

# Algebra

Bor Brudar

# Contents

## Chapter 1

## Page 2

1.1	Osnovne	2
1.2	Skalarni produkt	4
1.3	Vektorski produkt	6
1.4	Mesani produkt	7
1.5	Dvojni vektorski produkt	8

# Chapter 1

## 1.1 Osnovne

### Definicija 1.1.1: Linearna Kombinacija

Naj bodo  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$  poljubni vektorji. Vsak vektor oblike  $\alpha_1 \vec{a}_1 + \alpha_2 \vec{a}_2 \dots$ , kjer so  $\alpha_1 \dots \in \mathbb{R}$ , imenujemo linearna kombinacija vektorjev  $\vec{a}_1 \dots \vec{a}_n$ . Primer:  $2\vec{a}_1 + \frac{3}{2}\vec{a}_2 - \vec{a}_3$  je linearna kombinacija vektorjev  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$ .

### Definicija 1.1.2: Linearna odvisnost

Vektorji  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$  so linearno odvisni, kadar lahko enega od njih izrazimo kot linearno kombinacijo ostalih. Vektorji, ki niso linearno odvisni, so linearno neodvisni.

Kadar sta 2 vektorja  $\vec{a}$  in  $\vec{b}$  linearno odvisna, velja  $\vec{b} = \alpha \vec{a}$  ali  $\vec{a} = \beta \vec{b}$ .  $\vec{a}$  in  $\vec{b}$  sta vzporedna (t.j. vsaka usmerjena daljica, ki doloca  $\vec{a}$ , je vzporedna vsaki usmerjeni daljici, ki doloca  $\vec{b}$ ). (Ko krajevna vektorja  $\vec{a}$  in  $\vec{b}$  (skozi izhodišce) ležita na isti premici).

Ce sta  $\vec{a}$  in  $\vec{b}$  linearno neodvisna, potem vektor  $\alpha \vec{a} + \beta \vec{b}$  leži v ravnini, ki jo dolocata ta dva krajevna vektorja.

### Vprasanje 1

Velja tudi obratno? Je vsak vektor iz te ravnine oblike  $\alpha \vec{a} + \beta \vec{b}$ ?

**Resitev:** Skozi koncno točko vektorja  $\vec{r}$  potegnemo vzporednico  $\vec{b}$ . Ker sta  $\vec{a}$  in  $\vec{b}$  linearno neodvisna, to ta premica seka premico, ki jo doloca  $\vec{a}$  v natanko eni točki. Vektor od  $\vec{0}$  do te točke je  $\alpha \vec{a}$  za  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Vektor od te točke do konca  $\vec{r}$  je oblike  $\beta \vec{b}$ ,  $\beta \in \mathbb{R}$ . Od tod sledi  $\vec{r} = \alpha \vec{a} + \beta \vec{b}$ .

Dokazali smo, da je ravnina napeta med  $\vec{a}$  in  $\vec{b}$  množica vseh vektorjev oblike  $\alpha \vec{a} + \beta \vec{b}$ , kjer sta  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ .

### Posledica 1.1.1

Trije krajevni vektorji so linearno odvisni natanko tedaj, ko ležijo na isti ravnini.

### Definicija 1.1.3: Baza prostora

Trije linearno odvisni vektorji so baza prostora  $\mathbb{R}^3$ . (Baza prostora  $\mathbb{R}^3$  je množica, ki jo sestavljajo 3 linearno neodvisni vektorji.)

### Opomba:

Baza ravnine  $\mathbb{R}^2$  je množica, ki jo sestavljata 2 linearno neodvisna vektorja.

### Trditev 1.1.1

Naj bo  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  baza prostora  $\mathbb{R}^3$ . Vsak vektor  $\vec{r} \in \mathbb{R}^3$  lahko zapisemo v obliki  $\vec{r} = \alpha\vec{a} + \beta\vec{b} + \gamma\vec{c}; \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ . Tak zapis je enoličen.

**Dokaz: (obstoj in enoličnost):** Lahko predpostavimo, da so  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{r}$  krajevni vektorji.

Potegnemo premico, ki je vzporedna  $\vec{c}$  in poteka skozi končno točko  $\vec{r}$ . Ta premica seka ravnino, ki jo določata  $\vec{a}$  in  $\vec{b}$  v natanko eni točki. Ker ta točka leži na ravnini, je vektor od  $\vec{c}$  do te točke  $\alpha\vec{a} + \beta\vec{b}; \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , kot smo dokazali prej. Vektor od te točke do končne točke  $\vec{r}$  je  $\gamma\vec{c}, \gamma \in \mathbb{R} \implies \vec{r} = \alpha\vec{a} + \beta\vec{b} + \gamma\vec{c}$ .

Enoličnost: Recimo, da je  $\vec{r} = \alpha\vec{a} + \beta\vec{b} + \gamma\vec{c} = \alpha'\vec{a} + \beta'\vec{b} + \gamma'\vec{c}$   
 $= (\alpha - \alpha')\vec{a} + (\beta - \beta')\vec{b} + (\gamma - \gamma')\vec{c} = \vec{0}$ .

Ce je npr.  $\alpha \neq \alpha'$  lahko izrazimo  $\vec{a}$  kot linearno kombinacijo  $\vec{b}$  in  $\vec{c}$ :

$$\vec{a} = -\frac{\beta - \beta'}{\alpha - \alpha'}\vec{b} - \frac{\gamma - \gamma'}{\alpha - \alpha'}\vec{c}.$$

Kar je v protislovju z linerano neodvisnostjo  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ . Sledi da  $\alpha = \alpha'$ . Enako za  $\beta = \beta'$  in  $\gamma = \gamma'$ .  $\odot$

### Posledica 1.1.2

Stirje vektorji v  $\mathbb{R}^3$  so vedno linearno odvisni.

#### Primer 1.1.1 (Primer baze)

Definirajmo  $\vec{i} = (1, 0, 0), \vec{j} = (0, 1, 0)$  in  $\vec{k} = (0, 0, 1)$ . Mnozica  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  je baza prostora  $\mathbb{R}^3$ , ki ji pravimo standardna baza.

Ce  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ , ga razvijemo po standardni bazi tako:

$$(x, y, z) = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}.$$

#### Opomba:

Standardna baza v  $\mathbb{R}^2$  je  $\vec{i}, \vec{j}$ . Kjer je  $\vec{i} = (1, 0), \vec{j} = (0, 1)$ .

### Trditev 1.1.2

Vektorji  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \in \mathbb{R}^3$  so linearno neodvisni natanko takrat, ko velja naslednje:

Ce je  $\alpha\vec{a} + \beta\vec{b} + \gamma\vec{c} = \vec{0}$ , potem je  $\alpha = \beta = \gamma = 0$ .

#### Opomba:

Ce  $\alpha = \beta = \gamma = 0$ , potem je  $\alpha\vec{a} + \beta\vec{b} + \gamma\vec{c} = \vec{0}$ . To je obratno od trditve. Ce so linearno odvisne, so lahko  $\vec{0}$ , tudi ce niso vsi  $\alpha, \beta, \gamma = 0$ .

**Dokaz:** ( $\implies$ ) Predpostavimo, da so  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  linearno neodvisni.

Recimo, da velja  $\alpha\vec{a} + \beta\vec{b} + \gamma\vec{c} = \vec{0}$  za  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ .

Ce je  $\alpha \neq 0$ , lahko  $\vec{a} = -\frac{\beta}{\alpha}\vec{b} - \frac{\gamma}{\alpha}\vec{c}$ , kar je v protislovju z linerano neodvisnostjo  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ . Isto za  $\beta, \gamma$ .

( $\impliedby$ ) Predpostavimo, da velja sklep, da iz  $\alpha\vec{a} + \beta\vec{b} + \gamma\vec{c} = \vec{0}$ . Sledi  $\alpha = \beta = \gamma = 0$ . Dokazujemo da so  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  linearno neodvisni.

Recimo, da niso : potem je eden od njih linearna kombinacija ostalih dveh. Predpostavimo lahko, da je to  $\vec{a}$ .

$$\vec{a} = \beta\vec{b} + \gamma\vec{c}, \beta, \gamma \in \mathbb{R} \implies -\vec{a} + \beta\vec{b} + \gamma\vec{c} = \vec{0}.$$

To je v nasprotju z zaceto predpostavko.  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  so torej linearno neodvisni.  $\odot$

## 1.2 Skalarni produkt

### Definicija 1.2.1: Skalarni produkt vektorjev

Skalarni produkt vektorjev  $\vec{a}_1 = (x_1, y_1, z_1)$  in  $\vec{a}_2 = (x_2, y_2, z_2)$  je stevilo  $\vec{a}_1 \vec{a}_2 = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2$ .

Lastnosti skalarnega produkta:

1. Komutativnost:  $\vec{a} \vec{b} = \vec{b} \vec{a}; \forall \vec{a}, \vec{b} \in \mathbb{R}^3$
2. Distributivnost:  $\vec{a}(\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \vec{b} + \vec{a} \vec{c}; \forall \vec{c}, \vec{b} \in \mathbb{R}^3$
3. Homogenost:  $(\alpha \vec{a}) \vec{b} = \alpha(\vec{a} \vec{b}) = \beta(\alpha \vec{b}); \alpha \in \mathbb{R}$
4. Pozitivna definitnost:  $\vec{a} \vec{a} = 0, \forall \vec{a} \in \mathbb{R}^3$ . In pa  $\vec{a} \vec{a} = 0$ , kadar  $\vec{a} = \vec{0}$

Asociativnost je neumnost:  $(\vec{a} \vec{b}) \vec{c} \neq \vec{a}(\vec{b} \vec{c})$ . (Prvi oklepaj je vzporeden  $\vec{c}$ , drugi pa vzporeden  $\vec{a}$ ).

Lastnosti dokazemo tako, da vektorje napisemo po komponentah in poracunamo obe strani enakosti.

Npr. (4) : Naj bo  $\vec{a} = (x, y, z)$

$$\vec{a} \vec{a} = xx + yy + zz = x^2 + y^2 + z^2 \geq 0.$$

(1) do (4) so aksiomi za skalarni produkt, ko obravnavamo vektorske prostore s skalarnim produktom.

### Definicija 1.2.2: Dolzina (norma) vektorja

Dolzina (norma) vektorja  $\vec{a} \in \mathbb{R}^3$  je stevilo  $\|\vec{a}\| = \sqrt{\vec{a} \vec{a}}$ .

Ce  $\vec{a} = (x, y, z)$  krajevni vektor je  $\|\vec{a}\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ , kar je dolzina usmerjene daljice, ki pripada temu vektorju.

Dolzina vektorja je torej enaka dolzini vsake usmerjene daljice, ki pripada temu vektorju.

#### Izrek 1.2.1

$$\vec{a} \vec{b} = \|\vec{a}\| \|\vec{b}\| \cos \phi,$$

$\phi$  je kot (med 0 in  $\pi$ ) med usmerjenima daljicama s skupnim zacetkom.

**Dokaz:** Slika manka lol

Kosinusni izrek:  $\|\vec{b} - \vec{a}\|^2 = \|\vec{b}\|^2 + \|\vec{a}\|^2 - 2\|\vec{a}\| \|\vec{b}\| \cos \phi$ .

Upostevamo, da je  $\|\vec{b} - \vec{a}\|^2 = (\vec{b} - \vec{a})(\vec{b} - \vec{a})$  in to poracunamo po distributivnosti.

$$\vec{b} \vec{b} - \vec{a} \vec{b} - \vec{b} \vec{a} + \vec{a} \vec{a} = \vec{b} \vec{b} + \vec{a} \vec{a} - 2\|\vec{a}\| \|\vec{b}\| \cos \phi$$

$$-2\vec{a} \vec{b} \implies \vec{a} \vec{b} = \|\vec{a}\| \|\vec{b}\| \cos \phi.$$

☺

Dokaz kosinusnega izreka brez skalarnega produkta: (slika lol)

Pitagorov izrek :

$$a^2 = (b \sin \alpha)^2 + (c - b \cos \alpha)^2 = b^2 \sin^2 \alpha + c^2 - 2bc \cos \alpha + b^2 \cos^2 \alpha = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha.$$

Razmislek za topokotni trikotnik??

Dokaz Pitagorejskega izreka brez kosinusnega izreka in brez vektorjev. (spet slika)

$$P = (a + b)^2 = c^2 + 4 \frac{ab}{2} = a^2 + b^2 + 2ab = c^2 + 2ab = a^2 + b^2 = c^2.$$

Dogovorimo se, da je  $\vec{0}$  pravokoten na vsak vektor.

### Posledica 1.2.1

$$\vec{a}\vec{b} = 0 \iff \vec{a} \perp \vec{b}.$$

### Primer 1.2.1

1.

$$\vec{i}\vec{j} = \vec{i}\vec{k} = \vec{j}\vec{k} = 0.$$

Standardni bazni vektorji so si med sabo pravokotni.

2. Izračunaj kot med  $\vec{a} = (1, 1, 2)$  in  $\vec{b} = (1, 0, 1)$

$$\vec{a}\vec{b} = \|\vec{a}\| \|\vec{b}\| \cos \phi.$$

$$\cos \phi = \frac{\vec{a}\vec{b}}{\|\vec{a}\| \|\vec{b}\|} = \frac{11 + 10 + 21}{\sqrt{6} + \sqrt{2}} = \frac{3}{2\sqrt{3}}.$$

3.  $\vec{a}_1 = (x_1, y_1, 0)$  in  $\vec{a}_2 = (x_2, y_2, 0)$  vektorja v ravnini  $z = 0$ . Z  $\vec{a}_1$  in  $\vec{a}_2$  izrazi ploscino P paralelograma vpetega med  $\vec{a}_1$  in  $\vec{a}_2$ .

(slika)

Naj po  $\phi$  kot med  $\vec{a}_1$  in  $\vec{a}_2$ . Potem  $\phi = \|\vec{a}_1\| \|\vec{a}_2\| \sin \phi$ .

Predpostavimo da je par  $\vec{a}_1, \vec{a}_2$  pozitivno orientiran. Vektor  $\vec{a}_1$  zavrtimo za  $\frac{\pi}{2}$  v + smer. Dobljeni vektor ke  $\vec{a}_1'$  in naj bo  $\psi$  kot med  $\vec{a}_1'$  in  $\vec{a}_2$ .

$$\psi = \begin{cases} \frac{\pi}{2} - \phi; \phi \leq \frac{\pi}{2} \\ \phi - \frac{\pi}{2}; \phi > \frac{\pi}{2} \end{cases} \text{ V obeh primerih je } \cos \psi = \sin \phi$$

$$\implies P = \|\vec{a}_1\| \|\vec{a}_2\| \sin \phi = \|\vec{a}_1\| \|\vec{a}_2\| \cos \psi = \vec{a}_1' \vec{a}_2$$

Naj bo  $\theta$  kot med  $\vec{a}_1$  in x-osjo.

(slika spet omfg wtffdsdasdas)

Potem je  $\vec{a}_1' = (\|\vec{a}_1\| \cos \theta, \|\vec{a}_1\| \sin \theta, 0) \implies \vec{a}_1' = (\|\vec{a}_1\| \cos \phi + \frac{\pi}{2}, \|\vec{a}_1\| \sin \phi + \frac{\pi}{2}, 0) = (-\|\vec{a}_1\| \sin \phi, \|\vec{a}_1\| \cos \theta, 0) = (-y_1, x_1, 0) \implies P = \vec{a}_1' \vec{a}_2 = -y_1 x_2 + x_1 y_2$ .

#### Opomba:

Ce bi bil par  $\vec{a}_1, \vec{a}_2$  negativno orientiran, bi dobili  $P = y_1 x_2 - x_1 y_2$ .

Izraz  $x_1 y_2 - y_1 x_2$  nam torej pove produkt ploscin paralelograma in orientacije para vektorjev  $\vec{a}_1, \vec{a}_2$ . Izraz  $x_1 y_2 - y_1 x_2$  imenujemo determinanta reda 2 in jo oznacimo z

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix}$$

Determinanta je torej produkt ploscine paralelograma in orientacije.

Sledi tudi: Vektorja  $(\vec{x}_1, \vec{y}_1)$  in  $(\vec{x}_2, \vec{y}_2)$  sta linearno odvisna natanko tedaj, ko

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix} = 0.$$

## 1.3 Vektorski produkt

### Definicija 1.3.1: Vektorski produkt

Vektorski produkt  $\vec{a}$  in  $\vec{b}$  je vektor  $\vec{a} \times \vec{b}$ , za katerega veljajo naslednje lastnosti:

1.  $\vec{a} \times \vec{b}$  je pravokoten na  $\vec{a}$  in na  $\vec{b}$
2. dolžina je ploščina paralelograma, napetega na krajevna vektorja  $\vec{a}$  in  $\vec{b}$
3. Trojica  $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{a} \times \vec{b})$  je pozitivno orientirana. To pomeni: če s konca  $\vec{a} \times \vec{b}$  pogledamo na ravnino, ki jo določata  $\vec{a}$  in  $\vec{b}$ , potem se  $\vec{a}$  zavrti v pozitivni smeri za kot manjši ali enak  $180^\circ$ , da dobimo vektor, ki kaže v enako smer kot  $\vec{b}$ .

### Posledica 1.3.1

Ce  $\vec{a} \parallel \vec{b}$ , potem je  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$ . Dogovorimo se, da je ničelni vektor vzporeden vsakemu vektorju. Potem velja  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0} \iff \vec{a} \parallel \vec{b}$ .

Naj bo  $\vec{a}_1 = (x_1, y_1, z_1)$  in  $\vec{a}_2 = (x_2, y_2, z_2)$ . Radi bi izračunali komponente vektorja  $\vec{a} \times \vec{b}$ . Naj bo  $\vec{a} \times \vec{b} = (x_3, y_3, z_3)$ . Izračunali bomo  $z_3$ .

$$z_3 = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{k}$$

Naj bo  $\theta$  kot med  $(\vec{a}_1 \times \vec{a}_2)$  in  $\vec{k}$ . Potem  $z_3 = \|\vec{a}_1 \times \vec{a}_2\| \|\vec{k}\| \cos \theta = \|\vec{a}_1 \times \vec{a}_2\| \cos \theta$ .

Naj bosta  $\vec{a}_1'$  in  $\vec{a}_2'$  pravokotni projekciji vektorjev  $\vec{a}_1$  in  $\vec{a}_2$  na ravnino  $z = 0$ .

Očitno je  $\vec{a}_1' = (x_1, y_1, 0)$  in  $\vec{a}_2' = (x_2, y_2, 0)$ . Ogljiska paralelograma med  $\vec{a}_1$  in  $\vec{a}_2$  so

$$(0, 0, 0), (x_1, y_1, z_1), (x_2, y_2, z_2), (x_1 + x_2, y_1 + y_2, z_1 + z_2).$$

Ce te točke projeciramo na ravnino  $z = 0$ , dobimo točke  $(0, 0, 0), (x_1, y_1, 0), (x_2, y_2, 0), (x_1 + x_2, y_1 + y_2, 0)$  kar so natanko ogljiska paralelograma, napetega na vektorja  $\vec{a}_1'$  in  $\vec{a}_2'$ . Po primeru iz skalarnega produkta je ploščina tega projeciranega paralelograma enaka

$$P' = \begin{cases} x_1 y_2 - x_2 y_1; (\vec{a}_1', \vec{a}_2') \text{ pozitivna orientacija} \\ -x_1 y_2 + x_2 y_1; (\vec{a}_1', \vec{a}_2') \text{ negativna orientacija} \end{cases}$$

Kaksna je zveza med originalnim in projeciranim paralelogramom?

(pol je ena neberljiva slika holy shit ne vem kaj je gor narisano asjdhasjdhasj)

Kot med ravnino, ki jo določata  $\vec{a}_1$  in  $\vec{a}_2$  in ravnino, ki jo določata  $(\vec{i}, \vec{j})$  (oz.  $(\vec{a}_1', \vec{a}_2')$ ) je tudi  $\theta$ .

Naj bo  $A$  končna točka vektorja  $\vec{a}_1$ ,  $B$  pa končna točka vektorja  $\vec{a}_2$ ,  $C$  pa naj bo presečišče premice  $OB$  in vzporednice (skozi  $A$ ) presecisca ravnine, napete med  $\vec{a}_1$  in  $\vec{a}_2$  in ravnine  $z = 0(\vec{i}, \vec{j})$  (dobro kle ne vem glih kaj pise pr men lmao)

Točke  $A, B, C$  projeciramo na ravnino  $z = 0$  in dobljene točke označimo z crticami. Daljica  $A'C'$  in  $AC$  sta vzporedni in enako dolgi. Kot med visino na  $AC$  in visino na  $A'C'$  je tudi  $\theta$ .

$$\implies V_{A'C'} = V_{AC} \cdot |\cos \theta|$$

$$P_{OA'C'} = P_{OAC} |\cos \theta|.$$

(abs. zaradi topih kotov) Na enak način bi dokazali, da je ploščina:

$$P_{A'B'C'} = P_{ABC} |\cos \theta|.$$

Ploščina trikotnika  $OAB$  je vsota ali razlika ploščin trikotnikov  $OAC$  in  $ABC$ . Isto velja za projeciran trikotnik.

$$\implies P_{OA'B'} = P_{OAB} |\cos \theta|.$$

Isto velja za ploščine ustreznih paralelogramov. Torej:

$$P' = \|\vec{a}_1 \times \vec{a}_2\| \cos \theta \implies z_3 = \|\vec{a}_1 \times \vec{a}_2\| \cos \theta = \begin{cases} P' \text{ ce je } \theta \text{ ostri} = + \text{ orientacija} \\ -P' \text{ ce je } \theta \text{ topi} = - \text{ orientacija} \end{cases} = x_1 y_2 - x_2 y_1 = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix}.$$

Na enak nacin dobimo se  $x_3 = \begin{vmatrix} y_1 & z_1 \\ y_2 & z_2 \end{vmatrix}$  in  $y_3 = \begin{vmatrix} z_1 & x_1 \\ z_2 & x_2 \end{vmatrix} = -\begin{vmatrix} x_1 & z_1 \\ x_2 & z_2 \end{vmatrix}$   
(x,y,z) ciklicno zamenjamo.

$$(x_1, y_1, z_1) \times (x_2, y_2, z_2) = \left( \begin{vmatrix} y_1 & z_1 \\ y_2 & z_2 \end{vmatrix}, -\begin{vmatrix} x_1 & z_1 \\ x_2 & z_2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix} \right).$$

Determinante reda 3. je definirana s predpisom:

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = a_1 \begin{vmatrix} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} - b_1 \begin{vmatrix} a_2 & c_2 \\ a_3 & c_3 \end{vmatrix} + c_1 \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} \implies (x_1, y_1, z_1) \times (x_2, y_2, z_2) = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \end{vmatrix}.$$

Lastnosti vektorskega produkta:

1. Anti-komutativnost :  $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$
2. Distributivnost:  $\vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c}$  ali  $(\vec{b} + \vec{c}) \times \vec{a} = \vec{b} \times \vec{a} + \vec{c} \times \vec{a}$
3. Homogenost:  $(\alpha \vec{a}) \times \vec{b} = \alpha(\vec{a} \times \vec{b})$

#### Primer 1.3.1

Izracunaj ploscino trikotnika z ogljisci  $A(1, 0, 2), B(2, 2, 0), C(3, -2, 1)$ . Po definiciji vektorskega produkta je  $\vec{p} = \frac{1}{2} \|\vec{AB} \times \vec{AC}\|$ .

$$\vec{AB} = (1, 2, -2), \vec{AC} = (2, -2, -1). \vec{AB} \times \vec{AC} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & -2 \\ 2 & -2 & -1 \end{vmatrix} = \left( \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ -2 & -1 \end{vmatrix}, -\begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} \right) = (-6, -3, -6)$$

$$p = \frac{1}{2} \|(-6, -3, -6)\| = \frac{1}{2} \sqrt{36 + 9 + 36} = \frac{1}{2} 9 = \frac{9}{2}.$$

## 1.4 Mesani produkt

Mesani produkt vektorjev  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  je stevilo  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$ . Oznacili ga bomo z  $[\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}]$ .

$$[\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}] = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}.$$

(Ok zdj sm opazu da sm posazu pisat cdot tk da shikatanai).

Naj bo  $\vec{a}_1 = (x_1, y_1, z_1), \vec{a}_2 = (x_2, y_2, z_2), \vec{a}_3 = (x_3, y_3, z_3)$ .

$$\begin{aligned} (\vec{a}_1 \times \vec{a}_2) \cdot \vec{a}_3 &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \end{vmatrix} \cdot (x_3, y_3, z_3) = \left( \begin{vmatrix} y_1 & z_1 \\ y_2 & z_2 \end{vmatrix}, -\begin{vmatrix} x_1 & z_1 \\ x_2 & z_2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix} \right) \cdot (x_3, y_3, z_3) = \\ &= x_3 \begin{vmatrix} y_1 & z_1 \\ y_2 & z_2 \end{vmatrix} - y_3 \begin{vmatrix} x_1 & z_1 \\ x_2 & z_2 \end{vmatrix} + z_3 \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x_3 & y_3 & z_3 \\ x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \end{vmatrix}. \end{aligned}$$

Geometrijska interpretacija mesanega produkta: paralelepiped je geometrijsko telo, doloceno s tremi cetvericami paroma vzporednih robov. (nagnjen kvader).

Prostornina  $V$  paralepipida je produkt osnovene ploske  $p$  in visine  $v$ . Ppp. je dolocen s tremi vektorji (slike galore) :

$$V = pv$$



Kot med  $\vec{c}$  in visino oznacino z  $\delta$ .

$$V = pv = \|\vec{a} \times \vec{b}\| \cdot v = \|\vec{a} \times \vec{b}\| \|\vec{c}\| |\cos \delta|.$$

(abs vrednost ce vektor  $c$  kaze navzdol). (torej + ce (a,b,c) pozitivno orientirani) ali - v nasprotnem primeru).

$$\implies (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}; \quad (\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) \text{ kadar so } (\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) \text{ pozitivno orientirani in } -(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} \text{ sicer.}$$

Mesani produkt  $[\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}]$  je torej produkt prostornine paraleleptida, napetega na  $\vec{a}, \vec{b}$  in  $\vec{c}$  ter orientacije vektorjev.

#### Posledica 1.4.1

$$[\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}] = [\vec{c}, \vec{a}, \vec{b}] = [\vec{b}, \vec{c}, \vec{a}] = -[\vec{b}, \vec{a}, \vec{c}] = -[\vec{c}, \vec{b}, \vec{a}] = -[\vec{a}, \vec{c}, \vec{b}].$$

Ciklicno menjanje ne spremeni orientacije, menjava dveh elementov pa spremeni.

#### Posledica 1.4.2

$$[(x_1, y_1, z_1), (x_2, y_2, z_2), (x_3, y_3, z_3)] = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix}.$$

#### Posledica 1.4.3

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix} = 0$$

natanko tedaj, ko so vektorji  $(x_1, y_1, z_1), (x_2, y_2, z_2), (x_3, y_3, z_3)$  linearno odvisni.

Lastnosti mesanega produkta:

1. Distributivnost v vseh treh faktorjih:  $[\vec{a}_1 + \vec{a}_2, \vec{b}, \vec{c}] = [\vec{a}_1, \vec{b}, \vec{c}] + [\vec{a}_2, \vec{b}, \vec{c}]$  enako za ostala dva vektorja.
2. Homogenost v vseh treh faktorjih:  $[\alpha \vec{a}, \vec{b}, \vec{c}] = [\vec{a}, \alpha \vec{b}, \vec{c}] = [\vec{a}, \vec{b}, \alpha \vec{c}] = \alpha [\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}]$ . Preverimo z racunom in upostevamo lastnosti skalarnega in vektorskega produkta.

## 1.5 Dvojni vektorski produkt