

Aalto Yliopisto

SCI-C0200 - Fysiikan ja matematiikan menetelmien studio

## **Tietokoneharjoitus 2: Ohjelmointi (Matlab)**

Elli Kiiski

## Sisällys

<b>1</b>	<b>Tehtävä A</b>	<b>3</b>
1.1	Asiakasdatan sarakkeet . . . . .	3
1.2	Poiminta asiakasdatasta . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Tehtävä B</b>	<b>3</b>
2.1	Alkulukupalautin . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Tehtävä C</b>	<b>4</b>
3.1	SIR-malli . . . . .	4
3.2	SIRD-malli . . . . .	4
<b>4</b>	<b>Kotitehtävä</b>	<b>6</b>
4.1	Mallin simulointi . . . . .	6
4.2	Analyyttinen ratkaisu . . . . .	7

# 1 Tehtävä A

## 1.1 Asiakasdatan sarakkeet

Näyttäisi siltä, että asiakasdatan sarakkeet ovat seuraavassa järjestyksessä:  
sukupuoli, syntymävuosi, gen1, gen2, gen3, viimeisin tarkastus

## 1.2 Poiminta asiakasdatasta

Etsitään asiakasdatasta kaikki ennen 1970 syntyneet naiset, joiden geeneettiset riskitekijät ovat ( $\text{gen1} > 5$ ,  $\text{gen2} > 3$ ) ja viimeisin tarkastus tehty ennen vuotta 2010.

Koodinpätkällä

---

```
a = asiakasdata;  
% Valitaan ennen 1970 syntyneet naiset  
a = a(a(:,1)==1 & a(:,2)<1970, :);  
% Valitaan halutut riskitekijät  
a = a(a(:,3)>5 & a(:,4)>3 , :);  
% Valitaan viimeksi ennen 2010 tarkastuksessa kayneet  
a= a(a(:,6)<2010 , :);  
size(a,1)
```

---

saadaan tulokseksi, että ehdot täyttäviä asiakkaita löytyy asiakasdatasta yhteensä 164 kpl.

# 2 Tehtävä B

## 2.1 Alkulukupalautin

Väsätään seuraavanlainen oma funktio uuteen tiedostoon `omafunktio.m`

---

```
function alkuluku = omafunktio(n)  
while (~isprime(n))  
    n = n+1;  
end  
alkuluku = n;
```

---

ja kokeillaan syötteellä `omafunktio(897970)`.

Vastaukseksi saadaan 897971.

### 3 Tehtävä C

#### 3.1 SIR-malli

Mallinnetaan infektion leviämistä SIR-mallilla, jossa populaatio on jaettu kolmeen ryhmään: alttiit (S), infektoituneet (I) ja toipuneet (R). Ryhmän koot muuttuvat ajan suhteen seuraavilla differentiaaliyhtälöillä:

$$\begin{cases} \Delta s(t) = -\alpha i(t)s(t) \\ \Delta i(t) = \alpha i(t)s(t) - \beta i(t) \\ \Delta r(t) = \beta i(t) \end{cases} \quad (1)$$

Mallinnetaan infektion leviämistä parametreilla  $\alpha = 0.0011$  ja  $\beta = 0.03$  tuhannen ihmisen populaatiossa, jolle pätee ajan hetkellä  $t = 1$

$$\begin{cases} s(1) = 999 \\ i(1) = 1 \\ r(1) = 0 \end{cases} \quad (2)$$

Kuvassa 1 näkyy ylempänä tartuntatilanteen kehitys SIR-mallin mukaan mainituilla alkuarvoilla. Annetuilla parametreilla  $\alpha$  ja  $\beta$  tartuntavauhti näyttää olevan varsin hurja, ja infektoituneiden määrä saavuttaa huippunsa jo 13. päivänä, jolloin sairastuneita on yhteensä 918 kpl.

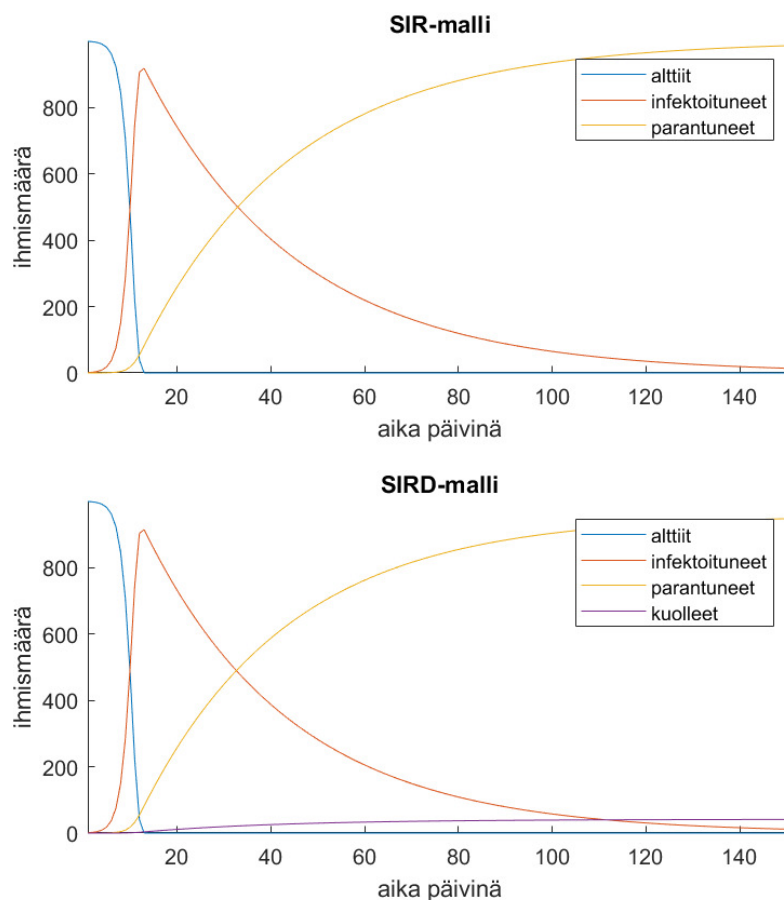
#### 3.2 SIRD-malli

Lisätään malliin kuolleiden ryhmä (D), jonka koko muuttuu differentiaaliyhtälön  $\Delta d(t) = \gamma i(t)$  mukaisesti. Tällöin mallin differentiaaliyhtälöiden joukko näyttää seuraavalta

$$\begin{cases} \Delta s(t) = -\alpha i(t)s(t) \\ \Delta i(t) = \alpha i(t)s(t) - \beta i(t) - \gamma i(t) \\ \Delta r(t) = \beta i(t) \\ \Delta d(t) = \gamma i(t) \end{cases} \quad (3)$$

Mallinnetaan infektion leviämistä arvoilla  $\gamma = 0.0013$  ja  $d(1) = 0$  sekä muutoin samoilla alkuarvoilla kuin SIR-mallin tapauksessa.

Kuvassa 1 näkyy alempana kuvaaja, jossa ylempään SIR-malliin on lisätty kuolleiden ryhmä. Parametri  $\gamma$ , joka kuvaa kuolleisuutta on kuitenkin valittu sen verran pieneksi, ettei ero mallien välillä silmämääräisesti näytä järkevää suuruutta.



Kuva 1: SIR- ja SIRD-mallit tuhannen ihmisen populaatiossa parametreilla  $\alpha = 0.0011$ ,  $\beta = 0.03$  ja  $\gamma = 0.0013$ .

SIRD-mallissa populaatiosta kuolee 41 ihmistä eli lopullinen kuolleisuus on 4.1% luokkaa. Huomataan, että kyseinen arvo vastaa hyvinkin tarkasti suhdetta  $\frac{\gamma}{\beta + \gamma}$ . Tulos myös kuulosta varsin järkevältä. Kuvaavathan parametrit  $\beta$  ja  $\gamma$  yhdessä vauhtia, jolla väestöä poistuu alttiiden ihmisten joukosta, jolloin  $\gamma$ :n osuus kyseisestä arvosta tarkoittaa intuitiivisesti kuolleisuutta.

## 4 Kotitehtävä

Kulutus-investointimallin mukaan BKT (Y), kulutus (C) ja investoinnit (I) riippuvat toisistaan ajan suhteen seuraavien yhtälöiden mukaan

$$\begin{cases} y(t) = c(t) + i(t) \\ c(t) = \alpha y(t-1) \\ i(t) = \beta(c(t) - c(t-1)) + \gamma \end{cases} \quad (4)$$

,

missä parametrit  $\alpha$ ,  $\beta$  ja  $\gamma$  oletetaan vakioiksi.

### 4.1 Mallin simulointi

Simuloidaan mallia kolmilla eri parametrien arvoilla seuraavin skenaarioin:

- A:  $c(0) = 1\text{M€}$ ,  $i(0) = 1\text{M€}$ ,  $\alpha = 0.89$ ,  $\beta = 0.89$ ,  $\gamma = 0.5\text{M€}$
- B:  $c(0) = 1\text{M€}$ ,  $i(0) = 1\text{M€}$ ,  $\alpha = 0.75$ ,  $\beta = 1.4$ ,  $\gamma = 0.5\text{M€}$
- C:  $c(0) = 0.5\text{M€}$ ,  $i(0) = 0.5\text{M€}$ ,  $\alpha = 1.0$ ,  $\beta = 1.1$ ,  $\gamma = 0.3\text{M€}$

Aloitetaan määrittelemällä apufunktiot kulutuksen ja investointien kehityksen laskemiselle ajan hetkellä  $t$ .

---

```
function c = consumption(bkt, alpha, t)
% kulutus ajan hetkellä t
c = alpha * bkt(t-1)
```

---

---

```
function i = investments(cons, beta, gamma, t)
% investoinnit ajan hetkellä t
i = beta * (cons(t) - cons(t-1)) + gamma
```

---

Toteutetaan sitten itse mallinnus määrittelemällä sitä varten funktio `bktMalli`, joka ottaa parametreikseen alkuarvot  $c(0)$  ja  $i(0)$ , kertoimet  $\alpha$ ,  $\beta$  ja  $\gamma$  sekä vuosimäärän, jonka ajan simulaatiota halutaan ajaa.

---

```
function M = bktMalli(c0, i0, alpha, beta, gamma, years)
% alustetaan vektorit alkuarvoilla
c = [c0]
i = [i0]
y = [c0+i0]
% ajetaan simulaatiota haluttu maara iteraatioita
for t=2:years+1
    c = [c consumption(y, alpha, t)]
    i = [i investments(c, beta, gamma, t)]
    y = [y (c(t)+i(t))]
end
```

```
% palautetaan kulutuksen, investointien ja BKT:n kehitys matriisina,
% jossa kutakin edustaa yksi rivi
M = [c; i; y]
```

---

Esimerkki funktion hyödyntämisestä skenaarion B tapauksessa:

---

```
% ajetaan simulaatio ja tallennetaan tulos matriisiin B
B = bktMalli(1, 1, 0.75, 1.4, 0.5, 50)
% piirretään kuvaaja
t = [0:50]
figure
hold on
plot(t, B(1,:))
plot(t, B(2,:))
plot(t, B(3,:))
axis tight
title('Skenaariorio B (Elli Kiiski)')
legend('kulutus', 'investoinnit', 'BKT')
xlabel('aika vuosina')
ylabel('M(euro)')
```

---

Kuvasta 2 nähdään, että skenaariossa A käyrät heittelehtivät aluksi pari kertaa ylös alas kunnes ennen pitkää saavuttavat tasapainotilan, ja ovat siitä lähtien vakioita. Tämä skenario näyttää sellaiselta, johon todellisessa maailmassa varmaan halutaan pyrkiä.

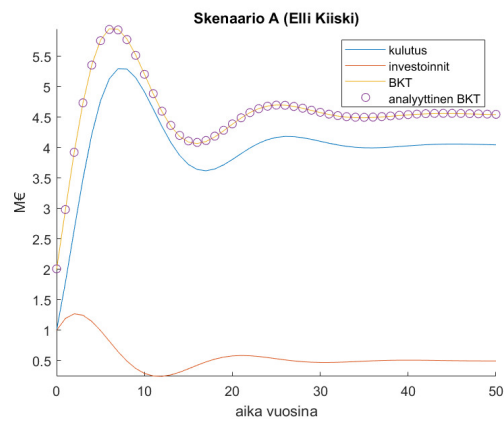
Skenaariossa B puolestaan kuvan 3 mukaan heittelehdintä sen kun vain kasvaa amplitudiltaan eli BKT sekä kulutus ja investoinnit vaihtelevat ajan kuluessa yhä rajummin ääripäästä toiseen. Todellisuudessa tällaisella skenaariolla tulisi kulutuksen ja investointien kanssa ylä- ja alarajat vastaan.

Kuten kuvasta 4 huomataan, skenaariossa C käyrät lähtevät eksponentiaaliin kasvuun. B-skenaarion tapaan myös tässä tapauksessa kulutuksen yläraja tulisi pian vastaan.

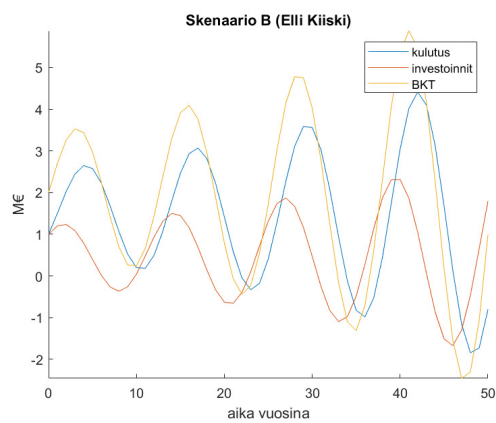
## 4.2 Analyttinen ratkaisu

On väitetty, että skenaariolle A on olemassa analyttinen ratkaisu ja se on muotoa  $y_a(t) = k_1 r_1^t + k_2 r_2^t + c$ , missä  $k_1 = -1.27 + 0.98i$ ,  $k_2 = -1.27 - 0.98i$ ,  $r_1 = 0.84 - 0.29i$ ,  $r_2 = 0.84 + 0.29i$  ja  $c = 4.55$ .

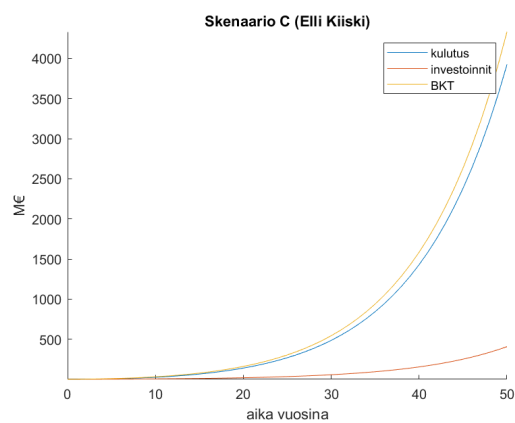
Tutkitaan väitteen paikkansapitävyyttä määrittelemällä ratkaisua vastaava funktio ja testaamalla sitä samaisella 50 vuoden ajanjaksolla, kuin aiemmin skenaarion A simuloinnissa.



Kuva 2: Skenaario A päätty tasapainoon.



Kuva 3: Skenaario B jatkaa heittelehtimistä.



Kuva 4: Skenaario C kasvaa eksponentiaalisesti.



Määritellään yhtälöä vastaava funktio.

---

```
function y = bkt(years)
% alkuarvot
k1 = -1.27 + 0.98i
k2 = -1.27 -0.98i
r1 = 0.84 - 0.29i
r2 = 0.84 + 0.29i
c = 4.55
% itse ratkaisu
y = k1 * r1.^years + k2 * r2.^years + c
```

---

Kun piirretään funktion arvoja skenaarion A kuvaajan päälle (komennolla `scatter(t, bkt(t))`) huomataan, että pisteet asettuvat mitä siisteimmin BKT-käyrälle, kuten kuvassa 2 näkyy. Se tarkoittaa tietenkin sitä, että analyttinen ratkaisu on aivan oikea, ainakin tarvittavalla tarkkuudella.