

Kirjoita selvästi jokaiseen koepaperiin kysytyt tiedot!

Koulutusohjelmalyhenteet: AS, KEM, KON, MAA, MAK, PUU, RYK, TFY, TIK, TUO, SÄH

1. Määää integraalin

$$\int_0^{2\pi} \frac{(\sin \theta)^2 d\theta}{5 + 4 \cos \theta}$$

arvo residylausetta käyttäen.

2. Olkoon  $V$  enintään astetta 2 olevien yhden reaalimuuttujan reaalilukukertoimisten polynomien muodostama vektoriavaruus. Määritellään kuvaus  $A : V \rightarrow \mathbb{R}$  asettamalla

$$A(p) = \int_{-1}^1 p(x) dx, \text{ kun } p \in V.$$

- (a) Osoita, että  $A$  on lineaarinen kuvaus.  
 (b) Määää  $A$ :n ytimen dimensio.
3. Olkoon  $W$  enintään astetta 3 olevien yhden reaalimuuttujan reaalilukukertoimisten polynomien muodostama vektoriavaruus ja  $D : W \rightarrow W$  tavallinen derivointi yhden reaalimuuttujan suhteen.
- (a) Muodosta lineaarikuvauksen  $D$  matriisi  $W$ :n tavallisessa kannassa  $\{f_1, f_2, f_3, f_4\}$ , missä  $f_i(t) = t^{i-1}$ ,  $i = 1, 2, 3, 4$ .  
 (b) Olkoon  $a \in \mathbb{R}$  ja

$$\begin{aligned} g_1 &= f_1, \\ g_2 &= af_1 + f_2, \\ g_3 &= a^2 f_1 + 2af_2 + f_3, \\ g_4 &= a^3 f_1 + 3a^2 f_2 + 3af_3 + f_4. \end{aligned}$$

Muodosta kuvauksen  $D$  matriisi kannassa  $\{g_1, g_2, g_3, g_4\}$ .

(Vihje: Joissakin ratkaisutavoissa kääntöpuolen matriiseista voi olla hyötyä)

4. Laske vektorin  $v$  kohtisuora projektio vektoreiden  $a^1, a^2$  virittämälle aliavaruudelle, kun

$$v = \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad a^1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ -2 \end{bmatrix} \quad \text{ja} \quad a^2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ \frac{4}{3} \\ 0 \end{bmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -a & 1 & 0 & 0 \\ a^2 & -2a & 1 & 0 \\ -a^3 & 3a^2 & -3a & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -a & a^2 & -a^3 \\ 0 & 1 & -2a & 3a^2 \\ 0 & 0 & 1 & -3a \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & a & -a^2 & a^3 \\ 0 & 1 & 2a & -3a^2 \\ 0 & 0 & 1 & 3a \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ a & 1 & 0 & 0 \\ -a^2 & 2a & 1 & 0 \\ a^3 & -3a^2 & 3a & 1 \end{pmatrix}$$