

# Linjär algebra

## FMA420

Emil Wihlander  
dat15ewi@student.lu.se

2016-05-12

## Kapitel 1: Linjära ekvationssystem

### 1.1 (s.)

Börja nerifrån och upp och lös en variabel i taget.

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

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

### 1.2 (s.)

Gausselimination:

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

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

1.3 (s.)

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 (s.)

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 (s.)

Gausselimination:

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

Lös som i 1.2

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

1.6 (s.)

Gausselimination:

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

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

1.7 (s.)

Gausselimination:

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

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

1.8 (s.)

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:

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

Kolla (c) och (d):

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

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

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

1.9 (s.)

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):

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

**Svar:** Saknar lösning

1.10 (s.)

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:

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

Kolla (d):

$$2 * 2 - 2 * (-1) - (-1) = 7$$

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

1.11 (s.)

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 (s.)

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 (s.)

Gausselimination:

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

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 (s.)

Gausselimination:

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

Låt  $t$  vara ett godtyckligt tal och  $z = 3t$ .

$(b')$  ger:

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

$(a')$  ger:

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

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

1.15 (s.)

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

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

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 (s.)

Gausselimination:

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 + 3x_4 - 3x_5 = 0 & (a) \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + 2x_4 + 2x_5 = 0 & (b) \\ -4x_1 + 3x_2 + 2x_3 + x_4 - 4x_5 = 0 & (c) \end{cases}$$

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

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

Låt  $t_1$  och  $t_2$  vara godtyckliga tal,  $x_4 = 25t_1$  och  $x_5 = t_2$ .

$(c'')$  ger:

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

$(b'')$  ger:

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

$(a'')$  ger:

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

**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 (s.)

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  $\pm 1$ .

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

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

$(c)$  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:

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

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

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:

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

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

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:

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

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

**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 (s.)

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

$(c'')$  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:

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

$(c'')$  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 (s.)

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:

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

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 (s.)

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  $-I_2 - I_5$ .

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

$(a')$  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) (s.)

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

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

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) (s.)

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

$$\begin{aligned} & \begin{cases} 6x_1 = 12y_1 & (C) \\ 5x_1 + x_3 + 2x_4 = 10y_1 + 3y_2 & (H) \\ x_1 = 2y_1 & (N) \\ 2x_1 + x_3 + x_4 = 3y_2 & (O) \\ x_2 = y_2 & (Zn) \\ -x_3 = -3y_2 & (e) \end{cases} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} x_1 = 2y_1 & (C') = \frac{1}{6}(C) \\ -2x_1 + x_4 = 0 & (H') = (H) - 5(N) - (O) \\ x_1 = 2y_1 & (N') = (N) \\ 2x_1 + x_4 = 2y_2 & (O') = (O) + (e) \\ x_2 = y_2 & (Zn') = (Zn) \\ -x_3 = -y_2 & (e') = (e) \end{cases} \\ \Leftrightarrow & \end{aligned}$$

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:

$$x_4 = 2 * 2t = 4t$$

$(O')$  ger:

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

$(Zn')$  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 (s.)

**Svar:**

1.23 (s.)

**Svar:**

1.24 (s.)



**Svar:**

1.25 (s.)

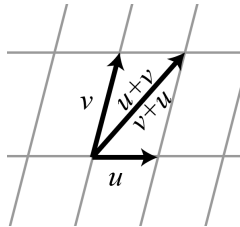
**Svar:**

1.26 (s.)

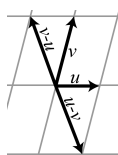
**Svar:**

## Kapitel 2: Vektorer i planet och rummet

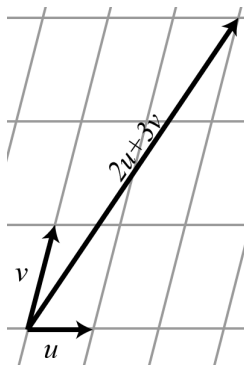
2.1 a) (s.)



b) (s.)



c) (s.)



d) (s.)



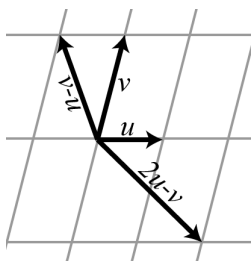
2.2 (s.)

**Svar:** Nollvektor

2.3 (s.)

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 (s.)

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

2.5 (s.)

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

2.6 (s. 26-27)

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:

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

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 (s.)

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:

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

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 (s.)

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 (s.)

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 fungerar 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 (s.)

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:

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

### 2.11 (s.)

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:

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

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 (s.)

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) (s.)

$$u_1 = 3e_1 + 2e_2$$

**Svar:**  $(3, 2)$

b) (s.)

$$u_2 = 2e_1 + 3e_2$$

**Svar:**  $(2, 3)$

c) (s.)

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

**Svar:**  $(-2, 2)$

d) (s.)

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

**Svar:**  $(-3, -2)$

e) (s.)

$$u_5 = 2e_1 - 3e_2$$

**Svar:**  $(2, -3)$

f) (s.)

$$e_1 = 1e_1 + 0e_2$$

**Svar:**  $(1, 0)$

g) (s.)

$$e_2 = 0e_1 + 1e_2$$

**Svar:**  $(0, 1)$

2.14 a) (s.)

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

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

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

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

b) (s.)

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

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

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

2.15 (s.)

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

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

2.16 (s.)

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) (s.)



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) (s.)

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) (s.)

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) (s.)

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) (s.)

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) (s.)

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) (s.)

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) (s.)

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) (s.)

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) (s.)

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) (s.)

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) (s.)

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) (s.)

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) (s.)

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) (s.)

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) (s.)

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) (s.)

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) (s.)

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) (s.)

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 (s.)

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) (s.)

$$u = 5e_1 + 3e_2$$

**Svar:** (5, 3)

b) (s.)

Ja, eftersom de inte är parallella.

**Svar:** Ja

c) (s.)

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

**Svar:** (2, 1)

d) (s.)

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

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

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

e) (s.)

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

2.23 (s.)

$\hat{e}_1$  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) (s.)

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.

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

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

b) (s.)

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

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

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) (s.)

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

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

2.25 (s.)

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 (s.)

**Svar:**

2.27 (s.)

**Svar:**

2.28 a) (s.)

**Svar:**

b) (s.)

**Svar:**

2.29 (s.)

**Svar:**

2.30 (s.)

**Svar:**

## Kapitel 3: Koordinatsystem, linjer och plan

3.1 (s.)

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 (s.)

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

$$\begin{aligned}\overrightarrow{OM} &= \frac{1}{2}(\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OQ}) \\ &\Leftrightarrow \\ M : \frac{1}{2}((1, 0, 2) + (-1, 2, 2)) &= (\frac{1-1}{2}, 2 * \frac{1}{2}, \frac{2+2}{2}) = (0, 1, 2)\end{aligned}$$

**Svar:** (0, 1, 2)

3.3 a) (s.)

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) (s.)

Låt  $M$  vara tyndpunkten i tetraedern. 2.7 ger att:

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

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

3.4 (s.)

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) (s.)

Riktningsvektor:

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

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) (s.)

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) (s.)

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

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

d) (s.)

Låt  $x = t$ :

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

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

3.6 a) (s.)

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) (s.)

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) (s.)

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:

$$(3 - 2 * 2, 2) = (-1, 2)$$

**Svar:**  $(-1, 2)$

d) (s.)

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 (s.)

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 (s.)

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

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) (s.)

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

$$(2 - 2, 1 + 2 * 2, -1 + 2) = (0, 5, 1)$$

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

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

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

$$(2 - 1, 1 + 2 * 1, -1 + 1) = (1, 3, 0)$$

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

b) (s.)

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

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

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  $t = 1$ .

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

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

3.10 a) (s.)

**Svar:**

b) (s.)

**Svar:**

3.11 a) (s.)

**Svar:**

b) (s.)

**Svar:**

3.12 (s.)

**Svar:**

3.13 (s.)

**Svar:**

3.14 a) (s.)

**Svar:**

b) (s.)

**Svar:**

c) (s.)

**Svar:**

d) (s.)

**Svar:**

3.15 (s.)

**Svar:**

3.16 (s.)

**Svar:**

3.17 a) (s.)

**Svar:**

b) (s.)

**Svar:**

3.18 a) (s.)

**Svar:**

b) (s.)

**Svar:**

c) (s.)

**Svar:**

d) (s.)

**Svar:**

3.19 a) (s.)

**Svar:**



b) (s.)

**Svar:**

3.20 (s.)

**Svar:**

3.21 (s.)

**Svar:**

3.22 (s.)

**Svar:**

3.23 (s.)

**Svar:**

3.24 a) (s.)

**Svar:**

b) (s.)

**Svar:**

c) (s.)

**Svar:**

3.25 (s.)

**Svar:**

3.26 (s.)

**Svar:**

3.27 a) (s.)

**Svar:**

b) (s.)

**Svar:**

3.28 (s.)

**Svar:**

3.29 a) (s.)

**Svar:**

b) (s.)

**Svar:**