

Arbeidshefte

Romgeometri - Eksamensoppgaver

Eksamen V2016 R2 Del 1 Oppgave 7

Punktene $A(1, -4, 1)$ og $B(3, 0, 5)$ ligger i planet α .

Vektoren $\vec{n}_\alpha = [k, 1, -k]$ står normalt på α for en bestemt verdi av konstanten k .

- Vis at planet α er gitt ved $2x + y - 2z + 4 = 0$
- Planet α skjærer z-aksen i punktet C. Bestem koordinatene til C.
- Bestem volumet av pyramiden ABCO, der O er origo.
- En kule har sentrum i origo og tangerer planet α i et punkt P .Bestem koordinatene til punktet P .

Løsningsforslag - Eksamen V2016 R2 Del 1 Oppgave 7

a)

Punktene $A(1, -4, 1)$ og $B(3, 0, 5)$ ligger i planet α .
Vektoren $\vec{n}_\alpha = [k, 1, -k]$ står normalt på α for en bestemt verdi av konstanten k .
Vis at planet α er gitt ved $2x + y - 2z + 4 = 0$

Finner først \overrightarrow{AB} :

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AB} &= [3 - 1, 0 - (-4), 5 - 1] \\ &= [2, 4, 4] \\ &= 2[1, 2, 2]\end{aligned}$$

En vektor i planet vil stå vinkelrett på normalvektoren til planet, da får vi :

$$[1, 2, 2] \cdot [k, 1, -k] = k + 2 - 2k = 0 \Rightarrow k = 2 \Rightarrow \vec{n}_\alpha = [2, 1, -2]$$

Da blir planet α :

$$\begin{aligned}\alpha : 2(x - 1) + (y + 4) - 2(z - 1) &= 0 \\ 2x + y - 2z + 4 &= 0\end{aligned}$$

b)

Planet α skjærer z-aksen i punktet C. Bestem koordinatene til C.

Når planet skjærer z-aksen er $x = 0$ og $y = 0$

$$\alpha : 2 \cdot 0 + 0 - 2z + 4 = 0 \Rightarrow z = 2 \Rightarrow C(0, 0, 2)$$

c)

Bestem volumet av pyramiden ABCO, der O er origo.

Finner \overrightarrow{AC} og \overrightarrow{AO}

$$\overrightarrow{AC} = [0 - 1, 0 - (-4), 2 - 1] = [-1, 4, 1]$$

$$\overrightarrow{AO} = [0 - 1, 0 - (-4), 0 - 1] = [-1, 4, -1]$$

$$\text{Volum} = \frac{1}{6} |(\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}) \cdot \overrightarrow{AO}| = \frac{1}{6} |([2, 4, 4] \times [-1, 4, 1]) \cdot [-1, 4, -1]|$$

Finner først vektorproduktet :

$$[2, 4, 4] \times [-1, 4, 1] = \begin{bmatrix} \vec{e}_x & \vec{e}_y & \vec{e}_z \\ 2 & 4 & 4 \\ -1 & 4 & 1 \end{bmatrix} = [16 - 4, -(-4 - 2), -4 - 8] = [12, 6, -12] =$$

$$6[2, 1, -2]$$

Setter så dette inn i formelen :

$$\text{Volum} = \frac{1}{6} |[12, 6, -12] \cdot [-1, 4, -1]| = \frac{1}{6} |-12 + 24 + 12| = \frac{1}{6} 24 = 4$$

d)

En kule har sentrum i origo og tangerer planet α i et punkt P .Bestem koordinatene til punktet P .

$$S = (0, 0, 0)$$

Avstanden fra origo til planet er radius til kulen.

$$\begin{aligned} r &= \frac{|ax_1 + by_1 + cz_1 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \\ &= \frac{2 \cdot 0 + 0 - 2 \cdot 0 + 4}{\sqrt{2^2 + 1^2 + (-2)^2}} \\ &= \frac{4}{3} \end{aligned}$$

Eksamen H2015 R2 Del 1

En kuleflate er gitt ved likningen

$$x^2 - 2x + y^2 + 6y + z^2 - 4z - 11 = 0$$

- Vis at punktet $P(4, 1, 2)$ ligger på kuleflaten.
- Bestem sentrum og radius til kulen.
- Bestem en likning for tangentplanet til kulen i punktet P.

Løsningsforslag - Eksamen H2015 R2 Del 1 Oppgave

..

a)

En kuleflate er gitt ved likningen $x^2 - 2x + y^2 + 6y + z^2 - 4z - 11 = 0$ Vis at punktet $P(4, 1, 2)$ ligger på kuleflaten.

Putter inn koordinatene i likningen for kuleflaten :

$$4^2 - 2 \cdot 4 + 1^2 + 6 \cdot 1 + 2^2 - 4 \cdot 2 - 11 = 16 - 8 + 1 + 6 + 4 - 8 - 11 = 0$$

altså ligger punktet P på kuleflaten.

b)

Bestem sentrum og radius til kulen.

Vi omformer likningen med fullstendige kvadrater :

$$x^2 - 2x + y^2 + 6y + z^2 - 4z - 11 = 0 \quad (x^2 - 2x + 1) + (y^2 + 6y + 9) + (z^2 - 4z + 4) = 11 + 1 + 9 + 4$$

$$(x - 1)^2 + (y + 3)^2 + (z - 2)^2 = 5^2$$

Altså er $r = 5$ og $S(1, -3, 2)$

c)

Bestem en likning for tangentplanet til kulen i punktet P.

Vektoren \vec{SP} står normalt på tangentplanet i P, så vi kan bruke denne som normalvektor.

$$\vec{SP} = [4 - 1, 1 - (-3), 2 - 2] = [3, 4, 0]$$

Da har vi normalvektor og et punkt i planet, og likningen blir da :

$$a(x - x_1) + b(y - y_1) + c(z - z_1) = 0$$

$$3(x - 4) + 4(y - 1) + 0(z - 2) = 0$$

$$3x - 12 + 4y - 4 = 0$$

$$\alpha : 3x + 4y - 16 = 0$$

Eksamen H2015 R2 Del 1

Punktene $A(1, 2, 2)$, $B(2, 3, 4)$ og $C(2, 3, 1)$ er gitt.

- Bestem ved regning vektorproduktet $\vec{AB} \times \vec{AC}$.
- Forklar at C ikke ligger på linjen gjennom A og B .
- Bestem en likning for planet α gjennom A , B og C .
- Avgjør om punktet $D(2, 2, 3)$ ligger i α .

Løsningsforslag - Eksamen H2015 R2 Del 1 Oppgave

..

a)

Punktene $A(1, 2, 2)$, $B(2, 3, 4)$ og $C(2, 3, 1)$ er gitt.
Bestem ved regning vektorproduktet $\vec{AB} \times \vec{AC}$

$$\vec{AB} = [1, -5, 6]$$

$$\vec{AC} = [-3, 1, 3]$$

$$\begin{aligned}\vec{AB} \times \vec{AC} &= [-15 - 6, -(3 + 18), 1 - 15] \\ &= [-21, -21, -14] \\ &= -7[3, 3, 2]\end{aligned}$$

b)

Forklar at C ikke ligger på linjen gjennom A og B .

Linja gjennom A og B har parameterframstillingen :

$$l = \begin{cases} x = 1 + t \\ y = -2 - 5t \\ z = -2 + 6t \end{cases}$$

Setter inn koordinatene til C for å se om punktet ligger på linja :

$$l = \begin{cases} -2 = 1 + t \\ 3 = -2 - 5t \\ 1 = -2 + 6t \end{cases}$$

Dersom C ligger på linja må alle 3 t -verdiene være like, det er de IKKE, derfor ligger ikke C på linja.

c)

Bestem en likning for planet α gjennom A , B og C .

$$\begin{aligned}\alpha : 3(x - 1) + 3(y - 2) + 2(z + 2) &= 0 \\ 3x - 3 + 3y - 6 + 2z + 4 &= 0 \\ 3x + 3y + 2z - 5 &= 0\end{aligned}$$

d)

Avgjør om punktet $D(2, 2, 3)$ ligger i α .

$$3 \cdot 2 + 3 \cdot 2 + 2 \cdot 3 - 5 \neq 0$$

altså ligger ikke punktet D i planet α .

Eksamen H2015 R2 Del 2

En kule K har sentrum i $S(-1, 0, 1)$ og radius $\sqrt{21}$. En linje l går gjennom punktene $A(7, 2, 5)$ og $B(15, 4, 9)$. Bestem skjæringspunktene mellom linjen l og kule K .

$$S(-1, 0, 1), r = \sqrt{21}$$

$$\begin{aligned}K : (x + 1)^2 + y^2 + (z - 1)^2 &= (\sqrt{21})^2 \\x^2 + 2x + 1 + y^2 + z^2 - 2z + 1 &= 21 \\x^2 + 2x + y^2 + z^2 - 2z - 19 &= 0\end{aligned}$$

$$\overrightarrow{AB} = [8, -2, 4] = 2[4, -1, 2] \Rightarrow \vec{r} = [4, -1, 2]$$

$$A = (7, -2, 5), B = (15, -4, 9)$$

$$l = \begin{cases} x = 7 + 4t \\ y = -2 - t \\ z = 5 + 2t \end{cases}$$

Skjæringspunkt mellom K og l :

$$\begin{aligned}(7 + 4t)^2 + 2(7 + 4t) + (-2 - t)^2 + (5 + 2t)^2 - 2(5 + 2t) - 19 &= 0 \\(49 + 56t + 16t^2) + (14 + 8t) + (4 + 4t + t^2) + (25 + 20t + 4t^2) - (10 + 4t) - 19 &= 0 \\16t^2 + t^2 + 4t^2 + 56t + 8t + 4t + 20t - 4t + 49 + 14 + 4 + 25 - 10 - 19 &= 0 \\21t^2 + 84t + 63 &= 0 \\21(t^2 + 4t + 3) &= 0 \\(t + 3)(t + 1) &= 0 \\t = -3 \vee t = -1\end{aligned}$$

Løsning ved å tenke fullstendige kvadrater:

$$\begin{aligned}(7 + 4t)^2 + 2(7 + 4t) + (-2 - t)^2 + (5 + 2t)^2 - 2(5 + 2t) - 19 &= 0 \\(7 + 4t)^2 + 2(7 + 4t) + 1 + (-2 - t)^2 + (5 + 2t)^2 - 2(5 + 2t) + 1 &= 0 \\(7 + 4t + 1)^2 + (-2 - t)^2 + (5 + 2t - 1)^2 &= 21 \\(4t + 8)^2 + (t + 2)^2 + (2t + 4)^2 &= 21 \\(4(t + 2))^2 + (t + 2)^2 + (2(t + 2))^2 &= 21 \\16(t + 2)^2 + (t + 2)^2 + 4(t + 2)^2 &= 21 \\21(t + 2)^2 &= 21 \\(t + 2)^2 &= 1 \\t = -3 \vee t = -1\end{aligned}$$

Løsningsforslag - Eksamen H2015 R2 Del 1 Oppgave

..

En kule K har sentrum i $S(1, 0, 1)$ og radius 21 .
En linje l går gjennom punktene $A(7, 2, 5)$ og $B(15, 4, 9)$.
Bestem skjæringspunktene mellom linjen l og kulen K .

Eksamen V2015 R2 Del 1

Punktene $A(3, 0, 0)$, $B(0, 4, 0)$ og $C(0, 0, 1)$ er gitt.

- Bestem $\vec{AB} \times \vec{AC}$. Bestem arealet av $\triangle ABC$.
- Punktene A , B og C ligger i et plan α . Bestem likningen for planet α .
- En partikkel starter i origo $O(0, 0, 0)$. Etter tiden t er partikkelen i et punkt P gitt ved

$$\vec{OP} = \left[t, \frac{t^2}{3}, -\frac{t}{4} \right], t \geq 0$$

Hvor lang tid tar det før partikkelen treffer planet ? Bestem koordinatene til punktet der partikkelen treffer .

Eksamen V2015 R2 Del 2

Hjørnene i en pyramide $ABCP$ er $A(0, 0, 0)$, $B(1, 0, 1)$, $C(1, 1, 0)$ og $P(t, 2t+1, t^2+2)$, $t \in \mathbb{R}$

- Bestem et uttrykk for volumet $V(t)$ av pyramiden.
- Bestem koordinatene til P slik at $V(t) = \frac{7}{2}$
- Bestem koordinatene til P slik at volumet $V(t)$ blir minst mulig.

Eksempeloppgave 2015 R2 Del 1

Likningen for en kuleflate er gitt ved

$$x^2 + y^2 + z^2 + 4x - 2y - 8z - 4 = 0$$

Bestem ved regning sentrum og radius i kulen.

Eksempeloppgave 2015 R2 Del 1

Vektorene $\vec{u} = [1, 2, -1]$ og $\vec{v} = [-1, 1, -2]$ er gitt.

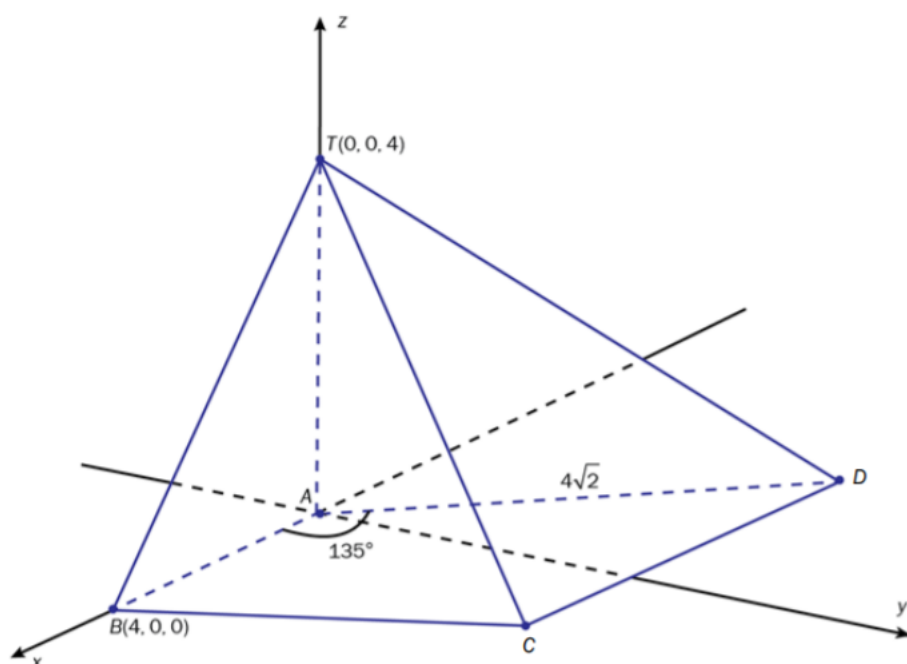
- Bestem $\angle(\vec{u}, \vec{v})$.
- Et plan β går gjennom punktet $P(2, 0, 1)$. Videre er $\beta \parallel \vec{u}$ og $\beta \parallel \vec{v}$.
- Vis at $\vec{n} = [-1, 1, 1]$ er en normalvektor til planet β .
- Bestem likningen til planet β .

Eksamen H2014 R2 Del 1

Punktene $A(0, 6, 6)$, $B(0, 0, 7)$ og $C(6, 0, 5)$ ligger i planet α .

- Bestem likningen til α .
- Et punkt P ligger på linjen gjennom punktene $O(0, 0, 0)$ og $A(0, 6, 6)$. Bestem mulige koordinater til P slik at volumet av tetraederet $ABCP$ blir 42.

Eksamen H2014 R2 Del 2



En pyramide

$ABCDT$ er gitt på figuren ovenfor. Pyramiden settes inn i et tredimensjonalt koordinatsystem slik at koordinatene til A , B og T er gitt ved $A(0, 0, 0)$, $B(4, 0, 0)$ og $T(0, 0, 4)$. Punktene C og D ligger i xy -planet.

- Vi setter $\angle BAD = 135^\circ$ og $AD = 4\sqrt{2}$. Vis at D har koordinatene $(4, 4, 0)$.
- Punktet C er slik at $\vec{BC} = \frac{1}{2}\vec{AB} + \vec{AD}$. Vis at C har koordinatene $(2, 4, 0)$.
- Punktene B , D og T ligger i et plan α . Vis at likningen for α er $x + 2y + z - 4 = 0$.

- d) Volumet av pyramiden $ABDT$ kalles V_1 og volumet av pyramiden $CBDT$ kalles V_2 . Bestem forholdet $\frac{V_1}{V_2}$.

Eksamen H2014 R2 Del 1

Et plan α er gitt ved likningen

$$2x + y - 2z + 3 = 0$$

- Bestem likningen for den kuleflaten som har sentrum i punktet $S(11, 2, 6)$ og som har α som tangentplan.
- Bestem koordinatene til tangeringspunktet mellom kuleflaten og planet α .
- Et plan β er gitt ved

$$2x + y - 2z = 0$$

Dette planet skjærer kuleflaten langs en sirkel. Bestem radien i denne sirkelen.

Eksamen H2014 R2 Del 2

Punktene $A(4, 3, 1)$, $B(2, 2, 0)$ og $C(1, 2, 2)$ er gitt. En setning i geometrien sier:

Et plan er entydig bestemt av tre punkter dersom disse punktene ikke ligger på en rett linje.

- Bruk denne setningen til å vise at punktene A , B og C bestemmer et plan α entydig.
- Bestem en likning til planet α .
- Et punkt T har koordinatene $(2, 5, 41)$. Bestem t slik at volumet av pyramiden $ABCT$ blir 3.

Eksamen H2014 R2 Del 2

En kuleflate er gitt ved likningen

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 6z + 2 = 0$$

- Vis at punktet $P(2, 3, 5)$ ligger på kuleflaten.
- Bestem sentrum og radius til kulen.
- Bestem likningen til planet som tangerer kuleflaten i punktet P .

Eksamen V2012 R2 Del 2

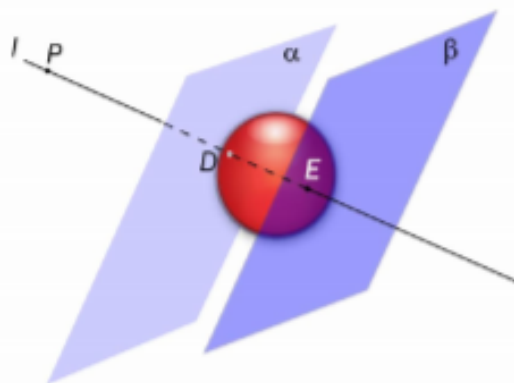
I et koordinatsystem er det gitt et punkt $P(5, -1, 4)$ og et plan

$$\alpha: 2x - 2y + z + 2 = 0$$

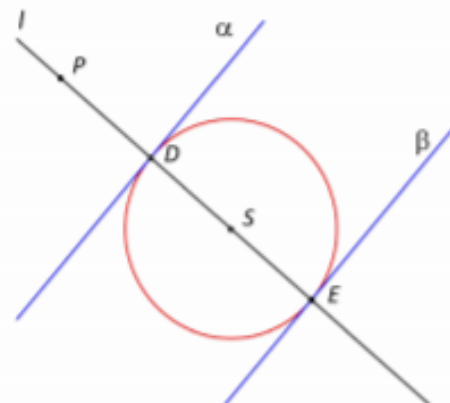
Punktene $A(0, 0, 4)$, $B(2, 0, 0)$ og $C(1, 1, 4)$ ligger i et annet plan β .

- Bestem likningen til β , og forklar at $\alpha \parallel \beta$
- Regn ut avstanden mellom planene α og β .

Planene α og β er begge tangentplan til en kule. Sentrum S i kula og de to tangeringspunktene D og E ligger på en rett linje l gjennom punktet P . Se figurene nedenfor.



Figur 1: Kule og plan i rommet



Figur 2: Tverrsnitt av kule og plan

- Sett opp en parameterframstilling for l .
- Bestem koordinatene til D og E .
- Bestem likningen til kula.

$$\begin{aligned} \vec{AB} &= [2 - 0, 0 - 0, 0 - 4] = [2, 0, -4] \\ \vec{AC} &= [1 - 0, 1 - 0, 4 - 4] = [1, 1, 0] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\vec{AB} \times \vec{AC} &= [2, 0, -4] \times [1, 1, 0] \\ &= \begin{bmatrix} \vec{e}_x & \vec{e}_y & \vec{e}_z \\ 2 & 0 & -4 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \\ &= [-4 - 0, -(-4 - 0), 0 - 2] \\ &= [-4, 4, -2] \\ &= -2[2, -2, 1]\end{aligned}$$

Dette gir en normalvektor : $n_{\beta} = [2, -2, 1]$

$$\beta : 2(x - 0) - 2(y - 0) + (z - 4) = 0$$

$$\beta : 2x - 2y + z - 4 = 0$$

$\alpha : 2x - 2y + z + 2 = 0$ Dette gir en $n_{\alpha} = [2, -2, 1]$

Altså har planene lik normalvektor, det vil si at de er parallelle.

b) Avstand fra punkt til plan : $q = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$

Velger å regne ut avstanden fra A til α for å finne avstanden mellom planene.

$$\begin{aligned}q &= \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \\ &= \frac{|2 \cdot 0 - 2 \cdot 0 + 1 \cdot 4 + 2|}{\sqrt{2^2 + (-2)^2 + 1^2}} \\ &= \frac{4 + 2}{\sqrt{4 + 4 + 1}} = \frac{6}{3} = 2\end{aligned}$$

c) En linje som går gjennom P og står vinkelrett på planene :