

Kapittel ??

?? $\overrightarrow{AB} = [1, 3]$, $\overrightarrow{AC} = [-4, -5]$, $\overrightarrow{BC} = [-5, -8]$ og $\overrightarrow{CD} = [9, -2]$

?? Se løsningsforslag.

?? Se løsningsforslag.

?? $\vec{u} \cdot \vec{v} = 32$ og $\vec{u} \cdot \vec{w} = 4$

?? Se løsningsforslag.

?? $|\vec{a}| = 5|\vec{b}| = \sqrt{50}$, $|\vec{c}| = 10$, $|\vec{d}| = 5$

?? Se løsningsforslag.

?? Se løsningsforslag.

?? $\vec{a}$ og $\vec{c}$ er ortogonale. $\vec{a}$ og $\vec{d}$ er ortogonale.

?? Finn skalarproduktet av $\vec{u}$ og $\vec{v}$ når a) $\vec{u} \cdot \vec{v} = 10\sqrt{3}$ b) $\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{21\sqrt{2}}{2}$

c) $\vec{u} \cdot \vec{v} = -\frac{5}{2}$

?? $[a, b] \cdot [-b, a] = -ab + ab = 0$

?? a) -4 b) 41

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

a) 30°

b) 60°

c) 180°

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

?? Ingen er parallelle.

?? Se løsningsforslag.

?? a) $(3, -1)$ og 4 b) $(0, 5)$ og 9

?? a) $(2, 3)$ og $[4, -5]$ b) -6 c) Begge ligger på linja.

?? $\vec{l}(t) = [-2, 7] + t[5, -12]$, $\vec{l}(t) : \begin{cases} x = -2 + 5t \\ y = 7 - 12t \end{cases}$

?? $\frac{b}{a}$

?? Se løsningsforslag.

Gruble ?? a) $\angle CBA = 90^\circ$ b) $P = (4, 6)$

Gruble ?? a) Se løsningsforslag. b) $[6, 8]$

Gruble ?? a) $(0, 4)$ og 5 $\vec{a}$ skjærer i to punkt, $\vec{b}$ tangerer, $\vec{c}$ skjærer ikke. b) Tangeringspunkt: $(-4, 7)$, skjæringspunkt: $(0, -1)$ og $(4, 7)$

Gruble ??

a) BC b) Ingen

Gruble ?? a) $|\vec{u}| = \sqrt{7}, \vec{v} = \sqrt{364}$ b) $-\frac{35}{\sqrt{7}\sqrt{364}}$

Gruble ?? a) $t = 2$ b) $t = 0 \vee t = -4$

Gruble ?? a) $t = 6$ b) $t = 3$

Gruble ?? a) $\sqrt{26}$ b) $(4,0)$ c) $t = 5$

Gruble ?? Se løsningsforslag.

Gruble ?? Se løsningsforslag.

Gruble ?? a) Se løsningsforslag. b) $Q = \left(\frac{1}{5}, \frac{27}{5}\right)$

Gruble ?? a) Se løsningsforslag. b) $\frac{226}{26\sqrt{82}}$ c) Se løsningsforslag.

d) $E = \left(8, \frac{10}{3}\right)$

Gruble ?? $[-\sqrt{3}, 1]$

Gruble ?? $\vec{p} = [8, 12]$ a) Nei. b) $\vec{u}$ og $\vec{v}$ er ortogonale, $\vec{u}$ og $\vec{p}$ er ortogonale c) $a = 2, b = 1$

Gruble ?? a) $|\vec{p}| = 2\sqrt{10}$ b) $t = -1$

Gruble ?? (R1V25) a) $AB = \sqrt{5}$ b) $a = 1$ c) $(1, 3)$

Gruble ?? a) $\sqrt{26}$ b) $(13, 0)$ c) $t = -3$

Gruble ?? a) $C = (7 + 2t, 5 + 5t), D = (3 + 2t, 2 + 5t)$ b) $t = 3$