

3. VAJA IZ MATEMATIKE 2 (VSS)

avtorica: Melita Hajdinjak

datum: Ljubljana, 2009

ANALITIČNA GEOMETRIJA

PREMICA V PROSTORU

Premica v prostoru je določena s točko in smernim vektorjem.

Enačbo premice lahko zapišemo v več oblikah:

- Vektorska oblika:

$$\begin{aligned}\vec{r} &= \vec{r}_A + t \cdot \vec{s}, \\ (x, y, z) &= (a_1, a_2, a_3) + t(s_1, s_2, s_3),\end{aligned}$$

kjer je $T(x, y, z)$ poljubna točka na premici (odvisna od t), $A(a_1, a_2, a_3)$ je izbrana točka na premici, $\vec{s} = (s_1, s_2, s_3)$ pa smerni vektor premice.

- Parametrična oblika:

$$\begin{aligned}x &= a_1 + t \cdot s_1, \\ y &= a_2 + t \cdot s_2, \\ z &= a_3 + t \cdot s_3.\end{aligned}$$

- Kanonična oblika:

$$\frac{x - a_1}{s_1} = \frac{y - a_2}{s_2} = \frac{z - a_3}{s_3}.$$

1. naloga: Zapiši enačbo premice, ki gre skozi točko $T(1, 0, -1)$ in je vzporedna vektorju $\vec{e} = (2, 1, -5)$. Enačbo premice zapiši v vseh treh oblikah.

Rezultat: $\vec{r} = (1, 0, -1) + t(2, 1, -5)$; $x = 1 + 2t$, $y = t$, $z = -1 - 5t$; $\frac{x-1}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z+1}{-5}$.

2. naloga: Zapiši enačbo premice, ki gre skozi točko $T(1, 1, 1)$ in je pravokotna na vektorja $\vec{e}_1 = (2, 1, 1)$ in $\vec{e}_2 = (3, 3, 0)$.

Rezultat: $\vec{r} = (1, 1, 1) + t(-1, 1, 1)$; $x = 1 - t$, $y = 1 + t$, $z = 1 + t$; $\frac{x-1}{-1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-1}{1}$.

RAVNINA V PROSTORU

Ravnina v prostoru je določena s točko in normalo.

Enačbo ravnine lahko zapišemo v več oblikah:

- Vektorska oblika:

$$\begin{aligned} \vec{AT} \cdot \vec{n} = 0 &\implies (\vec{r} - \vec{r}_A) \cdot \vec{n} = 0, \\ ((x, y, z) - (a_1, a_2, a_3)) \cdot (a, b, c) &= 0, \end{aligned}$$

kjer je $T(x, y, z)$ poljubna točka na ravnini, $A(a_1, a_2, a_3)$ je izbrana točka na ravnini, $\vec{n} = (a, b, c)$ pa normalni vektor, ki je pravokoten na ravnino.

- Implicitna ali splošna oblika:

$$ax + by + cz = d, \quad d = \vec{r}_A \cdot \vec{n}.$$

3. naloga: Zapiši enačbo ravnine, ki gre skozi točko $T(2, -3, 5)$ in je pravokotna na vektor $\vec{n} = (1, -3, 2)$. To enačbo tudi normiraj!

Rezultat: $x - 3y + 2z = 21; \frac{1}{\sqrt{14}}x - \frac{3}{\sqrt{14}}y + \frac{2}{\sqrt{14}}z = \frac{21}{\sqrt{14}}.$

4. naloga: Zapiši enačbo ravnine, ki gre skozi točko $T(2, 3, -1)$ in je vzporedna ravnini $x - 3y - 2z = 9$.

Rezultat: $x - 3y - 2z = -5.$

5. naloga: Zapiši enačbo ravnine skozi točke $A(0, 0, 0)$, $B(4, -2, 1)$ in $C(2, 4, -3)$.

Rezultat: $x + 7y + 10z = 0.$

6. naloga:^{DN} Zapiši enačbo ravnine, ki vsebuje točko $M(0, 1, 2)$ in je vzporedna premicama $x = y - 2 = z + 3$ in $x + 1 = y = -x + 2$.

Normala ravnine je vektorski produkt smernih vektorjev obeh premic:

$$\vec{n} = (1, 1, 1) \times (1, 1, -1) = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = (-2, 2, 0).$$

Torej

$$-2x + 2y = d, \quad d = (0, 1, 2) \cdot (-2, 2, 0) = 2.$$

Rezultat: $-x + y = 1.$

7. naloga: Določi kot med ravninama $x - 4y + 8z = 8$ in $x + z = 6$.

Rezultat: $\varphi = \frac{\pi}{4}.$

8. naloga:^{DN} Določi kot med ravnino $x - z = 5$ in premico $\frac{x-2}{1} = \frac{y-1}{1}, z = 3$.

Kot med ravnino in premico je $\frac{\pi}{2}$ minus kot med normalo ravnine $\vec{n} = (1, 0, -1)$ in smernim vektorjem premice $\vec{s} = (1, 1, 0)$. To je,

$$\frac{\pi}{2} - \arccos \frac{\vec{n} \cdot \vec{s}}{|\vec{n}| \cdot |\vec{s}|} = \frac{\pi}{2} - \arccos \frac{1}{2} = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{6}.$$

Pri tem smo kot med normalo ravnine \vec{n} in smernim vektorjem premice \vec{s} izračunali iz pravila $\vec{n} \cdot \vec{s} = |\vec{n}| \cdot |\vec{s}| \cos \varphi$.

Rezultat: $\varphi = \frac{\pi}{6}$.

9. naloga: Določi presečišče ravnin $x + y + z = 3$, $x + 2y + 3z = 6$ in $2x - y + z = 2$.

Rezultat: $T(1, 1, 1)$.

10. naloga: Določi presečišče ravnin $x - 3y + 5z = 1$ in $2x + y - z = 2$.

Rezultat: $x = t$, $y = \frac{11}{2} - \frac{11}{2}t$, $z = \frac{7}{2} - \frac{7}{2}t$.

11. naloga: Določi točko, v kateri premica $2x = \frac{3y+3}{5} = 4z - 1$ prebode ravnino $2x + 3y + 4z = 14$.

Rezultat: $T(\frac{8}{7}, \frac{59}{21}, \frac{23}{28})$.

12. naloga: Določi presečišče premic $\vec{r} = (1, 2, 0) + t(1, 1, 1)$ in $\vec{r} = (2, 3, 1) + s(0, 3, -1)$.

Rezultat: $T(2, 3, 1)$.

RAZDALJE

a.) Razdalja med točko in ravnino:

$$T(x_0, y_0, z_0), \pi : ax + by + cz = d$$

$$d(T, \pi) = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 - d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

b.) Razdalja med točko in premico (višina paralelograma):

T točka, p premica s točko T_0 in smernim vektorjem \vec{s}

$$d(T, p) = \frac{|\vec{s} \times (\vec{r} - \vec{r}_0)|}{|\vec{s}|}$$

c.) Razdalja med vzporednima premicama:

p_1, p_2 dve premici, T_1 točka na premici p_1

$$d(p_1, p_2) = d(T_1, p_2)$$

d.) Razdalja med nevzporednima premicama (višina paralelepipeda):

p_1, p_2 dve premici, T_1 točka na premici p_1 , T_2 točka na premici p_2 , $\vec{r} = T_1\vec{T}_2$

$$d(p_1, p_2) = \frac{|(\vec{s}_1, \vec{s}_2, \vec{r})|}{|\vec{s}_1 \times \vec{s}_2|}$$

13. naloga: Izračunaj oddaljenost točk $A(0, 0, 0)$, $B(1, -1, 0)$ in $C(3, 5, 4)$ od ravnine $\pi : 2x + 3y + 4z = -1$.

Rezultat: $d(A, \pi) = \frac{1}{\sqrt{29}}$, $d(B, \pi) = 0$, $d(C, \pi) = \frac{38}{\sqrt{29}}$.

14. naloga: ^{DN*} Dani sta ravnini $\pi_1 : 12x + 9y - 20z = 19$ in $\pi_2 : 16x - 12y + 15z + 9 = 0$. Določi točko, ki leži na osi y in je enako oddaljena od teh dveh ravnin.

Ker leži iskana točka na osi y , ima prvo in tretjo koordinato enako 0, torej $T(0, y, 0)$. Oddaljenosti točke T od ravnin π_1 in p_2 sta enaki:

$$\begin{aligned} d(T, \pi_1) &= \frac{|9y - 19|}{25}, \\ d(T, \pi_2) &= \frac{|-12y + 9|}{25}. \end{aligned}$$

Iščemo torej rešitev enačbe:

$$\frac{|9y - 19|}{25} = \frac{|-12y + 9|}{25} \quad \text{oz.} \quad |9y - 19| = |-12y + 9|.$$

To je enačba, ki jo rešimo, tako da ločimo več možnosti glede na predznake, ki jih imajo izrazi pod absolutnimi vrednostmi:

oba pozitivno/negativno predznačena	različno predznačena
$9y - 19 = -12y + 9$	$9y - 19 = 12y - 9$
$21y = 28$	$3y = -10$
$y = \frac{4}{3}$	$y = -\frac{10}{3}$

Rezultat: $T_1(0, \frac{4}{3}, 0)$, $T_2(0, -\frac{10}{3}, 0)$.

15. naloga: Izračunaj oddaljenost točk $A(0, 0, 0)$ in $B(2, 2, 0)$ od premice $p : \frac{x-1}{4} = \frac{y}{3} = \frac{z-2}{5}$.

Rezultat: $d(A, p) = \frac{3\sqrt{3}}{5}$, $d(B, p) = 3$.

16. naloga: Izračunaj razdaljo med premicama:

a.) $p_1 : x - 2 = 2y = z + 1$ in $p_2 : x + 1 = 2y = z - 2$,

b.) $p_1 : x = 2y = z$ in $p_2 : \frac{x-1}{2} = y = \frac{z+1}{3}$.

Rezultat: a.) $d(p_1, p_2) = 3\sqrt{2}$, b.) $d(p_1, p_2) = \frac{\sqrt{5}}{5}$.