

- A Thalész-tétel és megfordítása: Egy háromszög akkor és csak akkor derékszögű, ha köré írható körének középpontja az egyik oldalának felezőpontja.

## Magasságtétel, befogótétel

- Magasságtétel: Egy derékszögű háromszög magasságának hossza mértani közepe azon két szakasz hosszának, amelyekre a magasság az átfogót osztja.
- Befogótétel: Egy derékszögű háromszög befogójának hossza mértani közepe az átfogó és a befogó átfogóra eső merőleges vetülete hosszának.

## A háromszög néhány további területképlete

Jelölje  $a, b, c$  a háromszög oldalainak hosszát,  $\alpha, \beta, \gamma$  a megfelelő belső szögeket,  $m_a, m_b, m_c$  a magasságok hosszait,  $s$  a kerület felét és  $R$  a köré írható kör sugarát!

- $t = \frac{a \cdot m_a}{2} = \frac{b \cdot m_b}{2} = \frac{c \cdot m_c}{2}.$
- $t = \frac{a \cdot b \cdot \sin \gamma}{2} = \frac{b \cdot c \cdot \sin \alpha}{2} = \frac{a \cdot c \cdot \sin \beta}{2}.$
- $t = \frac{a^2 \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma}{2 \cdot \sin \alpha}.$
- $t = 2 \cdot R^2 \cdot \sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma.$
- $t = \frac{R^2}{2} \cdot (\sin 2\alpha + \sin 2\beta + \sin 2\gamma).$
- $t = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)},$  Heron-képlet.

## Négyszögek

- A négyszög belső szögeinek összege  $360^\circ$ .
- **Trapéz**
  - Ha egy négyszögnek van két párhuzamos oldala, akkor **trapéz**nak nevezzük.
  - A trapéz párhuzamos oldalait **alapk**nak, a másik két oldalát **szárak**nak nevezzük.
  - A **trapéz magassága** az alapokat merőlegesen összekötő szakasz. (az alapok távolsága)
  - A **trapéz középvonala** a szárak felezőpontjait összekötő szakasz.
  - A trapéz szárainak felezőpontjait összekötő középvonala párhuzamos az alapokkal, hossza pedig az alapok hosszainak számtani közepe.
  - A trapézban az egy száron fekvő szögek összege  $180$  fok. (társszögek)
  - A **trapéz derékszögű**, ha van derékszöge.
  - A **trapéz egyenlő szárú**, ha szárai egyenlő hosszúak.
  - Ha egy trapéz tengelyesen szimmetrikus, akkor **szimmetrikus trapéz**nak nevezzük
  - A szimmetrikus trapéz alapon fekvő szögei egyenlők.
  - Minden szimmetrikus trapéz egyenlő szárú, de nem minden egyenlő szárú trapéz szimmetrikus.
  - A szimmetrikus trapézok köré kör írható (húrtapéz).
  - A szimmetrikus trapéz szimmetria-tengelye felezi az alapokat és merőleges azokra.
  - A trapéz területét megkapjuk, ha az alapok hosszainak számtani közepét megszorozzuk a trapéz magasságának hosszával.

- **Paralelogramma**

- Ha egy négyszög szemközti oldalai párhuzamosak, akkor **paralelogrammának** nevezzük.
- Egy négyszög akkor és csak akkor paralelogramma, ha
  - szemközti szögei egyenlők;
  - az egy oldalon fekvő szögeinek összege  $180^\circ$ ;
  - szemközti oldalai egyenlők;
  - ha van két szemközti oldala, amelyek egyenlők és párhuzamosak;
  - középpontosan szimmetrikus;
  - átlói felezik egymást.
- A paralelogramma két szemközti oldalának felezési pontjait összekötő szakaszt a **paralelogramma** középvonalának nevezzük.
- A paralelogramma két szemközti oldalának felezési pontjait összekötő középvonala párhuzamos a másik két oldallal és velük egyenlő hosszú.
- A paralelogramma adott oldalához tartozó **magassága** a szemközti oldal egy pontjából az adott oldal egyenesére bocsátott merőleges szakasz.
- A paralelogramma területét megkapjuk, ha egyik oldalának hosszát megszorozzuk a hozzá tartozó magasság hosszával.

#### • Deltoid

- Ha egy négyszög valamelyik átlójára tengelyesen szimmetrikus, akkor **deltoidnak** nevezzük.
- A deltoid átlói merőlegesek egymásra.
- A deltoid szimmetriaátlója felezi a másik átlót.
- A deltoidnak két-két szomszédos oldala egyenlő hosszú.
- A deltoid szimmetriaátlóval szemközti szögei egyenlők.
- Van konkáv deltoid is.
- A deltoid területe egyenlő az átlók hosszai szorzatának felével.

#### • Rombusz

- Ha egy négyszög oldalai egyenlő hosszúak, akkor **rombusznak** nevezzük.
- Minden rombusz paralelogramma is (tehát rendelkezik a paralelogramma összes tulajdonságával).
- Minden rombusz deltoid is (tehát rendelkezik a deltoid összes tulajdonságával).

#### • Téglalap

- Ha egy négyszög szögei egyenlők, akkor **téglalpnak** nevezzük.
- A téglalap szögei  $90^\circ$ -osak
- A téglalap
  - szemközti oldalai egyenlők és párhuzamosak egymással;
  - átlói felezik egymást;
  - középpontosan szimmetrikus az átlók felezéspontjára nézve;
  - tengelyesen szimmetrikus a szemközti oldalfelező pontokon átmenő egyenesekre.
- A téglalap területe egyenlő az egy csúcsában összefutó oldalak hosszainak szorzatával.
- Minden téglalap húrtrapéz, derékszögű trapéz, paralelogramma is.

#### • Négyzet

- Ha egy négyszög minden oldala egyenlő hosszú és minden szöge egyenlő, akkor **négyzetnek** nevezzük.

- A négyzet területe egyenlő oldalhosszáinak négyzetével.
- Egy négyszög két középvonala felezve metszi egymást.
- **Érintőnéyszögek**
  - Azokat a négyszögeket, amelyeknek van beírt körük, **érintőnéyszögeknek** nevezzük.
  - Egy konvex négyszög akkor és csak akkor érintőnéyszög, ha a szemközti oldalak hosszainak összege egyenlő.
  - Az érintőnéyszög területét úgy is megkaphatjuk, ha beírt körének sugarát megszorozzuk a kerület felével.
- **Húrnégyszögek**
  - Azokat a négyszögeket, amelyeknek van körülírt körük, **húrnégyszögeknek** nevezzük.
  - Egy négyszög akkor és csak akkor húrnégyszög, ha szemközti szögeinek összege  $180^\circ$ .
  - Ptolemaiosz-tétel: A húrnégyszög átlóinak szorzata egyenlő a szemközti oldalpárok szorzatának összegével.

## Sokszögek

- Egy **sokszög konvex**, ha minden szöge konvex, egy **sokszög konkáv**, ha van konkáv szöge.
- Az  $n$ -oldalú konvex sokszög átlóinak száma:  $\frac{n(n-3)}{2}$ .
- Az  $n$ -oldalú sokszög belső szögeinek összege:  $(n-2) \cdot 180^\circ$
- Egy sokszög szabályos, ha minden oldala egyenlő hosszú, és minden szöge egyenlő nagyságú.

## Kör és részei, körív hossza, körcikk területe

- A **kör** azon pontok halmaza a síkon, amelyek a sík egy adott  $O$  pontjától adott  $r$  távolságra vannak.
- A kör két különböző pontját összekötő szakaszt **húrnak**, a húrt tartalmazó egyenest **szelőnek** nevezzük.
- A kör középpontján átmenő húrt **átmérőnek** nevezzük.
- A kört két különböző pontja két **körívre** osztja fel.
- A körlap azon részét, amelyet a kör egy íve és az ív végpontjaiba húzott sugarak határolnak, **körcikknek** nevezzük.
- A körlap azon részét, amelyet a kör egy íve és az ív végpontjait összekötő húrja határolnak, **körszeletnek** nevezzük.
- A sík két koncentrikus köre által közrefogott részét **körgyűrűnek** nevezzük.
- A **kör érintője** a kör síkjának olyan egyenese, amelynek egyetlen közös pontja van a körrel.
- A kör érintője merőleges az érintési pontba húzott sugárra.
- Egy külső pontból a körhöz húzott két érintőszakasz egyenlő hosszú.
- (Körhöz húzott érintő- és szelőszakaszok tétele) Adott körhöz adott külső pontból húzott érintőszakaszok hossza mértani közepe azon két szakasz hosszának, amelyek az adott ponton átmenő szelőn a ponttól a körrel alkotott metszéspontokig terjednek.

- (Körhöz külső pontból húzott szelőszakaszok tétele) Adott körhöz adott külső ponton át húzott szelőn az adott ponttól a körrel alkotott metszéspontokig terjedő szelőszakaszok hosszának szorzata állandó, csak a körtől és az adott ponttól függ.
- Adott körhöz adott belső pontján át húzott szelőn az adott ponttól a körrel alkotott metszéspontokig terjedő szelőszakaszok hosszának szorzata állandó, csak a körtől és az adott ponttól függ.
- Ha egy szög csúcsa egy adott kör középpontja, akkor középponti szögnek nevezzük.
- Egy körben a középponti szögek nagysága és a hozzájuk tartozó körívek hosszai egyenesen arányosak.  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{i_\alpha}{i_\beta}$ .
- Ívmérték: **1 radián** az szög, amelyhez mint középponti szöghöz a kör sugarával egyenlő hosszú körív tartozik.  $\pi$  radián  $= 180^\circ$ .
- Adott  $r$  sugarú körben az  $\alpha$  középponti szöghöz tartozó körív hossza:

$$i_{\alpha^\circ} = \frac{r\pi}{180^\circ} \alpha, \text{ illetve } i_{\hat{\alpha}} = r\hat{\alpha}.$$

- Egy körben a középponti szögek nagysága és a hozzájuk tartozó körcikk területi egyenesen arányosak.  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{t_\alpha}{t_\beta}$ .
- Adott  $r$  sugarú körben az  $\alpha$  középponti szöghöz tartozó körcikk területe:

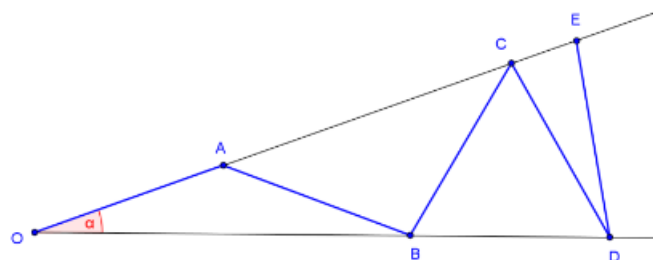
$$t_{\alpha^\circ} = \frac{r^2\pi}{360^\circ} \alpha, \text{ illetve } t_{\hat{\alpha}} = \frac{r^2\hat{\alpha}}{2}.$$

## Kerületi szögek, látókör

- Ha egy szög csúcsa egy adott körvonal pontja, szárai pedig vagy a kör két húrjára, vagy egy húrra és egy érintőre illeszkednek, akkor a kör **kerületi szögének** nevezzük. Ha a kerületi szög egyik szára egy érintőre illeszkedik, akkor **érintőszárú kerületi szögnek** nevezzük.
- (Kerületi és középponti szögek tétele) Egy körben egy adott ívhez tartozó középponti szög kétszerese az ugyanazon ívhez tartozó kerületi szögnek.
- (Kerületi szögek tétele) Egy körben egy adott ívhez tartozó kerületi szögek egyenlők.
- (Látószög-körív; látókör) A síkon azoknak a pontoknak a halmaza, amelyekből egy adott  $AB$  szakasz adott ( $0^\circ < \alpha < 180^\circ$ ) szögben látszik, két szimmetrikus körív.
  - Az  $AB$  szakasz a két körív közös húrja, és az  $A$  és  $B$  pontok nem tartoznak a látószögekörívhez.
  - (Thalész-tétel) Adott kör egy tetszőleges  $AB$  átmérője a kör bármely  $A$ -tól és  $B$ -től különböző pontjából derékszögben látszik.
  - (A Thalész-tétel megfordítása) Ha egy háromszög  $AB$  oldala a szemközti  $C$  csúcsból derékszögben látszik, akkor a  $C$  csúcs az  $AB$  átmérőjű kör  $A$ -tól és  $B$ -től különböző pontja.

## II. Kidolgozott feladatok

1. Az ábrán látható szakaszok közül  $OA = AB = BC = CD = DE$ . Mekkora  $\alpha$  szög esetén lesz  $OD = OE$



2. Bizonyítsa be, hogy ha  $P$  az  $ABC$  háromszög egy belső pontja, akkor  $PB + PC < AB + AC$ !
3. Az  $ABC$  háromszögben  $AC \neq BC$ , és a háromszög körülírható körének sugara 10 cm.
  - a) Hány olyan pont van a háromszög síkjában, amely a háromszög  $AC$  és  $BC$  oldalegyeneseitől, valamint az  $A$  és  $B$  csúcsoktól egyenlő távol van?
  - b) Mekkora távolságra vannak ezek a pontok egymástól?
4. Igazolja, hogy a háromszög köré írt körének középpontja a háromszög bármelyik oldalától fele olyan távol van, mint az ugyanazon oldallal szemközti csúcs a magasságponttól!
5. Egy derékszögű trapézba az oldalakat érintő kör írható. A kör középpontjának az alapokra nem merőleges szár végpontjaitól mért távolsága 6 és 8 egység. Számítsa ki a trapéz oldalait!
6. Egy paralelogramma egyik szöge  $30^\circ$ , és egyik oldala 5 cm-rel hosszabb a másiknál. Mekkora a paralelogramma belső szögfelezői által meghatározott négyszög területe?
7. Az  $ABC$  háromszög  $C$  csúcsából állítson merőlegeseket az  $A$  és  $B$  csúcsból induló belső és külső szögfelezőkre! Mutassa meg, hogy a négy merőleges talppontja egy egyenesre illeszkedik!
8. Tükrözze egy tetszőleges háromszög magasságpontját az egyik oldal felezőpontjára! Bizonyítsa be, hogy a tükrökép illeszkedik a háromszög köré írt körére!
9. Legyen  $AB$  egy adott kör rögzített húrja, és mozogjon a  $C$  pont a körön. A  $C$  pont milyen helyzetében lesz az  $ABC\Delta$  területe, illetve kerülete maximális?
10. Egy 13 és egy 6 cm sugarú korong középpontjainak távolsága 35 cm. Milyen hosszú feszes szíjra van szükség keresztezett szíjhajtás esetén?
11. Egy 12 egységnyi hosszú  $AB$  szakasz  $A$ -hoz közelebbi harmadoló pontja a  $C$  pont. Az  $AB$ ,  $AC$  és  $CB$  szakaszok, mint átmérők fölé félköröket rajzolunk az  $AB$  egyenes ugyanazon oldalán. Mekkora annak a körnek a sugara, amely érinti mindhárom félkört?
12. Igazolja, hogy ha egy húrnégyszög átlói merőlegesek egymásra, akkor az átlók szeleteire mint átmérőkre rajzolt körök területeinek összege egyenlő a négyszög köré írt kör területével.