**3.1.1** Se eksempel s. ??

3.1.2

$$\overrightarrow{AB} = [3 - 1, 2 - (-1), 1 - (-2)]$$
  
=  $[2, 3, 3]$   
 $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{20}$ 

$$\overrightarrow{AC} = [0 - 1, 5 - (-1), 6 - (-2)]$$
  
=  $[-1, 6, 8]$   
 $|\overrightarrow{AC}| = \sqrt{101}$ 

Siden  $\sqrt{101} > \sqrt{20}$  er B nærmest A.

### 3.1.3

a)

$$\begin{split} |\vec{u}| &= \sqrt{(ad)^2 + (bd)^2 + (bd)^2} \\ &= \sqrt{a^2d^2 + b^2d^2 + c^2d^2} \\ &= \sqrt{d^2(a^2 + b^2 + c^2)} \\ &= d\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \end{split}$$

b) Som i opg. a) kan vi også her skrive

$$|\vec{u}| = \sqrt{d^2(a^2 + b^2 + c^2)}$$

men siden  $d^2$  er et positivt tall, mens d er negativ, har vi at:

$$d \neq \sqrt{d^2}$$

istedenfor er:

$$|d| = \sqrt{d^2}$$

derfor kan vi skrive:

$$|\vec{u}| = |d|\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

3.2.1

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = [ad, bd, cd] \cdot [eh, fh, gh]$$
  
=  $adeh + bdfh + cdgh$   
=  $dh(ae + bf + cg)$ 

### 3.2.2

a) Se eksempel s. ??

b) Se eksempel s.??

**c**)

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \left[\frac{1}{5}, \frac{3}{5}, \frac{1}{5}\right] \cdot \vec{b} = [512, -128, 64]$$

$$= \frac{1}{5}[1, 3, -1] \cdot 64[8, -2, 1]$$

$$= \frac{64}{5}(8 - 6 - 1)$$

$$= \frac{64}{5}$$

3.2.3

a) Se eksempel s. ?? b) Se eksempel s. ??

**3.2.4** Finn vinkelen mellom  $\vec{a}$  og  $\vec{b}$  når:

3.2.4 Finn vinkelen mellom 
$$\vec{a}$$
 og  $\vec{b}$  når:  
a)  $\vec{a} = [5, -5, 2]$  og  $\vec{b} = [3, -4, 5]$   
 $|\vec{a}| = \sqrt{5^2 + (-5)^2 + 2^2}$   
 $= \sqrt{54}$   
 $= \sqrt{9 \cdot 6}$   
 $= 3\sqrt{6}$   
 $|\vec{b}| = \sqrt{3^2 + (-4)^2 + 5^2}$   
 $= \sqrt{50}$   
 $= \sqrt{25 \cdot 2}$   
 $= 5\sqrt{2}$ 

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = [5, -5, 2] \cdot \vec{b} = [3, -4, 5]$$
  
= 15 + 20 + 10  
= 45

$$\cos \theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}||\vec{b}|}$$

$$= \frac{45}{3\sqrt{6} \cdot 5\sqrt{2}}$$

$$= \frac{3}{2\sqrt{3}}$$

$$= \frac{3\sqrt{3}}{2\sqrt{3}\sqrt{3}}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Dette betyr at  $\theta = 30^{\circ}$ .

### 3.2.5

a) Se eksempel s.??

b)

$$(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c})^2 = (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) \cdot (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c})$$

$$= \vec{a}^2 + \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{a} + \vec{b}^2 + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a} + \vec{c} \cdot \vec{b} + \vec{c}^2$$

$$= 1^2 + 0 + \vec{a} \cdot \vec{c} + 0 + 2^2 + 0 + \vec{c} \cdot \vec{a} + 0 + 5^2$$

$$= 2(15 + \vec{a} \cdot \vec{c})$$

## 3.3.1

- a) Se eksempel s.??
- b) Se eksempel s. ??
- b) Se eksempel s. ??
- 3.3.2
- a) Se eksempel s.??
- **b)** Vi krever at:

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$$

$$[-5, -1, 6] \cdot [t, t^2, 1] = 0$$

$$-5t - t^2 + 6 = 0$$

Siden  $(-2) \cdot (-3) = 6$  og -2 + (-3) = -5 kan vi skrive at:

$$(t-2)(t-3) = 0$$

Kravet er dermed oppfylt hvis  $t \in \{2, 3\}$ .

**3.3.3 a)** Vi regner fort ut at forholdet mellom både førstekomponentene og andrekomponenten er 2, men at forholdet mellom tredjekomponentene er  $-\frac{1}{2}$ . Vektorene er derfor ikke parallelle.

b) Vi observerer at:

$$\vec{b} = \frac{3}{7}[-3, 5, 2]$$

dermed er  $\vec{b}$  et multiplum av  $\vec{a}$  og da er  $\vec{a}||\vec{b}$ .

3.3.4

a) Vi bruker forholdet mellom første- og tredjekomponententene for å sette opp en ligning for t:

$$-\frac{t+3}{3} = -\frac{16}{8}$$
$$t+3=6$$
$$t=3$$

Forholdet mellom andrekomponentene blir da:

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

Forholdet er -2 for alle komponentene når t=3 og da er  $\vec{a}||\vec{b}|$ . **b)** Også her bruker vi første- og tredjekomponententene for å sette opp en ligning for t, fordi vi da får isolert det kvadratiske leddet:

$$-\frac{t^2+2}{3} = -\frac{(5t^2+3)}{8}$$
$$8t^2+16 = 15t^2+9$$
$$7x^2 = 7$$
$$x = \pm 1$$

Når t=1 er forholdet mellom både førstkomponentene og tredjekomponentene lik

$$-\frac{1^2+2}{3} = -1$$

Og forholdet mellom andrekomponentene er:

$$\frac{1}{1} = 1$$

For t=1 er altså  $\vec{a}$  og  $\vec{b}$  ikke parallelle. Vi ser derimot fort at forholdet mellom hver av komponentene blir -1 når t=-1, for dette valget av t er derfor  $\vec{a}||\vec{b}|$ .

**3.3.5**  $\vec{u} = [4, 6+s, -(s+t)]$  og  $\vec{v} = \left[\frac{12}{7}, \frac{2t-9s}{7}, \frac{3s-t}{7}\right]$  Vi starter med å observere at:

$$\vec{v} = \frac{1}{7}[12, 2t - 9s, 3s - t]$$

Vi definerer  $\vec{w} = [12, 2t - 9s, 3s - t]$ . Skal vi ha at  $\vec{u}||\vec{v}$ , må vi også hat at  $\vec{u}||\vec{w}$ . Siden forholdet mellom førstekomponentene til  $\vec{u}$  og  $\vec{w}$  er 3, krever vi at  $\vec{u} = 3\vec{w}$ . Da kan vi sette opp følgende ligningssystem:

$$2t - 9s = 3(6+s) (I)$$

$$3s - t = -3(s+t) \tag{II}$$

Av II får vi at:

$$3s - t = -3s - 3t$$
$$2t = -6s$$
$$t = -3s$$

Setter vi t = -3s inn i (II) får vi:

$$2(-3s) - 9s = 18 + 3s$$
$$-6s - 9s = 18 + 3s$$
$$-18s = 18$$
$$s = -1$$

Altså er  $\vec{u}$  og  $\vec{v}$  parallelle hvis s=-1 og t=-3s=3. **3.4.1** 

$$\begin{vmatrix} ae & be \\ cf & df \end{vmatrix} = aedf - becf$$
$$= ef(ad - bc)$$
$$= ef \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} i$$

??

**b)** Arelet er gitt som tallverdien til  $\det(\vec{a}, \vec{b})$ :

$$\det(\vec{a}, \vec{b}) = \begin{vmatrix} -2 & 4 \\ 24 & -16 \end{vmatrix}$$

$$= 2 \cdot 8 \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -2 \end{vmatrix}$$

$$= 16((-1) \cdot (-2) - 2 \cdot 3)$$

$$= 16 \cdot (-4)$$

$$= -64$$

Arealet er altså 64.

### 3.4.2

Hvis  $\vec{u}||\vec{v}$  betyr dette at hvis vi skriver  $\vec{u}=[a,b,c]$ , så kan vi skrive  $\vec{v}=d[a,b,c]$ . Vi får da at:

$$\vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{e}_x & \vec{e}_y & \vec{e}_z \\ a & b & c \\ da & db & dc \end{vmatrix}$$
$$= d\vec{e}_x \begin{vmatrix} b & c \\ b & c \end{vmatrix} - d\vec{e}_y \begin{vmatrix} a & c \\ a & c \end{vmatrix} + d\vec{e}_x \begin{vmatrix} a & b \\ a & b \end{vmatrix}$$
$$= 0$$

Resultatet fra 3.4.1 er her brukt i andre linje for å forenkle regningen av  $2 \times 2$  determinantene.

### 3.4.4

a) Arealet til grunnflaten tilsvarer lengden av vektoren  $\vec{a} \times \vec{b}$ :

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{e}_x & \vec{e}_y & \vec{e}_z \\ 2 & -2 & 1 \\ 3 & -3 & 1 \end{vmatrix}$$

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

$$= [-2 + 3, -(2 - 3), -6 + 6]$$

$$= [1, 1, 0]$$

$$\begin{aligned} |\vec{a} \times \vec{b}| &= \sqrt{1^2 + 1^2} \\ &= \sqrt{2} \end{aligned}$$

**b)** Av (??) vet vi at volumet V er gitt som:

$$V = \frac{1}{6} |\vec{a} \times \vec{b} \cdot \vec{c}|$$

Vi har at:

$$\vec{a} \times \vec{b} \cdot \vec{c} = [1, 1, 0] \cdot [2, -3, 2]$$
  
= 2 - 3 = -1

Og dermed er  $V = \frac{1}{6}$ .

# 3.4.5

a) Diagonalen til grunnflaten kan uttrykkes som vektoren  $\vec{a} + \vec{b}$ , og

lengden blir da (husk at  $|\vec{u}|^2 = \vec{u}^{\,2})$ :

$$|\vec{a} + \vec{b}| = \sqrt{\left(\vec{a} + \vec{b}\right)^2}$$

$$= \sqrt{\vec{a}^2 + \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b}^2}$$

$$= \sqrt{3^2 + 0 + 4^2}$$

$$= \sqrt{25}$$

$$= 5$$