${\bf Mat\text{-}1.403}, \quad {\bf Matematiikan\ peruskurssi\ L\ 3}$

2. välikoe, 8. 11. 2004

Kirjoita selvästi jokaiseen koepaperiin kysytyt tiedot! Koulutusohjelmalyhenteet: AS, KEM, KON, MAA, MAK, PUU, RYK, TFY, TIK, TUO, SÄH

1. Määrää 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 $A:V\to\mathbb{R}$ asettamalla

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

- (a) Osoita, että A on lineaarinen kuvaus.
- (b) Määrää A:n ytimen dimensio.
- 3. Olkoon W enintään astetta 3 olevien yhden reaalimuuttujan reaalilukukertoimisten polynomien muodostama vektoriavaruus ja $D:W\to W$ 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

$$g_1 = f_1,$$

$$g_2 = af_1 + f_2,$$

$$g_3 = a^2 f_1 + 2af_2 + f_3,$$

$$g_4 = a^3 f_1 + 3a^2 f_2 + 3af_3 + f_4.$$

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

(Vihje: Joissakin ratkaisutavoissa kääntöpuolen matriiseista voi olla hyötyä)

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

$$oldsymbol{v} = egin{bmatrix} 1 \ 5 \ -1 \ 1 \end{bmatrix}, \ oldsymbol{a}^1 = egin{bmatrix} 1 \ 2 \ 0 \ -2 \end{bmatrix} \ \mathrm{ja} \ oldsymbol{a}^2 = egin{bmatrix} 1 \ rac{4}{3} \ 0 \end{bmatrix}.$$

$$\left(\begin{array}{ccccc}
1 & 0 & 0 & 0 \\
-a & 1 & 0 & 0 \\
a^2 & -2a & 1 & 0 \\
-a^3 & 3a^2 & -3a & 1
\end{array}\right)$$

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

$$\left(\begin{array}{cccc}
1 & a & -a^2 & a^3 \\
0 & 1 & 2a & -3a^2 \\
0 & 0 & 1 & 3a \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{array}\right)$$

$$\left(\begin{array}{ccccc}
1 & 0 & 0 & 0 \\
a & 1 & 0 & 0 \\
-a^2 & 2a & 1 & 0 \\
a^3 & -3a^2 & 3a & 1
\end{array}\right)$$