

Tentamen

Linjär algebra och geometri, TMA660

140113 kl. 08.30–12.30

Examinator: Iulia Pop, Matematiska vetenskaper, Chalmers

Telefonvakt: Cornelia Jareteg, telefon: 0703 088 304

Hjälpmedel: inga, ej heller räknedosa

Betygsgränserna är följande: betyg 3 (24 poäng), betyg 4 (36 poäng), betyg 5 (48 poäng). För att få maximalt poäng krävs kompletta detaljerade lösningar. Lösningar läggs ut på kursens webbsida senast första vardagen efter tentamen. Tentan rättas och bedöms anonymt. Resultat meddelas via Ladok ca. tre veckor efter tentamenstillfället.
Granskning alla vardagar 9-13, MV:s exp.

1. Bestäm rang, nulldimension, baser till kolonnrummet, respektive nollrummet till matrisen (8p)

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 2 & 1 & 8 \end{pmatrix}.$$

2. (i) Beräkna determinanten $\begin{vmatrix} a & a & a & a \\ b & a & a & a \\ 0 & b & a & a \\ 0 & 0 & b & a \end{vmatrix}$. (2p)

- (ii) Låt $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. Lös ekvationssystemet (6p)

$$\begin{aligned} AX + Y &= A \\ X + AY &= A + I \end{aligned}$$

där X och Y är obekanta 3×3 matriser.

3. Linjen l_1 är skärningen mellan planen $x - y + z = 0$ och $2x + y - z + 3 = 0$. Linjen l_2 går genom punkterna $(2, 0, 1)$ och $(-1, 3, 2)$. Bestäm kortaste avståndet mellan linjerna. (8p)

4. En triangel har hörnen $P_0(1, 1, -1)$, $P_1(-1, 1, 1)$, $P_2(1, -1, 1)$. En linjär avbildning $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ avbildar P_0 på P_1 , P_1 på P_2 och P_2 på P_0 . Bestäm avbildningens matris m.a.p. den kanoniska basen till \mathbb{R}^3 . Vilka punkter inom triangeln avbildas på sig själva? (6p)

5. Låt e_1, e_2, e_3 vara en HON-bas i \mathbb{R}^3 . En ny HON-bas $\hat{e}_1, \hat{e}_2, \hat{e}_3$ är sådan att \hat{e}_3 är ortogonal mot planet $x - y - z = 3$ och \hat{e}_1 är parallell med planet $x + y + 2z = 5$. Bestäm en sådan bas $\hat{e}_1, \hat{e}_2, \hat{e}_3$ och ange koordinaterna för $(1, 1, 1)$ i denna bas. (8p)

6. Låt A vara en $m \times n$ matris med $m < n$. Visa att $\det(A^T A) = 0$. (6p)

7. (i) Vad betyder att en linjär avbildning $F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ är isometrisk? (1p)

(ii) Visa att om F är linjär och isometrisk, så gäller $F(\mathbf{x}) \cdot F(\mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}$, för alla $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$. (3p)

(iii) Vad betyder att en kvadratisk matris är ortogonal? (1p)

(iv) Antag att avbildningsmatrisen A till F är ortogonal. Visa att F är isometrisk. (3p)

8. (i) Bevisa projektionsformeln för den ortogonala projektionen av en vektor på en annan. (4p)

(ii) Bevisa avståndsformeln för avståndet mellan en punkt och ett plan. (4p)