
> # Variables supplementaires RANGS et POINTS
> rangpoints=deca[,11:12]
> supvar1=supcol(pca1, scale(rangpoints))
```

1 Performances des athlètes au décathlon

On étudie les performances des athlètes ayant participé en 2004 au épreuves de décathlon des Jeux Olympiques et du Décastar, à partir des données ci-dessous.

```
\verb|c100| long| poids| haut| \verb|c400| c110| disq| perche| javel| \verb|c1500| RANG| POINTS| COMPET|
SEBRLE
             11.0 7.58
                         14.8 2.07 49.8 14.7 43.8
                                                      5.02
                                                             63.2
                                                                                 8217
             10.8 7.40
                         14.3 1.86 49.4 14.0 50.7
                                                             60.2
                                                                                 8122
CLAY
                                                      4.92
                                                                     302
                                                                            2
                                                                                           DS
KARPOV
             11.0 7.30
                         14.8 2.04 48.4 14.1 49.0
                                                      4.92
                                                             50.3
                                                                     300
                                                                            3
                                                                                 8099
                                                                                           DS
             11.0 7.23
BERNARD
                         14.2 1.92 48.9 15.0 40.9
                                                             62.8
                                                                     280
                                                                            4
                                                                                 8067
                                                                                           DS
                                                      5.32
YURKOV
             11.3 7.09
                         15.2 2.10 50.4 15.3 46.3
                                                      4.72
                                                             63.4
                                                                     276
                                                                            5
                                                                                 8036
                                                                                           DS
             11.1 7.60
WARNERS
                         14.3 1.98 48.7 14.2 41.1
                                                      4.92
                                                             51.8
                                                                     278
                                                                                 8030
                                                                                           DS
ZSIVOCZKY
             11.1 7.30
                         13.5 2.01 48.6 14.2 45.7
                                                      4.42
                                                             55.4
                                                                     268
                                                                            7
                                                                                 8004
                                                                                           DS
McMULLEN
             10.8 7.31
                         13.8 2.13 49.9 14.4 44.4
                                                      4.42
                                                             56.4
                                                                     285
                                                                            8
                                                                                 7995
                                                                                           DS
MARTINEAU
             11.6 6.81
                         14.6 1.95 50.1 14.9 47.6
                                                      4.92
                                                             52.3
                                                                     262
                                                                                 7802
                                                                                           DS
                         14.4 1.86 51.1 15.1 45.0
                                                             57.2
                                                                     285
                                                                           10
HERNU
             11.4 7.56
                                                      4.82
                                                                                 7733
                                                                                           DS
BARRAS
             11.3 6.97
                         14.1 1.95 49.5 14.5
                                              42.1
                                                       4.72
                                                             55.4
                                                                     282
                                                                           11
                                                                                 7708
                                                                                           DS
             11.3 7.27
                         12.7 1.98 49.2 15.3 37.9
                                                             57.4
NOOL
                                                      4.62
                                                                     267
                                                                           12
                                                                                 7651
                                                                                           DS
BOURGUIGNON 11.4 6.80
                                                                     292
                                                                           13
                         13.5 1.86 51.2 15.7 40.5
                                                      5.02
                                                             54.7
                                                                                 7313
                                                                                           DS
             10.8 7.84
                         16.4 2.12 48.4 14.0
                                                             70.5
Sebrle
                                              48.7
                                                      5.00
                                                                     280
                                                                                 8893
                                                                                           JO
             10.4 7.96
                         15.2 2.06 49.2 14.1 50.1
                                                      4.90
                                                             69.7
                                                                     282
                                                                                 8820
Clav
                                                                            2
                                                                                           JO
Karpov
             10.5 7.81
                         15.9 2.09 46.8 14.0 51.6
                                                      4.60
                                                             55.5
                                                                     278
                                                                            3
                                                                                 8725
                                                                                           JO
             10.9 7.47
                         15.7 2.15 49.0 14.6 48.3
                                                      4.40
                                                             58.5
                                                                     265
                                                                            4
                                                                                 8414
                                                                                           JO
Macey
             10.6 7.74
                         14.5 1.97 48.0 14.0 43.7
                                                             55.4
                                                                     278
                                                                            5
                                                                                 8343
Warners
                                                      4.90
                                                                                           JO
             10.9 7.14
                         15.3 2.12 49.4 15.0 45.6
                                                      4.70
                                                             63.4
                                                                     270
                                                                            6
                                                                                 8287
                                                                                           JO
Zsivoczky
Hernu
             11.0 7.19
                         14.6 2.03 48.7 14.2 44.7
                                                      4.80
                                                             57.8
                                                                     264
                                                                            7
                                                                                 8237
                                                                                           J0
             10.8 7.53
                                                                     276
                                                                            8
Nool
                         14.3 1.88 48.8 14.8 42.0
                                                      5.40
                                                             61.3
                                                                                 8235
                                                                                           .TO
             10.7 7.48
                         14.8 2.12 49.1 14.2 44.8
                                                                                 8225
Bernard
                                                      4.40
                                                             55.3
                                                                     276
                                                                            9
                                                                                           JO
                                                                           10
             11.0 7.49
                         14.0 1.94 49.8 14.2 42.4
                                                      5.10
                                                             56.3
                                                                     274
                                                                                 8102
                                                                                           JO
Schwarzl
Pogorelov
             11.0 7.31
                         15.1 2.06 50.8 14.2 44.6
                                                      5.00
                                                             53.4
                                                                     288
                                                                           11
                                                                                 8084
                                                                                           JO
Schoenbeck
             10.9 7.30
                         14.8 1.88 50.3 14.3 44.4
                                                      5.00
                                                             60.9
                                                                     279
                                                                           12
                                                                                 8077
                                                                                           JO
Barras
             11.1 6.99
                         14.9 1.94 49.4 14.4 44.8
                                                      4.60
                                                             64.6
                                                                     267
                                                                           13
                                                                                 8067
                                                                                           JO
             10.8 6.81
                         15.2 1.91 49.3 14.0
                                              49.0
                                                      4.20
                                                             61.5
                                                                     273
                                                                           14
                                                                                 8023
                                                                                           JO
Smith
Averyanov
             10.6 7.34
                         14.4 1.94 49.7 14.4 39.9
                                                      4.80
                                                             54.5
                                                                     271
                                                                           15
                                                                                 8021
                                                                                           JO
             10.7 7.50
                         15.0 1.94 49.1 15.0 40.4
                                                      4.60
                                                             59.3
                                                                     276
                                                                           16
Ojaniemi
                                                                                 8006
                                                                                           .TO
Smirnov
             10.9 7.07
                         13.9 1.94 49.1 14.8
                                              42.5
                                                       4.70
                                                             60.9
                                                                     263
                                                                           17
                                                                                 7993
                                                                                           JO
             11.1 7.34
                         13.6 1.97 49.6 14.8 45.1
                                                      4.50
                                                             60.8
                                                                     273
                                                                                 7934
                                                                                           JO
Qi
                                                                           18
Drews
             10.9 7.38
                         13.1 1.88 48.5 14.0 40.1
                                                      5.00
                                                             51.5
                                                                     274
                                                                           19
                                                                                 7926
                                                                                           JO
Parkhomenko 11.1
                  6.61
                         15.7 2.03 51.0 14.9
                                                      4.80
                                                             65.8
                                                                     278
                                                                           20
                                                                                 7918
                                                                                           JO
             10.9 6.94
                         15.2 1.94 49.6 15.1 45.6
                                                      5.30
                                                             50.6
                                                                     290
                                                                           21
                                                                                 7893
                                                                                           JO
Terek
             11.1 7.26
                         14.6 1.85 48.6 14.4 41.0
                                                      4.40
                                                             60.7
                                                                     270
                                                                           22
                                                                                 7865
                                                                                           JO
Gomez
             11.1 6.91
                         13.6 2.03 51.7 14.3 39.8
                                                      4.80
                                                             59.3
                                                                     290
                                                                           23
                                                                                 7708
                                                                                           JO
Turi
             11.1 7.03
                         13.2 1.85 49.3 15.4 40.2
                                                             58.4
                                                                     263
                                                                           24
                                                                                 7592
                                                                                           JO
Lorenzo
                                                      4.50
             11.3 7.26
                         13.3 1.97 50.5 15.0 43.3
                                                             52.9
                                                                     279
                                                                           25
                                                                                 7583
                                                                                           JO
Karlivans
                                                      4.50
                         14.8 1.94 51.2 15.0 46.1
                                                                           26
Korkizoglou 10.9 7.07
                                                      4.70
                                                             53.0
                                                                     317
                                                                                 7573
                                                                                           JO
Uldal
             11.2 6.99
                         13.5 1.85 51.0 15.1 43.0
                                                      4.50
                                                             60.0
                                                                     282
                                                                           27
                                                                                 7495
                                                                                           .TO
Casarsa
             11.4 6.68
                         14.9 1.94 53.2 15.4 48.7
                                                       4.40
                                                             58.6
                                                                     296
                                                                           28
                                                                                 7404
                                                                                           JO
```

Les dix épreuves du décathlon :

- course sur 100 m (c100),
- saut en longueur (long),
- lancer de poids (poids),
- saut en hauteur (haut),
- course sur 400 m (c400),
- course de haies sur 110 m (c110),
- lancer de disque (disq),
- saut à la perche (perch),
- lancer de javelot (javel),
- course sur 1500 m (c1500)

Les performances de course sont mesurées en secondes, les autres en mètres.

Autres variables

- rang de classement (RANG),
- nombre de points (POINTS),
- compétition (COMPET),
 - Jeux Olympiques (J0),
 - Décastar (DS)

Attention! Les noms des participants sont en majuscule pour le Décastar, afin de permettre de différencier les participations d'un même athlète aux deux épreuves.

(exemple : SERBLE/Serble).

1.1 Analyse rapide des variables

On donne ci-dessous la matrice de corrélation des variables quantitatives.

> round(cor(deca[,1:12]), 2)

```
c100
             long poids
                          haut
                                c400
                                        c110
                                             disq perche javel c1500
                                                                        RANG POINTS
c100
        1.00 -0.61 -0.38
                          -0.28
                                 0.55
                                        0.59
                                             -0.24
                                                     -0.08
                                                           -0.20
                                                                 -0.03
                                                                         0.33
                                                                               -0.72
long
       -0.61
              1.00
                     0.18
                           0.29 -0.60 -0.51
                                              0.19
                                                      0.20
                                                            0.12
                                                                 -0.03 -0.60
                                                                                0.73
poids
       -0.38
              0.18
                     1.00
                           0.49 -0.14 -0.26
                                                      0.07
                                                                  0.11
                                                                        -0.37
                                                                                0.63
                     0.49
                                                                  -0.05
                                                                                0.58
haut
       -0.28
              0.29
                           1.00 -0.19 -0.27
                                              0.37
                                                     -0.16
                                                            0.17
                                                                        -0.49
                                  1.00
c400
        0.55
             -0.60
                    -0.14
                          -0.19
                                        0.54
                                             -0.11
                                                     -0.07
                                                            0.00
                                                                  0.42
                                                                         0.56
                                                                               -0.66
        0.59
             -0.51 -0.26 -0.27
                                 0.54
                                        1.00
                                             -0.33
                                                     -0.03
                                                            0.00
                                                                  0.04
                                                                         0.45
                                                                               -0.65
c110
disq
       -0.24
              0.19
                     0.62
                           0.37
                                -0.11 - 0.33
                                              1.00
                                                     -0.15
                                                            0.16
                                                                  0.26
                                                                        -0.39
                                                                                0.48
                     0.07
                          -0.16
                                       -0.03
perche
       -0.08
              0.20
                                 -0.07
                                              -0.15
                                                      1.00
                                                           -0.03
                                                                  0.24
                                                                        -0.32
                                                                                0.20
       -0.20
              0.12
                     0.37
                           0.17
                                  0.00
                                        0.00
                                              0.16
                                                     -0.03
                                                           1.00
                                                                 -0.18
                                                                        -0.21
                                                                                0.42
javel
c1500
       -0.03 -0.03
                     0.11 - 0.05
                                 0.42
                                        0.04
                                              0.26
                                                      0.24 - 0.18
                                                                  1.00
                                                                         0.09
                                                                               -0.20
        0.33
             -0.60
                    -0.37
                          -0.49
                                 0.56
                                        0.45
                                              -0.39
                                                     -0.32
                                                           -0.21
POINTS -0.72 0.73 0.63 0.58 -0.66 -0.65 0.48
                                                      0.20 0.42 -0.20 -0.74
                                                                                1.00
```

Question 1 Quelles sont les couples de variables les plus corrélées, les moins corrélées, les plus opposées?

- variables les plus corrélées (r proche de 1) : cor(POINTS, long) = 0,73
- variables les moins corrélées (r proche de 0) : cor(javel, c110) = cor(javel, c400) = 0
- variables les plus opposées (r proche de -1): cor(POINTS, RANG) = -0.74

Question 2 Comment se groupent les variables du point de vue des signes de corrélation? Expliquez pourquoi.

Les performances de courses sont dans l'ensemble corrélées négativement avec les performances de lancer et de saut. C'est normal puisqu'une bonne performance à la course est un petit temps, alors qu'une bonne performance au lancer ou au saut est une grande longueur.

De même, les points sont corrélés positivement aux performances de saut et de lancer, et les rangs sont corrélés négativement (un petit rang correspond à un grand nombre de points).

Certains couples ne vérifient pas cette règle :

- (c100, c1500) avec -0.03,
- (poids, c1500) avec 0, 11,
- (disq, c1500) avec 0, 26,

- (perche, c1500) avec 0, 24.
- (haut, perche) avec -0.16,
- (disq, perche) avec -0.15,
- (javel, perche) avec -0.03,

Il s'agit donc principalement de corrélations avec c1500 ou perche. Les valeurs des corrélations en jeu sont toutefois peu importantes (au maximum 0,26). Ces deux variables sont les moins corrélées avec POINTS : les performances des athlètes en ces épreuves sont peu corrélées avec leur performance totale.

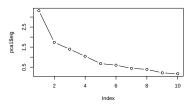
1.2 Analyse des composantes principales

On procède à une analyse en composantes principales des performances centrées-réduites, en mettant de coté pour l'instant les variables RANG, POINTS et COMPET. On donne ci-après les parts d'inertie suivantes associées aux 5 premiers axes, puis, pour les trois premiers axes seulement, les corrélations des variables (actives et supplémentaires), les coordonnées des individus, leurs contributions aux axes (en %) et leurs qualités de représentation par les premiers espaces principaux (en %).

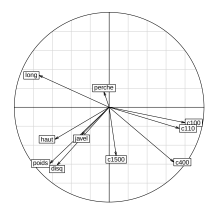
	<pre>> round(pca1\$li, 2)</pre>		<pre>> round(inert1\$row.abs,1)</pre>			<pre>> round(inert1\$row.cum[,1:3],1)</pre>				
$D\'{e}composition$		Axis1 Axis2 Axis3		Axis1	Axis2	Axis3		Ax1	Ax1:2	Ax1:3
$de\ l'inertie$	SEBRLE	-0.84 -0.77 -0.85	SEBRLE	0.5	0.8	1.3	SEBRLE	12.5	23.0	36.0
	CLAY	-1.19 -0.72 -2.13	CLAY	1.0	0.7	7.9	CLAY	11.5	15.7	52.3
> round(pca1\$eig,2)[1:5]	KARPOV	-1.34 -0.59 -1.96	KARPOV	1.3	0.5	6.7	KARPOV	15.7	18.8	52.5
(F	BERNARD	0.57 0.92 -0.93	BERNARD	0.2	1.2	1.5	BERNARD	4.2	15.2	26.4
[1] 3.32 1.74 1.40 1.05 0.68	YURKOV	0.49 -2.02 1.29	YURKOV	0.2	5.7	2.9	YURKOV	2.8	50.2	69.4
[1] 0.02 11 1.10 1.00 0.00	WARNERS	-0.36 1.67 -0.88	WARNERS	0.1	3.9	1.4	WARNERS	2.2	49.4	62.5
$Corr\'elation$	ZSIVOCZKY	-0.29 1.13 1.21	ZSIVOCZKY	0.1	1.8	2.6	ZSIVOCZKY	1.3	21.4	44.6
	McMULLEN	-0.63 -0.24 0.47	McMULLEN	0.3	0.1	0.4	McMULLEN	6.0	6.9	10.2
$variables \ / \ axes$	MARTINEAU	1.90 -0.47 0.66	MARTINEAU	2.7	0.3	0.8	MARTINEAU	27.1	28.7	32.0
	HERNU	1.65 -0.53 -0.82	HERNU	2.0	0.4	1.2	HERNU	32.8	36.1	44.1
<pre>> round(pca1\$co, 2)</pre>	BARRAS	1.34 0.32 -0.05	BARRAS	1.3	0.1	0.0	BARRAS	50.4	53.2	53.3
	NOOL	2.29 2.03 1.23	NOOL	3.9	5.8	2.7	NOOL	38.7	69.1	80.3
Comp1 Comp2 Comp3	BOURGUIGNON	4.06 -0.30 -1.27	BOURGUIGNON	12.1	0.1	2.8	BOURGUIGNON	86.4	86.9	95.3
c100 0.80 -0.16 0.15	Sebrle	-4.16 -1.33 0.23	Sebrle	12.7	2.5	0.1	Sebrle	71.9	79.3	79.5
long -0.74 0.34 -0.21	Clay	-4.01 -0.81 -0.23	Clay	11.9	0.9	0.1	Clay	72.0	75.0	75.2
poids -0.63 -0.59 0.03	Karpov	-4.56 -0.05 0.05	Karpov	15.3	0.0	0.0	Karpov	84.2	84.2	84.2
haut -0.57 -0.34 0.27	Macey	-2.16 -0.98 1.93	Macey	3.4	1.3	6.5	Macey	39.9	48.1	80.0
c400 0.68 -0.58 -0.11	Warners	-2.20 1.75 -0.93	Warners	3.6	4.3	1.5	Warners	53.5	87.3	96.9
c110 0.74 -0.22 0.13	Zsivoczky	-0.92 -1.12 1.51	Zsivoczky	0.6	1.8	4.0	Zsivoczky	12.7	31.6	66.1
disq -0.55 -0.61 -0.03	Hernu	-0.87 0.71 0.87	Hernu	0.6	0.7	1.3	Hernu	21.1	35.2	56.6
perche -0.05 0.16 -0.71	Nool	-0.34 1.52 -1.40	Nool	0.1	3.2	3.4	Nool	1.2	25.2	45.5
javel -0.29 -0.29 0.39	Bernard	-1.87 0.08 0.81	Bernard	2.6	0.0	1.1	Bernard	44.9	45.0	53.4
c1500 0.07 -0.51 -0.75	Schwarzl	-0.06 1.32 -0.94	Schwarzl	0.0	2.4	1.5	Schwarzl	0.1	42.9	64.6
	Pogorelov	-0.43 -0.86 -1.34	Pogorelov	0.1	1.0	3.1	Pogorelov	3.3	16.2	47.4
<pre>> round(supvar1\$cosup,2)</pre>	Schoenbeck	-0.16 0.01 -0.77	Schoenbeck	0.0	0.0	1.0	Schoenbeck	0.8	0.8	18.5
	Barras	-0.05 -0.27 1.55	Barras	0.0	0.1	4.2	Barras	0.0	1.5	51.7
Comp1 Comp2 Comp3	Smith	-0.93 -0.99 1.65	Smith	0.6	1.4	4.8	Smith	6.9	14.6	36.3
RANG 0.67 -0.05 0.08	Averyanov	-0.27 1.53 -0.27	Averyanov	0.1	3.3	0.1	Averyanov	1.3	42.2	43.5
POINTS -0.95 0.02 0.05	Ojaniemi	-0.41 0.75 0.39	Ojaniemi	0.1	0.8	0.3	Ojaniemi	3.3	13.9	16.9
	Smirnov	0.48 1.10 1.24	Smirnov	0.2	1.7	2.7	Smirnov	5.7	34.7	72.2
	Qi	0.48 0.32 1.08	Qi	0.2	0.1	2.0	Qi	7.6	11.0	48.7
	Drews	0.29 3.02 -1.15	Drews	0.1	12.8	2.3	Drews	0.7	79.5	91.0
	Parkhomenko	0.98 -2.01 1.07	Parkhomenko	0.7	5.7	2.0	Parkhomenko	8.0	41.6	51.1
	Terek	0.62 -0.62 -2.15	Terek	0.3	0.5	8.1	Terek	3.5	7.1	50.5
	Gomez	0.30 1.21 1.24	Gomez	0.1	2.1	2.7	Gomez	1.3	22.7	45.3
	Turi	1.65 -0.46 -0.47	Turi	2.0	0.3	0.4	Turi	28.5	30.7	33.0
	Lorenzo	2.39 1.67 1.51	Lorenzo	4.2	3.9	4.0	Lorenzo	45.7	68.2	86.3
	Karlivans	1.97 0.33 0.31	Karlivans	2.9	0.2	0.2	Karlivans	54.8	56.3	57.7
	Korkizoglou	1.09 -2.23 -2.40	Korkizoglou	0.9	7.0	10.1	Korkizoglou	7.5	38.9	75.5
	Uldal	2.55 -0.22 0.43	Uldal	4.8	0.1	0.3	Uldal	74.3	74.9	77.0
	Casarsa	2.94 -3.81 0.18	Casarsa	6.4	20.3	0.1	Casarsa	35.3	94.1	94.3

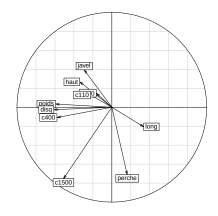
Question 3 Combien d'axes doit-on garder pour l'analyse ? Quelle part d'inertie totale sera alors représentée ?

> plot(pca1\$eig, type="b")



Les parts d'inerties mentionnées ci-dessus sont les valeurs propres des axes (voir figure). La règle de Kaiser nous propose de garder celles qui sont supérieures à 1. On peut en théorie garder les 4 premiers axes, mais le quatrième est tangent et on propose de le rejeter (de plus l'énoncé ne nous fournit pas de données pour le quatrième axe!). En conservant 3 axes, on représente alors 65% de l'inertie totale, puisque la somme des valeurs propres est égale à 10 (nombre de variables).





On représente ci-dessus les cercles des corrélations pour les axes (1,2) et (2,3) (l'axe 2 est donc représenté deux fois ici).

On se fixe un seuil au dessus duquel la corrélation est supposée pertinente. On propose ici un seuil égal à 0,60, qui semble adapté à tous les axes. On obtient les caractérisations suivantes :

Axe 1				
\ominus	\oplus			
long $(-0,74)$	c100 $(0,80)$			
$\mathtt{poids}\;(-0,63)$	${\tt c110}\ (0,74)$			
$[\mathtt{haut}\ (-0,57)]$	$\mathtt{c400}\ (0,68)$			

Axe z	
\ominus	\oplus
$\mathtt{disq}\;(-0,61)$	
$[\mathtt{poids}\ (-0,59)]$	
$[{ m c400} \; (-0,58)]$	

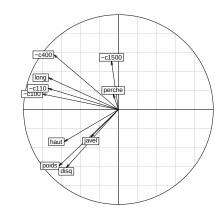
Axe 3	
\ominus	\oplus
c1500 $(-0,75)$	
$\mathtt{perche}\ (-0,71)$	

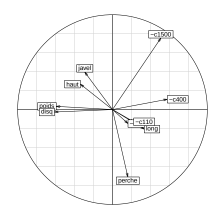
Question 5 Expliquez comment les données peuvent être modifiées pour faire apparaître un effet de taille. Comment peut-on alors interpréter les axes principaux de la question 3?

- > pca2=pca1
- > courses=c(1,5,6,10)
- > pca2\$co[courses,]=-pca1\$co[courses,]
- > row.names(pca2\$co)[courses]=paste("-", row.names(pca1\$co)[courses], sep="")

En reprenant les conclusions de la question 2, on voit qu'il est souhaitable d'inverser le signe des variables de course. Si l'on fait cette opération (on renomme les variables -c...), on change le signe des corrélations de ces variables, qui sont maintenant corrélées positivement avec le premier axe principal.

Les cercles des corrélations deviennent :





Avec ces nouvelles variables de la question précédente, on peut récrire la description des axes comme suit

- axe 1 : facteur de taille, corrélé négativement avec la performance générale des décathloniens ;
- axe 2 : facteur de forme, opposant la force des bras (lancer d'objets lourds poids, disqu) à l'endurance (-c400) et plus généralement les activités où les jambes sont importantes.
- axe 3 : oppose le 1500m au saut au saut à la perche; cet axe est difficile à expliquer, mais reprend les deux variables que nous avons remarqué en question 2 comme étant peu corrélées au score final.

On pourrait en fait se contenter de conserver 2 axes.

Question 6 Quels sont les individus qui déterminent les trois premiers axes principaux? (précisez les critères utilisés)

On compare les contributions des athlètes aux axes avec leur poids, c'est à dire 100/41 = 2,44. On ne conserve que les athlètes dont la contribution est supérieure à 3 fois le poids, c'est-à-dire ici $2,44 \times 3 = 7,32$. On garde alors

Axe 1			Axe	2	Axe 3	Axe 3		
	\ominus	\oplus	\ominus	\oplus	\ominus	\oplus		
	${\tt Karpov}\ (15,3)$	BOURGUIGNON $(12,1)$	Casarsa $(20,3)$	Drews $(12,8)$	Korkizoglou $(10,1)$			
	Serble $(12,7)$				Terek $(8,1)$			
	$\mathtt{Clay}\ (11,9)$				CLAY (7,9)			

On aurait eu plus d'individus en prenant une limite moins contraignante, mais cela n'aurait pas aidé à l'interprétation.

Question 7 Quels sont les 4 individus les moins bien représentés par le sous espace qu'on a décidé de conserver en question 3 ? On expliquera la signification de la qualité de la représentation des individus par un sous-espace.

La qualité de la représentation d'un individu sur un axe principal est donnée par le cosinus carré de l'angle entre l'individu et sa projection sur cet axe (plus exactement des vecteurs partant du centre de gravité et allant vers ces points). Si on note c_{ki} la coordonnée de l'individu i sur l'axe k, on sait que la qualité de la représentation de l'individu i par l'axe k peut être calculée comme

$$\frac{c_{ki}^2}{c_{1i}^2 + c_{2i}^2 + \dots + c_{10i}^2}.$$

Si on s'intéresse au sous-espace vectoriel formé par les 3 premiers axes, on additionne les qualités pour obtenir

$$\frac{c_{1i}^2 + c_{2i}^2 + c_{3i}^2}{c_{1i}^2 + c_{2i}^2 + \dots + c_{10i}^2}.$$

Ce sont en fait ces nombres que l'on trouve dans la troisième colonne du tableau fourni.

On cherche les 4 individus les moins bien représentés par le sous espace principal F_3 . On trouve McMULLEN (10,2), Ojaniemi (16,9), Schoenbeck (18,5) et BERNARD (26,4).

On notera que les trois premiers athlètes sont proches de zéro sur les 3 premières composantes, ce qui rend l'interprétation plus difficile.

Question 8 Commentez la manière dont les variables supplémentaires RANG et POINTS sont corrélées avec les axes principaux. Est-ce que cela nous apprend quelque chose ?

Ces deux variables sont uniquement corrélées de manière significative avec l'axe 1, dont on a dit qu'il reflète le niveau des athlètes. Cela renforce l'interprétation qu'on a fait de cet axe. D'autre part, on retrouve que POINTS et RANG sont opposés (puisqu'un fort score correspond à un petit classement).

Le fait que POINTS et RANG ne soient pas corrélés avec les axes 2 et 3 est plutôt une bonne chose : s'ils ne l'étaient pas, alors on pourrait dire que le barème du décathlon privilégie certains types d'athlètes (par exemple les bons coureurs aux dépends des bons lanceurs ou sauteurs).

2 ACP sur un tableau à 2 colonnes

On se place dans le cadre de l'ACP sur 2 variables centrées réduites avec n individus. C'est bien sûr un cas où l'ACP a peu d'intérêt, mais les calculs peuvent être faits explicitement. On suppose un poids uniforme $\frac{1}{n}$ pour les individus et on note $r_{i\ell}$ la corrélation entre les variables \mathbf{z}^i et \mathbf{z}^ℓ . La matrice de corrélation s'écrit donc ici $\mathbf{R} = \begin{bmatrix} 1 & r_{12} \\ r_{21} & 1 \end{bmatrix}$.

Question 9 Montrer que $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ et $\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ sont des vecteurs propres de ${\bf R}$ et donner les valeurs propres associées.

La première chose à faire est de noter que $r_{12} = r_{21}$, puisque la corrélation est une notion symétrique. Du coup,

$$\mathbf{R} \left[\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{cc} 1 & r_{12} \\ r_{21} & 1 \end{array} \right] \left[\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} 1 + r_{12} \\ r_{21} + 1 \end{array} \right] = \left(1 + r_{12} \right) \left[\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right].$$

Le vecteur $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ est donc vecteur propre de ${\bf R}$ associé à la valeur propres $1+r_{12}$. De même

$$\mathbf{R} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & r_{12} \\ r_{21} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 - r_{12} \\ r_{21} - 1 \end{bmatrix} = (1 - r_{12}) \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix},$$

ce qui termine la preuve.

Question 10 Donner en fonction du signe de r_{12} l'expression des facteurs principaux \mathbf{u}_1 et \mathbf{u}_2 et des valeurs propres λ_1 et λ_2 . Calculez la part d'inertie totale portée par le premier axe principal.

On sait que l'on veut avoir $\lambda_1 \geq \lambda_2$. Il faut donc définir les axes propres en fonction du signe de r_{12} . de plus, on normalise les \mathbf{u} en les divisant par $\sqrt{2}$.

$$-r_{12} \geq 0 : \text{alors } \lambda_1 = 1 + r_{12}, \ \mathbf{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \ \lambda_2 = 1 - r_{12}, \ \mathbf{u}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$
$$-r_{12} \leq 0 : \text{alors } \lambda_1 = 1 - r_{12}, \ \mathbf{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}, \ \lambda_2 = 1 + r_{12}, \ \mathbf{u}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Dans tous les cas, on a $I_g = 2$ et la part d'inertie expliquée par le premier axe est $(1 + |r_{12}|)/2$.

Question 11 On rappelle que la corrélation entre la variable \mathbf{z}^j et la composante principale \mathbf{c}_k est égale à $\sqrt{\lambda_k}u_{kj}$. En déduire les conditions sous lesquelles l'ACP présente un effet de taille.

Pour avoir un effet de taille, il faut que toutes les corrélations avec l'axe 1 soient de même signe. Il faut donc pour cela que \mathbf{u}_1 ait toutes ses coordonnées de même signe. On en déduit que $\mathbf{u}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ et donc $r_{12} > 0$.

5