# Geometrija

## Bor Bregant

## 1 Trikotnik

Višina trikotnika je daljica, pravokotna na stranico... Višinska točka (ortocenter).

Težiščnica trikotnika je daljica, ki povezuje oglišče in razpolovišče stranice. Težišče trikotnika razdeli težiščnice 1 : 2.

. . .

# 2 Krog in krožnica

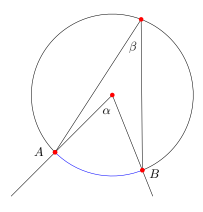
Krožnica je množica točk v ravnini, ki so enako oddaljene (za polmer) od fiksne točke, ki jo imenujemo središče.  $K = \{T; \ d(T, S) = r\}$ . Krog podobno, le  $\leq$ .

Tangenta ali dotikalnica je premica, ki ima s krožnico eno samo skupno točko in je pravokotna na radij.

Sekanta je premica, ki ima s krožnico dve skupni točki. Tetiva je daljica, ki povezuje dve točki na krožnici. Lok

Skupna slika vsega zgoraj

Središčni kot je kot, ki ima vrh v središču kroga, kraka pa potekata skozi dve točki na krožnici. Obodni kot nad lokom AB. Središčni kot je še enkrat večji od obodnega kota nad istim lokom z dokazom.

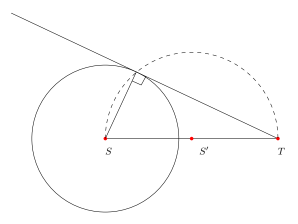


Posledica: Vsi obodni koti nad istim lokom so skladni.

Posledica: Če je središčni kot iztegnjeni kot, je njegov obodni kot pravi kot (Talesov izrek).

Risanje tangente na krožnico skozi poljubno točko s pomočjo Talesovega izreka

- i Poveži S (središče) in T (zunanja točka).
- ii Razpolovišče $ST \to S'$
- iii Polkrog iz S', radij |SS'|
- iv Dobimo dve tangenti

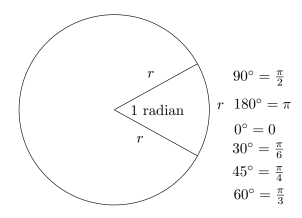


#### Merjenje kotov:

Stopinje, minute, sekunde  $1^{\circ}$  je  $\frac{1}{360}$  polnega kota  $1^{\circ} = 60'$  in 1' = 60''.

#### Radiani:

Kot meri en radian, če mu priprada lok z dolžino radija



Polni kot:  $2\pi$  radianov

**Zgled.** Nariši  $\triangle ABC$ , v katerem c = 6cm,  $v_c = 2cm$ ,  $\gamma = 60^{\circ}$ .

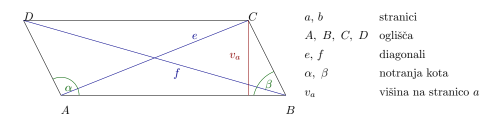
Ideja: Začnemo s c in naredimo vzporednico za višino. Želimo središčni kot  $120^{\circ}$ . Ker je središčni enakokrak, bosta ostala kota  $30^{\circ}$ .  $\gamma$  bo torej obodni kot za krožnico s središčem S in polmerom AS.

**Naloga 1.** Konstruiraj trikotnik s podatki a = 5cm,  $t_a = 4cm$ ,  $\alpha = 30^{\circ}$ .

# 3 Štirikotnik in pravilni n-kotnik

Vsota notranjih kotov štirikotnika je 360°. dokaz s triangulacijo

# Paralelogram



- i Dva para vzporednih stranic
- ii Diagonali se razpolavljata
- iii Poljubna sosednja kota sta suplementarna
- iv Poljubna nasprotna kota sta enako velika

Pravokotnik = pravokotni paralelogram

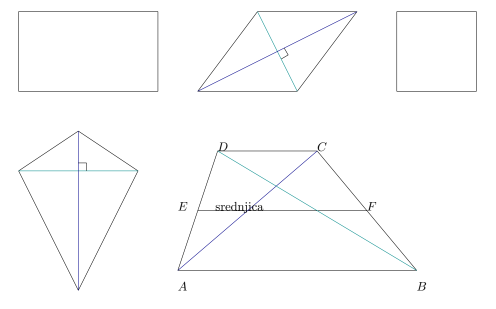
Romb = enakostranični paralelogram (diagonali se razpolavljata pod pravim kotom)

Kvadrat = enakostranični pravokotnik

Trapez = štirikotnik, ki ima par vzporednih stranic ( $\alpha$  in  $\delta$  suplementarna) (enakokraki trapez)

Srednjica trapeza (povezuje razpolovišči krakov in je vzporedna osnovnicama) ima dolžino  $s=\frac{a+c}{2}$ 

Deltoid = štirikotnik, ki ima dva para sosednjih enako dolgih stranic (diagonali sta pravokotni, ena se z drugo razpolavlja & dva notranja kota sta skladna).



**Zgled.** Nariši paralelogram ABCD, za katerega velja  $\alpha=120^\circ,\ e=2.5cm,\ v_a=2cm.$ 

**Zgled.** Nariši romb ABCD, katerega diagonali merita e = 5cm in f = 4cm.

**Zgled.** Nariši pravokotnik ABCD, za katerega velja a = 4cm in f = 6cm.

**Zgled.** Nariši trapez ABCD, za katerega velja  $a=4.5cm,~\beta=45^{\circ},~e=3.3cm$  in f=5cm.

**Zgled.** Nariši trapez ABCD, za katerega velja  $\alpha = 60^{\circ}$ , d = 3cm, c = 2cm in f = 6cm.

**Zgled.** Nariši deltoid ABCD, za katerega velja e = 4cm, f = 7cm in a = 5cm.

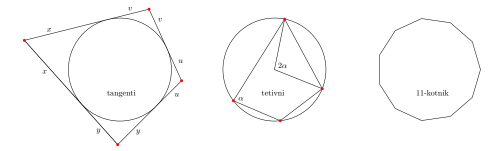
**Zgled.** S pomočjo paralelograma na sliki nariši trikotnik ABC, kjer b=4cm,  $t_a=4.5cm$  in  $\alpha=75^{\circ}$ .

Naloga 1. DN 119, 121b, 128acd, 132a, 133ac

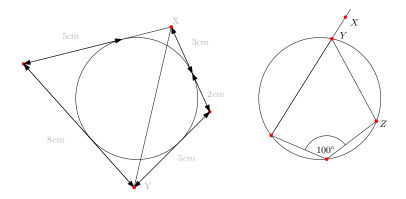
Tangentni štirikotnik (očrtamo krožnico, a + c = b + d z dokazom)

Tetivni štirikotnik (včrtamo krožnico,  $\alpha + \gamma = \beta + \delta = 180^{\circ}$  z dokazom)

Pravilni n-kotnik - vse stranice in notranji koti enaki. Vsota kotov =  $(n-2)180^{\circ}$ .



**Zgled.** Glede na sliko določi |XY| in  $\angle XYZ$ .



**Zgled.** Načrtaj tangenten trapez s podatki  $a=6cm,~\alpha=60^{\circ}$  in polmerom včrtane krožnice r=2cm.

 $a,~\alpha \rightarrow \textit{simetrala}~\alpha,~\textit{vzporednica}~a~\textit{oddaljena}~\textit{za}~r, \rightarrow S$ 

**Zgled.** Če n-kotniku podvojimo število stranic, se njegovo število diagonal pomnoži z 5. Kateri n-kotnik je to.

**Naloga 2.** Kateri n kotnik ima 3 diagonale več kot stranic?

## 4 Podobnost

**Zgled.** Daljici AB in CD sta v razmerju 5:4, vsota njunih dolžin pa je 63cm. Izračunaj dolžini AB in CD.

**Zgled.** Daljico AC razdeli na dva dela, da bo veljalo |AB|:|BC|=3:4, kjer |AC|=5cm.

Trikotnika ABC in  $A_1B_1C_1$  sta podobna, če imata enaka razmerja vseh stranic in enake vse notranje kote ali ekvivalentno če se ujemata v:

i razmerju dveh enakoležnih stranic  $a:a_1=b:b_1=c:c_1.$ 

ii dveh notranjih kotih npr.  $\alpha = \alpha_1, \beta = \beta_1$ .

iii razmerju dveh stranic in v<br/>mesni kot npr.  $\alpha = \alpha_1, b: b_1 = c: c_1.$ 

iv razmerju dveh stranic in v kotu nasproti daljše stranice.

Relacija podobnosti je ekvivalenčna:

i Refleksivnost  $L \sim L$ 

ii Simetričnost  $L_2 \sim L_1 \Rightarrow L_1 \sim L_2$ 

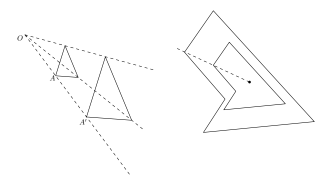
iii Tranzitivnost  $L_1 \sim L_2 \wedge L_2 \sim L_3 \Rightarrow L_1 \sim L_3$ .

Središčni razteg (homotetija) s središčem v točki O in faktorjem k je preslikava, ki daljico OA preslika v daljico OA', da velja  $|OA'| = k \cdot |OA|$ .

i Ohranja kote (oblike, tudi vzporednost)

ii |k| > 1 pomeni razteg, |k| < 1 pomeni skrčitev, k < 0 doda še zrcaljenje.

iii Podobnostna preslikava, saj like slika v njim podobne like.



Geometrijska sredina  $a: x = x: b \to x = \sqrt{ab}$ 

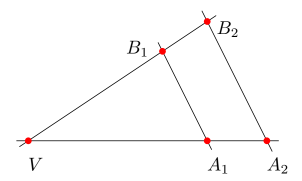
Primer: Geometrijska sredina 2 in 18 je 6. Velja  $2 \times 18 = 6 \times 6$  (ploščina)

Primer kasneje: Višinski izrek

Razmerje = kvocient dveh količin (npr. dolžin daljic)

Sorazmerje = enakost dveh razmerij

Talesov izrek:



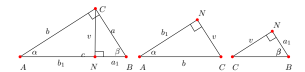
**Zgled.** Stranice  $\triangle ABC$  so v razmerju 2:5:4, njegov obseg pa meri 5.5cm. Kako dolge so stranice trikotnika.

**Zgled.**  $V \triangle ABC$  narišemo daljico BD tako, da točka D razdeli stranico AC na odseka |AD| = 7cm in |DC| = 9cm, ter da je  $\angle BDC = \angle ABC$ . Izračunaj |BC| in |BD|: |AB|.

**Zgled.** V trapezu ABCD sta kota  $\angle ADC$  in  $\angle ACB$  skladna. Izračunaj |AC|, če je |AB| = 27cm in |DC| = 12cm.

Naloga 1. DN 143ac, 145abc, 148

Višinski izrek  $v^2=a_1b_1$ , Evklidov izrek  $a^2=a_1c$ ,  $b^2=b_1c$ , Pitagorov izrek  $c^2=a^2+b^2$ .



Višinski  $v:b_1=a_1:v$ 

Evklidov  $a:c=a_1:a$  in podobno za b

Pitagorov  $a^2 + b^2 = a_1c + b_1c = (a_1 + b_1)c = c^2$ .

**Zgled.** Narišimo daljico dolžine  $\sqrt{15}$ .

**Zgled.** V pravokotnem trikotniku izračunaj pravokotno projekcijo katete b na hipotenuzo, če je b = 7cm in a = 4cm.

**Zgled.** Izračunaj dolžini višine na hipotenuzo in projekcije neznane katete na hipotenuzo v pravokotnem trikotniku ABC, pri katerem je c = 9cm in b = 5cm.

**Zgled.** Izračunaj velikost diagonale kvadrata in višine enakostraničnega trikotnika, če je obakrat stranica enaka a.

**Zgled.** Dve ladji sta ob isti uri izpluli iz pristanišča, ena proti vzhodu, druga proti jugu. Po nekaj urah sta bili 17 milj narazen. Pri tem je ladja proti jugu naredila 7 milj več kot ladja, ki pluje proti vzhodu. Kolikšno pot sta prevozili.

**Zgled.** Nariši  $\triangle ABC$ , kjer  $a:b=3:4,\ \gamma=60^\circ$  in  $t_c=2cm$ .

**Naloga 2.** DN 149, 153, 164aceg, 167, 172