

Vektorit

Juulia Lahdenperä ja Lotta Oinonen

8. lokakuuta 2015

1 Vektori

1.1 xy-koordinaatisto

JOKIN TERÄVÄ ALOITUS.

KUVA (koordinaatisto ja piste P) kuvassa on nimetty akselit ja piirretty kolme pistettä P , Q ja $S=(3,4)$

Tehtävä 1.1.1. Tutki yllä olevaa kuvaa ??.

- (a) Kuinka monta askelta siirrytään x-akselin suuntaan, jotta päästään pisteeseen P ?
- (b) Kuinka monta askelta siirrytään y-akselin suuntaan, jotta päästään pisteeseen P ?
- (c) Kuinka monta askelta siirrytään x-akselin suuntaan, jotta päästään pisteeseen Q ?
- (d) Kuinka monta askelta siirrytään y-akselin suuntaan, jotta päästään pisteeseen Q ?

Tason piste ilmoitetaan lukuparina (x, y) , missä ensimmäinen luku x ilmoittaa x-akselin suuntaisten ja toinen luku y y-akselin suuntaisten askelten lukumäärän. Näitä lukuja kutsutaan **pisteen koordinaateiksi**. Kuvan ?? piste S sijaitsee siinä tason pisteessä, missä $x = 3$ ja $y = 4$. Näin ollen pistettä S merkitään $S = (3, 4)$. Koordinaattien avulla kaikki tason pisteet voidaan määrittää yksikäsitteisesti.

Koordinaattiakselit jakavat tason neljään osaan. Osat nimetään yleensä järjestysnumeroilla I, II, III ja IV alla olevan kuvan ?? mukaisesti. Koordinaattiakselien leikkauskohtaa kutsutaan **origoksi**. Origoa merkitään yleensä kirjaimella O , ja sen koordinaatit ovat $O = (0, 0)$.

KUVA (koordinaatiston neljä osaa)

Tehtävä 1.1.2. Valitse kuvasta ?? jokaiselta koordinaatiston neljänneksellä jokin piste ja ilmoita sen koordinaatit. Miten eri neljännekset vaikuttavat koordinaattien etumerkkeihin?

Tehtävä 1.1.3. ...

- (a) Piirrä koordinaatistoon pisteet $(0, 2)$, $(0, -4)$ ja $(0, 3)$.
- (b) Piirrä koordinaatistoon kolme uutta pistettä, jotka ovat muotoa $(0, y)$.
- (c) Piirrä kuva kaikista sellaisista tason pisteistä, jotka ovat muotoa $(0, y)$ jollakin kokonaisluvulla y .

Tehtävä 1.1.4. ...

- (a) Piirrä koordinaatistoon pisteet $(2, 2)$, $(3, 3)$ ja $(-2, -2)$.
- (b) Piirrä koordinaatistoon kolme uutta pistettä, jotka ovat muotoa (x, x) jollakin kokonaisluvulla x .
- (c) Piirrä kuva kaikista sellaisista tason pisteistä, jotka ovat muotoa (x, x) jollakin kokonaisluvulla x .

Tehtävä 1.1.5. Piirrä kuva kaikista sellaisista tason pisteistä, jotka ovat muotoa $(x, 2)$ jollakin kokonaisluvulla x .

1.2 Vektorin muodostaminen

Tarkastellaan seuraavaa kuvaa ???. Kuvassa on nuoli \bar{v} , yhden x-akselin suuntaisen askeleen pituinen nuoli \bar{i} , sekä yhden y-akselin suuntaisen askeleen pituinen nuoli \bar{j} .

KUVA (vektorin komponentit) kolme vektoria koordinaatistoon $+i$ ja j . yhdessä näytetty askeleet $+i$ komponenttiesitys, yhdessä komponenttiesitys (vektori $v=3i-2j$) ja yhdessä ei mtn.

Huomataan, että nuolen \bar{v} päästä on sen kärkeen kolme x-akselin suuntaista askelta positiiviseen suuntaan ja kaksi y-akselin suuntaista askelta negatiiviseen suuntaan. Tällainen nuoli \bar{v} voidaan ilmoittaa nuolien \bar{i} ja \bar{j} avulla muodossa $\bar{v} = 3\bar{i} + (-2)\bar{j} = 3\bar{i} - 2\bar{j}$.

Koordinaatistossa olevia nuolia kutsutaan **vektoreiksi**. Edellisen kuvan nuoli \bar{v} on siis vektori \bar{v} , joka voidaan ilmaista vektorien \bar{i} ja \bar{j} avulla.

Tehtävä 1.2.1. Tarkastellaan seuraavaa kuvaa ??

KUVA (vektorin komponentit tehtävä samat erit vektorit)

- (a) Ilmoita kaikki kuvassa olevat vektorit vektorien \bar{i} ja \bar{j} avulla. Mitä huomaat?
- (b) Vertaa origosta lähtevää vektoria sen kärkipisteen koordinaatteihin. Mitä huomaat?

Paikkavektori

Määritelmä 1.2.2. Origosta lähtevän vektorin $\bar{v} = x\bar{i} + y\bar{j}$ kärki on pisteessä (x, y) . Kyseistä vektoria \bar{v} kutsutaan pisteen (x, y) **paikkavektoriksi**.

Tehtävä 1.2.3. Piirrä vektorit \bar{i} ja \bar{j} koordinaatistoon siten, että ne lähtevät origosta. Minkä pisteiden paikkavektoreita ne ovat?

TÄHÄN JOKU SELVITYS SIITÄ, ETTÄ MIKSI KÄYTETÄÄN JUURI I- JA J -VEKTOREITA. EI MAINITA SANAA ”KOMPONENTTI”.

1.3 Kahden pisteen välinen vektori

Tehtävä 1.3.1. ...

- (a) Piirrä kaksi pistettä koordinaatiston ensimmäiselle neljännekselle. Merkitse pisteiden koordinaatit.
- (b) Piirrä pisteiden väliin vektori \vec{v} .
- (c) Ilmoita vektori \vec{v} vektorien \vec{i} ja \vec{j} avulla.
- (d) Miten vektorien \vec{i} ja \vec{j} kertoimet voitaisiin saada pisteiden x- ja y-koordinaattien avulla?

Kahden pisteen välinen vektori saadaan vähentämällä pisteiden x- ja y-koordinaatit keskenään. Esimerkiksi pisteestä $A = (4, 1)$ lähtevä ja pisteeseen $B = (-1, 3)$ päättyvä vektori \vec{v} on $\vec{v} = ((-1) - 4)\vec{i} + (3 - 1)\vec{j} = -5\vec{i} + 2\vec{j}$.

Tehtävä 1.3.2. ...

- (a) Piirrä kaksi pistettä koordinaatiston toiselle, kolmannelle tai neljännelle neljännekselle. Merkitse pisteiden koordinaatit.
- (b) Piirrä pisteiden väliin vektori \vec{v} .
- (c) Ilmoita vektori \vec{v} vektorien \vec{i} ja \vec{j} avulla. Käytä hyväksesi piirtämiesi pisteiden x- ja y-koordinaatteja.

Tehtävä 1.3.3. Tarkastellaan alla olevaa kuvaa.

KUVA, missä neljä pistettä A, B, C, D ja kaksi samaa vektoria \vec{v} ja \vec{w}

- (a) Ilmoita vektori \vec{v} vektorien \vec{i} ja \vec{j} avulla.
- (b) Ilmoita vektori \vec{w} vektorien \vec{i} ja \vec{j} avulla.
- (c) Mitä huomaat?

Määritelmä 1.3.4. Kaksi vektoria ovat **samat**, jos ne voidaan esittää samalla tavalla vektorien \vec{i} ja \vec{j} avulla.

Samat vektorit

TÄHÄN INTUITIOON NOJAAVA SELVITYS SIITÄ, ETTÄ KOMPONENTTIESITYS ON YKSIKÄSITTEINEN.

Kahden pisteen välinen vektori voi kulkea kahteen eri suuntaan. Pisteestä A pisteeseen B kulkevaa vektoria merkitään \overrightarrow{AB} , ja pisteestä B pisteeseen A kulkevaa vektoria merkitään \overrightarrow{BA} .

Tehtävä 1.3.5. ...

- (a) Piirrä koordinaatistoon pisteet A ja B . Merkitse niiden koordinaatit.
- (b) Ilmoita vektori \overline{AB} vektorien \bar{i} ja \bar{j} avulla.
- (c) Ilmoita vektori \overline{BA} vektorien \bar{i} ja \bar{j} avulla.

Vektorit \overline{AB} ja \overline{BA} ovat eri vektorit, sillä niitä ei voida esittää samalla tavalla vektorien \bar{i} ja \bar{j} avulla. Vektorien suunnalla on siis merkitystä.

Vastavektorit

Määritelmä 1.3.6. Kahden pisteen välillä eri suuntiin kulkevat vektorit ovat toistensa **vastavektoreita**. Vektorin \bar{v} vastavektoria merkitään $-\bar{v}$.

Edellisen tehtävän vektorit \overline{AB} ja \overline{BA} ovat siis toistensa vastavektoreita, ja $\overline{BA} = -\overline{AB}$.

Tehtävä 1.3.7. Tarkastellaan alla olevaa kuvaa (paljon erilaisia vektoreita, joista osa kulkee samaan ja osa vastakkaissuuntiin) Mitkä kuvan vektoreista ovat toistensa vastavektoreita?

2 Vektorien laskutoimituksia

2.1 Summa

Edellisessä kappaleessa opittiin muodostamaan vektoreita yhden x- ja y-akselien suuntaisten askeleiden pituisten vektorien \bar{i} ja \bar{j} avulla.

VEDÄ TÄSTÄ ANALOGIA VEKTORIEN YHTEENLASKUUN YLEISESTI

Tehtävä 2.1.1. Tutkitaan vektoreita $\bar{v} = 2\bar{i} + 2\bar{j}$ ja $\bar{w} = \bar{i} + 3\bar{j}$.

- (a) Piirrä vektori \bar{v} koordinaatistoon.
- (b) Piirrä vektori \bar{w} koordinaatistoon siten, että se alkaa vektorin \bar{v} kärjestä.
- (c) Piirrä vektori, joka alkaa vektorin \bar{v} alkupisteestä ja päättyy vektorin \bar{w} kärkeen. Merkitse tätä vektoria $\bar{v} + \bar{w}$.
- (d) Ilmoita vektori $\bar{v} + \bar{w}$ vektorien \bar{i} ja \bar{j} avulla.
- (e) Miten vektori $\bar{v} + \bar{w}$ voitaisiin muodostaa vektorien \bar{v} ja \bar{w} avulla?

Tarkastellaan alla olevaa kuvaa.

(KUVA) $\bar{a} = (1, -2)$ ja $\bar{b} = (-3, 0)$; askeleet näkyviin

Summavektori $\bar{a} + \bar{b}$ lähtee vektorin \bar{a} kanssa samasta pisteestä ja päättyy vektorin \bar{b} kärkeen. Summavektori $\bar{a} + \bar{b}$ voidaan laskea suoraan vektorien \bar{a} ja \bar{b} avulla seuraavasti:

$$\begin{aligned}\bar{a} + \bar{b} &= (\bar{i} + (-2)\bar{j}) + (-3\bar{i} + 0 \cdot \bar{j}) \\ &= (\bar{i} - 2\bar{j}) + (-3\bar{i}) \\ &= \bar{i} - 2\bar{j} - 3\bar{i} \\ &= \bar{i} - 3\bar{i} - 2\bar{j} \\ &= -2\bar{i} - 2\bar{j}.\end{aligned}$$

Määritelmä 2.1.2. Vektorien $\bar{v} = x_1\bar{i} + y_1\bar{j}$ ja $\bar{w} = x_2\bar{i} + y_2\bar{j}$ **summavektori** on vektori $\bar{v} + \bar{w} = (x_1 + x_2)\bar{i} + (y_1 + y_2)\bar{j}$.

Summavektori

TÄHÄN PIKKUISEN HAASTAVAMPI TEHTÄVÄ

Tehtävä 2.1.3. Tutkitaan vektoreita $\bar{v} =$ ja $\bar{w} =$

- (a) Laske summavektori $\bar{v} + \bar{w}$.
- (b) Piirrä vektori $\bar{v} + \bar{w}$ koordinaatistoon vektorien \bar{v} ja \bar{w} avulla.

2.2 Erotus

Tehtävä 2.2.1. Tutkitaan vektoreita $\bar{v} = -2\bar{i} + 3\bar{j}$ ja $\bar{w} = 2\bar{i} - 3\bar{j}$.

- (a) Laske summavektori $\bar{v} + \bar{w}$.
- (b) Piirrä vektori $\bar{v} + \bar{w}$ koordinaatistoon vektorien \bar{v} ja \bar{w} avulla.

Edellisen tehtävän vektorit \bar{v} ja \bar{w} ovat toistensa vastavektoreita. Näin ollen voidaan merkitä $\bar{w} = -\bar{v}$, ja summavektori $\bar{v} + \bar{w}$ saadaan muotoon $\bar{v} + \bar{w} = \bar{v} + (-\bar{v}) = \bar{v} - \bar{v} = 0$.

Tehtävä 2.2.2. Tutkitaan vektoreita $\bar{v} =$ ja $\bar{w} =$

- (a) Piirrä vektori \bar{v} koordinaatistoon.
- (b) Muodosta vektorin \bar{w} vastavektori $-\bar{w}$.
- (c) Piirrä vektori $-\bar{w}$ koordinaatistoon siten, että se alkaa vektorin \bar{v} kärjestä.
- (d) Piirrä vektori, joka alkaa vektorin \bar{v} alkupisteestä ja päättyy vektorin $-\bar{w}$ kärkeen. Merkitse tätä vektoria $\bar{v} + (-\bar{w})$.
- (e) Ilmoita vektori $\bar{v} + (-\bar{w})$ vektorien \bar{i} ja \bar{j} avulla.

Vektori $\bar{v} + (-\bar{w}) = \bar{v} - \bar{w}$. Se on siis vektorien \bar{v} ja \bar{w} erotusvektori.

Erotusvektori

Määritelmä 2.2.3. Vektorien $\bar{v} = x_1\bar{i} + y_1\bar{j}$ ja $\bar{w} = x_2\bar{i} + y_2\bar{j}$ erotusvektori on vektori $\bar{v} - \bar{w} = (x_1 - x_2)\bar{i} + (y_1 - y_2)\bar{j}$.

kahden pisteen välinen vektori (tässä nyt laskemalla)

Tehtävä 2.2.4. (a)

(b)

2.3 Vektorin kertominen reaaliluvulla

Vektori \bar{i} ja vektori $3\bar{i}$.

Tehtävä, jossa piirretään vektori \bar{v} ja vektoreita $r\bar{v}$, $r \in \mathbb{R}$

Yhdensuuntaisuus

Määritelmä 2.3.1. Vektorit \bar{v} ja \bar{w} ovat yhdensuuntaiset, jos $\bar{v} = r\bar{w}$ jollakin reaaliluvulla r .

Määritelmä 2.3.2. Vektorit ovat **samansuuntaiset**, jos ne kulkevat samaan suuntaan. Vektorit ovat **vastakkaissuuntaiset**, jos ne kulkevat vastakkaisiin suuntiin. Vektoreita kutsutaan joskus myös **yhdensuuntaisiksi**, jos ne ovat joko saman- tai vastakkaissuuntaiset.

Vektorien suunta

Tehtävä 2.3.3. Tarkastellaan alla olevaa kuvaa (paljon erilaisia vektoreita, joista osa kulkee samaan ja osa vastakkaissuuntiin)

- (a) Mitkä kuvan vektoreista ovat samansuuntaisia?
- (b) Mitkä kuvan vektoreista ovat vastakkaissuuntaisia?
- (c) Mikä kuvan vektoreista ei ole yhdensuuntainen minkään muun kuvan vektorin kanssa?

nollavektori ja kertominen luvulla 1

2.4 Vektorin pituus

Vektorin pituus saadaan laskettua Pythagoraan lauseen avulla. (KUVA) Esimerkiksi vektorin $\bar{a} = -2\bar{i} + 3\bar{j}$ pituus saadaan yhtälöstä

$$|\bar{a}|^2 = 2^2 + 3^2.$$

Vektorin \bar{a} pituudeksi saadaan $|\bar{a}| = \sqrt{2^2 + 3^2} = \sqrt{4 + 9} = \sqrt{13}$.

Tehtävä 2.4.1. Tutkitaan vektoria $\bar{b} = 3\bar{i} - 4\bar{j}$.

- (a) Piirrä vektori \bar{b} koordinaatistoon.
- (b) Laske vektorin \bar{b} pituus $|\bar{b}|$ Pythagoraan lauseen avulla.
- (c) Kuinka moneen osaan vektori \bar{b} pitäisi jakaa, jotta yhden osan pituus olisi 1?

TÄHÄN VÄLIIN LASKETAAN VEKTORIEN I JA J PITUUDET.

Määritelmä 2.4.2. Vektoria, jonka pituus on 1, sanotaan **yksikkövektori**ksi.

Yksikkövektori

Esimerkiksi vektorin $\bar{v} = 8\bar{i} + 6\bar{j}$ pituudeksi saadaan $|\bar{v}| = \sqrt{8^2 + 6^2} = \sqrt{100} = 10$. Sen kanssa samansuuntainen yksikkövektori saadaan ottamalla vektorista \bar{v} kymmenesosa eli

$$\frac{1}{10}\bar{v} = \frac{1}{10}(8\bar{i} + 6\bar{j}) = 0,8\bar{i} + 0,6\bar{j}$$

(KUVA)

Tehtävä 2.4.3. Jatkoa tehtävään 2.4.1. Tutkitaan edelleen vektoria $\bar{b} = 3\bar{i} - 4\bar{j}$.

- (a) Määritä vektorin \bar{b} kanssa samansuuntainen yksikkövektori eli vektori, joka pituus on 1. Piirrä se koordinaatistoon.
- (b) Määritä vektorin \bar{b} kanssa samansuuntainen vektori, jonka pituus on 10. Piirrä se koordinaatistoon.
- (c) Määritä vektorin \bar{b} kanssa vastakkaissuuntainen yksikkövektori. Piirrä se koordinaatistoon.

Nollavektori

Määritelmä 2.4.4. Vektoria, jonka pituus on nolla, sanotaan **nollavektori**ksi.