

SF1624 Algebra och geometri Lösningsförslag till tentamen 2015.06.10

DEL A

1. Betrakta följande punkter i rummet:

$$A = (-1, 0, 1), B = (1, 1, 2)$$
 och $C = (0, 0, 2).$

- (a) Ange en parametrisk ekvation för linjen l som går genom B och C. (1 p)
- (b) Bestäm en ekvation (normalform) för planet π som går genom A och är ortogonalt mot l. (1 p)

(2p)

(c) Bestäm avståndet mellan A och linjen l.

Lösningsförslag.

(a) Linjen l som går genom B och C har vektorn $\vec{BC} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$ som riktningsvektor. Linjen går t.ex. genom B och har

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

som parametrisk ekvation.

(a) Eftersom planet är ortogonalt mot l är riktningsvektorn $\begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$ en normalvektor till planet. Dessutom går planet genom A. Ekvationen blir då

$$(-1) \cdot (x - (-1)) + (-1) \cdot (y - 0) + 0 \cdot (z - 1) = 0$$
, d.v.s. $x + y + 1 = 0$.

(b) Eftersom planet är ortogonalt mot l är det eftersökta avståndet lika med avståndet mellan A och P, där P är skärningspunkten mellan planet och linjen.

$$l \cap \pi = \{ \begin{pmatrix} -t+1 \\ -t+1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ så att } -t+1-t+1+1 = 0 \}.$$

Det följer att
$$t=\frac{3}{2}$$
 och $P=\begin{pmatrix}-1/2\\-1/2\\2\end{pmatrix}$. Avståndet blir alltså
$$d(A,P)=\|\vec{AP}\|=\sqrt{\frac{1}{4}+\frac{1}{4}+1}=\sqrt{\frac{3}{2}}.$$

2. Till varje tal a har vi matrisen

$$A = \left[\begin{array}{rrr} 1 & 1 & -a \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & 2a+2 & -2a-4 \end{array} \right].$$

(a) För vilka
$$a$$
 är matrisen A inverterbar? (2 p)

(b) Låt
$$a = 3$$
, och bestäm inversen till A . (2 p)

Lösningsförslag.

(a) Genom att addera multipler av den första raden till den andra och den tredje får vi

$$\det \begin{bmatrix} 1 & 1 & -a \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & 2a+2 & -2a-4 \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} 1 & 1 & -a \\ 0 & 2 & -a \\ 0 & 2a & -4 \end{bmatrix}$$
$$= 1 \det \begin{bmatrix} 2 & -a \\ 2a & -4 \end{bmatrix}$$
$$= 2(-4) - 2a(-a)$$
$$= 2(a^2 - 4).$$

Determinanten $\det(A)$ är alltså noll om $a=\pm 2$, så A är inverterbar för alla a förutom dessa värden.

(b) $Då a = 3 \ddot{a}r$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -3 \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & 8 & -10 \end{bmatrix}.$$

Genom radoperationer har vi

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -3 & | & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & | & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 8 & -10 & | & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 1 & -3 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -3 & | & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 6 & -4 & | & -2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
$$\sim \begin{bmatrix} 1 & 1 & -3 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -3 & | & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & | & -5 & -3 & 1 \end{bmatrix}$$
$$\sim \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & | & -2 & -9/5 & 3/5 \\ 0 & 2 & 0 & | & -2 & -4/5 & 3/5 \\ 0 & 0 & 1 & | & -1 & -3/5 & 1/5 \end{bmatrix}$$
$$\sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & | & -1 & -7/5 & 3/10 \\ 0 & 1 & 0 & | & -1 & -2/5 & 3/10 \\ 0 & 0 & 1 & | & -1 & -3/5 & 1/5 \end{bmatrix}$$

Så våran kandidat till invers är

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} -1 & -7/5 & 3/10 \\ -1 & -2/5 & 3/10 \\ -1 & -3/5 & 2/10 \end{bmatrix}.$$

Vi gör en kontroll

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -3 \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & 8 & -10 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 & -7/5 & 3/10 \\ -1 & -2/5 & 3/10 \\ -1 & -3/5 & 2/10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 - 1 + 3 = 1 & \frac{-7 - 2 + 9}{5} = 0 & \frac{3 + 3 - 6}{10} = 0 \\ 1 - 1 = 0 & \frac{7 - 2}{5} = 1 & \frac{-14 - 16 + 30}{10} = 0 \\ \frac{3 + 3 - 6}{10} = 0 & \frac{-3 + 3}{10} = 0 & \frac{6 + 24 - 20}{10} = 1 \end{bmatrix}.$$

Svar.

3. Låt $T \colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ vara den linjära avbildningen

$$T(x, y, z) = (x + 2y + z, 2x + y - z, -3x - y + 2z).$$

- (a) Bestäm matrisrepresentation för avbildningen T. (1 p)
- (b) Bestäm en bas för nollrummet, ker(T). (1 p)
- (c) Bestäm dimensionen till bildrummet till T. (1 \mathbf{p})

(d) Låt
$$P = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$
. Bestäm någon annan punkt Q sådan att $T(P) = T(Q)$. (1 **p**)

Lösningsförslag.

(a) Vi har

$$T\left(\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} x+2y+z \\ 2x+y-z \\ -3x-y+2z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \\ -3 & -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$

så matrisrepresentationen för avbildningen T är

$$M_T = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \\ -3 & -1 & 2 \end{bmatrix}.$$

(b) Gauss-Jordan-elimination överför M_T till trappform som

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \\ -3 & -1 & 2 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -3 & -3 \\ 0 & 5 & 5 \end{bmatrix}$$
$$\sim \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
$$\sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

Vi ser att lösningarna till ekvationssystemet

$$M_T \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

ges av

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} t \\ -t \\ t \end{bmatrix} = t \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

för reella tal t. En bas för nollrummet till T ges alltså till exempel av vektorn

$$\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

- (c) Dimensionen av bildrummet för T ges av rangen av matrisen M_T , vilket i sin tur ges av antalet nollskiljda rader i den reducerade trappformen. I detta fall ser vi att dimensionen av bildrummet till T är lika med 2.
- (d) Vi har att P+Q', med Q' i nollrummet till T har samma bild som T(P). Nollrummet till T ges som $\begin{bmatrix} t & -t & t \end{bmatrix}^T$. T.ex. kan vi välja

$$Q = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix}.$$

4. Betrakta matrisen

$$A = \left[\begin{array}{ccc} 5 & 5 & 5 \\ 5 & 5 & 5 \\ 5 & 5 & 5 \end{array} \right].$$

- (a) Bestäm ett egenvärde som har två linjärt oberoende egenvektorer. (2 p)
- (b) Ange alla egenvärden och avgör om matrisen A är diagonaliserbar. (2 p)

Lösningsförslag.

(a) Matrisen A har rank 1, uppenbarligen då

$$\begin{bmatrix} 5 & 5 & 5 \\ 5 & 5 & 5 \\ 5 & 5 & 5 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 5 & 5 & 5 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

Det följer att nollrummet har dimension två. Därmed är $\lambda=0$ ett egenvärde med två linjärt oberoende egenvektorer.

(b) Det karakteristiska polynomet till A är

$$0 = \det(\lambda I - A) = \det \begin{bmatrix} \lambda - 5 & -5 & -5 \\ -5 & \lambda - 5 & -5 \\ -5 & -5 & \lambda - 5 \end{bmatrix}.$$

Om vi adderar andra och tredje raden till den första erhåller vi

$$0 = \det \begin{bmatrix} \lambda - 5 & -5 & -5 \\ -5 & \lambda - 5 & -5 \\ -5 & -5 & \lambda - 5 \end{bmatrix}$$

$$= \det \begin{bmatrix} \lambda - 15 & \lambda - 15 & \lambda - 15 \\ -5 & \lambda - 5 & -5 \\ -5 & -5 & \lambda - 5 \end{bmatrix}$$

$$= (\lambda - 15) \det \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -5 & \lambda - 5 & -5 \\ -5 & -5 & \lambda - 5 \end{bmatrix}$$

$$= (\lambda - 15) \det \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix}$$

$$= (\lambda - 15) \lambda^{2}.$$

Och vi har alla nollställen till det karakteristiska polynomet, $\lambda=0$ och $\lambda=15$. Dimensionen till deras tillhörande egenrum är lika med den algebraiska multipliciteten (2 och 1, respektivt), och det följer att matrisen är diagonaliserbar.

5. Låt V vara det linjära höljet till vektorerna $\begin{bmatrix} -2 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ och $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$, och låt V^{\perp} beteckna dess

ortogonala komplement.

(a) Bestäm en bas för
$$V^{\perp}$$
. (2 p)

(b) Låt $T: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$ vara speglingen i V, dvs $T(\vec{x}) = \vec{x}$ om \vec{x} är i V, och $T(\vec{x}) = -\vec{x}$

om
$$\vec{x}$$
 är i V^{\perp} . Bestäm $T(\begin{bmatrix} 1\\1\\1\\1 \end{bmatrix})$. (2 p)

Lösningsförslag.

(a) Rummet V^{\perp} består av alla vektorer $\begin{bmatrix} x & y & z & w \end{bmatrix}^T$ som är vinkelräta mot de båda vektorerna $\vec{v}_1 = \begin{bmatrix} -2 & -2 & 0 & 1 \end{bmatrix}^T$ och $\vec{v}_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 2 \end{bmatrix}^T$. Skrivet på matrisform betyder det att $\begin{bmatrix} x & y & z & w \end{bmatrix}^T$ uppfyller

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 2 \\ -2 & -2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Genom radoperationer får vi

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 2 \\ -2 & -2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & -2 & 4 & 5 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & -2 & -\frac{5}{2} \end{bmatrix},$$

så vi ser att lösningarna är

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2s - 2t \\ 2s + \frac{5}{2}t \\ s \\ t \end{bmatrix} = s \begin{bmatrix} -2 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \frac{t}{2} \begin{bmatrix} -4 \\ -5 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$$

för reella tal s och t. En bas för V^{\perp} kan alltså väljas som de två vektorerna

$$ec{v}_3 = egin{bmatrix} -2 \ 2 \ 1 \ 0 \end{bmatrix} \quad ext{och} \quad ec{v}_4 = egin{bmatrix} -4 \ 5 \ 0 \ 2 \end{bmatrix}.$$

(b) Vi normaliserar vektorerna \vec{v}_1 och \vec{v}_2 , och erhåller en ON-bas för vektorrummet V,

$$\vec{n}_1 = rac{1}{3} egin{bmatrix} -2 \ -2 \ 0 \ 1 \end{bmatrix} \quad ext{och} \quad \vec{n}_2 = rac{1}{3} egin{bmatrix} 1 \ 0 \ 2 \ 2 \end{bmatrix}.$$

Vi låter
$$\vec{x} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^T$$
. Vi har att

$$\operatorname{proj}_{V}(\vec{x}) = (\vec{n}_{1} \cdot \vec{x})\vec{n}_{1} + (\vec{n}_{2} \cdot \vec{x})\vec{n}_{2}$$

$$= \frac{1}{3}(-3)\vec{n}_{1} + \frac{5}{3}\vec{n}_{2}$$

$$= \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 6+5\\ 6+0\\ 0+10\\ -3+10 \end{bmatrix} = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 11\\ 6\\ 10\\ 7 \end{bmatrix}.$$

Detta ger att
$$\vec{x}-\mathrm{proj}_V(\vec{x})=\frac{1}{9}\begin{bmatrix} -2\\ 3\\ -1\\ 2 \end{bmatrix}$$
 . Vi har nu att

$$T(\vec{x}) = T(\text{proj}_{V}(\vec{x})) + T(\vec{x} - \text{proj}_{V}(\vec{x}))$$

$$= \text{proj}_{V}(\vec{x}) - \vec{x} + \text{proj}_{V}(\vec{x})$$

$$= \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 11\\6\\10\\7 \end{bmatrix} - \frac{1}{9} \begin{bmatrix} +2\\3\\-1\\2 \end{bmatrix} = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 13\\3\\11\\5 \end{bmatrix}.$$

(b') Alternativt: Vi har en bas $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2\}$ för V, och en bas $\{\vec{v}_3, \vec{v}_4\}$ för V^{\perp} . Vi bestämmer koordinatmatrisen för $\vec{x} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^T$ i basen $\{\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_4\}$. Detta leder till ett linjärt ekvationssystem, vars totalmatris r

$$\begin{bmatrix} -2 & 1 & -2 & -4 & | & 1 \\ -2 & 0 & 2 & 5 & | & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & | & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 2 & | & 1 \end{bmatrix}.$$

Vi utför elementära radoperationer

$$\sim \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 & | & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & | & 1 \\ 0 & 4 & 2 & 9 & | & 3 \\ 0 & 5 & -2 & 0 & | & 3 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 & | & 0 \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} & 0 & | & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 9 & | & 1 \\ 0 & 0 & -\frac{9}{2} & 0 & | & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & | & -\frac{3}{9} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & | & \frac{5}{9} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & | & -\frac{1}{9} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & | & \frac{1}{9} \end{bmatrix}.$$

Detta ger att

$$\vec{x} = \begin{bmatrix} 1\\1\\1\\1 \end{bmatrix} = -\frac{3}{9}\vec{v}_1 + \frac{5}{9}\vec{v}_2 - \frac{1}{9}\vec{v}_3 + \frac{1}{9}\vec{v}_4.$$

Och speciellt har vi att

$$T(\vec{x}) = -\frac{3}{9}\vec{v}_1 + \frac{5}{9}\vec{v}_2 + \frac{1}{9}\vec{v}_3 - \frac{1}{9}\vec{v}_4 = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 13\\3\\11\\5 \end{bmatrix}.$$

Svar.

- 6. Bestäm en symmetrisk matris A som satisfierar följande.
 - (a) Egenrummet tillhöranda egenvärdet $\lambda = 2$ är $\begin{bmatrix} 2t & t & -t \end{bmatrix}^T$, godtyckliga tal t.
 - (b) Egenrummet tillhörande egenvärdet $\lambda = 4$ har dimension två. (4 p)

Lösningsförslag. Villkoret (a) ger att $v = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ är en egenvektor till A med egenvärdet

2. Vi har från boken att egenvektorer tillhörande olika egenvärden, av en symmetrisk matris är ortogonala. Detta betyder att egenrumme tillhörande egenvärdet 4 är ortogonal till

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$
. Med andra ord att egenrummet E_4 ges av planet $2x + y - z = 0$. Vi väljer en

ortogonal bas $\{\vec{u}, \vec{w}\}$ för planet;

$$u := \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{och} \quad w := \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Vi behöver inte välja en ortogonal bas, men detta val kommer att göra våra beräkningar nedan enklare. I basen $\{v,u,w\}$ blir matrisrepresentationen av vår tänkta avbildning lika med

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}.$$

Den sökta matrisen A är matrisrepresentationen av avbildningen i standardbasen. Detta betyder att

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^{-1}$$

Innan vi börjar bestämma inversmatrisen, noterar vi följande.

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}.$$

Detta ger att den sökta inversmatrisen är följande produkt

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{6} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}.$$

Vi insätter detta i vårt uttryck för matrisen A, och erhåller att

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{6} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} =$$

$$= \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{4}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} =$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & 0 & \frac{4}{3} \\ \frac{1}{3} & 2 & \frac{-4}{3} \\ \frac{-1}{3} & 2 & \frac{3}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{8}{3} & \frac{-2}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{-2}{3} & \frac{11}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{11}{3} \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 8 & -2 & 2 \\ -2 & 11 & 1 \\ 2 & 1 & 11 \end{bmatrix}.$$

DEL C

7. Bestäm den räta linje L som går genom punkten $P = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$, och som skär de båda linjerna (4 p)

$$L_1 = \{ \begin{bmatrix} 3t \\ t \\ t+1 \end{bmatrix} \mid \operatorname{tal} t \} \quad \operatorname{och} \quad L_2 = \{ \begin{bmatrix} s \\ s+4 \\ 2s \end{bmatrix} \mid \operatorname{tal} s \}.$$

Lösningsförslag. Riktningsvektorn från punkten P till en punkt Q på linjen L_1 är $Q-P=\begin{bmatrix}3t-1 & t-1 & t\end{bmatrix}^T$. Och liknande blir $\begin{bmatrix}s-1 & s+3 & 2s-1\end{bmatrix}^T$ riktningsvektor från P till en punkt på linjen L_2 . För att bestämma L måste vi bestämma talen s och t sådan att

vektorerna $\begin{bmatrix} 3t-1\\t-1\\t \end{bmatrix}$ och $\begin{bmatrix} s-1\\s+3\\2s-1 \end{bmatrix}$ är parallella. Att vektorerna är parallella betyder att

det finns λ som löser ekvationssystemet

$$\begin{cases} 3t\lambda - \lambda &= s - 1 \\ t\lambda - \lambda &= s + 3 \\ t\lambda &= 2s - 1. \end{cases}$$

Om vi subtraherar den andra ekvationen från den första, får vi att $2t\lambda=-4$. Detta ger $t\lambda=-2$. Den tredje ekvationen ger -2=2s-1, alltså att $s=\frac{-1}{2}$. Vi kan använda den andra ekvationen att få $-2-\lambda=\frac{-1}{2}+3$ som ger $\lambda=\frac{-9}{2}$. Alltså $t=\frac{4}{9}$. Man verifierar att $\lambda=\frac{-9}{2}$, $t=\frac{4}{9}$ och $s=\frac{-1}{2}$ också uppfyller den första ekvationen.

Vi konstaterar därmed att $\begin{bmatrix} s-1\\ s+3\\ 2s-1 \end{bmatrix}$, med $s=\frac{-1}{2}$, är en riktningsvektor till L. Denna

vektor har koordinater $\begin{bmatrix} \frac{-3}{2} \\ \frac{5}{2} \\ -2 \end{bmatrix}$, och därför är också $\begin{bmatrix} -3 \\ 5 \\ -4 \end{bmatrix}$ en riktningsvektor till L.

Linjen L är $\begin{bmatrix} -3t+1\\5t+1\\-4t+1 \end{bmatrix}$, med godtyckligt tal t.

Svar.

- 8. Låt $V_1 \subset V_2 \subset \cdots \subset V_n = \mathbb{R}^n$ vara en uppsättning delrum till \mathbb{R}^n sådana att V_k har dimension k för varje k och V_{k-1} är ett delrum till V_k för varje $k \geq 2$. En sådan uppsättning delrum kallas en flagga . Låt $T \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ vara en linjär avbildning som $\mathit{stabiliserar}$ flaggan. Med det menas att för varje $k = 1, 2, \ldots, n$ och för varje vektor $v \in \mathbb{R}^n$ gäller implikationen $v \in V_k \Rightarrow T(v) \in V_k$. Låt nu v_1, v_2, \ldots, v_n vara vektorer i \mathbb{R}^n sådana att $\mathrm{span}\{v_1, v_2, \ldots, v_k\} = V_k$ för varje k. Visa att matrisen för T med avseende på basen v_1, v_2, \ldots, v_n är övertriangulär.
- **Lösningsförslag.** Låt B vara matrisen för T med avseende på basen v_1, v_2, \ldots, v_n . För varje $k=1,2,\ldots,n$ gäller att v_k tillhör V_k eftersom $\mathrm{span}\{v_1,v_2,\ldots,v_k\}=V_k$. Eftersom T stabiliserar flaggan följer av detta att även $T(v_k)$ tillhör V_k , så $T(v_k)$ kan skrivas som en linjärkombination $b_{1,k}v_1+b_{2,k}v_2+\cdots+b_{k,k}v_k$ av v_1,v_2,\ldots,v_k , där $b_{1,k},b_{2,k},\ldots,b_{k,k}$ är reella tal. Med avseende på basen v_1,v_2,\ldots,v_n har v_k och $T(v_k)$ koordinatvektorerna

$$\begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} \text{ respektive } \begin{bmatrix} b_{1,k} \\ b_{2,k} \\ \vdots \\ b_{k,k} \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix},$$

där den ensamma ettan står på rad k. Vi drar slutsatsen att

$$B = \begin{pmatrix} b_{1,1} & b_{1,2} & \cdots & b_{1,n} \\ 0 & b_{2,2} & \cdots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & b_{n,n} \end{pmatrix}$$

och alltså är B övertriangulär.

9. Matrisen

$$A = \frac{1}{10} \begin{bmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 2 & 8 & 0 \\ 5 & 1 & 6 \end{bmatrix}$$

har egenvektorer $\vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{x}_3$ med tillhörande egenvärden

$$\lambda_1 = 1, \quad \lambda_2 = \frac{7 + \sqrt{57}}{20}, \quad \text{och} \quad \lambda_3 = \frac{7 - \sqrt{57}}{20}.$$

Låt $X=\begin{bmatrix} a\\b\\c \end{bmatrix}$ vara en vektor med positiva koefficienter $a\geq 0, b\geq 0$ och $c\geq 0$ sådana att a+b+c=1. Bestäm punkten A^nX , när $n\to\infty$.

Lösningsförslag. Vi har tre olika egenvärden, och vet därmed att egenvektorerna \vec{x}_1 , \vec{x}_2 , och \vec{x}_3 bildar en bas för \mathbb{R}^3 . Skriv X som linjär kombination $X = \alpha_1 \vec{x}_1 + \alpha_2 \vec{x}_2 + \alpha_3 \vec{x}_3$. Från linjäriteten av A^n får vi att

$$A^{n}X = \alpha_{1}A^{n}\vec{x}_{1} + \alpha_{2}A^{n}\vec{x}_{2} + \alpha_{3}A^{n}\vec{x}_{3}$$

= $\alpha_{1}\lambda_{1}^{n}\vec{x}_{1} + \alpha_{2}\lambda_{2}^{n}\vec{x}_{2} + \alpha_{3}\lambda_{3}^{n}\vec{x}_{3}.$

Vi har att $|7+\sqrt{57}|<20$ och $|7-\sqrt{57}|<20$. Detta betyder att λ_2 och λ_3 har belopp äkta mindre än 1, och när $n\to\infty$ då vill $\lambda_2^n\to 0$ och $\lambda_3^n\to 0$. Detta betyder att $A^nX\to \alpha_1\vec{x}_1$ när $n\to\infty$. Vi vill nu bestämma linjen som egenvektorn \vec{x}_1 spänner upp. Egenvektorn \vec{x}_1 ges av det homogena ekvationssystemet som tillsvarar matrisen

$$A - \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{10} \begin{bmatrix} -7 & 1 & 4 \\ 2 & -2 & 0 \\ 5 & 1 & -4 \end{bmatrix}.$$

Gauss-Jordan elimination ger

$$\begin{bmatrix} -7 & 1 & 4 \\ 2 & -2 & 0 \\ 5 & 1 & -4 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -7 & 1 & 4 \\ 5 & 1 & -4 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & -6 & 4 \\ 0 & 6 & -4 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & -3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

Med andra ord, egenrummet tillhörande egenvärdet $\lambda_1 = 1$ är vektorerna $\begin{bmatrix} \frac{2}{3}t \\ \frac{1}{3}t \\ t \end{bmatrix}$ med godtyckliga tal t.

Vi noterar sedan att varje kolumn i matrisen A summerar till ett. Detta betyder att om vi har en vektor $X = \begin{bmatrix} a & b & c \end{bmatrix}^T$ där a + b + c = 1, då vill också koefficienterna till AX summera till ett:

$$AX = \frac{1}{10} \begin{bmatrix} 3a + b + 4c \\ 2a + 8b \\ 5a + b + 6c \end{bmatrix},$$

och vi har att

$$\frac{1}{10}(3a+b+4c+2a+8b+5a+b+6c) = \frac{1}{10}10(a+b+c) = 1.$$

Detta betyder att matrisen A avbildar planet x + y + z = 1 i sig själv. Vi använder nu dessa två egenskaper vi har kunnat konstatera. Det ena är att att A^nX konvergerar mot linjen $\mathrm{Span}(\vec{x}_1)$, och det andra är att koefficienterna till vektorn A^nX vill vara positiva, och summera till ett.

En punkt på linjen $\mathrm{Span}(\vec{x}_1)$ är på formen, $\begin{bmatrix} \frac{2}{3}t\\ \frac{3}{3}t\\ t \end{bmatrix}$, och kravet att koefficienterna är positiva och summerar till 1 ger att $t=\frac{3}{7}$. Vi har visat att vektorn A^nX vill konvergera mot

punkten