

Ange CTH - nummer eller personnummer, samt linje, inskrivningsår och namn.

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 π_3 som innehåller punkten $(1, -2, 0)$ och som är vinkelrät mot (3p)
både π_1 och π_2 ovan.

- c) Bestäm skärningspunkten mellan planen π_1 , π_2 och π_3 . (3p)

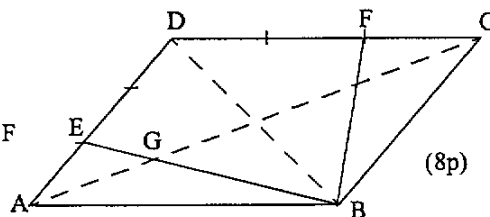
3. a) För vilka reella tal a är matrisen A inverterbar, där (8p)

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

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

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

5. Betrakta parallelogrammen ABCD till höger. (8p)
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 (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 (8p)
en formel för denna.

- b) Formulera och bevisa distributiva lagen för skalärprodukt.

8. a) Formulera och bevisa Cramers regel för 3×3 matriser. (8p)

- b) Lös med hjälp av Cramers regel ekvationssystemet

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

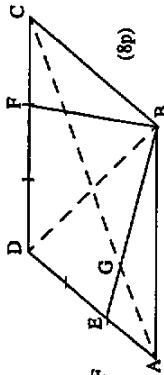
- Ekvationen $2z^4 + 4z^2 + 5z^2 - 3z + 9 = 0$ har roten $(1 + i\sqrt{3})/2$.
Bestäm, på formen $a + ib$ ($a, b \in \mathbb{R}$), samtliga lösningar till ekvationen. (8p)
- a) Visa att planen $\pi_1: x + 2y + z = 3$ och $\pi_2: 3x - 2y + z = -7$
är vinkelräta mot varandra. (2p)

b) Bestäm ett plan π_3 som innehåller punkten $(1, -2, 0)$ och som är vinkelrätt mot
både π_1 och π_2 ovan. (3p)

c) Bestäm stämningpunkten mellan planen π_1 , π_2 och π_3 . (3p)
- För vilka reella tal a är matrisen A inverterbar, där
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & a & 2 & -1 \\ a+2 & 0 & a-1 & 3 \\ 1 & a-1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 (8p)

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

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



- 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)
- Avgör om polynomet
 $x^{105} + 2x^{98} - x^{67} + x^{54} - 2x^{26} + x$
är delbart med $x^2 - x + 1$. (8p)

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

Formulera och bevisa distributiva lagen för skalärprodukt. (8p)

- Formulera och bevisa Cramers regel för 3×3 matriser.
Lös med hjälp av Cramers regel ekvationssystemet
$$\begin{cases} x + 2y = 1 \\ x - y = 0 \end{cases}$$
 (8p)

Lycka till!

Lösning till Linjär algebra och geometri, F1, F11, 2002

1. $\alpha = \frac{1}{2}(1+i\sqrt{3})$ är en rot till $2z^4 + 4z^2 + 5z^2 - 3z + 9 = 0$
Ekvationen har reella koefficienter och denna är
öven $\bar{\alpha} = \frac{1}{2}(1-i\sqrt{3})$ en rot.
Alltså är $(z-\alpha)(z-\bar{\alpha}) = z^2 - 2\operatorname{Re}(\alpha)z + |\alpha|^2 = z^2 - z + 1$
en faktor till polynomet $p(z) = 2z^4 + 4z^2 + 5z^2 - 3z + 9$

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

Övriga rötter ges av ekvationen
 $2z^2 + 6z + 9 = 0$
 $z^2 + 3z + \frac{9}{2} = 0$

$$z = -\frac{3}{2} \pm \sqrt{\frac{9}{4} - \frac{9}{2}} = -\frac{3}{2} \pm \sqrt{\frac{-9}{4}}$$

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

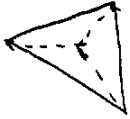
Svar: Samtliga rötter är $\frac{1}{2}(1 \pm i\sqrt{3})$, $-\frac{3}{2}(1 \pm i)$.

4. Tetaedern "spänns" upp av vektorerna

$$\vec{u} = (2, 4, 7) - (1, 1, 2) = (1, 3, 5)$$

$$\vec{v} = (0, 1, 4) - (1, 1, 2) = (-1, 0, 2)$$

$$\vec{w} = (1, 0, 4) - (1, 1, 2) = (0, -1, 2)$$



Volymen av 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 tetaedern 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 $p(x) = x^{105} + 2x^{98} - x^{57} + x^{54} - 2x^{26} + x$, $q(x) = x^2 + x + 1$.

Om värdet nollställe α till $q(x)$ är ett nollställe till $p(x)$ så är $p(\alpha)$ jämbart med $q(\alpha)$. Om $q(\alpha) = 0$ så är också

$$0 = q(\alpha) \cdot (\alpha + 1) = \alpha^3 - \alpha^2 + \alpha + \alpha^2 - \alpha + 1 = \alpha^3 + 1.$$

Dvs $\alpha^3 = -1$. Men

$$\begin{aligned} \alpha^{105} &= (\alpha^3)^{35} = (-1)^{35} = -1 \\ \alpha^{98} &= (\alpha^3)^{32} \cdot \alpha^2 = (-1)^{32} \cdot \alpha^2 = \alpha^2 \\ \alpha^{67} &= (\alpha^3)^{22} \cdot \alpha = (-1)^{22} \cdot \alpha = \alpha \\ \alpha^{54} &= (\alpha^3)^{18} = (-1)^{18} = 1 \\ \alpha^{26} &= (\alpha^3)^8 \cdot \alpha^2 = (-1)^8 \cdot \alpha^2 = \alpha^2 \end{aligned}$$

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

Eftersom $q(x)$ har tre olika nollställen följer att båda dessa är nollställen 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

$$t$$

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

$$\text{Med } \vec{AG} = \vec{AB} + t \vec{AD}$$

och $\vec{AG} = s \vec{AC}$ för något tal t är $\vec{AG} \parallel \vec{BE}$. Dessutom är $\vec{BE} = \vec{AE} - \vec{AB} = \frac{1}{3} \vec{AD} - \vec{AB}$ ty $|\vec{AE}| = \frac{1}{3} |\vec{AD}|$ och $\vec{AC} = \vec{AD} + \vec{AB}$. Sammanlagt finner vi att

$$s \vec{AB} + s \vec{AD} = \vec{AG} = \vec{AB} + t \vec{AD} = \vec{AB} + t(\frac{1}{3} \vec{AD} - \vec{AB}) = (1-t) \vec{AB} - \frac{2}{3} t \vec{AD}$$

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

$$s = 1-t \quad \therefore 4s = 1, \quad s = \frac{1}{4}$$

$$s = \frac{1}{4}, \quad t = \frac{3}{4}$$

Dvs sträcke $|\vec{AG}| = \frac{1}{4} |\vec{AC}|$.

Men sträckan BD skär sträcke AC mitt emellan, dvs

$$|\vec{AH}| = \frac{1}{2} |\vec{AC}|, \text{ vilket visar att } |\vec{AG}| = |\vec{GH}| = \frac{1}{4} |\vec{AC}|$$

Av symmetriskhet följer också att sträckorna $|\vec{HI}| = |\vec{FC}| = \frac{1}{4} |\vec{AC}|$

(Triangeln AOD och $\triangle DB$ är kongruenta med E och F

På motsvarande platser.)