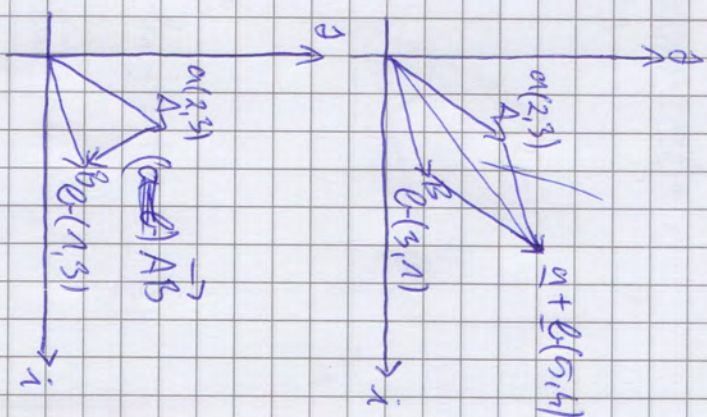


Analisis: (Vektorel)

$$\underline{a} + \underline{b} = (a_x + b_x, a_y + b_y)$$

$$\underline{a} + \underline{b} = \underline{c} - \underline{a}$$

A mind mindig a legegyszerűbb megoldást keresi.



$$|\underline{a}| = \sqrt{(a_x)^2 + (a_y)^2}$$

Az a vektor hossza pitagoraszis tétele

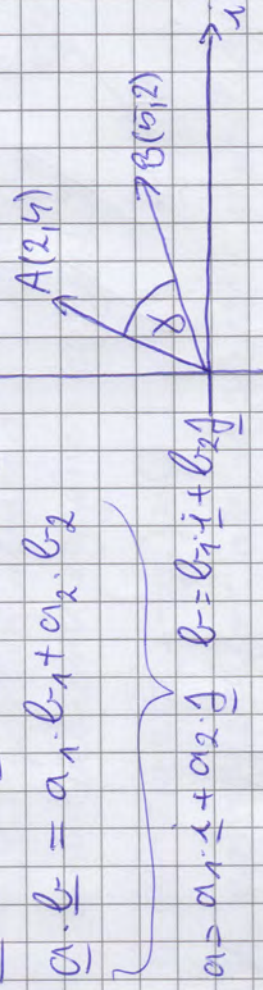
$$|\underline{a} + \underline{b}| = \sqrt{(a_x + b_x)^2 + (a_y + b_y)^2} = |\underline{c}|$$

Megye az egyenlet megoldása az \underline{a} és \underline{b} vektorok között.

Két vektor skaláris szorzata:

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

$$\underline{a} \cdot \underline{b} = a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2$$



$$a_1 = a_1 \cdot \underline{i} + a_2 \cdot \underline{j} \quad \underline{b} = b_1 \cdot \underline{i} + b_2 \cdot \underline{j}$$

$$\underline{a} \cdot \underline{b} = (a_1 \cdot \underline{i} + a_2 \cdot \underline{j}) \cdot (b_1 \cdot \underline{i} + b_2 \cdot \underline{j})$$

$$\underline{a} \cdot \underline{b} = a_1 b_1 \cdot \underline{i} \cdot \underline{i} + a_1 b_2 \cdot \underline{i} \cdot \underline{j} + a_2 b_1 \cdot \underline{j} \cdot \underline{i} + a_2 b_2 \cdot \underline{j} \cdot \underline{j}$$

$$\left. \begin{aligned} \underline{i} \cdot \underline{i} &= \underline{j} \cdot \underline{j} = \cos 0 = 1 \\ \underline{i} \cdot \underline{j} &= \underline{j} \cdot \underline{i} = \cos 90 = 0 \end{aligned} \right\} \text{Bőve!}$$

$$\underline{a} \cdot \underline{b} = a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2$$

¶ Ezzel ki lehet számolni a két vektor által bezárt szöveget.

$$a_1 b_1 + a_2 b_2 = \sqrt{(a_1^2 + a_2^2) \cdot (b_1^2 + b_2^2)} \cdot \cos \gamma$$

Két vektor pontossan akkor merőleges

egyikre ha $\underline{a} \cdot \underline{b} = 0$

90°-os elforgatás

$$\underline{a} = (a_x, a_y) = (a_1, a_2)$$

$$\overset{+90}{\underline{a}} = \begin{pmatrix} -a_y \\ a_x \end{pmatrix}$$

$$\overset{-90}{\underline{a}} = \begin{pmatrix} a_y \\ -a_x \end{pmatrix}$$

Egyenes egyenlete!

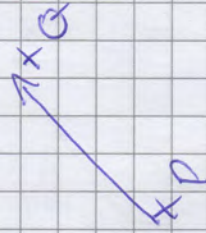
$P(x_0, y_0)$ ponton átmenő és $\underline{n} = \begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix}$ normálvektorú egyenes egyenlete:

e: $A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0$ ~~\vec{n}~~
e: $\vec{n} \perp \vec{PQ}$

A normálvektor az egyenesre merőleges nem nullvektor.

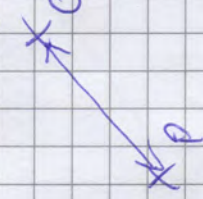
Két pont közötti vektor:

az $P(x_1, y_1)$ és az $Q(x_2, y_2)$ pontok közötti vektor koordinátái alája:


$$\vec{PQ} = \begin{pmatrix} x_2 - x_1 \\ y_2 - y_1 \end{pmatrix}$$

Két pont távolsága:

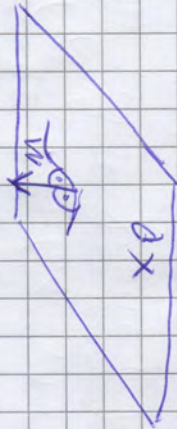
az $P(x_1, y_1)$ és az $Q(x_2, y_2)$ pontok egymástól mint távolság:


$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

Teljesen az \vec{PQ} vektor hossza.

A sík egyenlete tétele!

a $P(x_0, y_0, z_0)$ ponton átmenő és $\vec{n} = \begin{pmatrix} A \\ B \\ C \end{pmatrix}$ normálvektorú sík egyenlete



$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0$$

Két pont közötti vektor-tétele!

a $P(x_1, y_1, z_1)$ és a $Q(x_2, y_2, z_2)$ pontok közötti vektor koordinátái alakja:

$$\vec{PQ} = \begin{pmatrix} x_2 - x_1 \\ y_2 - y_1 \\ z_2 - z_1 \end{pmatrix}$$

Két pont távolsága tétele!

a $P(x_1, y_1, z_1)$ és a $Q(x_2, y_2, z_2)$ pontok távolsága egymástól:

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

Az egyenes tényleg egyenlő;

a $P(x_0, y_0, z_0)$ ponton átmenő és $v = \begin{pmatrix} A \\ B \\ C \end{pmatrix}$ irányvektorú egyenes egyenletét,

Ha a $Q(x, y, z)$ az egyenesnek tetszőleges pontja akkor

$$\vec{PQ} = \begin{pmatrix} x-x_0 \\ y-y_0 \\ z-z_0 \end{pmatrix} = \lambda \cdot \begin{pmatrix} A \\ B \\ C \end{pmatrix} \rightarrow \begin{matrix} x-x_0 = \lambda \cdot A \\ y-y_0 = \lambda \cdot B \\ z-z_0 = \lambda \cdot C \end{matrix}$$

Ez a \vec{PQ} vektor az egyenes irányvektorának skalárszorosa

~~(Ha)~~ Vagy $A \neq 0$ lehetünk, ha $C, \rightarrow x = x_0$

$$-1- B \neq 0$$

$$-1- C \neq 0$$

$$-$$

$$-$$

$$-$$

$$-$$

$$-$$

$$-$$

$$-$$

$$-$$

$$\frac{x-x_0}{A} = \lambda \quad \frac{y-y_0}{B} = \lambda \quad \frac{z-z_0}{C} = \lambda$$

Mivel mindenki λ -val egyenlő

$$\frac{x-x_0}{A} = \frac{y-y_0}{B} = \frac{z-z_0}{C}$$

Ez az egyenes egyenletrendszerének.

Sonderfall Quotienten

$$\frac{1}{n^q} \rightarrow 0 \quad \left| \quad n^q \rightarrow \infty \quad \right| \quad \sqrt[q]{n} \rightarrow \infty$$

$$\text{Für } n \quad \text{Wsk } q > 1 \Rightarrow q^n \rightarrow \infty$$

$$\text{Wsk } q = 1 \Rightarrow q^n \rightarrow 1$$

$$\text{Wsk } -1 < q < 1 \Rightarrow q^n \rightarrow 0$$

$$\text{Wsk } q \leq -1 \Rightarrow q^n \text{ div}$$

$a_n + b_n$	$\lim a_n$	
	$-\infty$	$+\infty$
$-\infty$	$-\infty$?
A	$-\infty$	$A+B + \infty$
$+\infty$?	$+\infty + \infty$

$\lim b_n$

$a_n \cdot b_n$	$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$	$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n$
$-\infty + \infty$	$A < 0$	$A > 0$
$-\infty + \infty$	$+$	$+$
$B < 0$	A/B	A/B
0	0	0
$B > 0$	A/B	A/B
$-\infty - \infty$	$-\infty$	$+\infty$

$$(-\infty)(+\infty) = -\infty$$

$$(-\infty)(+\infty) = -\infty$$

$$(-\infty)(-\infty) = +\infty$$

$\frac{a_n}{b_n}$	$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$	$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n$
$-\infty$	$A < 0$	$A > 0$
$-\infty$	0	0
$B < 0$	A/B	A/B
0	$?$	$?$
$B > 0$	A/B	A/B
$+\infty$	$?$	$?$

$\lim_{\infty} \frac{\infty}{\infty}$ típus

$\lim \frac{\text{POLINOM}}{\text{POLINOM}}$

A számláló és a nevező is le kell osztani a nevező legnagyobb kitevőjű tagjával.

$\lim \frac{\text{EXPONENCIÁLIS}}{-1-}$ A számláló és

a nevező is leszűkítjük a nevező legnagyobb hatványalapú tagjával.

$\lim \frac{\sqrt[n]{\text{VALAMI}}}{\sqrt[n]{\text{E' }}}$

A számláló és a nevező is leszűkítjük a nevező

legnagyobb kitevőjű tagjával.

$$n = \sqrt[n]{n^2}$$

$$n = \sqrt[n]{n}$$

$$n = \sqrt[n]{n^2}$$

$$\lim \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$$

$$\lim \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = e^x$$

x = más szám

$$\lim \left(1 + \frac{\alpha}{|zE|} \right)^{|zE|} = e^{\alpha} \quad \text{Ha } |zE| \rightarrow \infty$$

Egy sorozatot konvergensenek

nevezünk, ha van olyan valós szám a ami a sorozat határértéke.

Ha ilyen szám nem létezik, akkor a sorozat divergens

$$\text{Konvergencia} \left\{ \frac{1}{n} \rightarrow 0 \mid \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \rightarrow e \mid \left(\frac{1}{2} \right)^n \rightarrow 0 \right.$$

van,
határértéke

$$\left. \begin{matrix} -n^3 \rightarrow -\infty \\ 3^n \rightarrow \infty \end{matrix} \right\}$$

Divergens

$$\left. \begin{matrix} \text{más határ-} \\ \text{érték} \end{matrix} \right\} \left(-1 \right)^n \rightarrow \text{szlov} \quad (-2)^n \rightarrow \text{szlov}$$

$$\frac{\sqrt{a} - \sqrt{b} = (\sqrt{a} - \sqrt{b})(\sqrt{a} + \sqrt{b})}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} = \frac{a - b}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}$$

Rendőr-ek:

Ha a_n sorozat erősebb, mint b_n sorozat, ha $\frac{a_n}{b_n} \rightarrow \infty$ és ezt így jelöljük $a_n \gg b_n$

Erősebbi bennünk

$$\log n \leq \sqrt[n]{n} \ll n^{\frac{1}{2}} \ll n! \ll n^n$$

Rendőr-ek:

Ha $a_n \rightarrow A$ és $c_n \rightarrow A$ és van olyan n_0 , hogy minden $n > n_0$ esetén $a_n \leq b_n \leq c_n$, akkor $b_n \rightarrow A$

$$\sqrt[n]{\frac{\text{összege}}{\text{összege}}} \leq \sqrt[n]{\frac{\text{összege}}{\text{összege}}}$$

Ha az első összege's til kiírt lenne

Gell egy C konstans ami $A < C < \infty$

Complex számok:

$$i^2 = -1$$

$$Z = a + bi \quad \text{Complex szám} \quad \overline{Z} = a - bi$$

$$Z_1 + Z_2 = a_1 + a_2 + b_1i + b_2i$$

$$Z_1 \cdot Z_2 = (a_1 + b_1i)(a_2 + b_2i)$$

$$\frac{Z_1}{Z_2} = \frac{(a_1 + b_1i)(a_2 - b_2i)}{(a_2 + b_2i)(a_2 - b_2i)} =$$

$$Z_1 - Z_2 = a_1 + b_1i - (a_2 + b_2i)$$

Ha egy complex számot megszorunk a konjugáltjával, akkor mindig valós számot kapunk.

$$Z \cdot \overline{Z} = (a_1 + b_1i)(a_2 - b_2i) = a_1^2 + a_1b_1i - a_1b_1i - b_1^2i^2 = a^2 + b^2$$

$$Z + \overline{Z} = a_1 + b_1i + a_2 - b_2i = 2a$$

$$a^2 + b^2 = a^2 - b \cdot (-1) = a^2 - b \cdot i^2 = (a - bi)(a + bi)$$

Algebra alaptétel: A complex számok szorzatával minden polinom felbontható elsőfokú tényezőre szorzatára.