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, α , β , γ a megfelelő belső szögeket, m_a, m_b, m_c , a magasságok hosszait, s a kerület felét és R a köré írható kör sugarát!

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

Négyszögek

 \bullet A négyszög belső szögeinek összege 360° .

• Trapéz

- Ha egy négyszögnek van két párhuzamos oldala, akkor trapéznak nevezzük.
- A trapéz párhuzamos oldalait alapoknak, a másik két oldalát száraknak nevezzük.
- o A **trapéz magassága** az alapokat merőlegesen összekötő szakasz. (az alapok távolsága)
- o 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)
- o A **trapéz derékszögű**, ha van derékszöge.
- A trapéz egyenlő szárú, ha szárai egyenlő hosszúak.
- Ha egy trapéz tengelyesen szimmetrikus, akkor szimmetrikus trapéznak nevezzük
- o A szimmetrikus trapéz alapon fekvő szögei egyenlők.
- o Minden szimmetrikus trapéz egyenlő szárú, de nem minden egyenlő szárú trapéz szimmetrikus.
- o A szimmetrikus trapézok köré kör írható (húrtrapéz).
- o 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

- o Ha egy négyszög szemközti oldalai párhuzamosak, akkor **paralelogrammának** nevezzük.
- o Egy négyszög akkor és csak akkor paralelogramma, ha
 - · szemközti szögei egyenlők;
 - · az egy oldalon fekvő szögeinek összege 180°;
 - · 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

- o Ha egy négyszög valamelyik átlójára tengelyesen szimmetrikus, akkor **deltoidnak** nevezzük.
- o A deltoid átlói merőlegesek egymásra.
- o A deltoid szimmetriaátlója felezi a másik átlót.
- o 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).
- o Minden rombusz deltoid is (tehát rendelkezik a deltoid összes tulajdonságával).

Téglalap

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

Négyzet

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

- o A négyzet területe egyenlő oldalhosszának négyzetével.
- Egy négyszög két középvonala felezve metszi egymást.

Érintőnégyszögek

- o Azokat a négyszögeket, amelyeknek van beírt körük, érintőnégyszögeknek nevezzük.
- Egy konvex négyszög akkor és csak akkor érintőnégyszög, ha a szemközti oldalak hosszainak összege egyenlő.
- Az érintőnégyszög területét úgy is megkaphatjuk, ha beírt körének sugarát megszorozzuk a kerület felével.

• Húrnégyszögek

- o Azokat a négyszögeket, amelyeknek van körülírt körük, **húrnégyszögeknek** nevezzük.
- Egy négyszög akkor és csak akkor húrnégyszög, ha szemközti szögeinek összege 180°.
- 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

- ullet 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. π radián = 180°.
- Adott r sugarú körben az α középponti szöghöz tartozó körív hossza:

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

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

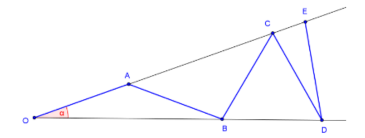
$$t_{a^{\circ}} = \frac{r^2 \pi}{360^{\circ}} \alpha$$
, illetve $t_{\hat{a}} = \frac{i \hat{a}^r}{2}$.

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° < α < 180°) szögben látszik, két szimmetrikus körív.
 - \circ Az AB szakasz a két körív közös húrja, és az A és B pontok nem tartoznak a látószögkörívhez.
 - $\circ\,$ (Thalész-tétel) Adott kör egy tetszőleges ABátmérője a kör bármely A-tól és B-től különböző pontjából derékszögben látszik.
 - $\circ~$ (A Thalész-tétel megfordítása) Ha egy háromszög ABoldala a szemközti Ccsúcsból derékszögben látszik, akkor a Ccsúcs az ABátmérőjű kör A-tól és B-től különböző pontja.

II. Kidolgozott feladatok

1. Az ábrán látható szakaszok közül OA = AB = BC = CD = DE. Mekkora α 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°,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 súcsból 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 tükörkép 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.