Matematiska Institutionen KTH

Tentamensskrivning på kursen Linjär algebra, SF1604, den 14 mars 2011 kl 08.00-13.00.

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 vt11 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 9 juni i år.

För full poäng krävs korrekta och väl presenterade resonemang.

DEL I

1. (5p) För ett eller flera värden på talet a kommer ekvationssystemet nedan att ha oändligt många lösningar. Bestäm dessa värden på a samt bestäm samtliga lösningar till systemet för dessa a-värden.

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x - y + az = 3 \\ ax + y + z = 1 \end{cases}$$

Lösning: Gauss elimination ger

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & a & 3 \\ a & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & 0 & a+1 & 4 \\ 1 & -1 & a & 3 \\ a+1 & 0 & a+1 & 4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1-a & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & a & 3 \\ a+1 & 0 & a+1 & 4 \end{pmatrix}$$

I tablån ser vi att vi får o
ändligt många lösningar om och endast om a=1. Med detta värde på tale
tahar vi tablåerna

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & 2 & 4 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \end{array} \right)$$

Med z = t godtyckligt har vi att x = -t och y = -1 så

SVAR:
$$(x, y, z) = t(-1, 0, 1) + (0, -1, 0).$$

2. (5p) För den linjära avbildningen A på R^3 gäller att A(1,1,1) = (1,2,3), A(0,1,1) = (4,5,6) och A(0,0,1) = (7,8,9). Bestäm avbildningens matris relativt standardbasen, bestäm A(3,2,1) samt bestäm avbildningens kärna.

Lösning: Vi använder Martins metod för att bestämma avbildningens matris:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 4 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -3 & -3 & -3 \\ 0 & 1 & 1 & 4 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -3 & -3 & -3 \\ 0 & 1 & 0 & -3 & -3 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

Avildningens matris relativt standardbasen blir nu

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} -3 & -3 & 7 \\ -3 & -3 & 8 \\ -3 & -3 & 9 \end{pmatrix}$$

Vi finner A(3,2,1) med hjälp av matrismultiplikationen nedan

$$\mathbf{A} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & -3 & 7 \\ -3 & -3 & 8 \\ -3 & -3 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -8 \\ -7 \\ -6 \end{pmatrix}$$

$$så A(3,2,1) = (-8, -7, -6).$$

Nollrummet ges av lösningen till det homogena systemet

$$\mathbf{A} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{dvs} \quad \begin{pmatrix} -3 & -3 & 7 \\ -3 & -3 & 8 \\ -3 & -3 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

som vi löser och hittar lösningen

$$(x_1, x_2, x_3) = t(1, -1, 0)$$
.

3. (5p) Kolonnvektorn ($1 \ 3 \ 2$) är en egenvektor till matrisen ${\bf A}$ nedan,

$$\mathbf{A} = \left(\begin{array}{rrr} -1 & 2 & -2 \\ 0 & -1 & 3 \\ 0 & -2 & 4 \end{array} \right) \ .$$

Bestäm matrisens samtliga egenvärden och egenvektorer samt en matris ${\bf P}$ sådan att ${\bf P}^{-1}{\bf A}{\bf P}$ är en diagonalmatris.

Lösning: Vi börjar med att hitta rötterna till den krakteristiska ekvationen $\det(\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I}) = 0$:

$$0 = \begin{vmatrix} -1 - \lambda & 2 & -2 \\ 0 & -1 - \lambda & 3 \\ 0 & -2 & 4 - \lambda \end{vmatrix} = -(\lambda + 1) \begin{vmatrix} -1 - \lambda & 3 \\ -2 & 4 - \lambda \end{vmatrix} = -(\lambda + 1)(\lambda^2 - 3\lambda + 2)$$

så rötterna är $\lambda = -1$, $\lambda = 1$ och $\lambda = 2$. Vi kan nu bestämma egenvektorer på sedvanligt sätt, men man ser kanske omedelbart att matrisen multiplicerar $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}^T$ till vektorn $\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}^T$ så $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}^T$ är en egenvektor som hör till egenvärdet -1. En enkel kontroll ger att den givna egenvektorn $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}^T$ är en egenvektor som hör till egenvärdet $\lambda = 1$.

Vi söker egenvektorer hörande till egenvärdet $\lambda = 2$ på sedvanligt sätt:

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
-3 & 2 & -2 & 0 \\
0 & -3 & 3 & 0 \\
0 & -2 & 2 & 0
\end{array}\right) \sim \dots \sim \left(\begin{array}{ccc|c}
1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & -1 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

Eftersom detta ekvations sytem har lösningarna $\begin{pmatrix} 0 & t & t \end{pmatrix}^T$ så kommer det egenrum som hör till egenvärdet $\lambda=2$ att vara

$$E_2 = \operatorname{Span}\{ \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}^{\mathrm{T}} \}.$$

Enligt vad vi fann ovan kommer övriga egenvektorer att vara vektorerma i egenrummen

$$E_{-1} = \operatorname{Span}\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}^T \} \quad \text{och} \quad E_1 = \operatorname{Span}\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}^T \}.$$

Den diagonaliserande matrisen P:s kolonner bildar en bas som består av egenvektorer:

$$\mathbf{P} = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \end{array} \right)$$

DEL II

4. (5p) I den vanliga 3-dimensionella rymden, och med koordinater givna i ett ONsystem, står vi i punkten P = (1,2,3) och betraktar planet π med ekvationen 2x + 3y - z = 13. Vi skickar två ljusstrålar från P mot π , en som går vinkelrätt mot planet π och en som går parallellt med vektorn (0,-1,1). Dessa strålar träffar planet π i punkterna Q respektive R. Bestäm arean av triangeln med hörn i punkterna P, Q och R.

Lösning: Vi bestämmer först kordinaterna för punkten R, som ju är skärningspunkten melln linjen (x, y, z) = (1, 2 - t, 3 + t) och ett plan med ekvationen 2x + 3y - z = 13 vilket ger för skärningspunkten ett t-värde som skall satisfiera

$$2 \cdot 1 + 3(2-t) - (3+t) = 13$$
,

och alltså att t=-2. En punkt med detta t-värde på strålen är punkten R=(1,4,1).

Längden av vektorn PQ är lika med längden av PR:s projektion på planets normal (2,3,-1). Då PR = (0,2,-2) så blir denna projektion

$$\frac{(0,2,-2)\cdot(2,3,-1)}{(2,3,-1)\cdot(2,3,-1)}(2,3,-1) = \frac{8}{14}(2,3,-1)$$

Längden av denna projektion är

$$\frac{8}{14}||(2,3,-1)|| = \frac{8}{14}\sqrt{2^2 + 3^2 + 1^2} = \frac{8}{\sqrt{14}}.$$

Triangeln P, Q, R är rätvinklig med den räta vinkeln i hörnet Q. Pythagoras sats ger att längden av vektorn QR ges av

$$||QR||^2 = ||PR||^2 - ||PQ||^2 = 8 - \frac{64}{14} = \frac{48}{14}$$
.

Triangelns area blir alltså

SVAR:

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{8}{\sqrt{14}} \cdot \frac{48}{\sqrt{14}} = \frac{96}{7} \ .$$

5. (5p) Visa, t ex med hjälp av ett induktionsbevis, att talen

$$a_n = 4^n + (-3)^n$$
,

satisfierar rekursionen

$$a_n = a_{n-1} + 12a_{n-2}, \quad a_0 = 2, \ a_1 = 1$$

för samtliga naturliga tal $n = 0, 1, 2, \ldots$

Lösning: Påståendet är sant för n = 0 och n = 1 ty uppenbarligen är

$$4^0 + (-3)^0 = 1 + 1 = 2$$
 och $4^1 + (-3)^1 = 4 - 3 = 1$.

Vi visar nu att

$$a_{n-1} = 4^{n-1} + (-3)^{n-1}$$
 och $a_{n-2} = 4^{n-2} + (-3)^{n-2}$ \Rightarrow $a_n = 4^n + (-3)^n$.

Den givna rekursionen ger då att

$$a_n = a_{n-1} + 12a_{n-2} = 4^{n-1} + (-3)^{n-1} + 12(4^{n-2} + (-3)^{n-2}) =$$

$$= 4^{n-1} + 3 \cdot 4^{n-1} + (-3)^{n-1} - 4 \cdot (-3)^{n-1} = 4 \cdot 4^{n-1} - 3(-3)^{n-1} = 4^n + (-3)^n.$$

Enligt induktionsprincipen gller nu åståendet för alla naturliga tal n.

6. (5p) Låt L beteckna det delrum till R^5 som spänns upp av vektorerna (1, 2, -1, 2, 1), (1, 3, -2, 4, 5) och (1, 0, 1, -2, -7), dvs

$$L = \text{Span}\{(1, 2, -1, 2, 1), (1, 3, -2, 4, 5), (1, 0, 1, -2, -7)\}$$
.

Bestäm projektionen av vektorn (1, 1, 1, 1, 1) på delrummet L.

Lösning: Vi bestämmer först en bas för delrummet, genom att betrakta L som radrummet till matrisen nedan, samt utnyttja att elementära radoperationer inte ändrar radrummet.

$$\left(\begin{array}{ccccc}
1 & 2 & -1 & 2 & 1 \\
1 & 3 & -2 & 4 & 5 \\
1 & 0 & 1 & -2 & -7
\end{array}\right)$$

Elementära radoperationer ger

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & -2 & 4 & 5 \\ 1 & 0 & 1 & -2 & -7 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 4 \\ 0 & -2 & 2 & -4 & -8 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

De två raderna i denna matris är en bas för L.

Med hjälp av Gram-Schmidts metod skapar vi nu en ortogonalbas för L.

Vi låter $\bar{e}_1 = (1, 2, -1, 2, 1)$ och

$$\bar{e}_2 = (0, 1, -1, 2, 4) - \frac{(0, 1, -1, 2, 4) \cdot (1, 2, -1, 2, 1)}{(1, 2, -1, 2, 1) \cdot (1, 2, -1, 2, 1)} (1, 2, -1, 2, 1) = (0, 1, -1, 2, 4) - \frac{11}{11} (1, 2, -1, 2, 1) = (-1, -1, 0, 0, 3) .$$

Enligt formeln för projektion får vi nu att den sökta projektionen blir

$$\frac{(1,1,1,1,1)\cdot(1,2,-1,2,1)}{(1,2,-1,2,1)\cdot(1,2,-1,2,1)}\bar{e}_1 + \frac{(1,1,1,1)\cdot(-1,-1,0,0,3)}{(-1,-1,0,0,3)\cdot(-1,-1,0,0,3)}\bar{e}_2 = \frac{5}{11}(1,2,-1,2,1) + \frac{1}{11}(-1,-1,0,0,3) = \frac{1}{11}(4,9,-5,10,8).$$

SVAR: (4/11, 9/11, -5/11, 10/11, 8/11)

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. Låt **A** vara en $n \times n$ -matris.
 - (a) (1p) Visa att om $\mathbf{A}^2 = \mathbf{I}$, där \mathbf{I} betecknar identitetsmatrisen, så har \mathbf{A} full rang.

Lösning:

$$\mathbf{A}^2 = \mathbf{I} \quad \Rightarrow \quad \det(\mathbf{A}) \det(\mathbf{A}) = 1 \quad \Rightarrow \quad \det(\mathbf{A}) \neq 0$$

Enligt känd sats har en kvadratisk matris full rang om och endast om dess determinant inte är lika med noll. (b) (2p) Visa att om $\mathbf{A}^2 = \mathbf{0}$, där $\mathbf{0}$ betecknar nollmatrisen, så är \mathbf{A} :s rang högst lika med n/2.

Lösning: Matrisen **A** multiplicerar varje kolonn i **A** på nollvektorn. Detta innebär att **A**:s kolonnrum ligger i **A**:s nollrum. Detta ger att, med $R(\mathbf{A})$ betecknande **A**:s kolonnrum,

$$\dim(R(\mathbf{A})) \le \dim(N(\mathbf{A}))$$
.

Men enligt känd sats gäller att

$$\dim(R(\mathbf{A})) + \dim(N(\mathbf{A})) = n.$$

Detta ger tillsammans med den andra ekvationen ovan att $\dim(R(\mathbf{A})) \leq n/2$.

(c) (2p) Om $A^3 = 0$, Vad kan då sägas om A:s rang? Motivera ditt svar!

Lösning: Vi betraktar den linjära avbildning A från R^n till R^n som beskrivs av matrisen A. Fr ett godtyckligt delrum L till R^n gller att A avbildar L på ett delrum till R^n som vi nu betecknar med A(L). Snittet av kärna till A med L, dvs ker $(A) \cap L$ är ett delrum till R^n och, med dimensionssatsens hjälp får man att

$$\dim(A(L)) = \dim(L) - \dim(\ker(A) \cap L) \ge \dim(L) - \dim(\ker(A)).$$

Så varje gång vi applicerar avbildningen A så sjunker dimensionen av den bild vi får av R^n med högst dimensionen av kärna till A. Skall den sammanlagda bilden av R^n efter tre appliceringar med avbildningen A bli nollvektorn så måste dimensionen av kärnan vara minst n/3. Enligt dimensionssatsen kommer då A:s rang att vara högst n-n/3, så

SVAR: A:s rang är högst lika med 2n/3.

Anm. Man kan ge ännu mer precisa svar beroende på vilken rest man får när n delas med 3, men en sådan utredning krävs inte för full poäng på uppgiften.

- 8. Det finns en inre produkt i \mathbb{R}^3 sådan att (1,2,-1), (2,0,1) och (1,-1,1) kommer att bilda en ON-bas i det inreproduktrum V som den inre produkten definierar.
 - (a) (1p) Betrakta nu R^3 med denna nya inre produkt och låt $\bar{f}_1=(2,-2,2)$. Bestäm vektorer \bar{f}_2 och \bar{f}_3 sådana att \bar{f}_1 , \bar{f}_2 och \bar{f}_3 bildar en ortogonalbas i V.

Lösning: Låt $\bar{e}_2 = (1, 2, -1)$, $\bar{e}_3 = (2, 0, 1)$ och $\bar{e}_1 = (1, -1, 1)$. Då \bar{f}_1 är parallell med \bar{e}_1 , mer precist $\bar{f}_1 = 2\bar{e}_1$, så kommer \bar{f}_1 att vara ortogonal mot både \bar{e}_2 och \bar{e}_3 . Betecknar vi den inre produkten med $(\bar{u} \mid \bar{v})$ har vi nämligen

$$(\bar{f}_1 \mid \bar{e}_2) = (2\bar{e}_1 \mid \bar{e}_2) = 2(\bar{e}_1 \mid \bar{e}_2) = 2 \cdot 0 = 0$$

och

$$(\bar{f}_1 \mid \bar{e}_3) = (2\bar{e}_1 \mid \bar{e}_3) = 2(\bar{e}_1 \mid \bar{e}_3) = 2 \cdot 0 = 0.$$

Då \bar{e}_2 förutsattes vara ortogonal mot \bar{e}_3 får vi alltså med $\bar{f}_2 = \bar{e}_2$ och $\bar{f}_3 = \bar{e}_3$ att vektorerna \bar{f}_1 , \bar{f}_2 och \bar{f}_3 utgör en ortogonalbas.

(b) (2p) Betrakta R^3 med denna nya inre produkt och låt $\bar{g}_1 = (1, 2, 3)$. Bestäm vektorer \bar{g}_2 och \bar{g}_3 sådana att \bar{g}_1 , \bar{g}_2 och \bar{g}_3 bildar en ortogonalbas i V.

Lösning: Vi söker först koordinaterna till vektorn \bar{g}_1 i den givna basen \bar{e}_1 , \bar{e}_2 och \bar{e}_3 :

$$x_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} + x_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} + x_1 \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

som löses med gausselimination varvid man finner att

$$\bar{g}_1 = (x_1, x_2, x_3) = (-16, -7, 12)$$
.

Eftersom det var antaget att vektorerna \bar{e}_1 , \bar{e}_2 och \bar{e}_3 bildar en ON-bas så kommer den inre produkten av två vektorer $\bar{u}=(x_1,x_2,x_3)$ och $\bar{v}=(y_1,y_2,y_3)$ med koordinater i denna ON-bas att beräknas enligt formeln

$$(\bar{u} \mid \bar{v}) = x_1 y_1 + x_2 y_2 + x_3 y_3$$

Man ser lätt att $\bar{g}_2 = (3,0,4)$ kommer att vara ortogonal mot \bar{g}_1 . Vektorn $\bar{g}_3 = \bar{g}_1 \times \bar{g}_2$ blir ortogonal mot både \bar{g}_1 och \bar{g}_2 . Så vi låter

$$\bar{g}_3 = (-16, -7, 12) \times (3, 0, 4) = (-28, 100, 21)$$
.

Problemet var ställt i standardbasen och vektorern ovan har koordinater i den nya basen \bar{e}_1 , \bar{e}_2 och \bar{e}_3 . Transitionsmatrisen som beskriver detta basbyte ges av matrisen

$$\bar{T} = \left(\begin{array}{rrr} 1 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{array} \right)$$

Vi multiplicerar \bar{g}_2 och \bar{g}_3 med denna matris, (koordinaterna för \bar{g}_1 i standardbasen har vi redan), och får

$$\bar{g}_2 = (11, -3, 7)$$
 $\bar{g}_3 = (114, 72, -107)$.

(c) (2p) Betrakta nu R^3 samt fyra godtyckliga vektorer \bar{u} , \bar{v} , \bar{w} och \bar{z} av vilka inga två är parallella med varandra. Kommer det då alltid att finnas en inre produkt i R^3 sådan att $\bar{u} \perp \bar{v}$ och $\bar{w} \perp \bar{z}$? Motivera ditt svar!

Lösning: Nej, ty låt $\bar{w} = \bar{u} + \bar{v}$ och $\bar{z} = \bar{u} + 2\bar{v}$. Om \bar{u} och \bar{v} är ortogonala så är dom linjärt oberoende och då kan inte heller de vektorer \bar{w} och \bar{z} , som vi definierat, vara parallella, ty

$$\bar{w} = \lambda \bar{z} \quad \Rightarrow \quad \bar{u} + \bar{v} = \lambda(\bar{u} + 2\bar{v}) \quad \Rightarrow \quad (1 - \lambda)\bar{u} = (2\lambda - 1)\bar{v}$$

villket skulle motsäga det faktum att \bar{u} och \bar{v} är parallella.

Låt nu den inre produkten vi definerar vara sådan att

$$(\bar{u} \mid \bar{v}) = 0$$
.

Då gäller att

$$(\bar{u} + \bar{v} \mid \bar{u} + 2\bar{v}) = (\bar{u} \mid \bar{u}) + 4(\bar{v} \mid \bar{v}) + 3(\bar{u} \mid \bar{v}) = ||\bar{u}||^2 + 4||\bar{v}||^2 > 0.$$

Det vill säga, vektorerna \bar{w} och \bar{z} är inte ortogonala.