#### MATEMATIKA

2. letnik – splošna gimnazija

Jan Kastelic

Gimnazija Antona Aškerca, Šolski center Ljubljana

21. julij 2025

 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 1 / 139

# Vsebina

- Geometrija v ravnini
- 2 Kotne funkcije
- Vektorji
- Potence in koreni
- 5 Funkcije
- O Potenčna funkcija



21. julij 2025

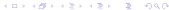
#### Section 1

# Geometrija v ravnini



3/139

- 🚺 Geometrija v ravnini
  - Osnovni geometrijski pojmi
  - Kot
  - Konstrukcije matematičnih objektov
  - Preslikave na ravnini
  - Trikotnik
  - Krog
  - Štirikotnik
  - Večkotnik
  - Podobnost
  - Podobnost v pravokotnem trikotniku
  - Kotne funkcije kotov, velikih od 0° do 90°
  - Kotne funkcije kotov, velikih od  $0^{\circ}$  do  $160^{\circ}$
- 2 Kotne funkcije



# Osnovni geometrijski pojmi

◆ロト ◆個ト ◆差ト ◆差ト 差 めない

5 / 139

Kot



# Konstrukcije matematičnih objektov

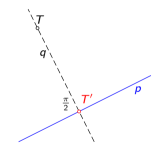


7/139

#### Preslikave na ravnini

## Pravokotna projekcija

Dani sta točka T in premica p. Naj bo q tista pravokotnica na premico p, ki poteka skozi točko T. Presečišče T' premice q s premico p imenujemo **pravokotna projekcija** točke T na premico p. Točka T' je točki T najbližja točka premice p.



**Razdalja** točke T od premice p je:

$$d(T,p)=d(T,T')=|TT'|.$$

Pravokotna projekcija daljice AB na premico je daljica A'B', katere krajišči sta pravokotni projekciji točk A in B.

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 21. julij 2025 8 / 139

### Toge preslikave

Toga preslikava (izometrija) je preslikava v ravnini, ki ohranja razdalje.

$$au: A \mapsto A'$$
 $au: B \mapsto B'$ 
 $d(A, B) = d(A', B')$ 

Med toge preslikave spadajo:

- vzporedni premiki;
- zrcaljenje preko premice;
- zrcaljenje preko točke;
- rotacija okoli točke.

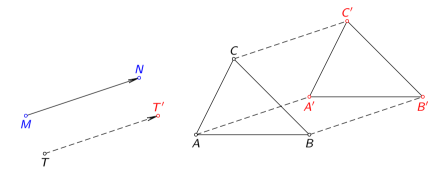
Če kombiniramo več togih preslikav, je dobljena preslikava spet toga preslikava.



9 / 139

### Vzporedni premik/translacija

**Vzporedni premik** ali **translacija** za dano usmerjeno daljico  $\overrightarrow{MN}$  preslika točko T v tako točko T', da sta daljici TT' in MN enako dolgi, vzporedni in enako usmerjeni.

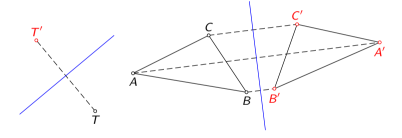


Vzporedni premik ohranja orientacijo likov, daljice preslika v enako dolge vzporedne daljice, ohranja velikost kotov, like preslika v skladne like, nima negibnih točk za  $\overrightarrow{MN} \neq \overrightarrow{0}$ .

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 21. julij 2025 10 / 139

#### Zrcaljenje preko premice

**Zrcaljenje čez premico** p preslika točko T v tako točko T', da premica p pod pravim kotom razpolavlja daljico TT'.

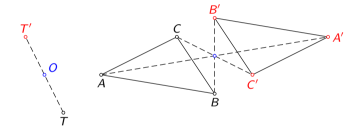


Zrcaljenje čez premico daljice preslika v enako dolge daljice, ohranja velikost kotov, ne ohranja orientacije likov, like preslika v skladne like, premic ne preslika v vzporedne premice.

11 / 139

## Zrcaljenje preko točke

**Zrcaljenje čez točko** O preslika točko T v tako točko T', da je O razpolovišče daljice TT'. Ta preslikava je enaka vrtenju okrog točke za  $180^{\circ}$ .



Zrcaljenje čez točko daljice preslika v enako dolge daljice, ohranja velikosti kotov in orientacijo likov, like preslika v skladne like, premice preslika v vzporedne premice.

12 / 139

### Simetrija

Množica točk  $\mathcal{M}$  je simetrična/somerna glede na premico p, če se pri zrcaljenju čez premico p preslika sama vase. Premico p imenujemo simetrala, somernica, simetrijska os množice  $\mathcal{M}$ .

Množica točk  $\mathcal{M}$  je **središčno simetrična/somerna glede na točko** T, če se pri zrcaljenju čez točko T preslika sama vase. Točko T imenujemo **center simetrije** množice  $\mathcal{M}$ .

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 21. julij 2025 13/139

イロト イ団ト イヨト イヨト ヨー かなべ

**Vrtenje** ali **zasuk** oziroma **rotacija** za kot  $\varphi$  okrog točke O preslika točko T v točko T', da velja: |OT| = |OT'| in  $\angle TOT' = \varphi$ .



14 / 139

**Vrtenje** ali **zasuk** oziroma **rotacija** za kot  $\varphi$  okrog točke O preslika točko T v točko T', da velja: |OT| = |OT'| in  $\angle TOT' = \varphi$ .

7



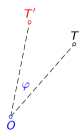


**Vrtenje** ali **zasuk** oziroma **rotacija** za kot  $\varphi$  okrog točke O preslika točko T v točko T', da velja: |OT| = |OT'| in  $\angle TOT' = \varphi$ .





**Vrtenje** ali **zasuk** oziroma **rotacija** za kot  $\varphi$  okrog točke O preslika točko T v točko T', da velja: |OT| = |OT'| in  $\angle TOT' = \varphi$ .

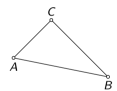




**Vrtenje** ali **zasuk** oziroma **rotacija** za kot  $\varphi$  okrog točke O preslika točko T v točko T', da velja: |OT| = |OT'| in  $\angle TOT' = \varphi$ .

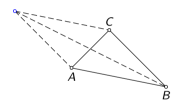




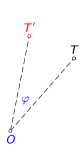


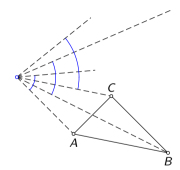
**Vrtenje** ali **zasuk** oziroma **rotacija** za kot  $\varphi$  okrog točke O preslika točko T v točko T', da velja: |OT| = |OT'| in  $\angle TOT' = \varphi$ .



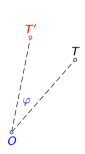


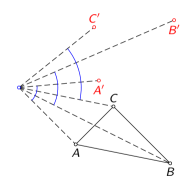
**Vrtenje** ali **zasuk** oziroma **rotacija** za kot  $\varphi$  okrog točke O preslika točko T v točko T', da velja: |OT| = |OT'| in  $\angle TOT' = \varphi$ .



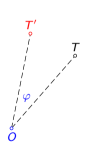


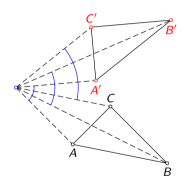
**Vrtenje** ali **zasuk** oziroma **rotacija** za kot  $\varphi$  okrog točke O preslika točko T v točko T', da velja: |OT| = |OT'| in  $\angle TOT' = \varphi$ .



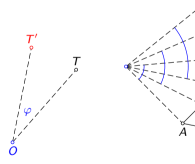


**Vrtenje** ali **zasuk** oziroma **rotacija** za kot  $\varphi$  okrog točke O preslika točko T v točko T', da velja: |OT| = |OT'| in  $\angle TOT' = \varphi$ .





**Vrtenje** ali **zasuk** oziroma **rotacija** za kot  $\varphi$  okrog točke O preslika točko T v točko T', da velja: |OT| = |OT'| in  $\angle TOT' = \varphi$ .



Vrtenje okoli točke preslika daljice v enako dolge daljice, ohranja velikosti kotov in orientacijo likov, like preslika v skladne like, premic pa ne preslika v vzporedne premice.

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 21. julij 2025 14/139

Konstruiraj daljico AB poljubne dolžine. Konstruiraj še:

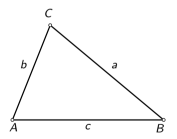
- $\bullet$  točko C, ki jo dobiš tako, da točko B zavrtiš okrog točke A za kot  $120^{\circ}$ ;
- točko D, ki je pravokotna projekcija točke C na nosilko daljice AB;
- ullet zrcalno sliko točke C glede na točko B in dobljeno točko označi C';
- ullet simetralo kota z vrhom v B, katerega kraka potekata skozi C in C'.

◆□▶ ◆□▶ ◆≧▶ ◆毫▶ ○毫 ○夕@◎

15 / 139



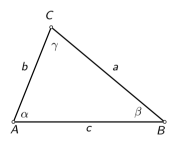
**Trikotnik** je lik/množica točk v ravnini, omejena s tremi daljicami – **stranice** (a, b, c), ki povezujejo tri nekolinearne točke (A, B, C) v ravnini. Te točke imenujemo **oglišča** trikotnika.





 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 16 / 139

**Trikotnik** je lik/množica točk v ravnini, omejena s tremi daljicami – **stranice** (a, b, c), ki povezujejo tri nekolinearne točke (A, B, C) v ravnini. Te točke imenujemo **oglišča** trikotnika.

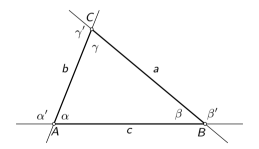


V trikotniku  $\triangle ABC$  so  $\alpha, \beta$  in  $\gamma$  notranji koti,



16 / 139

**Trikotnik** je lik/množica točk v ravnini, omejena s tremi daljicami – **stranice** (a, b, c), ki povezujejo tri nekolinearne točke (A, B, C) v ravnini. Te točke imenujemo **oglišča** trikotnika.



V trikotniku  $\triangle ABC$  so  $\alpha, \beta$  in  $\gamma$  **notranji koti**, njihovi sokoti  $\alpha', \beta'$  in  $\gamma'$  pa so **zunanji koti**.

4 L P 4 DP P 4 E P 4 E P E 9) 4 (\*

 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 16 / 139

Vsota notranjih kotov trikotnika je 180°:

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^{\circ}$$
.

17 / 139

Vsota notranjih kotov trikotnika je 180°:

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^{\circ}$$
.

Zunanji kot trikotnika je enak vsoti notranjih nepriležnih kotov:

$$\alpha' = \beta + \gamma$$
$$\beta' = \alpha + \gamma$$
$$\gamma' = \alpha + \beta$$

21. julij 2025

Vsota notranjih kotov trikotnika je 180°:

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^{\circ}$$
.

Zunanji kot trikotnika je enak vsoti notranjih nepriležnih kotov:

$$\alpha' = \beta + \gamma$$
$$\beta' = \alpha + \gamma$$
$$\gamma' = \alpha + \beta$$

Vsota zunanjih kotov trikotnika je 360°:

$$\alpha' + \beta' + \gamma' = 360^{\circ}.$$



Izračunaj velikosti notranjih in zunanjih kotov trikotnika  $\triangle ABC$ , če je  $\alpha=67^{\circ}13'$  in  $\beta'=133^{\circ}25'$ .



18 / 139

Izračunaj velikosti notranjih in zunanjih kotov trikotnika  $\triangle ABC$ , če je  $\alpha=67^{\circ}13'$  in  $\beta'=133^{\circ}25'$ .

### Naloga 68

Velikosti notranjih kotov trikotnika so v razmerju 2 : 5 : 11. V kolikšnem razmerju so velikosti zunanjih kotov tega trikotnika?



18 / 139

Izračunaj velikosti notranjih in zunanjih kotov trikotnika  $\triangle ABC$ , če je  $\alpha=67^{\circ}13'$  in  $\beta'=133^{\circ}25'$ .

### Naloga 68

Velikosti notranjih kotov trikotnika so v razmerju 2 : 5 : 11. V kolikšnem razmerju so velikosti zunanjih kotov tega trikotnika?

#### Naloga 70

Notranji kot ob oglišču A trikotnika  $\triangle ABC$  je za  $1^{\circ}$  manjši od velikosti notranjega kota ob oglišču C. Zunanji kot v oglišču C je za  $1^{\circ}$  večji od dvakratnika velikosti notranjega kota ob oglišču A. Izračunaj velikosti notranjih kotov trikotnika  $\triangle ABC$ .



18 / 139

Nasproti daljše stranice trikotnika leži večji notranji kot, nasproti krajše stranice pa manjši notranji kot trikotnika.

$$a > b \Leftrightarrow \alpha > \beta$$



19 / 139

Nasproti daljše stranice trikotnika leži večji notranji kot, nasproti krajše stranice pa manjši notranji kot trikotnika.

$$a > b \Leftrightarrow \alpha > \beta$$

#### Trikotniška neenakost

Vsaka stranica trikotnika je krajša od vsote dolžin drugih dveh stranic.

$$a < b + c$$

$$b < a + c$$

$$c < a + b$$



## Naloga 76

Ali obstaja trikotnik z danimi dolžinami stranic?

- **1** a = 4 cm, b = 5 cm, c = 10 cm;
- ② a = 4 cm, b = 5 cm, c = 8 cm;
- **3** a = 5 cm, b = 12 cm, c = 6 cm.

20 / 139

21. julij 2025

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

## Naloga 76

Ali obstaja trikotnik z danimi dolžinami stranic?

- **1** a = 4 cm, b = 5 cm, c = 10 cm;
- ② a = 4 cm, b = 5 cm, c = 8 cm;
- **3** a = 5 cm, b = 12 cm, c = 6 cm.

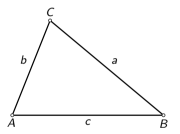
### Naloga 77

Po velikosti uredi notranje kote trikotnika  $\triangle ABC$ .

- **1**  $a = 33 \, dm, \ b = 22 \, dm, \ c = 28 \, dm;$
- ② a = 32 m, b = 35 m, c = 38 m;

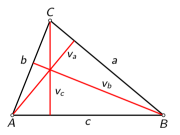
Jan Kastelic (GAA)

**Višina** na stranico trikotnika je daljica, ki povezuje nosilko te stranice z nasprotnim ogliščem in je pravokotna na to nosilko. Njena dolžina je razdalja oglišča od nasprotne stranice.



21 / 139

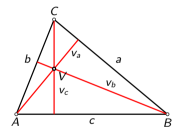
**Višina** na stranico trikotnika je daljica, ki povezuje nosilko te stranice z nasprotnim ogliščem in je pravokotna na to nosilko. Njena dolžina je razdalja oglišča od nasprotne stranice.





21 / 139

**Višina** na stranico trikotnika je daljica, ki povezuje nosilko te stranice z nasprotnim ogliščem in je pravokotna na to nosilko. Njena dolžina je razdalja oglišča od nasprotne stranice.

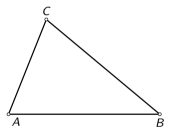


Nosilke vseh treh višin na stranice trikotnika se sekajo v eni točki, ki jo imenujemo **višinska točka** ali **ortocenter**.



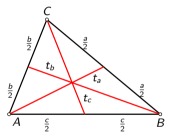
21 / 139

**Težiščnica** na stranico trikotnika je daljica, ki povezuje razpolovišče te stranice z nasprotnim ogliščem.



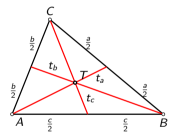
22 / 139

**Težiščnica** na stranico trikotnika je daljica, ki povezuje razpolovišče te stranice z nasprotnim ogliščem.



22 / 139

**Težiščnica** na stranico trikotnika je daljica, ki povezuje razpolovišče te stranice z nasprotnim ogliščem.



Vse tri trikotnikove težiščnice se sekajo v eni točki – **težišču** ali **baricentru** trikotnika. Težišče deli težiščnico v razmerju 1 : 2.

22 / 139

### Naloga 81

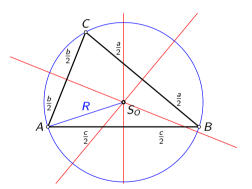
#### Konstruiraj trikotnik.

- a = 2 cm, b = 6 cm, c = 5 cm;
- c = 4 cm,  $\alpha = 60^{\circ}$ ,  $\beta = 45^{\circ}$ ;
- a = 4 cm, c = 5 cm,  $\alpha = 45^{\circ}$ ;
- a = 2,5 cm, c = 5 cm,  $v_c = 2$  cm;
- $v_c = 3 \text{ cm}, \ \alpha = 60^{\circ}, \ \beta = 75^{\circ};$
- $v_a = 2$  cm,  $v_b = 4$  cm,  $\gamma = 45^\circ$ ;
- $b = 65 \text{ cm}, t_b = 3,5 \text{ cm}, \gamma = 60^{\circ};$
- $v_a = 3$  cm,  $t_c = 4$  cm,  $\beta = 45^{\circ}$ .

23 / 139

Jan Kastelic (GAA)

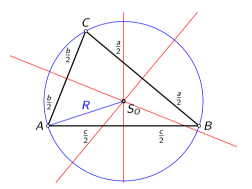
Simetrale vseh treh stranic trikotnika se sekajo v eni točki. Ta točka je **središče trikotniku očrtane krožnice**.





24 / 139

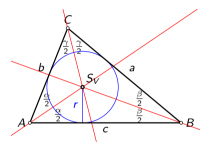
Simetrale vseh treh stranic trikotnika se sekajo v eni točki. Ta točka je **središče trikotniku očrtane krožnice**.



Očrtana krožnica poteka skozi vsa tri oglišča trikotnika. Vse tri stranice trikotnika so tetive te krožnice.

 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 24 / 139

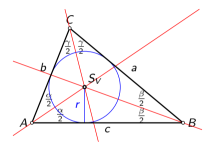
Simetrale notranjih kotov trikotnika se sekajo v eni točki. Ta točka je **središče trikotniku včrtane krožnice**.





25 / 139

Simetrale notranjih kotov trikotnika se sekajo v eni točki. Ta točka je **središče trikotniku včrtane krožnice**.



Včrtana krožnica ima vse tri stranice trikotnika za tangente.



25 / 139

## Naloga 83

Dan je trikotnik  $\triangle ABC$  s podatki b=5  $cm,~\beta=45^{\circ},~\gamma=60^{\circ}.$ 

- **1** Konstruiraj trikotnik  $\triangle ABC$ .
- Soliko je velik zunanji kot pri oglišču A?



26 / 139

### Naloga 83

Dan je trikotnik  $\triangle ABC$  s podatki b=5  $cm,~\beta=45^{\circ},~\gamma=60^{\circ}.$ 

- **1** Konstruiraj trikotnik  $\triangle ABC$ .
- Konstruiraj trikotniku △ABC očrtano krožnico.
- Koliko je velik zunanji kot pri oglišču A?

#### Naloga 84

Dan je trikotnik  $\triangle ABC$  s podatki a=5 cm, c=4 cm,  $t_c=4$  cm.

- **1** Konstruiraj trikotnik  $\triangle ABC$ .
- Kateri izmed  $\angle BAC$  in  $\angle ACB$  je večji? Utemelji (brez merjenja).



26 / 139

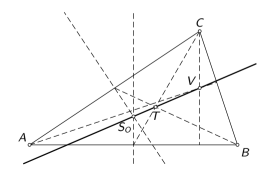
Težišče, središče trikotniku očrtane kroznice, središče trikotniku včrtane krožnice in višinska točka so **znamenite točke trikotnika**.

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 9 < 0</p>

27 / 139

Težišče, središče trikotniku očrtane kroznice, središče trikotniku včrtane krožnice in višinska točka so **znamenite točke trikotnika**.

Višinska točka, središče očrtane krožnice in težišče so vedno kolinearne. Premico, ki jih povezuje, imenujemo **Eulerjeva premica**.

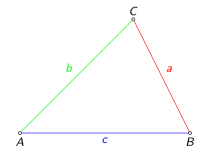


27 / 139



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 28 / 139

RAZNOSTRANIČNI TRIKOTNIK

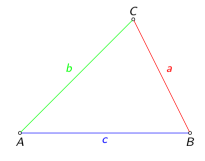


vse tri stranice različno dolge



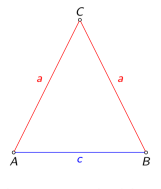
21. julij 2025

RAZNOSTRANIČNI TRIKOTNIK



vse tri stranice različno dolge

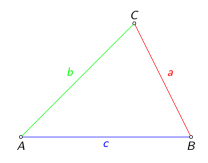
ENAKOKRAKI TRIKOTNIK



dve stranici enako dolgi

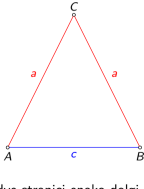
21. julij 2025

RAZNOSTRANIČNI TRIKOTNIK



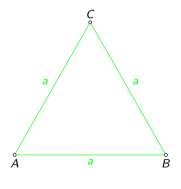
vse tri stranice različno dolge

ENAKOKRAKI TRIKOTNIK



dve stranici enako dolgi

ENAKOSTRANIČNI ali PRAVILNI TRIKOTNIK

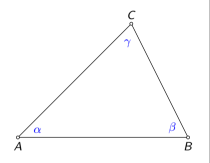


vse tri stranice enako dolge



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 29 / 139

#### OSTROKOTNI TRIKOTNIK

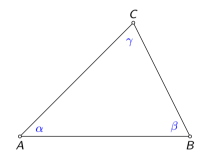


ima tri ostre notranje kote



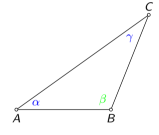
Jan Kastelic (GAA)

#### OSTROKOTNI TRIKOTNIK



ima tri ostre notranje kote

#### TOPOKOTNI TRIKOTNIK



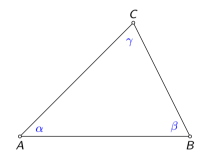
ima en topi notranji kot, ostala dva kota ostra



21. julij 2025

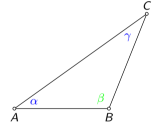
Jan Kastelic (GAA)

#### OSTROKOTNI TRIKOTNIK



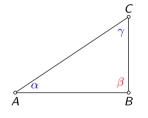
ima tri ostre notranje kote

#### TOPOKOTNI TRIKOTNIK



ima en topi notranji kot, ostala dva kota ostra

### PRAVOKOTNI TRIKOTNIK



ima en pravi notranji kot, ostala dva kot ostra Krog



21. julij 2025

# Krog

**Krožnica** je množica ravninskih točk, ki so enako oddaljene od dane točke *S*. Točko *S* imenujemo **središče** krožnice, razdalja *r* med središčem in poljubno točko na krožnici pa je **polmer** ali **radij** krožnice.

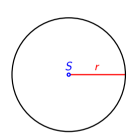


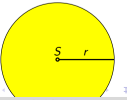
 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 30 / 139

## Krog

**Krožnica** je množica ravninskih točk, ki so enako oddaljene od dane točke S. Točko S imenujemo **središče** krožnice, razdalja r med središčem in poljubno točko na krožnici pa je **polmer** ali **radij** krožnice.

**Krog** s središčem S in polmerom r je množica ravninskih točk, katerih oddaljenost od središča je manjša ali enaka r. To pomeni, da je krog del ravnine omejen s krožnico.





 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 30 / 139

# Štirikotnik



31 / 139

## Večkotnik



21. julij 2025

Jan Kastelic (GAA)

## Podobnost



21. julij 2025

# Podobnost v pravokotnem trikotniku



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 34 / 139

## Kotne funkcije kotov, velikih od $0^{\circ}$ do $90^{\circ}$



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 35 / 139

## Kotne funkcije kotov, velikih od 0° do 360°



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 36 / 139

## Section 2

# Kotne funkcije



37 / 139

- Geometrija v ravnin
- 2 Kotne funkcije
  - Kotne funkcije poljubnih kotov
  - Izrazi s kotnimi funkcijami
  - Adicijski izreki
  - Posledice adicijskih izrekov
  - Grafa funkcij sinus in kosinus
  - Grafa funkcij tangens in kotangens
  - Krožne funkcije
  - Trigonometrijske enačbe
  - Problemske naloge
  - Naklonski kot premice, kot med dvema premicama





21. julij 2025

## Stopinje in radiani

#### Radian

Loku na krožnici, ki je enako dolg kot polmer krožnice, pripada središčni kot, velik  $1 \operatorname{radian}$ .

$$1 \text{ rad} = \frac{180^{\circ}}{\pi} \doteq 57, 3^{\circ}$$

Pretvorba med stopinjami in radiani

Naj bo  $\varphi$  kot podan v radianih,  $\phi$  pa njemu pripadajoči kot podan v stopinjah. Potem velja:

$$\varphi = \frac{\pi}{180^{\circ}} \phi$$

in

$$\phi = \frac{180^{\circ}}{\pi} \varphi.$$

## Kotne funkcije v pravokotnem trikotniku

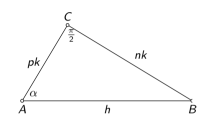
Sinus kota  $\alpha$  je količnik med kotu  $\alpha$  nasprotno kateto in hipotenuzo:

$$\sin \alpha = \frac{\text{nasprotna kateta}}{\text{hipotenuza}}.$$

**Kosinus** kota  $\alpha$  je količnik med kotu  $\alpha$  priležno kateto in hipotenuzo:

$$\cos \alpha = \frac{\text{priležna kateta}}{\text{hipotenuza}}.$$

**Tangens** kota  $\alpha$  je količnik med kotu  $\alpha$  nasprotno kateto in priležno kateto:



**Kotangens** kota  $\alpha$  je količnik med kotu  $\alpha$  priležno kateto in nasprotno kateto:

$$\cot \alpha = \frac{\text{prilezna kateta}}{\text{prilezna kateta}}$$

 $\tan \alpha = \frac{\text{nasprotna kateta}}{\text{Jan Kastelic (GAA)}}$ 

MATEMATIKA

### Kotne funkcije komplementarnih kotov

Sinus kota je enak kosinusu komplementarnega kota in obratno.

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - \varphi\right) = \cos\varphi$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - \varphi\right) = \sin\varphi$$

Tangens kota je enak kotangensu komplementarnega kota in obratno.

$$\tan\left(\frac{\pi}{2} - \varphi\right) = \cot\varphi$$

$$\cot\left(\frac{\pi}{2} - \varphi\right) = \tan\varphi$$

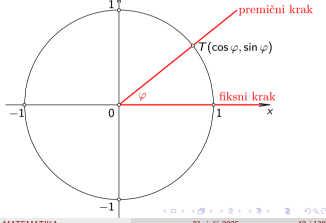
Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 21. julij 2025 41 / 139

### Kotne funkcije v enotskem krogu

Enotska krožnica je krožnica s polmerom ene enote in s središčem v koordinatnem izhodišču.

Kot  $\varphi$  z vrhom v koordinatnem izhodišču:

- prvi (fiksni) krak kota leži na pozitivnem delu abscisne osi;
- drugi (premični) krak določa velikost kota in leži v enem izmed štirih kvadrantov.

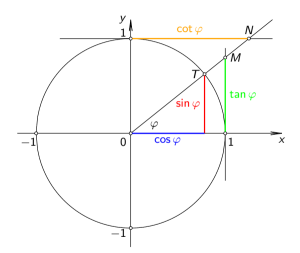


Sinus kota  $\varphi$  je enak oridnati presečišča premičnega kraka z enotsko krožnico.

Kosinus kota  $\varphi$  je enak abscisi presečišča premičnega kraka z enotsko krožnico.

Tangens kota  $\varphi$  je enak ordinati presečišča premičnega kraka z navpično tangento enotskega kroga v točki (1,0).

Kotangens kota  $\varphi$  je enak abscisi presečišča premičnega kraka z vodoravno tangento enotskega korga v točko (0,1).



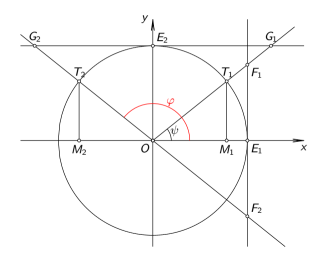
## Vrednosti kotnih funkcij nekaterih kotov

$\varphi$ [rad]	φ [°]	$\sin arphi$	$\cos arphi$	$\tan\varphi$	$\cot arphi$
0	0	0	1	0	/
$\frac{\pi}{6}$	30°	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\sqrt{3}$
$\frac{\pi}{4}$	45°	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1	1
$\frac{\pi}{3}$	60°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$
$\frac{\pi}{2}$	90°	1	0	/	0
$\pi$	180°	0	-1	0	/
$\frac{3\pi}{2}$	270°	-1	0	/	0

4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶

 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 44 / 139

### Kot med $\frac{\pi}{2}$ in $\pi$



Sinusa suplementarnih kotov sta enaka; kosinusa suplementarnih kotov sta nasprotno enaka.

$$\sin\left(\pi - \psi\right) = \sin\psi$$

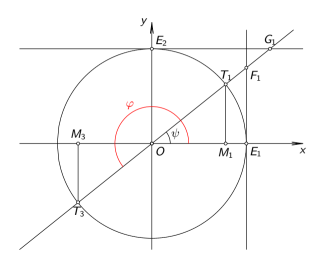
$$\cos(\pi - \psi) = -\cos\psi$$

Tangensa in kotangensa suplementarnih kotov sta nasprotno enaka.

$$\tan (\pi - \psi) = -\tan \psi$$

$$\cot (\pi - \psi) = -\cot \psi$$

# Kot med $\pi$ in $\frac{3\pi}{2}$



Sinusa in kosinusa kotov, ki se razlikujeta za  $\pi$ , sta nasprotno enaka.

$$\sin\left(\pi + \psi\right) = -\sin\psi$$

$$\cos\left(\pi+\psi\right)=-\cos\psi$$

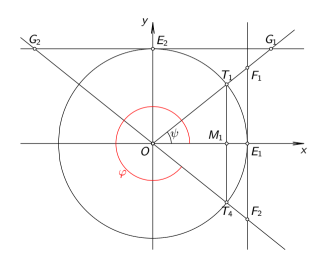
Tangensa in kotangensa kotov, ki se razlikujeta za  $\pi$ , sta enaka.

$$\tan\left(\pi+\psi\right)=\tan\psi$$

$$\cot (\pi + \psi) = \cot \psi$$

46 / 139

## Kot med $\frac{3\pi}{2}$ in $2\pi$



$$\sin(2\pi - \psi) = -\sin\psi$$

$$\cos(2\pi - \psi) = \cos\psi$$

$$\tan(2\pi - \psi) = -\tan\psi$$

$$\cot(2\pi - \psi) = -\cot\psi$$

$$\sin(-\psi) = -\sin\psi$$
$$\cos(-\psi) = \cos\psi$$
$$\tan(-\psi) = -\tan\psi$$
$$\cot(-\psi) = -\cot\psi$$

# Kotne funkcije poljubnih kotov



Jan Kastelic (GAA)MATEMATIKA21. julij 202548/139

# Izrazi s kotnimi funkcijami

**4ロト4回ト4ミト4ミト ミ かくぐ** 

# Adicijski izreki



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 50 / 139

# Posledice adicijskih izrekov



Jan Kastelic (GAA)MATEMATIKA21. julij 202551/139

## Grafa funkcij sinus in kosinus



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 52 / 139

## Grafa funkcij tangens in kotangens



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 53 / 139

# Krožne funkcije



54 / 139

21. julij 2025

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

## Trigonometrijske enačbe



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 55 / 139

## Problemske naloge



Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 57 / 139

Naloga 1

Natančno izračunaj 
$$\tan\left(\frac{\pi}{4}-\alpha\right)$$
, če je  $\sin\alpha=-\frac{5}{13}$  in  $\pi<\alpha<\frac{3\pi}{2}$ .



57 / 139

#### Naloga 1

Natančno izračunaj tan 
$$\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)$$
, če je  $\sin \alpha = -\frac{5}{13}$  in  $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$ .

#### Naloga 2

Poenostavi izraz 
$$\sin\left(x+\frac{5\pi}{2}\right)-\cos\left(2\pi-x\right)+\cos\left(x+\frac{3\pi}{2}\right)-\sin\left(x-\pi\right).$$



57 / 139

#### Naloga 1

Natančno izračunaj 
$$\tan\left(\frac{\pi}{4}-\alpha\right)$$
, če je  $\sin\alpha=-\frac{5}{13}$  in  $\pi<\alpha<\frac{3\pi}{2}$ .

#### Naloga 2

Poenostavi izraz 
$$\sin\left(x+\frac{5\pi}{2}\right)-\cos\left(2\pi-x\right)+\cos\left(x+\frac{3\pi}{2}\right)-\sin\left(x-\pi\right).$$

#### Naloga 3

Pokaži, da velja: 
$$\frac{\cot x \cdot \sin 2x - 1}{(\cos(-x) - \sin(-x))^2 - 1} = \cot 2x.$$



57 / 139

Naloga 4

Na sliki je graf funkcije  $f(x) = A \sin(Bx + C) + D$ . Določi A > 0, B > 0, C in D. C izberi tako, da bo |C| najmanjše možno število. Kratko utemelji.



58 / 139

#### Naloga 5

Brez uporabe računala natančno izračunaj. Zapiši vmesne izračune.

- $\cos(-1590^{\circ})$



21. julij 2025

#### Naloga 5

Brez uporabe računala natančno izračunaj. Zapiši vmesne izračune.

- $\cos{(-1590^{\circ})}$

### Naloga 6

Reši enačbi:

- $2\cos^2 3x \cos 3x 1 = 0$

21. julij 2025

## Naklonski kot premice, kot med dvema premicama

 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 60 / 139

### Section 3

Vektorji



61 / 139

- Geometrija v ravnini
- 2 Kotne funkcije
- Vektorji
  - Vektorske količine
  - Računanje z vektorji
  - Linearna kombinacija vektorjev, baza
  - Skalarni produkt vektorjev
  - Vektorji v koordinatnem sistemu
  - Skalarni produkt v koordinatnem sistemu
  - (i) Vektorski produkt
  - (i) Premice v prostoru
  - (i) Ravnine v prostoru



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 62 / 139

### Vektorske količine



Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

# Računanje z vektorji

◆□▶ ◆□▶ ◆□▶ ◆□▶ □ り○○

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 65 / 139

Vektorji so koplanarni, če ležijo na isti ravnini. Rečemo tudi, da so linearno odvisni.



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 65 / 139

Vektorji so koplanarni, če ležijo na isti ravnini. Rečemo tudi, da so linearno odvisni.

Če so  $\vec{a}$ .  $\vec{b}$  in  $\vec{c}$  koplanarni vektorji, potem velja vsaj ena izmed naslednjih zvez:

$$\vec{c} = \alpha \vec{a} + \beta \vec{b}; \ \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

$$\vec{b} = \alpha \vec{a} + \gamma \vec{c}; \ \alpha, \gamma \in \mathbb{R}$$

$$\vec{a} = \beta \vec{b} + \gamma \vec{c}; \ \beta, \gamma \in \mathbb{R}$$

65 / 139

MATEMATIKA Jan Kastelic (GAA) 21. julij 2025

Vektorji so koplanarni, če ležijo na isti ravnini. Rečemo tudi, da so linearno odvisni.

Če so  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  in  $\vec{c}$  koplanarni vektorji, potem velja vsaj ena izmed naslednjih zvez:

$$\vec{c} = \alpha \vec{a} + \beta \vec{b}; \ \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

$$\vec{b} = \alpha \vec{a} + \gamma \vec{c}; \ \alpha, \gamma \in \mathbb{R}$$

$$\vec{a} = \beta \vec{b} + \gamma \vec{c}; \ \beta, \gamma \in \mathbb{R}$$

Če so vektorji  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  in  $\vec{c}$  nekoplanarni oziroma linearno neodvisni, velja:

$$\alpha \vec{a} + \beta \vec{b} + \gamma \vec{c} = \vec{0} \Leftrightarrow \alpha = \beta = \gamma = 0$$

21. iulii 2025

# Baza prostora



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 66 / 139

### Baza prostora

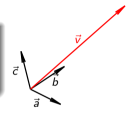
**Bazo prostora** tvorijo trije neničelni vektorji  $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$ , ki ne ležijo na isti ravnini (so nekoplanarni). Imenujemo jih **bazni vektorji** prostora.



66 / 139

### Baza prostora

**Bazo prostora** tvorijo trije neničelni vektorji  $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$ , ki ne ležijo na isti ravnini (so nekoplanarni). Imenujemo jih **bazni vektorji** prostora.

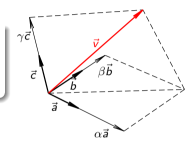


66 / 139

### Baza prostora

**Bazo prostora** tvorijo trije neničelni vektorji  $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$ , ki ne ležijo na isti ravnini (so nekoplanarni).

Imenujemo jih bazni vektorji prostora.



Katerikoli vektor  $\vec{v}$  v tem prostoru lahko na en sam način zapišemo kot **linearno kombinacijo** teh vektorjev  $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$ :

$$\vec{\mathbf{v}} = \alpha \vec{\mathbf{a}} + \beta \vec{\mathbf{b}} + \gamma \vec{\mathbf{c}}$$
, za neke  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ .

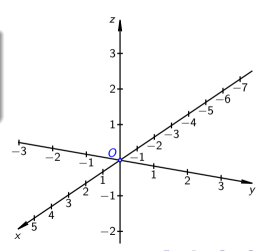
<ロ > < 回 > < 回 > < 巨 > < 巨 > 三 の < (で

66 / 139

◆ロト ◆問 ト ◆ 豆 ト ◆ 豆 ・ 夕 Q Q

67 / 139

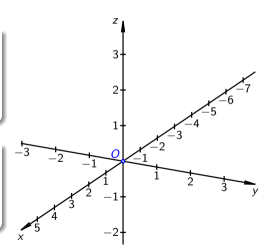
Pravokotni koordinatni sistem v prostoru oziroma kartezični prostorski koordinatni sistem določajo tri paroma pravokotne številske premice (koordinatne osi), ki se sekajo v koordinatnem izhodišču (O).



Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 21. julij 2025 67/139

Pravokotni koordinatni sistem v prostoru oziroma kartezični prostorski koordinatni sistem določajo tri paroma pravokotne številske premice (koordinatne osi), ki se sekajo v koordinatnem izhodišču (*O*).

Koordinatne osi imenujemo:

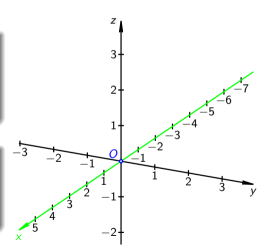


Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 21. julij 2025 67 / 139

Pravokotni koordinatni sistem v prostoru oziroma kartezični prostorski koordinatni sistem določajo tri paroma pravokotne številske premice (koordinatne osi), ki se sekajo v koordinatnem izhodišču (*O*).

#### Koordinatne osi imenujemo:

os x ali abscisna os,

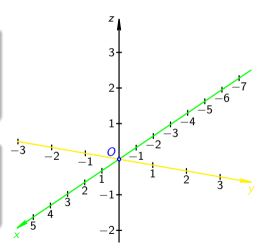


Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 21. julij 2025 67 / 139

Pravokotni koordinatni sistem v prostoru oziroma kartezični prostorski koordinatni sistem določajo tri paroma pravokotne številske premice (koordinatne osi), ki se sekajo v koordinatnem izhodišču (*O*).

#### Koordinatne osi imenujemo:

- os x ali abscisna os,
- os y ali ordinatna os in

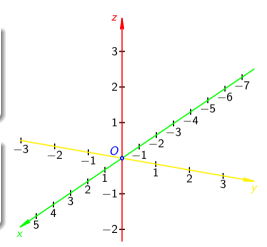


 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 67 / 139

Pravokotni koordinatni sistem v prostoru oziroma kartezični prostorski koordinatni sistem določajo tri paroma pravokotne številske premice (koordinatne osi), ki se sekajo v koordinatnem izhodišču (*O*).

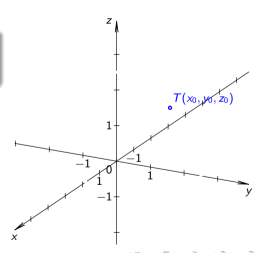
#### Koordinatne osi imenujemo:

- os x ali abscisna os,
- os y ali ordinatna os in
- os z ali aplikatna os.

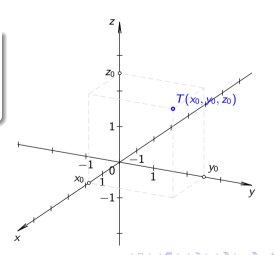


Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 21. julij 2025 67 / 139

Poljubni točki T v prostoru s pravokotnim koordinatnim sistemom lahko določimo **koordinate točke**:  $T(x_0, y_0, z_0)$ .

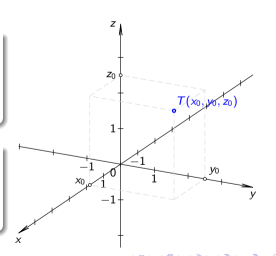


Poljubni točki T v prostoru s pravokotnim koordinatnim sistemom lahko določimo **koordinate točke**:  $T(x_0, y_0, z_0)$ . To so števila, ki nam povedo, kje ležijo projekcije točke T na koordinatnih oseh.



Poljubni točki T v prostoru s pravokotnim koordinatnim sistemom lahko določimo **koordinate točke**:  $T(x_0, y_0, z_0)$ . To so števila, ki nam povedo, kje ležijo projekcije točke T na koordinatnih oseh.

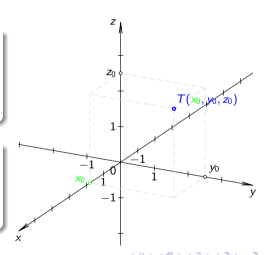
Koordinate točke imenujemo:



Poljubni točki  $\mathcal{T}$  v prostoru s pravokotnim koordinatnim sistemom lahko določimo **koordinate točke**:  $\mathcal{T}(x_0, y_0, z_0)$ . To so števila, ki nam povedo, kje ležijo projekcije točke  $\mathcal{T}$  na koordinatnih oseh.

#### Koordinate točke imenujemo:

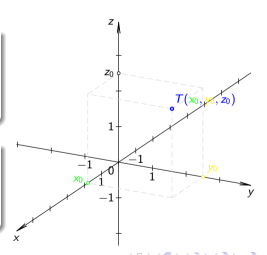
• prva koordinata  $x_0$  je abscisa točke T,



Poljubni točki T v prostoru s pravokotnim koordinatnim sistemom lahko določimo **koordinate točke**:  $T(x_0, y_0, z_0)$ . To so števila, ki nam povedo, kje ležijo projekcije točke T na koordinatnih oseh.

#### Koordinate točke imenujemo:

- prva koordinata  $x_0$  je abscisa točke T,
- druga koordinata  $y_0$  je ordinata točke T in

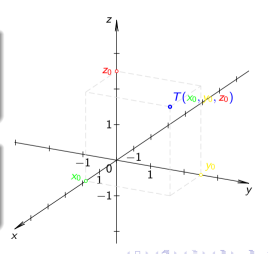


 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 68 / 139

Poljubni točki T v prostoru s pravokotnim koordinatnim sistemom lahko določimo **koordinate točke**:  $T(x_0, y_0, z_0)$ . To so števila, ki nam povedo, kje ležijo projekcije točke T na koordinatnih oseh.

#### Koordinate točke imenujemo:

- prva koordinata  $x_0$  je abscisa točke T,
- druga koordinata y<sub>0</sub> je ordinata točke T in
- tretja koordinata  $z_0$  je aplikata točke T.



Vektorji v koordinatnem sistemu



69 / 139

Baza prostora je **ortogonalna**, če je sestavljena iz paroma pravokotnih vektorjev.

4 ロ ト 4 回 ト 4 直 ト 4 直 ・ り 9 0 0

69 / 139

Baza prostora je ortogonalna, če je sestavljena iz paroma pravokotnih vektorjev.

Ortonormirana baza



69 / 139

Baza prostora je **ortogonalna**, če je sestavljena iz paroma pravokotnih vektorjev.

#### Ortonormirana baza

Baza prostora je **ortonormirana**, če je ortogonalna in jo sestavljajo sami **enotski vektorji** – vektorji dolžine 1.



69 / 139

Baza prostora je **ortogonalna**, če je sestavljena iz paroma pravokotnih vektorjev.

#### Ortonormirana baza

Baza prostora je **ortonormirana**, če je ortogonalna in jo sestavljajo sami **enotski vektorji** – vektorji dolžine 1.

### Standardna baza prostora



69 / 139

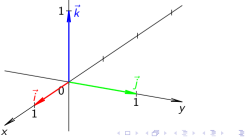
Baza prostora je **ortogonalna**, če je sestavljena iz paroma pravokotnih vektorjev.

#### Ortonormirana baza

Baza prostora je **ortonormirana**, če je ortogonalna in jo sestavljajo sami **enotski vektorji** – vektorji dolžine 1.

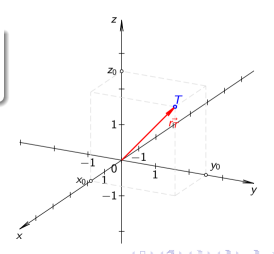
### Standardna baza prostora

**Standardna baza prostora** je ena izmed ortonormiranih baz prostora. Sestavljajo jo enotski vektorji  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$  in  $\vec{k}$ , ki ležijo zapored na pozitivnih poltrakih koordinatnih osi x, y in z.



# Krajevni vektor točke

**Krajevni vektor točke** T je vektor, ki se začne v koordinatnem izhodišču sistema in konča v točki T.
Označimo ga z  $\vec{r_T}$ .



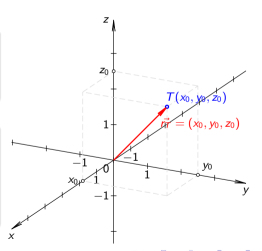
# Krajevni vektor točke

**Krajevni vektor točke** T je vektor, ki se začne v koordinatnem izhodišču sistema in konča v točki T.
Označimo ga z  $\vec{r_T}$ .

Komponente krajevnega vektorja  $\vec{r_T}$  točke T so enake koordinatam točke T.

$$T(x_0, y_0, z_0)$$

$$\vec{r_T} = (x_0, y_0, z_0)$$



Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 21. julij 2025 70 / 139

Vektorji v koordinatnem sistemu

Tudi standardne bazne vektorje  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$  in  $\vec{k}$  lahko zapišemo kot krajevne vektorje:  $\vec{i} = (1, 0, 0)$ ,  $\vec{j} = (0, 1, 0)$  in  $\vec{k} = (0, 0, 1)$ .

71 / 139

Tudi standardne bazne vektorje  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$  in  $\vec{k}$  lahko zapišemo kot krajevne vektorje:  $\vec{i} = (1,0,0)$ ,  $\vec{j} = (0,1,0)$  in  $\vec{k} = (0,0,1)$ .

Poljuben vektor  $\vec{v}$  v prostoru lahko zapišemo kot linearno kombinacijo standardnih baznih vektorjev:

$$\vec{\mathbf{v}} = \alpha \vec{\mathbf{i}} + \beta \vec{\mathbf{j}} + \gamma \vec{\mathbf{k}} = (\alpha, \beta, \gamma)$$



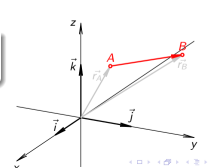
71 / 139

Tudi standardne bazne vektorje  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$  in  $\vec{k}$  lahko zapišemo kot krajevne vektorje:  $\vec{i} = (1,0,0)$ ,  $\vec{i} = (0, 1, 0)$  in  $\vec{k} = (0, 0, 1)$ .

Poljuben vektor  $\vec{v}$  v prostoru lahko zapišemo kot linearno kombinacijo standardnih baznih vektoriev:

$$\vec{\mathbf{v}} = \alpha \vec{\mathbf{i}} + \beta \vec{\mathbf{j}} + \gamma \vec{\mathbf{k}} = (\alpha, \beta, \gamma)$$

S krajevnimi vektorji lahko izrazimo poljuben vektor  $\overrightarrow{AB}$ , z začetkom v točki A in koncem v točki B:



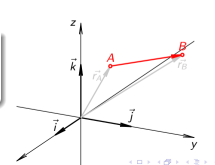
Tudi standardne bazne vektorje  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$  in  $\vec{k}$  lahko zapišemo kot krajevne vektorje:  $\vec{i} = (1,0,0)$ ,  $\vec{j} = (0,1,0)$  in  $\vec{k} = (0,0,1)$ .

Poljuben vektor  $\vec{v}$  v prostoru lahko zapišemo kot linearno kombinacijo standardnih baznih vektorjev:

$$\vec{\mathbf{v}} = \alpha \vec{\mathbf{i}} + \beta \vec{\mathbf{j}} + \gamma \vec{\mathbf{k}} = (\alpha, \beta, \gamma)$$

S krajevnimi vektorji lahko izrazimo poljuben vektor  $\overrightarrow{AB}$ , z začetkom v točki A in koncem v točki B:

$$\vec{AB} = \vec{r_B} - \vec{r_A}$$





 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 72 / 139

Seštevanje in odštevanje



72 / 139

### Seštevanje in odštevanje

$$(a_1, a_2, a_3) + (b_1, b_2, b_3) = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3)$$



72 / 139

### Seštevanje in odštevanje

$$(a_1, a_2, a_3) + (b_1, b_2, b_3) = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3)$$

$$(a_1, a_2, a_3) - (b_1, b_2, b_3) = (a_1 - b_1, a_2 - b_2, a_3 - b_3)$$



72 / 139

### Seštevanje in odštevanje

$$(a_1, a_2, a_3) + (b_1, b_2, b_3) = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3)$$

$$(a_1, a_2, a_3) - (b_1, b_2, b_3) = (a_1 - b_1, a_2 - b_2, a_3 - b_3)$$

### Množenje s skalarjem



72 / 139

### Seštevanje in odštevanje

$$(a_1, a_2, a_3) + (b_1, b_2, b_3) = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3)$$

$$(a_1, a_2, a_3) - (b_1, b_2, b_3) = (a_1 - b_1, a_2 - b_2, a_3 - b_3)$$

### Množenje s skalarjem

$$n(a_1, a_2, a_3) = (na_1, na_2, na_3)$$



72 / 139

### Seštevanje in odštevanje

$$(a_1, a_2, a_3) + (b_1, b_2, b_3) = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3)$$

$$(a_1, a_2, a_3) - (b_1, b_2, b_3) = (a_1 - b_1, a_2 - b_2, a_3 - b_3)$$

### Množenje s skalarjem

$$n(a_1, a_2, a_3) = (na_1, na_2, na_3)$$

### Skalarno množenje



72 / 139

# Računanje s krajevnimi vektorji

#### Seštevanje in odštevanje

$$(a_1, a_2, a_3) + (b_1, b_2, b_3) = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3)$$

$$(a_1, a_2, a_3) - (b_1, b_2, b_3) = (a_1 - b_1, a_2 - b_2, a_3 - b_3)$$

#### Množenje s skalarjem

$$n(a_1, a_2, a_3) = (na_1, na_2, na_3)$$

#### Skalarno množenje

$$(a_1, a_2, a_3)(b_1, b_2, b_3) = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3$$



72 / 139

# Računanje s krajevnimi vektorji

#### Seštevanje in odštevanje

$$(a_1, a_2, a_3) + (b_1, b_2, b_3) = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3)$$

$$(a_1, a_2, a_3) - (b_1, b_2, b_3) = (a_1 - b_1, a_2 - b_2, a_3 - b_3)$$

#### Množenje s skalarjem

$$n(a_1, a_2, a_3) = (na_1, na_2, na_3)$$

#### Skalarno množenje

$$(a_1, a_2, a_3)(b_1, b_2, b_3) = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3$$

$$\vec{a} = \vec{b} \Leftrightarrow a_1 = b_1 \wedge a_2 = b_2 \wedge a_3 = b_3$$

# Skalarni produkt v koordinatnem sistemu



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 73 / 139

# (i) Vektorski produkt



Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

# (i) Premice v prostoru



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 75 / 139

# (i) Ravnine v prostoru



21. julij 2025

76 / 139

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

## Section 4

#### Potence in koreni



77 / 139

- Geometrija v ravnini
- 2 Kotne funkcije
- 3 Vektorji
- Potence in koreni
  - Koreni poljubnih stopenj
  - Potence z racionalnimi eksponenti
  - Iracionalne enačbe
- 5 Funkcije
- 6 Potenčna funkcija



78 / 139

# Koreni poljubnih stopenj



Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

80 / 139

Poenostavite izraz in ga delno korenite.



Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

Poenostavite izraz in ga delno korenite.

• 
$$\sqrt[4]{ab^2\sqrt[3]{ab}}$$

• 
$$\sqrt[6]{a^2b^3\sqrt{a^8\sqrt[3]{b}}}$$

• 
$$\sqrt{a\sqrt{a^2\sqrt{a^3}}}$$

$$\bullet \sqrt[3]{a\sqrt[4]{a\sqrt[5]{a}}}$$

• 
$$\sqrt[4]{a^3b^2\sqrt{ab^5}}$$

• 
$$\sqrt[5]{x^4y\sqrt[4]{x^5y^3}}$$

Izračunajte.



21. julij 2025

## Izračunajte.

• 
$$\sqrt[5]{\frac{1}{32}}$$

• 
$$\sqrt[4]{\frac{16}{81}}$$

• 
$$\sqrt[4]{-625}$$

• 
$$\sqrt[3]{0.125}$$

• 
$$\sqrt[4]{0.0016}$$

21. julij 2025

Poenostavite.



#### Poenostavite.

•  $\sqrt[18]{x^{15}}$ 

•  $\sqrt[9]{a^6}$ 

- $\sqrt[30]{y^{18}}$
- $\sqrt[20]{b^{30}}$

21. julij 2025

Racionalizirajte ulomke.



21. julij 2025

#### Racionalizirajte ulomke.

$$\bullet \ \frac{1}{3-\sqrt{x}}$$

$$\bullet \ \frac{x-1}{\sqrt[3]{x}-1}$$

• 
$$\frac{1}{\sqrt[4]{2}-1}$$

• 
$$\frac{1}{2-4\sqrt[3]{a}}$$

$$\bullet \ \frac{8x}{2\sqrt[3]{x}+1}$$

$$\bullet \ \frac{\sqrt[4]{y}}{2-\sqrt[4]{y}}$$

$$\bullet \ \frac{2}{a-\sqrt[3]{b}}$$

• 
$$\frac{1}{2-\sqrt[4]{3}}$$

$$\frac{3}{1+\sqrt[5]{2}}$$

Poenostavite in delno korenite izraz..



84 / 139

Poenostavite in delno korenite izraz..

$$\bullet \ \frac{\sqrt[4]{2}}{\sqrt{2\sqrt{8}}}$$

$$\bullet \ \frac{\sqrt{\sqrt{a}}}{\sqrt[3]{a^2}}$$

$$\frac{\sqrt[7]{b^{13}\sqrt{b^{-3}}}}{\sqrt{\sqrt{b^{-1}}}}$$

• 
$$\frac{\sqrt[3]{9}}{\sqrt[5]{3}\sqrt{27}}$$

$$\frac{\sqrt{a\sqrt[3]{a^{-1}} \cdot \sqrt[3]{a^2\sqrt[5]{a}}}}{\sqrt[5]{a\sqrt{a^{-5}}}}$$

$$\frac{\sqrt[3]{x^2\sqrt[4]{x^{-1}}} \cdot \sqrt[4]{x^3\sqrt{x}}}{\sqrt[4]{x\sqrt{x\sqrt[3]{x^{-1}}}}}$$

$$\bullet \ \frac{\sqrt{\sqrt{\sqrt{1}}}}{\sqrt[17]{1}}$$

$$\frac{\sqrt{x^3\sqrt[4]{x^3\sqrt{x}}}}{\sqrt[4]{x^{-3}\sqrt[4]{x}}}$$

$$\bullet \ \frac{\sqrt{8ab^{-1}}}{\sqrt{0.5}\sqrt[3]{8ab^{-1}}}$$

Izračunajte natančno vrednost korena.



85 / 139

Izračunajte natančno vrednost korena.

• 
$$\sqrt{31-12\sqrt{3}}$$

• 
$$\sqrt{18 + 8\sqrt{2}}$$

• 
$$\sqrt{9-4\sqrt{5}}$$

• 
$$\sqrt{17 + 2\sqrt{2}}$$

Poenostavite izraz in ga delno korenite.



86 / 139

Poenostavite izraz in ga delno korenite.

$$\bullet \frac{\sqrt[5]{xy^3\sqrt[4]{x^2y^3}}}{\sqrt[10]{\sqrt{x}}}$$

$$\bullet \left(\frac{1-z}{1-\sqrt[3]{z}}-\sqrt[3]{z}\right)\left(1-\sqrt[6]{z^4}\right)$$

$$\bullet \ \sqrt[3]{\sqrt{\sqrt{4096}}} + \sqrt{\sqrt{\sqrt{16}}} - \sqrt[5]{32}$$

$$\bullet \frac{\sqrt[6]{ab^3\sqrt{a^3b}}}{\sqrt[4]{b^{-3}\sqrt[3]{a}}}$$



86 / 139

# Potence z racionalnimi eksponenti

◆ロ → ← 荷 → ← き → ← ● ・ り へ ○

 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 87 / 139

## Iracionalne enačbe



Jan Kastelic (GAA)

## Section 5

Funkcije



21. julij 2025

- Geometrija v ravnini
- 2 Kotne funkcije
- Vektorji
- 4 Potence in koreni
- Funkcije
  - Lastnosti funkcij
  - Transformacije na ravnini
  - Inverzna funkcija
- O Potenčna funkcija



90 / 139

# Lastnosti funkcij



91 / 139

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

# Transformacije na ravnini



Jan Kastelic (GAA)

# Inverzna funkcija



Jan Kastelic (GAA)

#### Section 6

# Potenčna funkcija



Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

- Geometrija v ravnini
- 2 Kotne funkcije
- Vektorji
- Potence in koren
- Funkcije
- O Potenčna funkcija
  - Koreni poljubnih stopenj
  - Potenčna funkcija z naravnim eksponentom
  - Potenčna funkcija z negativnim celim eksponentom
  - Modeliranje s potenčno funkcijo



21. julij 2025

Jan Kastelic (GAA)

## Koreni poljubnih stopenj



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 96 / 139

Ponovi računanje s kvadratnim korenom. Izračunaj.



97 / 139

Ponovi računanje s kvadratnim korenom. Izračunaj.

(d) 
$$\sqrt{10+7\sqrt{2}}\cdot\sqrt{10-7\sqrt{2}}+\frac{2}{\sqrt{2}}$$



97 / 139

Ponovi računanje s kvadratnim korenom. Izračunaj.

(d) 
$$\sqrt{10+7\sqrt{2}} \cdot \sqrt{10-7\sqrt{2}} + \frac{2}{\sqrt{2}}$$

$$\text{(f) } \left(2+3\sqrt{2}\right)\cdot\sqrt{22-12\sqrt{2}}-\left(4-2\sqrt{3}\right)^2$$



97 / 139

Ponovi računanje s kvadratnim korenom. Izračunaj.

(d) 
$$\sqrt{10+7\sqrt{2}} \cdot \sqrt{10-7\sqrt{2}} + \frac{2}{\sqrt{2}}$$

(f) 
$$(2+3\sqrt{2})\cdot\sqrt{22-12\sqrt{2}}-(4-2\sqrt{3})^2$$

(h) 
$$\left(\sqrt{2+\sqrt{3}}-\sqrt{2-\sqrt{3}}\right)^2+\frac{26}{\sqrt{3}-4}$$



97 / 139

Naloga 441 Izračunaj.



Izračunaj.

(c) 
$$\left(\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{3}\right) \left(\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{9}\right)$$



98 / 139

Izračunaj.

(c) 
$$\left(\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{3}\right) \left(\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{9}\right)$$

(e) 
$$\sqrt[3]{9} - 2 \cdot \sqrt[12]{3^{10}} - (\sqrt[6]{9} - \sqrt[6]{27})^2$$



98 / 139

Izračunaj.

(c) 
$$\left(\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{3}\right) \left(\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{9}\right)$$

(e) 
$$\sqrt[3]{9} - 2 \cdot \sqrt[12]{3^{10}} - (\sqrt[6]{9} - \sqrt[6]{27})^2$$

(h) 
$$\frac{\sqrt[4]{10}}{\sqrt[4]{2}} - \sqrt[4]{80} + 4 \cdot \sqrt{\sqrt{5}} - \sqrt[4]{2,5} \cdot \sqrt[4]{2}$$

98 / 139

Poenostavi (x, y, z > 0).



Jan Kastelic (GAA)

Poenostavi (x, y, z > 0).

(g) 
$$\sqrt[40]{x^{25}y^{15}} - 2 \cdot \sqrt[8]{x^{10}y^2} \cdot \sqrt[8]{x^{-5}y} + \sqrt[4]{\sqrt{x^5y^3}}$$



99 / 139

Poenostavi (x, y, z > 0).

(g) 
$$\sqrt[40]{x^{25}y^{15}} - 2 \cdot \sqrt[8]{x^{10}y^2} \cdot \sqrt[8]{x^{-5}y} + \sqrt[4]{\sqrt{x^5y^3}}$$

(m) 
$$\sqrt[3]{x^2 \cdot \sqrt[3]{xy^2 \cdot \sqrt{y}}} : \sqrt[6]{x^5y^{-3}} \cdot \sqrt[36]{x^{25}y^2} : \sqrt[6]{y^{-5}}$$

99 / 139

Poenostavi (x, y, z > 0).

(g) 
$$\sqrt[40]{x^{25}y^{15}} - 2 \cdot \sqrt[8]{x^{10}y^2} \cdot \sqrt[8]{x^{-5}y} + \sqrt[4]{\sqrt{x^5y^3}}$$
  
(m)  $\sqrt[3]{x^2 \cdot \sqrt[3]{xy^2 \cdot \sqrt{y}}} : \sqrt[6]{x^5y^{-3}} \cdot \sqrt[36]{x^{25}y^2} : \sqrt[6]{y^{-5}}$ 

(o) 
$$\frac{\sqrt[3]{x\sqrt{xy}} \cdot \sqrt[9]{x^5y^7}}{y \cdot \sqrt[6]{x^5y}}$$

99 / 139

### Potenčna funkcija z naravnim eksponentom

◆ロ → ← 荷 → ← き → ← ● ・ り へ ○

 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 100 / 139

### Potenčna funkcija z negativnim celim eksponentom



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 101 / 139

## Modeliranje s korensko in potenčno funkcijo



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 102 / 139

#### Section 7

# Korenska funkcija



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 103 / 139

- Geometrija v ravnin
- 2 Kotne funkcije
- Vektorji
- 4 Potence in koreni
- Funkcije
- O Potenčna funkcija
- 🕡 Korenska funkcija
  - Korenska funkcija
  - Modeliranie s korensko in notenčno funkcijo.

Jan Kastelic (GAA)



21. julij 2025

# Korenska funkcija



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 105 / 139

## Modeliranje s korensko funkcijo



Jan Kastelic (GAA)MATEMATIKA21. julij 2025106/139

#### Section 8

## Kvadratna funkcija



107 / 139

- Geometrija v ravnini
- 2 Kotne funkcije
- Vektorji
- 4 Potence in koreni
- 5 Funkcije
- O Potenčna funkcija
- Korenska funkcija



21. julij 2025

#### Kvadratna enačba



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 109 / 139

## Kvadratna funkcija in parabola



Jan Kastelic (GAA)MATEMATIKA21. julij 2025110 / 139

# Presečišča parabol



Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 21. julij 2025 111 / 139

#### Kvadratna neenačba



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 112 / 139

### Modeliranje s kvadratno funkcijo in ekstremalni problemi

Jan Kastelic (GAA)MATEMATIKA21. julij 2025113 / 139

### Množica kompleksnih števil



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 114 / 139

# Računanje s kompleksnimi števili



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 115 / 139

#### Section 9

# Kompleksna števila



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 116 / 139

- Geometrija v ravnini
- 2 Kotne funkcije
- Vektorji
- 4 Potence in koreni
- 5 Funkcije
- O Potenčna funkcija
- Korenska funkcija



21. julij 2025

Jan Kastelic (GAA)

### Množica kompleksnih števil



Jan Kastelic (GAA)MATEMATIKA21. julij 2025118/139

# Računanje s kompleksnimi števili



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 119 / 139

### Section 10

## Eksponentna funkcija



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 120 / 139

- Geometrija v ravnini
- 2 Kotne funkcije
- Vektorji
- 4 Potence in koreni
- 5 Funkcije
- O Potenčna funkcija
- Korenska funkcija



21. julij 2025

# Eksponentna enačba

### Štirje tipi eksponentne enačbe:

z enako osnovo:

$$a^{f(x)} = a^{g(x)} \Rightarrow f(x) = g(x)$$

z različno osnovo in enakimi eksponenti:

$$\mathbf{a}^{\mathbf{f}(\mathbf{x})} = \mathbf{b}^{\mathbf{f}(\mathbf{x})}, a \neq b \Rightarrow \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{0}$$

3 z različno osnovo in različnima eksponentoma:

$$\mathbf{a}^{\mathbf{f}(\mathbf{x})} = \mathbf{c}; c \in \mathbb{R} \Rightarrow \text{reševanje z logaritmom}$$

4

$$\mathbf{a}^{\mathbf{f}(\mathbf{x})} = \mathbf{g}(\mathbf{x}) \Rightarrow \text{grafično reševanje}$$



### Logaritem

**Logaritem** z osnovo a števila x je tisti eksponent, pri katerem je potenca z osnovo a enaka x:

$$y = \log_a x \Leftrightarrow a^y = x.$$

V zapisu  $\log_a x$  imenujemo število x logaritmand, število a pa osnova logaritma. Le-ta je pozitivna in različna od 1.

Logaritem z osnovo e imenujemo naravni logaritem in ga označimo z ln:  $\log_e x = \ln x$ .

Logaritem z osnovo 10 imenujemo **desetiški logaritem** in ga označimo z log:  $\log_{10} x = \log x$ .



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 123 / 139

### Lastnosti logaritmov

$$\log_a 1 = 0$$

$$\log_a a = 1$$

$$\log_a a^x = x$$
, kjer je  $x \in \mathbb{R}$ 

$$a^{\log_a x} = x$$
, kjer je  $x > 0$ 

21. julij 2025

# Pravila za računanje z logaritmi

$$\log_a xy = \log_a x + \log_a y$$
$$\log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y$$

$$\log_a x^n = n \log_a x$$
$$\log_a \sqrt[n]{x} = \frac{1}{n} \log_a x$$

Prehod k novi osnovi

$$\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$$

 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 125 / 139

## Logaritemska enačba

Enačba je logaritemska, če v njej nastopa neznanka v osnovi ali v logaritmandu vsaj enega logaritma.

### Reševanje logaritemske enačbe:

- z uporabo definicije;
- s pravili za logaritmiranje;
- s prehodom k isti osnovi;
- z uvedbo nove neznanke;
- grafično reševanje.



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 126 / 139

# Eksponentna in logaritemska funkcija

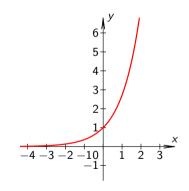
### Eksponentna funkcija

Eksponentna funkcija je realna funkcija oblike:

$$f(x) = a^x$$
, kjer je  $a > 0 \land a \neq 1$ .

Število a imenujemo osnova eksponentne funkcije.

Kot poseben primer eksponentne funkcije velja **naravna eksponentna funkcija**  $f(x) = e^x$ . To je eksponentna funkcija, ki ima za osnovo Eulerjevo število e = 2.71828...

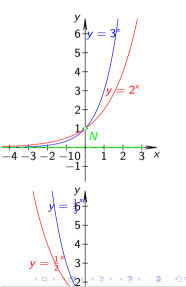


127 / 139

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 21. julij 2025

#### Lastnosti eksponentne funkcije:

- definicijsko območje predstavljajo vsa realna števila:  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R};$
- zaloga vrednosti je množica pozitivnih realnih števil:  $\mathcal{Z}_f = (0, \infty);$
- za a > 1 je naraščajoča, za 0 < a < 1 je padajoča;
- je injektivna;
- vodoravna asimptota grafa funkcije je abscisna os: y = 0;
- graf funkcije poteka skozi točko N(0,1).



#### Eksponentna funkcija

$$f: \mathbb{R} \to (0, \infty)$$
  
 $f: x \mapsto a^x$ 

je bijektivna.

#### Iskanje inverzne funkcije

Inverzno funkcijo  $f^{-1}$  dane bijektivne funkcije f poiščemo tako, da v zapisu dane funkcije zamenjamo odvisno in neodvisno spremenljivko ter izrazimo novo odvisno spremenljivko.

V zapisu

$$y = a^{x}$$

zamenjamo spremenljivki x in y (dobimo  $x = a^y$ ) ter izrazimo y:

$$y = \log_a x$$
.



### Naloga

### Zapiši inverzne funkcije funkcij:

- $f(x) = 3^x$
- $g(x) = e^x$
- $h(x) = 2^{x+1} 3$

 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 130 / 139

### Section 11

# Logaritemska funkcija



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 131 / 139

- Geometrija v ravnini
- 2 Kotne funkcije
- Vektorji
- 4 Potence in koreni
- 5 Funkcije
- O Potenčna funkcija
- Morenska funkcija



21. julij 2025

## Logaritemska funkcija

#### Funkcijo

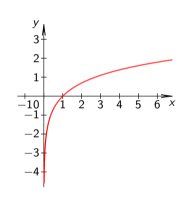
$$f: (0, \infty) \to \mathbb{R}$$
  
 $f: x \mapsto \log_a x \quad a > 0 \land a \neq 1$ 

imenujemo logaritemska funkcija.

Število a imenujemo **osnova** logaritemske funkcije.

Glede na velikost osnove *a* razdelimo družino logaritemskih funkcij na dve poddružini:

- logaritemske funckije z osnovo  $a \in (1, \infty)$  in
- logaritemske funkcije z osnovo  $a \in (0,1)$ .



Družina funkcij  $f(x) = \log_a x$ ,  $a \in (1, \infty)$ 



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 134 / 139

Družina funkcij  $f(x) = \log_a x$ ,  $a \in (0,1)$ 



Jan Kastelic (GAA)MATEMATIKA21. julij 2025135/139

### Lastnosti logaritemskih funkcij $f(x) = \log_a x$

- ullet definicijsko območje predstavljajo vsa pozitivna realna števila:  $\mathcal{D}_f=(0,\infty)=\mathbb{R}^+$ ;
- zaloga vrednosti je množica vseh realnih števil:  $\mathcal{Z}_f = \mathbb{R}$ ;
- ničla funkcije je pri x = 1;
- navpična asimptota funkcije je ordinatna os/premica x = 0;
- funkcije so (navzdol in navzgor) neomejene;
- so injektivne in surjektivne; torej bijektivne;
- ullet za  $a\in(1,\infty)$  je funkcija naraščajoča, za  $a\in(0,1)$  je funkcija padajoča;
- za  $a \in (1, \infty)$  ima funkcija konkavno obliko, za  $a \in (0, 1)$  ima funkcija konveksno obliko.

<ロト < 回 > < 巨 > < 巨 > ・ 巨 ・ りへ ○

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 21. julij 2025 136 / 139

## Modeliranje z eksponentno in logaritemsko funkcijo

4日 → 4周 → 4 三 → 4 三 → 9 Q (~)

 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 137 / 139

## Sprememba osnove logaritma



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 138 / 139

## Eksponentna in logaritemska neenačba



 Jan Kastelic (GAA)
 MATEMATIKA
 21. julij 2025
 139 / 139