

# Skalaaritulo

Hannu Lehto  
Lahden Lyseon lukio



# Vektoreiden välinen kulma

- Vektoreiden välinen kulma

- Skalaaritulo (pistetulo)

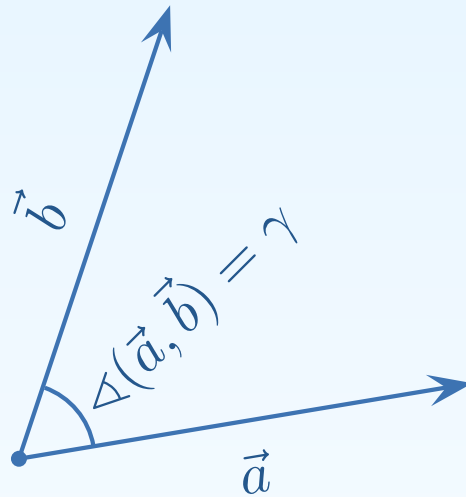
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa

- Laskulait

- Vektorin pituus

- Vektoreiden kohtisuoruus

- Vektoreiden välinen kulma



# Vektoreiden välinen kulma

- Vektoreiden välinen kulma

- Skalaaritulo

(pistetulo)

- Skalaaritulo

xyz-koordinaatistossa

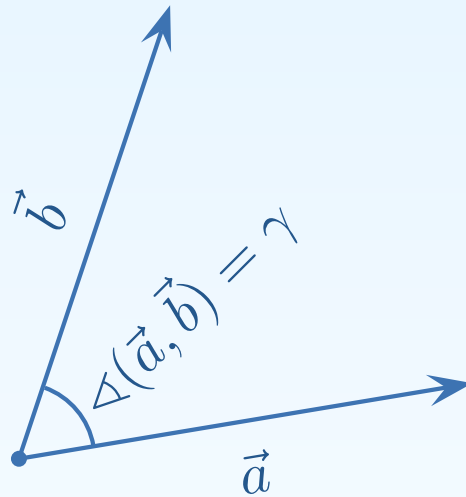
- Laskulait

- Vektorin pituus

- Vektoreiden

kohtisuoruus

- Vektoreiden välinen kulma



- Vektoreilla on oltava sama alkupiste.

# Vektoreiden välinen kulma

- Vektoreiden välinen kulma

- Skalaaritulo (pistetulo)

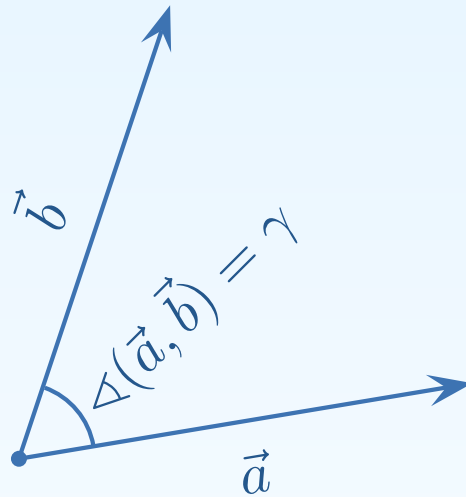
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa

- Laskulait

- Vektorin pituus

- Vektoreiden kohtisuoruus

- Vektoreiden välinen kulma



- Vektoreilla on oltava sama alkupiste.
- $0^\circ \leq \gamma \leq 180^\circ$

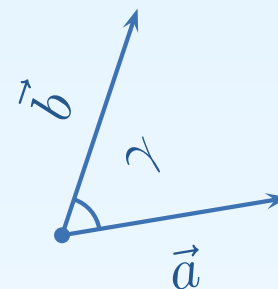
# Skalaaritulo (pistetulo)

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- Vektorin pituus
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

**Määritelmä 1.** Vektoreiden  $\vec{a}$  ja  $\vec{b}$  ( $\neq \vec{0}$ ) skalaaritulo on

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \gamma$$

Jos  $\vec{a} = \vec{0}$  tai  $\vec{b} = \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ .

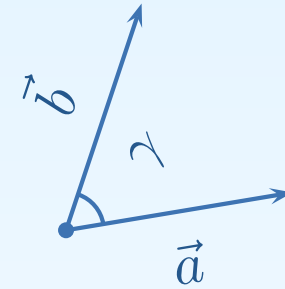


# Skalaaritulo (pistetulo)

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- Vektorin pituus
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

**Määritelmä 1.** Vektoreiden  $\vec{a}$  ja  $\vec{b}$  ( $\neq \vec{0}$ ) skalaaritulo on

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \gamma$$



Jos  $\vec{a} = \vec{0}$  tai  $\vec{b} = \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ .

**Esimerkki.** Olkoon  $|\vec{a}| = 2$  ja  $|\vec{b}| = 5$ . Laske pistetulo  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ , kun

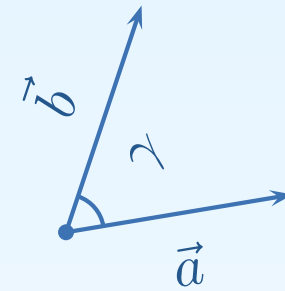
- $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 30^\circ$ ,
- $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 135^\circ$ ,
- $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 90^\circ$ .

# Skalaaritulo (pistetulo)

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- Vektorin pituus
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

**Määritelmä 1.** Vektoreiden  $\vec{a}$  ja  $\vec{b}$  ( $\neq \vec{0}$ ) skalaaritulo on

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \gamma$$



Jos  $\vec{a} = \vec{0}$  tai  $\vec{b} = \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ .

**Esimerkki.** Olkoon  $|\vec{a}| = 2$  ja  $|\vec{b}| = 5$ . Laske pistetulo  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ , kun

a)  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 30^\circ$ ,

b)  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 135^\circ$ ,

a)  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 90^\circ$ .

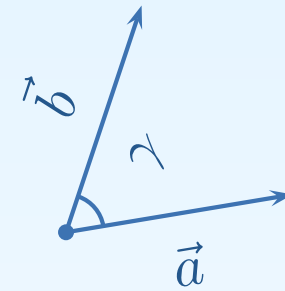
a)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 2 \cdot 5 \cos 30^\circ =$

# Skalaaritulo (pistetulo)

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- Vektorin pituus
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

**Määritelmä 1.** Vektoreiden  $\vec{a}$  ja  $\vec{b}$  ( $\neq \vec{0}$ ) skalaaritulo on

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \gamma$$



Jos  $\vec{a} = \vec{0}$  tai  $\vec{b} = \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ .

**Esimerkki.** Olkoon  $|\vec{a}| = 2$  ja  $|\vec{b}| = 5$ . Laske pistetulo  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ , kun

a)  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 30^\circ$ ,

b)  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 135^\circ$ ,

a)  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 90^\circ$ .

a)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 2 \cdot 5 \cos 30^\circ = 10 \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3}$

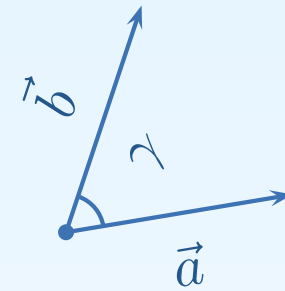


# Skalaaritulo (pistetulo)

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- Vektorin pituus
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

**Määritelmä 1.** Vektoreiden  $\vec{a}$  ja  $\vec{b}$  ( $\neq \vec{0}$ ) skalaaritulo on

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \gamma$$



Jos  $\vec{a} = \vec{0}$  tai  $\vec{b} = \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ .

**Esimerkki.** Olkoon  $|\vec{a}| = 2$  ja  $|\vec{b}| = 5$ . Laske pistetulo  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ , kun

a)  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 30^\circ$ ,

b)  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 135^\circ$ ,

a)  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 90^\circ$ .

a)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 2 \cdot 5 \cos 30^\circ = 10 \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3}$

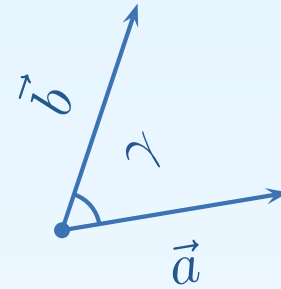
b)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 2 \cdot 5 \cos 135^\circ =$

# Skalaaritulo (pistetulo)

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- Vektorin pituus
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

**Määritelmä 1.** Vektoreiden  $\vec{a}$  ja  $\vec{b}$  ( $\neq \vec{0}$ ) skalaaritulo on

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \gamma$$



Jos  $\vec{a} = \vec{0}$  tai  $\vec{b} = \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ .

**Esimerkki.** Olkoon  $|\vec{a}| = 2$  ja  $|\vec{b}| = 5$ . Laske pistetulo  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ , kun

a)  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 30^\circ$ ,

b)  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 135^\circ$ ,

a)  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 90^\circ$ .

a)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 2 \cdot 5 \cos 30^\circ = 10 \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3}$

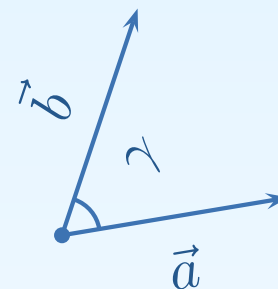
b)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 2 \cdot 5 \cos 135^\circ = 10 \frac{-1}{\sqrt{2}} = \frac{-10}{\sqrt{2}} =$

# Skalaaritulo (pistetulo)

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- Vektorin pituus
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

**Määritelmä 1.** Vektoreiden  $\vec{a}$  ja  $\vec{b}$  ( $\neq \vec{0}$ ) skalaaritulo on

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \gamma$$



Jos  $\vec{a} = \vec{0}$  tai  $\vec{b} = \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ .

**Esimerkki.** Olkoon  $|\vec{a}| = 2$  ja  $|\vec{b}| = 5$ . Laske pistetulo  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ , kun

a)  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 30^\circ$ ,

b)  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 135^\circ$ ,

a)  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 90^\circ$ .

a)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 2 \cdot 5 \cos 30^\circ = 10 \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3}$

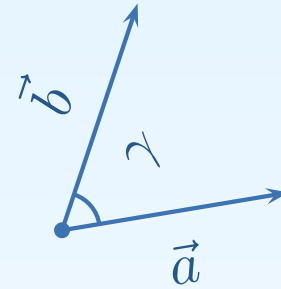
b)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 2 \cdot 5 \cos 135^\circ = 10 \frac{-1}{\sqrt{2}} = \frac{-10}{\sqrt{2}} = -5\sqrt{2}$

# Skalaaritulo (pistetulo)

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- Vektorin pituus
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

**Määritelmä 1.** Vektoreiden  $\vec{a}$  ja  $\vec{b}$  ( $\neq \vec{0}$ ) skalaaritulo on

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \gamma$$



Jos  $\vec{a} = \vec{0}$  tai  $\vec{b} = \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ .

**Esimerkki.** Olkoon  $|\vec{a}| = 2$  ja  $|\vec{b}| = 5$ . Laske pistetulo  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ , kun

a)  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 30^\circ$ ,

b)  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 135^\circ$ ,

a)  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 90^\circ$ .

a)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 2 \cdot 5 \cos 30^\circ = 10 \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3}$

b)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 2 \cdot 5 \cos 135^\circ = 10 \frac{-1}{\sqrt{2}} = \frac{-10}{\sqrt{2}} = -5\sqrt{2}$

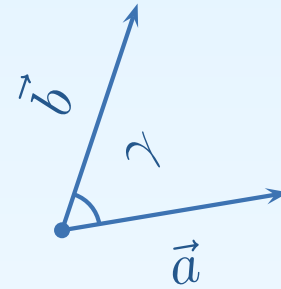
a)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 2 \cdot 5 \cos 90^\circ =$

# Skalaaritulo (pistetulo)

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- Vektorin pituus
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

**Määritelmä 1.** Vektoreiden  $\vec{a}$  ja  $\vec{b}$  ( $\neq \vec{0}$ ) skalaaritulo on

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \gamma$$



Jos  $\vec{a} = \vec{0}$  tai  $\vec{b} = \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ .

**Esimerkki.** Olkoon  $|\vec{a}| = 2$  ja  $|\vec{b}| = 5$ . Laske pistetulo  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ , kun

a)  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 30^\circ$ ,

b)  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 135^\circ$ ,

a)  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 90^\circ$ .

a)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 2 \cdot 5 \cos 30^\circ = 10 \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3}$

b)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 2 \cdot 5 \cos 135^\circ = 10 \frac{-1}{\sqrt{2}} = \frac{-10}{\sqrt{2}} = -5\sqrt{2}$

a)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 2 \cdot 5 \cos 90^\circ = 10 \cdot 0 = 0$

# Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- Vektorin pituus
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

**Lause 1.** Olkoon  $\vec{a} = a_x\vec{i} + a_y\vec{j} + a_z\vec{k}$  ja  $\vec{b} = b_x\vec{i} + b_y\vec{j} + b_z\vec{k}$ .  
Silloin on

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z$$

## Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- Vektorin pituus
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

**Lause 1.** Olkoon  $\vec{a} = a_x\vec{i} + a_y\vec{j} + a_z\vec{k}$  ja  $\vec{b} = b_x\vec{i} + b_y\vec{j} + b_z\vec{k}$ .

Silloin on

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z$$

**Esimerkki.** Olkoon  $\vec{a} = 2\vec{i} + 3\vec{j} - 4\vec{k}$  ja  $\vec{b} = \vec{i} + 3\vec{j} + 5\vec{k}$ . Laske  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ .

## Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- Vektorin pituus
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

**Lause 1.** Olkoon  $\vec{a} = a_x\vec{i} + a_y\vec{j} + a_z\vec{k}$  ja  $\vec{b} = b_x\vec{i} + b_y\vec{j} + b_z\vec{k}$ .

Silloin on

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z$$

**Esimerkki.** Olkoon  $\vec{a} = 2\vec{i} + 3\vec{j} - 4\vec{k}$  ja  $\vec{b} = \vec{i} + 3\vec{j} + 5\vec{k}$ . Laske  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ .

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 2 \cdot 1 + 3 \cdot 3 + (-4) \cdot 5 = -9$$



## Laskulait

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- **Laskulait**
- Vektorin pituus
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

### Lause 2.

- $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$  (*vaihdantalaki*)

## Laskulait

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- **Laskulait**
- Vektorin pituus
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

### Lause 2.

- $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$  (vaihdantalaki)
- $\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c}$  (osittelulaki)

## Laskulait

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- **Laskulait**
- Vektorin pituus
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

### Lause 2.

- $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$  (vaihdantalaki)
- $\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c}$  (osittelulaki)
- $r(\vec{a} \cdot \vec{b}) = (r\vec{a})\vec{b} = \vec{a}(r\vec{b})$  (skalaarin siirto)

# Vektorin pituus

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- **Vektorin pituus**
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

**Lause 3.**  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2 .$

# Vektorin pituus

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- **Vektorin pituus**
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

**Lause 3.**  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2 .$

*Todistus.* Jos  $\vec{a} \neq \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}| |\vec{a}| \cos 0^\circ =$

## Vektorin pituus

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- **Vektorin pituus**
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

**Lause 3.**  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2$ .

*Todistus.* Jos  $\vec{a} \neq \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}| |\vec{a}| \cos 0^\circ = |\vec{a}| |\vec{a}| = |\vec{a}|^2$ .

## Vektorin pituus

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- Vektorin pituus
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

**Lause 3.**  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2$ .

*Todistus.* Jos  $\vec{a} \neq \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}| |\vec{a}| \cos 0^\circ = |\vec{a}| |\vec{a}| = |\vec{a}|^2$ .  
Jos  $\vec{a} = \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{a} = 0$  ja  $|\vec{a}| = 0$ , joten myös  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2$ .  $\square$

## Vektorin pituus

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- **Vektorin pituus**
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

**Lause 3.**  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2.$

*Todistus.* Jos  $\vec{a} \neq \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}| |\vec{a}| \cos 0^\circ = |\vec{a}| |\vec{a}| = |\vec{a}|^2$ .  
Jos  $\vec{a} = \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{a} = 0$  ja  $|\vec{a}| = 0$ , joten myös  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2$ .  $\square$

**Esimerkki.** Olkoon  $|\vec{a}| = 2$ ,  $|\vec{b}| = 5$  ja  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 60^\circ$ . Laske  $|\vec{a} + 3\vec{b}|$ .



## Vektorin pituus

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- **Vektorin pituus**
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

**Lause 3.**  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2 .$

*Todistus.* Jos  $\vec{a} \neq \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}| |\vec{a}| \cos 0^\circ = |\vec{a}| |\vec{a}| = |\vec{a}|^2$ .  
Jos  $\vec{a} = \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{a} = 0$  ja  $|\vec{a}| = 0$ , joten myös  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2$ .  $\square$

**Esimerkki.** Olkoon  $|\vec{a}| = 2$ ,  $|\vec{b}| = 5$  ja  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 60^\circ$ . Laske  $|\vec{a} + 3\vec{b}|$ .

$$|\vec{a} + 3\vec{b}|^2 = (\vec{a} + 3\vec{b}) \cdot (\vec{a} + 3\vec{b}) =$$

## Vektorin pituus

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- **Vektorin pituus**
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

**Lause 3.**  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2.$

*Todistus.* Jos  $\vec{a} \neq \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}| |\vec{a}| \cos 0^\circ = |\vec{a}| |\vec{a}| = |\vec{a}|^2$ .  
Jos  $\vec{a} = \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{a} = 0$  ja  $|\vec{a}| = 0$ , joten myös  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2$ .  $\square$

**Esimerkki.** Olkoon  $|\vec{a}| = 2$ ,  $|\vec{b}| = 5$  ja  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 60^\circ$ . Laske  $|\vec{a} + 3\vec{b}|$ .

$$|\vec{a} + 3\vec{b}|^2 = (\vec{a} + 3\vec{b}) \cdot (\vec{a} + 3\vec{b}) = \vec{a} \cdot \vec{a} + \vec{a} \cdot 3\vec{b} + 3\vec{b} \cdot \vec{a} + 3\vec{b} \cdot 3\vec{b} =$$

## Vektorin pituus

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- **Vektorin pituus**
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

**Lause 3.**  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2.$

*Todistus.* Jos  $\vec{a} \neq \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}| |\vec{a}| \cos 0^\circ = |\vec{a}| |\vec{a}| = |\vec{a}|^2$ .  
Jos  $\vec{a} = \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{a} = 0$  ja  $|\vec{a}| = 0$ , joten myös  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2$ .  $\square$

**Esimerkki.** Olkoon  $|\vec{a}| = 2$ ,  $|\vec{b}| = 5$  ja  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 60^\circ$ . Laske

$$|\vec{a} + 3\vec{b}|.$$

$$|\vec{a} + 3\vec{b}|^2 = (\vec{a} + 3\vec{b}) \cdot (\vec{a} + 3\vec{b}) = \vec{a} \cdot \vec{a} + \vec{a} \cdot 3\vec{b} + 3\vec{b} \cdot \vec{a} + 3\vec{b} \cdot 3\vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{a} +$$

## Vektorin pituus

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- **Vektorin pituus**
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

**Lause 3.**  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2.$

*Todistus.* Jos  $\vec{a} \neq \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}| |\vec{a}| \cos 0^\circ = |\vec{a}| |\vec{a}| = |\vec{a}|^2$ .  
Jos  $\vec{a} = \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{a} = 0$  ja  $|\vec{a}| = 0$ , joten myös  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2$ .  $\square$

**Esimerkki.** Olkoon  $|\vec{a}| = 2$ ,  $|\vec{b}| = 5$  ja  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 60^\circ$ . Laske  $|\vec{a} + 3\vec{b}|$ .

$$\begin{aligned} |\vec{a} + 3\vec{b}|^2 &= (\vec{a} + 3\vec{b}) \cdot (\vec{a} + 3\vec{b}) = \vec{a} \cdot \vec{a} + \vec{a} \cdot 3\vec{b} + 3\vec{b} \cdot \vec{a} + 3\vec{b} \cdot 3\vec{b} = \\ &= \vec{a} \cdot \vec{a} + 3\vec{a} \cdot \vec{b} + 3\vec{a} \cdot \vec{b} + \end{aligned}$$

## Vektorin pituus

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- **Vektorin pituus**
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

**Lause 3.**  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2.$

*Todistus.* Jos  $\vec{a} \neq \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}| |\vec{a}| \cos 0^\circ = |\vec{a}| |\vec{a}| = |\vec{a}|^2$ .  
Jos  $\vec{a} = \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{a} = 0$  ja  $|\vec{a}| = 0$ , joten myös  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2$ .  $\square$

**Esimerkki.** Olkoon  $|\vec{a}| = 2$ ,  $|\vec{b}| = 5$  ja  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 60^\circ$ . Laske  $|\vec{a} + 3\vec{b}|$ .

$$\begin{aligned} |\vec{a} + 3\vec{b}|^2 &= (\vec{a} + 3\vec{b}) \cdot (\vec{a} + 3\vec{b}) = \vec{a} \cdot \vec{a} + \vec{a} \cdot 3\vec{b} + 3\vec{b} \cdot \vec{a} + 3\vec{b} \cdot 3\vec{b} = \\ &= \vec{a} \cdot \vec{a} + 3\vec{a} \cdot \vec{b} + 3\vec{a} \cdot \vec{b} + 9\vec{b} \cdot \vec{b} = \end{aligned}$$

## Vektorin pituus

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- **Vektorin pituus**
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

**Lause 3.**  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2$ .

*Todistus.* Jos  $\vec{a} \neq \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}| |\vec{a}| \cos 0^\circ = |\vec{a}| |\vec{a}| = |\vec{a}|^2$ .  
Jos  $\vec{a} = \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{a} = 0$  ja  $|\vec{a}| = 0$ , joten myös  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2$ .  $\square$

**Esimerkki.** Olkoon  $|\vec{a}| = 2$ ,  $|\vec{b}| = 5$  ja  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 60^\circ$ . Laske  $|\vec{a} + 3\vec{b}|$ .

$$\begin{aligned} |\vec{a} + 3\vec{b}|^2 &= (\vec{a} + 3\vec{b}) \cdot (\vec{a} + 3\vec{b}) = \vec{a} \cdot \vec{a} + \vec{a} \cdot 3\vec{b} + 3\vec{b} \cdot \vec{a} + 3\vec{b} \cdot 3\vec{b} = \\ &= \vec{a} \cdot \vec{a} + 3\vec{a} \cdot \vec{b} + 3\vec{a} \cdot \vec{b} + 9\vec{b} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{a} + 6\vec{a} \cdot \vec{b} + 9\vec{b} \cdot \vec{b} = \end{aligned}$$

## Vektorin pituus

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- **Vektorin pituus**
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

**Lause 3.**  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2$ .

*Todistus.* Jos  $\vec{a} \neq \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}| |\vec{a}| \cos 0^\circ = |\vec{a}| |\vec{a}| = |\vec{a}|^2$ .  
Jos  $\vec{a} = \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{a} = 0$  ja  $|\vec{a}| = 0$ , joten myös  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2$ .  $\square$

**Esimerkki.** Olkoon  $|\vec{a}| = 2$ ,  $|\vec{b}| = 5$  ja  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 60^\circ$ . Laske  $|\vec{a} + 3\vec{b}|$ .

$$\begin{aligned} |\vec{a} + 3\vec{b}|^2 &= (\vec{a} + 3\vec{b}) \cdot (\vec{a} + 3\vec{b}) = \vec{a} \cdot \vec{a} + \vec{a} \cdot 3\vec{b} + 3\vec{b} \cdot \vec{a} + 3\vec{b} \cdot 3\vec{b} = \\ &= \vec{a} \cdot \vec{a} + 3\vec{a} \cdot \vec{b} + 3\vec{a} \cdot \vec{b} + 9\vec{b} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{a} + 6\vec{a} \cdot \vec{b} + 9\vec{b} \cdot \vec{b} = \\ &= |\vec{a}|^2 + \end{aligned}$$

## Vektorin pituus

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- **Vektorin pituus**
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

**Lause 3.**  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2 .$

*Todistus.* Jos  $\vec{a} \neq \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}| |\vec{a}| \cos 0^\circ = |\vec{a}| |\vec{a}| = |\vec{a}|^2$ .  
Jos  $\vec{a} = \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{a} = 0$  ja  $|\vec{a}| = 0$ , joten myös  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2$ .  $\square$

**Esimerkki.** Olkoon  $|\vec{a}| = 2$ ,  $|\vec{b}| = 5$  ja  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 60^\circ$ . Laske  $|\vec{a} + 3\vec{b}|$ .

$$\begin{aligned} |\vec{a} + 3\vec{b}|^2 &= (\vec{a} + 3\vec{b}) \cdot (\vec{a} + 3\vec{b}) = \vec{a} \cdot \vec{a} + \vec{a} \cdot 3\vec{b} + 3\vec{b} \cdot \vec{a} + 3\vec{b} \cdot 3\vec{b} = \\ &= \vec{a} \cdot \vec{a} + 3\vec{a} \cdot \vec{b} + 3\vec{a} \cdot \vec{b} + 9\vec{b} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{a} + 6\vec{a} \cdot \vec{b} + 9\vec{b} \cdot \vec{b} = \\ &= |\vec{a}|^2 + 6|\vec{a}||\vec{b}| \cos 60^\circ + \end{aligned}$$



## Vektorin pituus

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- **Vektorin pituus**
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

**Lause 3.**  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2$ .

*Todistus.* Jos  $\vec{a} \neq \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}| |\vec{a}| \cos 0^\circ = |\vec{a}| |\vec{a}| = |\vec{a}|^2$ .  
Jos  $\vec{a} = \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{a} = 0$  ja  $|\vec{a}| = 0$ , joten myös  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2$ .  $\square$

**Esimerkki.** Olkoon  $|\vec{a}| = 2$ ,  $|\vec{b}| = 5$  ja  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 60^\circ$ . Laske  $|\vec{a} + 3\vec{b}|$ .

$$\begin{aligned} |\vec{a} + 3\vec{b}|^2 &= (\vec{a} + 3\vec{b}) \cdot (\vec{a} + 3\vec{b}) = \vec{a} \cdot \vec{a} + \vec{a} \cdot 3\vec{b} + 3\vec{b} \cdot \vec{a} + 3\vec{b} \cdot 3\vec{b} = \\ &= \vec{a} \cdot \vec{a} + 3\vec{a} \cdot \vec{b} + 3\vec{a} \cdot \vec{b} + 9\vec{b} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{a} + 6\vec{a} \cdot \vec{b} + 9\vec{b} \cdot \vec{b} = \\ &= |\vec{a}|^2 + 6|\vec{a}||\vec{b}| \cos 60^\circ + 9|\vec{b}|^2 = \end{aligned}$$

## Vektorin pituus

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- **Vektorin pituus**
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

**Lause 3.**  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2$ .

*Todistus.* Jos  $\vec{a} \neq \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}| |\vec{a}| \cos 0^\circ = |\vec{a}| |\vec{a}| = |\vec{a}|^2$ .  
Jos  $\vec{a} = \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{a} = 0$  ja  $|\vec{a}| = 0$ , joten myös  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2$ .  $\square$

**Esimerkki.** Olkoon  $|\vec{a}| = 2$ ,  $|\vec{b}| = 5$  ja  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 60^\circ$ . Laske  $|\vec{a} + 3\vec{b}|$ .

$$\begin{aligned} |\vec{a} + 3\vec{b}|^2 &= (\vec{a} + 3\vec{b}) \cdot (\vec{a} + 3\vec{b}) = \vec{a} \cdot \vec{a} + \vec{a} \cdot 3\vec{b} + 3\vec{b} \cdot \vec{a} + 3\vec{b} \cdot 3\vec{b} = \\ &= \vec{a} \cdot \vec{a} + 3\vec{a} \cdot \vec{b} + 3\vec{a} \cdot \vec{b} + 9\vec{b} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{a} + 6\vec{a} \cdot \vec{b} + 9\vec{b} \cdot \vec{b} = \\ &= |\vec{a}|^2 + 6|\vec{a}||\vec{b}| \cos 60^\circ + 9|\vec{b}|^2 = 2^2 + 6 \cdot 2 \cdot 5 \cdot \frac{1}{2} + 9 \cdot 5^2 = \end{aligned}$$

## Vektorin pituus

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- **Vektorin pituus**
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

**Lause 3.**  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2.$

*Todistus.* Jos  $\vec{a} \neq \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}| |\vec{a}| \cos 0^\circ = |\vec{a}| |\vec{a}| = |\vec{a}|^2$ .  
Jos  $\vec{a} = \vec{0}$ , niin  $\vec{a} \cdot \vec{a} = 0$  ja  $|\vec{a}| = 0$ , joten myös  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2$ .  $\square$

**Esimerkki.** Olkoon  $|\vec{a}| = 2$ ,  $|\vec{b}| = 5$  ja  $\sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 60^\circ$ . Laske  $|\vec{a} + 3\vec{b}|$ .

$$\begin{aligned} |\vec{a} + 3\vec{b}|^2 &= (\vec{a} + 3\vec{b}) \cdot (\vec{a} + 3\vec{b}) = \vec{a} \cdot \vec{a} + \vec{a} \cdot 3\vec{b} + 3\vec{b} \cdot \vec{a} + 3\vec{b} \cdot 3\vec{b} = \\ &= \vec{a} \cdot \vec{a} + 3\vec{a} \cdot \vec{b} + 3\vec{a} \cdot \vec{b} + 9\vec{b} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{a} + 6\vec{a} \cdot \vec{b} + 9\vec{b} \cdot \vec{b} = \\ &= |\vec{a}|^2 + 6|\vec{a}||\vec{b}| \cos 60^\circ + 9|\vec{b}|^2 = 2^2 + 6 \cdot 2 \cdot 5 \cdot \frac{1}{2} + 9 \cdot 5^2 = 259 \end{aligned}$$

Täten  $|\vec{a} + 3\vec{b}| = \sqrt{259}$ .

# Vektoreiden kohtisuoruus

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- Vektorin pituus
- **Vektoreiden kohtisuoruus**
- Vektoreiden välinen kulma

**Lause 4.**  $\vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0, \quad (\vec{a}, \vec{b} \neq \vec{0})$

# Vektoreiden kohtisuoruus

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- Vektorin pituus
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

**Lause 4.**  $\vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0, \quad (\vec{a}, \vec{b} \neq \vec{0})$

*Todistus.*

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$$

# Vektoreiden kohtisuoruus

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- Vektorin pituus
- **Vektoreiden kohtisuoruus**
- Vektoreiden välinen kulma

**Lause 4.**  $\vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0, \quad (\vec{a}, \vec{b} \neq \vec{0})$

*Todistus.*

$$\begin{aligned} \vec{a} \cdot \vec{b} &= 0 \\ \Leftrightarrow |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \left( \sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) \right) &= 0 \end{aligned}$$

# Vektoreiden kohtisuoruus

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- Vektorin pituus
- **Vektoreiden kohtisuoruus**
- Vektoreiden välinen kulma

**Lause 4.**  $\vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0, \quad (\vec{a}, \vec{b} \neq \vec{0})$

*Todistus.*

$$\begin{aligned} \vec{a} \cdot \vec{b} &= 0 \\ \Leftrightarrow |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \left( \sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) \right) &= 0 \\ \Leftrightarrow \cos \left( \sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) \right) &= 0 \end{aligned}$$

# Vektoreiden kohtisuoruus

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- Vektorin pituus
- **Vektoreiden kohtisuoruus**
- Vektoreiden välinen kulma

**Lause 4.**  $\vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0, \quad (\vec{a}, \vec{b} \neq \vec{0})$

*Todistus.*

$$\begin{aligned} \vec{a} \cdot \vec{b} &= 0 \\ \Leftrightarrow |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \left( \sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) \right) &= 0 \\ \Leftrightarrow \cos \left( \sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) \right) &= 0 \\ \Leftrightarrow \sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) &= 90^\circ \end{aligned}$$



## Vektoreiden kohtisuoruus

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- Vektorin pituus
- **Vektoreiden kohtisuoruus**
- Vektoreiden välinen kulma

**Lause 4.**  $\vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0, \quad (\vec{a}, \vec{b} \neq \vec{0})$

*Todistus.*

$$\begin{aligned} & \vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \\ \Leftrightarrow & |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \left( \sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) \right) = 0 \\ \Leftrightarrow & \cos \left( \sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) \right) = 0 \\ \Leftrightarrow & \sphericalangle(\vec{a}, \vec{b}) = 90^\circ \\ \Leftrightarrow & \vec{a} \perp \vec{b} \end{aligned}$$

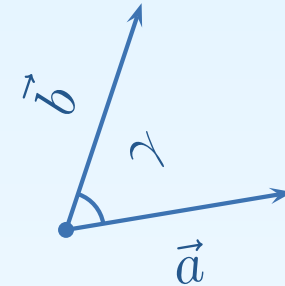
□

**Esimerkki.** Millä vakion  $s$  arvoilla vektorit  $\vec{a} = -\vec{i} - s\vec{j} + \vec{k}$  ja  $\vec{b} = 3\vec{i} - s\vec{j} - 2s\vec{k}$  ovat kohtisuorassa?

# Vektoreiden välinen kulma

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- Vektorin pituus
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

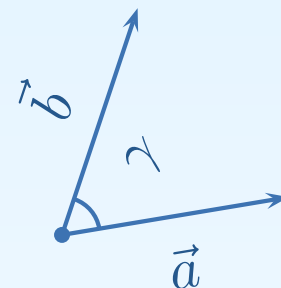
$$\cos \gamma = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} \quad (\vec{a}, \vec{b} \neq \vec{0})$$



## Vektoreiden välinen kulma

- Vektoreiden välinen kulma
- Skalaaritulo (pistetulo)
- Skalaaritulo xyz-koordinaatistossa
- Laskulait
- Vektorin pituus
- Vektoreiden kohtisuoruus
- Vektoreiden välinen kulma

$$\cos \gamma = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} \quad (\vec{a}, \vec{b} \neq \vec{0})$$



**Esimerkki.** Laske vektoreiden  $\vec{a} = 2\vec{i} - 3\vec{j}$  ja  $\vec{b} = 5\vec{i} + 7\vec{j}$  välinen kulma. Ilmoita vastaus  $0,1^\circ$ :een tarkkuudella.