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	noäng totalt eller mer ger minst betyget	F

- poäng totalt eller mer ger minst betyget poäng totalt eller mer ger minst betyget D
- 25 poäng totalt eller mer ger minst betyget \mathbf{C}
- poäng totalt eller mer ger minst betyget В
- 35 poäng totalt eller mer ger minst betyget

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°.
- 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 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 kvadratiska 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 kvadratiska formen

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

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 $n = 0, 1, 2, \ldots$, satisfierar rekursionsekvationen

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

 $med a_0 = 2.$

DEL III

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

- 7. (a) (1p) Antag att 3×3 -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 egenvektorerna (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 **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

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

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

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

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

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

så gäller alltid att

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