

Ponavljanje: vektorska algebra

Pojam vektora

Dužina \overline{AB} kojoj su krajevi (tj. točke) A i B uređeni tako da je jedna točka proglašena početkom (hvatištem), a druga krajem (šiljkom) naziva se **orientirana dužina ili vektor**.

Vektor kojemu je točka A početak, a točka B kraj označavamo sa \vec{AB} . Vektori se uobičajeno označavaju sa $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \dots$ ali isto tako (u nekim literaturama) i boldiranim slovima: **a, b, c, ...**

Pravac AB zovemo **nosiocem vektora** \vec{AB} , a udaljenost između točaka A i B zovemo **duljinom (normom ili modulom) vektora** \vec{AB} i označavamo ju sa $|\vec{AB}|$. Jasno, $|\vec{a}|$ označava duljinu vektora \vec{a} .

➤ Svaki vektor je jednoznačno određen smjerom, orientacijom i duljinom.

Kažemo da bilo koja **dva vektora** \vec{a} i \vec{b} su **jednaka** i pišemo $\vec{a} = \vec{b}$ ako oni imaju jednaki smjer, orientaciju i duljinu. Ako je duljina nekog vektora jednaka jedan, onda kažemo da je taj vektor **jedinični vektor**, a ako je duljina nekog vektora jednaka nuli, onda kažemo da je taj vektor **nul-vektor** i označavamo sa: $\vec{0}$. Nul-vektor možemo shvatiti kao orientiranu dužinu \overline{AA} (s istim početkom i krajem), što je zapravo bilo koja točka A. Jasno, točka nema jednoznačan smjer, a samim time ni orientaciju, stoga zaključujemo da nul-vektor nema jednoznačan smjer.

Tvrđnja 1

Neka je \vec{a} bilo koji vektor takav da je $|\vec{a}| \neq 1$. Tada je $\vec{a}_0 = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}$ jedinični vektor vektora \vec{a} .

Ako dva vektora \vec{a} i \vec{b} imaju jednaki smjer i duljinu, a suprotnu orientaciju, onda kažemo da su oni **suprotni vektori** i pišemo: $\vec{a} = -\vec{b}$. Uočimo: $\overrightarrow{BA} = -\overrightarrow{AB}$ (tj. \overrightarrow{AB} i \overrightarrow{BA} su suprotni vektori).

Ako dva vektora \vec{a} i \vec{b} imaju jednaki smjer, onda kažemo da su oni **kolinearni vektori** i pišemo:

$$\vec{a} = \lambda \cdot \vec{b}, \text{ gdje je } \lambda \in \mathbb{R}.$$

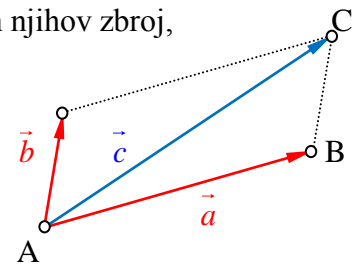
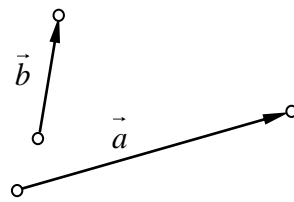
Kolinearni vektori imaju paralelne pravce nosioce ili leže na istom pravcu nosiocu.

Specijalno za $\lambda = 1$ proizlazi $\vec{a} = \vec{b}$, odnosno za $\lambda = -1$ proizlazi $\vec{a} = -\vec{b}$. Također za $\lambda = 0$, $\vec{b} \neq \vec{0}$ proizlazi $\vec{a} = \vec{0}$, jer je: $0 \cdot \vec{b} = \vec{0}$ (vidi svojstva množenja vektora sa skalarom).

Time zaključujemo da su isti i suprotni vektori ujedno kolinearni vektori, ali isto tako da je nul-vektor kolinearan sa bilo kojim vektorom.

Zbrajanje vektora i množenje vektora skalarom. Linearna kombinacija vektora.

Neka su \vec{a} i \vec{b} bilo koja dva vektora. Tada je jednoznačno određen njihov zbroj, tj. vektor \vec{c} takav da je: $\boxed{\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}}$.



Svojstva zbrajanja vektora:

$$(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) \quad (\text{asocijativnost})$$

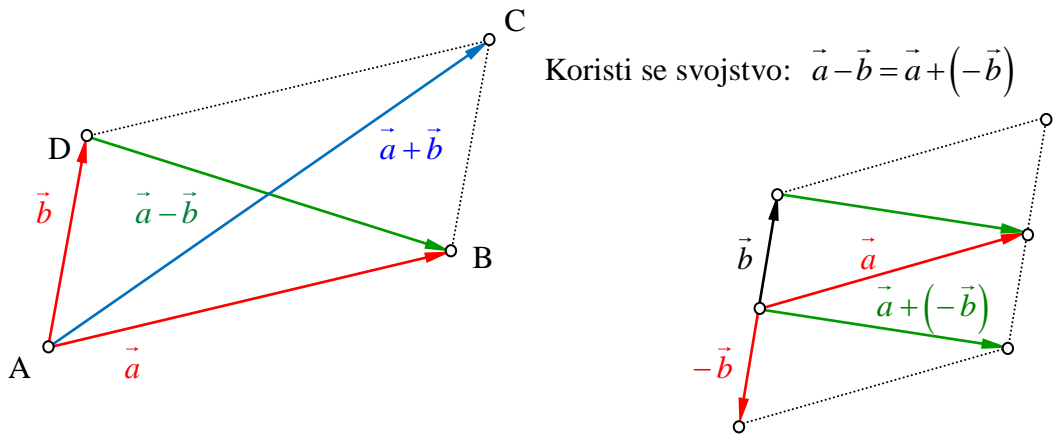
$$\vec{a} + \vec{0} = \vec{0} + \vec{a} = \vec{a} \quad (\text{nul-vektor } \vec{0} \text{ je neutralni element})$$

$$\vec{a} + (-\vec{a}) = -\vec{a} + \vec{a} = \vec{0} \quad (-\vec{a} \text{ je suprotan vektor vektoru } \vec{a})$$

$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a} \quad (\text{komutativnost})$$

Podsjetimo se:

Zbroj vektora \vec{a} i \vec{b} predložen je dijagonalom paralelograma koja izlazi iz vrha u kojem su počeci vektora \vec{a} i \vec{b} , a razlika vektora \vec{a} i \vec{b} je predložena drugom dijagonalom paralelograma (pritom treba paziti na orijentaciju te dijagonale u ovisnosti o suprotnim vektorima $\vec{a} - \vec{b}$ i $\vec{b} - \vec{a}$).



Ako bilo koji vektor \vec{b} pomnožimo sa skalarom (realnim brojem različitim od nule) dobivamo ponovo vektor \vec{a} , koji ima svojstvo da je kolinearan sa vektorom \vec{b} .

Drugim rječima, ako je $\vec{a} = \lambda \cdot \vec{b}$, $\lambda \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, onda su vektori \vec{a} i \vec{b} kolinearni.

Svojstva množenja vektora sa skalarom: $\lambda \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = \lambda \cdot \vec{a} + \lambda \cdot \vec{b}$

$$(\lambda + \mu) \cdot \vec{a} = \lambda \cdot \vec{a} + \mu \cdot \vec{a}$$

$$1 \cdot \vec{a} = \vec{a}$$

$$0 \cdot \vec{a} = \vec{0}$$

 Za vektore $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$ i skalare $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ jednoznačno je određen vektor

$$\vec{b} = \lambda_1 \vec{a}_1 + \lambda_2 \vec{a}_2 + \dots + \lambda_n \vec{a}_n.$$

Vektor \vec{b} zovemo **linearnom kombinacijom** (ili linearnim spojem) vektora $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$.

Kažemo da su **vektori** $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$ **linearne zavisni** ako postoje skalari $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ i barem jedan $\lambda_i \neq 0$ takvi da vrijedi

$$\lambda_1 \vec{a}_1 + \lambda_2 \vec{a}_2 + \dots + \lambda_n \vec{a}_n = \vec{0} \quad \text{ili} \quad \text{kraće} \quad \sum_{i=1}^n \lambda_i \cdot \vec{a}_i = \vec{0}.$$

Uz pretpostavku da je $\lambda_i \neq 0$ proizlazi da je vektor \vec{a}_i linearna kombinacija preostalih $n-1$ vektora $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_{i-1}, \vec{a}_{i+1}, \dots, \vec{a}_n$. Naime, iz pretpostavki $\lambda_i \neq 0$, $\sum_{i=1}^n \lambda_i \cdot \vec{a}_i = \vec{0}$ proizlazi:

$$\lambda_i \cdot \vec{a}_i = -(\lambda_1 \cdot \vec{a}_1 + \lambda_2 \cdot \vec{a}_2 + \dots + \lambda_{i-1} \cdot \vec{a}_{i-1} + \lambda_{i+1} \cdot \vec{a}_{i+1} + \dots + \lambda_n \cdot \vec{a}_n)$$

odnosno $\vec{a}_i = \mu_1 \cdot \vec{a}_1 + \mu_2 \cdot \vec{a}_2 + \dots + \mu_{i-1} \cdot \vec{a}_{i-1} + \mu_{i+1} \cdot \vec{a}_{i+1} + \dots + \mu_n \cdot \vec{a}_n$,

gdje je: $\mu_j = -\frac{\lambda_j}{\lambda_i}$ za svaki $j \in \{1, 2, \dots, n\} \setminus \{i\}$.

Kažemo da su **vektori** $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$ **linearne nezavisni** ako iz $\sum_{i=1}^n \lambda_i \cdot \vec{a}_i = \vec{0}$ proizlazi da su svi scalari $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ jednaki nuli, tj. $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$.

Lako se može pokazati da su bilo koja tri vektora u ravnini linearne zavisne te da su bilo koja četiri vektora u trodimenzionalnom prostoru linearne zavisne.

Općenito bilo koja $n+1$ vektora u n -dimenzionalnom prostoru su linearne zavisne.

Koordinatni prikaz vektora u prostoru

Neka je O bilo koja točka (trodimenzionalnog) prostora i neka su \vec{i}, \vec{j} i \vec{k} jedinični međusobno ortogonalni vektori, koji čine desni pravokutni koordinatni sustav $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

Točku O zovemo ishodištem pravokutnog koordinatnog (Descarteovog) sustava.

Svakoj točki $T(x_1, y_1, z_1)$ prostora možemo jednoznačno pridružiti vektor \vec{OT} , koji zovemo **radij-vektor** točke T i označavamo ga sa $\vec{r}_T = \vec{OT}$. Pritom je: $\vec{OT} = x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j} + z_1 \vec{k}$.

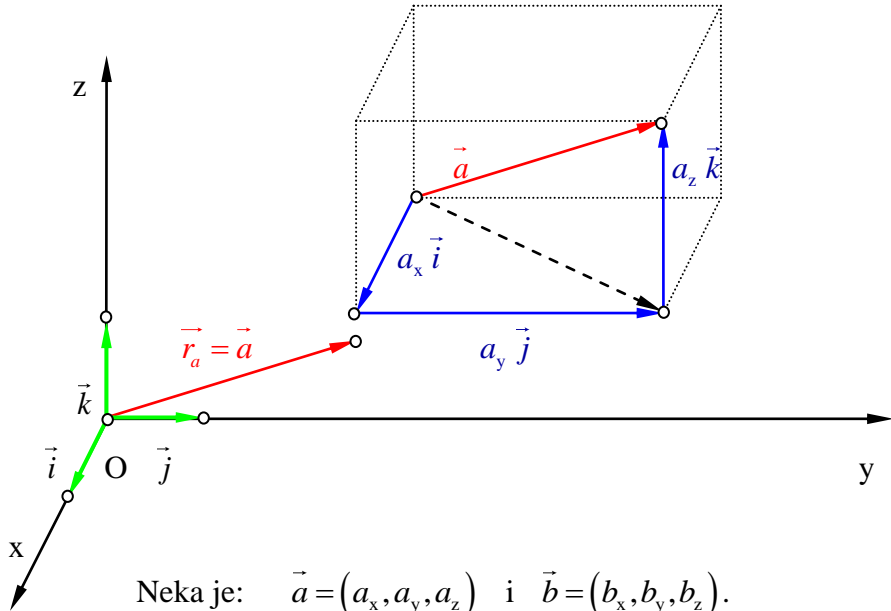
Promatrajmo sada proizvoljni vektor \vec{a} u pravokutnom koordinatnom sustavu $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

Koristeći svojstvo jednakosti vektora imamo da je bilo kojem vektoru \vec{a} jednoznačno pridružen radij-vektor \vec{r}_a takav da je $\vec{r}_a = \vec{a}$, stoga možemo pisati: $\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}$.

Komentar:

Uobičajeno je da se vektor $\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}$ zapisuje i u obliku $\vec{a} = (a_x, a_y, a_z)$.

Pritom uređenu trojku (a_x, a_y, a_z) zovemo pravokutnim (Descarteovim) koordinatama vektora \vec{a} .



Neka je: $\vec{a} = (a_x, a_y, a_z)$ i $\vec{b} = (b_x, b_y, b_z)$.

Tada je: $\vec{a} \pm \vec{b} = (a_x \pm b_x, a_y \pm b_y, a_z \pm b_z) = (a_x \pm b_x) \vec{i} + (a_y \pm b_y) \vec{j} + (a_z \pm b_z) \vec{k}$,
 $\lambda \cdot \vec{a} = (\lambda \cdot a_x, \lambda \cdot a_y, \lambda \cdot a_z) = \lambda \cdot a_x \vec{i} + \lambda \cdot a_y \vec{j} + \lambda \cdot a_z \vec{k}$.

Ako su zadane točke $A(x_1, y_1, z_1)$ i $B(x_2, y_2, z_2)$, onda je vektor \overrightarrow{AB} dan sa:

$$\overrightarrow{AB} = (x_2 - x_1) \vec{i} + (y_2 - y_1) \vec{j} + (z_2 - z_1) \vec{k}$$

ili $\overrightarrow{AB} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1)$.

Produkti vektora

❖ Produkt od dva vektora

(1) Skalarni (ili unutarnji ili in) produkt vektora

Skalarni produkt vektora \vec{a} i \vec{b} je skalar definiran sa:

$$\boxed{\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \varphi}, \quad (1)$$

gdje je $\varphi = \angle(\vec{a}, \vec{b})$ kut između vektora \vec{a} i \vec{b} dovedenih u isti početak te je: $0 \leq \varphi \leq \pi$.

Ako su vektori \vec{a} i \vec{b} zadani pravokutnim koordinatama, tj. ako je

$$\vec{a} = (a_x, a_y, a_z) = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k} \quad \text{i} \quad \vec{b} = (b_x, b_y, b_z) = b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k},$$

onda je:

$$\boxed{\vec{a} \cdot \vec{b} = a_x \cdot b_x + a_y \cdot b_y + a_z \cdot b_z}. \quad (2)$$

Svojstva skalarnog produkta:

- (i) $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$ (zakon komutacije)
- (ii) $\vec{a} \cdot (\lambda \cdot \vec{b} + \mu \cdot \vec{c}) = \lambda \cdot (\vec{a} \cdot \vec{b}) + \mu \cdot (\vec{a} \cdot \vec{c}) = (\lambda \cdot \vec{a}) \cdot \vec{b} + (\mu \cdot \vec{a}) \cdot \vec{c}$ (zakon distribucije)
- (iii) $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ ako i samo ako $\vec{a} \perp \vec{b}$ ili $\vec{a} = \vec{0}$ ili $\vec{b} = \vec{0}$.

Važno: za skalarni produkt ne vrijedi zakon asocijativnosti, tj. $\boxed{\vec{a} \cdot (\vec{b} \cdot \vec{c}) \neq (\vec{a} \cdot \vec{b}) \cdot \vec{c}}$.

Uočiti da je $\vec{a} \cdot (\vec{b} \cdot \vec{c})$ vektor kolinearan sa vektorom \vec{a} te da je $(\vec{a} \cdot \vec{b}) \cdot \vec{c}$ vektor kolinearan sa vektorom \vec{c} .

Specijalno ako je $\vec{a} = \vec{b}$, onda je $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}| \cdot |\vec{a}| \cdot \cos 0$, što povlači: $|\vec{a}|^2 = \vec{a} \cdot \vec{a}$, odnosno:

$$\boxed{|\vec{a}| = \sqrt{\vec{a} \cdot \vec{a}}}. \quad (3)$$

Komentar:

Primjenom formule (3) lako se može dokazati tvrdnja 1 (str 3).

Ako je vektor \vec{a} zadan pravokutnim koordinatama $\vec{a} = (a_x, a_y, a_z) = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}$, onda se njegova duljina izračunava po formuli:

$$\boxed{|\vec{a}| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}}. \quad (4)$$

Uzimajući u obzir navedeno imamo da se kut između vektora \vec{a} i \vec{b} računa po formuli:

$$\boxed{\cos \varphi = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} = \frac{a_x \cdot b_x + a_y \cdot b_y + a_z \cdot b_z}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2} \cdot \sqrt{b_x^2 + b_y^2 + b_z^2}}}. \quad (5)$$

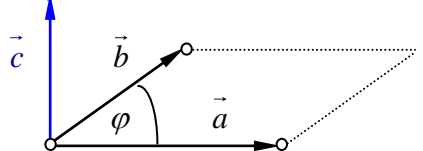
(2) Vektorski (ili vanjski ili eks) produkt vektora

Vektorski produkt vektora \vec{a} i \vec{b} je vektor $\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b}$, čija je duljina jednaka površini paralelograma razapetog vektorima \vec{a} i \vec{b} , tj.

$$\boxed{|\vec{c}| = |\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \sin \varphi}, \quad (6)$$

gdje je $\varphi = \angle(\vec{a}, \vec{b})$ kut između vektora \vec{a} i \vec{b} .

Pritom je: $\vec{c} \perp \vec{a}$, $\vec{c} \perp \vec{b}$.



Ako su vektori \vec{a} i \vec{b} zadani pravokutnim koordinatama, tj. ako je

$$\vec{a} = (a_x, a_y, a_z) = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k} \quad \text{i} \quad \vec{b} = (b_x, b_y, b_z) = b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k},$$

onda je:
$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix} = (a_y \cdot b_z - a_z \cdot b_y) \vec{i} + (a_z \cdot b_x - a_x \cdot b_z) \vec{j} + (a_x \cdot b_y - a_y \cdot b_x) \vec{k}$$
 (7)

pa je $|\vec{a} \times \vec{b}| = \sqrt{(a_y \cdot b_z - a_z \cdot b_y)^2 + (a_z \cdot b_x - a_x \cdot b_z)^2 + (a_x \cdot b_y - a_y \cdot b_x)^2}$.

Svojstva vektorskog produkta:

$$(i) \quad \vec{a} \times \vec{b} = -(\vec{b} \times \vec{a}) \quad (\text{zakon antikomutacije})$$

$$(ii) \quad \vec{a} \times (\lambda \cdot \vec{b} + \mu \cdot \vec{c}) = \lambda \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) + \mu \cdot (\vec{a} \times \vec{c}) = (\lambda \cdot \vec{a}) \times \vec{b} + (\mu \cdot \vec{a}) \times \vec{c} \quad (\text{zakon distribucije})$$

$$(iii) \quad \vec{a} \times \vec{b} = \vec{0} \quad \text{ako i samo ako} \quad \vec{a} \parallel \vec{b} \quad \text{ili} \quad \vec{a} = \vec{0} \quad \text{ili} \quad \vec{b} = \vec{0}.$$

☞ Ako je $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$, onda su vektori \vec{a} i \vec{b} kolinearni vektori (tj. $\vec{a} = \lambda \cdot \vec{b}$, $\lambda \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$).

Time je: $\boxed{\vec{a} \times \vec{a} = \vec{0}}$ za bilo koji vektor \vec{a} .

Važno: za vektorski produkt ne vrijedi zakon asocijativnosti, tj. $\boxed{(\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})) \neq ((\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c})}$.

Uočiti da je $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})$ vektor komplanaran sa vektorima \vec{b} i \vec{c} te da je $(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c}$ vektor komplanaran sa vektorima \vec{a} i \vec{b} .

❖ Trostruki produkti vektora

(1) Vektorsko-skalarni (ili mješoviti ili eks-in) produkt vektora

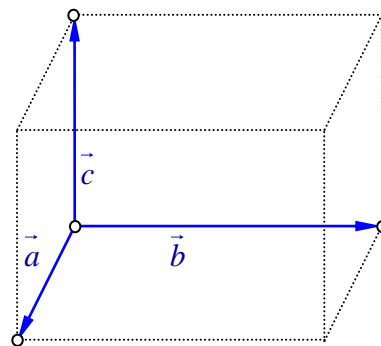
Mješoviti produkt vektora \vec{a} , \vec{b} i \vec{c} je skalar definiran sa:

$$\boxed{(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}}. \quad (8)$$

Geometrijska interpretacija:

Mješoviti produkt $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$ vektora \vec{a} , \vec{b} i \vec{c} je po absolutnoj vrijednosti jednak volumenu paralelopipeda razapetog vektorima \vec{a} , \vec{b} i \vec{c} .

Vrijednost mješovitog produkta se ne mijenja ako ciklički permutiramo vektore \vec{a} , \vec{b} i \vec{c} ili ako zamijenimo operacije \times i \cdot .



Dakle, vrijedi: $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = (\vec{b}, \vec{c}, \vec{a}) = (\vec{c}, \vec{a}, \vec{b})$ odnosno $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$.

Za sve preostale permutacije koje nisu cikličke mijenja se predznak, tj. vrijedi: $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = -(\vec{b}, \vec{a}, \vec{c})$, pri čemu je: $(\vec{b}, \vec{a}, \vec{c}) = (\vec{a}, \vec{c}, \vec{b}) = (\vec{c}, \vec{b}, \vec{a})$.

 Vektori \vec{a} , \vec{b} i \vec{c} su komplanarni (leže u istoj ravnini) ako je njihov mješoviti produkt jednak nuli, tj. ako je $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = 0$.

Äko su vektori \vec{a} , \vec{b} i \vec{c} zadani pravokutnim koordinatama, tj. ako je

$$\begin{aligned}\vec{a} &= (a_x, a_y, a_z) = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}, \\ \vec{b} &= (b_x, b_y, b_z) = b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k}, \\ \vec{c} &= (c_x, c_y, c_z) = c_x \vec{i} + c_y \vec{j} + c_z \vec{k}\end{aligned}$$

onda je:

$$(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix}. \quad (9)$$

(2) Vektorsko-vektorski (ili eks-eks) produkt vektora

Vektorsko-vektorski produkt vektora \vec{a} , \vec{b} i \vec{c} je vektor $(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c}$ ili $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})$.

Pritom vrijedi:

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} = \vec{b} \cdot (\vec{a} \cdot \vec{c}) - \vec{a} \cdot (\vec{b} \cdot \vec{c}) = \begin{vmatrix} \vec{b} & \vec{a} \\ (\vec{a} \cdot \vec{c}) & (\vec{b} \cdot \vec{c}) \end{vmatrix} \quad (10)$$

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{b} \cdot (\vec{a} \cdot \vec{c}) - \vec{c} \cdot (\vec{a} \cdot \vec{b}) = \begin{vmatrix} \vec{b} & \vec{c} \\ (\vec{a} \cdot \vec{c}) & (\vec{a} \cdot \vec{b}) \end{vmatrix} \quad (11)$$

Identitete (10), (11) možemo ciklički permutirati. Iz danih identiteta lako se može pokazati da je $(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} \neq \vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})$. Uočiti da je $\vec{a} \cdot (\vec{b} \cdot \vec{c}) \neq (\vec{a} \cdot \vec{b}) \cdot \vec{c}$ (vidi svojstva skalarnog produkta).

Geometrijska interpretacija vektorsko-vektorskog produkta :

Neka je $\vec{d} = (\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c}$. Tada je: $\vec{d} \perp (\vec{a} \times \vec{b})$ i $\vec{d} \perp \vec{c}$.

S druge strane vektor $\vec{a} \times \vec{b}$ je okomit na vektore \vec{a} i \vec{b} , stoga iz $\vec{d} \perp (\vec{a} \times \vec{b})$ proizlazi da vektor \vec{d} leži u ravnini određenoj vektorima \vec{a} i \vec{b} , tj. da je vektor \vec{d} komplanaran sa vektorima \vec{a} i \vec{b} .



Cikličkim raspisivanjem identiteta (11) lako se može pokazati da vrijedi **Jacobiev identitet**:

$$\boxed{\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) + \vec{b} \times (\vec{c} \times \vec{a}) + \vec{c} \times (\vec{a} \times \vec{b}) = \vec{0}}. \quad (12)$$

❖ Višestruki produkti vektora

Navedimo neke višestruke produkte vektora.

- (1) Skalarni produkt vektorskih produkata od po dva vektora

$$\boxed{(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{c} \times \vec{d}) = (\vec{a} \cdot \vec{c}) \cdot (\vec{b} \cdot \vec{d}) - (\vec{a} \cdot \vec{d}) \cdot (\vec{b} \cdot \vec{c}) = \begin{vmatrix} (\vec{a} \cdot \vec{c}) & (\vec{b} \cdot \vec{c}) \\ (\vec{a} \cdot \vec{d}) & (\vec{b} \cdot \vec{d}) \end{vmatrix}}. \quad (13)$$

Specijalno je: $\boxed{|\vec{a} \times \vec{b}|^2 = |\vec{a}|^2 \cdot |\vec{b}|^2 - (\vec{a} \cdot \vec{b})^2}$, gdje je $|\vec{a} \times \vec{b}|^2 = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{a} \times \vec{b})$. (14)

- (2) Vektorski produkt vektorskih produkata od po dva vektora

$$\begin{aligned} \boxed{(\vec{a} \times \vec{b}) \times (\vec{c} \times \vec{d})} &= \vec{b} \cdot (\vec{a}, \vec{c}, \vec{d}) - \vec{a} \cdot (\vec{b}, \vec{c}, \vec{d}) \\ &= \vec{c} \cdot (\vec{a}, \vec{b}, \vec{d}) - \vec{d} \cdot (\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) \end{aligned} \quad (15)$$

Pritom $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$ označava mješoviti produkt vektora \vec{a} , \vec{b} i \vec{c} .

- (3) Vektorski produkt vektora s vektorsko-vektorskim produkcom triju vektora

$$\boxed{\vec{a} \times [\vec{b} \times (\vec{c} \times \vec{d})] = (\vec{b} \cdot \vec{d}) \cdot (\vec{a} \times \vec{c}) - (\vec{b} \cdot \vec{c}) \cdot (\vec{a} \times \vec{d})}. \quad (16)$$

- (4) Produkt od šest vektora - skalarni produkt mješovitih produkata

$$\boxed{(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) \cdot (\vec{p}, \vec{q}, \vec{s}) = \begin{vmatrix} (\vec{a} \cdot \vec{p}) & (\vec{a} \cdot \vec{q}) & (\vec{a} \cdot \vec{s}) \\ (\vec{b} \cdot \vec{p}) & (\vec{b} \cdot \vec{q}) & (\vec{b} \cdot \vec{s}) \\ (\vec{c} \cdot \vec{p}) & (\vec{c} \cdot \vec{q}) & (\vec{c} \cdot \vec{s}) \end{vmatrix}}. \quad (17)$$

❖ Gramova determinanta

Gramova determinanta vektora \vec{a} i \vec{b} označava se sa: $G(\vec{a}, \vec{b})$ i definira se:

$$\boxed{G(\vec{a}, \vec{b}) = \begin{vmatrix} (\vec{a} \cdot \vec{a}) & (\vec{a} \cdot \vec{b}) \\ (\vec{b} \cdot \vec{a}) & (\vec{b} \cdot \vec{b}) \end{vmatrix}}. \quad (18)$$

Uočimo da je: $G(\vec{a}, \vec{b}) = (\vec{a} \cdot \vec{a})(\vec{b} \cdot \vec{b}) - (\vec{a} \cdot \vec{b})(\vec{b} \cdot \vec{a})$, odnosno $G(\vec{a}, \vec{b}) = |\vec{a}|^2 \cdot |\vec{b}|^2 - (\vec{a} \cdot \vec{b})^2$.

Uzimajući u obzir identitet (14) dobivamo: $G(\vec{a}, \vec{b}) = |\vec{a} \times \vec{b}|^2$ ili $G(\vec{a}, \vec{b}) = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{a} \times \vec{b})$.

Gramova determinanta vektora \vec{a} , \vec{b} i \vec{c} označava se sa: $G(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$ i definira se:

$$G(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = \begin{vmatrix} (\vec{a} \cdot \vec{a}) & (\vec{a} \cdot \vec{b}) & (\vec{a} \cdot \vec{c}) \\ (\vec{b} \cdot \vec{a}) & (\vec{b} \cdot \vec{b}) & (\vec{b} \cdot \vec{c}) \\ (\vec{c} \cdot \vec{a}) & (\vec{c} \cdot \vec{b}) & (\vec{c} \cdot \vec{c}) \end{vmatrix}. \quad (19)$$

Uzimajući u obzir identitet (17) lako se vidi da je:

$$G(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = (\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) \cdot (\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}), \text{ odnosno } G(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = (\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})^2.$$

Svojstva Gramove determinante:

$$(i) \quad G(\vec{a}, \vec{b}) \geq 0, \quad G(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) \geq 0.$$

$$(ii) \quad \text{Vektori } \vec{a} \text{ i } \vec{b} \text{ su linearne nezavisni} \Leftrightarrow G(\vec{a}, \vec{b}) > 0.$$

$$(iii) \quad \text{Vektori } \vec{a}, \vec{b} \text{ i } \vec{c} \text{ su linearne nezavisni} \Leftrightarrow G(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) > 0.$$

$$(iv) \quad \text{Površina paralelograma razapetog vektorima } \vec{a} \text{ i } \vec{b} \text{ je jednaka } \sqrt{G(\vec{a}, \vec{b})}.$$

$$(v) \quad \text{Volumen paralelopipeda razapetog vektorima } \vec{a}, \vec{b} \text{ i } \vec{c} \text{ je jednak } \sqrt{G(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})}.$$

$$(vi) \quad \text{Za vektore } \vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \text{ i } \vec{d} \text{ vrijedi:}$$

$$G(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}) = \begin{vmatrix} (\vec{a} \cdot \vec{a}) & (\vec{a} \cdot \vec{b}) & (\vec{a} \cdot \vec{c}) & (\vec{a} \cdot \vec{d}) \\ (\vec{b} \cdot \vec{a}) & (\vec{b} \cdot \vec{b}) & (\vec{b} \cdot \vec{c}) & (\vec{b} \cdot \vec{d}) \\ (\vec{c} \cdot \vec{a}) & (\vec{c} \cdot \vec{b}) & (\vec{c} \cdot \vec{c}) & (\vec{c} \cdot \vec{d}) \\ (\vec{d} \cdot \vec{a}) & (\vec{d} \cdot \vec{b}) & (\vec{d} \cdot \vec{c}) & (\vec{d} \cdot \vec{d}) \end{vmatrix} = 0.$$

$$(vii) \quad \text{Za vektor } \vec{a} \text{ definira se Gramova determinanta sa } G(\vec{a}) = \vec{a} \cdot \vec{a} \text{ ili } G(\vec{a}) = |\vec{a}|^2.$$

$$(viii) \quad \text{Za svaka dva vektora } \vec{a} \text{ i } \vec{b} \text{ vrijedi: } G(\vec{a}, \vec{b}) \leq |\vec{a}|^2 \cdot |\vec{b}|^2.$$

$$(ix) \quad \text{Za svaka tri vektora } \vec{a}, \vec{b} \text{ i } \vec{c} \text{ vrijedi: } G(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) \leq |\vec{a}|^2 \cdot |\vec{b}|^2 \cdot |\vec{c}|^2.$$

◆ Provježbati zadatke u Frančuli str. 8-16.