MATEMATIKA

2. letnik – splošna gimnazija

Jan Kastelic

Fakulteta za matematiko in fiziko, Univerza v Ljubljani

8. marec 2024

1/90

Vsebina

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

2/90

Section 1

Geometrija na ravnini in v prostoru



Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA

- 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



8 marec 2024

Osnovni geometrijski pojmi



5/90

Kot

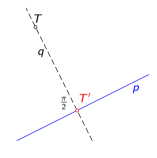


Konstrukcije matematičnih objektov

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 8. marec 2024 8 /90

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.

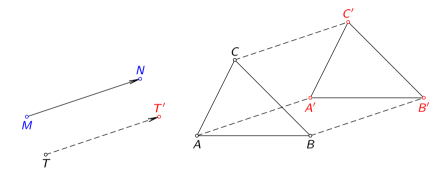
Če kombiniramo več togih preslikav, je dobljena preslikava spet toga preslikava.

4□ > 4回 > 4 直 > 4 直 > 直 の 9 ○ ○

9 / 90

Vzporedni premik/translacija

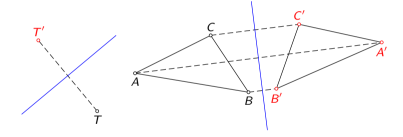
Vzporedni premik ali **translacija** za dano usmerjeno daljico \overrightarrow{MN} preslika točko T v tako točko T', da sta daljici TT' in MN enako dolgi, vzporedni in enako usmerjeni.



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

Zrcaljenje preko premice

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

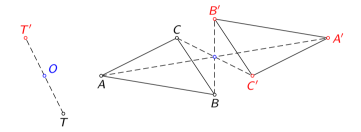


Zrcaljenje čez premico daljice preslika v enako dolge daljice, ohranja velikost kotov, ne ohranja orientacije likov, like preslika v skladne like, premic ne preslika v vzporedne premice.

11 / 90

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° .



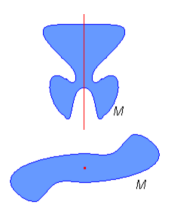
Zrcaljenje čez točko daljice preslika v enako dolge daljice, ohranja velikosti kotov in orientacijo likov, like preslika v skladne like, premice preslika v vzporedne premice.

12/90

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 / 90

8. marec 2024

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ■ 900

14/90

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 / 90

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



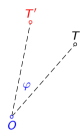


Vrtenje ali **zasuk** oziroma **rotacija** za kot φ okrog točke O preslika točko T v točko T', da velja: |OT| = |OT'| in $\angle TOT' = \varphi$.



14 / 90

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

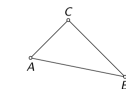




Vrtenje ali **zasuk** oziroma **rotacija** za kot φ okrog točke O preslika točko T v točko T', da velja: |OT| = |OT'| in $\angle TOT' = \varphi$.

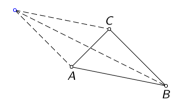
0





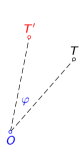
Vrtenje ali **zasuk** oziroma **rotacija** za kot φ okrog točke O preslika točko T v točko T', da velja: |OT| = |OT'| in $\angle TOT' = \varphi$.

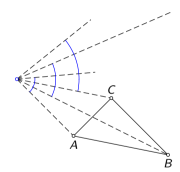




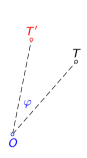
14/90

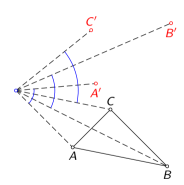
Vrtenje ali **zasuk** oziroma **rotacija** za kot φ okrog točke O preslika točko T v točko T', da velja: |OT| = |OT'| in $\angle TOT' = \varphi$.





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

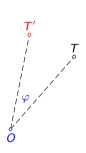


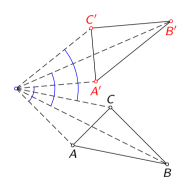


Jan Kastelic (FMF)

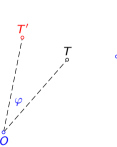
14/90

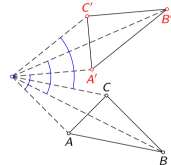
Vrtenje ali **zasuk** oziroma **rotacija** za kot φ okrog točke O preslika točko T v točko T', da velja: |OT| = |OT'| in $\angle TOT' = \varphi$.





Vrtenje 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 8, marec 2024 14 / 90

Konstruiraj daljico AB poljubne dolžine. Konstruiraj še:

- ullet 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;
- 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'.

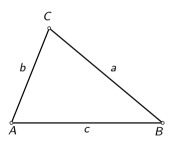
◆□▶ ◆御▶ ◆巻▶ ◆巻▶ - 巻 - 夕久@

15 / 90



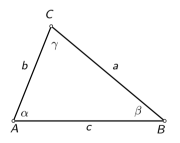
8. marec 2024

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 / 90

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.

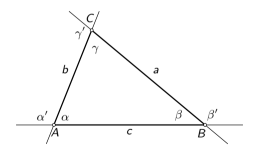


V trikotniku $\triangle ABC$ so α, β in γ **notranji koti**,



16 / 90

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**.

Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 8. marec 2024 16 / 90

Vsota notranjih kotov trikotnika je 180°:

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



17 / 90

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 / 90

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°:

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



8. marec 2024

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



18 / 90

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 / 90

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 / 90

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

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

19 / 90

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 / 90

Naloga 76

Ali obstaja trikotnik z danimi dolžinami stranic?

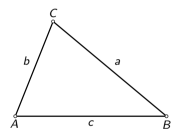
- **1** a = 4 cm, b = 5 cm, c = 10 cm;
- ② a = 4 cm, b = 5 cm, c = 8 cm;
- a = 5 cm, b = 12 cm, c = 6 cm.

Naloga 77

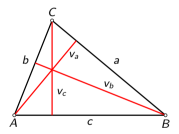
Po velikosti uredi notranje kote trikotnika $\triangle ABC$.

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

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.

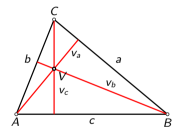


Višina na stranico trikotnika je daljica, ki povezuje nosilko te stranice z nasprotnim ogliščem in je pravokotna na to nosilko. Njena dolžina je razdalja oglišča od nasprotne stranice.



21 / 90

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.

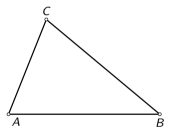


Nosilke vseh treh višin na stranice trikotnika se sekajo v eni točki, ki jo imenujemo **višinska točka** ali **ortocenter**.

4□ > 4ⓓ > 4ಠ > 4ಠ > ■ 900

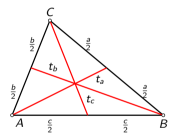
21/90

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



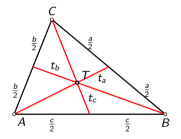
22 / 90

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



22 / 90

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.

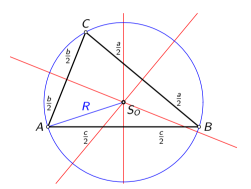
22 / 90

Naloga 81

Konstruiraj trikotnik.

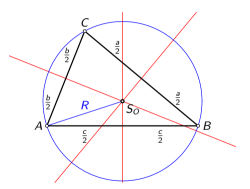
- a = 2 cm, b = 6 cm, c = 5 cm;
- c = 4 cm, $\alpha = 60^{\circ}$, $\beta = 45^{\circ}$;
- a = 4 cm, c = 5 cm, $\alpha = 45^{\circ}$;
- $a = 2, 5 \text{ cm}, c = 5 \text{ cm}, v_c = 2 \text{ cm};$
- $v_c = 3 \text{ cm}, \ \alpha = 60^{\circ}, \ \beta = 75^{\circ};$
- $v_a = 2$ cm, $v_b = 4$ cm, $\gamma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

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



24 / 90

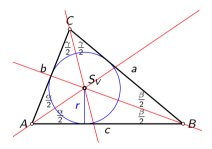
Simetrale vseh treh stranic trikotnika se sekajo v eni točki. Ta točka je **središče trikotniku očrtane krožnice**.



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

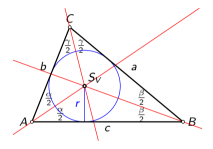
Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 8. marec 2024 24/90

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



25 / 90

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 / 90

Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA

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 / 90

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.
- **2** Konstruiraj trikotniku $\triangle ABC$ včrtano krožnico.
- **3** Kateri izmed $\angle BAC$ in $\angle ACB$ je večji? Utemelji (brez merjenja).



26/90

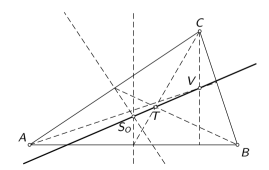
Težišče, središče trikotniku očrtane kroznice, središče trikotniku včrtane krožnice in višinska točka so **znamenite točke trikotnika**.

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

27 / 90

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

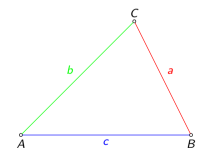
Višinska točka, središče očrtane krožnice in težišče so vedno kolinearne. Premico, ki jih povezuje, imenujemo **Eulerjeva premica**.





28 / 90



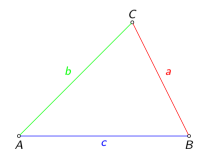


vse tri stranice različno dolge



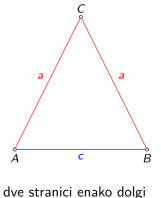
8. marec 2024

RAZNOSTRANIČNI TRIKOTNIK



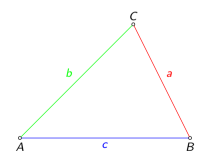
vse tri stranice različno dolge

ENAKOKRAKI TRIKOTNIK



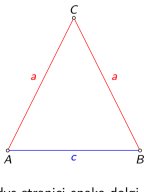
8. marec 2024

RAZNOSTRANIČNI TRIKOTNIK



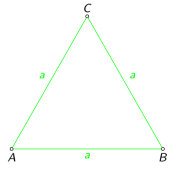
vse tri stranice različno dolge

ENAKOKRAKI TRIKOTNIK



dve stranici enako dolgi

ENAKOSTRANIČNI ali PRAVILNI TRIKOTNIK

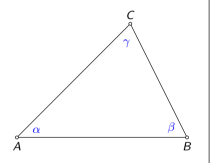


vse tri stranice enako dolge



29 / 90

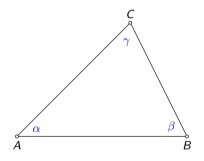
OSTROKOTNI TRIKOTNIK



ima tri ostre notranje kote

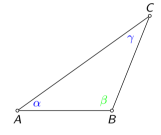
8. marec 2024

OSTROKOTNI TRIKOTNIK



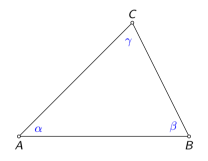
ima tri ostre notranje kote

TOPOKOTNI TRIKOTNIK



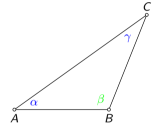
ima en topi notranji kot, ostala dva kota ostra

OSTROKOTNI TRIKOTNIK



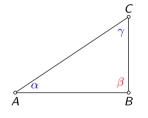
ima tri ostre notranje kote

TOPOKOTNI TRIKOTNIK



ima en topi notranji kot, ostala dva kota ostra

PRAVOKOTNI TRIKOTNIK



ima en pravi notranji kot, ostala dva kot ostra Krog



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.

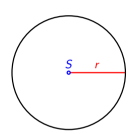


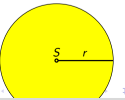
30 / 90

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 ◆団 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 夕 へ ○

8. marec 2024

Podobnost



Podobnost v pravokotnem trikotniku



34 / 90

Kotne funkcije kotov, velikih od 0° do 90°

4 □ ト 4 □ ト 4 亘 ト 4 亘 り Q ○

Kotne funkcije kotov, velikih od 0° do 360°

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ■ 900

36 / 90

Section 2

Vektorji



8. marec 2024

- 1 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
- Koreni, lastnosti funkcij, potenčna funkcija



38 / 90

Vektorske količine



39 / 90

Računanje z vektorji

40 / 90



Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA

41 / 90

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



41 / 90

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 > ◆ □ > ◆ □ > ◆ ■ > ◆ ○ へ ○

41 / 90

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:

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

□ ▶ ◀∰ ▶ ◀ 분 ▶ ◀ 분 ▶ 9 Q(

8. marec 2024



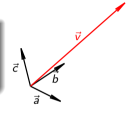
42 / 90

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 / 90

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.

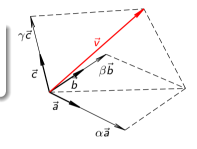


<ロ > → □ > → □ > → □ > → □ > → ○ へ ○

42 / 90

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

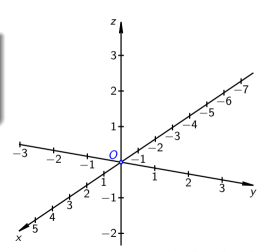
$$\vec{\mathbf{v}} = \alpha \vec{\mathbf{a}} + \beta \vec{\mathbf{b}} + \gamma \vec{\mathbf{c}}, \text{ za neke } \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}.$$

Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 8. marec 2024 42 / 90

◆ロ → ← 荷 → ← き → ← ● ・ り へ ○

43 / 90

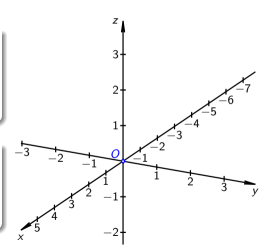
Pravokotni koordinatni sistem v prostoru oziroma kartezični prostorski koordinatni sistem določajo tri paroma pravokotne številske premice (koordinatne osi), ki se sekajo v koordinatnem izhodišču (O).



 Jan Kastelic (FMF)
 MATEMATIKA
 8. marec 2024
 43 / 90

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*).

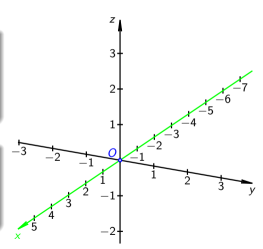
Koordinatne osi imenujemo:



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:

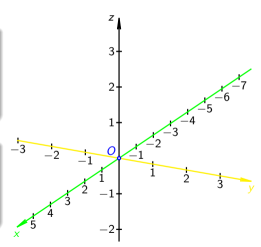
os x ali abscisna os,



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:

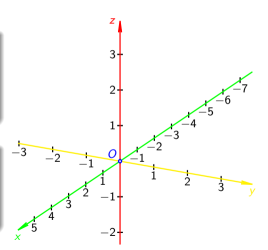
- os x ali abscisna os,
- os y ali ordinatna os in



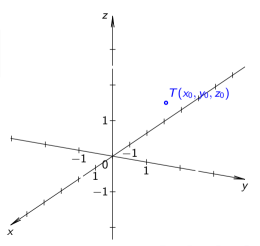
Pravokotni koordinatni sistem v prostoru oziroma kartezični prostorski koordinatni sistem določajo tri paroma pravokotne številske premice (koordinatne osi), ki se sekajo v koordinatnem izhodišču (*O*).

Koordinatne osi imenujemo:

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

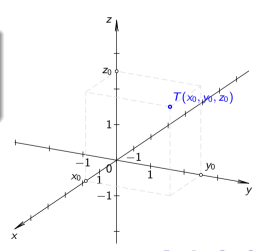


Poljubni točki T v prostoru s pravokotnim koordinatnim sistemom lahko določimo **koordinate točke**: $T(x_0, y_0, z_0)$.



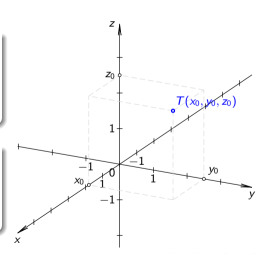
 Jan Kastelic (FMF)
 MATEMATIKA
 8. marec 2024
 44 / 90

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.

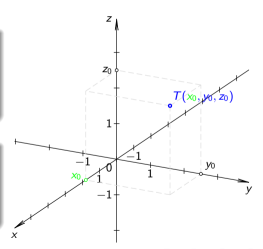
Koordinatne točke imenujemo:



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,

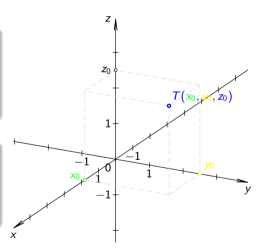


 Jan Kastelic (FMF)
 MATEMATIKA
 8. marec 2024
 44 / 90

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

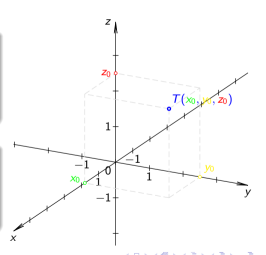


Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 8. marec 2024 44 / 90

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.



Vektorji v koordinatnem sistemu

45 / 90



8. marec 2024

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

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

Ortonormirana baza



45 / 90

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.

◆□▶ ◆御▶ ◆巻▶ ◆巻▶ - 巻 - 夕久@

45 / 90

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 / 90

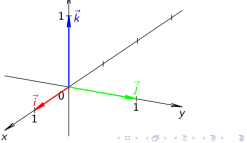
Baza prostora je **ortogonalna**, če je sestavljena iz paroma pravokotnih vektorjev.

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.

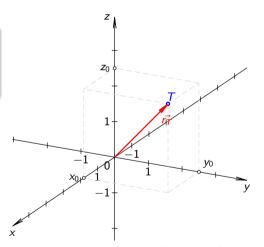


45 / 90

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
 8. marec 2024
 46 / 90

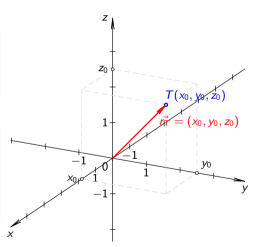
Krajevni vektor točke

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.

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

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



Vektorji v koordinatnem sistemu

Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 8. marec 2024 47 / 90 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 $\vec{k} = (0,0,1)$.



47 / 90

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:

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



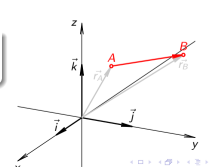
47 / 90

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:



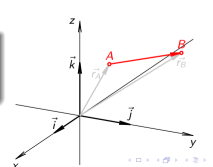
Tudi standardne bazne vektorje \vec{i} , \vec{j} in \vec{k} lahko zapišemo kot krajevne vektorje: $\vec{i} = (1,0,0)$, $\vec{j} = (0,1,0)$ in $\vec{k} = (0,0,1)$.

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)



Seštevanje in odštevanje



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 / 90

Seštevanje in odštevanje

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

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

◆□▶ ◆御▶ ◆巻▶ ◆巻▶ - 巻 - 夕へ@

48 / 90

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 / 90

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 / 90

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 / 90

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 / 90

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 / 90

(i) Vektorski produkt



50 / 90

8. marec 2024

(i) Premice v prostoru



51/90

8. marec 2024

(i) Ravnine v prostoru



52/90

Section 3

Koreni, lastnosti funkcij, potenčna funkcija



53 / 90

- 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 / 90

Koreni poljubnih stopenj



55 / 90

Potence z racionalnimi eksponenti

◆ロト ◆問 ト ◆ 豆 ト ◆ 豆 ・ 夕 Q Q

56 / 90

Lastnosti funkcij

4 □ ト ← □ ト ← 重 ト ← 重 ・ り Q ○

Transformacije na ravnini

58 / 90

Inverzna funkcija

Potenčna funkcija z naravnim eksponentom

60 / 90

Potenčna funkcija z negativnim celim eksponentom

<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

61/90

Korenska funkcija



Modeliranje s korensko in potenčno funkcijo

63 / 90

Section 4

Kvadratna funkcija, kompleksna števila



64 / 90

- Geometrija na ravnini in v prostoru
- 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

Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 8. marec 2024 65 / 90

Kvadratna enačba



Kvadratna funkcija in parabola



8. marec 2024

Presečišča parabol



68 / 90

Kvadratna neenačba



8. marec 2024

Jan Kastelic (FMF)

Modeliranje s kvadratno funkcijo in ekstremalni problemi

70 / 90

Množica kompleksnih števil



Računanje s kompleksnimi števili

4 □ ト 4 □ ト 4 亘 ト 4 亘 り Q ○

72 / 90

Section 5

Eksponentna in logaritemska funkcija



73 / 90

- Geometrija na ravnini in v prostoru
- Vektorji
- Soreni, 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



74 / 90

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

76 / 90

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 $x > 0$

Jan Kastelic (FMF)

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

8. marec 2024

78 / 90

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.



79 / 90

Eksponentna in logaritemska funkcija

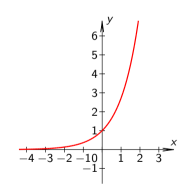
Eksponentna funkcija

Eksponentna funkcija je realna funkcija oblike:

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

Število a imenujemo osnova eksponentne funkcije.

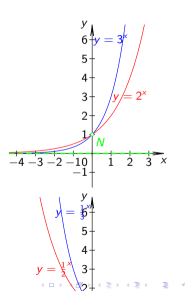
Kot poseben primer eksponentne funkcije velja **naravna eksponentna funkcija** $f(x) = e^x$. To je eksponentna funkcija, ki ima za osnovo Eulerjevo število e = 2.71828...



80 / 90

Lastnosti eksponentne funkcije:

- definicijsko območje predstavljajo vsa realna števila: $\mathcal{D}_f = \mathbb{R};$
- zaloga vrednosti je množica pozitivnih realnih števil: $\mathcal{Z}_f = (0, \infty);$
- ullet 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:

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

83 / 90

Logaritemska funkcija

Funkcijo

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

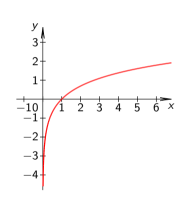
 $f: x \mapsto \log_a x \quad a > 0 \land a \neq 1$

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 $a \in (0, 1)$.



8. marec 2024

Jan Kastelic (FMF)

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

85 / 90

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



86 / 90

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

- ullet definicijsko območje predstavljajo vsa pozitivna realna števila: $\mathcal{D}_f=(0,\infty)=\mathbb{R}^+$;
- ullet 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 4 個 ト 4 直 ト 4 直 ト 三 9 9 9 0 0

Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 8. marec 2024 87/90

Modeliranje z eksponentno in logaritemsko funkcijo



88 / 90

Sprememba osnove logaritma



89 / 90

8. marec 2024

Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA

Eksponentna in logaritemska neenačba

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

Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA