

Moniulotteiset aikasarjat kl 2013, HT 1, viikko 4

1. Olkoon $A = [a_{ij}]$ $n \times m$ matriisi ja $\|A\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m a_{ij}^2}$ sen normi (ks. Liite A.1). Osoita, että

(i) $\max |a_{ij}| \leq \|A\| \leq \sqrt{nm} \max |a_{ij}|$, jossa maksimit ovat yli arvojen $i = 1, \dots, n$ ja $j = 1, \dots, m$.

(ii) $\|AB\| \leq \|A\| \|B\|$, kun B on $m \times l$ matriisi.

(iii) $A_N \xrightarrow{N \rightarrow \infty} A$ alkioittain eli $a_{ij,N} \xrightarrow{N \rightarrow \infty} a_{ij}$ kaikilla $i = 1, \dots, n$ ja $j = 1, \dots, m$ jos ja vain jos $\|A_N - A\| \xrightarrow{N \rightarrow \infty} 0$ (tässä $A_N = [a_{ij,N}]$ on jono $n \times m$ matriiseja).

Vihje: Kohdassa (ii) voi kirjoittaa $C = AB$ ja käyttää matriisitulon määritelmää sekä vektorien Cauchy-Schwarzin epäyhtälöä.

2. Oletetaan, että $n \times n$ matriisin A ominaisarvot $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ ovat erisuuria (ks. Liite A.2). Oletetaan matriisilaskennasta lisäksi tunnetuksi, että vastaavat ominaisvektorit ovat tällöin lineaarisesti riippumattomat (eli vapaat).

Osoita, että matriisi A voidaan lausua muodossa $A = P\Lambda P^{-1}$, jossa $\Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ (diagonaalimatriisi) ja matriisin P ($n \times n$) sarakkeet ovat A :n (lineaarisesti riippumattomat) ominaisvektorit. Totea tämän perusteella, että $A^N = P\Lambda^N P^{-1}$.

Vihje: Liitteen A.2 rivillä 3 olevat yhtälöt, joista edellisessä on korjattava painovirhe eli yhtälö pitää olla $(A - \lambda_i I_n) u_i = 0$.

3. (Jatkoa edelliselle). Olkoon $n \times n$ matriisi A kuten edellisessä tehtävässä. Oletetaan, että A :n kaikki (erisuuret) ominaisarvot $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ ovat itseisarvoltaan ykköstä pienempiä eli $|\lambda_i| < 1$, $i = 1, \dots, n$. Osoita, että tällöin $A^N \xrightarrow{N \rightarrow \infty} 0$ geometrisesti eli matriisin A^N alkioille $[A^N]_{ij}$ pätee $\left| [A^N]_{ij} \right| \leq Cr^N$, jossa $C < \infty$ ja $r < 1$.

Huom.: Tehtävän tulos pätee myös ilman oletusta matriisin A ominaisarvojen erisuuruudesta. Tällöin edellisen tehtävän hajotelman asemesta käytetään A :n Jordanin hajotelmaa (ks. Liite A.2). Tämän ja tehtävän 1(i) jälkimmäisen epäyhtälön avulla voidaan perustella monisteen s. 9 esitetty epäyhtälö $\sum_{j=0}^{\infty} \|A^j\|^2 < \infty$.

4. Tarkastellaan matriisia (ks. moniste s. 8)

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} A_1 & A_2 & \cdots & A_{p-1} & A_p \\ I_n & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & I_n & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & I_n & 0 \end{bmatrix} \quad (np \times np),$$

jossa A_i on $n \times n$ matriisi ($i = 1, \dots, p$). Olkoon $\lambda \neq 0$ matriisin \mathbf{A} ominaisarvo, jolloin siis $\mathbf{A}\mathbf{x} = \lambda\mathbf{x}$, jossa $\mathbf{x} = [x'_1 \cdots x'_p]^T \neq 0$ on λ :aa vastaava ominaisvektori (x_i on $n \times 1$ vektori). Osoita, että yhtälö $\mathbf{A}\mathbf{x} = \lambda\mathbf{x}$ on yhtäpitävä determinanttiyhtälön $\det\left(I_n - \sum_{j=1}^p \lambda^{-j} A_j\right) = 0$ kanssa.

Vihje: Tarkastele yhtälöä $\mathbf{Ax} = \lambda\mathbf{x}$ ja suorita vasemmalla kertolasku käyttäen ositetujen matriisien kertolaskukaavaa (ks. Liite A.5), minkä jälkeen voit johtaa mainitun determinanttiyhtälön.