

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	B
35	poäng totalt eller mer ger minst betyget	A

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):

- (1p) Bestäm längden av vektorn $(7, 4, 3)$.
 - (1p) Bestäm vinkeln mellan vektorerna $(1, -1, 1)$ och $(2, 3, 1)$.
 - (1p) Bestäm $(1, 2, 3) \times (2, 1, 0)$.
 - (1p) Bestäm ekvationen för ett plan π som förutom origo innehåller punkterna $(1, 2, 3)$ och $(2, 1, 0)$.
 - (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 \mathbf{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

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \mathbf{T} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix}$$

Bestäm matrisen \mathbf{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 $n = 1, 2, 3, \dots$

DEL II

4. Låt \mathbf{A} och \mathbf{B} vara nedanstående matriser

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

- (a) (2p) Visa att det inte finns någon matris \mathbf{X} sådan att

$$\mathbf{AX} = \mathbf{B}.$$

- (b) (2p) Om du byter ut elementet i en av matrisen \mathbf{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 $\mathbf{AX} = \mathbf{B}$ 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 parameterformen $(x, y, z) = t(1, 2, -1)$.
6. (5p) Avgör om den kvadratiske 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 nödvändigtvis ordagrant, där de används i lösningen.

7. (5p) Med hjälp av kunskaper från gymnasiet 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 kvadratiske $n \times n$ -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{AB} och \mathbf{BA} har samma rang.
- (b) (1p) Bestäm två 3×3 -matriser \mathbf{A} och \mathbf{B} sådana att matriserna \mathbf{AB} och \mathbf{BA} har olika rang.
- (c) (2p) Givet en godtycklig matris \mathbf{B} . Karaktärisera de matriser \mathbf{A} som är sådana att rangen för matrisen \mathbf{AB} är lika med rangen för matrisen \mathbf{BA} .