Matematiska Institutionen

KTH

Tentamensskrivning på kursen Linjär algebra II, SF1604, den 15 mars 2010 kl 14.00-19.00.

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

poäng totalt eller mer ger minst betyget

Bonuspoäng: Bonuspoäng erhållna från lappskrivningar till kursen för D under vt10 adderas till skrivningspoängen. 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. Låt A beteckna matrisen

$$\mathbf{A} = \left(\begin{array}{rrr} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{array} \right) .$$

Lös följande matrisekvationer

a)
$$(1p)$$
 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix}$, b) $(2p)$ $\mathbf{X}\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$, c) $(2p)$ $(\mathbf{A}^{-1})^2 \mathbf{X} \mathbf{A}^T = \mathbf{I}$,

där I betecknar identitetsmatrisen och A^T betecknar den till A transponerde matrisen.

2. Låt nu B beteckna matrisen

$$\mathbf{B} = \left(\begin{array}{cc} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right) \ .$$

- (a) (1p) Bestäm samtliga egenvärden till B.
- (b) (2p) Bestäm samtliga egenvektorer till B.
- (c) (2p) Bestäm två olika matriser \mathbf{Q}_1 och \mathbf{Q}_2 samt en diagonalmatris \mathbf{D} , sådana att

$$\mathbf{B} = \mathbf{Q}_1 \, \mathbf{D} \, \mathbf{Q}_1^T = \mathbf{Q}_2 \, \mathbf{D} \, \mathbf{Q}_2^T \ .$$

(Man får en poäng om man bara hittar en matris \mathbf{Q}_1 som uppfyller ovanstående likhet.)

- 3. Vid nedanstående tre deluppgifter gäller att koordinaterna är givna relativt ett ON-system i \mathbb{R}^3 .
 - (a) (2p) Bestäm ekvationen för det plan π som innehåller punkterna (1,1,1), (1,-1,0) och (3,3,1).
 - (b) (1p) Avgör om punkten (5, 2, 3) tillhör det plan π som beskrevs i uppgiften ovan.
 - (c) (2p) Ange på parameterform en valfri linje genom punkten (2,2,2) och som är parallell med det ovan angivna planet π .

DEL II

- 4. Låt L beteckna det delrum till \mathbb{R}^4 , ON-system, som spänns upp av, genereras av, vektorerna (1,1,1,1) och (1,2,-3,1).
 - (a) (2p) Bestäm en bas för ortogonala komplementet L^{\perp} till L.
 - (b) (2p) Bestäm en ortogonalbas för L^{\perp} .
 - (c) (1p) Bestäm en ON-bas för L^{\perp} .
- 5. (5p) Utred för vilka värden på det reella talet a som det linjära spannet av vektorerna (1, 2, 1, 2), (2, a, 2, a), (1, a, a, a) och (0, 0, 0, a) har dimension 0, 1, 2, 3 respektive 4.
- 6. (5p) Visa att för varje linjär avbildning A från \mathbb{R}^n till \mathbb{R}^n gäller att

$$\dim(\ker(A)) \le \dim(\ker(A^2))$$
,

där $\ker(A)$ betecknar kärnan ("the kernel") till A och A^2 betecknar sammansättning av A med sig själv, dvs $A^2(\bar{x}) = A(A(\bar{x}))$ eller med ett alternativt beteckningssätt $A \circ A$.

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. Vi betraktar ett rätvinkligt koordinatsystem i den 4-dimensionella rymden och i vilken vi har samma längdskala på de fyra koordinataxlarna.
 - (a) (1p) Visa att origo tillsammans med de tre punkterna (1,1,1,1), (2,3,0,-1) och (3,4,1,0) bildar de fyra hörnen i en parallellogram.
 - (b) (2p) Motivera hur arean av en plan yta skulle kunna definieras och beräkna arean av parallellogrammet ovan.
 - (c) (2p) Betrakta nu den parallellepiped i den 4-dimensionella rymden vars ena sidoyta består av parallellogrammet ovan, samt i vilken det går en kant från origo till punkten (3, 2, 1, 1). Bestäm volymen av denna parallellepiped.
- 8. (a) (2p) Bestäm en matris A vars determinant är lika med noll och som är sådan att

$$\mathbf{A} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{och} \quad \mathbf{A} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix} . \tag{1}$$

- (b) (2p) Finns det för varje reellt tal r en matris \mathbf{A} vars determinant är lika med r och som uppfyller de bägge likheterna i ekvation (1) ?
- (c) (1p) Vi antar nu att koordinaterna är givna i ett ON-system. Finns det någon ortogonalmatris **A** som uppfyller de två likheterna i ekvation (1) ?