

Lösningarna ska presenteras på ett sådant sätt att räkningar och resonemang blir lätta att följa. Avsluta varje lösning med ett tydligt angivet svar!

- 1 Låt $A = \begin{pmatrix} -3 & 11 & 10 \\ -2 & 10 & 10 \\ 2 & -11 & -11 \end{pmatrix}$. Avgör vilka av följande vektorer som är egenvektorer till A , och vad de egenvektorerna har för egenvärden.

$$\mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \mathbf{u}_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ -4 \end{pmatrix} \quad \mathbf{u}_4 = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix} \quad \mathbf{u}_5 = \begin{pmatrix} 3 \\ -4 \\ 5 \end{pmatrix} \quad \mathbf{u}_6 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} \quad (6 \text{ p})$$

- 2 Beräkna avståndet mellan linjen $\ell: (x, y, z) = (0, 7, 14) + t(-3, 8, 5)$ för $t \in \mathbb{R}$ och punkten $A = (1, 2, 3)$. (5 p)

- 3 Beräkna determinanten $\begin{vmatrix} 0 & -5 & 0 & 0 & 1 \\ -5 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 0 & 4 \end{vmatrix}$. (6 p)

- 4 Punkterna $A = (2, 0, 2)$, $B = (1, 0, 3)$ och $C = (2, 5, \frac{9}{2})$ är hörnen i triangeln ABC .
 a Ange på parameterform en ekvation för planet som innehåller punkterna A , B och C . (1 p)
 b Ange på parameterfri form en ekvation för planet som innehåller punkterna A , B och C . (2 p)
 c Beräkna arean av triangeln ABC . (2 p)

- 5 Låt $\mathbf{v}_1 = 5\mathbf{e}_1 + 7\mathbf{e}_2 + 6\mathbf{e}_3$, $\mathbf{v}_2 = 4\mathbf{e}_1 + 8\mathbf{e}_2 + 9\mathbf{e}_3$ och $\mathbf{v}_3 = 3\mathbf{e}_1 + 1\mathbf{e}_2 + 2\mathbf{e}_3$, där $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3$ betecknar vektorerna i standardbasen.
 Uttryck $\mathbf{u} = 38\mathbf{e}_1 + 42\mathbf{e}_2 + 46\mathbf{e}_3$ som en linjärkombination av \mathbf{v}_1 , \mathbf{v}_2 och \mathbf{v}_3 , eller påvisa att detta inte är möjligt. (5 p)

- 6 Låt $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in \mathbb{R}^3$ vara vektorer med tre element, B vara en 3×3 -matris och r vara en godtycklig skalär. Vilka av de nedanstående likheterna är allmänt giltiga identiteter (räknelagar)?

- | | |
|--|---|
| (a) $(\mathbf{u} + \mathbf{v}) \cdot \mathbf{w} = \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{u} \cdot \mathbf{w}$ | (e) $\mathbf{u} \times (\mathbf{v} + \mathbf{w}) = \mathbf{u} \times \mathbf{v} + \mathbf{u} \times \mathbf{w}$ |
| (b) $\det(rB) = r \det(B)$ | (f) $\det(rB) = r^3 \det(B)$ |
| (c) $\ r\mathbf{u}\ = r \cdot \ \mathbf{u}\ $ | (g) $\ r\mathbf{u}\ = r ^3 \cdot \ \mathbf{u}\ $ |
| (d) $\ \mathbf{u} + \mathbf{v}\ ^2 = \ \mathbf{u}\ ^2 + \ \mathbf{v}\ ^2$ | |

Svara "sant", "falskt", eller "vet inte" för var och en av dem. (Vid poängsättning förtar ett felaktigt svar sant/falskt ett annat korrekt svar sant/falskt, så den som inte har minst två rätt mer än hen har fel får noll poäng på denna fråga.) (3 p)

Fråga 6 är den sista. På nästa sida följer några tabeller.

Värden som kan vara bra att ha:

n	2^n	3^n	$(10+n)^2$	$\sqrt{n} \approx$
0	1	1	100	0,00
1	2	3	121	1,00
2	4	9	144	1,41
3	8	27	169	1,73
4	16	81	196	2,00
5	32	243	225	2,24
6	64	729	256	2,45
7	128	2187	289	2,65
8	256	6561	324	2,83
9	512	19683	361	3,00

θ	$\cos \theta$	$\sin \theta$
$\frac{\pi}{6} = 30^\circ$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{\pi}{4} = 45^\circ$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$
$\frac{\pi}{3} = 60^\circ$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$

Lycka till!