

Matematiska Institutionen  
KTH

**Tentamensskrivning på kursen Linjär algebra II, SF1604, den 17 april 2010 kl 09.00-14.00.**

**Examinator:** Olof Heden.

**Hjälpmedel:** Inga hjälpmedel är tillåtna på tentamensskrivningen.

**Betygsgränser:** (Totalsumma poäng är 40p.)

|    |  |    |
|----|--|----|
| 13 | poäng totalt eller mer ger minst omdömet | Fx |
| 15 | poäng totalt eller mer ger minst betyget | E  |
| 20 | poäng totalt eller mer ger minst betyget | D  |
| 25 | poäng totalt eller mer ger minst betyget | C  |
| 30 | poäng totalt eller mer ger minst betyget | B  |
| 35 | poäng totalt eller mer ger minst betyget | A  |

**Bonuspoäng:** Bonuspoäng erhållna från lappskrivningar till kursen för D under vt10 adderas till skrivningspoängen, även vid detta extra tentamenstillfälle. Generellt gäller att bonuspoäng får användas vid ordinarie tentamen och vid första ordinarie omtentamenstillfälle för respektive sektion, vilket för sektion F liksom för sektion D är den 5 juni i år.

För full poäng krävs korrekta och väl presenterade resonemang.

## DEL I

1. En triangel i den tredimensionella rymden har sina hörn i punkterna  $(1, 1, 1)$ ,  $(2, 4, 3)$  och  $(3, 4, 1)$  (ON-system).

- (a) (2p) Bestäm längden av triangels samtliga sidor.
- (b) (2p) Bestäm arean av triangeln.
- (c) (1p) Avgör om triangeln är en rätvinklig triangel, dvs om någon av vinklarna i triangeln är  $90^\circ$ .

2. Betrakta ekvationssystemet

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = 0 \\ 2x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 0 \\ 2x_1 + 5x_2 - ax_3 = 0 \end{cases}$$

- (a) (2p) Bestäm ett värde på talet  $a$  för vilket ekvationssystemet ovan har oändligt många lösningar.
- (b) (1p) Ange samtliga lösningar till systemet för det värde på talet  $a$  som du fann i deluppgiften ovan.
- (c) (2p) Finns det något värde på det reella talet  $b$  för vilket systemet nedan har oändligt många lösningar

$$\begin{cases} bx_1 - x_2 = 0 \\ x_1 + bx_2 = 0 \end{cases}$$

3. För den linjära avbildningen  $A$  från  $R^3$  till  $R^3$  gäller att  $A(1, 1, 1) = (1, 2, -1)$ ,  $A(0, 2, 1) = (2, 1, 2)$  och  $A(1, 2, 2) = (0, 3, -4)$ .

- (a) (2p) Bestäm avbildningens matris relativt standardbasen.
- (b) (1p) Bestäm  $A(2, 1, 1)$ .
- (c) (1p) Bestäm avbildningens kärna.
- (d) (1p) Finns det någon vektor  $\bar{y}$  i  $R^3$  sådan att  $A(\bar{x}) \neq \bar{y}$  för alla  $\bar{x}$  i  $R^3$ .

## DEL II

4. Låt  $L$  beteckna det delrum till  $\mathbb{R}^4$  som spänns upp av (genereras av) vektorerna  $(0, 1, 1, 1)$ ,  $(1, 0, 2, 1)$  och  $(0, 0, 1, 1)$  (ON-system)

- (a) (3p) Bestäm projektionen av vektorn  $(1, 1, 1, 1)$  på  $L$ .  
 (b) (2p). Bestäm projektionen av  $(1, 1, 1, 1)$  på ortogonala komplementet till  $L$ .

5. (a) (3p) Undersök om den kvadratiske formen

$$Q(x_1, x_2, x_3) = 4x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2 - 4x_1x_3 - 4x_2x_3$$

är positivt definit.

- (b) (2p) Visa att den kvadratiske formen

$$Q(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2x_3,$$

är en indefinit kvadratisk form.

6. (5p) Visa med hjälp av ett induktionsbevis att talen i talföljden  $a_n = 2 \cdot 3^n + n^2$ , där  $n = 0, 1, 2, \dots$ , satisfierar rekursionsekvationen

$$a_{n+1} = 3a_n - 2n^2 + 2n + 1, \quad n = 1, 2, 3, \dots,$$

med  $a_0 = 2$ .

## DEL III

Om du i denna del använder eller hänvisar till satser från läroboken skall dessa citeras, ej nödvändigtvis ordagrant, där de används i lösningen.

7. (a) (1p) Antag att  $3 \times 3$ -matrisen  $\mathbf{Q}$  är en ortogonalmatris. Ange längden av vektorn  $\mathbf{Q}(0 \ 3 \ 4)^T$ , (ON-system).  
 (b) (1p) En ortogonalmatris kan ha högst två olika egenvärden. Ange dessa. Motivera!  
 (c) (3p) Ange, med motivering, samtliga symmetriska ortogonalmatriser som har egenvektorer-  
 na  $(1, 1, 1)$ ,  $(2, -1, -1)$  och  $(1, -1, 0)$ . (Poäng ges efter svarets kvalitet. Om du bara ger ett  
 exempel på en sådan matris som uppfyller alla givna krav får du t ex 1p.)
8. (a) (1p) Låt  $\mathbf{A}$  beteckna en  $n \times n$ -matris vars kolonner är linjärt oberoende. Visa att för varje  
 positivt heltal  $m$  så gäller att kolonnerna i matrisen  $\mathbf{A}^m$  är linjärt oberoende.  
 (b) (2p) Låt  $\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3$  och  $\bar{e}_4$  beteckna en bas för det 4-dimensionella vektorrummet  $V$ , och låt  $A$   
 beteckna den linjära avbildning för vilken

$$A(\bar{e}_1) = \bar{e}_2, \quad A(\bar{e}_2) = \bar{e}_3, \quad A(\bar{e}_3) = \bar{e}_4, \quad A(\bar{e}_4) = \bar{0}.$$

Låt  $A^k$  beteckna  $A \circ A \circ A \circ \dots \circ A$ , ( $k$  stycken  $A : n$ ). Visa att

$$\dim(\ker(A)) = 1, \quad \dim(\ker(A^2)) = 2, \quad \dim(\ker(A^3)) = 3, \quad \dim(\ker(A^4)) = 4.$$

- (c) (2p) Är det sant för de linjära avbildningar  $A$  av ett  $n$ -dimensionellt vektorrum  $V$  på sig själv  
 som är sådana att om

$$\dim(\ker(A)) = 1, \quad \dim(\ker(A^2)) = 2, \quad \dim(\ker(A^3)) = 3, \dots, \quad \dim(\ker(A^{n-1})) = n-1,$$

så gäller alltid att

$$\dim(\ker(A^n)) = n.$$