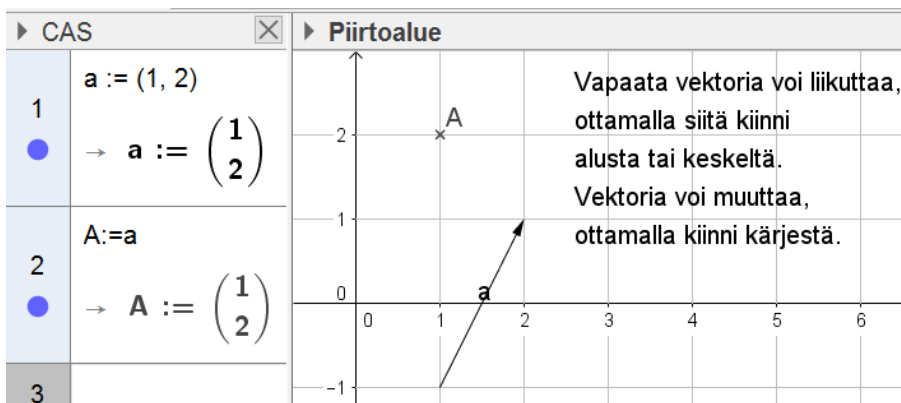


Vektoreita GeoGebralla

Vektoreilla voi laskea joko komentopohjaisesti esim. CAS-ikkunassa tai piirtämällä piirtoikkunassa. Ensimmäisen tavan etuna on, että laskujen tueksi muodostuu kuva. Tästä on varmasti apua sekä käsitteiden oppimisessa että ratkaisun tarkistamisessa.

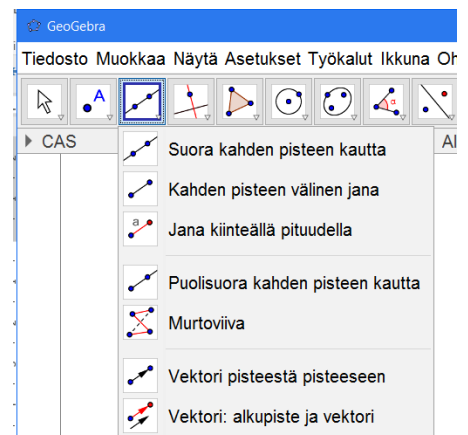
Yleistä vektoreista GeoGebralla

GeoGebralla laskettaessa pisteillä voi laskea kuten paikkavektoreita. Pisteitä voi siis laskea yhteen tai vähentää toisistaan. GeoGebrassa pisteet nimetään isoilla ja vektorit pienillä kirjaimilla. Esim. CAS-ikkunassa $a := (1, 2)$ määrittelee vektorin ja sen jälkeinen komento $A := a$ tuottaa piirtoikkunaan pisteen. Komennoissa GeoGebra kuitenkin tekee eron pisteiden ja vektoreiden välillä. Vektoria ei pysty liikuttamaan, jos vektorin on tuottanut laskutoimituksella. Tällöin sen arvo on kiinnitetty. Vektorista voi kuitenkin tuottaa haluamansa edustajan komennolla $\text{Siirto}[\text{vektori}, \text{alkupiste}]$.



Kahden vektorin pistetuloa merkitään kertomerkillä. Pistetuloa varten on myös oma komentosensa, $\text{Pistetulo}[\text{vektori}, \text{vektori}]$. Vektoreita voi tuottaa suoraan piirtoikkunassa. Työkalupalkissa on kaksi vektoreihin liittyvää toimintoa, *Vektori pisteestä pisteeseen* ja *Vektori: alkupiste ja vektori*. Nämä voi tehdä myös komentoina joko CAS-ikkunassa tai syöttökentässä. Ensimmäinen tulee komennolla $\text{Vektori}[\text{Piste}, \text{Piste}]$ ja jälkimmäinen $\text{Siirto}[\text{vektori}, \text{alkupiste}]$. Jos tehtävän tekee suoraan piirtämällä, piirtämisen vaiheet saa näkyviin valitsemalla näytä valikosta konstruktion vaiheet. Tästä saattaisi olla apua kokeissa, kun on tarvetta kertoa, mitä tuli tehtyä

Muita vektoreihin liittyviä komentoja saa Komennot listasta näkyviin. Näitä on esimerkiksi

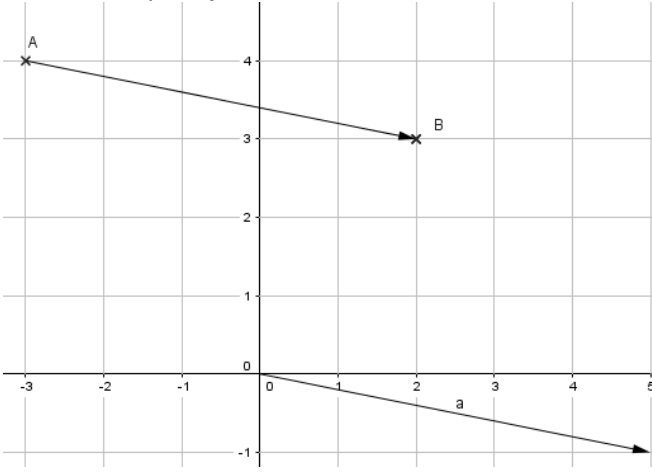
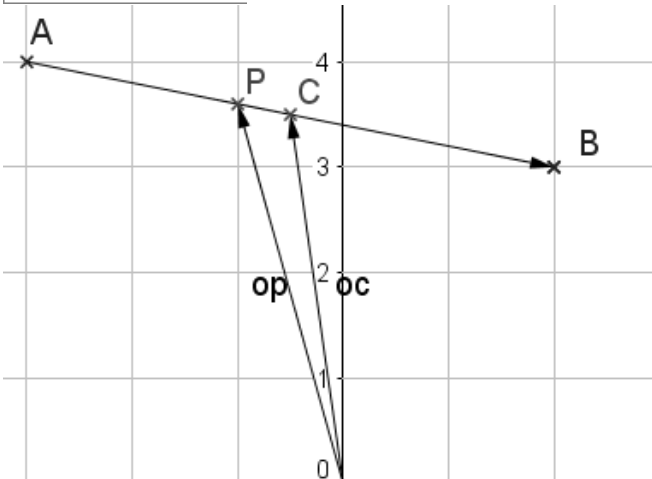


Komento	Huom.
$\text{Ristitulo}[\text{vektori}, \text{vektori}]$	Saa myös CAS-ikkunan virtuaalinäppäimistöä $\mathbf{a} \otimes \mathbf{b}$
$\text{Yksikkövektori}[\text{ <Objekti> }]$	Esim. suoran suuntavektori
$\text{Yksikkövektori}[\text{ <Vektori> }]$	CAS-puolella
$\text{Normaalivektori}[\text{ <Objekti> }]$	Objektina voi olla suora, jana, vektori tai taso
$\text{KohtisuoraYksikkövektori}[\text{ < Objekti>}]$	Objektina voi olla suora, jana, vektori tai taso

Esimerkkitehtäviä

Käytän näissä esimerkeissä systemaattisesti CAS ikkunaa. CAS-ikkunassa asioita määritellään := merkillä, kun syöttökentässä riittää = merkki. Vektori $\vec{a} = 4\vec{i} - 2\vec{j} + 6\vec{k}$ syötetään GeoGebrassa muodossa $a = (4, -2, 6)$.

- 1) Pisteet $A = (-3, 4), B = (2, 3)$.
 - a) Laske $\vec{a} = \overline{AB}$
 - b) Laske $|\vec{a}|$.
 - c) Laske janan AB keskipisteen C paikkavektori
 - d) Piste P jakaa janan AB suhteessa 2:3. Määritä P :n paikkavektori.

<pre> A := (-3, 4) → A := (-3, 4) B := (2, 3) → B := (2, 3) a:=B-A → a := (5 -1) vektori[alkupiste, loppupiste] u:=vektori[A,B] → u := (5 -1) </pre>	<p>Laskennan tuloksena syntynyttä vektoria ei voi liikuttaa. Vektorin voi kopioida alkamaan pisteestä A työkalupalkin komennolla <i>vektori, alkupiste ja vektori</i>.</p> 
<pre> Pituus[a] → √26 oc:=(A+B)/2 → oc := (-1/2 7/2) cc:=A+a/2 → cc := (-1/2 7/2) op:=(3A+2B)/(2+3) → op := (-1 18/5) pp:=A+2/5*a → pp := (-1 18/5) </pre>	<p>Paikkavektorista pisteeksi. Kuvassa Geogebra esittää pisteenä.</p> <pre> P:=pp → P := (-1 18/5) C:=oc → C := (-1/2 7/2) </pre> 

2) $\vec{a} = 3\vec{i} - 2\vec{j} - 4\vec{k}$ ja $\vec{b} = \vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}$.

$a:=(3,-2,-4)$ $\rightarrow \mathbf{a} := \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}$	$\text{acosd}(\text{Pistetulo}(a,b)/(\text{Pituus}(a)*\text{Pituus}(b)))$ $\checkmark \text{acosd}\left(\frac{\text{Pistetulo}[\mathbf{a}, \mathbf{b}]}{\text{Pituus}[\mathbf{a}] \text{Pituus}[\mathbf{b}]}\right)$
$b:=(1,2,2)$ $\rightarrow \mathbf{b} := \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$	$\text{acosd}(\text{Pistetulo}(a,b)/(\text{Pituus}(a)*\text{Pituus}(b)))$ $\approx 123.85^\circ$
pituudet	Vektoriprojektion voisi määrittää piirtämälläkin
Pituus[a] $\rightarrow \sqrt{29}$	$(\mathbf{a}*\mathbf{b})/(\mathbf{b}*\mathbf{b})*\mathbf{b}$ $\rightarrow \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix}$
Pituus[b] $\rightarrow 3$	Huom! Painikkeet, tarkka arvo, likiarvo ja tarkista lauseke, CAS työkaluissa. Asteen palauttavat käännteiset trigonometriset funktiot loppuvat d-kirjaimen.
Pistetulo	
a*b $\rightarrow -9$	
Pistetulo[a,b] $\rightarrow -9$	

3) Piste $A = (2,1,-3)$ on vektorin \vec{c} alkupiste. Määritä loppupiste B, kun $\vec{c} = 3\vec{i} - 2\vec{j} - 4\vec{k}$.

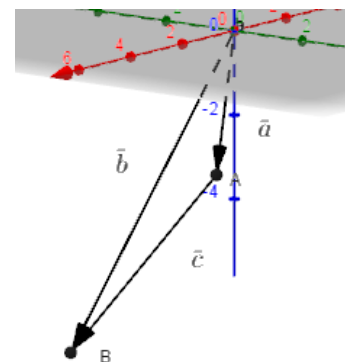
Suoralla laskulla:

$$B := (2,1,-3) + (3,-2,-4)$$

$$\rightarrow \mathbf{B} := (5, -1, -7)$$

Vaihtoehtoinen tapa vieressä.

1	$B:=(x,y,z)$ $\rightarrow \mathbf{B} := (x, y, z)$
2	$A:=(2,1,-3)$ $\rightarrow \mathbf{A} := (2, 1, -3)$
3	$c:=(3,-2,-4)$ $\rightarrow \mathbf{c} := \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}$
4	Ratkaise[c=B-A,{x,y,z}] $\rightarrow \{\{x = 5, y = -1, z = -7\}\}$



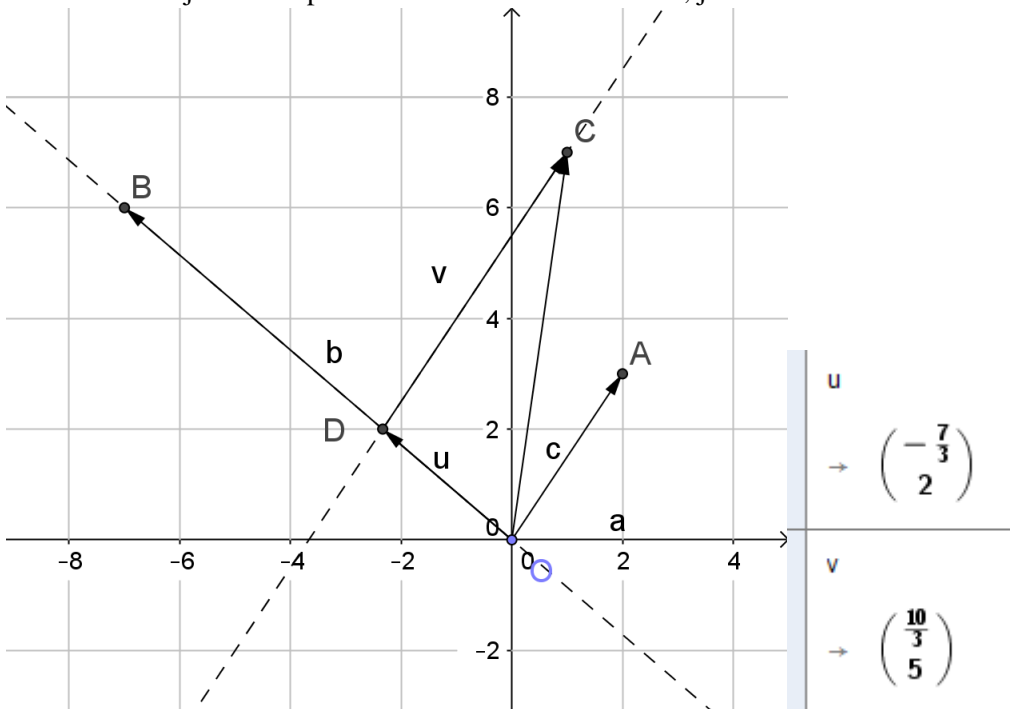
- 4) Pisteestä $A = (1, -1, 0)$ siirrytään 9 pituusyksikköä $\vec{i} - 2\vec{j} + 2\vec{k}$ suuntaan pisteeseen B ja siitä edelleen 10 pituusyksikköä vektorin $3\vec{i} - 4\vec{k}$ suuntaan pisteeseen C. Määritä pisteen C koordinaatit. (s2013 5)

1	Yksikkövektori[<Vektori>] komennolla
2	$C := (1, -1, 0) + 9 * \text{Yksikkövektori}[(1, -2, 2)] + 10 * \text{Yksikkövektori}[(3, 0, -4)]$
	$\rightarrow C := (10, -7, -2)$

- 5) Vektori $\vec{a} = \vec{i} - 2\vec{j} + 4\vec{k}$ ja $\vec{b} = 5\vec{i} - 10\vec{j} + (t + 1)\vec{k}$. Millä t :n arvoilla vektorit ovat yhdensuuntaisia?

	$a := (1, -2, 4)$
1	$\rightarrow \mathbf{a} := \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$
	$b := (5, -10, t+1)$
2	$\rightarrow \mathbf{b} := \begin{pmatrix} 5 \\ -10 \\ t+1 \end{pmatrix}$
3	Ratkaise[$b=r*a, \{r, t\}$]
	$\rightarrow \{\{r = 5, t = 19\}\}$
4	Vastaus: Kun $t = 19$

- 6) Jaa vektori $\vec{i} + 7\vec{j}$ vektoreiden $\vec{a} = 2\vec{i} + 3\vec{j}$ ja $\vec{b} = -7\vec{i} + 6\vec{j}$ suuntaisiin komponentteihin. Teen tämän ensin piirtämällä. Määritin vektorit ja niiden loppupisteet, kun alkupiste origossa. Piirsin vektorin a suuntaisen suoran pisteen C kautta. Määritin leikkauspisteen D, jolloin halutut komponentit ovat vektorit u ja v. CAS puolella saan niiden tarkat arvot, jos kertoimet ovat murtolukuja.



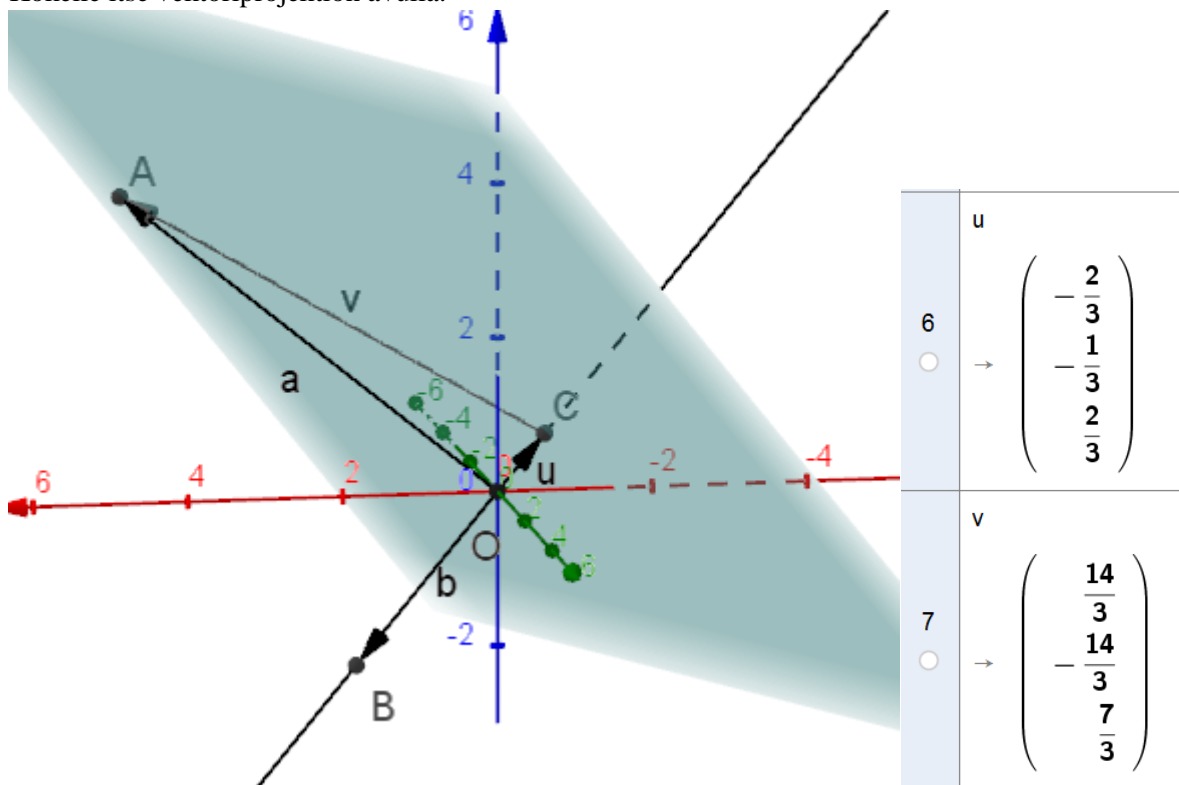
Toinen tapa, CAS-puolella vektoriyhtälöllä

Ratkaise[$c=r*a+s*b,\{r,s\}$]
$\rightarrow \left\{ \left\{ r = \frac{5}{3}, s = \frac{1}{3} \right\} \right\}$
$5/3*a$
$\rightarrow \begin{pmatrix} \frac{10}{3} \\ 5 \end{pmatrix}$
$1/3*b$
$\rightarrow \begin{pmatrix} -\frac{7}{3} \\ 2 \end{pmatrix}$

- 7) Vektori $\vec{a} = 4\vec{i} - 5\vec{j} + 3\vec{k}$ ja $\vec{b} = 2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}$. Esitä vektori \vec{a} summana, joista toinen komponentti on \vec{b} :n suuntainen, toinen kohtisuoraan \vec{b} :tä vasten.

Piirtämällä:

Määritetään vektorit \vec{a} ja \vec{b} sekä loppupisteet, kun alkupiste origossa. Piirretään suora, joka on \vec{b} :n suuntainen ja kulkee origon kautta. Piirretään tätä suoraa vasten kohtisuora taso, joka kulkee vektorin \vec{a} loppupisteen kautta. Määritetään suoran ja tason leikkauspiste C. Halutut komponentit ovat \vec{OC} ja \vec{CA} . Kokeile itse vektoriprojektion avulla.



8) Ovatko pisteet $P=(4,1,-2)$ ja $Q=(0,2,4)$ pisteiden $A=(1,1,1)$ ja $B=(-1,1,3)$ määmällä suoralla?

$$a:=(1,1,1)+t*((-1,1,3)-(1,1,1))$$

$$\rightarrow a := \begin{pmatrix} 1 - 2t \\ 1 \\ 1 + 2t \end{pmatrix}$$

$$a=(4,1,-2)$$

$$\text{Ratkaise: } \left\{ t = -\frac{3}{2} \right\}$$

Eli piste P on suoralla

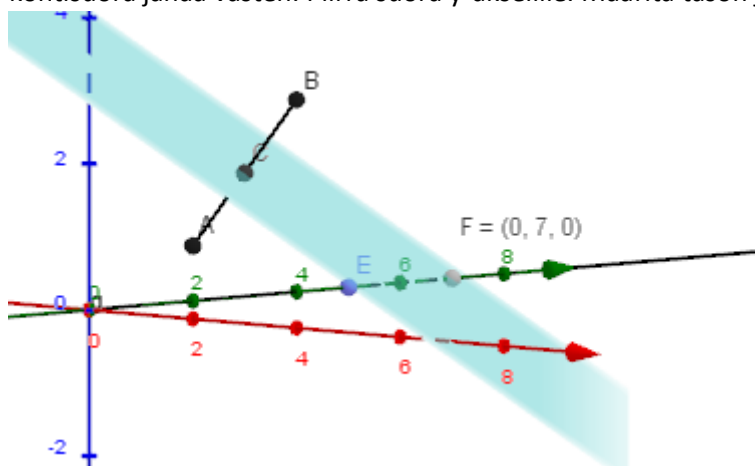
$$a=(3,1,3)$$

$$\text{Ratkaise: } \{ \}$$

Eli piste Q ei ole suoralla

9) Pisteiden $A(2,0,1)$ ja $B(3,1,3)$ yhdysjanan keskipisteen kautta asetetaan taso, joka on kohtisuorassa yhdysjanaa vasten. Missä pisteessä taso leikkaa y-akselin?

Piirretään pisteet. Jana pisteiden kautta. Keskipistetyökalulla keskipiste. Taso keskipisteen kautta, kohtisuora janaa vasten. Piirrä suora y-akselille. Määritä tason ja y-akselin leikkauspiste F.



10) Onko piste $(-1,-3,6)$ pisteiden $(1,3,2)$, $(-2,1,5)$ ja $(2,-1,3)$ määmässä tasossa.

11)

A:=(1,3,2)
→ A := (1, 3, 2)
B:=(-2,1,5)
→ B := (-2, 1, 5)
C:=(2,-1,3)
→ C := (2, -1, 3)
Taso[A,B,C]
→ 5x + 3y + 7z = 28
5x + 3y + 7z = 28
Sijoita, x=-1,y=-3,z=6: 28 = 28

Joten piste on tason piste. Tason yhtälön saa myös piirtämällä tason.

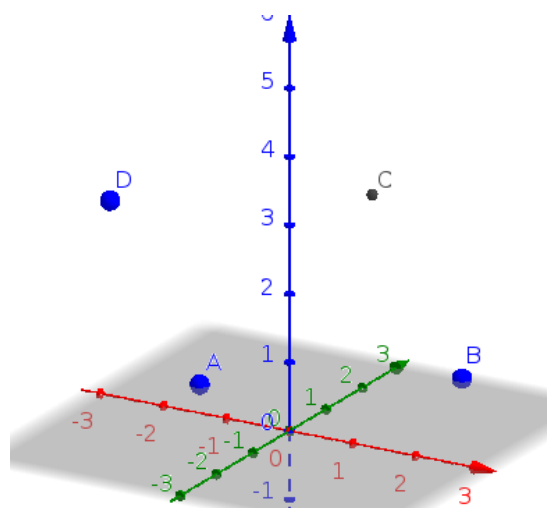
12)

Suoran pyramidin pohjana on suunnikas $ABCD$

- Määritä pisteen C paikka, kun $A = (-2, 1, 0)$, $B = (1, 3, 0)$ ja $D = (-4, 2, 2)$.
- Määritä pyramidin tilavuus, kun sen huipun z -koordinaatti on 5.

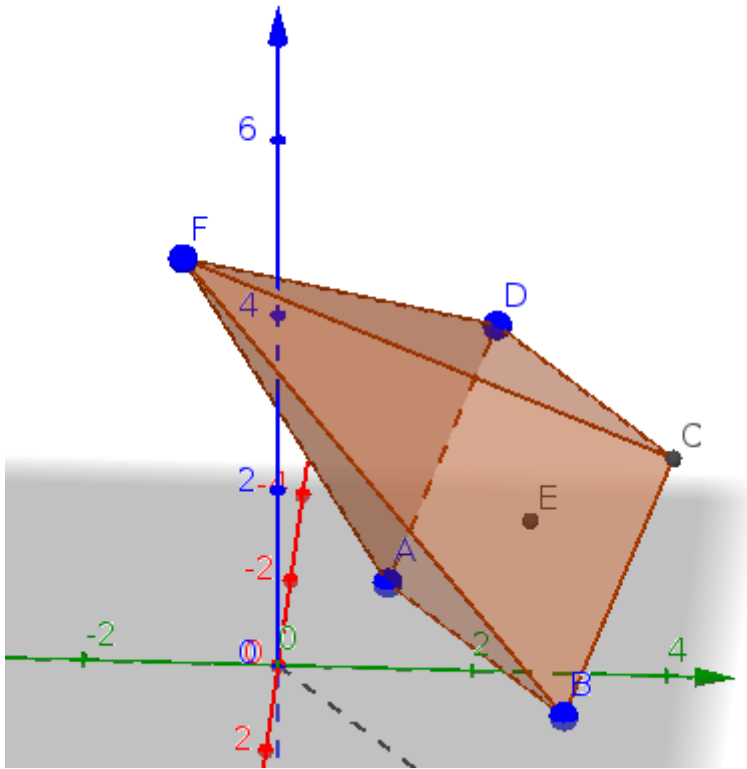
Tämän voisi tehdä puhtaasti piirtämällä. Mutta nyt vektoreilla. Suunnikkaan sivuina ovat vektori AB ja AD . Lasketaan pisteen C paikkavektori c .

1	→ A := (-2, 1, 0)
2	B:=(1,3,0)
3	→ B := (1, 3, 0)
4	D:=(-4,2,2)
5	→ D := (-4, 2, 2)
6	$s_1:=D-A$
7	→ $s_1 := \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$
8	$s_2:=B-A$
9	→ $s_2 := \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$
10	$c:=A+s_1+s_2$
11	→ $c := \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}$
12	Vastaus: $C = (-1, 2, 2)$



9	Suunnikkaan keskipiste E
10	$E := A + (s_1 + s_2) / 2$ <input checked="" type="radio"/> $\rightarrow \mathbf{E} := \left(-\frac{3}{2}, \frac{5}{2}, 1 \right)$
11	Tason ABD vastaan normaalivektori, ja suora pisteen E kautta, suunta n
12	$n := \text{Ristitulo}[s_1, s_2]$ <input checked="" type="radio"/> $\rightarrow \mathbf{n} := \begin{pmatrix} -4 \\ 6 \\ -7 \end{pmatrix}$
13	$E + t \cdot n$ $\rightarrow \left(-\frac{3}{2} - 4t, \frac{5}{2} + 6t, 1 - 7t \right)$
14	Leikkaa tason $z = 5$, sijoitetaan suoran yhtälöstä x, y , ja z
15	$1 - 7t = 5$ <input type="radio"/> Ratkaise: $\left\{ t = -\frac{4}{7} \right\}$
16	Jolloin pyramidin huippu on
17	$F := \text{Sijoiita}[\left((-3) / 2 - 4t, 5 / 2 + 6t, 1 - 7t \right), \{ t = (-4) / 7 \}]$ <input checked="" type="radio"/> $\rightarrow \mathbf{F} := \left(\frac{11}{14}, -\frac{13}{14}, 5 \right)$
18	Pyramidin korkeus on pisteiden F ja E etäisyys
19	$h := \text{Etäisyys}[E, F]$ <input type="radio"/> $\rightarrow \mathbf{h} := 4 \cdot \frac{\sqrt{101}}{7}$
20	Pohjan ala on vektorin n pituus
21	$ALA := \text{Pituus}[n]$ <input checked="" type="radio"/> $\rightarrow \mathbf{ALA} := \sqrt{101}$
22	$V := ALA \cdot h / 3$ <input type="radio"/> $\rightarrow \mathbf{V} := \frac{404}{21}$

Varmistus piirtämällä, pisteet ovat jo 3D näkymässä



Piirretyn pyramidin tilavuus CAS ikkunassa

$$V := \text{ALA} \cdot h / 3$$

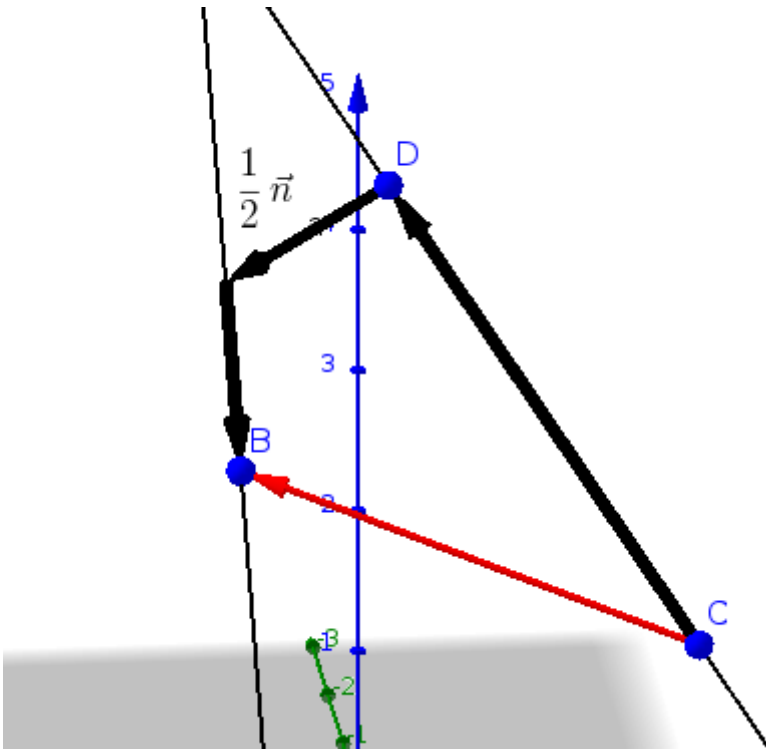
$$\rightarrow \mathbf{V} := \frac{404}{21}$$

e

$$\rightarrow \frac{404}{21}$$

- 13) Suora l_1 kulkee pisteiden $A = (1, 1, 4)$ ja $B = (1, 2, 3)$ kautta. Suora l_2 kulkee pisteiden $C = (-2, 3, 2)$ ja $D = (0, 2, 5)$ kautta. Määritä suorien välinen etäisyys. Idea: jaetaan vektori CB kolmeen komponenttiin.

1	A:=(1,1,4)
<input checked="" type="radio"/>	→ A := (1, 1, 4)
2	B:=(1,2,3)
<input checked="" type="radio"/>	→ B := (1, 2, 3)
3	s_1:=B-A
<input type="radio"/>	→ $\mathbf{s}_1 := \begin{pmatrix} \mathbf{0} \\ \mathbf{1} \\ -\mathbf{1} \end{pmatrix}$
4	f:=Suora[A,B]
<input checked="" type="radio"/>	→ f : X = (1, 1, 4) + λ (0, 1, -1)
5	C:=(-2,3,2)
6	D:=(0,2,5)
<input checked="" type="radio"/>	→ D := (0, 2, 5)
7	s_2:=D-C
<input type="radio"/>	→ $\mathbf{s}_2 := \begin{pmatrix} \mathbf{2} \\ -\mathbf{1} \\ \mathbf{3} \end{pmatrix}$
8	n:=Ristitulo[s_1,s_2]
<input type="radio"/>	→ $\mathbf{n} := \begin{pmatrix} \mathbf{2} \\ -\mathbf{2} \\ -\mathbf{2} \end{pmatrix}$
9	Suorat eivät ole yhdensuuntaisia
10	Ratkaise[B-C=r*s_1+s*s_2+t*n,{r,s,t}]
<input type="radio"/>	→ $\left\{ \left\{ \mathbf{r} = \mathbf{1}, \mathbf{s} = \mathbf{1}, \mathbf{t} = \frac{\mathbf{1}}{\mathbf{2}} \right\} \right\}$
11	suorien välinen etäisyys on komponentin t*n Pituus
12	Pituus[1/2*n]
<input type="radio"/>	→ $\sqrt{\mathbf{3}}$
13	sqrt(3)
<input type="radio"/>	≈ 1.73



Kuvaa varten on ensin laskettu vektori $\frac{\vec{n}}{2}$ ja sitten työkalulla vektori alkupiste ja vektori piirretty komponenttivektorit alkaen pisteestä C. Suuntavektoreiden kertoimet olivat ykkösiä, joten niiden suuntaisia komponentteja ei tarvinnut erikseen laskea.