### **MATEMATIKA**

2. letnik – splošna gimnazija

Jan Kastelic

Fakulteta za matematiko in fiziko, Univerza v Ljubljani

8. november 2023

# Vsebina

- Geometrija na ravnini in v prostoru
- Vektorji
- Soreni, lastnosti funkcij, potenčna funkcija
- Kvadratna funkcija, kompleksna števila
- Eksponentna in logaritemska funkcija

2/77

### Section 1

Geometrija na ravnini in v prostoru



3/77

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



8. november 2023

# Osnovni geometrijski pojmi

4□ → 4問 → 4 = → 4 = → 9 へ ○

5 / 77

Kot



# Konstrukcije matematičnih objektov

◄□▶
◄□▶
◄□▶
◄□▶
₹
₽
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•

7 / 77

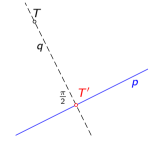
#### Preslikave na ravnini

## 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.

## Toge preslikave

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

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

Med toge preslikave spadajo:

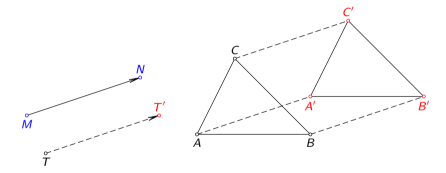
- vzporedni premiki;
- zrcaljenje preko premice;
- zrcaljenje preko točke;
- rotacija okoli točke.

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



### 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 (FMF)

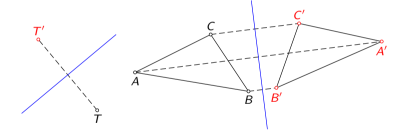
MATEMATIKA

8. november 2023

10 / 77

#### Zrcaljenje preko premice

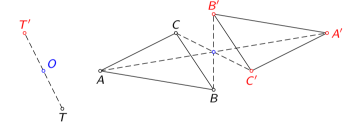
**Zrcaljenje čez premico** p preslika točko T v tako točko T', da premica p pod pravim kotom razpolavlja daljico TT'.



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.

#### 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  $180^{\circ}$ .



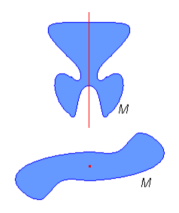
Zrcaljenje čez točko daljice preslika v enako dolge daljice, ohranja velikosti kotov in orientacijo likov, like preslika v skladne like, premice preslika v vzporedne premice.

Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 8. november 2023 12 / 77

## 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  $\mathcal{M}$ .





14 / 77

**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 / 77

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

0





14 / 77

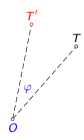
**Vrtenje** ali **zasuk** oziroma **rotacija** za kot  $\varphi$  okrog točke O preslika točko T v točko T', da velja: |OT| = |OT'| in  $\angle TOT' = \varphi$ .





14 / 77

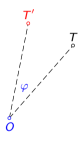
**Vrtenje** ali **zasuk** oziroma **rotacija** za kot  $\varphi$  okrog točke O preslika točko T v točko T', da velja: |OT| = |OT'| in  $\angle TOT' = \varphi$ .

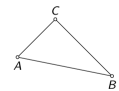




14 / 77

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

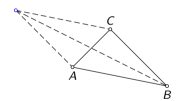




14 / 77

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

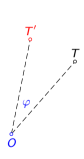


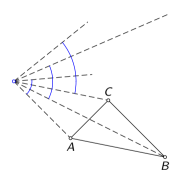


14 / 77

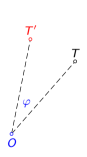
**Vrtenje** ali **zasuk** oziroma **rotacija** za kot  $\varphi$  okrog točke O preslika točko T v točko T', da velja: |OT| = |OT'| in  $\angle TOT' = \varphi$ .

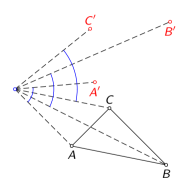
MATEMATIKA





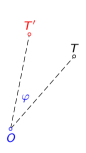
**Vrtenje** ali **zasuk** oziroma **rotacija** za kot  $\varphi$  okrog točke O preslika točko T v točko T', da velja: |OT| = |OT'| in  $\angle TOT' = \varphi$ .

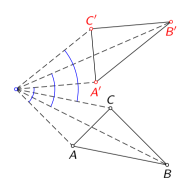




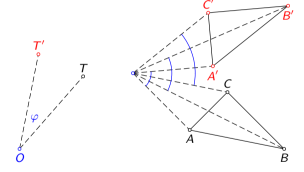
14 / 77

**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 (FMF)

MATEMATIKA

8, november 2023

14 / 77

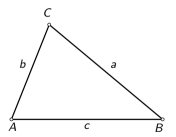
Konstruiraj daljico AB poljubne dolžine. Konstruiraj še:

- točko C, ki jo dobiš tako, da točko B zavrtiš okrog točke A za kot 120°;
- točko D, ki je pravokotna projekcija točke C na nosilko daljice AB;
- 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'.

15 / 77

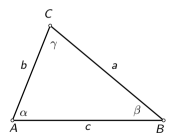
◆ロト ◆園 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ り へ ○

**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.



16 / 77

**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.

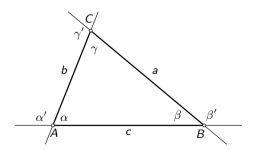


V trikotniku  $\triangle ABC$  so  $\alpha, \beta$  in  $\gamma$  notranji koti,



16 / 77

**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.

ロト 4回ト 4 差ト 4 差ト (差) から(

16 / 77

Vsota notranjih kotov trikotnika je 180°:

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

17 / 77

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 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°:

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



Jan Kastelic (FMF)

17 / 77

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



18 / 77

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 / 77

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 / 77

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

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



19 / 77

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 / 77

## 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.

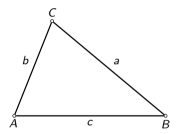
#### Naloga 77

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;

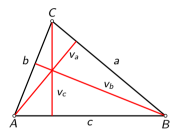


**Višina** na stranico trikotnika je daljica, ki povezuje nosilko te stranice z nasprotnim ogliščem in je pravokotna na to nosilko. Njena dolžina je razdalja oglišča od nasprotne stranice.



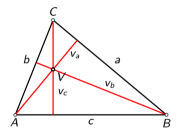
21 / 77

**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 / 77

**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.

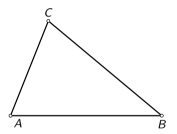


Nosilke vseh treh višin na stranice trikotnika se sekajo v eni točki, ki jo imenujemo **višinska točka** ali **ortocenter**.

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 9 < 0</p>

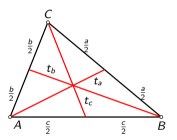
21 / 77

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



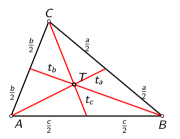
22 / 77

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



22 / 77

**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 / 77

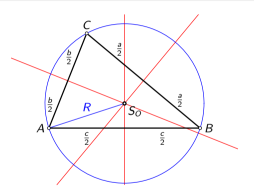
## Naloga 81

## 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 cm,  $t_b = 3, 5$  cm,  $\gamma = 60^{\circ}$ ;
- $v_a = 3$  cm,  $t_c = 4$  cm,  $\beta = 45^{\circ}$ .

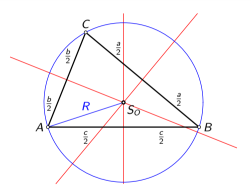
Jan Kastelic (FMF)

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



24 / 77

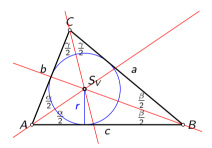
Simetrale vseh treh stranic trikotnika se sekajo v eni točki. Ta točka je **središče trikotniku očrtane krožnice**.



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

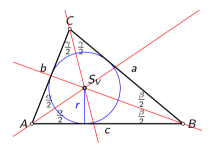
Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 8. november 2023 24 / 77

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



Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 8. november 2023 25 / 77

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 / 77

### Naloga 83

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

- Konstruiraj trikotnik △ABC.
- ❷ Konstruiraj trikotniku △ABC očrtano krožnico.
- Koliko je velik zunanji kot pri oglišču A?

26 / 77

#### Naloga 83

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

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



26 / 77

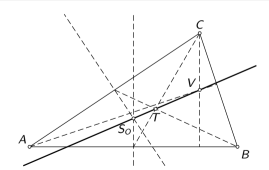
Težišče, središče trikotniku očrtane kroznice, središče trikotniku včrtane krožnice in višinska točka so **znamenite točke trikotnika**.

<ロ > < 個 > < 国 > < 重 > < 重 > へ 回 > < 回 > へ 回 > < 回 > へ 回

27 / 77

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**.

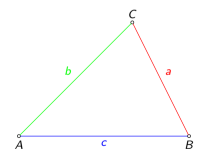


27 / 77



28 / 77

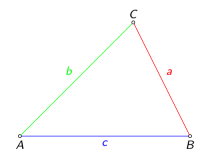




vse tri stranice različno dolge

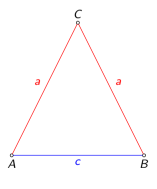
8. november 2023

RAZNOSTRANIČNI TRIKOTNIK



vse tri stranice različno dolge

ENAKOKRAKI TRIKOTNIK

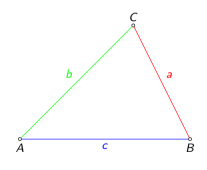


dve stranici enako dolgi

8. november 2023

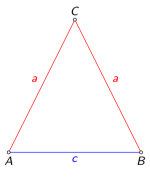
Jan Kastelic (FMF)

RAZNOSTRANIČNI TRIKOTNIK



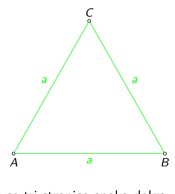
vse tri stranice različno dolge

ENAKOKRAKI TRIKOTNIK



dve stranici enako dolgi

ENAKOSTRANIČNI ali PRAVII NI TRIKOTNIK

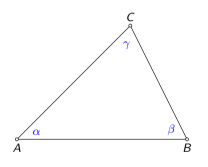


vse tri stranice enako dolge

28 / 77

29 / 77

#### OSTROKOTNI TRIKOTNIK

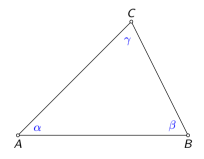


ima tri ostre notranje kote

8. november 2023

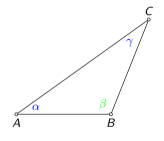
Jan Kastelic (FMF)

#### OSTROKOTNI TRIKOTNIK



ima tri ostre notranje kote

## TOPOKOTNI TRIKOTNIK

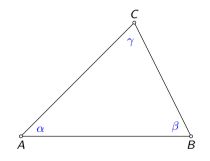


ima en topi notranji kot, ostala dva kota ostra

8. november 2023

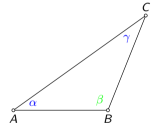
Jan Kastelic (FMF)

#### OSTROKOTNI TRIKOTNIK



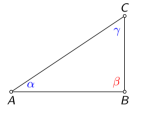
ima tri ostre notranje kote

## TOPOKOTNI TRIKOTNIK



ima en topi notranji kot, ostala dva kota ostra

## **PRAVOKOTNI** TRIKOTNIK



ima en pravi notranji kot, ostala dva kot ostra

8. november 2023

Krog



# Krog

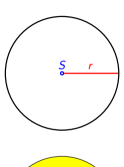
**Krožnica** je množica ravninskih točk, ki so enako oddaljene od dane točke *S*. Točko *S* imenujemo **središče** krožnice, razdalja *r* med središčem in poljubno točko na krožnici pa je **polmer** ali **radij** krožnice.

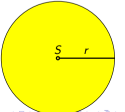
30 / 77

# 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.





# Štirikotnik

## Večkotnik

◆ロト ◆園 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ り へ ○

32 / 77

## Podobnost



Jan Kastelic (FMF)

# Podobnost v pravokotnem trikotniku

34 / 77

## Kotne funkcije kotov, velikih od 0° do 90°



35 / 77

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



36 / 77

## Section 2

Vektorji



- Geometrija na ravnini in v prostoru
- 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
- Soreni, lastnosti funkcij, potenčna funkcija





### Vektorske količine



## Računanje z vektorji

### Linearna kombinacija vektorjev, baza

### Skalarni produkt vektorjev



### Vektorji v koordinatnem sistemu



43 / 77

### Skalarni produkt v koordinatnem sistemu



44 / 77

# (i) Vektorski produkt



45 / 77

## (i) Premice v prostoru



46 / 77

8. november 2023 Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA

# (i) Ravnine v prostoru



47 / 77

### Section 3

Koreni, lastnosti funkcij, potenčna funkcija

48 / 77

- Geometrija na ravnini in v prostoru
- Koreni, lastnosti funkcij, potenčna funkcija
  - Koreni poljubnih stopenj
  - Potence z racionalnimi eksponenti
  - Lastnosti funkcij
  - Transformacije na ravnini
  - Inverzna funkcija
  - Potenčna funkcija z naravnim eksponentom
  - Potenčna funkcija z negativnim celim eksponentom
  - Korenska funkcija
  - Modeliranje s korensko in potenčno funkcijo



49 / 77

funkcija kompleksna števila MATEMATIKA 8. november 2023 Jan Kastelic (FMF)

### Koreni poljubnih stopenj



50 / 77

### Potence z racionalnimi eksponenti

4 □ ト 4 □ ト 4 亘 ト 4 亘 り Q ○

### Lastnosti funkcij

52 / 77

### Transformacije na ravnini

53 / 77

### Inverzna funkcija

### Potenčna funkcija z naravnim eksponentom

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 900

55 / 77

### Potenčna funkcija z negativnim celim eksponentom

< ロ ト 4 回 ト 4 重 ト 4 重 ト 3 車 り 9 0 0

56 / 77

### Korenska funkcija



57 / 77

### Modeliranje s korensko in potenčno funkcijo

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 900

58 / 77

#### Section 4

Kvadratna funkcija, kompleksna števila



59 / 77

- Geometrija na ravnini in v prostoru
- Vektorji
- 3 Koreni, lastnosti funkcij, potenčna funkcija
- 4 Kvadratna funkcija, kompleksna števila
  - Kvadratna enačba
  - Kvadratna funkcija in parabola
  - Presečišča parabol
  - Kvadratna neenačba
  - Modeliranje s kvadratno funkcijo in ekstremalni problemi
  - Množica kompleksnih števil
  - Računanje s kompleksnimi števili



8. november 2023

Jan Kastelic (FMF)

### Kvadratna enačba



Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA

### Kvadratna funkcija in parabola



62 / 77

## Presečišča parabol

63 / 77

#### Kvadratna neenačba

8. november 2023

### Modeliranje s kvadratno funkcijo in ekstremalni problemi

65 / 77

# Množica kompleksnih števil

66 / 77

### Računanje s kompleksnimi števili

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 900

67 / 77

#### Section 5

Eksponentna in logaritemska funkcija

68 / 77

- Geometrija na ravnini in v prostoru
- Vektorji
- 3 Koreni, lastnosti funkcij, potenčna funkcija
- 4 Kvadratna funkcija, kompleksna števila
- 🌀 Eksponentna in logaritemska funkcija
  - Eksponentna enačba
  - Logaritem
  - Pravila za računanje z logaritmi
  - Logaritemska enačba
  - Eksponentna in logaritemska funkcija
  - Modeliranje z eksponentno in logaritemsko funkcijo



8. november 2023

### Eksponentna enačba

4 D > 4 P > 4 E > 4 E > E 900

## Logaritem

◆ロト ◆園 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ り へ ⊙

8. november 2023

### Pravila za računanje z logaritmi

72 / 77

## Logaritemska enačba

4 D > 4 P > 4 E > 4 E > E 9990

## Eksponentna in logaritemska funkcija

74 / 77

### Modeliranje z eksponentno in logaritemsko funkcijo



75 / 77

### Sprememba osnove logaritma



76 / 77

### Eksponentna in logaritemska neenačba

4日 > 4周 > 4 厘 > 4 厘 > 厘 の 9 9 9

77 / 77