

Innlevering FO929A - Matematikk forkurs HIOA  
Obligatorisk innlevering 3

Innleveringsfrist Torsdag 15. november 2012 kl. 14:30

Antall oppgaver: 13

## 1

Finn volumet til tetraederet med hjørner  $O(0, 0, 0)$ ,  $P(1, -3, 5)$ ,  $Q(2, 0, 6)$  og  $R(4, 24, -2)$ .

## 2

- Finn en likning som beskriver (har løsning som er) planet vinkelrett på vektoren  $[-2, 0, 5]$  og som inneholder punktet  $P$  med koordinater  $(-2, 4, 1)$ .
- Finn en likning som beskriver planet som inneholder punktet  $(1.381, 5.834, 39.110)$  og som er vinkelrett på vektoren  $\vec{u} = [0.735, -2.879, 0.088]$ .

## 3

- Finn en parametrisering av planet som inneholder de tre punktene  $A$ ,  $B$  og  $C$  med koordinater henholdsvis  $(1, 0, 0)$ ,  $(0, 3, 2)$  og  $(1, 3, -3)$ .
- Finn en likning for planet i a)

## 4

Finn alle plan som er utspent av vektorene  $\vec{a} = [1, 2, -3]$  og  $\vec{b} = [-2, -4, -6]$ . og som har korteste avstand til origo lik 5. Plana skal beskrives ved en likning.

## 5

Et regulært tetraeder er et tetraeder som består av fire sider som er likesidede trekantene. La lengden på sidekantene i de likesida trekantene være  $L$ .

a) Vi kan starte med å se på en likesida trekant  $ABC$  i  $xy$ -planet. La  $A$  være origo og la  $B$  ha koordinater  $(L, 0, 0)$ . Anta at det tredje hjørnet har positiv  $y$ -koordinat. Finn koordinaten til punktet  $C$ .

b) La punkte  $E$  ligge midt i trekanten  $ABC$ . Det vil si at avstanden fra punktet  $E$  til de tre hjørnene  $A$ ,  $B$  og  $C$  skal være like. Finn denne avstanden og finn koordinaten til punktet  $E$ .

c) Vi legger nå til et fjerde punkt  $D$  med positiv  $z$ -koordinat slik at  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , og  $D$  er hjørnene i et regulært tetraeder. Finn koordinaten til punktet  $D$ , og finn avstanden fra  $D$  til trekanten  $ABC$  i  $xy$ -planet ("høyden"). Finn vinkelen mellom linjen  $AD$  og den positive  $z$ -aksen

d) Finn volumet og overflatearealet til tetraederet.

## 6

To plan i rommet er gitt ved  $2x - y + 3z = 12$  og ved  $x + 5y - 2z = -3$ . De to planene snitter i en linje. Det vil si at punktene de har til felles er en linje. Parametriser denne linjen. (Hint: Se notater fra forkurs matematikk 3.11.2011.)

## 7

Vinkelen mellom to plan er vinkelen mellom linjer som står vinkelrett på plana (det er en vinkel mellom 0 og 90 grader). Bestem vinkelen mellom de to plana i forrige oppgave.

## 8

Gi en parametrisering av planet gitt ved likningen

$$x - 2y + 3z = 4.$$

## 9

Dette er en teorioppgave som omhandler dekomponering av vektorer.

La  $\vec{a}$  og  $\vec{b}$  være to vektorer og anta at  $\vec{b} \neq \vec{0}$ . Da er  $\vec{a}$  en sum av en vektor  $\vec{a}_{\parallel}$  parallel til  $\vec{b}$  og en vektor  $\vec{a}_{\perp}$  vinkelrett på  $\vec{b}$ . Denne dekomponeringen er entydig (det vil si at det finnes bare en slik dekomponering).

Vis at dekomponeringen er entydig og at den er gitt ved

$$\vec{a}_{\parallel} = \frac{\vec{a} \bullet \vec{b}}{|\vec{b}|^2} \vec{b} \text{ og } \vec{a}_{\perp} = \vec{a} - \vec{a}_{\parallel}. \quad (1)$$

(Hint: Vis at  $\vec{a}_{\perp}$  er vinkelrett på  $\vec{a}$ .)

Her er et bevis for at skalarproduktet er lineært med hensyn til addisjon. (Dere trenger ikke gjøre noe.) Fra entydighet av dekomponeringen er

$$(\vec{a} + \vec{c})_{\parallel} = \vec{a}_{\parallel} + \vec{c}_{\parallel}$$

siden  $\vec{a}_{\parallel} + \vec{c}_{\parallel}$  er parallel til  $\vec{b}$ ,  $\vec{a}_{\perp} + \vec{c}_{\perp}$  er vinkelrett på  $\vec{b}$  og summen er  $\vec{a} + \vec{c}$ . Dette sammen med den eksplisitte dekomponeringen i Likning 1 viser at skalarproduktet er lineært  $(\vec{a} + \vec{c}) \bullet \vec{b} = \vec{a} \bullet \vec{b} + \vec{c} \bullet \vec{b}$ .

## 10

(Se foregående oppgave.) Dekomponer vektoren  $\vec{a} = [-2, 1, 5]$  som en sum av en vektor parallel til  $\vec{b} = [1, 0, 7]$  og en vektor som er vinkelrett på  $\vec{b}$ .

## 11

- a) Finn summen av alle naturlige tall mindre enn eller lik 1000.
- b) Finn summen av alle positive partall (dvs. tall som er delelige med 2) mindre enn eller lik 1000.
- c) Finn summen av alle naturlige tall som er delelige med 5 og mindre enn eller lik 1000.
- d) Finn summen av alle naturlige tall som er delelige med 2 eller 5 (eller begge) og mindre enn eller lik 1000.

## 12

Den 1. januar 2001 setter Josef inn 1000 kroner på en fastrentekonto med 0.05% årlige renter. Han fortsetter å sette inn 1000 kr 1. januar hvert år frem til og med 1. januar 2010. Hvor mye penger vil det være på kontoen ved utgangen av 2012?

## 13

Vis at summen av alle tall på formen

$$2^n 3^m,$$

hvor  $0 \leq n \leq 11$  og  $0 \leq m \leq 5$ , er lik 1 490 580. (Det er  $12 \cdot 6 = 72$  slike tall.)