

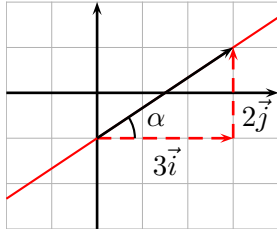
Suora

Hannu Lehto
Lahden Lyseon lukio

I: Suora tasossa	2
Esimerkki	3
Suuntavektori	4
Esimerkki	6
Normaalivektori	7
II: Suora avaruudessa	8
Suoran yhtälö: vektorimuoto	9
Suoran yhtälö: parametrimuoto	10
Suorien keskinäinen asema	12

Esimerkki

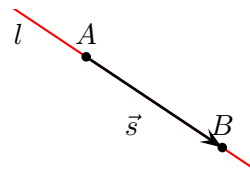
Tarkastellaan suoraa $y = \frac{2}{3}x - 1$.



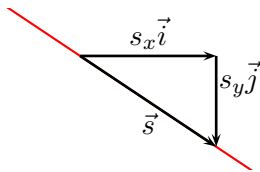
- kulmakerroin $k = \frac{2}{3}$
- $\tan \alpha = \frac{2}{3}$, α suuntakulma
- eräs suuntavektori $\vec{s} = 3\vec{i} + 2\vec{j}$

Suuntavektori

Määritelmä 1. Olkoot pisteet A ja B kaksi suoran l eri pistettä. Silloin $\vec{s} = \vec{AB}$ on suoran l eräs suuntavektori.



Lause 1. Jos $\vec{s} = s_x\vec{i} + s_y\vec{j}$, $s_x \neq 0$ on eräs suoran suuntavektori, niin suoran kulmakerroin on $k = \frac{s_y}{s_x}$.

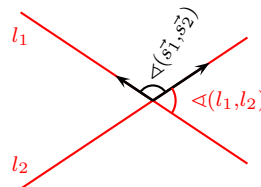
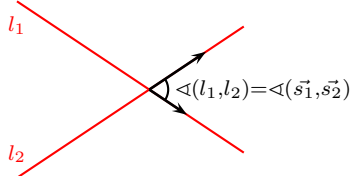


Lause 2. $l_1 \parallel l_2 \Leftrightarrow \vec{s}_1 \parallel \vec{s}_2 \Leftrightarrow \vec{s}_1 = t\vec{s}_2$

Lause 3. $l_1 \perp l_2 \Leftrightarrow \vec{s}_1 \perp \vec{s}_2 \Leftrightarrow \vec{s}_1 \cdot \vec{s}_2 = 0$

Suuntavektori

Lause 4. $\sphericalangle(l_1, l_2) = \begin{cases} \sphericalangle(\vec{s}_1, \vec{s}_2) & , \text{ jos } \sphericalangle(\vec{s}_1, \vec{s}_2) \leq 90^\circ \\ 180^\circ - \sphericalangle(\vec{s}_1, \vec{s}_2) & , \text{ jos } \sphericalangle(\vec{s}_1, \vec{s}_2) > 90^\circ \end{cases}$



$$\cos(\sphericalangle(\vec{s}_1, \vec{s}_2)) = \frac{\vec{s}_1 \cdot \vec{s}_2}{|\vec{s}_1| |\vec{s}_2|}$$

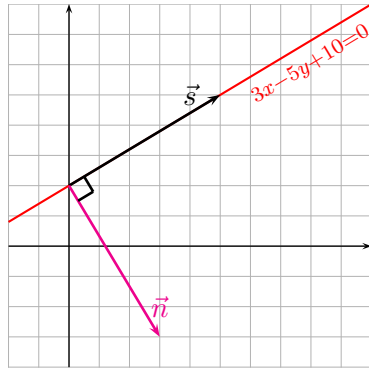
Esimerkki

$$3x - 5y + 10 = 0 \text{ (suoran normaalimuoto)}$$

$$y = \frac{3}{5}x + 2 \text{ (ratkaistu muoto)}$$

Eräs suoran *suuntavektori* on $\vec{s} = 5\vec{i} + 3\vec{j}$.

Eräs suoran *normaalivektori* on $\vec{n} = 3\vec{i} - 5\vec{j}$, koska $\vec{s} \cdot \vec{n} = 5 \cdot 3 + 3 \cdot (-5) = 0$.

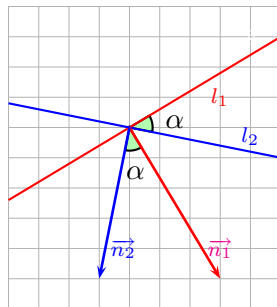


6 / 12

Normaalivektori

Lause 5. Suoran $ax + by + c = 0$ eräs normaalivektori on $\vec{n} = a\vec{i} + b\vec{j}$.

Suorien välinen kulma on normaalivektoreiden välinen kulma tai sen supplementikulma.



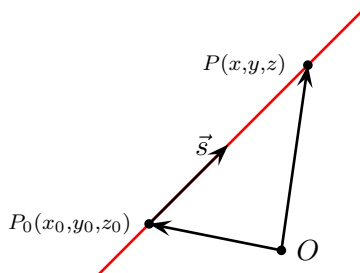
$$l_1 \perp l_2 \Leftrightarrow \vec{n}_1 \perp \vec{n}_2$$

$$l_1 \parallel l_2 \Leftrightarrow \vec{n}_1 \parallel \vec{n}_2$$

7 / 12

Suoran yhtälö: vektorimuoto

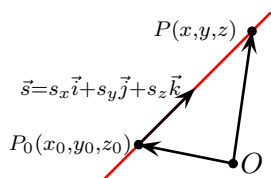
Suuntavektori s ja piste P_0 määräävät suoran.



Piste P on suoralla, joss

$$\vec{OP} = \vec{OP}_0 + t\vec{s}, t \in \mathbb{R}$$

Suoran yhtälö: parametrimuoto



Piste P on suoralla, joss

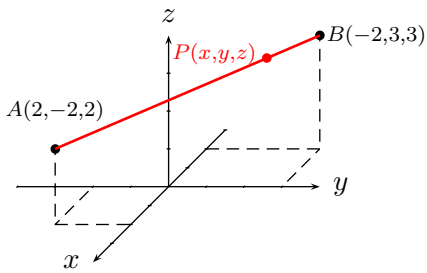
$$x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k} = x_0\vec{i} + y_0\vec{j} + z_0\vec{k} + t(s_x\vec{i} + s_y\vec{j} + s_z\vec{k}), t \in \mathbb{R}$$

$$\begin{cases} x = x_0 + ts_x \\ y = y_0 + ts_y \\ z = z_0 + ts_z \end{cases}$$

$$\frac{x - x_0}{s_x} = \frac{y - y_0}{s_y} = \frac{z - z_0}{s_z}, s_x, s_y, s_z \neq 0$$

Esimerkki

Suora kulkee pisteiden $A(2, -2, 2)$ ja $B(-2, 3, 3)$ kautta. Määritä suoran yhtälö sekä vektorimuodossa että parametrimuodossa.



Suoran suuntavektori $s = \overrightarrow{AB} = -4\vec{i} + 5\vec{j} + \vec{k}$

Vektorimuoto: $\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OA} + t\vec{s} = 2\vec{i} - 2\vec{j} + 2\vec{k} + t(-4\vec{i} + 5\vec{j} + \vec{k})$

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

11 / 12

Suorien keskinäinen asema

- yhdensuuntaiset
 $l_1 \parallel l_2 \Leftrightarrow \vec{s}_1 \parallel \vec{s}_2 \Leftrightarrow \vec{s}_1 = t\vec{s}_2, t \in \mathbb{R}$
- ritikkäiset
- leikkaavat

Esimerkki. Ovatko suorat

$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -2 - 3t \\ z = 3 + t \end{cases}, t \in \mathbb{R} \text{ ja } \begin{cases} x = 7 - 6s \\ y = 2 + 9s \\ z = 1 - 3s \end{cases}, s \in \mathbb{R}$$

yhdensuuntaiset?

Suuntavektorit ovat $\vec{s}_1 = 2\vec{i} - 3\vec{j} + \vec{k}$ ja $\vec{s}_2 = -6\vec{i} + 9\vec{j} - 3\vec{k}$.

Koska $\vec{s}_2 = -6\vec{i} + 9\vec{j} - 3\vec{k} = -3(2\vec{i} - 3\vec{j} + \vec{k}) = -3\vec{s}_1$, niin $\vec{s}_1 \parallel \vec{s}_2$ ja suorat ovat yhdensuuntaiset.

12 / 12