

1. En tetraeder har hörnen  $P_1 = (1, 1, 2)$ ,  $P_2 = (3, -1, -1)$ ,  $P_3 = (0, 3, 2)$  och  $P_4 = (6, 3, -1)$  (ON-system). (8p)

- a) Bestäm en ekvation för planet som innehåller triangeln  $P_1P_2P_3$ .  
b) Beräkna arean av triangeln  $P_1P_2P_3$ .  
c) Beräkna tetraederns volym.  
d) Beräkna avståndet från  $P_4$  till planet genom  $P_1P_2P_3$ .

2. a) Bestäm nollrummet och en bas för kolonnrummet till matrisen (8p)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 4 & 1 \\ 2 & 1 & 3 & -2 \\ 1 & 8 & -6 & -7 \end{bmatrix}$$

- b) För vilka värden på  $\lambda$  ligger vektorn  $\mathbf{b} = [1 \ 7 \ \lambda]^T$  i kolonnrummet för  $A$ ?  
För dessa värden på  $\lambda$ , bestäm koordinaterna för  $\mathbf{b}$  i den bas du erhöll för kolonnrummet.

3. a) Bestäm alla lösningar till den binomiska ekvationen  $z^6 = -1$  och beskriv lösningarna i en figur i komplexa talplanet. (7p)

- b) Faktorisera polynomet  $p(z) = z^6 + 1$  i reella faktorer av så låg grad som möjligt.

4. a) Bestäm inversen till matrisen  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 4 \\ -1 & 1 & -2 \\ -2 & 3 & -3 \end{bmatrix}$ . (8p)

- b) Lös matrisekvationssystemet 
$$\begin{cases} \mathbf{AX} - \mathbf{Y} = \mathbf{0} \\ \mathbf{YB} + \mathbf{AX} = \mathbf{C} \end{cases}$$

där  $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 1 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}$  och  $A$  som ovan.

5. Den linjära avbildningen  $F: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$  har följande egenskaper: (7p)

$$F(1, 1) = k(3, 5), \quad F(1, -1) = k(1, 3)$$

där  $k$  är en positiv konstant. Dessutom gäller att avbildningens areaskala är 1, dvs två vektorer spänner upp samma parallelogramarea som deras bildvektorer. Bestäm standardmatrisen för  $F$ . Avgör också om avbildningen bevarar orientering.

6. Bestäm alla lösningar till matrisekvationen  $X^2 + 2X + I = \mathbf{0}$  där  $X$  är en reell symmetrisk matris och  $I$  en enhetsmatris. (7p)

7. a) Definiera skalärprodukten av två geometriska vektorer. (8p)

b) Beskriv ortogonalprojektion av  $\mathbf{u}$  på  $\mathbf{v}$ . Rita och förklara!

c) Definiera kryssprodukten mellan två geometriska vektorer.

d) Bevisa distributiva lagen för kryssprodukt

$$(\mathbf{u} + \mathbf{v}) \times \mathbf{w} = \mathbf{u} \times \mathbf{w} + \mathbf{v} \times \mathbf{w}$$

8. Låt  $\mathbf{A}$  vara en kvadratisk  $n \times n$  matris. Visa att följande påståenden är ekvivalenta. (7p)

(1)  $\mathbf{A}$  är inverterbar.

(2)  $\mathbf{A}$  har en kvadratisk vänsterinvers (av typ  $n \times n$ ).

(3) Ekvationen  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$  har minst en lösning för varje  $\mathbf{b} \in \mathbf{R}^n$ .

Lycka Till !/ **TG**