

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
35	poäng totalt eller mer ger minst betyget	A

**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  $\mathbf{A}$  beteckna matrisen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Lös följande matrisekvationer

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

där  $\mathbf{I}$  betecknar identitetsmatrisen och  $\mathbf{A}^T$  betecknar den till  $\mathbf{A}$  transponerade matrisen.

2. Låt nu  $\mathbf{B}$  beteckna matrisen

$$\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

- (a) (1p) Bestäm samtliga egenvärden till  $\mathbf{B}$ .  
 (b) (2p) Bestäm samtliga egenvektorer till  $\mathbf{B}$ .  
 (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  $R^3$ .
- (a) (2p) Bestäm ekvationen för det plan  $\pi$  som innehåller punkterna  $(1, 1, 1)$ ,  $(1, -1, 0)$  och  $(3, 3, 1)$ .
  - (b) (1p) Avgör om punkten  $(5, 2, 3)$  tillhör det plan  $\pi$  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  $\pi$ .

## DEL II

4. Låt  $L$  beteckna det delrum till  $R^4$ , 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  $R^n$  till  $R^n$  gäller att

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

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 nödvändigtvis 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 parallelogram.
  - (b) (2p) Motivera hur arean av en plan yta skulle kunna definieras och beräkna arean av parallelogrammet ovan.
  - (c) (2p) Betrakta nu den parallelepiped i den 4-dimensionella rymden vars ena sidoyta består av parallelogrammet ovan, samt i vilken det går en kant från origo till punkten  $(3, 2, 1, 1)$ . Bestäm volymen av denna parallelepiped.
8. (a) (2p) Bestäm en matris  $\mathbf{A}$  vars determinant är lika med noll och som är sådan att

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

- (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  $\mathbf{A}$  som uppfyller de två likheterna i ekvation (1) ?