MATEMATIKA

2. letnik – splošna gimnazija

Jan Kastelic

Gimnazija Antona Aškerca, Šolski center Ljubljana

11. september 2025

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 11. september 2025 1/61

Vsebina

Geometrija v ravnini

2/61

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 11. september 2025

Section 1

Geometrija v ravnini



Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

- 🚺 Geometrija v ravnini
 - Osnovni geometrijski pojmi
 - Skladnost in merjenje
 - Vzporednost in pravokotnost
 - Trikotnik
 - Krožnica, krog, lok
 - Štirikotnik in pravilni *n*-kotnik
 - Podobnost



4/61

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 11. september 2025

Osnovni geometrijski pojmi

Evklid je v prvi knjigi Elementov postavil 23 'opredelitev' temeljnih geometrijskih pojmov. Med njimi so:

- Točka je tisto, kar nima delov nima razsežnosti.
- Črta je dolžina brez širine ena razsežnost.
- Ploskev je tisto, kar ima samo dolžino in širino dve razsežnosti.

Tem trditvam sledijo aksiomi (temeljne resnice) – privzamemo jih kot veljavne hipoteze, izreki – dokazujemo jih z aksiomi in prej dokazanimi izreki, in definicije – opisi novih pojmov in lastnosti.

5/61

MATEMATIKA Jan Kastelic (GAA) 11. september 2025

Incidenčni aksiomi

Definicija

Incidenca je relacija, ki povezuje točko in premico – premica in točka sta v relaciji, če točka leži na premici; A R p, če $A \in p$.

Aksiom 1

Za dve različni točki A in B obstaja natanko določena premica p, tako da točki A in B ležita na njej.

Aksiom 2

Za vsako premico p obstajata vsaj dve različni točki P in Q, ki ležita na njej.

Aksiom 3

Obstajajo tri različne točke, ki ne ležijo hkrati na isti premici.



Točke A_1, A_2, A_3, \ldots , ki ležijo na isti premici, so **kolinearne**, če ne ležijo na isti premici, pa so **nekolinearne**.

Izrek

Dve različni premici imata lahko največ eno skupno točko.

Definicija

Premici, ki imata natanko eno skupno točko, se **sekata**, imenujemo ju **sečnici**, njuno skupno točko pa **presečišče** premic.

Definicija

Premici, ki ležita na isti ravnini in nimata nobene skupne točke ali imata vse točke skupne – sovpadata, sta **vzporedni**, imenujemo ju **vzporednici**.

Aksiom

Če so tri različne točke kolinearne, ena vedno leži med drugima dvema.



Aksiom

Če sta A in B različni točki premice p, potem na premici p ležita vsaj še točki C in D, in sicer C leži med A in B, D pa tako, da je C med A in D.



Izrek

Med dvema različnima točkama premice je neskončno mnogo točk.

Množica točk premice, ki ležijo med različnima točkama A in B, vključno z A in B, je **daljica** AB. Točki A in B sta njeni **krajišči**.



Definicija

Poljubna točka premice razdeli premico na dva **poltraka**. To točko imenujemo **izhodišče**, ponavadi jo označimo z *O*.



Definicija

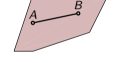
Premica, na kateri leži daljica oziroma poltrak, je **nosilka** daljice oziroma poltraka.

Enostavni lik je množica točk v ravnini, ki jo omejuje sklenjena krivulja, ki sama sebe ne seka.

Definicija

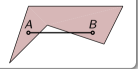
Množica točk v ravnini je **konveksna**, če za poljubni točki A in B iz te množice velja, da je daljica AB njena podmnožica.

$$\mathcal{M}$$
 konveksna $\Leftrightarrow \forall A, B \in \mathcal{M} \Rightarrow AB \subseteq \mathcal{M}$

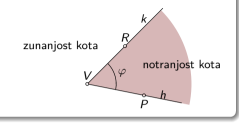


Množica točk, ki ni konveksna, je **nekonveksna** oziroma **konkavna**.

$$\mathcal{M}$$
 nekonveksna $\Leftrightarrow \exists A, B \in \mathcal{M} \Rightarrow AB \not\subset \mathcal{M}$



Dva poltraka s skupnim izhodiščem določata dva **kota**. Izhodišče poltrakov imenujemo **vrh** kota, poltraka pa imenujemo **kraka** kota.



Če poltraka ne ležita na isti premici, je eden od kotov konveksen, drugi pa je nekonveksen.

Kot lahko označimo na več načinov:

- $\angle(h, k)$, kjer sta h in k poltraka, ki kot določata;
- \bullet $\angle PVR$, kjer je P točka na enem poltraku, V vrh kota in R točka na drugem poltraku;
- $\alpha, \beta, \gamma, \ldots$ z grškimi črkami.

401491471717

Če poltraka s skupnim izhodiščem ležita na isti premici, vendar na različnih straneh izhodišča, določata dva enaka konveksna kota – **iztegnjena kota**.



Definicija

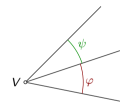
Če se poltraka na isti premici prekrivata, določata polni kot ali ničelni kot.



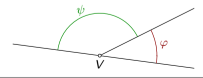


Jan Kastelic (GAA)

Kota s skupnim vrhom, ki imata en skupen krak, presek njunih notranjosti pa je prazen, sta sosedna kota.



Sosedna kota, katerih kraka, ki nista skupna, ležita na isti premici, sta sokota.

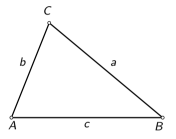


Tri nekolinearne točke A, B in C določajo **trikotnik** $\triangle ABC$. Točke A, B in C so **oglišča** trikotnika, daljice AB, BC in AC so njegove **stranice**.

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

Trikotnik je **pozitivno orientiran**, če si njegova oglišča sledijo v nasprotni smeri vrtenja urnega kazalca; če si sledijo v smeri vrtenja urnega kazalca, pa je **negativno orientiran**.

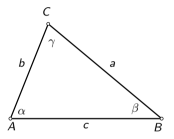
Tri nekolinearne točke A, B in C določajo **trikotnik** $\triangle ABC$. Točke A, B in C so **oglišča** trikotnika, daljice AB, BC in AC so njegove **stranice**.



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

Trikotnik je **pozitivno orientiran**, če si njegova oglišča sledijo v nasprotni smeri vrtenja urnega kazalca; če si sledijo v smeri vrtenja urnega kazalca, pa je **negativno orientiran**.

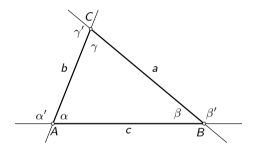
Tri nekolinearne točke A, B in C določajo **trikotnik** $\triangle ABC$. Točke A, B in C so **oglišča** trikotnika, daljice AB, BC in AC so njegove **stranice**.



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

Trikotnik je **pozitivno orientiran**, če si njegova oglišča sledijo v nasprotni smeri vrtenja urnega kazalca; če si sledijo v smeri vrtenja urnega kazalca, pa je **negativno orientiran**.

Tri nekolinearne točke A, B in C določajo **trikotnik** $\triangle ABC$. Točke A, B in C so **oglišča** trikotnika, daljice AB, BC in AC so njegove **stranice**.



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

Trikotnik je **pozitivno orientiran**, če si njegova oglišča sledijo v nasprotni smeri vrtenja urnega kazalca; če si sledijo v smeri vrtenja urnega kazalca, pa je **negativno orientiran**.

Točke $A_1, A_2, A_3, \ldots, A_n$ v ravnini, od katerih nobene zaporedne tri niso kolinearne, določajo n-**kotnik**.

Točke $A_1, A_2, A_3, \ldots, A_n$ so **oglišča** n-kotnika; daljice, ki povezujejo sosedni oglišči, $A_1A_2, A_2A_3, \ldots, A_nA_1$ so **stranice** n-kotnika; daljice, ki povezujejo po dve nesosedni oglišči, pa so **diagonale** n-kotnika.

Poljuben *n*-kotnika ima

$$\frac{n(n-3)}{2}$$

diagonal – iz vsakega od n oglišč gre n-3 diagonal, vsaka pa je šteta dvakrat.

Če za vsako nosilko stranice n-kotnika velja, da preostala oglišča ležijo na isti strani te nosilke, je n-kotnik **konveksen**.

Osnovni geometrijski pojmi

Izračunajte število diagonal: 17-kotnika, 31-kotnika in 28-kotnika.



16 / 61

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 11. september 2025

Izračunajte število diagonal: 17-kotnika, 31-kotnika in 28-kotnika.

Naloga

Ugotovite, ali obstaja *n*-kotnik, ki ima desetino toliko diagonal kot 28-kotnik. Če obstaja, izračunajte, koliko stranic ima.

Izračunajte število diagonal: 17-kotnika, 31-kotnika in 28-kotnika.

Naloga

Ugotovite, ali obstaja *n*-kotnik, ki ima desetino toliko diagonal kot 28-kotnik. Če obstaja, izračunajte, koliko stranic ima.

Naloga

Kateri n-kotnik ima štirikrat toliko diagonal kot stranic?

Izračunajte število diagonal: 17-kotnika, 31-kotnika in 28-kotnika.

Naloga

Ugotovite, ali obstaja *n*-kotnik, ki ima desetino toliko diagonal kot 28-kotnik. Če obstaja, izračunajte, koliko stranic ima.

Naloga

Kateri n-kotnik ima štirikrat toliko diagonal kot stranic?

Naloga

Izračunajte, kateri n-kotnik ima: 104 diagonale, 230 diagonal, 2n-5 diagonal.

Izračunajte število diagonal: 17-kotnika, 31-kotnika in 28-kotnika.

Naloga

Ugotovite, ali obstaja *n*-kotnik, ki ima desetino toliko diagonal kot 28-kotnik. Če obstaja, izračunajte, koliko stranic ima.

Naloga

Kateri n-kotnik ima štirikrat toliko diagonal kot stranic?

Naloga

Izračunajte, kateri n-kotnik ima: 104 diagonale, 230 diagonal, 2n-5 diagonal.

Naloga

Pokažite, da ne obstaja n-kotnik, ki ima 13 diagonal.

Osnovni geometrijski pojmi

Za vsako od spodnjih izjav ugotovite, ali je pravilna ali nepravilna.

- Tri različne točke, so vedno nekolinearne.
- Petkotnik ima enako število diagonal in stranic.
- Štiri različne premice se sekajo v največ 4 različnih točkah.
- Skozi štiri kolinearne točke gredo tri različne premice.
- Vzporedni premici imata lahko neskončno mnogo skupnih točk.

17 / 61

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 11. september 2025

Za vsako od spodnjih izjav ugotovite, ali je pravilna ali nepravilna.

- Tri različne točke, so vedno nekolinearne.
- Petkotnik ima enako število diagonal in stranic.
- Štiri različne premice se sekajo v največ 4 različnih točkah.
- Skozi štiri kolinearne točke gredo tri različne premice.
- Vzporedni premici imata lahko neskončno mnogo skupnih točk.

Naloga

Pokažite, da je število diagonal 25-kotnika večkratnik števila njegovih stranic.

17 / 61

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 11. september 2025

Za vsako od spodnjih izjav ugotovite, ali je pravilna ali nepravilna.

- Tri različne točke, so vedno nekolinearne.
- Petkotnik ima enako število diagonal in stranic.
- Štiri različne premice se sekajo v največ 4 različnih točkah.
- Skozi štiri kolinearne točke gredo tri različne premice.
- Vzporedni premici imata lahko neskončno mnogo skupnih točk.

Naloga

Pokažite, da je število diagonal 25-kotnika večkratnik števila njegovih stranic.

Naloga

Vsota števila stranic in diagonal *n*-kotnika je 105? Kateri *n*-kotnik je to?

Osnovni geometrijski pojmi

Izračunajte, kateri n-kotnik ima toliko diagonal kot stranic.



18 / 61

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

Izračunajte, kateri *n*-kotnik ima toliko diagonal kot stranic.

Naloga

Člani filatelističnega društva so se domenili, da si bodo za praznike spet pošiljali voščilnice po klasični pošti. Ko so se dobili po novem letu, so prinesli vse voščilnice in jih našteli 132. Izračunajte, koliko članov društva, si je medseboj poslalo voščilnice.

Skladnost

Definicija

Dva lika L in L' sta **skladna**, če lahko lik L prenesemo na lik L' tako, da se popolnoma prekrijeta.

Znak za skladnost je \cong .

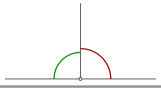
Skladnost je v množici ravninskih likov *ekvivalenčna relacija*, saj je:

- refleksivna: $L \cong L$ vsaka množica je skladna sama s seboj;
- simetrična: $L \cong L' \Rightarrow L' \cong L$ če je prva množica skladna z drugo, je tudi druga skladna s prvo;
- tranzitivna: $L \cong L' \wedge L' \cong L'' \rightarrow L \cong L''$ če je prva množica skladna z drugo in druga skladna s tretjo, je tudi prva množica skladna s tretjo množico.

19 / 61

Jan Kastelic (GAA)MATEMATIKA11. september 2025

Kot, ki je skladen s svojim sokotom, je **pravi kot**.



Če si kraka sledita v nasprotni smeri vrtenja urnega kazalca, je **orientacija kota pozitivna**, če pa si sledita v smeri vrtenja urnega kazalca, pa je **orientacija kota negativna**.





Jan Kastelic (GAA)

Merjenje

Daljici AB in CD, ki nista skladni, lahko premaknemo na poljubni premici tako, da levi krajišči sovpadata in da eno od desnih krajišč, npr. D leži med A in B. V tem primeru je daljica AB daljiša od daljice CD oziroma je daljica CD krajša od daljice AB.

Arhimedov aksiom

Obstaja tako naravno število n, pri katerem je vsota n krajših daljic CD daljša od daljice AB, vsota n-1 krajših daljic CD pa je kvečjemu skladna z daljico AB.



Daljico *CD* imenujemo **enotska daljica**. Daljici *AB* smo priredili natančno določeno število – **dolžino** daljice *AB* oziroma **razdaljo** točk *A* in *B*.

$$|AB|=d(A,B)$$

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 11. september 2025

Aksiom

Če je AB poljubna daljica, A' pa točka na poljubnem poltraku, obstaja na tem poltraku natančno določena točka B', da je daljica A'B' skladna z daljico AB.

$$A'B'\cong AB$$

Izrek

Skladni daljici imata enako dolžino.

Aksiom

Naj daljici AB in BC ležita na isti premici in naj imata skupno le točko B. Daljici A'B' in B'C' naj ležita na tej ali neki drugi premici in naj imata skupno točko B'. Če velja $AB \cong A'B'$ in $BC \cong B'C'$, potem velja tudi $AC \cong A'C'$.

Izrek

Dolžina vsote daljic je enaka vsoti dolžin posameznih daljic.

Enote

Osnovna enota za merjenje dolžine je **meter**.

Iz nje izpeljane enote pa so decimeter, centimeter, milimeter, kilometer itd.

$$1 m = 10 dm = 100 cm = 1000 mm$$

$$1 \ km = 1000 \ m$$

Enota za merjenje kotov je **kotna stopinja** – velikost $\frac{1}{360}$ polnega kota. Izpeljani enoti sta (kotna) minuta in (kotna) sekunda.

$$1^{\circ} = 60' = 3600''$$

Velikost kota nič je 0° , pravega kota je 90° , iztegnjenega kota je 180° , polnega kota pa je 360° .



23 / 61

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 11. september 2025

Definicija

Kota φ in ψ , katerih vsota meri 180°, sta **suplementarna kota**.



Definicija

Kota φ in ψ , katerih vsota meri 90°, sta **komplementarna kota**.



Sokota sta vedno suplementarna kota.

Skladnost trikotnikov

Definicija

Dva trikotnika sta **skladna**, če imata paroma skladne vse stranice in tem stranicam nasprotne kote.

Aksiom

Dva trikotnika sta skladna, če se ujemata v dveh stranicah in v vmesnem kotu.

Izrek

Trikotnika $\triangle ABC$ in $\triangle A'B'C'$ sta skladna, če se ujemata:

- v vseh treh stranicah;
- v eni stranici in obeh priležnih kotih;
- 3 v dveh stranicah in kotu, ki leži nasproti daljši od obeh stranic.



25 / 61

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 11. september 2025

Skladnost in merjenje

Jan Kastelic (GAA)

Izračunajte dolžino daljice, če ena polovica meri 2x - 7 enot, druga polovica pa x + 8 enot.



Izračunajte dolžino daljice, če ena polovica meri 2x-7 enot, druga polovica pa x+8 enot.

Naloga

Izračunaj dolžino x daljice AB, če je točka S njeno razpolovišče, točka R pa razpolovišče daljice SB in je $|SR| = \frac{x}{2} - 1$.



26 / 61

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 11. september 2025

Izračunajte dolžino daljice, če ena polovica meri 2x - 7 enot, druga polovica pa x + 8 enot.

Naloga

Izračunaj dolžino x daljice AB, če je točka S njeno razpolovišče, točka R pa razpolovišče daljice SB in je $|SR|=\frac{x}{3}-1$.

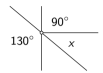
Naloga

Izračunajte velikosti kotov α in β , če je $\alpha=\beta.$ Podatke razberite s skice.

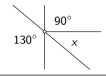


Skladnost in merjenje

Iz podatkov na skici izračunajte neznano velikost kota x.

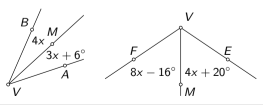


Iz podatkov na skici izračunajte neznano velikost kota x.



Naloga

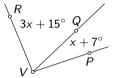
Izračunajte velikosti kotov $\angle AVM$ in $\angle FVE$, če poltrak VM obakrat razpolavlja kot.



Skladnost in merjenje

Jan Kastelic (GAA)

Izračunajte velikost kota $\angle PVQ$, če je $\angle PVR = 94^{\circ}$.

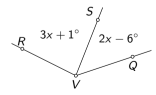


Izračunajte velikost kota $\angle PVQ$, če je $\angle PVR = 94^{\circ}$.



Naloga

Izračunajte velikost kota $\angle SVR$, če je $\angle QVS = 50^{\circ}$.



Skladnost in merjenje

Kot $\varphi=76^{\circ}36'53''$ zapišite v stopinjah na štiri mesta natančno, kot $\psi=34.78^{\circ}$ pa zapišite v stopinjah, minutah in sekundah.



Kot $\varphi=76^{\circ}36'53''$ zapišite v stopinjah na štiri mesta natančno, kot $\psi=34.78^{\circ}$ pa zapišite v stopinjah, minutah in sekundah.

Naloga

Kotu $\varphi=37^{\circ}16'43''$ izračunajte suplementarni in komplementarni kot.

Kot $\varphi=76^{\circ}36'53''$ zapišite v stopinjah na štiri mesta natančno, kot $\psi=34.78^{\circ}$ pa zapišite v stopinjah, minutah in sekundah.

Naloga

Kotu $\varphi=37^{\circ}16'43''$ izračunajte suplementarni in komplementarni kot.

Naloga

Razika dveh komplementarnih kotov je 37°16′. Izračunajte velikosti kotov.

Kot $\varphi=76^{\circ}36'53''$ zapišite v stopinjah na štiri mesta natančno, kot $\psi=34.78^{\circ}$ pa zapišite v stopinjah, minutah in sekundah.

Naloga

Kotu $\varphi=37^{\circ}16'43''$ izračunajte suplementarni in komplementarni kot.

Naloga

Razika dveh komplementarnih kotov je 37°16′. Izračunajte velikosti kotov.

Naloga

Kot φ je petkratnik svojega komplementarnega kota. Izračunajte njegovo velikost.

Skladnost in merjenje

Za vsako od spodnjih izjav ugotovite, ali je pravilna ali nepravilna.

- Sokota sta suplementarna.
- ullet Kot z velikostjo 45 $^\circ$ je komplementaren samemu sebi.
- Dve premici, ki se sekata, lahko določata kota z velikostjo 43° in 137°.
- Vsota velikosti dveh komplementarnih kotov je pravi kot.
- Suplementarna kota sta vedno tudi sokota.



30 / 61

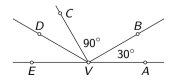
Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 11. september 2025

Za vsako od spodnjih izjav ugotovite, ali je pravilna ali nepravilna.

- Sokota sta suplementarna.
- Kot z velikostjo 45° je komplementaren samemu sebi.
- Dve premici, ki se sekata, lahko določata kota z velikostjo 43° in 137°.
- Vsota velikosti dveh komplementarnih kotov je pravi kot.
- Suplementarna kota sta vedno tudi sokota.

Naloga

Poltrak VD razpolavlja $\angle CVE$, $\angle BVC$ je pravi kot. Določite velikosti kotov $\angle AVD$ in $\angle BVE$.



Jan Kastelic (GAA)MATEMATIKA11. september 202530 / 61

Vzporednost

Aksiom o vzporednici

Skozi izbrano točko, ki ne leži na premici, lahko tej premici načrtamo natanko eno vzporednico.

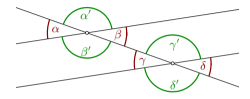


Vzporednost je v množici premic na ravnini ekvivalenčna relacija, saj je:

- refleksivna: p || p − vsaka premica je vzporedna sama sebi;
- simetrična: $p \parallel q \Rightarrow q \parallel p$ če je premica p vzporedna premici q, je tudi premica q vzporedna premici p;
- tranzitivna: $p \parallel q \land q \parallel r \rightarrow p \parallel r$ če je premica p vzporedna premici q, premica q pa vzporedna premici r, je tudi premica p vzporedna premici r.

40 40 40 40 40 600

Če vzporednici sekamo s premico, dobimo dve presečišči, ob njiju pa pare **kotov z vzporednimi kraki**:



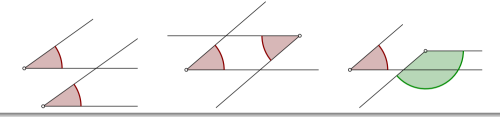
- pari kotov (α, γ) , (β, δ) , (α', γ') , (β', δ') imajo oba kraka vzporedna v isto smer;
- pari kotov z istim vrhom (α, β) ; (γ, δ) , (α', β') ; (γ', δ') imajo oba kraka vzporedna v nasprotno smer **sovršni koti**;
- pari kotov (α, α') , (β, β') , (γ, γ') , (δ, δ') imajo en krak vzporeden v isto smer, drugi krak pa vzporeden v nasprotno smer.

32 / 61

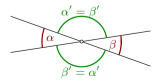
Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 11. september 2025

Izrek

Para konveksnih kotov z vzporednimi kraki sta bodisi skladna bodisi suplementarna.



Sovršna kota sta skladna – imata isti sokot.



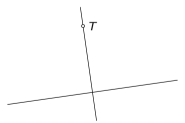
Pravokotnost

Definicija

Pravokotnica je premica, ki dano premico seka pod pravim kotom.

Izrek

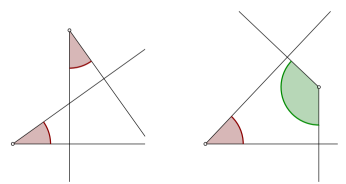
Skozi izbrano točko lahko na dano premico načrtamo natanko eno pravokotnico.



Kota s pravokotnimi kraki sta konveksna kota, katerih nosilki krakov enega kota sta pravokotni na nosilki krakov drugega kota.

Izrek

Para konveksnih kotov s pravokotnimi kraki sta bodisi skladna bodisi suplementarna.



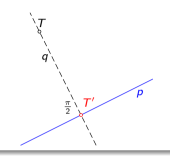
Definicija

Pravokotna projekcija točke T na premico p je točka T', ki leži na presečišču premice p in pravokotnice q skozi točko T na premico p.

Točka T' je točki T najbližja točka premice p.



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



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

<ロ > ← □

Toge preslikave

Definicija

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

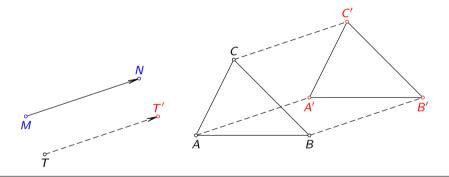
$$\tau: A \mapsto A'$$
$$\tau: B \mapsto B'$$
$$d(A, B) = d(A', B')$$

Med toge preslikave spadajo:

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

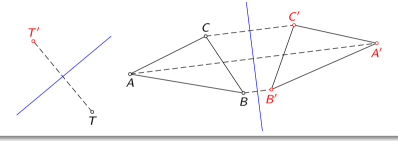
Če kombiniramo več togih preslikav, je dobljena preslikava spet toga preslikava.

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 $\overrightarrow{MN} \neq \overrightarrow{0}$.

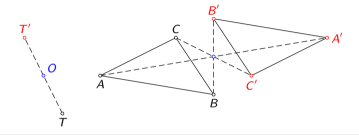
Zrcaljenje čez premico p preslika točko T v tako točko T', da premica p pod pravim kotom razpolavlja daljico TT'.



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.

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 90

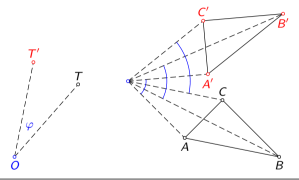
Zrcaljenje čez točko O preslika točko T v tako točko T', da je O razpolovišče daljice TT'. Ta preslikava je enaka vrtenju okrog točke za 180° .



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.

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 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 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.

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} .

42 / 61

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 11. september 2025

Vzporednost in pravokotnost

Narišite kvadrat s stranico dolžine 1 in ga:

- vzporedno premaknite vzdolž ordinatne osi za 3 enota;
- zavrtite okrog oglišča B za kot 45° v negativni smeri;
- zrcalite preko nosilke stranice CD.

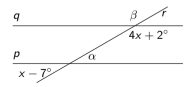
◆ロト ◆個ト ◆差ト ◆差ト を めるの

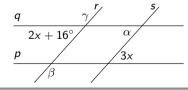
Narišite kvadrat s stranico dolžine 1 in ga:

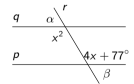
- vzporedno premaknite vzdolž ordinatne osi za 3 enota;
- zavrtite okrog oglišča B za kot 45° v negativni smeri;
- zrcalite preko nosilke stranice CD.

Naloga

Izračunajte velikosti kotov α , β in γ . Podatke razberite iz skic. Velja $p \parallel q$ in $r \parallel s$.







Jan Kastelic (GAA)

Vzporednost in pravokotnost

Izračunajte velikosti vseh notranjih in zunanjih kotov trikotnika $\triangle ABC$, če je vsota velikosti dveh zunanjih kotov $\alpha' + \gamma' = 230^{\circ}$, vsota velikosti dveh notranjih kotov pa $\alpha + \beta = 70^{\circ}$.

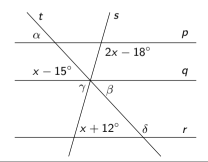


44 / 61

Izračunajte velikosti vseh notranjih in zunanjih kotov trikotnika $\triangle ABC$, če je vsota velikosti dveh zunanjih kotov $\alpha' + \gamma' = 230^\circ$, vsota velikosti dveh notranjih kotov pa $\alpha + \beta = 70^\circ$.

Naloga

S skice preberite ustrezne podatke ter izračunajte velikosti kotov α , β , γ in δ . Pri tem velja, da so premice p, q in r vzporedne.



Definicija

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

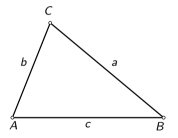
V trikotniku $\triangle ABC$ so α, β in γ **notranji koti**, njihovi sokoti α', β' in γ' pa so **zunanji koti**.



45 / 61

Definicija

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



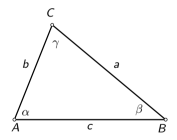
V trikotniku $\triangle ABC$ so α, β in γ **notranji koti**, njihovi sokoti α', β' in γ' pa so **zunanji koti**.

◆□▶★圖▶★意▶★意▶ 意

45 / 61

Definicija

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



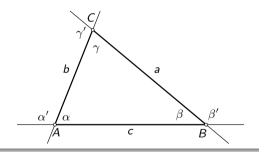
V trikotniku $\triangle ABC$ so α, β in γ **notranji koti**, njihovi sokoti α', β' in γ' pa so **zunanji koti**.

◆ロト→部ト→注ト→注入 注

45 / 61

Definicija

Trikotnik je lik/množica točk v ravnini, omejena s tremi daljicami – **stranicami** (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 (GAA)
 MATEMATIKA
 11. september 2025
 45 / 61

Izrek

Vsota notranjih kotov trikotnika je 180°:

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

Izrek

Zunanji kot trikotnika je enak vsoti notranjih nepriležnih kotov:

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

Izrek

Vsota zunanjih kotov trikotnika je 360°:

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

Izrek

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

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

Izrek (Trikotniška neenakost)

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

$$a < b + c$$

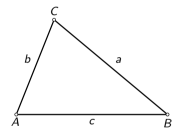
$$b < a + c$$

$$c < a + b$$

Izrek

Vsaka stranica trikotnika je daljša od absolutne vrednosti razlike dolžin drugih dveh stranic.

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.

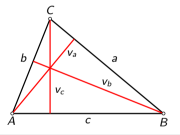


Izrek

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



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.



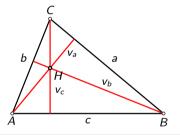
Izrek

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



48 / 61

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.



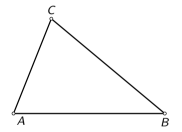
Izrek

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



48 / 61

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



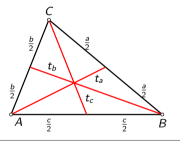
Izrek

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



49 / 61

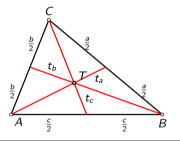
Težiščnica na stranico trikotnika je daljica, ki povezuje razpolovišče te stranice z nasprotnim ogliščem.



Izrek

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

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

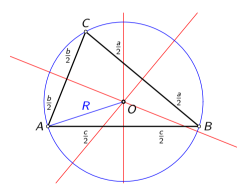


Izrek

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

Izrek

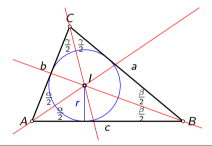
Simetrale vseh treh stranic trikotnika se sekajo v eni točki – **središču trikotniku očrtane krožnice**.



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

Izrek

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.

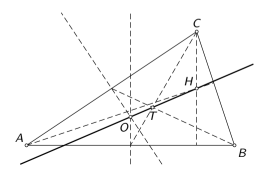
11. september 2025

Jan Kastelic (GAA)

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

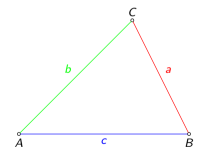
Izrek

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





RAZNOSTRANIČNI TRIKOTNIK

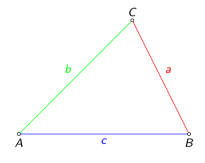


vse tri stranice različno dolge



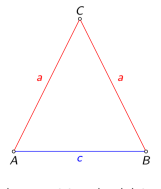
11. september 2025

RAZNOSTRANIČNI TRIKOTNIK



vse tri stranice različno dolge

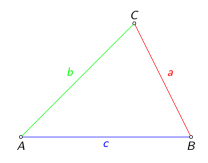
ENAKOKRAKI TRIKOTNIK



dve stranici enako dolgi

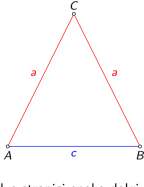
11. september 2025

RAZNOSTRANIČNI TRIKOTNIK



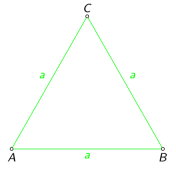
vse tri stranice različno dolge

ENAKOKRAKI TRIKOTNIK



dve stranici enako dolgi

ENAKOSTRANIČNI ali PRAVILNI TRIKOTNIK



vse tri stranice enako dolge

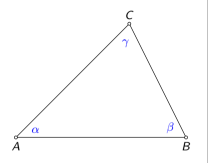


11. september 2025

54 / 61

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

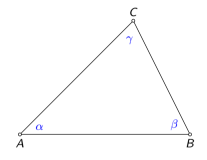
OSTROKOTNI TRIKOTNIK



ima tri ostre notranje kote

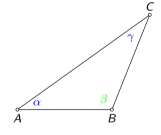
11. september 2025

OSTROKOTNI TRIKOTNIK



ima tri ostre notranje kote

TOPOKOTNI TRIKOTNIK

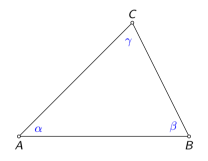


ima en topi notranji kot, ostala dva kota ostra

11. september 2025

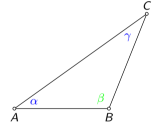
Jan Kastelic (GAA)

OSTROKOTNI TRIKOTNIK



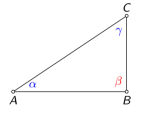
ima tri ostre notranje kote

TOPOKOTNI TRIKOTNIK



ima en topi notranji kot, ostala dva kota ostra

PRAVOKOTNI TRIKOTNIK



ima en pravi notranji kot, ostala dva kot ostra

Dve stranici trikotnika merita 2 in 7 enot. Zapišite interval vrednosti za dolžino tretje stranice tega trikotnika.



Dve stranici trikotnika merita 2 in 7 enot. Zapišite interval vrednosti za dolžino tretje stranice tega trikotnika.

Naloga

Ali obstaja trikotnik, katerega dolžine stranic so rešitve sistema enačb:

$$a+b+c=16$$

$$a-c=2$$

$$a+b=13$$

Dve stranici trikotnika merita 2 in 7 enot. Zapišite interval vrednosti za dolžino tretje stranice tega trikotnika.

Naloga

Ali obstaja trikotnik, katerega dolžine stranic so rešitve sistema enačb:

$$a + b + c = 16$$

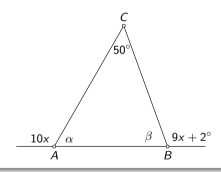
 $a - c = 2$
 $a + b = 13$.

Naloga

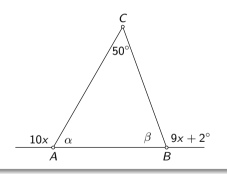
Za katere vrednosti števila x obstaja trikotnik s stranicami dolžin x + 7, 2x + 2 in 3x - 1?



Izračunajte velikosti kotov α in β .

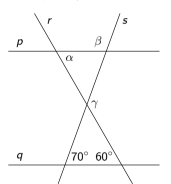


Izračunajte velikosti kotov α in β .



Naloga

Premici p in q sta vzporedni. Izračunajte velikosti kotov α , β in γ .



Krog



Krog

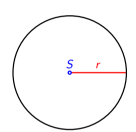
Krožnica je množica ravninskih točk, ki so enako oddaljene od dane točke *S*. Točko *S* imenujemo **središče** krožnice, razdalja *r* med središčem in poljubno točko na krožnici pa je **polmer** ali **radij** krožnice.

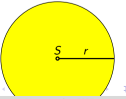
57 / 61

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.





1. september 2025 57 / 61

Štirikotnik



58 / 61

Večkotnik

Jan Kastelic (GAA)

Podobnost



MATEMATIKA

Podobnost v pravokotnem trikotniku



61/61

Jan Kastelic (GAA)