

# Математика 1

## Вежбе 6

Данијел Алексић

Универзитет у Београду  
Факултет организационих наука



2023.

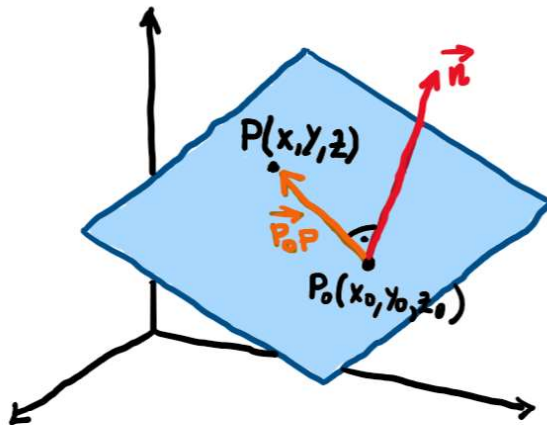
Представити неки скуп тачака у  $\mathbb{R}^3$  (раван, праву итд) једначином значи формирати једнакост облика  $f(x, y, z) = 0$ , при чему тачка  $(x, y, z)$  припада том скупу тачака **ако и само ако** претходна једнакост за њу важи.

Нпр. ускоро ћемо видети да свака раван у  $\mathbb{R}^3$  има једначину облика

$$ax + by + cz + d = 0,$$

где су  $a$ ,  $b$ ,  $c$  и  $d$  неки реални бројеви.

Знамо да је раван јединствено одређена трима својим тачкама. Ипак, овде ће бити zgodно користити другу карактеризацију: Раван  $\pi$  је јединствено одређена једном својом тачком  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  и вектором нормале на раван,  $\vec{n} = (a, b, c)$  (види слику).



Тачка  $P(x, y, z)$  припада равни ако и само ако је  $\vec{P_0P} \cdot \vec{n} = 0$ , односно

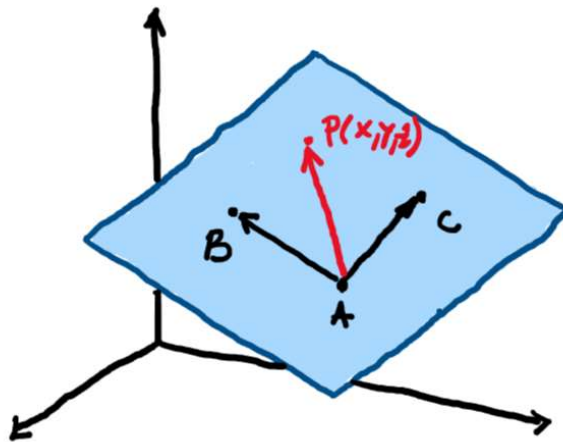
$$(x - x_0, y - y_0, z - z_0) \cdot (a, b, c) = 0,$$

то јест

$$ax + by + cz + \underbrace{(-ax_0 - by_0 - cz_0)}_{=d} = 0.$$

$$\pi : ax + by + cz + d = 0$$

Нека су сада дате три тачке које припадају равни  $\pi$ :  
 $A(x_A, y_A, z_A)$ ,  $B(x_B, y_B, z_B)$  и  $C(x_C, y_C, z_C)$ . Тражимо  
 једначину равни  $\pi$ .



Тачка  $P(x, y, z)$  припада равни  
 $\pi$  ако и само ако вектори  $\overrightarrow{AP}$ ,  
 $\overrightarrow{AB}$  и  $\overrightarrow{AC}$  леже у истој равни,  
 односно акко је

$$[\overrightarrow{AP}, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}] = 0.$$

Добијамо једначину равни која  
 садржи тачке  $A$ ,  $B$  и  $C$ :

$$\pi : \begin{vmatrix} x - x_A & y - y_A & z - z_A \\ x_B - x_A & y_B - y_A & z_B - z_A \\ x_C - x_A & y_C - y_A & z_C - z_A \end{vmatrix} = 0$$

И ова једначина се своди на облик  $ax + by + cz + d = 0$   
 након рачунања детерминанте.

## Задатак

Написати једначину равни  $\pi$  која садржи тачке  $A(1, 1, 1)$ ,  $B(0, -1, 2)$  и  $C(2, 3, -1)$ .

Задатак се може урадити на (барем) три начина.

Први начин јесте коришћењем „готове формуле”. Раван  $\pi$  има једначину:

$$\pi : \begin{vmatrix} x - x_A & y - y_A & z - z_A \\ x_B - x_A & y_B - y_A & z_B - z_A \\ x_C - x_A & y_C - y_A & z_C - z_A \end{vmatrix} = 0,$$

односно

$$\pi : \begin{vmatrix} x - 1 & y - 1 & z - 1 \\ 0 - 1 & -1 - 1 & 2 - 1 \\ 2 - 1 & 3 - 1 & -1 - 1 \end{vmatrix} = 0.$$

Средимо:

$$\pi : \begin{vmatrix} x-1 & y-1 & z-1 \\ -1 & -2 & 1 \\ 1 & 2 & -2 \end{vmatrix} = 0.$$

Развијемо по првој врсти:

$$\pi : (x-1)(4-2) - (y-1)(2-1) + (z-1)(-2+2) = 0,$$

$$\pi : 2(x-1) - (y-1) = 0,$$

па добијамо једначину равни  $\pi$ :

$$\pi : 2x - y - 1 = 0.$$

Други начин јесте решавањем система. Знамо да свака раван, па и наша  $\pi$  има једначину облика

$$\pi : ax + by + cz + d = 0.$$

Тачка  $A(1, 1, 1)$  задовољава једначину равни  $\pi$ :

$a \cdot 1 + b \cdot 1 + c \cdot 1 + d = 0$ . Тачка  $B(0, -1, 2)$  задовољава

једначину равни  $\pi$ :  $a \cdot 0 + b \cdot (-1) + c \cdot 2 + d = 0$ . Тачка

$C(2, 3, -1)$  задовољава једначину равни  $\pi$ :

$a \cdot 2 + b \cdot 3 + c \cdot (-1) + d = 0$ . Добијамо систем једначина:

$$a + b + c + d = 0$$

$$-b + 2c + d = 0$$

$$2a + 3b - c + d = 0.$$

Решимо га.

$$a + b + c + d = 0$$

$$- b + 2c + d = 0$$

$$2a + 3b - c + d = 0.$$

— — — — — — — — — —

$$a + b + c + d = 0$$

$$- b + 2c + d = 0$$

$$b - 3c - d = 0 \quad III - 2I$$

— — — — — — — — — —

$$a + b + c + d = 0$$

$$- b + 2c + d = 0$$

$$- c = 0 \quad III + II$$



Добијамо  $c = 0$  и остаје нам да решимо

$$\begin{aligned}a + b + d &= 0 \\ -b + d &= 0\end{aligned}$$

што је систем са више непознатих од једначина. Узимамо  $d = t$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , као параметар. Добијамо  $b = t$  и  $a = -2t$ .  
Дакле:

$$(a, b, c, d) = (-2t, t, 0, t) = -t(2, -1, 0, -1), \quad t \in \mathbb{R}.$$

Узимамо било које не-нула решење, рецимо  $t = -1$ .  
Добијамо да је једначина равни  $\pi$ :

$$\pi : 2x - y - 1 = 0.$$

Слбода да бирамо  $t$  заправо одговара чињеници да горња једнакост остаје тачна (и еквивалентна претходној) када се помножи било којим ненула бројем.

Овде треба застати и покушати смислити трећи начин решавања задатка, који укључује употребу векторског производа. Скица решења је на наредном слајду.

Трећи начин био би формирањем вектора нормале.

Вектори  $\overrightarrow{AC} = (1, 2, -2)$  и  $\overrightarrow{BC} = (2, 4, -3)$  леже у равни  $\pi$ , тј. оба су паралелна са  $\pi$ . Значи да је вектор нормале на раван  $\pi$ , зовимо га  $\vec{n}_\pi$  нормалан на оба, па се може узети да буде њихов векторски производ.

$$\vec{n}_\pi = \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{BC} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & -2 \\ 2 & 4 & -3 \end{vmatrix} = \dots = (2, -1, 0),$$

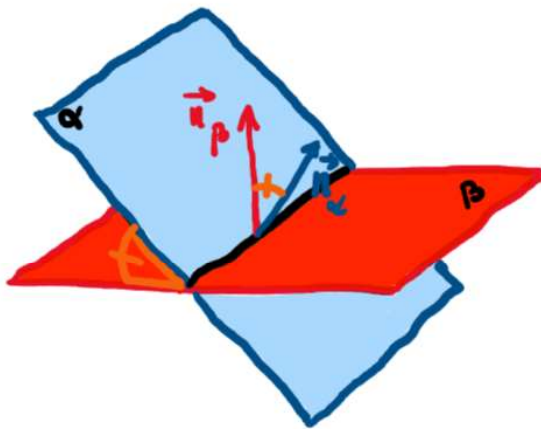
па је

$$\pi : 2x - y + d = 0.$$

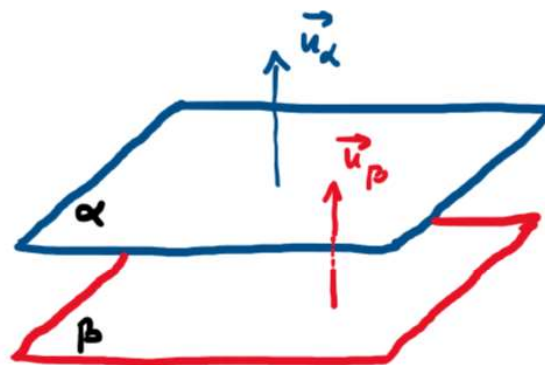
Уврштавањем координата било које од тачака  $A, B, C$ , добијамо  $d = -1$ , па је, наравно:

$$\pi : 2x - y - 1 = 0.$$

Секу се  
(постоји угао између њих)



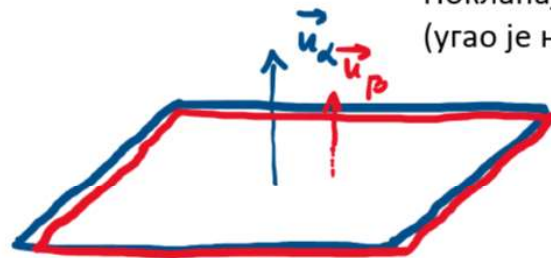
Паралелне су  
(не постоји угао између њих)



Косинус оштрог угла између њих:

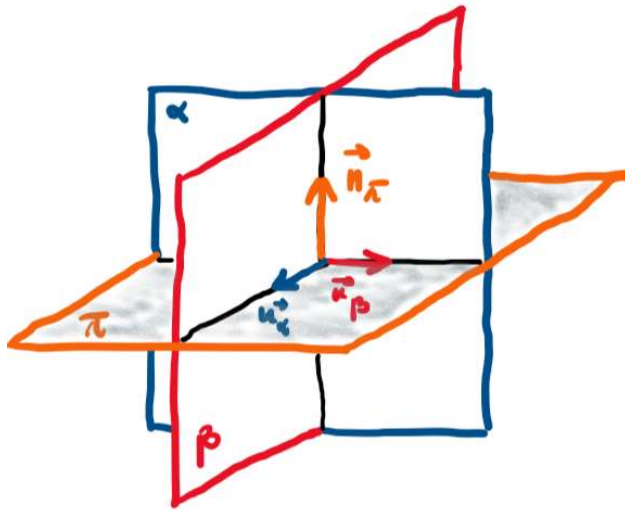
$$\cos \angle(\alpha, \beta) = \frac{|\vec{n}_\alpha \cdot \vec{n}_\beta|}{|\vec{n}_\alpha| |\vec{n}_\beta|}$$

Поклапају се  
(угао је нула)



## Задатак

Наћи једначину равни  $\pi$  која садржи тачку  $A(2, -1, 1)$  и нормална је на равни  $\alpha : 3x + 2y - z + 4 = 0$  и  $\beta : x + y + z - 3 = 0$ .



Како раван  $\pi$  мора да буде нормална и на  $\alpha$  и на  $\beta$ , њен вектор нормале мора бити нормалан на њихове. Имамо да је

$$\vec{n}_\alpha = (3, 2, -1), \quad \vec{n}_\beta = (1, 1, 1)$$

Можемо узети  $\vec{n}_\pi = \vec{n}_\alpha \times \vec{n}_\beta$ .

$$\vec{n}_\pi = \vec{n}_\alpha \times \vec{n}_\beta = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 3 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (3, -4, 1).$$

Дакле, раван  $\pi$  има једначину

$$\pi : 3x - 4y + z + d = 0.$$

И даље нисмо искористили чињеницу да тачка  $A(2, -1, 1)$  лежи у равни  $\pi$ .

$$3 \cdot 2 - 4 \cdot (-1) + 1 + d = 0$$

$$11 + d = 0$$

$$d = -11$$

Дакле, раван  $\pi$  има једначину

$$\pi : 3x - 4y + z - 11 = 0.$$

Када научимо рачун са правама, вратити се овде и покушати решити задатак проналажењем пресечне праве равни  $\alpha$  и  $\beta$ .

Претпоставимо да имамо раван

$$\pi : ax + by + cz + d = 0$$

и да је  $d \neq 0$ . (Шта за раван значи да је  $d = 0$ ?)

Једначина равни се тада може трансформисати у

$$\pi : \frac{x}{-d/a} + \frac{y}{-d/b} + \frac{z}{-d/c} = 1,$$

односно, увођењем нових слова,

$$\pi : \frac{x}{m} + \frac{y}{n} + \frac{z}{p} = 1.$$

Бројеви  $m$ ,  $n$  и  $p$  представљају одсечке које раван  $\pi$  одсеца на осама  $x$ ,  $y$  и  $z$  редом.

Нека имамо раван

$$\pi : ax + by + cz + d = 0$$

и тачку  $A(x_A, y_A, z_A)$ .

Растојање тачке  $A$  од равни  $\pi$  дато је формулом

$$d(A, \pi) = \frac{|ax_A + by_A + cz_A + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}.$$

Овде ову формулу нећемо изводити (има у уџбенику).

## Задатак

Испитати узајамни положај равни  $\alpha$  и  $\beta$ . Ако су паралелне, израчунати растојање између њих, а ако се секу, израчунати оштар угао који заклапају.

(а)  $\alpha : x - y + 1 = 0, \beta : y - z + 1 = 0;$

(б)  $\alpha : x - 2y + z - 1 = 0, \beta : 2x - 4y + 2z - 1 = 0.$

Решавамо део (а). Видимо да су вектори нормала  $\vec{n}_\alpha = (1, -1, 0)$  и  $\vec{n}_\beta = (0, 1, -1)$ . Ова два вектора очигледно јесу линеарно независна, па се равни  $\alpha$  и  $\beta$  секу. За угао између њих важи:

$$\cos \angle(\alpha, \beta) = \frac{|\vec{n}_\alpha \cdot \vec{n}_\beta|}{|\vec{n}_\alpha| |\vec{n}_\beta|} = \frac{|(1, -1, 0) \cdot (0, 1, -1)|}{\sqrt{1+1+0} \sqrt{0+1+1}} = \frac{1}{2}.$$

Дакле,  $\angle(\alpha, \beta) = \frac{\pi}{3}$ .



Решавамо део (6). Видимо да је

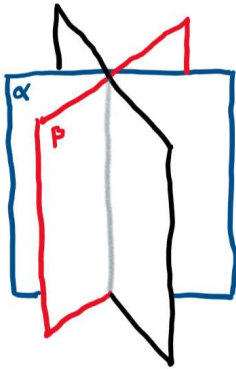
$$\vec{n}_\alpha = (1, -2, 1), \quad \vec{n}_\beta = (2, -4, 2) = 2\vec{n}_\alpha.$$

Дакле, равни су или паралелне, или се поклапају. Међутим, ако обе стране једначине равни  $\alpha$  помножимо са 2, видимо да је

$$\alpha : 2x - 4y + 2z - 2 = 0, \quad \beta : 2x - 4y + 2z - 1 = 0,$$

што није иста једначина. Дакле равни се не поклапају, већ су паралелне. Зато тражимо растојање између њих. Знамо само формулу за растојање тачке од равни, не и равни од равни. Зато бирамо једну тачку са равни  $\alpha$ . Рецимо, ако ставимо да је  $y = z = 0$ , добијамо да је  $x = 1$ , па тачка  $A(1, 0, 0)$  лежи у равни  $\alpha$ . Дакле:

$$d(\alpha, \beta) = d(A, \beta) = \frac{|2 \cdot 1 + 4 \cdot 0 + 2 \cdot 0 - 1|}{\sqrt{2^2 + (-4)^2 + 2^2}} = \frac{1}{\sqrt{24}}.$$



Скуп свих равни које садрже пресек равни  $\alpha : a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0$  и  $\beta : a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0$  зове се **прамен**, или **сноп** и може се представити наредном једначином, коју нећемо изводити:

$$a_1x + b_1y + c_1z + d_1 + \lambda(a_2x + b_2y + c_2z + d_2) = 0.$$

Мењањем  $\lambda \in \mathbb{R}$  добијамо различите равни из прамена.

Која је раван из прамена која се једина не може добити на овај начин?

## Задатак

Одредити једначину равни  $\pi$  која садржи пресек равни  $\alpha : x + 2y + 3z - 4 = 0$  и  $\beta : 3x + z - 5 = 0$  и која на координатним осама  $Oy$  и  $Oz$  одсеца подударне одсечке.

Произвољна права из прамена кроз пресек  $\alpha$  и  $\beta$  дата је са

$$\pi : x + 2y + 3z - 4 + \lambda(3x + z - 5) = 0.$$

Наше је да нађемо  $\lambda$  тако да важи услов задатка. Згодно је мало трансформисати израз:

$$\pi : (1 + 3\lambda)x + 2y + (3 + \lambda)z + (-4 - 5\lambda) = 0.$$

Одсечак на  $Oy$  оси добијамо кад заменимо  $x = z = 0$  и изразимо  $y$ :  $y = \frac{4+5\lambda}{2}$ .

Одсечак на  $Oz$  оси добијамо кад заменимо  $x = y = 0$  и изразимо  $z$ :  $z = \frac{4+5\lambda}{3+\lambda}$ .

Нема бојазни од дељења нулом. За  $\lambda = -3$ , раван је паралелна са  $z$  осом, па на њој не одсеца ништа. Имамо два случаја:

$$1.1 \quad \frac{4+5\lambda}{2} = \frac{4+5\lambda}{3+\lambda} \text{ и } 4 + 5\lambda \neq 0.$$

Решавањем добијамо  $\lambda = -1$ , што нам даје раван

$$\pi_1 : -2x + 2y + 2z + 1 = 0.$$

$$1.2 \quad \frac{4+5\lambda}{2} = -\frac{4+5\lambda}{3+\lambda} \text{ и } 4 + 5\lambda \neq 0.$$

Решавањем добијамо  $\lambda = -5$ , што нам даје раван

$$\pi_2 : -14x + 2y - 2z + 21 = 0.$$

2  $4 + 5\lambda = 0$ , то јест  $\lambda = -4/5$ . Тада добијамо раван

$$\pi_3 : -\frac{7}{5}x + 2y + \frac{11}{5}z = 0, \text{ односно}$$

$$\pi_3 : -7x + 10y + 11z = 0.$$

Услове задатка задовољавају три равни и то су равни

$\pi_1$ ,  $\pi_2$  и  $\pi_3$ .

*Методичка збирка решених задатака из Математике 1.*  
Оливера Михић, Владимир Балтић, Марија Боричић.  
ФОН, Београд, 2022.