

TMA660

Matematik CTH

Tentamensskrivning i Linjär algebra och geometri F

Datum: 2006-08-23, kl. 14.00 - 18.00.

Hjälpmiddel: Inga, ej heller räknedosa.

Telefonvakt: \_\_\_\_\_, tel. 0762-721860, besöker salen ca 15.00 och 17.00.

OBS! Linje, inskrivningsår och personnummer skall anges på skrivningsomslaget.

=====  
**1.(a)** Lös för varje värde på parametern  $\lambda$  det linjära ekvationssystemet

$$\begin{cases} x_1 + x_3 = -1 \\ 2x_1 - x_2 + \lambda x_3 = 2 \\ x_1 + x_2 - x_3 = 1 \\ (2 - \lambda)x_1 + x_2 - 4x_3 = -\lambda \end{cases} \cdot \quad (7p)$$

**(b)** För  $\lambda = 0$ , skriv upp det ekvationssystem som ger en lösning till systemet ovan i minsta kvadratmening. (3p)

**2.(a)** Finn skärningslinjen  $l$  mellan planen  $x - 2y - z = 7$  och  $x - 2y = 3$ . (2p)

**(b)** Bestäm ekvationen för den linje i planet  $x + 2y - z = 2$ , som skär  $l$  under rät vinkel. (6p)

**3.** Lös ekvationen

$$z^4 + z^2 + 1 = 0. \quad (7p)$$

**4.** Den linjära avbildningen  $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  definieras genom

$$T \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_n \\ x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_{n-1} \end{pmatrix}$$

Bestäm matrisen för  $T$  och beräkna dess determinant. (7p) (Korrekt löst uppgift för  $n = 4$  ger 4p.)

**5.** De tre punkterna  $O, A_1, A_2$  i planet är olika och motsvaras av de komplexa talen  $0, z_1 = x_1 + iy_1, z_2 = x_2 + iy_2$ .

**(a)** Beräkna  $\varphi$ , där  $\varphi$  är den geometriska vinkeln mellan vektorerna  $\overrightarrow{OA_1}$  och  $\overrightarrow{OA_2}$ , i termer av  $x_1, x_2, y_1, y_2$ . (2p)

**(b)** Om  $B_1, B_2$  är punkterna som motsvaras av  $\frac{1}{z_1}, \frac{1}{z_2}$ , och  $\psi$  är den geometriska vinkeln mellan vektorerna  $\overrightarrow{OB_1}$  och  $\overrightarrow{OB_2}$ , visa att  $\varphi = \psi$ . (5p)

**6.** Använd Cauchy-Schwarz olikhet för att bevisa olikheten mellan det aritmetiska och det kvadratiska medelvärdet: givet  $n$  positiva tal,  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , gäller att

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \leq \left( \frac{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2}{n} \right)^{\frac{1}{2}}.$$

När uppnås likhet? (7p)

**7.** Formulera och bevisa Cauchy-Schwarz olikhet. (6p)

**8.** Formulera och bevisa satsen om att icke-reella nollställen till polynom med reella koefficienter förekommer i komplexkonjugerade par. (6p) Visa att polynom med reella koefficienter kan faktoriseras i reella första- och andragsgradsfaktorer, där andragsgradsfaktorerna saknar reella nollställen. (2p)

/JM