

## VEKTORI U PROSTORU ( II deo)

### Mešoviti proizvod tri vektora

Mešoviti proizvod je  $(\vec{a} \times \vec{b}) \circ \vec{c}$ . Najčešće se obeležava sa  $[\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}]$ . Dakle :  $(\vec{a} \times \vec{b}) \circ \vec{c} = [\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}]$

#### Kako se on izračunava?

Ako su vektori zadati sa:  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$ ,  $\vec{b} = (b_1, b_2, b_3)$  i  $\vec{c} = (c_1, c_2, c_3)$  onda je:

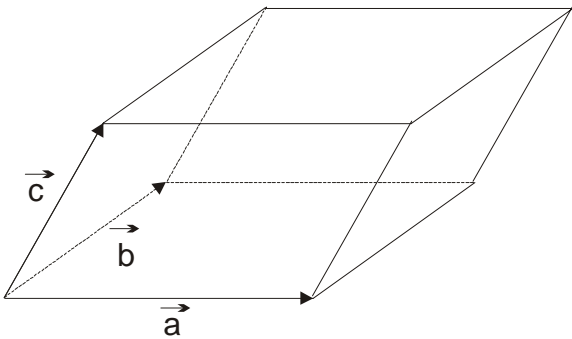
$$(\vec{a} \times \vec{b}) \circ \vec{c} = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

A dobijenu determinantu rešavamo ili razvijanjem po nekoj vrsti (koloni) ili pomoću Sarusovog pravila.

#### Čemu služi mešoviti proizvod?

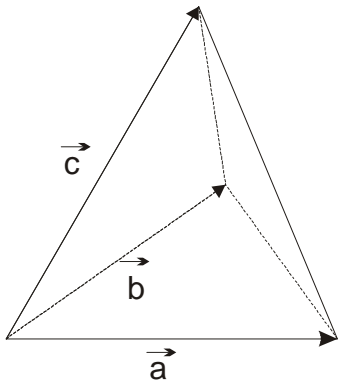
i) Apsolutna vrednost mešovitog proizvoda tri nekomplanarna vektora jednaka je zapremini paralelopipeda

konstruisanog nad njima, to jest :  $V(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = |(\vec{a} \times \vec{b}) \circ \vec{c}|$



ii) Zapremina trostrane piramide (tetraedra) konstruisane nad nekomplanarnim vektorima a,b,c,je:

$$V = \frac{1}{6} |(\vec{a} \times \vec{b}) \circ \vec{c}|$$



**Zašto  $\frac{1}{6}$  u formuli ?**

Još od ranije znamo da se zapremina piramide računa po formuli:

$$V = \frac{1}{3} B H$$

Kako je baza trougao, njegovu površinu računamo kao :  $B = \frac{1}{2} |\vec{a} \times \vec{b}|$ , pa je onda:

$$V = \frac{1}{3} B H = \frac{1}{3} \frac{1}{2} |\vec{a} \times \vec{b}| H = \frac{1}{6} |(\vec{a} \times \vec{b}) \circ \vec{c}|$$

Napomena: Često se u zadacima traži visina H neke piramide. Nju ćemo naći tako što najpre nađemo zapreminu

preko formule  $\frac{1}{6} |(\vec{a} \times \vec{b}) \circ \vec{c}| = \frac{1}{6} \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$ , zatim nađemo bazu  $B = \frac{1}{2} |\vec{a} \times \vec{b}|$  pa to zamenimo u  $H = \frac{3V}{B}$ .

### iii) Uslov komplanarnosti

Vektori  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  su komplanarni ako i samo ako je njihov mešoviti proizvod jednak nuli.

Dakle uslov komplanarnosti je :

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = 0$$

## Zadaci

1. Izračunati zapreminu paralelopipeda konstruisanog nad vektorima:  $\vec{a}(0,1,1), \vec{b}(1,0,1), \vec{c}(1,1,0)$

Rešenje:

$$V(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = \left| (\vec{a} \times \vec{b}) \circ \vec{c} \right| = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \text{ajmo da upotrebimo Sarusovo pravilo} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} =$$

$$(0 + 1 + 1) - (0 + 0 + 0) = 2 \quad \text{[pogledaj fajl determinante]}$$

Dakle :  $V = 2$

2. Dati su vektori  $\vec{a}(\ln(p-2), -2, 6), \vec{b}(p, -2, 5), \vec{c}(0, -1, 3)$ . Odrediti realan broj  $p$ , tako da vektori budu komplanarni.

Rešenje:

Kao što rekosmo, uslov komplanarnosti je :  $\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = 0$ , pa je

$$\begin{vmatrix} \ln(p-2) & -2 & 6 \\ p & -2 & 5 \\ 0 & -1 & 3 \end{vmatrix} = \text{razvijemo je po prvoj koloni...} = \ln(p-2)[-6+5] - p[-6+6] = -\ln(p-2)$$

Mora biti  $-\ln(p-2) = 0$  [ pogledaj logaritmi ,fajl iz druge godine]

$p - 2 = 1$ , pa je  $p = 3$  traženo rešenje.

3. Dati su vektori  $\vec{a}(1,1,-1), \vec{b}(-2,-1,2), \vec{c}(1,-1,2)$

Rastaviti vektor  $\vec{c}$  po pravcima vektora  $\vec{a}, \vec{b}$  i  $\vec{a} \times \vec{b}$

Rešenje: Najpre ćemo naći  $\vec{a} \times \vec{b}$ .

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 1 & -1 \\ -2 & -1 & 2 \end{vmatrix} = \text{Razvijamo po prvoj vrsti...} = 1\vec{i} - 0\vec{j} + 1\vec{k} = (1, 0, 1)$$

Postavimo sada razlaganje:

$\vec{c} = m\vec{a} + n\vec{b} + p(\vec{a} \times \vec{b})$ , gde su m, n i p konstante koje moramo naći.

$(1, -1, 2) = m(1, 1, -1) + n(-2, -1, 2) + p(1, 0, 1)$  prelazimo u sistem jednačina:

$$\begin{cases} 1 = 1m - 2n + 1p \\ -1 = 1m - 1n + 0p \\ 2 = -1m + 2n + 1p \end{cases} \quad \left. \begin{array}{l} m - 2n + p = 1 \\ m - n = -1 \\ -m + 2n + p = 2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \leftarrow \\ \\ \leftarrow \end{array} \quad \text{saberemo prvu i treću... pa je } p = \frac{3}{2}$$

Vratimo  $p = \frac{3}{2}$  u ostale dve jednačine i dobijamo:  $m = -\frac{3}{2}$  i  $n = -\frac{1}{2}$

Vratimo se sada u:

$$\vec{c} = m\vec{a} + n\vec{b} + p(\vec{a} \times \vec{b})$$

$$\vec{c} = -\frac{3}{2}\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b} + \frac{3}{2}(\vec{a} \times \vec{b}) \text{ je konačno rešenje}$$

**4. Dati su vektori  $\vec{a}(m-1, 1, 1), \vec{b}(-1, m+1, 0), \vec{c}(m, 2, 1)$ . Odrediti parametar m tako da vektori  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  budu komplanarni a zatim razložiti  $\vec{a}$  na komponente u pravcu druga dva.**

Rešenje:

Najpre ćemo iskoristiti uslov komplanarnosti:

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = 0, \text{ to jest } \begin{vmatrix} m-1 & 1 & 1 \\ -1 & m+1 & 0 \\ m & 2 & 1 \end{vmatrix} = 0, \text{ Ovu determinantu razvijemo po trećoj koloni...} =$$

$$= -2 - m(m+1) + (m-1)(m+1) + 1 = 0$$

$$= -2 - m^2 - m + m^2 - 1 + 1 = 0 \quad \text{pa je odavde } m = -2$$

Dakle vektori su ( kad zamenimo da je  $m = -2$ ):

$$\vec{a} = (-3, 1, 1)$$

$$\vec{b} = (-1, -1, 0)$$

$$\vec{c} = (-2, 2, 1)$$

Idemo na razlaganje:

$$\vec{a} = m \vec{b} + n \vec{c}$$

$$(-3, 1, 1) = m(-1, -1, 0) + n(-2, 2, 1) \quad \text{prelazimo u sistem jednačina}$$

$$-3 = -m - 2n$$

$$1 = -m + 2n$$

$$1 = 0m + n \quad \longrightarrow \quad \text{odavde je } n = 1 \text{ pa to menjamo u gornje dve jednačine... } m = 1$$

Dakle  $\vec{a} = m \vec{b} + n \vec{c}$  pa je  $\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$  konačno rešenje

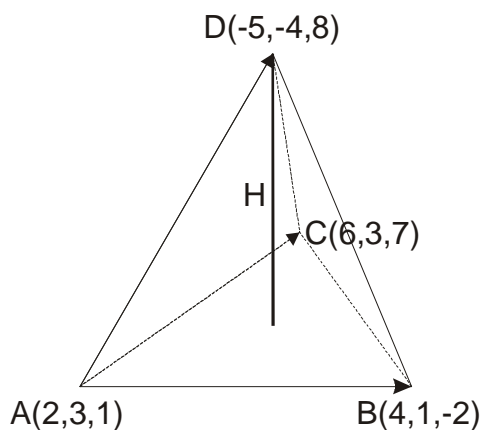
---

5. Data su temena tetraedra A (2,3,1), B(4,1,-2), C(6,3,7) i D(-5,-4,8).

Odrediti zapreminu tetraedra i dužinu visine spuštene iz temena D na stranu ABC.

Rešenje:

Najpre nacrtamo sliku i postavimo problem:



Oformimo najpre vektore  $\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{AD}$

$$\vec{AB} = (4-2, 1-3, -2-1) = (2, -2, -3)$$

$$\vec{AC} = (6-2, 3-3, 7-1) = (4, 0, 6)$$

$$\vec{AD} = (-5-2, -4-3, 8-1) = (-7, -7, 7)$$

Možemo naći zapreminu tetraedra po formuli:  $\frac{1}{6} |(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}| = \frac{1}{6} \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = \frac{1}{6} \begin{vmatrix} 2 & -2 & -3 \\ 4 & 0 & 6 \\ -7 & -7 & 7 \end{vmatrix} = \frac{308}{6}$

Dalje tražimo površinu baze ABC :  $B = \frac{1}{2} |\vec{a} \times \vec{b}|$

$$\vec{AB} \times \vec{AC} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & -2 & -3 \\ 4 & 0 & 6 \end{vmatrix} = -12 \vec{i} + 24 \vec{j} + 8 \vec{k} = (-12, 24, 8)$$

$$B = \frac{1}{2} \sqrt{(-12)^2 + 24^2 + 8^2} = 14$$

Iskoristićemo da je  $H = \frac{3V}{B}$ .

$$H = \frac{3 \frac{308}{6}}{14} = 11 \quad \text{Dakle, tražena visina je } H = 11$$

-----  
[www.matematiranje.com](http://www.matematiranje.com)

**Napomena :**

Ako vam traže neku drugu visinu, recimo iz temena C, postupak je analogan.

Nađete zapreminu, zatim bazu preko  $\vec{AB} \times \vec{AD}$  i zamenite u  $H = \frac{3V}{B}$ .