

# Mat-1.433/443 Matematiikan peruskurssit K3/P3

Apiola/Bingham

## 2. välikoe 14.11. 2005

Muistathan kirjoittaa nimesi ja muut vaadittavat jokaiseen vastauspaperiin!

### Sallittu: funktiolaskin

1. Määritä matriisin

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & -1 & 1 & -2 \\ 4 & -5 & 1 & -2 \end{bmatrix}$$

rivi-, sarake- ja nolla-avaruuksille kannat ja totea "lineaarialgebran peruslauseen"<sup>1</sup> voimassaolo.

2. Olkoon  $A$   $n \times n$ -matriisi, ja olkoon sillä erilliset ominaisarvot  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ . Olkoot  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$  (jotkin) näitä vastaavat ominaisvektorit. Osoita, että  $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$  on lineaarisesti riippumaton. (Tarkoitus on tietysti käyttää LRT:n määritelmää, eikä vedota lauseeseen :-))
3. Erään asutuskeskuksen alueella on kiristyneen kilpailutilanteen johdosta jäljellä vain kaksi matkapuhelinoperaattoria  $E$  ja  $F$ . (Jälkimmäinen muodostettiin erään öljy-yhtiön johtajien optiopääomien turvin.)

---

<sup>1</sup>Yhtälö, jossa esiintyy nulliteetti  $n(A)$  ja rangi  $r(A)$

Liittymien vaihtoa kuukaudessa edustakoon siirtymämatriisi

$$P = \begin{bmatrix} 0.6 & 0.3 \\ 0.4 & 0.7 \end{bmatrix}.$$

Olkoot liittymäosuudet marraskuun lopussa  $F = 10$  ja  $E = 90$  prosenttia. Mitä tasapainojakaumaa lähenevät liittymäosuudet, kun kuukausien lukumäärä kasvaa rajatta? Vaikuttaako alkujakauma asiaan?

4. Muodosta ortogonaalinen diagonalisointi matriisille

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \end{bmatrix},$$

ts. sanoen määritä ortogonaalinen matriisi  $U$  ja diagonaalimatriisi  $D$  siten, että  $A = U D U^T$ .