Matematiska Institutionen KTH

Tentamensskrivning på kursen Linjär algebra II, SF1604 för D, den 5 juni 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	В
35	poäng totalt eller mer ger minst betyget	Α

Bonuspoäng: Bonuspoäng erhållna från lappskrivningar till kursen för D under vt10 adderas till skrivningspoängen.

För full poäng krävs korrekta och väl presenterade resonemang.

DEL I

- 1. I vår vanliga 3-dimensionella rymd (ON-system):
 - (a) (1p) Bestäm längden av vektorn (7, 4, 3).
 - (b) (1p) Bestäm vinkeln mellan vektorerna (1, -1, 1) och (2, 3, 1).
 - (c) (1p) Bestäm $(1,2,3) \times (2,1,0)$.
 - (d) (1p) Bestäm ekvationen för ett plan π som förutom origo innehåller punkterna (1,2,3) och (2,1,0).
 - (e) (1p) Bestäm parameterformen för en linje genom punkten (3, 2, 1) och som är parallell med planet π i föregående deluppgift.
- 2. (a) (2p) Visa att vektorerna $\bar{e}_1=(3,1,1), \bar{e}_2=(2,0,1)$ och $\bar{e}_3=(2,1,2)$ utgör en bas för \mathbb{R}^3 och att $\bar{f}_1=(1,1,1), \bar{f}_2=(2,1,3)$ och $\bar{f}_3=(2,1,2)$ utgör en annan bas för \mathbb{R}^3 .
 - (b) (2p) Det finns ju en matris ${\bf T}$ sådan att om en godtycklig vektor $\bar v$ har koordinaterna (x_1,x_2,x_3) i basen $\bar e_1,\bar e_2,\bar e_3$ och koordinaterna (y_1,y_2,y_3) i basen $\bar f_1,\bar f_2,\bar f_3$ så gäller

$$\left[\begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{array}\right] = \mathbf{T} \left[\begin{array}{c} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{array}\right]$$

Bestäm matrisen T.

- (c) (1p) Antag att \bar{v} har koordinaterna (1,-1,2) i basen $\bar{e}_1,\bar{e}_2,\bar{e}_3$. Bestäm \bar{v} :s koordinater (y_1,y_2,y_3) i basen $\bar{f}_1,\bar{f}_2,\bar{f}_3$.
- 3. (5p) Visa med hjälp av ett induktionsbevis att $2^{6n}-1$ är jämnt delbart med 7 för alla naturliga tal $n=1,2,3,\ldots$

DEL II

4. Låt A och B vara nedanstående matriser

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} , \qquad \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 3 \\ 5 & 3 \end{bmatrix}$$

(a) (2p) Visa att det inte finns någon matris X sådan att

$$AX = B$$
.

- (b) (2p) Om du byter ut elementet i en av matrisen **B**:s 6 positioner mot ett annat visst tal b, så går ekvationen ovan att lösa. I vilken position (i, j) skall elementet ersättas mot vilket tal b
- (c) (1p) Du kan ta vilken som helst av de nio positionerna i matrisen \mathbf{A} och ersätta elementet i den positionen med ett annat tal och då kommer systemet $\mathbf{A}\mathbf{X} = \mathbf{B}$ att vara lösbart. Motivera varför.
- 5. (5p) Bestäm matrisen, relativt standardbasen, för en linjär avbildning i vår vanliga 3-dimensionella rymd som avbildar planet med ekvationen x+y-z=0 på planet med ekvationen 3x+y+z=0 samt linjen med parameterformen (x,y,z)=t(1,1,1) på linjen med prameterformen (x,y,z)=t(1,2,-1).
- 6. (5p) Avgör om den kvadratiska formen

$$2x^2 - 2xy + y^2 - 2yz + 2z^2$$

är positivt definit.

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. (5p) Med hjälp av kunskaper från gymnasiets kurser Matematik A, B, C och D samt de verktyg du har fått med dig från kursen i Linjär algebra, skall du bestämma de reella tal a och b som gör värdet av integralen nedan så litet som möjligt:

$$\int_0^1 (t^3 - a - bt)^2 dt .$$

- 8. Matriserna i denna uppgift är samtliga kvadratiska $n \times n$ -matriser.
 - (a) (2p) Visa att om matrisen \mathbf{B} har full rang, dvs rangen för matrisen \mathbf{B} är n, så gäller för varje annan matris \mathbf{A} att matriserna $\mathbf{A}\mathbf{B}$ och $\mathbf{B}\mathbf{A}$ har samma rang.
 - (b) (1p) Bestäm två 3×3 -matriser **A** och **B** sådana att matriserna **AB** och **BA** har olika rang.
 - (c) (2p) Givet en godtycklig matris **B**. Karaktärisera de matriser **A** som är sådana att rangen för matrisen **AB** är lika med rangen för matrisen **BA**.