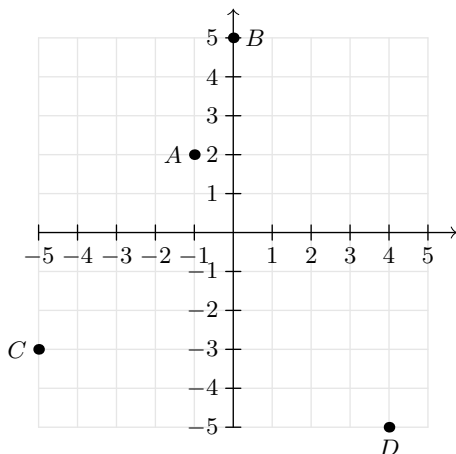


Oppgaver for kapittel 0

0.1.1

Skriv $\overrightarrow{AB}$, $\overrightarrow{AC}$, $\overrightarrow{BC}$ og $\overrightarrow{CD}$ på komponentform.



0.2.1

Bruk figuren fra [oppgave 0.1.1](#), og vis ved regning at

a) $\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{CD}$ b) $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{DB}$

0.2.2

Gitt punktene $A = (m, n)$ og $B = (s, t)$, og vektorene $\vec{a} = [m, n]$ og $\vec{b} = [s, t]$. Vis at midtpunktet til linjestykket AB er gitt ved uttrykket

$$(0, 0) + \frac{1}{2}(\vec{u} + \vec{v})$$

0.3.1

Bestem lengden til hver av vektorene.

$$\vec{a} = [3, 4] \quad , \quad \vec{b} = [-1, 7] \quad , \quad \vec{c} = [-8, 6] \quad , \quad \vec{d} = [4, -3]$$

0.4.1

Gitt vektorene $\vec{u} = [-1, 5]$, $\vec{v} = [3, 7]$ og $\vec{w} = [-4, 0]$. Regn ut $\vec{u} \cdot \vec{v}$ og $\vec{u} \cdot \vec{w}$.

0.4.2

Gitt vektorene $\vec{u} = a[x_1, y_1]$ og $\vec{v} = b[x_2, y_2]$. Vis at

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = ab(x_1x_2 + y_1y_2)$$

0.4.3

a) Gitt $\vec{v} = [ca, cb]$. Vis at $|\vec{v}| = |c|\sqrt{a^2 + b^2}$.

b) Vis at $|\vec{u}| = \vec{u}^2$.

0.4.4

For vektorene $\vec{u}$, $\vec{v}$, og $\vec{w}$ har vi at $|\vec{u}| = 2$, $|\vec{v}| = 5$ og $|\vec{w}| = 4$. I tillegg er $\vec{u} \cdot \vec{v} = 3$ og $\vec{w} \cdot \vec{u} = 7$. Regn ut.

a) $2\vec{u}^2 + 3\vec{u}(\vec{v} - \vec{w})$ b) $(\vec{u} - \vec{w})^2 + (\vec{u} + \vec{v})^2$

0.5.1

Finn skalarproduktet av $\vec{u}$ og $\vec{v}$ når

a) $|\vec{u}| = 2$, $|\vec{v}| = 10$ og $\angle(\vec{u}, \vec{v}) = 30^\circ$.

b) $|\vec{u}| = 3$, $|\vec{v}| = 7$ og $\angle(\vec{u}, \vec{v}) = 45^\circ$.

c) $|\vec{u}| = 1$, $|\vec{v}| = 5$ og $\angle(\vec{u}, \vec{v}) = 120^\circ$.

0.5.2

Finn verdien til $\angle(\vec{u}, \vec{v})$ når du vet at

a) $|\vec{u}| = 1$, $|\vec{v}| = 2$ og $\vec{u} \cdot \vec{v} = \sqrt{3}$.

b) $|\vec{u}| = 4$, $|\vec{v}| = 5$ og $\vec{u} \cdot \vec{v} = 10$.

c) $|\vec{u}| = 3\sqrt{2}$, $|\vec{v}| = \sqrt{2}$ og $\vec{u} \cdot \vec{v} = -3\sqrt{2}$.

0.5.3

Erstatt $?$ med det riktige valget av $\geq$, $\leq$ eller $=$. Grunngi svaret.

$$\vec{u} \cdot \vec{v} \quad ? \quad |\vec{u}||\vec{v}|$$

0.6.1

Undersøk om noen av vektorene fra [oppgave 0.3.1](#) står vinkelrett på hverandre.

0.6.2

Gitt vektorene $\vec{a} = [s, 1]$ og $\vec{b} = [-2, 8]$. Bestem s slik at $\vec{a}$ og $\vec{b}$ står vinkelrett på hverandre.

0.6.3

Gitt $\vec{v} = [a, b]$ og $\vec{u} = [-b, a]$. Vis at $\vec{u} \perp \vec{v}$.

0.6.4

Avgjør om påstanden er riktig: *To vektorer som begge har bare positive komponenter eller bare negative komponenter, kan umulig stå vinkelrett på hverandre.*

0.7.1

Undersøk om noen av vektorene fra [oppgave 0.3.1](#) er parallelle.

0.7.2

Undersøk om noen av vektorene er parallelle.

$$\vec{a} = [1, 7] \quad , \quad \vec{b} = [3, 9] \quad , \quad \vec{c} = [5, 35]$$

0.7.3

Gitt vektorene $\vec{a} = [7, -3]$ og $\vec{b} = [-14, s]$. Bestem s slik at $\vec{a} \parallel \vec{b}$.

0.8.1

Linjen $\vec{l}$ går gjennom punktene A og B . Finn uttrykket til $\vec{l}$. Skriv uttrykket på to måter.

- a) $A = (-2, 7)$ og $B = (3, -5)$ b) $A = (3, 9)$ og $B = (10, -7)$

0.8.2

Gitt linjen $\vec{l}(t) = [2 + 4t, 3 - 5t]$.

- a) Bruk uttrykket til $\vec{l}$ for å finne et punkt som ligger på linja, og for å finne en retningsvektor for linja.
- b) Finn t når $\vec{l} = [-22, 33]$.
- c) Avgjør om punktene $(30, -31)$ og $(42, -47)$ ligger på linja.

0.8.3

Gitt en linje $\vec{l}(t)$ med retningsvektor $\vec{r} = [a, b]$, hvor $a > 0$. La $f(x)$ være den lineære funksjonen som beskriver den samme linja som $\vec{l}$. Hva er stigningstallet til f ?

0.9.1

Forklar hvordan du kan bruke sirkellikningen til å avgjøre om et punkt ligger inne i en sirkel, utenfor sirkelen, eller på sirkelbuen.

0.9.2

Finn sentrene og radiene til sirklene gitt av sirkellikningene.

- a) $x^2 - 6x + y^2 + 2y - 6 = 0$
- b) $y^2 - 10y + x^2 - 56 = 0$

0.10.1

Gitt $\vec{u} = [a, b]$ og $\vec{v} = [c, d]$. Vis at hvis $\angle(\vec{u}, \vec{v}) = 0^\circ$, gir (??) at

$$ad - bc = 0$$

Gruble* 1

- a) Gitt en vektor $\vec{v}$. Vis at lengden til vektoren $\frac{\vec{v}}{|\vec{v}|}$ er lik 1.
- b) Bestem uttrykket for vektoren som er parallell med vektoren $[3, 4]$, og som har lengde 10.

Merk: $\frac{\vec{v}}{|\vec{v}|}$ kalles den **normaliserte** utgaven av $\vec{v}$.

Gruble* 2

Gitt en lineær funksjon f med stigningstall a . Forklar hvorfor grafen til alle lineære funksjoner med stigningstall $-\frac{1}{a}$ vil stå vinkelrett på grafen til f .

Gruble* 3 (R1V23D1)

Gitt tre punkt $A = (1, 3)$, $B = (4, 0)$ og $C = (9, 4)$.

- a) Bruk vektorregning til å avgjøre om $\angle CBA$ er mindre enn, lik eller større enn 90° .

Et punkt P ligger på linjen som går gjennom B og C .

- b) Bruk vektorregning til å bestemme koordinatene til punktet P slik at $AB \perp AP$.

Gruble* 4 (R1H23D1)

I trekanten $\triangle ABC$ er $A = (-3, -1)$, $B = (2, -2)$ og $C = (5, 2)$.

- a) Avgjør hvilken side i trekanten som er kortest.
b) Avgjør om noen av vinklene i trekanten er 90° .

Gruble* 5 (R1V22)

For vektorene $\vec{a}$ og $\vec{b}$ er $|\vec{a}| = 2$, $|\vec{b}| = 3$ og $\vec{a} \cdot \vec{b} = -3$. Gitt vektorene $\vec{u} = \vec{a} + \vec{b}$ og $\vec{v} = \vec{a} - 6\vec{b}$.

- a) Bestem de respektive lengdene til $\vec{u}$ og $\vec{v}$.
b) Finn cosinusverdien til vinkelen mellom $\vec{u}$ og $\vec{v}$.

Gruble* 6 (R1V24)

Gitt punktene $A = (3, 4)$, $B = (-1, -2)$ og $C = (3 + t, 2t)$.

- a) Bestem t slik at A , B og C ligger på linje.
b) Bestem t slik at $\angle BCA = 90^\circ$.

Gruble* 7 (R1V22)

Gitt tallet t og punktene $A = (1, 2)$, $B = (-1, 5)$ og $C = (t, 4)$.

- a) Bestem t slik at $\angle BAC = 90^\circ$.
- b) Bestem t slik at A , B og C ligger på linje.

Gruble* 8 (R1H22)

Gitt punktene $A = (1, 1)$, $B = (9, 7)$ og $P = (5, 9)$.

- a) Vis at $\angle APB = 90^\circ$.
- b) En linje l er parallell med $\vec{AB}$, og går gjennom punktet P .
Det er også et annet punkt Q på l som er slik at $\angle AQB = 90^\circ$. Bestem koordinatene til Q .

Gruble* 9 (R1H25)

Gitt punktene $A = (-2, 3)$ og $B = (3, 2)$.

- a) Bestem lengden til AB .
- b) Linja gjennom A og B skjærer x -aksen i punktet C . Bestem koordinatene til C .
- c) $D = (2, t)$ der $t \in \mathbb{R}$. Bestem t slik at $\angle ABD = 90^\circ$.

Gruble* 10 (R1H24)

Gitt vektorene $\vec{u} = [3, -2]$, $\vec{v} = [4, 6]$, $\vec{w} = [2, -3]$ og $\vec{p} = [8, 12]$

- a) Avgjør om noen av vektorene er like lange.
- b) Avgjør om noen av vektorene er ortogonale.
- c) Gitt vektoren $\vec{q} = [2a - 3, 1 + 3b]$. Bestem a og b slik at $\vec{u} + 2\vec{q} = [7, 5]$.

Gruble* 11 (R1H25)

Gitt vektorene $\vec{a}$ og $\vec{b}$ hvor $|\vec{a}| = 4$, $|\vec{b}| = 2\sqrt{3}$, og $\angle(\vec{a}, \vec{b}) = 30^\circ$.
 For vektoren $\vec{p}$ har vi at $\vec{p} = \vec{a} + \vec{b}$.

- Finn lengden til $\vec{p}$.
- For vektoren $\vec{q}$ har vi at $\vec{q} = t\vec{a} + \vec{b}$. Bestem t slik at $\vec{p}$ og $\vec{q}$ er ortogonale.

Gruble* 12 (R1V25)

Gitt punktene $O = (0, 0)$, $A = (-1, 2)$, og $B = (1, 1)$.

- Finn lengden til AB .
- Vektoren fra O til $C = (-1, a)$ er parallell med $\overrightarrow{AB}$. Finn a .
- Punktet M er plassert slik at $|\overrightarrow{OM}| = \sqrt{10}$ og $\angle OBM = 90^\circ$,
 og slik at avstanden mellom M og B er minst mulig. Finn M .

Gruble* 13 (R1V26)

Gitt punktene $A = (1, -3)$, $B = (4, 1)$ og $C = (-2, a)$, hvor $a \in \mathbb{R}$.

- Bestem a slik at $\angle BAC = 90^\circ$.
- Bestem a slik at $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{AC}|$.

Gruble* 14

Gitt punktet $A = (3, 2)$, tallet t og vektorene $\vec{u} = [4, 3]$ og $\vec{v} = [2t, 5t]$. I parallelogrammet $\square ABCD$ er $\overrightarrow{AB} = \vec{u}$ og $\overrightarrow{AD} = \vec{v}$.

- Bestem koordinatene til C og D uttrykt ved t .
- Bestem t slik at skjæringspunktet mellom diagonalene i parallelogrammet er $P = (8, 11)$.

Gruble* 15 (R1V26)

Gitt trekant $\triangle OAB$ i figuren under.

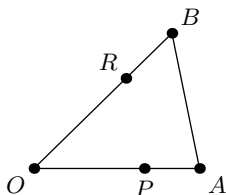
- Punktet P er plassert slik at OP utgjør $\frac{2}{3}$ av OA .
- Punktet R er plassert slik at OR utgjør $\frac{2}{3}$ av OB .

Vi setter $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$ og $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$.

a) Finn $\overrightarrow{AB}$ og $\overrightarrow{PR}$ uttrykt ved $\vec{a}$ og $\vec{b}$.

b) Vis at $\overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{PR}$.

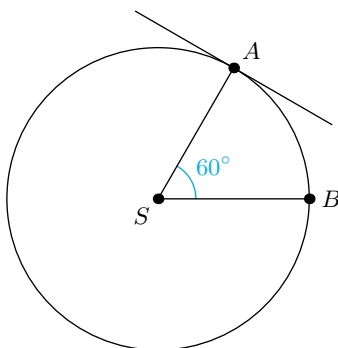
c) Finn lengden til AB hvis $PR = \frac{\sqrt{2}}{3}$.

**Gruble* 16**

Sirkelen er gitt ved likningen

$$x^2 + y^2 - 4y = 0$$

$\overrightarrow{SB}$ er parallell med x -aksen. Finn retningssektoren til tangenten til sirkelen i punktet A .



Gruble* 17 (R1H22)

Gitt punktene $A = (0, 0)$, $B = (9, 1)$ og $C = (24, 10)$. En linje l er gitt ved parameterfremstillingen

$$l(x) = \begin{cases} x = 12t \\ y = 5t \end{cases}, \quad t > 0$$

- a) Vis at C ligger på l .
- b) Finn cosinusverdien til $\angle BAC$.
- c) På linja ligger et punkt D slik at $\angle ADB = 120^\circ$. Forklar hvorfor t -verdien til D er gitt ved likningen

$$\frac{169t - 113}{13\sqrt{169t^2 - 226t + 82}} = \frac{1}{2}$$

- d) Punktet E ligger på l slik at arealet til $\triangle ABE$ er 11. Finn koordinatene til E .

Gruble* 18

En sirkel er gitt ved likningen

$$x^2 + y^2 - 8y - 9 = 0$$

I tillegg har vi linjene

$$\vec{a}(t) = [-1 + t, -3 + 2t]$$

$$\vec{b}(s) = (-1 + 3s, 11 + 4s)$$

$$\vec{c}(q) = [-7 + q, 7 + q]$$

- a) Finn sentrum S og radien r til sirkelen.
- b) Finn avstanden mellom sentrum i sirkelen og hver av de tre linjene. Bruk dette til å forklare hvilke av linjene som
 - tangerer sirkelen
 - skjærer sirkelen i to punkt
 - ikke skjærer sirkelen
- c) Finn tangeringspunktet og de to skjæringspunktene.

Gruble 19

Gitt et parallelogram $\square ABCD$. Vis at midpunktet til diagonalen AC også er midpunktet til diagonalen BD .