

Mat-1.415 Matematiikan peruskurssi V3 syksy 2002

<http://www.math.hut.fi/teaching/v/3/H/>

Laskuharjoitus 1 (viikko 38 , 13 – 21.9.2001)

Harjoitukset

ti 12–14: AV: U356, Liitutaulu, *Astrid*

to 12–14: Y338c, ohjattu harjoitus, *Astrid ja HA*.

pe 10–12: LV: Liitutaulu+tietokone (Maple), *HA*

Luentoaiheita: ..L/L1.html, L2.html. Näissä kirjallisuusviitteitä.

Alkuviikko (AV)

- Määritä q siten, että yhtälösystemi

$$\begin{cases} x + 4y - 2z = 1 \\ x + 7y - 6z = 6 \\ 3y + qz = t \end{cases}$$

on singulaarinen (eli ei 1-käs. ratk.). Miten tulee tällöin valita t , jotta systeemillä olisi äärettömän monta ratkaisua. Määritä tässä tapauksessa se ratkaisu, jolle $z = 1$.

- Olkoon $\mathbf{u} = (7, 2, 5)$, $\mathbf{v} = (3, 1, 3)$ ja $\mathbf{w} = (6, 1, 0)$. Tarkista, että $3\mathbf{u} - 5\mathbf{v} - \mathbf{w} = \mathbf{0}$.

Ratkaise tämän perusteella (tekemättä yhtään rivioperaatiota) yhtälösystemi:

$$\begin{bmatrix} 7 & 3 \\ 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

- Olko Ab, Bb, Cb ja Db lineaarisen yhtälösystemin liitännäismatriiseja.

$$Ab = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad Bb = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$Cb = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 5 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 4 & 3 \end{bmatrix} \quad Db = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 & 3 \\ 2 & 3 & 6 & 1 & 16 \\ 0 & 3 & 2 & 1 & 10 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Selvitä kussakin tapauksessa ratkaisujen lukumäärä (ei ratkaisuja, yksikäsitteinen ratk., äärettömän monta). Viimeksi mainitussa tapauksessa selvitä myös vapaiden parametrien lukumäärä.

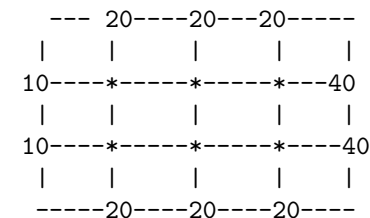
- Kirjoita (HY):n $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ yleinen ratkaisu (eli kirjoita kaikki ratkaisut sopivien vektorien lineaarikombinaationa), kun A on riviekvivalentti matriisiin

$$\begin{bmatrix} 1 & -4 & -2 & 0 & 3 & -5 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{kanssa.}$$

- Osoita, että vektorit $\mathbf{v}_1 = (1, 1, 0)$, $\mathbf{v}_2 = (0, 1, 1)$, $\mathbf{v}_3 = (1, 0, 1)$ ovat LRT ja siten \mathbb{R}^3 :n kanta, ja määritä vektorin $\mathbf{v} = (1, 2, 3)$ koordinaatit tässä kannassa.

- Tarkastellaan lämmönjohtumista ohuessa metallilevyssä. Oletetaan, että johtumista tapahtuu vain levyn suunnassa, ja levyn reunoilla on annettu (ajan suhteen) vakio- ja lämpötilat. Levyn lämpötilat eri pisteissä asetetaan ajan kuluessa arvoihin, jotka ovat ajan suhteen vakioita, tällöin puhutaan lämpötilajakauman tasapainotilasta ("steady state"). Tehtävänä on määrittää lämpötilajakauma levyssä tasapainotilan vallitessa.

tarkastellaan kuvan mukaista tilannetta:



Kuvassa näkyvät annetut vakioireunalämpötilat (reunaehdot). Tehtävänä on laskea ratkaisuaapproksimaatiot *llä merkityissä sisäsolmupisteissä käyttäen seuraavaa periaatetta: Lämpötila levyn solmupisteessä on naapurisolmujen lämpötilojen keskiarvo.

Jos indeksoidaan solmupisteiden lämpötilat vaakarivijärjestyksessä: T_1, \dots, T_6 , voidaan ryhtyä kirjoittamaan yhtälöitä tyyliin:

$$T_1 = \frac{20+10+T_4+T_2}{4}, \dots$$

Kirjoita koko 6×6 - yhtälösystemi ”standardimuodossa”.

Huom: Tasapainotilaratkaisu saadaan ns. *Laplacen yhtälön* $\nabla^2 T = 0$ ratkaisuna. Tässä esitettyyn likimääräismenettelyyn ns. *differenssimenetelmään* johdutaan korvaamalla osittaisderivaatat sopivasti erotusosamäärillä.

Ratkaiseminen jätetään LV:oon.

Loppuviikko (LV)

Huomaa: LV-harjoitukset eivät ole ”tietokoneharjoituksia” sen enempää kuin ”liitutauluharjoituksiaakaan”. Niissä on **mahdollisuus** kaikkeen, myös tietokoneen käyttöön. (Toki osa tehtävistä voi olla selkeästi tehtävänannoltaan tietokoneella. tehtäviä.)

Jos arvioin tehtävän vaativan tavallista enemmän aikaa, annan sille 1:tä suu-remman pistearvon, joka näkyy suluissa.

1. Kokoa 2×2 olevat matriisit muodostavat vektoriavaruuden $\mathbb{R}^{2 \times 2}$. Osoita, että 2×2 yläkolmiomatriisit muodostavat edellisen aliavaruuden.
2. (max 2 p.) Tutustu tähän: <http://www.math.hut.fi/teaching/v/3/02/L/LA.html>, voit ottaa vastaavan .mws:n pohjaksi. Kirjoita viitteen <http://www.math.hut.fi/teaching/v/3/00/L/G-J.html> Maple-työ *LinearAlgebra*-tyylillä, *LA.mws/html*:n mallin mukaisesti. Tarkista rivioperaatiot *ref*- ja *rref*-aliaksia käyttäen. Selvitä, ratkaisujen ”lukumäärä” (olemassaolo ja mahd. vapaiden parametrien määrä). Tarkista lopuksi komennolla *LinearSolve*.
3. (max 2 p.) Ratkaise [AV]-tehtävän 6 yhtälösystemi Maplea käyttäen. Muodosta [AV]-tehtävän 6 kuvan mukainen 4×5 matriisi, jossa ovat annetut reunalämpötilat sekä lasketut sisälämpötilat oikeilla kohdillaan. Ota

nurkkapisteen lämpötiloiksi kahden naapurisolmun lämpötilojen keskiarvo. Piirrä kuva.

Ohjeita:

Tehtävässä riittää käytellä *LinearAlgebra*-kirjaston funktiota *LinearSolve*. Ratkaisuvektorin muokkaaminen matriisiksi onnistuu mukavasti, kun ”viran puolesta” työarkilla *harj1pohja.mws* on määritelty funktio *Reshape*, joka on luettavissa myös tiedostosta *.../maple/v302.mpl*.

Annetaan koodi myös tässä:

```
Reshape:=(vek,m,n)->Matrix(linalg[matrix](m,n,convert(vek,list)));
```

Funktio on tehty vastaamaan Matlabin funktion *reshape* käytöstä siinä tapauksessa, jossa vektori muutetaan annetun kokoiseksi matriisiksi.

Lämpötilamatriisin rakentelu kannattaa hoidella (Matlabinomaiseen) tyyliin:

```
Tsisa:=Reshape(T,2,3); # vektorissa T on ratkaisulämpötilat.
Tiso:=Matrix(4,5,0);
vaaka:=<15|20|20|20|30>;
pysty:=...;
Tiso[2..3,2..4]:=Tsisa;
...
```

Piirtäminen komennolla *matrixplot* (muista *with(plots):*)

```
matrixplot(Tiso,axes=boxed);
```

4. Määritä kanta (kolmesta parametrasta riippuvalle) vektorijoukolle (tar-

kemmin sanottuna niiden virittämälle avaruudelle)

$$\begin{bmatrix} a - 2b + 5c \\ 2a + 5b - 8c \\ -a - 4b + 7c \\ 3a + b + c \end{bmatrix}$$

Voit laskea käsin tai hyödyntää Maplea sopivasti. Sovitaan, että saat käyttää (*L/LA.mws*-työarkin) aliaksia *ref* ja jopa *rref*, mutta et komentoa *LinearSolve*.

Vihje: Kirjoita vektori sopivien sarakevektorien lineaarikombinaationa ja tutki ovatko LRV/LRT. Jos ovat LRV, niin mitähän teet?