G Luku 1 Yksinkertainen korrespondenssianalyysi

Jussi Hirvonen 25.4.2018

Sisältö

1	Dat	ta en la companya di managantan di managantan di managantan di managantan di managantan di managantan di managan	1
	1.1	Luvun 1 tavoitteet	2
	1.2	Perhe ja muuttuvat sukupuoliroolit - ISSP:n kyselytutkimuksen data 2012	2
	1.3	Aineiston rajaaminen	2
	1.4	Rajaukset	3
	1.5	Puuttuvat tiedot (erävastauskato)	5
2	Yksinkertainen korrespondenssianalyysi - kahden luokittelumuuttujan taulukko		7
	2.1	Äiti työssä	8
	2.2	Korrespondenssianalyysin käsitteet	15
3	Tul	kinnan perusteita	16
4	Yks	sinkertaisen korrespondenssianalyysin laajennuksia	16
	4.1	Lisämuuttujat: ikäluokka ja sukupuoli	16
	4.2	ABBA	16
	4.3	Päällekkäiset matriisit (stacked matices)	16
Ko	mme	entteja ja versionhallintaa:	
	• ec	dit: oma kommentti, ei varsinaista tekstiä	
	• ki	irjastot/paketit ladataan jokaisessa Rmd-dokumentissa	
	• bi	ib-formaatin viitetietokantaa tullaan kokeilemaan	
	• kı	uvasuhde (aspect ratio) edelleen epäselvä juttu!	
		atan käsittely ja hallinta +SPSS:n sallima kolme puuttuvan tiedon koodia saadaan mukaan read_sunktion (haven) parametrilla USER_NA = TRUE (mutta tarkistettava!) $(25.5.18)$	spss-
	• fa	aktoreita ei ainakaan toistaiseksi muuteta ordinaaliasteikolle, CA ei tästä välitä	
	• pi	idetään muuttujien ja tiedosojen nimeäminen selkeänä, tarkistetaan aika ajoin	
	• Ta	aulukot: lisättiin riviprosentti- ja sarakeprosenttitaulut (25.5.18)	

1 Data

edit tässä luvussa on paljon siistittävää, mutta data on ok. (13.5.2018)

Ladattavat paketit omana r-skriptinä (paketit.R), ei listata tilan säästämiseksi.

Yksinkertainen korrespondenssianalyysi on kahden luokitteluasteikon muuttujan riippuvuuksien geometrista analyysiä. Lähtökohta on kahden muuttujan ristiintaulukointi, alkuperäinen data voi olla muillakin asteikoilla mitattua. Menetelmän ydin on tarkastella molempien muuttujien – taulukon rivien ja sarakkeiden – riippuvuuksia kaksiulotteisena kuvana. Kuvaa kutsutaan myös kartaksi, ja tulkinnan ensimmäinen askel on kartan

"koordinaatiston" tulkinta. Kaikki etäisyydet kuvassa ovat suhteellisia, vain rivi- ja sarakepisteiden etäisyydet kuvan origosta voidaan tulkita tarkasti. Koordinaatiston tulkinta aloitetaan "katsomalla mitä on oikealla ja vasemmalla, ja mitä on ylhäällä ja alhaalla" (viite LeRoux et.al, Bezecri-sitaatti). Vaikka pisteiden etäisyyksiä edes rivi- ja sarakepisteiden välillä ei voi tarkkaan tulkita (approksimaatioita), projektiossa kaukana toisistaan olevat pisteet ovat kaukana toisistaan myös alkuperäisessä "pistepilvessä".

1.1 Luvun 1 tavoitteet

- 1. Data tässä tiiviimmin, aineiston kuvailu tarkemmin liitteeseen. Perustella rajaukset ja kertoa miten ne tehdään.
- 2. Ensimmäinen taulukko: profiilit, massat, keskiarvoprofiilit, khii2 riippumattomuustesti ja etäisyysmitta
- 3. Hyvin tiivis esitys CA:n perusideasta, mutta ilman aivan simppeleitä kolmiulotteisia kuvia (niitä on jo)
- 4. Ensimmäinen symmetrinen kartta, perustulkinta (mitä kuvasta voidaan sanoa, mitä ei)
- 5. Lyhyt viittaus graafisen esityksen tulkintapulmiin, jotka eivät ole kovin pahoja. Niihin palataan kaksoiskuva-jaksossa.
- 6. Tulkinnan syventäminen "kaikki selitetätään"

1.2 Perhe ja muuttuvat sukupuoliroolit - ISSP:n kyselytutkimuksen data 2012

Hieman historiaa datasta, sosiaalisesti määräytyneen sukupuoliroolit (gender) tutkimusaiheena neljässä kansainvälisessä kyselytutkimuksessa.

ISSP Research Group (2016): International Social Survey Programme: Family and Changing Gender Roles IV - ISSP 2012. GESIS Data Archive, Cologne. ZA5900 Data file Version 4.0.0, doi:10.4232/1.12661

[Aineistot] (https://search.gesis.org/research_data/ZA5900) 2012

[Muuttujakuvaukset ja muut tiedot] (http://zacat.gesis.org/webview/index.jsp?object=http://zacat.gesis.org/obj/fStudy/ZA5900)

 $[Suomenkielinen lomake (ZA5900_q_fi-fi.pdf)] (https://dbk.gesis.org/dbksearch/sdesc2.asp?no=5900\&db=e\&doi=10.4232/1.12661)$

[Käyttöehdot:] (https://www.gesis.org/en/services/data-analysis/more-data-to-analyze/data-archive-service/)

[Tiedonkeruumenetelmä ja otoskoko:] (https://dbk.gesis.org/dbksearch/sdesc2.asp?no=5900&db=e&doi=10.4232/1.12661) Viimeisin Portugali 29.06.2014 - 31.01.2015, ensimmäinen Bulgaria 16.08.2011 - 20.09.2011. Suurin osa muista 2012-13, kuten Suomi (21.09.2012 - 07.12.2012).

edit: aineiston kuvailua voi ja kannattaakin jatkossa tarkentaa, ja laittaa se liitteeksi. Dokumentointi on hyvin tarkka, tiedot löytyvät haastattelumenetelmista (parerilomake, tietokoneavusteinen haastattelu, jne), maakohtaisten taustamuuttujien harmonisoinnista maittain, otantamenetelmistä jne. Esittelen vain aineiston tärkeimmät rajaukset.

1.3 Aineiston rajaaminen

Ainestossa (jatkossa ISSP2012) on kyselytutkimukseen tulokset 41 maasta. Lisäksi aineistossa on runsaasti demografisia ja muita taustatietoja. R-koodista selviää käytetty versio (SPSS-tiedoston nimi) ja rajauksessa käytetyt muuttujat.

1.4 Rajaukset

1. Eurooppa ja samankaltaiset maat (28)

Bulgaria, Czech Republic, Denmark, Finnland, France, Germany, Great Britain, Ireland, Latvia, Lithuania, Norway, Poland, Sweden, Slovakia Slovenia, Spain, Switzerland, Australia, Austria, Canada, Croatia, Iceland, Russia, United States, Belgium, Hungary, Netherlands, Portugal

Pois jätettiin 13: Argentiina, Turkki, Venezuela, Etelä-Afrikka, Korea, Intia, Kiina, Taiwan, Filippiinit, Meksiko, Israel, Japani, Chile.

- 2. Maat joissa varsinaisissa tutkimuskysymyksissä on käytetty poikkeavia luokitituksia tms. Esimerkiksi Espanjan datassa on jätetty pois neutraali "en samaa enkä eri mieltä" vaihtoehto, Unkarin datassa on omia versioita kysymyksistä jne. Espanja jätetään ainakin aluksi pois vertailukelpoisuuden vuoksi, Unkari ehkä myös.
- 3. kaikki havainnot, joissa on puuttuvia tietoja. Tämä rajaus on kyselytutkimuksessa ankara, tai oikeastaan kelvoton. Oikea menettely olisi imputoida jollain menetelmällä puuttuvat tiedot, mutta rajaan otantatutkimuksen menetelmät tutkielman ulkopuolelle (aiheesta löytyy artikkeleita...). Yksittäisten vastausten puuttuminen eli erävastauskato ohitetaan aluksi, mutta siihen palataan. Korrespondenssianalyysiin on helppo ottaa mukaan myös puuttuvat tiedot, sillä data on luokitteluasteikon dataa. Yksikkövastauskato eli otokseen poimitut joita ei ole tavoitettu ollenkaan on kansallisen tason ongelma, joka on ratkaistu vaihtelevin tavoin. Tiedot löytyvät aineiston dokumentaatiosta. Aineistossa on myös mukana painomuuttujat, mutta ne soveltuvat vain jokaisen maan omaan aineistoon.

edit: Tähän täsmennetään miten puuttuvia tietoja käsitellään.

4. Datan hallinta

Aineistoa käsitellään ja muokataan niin, että jokaisen analyysin voi mahdollisman yksinkertaisesti toistaa suoraan alkuperäisestä datasta.

Aineiston muokkauksen (muuttujien ja havaintojen valikointi, muunnokset ja uusien muuttujien luonti jne.) dokumentoidaan r-koodiin.

```
# kolme maa-muuttujaa datassa. V3 erottelee joidenkin maiden alueita, V4 on koko maan
#two country code variables based on the ISO Code 3166. One identifies
#countries as a whole, the other one possible subsamples, such as East and West Germany. The cross
#tabulations shown in this Variable Report are based on a third, alphanumerical country code variable,
#which also identifies subsamples."
#V3 - Country/ Sample ISO 3166 Code (see V4 for codes for whole nation states)
# V3 erot valituissa maissa
# 5601 BE-FLA-Belgium/ Flanders
# 5602 BE-WAL-Belgium/ Wallonia
# 5603 BE-BRU-Belgium/ Brussels
# 27601 DE-W-Germany-West
# 27602 DE-E-Germany-East
# 62001 PT-Portugal 2012: first fieldwork round (main sample)
# 62002 PT-Portugal 2012: second fieldwork round (complementary sample)
# Myös tämä on erikoinen, näyttää olevan vakio kun V4 = 826:
# 82601 GB-GBN-Great Britain
# Portugalissa ainestoa täydennettiin, koska siinä oli puutteita. Jako ei siis ole oleellinen,
# mutta muuut ovat. Tähdellä merkityt maat valitaan johdattelevaan esimerkkiin.
# Maat:
# 36 AU-Australia
# 40 AT-Austria
# 56 BE-Belgium*
# 100 BG-Bulgaria*
```

```
# 124 CA-Canada
# 191 HR-Croatia
# 203 CZ-Czech Republic
# 208 DK-Denmark*
# 246 FI-Finland*
# 250 FR-France
# 276 DE-Germany*
# 348 HU-Hungary*
# 352 IS-Iceland
# 372 IE-Ireland
# 428 LV-Latvia
# 440 LT-Lithuania
# 528 NL-Netherlands
# 578 NO-Norway
# 616 PL-Poland
# 620 PT-Portugal
# 643 RU-Russia
# 703 SK-Slovakia
# 705 SI-Slovenia
# 724 ES-Spain
# 752 SE-Sweden
# 756 CH-Switzerland
# 826 GB-Great Britain and/or United Kingdom
# 840 US-United States
# Belgian ja Saksan alueet:
# V3
# 5601 BE-FLA-Belgium/ Flanders
# 5602
         BE-WAL-Belgium/ Wallonia
# 5603 BE-BRU-Belgium/ Brussels
# 27601
          DE-W-Germany-West
# 27602
          DE-E-Germany-East
#valittavien maiden kolminumeroinen ISO 3166 - koodi vektoriin
incl_countries <- c(36, 40, 56,100, 124, 191, 203, 208, 246, 250, 276, 348, 352, 372, 428, 440,
                    528, 578, 616, 620, 643, 703, 705, 724, 752, 756, 826, 840)
ISSP2012.data <- read_spss("data/ZA5900_v4-0-0.sav", user_na = TRUE)
# lisäys 25.4.2018 user_na
# "If TRUE variables with user defined missing will be read into labelled_spss objects.
# If FALSE, the default, user-defined missings will be # converted to NA"
# https://www.rdocumentation.org/packages/haven/versions/1.1.0/topics/read_spss
#
#str(ISSP2012.data) #61754 obs. of 420 variables
ISSP2012jh1.data <- filter(ISSP2012.data, V4 %in% incl_countries)</pre>
#length((ISSP2012jh1.data))
#names(ISSP2012jh1.data)
#str(ISSP2012jh1.data) #37816 obs. of 420 variables
#EDIT: tiivistä, nämä ovat vain kokeiluja ja datan kaivelua (15.4.2018)
```

```
# V5 - V67 kysymyksiä, joillain mailla omat vastaukset joihinkin omina muuttujina, esim. # ES_V5 muut
           :Class 'labelled' atomic [1:37816] 5 1 2 2 1 NA 2 4 2 2 ...
  ... - attr(*, "label")= chr "Q1a Working mom: warm relationship with children as a not working mom"
  ....- attr(*, "format.spss")= chr "F1.0"
  ....- attr(*, "labels")= Named num [1:8] 0 1 2 3 4 5 8 9
  .. .. ..- attr(*, "names")= chr [1:8] "NAP: ES" "Strongly agree" "Agree" "Neither agree nor disagree
# $ ES_V5 :Class 'labelled' atomic [1:37816] NA ...
  ... - attr(*, "label")= chr "Q1a Working mom: warm relationship with children as a not working mom"
  ....- attr(*, "format.spss")= chr "F1.0"
# .. .. - attr(*, "display_width") = int 4
# .. ..- attr(*, "labels")= Named num [1:7] 0 1 2 3 4 8 9
\# ..... attr(*, "names")= chr [1:7] "NAP: other countries" "Strongly agree" "Agree" "Disagree" ...
#HU_V18
#V18$label
#attr(ISSP2012jh1.data$V6, 'labels')
#attr(ISSP2012jh1.data$ES_V6, 'labels')
```

Yllä esimerkiksi muuttujan V6 metatiedot. Perusvaihtoehdot ovat 1 - 5, ja joillain mailla on vaihtoehtona ollut myös "Can't choose", muilla taas on vain puuttuva tieto (No answer, 9).

Espanjan aineiston metatiedot muuttujulla ES_V6 taas ovat

```
attr(ISSP2012jh1.data$ES_V5,'labels')
## NAP: other countries
                              Strongly agree
                                                             Agree
##
                                                                 2
##
               Disagree
                           Strongly disagree
                                                      Can't choose
##
##
              No answer
##
temp1 <- ISSP2012jh1.data %>% filter(V4 == 724) %>% select(ES_V6, C_ALPHAN)
#str(temp1)
temp1$ES V6 <- factor(temp1$ES V6 )
summary(temp1)
##
  ES_V6
               C_ALPHAN
##
   1: 195
             Length: 2595
## 2:1117
             Class :character
##
  3: 898
             Mode :character
   4: 278
##
##
   8: 91
##
   9:
       16
#typeof(ISSP2012jh1.data)
#class(ISSP2012jh1.data)
#storage.mode(ISSP2012jh1.data)
#attributes(ISSP2012jh1.data)
```

1.5 Puuttuvat tiedot (erävastauskato)

EDIT tämä muuttuu kun puuttuvissa on tarkentava tieto mukana. Tuskin käytetään, joten tekstiä voi reipppaasti supistaa. (25.4.18)

Datassa ei ole eroteltu vastausvaihtoehtoa "Can't choose" (8) ja "No answer" (9), ne on (luultavasti) yhdistetty ja koodattu puuttuviksi havainnoiksi. Dokumentaatiosta selviää (s.13), että vaihtoehdon 8 on valinnut 30

ja loput neljä "puuttuvaa tietoa" ovat erävastauskatoa (tai kieltäytymistä tms.). Jokaisen kysymyksen vastauksista löytyy aineiston dokumentaatiossa taulukko, joissa puuttuva tieto on eritelty tarkemmin.

Muiden kuin Espanjan vastaukset kysymykseen V6 jakautuvat näin:

```
temp2 <- ISSP2012jh1.data %>% filter(!(V4 == 724)) %>% select(V6, C_ALPHAN)
#str(temp1)
temp2$V5 <- factor(temp2$V6 )</pre>
temp2$maa <- factor(temp2$C ALPHAN)</pre>
summary(temp2)
           V6
                         C ALPHAN
##
                                            ۷5
                                                            maa
##
    Min.
            :1.000
                      Length: 35221
                                            1:2881
                                                       FR
                                                                 2409
                                                               :
                                                                 2202
##
    1st Qu.:2.000
                      Class : character
                                            2:9019
                                                       ΒE
##
    Median :3.000
                      Mode :character
                                            3:6829
                                                       CZ
                                                                1804
                                            4:9576
##
    Mean
            :3.181
                                                       DΕ
                                                               : 1766
##
    3rd Qu.:4.000
                                            5:5675
                                                               : 1612
                                                       AU
##
    Max.
            :5.000
                                            8: 875
                                                       RU
                                                                 1525
            :1241
                                            9: 366
##
    NA's
                                                       (Other):23903
temp2 %>% tableX(V6,maa,type = "count")
##
             maa
  ۷6
              ΑT
                                          CH
                                                CZ
                                                      DΕ
                                                           DK
                                                                 FΙ
                                                                       FR
                                                                             GB-GBN
##
                    ΑU
                          BE
                                BG
                                      CA
##
     1
              218
                    82
                          193
                                118
                                     51
                                          89
                                                174
                                                      165
                                                           70
                                                                 47
                                                                       256
                                                                             37
##
     2
              447
                    405
                          454
                                395
                                     215 431
                                                392
                                                      376
                                                           238
                                                                 188
                                                                       551
                                                                             247
##
     3
              171
                    285
                          440
                                205
                                     181 222
                                                403
                                                     199
                                                           152
                                                                 149
                                                                       424
                                                                             208
                                          365
                                                           232
                                                                 423
                                                                       469
##
     4
              205
                    568
                          554
                                190
                                     317
                                                415
                                                     538
                                                                             331
##
     5
              98
                    215
                          381
                                13
                                      194 112
                                                355
                                                     441
                                                           696
                                                                 303
                                                                       624
                                                                            105
##
     Missing 43
                    57
                          180
                                82
                                      14
                                          18
                                                65
                                                      47
                                                           15
                                                                 61
                                                                       85
                                                                             22
##
     Total
               1182 1612 2202 1003 972 1237 1804 1766 1403 1171 2409 950
##
             maa
##
              HR
                    HU
                          ΙE
                                IS
                                     LT
                                           LV
                                                 NL
                                                       NO
                                                            PL
                                                                  PΤ
                                                                        RU
                                                                              SE
                                                                                   SI
  ۷6
##
              75
                    219
                          56
                                13
                                      50
                                           188
                                                 59
                                                       23
                                                            110
                                                                  73
                                                                        244
                                                                              29
                                                                                   39
     1
                                                                  495
     2
                    288
                                138
                                     438
                                                 296
                                                            395
                                                                        542
                                                                             124
                                                                                   272
##
              265
                          250
                                           395
                                                       186
##
     3
              190
                    225
                          197
                                186
                                      396
                                           156
                                                 242
                                                       226
                                                            155
                                                                  157
                                                                        360
                                                                              219
                                                                                   200
     4
##
              327
                    190
                          478
                                552
                                     220
                                           209
                                                 445
                                                       579
                                                            365
                                                                  215
                                                                        254
                                                                              276
                                                                                   365
##
     5
              133
                    75
                          197
                                271
                                      22
                                           38
                                                 196
                                                       365
                                                            64
                                                                  52
                                                                        42
                                                                              354
                                                                                   131
                                                 77
                                                                  9
##
     Missing 10
                    15
                          37
                                12
                                      61
                                           14
                                                       65
                                                            26
                                                                        83
                                                                              58
                                                                                   27
              1000 1012 1215 1172 1187 1000 1315 1444 1115 1001 1525 1060 1034
##
     Total
##
             maa
##
   V6
              SK
                    US
                          Total
##
     1
               117
                    86
                          2881
##
     2
              246
                    350
                          9019
                    652
##
     3
              229
                          6829
##
     4
              298
                    196
                          9576
##
     5
               198
                    0
                          5675
##
     Missing 40
                    18
                          1241
##
     Total
               1128 1302 35221
```

Esimerkiksi Ruotsin puuttuviksi tiedoiksi koodatuista 29 havainnosta 19 valitsi "can't choose"(8) ja 10 kieltäyti vastaamasta (9) tms. Dokumentti, s.12.

Tarkastellaan aineston puuttuvia havaintoja hieman tarkemmin. Puuttuvat tiedot on koodattu aineistoon näin: 0: Not applicapble (NAP), Not available (NAV) 7: (97,997, 9997,...): Refused 8: (98, 998, 9998,...): Don't know 9: (99, 999, 9999,...): No answer

NAP ja NAV määritellään

"GESIS adds 'Not applicable' (NAP) codes for questions that have filters. NAP indicates that only a subsample and not all of respondents were asked. Also in the case of country spesific variables, all the other countries are coded NAP.

GESIS adds 'Not available' for variables, which in singe countries may not have been conducted for whatever reason."

EDIT: Puuttuneisuuden lyhyttä kuvailua, ja rajausten vaikutus havaintojen lukumäärään muutamaan taulukkoon. Voi siirtää liitteisiin (25.4.2018)

```
#Tähän lisätään erävastauskadon kuvailua – 10.4.2018
#Nyt edetään esimerkkin, jossa mukana kuusi maata ja kysymys V6 – palataan kun aineistoa laajennettaan.
```

1.5.1 Poikkeavat kysymykset

Aineistossa on ns. substanssimuuttujia 63 (V5 - V67). Suurin osa on kerätty jollain haastattelumenetelmällä, ja yleisin vastausvaihtoehto on viiden arvon Likert-skaala (1 = täysin samaa mieltä, samaa mieltä, en samaa enkä eri mieltä, täysin eri mieltä =5). Eri maiden lomakkeissa on vaihtelua puuttuviksi tiedoiksi koodattujen muiden vastausten välillä. Esimerkikisi Suomen lomakkeessa on kuudes vaihtoehto "en osaa sanoa", ja lisäksi on koodattu vastaamisesta kieltäytyminen tai muuten puuttuva tieto. SPSS-aineistossa nämä kaikki on koodattu puuttuviksi havainnoiksi.

Espanjan lisäksi Unkarin osatutkimuksessa kysymyksen V18 V19 V20 vastausvaihtoehdot ovat poikkeavat siten, että keskimmäinen neutraali vaihtoehto on jätetty pois (em.dok, s. 48).

edit: nämä merkinnät ovat muistiinpanoja, kun tarkemmin luin muuttujadokumenttia. Kysymyksissä on vaihtelua, ja tavallaan niin pitääkin olla kansainvälisessä kyselytutkimuksessa. Vastaajien on ymmärrettävä kysymyksen suurinpiirtein samalla tavalla. Kaikki on tarkasti dokumentoitu.

Islannissa kysymykseen V28 (Consider a couple who both work full-time and now have a new born child. One of them stops working for some time to care for their child. Do you think there should be paid leave available and, if so, for how long?) on tarjolla oma vastausvaihtoehto ((97) "Yes, but don't know how many months"). Kysymyseen "V29 - Q9 Paid leave: Who should pay ja V30(Paid leave: How to divide between parents) Bulgarian kysely on poikkeava (0 NAP (code 0,98 in V28), s. 91).

Hollannin vastausvaihtoehdoissa kysymykseen V35 (Elderly people: Provider of domestic help) on oma variantti "5 Empoyers", jonka kuitenkin on valinnut vain 6 vastajaa (0,5 %).

V39, V40, V41, V42, V43, V44, V45, V46, V47, V48, V50, V51, V52, V53, V54: paljon poikkeamia, aika vaikeaselkoisia kysymyksiä. Näitä ehkä pitää tutkailla... V55 (Life in general: How happy on the whole) ok.

V56-57 poikkeamia, V58 (Health status) ok V59 "ketjutettu kysymys", samoin V60-V64. s. 174 - puolison koulutus...

edit: täsmennettävä, periaatteessa vastaukset on harmonisoitu. Joistain maista joku tieto puuttuu, jos sitä ei ole kysytty. Joissain tapauksissa kysymysten vaihtoehdot poikkeavat standardista.

2 Yksinkertainen korrespondenssianalyysi - kahden luokittelumuuttujan taulukko

Tässä esitellään yksinkertainen esimerkki, yksi kysymys (esim. V6) ja muutamia maita ristiintaulukoituna. Johdatteluna aiheeseen esitellään ca-käsitteet profiili, massa ja reunajakauma. Havainnollistetaan rivi- ja sarakeprofiilien vertailua vastaaviin keskiarvoprofiileihin.

Toiseksi riippumattomuushypoteesi ja χ^2 - riippumattomuustesti (pieni huomautus - on monta tapaa testata taulukon riippuvuuksia). Riippumattomuushypoteesi ehdollisena todennäköisyytenä reunajakauman suhteen.

 χ^2 - etäisyys, yhteys hajontaa eli inertiaan ca-terminologiassa.

Dimensioiden vähentämisen idea.

Ensimmäinen symmetrinen kartta, tulkinnat ja yksinkertaisimmat perussäännöt ("mitä on oikealla ja vasemmalla"). Jos pisteet ovat alkuperäisessä "pilvessä" kaukana toisistaan, ne ovat sitä myös projektiossa. Kartta, mutta etäisyyksillä ei suoraa tulkintaa paitsi eteisyyksinllä origoon. Rivipisteiden suhteelliset etäisyydet, samoin sarakepisteiden, mutta ei muut.

2.1 Äiti työssä

Aineisto muuttujat V5-V9 ovat vastauksia (1-5 Likert, täysin samaa mieltä - täysin eri mieltä) seuraaviin kysymyksiin (suomenkielinen lomake, kysymys 23):

- (a) Työssäkäyvä äiti pystyy luomaan lapsiinsa aivan yhtä lämpimän ja turvallisen suhteen kuin äiti, joka ei käy työssä
- (b) Alle kouluikäinen lapsi todennäköisesti kärsii, jos hänen äitinsä käy työssä
- (c) Kaiken kaikkiaan perhe-elämä kärsii, kun naisella on kokopäivätyö
- (d) On hyvä käydä töissä mutta tosiasiassa useimmat naiset haluavat ensisijaisesti kodin ja lapsia
- (e) Kotirouvana oleminen on aivan yhtä antoisaa kuin ansiotyön tekeminen

```
#vähän hankalaa jos Rmd-tiedoston 'scope' vaatii aina kaiken ajamisen joka tiedostossa!
incl_esim1 <- c(56, 100, 208, 246, 276, 348) #BE,BG,DK,FI,DE,HU)
ISSP2012.data <- read_spss("data/ZA5900_v4-0-0.sav", user_na = TRUE) # Alkuperäinen data
# lisäys 25.4.2018 user na
# "If TRUE variables with user defined missing will be read into labelled_spss objects.
# If FALSE, the default, user-defined missings will be # converted to NA"
# https://www.rdocumentation.org/packages/haven/versions/1.1.0/topics/read_spss
# str(ISSP2012.data)
#61754 obs. of 420 variables ja 61754 obs. of 420 variables 25.4.18
# kuusi maata
ISSP2012esim1.dat <- filter(ISSP2012.data, V4 %in% incl esim1)
#str(ISSP2012esim1.dat) #8557 obs. of 420 variables
# mukaan muuttujat, V3 jos halutaan jakaa Saksa ja Belgia
# SEX 1=male, 2=female AGE haastateltava ikä haastatteluhetkellä
ISSP2012esim1.dat <- select(ISSP2012esim1.dat, C_ALPHAN, V3, V4, V6, SEX, AGE)
#str(ISSP2012esim1.dat) #8557 obs. of 6 variables
#poistetaan havainnot, joissa puuttuvia tietoja
ISSP2012esim1.dat <- filter(ISSP2012esim1.dat, (!is.na(V6) & !is.na(SEX) & !is.na(AGE)))
#str(ISSP2012esim1.dat) #8143 obs. of 6 variables
ISSP2012esim1.dat %>% table1(C_ALPHAN, splitby = V6)
```

```
##
                                         V6
##
                                       3
             1
                          2
                                                                5
##
              n = 810
                          n = 1935
                                      n = 1367
                                                   n = 2125
                                                                n = 1906
    C_ALPHAN
##
##
       BE
             191 (23.6%) 451 (23.3%) 438 (32%)
                                                   552 (26%)
                                                                381 (20%)
             118 (14.6%) 395 (20.4%) 205 (15%)
##
       BG
                                                   190 (8.9%)
                                                                13 (0.7%)
             165 (20.4%) 375 (19.4%) 198 (14.5%) 538 (25.3%) 438 (23%)
##
##
       DK
             70 (8.6%)
                          238 (12.3%) 152 (11.1%) 232 (10.9%) 696 (36.5%)
##
       FΙ
             47 (5.8%)
                          188 (9.7%) 149 (10.9%) 423 (19.9%) 303 (15.9%)
                          288 (14.9%) 225 (16.5%) 190 (8.9%)
##
       HU
             219 (27%)
                                                                75 (3.9%)
```

 $Havaintojen \ lukumäärät \ voi \ tarkistaa \ [täältä] \ (http://zacat.gesis.org/webview/index.jsp?object=http://zacat.gesis.org/obj/fStudy/ZA5900) \ .$

Tehdään aineistoon muutama muutos, jotta sen käsittely on helpompaa.

```
# muutetaan muuttujia faktoreiksi
# Luokittelumuuttujien tasoille labelit
#
\# sp (sukupuoli) m = 1, f = 2
sp labels <- c("m", "f")</pre>
# 1 = täysin samaa mieltä, 2 = samaa mieltä, 3 = ei samaa eikä eri, 4 = eri mieltä, 5 = täysin eri miel
vastaus_labels <- c("ts","s","ese","e","te")</pre>
# Faktoreiksi
ISSP2012esim1.dat$maa <- factor(ISSP2012esim1.dat$C_ALPHAN)</pre>
ISSP2012esim1.dat$sp <- factor(ISSP2012esim1.dat$SEX, labels = sp_labels)</pre>
ISSP2012esim1.dat$V6 <- factor(ISSP2012esim1.dat$V6, labels = vastaus_labels)
#tsekkauksia
#ISSP2012esim1.dat %>% tableX(maa, V6, type = "count")
#summary(ISSP2012esim1.dat$sp)
#Apuvälineitä - lisätietoa muuttujista
# kun faktoroidaan V6, niin metadata katoaa?
# typeof(ISSP2012esim1.dat$V6) # what is it?
# class(ISSP2012esim1.dat$V6) # what is it? (sorry)
# storage.mode(ISSP2012esim1.dat$V6) # what is it? (very sorry)
# length(ISSP2012esim1.dat$V6) # how long is it? What about two dimensional objects?
# attributes(ISSP2012esim1.dat$V6) # does it have any metadata?
# str(ISSP2012esim1.dat) #8143 obs. of 8 variables
# Taulkoidaan data
ISSP2012esim1.dat %>% tableX(maa, V6, type = "count")
          ۷6
##
```

```
## maa
           ts s
                              te
                                   Total
                    ese
                         е
                              381 2013
##
    BE
           191 451
                    438
                         552
##
    BG
           118 395
                    205
                         190
                              13
                                   921
##
    DE
           165 375
                    198
                         538
                              438 1714
##
    DK
           70
               238
                    152
                         232
                              696 1388
##
    FI
           47 188 149
                         423
                              303 1110
```

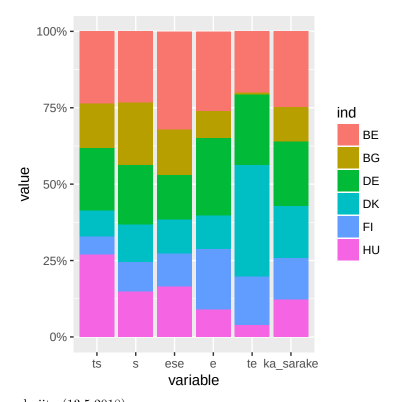
```
##
     HU
           219 288 225 190 75
                                     997
##
     Total 810 1935 1367 2125 1906 8143
ISSP2012esim1.dat %>% tableX(maa, V6, type = "cell_perc")
##
          V6
## maa
           ts
                s
                       ese
                                   te
                                          Total
##
     ΒE
           2.35 5.54
                       5.38
                             6.78
                                   4.68
                                         24.72
##
     BG
           1.45 4.85
                      2.52
                             2.33
                                   0.16
                                         11.31
##
     DE
           2.03 4.61
                       2.43
                             6.61
                                   5.38
##
     DK
           0.86 2.92
                       1.87
                             2.85
                                   8.55
                                         17.05
##
     FΤ
           0.58 2.31
                      1.83 5.19
                                   3.72
                                         13.63
##
     HU
           2.69 3.54 2.76 2.33 0.92
##
     Total 9.95 23.76 16.79 26.10 23.41 100.00
ISSP2012esim1.dat %>% tableX(maa, V6, type = "row_perc")
##
        V6
##
  maa
         ts
                      ese
                                   te
                                         Total
##
     BE
         9.49
               22.40 21.76 27.42 18.93 100.00
         12.81 42.89 22.26 20.63 1.41
##
##
     DE
         9.63
               21.88 11.55 31.39 25.55 100.00
##
     DK
         5.04
               17.15 10.95 16.71 50.14 100.00
               16.94 13.42 38.11 27.30 100.00
##
     FΙ
         4.23
##
     HU
         21.97 28.89 22.57 19.06 7.52 100.00
     All 9.95 23.76 16.79 26.10 23.41 100.00
ISSP2012esim1.dat %>% tableX(maa, V6, type = "col_perc")
##
          V6
## maa
           ts
                  s
                          ese
                                 е
                                         te
                                                A11
##
     ΒE
           23.58
                  23.31
                          32.04
                                 25.98
                                         19.99
                                                24.72
                          15.00
##
     BG
           14.57
                  20.41
                                 8.94
                                         0.68
                                                11.31
                  19.38
                          14.48
##
                                 25.32
                                         22.98
                                                21.05
     DF.
           20.37
##
     DK
           8.64
                   12.30
                          11.12
                                 10.92
                                         36.52
                                                17.05
##
     FΙ
                  9.72
                          10.90
                                 19.91
           5.80
                                         15.90
                                                13.63
##
     HU
           27.04 14.88
                          16.46
                                 8.94
                                         3.93
                                                12.24
##
     Total 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00
```

Taulukoissa on kuuden maan vastausten jakauma kysymykseen "Alle kouluikäinen lapsi todennäköisesti kärsii, jos hänen äitinsä käy työssä". Taulukko on pieni, mutta havaintoja on melko paljon (N=8143). Alemman suhteellisten frekvenssien taulukon rivejä voi verrata toisiinsa ja alimpaan ("Total"") keskimääräiseen riviin, sarakemuuttujien eli vastausvaihtoehtojen reunajakaumaan. Vastavasti sarakkeita voi verrata rivimuuttujien reunajakaumasarakkeeseen ("Total2). Eniten vastaajia on Belgiasta (25%) ja Saksasta (21%), vähiten Unkarista (12%).

EDIT: Pienenkin taulukon pyörittely johdattelee hyvin, mihin korrespondenssianalyysiä tarvitaan. Näistähän riippuvuuden rakenteet näkee ilmankin, jos on tarpeeksi nokkela. Muiden pitää käyttää CA:ta.

edit: Riviprofiileista tarvitaan myös kuva, mutta hiotaan myöhemmin (13.5.2018)

```
#tauluG121 <- ISSP2012esim1.dat %>% tableX(maa, V6, type = "count")
#str(tauluG121)
#apu1 <- (tauluG121[-7, -6])
#str(apu1)
#apu1
#(rowSums(apu1))
#mutkikas kuvan piirto - sarakeprofiilit vertailussa</pre>
```



Riviprofiilit ovat vielä tekemättä vailla

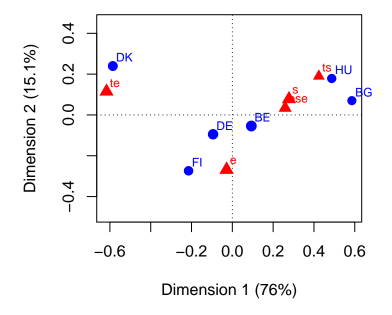
```
valmiita (13.5.2018)
```

```
# riviprofiilit ja keskiarvorivi - aika väärin piirretty 30.4.2018
# kokeillaan vähän simppelimmin
apu2_df <- as.data.frame(apu1)
apu2_df <- rbind(apu2_df, ka_rivi = colSums(apu2_df))
apu2_df</pre>
```

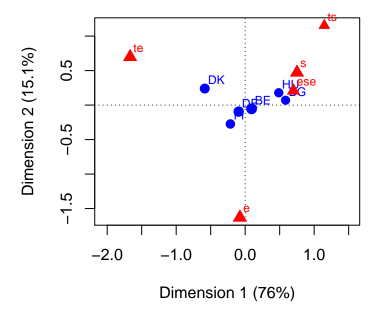
```
##
                                  te
            ts
                   s
                      ese
                              е
## BE
           191
                 451
                      438
                           552
                                 381
## BG
                                  13
           118
                 395
                      205
                           190
           165
                375
## DE
                           538
                                 438
                      198
## DK
            70
                238
                      152
                           232
                                 696
```

```
## FI
            47 188 149 423
                               303
## HU
           219 288 225 190
                                75
## ka rivi 810 1935 1367 2125 1906
#str(apu2 df)
#typeof(apu2_df) # what is it?
#class(apu2_df) # what is it? (sorry)
#storage.mode(apu2_df) # what is it? (very sorry)
#length(apu2 df) # how long is it? What about two dimensional objects?
#attributes(apu2 df)
apu2_perc <- apply(apu2_df,1,function(x){x/sum(x)})</pre>
apu2_perc
                                                 DK
##
               ΒE
                          BG
                                     DE
                                                            FΙ
                                                                       HU
## ts 0.09488326 0.12812161 0.09626604 0.05043228 0.04234234 0.21965898
       0.22404372 0.42888165 0.21878646 0.17146974 0.16936937 0.28886660
## ese 0.21758569 0.22258415 0.11551925 0.10951009 0.13423423 0.22567703
       0.27421759 0.20629750 0.31388565 0.16714697 0.38108108 0.19057172
## te 0.18926975 0.01411509 0.25554259 0.50144092 0.27297297 0.07522568
##
          ka_rivi
## ts 0.09947194
## s
       0.23762741
## ese 0.16787425
## e
       0.26096033
## te 0.23406607
##muokataan 'long data' - muotoon
\#apu2b\_df \leftarrow melt(cbind(apu2\_df, ind = rownames(apu2\_df)), id.vars = c('ind'))
#
\#ggplot(apu2b\_df, aes(x = variable, y = value, fill = ind)) +
          geom_bar(position = "fill", stat ="identity") +
#
          #coord_flip() +
#
          scale_y_continuous(labels = percent_format())
Ensimmäinen korrespondenssianalyysi
#simpleCA1 <- ca(~maa + V6,ISSP2012esim1.dat) suoritetaan ennen värikuvaa, tuloksia tarvitaan siinä!
#symmetrinen kartta - asp=1 - optio ei toimi? Tilapäinen fiksi alla (12.5.2018)
```

plot(simpleCA1, map = "symmetric", mass = c(TRUE, TRUE))



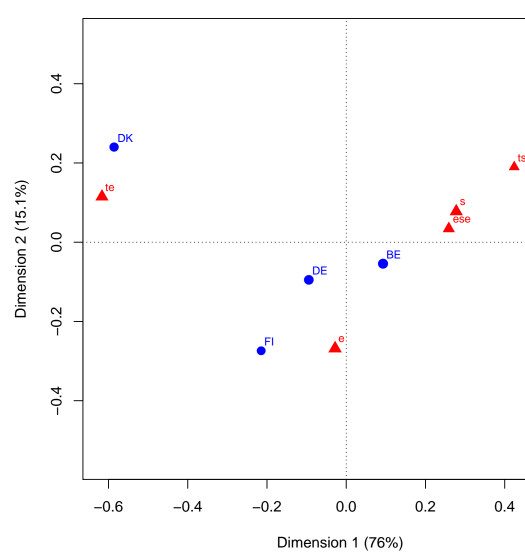
```
#asymmetrinen kartta - rivit pc ja sarakkeet sc
plot(simpleCA1, map = "rowprincipal", mass = c(TRUE, TRUE))
```



#str(simpleCA1)
kuvasuhde saadaan tilapäisesti ratkaistua omalla tulostusikkunalla komentoriviltä X11() ja #tulostusk

mutta tästä tulee hankaluuksia jatkossa. Jos näin pitää tehdä, parempi tulostaa kuva pdf-ajurilla suo #näitä kokeiln chunk-optioissa mutta ei toimineet out.width = "6", out.hight = "6" (13.5.2018), vaan pd

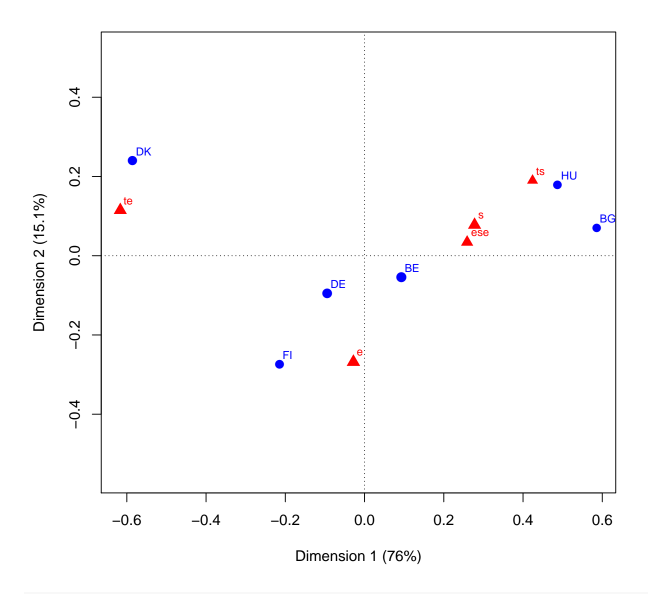
Yritetään tuoda tähän pdf-muodossa kuvatiedosto, jossa kuvasuhde on oikea. Nämä toiminevat vain pdf-tulostuksessa.



Kuvatiedosto suoraan markdownilla

Ja toinen tapa

```
img_path <- "1CAmap_sy.pdf"
include_graphics(img_path)</pre>
```



```
\# knitr-funktio, "document format agnostic" \# mutta parametriarvot (out.width = "4", fig.asp = 1 ) tuottavat pandoc error 43, Illegal unit of measu
```

2.2 Korrespondenssianalyysin käsitteet

- 1. Profiilit
- 2. Massat
- 3. Profiilien etäisyydet

EDIT: kaavaliitteessä (LaTeX) on kirjoiteltu valmiiksi - en vielä lisää (25.8.18)

3 Tulkinnan perusteita

```
library(rgl)
library(ca)
library(haven)
library(dplyr)
library(knitr)
library(tidyverse)
library(lubridate)
library(ggplot2)
library(furniture)
library(scales) # G_1_2 - kuva
library(reshape2) # G_1_2 - kuva
```

Luvussa syvennetään esimerkin tulkinnan perusteita. Miksi symmetrinen kartta on yleensä paras vaihtoehto, siksi se oletusarvoisesti esitetäänkin. Milloin voi käyttää vaihtoehtoisia esitystapoja? Ydinluku.

Esimerkkiaineistossa tulee jo pohdittavaa, Guttman (arc, horseshoe) - efekti, ratkaisun dimensiot jne.

4 Yksinkertaisen korrespondenssianalyysin laajennuksia

Korrespondenssianalyysi sallii rivien tai sarakkeiden yhdistelyn tai "jakamisen". Tämä onnistuu esimerkkiaineistossa lisäämällä rivejä eli jakamalla eri maiden vastausksia useampaan ryhmään.

Sen avulla voi myös tarkastella ja vertailla erilaisia ryhmien välisiä tai ryhmien sisäisiä (within groupsbetween groups) eroja hieman. Teknisesti yksinkertaista korrespondenssianalyysiä sovelletaan muokattuun matriisiin. Datamatriisi rakennetaan useammasta alimatriisista, joko "pinoamalla" osamatriiseja (stacked matrices) tai muodostamalla symmetrinen lohkomatriisi (ABBA).

Lisätään esimerkkidataan uusia muuttujia, vastaajan luokitelut ikä ja sukupuoli.

4.1 Lisämuuttujat: ikäluokka ja sukupuoli

Luodaan aineistoon ikä- ja sukupuolimuuttujat

4.2 ABBA

4.3 Päällekkäiset matriisit (stacked matices)