TD1: Budget-temps (Correction)

1 Budget-temps

1.1 Les données

Il s'agit d'une enquête sur les budgets-temps (temps passé dans différentes activités au cours de la journée). Le tableau suivant comprend 10 variables numériques et 4 variables catégorisées.

```
> require(ade4)
> budget <- read.table("budget.dat")
> budget1<-budget[.1:10]
> pca1<-dudi.pca(budget1, scannf=F, nf=10)
> # seulement utile pour la reproductibilité des TD
> source("fonctions.R")
> pca1 = dudi.fixsigns(pca1, sign.li=c(-1,-1,-1,1,-1))
> budget
    PROF TRAN MENA ENFA COUR TOIL REPA SOMM TELE LOIS SEX ACT CIV PAY
HAU 610
                        10
                            120
                                        115
                                              760
                                                   175
FAU
            90
                 250
                        30
                             140
                                  120
                                        100
                                              775
                                                   115
                                                         305
                                                                2
                                                                         9
     475
                                                                     1
                                                                              1
FNU
      10
             0
                 495
                       110
                             170
                                  110
                                        130
                                              785
                                                   160
                                                         430
                                                                2
                                                                         9
                                                                              1
HMU
     615
           140
                  65
                        10
                            115
                                   90
                                        115
                                              765
                                                   180
                                                         305
                                                                              1
FMU
     179
            29
                 421
                        87
                             161
                                  112
                                        119
                                              776
                                                   143
                                                         373
                                                                2
                                                                     9
                                                                         2
                                                                              1
                         0
HCU
     585
           115
                  50
                             150
                                  105
                                        100
                                              760
                                                    150
                                                         385
                                                                1
                                                                     9
                                                                              1
FCU
     482
            94
                 196
                        18
                             141
                                  130
                                         96
                                              775
                                                   132
                                                         336
HAW
     653
           100
                  95
                         7
                              57
                                   85
                                        150
                                              808
                                                    115
                                                         330
                                                                1
                                                                     1
                                                                          9
                                                                              2
FAW
     511
            70
                 307
                        30
                              80
                                    95
                                        142
                                              816
                                                         262
                                                                              2
                                                                              2
FNW
                        87
                                              843
                                                         368
                                                                         9
      20
                 568
                             112
                                   90
                                        180
                                                   125
HMW
     656
            97
                  97
                        10
                             52
                                   85
                                        152
                                              808
                                                   122
                                                         321
                                                                1
                                                                     9
                                                                         2
                                                                              2
FMW
     168
            22
                 528
                        69
                             102
                                    83
                                        174
                                              824
                                                    119
                                                         311
                                                                              2
HCW
     643
           105
                  72
                        0
                              62
                                   77
                                        140
                                              813
                                                    100
                                                         388
                                                                1
                                                                     9
                                                                          1
     429
                                                         392
                                                                              2
FCW
            34
                 262
                        14
                              92
                                    97
                                        147
                                              849
           140
                              85
                                   90
                                              760
                                                     70
                                                         365
                                                                              4
HAY
     650
                 120
                        15
                                        105
                                                                1
                                                                     1
                                                                          9
FAY
     560
           105
                 375
                        45
                              90
                                   90
                                         95
                                              745
                                                     60
                                                         235
                                                                     1
                                                                          9
                                                                              4
FNY
                        55
                             145
                                    85
                                        130
                                              815
                                                         380
HMY
                                   90
                                                     80
                                                         358
                                                                     9
                                                                              4
     650
           145
                 112
                        15
                             85
                                        105
                                              760
                                                                1
                                                                          2
FMY
     260
            52
                 576
                        59
                             116
                                   85
                                        117
                                              775
                                                     65
                                                         295
                                                                     9
                                                                          2
                                                                              4
HCY
     615
           125
                             115
                                         85
                                              760
                                                         475
                                                                     9
FCY
     433
            89
                 318
                        23
                             112
                                   96
                                        102
                                              774
                                                     45
                                                         408
                                                                2
                                                                          1
HAE
     650
           142
                 122
                        22
                             76
                                   94
                                        100
                                              764
                                                     96
                                                         334
                                                                1
                                                                     1
                                                                          9
                                                                              3
                                              752
                                                         228
FAE
     578
           106
                 338
                        42
                             106
                                   94
                                         92
                                                     64
                                                                              3
FNF.
      24
             8
                 594
                        72
                             158
                                   92
                                        128
                                              840
                                                    86
                                                         398
                                                                     2
                                                                          9
                                                                              3
HME
     652
           133
                 134
                        22
                                        102
                                              763
                                                    122
                                                         310
                                                                              3
FME
     436
            79
                        60
                             119
                                   90
                                        107
                                              772
                                                         231
                                                                              3
                 433
                                                    73
HCE
     627
           148
                  68
                         0
                             88
                                   92
                                         86
                                              770
                                                     58
                                                         463
                                                                1
                                                                     9
                                                                          1
                                                                              3
                            129
                                  102
                                         94
                                              799
                                                     58
                                                         380
                                                                2
                                                                     9
```

Les 10 variables numériques sont le temps passé en : PROFession, TRANsport, MENAge, ENFAnts, COURses, TOILette, REPAs, SOMMeil, TÉLÉ et LOISirs.

Les 4 variables catégorisées sont : le SEXe (1=Hommes, 2=Femmes), l'ACTivité (1=Actifs, 2=Non Act., 9=Non précisé), l'état CIVil (1=Célibataires, 2=Mariés, 9=Non précisé), le PAYs (1=USA, 2=Pays de l'Ouest, 3=Pays de l'Est, 4=Yougoslavie).

Le code suivant est utilisé pour identifier les lignes : H : Hommes, F : Femmes, A : Actifs, N : Non Actifs(ves), M : Mariés, C : Célibataires, U : USA, W : Pays de l'Ouest sauf USA, E : Est sauf Yougoslavie, Y : Yougoslavie.

Les temps sont notés en centièmes d'heures. La première case en haut à gauche du tableau (HAU) indique que les Hommes Actifs des USA passent en moyenne 6 heures et 6 minutes (6 heures + 10/100 d'heure) en activité PROFessionnelle. Le total d'une ligne (sur ces 10 variables numériques) est 2400 (24 heures).

Question 1 Peut-on calculer le temps moyen passé au travail par les hommes aux États-Unis? Peut-on comparer le temps moyen passé au travail + transport au temps de sommeil pour les hommes américains?

La valeur cherchée est une moyenne pondérée de 615 (HMU) et de 595 (HCU). Malheureusement, on ne connaît pas l'effectif de chaque catégorie. Il n'est donc pas possible de calculer la moyenne pour les hommes américains.

Par contre, si on regarde les variables travail+transport (qui s'ajoutent, puisque ce sont des 100e d'heures) et travail pour les hommes américains, on obtient

	PROF+TRAN	SOMM
HMU	755	765
HCU	700	760

Comme les entrées de la dernière colonne sont toutes les deux supérieures à la précédente, quelque soit la pondération employée, la moyenne de PROF+TRAN sera inférieure à celle de SOMM. Le temps de sommeil est donc supérieur au temps de transport+travail pour les hommes américains.

Question 2 Quelles variables peut-on utiliser pour une analyse en composantes principales? Les autres apportentelles une information supplémentaire par rapport au tableau où leur colonnes auraient été retirées?

On peut utiliser les variables numériques, c'est-à-dire de PROF à LOIS. Les autres variables sont qualitatives. Elles ne sont pas utiles car :

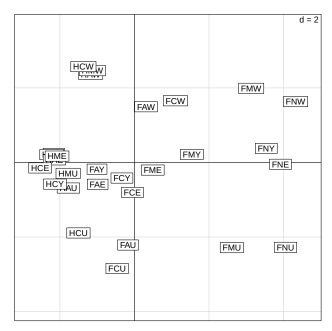
- 1. l'information en question est déjà contenue dans les labels des individus
- 2. On n'a pas toutes les décompositions de chaque variable (on a soit ACT soit CIV).

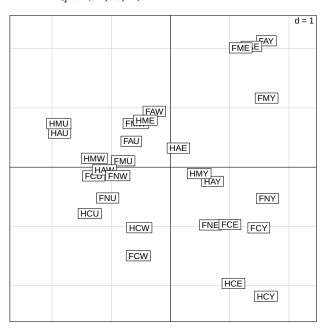
1.2 Analyse en composantes principales

On fait une ACP sur variables centrées-réduites des 10 variables numériques. On donne ci-dessous les coordonnées des individus sur les composantes principales, ainsi que leur représentation sous la forme de la projection sur le premier plan principal (gauche) et sur le plan (3,4) (droite).

> round(pca1\$li, 4)

```
Axis1
              Axis2
                      Axis3
                              Axis4
                                      Axis5
                                              Axis6
                                                      Axis7
                                                               Axis8
                                                                       Axis9
HAU -1.7729 -0.6861 -1.8713
                             0.5752
                                    -0.8544
                                             -0.6656
                                                     -0.0109
                                                             -0.1067
                                                                      0.1076
FAU -0.1716 -2.2153 -0.6608
                             0.4376 1.2517 -0.0482 -0.0594 -0.0502
                                                                      0.1340
FNU 4.0534 -2.2777 -1.0605 -0.5203 -1.0370
                                            0.9017
                                                      0.0144
                                                             0.2223 -0.1612
HMU -1.7794 -0.2927 -1.8851
                             0.7330 -1.0384
                                             -0.8302
                                                      0.1849
                                                             -0.0843 -0.0050
FMU 2.6143 -2.2853 -0.7972
                             0.1076 -0.3707
                                             0.5733 - 0.0614
                                                              0.2376 -0.0687
HCU -1.5028 -1.8917 -1.3630 -0.7823 -0.3545 -0.7967 -0.3118
                                                              0.1619 -0.0546
FCU -0.4652 -2.8443 -1.2964 -0.1476
                                     1.6170
                                             0.1249
                                                    -0.1035
                                                                     -0.0055
                                                             -0.3277
            2.3677 -1.1166 -0.0458
HAW -1.1763
                                     0.2322
                                             0.1413 -0.1506
                                                              0.0888 - 0.0464
             1.4953 -0.2724
                             0.9433
FAW 0.3120
                                     1.2480
                                             0.0129
                                                    -0.0174
                                                              0.0899
             1.6326 -0.8903
                            -0.1438
FNW 4.3234
                                    -0.2281
                                             0.4506
                                                     0.0339
                                                             -0.2134
                                                                      0.3458
HMW -1.1254
             2.4639 -1.2856
                             0.1503
                                     0.2178
                                             0.2468 -0.1217
                                                              0.0801 -0.1320
FMW 3.1313
             1.9889 -0.5882
                             0.7346 - 0.3455
                                             0.0113 - 0.2536
                                                             -0.1005
             2.5720 -0.5263 -1.0228 -0.2872
HCW -1.3700
                                                     0.0847
                                            -0.1318
                                                              0.1819 -0.1215
             1.6551 -0.5433 -1.4957
                                     1.4300
                                            -0.1123
                                                    -0.0187
                                                              0.2036 -0.2282
FCW 1.0991
HAY -2.1627
             0.2410
                     0.7089 -0.2393 -0.3239
                                             0.3551 -0.1249
                                                              0.0050
                                                                      0.2516
FAY -1.0048 -0.1801
                     1.6157
                             2.1323 - 0.0445
                                             0.2396 - 0.0954
                                                              0.0239 - 0.1562
FNY 3.5374
             0.3771
                     1.6353
                            -0.5295
                                    -0.2760
                                             -0.8007
                                                     -0.1910
                                                             -0.4113
HMY -2.2212
                     0.4832 -0.1096 -0.3972
                                             0.3011 -0.0354 -0.0555
             0.2116
                                                                      0.2595
FMY 1.5400
            0.2161
                     1.6214 1.1658 -0.4390 -0.1844 -0.2170 -0.1768
                                                                     -0.1893
HCY -2.1353
            -0.5806
                     1.6098
                            -2.1775
                                    -0.5536
                                             -0.0254
                                                     -0.2554
                                                              0.2653
FCY -0.3358 -0.4182
                     1.4906 -1.0249
                                    0.1199
                                             0.1878 -0.3154 -0.1425
                                                                      0.0056
HAE -2.1468 0.0694
                     0.1312
                             0.3216 -0.1482
                                             0.5294
                                                      0.3184 -0.1569
                                                                      0.0237
FAE -0.9877 -0.5854
                     1.3654
                             2.0399
                                     0.2673
                                            -0.0864
                                                              0.2331
                                                      0.0199
                                                                      0.0075
FNE 3.9187 -0.0494
                     0.6719
                            -0.9754 - 0.0023
                                            -0.6430
                                                      0.5950
                                                              0.1163
                                                                      0.0516
                             0.7923 -0.2161
                                             0.5265
HME -2.0774 0.1705
                    -0.4251
                                                      0.3649
                                                             -0.2804
                                                                     -0.3499
FME 0.4904 -0.2040
                     1.1839
                             2.0125
                                     0.0425
                                             -0.2900
                                                      0.1619
                                                              0.3435
                                                                      0.1267
HCE -2.5294 -0.1468
                     1.0625 -1.9634 -0.3519 0.3835
                                                      0.2603 -0.1963
                                                                      0.0396
FCE -0.0551 -0.8035
                    1.0024 -0.9678 0.8422 -0.3712
                                                      0.3051
```





3

Question 3 Pour chacune des 4 premières composantes principales, donner la liste des individus qui contribuent à l'axe de manière significative.

Comme on n'a pas pour l'instant de méthode pour trouver les individus significatifs, on regarde juste les coordonnées les plus grandes en valeur absolue. On fait bien attention de séparer les coordonnées positives des coordonnées négatives.

- axe 1 : négatif HCE (-2,52), HMY (-2,22), HAY (-2,16), HAE (-2,14), HCY (-2,13), HME (-2,07); positif FNW (4,32), FNU (4,05), FNE (3,91), FNY (3,53), FMW (3,13), FMU (2,61);
- axe 2 : négatif FCU (-2,84), FMU (-2,28), FNU (-2,27), FAU (-2,21), HCU (-1,89), positif HCW (2,57), HMW (2,46), HAW (2,36), FMW (1,98), FCW (1,65), FNW (1,63), FAW (1,49);
- axe 3: négatif HMU (-1,88), HAU (-1,87), HCU (-1,36), FCU (-1,29), HMW (-1,28), positif FNY (1,63), FMY (1,62), FAY (1,61), HCY (1,61), FCY (1,49), FAE (1,36), FME (1,18);
- axe 4: négatif HCY (-2, 18), HCE (-1, 96), FCW (-1, 49), positif FAY (2, 13), FAE (2, 04), FME (2, 01), FMY (1, 16).

Question 4 En utilisant la description des noms des individus donnée en introduction, donner une interprétation des axes (au moins des deux premiers).

- axe 1 : séparation est/ouest
 - négatif : les hommes de Yougoslavie et autres pays de l'est.
 - positif : les femmes non actives en général et aussi les femmes mariées des US et des autres pays occidentaux.
- axe 2 : séparation USA/reste de l'ouest
 - négatif : les femmes américaines et les hommes célibataires américains.
 - positif : pays de l'ouest.
- axe 3:???
 - négatif : les hommes américains, les femmes célibataires américaines et les hommes mariés de l'ouest.
 - positif : les femmes des pays de l'est et les hommes célibataires de Yougoslavie.
- axe 4 : opposition hommes/femmes à l'est
 - négatif : les hommes célibataires de l'est.
 - positif : les femmes actives et mariées de l'est.

Ces interprétations ne sont pas très précises parce qu'il nous manque l'analyse des variables.

2 Calcul de l'inertie totale

On cherche à établir quelques formules pour l'inertie totale $I_{\mathbf{g}} = \sum_{i=1}^{n} p_{i} \|\mathbf{e}_{i} - \mathbf{g}\|_{\mathbf{M}}^{2}$ d'un nuage de n points de p variables, sans utiliser la notion de matrice ou de trace de matrice comme dans le cours.

Question 5 Si on note σ_j^2 la variance de la variable \mathbf{x}^j , montrer que $I_{\mathbf{g}} = \sum_{j=1}^p m_j \sigma_j^2$.

En utilisant la définition de la norme, on peut récrire l'inertie totale comme

$$I_{\mathbf{g}} = \sum_{i=1}^{n} p_i \|\mathbf{e}_i - \mathbf{g}\|_{\mathbf{M}}^2 = \sum_{i=1}^{n} p_i \sum_{j=1}^{p} m_j (x_i^j - \bar{x}^j)^2.$$

En échangeant les deux sommes, on obtient

$$I_{\mathbf{g}} = \sum_{j=1}^{p} m_j \sum_{i=1}^{n} p_i (x_i^j - \bar{x}^j)^2 = \sum_{j=1}^{p} m_j \sigma_j^2.$$

Question 6 Soit $\mathbf{c}'_k = (c_{1k}, \dots, c_{nk})$ la composante principale (de variance λ_k) associée à l'axe k; on peut écrire $\mathbf{e}_i - \mathbf{g} = \sum_{k=1}^p c_{ik} \mathbf{a}_k$, où les vecteurs \mathbf{a}_k sont \mathbf{M} -orthonormés. Montrer que $I_{\mathbf{g}} = \sum_{k=1}^p \lambda_k$.

On procède comme dans la question précédente, mais en représentant chaque individu par ses composantes principales

$$I_{\mathbf{g}} = \sum_{i=1}^{n} p_{i} \|\mathbf{e}_{i} - \mathbf{g}\|_{\mathbf{M}}^{2} = \sum_{i=1}^{n} p_{i} \sum_{k=1}^{p} \sum_{\ell=1}^{p} c_{ik} c_{i\ell} \langle \mathbf{a}_{k}, \mathbf{a}_{\ell} \rangle_{\mathbf{M}} = \sum_{i=1}^{n} p_{i} \sum_{k=1}^{p} c_{ik}^{2}.$$

Ici encore, en échangeant les sommes, on écrit

$$I_{\mathbf{g}} = \sum_{k=1}^{p} \sum_{i=1}^{n} p_i c_{ik}^2 = \sum_{k=1}^{p} \text{var } \mathbf{c}_k = \sum_{k=1}^{p} \lambda_k.$$