

**Lineaarialgebra ja matriisilaskenta II**  
**Helsingin yliopisto, matematiikan ja tilastotieteen laitos**  
**Kurssikoe 21.12.2016**

Koeaika on 2,5 tuntia. Kokeessa ei saa käyttää laskinta eikä taulukkokirjaa.

- Selvitä seuraavissa tapauksissa, onko olemassa lineaarikuvausta  $L$ , joka toteuttaa annetut ehdot. Jos kuvaus on olemassa, anna kuvauksen määrittelevä kaava.
  - Oletetaan, että  $L: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  ja  $L(0, 1, -1) = (-1, -1)$ ,  $L(-2, 2, 0) = (-3, 2)$  sekä  $L(-2, 0, 2) = (0, 1)$ .
  - Oletetaan, että  $L: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  ja  $L$  venyttää vektorin  $(-1, 1)$  nelinkertaiseksi sekä kiertää vektoria  $(1, 0)$  myötäpäivään 90 astetta.
- Onko joukko  $W = \{a + bx + cx^2 \in \mathcal{P}_2 \mid abc = 0\}$  avaruuden  $\mathcal{P}_2$  aliavaruus?
  - Ohessa on osoitettu, että

$$W = \left\{ \begin{bmatrix} 2a & b \\ -b & 0 \end{bmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R} \right\}.$$

on avaruuden  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$  aliavaruus. Todistuksen loogisessa rakenteessa on kuitenkin puutteita, eikä se ole hyvällä matemaattisella tyyllillä kirjoitettu. Kirjoita todistus uudelleen korjaten puutteet. Käytä ratkaisussasi kokonaisia suomen kielen virkkeitä.

*Todistus:*

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} 2a & b \\ -b & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2c & d \\ -d & 0 \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 2a + 2c & b + d \\ -b + (-d) & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2(a + c) & b + d \\ -(b + d) & 0 \end{bmatrix} \\ r \begin{bmatrix} 2a & b \\ -b & 0 \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} r(2a) & rb \\ r(-b) & r \cdot 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2(ra) & rb \\ -(rb) & 0 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 2 \cdot 0 & 0 \\ -0 & 0 \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

- Tässä tehtävässä tutkitaan vektoriavaruuden  $\mathbb{R}^2$  aliavaruutta  $W = \text{span}((-1, 2, -1), (1, 1, 1))$  sekä vektoria  $\bar{v} = (2, -5, 1)$ . Sisätulona on tavallinen pistetulo.
  - Määritä  $\text{proj}_W(\bar{v})$ . (Muistin virkistys:  $\text{proj}_{\bar{w}}(\bar{v}) = \frac{\bar{v} \cdot \bar{w}}{\bar{w} \cdot \bar{w}} \bar{w}$ .)
  - Kaverisi on opiskellut lineaarialgebraa, mutta ei ole kuullut kohtisuorasta komplementista. Selitä hänelle sanallisesti, mitä kohtisuora komplementti tarkoittaa. Voit halutessasi piirtää myös havainnekuvia.
  - Kirjoita vektori  $\bar{v}$  summana kahdesta vektorista, joista toinen on aliavaruuden  $W$  ja toinen kohtisuoran komplementin  $W^\perp$  alkio.
- Lineaarikuvaus  $L: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  peilaa tason vektorit suoran  $\text{span}((-7, 5))$  suhteen. Etsi matriisia määrittämättä lineaarikuvauksen  $L$  ominaisarvot. Selitä, miksi löytämäsi luvut ovat kuvauksen ominaisarvoja. Perusteluiden ei tarvitse olla tarkat, vaan voit nojautua niissä esimerkiksi piirroksen.
  - Olkoon  $V$  vektoriavaruus, jolla on kanta  $(\bar{v}_1, \dots, \bar{v}_n)$ . Oletetaan, että  $L: V \rightarrow W$  on lineaarikuvaus. Osoita, että jos  $(L(\bar{v}_1), \dots, L(\bar{v}_n))$  on kanta, niin  $L$  on isomorfismi.

*Muista, että saat 4 koepistettä HowULearn-kyselyyn vastaamisesta. Kyselyn linkki on lähetetty sinulle sähköpostitse, ja pääset kirjautumaan kyselyyn myös osoitteessa [learn.helsinki.fi](http://learn.helsinki.fi). Vastaa kyselyyn viimeistään 23.12.*