

Linjär algebra

FMA420

Emil Wihlander
dat15ewi@student.lu.se

2016-05-12

Kapitel 1: Linjära ekvationssystem

1.1 Börja nerifrån och upp och lös en variabel i taget.

$$\begin{cases} 2x+3y-z=5 \\ -3y+5z=1 \\ 4z=8 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z=2 \\ y=\frac{1-5\cdot 2}{-3}=3 \\ x=\frac{5+2-3\cdot 3}{2}=-1 \end{cases}$$

Svar: $(x, y, z) = (-1, 3, 2)$

1.2 Gausselimination:

$$\begin{aligned} &\begin{cases} x-2y+z=2 \\ 2x-6y+11z=35 \\ -3x+5y+z=8 \end{cases} \begin{matrix} (a) \\ (b) \\ (c) \end{matrix} \\ \Leftrightarrow &\begin{cases} x-2y+z=2 \\ -2y+9z=31 \\ -y+4z=14 \end{cases} \begin{matrix} (a')=(a) \\ (b')=(b)-2(a) \\ (c')=(c)+3(a) \end{matrix} \\ \Leftrightarrow &\begin{cases} x-2y+z=2 \\ -2y+9z=31 \\ -\frac{1}{2}z=-\frac{3}{2} \end{cases} \begin{matrix} (a'')=(a') \\ (b'')=(b') \\ (c'')=(c')-\frac{1}{2}(b') \end{matrix} \\ \Leftrightarrow &\begin{cases} z=3 \\ y=\frac{31-9\cdot 3}{-2}=-2 \\ x=2+2\cdot(-2)-3=-5 \end{cases} \end{aligned}$$

Svar: $(x, y, z) = (-5, -2, 3)$

1.3 Gausselimination:

$$\begin{aligned} &\begin{cases} x-2y+z=1 \\ 2x-6y+6z=2 \\ -3x+5y+z=3 \end{cases} \begin{matrix} (a) \\ (b) \\ (c) \end{matrix} \\ \Leftrightarrow &\begin{cases} x-2y+z=1 \\ -2y+4z=0 \\ -y+4z=6 \end{cases} \begin{matrix} (a')=(a) \\ (b')=(b)-2(a) \\ (c')=(c)+3(a) \end{matrix} \\ \Leftrightarrow &\begin{cases} x-2y+z=1 \\ -2y+4z=0 \\ 2z=6 \end{cases} \begin{matrix} (a'')=(a') \\ (b'')=(b') \\ (c'')=(c')-\frac{1}{2}(b') \end{matrix} \\ \Leftrightarrow &\begin{cases} z=3 \\ y=\frac{-4\cdot 3}{-2}=6 \\ x=1+2\cdot 6-3=10 \end{cases} \end{aligned}$$

Svar: $(x, y, z) = (10, 6, 3)$

1.4 Gausselimination:

$$\begin{aligned} & \begin{cases} x-2y+z=1 \\ 2x-6y+6z=2 \\ -3x+5y-z=3 \end{cases} \begin{matrix} (a) \\ (b) \\ (c) \end{matrix} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} x-2y+z=1 \\ -2y+4z=0 \\ -y+2z=6 \end{cases} \begin{matrix} (a') = (a) \\ (b') = (b) - 2(a) \\ (c') = (c) + 3(a) \end{matrix} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} x-2y+z=1 \\ -2y+4z=0 \\ 0z=6 \end{cases} \begin{matrix} (a'') = (a') \\ (b'') = (b') \\ (c'') = (c') - \frac{1}{2}(b') \end{matrix} \end{aligned}$$

Saknar lösning eftersom $0 \neq 6$.

Svar: Lösning saknas

1.5 Gausselimination:

$$\begin{aligned} & \begin{cases} 2x-6y+11z=35 \\ x-2y+z=2 \\ -3x+5y+z=8 \end{cases} \begin{matrix} (a) \\ (b) \\ (c) \end{matrix} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} x-2y+z=2 \\ 2x-6y+11z=35 \\ -3x+5y+z=8 \end{cases} \begin{matrix} (a') = (b) \\ (b') = (a) \\ (c') = (c) \end{matrix} \end{aligned}$$

Lös som i 1.2

Svar: $(x, y, z) = (-5, -2, 3)$

1.6 Gausselimination:

$$\begin{aligned} & \begin{cases} x-2y+3z=1 \\ 2x-4y+7z=3 \\ -3x+5y-z=2 \end{cases} \begin{matrix} (a) \\ (b) \\ (c) \end{matrix} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} x-2y+3z=1 \\ z=1 \\ -y+8z=5 \end{cases} \begin{matrix} (a') = (a) \\ (b') = (b) - 2(a) \\ (c') = (c) + 3(a) \end{matrix} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} x-2y+3z=1 \\ -y+8z=5 \\ z=1 \end{cases} \begin{matrix} (a'') = (a') \\ (b'') = (c') \\ (c'') = (b') \end{matrix} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} z=1 \\ y=-(5-8 \cdot 1)=3 \\ x=1+2 \cdot 3-3 \cdot 1=4 \end{cases} \end{aligned}$$

Svar: $(x, y, z) = (4, 3, 1)$

1.7 Gausselimination:

$$\begin{aligned}
 & \begin{cases} x - y - 2z + 2w = -1 & (a) \\ -3x + 4y + 7z - 12w = 2 & (b) \\ 2x - 4y - 3z - 2w = -12 & (c) \\ 5x - y - 3z - 31w = -20 & (d) \end{cases} \\
 \Leftrightarrow & \begin{cases} x - y - 2z + 2w = -1 & (a') = (a) \\ y + z - 6w = -1 & (b') = (b) + 3(a) \\ -2y + z - 6w = -10 & (c') = (c) - 2(a) \\ 4y + 7z - 41w = -15 & (d') = (d) - 5(a) \end{cases} \\
 \Leftrightarrow & \begin{cases} x - y - 2z + 2w = -1 & (a'') = (a') \\ y + z - 6w = -1 & (b'') = (b') \\ 3z - 18w = -12 & (c'') = (c') + 2(b') \\ 3z - 17w = -11 & (d'') = (d') - 4(b') \end{cases} \\
 \Leftrightarrow & \begin{cases} x - y - 2z + 2w = -1 & (a''') = (a'') \\ y + z - 6w = -1 & (b''') = (b'') \\ 3z - 18w = -12 & (c''') = (c'') \\ w = 1 & (d''') = (d'') - (c'') \end{cases} \\
 \Leftrightarrow & \begin{cases} w = 1 \\ z = \frac{-12 + 18 \cdot 1}{3} = 2 \\ y = -1 - 2 + 6 \cdot 1 = 3 \\ x = -1 + 3 + 2 \cdot 2 - 2 \cdot 1 = 4 \end{cases}
 \end{aligned}$$

Svar: $(x, y, z, w) = (4, 3, 2, 1)$

1.8 Eftersom det endast är två variabler krävs endast två ekvationer för att lösa systemet. Testa sedan mot resterande ekvationer för att se om systemet har en lösning.

Gausselimination:

$$\begin{aligned}
 & \begin{cases} x - 2y = 1 & (a) \\ 3x + 4y = 13 & (b) \\ -5x + 2y = -13 & (c) \\ 4x - 3y = 9 & (d) \end{cases} \\
 \Leftrightarrow & \begin{cases} x - 2y = 1 & (a') = (a) \\ 10y = 10 & (b') = (b) - 3(a) \end{cases} \\
 \Leftrightarrow & \begin{cases} y = 1 \\ x = 1 + 2 \cdot 1 = 3 \end{cases}
 \end{aligned}$$

Kolla (c) och (d):

$$-5 * 3 + 2 * 1 = -13$$

$$4 * 3 - 3 * 1 = 9$$

Svar: $(x, y) = (3, 1)$

- 1.9** Eftersom det endast är två variabler krävs endast två ekvationer för att lösa systemet. Testa sedan mot sista ekvationen för att se om systemet har en lösning.

Gausselimination:

$$\begin{aligned} & \begin{cases} x + y = -4 & (a) \\ x - 2y = 2 & (b) \\ 3x + 4y = 1 & (c) \end{cases} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} x + y = -4 & (a') = (a) \\ -3y = 6 & (b') = (b) - (a) \end{cases} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} y = -2 \\ x = -2 \end{cases} \end{aligned}$$

Kolla (c):

$$3 \cdot (-2) + 4 \cdot (-2) = -14 \neq 1 \Rightarrow \text{Saknar lösning}$$

Svar: Saknar lösning

- 1.10** Eftersom det endast är tre variabler krävs endast tre ekvationer för att lösa systemet. Testa sedan mot sista ekvationen för att se om systemet har en lösning.

Gausselimination:

$$\begin{aligned} & \begin{cases} x + 2y - z = 1 & (a) \\ 3x - y - 2z = 9 & (b) \\ 3x + 4y - 7z = -5 & (c) \\ 2x - 2y - z = 7 & (d) \end{cases} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} x + 2y - z = 1 & (a') = (a) \\ -7y + z = 6 & (b') = (b) - 3(a) \\ -2y + 10z = -8 & (c') = (c) - 3(a) \end{cases} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} x + 2y - z = 1 & (a'') = (a') \\ -7y + z = 6 & (b'') = (b') \\ \frac{68}{7}z = -\frac{68}{7} & (c'') = (c') - \frac{2}{7}(b') \end{cases} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} z = -1 \\ y = -\frac{6+1}{7} = -1 \\ x = 1 - 2 \cdot (-1) + (-1) = 2 \end{cases} \end{aligned}$$

Kolla (d):

$$2 \cdot 2 - 2 \cdot (-1) - (-1) = 7$$

Svar: $(x, y, z) = (2, -1, -1)$

- 1.11** Gausselimination:

$$\begin{aligned} & \begin{cases} x - 2y + z = 1 & (a) \\ 2x - 6y + 6z = 4 & (b) \\ -3x + 5y - z = -2 & (c) \end{cases} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} x - 2y + z = 1 & (a') = (a) \\ -2y + 4z = 2 & (b') = (b) - 2(a) \\ -y + 2z = 1 & (c') = (c) + 3(a) \end{cases} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} x - 2y + z = 1 & (a'') = (a') \\ -2y + 4z = 2 & (b'') = (b') \\ 0z = 0 & (c'') = (c') - \frac{1}{2}(b') \end{cases} \end{aligned}$$

Alla z löser (c'') så låt t vara ett godtyckligt tal och $z = t$.
 (b'') ger:

$$y = \frac{2-4t}{-2} = 2t-1$$

(a'') ger:

$$x = 1 + 2(2t-1) - t = 3t-1$$

Svar: $(x, y, z) = (3t-1, 2t-1, t)$

1.12 Gausselimination:

$$\begin{aligned} & \begin{cases} x - y + 2z = 4 & (a) \\ 2x + y - z = 1 & (b) \\ 3x + 3y - 4z = -2 & (c) \end{cases} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} x - y + 2z = 4 & (a') = (a) \\ 3y - 5z = -7 & (b') = (b) - 2(a) \\ 6y - 10z = -14 & (c') = (c) - 3(a) \end{cases} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} x - y + 2z = 4 & (a'') = (a') \\ 3y - 5z = -7 & (b'') = (b') \\ 0z = 0 & (c'') = (c') - 2(b') \end{cases} \end{aligned}$$

Alla z löser (c'') så låt t vara ett godtyckligt tal och $z = 5-3t$.
 (b'') ger:

$$y = \frac{-7+5(5-3t)}{3} = 6-5t$$

(a'') ger:

$$x = 4 + (6-5t) - 2(5-3t) = t$$

Svar: $(x, y, z) = (t, 6-5t, 5-3t)$

1.13 Gausselimination:

$$\begin{aligned} &\begin{cases} x+2y-z=3 \\ x-y+2z=6 \end{cases} && \begin{matrix} (a) \\ (b) \end{matrix} \\ \Leftrightarrow &\begin{cases} x+2y-z=3 \\ -3y+3z=3 \end{cases} && \begin{matrix} (a') = (a) \\ (b') = (b) - (a) \end{matrix} \end{aligned}$$

Låt t vara ett godtyckligt tal och $z = t$.
(b') ger:

$$y = \frac{3-3t}{-3} = t-1$$

(a') ger:

$$x = 3 - 2(t-1) + t = 5 - t$$

Svar: $(x, y, z) = (5 - t, t - 1, t)$

1.14 Gausselimination:

$$\begin{aligned} &\begin{cases} 2x+3y+4z=5 \\ 4x-3y+2z=1 \end{cases} && \begin{matrix} (a) \\ (b) \end{matrix} \\ \Leftrightarrow &\begin{cases} 2x+3y+4z=5 \\ -9y-6z=-9 \end{cases} && \begin{matrix} (a') = (a) \\ (b') = (b) - 2(a) \end{matrix} \end{aligned}$$

Låt t vara ett godtyckligt tal och $z = 3t$.
(b') ger:

$$y = \frac{-9 + 6 \cdot 3t}{-9} = 1 - 2t$$

(a') ger:

$$x = \frac{5 - 3(1 - 2t) - 4 \cdot 3t}{2} = 1 - 3t$$

Svar: $(x, y, z) = (1 - 3t, 1 - 2t, 3t)$

1.15 Eftersom systemet redan är trappformat kan inte gausselimination användas för att förenkla det mer.

$$\begin{cases} x+2y+3z+4w=1 \\ y-3z-w=5 \end{cases} \quad \begin{matrix} (a) \\ (b) \end{matrix}$$

Låt t och s vara godtyckliga tal, $z = s$ och $w = t$.
(b) ger:

$$y = 5 + 3s + t$$

(a') ger:

$$x = 1 - 4t - 3s - 2(5 + 3s + t) = -9 - 9s - 6t$$

Svar: $(x, y, z) = (-9 - 9s - 6t, 5 + 3s + t, s, t)$

1.16 Gausselimination:

$$\begin{aligned} & \begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 + 3x_4 - 3x_5 = 0 \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + 2x_4 + 2x_5 = 0 \\ -4x_1 + 3x_2 + 2x_3 + x_4 - 4x_5 = 0 \end{cases} & \begin{matrix} (a) \\ (b) \\ (c) \end{matrix} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 + 3x_4 - 3x_5 = 0 \\ \frac{1}{2}x_2 + \frac{5}{2}x_3 - \frac{5}{2}x_4 + \frac{13}{2}x_5 = 0 \\ 5x_2 + 7x_4 - 10x_5 = 0 \end{cases} & \begin{matrix} (a') = (a) \\ (b') = (b) - \frac{3}{2}(a) \\ (c') = (c) + 2(a) \end{matrix} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 + 3x_4 - 3x_5 = 0 \\ \frac{1}{2}x_2 + \frac{5}{2}x_3 - \frac{5}{2}x_4 + \frac{13}{2}x_5 = 0 \\ -25x_3 + 32x_4 - 75x_5 = 0 \end{cases} & \begin{matrix} (a'') = (a') \\ (b'') = (b') \\ (c'') = (c') - 10(a) \end{matrix} \end{aligned}$$

Låt t_1 och t_2 vara godtyckliga tal, $x_4 = 25t_1$ och $x_5 = t_2$.
(c'') ger:

$$x_3 = \frac{-32 \cdot 25t_1 + 75t_2}{-25} = 32t_1 - 3t_2$$

(b'') ger:

$$x_2 = 2(-\frac{5}{2}(32t_1 - 3t_2) + \frac{5}{2} \cdot 25t_1 - \frac{13}{2}t_2) = 2t_2 - 35t_1$$

(a'') ger:

$$x_1 = \frac{1}{2}(-(2t_2 - 35t_1) + (32t_1 - 3t_2) - 3 \cdot 25t_1 + 3 \cdot t_2) = -4t_1 - t_2$$

Svar: $(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) = (-4t_1 - t_2, 2t_2 - 35t_1, 32t_1 - 3t_2, 25t_1, t_2)$

1.17 Då koefficienterna på diagonalen a^2 , a och $a^2 - 1$ framför x , y och z alla är skilda från noll kan ekvationssystemet lösas entydigt. a måste alltså vara skilt från 0 och ± 1 .

Ekvationssystemet är redan trappformat vilket innebär att gausselimination inte behöver användas.

$$\begin{cases} a^2x + 2y + 3z = -1 \\ ay + (a-1)z = a+1 \\ (a^2-1)z = a+1 \end{cases} \quad \begin{matrix} (a) \\ (b) \\ (c) \end{matrix}$$

(c) ger:

$$z = \frac{a+1}{a^2-1} = \frac{1}{a-1}$$

(b) ger:

$$y = \frac{a+1 - (a-1)\frac{1}{a-1}}{a} = \frac{a+1-1}{a} = 1$$

(a) ger:

$$x = \frac{-1 - 2 \cdot 1 - 3(\frac{1}{a-1})}{a^2} = \frac{-3(\frac{a-1+1}{a-1})}{a^2} = \frac{-3}{a(a-1)} = \frac{3}{a(1-a)}$$

$$(x, y, z) = \left(\frac{1}{a-1}, 1, \frac{3}{a(1-a)} \right), \quad a \neq 0, a \neq \pm 1$$

Om $a = 1$ blir systemet:

$$\begin{cases} x + 2y + 3z = -1 \\ y = 2 \\ 0z = 2 \end{cases}$$

Saknar lösning eftersom $0 \neq 2$. Om $a = -1$ blir systemet:

$$\begin{cases} x+2y+3z=-1 & (a') \\ -y-2z=0 & (b') \\ 0z=0 & (c') \end{cases}$$

Har oändligt många lösningar eftersom $0 = 0$. Låt t vara ett godtyckligt tal och $z = t$.

(b') ger:

$$y = -2t$$

(a') ger:

$$x = -1 - 2 \cdot (-2t) - 3t = t - 1$$

$$(x, y, z) = (t - 1, -2t, t), \quad a = -1$$

Om $a = 0$ blir systemet:

$$\begin{cases} 0x+2y+3z=-1 & (a'') \\ -z=1 & (b'') \\ -z=1 & (c'') \end{cases}$$

Har oändligt många lösningar eftersom värdet på x inte påverkar. Låt t vara ett godtyckligt tal och $x = t$.

(b'') och (c'') ger:

$$z = -1$$

(a'') ger:

$$y = \frac{-1 - 3 \cdot (-1)}{2} = 1$$

$$(x, y, z) = (t, 1, -1), \quad a = 0$$

Svar: Saknar lösning för $a = 1$

$$\begin{aligned} (x, y, z) &= \left(\frac{1}{a-1}, 1, \frac{3}{a(1-a)} \right), & a \neq 0, a \neq \pm 1 \\ (x, y, z) &= (t - 1, -2t, t), & a = -1 \\ (x, y, z) &= (t, 1, -1), & a = 0 \end{aligned}$$

1.18

$$\begin{cases} ax + y + 2z = 4 & (a) \\ x + y + z = 1 & (b) \\ x + ay + 2z = 0 & (c) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} ax + y + 2z = 4 \\ (a-1)y + (a-2)z = a-4 \\ (a^2-1)y + 2(a-1)z = -4 \end{cases} \quad \begin{aligned} (a') &= (a) \\ (b') &= a(b) - (a) \\ (c') &= a(c) - (a) \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} ax + y + 2z = 4 \\ (a-1)y + (a-2)z = a-4 \\ (3a-a^2)z = 3a-a^2 \end{cases} \quad \begin{aligned} (a'') &= (a') \\ (b'') &= (b') \\ (c'') &= (c') - (a+1)(b') \end{aligned}$$

(c'') ger:

$$z = \frac{3a-a^2}{3a-a^2} = 1, \quad a \notin \{0, 3\}$$

(b'') ger:

$$y = \frac{a-4-(a-2)}{a-1} = \frac{2}{1-a}, \quad a \notin \{0, 1, 3\}$$

(a'') ger:

$$x = \frac{4 - 2 - \frac{2}{1-a}}{a} = \frac{2}{a-1}, \quad a \notin \{0, 1, 3\}$$

Systemet är entydigt när $a \notin \{0, 1, 3\}$.

$a = 0$ ger systemet:

$$\begin{aligned} & \begin{cases} x+y+z=1 \\ y+2z=4 \\ x+2z=0 \end{cases} & \begin{matrix} (a) \\ (b) \\ (c) \end{matrix} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} x+y+z=1 \\ y+2z=4 \\ -y+z=-1 \end{cases} & \begin{matrix} (a') = (a) \\ (b') = (b) \\ (c') = (c) - (a) \end{matrix} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} x+y+z=1 \\ y+2z=4 \\ 3z=3 \end{cases} & \begin{matrix} (a'') = (a') \\ (b'') = (b') \\ (c'') = (c') + (a) \end{matrix} \end{aligned}$$

(c'') ger:

$$z = 1$$

(b'') ger:

$$y = 4 - 2 \cdot 1 = 2$$

(a'') ger:

$$x = 1 - 2 - 1 = -2$$

Systemet är entydigt när $a = 0$.

$a = 1$ ger systemet:

$$\begin{aligned} & \begin{cases} x+y+2z=4 \\ x+y+z=1 \\ x+y+2z=0 \end{cases} & \begin{matrix} (a) \\ (b) \\ (c) \end{matrix} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} x+y+2z=4 \\ -z=1 \\ 0z=-4 \end{cases} & \begin{matrix} (a') = (a) \\ (b') = (b) - (a) \\ (c') = (c) - (a) \end{matrix} \end{aligned}$$

Systemet saknar lösning när $a = 1$.

$a = 3$ ger systemet:

$$\begin{aligned} & \begin{cases} 3x+y+2z=4 \\ x+y+z=1 \\ x+3y+2z=0 \end{cases} & \begin{matrix} (a) \\ (b) \\ (c) \end{matrix} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} 3x+y+2z=4 \\ 2y+z=-1 \\ 8y+4z=-4 \end{cases} & \begin{matrix} (a') = (a) \\ (b') = 3(b) - (a) \\ (c') = 3(c) - (a) \end{matrix} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} 3x+y+2z=4 \\ 2y+z=-1 \\ 0z=0 \end{cases} & \begin{matrix} (a'') = (a') \\ (b'') = (b') \\ (c'') = (c') - 4(b') \end{matrix} \\ & \Leftrightarrow & \end{aligned}$$

Låt t vara ett godtyckligt tal och $z = -1 - 2t$. (b'') ger:

$$y = \frac{-1 - (-1 - 2t)}{2} = t$$

(a'') ger:

$$x = \frac{4-t-2(-1-2t)}{3} = \frac{6-3t}{3} = 3-t$$

Systemet har oändligt många lösningar när $a = 3$.

Svar: $a = 3$, $(x, y, z) = (3-t, t, -1-t)$

1.19 Gausselimination:

$$\begin{aligned} & \begin{cases} x+ay = 1 \\ x-y = -1 \end{cases} & \begin{matrix} (a) \\ (b) \end{matrix} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} x+ay = 1 \\ -(a+1)y = -2 \end{cases} & \begin{matrix} (a') = (a) \\ (b') = (b) - (a) \end{matrix} \end{aligned}$$

(b') ger:

$$y = \frac{2}{a+1}, \quad a \neq -1$$

(a') ger:

$$x = 1 - a \frac{2}{a+1} = \frac{a+1-2a}{a+1} = \frac{1-a}{a+1}, \quad a \neq -1$$

$a = -1$ ger systemet:

$$\begin{aligned} & \begin{cases} x-y = 1 \\ x-y = -1 \end{cases} & \begin{matrix} (a) \\ (b) \end{matrix} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} x-y = 1 \\ 0y = -2 \end{cases} & \begin{matrix} (a') = (a) \\ (b') = (b) - (a) \end{matrix} \end{aligned}$$

När $a = -1$ saknar ekvationssystemet lösning eftersom $0 \neq -2$.

Svar: $(x, y) = (\frac{1-a}{a+1}, \frac{2}{a+1})$, $a \neq -1$, Saknar lösning när $a = -1$

1.20 Kirchhoffs första lag ger att (notera att I_1, I_2, I_5 får negativa tecken för att pilarna är vända åt fel håll):

$$\begin{cases} I_3 = -I_1 - I_5 \\ I_4 = -I_2 - I_5 \end{cases}$$

Kirchhoffs andra lag ger (sätt sedan in de givna värdena):

$$\begin{aligned} & \begin{cases} U_3 + U_4 + R_5 I_5 - R_4 I_4 - R_3 I_3 = 0 \\ U_3 + R_1 I_1 - R_3 I_3 = 0 \\ U_4 + R_2 I_2 - R_4 I_4 = 0 \end{cases} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} 3 + 2 + 4I_5 - I_4 - I_3 = 0 \\ 3 + I_1 - I_3 = 0 \\ 2 + I_2 - I_4 = 0 \end{cases} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} -I_3 - I_4 + 4I_5 = -5 \\ I_1 - I_3 = -3 \\ I_2 - I_4 = -2 \end{cases} \end{aligned}$$

Lägg nu ihop ekvationerna från första och andra lagen genom att substituera I_3 och I_4 mot

$-I_1 - I_5$ respektive $-I_2 - I_5$.

$$\begin{aligned} & \begin{cases} -(-I_1 - I_5) - (-I_2 - I_5) + 4I_5 = -5 \\ I_1 - (-I_1 - I_5) = -3 \\ I_2 - (-I_2 - I_5) = -2 \end{cases} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} I_1 + I_2 + 6I_5 = -5 \\ 2I_1 + I_5 = -3 \\ 2I_2 + I_5 = -2 \end{cases} \begin{matrix} (a) \\ (b) \\ (c) \end{matrix} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} 10I_5 = -5 \\ 2I_1 + I_5 = -3 \\ 2I_2 + I_5 = -2 \end{cases} \begin{matrix} (a') = 2(a) - (b) - (c) \\ (b') = (b) \\ (c') = (c) \end{matrix} \end{aligned}$$

(a') ger:

$$I_5 = -\frac{1}{2}$$

(b') ger:

$$I_1 = -\frac{3 - \frac{1}{2}}{2} = -\frac{5}{4}$$

(c') ger:

$$I_2 = -\frac{2 - \frac{1}{2}}{2} = -\frac{3}{4}$$

Återgå sedan till ekvationerna för Kirchhoffs första lag för att bestämma I_3 och I_4 .

$$I_3 = -(-\frac{5}{4}) - (-\frac{1}{2}) = \frac{7}{4}$$

$$I_4 = -(-\frac{3}{4}) - (-\frac{1}{2}) = \frac{5}{4}$$

Svar: $(I_1, I_2, I_3, I_4, I_5) = (-1.25A, -0.75A, 1.75A, 1.25A, -0.5A)$

1.21 a) Se det som att det måste finnas lika många av varje atomtyp och laddning på var sida och skapa ett ekvationssystem utifrån det.

$$\begin{aligned} & \begin{cases} 2x_1 = y_1 \\ 3x_1 + 3x_2 + 3x_3 = 4y_1 + 2y_2 + 2y_3 \\ x_2 = y_2 \\ x_3 = y_3 \\ -x_2 - 2x_3 = -2y_1 - y_2 \end{cases} \begin{matrix} (Cr) \\ (O) \\ (N) \\ (C) \\ (e) \end{matrix} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} 2x_1 = y_1 \\ -5x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_2 = y_2 \\ x_3 = y_3 \\ 4x_1 - 2x_3 = 0 \end{cases} \begin{matrix} (Cr') = (Cr) \\ (O') = (O) - 4(Cr) - 2(N) - 2(C) \\ (N') = (N) \\ (C') = (C) \\ (e') = (e) + (N) + 2(Cr) \end{matrix} \\ \Leftrightarrow & \end{aligned}$$

Eftersom systemet är underbestämt kommer en variabel behövas användas för att lösa systemet. Låt därför t vara ett godtyckligt tal och $x_1 = t$.

(Cr') ger:

$$y_1 = 2t$$

(e') ger:

$$x_3 = \frac{4t}{2} = 2t$$

(C') ger:

$$y_3 = 2t$$

(O') ger:

$$x_2 = 5t - 2t = 3t$$

(N') ger:

$$y_2 = 3t$$

Lösningen är inte entydig.

Svar: $(x_1, x_2, x_3, y_1, y_2, y_3) = (t, 3t, 2t, 2t, 3t, 2t)$

- b) Se det som att det måste finnas lika många av varje atomtyp och laddning på var sida och skapa ett ekvationssystem utifrån det.

$$\begin{cases} 6x_1 = 12y_1 & (C) \\ 5x_1 + x_3 + 2x_4 = 10y_1 + 3y_2 & (H) \\ x_1 = 2y_1 & (N) \\ 2x_1 + x_3 + x_4 = 3y_2 & (O) \\ x_2 = y_2 & (Zn) \\ -x_3 = -3y_2 & (e) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = 2y_1 & (C') = \frac{1}{6}(C) \\ -2x_1 + x_4 = 0 & (H') = (H) - 5(N) - (O) \\ x_1 = 2y_1 & (N') = (N) \\ 2x_1 + x_4 = 2y_2 & (O') = (O) + (e) \\ x_2 = y_2 & (Zn') = (Zn) \\ -x_3 = -y_2 & (e') = (e) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow$$

Eftersom (C') och (N') är identiska är systemet underbestämt och en variabel kommer behövas användas för att lösa systemet. Låt därför t vara ett godtyckligt tal och $x_1 = 2t$.

(C') och (N') ger:

$$y_1 = t$$

(H') ger:

$$x_4 = 2 \cdot 2t = 4t$$

(O') ger:

$$y_2 = \frac{2 \cdot 2t + 4t}{2} = 4t$$

(Zn') ger:

$$x_2 = 4t$$

(e') ger:

$$x_3 = 4t$$

Svar: Allmän lösning $(x_1, x_2, x_3, x_4, y_1, y_2) = (2t, 4t, 4t, 4t, t, 4t)$

1.22 **Svar:**

1.23 **Svar:**

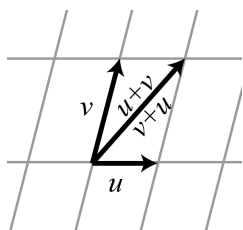
1.24 **Svar:**

1.25 **Svar:**

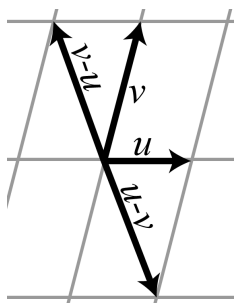
1.26 **Svar:**

Kapitel 2: Vektorer i planet och rummet

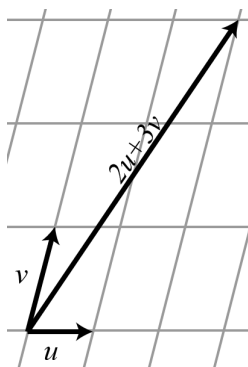
2.1 a)



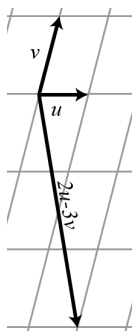
b)



c)



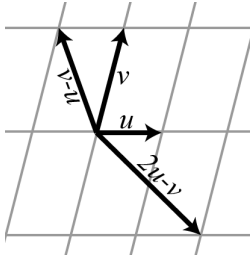
d)



2.2 Svar: Nollvektor

2.3 Gausselimination:

$$\begin{aligned} & \begin{cases} \hat{u} + \hat{v} = u \\ 2\hat{u} + 3\hat{v} = u \end{cases} & \begin{matrix} (a) \\ (b) \end{matrix} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} \hat{u} + \hat{v} = u \\ \hat{v} = v - 2u \end{cases} & \begin{matrix} (a') = (a) \\ (b') = (b) - 2(a) \end{matrix} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} \hat{v} = v - 2u \\ \hat{u} = u - (v - 2u) = 3u - v \end{cases} \end{aligned}$$



Svar: $\hat{v} = v - 2u$, $\hat{u} = 3u - v$

2.4

$$\begin{aligned} \overrightarrow{OC} &= \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{OA} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} \\ \overrightarrow{OA} &= \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{AB} \Leftrightarrow \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} \\ \overrightarrow{OC} &= \overrightarrow{OA} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OA} + \frac{1}{4}(\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}) = \frac{3}{4}\overrightarrow{OA} + \frac{1}{4}\overrightarrow{OB} \quad \text{v.s.v} \end{aligned}$$

2.5

$$\begin{aligned} \overrightarrow{OM} &= \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{OB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} \\ \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{AB} &= \overrightarrow{OA} \Leftrightarrow \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} \\ \overrightarrow{OM} &= \overrightarrow{OB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \frac{1}{2}(\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}) = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OA}) \quad \text{v.s.v} \end{aligned}$$

2.6 Enligt uppgiften:

$$\overrightarrow{AM} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AA_1}$$

Vilket ger:

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{OA} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AA_1}$$

Mittpunktsformeln:

$$\overrightarrow{AA_1} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$$

Vilket ger:

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OA} + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) = \overrightarrow{OA} + \frac{1}{3}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$$

Enligt figuren:

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}, \quad \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OA}$$

Vilket ger:

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OA} + \frac{1}{3}(\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OA}) = \frac{1}{3}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) \quad \text{v.s.v}$$

2.7 Enligt uppgiften:

$$\overrightarrow{AM} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AA_1}$$

Vilket ger:

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{OA} + \frac{3}{4}\overrightarrow{AA_1}$$

Tyngdpunktsformeln:

$$\overrightarrow{AA_1} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD})$$

Vilket ger:

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OA} + \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{3}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD}) = \overrightarrow{OA} + \frac{1}{4}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD})$$

Enligt figuren:

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}, \quad \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OA}, \quad \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{OD} - \overrightarrow{OA}$$

Vilket ger:

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OA} + \frac{1}{4}(\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OD} - \overrightarrow{OA}) = \frac{1}{4}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD}) \quad \text{v.s.v}$$

2.8 Låt O ligga i punkten M . tyngdpunktsformeln ger:

$$\overrightarrow{OM} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC})$$

Eftersom $O = M$:

$$\begin{cases} \overrightarrow{OM} = 0 \\ \overrightarrow{OA} = \overrightarrow{MA} \\ \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{MB} \\ \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{MC} \end{cases}$$

Vilket ger:

$$\frac{1}{3}(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}) = 0 \Leftrightarrow \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3 \cdot 0 = 0 \quad \text{V.S.V}$$

2.9 Låt O vara en godtycklig punkt i rummet. Vilket ger:

$$\begin{cases} \overrightarrow{A_1A_2} = \overrightarrow{OA_2} - \overrightarrow{OA_1} \\ \overrightarrow{B_1B_2} = \overrightarrow{OB_2} - \overrightarrow{OB_1} \\ \overrightarrow{C_1C_2} = \overrightarrow{OC_2} - \overrightarrow{OC_1} \end{cases}$$

Tyngdpunktsformeln baklänges samt hur differens för vektorer funkar ger:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{A_1A_2} + \overrightarrow{B_1B_2} + \overrightarrow{C_1C_2} &= \overrightarrow{OA_2} - \overrightarrow{OA_1} + \overrightarrow{OB_2} - \overrightarrow{OB_1} + \overrightarrow{OC_2} - \overrightarrow{OC_1} = \\ &= 3 \cdot \frac{1}{3}(\overrightarrow{OA_2} + \overrightarrow{OB_2} + \overrightarrow{OC_2}) - 3 \cdot \frac{1}{3}(\overrightarrow{OA_1} + \overrightarrow{OB_1} + \overrightarrow{OC_1}) = \\ &= 3(\overrightarrow{OM_2} - \overrightarrow{OM_1}) = 3\overrightarrow{M_1M_2} \quad \text{V.S.V} \end{aligned}$$

2.10 Mittpunktsformeln ger:

$$\begin{cases} \overrightarrow{OA_m} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}) \\ \overrightarrow{OB_m} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) \\ \overrightarrow{OC_m} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OA}) \end{cases}$$

Vilket ger:

$$\begin{aligned} VL &= \overrightarrow{OA_m} + \overrightarrow{OB_m} + \overrightarrow{OC_m} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}) + \frac{1}{2}(\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) + \frac{1}{2}(\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OA}) = \\ &= \frac{1}{2}(2\overrightarrow{OA} + 2\overrightarrow{OB} + 2\overrightarrow{OC}) = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = HL \quad \text{V.S.V} \end{aligned}$$

2.11 Låt $ABCD$ vara en godtycklig tetraeder i rummet och O vara en godtycklig punkt i rummet. Om alla sammanbindningar skär tyngdpunkt vet vi även att alla skär varandra i tyngdpunkten. Antag att tyngdpunkten ligger i punkten M och $\overrightarrow{OM} = \frac{1}{4}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD})$.

Mittpunktsformeln ger:

$$\begin{array}{lll} p_1 = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}) & \text{motsatta punkt:} & q_1 = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD}) \\ p_2 = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) & \text{motsatta punkt:} & q_2 = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OD}) \\ p_3 = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OA}) & \text{motsatta punkt:} & q_3 = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OD}) \end{array}$$

En slumpmässig punkt på varje sammanbindning kan beskrivas som där x, y, z ligger mellan 0 och 1:

$$\begin{aligned} s_1 &= p_1 + x(q_1 - p_1) = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}) + x\frac{1}{2}((\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}) - (\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD})) \\ s_2 &= p_2 + y(q_2 - p_2) = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) + y\frac{1}{2}((\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) - (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OD})) \\ s_3 &= p_3 + z(q_3 - p_3) = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OA}) + z\frac{1}{2}((\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OA}) - (\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OD})) \end{aligned}$$

Om vi sätter $x = y = z = \frac{1}{2}$ så kommer $s_1 = s_2 = s_3 = \frac{1}{4}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD})$ vilket är samma punkt som vi antog att tyngdpunkten M skulle ligga i. Eftersom alla tre skär M skär även alla tre varandra i M . V.S.V

2.12 Låt O vara en godtycklig punkt i rummet. Om två stycken sträckor beskriver samma vektor måste de vara parallella enligt definitionen från vektorer. Så om $\overrightarrow{A_1B_1} = \overrightarrow{D_1C_1}$ och $\overrightarrow{B_1C_1} = \overrightarrow{A_1D_1}$ är $A_1B_1C_1D_1$ en parallelogram.

mittpunktsformeln:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{OA_1} &= \frac{1}{2}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}) \\ \overrightarrow{OB_1} &= \frac{1}{2}(\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) \\ \overrightarrow{OC_1} &= \frac{1}{2}(\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD}) \\ \overrightarrow{OD_1} &= \frac{1}{2}(\overrightarrow{OD} + \overrightarrow{OA}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{A_1B_1} &= \overrightarrow{OB_1} - \overrightarrow{OA_1} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} - (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB})) = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OA}) \\ \overrightarrow{D_1C_1} &= \overrightarrow{OC_1} - \overrightarrow{OD_1} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} - (\overrightarrow{OD} + \overrightarrow{OA})) = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OA}) \\ \overrightarrow{B_1C_1} &= \overrightarrow{OC_1} - \overrightarrow{OB_1} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} - (\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC})) = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OD} - \overrightarrow{OB}) \\ \overrightarrow{A_1D_1} &= \overrightarrow{OD_1} - \overrightarrow{OA_1} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OD} + \overrightarrow{OA} - (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB})) = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OD} - \overrightarrow{OB}) \end{aligned}$$

$\overrightarrow{A_1B_1} = \overrightarrow{D_1C_1}$ och $\overrightarrow{B_1C_1} = \overrightarrow{A_1D_1}$ är alltså sant vilket innebär att $A_1B_1C_1D_1$ är en parallelogram. V.S.V

2.13 a)

$$u_1 = 3e_1 + 2e_2$$

Svar: (3, 2)

b)

$$u_2 = 2e_1 + 3e_2$$

Svar: (2, 3)

c)

$$u_3 = -2e_1 + 2e_2$$

Svar: (-2, 2)

d)

$$u_4 = -3e_1 - 2e_2$$

Svar: (-3, -2)

e)

$$u_5 = 2e_1 - 3e_2$$

Svar: (2, -3)

f)

$$e_1 = 1e_1 + 0e_2$$

Svar: (1, 0)

g)

$$e_2 = 0e_1 + 1e_2$$

Svar: (0, 1)

2.14 a)

$$\hat{v} = v - 2u, \hat{u} = 3u - v$$

$$\begin{aligned} u &= a\hat{u} + b\hat{v} = a(3u - v) + b(v - 2u) = (3a - 2b)u + (b - a)v \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \begin{cases} 3a - 2b = 1 \\ b - a = 0 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = 1 \end{cases} &\Leftrightarrow u = 1\hat{u} + 1\hat{v} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u &= a\hat{u} + b\hat{v} = a(3u - v) + b(v - 2u) = (3a - 2b)u + (b - a)v \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \begin{cases} 3a - 2b = 0 \\ b - a = 1 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} a = 2 \\ b = 3 \end{cases} &\Leftrightarrow u = 2\hat{u} + 3\hat{v} \end{aligned}$$

Svar: $u : (1, 1)$ och $v : (2, 3)$

b)

$$\hat{u} = 3u - v = 3u - 1v$$

$$\hat{v} = v - 2u = -2u + 1v$$

Svar: $\hat{u} : (3, -1)$ och $\hat{v} : (-2, 1)$

2.15

$$\overrightarrow{OC} = \frac{3}{4}\overrightarrow{OA} + \frac{1}{4}\overrightarrow{OB}$$

Svar: $\overrightarrow{OC} : (3/4, 1/4)$

2.16

För \overrightarrow{TC} använd tyndpunktsformeln och låt T vara den godtyckliga punkten i rummet.

$$\overrightarrow{TT} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{TA} + \overrightarrow{TB} + \overrightarrow{TC}) \Leftrightarrow 0 = \frac{1}{3}\overrightarrow{TA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{TB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{TC} \Leftrightarrow \overrightarrow{TC} = -\overrightarrow{TA} - \overrightarrow{TB}$$

För \overrightarrow{TM} använd mittpunktsformeln där T är den godtyckliga punkten i rummet.

$$\overrightarrow{TM} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{TA} + \overrightarrow{TB}) = \frac{1}{2}\overrightarrow{TA} + \frac{1}{2}\overrightarrow{TB}$$

Svar: $\overrightarrow{TC} : (-1, -1)$ och $\overrightarrow{TM} : (1/2, 1/2)$

2.17 a)

Vi ansätter lösningen:

$$(4, 1, -5) = x(2, 1, -1) + y(1, 1, 1)$$

Identifierar variablerna (gausselimination):

$$\begin{cases} 2x + y = 4 \\ x + y = 1 \\ -x + y = -5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x + y = 4 \\ y = -2 \\ 3y = -6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3 \\ y = -2 \end{cases}$$

Svar: $(4, 1, -5)$ är en linjärkombination av u_1 och u_2

b)

Vi ansätter lösningen:

$$(4, 3, 2) = x(2, 1, -1) + y(1, 1, 1)$$

Identifierar variablerna (gausselimination):

$$\begin{cases} 2x + y = 4 \\ x + y = 3 \\ -x + y = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x + y = 4 \\ y = 2 \\ 3y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow y = 2 \neq 0 \Rightarrow \text{Saknar lösning.}$$

Svar: $(4, 3, 2)$ är inte en linjärkombination av u_1 och u_2

c)

Vi ansätter lösningen:

$$(-9, -7, -3) = x(2, 1, -1) + y(1, 1, 1)$$

Identifierar variablerna (gausselimination):

$$\begin{cases} 2x + y = -9 \\ x + y = -7 \\ -x + y = -3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x + y = -9 \\ y = -5 \\ 3y = -15 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -7 \\ y = -5 \end{cases}$$

Svar: $(-9, -7, -3)$ är en linjärkombination av u_1 och u_2

2.18 a) För att två vektorer ska vara parallella ska det finnas ett k så att:

$$u = kv$$

Ansätt därför en lösning och identifiera k och a :

$$(a, 1+a) = k(2, -3) \Leftrightarrow \begin{cases} a = 2k \\ 1+a = -3k \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = -\frac{2}{5} \\ k = -\frac{1}{5} \end{cases}$$

Svar: $a = -\frac{2}{5}$

b) För att två vektorer ska vara parallella ska det finnas ett k så att:

$$u = kv$$

Ansätt därför en lösning och identifiera k och a :

$$(a, -3) = k(2, 1-a) \Leftrightarrow \begin{cases} a = 2k \\ -3 = k(1-a) \end{cases}$$

Substitutionsmetoden:

$$-3 = k(1-2k) \Leftrightarrow 2k^2 - k - 3 = 0 \Leftrightarrow k^2 - \frac{k}{2} - \frac{3}{2} = 0$$

$$k = \frac{1}{4} \pm \sqrt{\frac{1}{16} + \frac{24}{16}} = \frac{1}{4} \pm \frac{5}{4}$$

$$\begin{cases} k_1 = \frac{3}{2} \Leftrightarrow a_1 = 3 \\ k_2 = -1 \Leftrightarrow a_2 = -2 \end{cases}$$

Svar: $a = 3$ eller $a = -2$

c) För att två vektorer ska vara parallella ska det finnas ett k så att:

$$u = kv$$

Ansätt därför en lösning och identifiera k och a :

$$(a, 3) = k(2, 1-a) \Leftrightarrow \begin{cases} a = 2k \\ 3 = k(1-a) \end{cases}$$

Substitutionsmetoden:

$$3 = k(1-2k) \Leftrightarrow 2k^2 - k + 3 = 0 \Leftrightarrow k^2 - \frac{k}{2} + \frac{3}{2} = 0$$

$$k = \frac{1}{4} \pm \sqrt{\frac{1}{16} - \frac{24}{16}} = \frac{1}{4} \pm \sqrt{-\frac{23}{16}} \Rightarrow \text{Saknar reell lösning}$$

Svar: Saknar lösning

d) För att två vektorer ska vara parallella ska det finnas ett k så att:

$$u = kv$$

Ansätt därför en lösning och identifiera k och a :

$$(a, 1+a, 3) = k(4, 2, -6) \Leftrightarrow \begin{cases} a = 4k \\ 1+a = 2k \\ 3 = -6k \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 4k \\ 1 = -2k \\ 3 = -6k \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = -2 \\ k = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

Svar: $a = -2$

- 2.19 a)** För att vektorerna ska vara linjärt beroende ska de gå att beskriva med hjälp av varandra vilket innebär att det ska finnas ett k så att:

$$(2, 4) = k(-4, -2)$$

Identifiera variabeln:

$$\begin{cases} 2 = -4k \\ 4 = -2k \end{cases} \Leftrightarrow k = -\frac{1}{2} \neq -2 \Rightarrow \text{saknar lösning}$$

Svar: Vektorerna är inte linjärt beroende

- b)** För att vektorerna ska vara linjärt beroende ska de gå att beskriva med hjälp av varandra vilket innebär att det ska finnas ett k så att:

$$(6, -3) = k(-4, 2)$$

Identifiera variabeln:

$$\begin{cases} 6 = -4k \\ -3 = 2k \end{cases} \Leftrightarrow k = -\frac{3}{2}$$

Svar: Vektorerna är linjärt beroende

- c)** För att vektorerna ska vara linjärt beroende ska de vara parallella och enligt definition är nollvektorn $(0, 0)$ parallell med alla vektorer och därför är vektorerna linjärt beroende.

Svar: Vektorerna är linjärt beroende

- d)** För att vektorerna ska vara linjärt beroende ska de gå att beskriva med hjälp av varandra vilket innebär att det ska finnas ett k_1 och ett k_2 så att:

$$(1, 0) = k_1(0, 1) + k_2(7, 5)$$

Identifiera variablerna:

$$\begin{cases} 1 = 7k_2 \\ 0 = k_1 + 5k_2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} k_1 = -\frac{5}{7} \\ k_2 = \frac{1}{7} \end{cases} \Rightarrow \text{linjärt beroende}$$

Svar: Vektorerna är linjärt beroende

- e)** För att vektorerna ska vara linjärt beroende ska de gå att beskriva med hjälp av varandra vilket innebär att det ska finnas ett k_1 och ett k_2 så att:

$$(5, 9) = k_1(3, -2) + k_2(2, 1)$$

Identifiera variablerna:

$$\begin{cases} 5 = 3k_1 + 2k_2 \\ 9 = -2k_1 + k_2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} k_1 = -\frac{13}{7} \\ k_2 = \frac{37}{7} \end{cases} \Rightarrow \text{linjärt beroende}$$

Svar: Vektorerna är linjärt beroende

- 2.20 a)** För att vektorerna ska vara linjärt beroende ska de gå att beskriva med hjälp av varandra vilket innebär att det ska finnas ett k_1 och ett k_2 så att:

$$(1, 1, 1) = k_1(3, 1, 2) + k_2(0, 2, 1)$$

Identifiera variablerna:

$$\begin{cases} 1 = 3k_1 + 0k_2 \\ 1 = k_1 + 2k_2 \\ 1 = 2k_1 + k_2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} k_1 = \frac{1}{3} \\ k_2 = \frac{1}{3} \end{cases} \Rightarrow \text{linjärt beroende}$$

Svar: Vektorerna är linjärt beroende

- b)** För att vektorerna ska vara linjärt beroende ska de gå att beskriva med hjälp av varandra vilket innebär att det ska finnas ett k_1 och ett k_2 så att:

$$(0, 1, 1) = k_1(1, 0, 1) + k_2(1, 1, 0)$$

Identifiera variablerna:

$$\begin{cases} 0 = k_1 + k_2 \\ 1 = 0k_1 + k_2 \\ 1 = k_1 + 0k_2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} k_1 = 1 \\ k_2 = 1 \neq -1 \end{cases} \Rightarrow \text{linjärt oberoende}$$

Svar: Vektorerna är inte linjärt beroende

- c)** För att vektorerna ska vara linjärt beroende ska de gå att beskriva med hjälp av varandra vilket innebär att det ska finnas ett k så att:

$$(1, 1, 1) = k(3, 1, 2)$$

Identifiera variabeln:

$$\begin{cases} 1 = 3k \\ 1 = k \\ 1 = 2k \end{cases} \Leftrightarrow k = \frac{1}{3} \neq 1 \neq \frac{1}{2} \Rightarrow \text{linjärt oberoende}$$

Svar: Vektorerna är inte linjärt beroende

- d)** För att vektorerna ska vara linjärt beroende ska de gå att beskriva med hjälp av varandra vilket innebär att det ska finnas ett k så att:

$$(1, 0, 2) = k(-2, 0, -4)$$

Identifiera variabeln:

$$\begin{cases} 1 = -2k \\ 0 = 0k \\ 2 = -4k \end{cases} \Leftrightarrow k = -\frac{1}{2} \Rightarrow \text{linjärt beroende}$$

Svar: Vektorerna är linjärt beroende

- e)** Eftersom $(1, 0, 2)$ och $(-2, 0, -4)$ är linjärt beroende (se **d**)) är även $(2, 0, 3)$, $(1, 0, 2)$ och $(-2, 0, -4)$ det.

Svar: Vektorerna är linjärt beroende

- f) För att vektorerna ska vara linjärt beroende ska de gå att beskriva med hjälp av varandra vilket innebär att det ska finnas ett k_1 och ett k_2 så att:

$$(1, 0, 2) = k_1(3, 0, 4) + k_2(5, 0, 6)$$

Identifiera variablerna (gausselimination):

$$\begin{cases} 1 = 3k_1 + 5k_2 \\ 0 = 0k_1 + 0k_2 \\ 2 = 4k_1 + 6k_2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} k_1 = 2 \\ k_2 = -1 \end{cases} \Rightarrow \text{linjärt beroende}$$

Svar: Vektorerna är linjärt beroende

- g) För att vektorerna ska vara linjärt beroende ska de gå att beskriva med hjälp av varandra vilket innebär att det ska finnas ett k_1 , ett k_2 och ett k_3 så att:

$$(1, 1, 0) = k_1(1, 0, 1) + k_2(0, 1, 1) + k_3(3, 3, 3)$$

Identifiera variablerna (gausselimination):

$$\begin{cases} 1 = k_1 + 0k_2 + 3k_3 \\ 1 = 0k_1 + k_2 + 3k_3 \\ 0 = k_1 + k_2 + 3k_3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} k_1 = -1 \\ k_2 = -1 \\ k_3 = \frac{2}{3} \end{cases} \Rightarrow \text{linjärt beroende}$$

Svar: Vektorerna är linjärt beroende

- 2.21** För att vektorerna ska vara linjärt beroende ska de gå att beskriva med hjälp av varandra (de ska vara parallella) vilket innebär att det ska finnas ett k och a så att:

$$(a, -2) = k(1, a - 1)$$

Identifiera variabeln:

$$\begin{cases} a = k \\ -2 = k(a - 1) \end{cases}$$

Substitutionsmetoden:

$$-2 = k(k - 1) \Leftrightarrow k^2 - k + 2 = 0$$

$$k = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4} - \frac{8}{4}} = \frac{1}{2} \pm \sqrt{-\frac{7}{4}} \Rightarrow \text{saknar reell lösning}$$

Svar: Nej, det finns inget a så att vektorerna är linjärt beroende

2.22 a)

$$u = 5e_1 + 3e_2$$

Svar: (5, 3)

- b) Ja, eftersom de inte är parallella.

Svar: Ja

- c)

$$2\hat{e}_1 + \hat{e}_2 = u$$

Svar: (2, 1)

d)

$$\hat{e}_1 = e_1 + 2e_2 \Rightarrow (1, 2)$$

$$\hat{e}_2 = 3e_1 - e_2 \Rightarrow (3, -1)$$

Svar: $\hat{e}_1 : (1, 2)$ och $\hat{e}_2 : (3, -1)$

e)

$$\begin{aligned} x_1 e_1 + x_2 e_2 = v &= \hat{x}_1 \hat{e}_1 + \hat{x}_2 \hat{e}_2 = \hat{x}_1 (e_1 + 2e_2) + \hat{x}_2 (3e_1 - e_2) = \\ &= (\hat{x}_1 + 3\hat{x}_2)e_1 + (2\hat{x}_1 - \hat{x}_2)e_2 \Rightarrow (x_1, x_2) = (\hat{x}_1 + 3\hat{x}_2, 2\hat{x}_1 - \hat{x}_2) \end{aligned}$$

2.23

\hat{e}_1 och \hat{e}_2 kan användas som bas om de inte är parallella så genom att anta att de är parallella kan vi bestämma om de kan användas som bas eller inte. De är parallella om det finns ett k så att:

$$\hat{e}_1 = k\hat{e}_2$$

$$\hat{e}_1 = k\hat{e}_2 \Leftrightarrow -e_1 + 2e_2 = k(3e_1 + 4e_2) \Leftrightarrow \begin{cases} -1 = 3k \\ 2 = 4k \end{cases} \Leftrightarrow k = -\frac{1}{3} \neq \frac{1}{2}$$

Linjerna är inte parallella och därför kan de vara en bas i planet.

$$\begin{aligned} \begin{cases} \hat{e}_1 = -e_1 + 2e_2 \\ \hat{e}_2 = 3e_1 + 4e_2 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} e_1 = -\hat{e}_1 + 2e_2 \\ e_2 = \frac{1}{4}\hat{e}_2 - \frac{3}{4}e_1 \end{cases} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \begin{cases} e_1 = -\hat{e}_1 + 2(\frac{1}{4}\hat{e}_2 - \frac{3}{4}e_1) \\ e_2 = \frac{1}{4}\hat{e}_2 - \frac{3}{4}(-\hat{e}_1 + 2e_2) \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} e_1 = -\frac{2}{5}\hat{e}_1 + \frac{1}{5}\hat{e}_2 \\ e_2 = \frac{3}{10}\hat{e}_1 + \frac{1}{10}\hat{e}_2 \end{cases} \end{aligned}$$

Sätt sedan in i uttrycket för vektorn.

$$\begin{aligned} u = 4e_1 - 5e_2 &= 4(-\frac{2}{5}\hat{e}_1 + \frac{1}{5}\hat{e}_2) - 5(\frac{3}{10}\hat{e}_1 + \frac{1}{10}\hat{e}_2) = \\ &= -\frac{8}{5}\hat{e}_1 - \frac{15}{10}\hat{e}_1 + \frac{4}{5}\hat{e}_2 - \frac{5}{10}\hat{e}_2 = -\frac{31}{10}\hat{e}_1 + \frac{3}{10}\hat{e}_2 \end{aligned}$$

Svar: $(-3.1, 0.3)$

2.24 a) För att visa att e'_1, e'_2 och e'_3 är en bas i rummet behöver vi först visa att e'_1 och e'_2 är linjärt oberoende i planet och sedan visa att e'_3 är linjärt oberoende i rummet.

Om det inte finns k så att:

$$e'_1 = ke'_2$$

är e'_1 och e'_2 linjärt oberoende i planet.

$$\begin{aligned} e'_1 = ke'_2 &\Leftrightarrow e^1 + 0e^2 + 0e^3 = k(2e^1 + e^2 + 0e^3) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} 1 = 2k \\ 0 = k \\ 0 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow k = \frac{1}{2} \neq 0 \Leftrightarrow \text{linjärt oberoende} \end{aligned}$$

Om det inte finns k_1 och k_2 så att:

$$e'_3 = k_1e'_1 + k_2e'_2$$

är e'_1, e'_2 och e'_3 linjärt oberoende i rummet.

$$\begin{aligned} e'_3 = k_1e'_1 + k_2e'_2 &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 3e^1 + 2e^2 + e^3 &= k_1(e^1 + 0e^2 + 0e^3) + k_2(2e^1 + e^2 + 0e^3) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} 3 = k_1 + 2k_2 \\ 2 = k_2 \\ 1 \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow 1 \neq 0 \Leftrightarrow \text{linjärt oberoende} \end{aligned}$$

Svar: e'_1, e'_2 och e'_3 är en bas i rummet.

b)

$$x'_1e'_1 + x'_2e'_2 + x'_3e'_3 = x_1e_1 + x_2e_2 + x_3e_3$$

$$\begin{aligned} VL &= x'_1(e_1) + x'_2(2e_1 + e_2) + x'_3(3e_1 + 2e_2 + e_3) = \\ &= (x'_1 + 2x'_2 + 3x'_3)e_1 + (x'_2 + 2x'_3)e_2 + x'_3e_3 \end{aligned}$$

identifiera variablerna:

$$\begin{cases} x_1 = x'_1 + 2x'_2 + 3x'_3 \\ x_2 = x'_2 + 2x'_3 \\ x_3 = x'_3 \end{cases}$$

c)

$$u = 2e_1 + 7e_3 \Leftrightarrow \begin{cases} 2 = x'_1 + 2x'_2 + 3x'_3 \\ 0 = x'_2 + 2x'_3 \\ 7 = x'_3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x'_3 = 7 \\ x'_2 = -14 \\ x'_1 = 9 \end{cases}$$

Svar: $(x'_1, x'_2, x'_3) = (9, -14, 7)$

2.25 Visa att \hat{e}_1 , \hat{e}_2 och \hat{e}_3 är linjärt oberoende.

$$\begin{aligned}\lambda_1 \hat{e}_1 + \lambda_2 \hat{e}_2 + \lambda_3 \hat{e}_3 &= 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \lambda_1(e_1 + e_2) + \lambda_2(e_1 + e_2 - e_3) + \lambda_3(e_2 - e_3) &= 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (\lambda_1 + \lambda_2)e_1 + (\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3)e_2 + (-\lambda_2 - \lambda_3)e_3 &= 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \begin{cases} 0 = \lambda_1 + \lambda_2 \\ 0 = \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 \\ 0 = -\lambda_2 - \lambda_3 \end{cases}\end{aligned}$$

Enda lösningen är $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0$ vilket innebär att de är linjärt oberoende och där med en möjlig bas i rummet.

$$u = 2e_1 + 3e_2 - 2e_3 = \hat{x}_1 \hat{e}_1 + \hat{x}_2 \hat{e}_2 + \hat{x}_3 \hat{e}_3$$

$$\begin{aligned}HL &= \hat{x}_1(e_1 + e_2) + \hat{x}_2(e_1 + e_2 - e_3) + \hat{x}_3(e_2 - e_3) = \\ &= (\hat{x}_1 + \hat{x}_2)e^1 + (\hat{x}_1 + \hat{x}_2 + \hat{x}_3)e^2 + (-\hat{x}_2 - \hat{x}_3)e^3\end{aligned}$$

Identifiera variablerna (gausselimination):

$$\begin{cases} 2 = \hat{x}_1 + \hat{x}_2 \\ 3 = \hat{x}_1 + \hat{x}_2 + \hat{x}_3 \\ -2 = -\hat{x}_2 - \hat{x}_3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2 = \hat{x}_1 + \hat{x}_2 \\ 1 = \hat{x}_3 \\ -2 = -\hat{x}_2 - \hat{x}_3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \hat{x}_3 = 1 \\ \hat{x}_2 = 1 \\ \hat{x}_1 = 1 \end{cases}$$

Svar: $(1, 1, 1)$

2.26 **Svar:**

2.27 **Svar:**

2.28 a) **Svar:**

b) **Svar:**

2.29 **Svar:**

2.30 **Svar:**

Kapitel 3: Koordinatsystem, linjer och plan

3.1 **2.4** ger att:

$$\overrightarrow{OR} = \frac{3}{4}\overrightarrow{OP} + \frac{1}{4}\overrightarrow{OQ} \Leftrightarrow R : \frac{3}{4}(2, 1, 4) + \frac{1}{4}(-2, 5, 0) = (\frac{3}{2} - \frac{1}{2}, \frac{3}{4} + \frac{5}{4}, 3) = (1, 2, 3)$$

Svar: $(1, 2, 3)$

3.2 Låt M vara mittpunkten, $Q : (1, 0, 2)$ och $P : (-1, 2, 2)$ Mittpunktsformeln ger:

$$\overrightarrow{OM} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OQ})$$

\Leftrightarrow

$$M : \frac{1}{2}((1, 0, 2) + (-1, 2, 2)) = (\frac{1-1}{2}, \frac{0+2}{2}, \frac{2+2}{2}) = (0, 1, 2)$$

Svar: $(0, 1, 2)$

3.3 a) Låt M vara tyngdpunkten. Tyngdpunktsformeln ger:

$$\begin{aligned} M : \frac{1}{3}((1, 2, -1) + (2, 1, 0) + (-1, 1, 1)) &= \\ &= (\frac{1+2-1}{3}, \frac{2+1+1}{3}, \frac{-1+1}{3}) = (\frac{2}{3}, \frac{4}{3}, 0) \end{aligned}$$

Svar: $(\frac{2}{3}, \frac{4}{3}, 0)$

b) Låt M vara tyndpunkten i tetraedern. **2.7** ger att:

$$\begin{aligned} M : \frac{1}{4}((2, 0, 1) + (-1, 1, 1) + (1, 0, 2) + (3, 1, 4)) &= \\ &= (\frac{2-1+1+3}{4}, \frac{0+1+1}{4}, \frac{1+0+2+4}{4}) = (\frac{5}{4}, \frac{1}{2}, 2) \end{aligned}$$

Svar: $(\frac{5}{4}, \frac{1}{2}, 2)$

3.4 I ursprungsbasen är koordinaterna $A : (0, 0)$, $B : (1, 0)$, $C : (2, 3)$ och $D : (0, 1)$. Hitta ett x och y så att:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{CA} &= x\overrightarrow{CB} + y\overrightarrow{CD} \Leftrightarrow (0, 0) - (2, 3) = x((1, 0) - (2, 3)) + y((0, 1) - (2, 3)) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (-2, -3) = (-x - 2y, -3x - 2y) \Leftrightarrow \begin{cases} -2 = -x - 2y \\ -3 = -3x - 2y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -2 = -x - 2y \\ -1 = -2x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{2} \\ y = \frac{3}{4} \end{cases} \end{aligned}$$

Svar: $(\frac{1}{2}, \frac{3}{4})$

3.5 a) Riktningsektor:

$$v = (-3, 4) - (1, 2) = 2(-2, 1)$$

Vektor med samma riktning: $(-2, 1)$

$$(x, y) = (1, 2) + t(-2, 1) \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = 2 + t \end{cases}$$

Svar: $(x, y) = (1 - 2t, 2 + t)$

b) Riktningsvektor:

$$v = (2, 1) - (1, 1) = (1, 0)$$

$$(x, y) = (1, 1) + t(1, 0) \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 1 \end{cases}$$

Svar: $(x, y) = (1 + t, 1)$

c)

$$(x, y) = (-2, 0) + t(1, -5) \Leftrightarrow \begin{cases} x = -2 + t \\ y = -5t \end{cases}$$

Svar: $(x, y) = (t - 2, -5t)$

d) Låt $x = t$:

$$\begin{cases} x = t \\ y = 2t - 5 \end{cases}$$

Svar: $(x, y) = (t, 2t - 5)$

3.6 a) En eventuell skärningspunkt mellan $(2 + 3t_1, -t_1)$ och $(-2 - t_2, 4t_2)$ finnes när:

$$\begin{cases} 2 + 3t_1 = -2 - t_2 \\ -t_1 = 4t_2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t_1 = -\frac{16}{11} \\ t_2 = \frac{4}{11} \end{cases}$$

Sätt in t_1 i första linjen:

$$(2 + 3(-\frac{16}{11}), -(-\frac{16}{11})) = (-\frac{26}{11}, \frac{16}{11})$$

Svar: $(-\frac{26}{11}, \frac{16}{11})$

b) En eventuell skärningspunkt mellan $(2 + t_1, -3t_1)$ och $(1 - 2t_2, 4 + 6t_2)$ finnes när (gausselimination):

$$\begin{cases} 2 + t_1 = 1 - 2t_2 \\ -3t_1 = 4 + 6t_2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2 + t_1 = 1 - 2t_2 \\ 6 \neq 7 \end{cases}$$

Lösning saknas eftersom $6 \neq 7$.

Svar: Lösning saknas

c) Låt $y = t_2$ i ekvationen ger:

$$x + 2y = 3 \Leftrightarrow (x, y) = (3 - 2t_2, t_2)$$

En eventuell skärningspunkt mellan $(-2 + 4t_1, 4 - 8t_1)$ och $(3 - 2t_2, t_2)$ finnes när (gausselimination):

$$\begin{cases} -2 + 4t_1 = 3 - 2t_2 \\ 4 - 8t_1 = t_2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -2 + 4t_1 = 3 - 2t_2 \\ 0 = 6 - 3t_2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t_1 = \frac{1}{4} \\ t_2 = 2 \end{cases}$$

Sätt in t_2 i andra linjen:

$$(3 - 2 \cdot 2, 2) = (-1, 2)$$

Svar: $(-1, 2)$

d) Låt $x = t_2$ i ekvationen ger:

$$2x + y = 0 \Leftrightarrow (x, y) = (t_2, -2t_2)$$

En eventuell skärningspunkt mellan $(-2 + 4t_1, 4 - 8t_1)$ och $(t_2, -2t_2)$ finnes när (gausselimination):

$$\begin{cases} -2 + 4t_1 = t_2 \\ 4 - 8t_1 = -2t_2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -2 + 4t_1 = 3 - 2t_2 \\ 0 = 0 \end{cases}$$

Eftersom $0 = 0$ sammanfaller linjerna.

Svar: linjerna sammanfaller

3.7 Sätt in punkten i båda ekvationssystemen.

$$\begin{cases} 3 = 1 + 2t_1 \\ 4 = 2 + 2t_1 \\ 6 = 3 + 3t_1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t_1 = 1 \\ t_1 = 1 \\ t_1 = 1 \end{cases}$$
$$\begin{cases} 3 = 1 + t_2 \\ 4 = 8 - 2t_2 \\ 6 = 3t_2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t_2 = 2 \\ t_2 = 2 \\ t_2 = 2 \end{cases}$$

Båda planen passerar punkten $(3, 4, 6)$. Om de startar samtidigt kolliderar de inte.

Svar: Nej

3.8

$$\begin{cases} 1 - t_1 = 1 + t_2 \\ t_1 = t_2 \\ -t_1 = -1 + t_2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 1 - t_1 = 1 + t_2 \\ 1 + 2t_1 = -1 \\ 1 \neq -2 \end{cases}$$

Att $1 \neq -2$ innebär att de inte skär varandra. För att de ska vara parallella behöver alla riktningskoefficienterna (värdet framför t) vara samma i båda linjerna vilket de inte är så därför är de inte parallella (de är bara parallella i y -planet).

Svar: de är inte parallella och skär inte varandra

3.9 a) Linjen skär yz -planet när $x = 0$. Det stämmer när $t = 2$.

$$(2 - 2, 1 + 2 \cdot 2, -1 + 2) = (0, 5, 1)$$

Linjen skär xz -planet när $y = 0$. Det stämmer när $t = -\frac{1}{2}$.

$$(2 + \frac{1}{2}, 1 - 2 \cdot \frac{1}{2}, -1 - \frac{1}{2}) = (\frac{5}{2}, 0, -\frac{3}{2})$$

Linjen skär xy -planet när $z = 0$. Det stämmer när $t = 1$.

$$(2 - 1, 1 + 2 \cdot 1, -1 + 1) = (1, 3, 0)$$

Svar: $(0, 5, 1)$, $(\frac{5}{2}, 0, -\frac{3}{2})$ och $(1, 3, 0)$

b) Linjen skär yz -planet när $x = 0$. Det stämmer när $t = -\frac{3}{2}$.

$$(3 - 2 \cdot \frac{3}{2}, 2, -1 - \frac{3}{2}) = (0, 2, -\frac{5}{2})$$

Linjen skär xz -planet när $y = 0$. Eftersom y alltid är två skär linjen aldrig xz -planet.

Linjen skär xy -planet när $z = 0$. Det stämmer när $t = 1$.

$$(3 + 2 \cdot 1, 2, -1 + 1) = (5, 2, 0)$$

Svar: $(0, 2, -\frac{5}{2})$ och $(5, 2, 0)$

3.10 a)

$$\begin{cases} x = 1 + \sqrt{2}t_1 - t_2 \\ y = 2 + \sqrt{3}t_1 \\ z = 3 + t_1 + 2t_2 \end{cases}$$

b)

Låt $P_0 : (0, 1, 2)$.

Riktningsvektorer:

$$v_1 = (1, 2, 3) - (0, 1, 2) = (1, 1, 1)$$

$$v_2 = (3, 4, 1) - (0, 1, 2) = (3, 3, -1)$$

Planets ekvation på parameterform:

$$\begin{cases} x = t_1 + 3t_2 \\ y = 1 + t_1 + 3t_2 \\ z = 2 + t_1 - t_2 \end{cases}$$

3.11 a)

Låt $x = t_1$ och $y = t_2$. Planets ekvation på parameterform:

$$\begin{cases} x = t_1 \\ y = t_2 \\ z = 3 + 2t_1 + t_2 \end{cases}$$

b)

Låt $x = t_1$ och $z = t_2$. Planets ekvation på parameterform:

$$\begin{cases} x = t_1 \\ y = 1 - 2t_2 \\ z = t_2 \end{cases}$$

3.12

Sätt in och testa (gausselimination).

$$\begin{cases} 0 = 1 + s - t \\ -3 = 2 + s + t \\ 2 = 3 - s + 2t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 0 = 1 + s - t \\ -3 = 3 + 2s \\ 2 = 5 + s \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t = -2 \\ s = -3 \end{cases} \Leftrightarrow \text{ligger i planet}$$

$$\begin{cases} 1 = 1 + s - t \\ -2 = 2 + s + t \\ 1 = 3 - s + 2t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 0 = 1 + s - t \\ -1 = 3 + 2s \\ 3 = 5 + s \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t = -2 \\ s = -2 \end{cases} \Leftrightarrow \text{ligger i planet}$$

$$\begin{cases} 2 = 1 + s - t \\ 3 = 2 + s + t \\ 1 = 3 - s + 2t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2 = 1 + s - t \\ 4 = 3 + 2s \\ 5 = 5 + s \end{cases} \Leftrightarrow s = 0 \neq \frac{1}{2} \Leftrightarrow \text{ligger inte i planet}$$

Svar: $(0, -3, 2)$ och $(1, -2, 1)$ ligger i planet, $(2, 3, 1)$ ligger inte i planet

3.13 Punkten (x, y, z) ligger i planet då:

$$\begin{cases} 1 + s - t = x \\ 2 + s + t = y \\ 3 - s + 2t = z \end{cases}$$

Gausselimination:

$$\begin{cases} s - t = x - 1 \\ s + t = y - 2 \\ -s + 2t = z - 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} s - t = x - 1 \\ 2t = -x + y - 1 \\ t = x + z - 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} s - t = x - 1 \\ 2t = -x + y - 1 \\ 0 = 3x - y + 2z - 7 \end{cases}$$

Sista ekvationen ger vilket samband som måste råda mellan x , y och z .

Svar: $3x - y + 2z - 7 = 0$

3.14 a) Använd gausselimination:

$$\begin{cases} s + t = x + 1 \\ -s + 2t = y \\ s - t = z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} s + t = x + 1 \\ 3t = x + y + 1 \\ -2t = -x + z - 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} s + t = x + 1 \\ 3t = x + y + 1 \\ 0 = -x + 2y + 3z - 1 \end{cases}$$
$$-x + 2y + 3z - 1 = 0 \Leftrightarrow x - 2y - 3z + 1 = 0$$

Svar: $x - 2y - 3z + 1 = 0$

b) Använd gausselimination:

$$\begin{cases} s - t = x - 1 \\ 2s - t = y \\ s + 2t = z + 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} s - t = x - 1 \\ t = -2x + y + 2 \\ 3t = -x + z + 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} s - t = x - 1 \\ t = -2x + y + 2 \\ 0 = 5x - 3y + z - 4 \end{cases}$$

Svar: $5x - 3y + z - 4 = 0$

c) Använd gausselimination:

$$\begin{cases} s - t = x - 1 \\ -s = y - 2 \\ 2s = z + 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} s - t = x - 1 \\ -s = y - 2 \\ 0 = 2y + z - 3 \end{cases}$$

Svar: $2y + z - 3 = 0$

d) Använd andra ekvationen:

$$\begin{cases} s = x - 1 \\ 0 = y - 1 \\ -t = z - 3 \end{cases}$$

Svar: $y - 1 = 0$

3.15 Ersätt x , y och z med linjens ekvation.

$$2(1 - t) + 3t - (2 + t) - 5 = 0 \Leftrightarrow 0t - 5 = 0$$

Saknar lösning vilket medför att linjen inte skär planet.

Svar: linjen skär inte planet

3.16 Skriv om planet i ekvationsform med hjälp av gausselimination.

$$\begin{cases} s - t = x - 1 \\ s + t = y - 2 \\ -s + 2t = z - 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} s - t = x - 1 \\ 2t = -x + y - 1 \\ t = x + z - 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} s - t = x - 1 \\ 2t = -x + y - 1 \\ 0 = 3x - y + 2z - 7 \end{cases}$$

Sätt in linjens ekvation i planets ekvation.

$$3x - y + 2z - 7 = 0 \Leftrightarrow 3(1 + t) - (3 + 2t) + 2 \cdot (-4)t - 7 = 0 \Leftrightarrow t = -1$$

sätt in t i linjen för att få ut koordinaterna.

$$(x, y, z) = (1 - 1, 3 - 2 \cdot 1, 4 \cdot 1) = (0, 1, 4)$$

Svar: $(0, 1, 4)$

3.17 a) För att linjerna ska skära varandra ska ekvationssystemet stämma (gausselimination):

$$\begin{cases} 1 + t_1 = t_2 \\ 1 + 2t_1 = 2 + t_2 \\ 1 + 3t_1 = b - 2t_2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 1 + t_1 = t_2 \\ -1 = 2 - t_2 \\ -2 = b - 5t_2 \end{cases}$$

För att det ska finnas en lösning måste:

$$3 = \frac{b+2}{5} \Leftrightarrow b = 13$$

Svar: $b = 13$

b) Låt P_0 vara punkten där linjerna skär varandra $t_2 = 3 \Rightarrow P_0 : (3, 5, 7)$. Skapa två riktningsvektorer genom att välja ett t per linje så att punkten skiljer sig från P_0 .

$$v_1 = (1 + 3, 1 + 2 \cdot 3, 1 + 3 \cdot 3) - (3, 5, 7) = (1, 2, 3)$$

$$v_2 = (4, 2 + 4, 13 - 2 \cdot 4) - (3, 5, 7) = (1, 1, -2)$$

$$\begin{cases} x = 3 + t_1 + t_2 \\ y = 5 + 2t_1 + t_2 \\ z = 7 + 3t_1 - 2t_2 \end{cases}$$

Gausselimination:

$$\begin{cases} t_1 + t_2 = x - 3 \\ 2t_1 + t_2 = y - 5 \\ 3t_1 - 2t_2 = z - 7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t_1 + t_2 = x - 3 \\ -t_2 = -2x + y + 1 \\ -5t_2 = -3x + z + 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t_1 + t_2 = x - 3 \\ -t_2 = -2x + y + 1 \\ 0 = 7x - 5y + z - 3 \end{cases}$$

$$7x - 5y + z - 3 = 0 \Leftrightarrow -7x + 5y - z + 3 = 0$$

Svar: $-7x + 5y - z + 3 = 0$

3.18 a) Låt $z = t$. Gausselimination:

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ 2x - y + 5z = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y + z = 1 \\ -3y + 3z = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 - 2t \\ y = -1 + t \\ z = t \end{cases}$$

Svar: $(x, y, z) = (2 - 2t, -1 + t, t)$

b) Låt $x = t$.

$$\begin{cases} 3x - z = -1 \\ 2x + y + z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = t \\ y = -1 - 5t \\ z = 1 + 3t \end{cases}$$

Svar: $(x, y, z) = (t, -1 - 5t, 1 + 3t)$

c) Låt $z = t$. Gausselimination:

$$\begin{cases} x + y + z = 2 \\ 2x + 2y + 2z = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y + z = 2 \\ 0 \neq -3 \end{cases}$$

$0 \neq -3$ medför att planen inte skär varandra.

Svar: planen skär inte varandra

d) Låt $z = t$. Gausselimination:

$$\begin{cases} x - y + 2z = 4 \\ 3x - 3y + 6z = 12 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - y + 2z = 4 \\ 0 = 0 \end{cases}$$

$0 = 0$ medför att planen sammanfaller.

Svar: planen sammanfaller

3.19 a) Hitta linjen då planen skär varandra. Låt $z = 1 + 5s$

$$\begin{cases} 3x - 2y + z = 6 \\ x + y - 2z = 8 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x - 2y + z = 6 \\ 5y - 7z = 18 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 5 + 3s \\ y = 5 + 7s \\ z = 1 + 5s \end{cases}$$

Hitta där linjerna skär varandra.

$$\begin{cases} 1 + 5t = 5 + 3s \\ 1 + t = 5 + 7s \\ -1 - t = 1 + 5s \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 1 + 5t = 5 + 3s \\ 4 = 20 + 32s \\ -4 = 10 + 28s \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t = \frac{1}{2} \\ s = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

Sätt in t i ursprungslinjen.

$$(x, y, z) = (1, 1, -1) + \frac{1}{2}(5, 1, -1) = \frac{1}{2}(7, 3, -3)$$

Svar: $\frac{1}{2}(7, 3, -3)$

- b) Låt $P_0 : \frac{1}{2}(7, 3, -3)$. Bestäm riktningsvektorer (se linjen från a)):

$$v_1 = (1, 1, -1) + (5, 1, -1) - \frac{1}{2}(7, 3, -3) = \frac{1}{2}(5, 1, -1)$$

$$v_2 = (5 + 3 \cdot 1, 5 + 7 \cdot 1, 1 + 5 \cdot 1) - \frac{1}{2}(7, 3, -3) = \frac{3}{2}(3, 7, 5)$$

Vektorerna har $(5, 1, -1)$ och $(3, 7, 5)$ har samma riktning som v_1 respektive v_2 och kan användas istället.

$$\begin{cases} x = \frac{7}{2} + 5t + 3s \\ y = \frac{3}{2} + t + 7s \\ z = -\frac{3}{2} - t + 5s \end{cases}$$

Använd gausselimination för att få det i affin form.

$$\begin{cases} 5t + 3s = x - \frac{7}{2} \\ t + 7s = y - \frac{3}{2} \\ -t + 5s = z + \frac{3}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 5t + 3s = x - \frac{7}{2} \\ 32s = -x + 5y - 4 \\ 28s = x + 5z + 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 5t + 3s = x - \frac{7}{2} \\ 32s = -x + 5y - 4 \\ 0 = 20(3x - 7y + 8z + 12) \end{cases}$$

$$0 = 20(3x - 7y + 8z + 12) \Leftrightarrow 3x - 7y + 8z + 12 = 0$$

Svar: $3x - 7y + 8z + 12 = 0$

- 3.20 Ta planets ekvation och sätt in värdena från linjen.

$$2(1 + 2t) - 3(a + 3t) + 7 + 5t - 3 = 0 \Leftrightarrow 0t - 3a + 6 = 0$$

Stämmer endast när $a = 2$. Eftersom det inte finns några t så är linjen parallell med planet och när $a = 2$ samman faller dem.

- 3.21 Ta linjen som blir om vektorn skulle fortsatt i båda riktningarna och se om den skär planet i en punkt, om inte är de parallella.

vektorn: $(1, 2, 0)$ motsvarande linje: $t(1, 2, 0)$.

$$2t - 2t + 3 = 0 \Leftrightarrow 0t + 3 = 0$$

Skär planet i noll punkter \Rightarrow parallella.

vektorn: $(-1, 1, 1)$ motsvarande linje: $t(-1, 1, 1)$.

$$-2t - t + t + 3 = 0 \Leftrightarrow -2t + 3 = 0$$

Skär planet i en punkt \Rightarrow ej parallella.

vektorn: $(2, 1, 3)$ motsvarande linje: $t(2, 1, 3)$.

$$4t - t + 3t + 3 = 0 \Leftrightarrow 6t + 3 = 0$$

Skär planet i en punkt \Rightarrow ej parallella.

vektorn: $(2, 1, -3)$ motsvarande linje: $t(2, 1, -3)$.

$$4t - t - 3t + 3 = 0 \Leftrightarrow 0t + 3 = 0$$

Skär planet i noll punkter \Rightarrow parallella.

Svar: $(1, 2, 0)$ och $(2, 1, -3)$ är parallella med planet

3.22 Låt:

$$x - 1 = \frac{y - 1}{2} = \frac{z - 2}{2} = t \Leftrightarrow \begin{cases} x = t + 1 \\ y = 2t + 1 \\ z = 3t + 2 \end{cases}$$

Sätt in värdena från linjen i ekvationen för planet. De är parallella när t :na tar ut varandra.

$$3(t + 1) + b(2t + 1) + 3t + 2 - 1 = 0 \Leftrightarrow (3 + 2b + 3)t + b + 4 = 0$$

$$3 + 2b + 2 = 0 \Leftrightarrow b = -3$$

Svar: $b = -3$

3.23

$$\ell = (1, -2, -1) + s(a, b, c)$$

$$1 + sa + 3(-2 + sb) - (-1 + sc) = 0 \Leftrightarrow (a + 3b - c)s - 4 = 0$$

$$\begin{cases} 1 + sa = 1 + t \\ -2 + sb = 2 - t \\ -1 + sc = 3 + 2t \\ a + 3b - c = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = \frac{t}{s} \\ b = \frac{4-t}{s} \\ c = \frac{4+2t}{s} \\ a + 3b - c = 0 \end{cases}$$

substitutionsmetoden:

$$\frac{t}{s} + 3\left(\frac{4-t}{s}\right) - \frac{4+2t}{s} = 0 \Leftrightarrow t = 2$$

$$\begin{cases} sa = 2 \\ sb = 2 \\ sc = 8 \end{cases}$$

riktningsvektor med samma riktning $(1, 1, 4)$.

$$\ell = (1, -2, -1) + s(1, 1, 4)$$

Svar: $(1 + s, -2 + s, -1 + 4s)$

3.24 a) **Svar:**

b) **Svar:**

c) **Svar:**

3.25 **Svar:**

3.26 **Svar:**

3.27 a) **Svar:**

b) **Svar:**

3.28 **Svar:**

3.29 a) **Svar:**

b) **Svar:**

Kapitel 4: Skalarprodukt

4.1 a)

$$u \cdot v = 4 \cdot 3 \cdot \cos \frac{\pi}{4} = 6\sqrt{2}$$

Svar: $6\sqrt{2}$

b)

$$\begin{aligned}(u - 2v) \cdot (3u + v) &= 3|u|^2 + u \cdot v - 2v \cdot 3u - 2|v|^2 = \\ &= 3 \cdot 4^2 + 6\sqrt{2} - 6 \cdot 6\sqrt{2} - 2 \cdot 3^2 = 30(1 - \sqrt{2})\end{aligned}$$

Svar: $30(1 - \sqrt{2})$

c)

$$(u + v) \cdot (u + v) = |u|^2 + 2u \cdot v + |v|^2 = 16 + 2 \cdot 6\sqrt{2} + 9 = 25 + 12\sqrt{2}$$

Svar: $25 + 12\sqrt{2}$

d)

$$|u + v| = \sqrt{(u + v) \cdot (u + v)} = \sqrt{25 + 12\sqrt{2}}$$

Svar: $\sqrt{25 + 12\sqrt{2}}$

e)

$$(2u + 3v) \cdot (2u - 3v) = |2u|^2 - |3v|^2 = 4|u|^2 - 9|v|^2 = 4 \cdot 16 - 9 \cdot 9 = -17$$

Svar: -17

4.2

$$\begin{aligned}|u + v| &= |u - v| \Leftrightarrow |u + v|^2 = |u - v|^2 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (u + v) \cdot (u + v) = (u - v) \cdot (u - v) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow |u|^2 + 2u \cdot v + |v|^2 = |u|^2 - 2u \cdot v + |v|^2 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow 4u \cdot v = 0 \Leftrightarrow u \cdot v = 0 \Rightarrow v \text{ och } u \text{ är ortogonala} \quad \text{V.S.V}\end{aligned}$$

Svar:

4.3

$$(u - v) \cdot (2u + v) = 2u \cdot u + u \cdot v - 2v \cdot u - v \cdot v = 2|u|^2 - |v|^2 \quad \text{V.S.V}$$

4.4 a)

$u + v$ och $u - v$.

b)

$|u| = |v|$ enligt uppgift.

$$(u + v) \cdot (u - v) = |u|^2 - |v|^2 = |u|^2 - |u|^2 = 0 \quad \text{V.S.V}$$

4.5

$$W = F * s$$

$$s = (3, 0, 4) - (1, 2, -1) = (2, -2, 5)$$

$$F = (1, -2, -1)$$

$$W = (1, -2, -1) \cdot (-2, 2, -5) = 1 \cdot (-2) + (-2) \cdot (-2) + (-1) \cdot (-5) = -2 + 4 + 5 = 7$$

Svar: $7Nm$

4.6

$k = 1$ ger:

$$x_1 e_1 * e_1 + x_2 e_2 * e_1 + x_3 e_3 * e_1 = 1 \Leftrightarrow x_1 = 1$$

$k = 2$ ger:

$$x_1 e_1 * e_2 + x_2 e_2 * e_2 + x_3 e_3 * e_2 = 2^2 \Leftrightarrow x_2 = 4$$

$k = 3$ ger:

$$x_1 e_1 * e_3 + x_2 e_2 * e_3 + x_3 e_3 * e_3 = 3^2 \Leftrightarrow x_3 = 9$$

$$u = (1, 4, 9)$$

Svar: $(1, 4, 9)$

4.7 a)

Låt $\alpha = \frac{\pi}{2} - \beta$

$$\begin{aligned} |(\cos \alpha, \cos \beta)| &= \sqrt{\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta} = \sqrt{\cos^2(\frac{\pi}{2} - \beta) + \cos^2 \beta} = \\ &= \sqrt{\sin^2 \beta + \cos^2 \beta} = \sqrt{1} = 1 \quad \text{V.S.V} \end{aligned}$$

Svar: $\alpha + \beta = \frac{\pi}{2}$

b)

KAN INTE LÖSA UPPGIFTEN

Låt $\alpha + \beta + \gamma = \frac{\pi}{2}$

$$\begin{aligned} |(\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)| &= \sqrt{\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma} = \sqrt{\cos^2(\frac{\pi}{2} - \beta - \gamma) + \cos^2 \beta} = \\ &= \sqrt{\sin^2(\beta + \gamma) + \cos^2 \beta} = \sqrt{1} = 1 \quad \text{V.S.V} \end{aligned}$$

Svar: $\alpha + \beta = \frac{\pi}{2}$

4.8

$$f_1 \cdot f_2 = \frac{1}{5}(3, 4) \cdot \frac{1}{5}(-4, 3) = \frac{3}{5} \cdot \left(-\frac{4}{5}\right) + \frac{4}{5} \cdot \frac{3}{5} = 0$$

$$f_1 \cdot f_1 = \frac{1}{5}(3, 4) \cdot \frac{1}{5}(3, 4) = \frac{3}{5} \cdot \frac{3}{5} + \frac{4}{5} \cdot \frac{4}{5} = 1$$

$$f_2 \cdot f_2 = \frac{1}{5}(-4, 3) \cdot \frac{1}{5}(-4, 3) = \left(-\frac{4}{5}\right) \cdot \left(-\frac{4}{5}\right) + \frac{3}{5} \cdot \frac{3}{5} = 1$$

f_1 och f_2 utgör en ortonormerad bas i planet.

$$\begin{aligned} x_1 e_1 + x_2 e_2 &= y_1 f_1 + y_2 f_2 = y_1 \left(\frac{3}{5} e_1 + \frac{4}{5} e_2\right) + y_2 \left(-\frac{4}{5} e_1 + \frac{3}{5} e_2\right) = \\ &= \left(\frac{3}{5} y_1 - \frac{4}{5} y_2\right) e_1 + \left(\frac{4}{5} y_1 + \frac{3}{5} y_2\right) e_2 \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{3}{5} y_1 - \frac{4}{5} y_2 \\ x_2 = \frac{4}{5} y_1 + \frac{3}{5} y_2 \end{cases} \end{aligned}$$

$$u = 2e_1 - e_2 = \begin{cases} 2 = \frac{3}{5} y_1 - \frac{4}{5} y_2 \\ -1 = \frac{4}{5} y_1 + \frac{3}{5} y_2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y_1 = \frac{2}{5} \\ y_2 = -\frac{11}{5} \end{cases}$$

u i f_1, f_2 basen är $\frac{1}{5}(2, -11)$

Svar: $\frac{1}{5}(2, -11)$

4.9 a) Om alla är vektorerna är ortogonala mot varandra och har längden 1 utgör de en ortonormerad bas.

$$e'_1 \cdot e'_2 = \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} - \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} = 0$$

$$e'_2 \cdot e'_3 = \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} - \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} - \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} = 0$$

$$e'_1 \cdot e'_3 = \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} - \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} = 0$$

$$e'_1 \cdot e'_1 = \left(\frac{1}{3}\right)^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \left(-\frac{2}{3}\right)^2 = 1$$

$$e'_2 \cdot e'_2 = \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \left(\frac{1}{3}\right)^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^2 = 1$$

$$e'_3 \cdot e'_3 = \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \left(-\frac{2}{3}\right)^2 + \left(-\frac{1}{3}\right)^2 = 1$$

Vektorerna utgör en ortonormerad bas.

$$x_1 e_1 + x_2 e_2 + x_3 e_3 = x'_1 e'_1 + x'_2 e'_2 + x'_3 e'_3$$

$$\begin{aligned} HL &= x'_1 \left(\frac{1}{3}e_1 + \frac{2}{3}e_2 - \frac{2}{3}e_3\right) + x'_2 \left(\frac{2}{3}e_1 + \frac{1}{3}e_2 + \frac{2}{3}e_3\right) + x'_3 \left(\frac{2}{3}e_1 - \frac{2}{3}e_2 - \frac{1}{3}e_3\right) = \\ &= \left(\frac{1}{3}x'_1 + \frac{2}{3}x'_2 + \frac{2}{3}x'_3\right)e_1 + \left(\frac{2}{3}x'_1 + \frac{1}{3}x'_2 - \frac{2}{3}x'_3\right)e_2 + \left(-\frac{2}{3}x'_1 + \frac{2}{3}x'_2 - \frac{1}{3}x'_3\right)e_3 \end{aligned}$$

Identifiera variablerna:

$$\begin{cases} x_1 = \frac{1}{3}x'_1 + \frac{2}{3}x'_2 + \frac{2}{3}x'_3 \\ x_2 = \frac{2}{3}x'_1 + \frac{1}{3}x'_2 - \frac{2}{3}x'_3 \\ x_3 = -\frac{2}{3}x'_1 + \frac{2}{3}x'_2 - \frac{1}{3}x'_3 \end{cases}$$

Sätt in u:

$$\begin{aligned} \begin{cases} 1 = \frac{1}{3}x'_1 + \frac{2}{3}x'_2 + \frac{2}{3}x'_3 \\ -1 = \frac{2}{3}x'_1 + \frac{1}{3}x'_2 - \frac{2}{3}x'_3 \\ 2 = -\frac{2}{3}x'_1 + \frac{2}{3}x'_2 - \frac{1}{3}x'_3 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} 3 = x'_1 + 2x'_2 + 2x'_3 \\ -3 = 2x'_1 + x'_2 - 2x'_3 \\ 6 = -2x'_1 + 2x'_2 - x'_3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3 = x'_1 + 2x'_2 + 2x'_3 \\ -9 = -3x'_2 - 6x'_3 \\ 12 = 6x'_2 + 3x'_3 \end{cases} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \begin{cases} 3 = x'_1 + 2x'_2 + 2x'_3 \\ -9 = -3x'_2 - 6x'_3 \\ -6 = -9x'_3 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = -\frac{5}{3} \\ x_2 = \frac{5}{3} \\ x_3 = \frac{2}{3} \end{cases} \end{aligned}$$

Svar: $u = \frac{1}{3}(-5, 5, 1)$

b)

$$u = \frac{1}{3}(x_1 + 2x_2 - 2x_3, 2x_1 + x_2 + 2x_3, 2x_1 - 2x_2 - x_3)$$

4.10 a)

$$\cos[u, v] = \frac{u \cdot v}{|u||v|} \Leftrightarrow [u, v] = \arccos \frac{u \cdot v}{|u||v|}$$

$$\begin{aligned} [u, v] &= \arccos \frac{(1, \sqrt{3}) \cdot (0, \sqrt{3})}{\sqrt{1^2 + \sqrt{3}^2} \sqrt{\sqrt{3}^2}} = \arccos \frac{1 \cdot 0 + \sqrt{3} \cdot \sqrt{3}}{2\sqrt{3}} = \\ &= \arccos \frac{3}{2\sqrt{3}} = \arccos \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi}{6} \end{aligned}$$

Svar: $\frac{\pi}{6}$

b)

$$\cos[u, v] = \frac{u \cdot v}{|u||v|} \Leftrightarrow [u, v] = \arccos \frac{u \cdot v}{|u||v|}$$

$$[u, v] = \arccos \frac{(\cos 2, \sin 2) \cdot (\cos 3, \sin 3)}{1 \cdot 1} = \arccos \cos(3 - 2) = 1$$

Svar: $\frac{\pi}{6}$

4.11 Skapa vektorn $u = (-1, 0, 2)$ och $v = (-1, 1, 1)$.

$$\cos[u, v] = \frac{u \cdot v}{|u||v|} \Leftrightarrow [u, v] = \arccos \frac{u \cdot v}{|u||v|}$$

$$\begin{aligned} [u, v] &= \arccos \frac{(-1, 0, 2) \cdot (-1, 1, 1)}{\sqrt{(-1)^2 + 2^2} \sqrt{(-1)^2 + 1^2 + 1^2}} = \\ &= \arccos \frac{-1 \cdot (-1) + 0 \cdot 1 + 2 \cdot 1}{\sqrt{5} \sqrt{3}} = \arccos \frac{3}{\sqrt{5} \sqrt{3}} = \arccos \sqrt{\frac{3}{5}} \end{aligned}$$

Svar: $\arccos \sqrt{0.6}$

4.12 Eftersom triangeln är liksidig är $[u, v] = \pi/3$ och $|u| = |v| = a$.

$$\cos[u, v] = \frac{u \cdot v}{|u||v|} \Leftrightarrow [u, v] = \arccos \frac{u \cdot v}{|u||v|}$$

$$\begin{aligned} |2u + v||3v - 2u| &= \sqrt{(2u + v) \cdot (2u + v)} \sqrt{(3v - 2u) \cdot (3v - 2u)} = \\ &= \sqrt{4u \cdot u + 4u \cdot v \cdot \cos \frac{\pi}{3} + v \cdot v} \sqrt{9v \cdot v - 6u \cdot v \cdot \cos \frac{\pi}{3} + u \cdot u} = \\ &= \sqrt{4a^2 + 2a^2 + a^2} \sqrt{9a^2 - 3a^2 + a^2} = \sqrt{7a^2} \sqrt{7a^2} = 7a^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} [2u + v, 3v - 2u] &= \arccos \frac{(2u + v) \cdot (3v - 2u)}{|2u + v||3v - 2u|} = \\ &= \arccos \frac{6u \cdot v - 4u \cdot u + 3v \cdot v - 2u \cdot v}{7a^2} = \\ &= \arccos \frac{4a^2 \cos \frac{\pi}{3} - 4a^2 + 3a^2}{7a^2} = \arccos \frac{a^2}{7a^2} = \arccos \frac{1}{7} \end{aligned}$$

Svar: $\arccos \frac{1}{7}$

4.13 Låt $u = (1, 0, 2) - (0, -1, 1) = (1, 1, 1)$ och $v = (2, 1, 2) - (0, -1, 1) = (2, 2, 1)$

$$[u, v] = \arccos \frac{u \cdot v}{|u||v|} = \arccos \frac{(1, 1, 1) \cdot (2, 2, 1)}{\sqrt{1+1+1} \sqrt{2^2+2^2+1}} = \arccos \frac{2+2+1}{\sqrt{3} \sqrt{5}} = \arccos \frac{5}{3\sqrt{3}}$$

Låt $u = (0, -1, 1) - (1, 0, 2) = (-1, -1, -1)$ och $v = (2, 1, 2) - (1, 0, 2) = (1, 1, 0)$

$$[u, v] = \arccos \frac{u \cdot v}{|u||v|} = \arccos \frac{(-1, -1, -1) \cdot (1, 1, 0)}{\sqrt{1+1+1} \sqrt{1+1+0}} = \arccos \frac{-1-1}{\sqrt{3} \sqrt{2}} = \arccos \sqrt{-\frac{2}{3}}$$

Låt $u = (0, -1, 1) - (2, 1, 2) = (-2, -2, -1)$ och $v = (1, 0, 2) - (2, 1, 2) = (-1, -1, 0)$

$$[u, v] = \arccos \frac{u \cdot v}{|u||v|} = \arccos \frac{(-2, -2, -1) \cdot (-1, -1, 0)}{\sqrt{2^2+2^2+1} \sqrt{1+1+0}} = \arccos \frac{2+2}{\sqrt{3} \sqrt{2}} = \arccos \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$

Svar: Sidorna 3, $\sqrt{3}$ och $\sqrt{2}$. vinklarna $\arccos \frac{5}{3\sqrt{3}}$, $\arccos \sqrt{-\frac{2}{3}}$ och $\arccos \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$

- 4.14** Låt tetraedern ha sina hörn i $(2, 0, 0)$, $(0, 2, 0)$, $(0, 0, 2)$ och $(2, 2, 2)$. Då ligger kolatomen i $(1, 1, 1)$. Låt $u = (1, 1, 1) - (2, 0, 0) = (1, -1, -1)$ och $v = (1, 1, 1) - (0, 2, 0) = (-1, 1, -1)$

$$\begin{aligned} [u, v] &= \arccos \frac{u \cdot v}{|u||v|} = \arccos \frac{(1, -1, -1) \cdot (-1, 1, -1)}{\sqrt{1^2 + (-1)^2 + (-1)^2} \sqrt{(-1)^2 + 1^2 + (-1)^2}} = \\ &= \arccos \frac{-1 - 1 + 1}{\sqrt{3}\sqrt{3}} = \arccos \left(-\frac{1}{3} \right) \end{aligned}$$

Svar: $\arccos \left(-\frac{1}{3} \right)$

- 4.15** Låt $u = (x, y, z)$

$$\cos \frac{\pi}{2} = \frac{(x, y, z) \cdot (1, 0, 1)}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow x + z = 0$$

$$\cos \frac{\pi}{2} = \frac{(x, y, z) \cdot (1, 2, 3)}{\sqrt{14}} \Leftrightarrow x + 2y + 3z = 0$$

Låt $z = t$

$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 0 \\ x + z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -ty = -tz = t \end{cases}$$

Att längden ska vara 1 ger:

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1 \Leftrightarrow (-t)^2 + (-t)^2 + t^2 = 1 \Leftrightarrow 3t^2 = 1 \Leftrightarrow t = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

Vilket ger vektorerna:

$$\pm \frac{1}{\sqrt{3}}(1, 1, -1)$$

Svar: $\pm \frac{1}{\sqrt{3}}(1, 1, -1)$

4.16 Låt $v_3 = (x, y, z)$ För att det ska vara en ortonormerad bas ska:

$$v_3 \cdot v_2 = 0, \quad v_3 \cdot v_1 = 0, \quad v_3 \cdot v_3 = 1$$

$$v_3 \cdot v_2 = (x, y, z) \cdot \frac{1}{3}(1, 2, 2) = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}y + \frac{2}{3}z = 0$$

$$v_3 \cdot v_1 = (x, y, z) \cdot \frac{1}{3}(-2, -1, 2) = -\frac{2}{3}x - \frac{1}{3}y + \frac{2}{3}z = 0$$

$$v_3 \cdot v_3 = x^2 + y^2 + z^2 = 1$$

Vi väntar med $v_3 \cdot v_3$ tillsvidare och löser nedanstående ekvationssystem. Låt $z = t$

$$\begin{cases} \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}y + \frac{2}{3}z = 0 \\ -\frac{2}{3}x - \frac{1}{3}y + \frac{2}{3}z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}y + \frac{2}{3}z = 0 \\ y + 2z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2ty = -2tz = t \end{cases}$$

Sätt in värdena i sista formeln:

$$(2t)^2 + (-2t)^2 + t^2 = 1 \Leftrightarrow 9t^2 = 1 \Leftrightarrow t = \pm \frac{1}{3}$$

Vilket ger sista vektorn:

$$v_3 = \frac{1}{3}(-2, 2, -1) \text{ eller } v_3 = \frac{1}{3}(2, -2, 1)$$

Bestäm u :

$$x_1 e_1 + x_2 e_2 + x_3 e_3 = y_1 v_1 + y_2 v_2 + y_3 v_3$$

$$\begin{aligned} HL &= y_1 \frac{1}{3}(-2e_1 - e_2 + 2e_3) + y_2 \frac{1}{3}(e_1 + 2e_2 + 2e_3) + y_3 \frac{1}{3}(-2e_1 + 2e_2 - e_3) = \\ &= \frac{1}{3}(-2y_1 + y_2 - 2y_3)e_1 + \frac{1}{3}(-y_1 + 2y_2 + 2y_3)e_2 + \frac{1}{3}(2y_1 + 2y_2 - y_3)e_3 \end{aligned}$$

matcha och sätt in värdena:

$$\begin{cases} 1 = \frac{1}{3}(-2y_1 + y_2 - 2y_3) \\ 1 = \frac{1}{3}(-y_1 + 2y_2 + 2y_3) \\ 1 = \frac{1}{3}(2y_1 + 2y_2 - y_3) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3 = -2y_1 + y_2 - 2y_3 \\ 3 = -y_1 + 2y_2 + 2y_3 \\ 6 = 2y_1 + 2y_2 - y_3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3 = -2y_1 + y_2 - 2y_3 \\ 3 = 3y_2 + 6y_3 \\ 3 = -9y_3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y_1 = -\frac{1}{3} \\ y_2 = \frac{5}{3} \\ y_3 = -\frac{1}{3} \end{cases}$$

$$u = \frac{1}{3}(-1, 5, -1)$$

Svar: $\frac{1}{3}(-1, 5, -1)$

4.17 Låt $z = t$

$$\begin{cases} x + y + 3z + 6 = 0 \\ 2x + y - 2z - 10 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y + 3z + 6 = 0 \\ -y - 8z - 22 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 5t + 16y = -8t - 22z = t \end{cases}$$

$$L_1 = (5t + 16, -8t - 22, t)$$

Riktning:

$$(6, 0, 1) - (-4, 4, -7) = (10, -4, 8) = 2(5, -2, 4)$$

Godtycklig riktning: $(5, -2, 4)$

$$\begin{cases} x = -4 + 5t \\ y = 4 - 2t \\ z = -7 + 4t \end{cases}$$

Linjerna skär varandra om det finns ett t_1 och t_2 så att:

$$\begin{cases} t_1 = -7 + 4t_2 \\ 5t_1 + 16 = -4 + 5t_2 \\ -8t_1 - 22 = 4 - 2t_2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t_1 = -7 + 4t_2 \\ 16 = 31 - 15t_2 \\ -22 = -52 + 30t_2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t_1 = -3t_2 = 1 \end{cases}$$

Linjerna skär varandra i punkten $(1, 2, -3)$. Skapa två vektorer från linjerna:

$$v_1 = (6, -6, -2) - (1, 2, -3) = (5, -8, 1)$$

$$v_2 = (6, 0, 1) - (1, 2, -3) = (5, -2, 4)$$

$$\begin{aligned} \cos[v_1, v_2] &= \frac{(5, -8, 1) \cdot (5, -2, 4)}{\sqrt{5^2 + 8^2 + 1^2} \sqrt{5^2 + 2^2 + 4^2}} = \frac{5 \cdot 5 + 8 \cdot 2 + 4}{\sqrt{90} \sqrt{45}} = \frac{45}{45\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow [v_1, v_2] &= \arccos \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\pi}{4} \end{aligned}$$

Svar: vinkeln $\pi/4$ och skärningspunkten $(1, 2, -3)$

4.18 a)

$$-3 \cdot 1 + 4 \cdot 2 = 5$$

$$-3x + 4y - 5 = 0$$

Svar: $-3x + 4y - 5 = 0$

b)

$$-2 + 1 = -1$$

$$-2x + 3y + z + 1 = 0$$

Svar: $-2x + 3y + z + 1 = 0$

4.19

$$\begin{cases} 2x + y - 1 = 0 \\ 3x + 4y - 3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x + y - 1 = 0 \\ -5x + 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{5} \\ y = \frac{3}{5} \end{cases}$$

Skärningspunkt: $(\frac{1}{5}, \frac{3}{5})$

Skapa vektorer av linjerna.

$$v_1 = (\frac{6}{5}, -\frac{7}{5}) - (\frac{1}{5}, \frac{3}{5}) = (1, -2)$$

$$v_2 = (\frac{21}{5}, -\frac{12}{5}) - (\frac{1}{5}, \frac{3}{5}) = (4, -3)$$

Riktningsvektorerna som används är $(1, -2)$ och $(4, -3)$.

$$\begin{aligned} \cos[v_1, v_2] &= \frac{(1, -2) \cdot (4, -3)}{\sqrt{1^2 + 2^2} \sqrt{4^2 + 3^2}} = \frac{4 + 3 \cdot 2}{5\sqrt{5}} = \frac{2}{\sqrt{5}} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow [v_1, v_2] &= \arccos \frac{2}{\sqrt{5}} \end{aligned}$$

Svar: Skärningspunkt: $(\frac{1}{5}, \frac{3}{5})$, vinkel: $\arccos \frac{2}{\sqrt{5}}$

4.20

Planens normalriktning: $v_1 = (2, 1, -1)$ och $v_2 = (1, -3, 2)$.

$$\begin{aligned} \cos[v_1, v_2] &= \frac{(2, 1, -1) \cdot (1, -3, 2)}{\sqrt{2^2 + 1^2 + 1^2} \sqrt{1^2 + 3^2 + 2^2}} = \frac{2 - 3 - 2}{2\sqrt{21}} = \frac{-3}{2\sqrt{21}} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow [v_1, v_2] &= \arccos \frac{-3}{2\sqrt{21}} \end{aligned}$$

Svar: $\arccos \frac{-3}{2\sqrt{21}}$

4.21 a)

Svar:

b)

Svar:

4.22 a)

Låt v_1 och v_2 vara vinkelräta komponenter till u . v_1 är parallell med vektorn $(1, 4, 0)$.

$$v_1 = \frac{(1, -1, 1) \cdot (1, 4, 0)}{|(1, 4, 0)|^2} (1, 4, 0) = \frac{1 - 4}{1^2 + 4^2} (1, 4, 0) = -\frac{3}{17} (1, 4, 0)$$

$$v_2 = u - v_1 = (1, -1, 1) + \frac{3}{17} (1, 4, 0) = \frac{1}{17} (20, -5, 17)$$

Svar: $v_1 = -\frac{3}{17} (1, 4, 0)$ och $v_2 = \frac{1}{17} (20, -5, 17)$

b) Låt $y = t$

$$\begin{cases} x = 4t + 1 \\ y = t \\ z = 2t - 1 \end{cases}$$

Skapa en riktningsvektor genom att välja två slumpmässiga punkter på linjen beräkna vektorn däremellan. Punkterna: $t = 0 \Rightarrow (1, 0, -1)$ och $t = 1 \Rightarrow (5, 1, 1)$. Riktningsvektorn:

$$v = (5, 1, 1) - (1, 0, -1) = (4, 1, 2)$$

Låt v_1 och v_2 vara vinkelräta komponenter till u . v_1 är parallell med vektorn $(4, 1, 2)$.

$$v_1 = \frac{(1, -1, 1) \cdot (4, 1, 2)}{|(4, 1, 2)|^2} (4, 1, 2) = \frac{4 - 1 + 2}{4^2 + 1^2 + 2^2} (4, 1, 2) = \frac{5}{21} (4, 1, 2)$$

$$v_2 = u - v_1 = (1, -1, 1) - \frac{5}{21} (4, 1, 2) = \frac{1}{21} (1, -26, 11)$$

Svar: $v_1 = \frac{5}{21} (4, 1, 2)$ och $v_2 = \frac{1}{21} (1, -26, 11)$

c) Låt v_1 och v_2 vara vinkelräta komponenter till u . v_2 är parallell med det givna planet. Planets normalriktning är $(1, 2, -1)$.

$$v_1 = \frac{(1, -1, 1) \cdot (1, 2, -1)}{|(1, 2, -1)|^2} (1, 2, -1) = \frac{1 - 2 - 1}{1^2 + 2^2 + 1^2} (1, 2, -1) = -\frac{1}{3} (1, 2, -1)$$

$$v_2 = u - v_1 = (1, -1, 1) + \frac{1}{3} (1, 2, -1) = \frac{1}{3} (4, -1, 2)$$

Svar: $v_1 = -\frac{1}{3} (1, 2, -1)$ och $v_2 = \frac{1}{3} (4, -1, 2)$

4.23 Svar:

4.24 Svar:

4.25 a) Planets normalriktning är $(1, 1, -1)$. Välj slumpmässig punkt i planet: $(1, 1, 0)$. Vektorn mellan punkterna:

$$(1, 0, 1) - (1, 1, 0) = (0, -1, 1)$$

Låt v vara det sökta avståndet.

$$v = \frac{(0, -1, 1) \cdot (1, 1, -1)}{|(1, 1, -1)|^2} (1, 1, -1) = \frac{-1 - 1}{1^2 + 1^2 + 1^2} (1, 1, -1) = -\frac{2}{3} (1, 1, -1)$$

$$|v| = \sqrt{\frac{2^2}{3^2} + \frac{2^2}{3^2} + \frac{2^2}{3^2}} = \sqrt{\frac{4}{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

Svar: $\frac{2}{\sqrt{3}}$

b) **Svar:**

c) **Svar:**

4.26 Svar:

4.27 a) Svar:

b) Svar:

4.28 Svar:

4.29 a) Skapa en riktningsvektor, v , genom att välj två punkter på linjen: $t = 0 \Rightarrow (1, 2, 0)$ och $t = 1 \Rightarrow (2, 1, 2)$.

$$v = (2, 1, 2) - (1, 2, 0) = (1, -1, 2)$$

Låt u vara vektorn mellan en punkt på linjen och punkten.

$$u = (1, -1, 1) - (1, 2, 0) = (0, -3, 1)$$

Låt v_1 och v_2 vara komposant vektorerna till u . v_1 är parallell med linjen och v_2 är det sökta avståndet.

$$v_1 = \frac{u \cdot v}{|v|^2} v = \frac{(0, -3, 1) \cdot (1, -1, 2)}{|(1, -1, 2)|^2} (1, -1, 2) = \frac{3 + 2}{1^2 + 1^2 + 2^2} (1, -1, 2) = \frac{5}{6} (1, -1, 2)$$

$$v_2 = u - v_1 = (0, -3, 1) - \frac{5}{6} (1, -1, 2) = \frac{1}{6} (-5, -13, -4)$$

$$|v_2| = \sqrt{\frac{5^2}{6^2} + \frac{13^2}{6^2} + \frac{4^2}{6^2}} = \sqrt{\frac{210}{36}} = \sqrt{\frac{35}{6}}$$

Svar: $\sqrt{\frac{35}{6}}$

b) Svar:

4.30 a) Svar:

b) Svar:

4.31 a) Planets normalriktning: $(2, -1, 2)$. Avståndet mellan planet och punkten:

$$\frac{(1, 0, 1) \cdot (2, -1, 2)}{|(2, -1, 2)|^2} (2, -1, 2) = \frac{2 + 2}{2^2 + 1^2 + 2^2} (2, -1, 2) = \frac{4}{9} (2, -1, 2)$$

Projektionspunkten:

$$P : (1, 0, 1) - \frac{4}{9} (2, -1, 2) = \frac{1}{9} (1, 4, 1)$$

Svar: $\frac{1}{9} (1, 4, 1)$

b) Låt $u = (1, 0, 1)$ och $v = \frac{4}{9} (2, -1, 2)$. Spegelbilden:

$$P : u - 2v = (1, 0, 1) - \frac{8}{9} (2, -1, 2) = \frac{1}{9} (-7, 8, -7)$$

Svar: $\frac{1}{9} (-7, 8, -7)$

4.32 Svar:

4.33 Svar:

4.34 a) Svar:

b) Svar:

4.35 Svar:

4.36 Svar:

4.37 Svar:

4.38 Svar:

4.39 Svar:

4.40 Svar:

4.41 Svar:

4.42 En punkt i planet:

$$\frac{(1, 3, 4) + (3, -1, 8)}{2} = (2, 1, 6)$$

Normalriktning för planet:

$$(3, -1, 8) - (1, 3, 4) = 2(1, -2, 2)$$

Ekvation för planet:

$$x - 2y + 2z = d$$

Sätt in punkt från planet:

$$d = 2 - 2 + 2 \cdot 6 = 12$$

Svar: $x - 2y + 2z = 12$

4.43 Svar:

4.44 Svar:

4.45 Svar:

4.46 Svar:

4.47 Svar:

4.48 Svar:

4.49 Svar: