MATEMATIKA

2. letnik – splošna gimnazija

Jan Kastelic

Fakulteta za matematiko in fiziko, Univerza v Ljubljani

11. april 2024

Vsebina

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



2/93

Section 1

Geometrija na ravnini in v prostoru



3/93

- 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° do 90°
 - Kotne funkcije kotov, velikih od 0° do 160°
- 2 Vektorj



4 / 93

Osnovni geometrijski pojmi

5/93

Kot



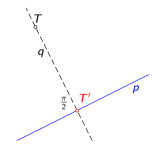
Konstrukcije matematičnih objektov

 Jan Kastelic (FMF)
 MATEMATIKA
 11. april 2024
 7 / 93

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 (FMF) MATEMATIKA 11. april 2024 8 / 93

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.

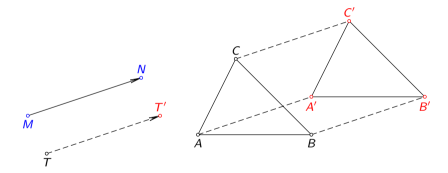
Če kombiniramo več togih preslikav, je dobljena preslikava spet toga preslikava.

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 9 < 0</p>

9 / 93

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.

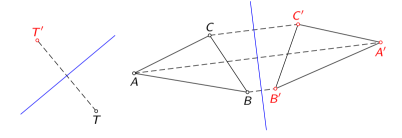


Vzporedni premik ohranja orientacijo likov, daljice preslika v enako dolge vzporedne daljice, ohranja velikost kotov, like preslika v skladne like, nima negibnih točk za $\overrightarrow{MN} \neq \overrightarrow{0}$.

 Jan Kastelic (FMF)
 MATEMATIKA
 11. april 2024
 10 / 93

Zrcaljenje preko premice

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



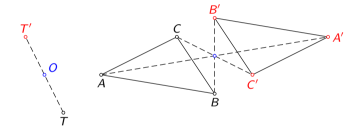
Zrcaljenje čez premico daljice preslika v enako dolge daljice, ohranja velikost kotov, ne ohranja orientacije likov, like preslika v skladne like, premic ne preslika v vzporedne premice.

◆ロト ◆団 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 夕 へ ○

11/93

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° .



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.

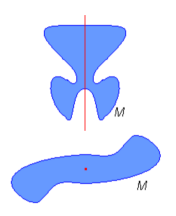
◆ロト ◆団 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 夕 へ ○

12/93

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} .



13 / 93

4 □ ト 4 □ ト 4 亘 ト 4 亘 り Q ○

 Jan Kastelic (FMF)
 MATEMATIKA
 11. april 2024
 14 / 93

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



14 / 93

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

 \ddot{I}





Jan Kastelic (FMF)

14 / 93

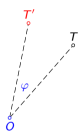
Vrtenje ali **zasuk** oziroma **rotacija** za kot φ okrog točke O preslika točko T v točko T', da velja: |OT| = |OT'| in $\angle TOT' = \varphi$.



<ロ > < 回 > < 回 > < 巨 > < 巨 > 三 の < ○

14 / 93

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



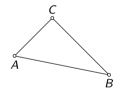


14 / 93

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

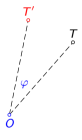


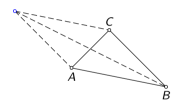
0



Jan Kastelic (FMF)

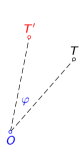
Vrtenje ali **zasuk** oziroma **rotacija** za kot φ okrog točke O preslika točko T v točko T', da velja: |OT| = |OT'| in $\angle TOT' = \varphi$.

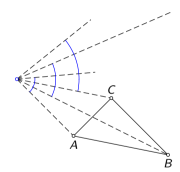




14/93

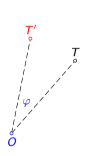
Vrtenje ali **zasuk** oziroma **rotacija** za kot φ okrog točke O preslika točko T v točko T', da velja: |OT| = |OT'| in $\angle TOT' = \varphi$.

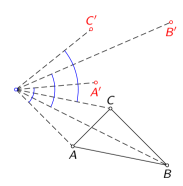




14/93

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

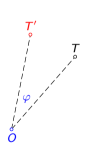


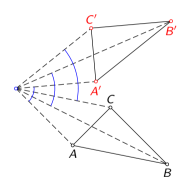


Jan Kastelic (FMF)

MATEMATIKA

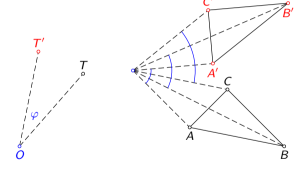
Vrtenje ali **zasuk** oziroma **rotacija** za kot φ okrog točke O preslika točko T v točko T', da velja: |OT| = |OT'| in $\angle TOT' = \varphi$.





Jan Kastelic (FMF)

Vrtenje ali **zasuk** oziroma **rotacija** za kot φ 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
 11. april 2024
 14 / 93

Konstruiraj daljico AB poljubne dolžine. Konstruiraj še:

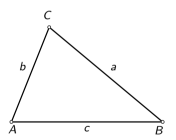
- ullet točko C, ki jo dobiš tako, da točko B zavrtiš okrog točke A za kot 120° ;
- ullet točko D, ki je pravokotna projekcija točke C na nosilko daljice AB;
- ullet zrcalno sliko točke C glede na točko B in dobljeno točko označi C';
- \bullet simetralo kota z vrhom v B, katerega kraka potekata skozi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

15 / 93



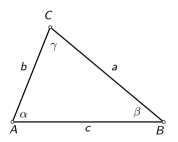
Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 11. april 2024 16/93

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.



16/93

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.

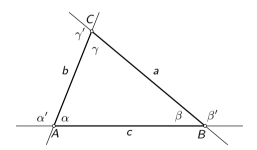


V trikotniku $\triangle ABC$ so α, β in γ notranji koti,



16 / 93

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 α, β in γ **notranji koti**, njihovi sokoti α', β' in γ' pa so **zunanji koti**.

- 《ロ》《聞》《意》《意》 (章) **か** (9)

Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 11. april 2024 16 / 93

Vsota notranjih kotov trikotnika je 180°:

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



17 / 93

Vsota notranjih kotov trikotnika je 180°:

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

Zunanji kot trikotnika je enak vsoti notranjih nepriležnih kotov:

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



17 / 93

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°:

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



11. april 2024

Jan Kastelic (FMF)

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



18 / 93

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 / 93

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



18 / 93

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

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



19 / 93

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.

$$a < b + c$$

$$b < a + c$$

$$c < a + b$$



19 / 93

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 / 93

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;
- a = 5 cm, b = 12 cm, c = 6 cm.

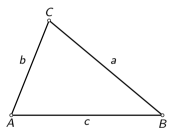
Naloga 77

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;

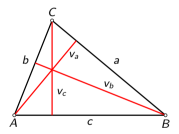
20 / 93

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 / 93

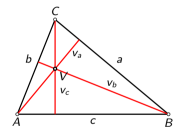
Višina na stranico trikotnika je daljica, ki povezuje nosilko te stranice z nasprotnim ogliščem in je pravokotna na to nosilko. Njena dolžina je razdalja oglišča od nasprotne stranice.





21 / 93

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.

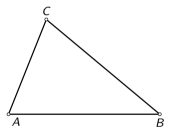


Nosilke vseh treh višin na stranice trikotnika se sekajo v eni točki, ki jo imenujemo **višinska točka** ali **ortocenter**.

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 90

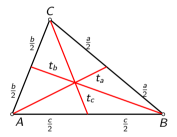
21 / 93

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



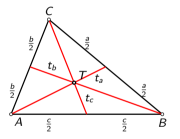
22 / 93

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



22 / 93

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.

◆□ > ◆□ > ◆ = > ◆ = > 9 < ○</p>

22 / 93

Naloga 81

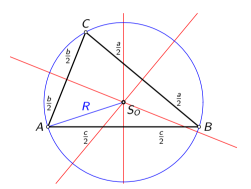
Konstruiraj trikotnik.

- 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, $\gamma = 45^\circ$;
- $b = 65 \text{ cm}, t_b = 3,5 \text{ cm}, \gamma = 60^{\circ};$
- $v_a = 3 \text{ cm}, t_c = 4 \text{ cm}, \beta = 45^{\circ}.$



23 / 93

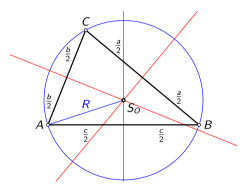
Simetrale vseh treh stranic trikotnika se sekajo v eni točki. Ta točka je **središče trikotniku očrtane krožnice**.





24 / 93

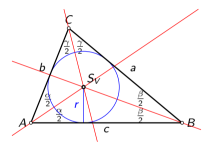
Simetrale vseh treh stranic trikotnika se sekajo v eni točki. Ta točka je **središče trikotniku očrtane krožnice**.



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

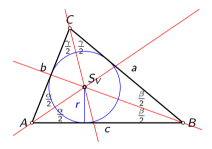
Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 11. april 2024 24 / 93

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



25 / 93

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 / 93

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.
- Skoliko je velik zunanji kot pri oglišču A?



26 / 93

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.

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



26/93

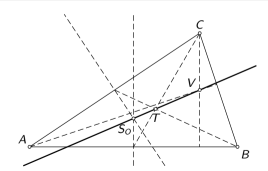
Težišče, središče trikotniku očrtane kroznice, središče trikotniku včrtane krožnice in višinska točka so **znamenite točke trikotnika**.

<ロ > < 回 > < 回 > < 巨 > < 巨 > 三 の < @

27 / 93

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**.



Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 11. april 2024 27/93

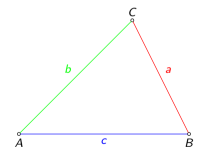


28 / 93

11. april 2024

Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA

RAZNOSTRANIČNI TRIKOTNIK

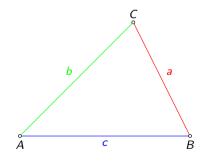


vse tri stranice različno dolge

◆□▶◆□▶◆■▶◆■▶ ■ 900

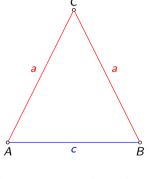
11. april 2024

RAZNOSTRANIČNI TRIKOTNIK



vse tri stranice različno dolge

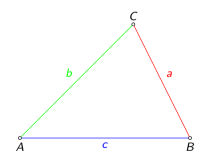
ENAKOKRAKI TRIKOTNIK



dve stranici enako dolgi

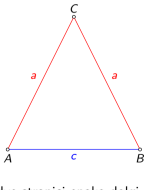
11. april 2024

RAZNOSTRANIČNI TRIKOTNIK



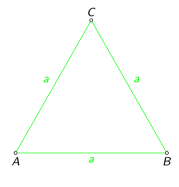
vse tri stranice različno dolge

ENAKOKRAKI TRIKOTNIK



dve stranici enako dolgi

ENAKOSTRANIČNI ali PRAVILNI TRIKOTNIK

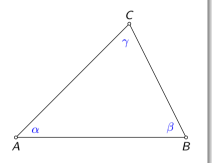


vse tri stranice enako dolge



 Jan Kastelic (FMF)
 MATEMATIKA
 11. april 2024
 29 / 93

OSTROKOTNI TRIKOTNIK



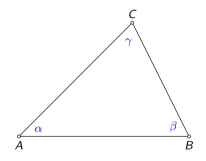
ima tri ostre notranje kote



11. april 2024

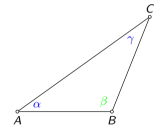
Jan Kastelic (FMF)

OSTROKOTNI TRIKOTNIK



ima tri ostre notranje kote

TOPOKOTNI TRIKOTNIK



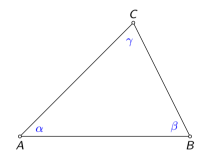
ima en topi notranji kot, ostala dva kota ostra



11. april 2024

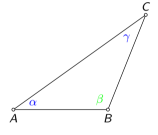
Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA

OSTROKOTNI TRIKOTNIK



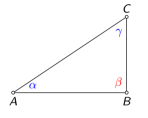
ima tri ostre notranje kote

TOPOKOTNI TRIKOTNIK



ima en topi notranji kot, ostala dva kota ostra

PRAVOKOTNI TRIKOTNIK



ima en pravi notranji kot, ostala dva kot ostra

11. april 2024

Krog



30 / 93

Krog

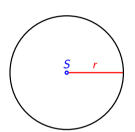
Krožnica je množica ravninskih točk, ki so enako oddaljene od dane točke *S*. Točko *S* imenujemo **središče** krožnice, razdalja *r* med središčem in poljubno točko na krožnici pa je **polmer** ali **radij** krožnice.

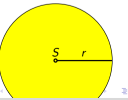
30 / 93

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

Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 11. april 2024 31/93

Večkotnik

◆ロト ◆団 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 夕 へ ○

Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA

Podobnost



33 / 93

Podobnost v pravokotnem trikotniku

4日 > 4周 > 4 厘 > 4 厘 > 厘 の 9 9 9

34 / 93

Kotne funkcije kotov, velikih od 0° do 90°

◆ロト ◆問 ト ◆ 意 ト ◆ 意 ・ 夕 Q ©

35 / 93

Kotne funkcije kotov, velikih od 0° do 360°

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

 Jan Kastelic (FMF)
 MATEMATIKA
 11. april 2024
 36 / 93

Section 2

Vektorji



37 / 93

- Geometrija na ravnini in ν prostorι
- 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
- Koreni, lastnosti funkcij, potenčna funkcija



38 / 93

Vektorske količine



39 / 93

Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA

Računanje z vektorji

40 / 93



41 / 93

Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 1:

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



41 / 93

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:

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

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

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

<ロ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ = ・ のへの

41 / 93

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:

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

ロ ト 4 個 ト 4 恵 ト 4 恵 ト - 恵 - 夕 Q

Jan Kastelic (FMF)



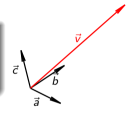
Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA

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.



42 / 93

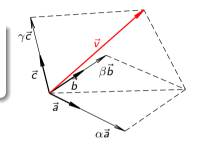
Bazo prostora tvorijo trije neničelni vektorji $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$, ki ne ležijo na isti ravnini (so nekoplanarni). Imenujemo jih **bazni vektorji** prostora.



42 / 93

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 $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$:

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

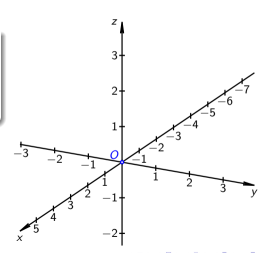
ロトオ団トオミトオミト ミ めので

Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 11. april 2024 42 / 93

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ■ 900

43 / 93

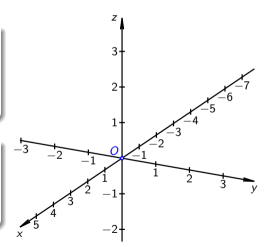
Pravokotni koordinatni sistem v prostoru oziroma kartezični prostorski koordinatni sistem določajo tri paroma pravokotne številske premice (koordinatne osi), ki se sekajo v koordinatnem izhodišču (O).



Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 11. april 2024 43 / 93

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:

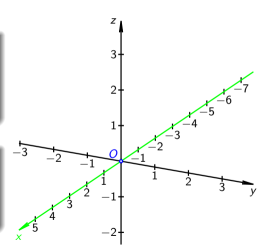


Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 11. april 2024 43/93

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,

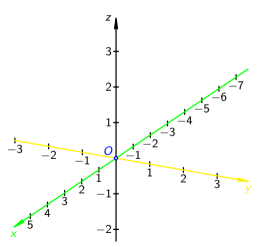


Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 11. april 2024 43 / 93

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



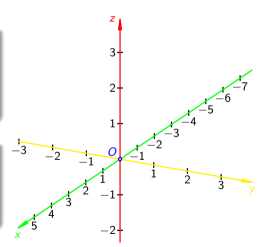
Jan Kastelic (FMF)

MATEMATIKA

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:

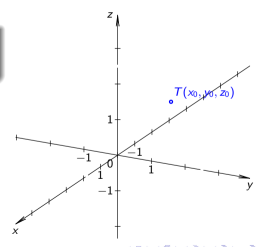
- os x ali abscisna os,
- os y ali ordinatna os in
- os z ali aplikatna os.



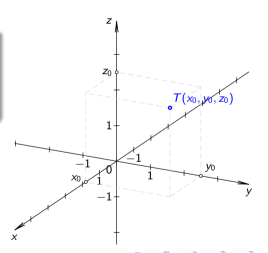
Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 11. april 2024 43 / 93

Jan Kastelic (FMF)

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

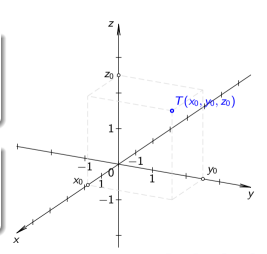


Poljubni točki T v prostoru s pravokotnim koordinatnim sistemom lahko določimo **koordinate točke**: $T(x_0, y_0, z_0)$. To so števila, ki nam povedo, kje ležijo projekcije točke T na koordinatnih oseh.



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.

Koordinatne točke imenujemo:

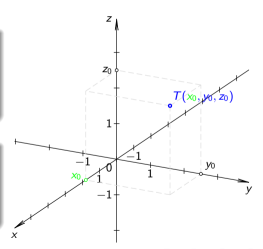


 Jan Kastelic (FMF)
 MATEMATIKA
 11. april 2024
 44 / 93

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.

Koordinatne točke imenujemo:

• prva koordinata x_0 je abscisa točke T,

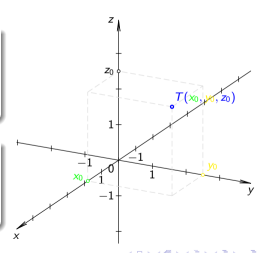


 Jan Kastelic (FMF)
 MATEMATIKA
 11. april 2024
 44 / 93

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.

Koordinatne točke imenujemo:

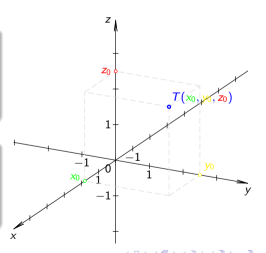
- prva koordinata x_0 je abscisa točke T,
- druga koordinata y_0 je ordinata točke T in



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.

Koordinatne točke imenujemo:

- prva koordinata x_0 je abscisa točke T,
- druga koordinata y_0 je ordinata točke T in
- tretja koordinata z_0 je aplikata točke T.



Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 11. april 2024 44/93

Vektorji v koordinatnem sistemu

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

45 / 93

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

Ortonormirana baza



45 / 93

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.



45 / 93

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



45 / 93

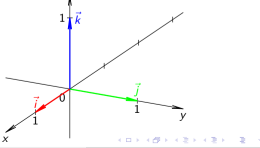
Baza prostora je **ortogonalna**, če je sestavljena iz paroma pravokotnih vektorjev.

Ortonormirana baza

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

Standardna baza prostora

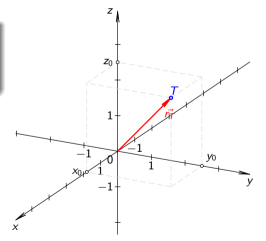
Standardna baza prostora je ena izmed ortonormiranih baz prostora. Sestavljajo jo enotski vektorji \vec{i} , \vec{j} in \vec{k} , ki ležijo zapored na pozitivnih poltrakih koordinatnih osi x, y in z.



 Jan Kastelic (FMF)
 MATEMATIKA
 11. april 2024
 45/93

Krajevni vektor točke

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



 Jan Kastelic (FMF)
 MATEMATIKA
 11. april 2024
 46 / 93

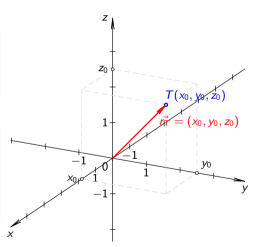
Krajevni vektor točke

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.

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

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



46 / 93

Jan Kastelic (FMF)

Vektorji v koordinatnem sistemu

Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 11. april 2024 47 / 93 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 $\vec{k} = (0,0,1)$.

(□▶◀∰▶◀불▶◀불▶ 불 쒸٩C

47 / 93

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:

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



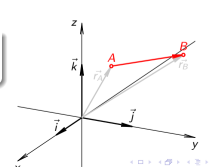
47 / 93

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:



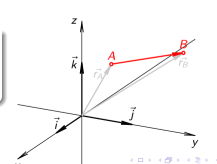
Tudi standardne bazne vektorje \vec{i} , \vec{j} in \vec{k} lahko zapišemo kot krajevne vektorje: $\vec{i} = (1,0,0)$, $\vec{j} = (0,1,0)$ in $\vec{k} = (0,0,1)$.

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 (FMF)



48 / 93

Seštevanje in odštevanje



48 / 93

Seštevanje in odštevanje

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



48 / 93

Seštevanje in odštevanje

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

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



48 / 93

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

48 / 93

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

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



48 / 93

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



48 / 93

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

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



48 / 93

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



49 / 93

(i) Vektorski produkt



50 / 93

11. april 2024

(i) Premice v prostoru



51/93

11. april 2024

(i) Ravnine v prostoru



Section 3

Koreni, lastnosti funkcij, potenčna funkcija



53 / 93

- Geometrija na ravnini in ν prostorι
- 2 Vektorj
- 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



54 / 93

Koreni poljubnih stopenj



Ponovi računanje s kvadratnim korenom. Izračunaj.

<ロ > < 個 > < 国 > < 重 > < 重 > へ で の へ で

56 / 93

Ponovi računanje s kvadratnim korenom. Izračunaj.

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

56 / 93

Ponovi računanje s kvadratnim korenom. Izračunaj.

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

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



56 / 93

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



 Jan Kastelic (FMF)
 MATEMATIKA
 11. april 2024
 56 / 93

Naloga 441 Izračunaj.

57 / 93

11. april 2024

Izračunaj.

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



57 / 93

Izračunaj.

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

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



57 / 93

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



57 / 93

Poenostavi (x, y, z > 0).



58 / 93

Poenostavi (x, y, z > 0).

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



58 / 93

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



58 / 93

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

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

58 / 93

Potence z racionalnimi eksponenti

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ■ 900

59 / 93

Lastnosti funkcij

60 / 93

Transformacije na ravnini

◆□ ▶ ◆□ ▶ ◆ ■ ▶ ◆ ■ り へ ○

61/93

11. april 2024

Inverzna funkcija

 Jan Kastelic (FMF)
 MATEMATIKA
 11. april 2024
 62 / 93

Potenčna funkcija z naravnim eksponentom

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 900

63 / 93

Potenčna funkcija z negativnim celim eksponentom

<ロト <回 ト < 亘 ト < 亘 ト く 亘 ・ り へ 〇

64 / 93

Korenska funkcija



 Jan Kastelic (FMF)
 MATEMATIKA
 11. april 2024
 65 / 93

Modeliranje s korensko in potenčno funkcijo

 Jan Kastelic (FMF)
 MATEMATIKA
 11. april 2024
 66 / 93

Section 4

Kvadratna funkcija, kompleksna števila



67 / 93

- Geometrija na ravnini in v prostoru
- 2 Vektorji
- 3 Koreni, lastnosti funkcij, potenčna funkcija
- 🐠 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



68 / 93

Kvadratna enačba



Kvadratna funkcija in parabola



Presečišča parabol



71 / 93

11. april 2024

Kvadratna neenačba



Modeliranje s kvadratno funkcijo in ekstremalni problemi

◆ロト ◆問 ト ◆ 意 ト ◆ 意 ・ 夕 Q ©

73 / 93

Množica kompleksnih števil



74 / 93

Računanje s kompleksnimi števili

◆□▶◆問▶◆臣▶◆臣▶ 臣 めの○

 Jan Kastelic (FMF)
 MATEMATIKA
 11. april 2024
 75 / 93

Section 5

Eksponentna in logaritemska funkcija



76 / 93

- Geometrija na ravnini in v prostoru
- 2 Vektorj
- 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



11. april 2024

Jan Kastelic (FMF)

Eksponentna enačba

Štirje tipi eksponentne enačbe:

z enako osnovo:

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

2 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:

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

4

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



Jan Kastelic (FMF)

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: $\log_{10} x = \log x$.



79 / 93

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 $x > 0$

11. april 2024

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 (FMF)

MATEMATIKA

11. april 2024

81/93

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.



82 / 93

Eksponentna in logaritemska funkcija

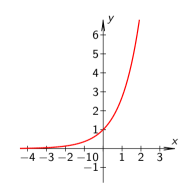
Eksponentna funkcija

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...

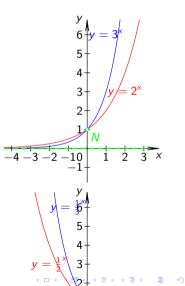


◆□▶ ◆□▶ ◆重▶ ◆重▶ ■ のQ@

83 / 93

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).



11. april 2024

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:

$$y = \log_a x$$
.



11. april 2024

Naloga

Zapiši inverzne funkcije funkcij:

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

86 / 93

Logaritemska funkcija

Funkcijo

$$f: (0, \infty) \to \mathbb{R}$$

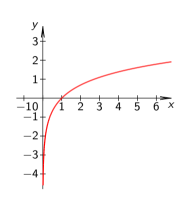
 $f: x \mapsto \log_a x \quad a > 0 \land a \neq 1$

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 $a \in (0, 1)$.



4 D > 4 D > 4 E > 4 E > E 990

11. april 2024

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

 Jan Kastelic (FMF)
 MATEMATIKA
 11. april 2024
 88 / 93

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



89 / 93

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;
- ullet za $a\in(1,\infty)$ ima funkcija konkavno obliko, za $a\in(0,1)$ ima funkcija konveksno obliko.

< ロ ト ∢ 個 ト ∢ 差 ト ∢ 差 ト / 差 / りへ ()

Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 11. april 2024 90 / 93

Modeliranje z eksponentno in logaritemsko funkcijo

91 / 93

Sprememba osnove logaritma

92 / 93

11. april 2024

Eksponentna in logaritemska neenačba

<ロ > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 る の へ ○ < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回

93 / 93