

# Vektorit

Juulia Lahdenperä ja Lotta Oinonen

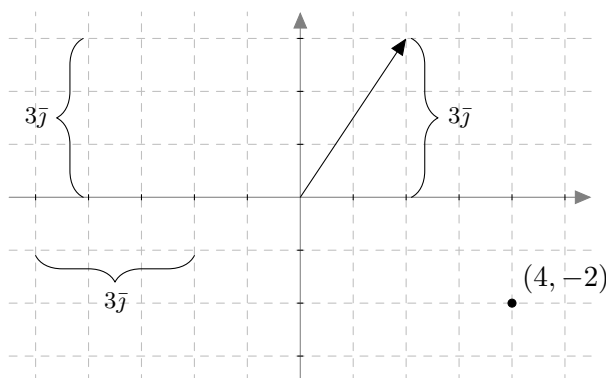
9. lokakuuta 2015



# 1 Vektori

## 1.1 xy-koordinaatisto

JOKIN TERÄVÄ ALOITUS.



Kuva 1.1: Esimerkkikuva

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  $+$  komponenttietitys, yhdessä komponenttietitys (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?

**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**.

**Paikkavektori**

**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 ”KOMONENTTI”.

### 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  $\bar{v}$ .
- (c) Ilmoita vektori  $\bar{v}$  vektorien  $\bar{i}$  ja  $\bar{j}$  avulla.
- (d) Miten vektorien  $\bar{i}$  ja  $\bar{j}$  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  $\bar{v}$  on  $\bar{v} = ((-1) - 4)\bar{i} + (3 - 1)\bar{j} = -5\bar{i} + 2\bar{j}$ .

**Tehtävä 1.3.2.** ...

- (a) Piirrä kaksi pistettä koordinaatiston toiselle, kolmannelle tai neljännelle neljännekselle. Merkitse pisteiden koordinaatit.
- (b) Piirrä pisteiden väliin vektori  $\bar{v}$ .
- (c) Ilmoita vektori  $\bar{v}$  vektorien  $\bar{i}$  ja  $\bar{j}$  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  $\bar{v}$  ja  $\bar{w}$

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

### Samat vektorit

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

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  $\overline{AB}$ , ja pisteestä  $B$  pisteeseen  $A$  kulkevaa vektoria merkitään  $\overline{BA}$ .

#### 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.