

## MS-C1340 Lineaarialgebra ja differentiaaliyhtälöt

Tentti ja välikoeuusinnat 8.1.2014

Täytä selvästi *jokaiseen vastauspaperiin* kaikki otsaketiedot.

**1. välikoe:** tehtävät 1-4

**2. välikoe:** tehtävät 5-8

**Tentti:** tehtävät 1,3,4,6,7 ja 8

Vastauspaperissa on selkeästi ilmoitettava, teetkö 1. välikokeen, 2. välikokeen vai tentin.

1. Olkoon  $A$  reaalinen  $2 \times 2$ -matriisi.

(a) Osoita, että joukot

$$S_1 = \{B \in M_2(\mathbb{R}) \mid AB = BA\}$$

ja

$$S_2 = \{B \in M_2(\mathbb{R}) \mid BA = 0\}$$

ovat reaalisten  $2 \times 2$ -matriisien muodostaman vektoriavaruuden  $M_2(\mathbb{R})$  vektorialiavaruuksia.

(b) Määrä (a)-kohdan vektorialiavaruuksien  $S_1$  ja  $S_2$  dimensiot, kun

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

2. Olkoot

$$v^1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}, \quad v^2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix} \quad \text{ja} \quad v^3 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Näytä, että joukko  $V = \{v^1, v^2, v^3\}$  on ortogonaalinen. Skaalaa ja täydennä se  $\mathbb{R}^4$ :n ortonormaaliksi kannaksi.

3. Konstruoi ortonormaalikanta välillä  $[-1, 1]$  jatkuvien funktioiden muodostaman vektoriavaruuden  $C[-1, 1]$  aliavaruudelle  $\text{sp}\{1, x^2, x^4\}$ , kun sisätulo on määritelty kaavalla

$$\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 f(x)g(x)dx.$$

4. Avaruudessa  $\mathbb{R}^n$  voidaan määritellä normit

$$\|\mathbf{x}\|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i|, \quad \|\mathbf{x}\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i|^2} \quad \text{ja} \quad \|\mathbf{x}\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i|,$$

missä  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ . Todista seuraavat epäyhtälöt mielivaltaisille  $\mathbf{v}, \mathbf{u} \in \mathbb{R}^n$ , kun  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  on tavallinen pistetulo.

- (a)  $\|\mathbf{v}\|_\infty \leq \|\mathbf{v}\|_2 \leq \|\mathbf{v}\|_1$
- (b)  $\|\mathbf{v}\|_1 \leq \sqrt{n}\|\mathbf{v}\|_2 \leq n\|\mathbf{v}\|_\infty$
- (c)  $|\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle| \leq \|\mathbf{u}\|_\infty \|\mathbf{v}\|_1$

Vihje: Joissain kohdissa voi olla hyödyllistä tutkia normien neliöitä. Lisäksi tuloksesta  $2|ab| \leq a^2 + b^2$  voi olla apua.

5. Ratkaise alkuarvotehtävä

$$y'''(t) + 5y''(t) + 7y'(t) + 3y(t) = 0, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = y''(0) = 0$$

muodostamalla ensimmäisen kertaluvun systeemi  $\mathbf{x}' = \mathbf{A}\mathbf{x}$  tai käyttämällä sopivaa yritettä.

6. Ratkaise alkuarvotehtävä

$$\mathbf{x}'(t) = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{x}(t) + \begin{bmatrix} 0 \\ \sin(2t) \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Kaavoista

$$\begin{aligned} \cos \alpha \cos \beta &= \frac{1}{2}(\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)) \\ \sin \alpha \sin \beta &= \frac{1}{2}(\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)) \\ \sin \alpha \cos \beta &= \frac{1}{2}(\sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta)) \end{aligned}$$

voi olla apua.

7. Olkoon

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ -1 & -2 \end{bmatrix}.$$

Etsi mahdollisimman pieni  $\mu$  siten, että tehtävän  $\mathbf{x}'(t) = \mathbf{A}\mathbf{x}(t)$  ratkaisulle pätee  $\|\mathbf{x}(t)\| \leq e^{\mu t} \|\mathbf{x}(0)\|$  kaikilla  $t \geq 0$ .

8. Osoita, että origo on systeemin

$$\begin{cases} x_1' = 2x_2(x_3 - 1) \\ x_2' = -x_1(x_3 - 2) \\ x_3' = -2x_1x_2 - x_3^3 \end{cases}$$

stabiili tasapainotila näyttämällä, että  $V(x) = ax_1^2 + bx_2^2 + cx_3^2$  on Ljapunovin funktio, kun  $a, b$  ja  $c$  valitaan sopivasti. Onko löytämäsi Ljapunovin funktio tarkka?