

**MATEMATIK**

Chalmers tekniska högskola

Tentamen

**Hjälpmedel: Inga, inte ens miniräknare**

Datum: 2024-01-03 kl. 14.00 - 18.00

Telefonvakt: Hossein Raufi

Telefon: 031 - 772 82 96

**MVE670 Linjär algebra F/TM**

Tentan rättas och bedöms anonymt. **Skriv tentamenskoden tydligt på placeringlista och samtliga inlämnade papper.** Fyll i omslaget ordentligt.

Betygsgränser: 3: 20-29 p, 4: 30-39, 5: 40-50.

Lösningar läggs ut på kursens webbsida första vardagen efter tentamensdagen. Resultat meddelas via Ladok ca. tre veckor efter tentamenstillfället.

---

Till samtliga beräkningsuppgifter skall fullständiga lösningar inlämnas. **Endast svar ger inga poäng.** Motivera och förklara så väl du kan.

1. En rät linje går genom punkten  $(-1, 3, 4)$  och har riktningsvektorn  $(1, -1, 3)$ . Bestäm linjens ortogonala projektion på planet  $3x - y + 2z = -8$ . Ange den projicerade linjens ekvation på parameterform. (6 p)

2. Givet är matrisen  $A$  och vektorn  $\mathbf{b}$ , där

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & -2 & 3 \\ 2 & 3 & -3 \end{pmatrix} \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -4 \\ 6 \\ -1 \end{pmatrix}$$

- (a) Visa att  $\mathbf{b}$  inte tillhör  $A$ 's kolonnrum. (2 p)
- (b) Finn en approximativ lösning till ekvationssystemet  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  med hjälp av minsta kvadratmetoden. (4 p)

3. Avgör om nedanstående påståenden är sanna eller falska. Det räcker med svar. Rätt svar på en deluppgift ger 1 poäng. Fel svar på en deluppgift ger -1 poäng. Uteblivet svar ger 0 poäng. Den totala poängen är dock  $\geq 0$ .

- (a) För alla vektorer  $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^3$  gäller att  $|\mathbf{u} \bullet \mathbf{v}|^2 + |\mathbf{u} \times \mathbf{v}|^2 = |\mathbf{u}|^2 |\mathbf{v}|^2$ .
- (b) Om  $A$  och  $B$  är två ortogonala  $n \times n$  matriser, så är också  $AB$  ortogonal.
- (c) Varje inverterbar matris är diagonaliserbar.
- (d) Mängden av alla kontinuerliga, udda funktioner  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  är ett underrum av vektorrummet av alla kontinuerliga funktioner.
- (e) Om matrisen  $A$  har en pivotposition på varje rad, så är den linjära avbildningen  $f(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$  injektiv.
- (f) Om  $z \in \mathbb{C}$  är sådan att  $\bar{z} = 3/z$ , så är  $|z| < 2$ .

**Var god vänd!**

4. (a) Bestäm konstanten  $a \in \mathbb{R}$  så att  $(1, 2, -2)$  blir en egenvektor till matrisen (1 p)

$$\begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & a \end{pmatrix}.$$

- (b) Finn, för detta värde på  $a$ , en ortonormerad bas av egenvektorer i  $\mathbb{R}^3$ . (6 p)

5. Givet är att  $|z| = 1$ . Visa att  $|z - 2i| = |1 + 2iz|$ . (6 p)

6. Den linjära avbildningen  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  ges av: (6 p)

$$F \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad F \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \\ -3 \end{pmatrix} \quad F \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$$

Bestäm värdemängden till  $F$ . Existerar det något  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^3$  sådant att  $F(\mathbf{x}) = (1, 1, 1)$ ?

7. (a) Definiera vad som menas med en *skalärprodukt* på ett vektorrum  $V$ . (3 p)

- (b) Visa att för alla vektorer  $u$  och  $v$  i ett inre produktrum gäller att: (4 p)

$$\|u + v\|^2 + \|u - v\|^2 = 2\|u\|^2 + 2\|v\|^2.$$

8. Låt  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$  vara en bas i  $\mathbb{R}^n$ . Visa att det för varje  $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^n$  finns entydigt bestämda reella tal  $u_1, \dots, u_n$  så att (6 p)

$$\mathbf{u} = u_1 \mathbf{v}_1 + \dots + u_n \mathbf{v}_n.$$

Lycka till!

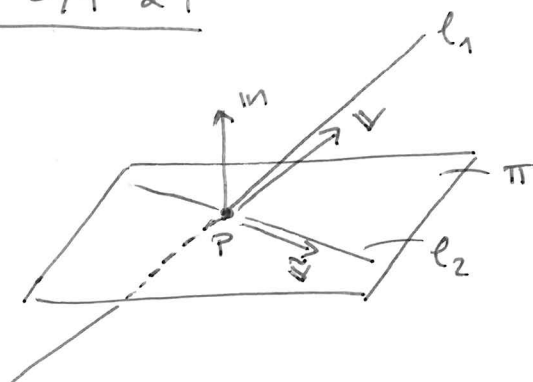
/Hossein

# MVE670, Linjär algebra F/TM

## Lösningar omtenta 1, 3/1-24

1. Låt  $\pi: 3x - y + 2z = -8$

$$l_1: \begin{cases} x = -1 + t \\ y = 3 - t \\ z = 4 + 3t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$



där  $v = (1, -1, 3)$

och  $m = (3, -1, 2)$

Sökt:  $l_2: P + t\tilde{v}$ . Där  $P$  skärn.pkt.  
mellan  $l_1$  och  $\pi$ .

$$\Rightarrow 3(-1+t) - (3-t) + 2(4+3t) = -8 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow -3 + 3t - 3 + t + 8 + 6t = -8 \Leftrightarrow 2 + 10t = -8$$

$$\Leftrightarrow 10t = -10 \Leftrightarrow t = -1$$

$$\therefore P = (-1-1, 3+1, 4-3) = (-2, 4, 1)$$

$\tilde{v}$  är parallell med  $v$ :s ort.-proj. på  $\pi =$

$$= v - v_m = v - \frac{v \cdot m}{|m|^2} m = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix} - \frac{(1, -1, 3) \cdot (3, -1, 2)}{3^2 + (-1)^2 + 2^2} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix} - \frac{10}{14} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 7 \\ -7 \\ 21 \end{pmatrix} - \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 15 \\ -5 \\ 10 \end{pmatrix} = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 7-15 \\ -7+5 \\ 21-10 \end{pmatrix} = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} -8 \\ -2 \\ 11 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \tilde{v} = (8, 2, -11)$$

$$\therefore l_2: (-2, 4, 1) + t(8, 2, -11), t \in \mathbb{R}$$

2. (a)  $b \notin \text{Kolonn}(A)$  om ekv. syst.  $Ax = b$  saknar lös. n.

$$(A \mid b) = \left( \begin{array}{cccc|c} 2 & -1 & 1 & 5 & -2 \\ 0 & 2 & -1 & -4 & 1 \\ 0 & -2 & 3 & 6 & \\ 2 & 3 & -3 & -1 & \end{array} \right) \begin{array}{l} \circlearrowleft \\ \circlearrowright \\ \circlearrowleft \\ \circlearrowright \end{array} \Leftrightarrow \left( \begin{array}{cccc|c} 2 & -1 & 1 & 5 & 5 \\ 0 & 2 & -1 & -4 & 1/2 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & \\ 0 & 5 & -5 & -11 & 2 \end{array} \right) \begin{array}{l} \circlearrowleft \\ \circlearrowright \\ \circlearrowleft \\ \circlearrowright \end{array} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left( \begin{array}{cccc|c} 2 & -1 & 1 & 5 & -1 \\ 0 & 10 & -5 & -20 & 1/5 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & \\ 0 & 10 & -10 & -22 & \end{array} \right) \begin{array}{l} \circlearrowleft \\ \circlearrowright \\ \circlearrowleft \\ \circlearrowright \end{array} \Leftrightarrow \left( \begin{array}{cccc|c} 2 & -1 & 1 & 5 & \\ 0 & 2 & -1 & -4 & \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & -5 & -2 & \end{array} \right) \begin{array}{l} \circlearrowleft \\ \circlearrowright \\ \circlearrowleft \\ \circlearrowright \end{array} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left( \begin{array}{cccc|c} 2 & -1 & 1 & 5 & \\ 0 & 2 & -1 & -4 & \\ 0 & 0 & 1 & 1 & \\ 0 & 0 & 0 & 3 & \end{array} \right) \leftarrow 0=3 \nexists \text{ Går ej!}$$

$\therefore Ax = b$  saknar lös. så  $b \notin \text{Kolonn}(A)$

(b) Vill lösa  $A^T A x = A^T b$ .

$$A^T A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 2 \\ -1 & 2 & -2 & 3 \\ 1 & -1 & 3 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & -2 & 3 \\ 2 & 3 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 4 & -4 \\ 4 & 18 & -18 \\ -4 & -18 & 20 \end{pmatrix}$$

$$A^T b = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 2 \\ -1 & 2 & -2 & 3 \\ 1 & -1 & 3 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ -4 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ -28 \\ 30 \end{pmatrix}$$

$$(A^T A \mid A^T b) = \left( \begin{array}{ccc|c} 8 & 4 & -4 & 8 \\ 4 & 18 & -18 & -28 \\ -4 & -18 & 20 & 30 \end{array} \right) \begin{array}{l} \circlearrowleft \\ \circlearrowright \\ \circlearrowleft \end{array} \Leftrightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & 9 & -9 & -14 \\ -2 & -9 & 10 & 15 \end{array} \right) \begin{array}{l} \circlearrowleft \\ \circlearrowright \\ \circlearrowleft \end{array} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 8 & -8 & -16 \\ 0 & -8 & 9 & 17 \end{array} \right) \begin{array}{l} \circlearrowleft \\ \circlearrowright \\ \circlearrowleft \end{array} \Leftrightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right) \begin{array}{l} \circlearrowleft \\ \circlearrowright \\ \circlearrowleft \end{array} \Leftrightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right) \begin{array}{l} \circlearrowleft \\ \circlearrowright \\ \circlearrowleft \end{array} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right) \begin{array}{l} \circlearrowleft \\ \circlearrowright \\ \circlearrowleft \end{array} \Leftrightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right) \begin{array}{l} \circlearrowleft \\ \circlearrowright \\ \circlearrowleft \end{array}$$

$$\therefore x = (2, -1, 1)$$

3. (a) Sant,  $|u \cdot v|^2 + |u \times v|^2 = \| \|u\| \|v\| \cos \theta \|^2 + \| \|u\| \|v\| \sin \theta \|^2 =$   
 $= \|u\|^2 \|v\|^2 \cos^2 \theta + \|u\|^2 \|v\|^2 \sin^2 \theta = \|u\|^2 \|v\|^2 (\sin^2 \theta + \cos^2 \theta) =$   
 $= \|u\|^2 \|v\|^2$

(b) Sant, Om  $A^T = A^{-1}$ ,  $B^T = B^{-1}$  så  
 $(AB)^T = B^T A^T = B^{-1} A^{-1} = (AB)^{-1}$

(c) Falskt,  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  inv. bar då  $\det(A) = 1 \neq 0$   
 men har endast egenvektorn  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

(d) Sant, Om  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  kont. och udda  
 (dvs  $f(-x) = -f(x)$ ,  $g(-x) = -g(x)$ ) och  $a, b \in \mathbb{R}$   
 så  $(af + bg)(-x) = af(-x) + bg(-x) =$   
 $= -af(x) - bg(x) = -(af(x) + bg(x))$

(e) Falskt, T.ex.  $f(x) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} x$  så

$f(1, 0, 0) = f(2, 0, -1) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  så  $f$  ej injektiv

(f) Sant,  $\bar{z} = \frac{3}{z} \Leftrightarrow z\bar{z} = 3 \Leftrightarrow |z|^2 = 3 \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow |z| = \sqrt{3} < 2$

$$4. (a) \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \\ 2-2a \end{pmatrix} = 3 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ \frac{2-2a}{3} \end{pmatrix} \stackrel{\text{vill}}{=} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \frac{2-2a}{3} = -2 \Leftrightarrow 2-2a = -6 \Leftrightarrow 2a = 8 \Leftrightarrow \underline{a=4}$$

$$(b) p_A(\lambda) = \det(\lambda I - A) = \begin{vmatrix} \lambda-3 & -2 & -2 \\ -2 & \lambda-2 & 0 \\ -2 & 0 & \lambda-4 \end{vmatrix} =$$

$$= (-2) \begin{vmatrix} -2 & \lambda-2 \\ -2 & 0 \end{vmatrix} + (\lambda-4) \begin{vmatrix} \lambda-3 & -2 \\ -2 & \lambda-2 \end{vmatrix} =$$

$$= (\lambda-4) \left( (\lambda-3)(\lambda-2) - 4 \right) + (-2) \cdot 2(\lambda-2) =$$

$$= (\lambda-4)(\lambda-3)(\lambda-2) - 4(\lambda-4) - 4(\lambda-2) =$$

$$= (\lambda-4)(\lambda-3)(\lambda-2) - 4(\lambda-4 + \lambda-2) =$$

$$= (\lambda-4)(\lambda-3)(\lambda-2) - 8(\lambda-3) =$$

$$= (\lambda-3) \left( (\lambda-4)(\lambda-2) - 8 \right) = (\lambda-3)(\lambda^2 - 6\lambda) =$$

$$= \lambda(\lambda-3)(\lambda-6) \Rightarrow \lambda_1=0, \lambda_2=3, \lambda_3=6$$

(Alt. lösn.: Vet från (a) att  $\lambda=3$  rot, så beräkna  $p_A(\lambda)$  som 3:e gradspolynom och polynomdividera med  $\lambda-3$ .)

$$\underline{\lambda_1=0}: (\lambda I - A | 0) = \left( \begin{array}{ccc|c} -3 & -2 & -2 & 0 \\ -2 & -2 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & -4 & 0 \end{array} \right) \Leftrightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 0 \end{array} \right) \begin{matrix} \textcircled{-3} \textcircled{-1} \\ \downarrow \\ \leftarrow \end{matrix}$$

$$\Leftrightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 0 \end{array} \right) \begin{matrix} \downarrow \\ \textcircled{1} \textcircled{-1} \\ \leftarrow \end{matrix} \Leftrightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \Rightarrow x = \begin{pmatrix} -2t \\ 2t \\ t \end{pmatrix}, t \neq 0$$

$$\underline{\lambda_2=3}: \text{ Vet från (a) att } \mathbf{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} t, t \neq 0$$

$$\underline{\lambda_3=6}: (\lambda I - A | 0) = \left( \begin{array}{ccc|c} 3 & -2 & -2 & 0 \\ -2 & 4 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 2 & 0 \end{array} \right) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left( \begin{array}{cccc} 1 & -2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 3 & -2 & -2 & 0 \end{array} \right) \begin{array}{l} \textcircled{-1} \textcircled{-3} \\ \downarrow \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \Leftrightarrow \left( \begin{array}{cccc} 1 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 4 & -2 & 0 \end{array} \right) \begin{array}{l} \leftarrow \textcircled{1} \textcircled{-2} \\ \leftarrow \end{array} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left( \begin{array}{cccc} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \Rightarrow \mathbf{x} = \begin{pmatrix} t \\ t/2 \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \tilde{t}, \tilde{t} \neq 0$$

$$\begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ ortogonala} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}, \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ ON-bas}$$

$$5. |z-2i| = |1+2iz| \stackrel{z \neq 0}{\iff} |z-2i|^2 = |1+2iz|^2$$

$$\begin{aligned} \text{VL} &= |z-2i|^2 = (z-2i)\overline{(z-2i)} = (z-2i)(\bar{z}+2i) = \\ &= z\bar{z} + 2iz - 2i\bar{z} - (2i)^2 = \underbrace{|z|^2}_{=1} + 2iz - 2i\bar{z} + 4 = \\ &= 5 + 2iz - 2i\bar{z} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{HL} &= |1+2iz|^2 = (1+2iz)\overline{(1+2iz)} = \\ &= (1+2iz)(1-2i\bar{z}) = 1 - 2i\bar{z} + 2iz - (2i)^2 \underbrace{|z|^2}_{=1} = \\ &= 1 + 2iz - 2i\bar{z} + 4 = 5 + 2iz - 2i\bar{z} \end{aligned}$$

$$\therefore |z-2i| = |1+2iz| \quad \square$$



$$6. \quad F \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + F \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \\ -3 \end{pmatrix} \stackrel{\text{linjär}}{\Leftrightarrow} F \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow F \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix} \stackrel{\text{linjär}}{\Leftrightarrow} 2F \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix} \Leftrightarrow F(e_1) = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$F(e_2) = F \left( \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right) \stackrel{\text{linjär}}{=} F \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + F \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$F(e_3) = F \left( \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right) \stackrel{\text{linjär}}{=} F \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} - F(e_1) + F(e_2) =$$

$$= \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \\ -3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 8 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 \\ 6 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\therefore F(x) = Ax \text{ där } A = (F(e_1) \ F(e_2) \ F(e_3)) = \begin{pmatrix} 1 & 8 & 10 \\ 2 & 2 & 6 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

$V_F =$  värdemängd  $F =$  Kolonn  $(A)$

$$\begin{pmatrix} 1 & 8 & 10 \\ 2 & 2 & 6 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix} \begin{matrix} \textcircled{-2} \textcircled{1} \\ \swarrow \downarrow \\ \swarrow \downarrow \end{matrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 8 & 10 \\ 0 & -14 & -14 \\ 0 & 10 & 10 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 8 & 10 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow V_F = \text{Kolonn}(A) = \text{Span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 8 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \right\} = \text{Span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} =$$

$$= \text{planet } \pi: s \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, s, t \in \mathbb{R} \text{ på parameterform}$$

$$n = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \\ -7 \end{pmatrix} \text{ så planets ekv. på normalform}$$

$$\text{blir } \pi: 3x - 5y - 7z = 0$$

$$\exists x \in \mathbb{R}^3 \text{ s.a. } F(x) = (1, 1, 1) \Leftrightarrow (1, 1, 1) \stackrel{?}{\in} V_F \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (1, 1, 1) \stackrel{?}{\in} \pi. \text{ Vi kollar: } 3 - 5 - 7 \neq 0$$

$$\therefore (1, 1, 1) \notin V_F$$

7. (a) Se Holmâker, Definition 2.1

(b) Bevis:  $\|u+v\|^2 + \|u-v\|^2 =$

$$= \langle u+v, u+v \rangle + \langle u-v, u-v \rangle =$$

$$= \langle u, u \rangle + \langle u, v \rangle + \langle v, u \rangle + \langle v, v \rangle +$$

$$+ \langle u, u \rangle - \langle u, v \rangle - \langle v, u \rangle + \langle v, v \rangle =$$

$$= 2\langle u, u \rangle + 2\langle v, v \rangle = 2\|u\|^2 + 2\|v\|^2 \quad \blacksquare$$