

Vrste trikotnikov

Glede na stranice delimo trikotnike na tri skupine:

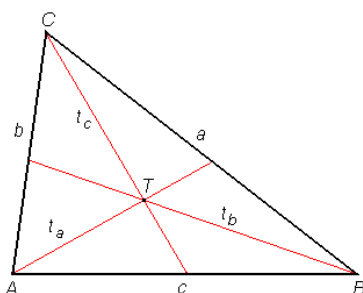
- **Enakostranični trikotnik** ima vse tri stranice enako dolge. Posledica: tudi vsi trije notranji koti so skladni. Pravimo mu tudi **pravilni trikotnik**.
- **Enakokraki trikotnik** ima točno dve stranici enako dolgi. Ti dve stranici imenujemo **kraka**, tretjo stranico imenujemo **osnovnica**. Kota ob osnovnici sta skladna.
- **Raznostranični trikotnik** ima vse tri stranice različno dolge. Posledica: tudi koti v raznostraničnem trikotniku so različno veliki.

Glede na notranje kote delimo trikotnike na tri skupine:

- **Ostrokotni trikotnik** ima tri ostre (notranje) kote.
- **Pravokotni trikotnik** ima en pravi kot (ostala dva notranja kota pa sta ostra).
- **Topokotni trikotnik** ima en topi notranji kot (ostala dva kota pa sta ostra).

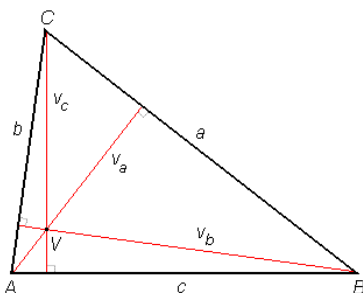
Značilne točke trikotnika

Težišče



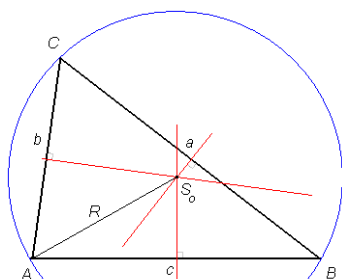
Težiščnica trikotnika je daljica, ki povezuje oglišče in razpolovišče nasprotne stranice. Vse tri težiščnice se sekajo v eni točki. To točko imenujemo **težišče** trikotnika (ali baricenter). Težišče deli vsako od težiščnic v razmerju 1 : 2.

Višinska točka



Višina trikotnika je daljica, ki poteka od oglišča do nosilke nasprotne stranice in je nanjo pravokotna. Nosilke vseh treh višin se sekajo v eni točki. To točko imenujemo **višinska točka** (ali ortocenter). Klikni tukaj za [gibljivi prikaz](#).

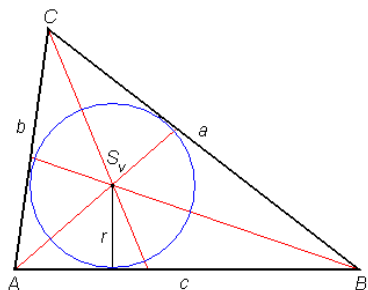
Središče očrtane krožnice



Simetrale vseh treh stranic trikotnika se sekajo v eni

točki. Ta točka je **središče očrtane krožnice**. Očrtana krožnica poteka skozi vsa tri oglišča trikotnika. Klikni tukaj za [gibljivi prikaz](#).

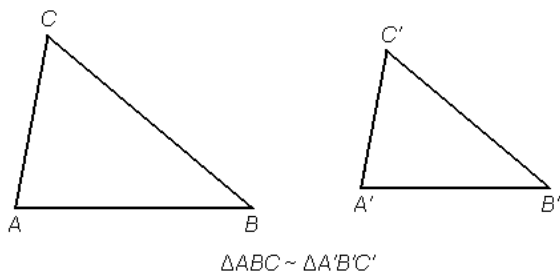
Središče včrtane krožnice



[Simetrale notranjih kotov](#) trikotnika se sekajo v eni točki. Ta točka je **središče včrtane krožnice**. Včrtana krožnica ima vse tri stranice trikotika za tangente.

Podobni trikotniki

Trikotnika ΔABC in $\Delta A'B'C'$ sta **podobna**, če se ujemata v vseh treh kotih: $\alpha = \alpha'$, $\beta = \beta'$, $\gamma = \gamma'$. Podobnost označimo z znakom \sim , torej: $\Delta ABC \sim \Delta A'B'C'$.



Podobna trikotnika imata stranice v enakem razmerju, torej:

$$a' : a = b' : b = c' : c \quad \text{oziroma} \quad a' : b' : c' = a : b : c$$

Vrednost razmerja med istoležnima stranicama imenujemo **koeficient podobnosti** k :

$$a' : a = k, \quad b' : b = k, \quad c' : c = k$$

oziroma:

$$a' = ak, \quad b' = bk, \quad c' = ck.$$

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

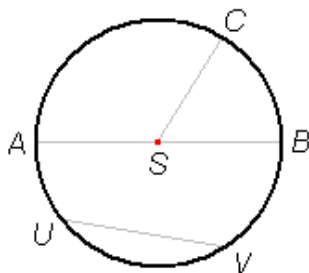
Krožnici sta skladni, če in samo če imata enako dolga polmera.

Tetiva je daljica, ki povezuje dve točki krožnice.

Premer ali **diameter** je najdaljša tetiva. Premer poteka skozi središče in je dvakrat daljši od polmera: $d = 2r$.

Točki, ki sta krajišči enega od premerov, sta **diametralni točki** krožnice.

Zgled:



AB = premer (točki A in B sta diametralni)

SC = polmer

UV = tetiva

Del krožnice omejen z dvema točkama imenujemo **krožni lok**.

Krožna loka, ki imata isti krajišči in skupaj sestavljata celotno krožnico, imenujemo **dopolnilna loka**.

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.

Medsebojna lega krožnice in premice

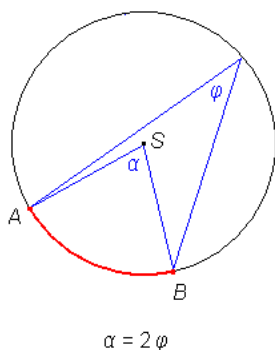
Krožnica in premica, ki ležita v isti ravnini, imata lahko tri različne medsebojne lege:

Če nimata nobene skupne točke, pravimo, da je premica **mimobežnica**.

Če imata eno skupno točko, pravimo, da je premica **tangenta** krožnice.

Če imata dve skupni točki, pravimo, da je premica **sekanta** krožnice.

Izrek o središčnem in obodnem kotu



Dana je krožnica in na njej krožni lok AB .

Središčni kot nad lokom AB je kot α , ki ima vrh v središču krožnice, njegova kraka potekata skozi krajišči loka, lok AB pa leži v kotu α .

Obodni kot nad lokom AB je kot φ , ki ima vrh na dopolnilnem loku loka AB , njegova kraka potekata skozi krajišči loka, lok AB pa leži v kotu φ .

Velja izrek o središčnem in obodnem kotu:

Središčni kot je dvakrat večji od obodnega kota nad istim lokom.

Vsi obodni koti nad istim lokom so med sabo skladni.

Koti:

Ničelni kot meri 0° , njegova kraka sestavljata poltrak.

Polni kot meri 360° , njegova kraka sestavljata poltrak.

Pravi kot je kot s pravokotnima krakoma. Pravi kot je enak svojemu soku in meri 90° .

Iztegnjen kot - kraka ležita na premici in sta nasprotno usmerjena.

Oster kot je manjši od soka, je torej manjši od 90° .

Topi kot je večji od soka, je torej večji od 90° .

Sosedna koda imata skupen vrh in en krak.

Sokoda sta sosedna koda, katerih unija je iztegnjeni kot.

Sovršna koda sta koda, ki imata skupen vrh, kraka pa se dopolnjujeta v premici.

Koda sta **komplementarna**, če je njuna vsota 90° .

Koda sta **suplementarna**, če je njuna vsota 180° .

Kote merimo v stopinjah (kotne minute, sekunde) ali radianih.