

Vektorji v \mathbb{R}^3 , 2. del

Polona Oblak

1. NOVO DEFINIRANI POJMI

• *Skalarni produkt*

- Definicija skalarnega produkta, video.
- Lastnosti skalarnega produkta, video.
- *Dolžina vektorja*, *enotski* vektor, primer, video.
- Igrajte se sami z demonstracijo Wolfram demonstrations.
- *Kot* med vektorjema, *pravokotnost* vektorjev, video.
- Primer: Dane so točke $A(1, 2, 3)$, $B(2, 2, 1)$, $C(3, 1, c)$ v \mathbb{R}^3 .
 - (1) Določite koordinato c točke C tako, da bo $\triangle ABC$ pravokotni trikotnik s pravim kotom pri oglišču A .
 - (2) Določite kot β pri oglišču B .
 (Rešitev).

⚡ Naloga 1: Naj vektorja \vec{a} in \vec{b} dolžin $|\vec{a}| = 2$ in $|\vec{b}| = 3$ oklepata kot $\frac{\pi}{4}$. Izračunajte skalarni produkt vektorjev $\vec{a} + \vec{b}$ ter $\vec{a} - \vec{b}$.

- *Pravokotna projekcija*, video.

⚡ Naloga 2: V trikotniku z oglišči $A(1, 2, 3)$, $B(2, 2, 1)$ in $C(3, 1, 4)$ določite koordinate nožišča višine na strancino BC .

• *Vektorski produkt*

- Definicija vektorskega produkta, primer in dve lastnosti, video.
- Geometrijske lastnosti vektorskega produkta.
 - * $\vec{a} \times \vec{b}$ je pravokoten na \vec{a} in na \vec{b} , video.
 - * Dolžina vektorskega produkta $\vec{a} \times \vec{b}$ je enaka ploščini paralelograma, napetega na \vec{a} in \vec{b} , video.
 - * Smer vektorja $\vec{a} \times \vec{b}$ je določena s pravilom desnosučnega vijaka, oziroma pravilom desne roke: postavite iztegnjeno dlan v smeri prvega vektorja (\vec{a}), tako, da lahko pokrčite vse prste razen palce proti drugemu vektorju (\vec{b}). Če vam to uspe, potem palec kaže v smeri vektorskega produkta $\vec{a} \times \vec{b}$, video.
- Igrajte se sami z demonstracijo Wolfram demonstrations.
- ⚡ Naloga 3: Uporabite definicijo vektorskega produkta, da za poljubne vektorje $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \in \mathbb{R}^3$ ter $\alpha \in \mathbb{R}$ pokažete distributivnost

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

ter homogenost

$$\vec{a} \times (\alpha \vec{b}) = \alpha \vec{a} \times \vec{b} = (\alpha \vec{a}) \times \vec{b}$$

vektorskega produkta. (Dokaz je malce tehničen in ga je mogoče narediti tako, da zapišemo vsako od strani po komponentah.)

- *Enačba ravnine*

- Izpeljava enačbe, video.
- Primer: Napišite enačbo ravnine, ki poteka skozi točke $A(-1, 2, -1)$, $B(2, -1, 2)$, $C(0, 0, -1)$. (Rešitev.)
- Igrajte se sami z demonstracijo Wolfram demonstrations.
- ⚡ Naloga 4: Naj bo Σ ravnina z normalo \vec{n} in naj točka T_0 leži na ravnini Σ . Naj točka A **ne** leži na ravnini Σ .
 - (1) Narišite skico.
 - (2) Dopolnite poved: Razdalja točke A do ravnine Σ je enaka dolžini projekcije vektorja _____ na vektor _____.
 - (3) Kako bi s pomočjo točk A , T_0 ter normale \vec{n} izračunali kot med vektorjem $\vec{T_0A}$ in ravnino Σ ?
 - (4) Izračunajte razdaljo točke A do ravnine Σ .
 - (5) Kaj vam pove predznak skalarnega produkta $\vec{T_0A} \cdot \vec{n}$ o legi točke A ?

- *Mešani produkt*

- Definicija mešanega produkta video.
- ⚡ Naloga 5: S pomočjo lastnosti skalarnega in vektorskega produkta pokažite, da velja

$$(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = (\vec{b}, \vec{c}, \vec{a}) = (\vec{c}, \vec{a}, \vec{b}) = -(\vec{a}, \vec{c}, \vec{b}) = -(\vec{b}, \vec{a}, \vec{c}) = -(\vec{c}, \vec{b}, \vec{a}).$$

(Pri tem se izognite računanju produktov po komponentah.)

- Absolutna vrednost mešanega produkta $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$ je enaka prostornini paralelepipeda, napetega na vektorje \vec{a} , \vec{b} in \vec{c} , video.
- ⚡ Naloga 6: Enotska vektorja \vec{a} in \vec{b} oklepata kot $\frac{\pi}{4}$. Izračunajte prostornino paralelepipeda, napetega na vektorje \vec{a} , $\vec{a} - \vec{b}$ ter $\vec{a} \times \vec{b}$.
- Zapiski predavanj, 2. teden.

2. KJE SI ŠE LAHKO PREBEREM/OGLEDAM SNOV?

- (1) Bojan Orel: Linearna algebra, Založba FRI, 2015, Poglavje 1.
- (2) Polona Oblak: Matematika, Poglavje 5.
- (3) Gilbert Strang: Introduction to Linear Algebra, 2009, Chapter 1.
- (4) James Stewart, Calculus, early transcendentals, 2016, Chapter 12.
- (5) David Poole: Linear Algebra, a modern introduction, 2006, Chapter 1.
- (6) 3Blue1Brown, Essence of linear algebra, Cross product

3. ALI RAZUMEM SNOV?

⚡(1) Drži ali ne drži?

(a) Skalarni produkt poljubnih vektorjev \vec{a} in \vec{b} v \mathbb{R}^3 , ki oklepata kot $\varphi \in (\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2})$, je negativno število.

(b) Če je $\vec{a} \cdot \vec{b} = \|\vec{a}\| \|\vec{b}\|$, potem sta vektorja \vec{a} in \vec{b} kolinearna.

(c) $(\vec{u} \cdot \vec{v})\vec{w} = \vec{u}(\vec{v} \cdot \vec{w})$ za poljubne vektorje $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w} \in \mathbb{R}^3$.

(d) Če sta premica p in ravnina Σ v \mathbb{R}^3 pravokotni, potem je vsak vektor na premici p vzporeden z normalo na ravnino Σ .

(e) Če sta $u, v \in \mathbb{R}^3$ neničelna vektorja, ki oklepata kot $\frac{\pi}{3}$, potem sta vektorja $\text{proj}_u v$ in $\text{proj}_v u$ nekolinearna.

(f) Ploščina paralelograma, ki ga napenjata vektorja $\vec{a} + \vec{b}$ ter $\vec{a} - \vec{b}$ je dvakratnik ploščine, ki ga napenjata vektorja \vec{a} ter \vec{b} .

⚡(2) Če sta $\vec{a}, \vec{b} \in \mathbb{R}^3$ neničelna vektorja, kateri od naslednjih vektorjev so vedno pravokotni na vektor \vec{a} ?

(a) $(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{a}$

(e) $\vec{a} - \text{proj}_{\vec{b}}(\vec{a})$

(b) $(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{b}$

(f) $\vec{b} - \text{proj}_{\vec{b}}(\vec{a})$

(c) $\text{proj}_{\vec{a}}(\vec{b})$

(g) $\vec{a} - \text{proj}_{\vec{a}}(\vec{b})$

(d) $\text{proj}_{\vec{b}}(\vec{a})$

(h) $\vec{b} - \text{proj}_{\vec{a}}(\vec{b})$

⚡(3) Naloga 4: Naj bosta $A(a, b, c)$ in $B(c, a, b)$ poljubni neničelni točki na ravnini $x + y + z = 0$. Izračunajte kot med krajevnima vektorjema točk A in B .

★ (4) Uporabite lastnosti skalarnega produkta, da za poljubna vektorja $\vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{R}^n$ pokažete trikotniško neenakost

$$\|\vec{x} + \vec{y}\| \leq \|\vec{x}\| + \|\vec{y}\|.$$

★ (5) Naj bodo $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ poljubni vektorji v \mathbb{R}^3 .

(a) Geometrijsko utemeljite, zakaj vektorski produkt ni asociativna operacija.

(b) Geometrijsko razmislite, zakaj je vektor $(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c}$ linearna kombinacija vektorjev \vec{a} in \vec{b} .

(c) Računsko pokažite, da velja formula o dvojnem vektorskem produktu

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} = (\vec{a} \cdot \vec{c})\vec{b} - (\vec{b} \cdot \vec{c})\vec{a}.$$

(d) Iz formule o dvojnem vektorskem produktu lahko izpeljete tudi enakost

$$\|\vec{a} \times \vec{b}\|^2 = \|\vec{a}\|^2 \|\vec{b}\|^2 - (\vec{a} \cdot \vec{b})^2.$$

⚡(6) Aleksandra Franc: Rešene naloge iz linearne algebre, 2019, Poglavje 1.

(Naloge, označene s ⚡ preverjajo razumevanje osnovnih pojmov in so primeri nalog s teoretičnih izpitov. Nalogi, označeni s ★, dopolnjujeta obravnavano snov in širita vaše znanje.)