

1. Ekvationen  $2z^4 + 4z^3 + 5z^2 - 3z + 9 = 0$  har roten  $(1 + i\sqrt{3})/2$ . (8p)

Bestäm, på formen  $a + ib$  ( $a, b \in \mathbb{R}$ ), samtliga lösningar till ekvationen.

2. a) Visa att planen  $\pi_1: x + 2y + z = 3$  och  $\pi_2: 3x - 2y + z = -7$  (2p)

är vinkelräta mot varandra.

- b) Bestäm ett plan  $\pi_3$  som innehåller punkten  $(1, -2, 0)$  och som är vinkelrät mot både  $\pi_1$  och  $\pi_2$  ovan. (3p)

- c) Bestäm skärningspunkten mellan planen  $\pi_1$ ,  $\pi_2$  och  $\pi_3$ . (3p)

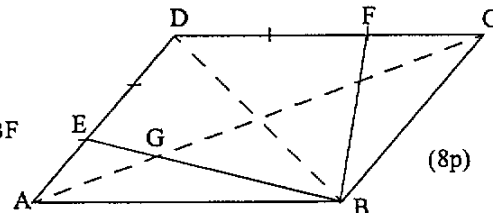
3. a) För vilka reella tal  $a$  är matrisen  $A$  inverterbar, där (8p)

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & a & 2 & -1 \\ a+2 & 0 & a-1 & 3 \\ 1 & a-1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

- b) Bestäm inversen för  $A$  då  $a = 2$ .

4. Beräkna volymen av den tetraeder som har hörn i punkterna (1, 1, 2), (2, 4, 7), (0, 1, 4) och (1, 0, 4). (4p)

5. Betrakta parallelogrammen ABCD till höger. Sidorna AD och CD är vardera delade i tre lika långa sträckor (se figuren). Visa att BE, BD, och BF delar AC i fyra lika långa sträckor. (8p)



6. Avgör om polynomet (8p)

$$x^{105} + 2x^{98} - x^{67} + x^{54} - 2x^{26} + x$$

är delbart med  $x^2 - x + 1$ .

7. a) Låt  $u$  och  $v$  vara två vektorer. Beskriv i en figur projektionen av  $u$  på  $v$  och ange en formel för denna. (8p)

- b) Formulera och bevisa distributiva lagen för skalärprodukt.

8. a) Formulera och bevisa Cramers regel för  $3 \times 3$  matriser. (8p)

- b) Lös med hjälp av Cramers regel ekvationssystemet

$$\begin{cases} x + 2y = 1 \\ x - y = 0 \end{cases}$$

**MATEMATIK**

Chalmers Tekniska Högskola

Tentamenskrivning I  
Linjär algebra och geometri för F1, (TMA 660)

Datum: 2002-01-17, 08:45 - 12:45  
Hjälpmaterial: Ingå ej heller räknedosa.

Tel/vakt: Richards Grzhibovskis tel. 0740 459022  
Inlje, inskrivningsår och namn.

1. Ekvationen  $2z^4 + 4z^2 + 5z^2 - 3z + 9 = 0$  har roten  $(1 + i\sqrt{3})/2$ .  
Bestäm, på formen  $a + ib$  ( $a, b \in \mathbb{R}$ ), samtliga lösningar till ekvationen.

2. a) Visa att planet  $\pi_1: x + 2y + z = 3$  och  $\pi_2: 3x - 2y + z = -7$   
är vinkelräta mot varandra.  
b) Bestäm ett plan  $\pi_3$  som innehåller punkten  $(1, -2, 0)$  och som är vinkelräta mot  
både  $\pi_1$  och  $\pi_2$  ovan.

- c) Bestäm skärningspunkten mellan planen  $\pi_1$ ,  $\pi_2$  och  $\pi_3$ .

3. a) För vilka reella tal  $a$  är matrisen  $A$  invertierbar, där

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & a & 2 & -1 \\ a+2 & 0 & a-1 & 3 \\ 1 & a-1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

- b) Bestäm inversen för  $A$  då  $a = 2$ .

4. Beräkna volymen av den tetraeder som har hörn i punkterna  
 $(1, 1, 2)$ ,  $(2, 4, 7)$ ,  $(0, 1, 4)$  och  $(1, 0, 4)$ .

5. Betrakta parallelogrammen ABCD till höger.  
Sidorna AD och CD är vardera delade i tre lika  
långa sträckor (se figuren). Visa att BE, BD, och BF  
delar AC i fyra lika långa sträckor.

6. Avgör om polynomet

$$x^{105} + 2x^{98} - x^{67} + x^{54} - 2x^{28} + x$$

är delbart med  $x^2 - x + 1$ .

7. a) Låt  $u$  och  $v$  vara två vektorer. Beskriv i en figur projektionen av  $u$  på  $v$  och ange  
en formel för denna.  
b) Formulera och bevisa distributiva lagen för skalärprodukt.

8. a) Formulera och bevisa Cramers regel för  $3 \times 3$  matriser.  
b) Lös med hjälp av Cramers regel ekvationssystemet

$$\begin{cases} x + 2y = 1 \\ x - y = 0 \end{cases}.$$

**LÖSNINGAR TILL LINJÄRS EKVATIONER OCH GEOMETRI**

1.  $\alpha = \frac{1}{2}(1+i\sqrt{3})$  är den röta till  $2z^4 + 4z^2 + 5z^2 - 3z + 9 = 0$

Ekvationen har reella koefficienter och därmed är  
över  $\bar{z} = \frac{1}{2}(1-i\sqrt{3})$  är röta.

Alltså är  $(z-\alpha)(z-\bar{z}) = z^2 - 2z + 1 = |z|^2 = 2^2 - 2 + 1$   
är faktor till polynomet  $p(z) = 2z^4 + 4z^2 + 5z^2 - 3z + 9$

Polygnondivision ger

$$p(z) = (z^2 - 2 + 1)(2z^2 + 6z + 9)$$

$$= \frac{(z^2 - 2 + 1)(2z^2 + 6z + 9)}{(z^2 - 2 + 1)(2z^2 + 9)}$$

$$= \frac{6z^2 + 12z - 32 + 9}{(6z^2 - 6z^2 + 6z)}$$

$$= \frac{6z^2 + 12z - 23}{0}$$

Övriga rötter ges av ekvationen

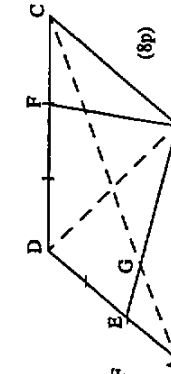
$$2z^2 + 6z + 9 = 0$$

$$z^2 + 3z + \frac{9}{4} = 0$$

$$z^2 + 3z + \frac{9}{4} - \frac{9}{4} = -\frac{9}{4}$$

$$z_{1,2} = -\frac{3}{2}(1 \pm i)$$

Svar: Samtliga rötter är  $\frac{1}{2}(1 \pm i\sqrt{3})$ ,  $-\frac{3}{2}(1 \pm i)$ .





#### 4. Tetraedern "spänns" upp av vekturerna

$$\vec{u} = (2, 1, 1) - (1, 1, 2) = (1, 0, -1)$$

$$\vec{v} = (0, 1, 1) - (1, 1, 2) = (-1, 0, -1)$$

$$\vec{w} = (1, 0, 1) - (1, 1, 2) = (0, -1, -1)$$

Vektoren är den parallelepiped som spänns upp av vektorerna  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$  ges av  $|(\vec{u} \times \vec{v}) \cdot \vec{w}|$  och volymen  $V$

av tetraedern är  $\frac{1}{6}$  av denna. Dvs

$$V = \frac{1}{6} \begin{vmatrix} 1 & 3 & 5 \\ -1 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 2 \end{vmatrix} = \frac{1}{6} \begin{vmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 0 & 3 & 7 \\ 0 & -1 & 2 \end{vmatrix} = \frac{13}{6}$$

Sätt  $P(x) = x^{105} + 2x^{98} - x^{67} + x^{54} - 2x^{26} + x$ ,  $q(x) = x^5 - x + 1$ .  
Då vissa nollställe  $\alpha$  till  $q(x)$  är ett nollställe till  $p(x)$  så är  $p(x)$  delbart med  $q(x)$ . Där  $q(x) = 0$  så är också  $0 = q(\alpha) \cdot (\alpha+1) \cdot (\alpha+1) = \alpha^5 - \alpha^2 + \alpha^2 - \alpha + 1 = \alpha^5 + 1$ .

Dvs  $\alpha^5 = -1$ . Men

$$\alpha^{105} = (\alpha^5)^{21} = (-1)^{21} = -1$$

$$\alpha^{98} = (\alpha^5)^{19} \cdot \alpha^2 = (-1)^{19} \cdot \alpha^2 = \alpha^2$$

$$\alpha^{67} = (\alpha^5)^{13} \cdot \alpha = (-1)^{13} \cdot \alpha = -\alpha$$

$$\alpha^{54} = (\alpha^5)^{10} = (-1)^{10} = 1$$

$$\alpha^{26} = (\alpha^5)^5 \cdot \alpha^1 = (-1)^5 \cdot \alpha = -\alpha$$

Vi visar att  $p(x) = -1 + 2\alpha^2 - \alpha + 1 - 2\alpha^2 + \alpha = 0$ !

Förson  $q(x)$  har tre olika nollställen följer att både dessa är nollställe till  $p(x)$  och därmed att  $p(x)$  är delbart med  $q(x)$ .

#### 5. Vi noterar att $AB, AD$ utgör en bas för planet.

Eftersom  $\vec{AG} \parallel \vec{AC}$  så finns tal  $s$  st. att

$$\vec{AG} = s \vec{AC}$$

Men  $\vec{AG} = \vec{AB} + \vec{BG}$   
 och  $\vec{BG} = t \vec{BE}$  för något tal  $t$  eftersom  $\vec{B}E = \vec{AE} - \vec{AB} = \frac{1}{2} \vec{AD} - \vec{AB} \Rightarrow |AE| = \frac{3}{2} |AD|$

eller  $\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{AD}$ . Samma tecknat linne vi sätter  $\vec{AB} + s \vec{AD} = \vec{AG} = \vec{AB} + t \vec{BE} = \vec{AB} + t(\frac{1}{2} \vec{AD} - \vec{AB}) = (1-t)\vec{AB} + \frac{t}{2} \vec{AD}$

Eftersom  $\vec{AB}, \vec{AD}$  utgör en bas och koordinaterna för  $\vec{e}_1$  vektor  $(\vec{AG})$  är entydiga så finns vi att

$$s = 1-t$$

$$s = \frac{5}{3} \Rightarrow t = \frac{1}{3}$$

$$s = 1, t = \frac{1}{3}$$

Dvs sträcka  $|AG| = \frac{5}{3} |AC|$

Men sträckan  $BD$  skär sträckor  $AC$  mitt i m, dvs

$$|AH| = \frac{1}{2} |AC|, vilket visar att  $|AG| = |GH| = \frac{1}{2} |AC|$$$

Av symmetriktal följer också att sträckor  $|HI| = |FC| = \frac{1}{2} |AC|$

(Triangeln  $AOD$  och  $CDB$  är kongruenter med  $E$  och  $F$  på motsvarande platsar.)