

Matematika emelt szintű érettségi témakörök 2011

Összeállította:
Kovácsné Németh Sarolta
(gimnáziumi tanár)

Tájékoztató vizsgázóknak

A szóbeli vizsga leírása:

Az emelt szintű szóbeli vizsga az Oktatási Hivatal által kiadott tételsor alapján zajlik.

A vizsgázó 25 tételből 1 tételt húz, amelynek kidolgozására 30 perc áll rendelkezésére. A tételek az Oktatási Hivatal által kiadott témakörökön túl a témakörhöz szorosan kapcsolódó feladatot is tartalmaznak. A szóbeli vizsgán a vizsgázóktól a tétel címében megjelölt téma kifejtését és a kitűzött feladat megoldását várják el.

A tétel címében megjelölt témát logikusan, arányosan felépített, szabad előadásban, önállóan kell kifejtetni.

Ehhez a felkészülési idő alatt célszerű vázlatot készíteni. Ebben tervezze meg a címben megjelölt témakör(ök)höz tartozó ismeretanyag rövid áttekintését, dolgozza ki azokat a részeket, amelyeket részletesen kifejti, oldja meg a feladatot. Felelete közben a vázlatát használhatja.

A feleletben feltétlenül szerepelniük kell az alábbi részleteknek:

- egy, a témához tartozó, a vizsgázó választása szerinti definíció pontos kimondása;
- egy, a témához tartozó, a vizsgázó választása szerinti tétel pontos kimondása és bizonyítása;
- a kitűzött feladat megoldása;
- a téma matematikán belüli vagy azon kívüli alkalmazása (4 alkalmazás felsorolása, vagy egy alkalmazás részletesebb kifejtése).

Ha a tételhez tartozó kitűzött feladat bizonyítást igényel, akkor ennek a megoldása nem helyettesíti a témakörhöz tartozó tétel kimondását és bizonyítását.

A tétel kidolgozásához és a felelethez használható segédeszközök: az Oktatási Hivatal készített és a vizsgán biztosított *képlettár* és szöveges adatok megjelenítésére nem alkalmas *számológép*.

A felelet, azaz a tétel kifejtése önállóan történik. A vizsgáztató csak akkor szólhat közbe, ha a vizsgázó elvileg hibás úton indul el, vagy elakad, vagy segítséget kér. Az utóbbi esetekben a bizottság segítő kérdést tesz fel, kizárólag arra szorítkozva, mit tud a vizsgázó.

A tételt szabad előadásmódban kell kifejtetni, felépítése legyen logikus. A felelet elején jó, ha a vizsgázó elmondja, miről fog beszélni (vázlat), mert akkor a bizottság látja a felelet felépítését, észreveheti az elvi hibát, és így rögtön segíthet, vagy időcsúszás esetén figyelmeztethet a következő vázlatpont ismertetésére.

A feleleteket az Oktatási Hivatal által kiadott központi értékelési útmutató alapján kell pontozni.

A szóbeli vizsgán szerorzhető pontszám 35, ennek bontása a következő:

➤ A felelet tartalmi összetétele, felépítésének szerkezete	10 pont
• A témakörbe illő definíció megtalálása	1 pont
• A témakörbe illő tétel megtalálása	1 pont
• Logikus felépítés, tartalmi gazdagság	4 pont
• A felelet matematikai helyessége	4 pont
➤ A feleletben szereplő, a témához illő definíció helyes kimondása	2 pont
Ha több definíciót is elmond a vizsgázó, akkor a legjobbat értékeli.	
➤ A feleletben szereplő, a témához illő tétel helyes kimondása és bizonyítása	6 pont
• A tétel helyes kimondása	2 pont
• A tétel helyes bizonyítása	4 pont
➤ A kitűzött feladat helyes megoldása	8 pont
Ha a feladatot csak a vizsgáztató segítségével tudja elkezdni, akkor maximum 5 pont adható.	

- **Alkalmazások ismertetése** **4 pont**
- Egy odailő alkalmazás megemlítése 1 pont
 - Ennek részletes kifejtése vagy további 3 lényegesen eltérő alkalmazás említése 3 pont
- **Matematikai nyelvhasználat, kommunikációs készség** **5 pont**
- Matematikai nyelvhasználat 2 pont
 - Önálló, folyamatos előadásmód 2 pont
 - Kommunikáció 1 pont
- Ez a pont akkor is jár, ha a vizsgázó önálló felelete után nem volt szükség kérdésre.

Matematika emelt szintű szóbeli vizsga témakörei (tételek) 2011.

1. Halmazok és halmazok számossága. Halmazműveletek és logikai műveletek kapcsolata.
2. Számhalmazok (a valós számok halmaza és részhalmazai), oszthatósággal kapcsolatos problémák, számrendszerek.
3. Tételek távolsága és szöge. Nevezetes ponthalmazok a síkban és a térben.
4. Hatványozás, hatványfogalom kiterjesztése, azonosságok. Gyökvonás és azonosságai.
5. A valószínűség-számítás elemei. A valószínűség kiszámításának kombinatorikus modellje.
6. A logaritmus. Az exponenciális és a logaritmusfüggvény, a függvények tulajdonságai.
7. Egyenlet-megoldási módszerek, másodfokú, vagy másodfokúra visszavezethető egyenletek, gyökvesztés, hamis gyök.
8. Adatsokaság jellemzői. Nevezetes közepek.
9. Szélsőérték-problémák megoldása függvénytulajdonságok alapján.
10. Számsorozatok és tulajdonságaik (korlátosság, monotonitás, konvergencia). Nevezetes számsorozatok, végtelen mértani sor.
11. Függvények vizsgálata elemi úton és a differenciálszámítás felhasználásával.
12. A hasonlóság és alkalmazásai háromszögekre vonatkozó tételek bizonyításában.
13. Derékszögű háromszögek.
14. Háromszögek nevezetes vonalai, pontjai és körei.
15. Összefüggés az általános háromszögek oldalai között, szögei között, oldalai és szögei között.
16. Húrnégyszög, érintőnéyszög, szimmetrikus négyszögek.
17. Egybevágósági transzformációk és alkalmazásaik. Szimmetrikus sokszögek.
18. A kör és részei, kör és egyenes kölcsönös helyzete (elemi geometriai tárgyalásban). Kerületi szög, középponti szög, látószög.
19. Vektorok. Vektorok alkalmazása a koordináta-geometriában.
20. Egyenesek a koordinátasíkon. A lineáris függvények grafikonja és az egyenes. Elsőfokú egyenlőtlenségek.
21. A kör és a parabola a koordinátasíkon. Másodfokú egyenlőtlenségek.
22. Szögfüggvények értelmezése a valós számok halmazán, ezek tulajdonságai, kapcsolatok ugyanazon valós szám szögfüggvényei között. Trigonometrikus függvények és transzformáltjaik.
23. Területszámítás elemi úton és az integrálszámítás felhasználásával.
24. Kombinatorika. Gráfok.
25. Bizonyítási módszerek és bemutatásuk tételek bizonyításában, tétel és megfordítása, szükséges és elégséges feltétel.

1. Halmazok és halmazok számossága.

Halmazműveletek és logikai műveletek kapcsolata

Vázlat:

- I. Halmazok, részhalmazok
 n elemű halmaz részhalmazainak száma
- II. Halmazok számossága: véges, végtelen (megszámlálhatóan, illetve nem megszámlálhatóan végtelen) halmazok
- III. Halmazműveletek (komplementer, unió, metszet, különbség, Descartes-szorzat), műveletek tulajdonságai
- IV. Logikai műveletek (tagadás, diszjunkció, konjunkció), műveletek tulajdonságai
- V. Halmazok és logikai műveletek kapcsolata
- VI. Alkalmazások

Bevezetés:

A halmazelmélet a matematikán belül viszonylag új területnek számít, precíz kidolgozására csak a XIX. század végén került sor. Ahhoz, hogy a halmazelmélet önálló tudományággá váljon, annak a felismerése kellett, hogy a matematika minden ága különböző halmazokkal foglalkozik.

Kidolgozás:

I. Halmazok, részhalmazok

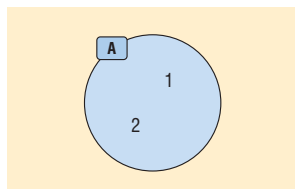
A **halmaz** és a **halmaz eleme** alapfogalom, ezeket a kifejezéseket nem definiáljuk. De a halmaz megadásának szigorú követelménye van: egy halmazt úgy kell megadnunk, hogy minden szóba jöhető dologról egyértelműen eldönthető legyen, hogy az adott halmazhoz tartozik vagy sem.

A halmazokat nyomtatott nagybetűvel, a halmaz elemeit kisbetűvel jelöljük a következő módon:

$A = \{a; b; c\}$, ebben az esetben $a \in A$, $x \notin A$.

Halmaz megadási módjai:

- Elemeinek felsorolásával: $A = \{0; 2; 4; 6\}$
- Az elemeit egyértelműen meghatározó utasítással: $B = \{\text{egyjegyű páratlan számok}\}$
- Venn-diagrammal:



DEFINÍCIÓ: Két halmaz egyenlő, ha ugyanazokat az elemeket tartalmazzák.

DEFINÍCIÓ: Az elem nélküli halmazt **üres halmaznak** nevezzük.

Jele: $\{ \}$ vagy \emptyset .

DEFINÍCIÓ: Az A halmaz **részhalmaza** a B halmaznak, ha A minden eleme a B halmaznak is eleme.

Jele: $A \subseteq B$.

DEFINÍCIÓ: Az A halmaz **valódi részhalmaza** a B halmaznak, ha A részhalmaza a B -nek, de nem egyenlő vele.

Jele: $A \subset B$.

Az üres halmaz minden halmaznak részhalmaza: $\emptyset \subseteq A$.

Minden halmaz önmaga részhalmaza: $A \subseteq A$.

TÉTEL: Az n elemű halmaz összes részhalmazainak száma: 2^n ($n \in \mathbb{N}$).

BIZONYÍTÁS I.: A bizonyítást teljes indukcióval végezzük, amelynek lényege, hogy először belátjuk egy konkrét n esetre az állítást, majd azt mutatjuk meg, ha az állítás igaz egy tetszőleges n -re, akkor igaz az őt követő $(n + 1)$ -re is, azaz bizonyítjuk az állítás öröklődését.

Az üres halmaznak egyetlen részhalmaza van: önmaga ($2^0 = 1$).

Egy egyelemű halmaznak 2 részhalmaza van: az üres halmaz és önmaga ($2^1 = 2$).

Egy kételemű halmaznak 4 részhalmaza van: az üres halmaz, 2 egyelemű halmaz és önmaga ($2^2 = 4$).

Tegyük fel, hogy egy k elemű halmaznak 2^k db részhalmaza van. Bizonyítani kell, hogy ez öröklődik, vagyis egy $(k + 1)$ elemű halmaznak 2^{k+1} db részhalmaza van.

Tekintsük az előbbi k elemű halmazt. Ekkor ha az eddigi elemek mellé egy $(k + 1)$ -edik elemet teszünk a halmazba, akkor ezzel megkétszerezzük a lehetséges részhalmazok számát, hiszen az új elemet vagy kiválasztjuk az eddigi részhalmazokba, vagy nem. Vagyis a $(k + 1)$ elemű halmaz részhalmazainak száma $2 \cdot 2^k = 2^{k+1}$, amit bizonyítani kívántunk. \square

BIZONYÍTÁS II.: Az n elemű halmaznak $\binom{n}{0}$ db 0 elemű, $\binom{n}{1}$ db 1 elemű, $\binom{n}{2}$ db 2 elemű, ...

$\binom{n}{n-1}$ db $n - 1$ elemű, $\binom{n}{n}$ db n elemű részhalmaza van, mert n elemből k db-ot kiválasztani $\binom{n}{k}$ -féleképpen lehet.

Így az összes részhalmazok száma: $\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n-1} + \binom{n}{n}$.

Vizsgáljuk meg 2^n -t:

$2^n = (1+1)^n = \binom{n}{0} \cdot 1^0 \cdot 1^n + \binom{n}{1} \cdot 1^1 \cdot 1^{n-1} + \binom{n}{2} \cdot 1^2 \cdot 1^{n-2} + \dots + \binom{n}{n-1} \cdot 1^{n-1} \cdot 1^1 + \binom{n}{n} \cdot 1^n \cdot 1^0$, ami egyenlő $\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n-1} + \binom{n}{n}$ -nel a binomiális tétel miatt. \square

II. Halmazok számossága

DEFINÍCIÓ: Egy A halmaz **számossága** az A halmaz elemeinek számát jelenti. Jele: $|A|$. Egy halmaz számossága lehet véges vagy végtelen.

DEFINÍCIÓ: Egy halmaz **véges halmaz**, ha elemeinek számát egy természetes számmal megadhatjuk. Ellenkező esetben, azaz ha a halmaz elemeinek számát nem adhatjuk meg természetes számmal, akkor **végtelen halmazról** beszélünk.

DEFINÍCIÓ: A végtelen halmazok között találhatunk olyat, melynek elemei sorba rendezhetők, tehát megadható az 1., 2., 3., 4., ... eleme. A pozitív természetes számokkal megegyező számosságú halmazokat **megszámlálhatóan végtelen halmazoknak** nevezzük.

A megszámlálhatóság és a sorba rendezhetőség egy végtelen halmaznál ugyanazt jelenti.

Minden olyan halmaz megszámlálhatóan végtelen számosságú, amelynek elemei és a természetes számok között kölcsönösen egyértelmű megfeleltetés létesíthető.

Megszámlálhatóan végtelen számosságúak: egész számok, páros számok, négyzetszámok, racionális számok.

DEFINÍCIÓ: A valós számok számosságával megegyező számosságú halmazokat **nem megszámlálhatóan végtelen** vagy kontinuum számosságú halmazoknak nevezzük. Pl.: irracionális számok halmaza, számegyenes pontjainak halmaza, intervallum pontjainak halmaza.

TÉTEL: Számosság és halmazműveletek kapcsolata (logikai szita): A , B és C véges halmazok számosságára érvényesek a következők:

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$$

$$|\overline{A \cup B}| = |U| - |A \cup B|$$

$$|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |A \cap C| - |B \cap C| + |A \cap B \cap C|$$

III. Halmazműveletek

DEFINÍCIÓ: Azt a halmast, amelynek a vizsgált halmazok részhalmazai, **alaphalmaznak** vagy univerzumnak nevezzük. Jele: U vagy H .

DEFINÍCIÓ: Egy A halmaz **komplementer halmazának** az alaphalmaz azon elemeinek halmazát nevezzük, amelyek az A halmaznak nem elemei. Jele: \bar{A} .

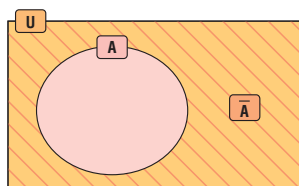
DEFINÍCIÓ: Két vagy több halmaz **uniója** vagy egyesítése mindazon elemek halmaza, amelyek legalább az egyik halmaznak elemei. Jele: \cup .

DEFINÍCIÓ: Két vagy több halmaz **metszete** vagy közös része pontosan azoknak az elemeknek a halmaza, amelyek mindegyik halmaznak elemei. Jele: \cap .

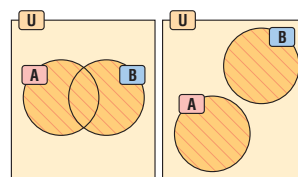
DEFINÍCIÓ: Két halmaz **diszjunkt**, ha nincs közös elemük, vagyis a metszetük üres halmaz. $A \cap B = \emptyset$.

DEFINÍCIÓ: Az A és B halmaz **különbsége** az A halmaz mindazon elemeinek halmaza, amelyek a B halmaznak nem elemei. Jele: $A \setminus B$.

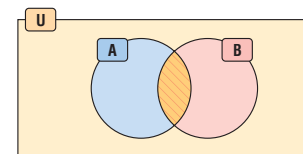
DEFINÍCIÓ: Az A és B halmaz Descartes-féle szorzata az a halmaz, amelynek elemei az összes olyan rendezett $(a; b)$ pár, amelynél $a \in A$ és $b \in B$. Jele: $A \times B$.



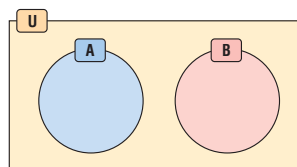
Komplementer halmaz



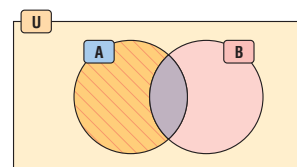
Két halmaz uniója



Két halmaz metszete



Diszjunkt halmazok



A és B halmaz $A \setminus B$ különbsége

Halmazműveletek tulajdonságai

Kommutatív (felcserélhető):	$A \cup B = B \cup A$	$A \cap B = B \cap A$
Asszociatív (csoportosítható):	$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$	$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$
Disztributív (széttagolható)	$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$	$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
De-Morgan azonosságok:	$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ és $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$	

IV. Logikai műveletek

DEFINÍCIÓ: Az **állítás** (vagy kijelentés) olyan kijelentő mondat, amelyről egyértelműen el lehet dönteni, hogy igaz vagy hamis.

DEFINÍCIÓ: Az igaz és a hamis a kijelentés **logikai értéke**.

Ha az A állítás igaz, a B állítás hamis, akkor úgy is mondhatjuk, hogy az A logikai értéke igaz, B logikai értéke hamis. Jellekkel: $|A| = i$ és $|B| = h$.

Az igaz értéket szokták 1-gyel, a hamis értéket 0-val jelölni.

DEFINÍCIÓ: A kijelentéseket összekapcsolhatjuk. Azokat a kijelentéseket, amelyeket más kijelentésekből lehet előállítani, **összetett kijelentéseknek** nevezzük.

DEFINÍCIÓ: Ha az összetett kijelentések logikai értéke csak az őt alkotó állítások logikai értékétől és az előállítás módjától függ, akkor **logikai műveletekről** beszélünk.

A logikai műveleteket **igazságtábla** segítségével végezhetjük el.

DEFINÍCIÓ: Az állítás **tagadása** egyváltozós művelet. Egy A kijelentés negációja (tagadása) az a kijelentés, amely akkor igaz, ha A hamis és akkor hamis, ha A igaz.

Jele: \bar{A} vagy $\neg A$.

DEFINÍCIÓ: Állítások **diszjunkciója**: logikai „vagy”: Két kijelentés diszjunkciója pontosan akkor igaz, ha legalább az egyik kijelentés igaz, különben hamis.

Jele: $A \vee B$.

DEFINÍCIÓ: Állítások **konjunkciója**: logikai „és”: Két kijelentés konjunkciója pontosan akkor igaz, ha mindkét kijelentés igaz, különben hamis.

Jele: $A \wedge B$.

Igazságtáblával:

tagadás negáció	
A	\bar{A}
i	h
h	i

vagy diszjunkció		
A	B	$A \vee B$
i	i	i
i	h	i
h	i	i
h	h	h

és konjunkció		
A	B	$A \wedge B$
i	i	i
i	h	h
h	i	h
h	h	h

Logikai műveletek tulajdonságai:

Kommutatív (felcserélhető):	$A \vee B = B \vee A$	$A \wedge B = B \wedge A$
Asszociatív (csoportosítható):	$(A \vee B) \vee C = A \vee (B \vee C)$	$(A \wedge B) \wedge C = A \wedge (B \wedge C)$
Disztributív (szétagolható)	$A \vee (B \wedge C) = (A \vee B) \wedge (A \vee C)$	$A \wedge (B \vee C) = (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$
De-Morgan azonosságok:	$\overline{A \vee B} = \overline{A} \wedge \overline{B}$ és $\overline{A \wedge B} = \overline{A} \vee \overline{B}$	

V. A halmazok és a logikai műveletek kapcsolata

A definíciókból és a műveleti tulajdonságokból látható, hogy sok hasonlóság van a halmazok és a kijelentések, valamint a velük végezhető műveletek között.

Az alaphalmaz részhalmazai és a kijelentések egymásnak megfelelő fogalmak. A műveleteknél a halmazok uniójának a kijelentések közti diszjunkció (logikai vagy), a halmazok metszetének a kijelentések közti konjunkció (logikai és), a komplementer halmaznak a kijelentés tagadása felel meg.

VI. Alkalmazások

- Biológiában a rendszertan, kémiában a periódusos rendszerbeli csoportosítás is halmazelméleti fogalmak. Műveletek: melyik csoport melyiknek részhalmaza?
- Vércsoport szerint az emberek különböző halmazokba sorolhatók. Műveletek: ki kinek adhat vért?
- Európa országai hivatalos nyelvük alapján halmazokba sorolhatók. Műveletek: melyik országban hivatalos nyelv az angol vagy a német?
- Az érettségien a nem kötelező tárgyak választása szerint is halmazokba sorolhatók a vizsgázók. Műveletek: ki vizsgázik kémiából és biológiából is?
- A halmazelmélethez hasonlóan épül fel az eseményalgebra és a matematikai logika.
- A függvényekkel kapcsolatban is használjuk a halmazokat (értelmezési tartomány, értékészlet).
- Egyenletek értelmezési tartományának vizsgálatakor számhalmazok metszetét képezzük.

2. Számhalmazok (a valós számok halmaza és részhalmazai), oszthatósággal kapcsolatos problémák, számrendszerek

Vázlat:

- I. Számhalmazok: természetes, egész, racionális, irracionális, valós számok, ezek zártága
- II. Műveleti tulajdonságok: kommutativitás, asszociativitás disztributivitás
- III. Oszthatóság fogalma, tulajdonságai, oszthatósági szabályok.
Prímszám, összetett szám, számelmélet alaptétele, osztók száma.
Legnagyobb közös osztó, legkisebb közös többszörös.
- IV. Számrendszerek
- V. Alkalmazások

Bevezetés:

A számfogalom kialakulása nagyon hosszú folyamat eredménye. A fejlődés korai szakaszában is szükség volt az ember számára fontos dolgok megszámlálására. A számlálás igénye alakította ki a pozitív egész számok fogalmát. A matematika fejlődését kutatók szerint ezután hosszú idő telt el a nulla felfedezéséig.

Kidolgozás:

I. Számhalmazok

DEFINÍCIÓ: A **természetes számok** halmaza (\mathbb{N}) a pozitív egész számokból és a 0-ból áll.

A természetes számok halmaza zárt az összeadásra és a szorzásra nézve, azaz bármely két természetes szám összege és szorzata természetes szám. Ugyanakkor a kivonás és az osztás már nem végezhető el ezen a halmazon belül, ezek a műveletek „kimutatnak” a halmazból. Pl. $3 - x = 5$ egyenlet megoldása.

DEFINÍCIÓ: Az **egész számok** halmaza (\mathbb{Z}) a természetes számokból és azok ellentettjeiből áll.

Az egész számok halmaza az összeadáson és a szorzáson kívül a kivonásra nézve is zárt, ugyanakkor az osztás kimutathat a halmazból. Pl. $2x + 3 = 4$ egyenlet megoldása.

DEFINÍCIÓ: A **racionális számok** halmaza (\mathbb{Q}) azokból a számokból áll, amelyek felírhatók két

egész szám hányadosaként, azaz $\frac{a}{b}$ alakban, ahol $a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0$.

Az $\frac{a}{b}$ hányados a következő alakokban fordulhat elő ($a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0$, és a tört végsőkéig leegyszerűsített, azaz a és b legnagyobb közös osztója 1.):

- egész szám, ha b osztója a -nak.
- véges tizedes tört, ha b prímtényezői felbontásában a 2 és az 5 számokon kívül nincs más prímszám.
- végtelen szakaszos tizedes tört, ha b prímtényezői felbontásában a 2 és az 5 számokon kívül más prímszám is van.

Tehát a racionális számok a következő alakúak: közönséges törtek, egészek, véges vagy végtelen szakaszos tizedes törtek.

A racionális számok halmaza mind a 4 alpműveletre zárt (osztásra, ha az osztó nem 0), de itt is találunk olyan egyenletet, amelynek nincs megoldása ezen a halmazon. Pl.: $2x^2 - 3 = 0$.

DEFINÍCIÓ: Azokat a számokat, amelyek nem írhatók fel két egész szám hányadosaként, **irracionális számoknak** (\mathbb{Q}^*) nevezzük.

TÉTEL: $\sqrt{2}$ irracionális szám.

BIZONYÍTÁS: a bizonyítást indirekt módon végezzük, lényege, hogy a bizonyítandó állítás tagadásáról bebizonyítjuk, hogy az hamis. Ez azt jelenti, hogy a bizonyítandó állítás igaz.

Tegyük fel hogy $\sqrt{2}$ racionális szám, azaz felírható $\frac{a}{b}$ alakban, ahol $a, b \in \mathbb{Z}$, $b \neq 0$, $(a; b) = 1$.

$$\text{Ekkor } \sqrt{2} = \frac{a}{b} \Rightarrow 2 = \frac{a^2}{b^2} \Rightarrow 2 \cdot b^2 = a^2.$$

Az egyenlet jobb oldalán szereplő (a^2) szám prímtényezőss felbontásában a 2 mindenféleképpen páros kitevőn (akár a nulladikon) szerepel, míg a bal oldalon levő szám ($2 \cdot b^2$) prímtényezőss felbontásában a 2 kitevője páratlan (legkevesebb 1).

Ez azonban lehetetlen, hiszen a számelmélet alaptétele szerint egy pozitív egész számnak nincs két lényegesen különböző felbontása.

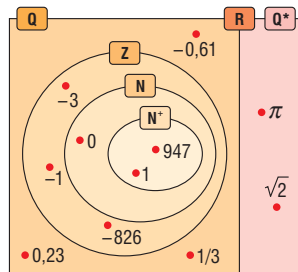
Tehát nem igaz az indirekt feltevésünk, vagyis igaz az eredeti állítás: $\sqrt{2}$ irracionális. \square

- Az irracionális számok halmaza nem zárt a 4 alpműveletre $(\sqrt{2} + (-\sqrt{2})) = 0 \notin \mathbb{Q}^*$, $\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = 2 \notin \mathbb{Q}^*$, $\sqrt{2} : \sqrt{2} = 1 \notin \mathbb{Q}^*$.
- Az irracionális számok tizedes tört alakja végtelen nem szakaszos tizedes tört.

DEFINÍCIÓ: A racionális és az irracionális számok halmaza diszjunkt halmazok ($\mathbb{Q} \cap \mathbb{Q}^* = \emptyset$), a két halmaz egyesítése a valós számok halmaza: $\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \mathbb{Q}^*$.

A valós számok halmaza zárt a 4 alpműveletre.

A valós számok és részhalmazai:



II. Műveleti tulajdonságok: $a, b, c \in \mathbb{R}$ esetén

1. az összeadás és a szorzás kommutatív (felcserélhető)

$$a + b = b + a \quad \text{és} \quad a \cdot b = b \cdot a$$

2. az összeadás és a szorzás asszociatív (csoportosítható)

$$(a + b) + c = a + (b + c) \quad \text{és} \quad (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$

3. a szorzás az összeadásra nézve disztributív (szétagolható)

$$(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$$

III. Oszthatóság

DEFINÍCIÓ: Egy a egész szám **osztója** egy b egész számnak, ha található olyan c egész szám, amelyre $a \cdot c = b$. Jelölés: $a \mid b$. (Ekkor $c \mid b$ is igaz.) Ekkor azt is mondhatjuk, hogy b **többszöröse** a -nak.

Oszthatóság tulajdonságai:

Ha $a, b, c \in \mathbb{Z}$, akkor

- $1 \mid a$, $a \mid a$ és $a \mid 0$, ha $a \neq 0$
- $a \mid b$ és $b \mid a \Rightarrow a = b$
- $a \mid b \Rightarrow a \mid b \cdot c$
- $a \mid b$ és $a \mid c \Rightarrow a \mid b \pm c$

Oszthatósági szabályok:

Egy n egész szám osztható

- 2-vel, ha n páros, vagyis utolsó jegye $\in \{0; 2; 4; 6; 8\}$.
- 3-mal, ha a számjegyek összege osztható 3-mal.
- 4-gyel, ha a két utolsó jegyből képzett szám osztható 4-gyel.
- 5-tel, ha utolsó jegye $\in \{0; 5\}$.
- 6-tal, ha 2-vel és 3-mal osztható.
- 8-cal, ha a három utolsó jegyből képzett szám osztható 8-cal.
- 9-cel, ha számjegyek összege osztható 9-cel.
- 10-zel, ha utolsó jegye 0.

DEFINÍCIÓ: Azokat a pozitív egész számokat, amelyeknek pontosan két pozitív osztója van, **prím-számok**nak nevezzük. Pl.: 2; 3; 5; 7; ... Az 1 nem prímszám.

DEFINÍCIÓ: Azokat az 1-nél nagyobb számokat, amelyek nem prímszámok, **összetett számok**nak nevezzük. Az összetett számoknak 2-nél több pozitív osztója van. Pl.: 4; 6; 8; 9; 10; ...

TÉTEL: A számelmélet alaptétele: bármely összetett szám felírható prímszámok szorzataként, és ez a felbontás a tényezők sorrendjétől eltekintve egyértelmű.

Kanonikus alak: $n = p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \cdot p_3^{\alpha_3} \cdot \dots \cdot p_k^{\alpha_k}$, ahol $p_1, p_2, p_3, \dots, p_k$ különböző prímek, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_k$ nemnegatív egész számok.

Ekkor az n szám prímosztói: $p_1, p_2, p_3, \dots, p_k$.

TÉTEL: Az n szám **osztóinak száma** meghatározható a következő módon: A fenti n számnak $(\alpha_1 + 1) \cdot (\alpha_2 + 1) \cdot (\alpha_3 + 1) \cdot \dots \cdot (\alpha_k + 1)$ darab pozitív osztója van.

DEFINÍCIÓ: Két vagy több pozitív egész szám a **legnagyobb közös osztója** a közös osztók közül a legnagyobb. Jele: $(a; b)$.

Előállítás: felírjuk a számok prímtenyezős alakját, vesszük a közös prímtenyezőket (amelyek az összes felbontásban szerepelnek), ezeket a hozzájuk tartozó legkisebb kitevővel vesszük és összeszorozzuk.

DEFINÍCIÓ: Ha két pozitív egész szám legnagyobb közös osztója 1, akkor a két szám **relatív prím**.

DEFINÍCIÓ: Két vagy több pozitív egész szám **legkisebb közös többszöröse** a közös többszörösök közül a legkisebb. Jele: $[a; b]$.

Előállítás: felírjuk a számok prímtenyezős alakját, vesszük az összes prímtenyezőt, ezeket a hozzájuk tartozó legnagyobb kitevővel vesszük és összeszorozzuk.

Összefüggés két pozitív egész szám legnagyobb közös osztója és legkisebb közös többszöröse között: $(a; b) \cdot [a; b] = a \cdot b$.

IV. Számrendszerek

DEFINÍCIÓ: Az a alapú számrendszer helyi értékei: $1, a^1, a^2, a^3, a^4, \dots$, az a alapú számrendszerben a -féle számjegy van: $0, 1, 2, \dots, a - 1$ (alaki érték), ha $a > 10$, akkor betűket használunk számjegyként.

A helyi értékes ábrázolás azt jelenti, hogy a számjegyek értékén kívül a leírásuk helye is értékkel bír. Egymás után írjuk a számjegyeket és az adott ponthoz viszonyítjuk a helyüket.

Áttérés 10-es számrendszerből más alapúba

A számot osztjuk az új számrendszer alapszámával, majd az így kapott hányadost újra mindaddig, míg 0 hányadost nem kapunk. Az osztásoknál kapott maradékok lesznek az új szám alaki értékei az egyesektől kezdve.

Pl. 948_{10} a 7-es számrendszerbe átírva:

$$948 = 135 \cdot 7 + 3$$

$$135 = 19 \cdot 7 + 2$$

$$19 = 2 \cdot 7 + 5$$

$$2 = 0 \cdot 7 + 2$$

Így $948_{10} = 2523_7$.

Áttérés más alapúból 10-es számrendszerbe

A megfelelő helyi értékeknek és a hozzájuk tartozó alaki értékeknek a szorzat összege adja a 10-esbeli értéket:

Pl.: 2523_7 a 10-es számrendszerbe átírva:

$$2523_7 = 2 \cdot 7^3 + 5 \cdot 7^2 + 2 \cdot 7^1 + 3 \cdot 1 = 948_{10}$$

Összeadó tábla a 2-es számrendszerben:

+	0	1
0	0	1
1	1	10

Szorozótábla a 2-es számrendszerben:

.	0	1
0	0	0
1	0	1

Műveletek végezhetőek pl.: táblák alapján, vagy 10-es számrendszerbe való átírással és az eredmény adott számrendszerbe való visszaírásával.

V. Alkalmazások:

- Racionális számok: arányok, arányosság, hasonlóság
- Irracionális számok: szabályos háromszög magassága $\left(\frac{a\sqrt{3}}{2}\right)$, négyzet átlója $(a\sqrt{2})$, kör kerülete $(2r\pi)$, területe $(r^2\pi)$.
- Legnagyobb közös osztó: törtek egyszerűsítése
- Legkisebb közös többszörös: törtek közös nevezőre hozása
- Kifejezések legbővebb értelmezési tartományának meghatározása, pl. $\sqrt{x+2} + \frac{1}{\sqrt{2-x}}$.
- Függvény értékkészletének megállapítása
- Számítógépekben a 2-es számrendszer a két jegyével jól használható: folyik áram = 1, nem folyik áram = 0 (Neumann-elv). Ma már inkább a 16-os, hexadecimális számrendszert használják, ami felépíthető a kettesből.

- Kétismeretlenes egyenlet megoldása a természetes számok halmazán (oszthatóság felhasználásával) pl.:

$$\begin{aligned}
 3x + 2y &= xy \\
 3x &= xy - 2y \\
 3x &= y(x - 2) \\
 y &= \frac{3x}{x-2} = \frac{3x-6}{x-2} + \frac{6}{x-2} = 3 + \frac{6}{x-2} \in \mathbb{N} \Rightarrow x-2 \mid 6
 \end{aligned}$$

Ez a következő esetekben lehetséges:

$x-2$	1	2	3	6	-1	-2	-3	-6
x	3	4	5	8	1	0	-1	-4
y	9	6	5	4	-3	0	1	2

A táblázatban szerepel az összes megoldás, az 5 megjelölt számpár felel meg a feltételnek.

3. Térelemek távolsága és szöge.

Nevezetes ponthalmazok a síkban és a térben

Vázlat:

- I. Térelemek, ezek illeszkedése, párhuzamossága, szöge, távolsága
- II. Nevezetes ponthalmazok: kör (gömb), párhuzamos egyenespár (hengerfelület), szakaszfelező merőleges egyenes (sík), középpárhuzamos, szögfelező, parabola
- III. Egyéb ponthalmazok: ellipszis, hiperbola, 3 ponttól, illetve 3 egyenestől egyenlő távolágra lévő pontok, látókörv
- IV. Alkalmazások

Bevezetés:

A geometria a matematika egyik legősibb ága. Már Kr.e. 325 körül Eukleidész megírta Elemek című művét, amelyben a geometriát axiomatikusan felépítette, azaz a szemléletre hagyatkozva alapfogalmakat (axiómákat) határozott meg, és ezek segítségével bizonyított állításokat. A körülöttünk levő világ megismeréséhez elengedhetetlen a tér fogalmának, törvényszerűségeinek pontos ismerete.

Kidolgozás:

I. Térelemek

Pont, egyenes, sík – alapfogalmak, nem definiáljuk őket, hanem a szemléletből kialakult jelentésükre hagyatkozunk.

DEFINÍCIÓ: Két térelem **illeszkedő**, ha egyik részhalmaza a másiknak.

DEFINÍCIÓ: Két egyenes **párhuzamos**, ha egy síkban vannak és nem metszik egymást.

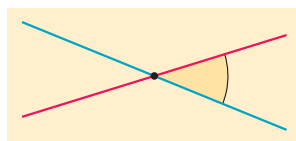
DEFINÍCIÓ: Egyenes és sík, illetve 2 sík párhuzamos, ha nincs közös pontjuk.

DEFINÍCIÓ: Egy egyenest egy rá illeszkedő pont két **félegyenesre** oszt, ez a pont mindkét félegyenes kezdőpontja.

DEFINÍCIÓ: Egy síkban két, azonos pontból kiinduló félegyeneset és az általuk meghatározott bármelyik síkrészt **szögnek** nevezzük. A közös kezdőpont a szög csúcspontja, a két félegyenes a szög szárai, a síkrész a szögtartomány.

DEFINÍCIÓ: Illeszkedő vagy párhuzamos **térelemek szöge** 0° .

DEFINÍCIÓ: Két metsző egyenes 4 szöget alkot, ezek közül 2-2 egyenlő. Ha a két egyenes nem merőleges egymásra, akkor a **két egyenes hajlásszöge** a kétfajta szög közül a kisebbik. Ha a két egyenes merőleges egymásra, akkor a hajlásszögük derékszög. Eszerint két metsző egyenes hajlásszöge 90° -nál nem nagyobb.



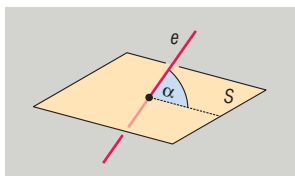
DEFINÍCIÓ: Két egyenes **kitérő**, ha nincsenek egy síkban.

DEFINÍCIÓ: **Két kitérő egyenes hajlásszöge** a tér egy tetszőleges pontján átmenő és az adott egyenesekkel párhuzamos egyenesek hajlásszöge. Ez a szög a pont megválasztásától független.

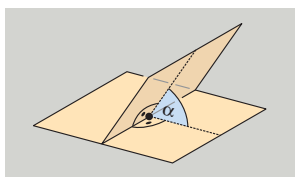
TÉTEL: Egy, a síkot metsző egyenes merőleges a síkra, ha merőleges a sík minden egyenesére (**síkra merőleges egyenes tétele**).

Definíció szerint egy egyenes merőleges a síkra, ha merőleges a sík minden olyan egyenesére, amely átmegy az egyenes és a sík metszéspontján.

DEFINÍCIÓ: Ha az e egyenes nem merőleges a síkra, akkor az egyenes merőleges vetülete a síkon szintén egyenes (e'). Ebben az esetben az **egyenes és a sík hajlásszöge**n az egyenes és a vetülete hajlásszögét értjük. Ez a szög a legkisebb az egyenes és a sík egyenesei által bezárt szögek között.



DEFINÍCIÓ: Ha két sík nem párhuzamos egymással, akkor metszésvonaluk egy pontjában mindkét síkban merőlegest állítunk a metszésvonalra. A **két sík hajlásszöge** e két egyenes hajlásszögével egyenlő. Ez a szög a pont megválasztásától független.

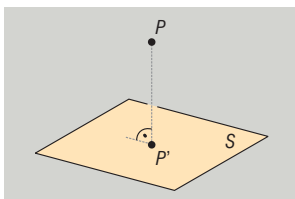


DEFINÍCIÓ: Két illeszkedő vagy metsző **térelém távolsága** 0.

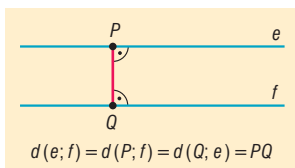
DEFINÍCIÓ: **Két pont távolsága** a pontokat összekötő szakasz hossza.

DEFINÍCIÓ: **Pont és egyenes távolsága** a pontból az egyenesre bocsátott merőleges szakasz hossza.

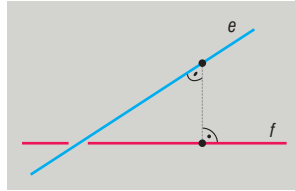
DEFINÍCIÓ: **Pont és sík távolsága** a pontból a síkra bocsátott merőleges szakasz hossza.



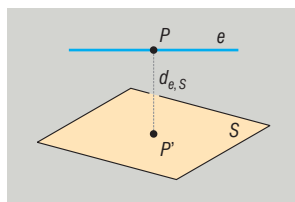
DEFINÍCIÓ: **Párhuzamos egyenesek távolsága:** bármelyik egyenes egy tetszőleges pontjának távolsága a másik egyenestől, azaz a két egyenest összekötő, mindkettőre merőleges szakasz hossza.



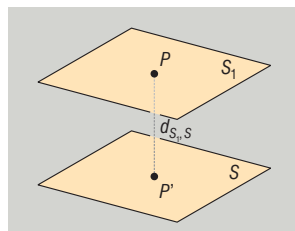
DEFINÍCIÓ: Két kitérő egyenes távolsága az őket összekötő, mindkettőre merőleges szakasz hossza. Azt az egyenest, mely mindig létezik és egyértelmű és amely mindkét kitérő egyenesre merőleges, a két egyenes normáltranszverzálisának nevezzük. Így két kitérő egyenes távolsága normáltranszverzálisuk közéjük eső részének hossza.



DEFINÍCIÓ: Egyenes és vele párhuzamos sík távolsága az egyenes egy tetszőleges pontjának a síktól való távolságával egyenlő, azaz az egyenes bármely pontjából a síkra bocsátott merőleges szakasz hosszával egyenlő.



DEFINÍCIÓ: Két párhuzamos sík távolsága az egyik sík egy tetszőleges pontjának a másiktól vett távolsága, azaz bármelyik sík egy tetszőleges pontjából a másik síkra bocsátott merőleges szakasz hossza.



II. Nevezetes ponthalmazok

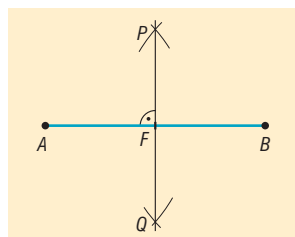
DEFINÍCIÓ: Azoknak a pontoknak a halmaza a síkon, amelyek a sík egy adott O pontjától adott r távolságra vannak, egy O középpontú, r sugarú **kör**.

DEFINÍCIÓ: Azoknak a pontoknak a halmaza a térben, amelyek a tér adott O pontjától adott r távolságra vannak, egy O középpontú, r sugarú **gömb**.

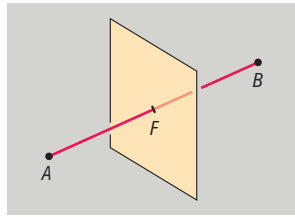
DEFINÍCIÓ: Adott egyenestől adott távolságra lévő pontok halmaza a síkon az egyenessel **párhuzamos egyenespár**.

DEFINÍCIÓ: Adott egyenestől adott távolságra lévő pontok halmaza a térben olyan **hengerfelület**, amelynek tengelye az adott egyenes.

DEFINÍCIÓ: Két ponttól egyenlő távolságra lévő pontok halmaza a síkban a **szakasz felezőmerőleges egyenese**.

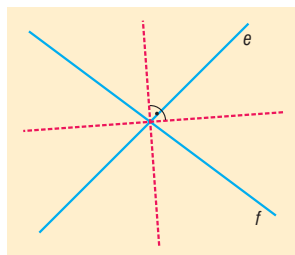


DEFINÍCIÓ: Két ponttól egyenlő távolságra lévő pontok halmaza a térben a **szakasz felezőmerőleges síkja**.

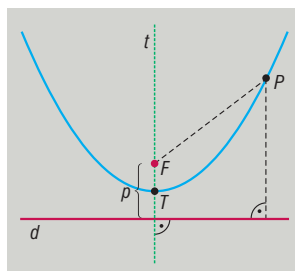


DEFINÍCIÓ: Két párhuzamos egyenestől egyenlő távolságra lévő pontok halmaza a síkban olyan egyenes, amely a két adott egyenessel párhuzamos és távolságukat felezi (**középpárhuzamos**).

DEFINÍCIÓ: Két metsző egyenestől egyenlő távolságra lévő pontok halmaza az általuk bezárt szögek **szögfelező egyenesei**. Két ilyen egyenes van, ezek merőlegesek egymásra.



DEFINÍCIÓ: Egy egyenestől és egy rajta kívül lévő ponttól egyenlő távolságra lévő pontok halmaza a síkon: a **parabola**.

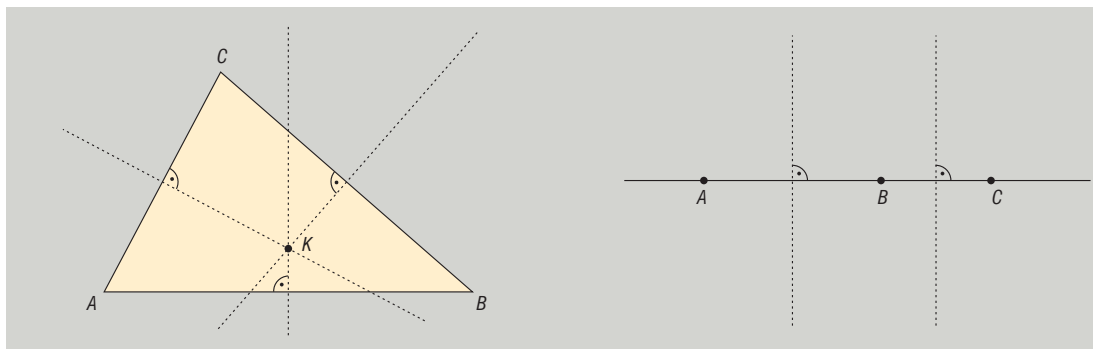


III. Egyéb ponthalmazok

DEFINÍCIÓ: Azoknak a pontoknak a halmaza a síkon, amelynek a sík két különböző adott pontjától mért távolságösszege az adott pontok távolságánál nagyobb állandó: **ellipszis**.

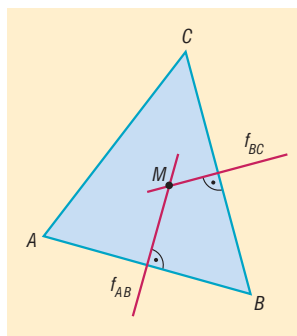
DEFINÍCIÓ: Azoknak a pontoknak a halmaza a síkon, amelyeknek a sík két különböző adott pontjától mért távolságkülönbségének abszolút értéke a két adott pont távolságánál kisebb állandó: **hiperbola**.

TÉTEL: Három adott ponttól egyenlő távolságra lévő pontok halmaza a síkon egy pont (ha a 3 pont nem esik egy egyenesre), vagy üres halmaz (ha a 3 pont egy egyenesre esik).



TÉTEL: A háromszög három oldalfelező merőlegese egy pontban metszi egymást.

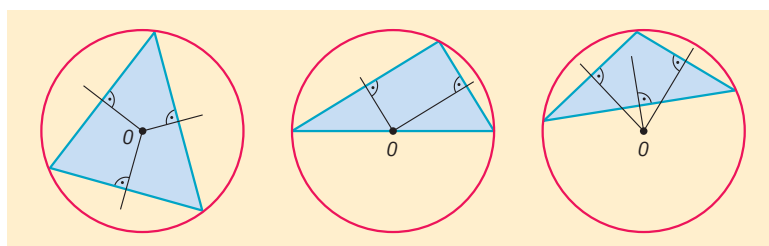
BIZONYÍTÁS: Tekintsük az ABC háromszög AB és BC oldalának oldalfelező merőlegesét. Ezek az egyenesek metszik egymást, mert a háromszög oldalai nem lehetnek párhuzamosak egymással. Jelöljük a két oldalfelező merőleges metszéspontját M -mel. Ekkor M pont egyenlő távolságra van A és B csücsoktól (mert M illeszkedik AB szakaszfelező merőlegesére), illetve B és C csücsoktól (mert M illeszkedik BC szakaszfelező merőlegesére). Ebből következik, hogy M egyenlő távolságra van A és C csücsoktól, tehát M -n áthalad AC oldalfelező merőlegese. Tehát a három oldalfelező merőleges egy pontban metszi egymást. \square



TÉTEL: A háromszög oldalfelező merőlegeseinek metszéspontja a háromszög köré írt kör középpontja.

BIZONYÍTÁS: Az előbbi bizonyítás szerint M egyenlő távolságra van A -tól, B -től és C -től. Legyen ez a távolság $MA = MB = MC = r$. Ekkor A , B és C pontok r távolságra vannak M -től, azaz illeszkednek egy M középpontú, r sugarú körre. \square

A háromszög köré írt kör középpontja hegyesszögű háromszög esetén a háromszögön belül, derékszögű háromszög esetén az átfogó felezőpontjába, tompaszögű háromszög esetén a háromszögön kívülre esik.

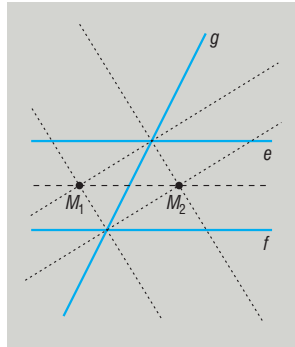


TÉTEL: Három adott ponttól egyenlő távolságra lévő pontok halmaza a térben egy olyan egyenes, amely áthalad a három pont, mint háromszög köré írható kör középpontján, és merőleges

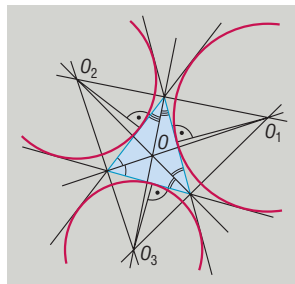
a 3 pont síkjára (ha a 3 pont nem esik egy egyenesbe), vagy üres halmaz (ha a 3 pont egy egyenesbe esik).

TÉTEL: Három egyenestől egyenlő távolságra lévő pontok halmaza a síkon:

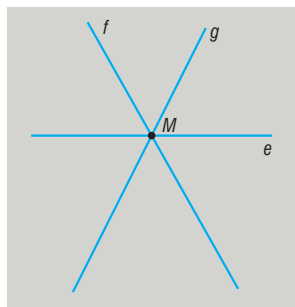
- Ha a 3 egyenes párhuzamos, akkor üres halmaz.
- Ha 2 egyenes párhuzamos ($e \parallel f$), egy pedig metszi őket (g), akkor a 2 párhuzamos egyenes középpárhuzamosán két olyan pont, amelyek illeszkednek két metsző egyenes (pl. e és g) szögfelezőire.



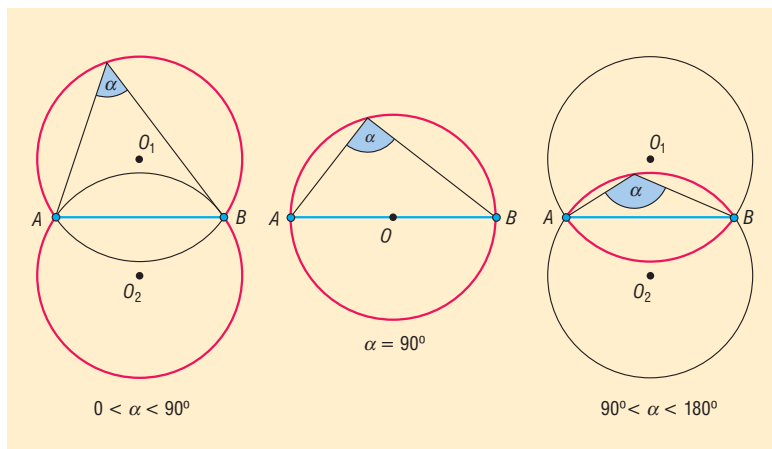
- Ha a 3 egyenes 3 különböző pontban metszi egymást, akkor szögfelező egyeneseik metszéspontjai. 4 ilyen pont van, az egyik **a háromszög beírt körének**, 3 pedig **a háromszög hozzáírt köreinek** középpontja.



- Ha a 3 egyenes egy pontban metszi egymást, akkor egyetlen pont, a 3 egyenes metszéspontja.

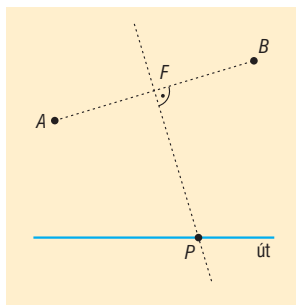


DEFINÍCIÓ: Azoknak a pontoknak a halmaza a síkon, amelyekből egy adott szakasz adott szögben ($0^\circ < \alpha < 180^\circ$) látszik két, a szakasz egyenesére szimmetrikusan elhelyezkedő körív (**látó-körívek**).



IV. Alkalmazások

- Koordináta-geometriában a kör, a parabola, az ellipszis és a hiperbola egyenletének felírásakor az adott görbe definícióját használjuk fel.
- Látókörivek: egy téglalap egyik oldala a szomszédos oldal mely pontjából látszik a legnagyobb szögben (színház, sportpálya).
- Szerkesztési feladatokban: háromszög szerkesztése egy oldal, a vele szemközti szög és az oldalhoz tartozó magasság ismeretében, vagy adott. egy pont és egy egyenes, szerkesszük meg az egyenest érintő, a ponton áthaladó, adott sugarú köröket.
- Parabolaantennák.
- Két tanya közös postaládát kap az országút mentén. Hova helyezték, hogy mindkét tanyától egyenlő távolságra legyen?



4. Hatványozás, a hatványfogalom kiterjesztése, azonosságok. Gyökvonás és azonosságai

Vázlat:

- I. Pozitív egész kitevőjű hatványok, hatványozás azonosságai
- II. Permanencia-elv
- III. Negatív egész, törtkitevős, irracionális kitevőjű hatvány
- IV. Az n -edik gyök fogalma ($n \in \mathbb{N}^+$, $n \neq 1$)
- V. Az n -edik gyökvonás azonosságai
- VI. Alkalmazások

Bevezetés:

A hatványozást ugyanaz az igény hívta létre, mint a szorzást. A szorzás az ismételt összeadást jelenti, a hatványozást azonos számok szorzására vezették be, később kiterjesztették értelmezését. A gyökvonás művelete a hatványkitevő és a hatvány ismeretében az alap kiszámolását teszi lehetővé. Kínai matematikusok már az időszámításunk kezdetén ismerték a négyzetgyök és köbgyök fogalmát. A mai jelölésrendszere a XVI. században alakult ki.

Kidolgozás:

I. Pozitív egész kitevőjű hatványok

DEFINÍCIÓ: Ha a tetszőleges valós szám és n 1-nél nagyobb természetes szám, akkor a^n **hatvány** azt az n tényezős szorzatot jelenti, amelynek minden tényezője a .

Ha $n = 1$, akkor $a^1 = a$.

Az a számot a hatvány alapjának, az n számot a hatvány kitevőjének nevezzük.

A hatványozás azonosságai pozitív egész kitevő esetén: ($a, b \in \mathbb{R}$, $m, n \in \mathbb{N}^+$)

TÉTEL: Azonos alapú hatványokat úgy is szorozhatunk, hogy a közös alapot a kitevők összegére emeljük:

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$$

BIZONYÍTÁS:

$$a^m \cdot a^n = \underbrace{(a \cdot a \cdot \dots \cdot a)}_{m \text{ db}} \cdot \underbrace{(a \cdot a \cdot \dots \cdot a)}_{n \text{ db}} = \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{m+n \text{ db}} = a^{m+n} \quad \square$$

TÉTEL: Azonos alapú hatványokat úgy is oszthatunk, hogy a közös alapot a kitevők különbségére emeljük:

$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}, \text{ ha } a \neq 0, m > n.$$

BIZONYÍTÁS:

$$\frac{a^m}{a^n} = \frac{\overbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}^{m \text{ db}}}{\underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{ db}}} = \frac{\overbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}^{m-n \text{ db}}}{1} = a^{m-n} \quad \square$$

TÉTEL: Szorzatot tényezőként is hatványozhatunk:

$$(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$$

Tétel „visszafele” olvasva: Azonos kitevőjű hatványokat úgy is szorozhatunk, hogy az alapok szorzatát a közös kitevőre emeljük.

BIZONYÍTÁS:

$$\begin{aligned} (a \cdot b)^n &= \underbrace{(a \cdot b) \cdot (a \cdot b) \cdot \dots \cdot (a \cdot b)}_{n \text{ db}} \stackrel{\text{szorzás}}{=} a \cdot b \cdot a \cdot b \cdot \dots \cdot a \cdot b \stackrel{\text{szorzás}}{=} \\ &\stackrel{\text{hatv. def.}}{=} \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{ db}} \cdot \underbrace{b \cdot b \cdot \dots \cdot b}_{n \text{ db}} \stackrel{\text{hatv. def.}}{=} a^n \cdot b^n. \square \end{aligned}$$

TÉTEL: Törtet úgy is hatványozhatunk, hogy a számlálót és a nevezőt külön-külön hatványozzuk és a kapott hatványoknak a kívánt sorrendben a hányadosát vesszük.

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}, \text{ ha } b \neq 0.$$

Tétel „visszafele” olvasva: Azonos kitevőjű hatványokat úgy is oszthatunk, hogy az alapok hányadosát a közös kitevőre emeljük.

BIZONYÍTÁS:

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n \stackrel{\text{hatv. def.}}{=} \underbrace{\left(\frac{a}{b}\right) \cdot \left(\frac{a}{b}\right) \cdot \dots \cdot \left(\frac{a}{b}\right)}_{n \text{ db}} \stackrel{\text{törtek}}{=} \frac{\overbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}^{n \text{ db}}}{\underbrace{b \cdot b \cdot \dots \cdot b}_{n \text{ db}}} \stackrel{\text{hatv. def.}}{=} \frac{a^n}{b^n}. \square$$

TÉTEL: Hatványt úgy is hatványozhatunk, hogy az alapot a kitevők szorzatára emeljük:

$$(a^n)^m = a^{n \cdot m}.$$

BIZONYÍTÁS:

$$\begin{aligned} (a^n)^m &= \underbrace{(a^n) \cdot (a^n) \cdot \dots \cdot (a^n)}_{m \text{ db}} \stackrel{m. \text{ hatv. def.}}{=} \underbrace{\left(\underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{ db}}\right) \cdot \left(\underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{ db}}\right) \cdot \dots \cdot \left(\underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{ db}}\right)}_{m \text{ db}} \stackrel{\text{szorzás}}{=} \\ &\stackrel{\text{hatv. def.}}{=} \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{m \cdot n \text{ db}} \stackrel{\text{hatv. def.}}{=} a^{m \cdot n}. \square \end{aligned}$$

II. Permanencia-elv

A hatványozás fogalmát kiterjesztjük minden egész kitevőre, majd egész kitevőről racionális kitevőre, majd racionálisról irracionális kitevőre úgy, hogy az előbbi, pozitív egész kitevőre teljesülő azonosságok továbbra is teljesüljenek. A fogalom értelmezésének kiterjesztése esetén ezt az igényt nevezzük **permanencia-elv**nek.

III. A hatványozás kiterjesztése

A 2. azonosság segítségével a hatványozás fogalma kibővíthető az **egész számokra** a következő módon:

DEFINÍCIÓ: Tetszőleges $a \neq 0$ valós számra $a^0 = 1$. Minden nullától különböző valós számnak a **nulladik hatványa** 1.

0^0 -t nem értelmezzük (nem lehet úgy értelmezni, hogy összhangban legyen a hatványozás értelmezéseivel:

- $0^0 = 0$ kellene, mert 0 minden pozitív egész kitevő hatványa 0.
- $0^0 = 1$ kellene, mert minden egyéb szám nulladik hatványa 1.)

Bizonyítható, hogy ezzel az értelmezéssel a hatványozás azonosságai érvényben maradnak.

Pl.

$$\left. \begin{aligned} a^0 \cdot a^n &= a^{0+n} = a^n \\ a^0 \cdot a^n &= 1 \cdot a^n = a^n \end{aligned} \right\}$$

DEFINÍCIÓ: Tetszőleges $a \neq 0$ valós szám és n pozitív egész szám esetén $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$. Minden 0-tól

különböző valós szám **negatív egész kitevőjű hatványa** a szám megfelelő pozitív kitevőjű hatványának a reciproka (vagy a szám reciprokának a megfelelő pozitív kitevőjű hatványa).

Bizonyítható, hogy ezzel az értelmezéssel a hatványozás azonosságai érvényben maradnak.

Pl.

$$\left. \begin{aligned} a^{-n} \cdot a^n &= a^{-n+n} = a^0 = 1 \\ a^{-n} \cdot a^n &= \frac{1}{a^n} \cdot a^n = \frac{a^n}{a^n} = 1 \end{aligned} \right\}$$

Ezzel a két definícióval a 2. azonosság igaz minden $n, m \in \mathbb{Z}$ -re:

Ha $n = m$, akkor $\frac{a^m}{a^n} = \frac{a^m}{a^m} = 1$.

Ha $m < n$, akkor m darab a -val egyszerűsítünk, a számlálóban 1, a nevezőben pedig $n - m$ darab a szorzótényező marad, ami a hatvány definíciója miatt $\frac{1}{a^{n-m}}$. Alkalmazva a negatív egész kite-

vőjű hatvány definícióját $\frac{1}{a^{n-m}} = \frac{1}{a^{-(m-n)}} = a^{m-n}$.

A hatványozás fogalmát ezután **racionális kitevőre** terjesztjük ki:

DEFINÍCIÓ: Az a pozitív valós szám $\frac{p}{q}$ -adik hatványa az a pozitív valós szám, amelynek q -adik

hatványa a^p , azaz $\left(\frac{p}{a^q}\right)^q = a^p$.

A definícióból következik: $a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p}$.

Az alap csak pozitív szám lehet, mert például

$$(-2)^{\frac{2}{4}} = \left[(-2)^2\right]^{\frac{1}{4}} = 4^{\frac{1}{4}} = 2^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2} \text{ értelmes,}$$

$(-2)^{\frac{2}{4}} = (-2)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{-2}$ nem értelmezhető, pedig a két hatvány értékének (azonos alap, azonos kitevő) meg kell egyeznie.

Bizonyítható, hogy ezzel az értelmezéssel a hatványozás azonosságai érvényben maradnak.

Pl.

$$\left. \begin{aligned} \left(\frac{k}{a^n}\right)^n &= a^{\frac{k}{n} \cdot n} = a^k \\ \left(\frac{k}{a^n}\right)^n &= \left(\sqrt[n]{a^k}\right)^n = a^k \end{aligned} \right\}$$

A hatványozást kiterjeszthetjük tetszőleges **valós kitevőre**. Ehhez az **irracionális kitevőt** kell értelmeznünk.

Az értelmezés azon alapul, hogy bármely irracionális szám tetszőlegesen közelíthető két oldalról racionális számokkal. Így ha pl.: $2^{\sqrt{2}}$ hatványt szeretnénk meghatározni, akkor ehhez a $\sqrt{2}$ értékét közelítjük nála kisebb, illetve nála nagyobb racionális számokkal, majd a közelítő értékekre, mint kitevőre emeljük a 2-t. Bizonyítható, hogy $2^{\sqrt{2}}$ értéke létezik, és ily módon tetszőlegesen közelíthető (rendőr elv).

DEFINÍCIÓ: Az a pozitív valós szám α irracionális kitevőjű hatványa, azaz a^α jelentse az a^r sorozat határértékét, ahol r egy racionális számsorozat tagjait jelöli és $r \rightarrow \alpha$. Képlettel:

$$\lim_{r \rightarrow \alpha} a^r = a^\alpha .$$

IV. Az n -edik gyök fogalma

A gyökvonás a hatványozás egyik fordított művelete: az a valós szám n -edik gyöke ($n \in \mathbb{Z}^+, n \neq 1$) az $x^n = a$ egyenlet megoldása.

Az a szám n -edik gyökének jelölése: $\sqrt[n]{a}$, ha $n \in \mathbb{N}^+$.

A gyökvonás értelmezésénél különbséget kell tenni a páros és páratlan gyökkitevő között (hiszen páros n -re és negatív a -ra az $x^n = a$ egyenletnek nincs megoldása, mivel a valós számok páros kitevőjű hatványa nem lehet negatív. Tehát páros n -re és negatív a -ra az a szám n -edik gyöke nem értelmezhető.)

DEFINÍCIÓ: Egy nemnegatív valós a szám $2k$ -adik ($k \in \mathbb{N}^+$) gyökén azt a nemnegatív valós számot értjük, amelynek $2k$ -adik hatványa a .

$$\text{Képlettel: } \left(\sqrt[2k]{a}\right)^{2k} = a, \text{ ahol } a \geq 0, \sqrt[2k]{a} \geq 0, k \in \mathbb{Z}^+.$$

DEFINÍCIÓ: Egy a valós szám $(2k+1)$ -edik ($k \in \mathbb{N}^+$) gyökén azt a valós számot értjük, amelynek $(2k+1)$ -edik hatványa a .

$$\text{Képlettel: } \left(\sqrt[2k+1]{a}\right)^{2k+1} = a, \text{ ahol } k \in \mathbb{Z}^+.$$

A páros és páratlan gyökkitevőre vonatkozó definíciók közötti különbségből adódóan:

$$\left(\sqrt[2k]{a}\right)^{2k} = |a| \text{ és } \left(\sqrt[2k+1]{a}\right)^{2k+1} = a, \text{ pl. } \sqrt[6]{(-5)^6} = 5, \text{ de } \sqrt[5]{(-5)^5} = -5 .$$

V. Az n -edik gyökvonás azonosságai

A gyökvonás azonosságainál nem teszünk különbséget páros és páratlan gyökkitevő között, az azonosságok értelmezésénél csak a feltételrendszer különbözik páros és páratlan gyökkitevő esetén.

TÉTEL: $\sqrt[n]{a \cdot b} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$, ha $n > 1$ egész; páros n -re a, b nemnegatív valós számok, páratlan n -re a, b valós számok.

Szorzat n -edik gyöke egyenlő a tényezők n -edik gyökének szorzatával. Tehát szorzatból tényezőnként vonhatunk gyököt.

BIZONYÍTÁS: Vizsgáljuk mindkét oldal n -edik hatványát:

$$\left(\sqrt[n]{a \cdot b}\right)^n = a \cdot b ,$$

a gyök definíciója miatt.

$$\left(\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}\right)^n = \left(\sqrt[n]{a}\right)^n \cdot \left(\sqrt[n]{b}\right)^n = a \cdot b ,$$

a szorzat hatványa és a gyök definíciója miatt.

A két oldal n -edik hatványa egyenlő.

Páratlan n -re, ha a két oldal n -edik hatványa azonos, akkor a két oldal is azonos.

Páros n -re, amikor mindkét oldal értelmes, vagyis nemnegatív, akkor az n -edik hatványok azonosságából következik a két oldal egyenlősége.

TÉTEL: $\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$, ha $n > 1$ egész; páros n -re a, b nemnegatív valós számok, páratlan n -re a, b valós számok, $b \neq 0$.

Két szám hányadosának n -edik gyöke egyenlő a számláló és a nevező n -edik gyökének hányadosával.

TÉTEL: $\sqrt[n]{a^k} = (\sqrt[n]{a})^k$, ha k pozitív egész, $n \geq 2$ egész, $a > 0$ valós szám.

Hatvány n -edik gyöke az alap n -edik gyökének hatványával egyenlő, azaz a hatványozás és a gyökvonás sorrendje felcserélhető egymással.

TÉTEL:

$$\left. \begin{aligned} \sqrt[n]{\sqrt[k]{a}} &= \sqrt[n \cdot k]{a} \\ \sqrt[n]{a^k} &= \sqrt[n \cdot m]{a^{k \cdot m}} \\ \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[k]{b} &= \sqrt[n \cdot k]{a^k \cdot b^n} \\ \sqrt[n]{a^k} \cdot \sqrt[m]{a^l} &= \sqrt[n \cdot m]{a^{k \cdot m + l \cdot n}} \end{aligned} \right\}$$

Minden azonosságnál a gyökkitevőkre érvényes az $n, k, m \in \mathbb{N}^+ \setminus \{1\}$ feltétel, amennyiben ez a szám páros, a gyökjel alatti kifejezésre nemnegatív feltételt kell szabni.

VI. Alkalmazások:

Hatványozás:

- Prímtényező felbontásban pozitív egész kitevőjű hatványok, legnagyobb közös osztó, legkisebb közös többszörös, osztók száma
- Normálalakban: egyszerűbb a kicsi és a nagy számokkal való műveletek elvégzése
- A számrendszerek felépítése a hatványozáson alapul
- Mértani sorozat: a_n, S_n kiszámolása
- Ismétléses variációk száma: n^k
- Hasonló testek felszínének, térfogatának aránya
- Kamatos kamat számítása
- Négyzetes úttörvény: $s = \frac{a}{2} \cdot t^2$
- Radioaktív bomlás
- Mértékegységváltás
- Binomiális eloszlás
- Nevezetes azonosságok

Gyökvonás:

- Magasabb fokú egyenletek megoldása
- Pitagorasz-tétel (négyzetre emelés, gyökvonás)
- Mértani közép (gyökvonás)
- Magasság-, illetve befogótétel (négyzetre emelés, gyökvonás)
- Kocka élének, vagy gömb sugarának kiszámolása a térfogathoz
- l hosszúságú fonálinga lengésideje: $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$
- h magasságból szabadon eső test sebessége: $v = \sqrt{2gh}$
- Kamatos kamatnál a kamattényező kiszámítása
- Harmonikus rezgőmozgás körfrekvenciájának kiszámítása

5. A valószínűség-számítás elemei.

A valószínűség kiszámításának kombinatorikus modellje

Vázlat:

- I. Események: elemi események, eseménytér, biztos-, lehetetlen esemény
- II. Műveletek eseményekkel ($A + B$, $A \cdot B$, \bar{A})
- III. Valószínűség definíciója, műveletek valószínűsége, axiómák
- IV. Nevezetes diszkrét eloszlások
- V. Alkalmazások

Bevezetés:

A valószínűség fogalmát is régóta ismeri az emberiség: már az ókori görög filozófusok foglalkoztak azzal, hogy a természetben tapasztalt törvényszerűségek a véletleneken keresztül érvényesülnek.

Kidolgozás:

I. Események

A valószínűség-számítás véletlen tömegjelenségek vizsgálatával foglalkozik.

DEFINÍCIÓ: Véletlen jelenségnek nevezzük azokat a jelenségeket, amelyeket a leírható körülmények nem határozzák meg egyértelműen.
Pl. egy dobókocka feldobása.

DEFINÍCIÓ: Kísérletnek nevezzük a véletlen jelenség megfigyelését.

DEFINÍCIÓ: Elemi eseménynek nevezzük a kísérlet során bekövetkező lehetséges kimeneteket.
Pl. a kocka dobásánál azt, hogy hányas számot dobunk.

DEFINÍCIÓ: Az eseménytér az elemi események halmaza.
Pl. a kocka dobásánál $\{1; 2; 3; 4; 5; 6\}$.

DEFINÍCIÓ: Az elemi események egy halmazát, azaz az eseménytér egy részhalmazát eseménynek nevezzük.
Pl. esemény a kockadobásnál páros szám dobása.
Az eseményeket nagybetűvel jelöljük. Pl. $A = \{2; 4; 6\}$

DEFINÍCIÓ: Az eseménytérhez tartozó azon esemény, amely biztosan bekövetkezik, a biztos esemény, amely semmiképpen sem következhet be, a **lehetetlen esemény**.
A biztos esemény jele: H , a lehetetlen esemény jele: \emptyset .
Pl. a kockadobásánál biztos esemény: 7-nél kisebb számot dobunk, lehetetlen esemény: 8-nál nagyobb számot dobunk.

II. Műveletek eseményekkel

DEFINÍCIÓ: Az A esemény komplementere az az esemény, amely akkor következik be, amikor A nem következik be. Jele: \bar{A} .

DEFINÍCIÓ: Az A és B **események összege** az az esemény, amely akkor következik be, amikor A vagy B bekövetkezik. Jele: $A + B$.

DEFINÍCIÓ: Az A és B **események szorzata** az az esemény, amely akkor következik be, amikor A és B bekövetkezik. Jele: $A \cdot B$.

DEFINÍCIÓ: Az A és B **események egymást kizárják**, ha egyszerre nem következhetnek be.

Az eseményekkel kapcsolatos műveletek tulajdonságai, azonosságai a halmazműveletekre megismert tételekhez hasonlóan leírhatók, illetve bizonyíthatók.

III. A valószínűség-számítás alapjai

DEFINÍCIÓ: Ha elvégzünk n -szer egy kísérletet, és ebből az A esemény k -szor következik be, akkor az A esemény **relatív gyakorisága** a $\frac{k}{n}$ hányados.

DEFINÍCIÓ: Ha sokszor elvégzünk egy kísérletet, akkor megfigyelhetjük, hogy egy A esemény relatív gyakorisága egy szám körül ingadozik. Ezt a számot nevezzük **az A esemény valószínűségének**. Jele: $P(A)$.

DEFINÍCIÓ: A valószínűség kiszámításának klasszikus modelljét akkor alkalmazhatjuk, ha egy kísérletnek véges sok kimenetele van és ezek valószínűsége egyenlő. Ekkor az A esemény valószínűsége:
$$P(A) = \frac{\text{kedvező elemi események száma}}{\text{összes elemi esemény száma}}.$$

A valószínűség-számítás axiómái:

- Tetszőleges A esemény esetén $0 \leq P(A) \leq 1$.
- Biztos esemény valószínűsége 1, lehetetlen eseményé 0.
- Ha A és B egymást kizáró események, akkor $P(A + B) = P(A) + P(B)$.
- Ha A és B tetszőleges esemény, akkor $P(A + B) = P(A) + P(B) - P(A \cdot B)$.
- $P(A) + P(\bar{A}) = 1$.

DEFINÍCIÓ: Az A esemény B -re vonatkozó **feltételes valószínűsége**: $P(A|B) = \frac{P(A \cdot B)}{P(B)}$.

Ez annak a valószínűsége, hogy az A esemény bekövetkezik, feltéve, hogy a B esemény bekövetkezik.

DEFINÍCIÓ: Az A és B események **egymástól függetlenek**, ha $P(A|B) = P(A)$.
Ekkor $P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B)$.

DEFINÍCIÓ: Ha egy esemény előfordulását geometriai alakzat (vonal, síkidom, test) mértékével jellemezzük, és az esemény bekövetkezésének valószínűségét ezek hányadosával fejezzük ki, akkor **geometriai valószínűségről** beszélünk.

IV. Nevezetes diszkrét eloszlások:

A kísérletek kimenetelei általában számokkal jellemezhetők. Ezekre a mennyiségekre jellemző, hogy értékük a véletlentől függ, és mindegyikük egy-egy eseményhez van hozzárendelve.

DEFINÍCIÓ: A **valószínűségi változó** az eseménytérén értelmezett valós értékű függvény. Jele: ξ .

DEFINÍCIÓ: Ha a valószínűségi változó lehetséges értékeinek száma véges vagy megszámlálhatóan végtelen, akkor **diszkrét valószínűségi változóról** beszélünk.

DEFINÍCIÓ: A **binomiális eloszlás** olyan kísérletnél fordul elő, amelynek csak két kimenetele lehetséges: az A esemény p valószínűséggel bekövetkezik, vagy $1 - p$ valószínűséggel nem következik be.

TÉTEL: Binomiális eloszlásnál ha a kísérletet n -szer ismétljük, akkor annak valószínűsége, hogy az A esemény k -szor következik be, éppen

$$P(\xi = k) = \binom{n}{k} \cdot p^k \cdot (1-p)^{n-k}, \text{ ahol } k \leq n.$$

(Binomiális eloszlásra vezetnek a visszatevéses mintavétel esetei, ahol n elem közül p valószínűséggel választunk valamilyen tulajdonsággal rendelkezőt oly módon, hogy a kivett elemet az újabb húzás előtt visszatesszük.)

BIZONYÍTÁS: Tegyük fel, hogy a visszatevéses mintavételknél N db elem közül választunk ki n db-ot. Legyen M db elem A tulajdonságú, $N - M$ db elem \bar{A} tulajdonságú.

A visszatevéses mintavétel azt jelenti, hogy minden egyes húzás után visszatesszük a kihúzott elemet, így a húzások egymástól függetlenek lesznek. A kérdés az, hogy mennyi a valószínűsége annak, hogy a kihúzott n db elem között k db A tulajdonságú elem van.

A kombinatorikában tanultak szerint a kedvező esetek száma $\binom{n}{k} \cdot M^k \cdot (N - M)^{n-k}$, mert k -szor kell M db golyóból választanunk, $n - k$ -szor kell $N - M$ db golyó közül, és ez $\binom{n}{k}$ -

féleképpen fordulhat elő aszerint, hogy hányadik húzás az A tulajdonságú.

Az összes esetek száma N^n , mert n -szer húzunk N elemből.

Így

$$P = \frac{\binom{n}{k} \cdot M^k \cdot (N - M)^{n-k}}{N^n} = \binom{n}{k} \cdot \frac{M^k}{N^k} \cdot \frac{(N - M)^{n-k}}{N^{n-k}} = \binom{n}{k} \cdot \left(\frac{M}{N}\right)^k \cdot \left(\frac{N - M}{N}\right)^{n-k}.$$

Tudjuk, hogy annak az esélye, hogy A tulajdonságút húzunk: $P(A) = \frac{M}{N} = p$, hogy nem

A tulajdonságút húzunk: $P(\bar{A}) = 1 - p = 1 - \frac{M}{N} = \frac{N - M}{N}$.

Ezt felhasználva kapjuk: $P(\xi = k) = \binom{n}{k} \cdot p^k \cdot (1-p)^{n-k}$. □

DEFINÍCIÓ: A visszatevés nélküli mintavétel eloszlását hipergeometrikus eloszlásnak nevezzük.

TÉTEL: Hipergeometrikus eloszlásnál legyen N db elemünk, amelyből M db elem rendelkezik egy adott A tulajdonsággal, $N - M$ db pedig nem. Kiválasztunk véletlenszerűen visszatevés nélkül n db-ot. Annak a valószínűsége, hogy a kihúzott n db elem közül k db rendelkezik az A tulajdonsággal:

$$P(\xi = k) = \frac{\binom{M}{k} \cdot \binom{N - M}{n - k}}{\binom{N}{n}}, \text{ ahol } k \leq n.$$

BIZONYÍTÁS: A kérdés az, hogy mennyi a valószínűsége annak, hogy a kihúzott n db elem között k db A tulajdonságú elem van.

A kombinatorikában tanultak szerint a kedvező esetek száma $\binom{M}{k} \cdot \binom{N-M}{n-k}$, mert M db-ből kell k db-ot kiválasztani, amit $\binom{M}{k}$ -féleképpen tehetünk meg, és a maradék $N-M$ db-ből $n-k$ db-ot kell kiválasztanunk, amit $\binom{N-M}{n-k}$ -féleképpen tehetünk meg.

Az összes esetek száma: $\binom{N}{n}$, mert N db-ből kell n db-ot választani.

Ezt felhasználva kapjuk: $P(\xi = k) = \frac{\binom{M}{k} \cdot \binom{N-M}{n-k}}{\binom{N}{n}}$. \square

TÉTEL: Mindkét eloszlásnál az A tulajdonságú elemek számának várható értéke:

$$M(\xi) = n \cdot p = n \cdot \frac{M}{N}$$

V. Alkalmazások

- meteorológiai előrejelzés,
- biztosítási matematika,
- kvantumfizikában a részecske helyének meghatározása: azt lehet megmondani a részecske sebességétől függően, hogy hol tartózkodik legnagyobb valószínűséggel a részecske.
- szerencsejátékoknál nyelési esély megállapítása: mekkora a valószínűsége annak, hogy az ötös lottón, a hatoslottón, a totón telitalálatos szelvényünk lesz?
- mintavételek a minőség-ellenőrzés során: a gyártósorokon elkészült termékek közül a selejtek számának közelítő meghatározása várható érték segítségével.

6. A logaritmus. Az exponenciális és a logaritmusfüggvény, a függvények tulajdonságai

Vázlat:

- I. A logaritmus definíciója
- II. A logaritmus azonosságai
- III. Exponenciális függvény, tulajdonságai
- IV. Logaritmusfüggvény, tulajdonságai
- V. Alkalmazások

Bevezetés:

A XVIII. században a kereskedelem, a hajózás, az építészet és a csillagászat fejlődése új problémákat vetett fel a matematikusok számára: az azonos alapú hatványokkal végzett szorzás és osztás a kitevőkkel elvégezhető összeadásra és osztásra vezethető vissza. Így a műveletek leegyszerűsödnek. A logaritmuskeresés művelete során a hatványkitevőt keressük az alap és a hatványérték ismeretében.

Kidolgozás:

I. Logaritmus definíciója

Az $a^x = b$ ($a > 0$, $b > 0$, $a \neq 1$) egyenlet megoldásakor az x kitevőt keressük. Ennek az egyenletnek az egyetlen megoldása $x = \log_a b$.

DEFINÍCIÓ: A logaritmus a hatványozás egyik fordított művelete: $\log_a b$ (**a alapú logaritmus b**) az az egyetlen valós kitevő, melyre a -t emelve b -t kapunk: $a^{\log_a b} = b$, ($a > 0$, $b > 0$, $a \neq 1$), vagyis $\log_a b = c$ egyenértékű azzal, hogy $a^c = b$. (A kitevőt fejezzük ki a hatványalap és a hatványérték ismeretében.)

Elnevezések: $a =$ **logaritmus alapja**, $b =$ hatványérték.

A logaritmus alapját azért választjuk pozitív számnak, mert

- negatív alap esetén a törtkitevős hatvány nem értelmezhető.
- ha az alap 0 lenne, akkor a hatványérték bármilyen (0-tól különböző) kitevőre 0, így a kitevőkeresés nem egyértelmű.
- ha az alap 1 lenne, a hatványérték a kitevő bármely értékére 1, így sem egyértelmű a kitevőkeresés.

Ha a logaritmus alapja 10, akkor a jelölés: $\log_{10} x = \lg x$. Ha a logaritmus alapja e , akkor természetes alapú logaritusról beszélünk, így a jelölés: $\log_e x = \ln x$.

II. Logaritmus azonosságai

TÉTEL: Szorzat logaritmusa egyenlő a tényezők logaritmusának összegével:

$$\log_a(x \cdot y) = \log_a x + \log_a y, \text{ ahol } x, y > 0, a > 0, a \neq 1.$$

BIZONYÍTÁS: A logaritmus definíciója alapján:

$$x = a^{\log_a x} \text{ és } y = a^{\log_a y}, \text{ illetve } x \cdot y = a^{\log_a(x \cdot y)}$$

Nézzük az állítás bal oldalát:

$$\log_a(x \cdot y) = \log_a(a^{\log_a x} \cdot a^{\log_a y}) = \log_a a^{\log_a x + \log_a y} = \log_a x + \log_a y,$$

az azonos alapú hatványok szorzása és a logaritmus definíciója miatt.

Így a bizonyítandó állítás igaz. \square

TÉTEL: Tört logaritmusa megegyezik a számláló és a nevező logaritmusának különbségével:

$$\log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a x - \log_a y, \text{ ahol } x, y > 0, a > 0, a \neq 1.$$

TÉTEL: Hatvány logaritmusa az alap logaritmusának és a kitevőnek a szorzata:

$$\log_a x^k = k \cdot \log_a x, \text{ ahol } x > 0, a > 0, a \neq 1, k \in \mathbb{R}.$$

TÉTEL: Áttérés más alapú logaritmusra:

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}, \text{ ahol } a, b, c > 0, a, c \neq 1.$$

BIZONYÍTÁS: A logaritmus definíciója alapján: $b = a^{\log_a b}$.

Írjuk fel: $\log_c b = \log_c a^{\log_a b} = \log_a b \cdot \log_c a$,

a logaritmus definíciója és a hatvány logaritmusa miatt.

Kaptuk: $\log_c b = \log_a b \cdot \log_c a$ /: $\log_c a \neq 0$ a feltételek miatt.

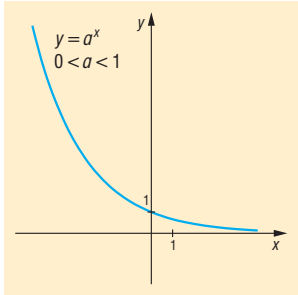
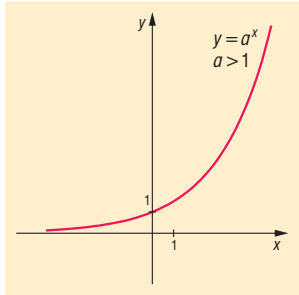
Így: $\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$. Ez a bizonyítandó állítás. \square

III. Exponenciális függvény:

DEFINÍCIÓ: Az $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = a^x$ ($a > 0$) függvényt exponenciális függvénynek nevezzük.

Az $a = 1$ esetén az exponenciális függvény konstans: $f(x) = 1^x = 1$.

Jellemzés:

A függvény	$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = a^x,$ $0 < a < 1$ esetben	$g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = a^x,$ $1 < a$ esetben
ábrázolása:		
értelmezési tartománya:	valós számok halmaza: \mathbb{R}	valós számok halmaza: \mathbb{R}
értékkészlete:	pozitív valós számok halmaza: \mathbb{R}^+	pozitív valós számok halmaza: \mathbb{R}^+
monotonitása:	szigorúan monoton csökken	szigorúan monoton nő
szélsőértéke:	nincs	nincs
görbülete:	alulról konvex	alulról konvex

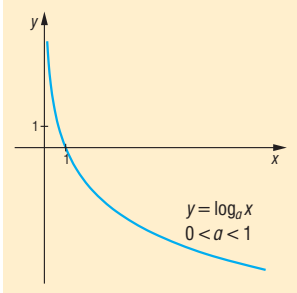
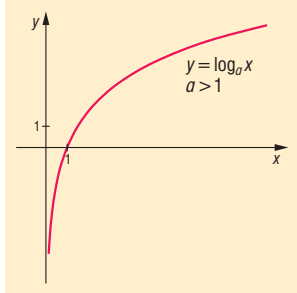
zérushelye:	nincs	nincs
paritása:	nincs: nem páros, nem páratlan	nincs: nem páros, nem páratlan
korlátosság:	alulról korlátos, felülről nem korlátos	alulról korlátos, felülről nem korlátos
invertálhatóság:	invertálható: inverze az $f^{-1}: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, f^{-1}(x) = \log_a x$ függvény	invertálható: inverze az $g^{-1}: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, g^{-1}(x) = \log_a x$ függvény

Az exponenciális függvény folytonos, differenciálható, integrálható.

IV. Logaritmusfüggvény

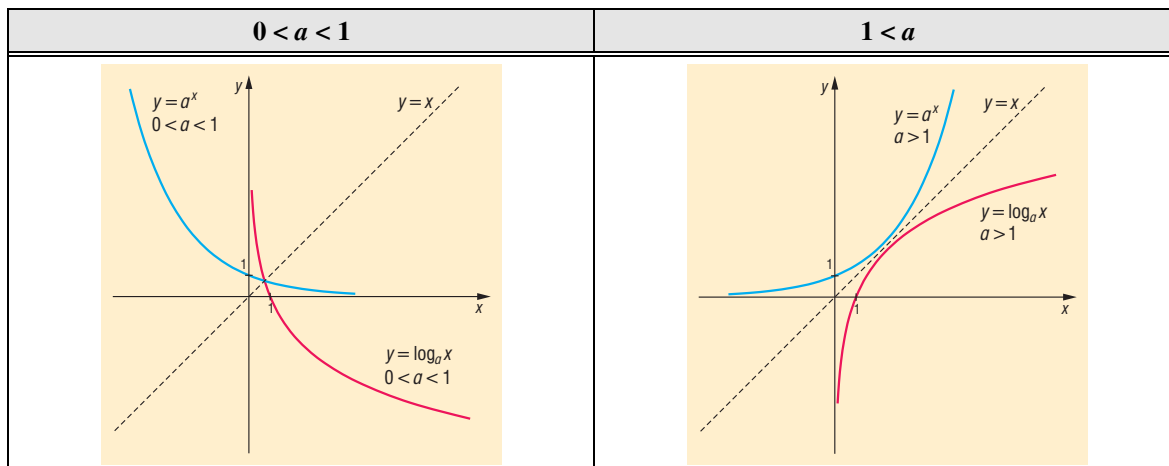
DEFINÍCIÓ: Az $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \log_a x$, ($a > 0, a \neq 1$) függvényt logaritmusfüggvénynek nevezzük.

Jellemzés:

A függvény	$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \log_a x$, $0 < a < 1$ esetben	$g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = \log_a x$, $1 < a$ esetben
ábrázolása:		
értelmezési tartománya:	pozitív valós számok halmaza: \mathbb{R}^+	pozitív valós számok halmaza: \mathbb{R}^+
értékkészlete:	valós számok halmaza: \mathbb{R}	valós számok halmaza: \mathbb{R}
monotonitása:	szigorúan monoton csökken	szigorúan monoton nő
szélsőértéke:	nincs	nincs
görbülete:	alulról konvex	alulról konkáv
zérushelye:	$x = 1$	$x = 1$
paritása:	nincs: nem páros, nem páratlan	nincs: nem páros, nem páratlan
korlátosság:	nem korlátos	nem korlátos
invertálhatóság:	invertálható: inverze az $f^{-1}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f^{-1}(x) = a^x$ ($0 < a < 1$) függvény	invertálható: inverze az $g^{-1}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, g^{-1}(x) = a^x$ ($1 < a$) függvény

A logaritmusfüggvény folytonos, differenciálható, integrálható.

Kapcsolat az exponenciális és a logaritmusfüggvények között:



V. Alkalmazások:

- $2^x = 3$ egyenlet megoldása logaritmussal
- matematikai műveletek visszavezetése egyszerűbb műveletek elvégzésére (szorzás helyett összeadás, hatványozás helyett szorzás)
- kamatos kamatszámításnál az alaptőke, az n -edik év végi tőke, és a kamattényező ismeretében az n meghatározása:

$$t_n = t_0 \cdot q^n \Rightarrow \frac{t_n}{t_0} = q^n \Rightarrow \lg \frac{t_n}{t_0} = \lg q^n \Rightarrow \lg \frac{t_n}{t_0} = n \cdot \lg q \Rightarrow n = \frac{\lg t_n - \lg t_0}{\lg q}$$

- számolás gépbe nem férő nagy számokkal, pl.:

$$x = \frac{85^{200}}{130^{120}} \Rightarrow \lg x = 200 \cdot \lg 85 - 120 \cdot \lg 130 = 132,21$$

$$x = 10^{132,21} = 10^{132} \cdot 10^{0,21} = 1,6218 \cdot 10^{132}$$

- gravitációs erőterben a barometrikus magasságformulában a levegő sűrűsége a magassággal exponenciálisan csökken
- a Richter-skála (földrengések méretét határozza meg) logaritmus alapú
- pH érték: az oldatok szabad oxónium-ion koncentrációjának negatív 10-es alapú logaritmus-a: $\text{pH} = -\lg[\text{H}_3\text{O}^+]$
- exponenciális függvény írja le: a radioaktív izotópok bomlását, az oldódás folyamatát, a kondenzátor feltöltődésének és kisülésének folyamatát.

7. Egyenlet-megoldási módszerek, másodfokú, vagy másodfokúra visszavezethető egyenletek, gyökvesztés, hamis gyök

Vázlat:

- I. Egyenlet, egyenlet gyökének fogalma
- II. Egyenlet-megoldási módszerek
- III. Másodfokú egyenletek, megoldásuk
- IV. Új ismeretlennel másodfokúra vezető egyenletek
- V. Gyökvesztés
- VI. Hamis gyök
- VII. Alkalmazások

Bevezetés:

Az ókori Mezopotámiából Kr.e. 2000-ből származó ékírásos táblákon található jelek alapján tudjuk, hogy az akkori írástudók már meg tudtak oldani egyenleteket és egyenletrendszereket. A legrégibbi írásos emléken, a Rhind-papíruson láthatjuk a nyomait a gyakorlatból eredő algebrai ismereteknek.

Kidolgozás:

I. Egyenlet

DEFINÍCIÓ: Az **egyenlet** bármely két egyenlőségjellel összekötött kifejezés. A kifejezésben szereplő változók az **ismeretlenek**.

Az egyenlet olyan változótól függő állítás (nyitott mondat), amelynek az alaphalmaza számhalmaz.

DEFINÍCIÓ: Az **alaphalmaz** az ismeretlenek azon értékeinek halmaza, ahol az egyenletet vizsgáljuk, ahol a megoldásokat keressük.

DEFINÍCIÓ: Az egyenlet **értelmezési tartománya** az alaphalmaznak az a legbővebb részhalmaza, ahol az egyenletben szereplő kifejezések értelmezhetőek.

DEFINÍCIÓ: Az egyenletet igazgató értékek az **egyenlet megoldásai** vagy **gyökei**.

DEFINÍCIÓ: Az alaphalmaz azon elemeinek halmaza, amelyekre az egyenlet igaz, vagyis az egyenlet megoldásainak (vagy gyökeinek) halmaza az **egyenlet megoldáshalmaza** (vagy igazsághalmaza).

DEFINÍCIÓ: Az **azonosság** olyan egyenlet, amelynek a megoldáshalmaza megegyezik az egyenlet értelmezési tartományával.

II. Egyenlet-megoldási módszerek:

- Mérlegelv:** az egyenlet két oldalának egyforma változtatásának módszere.
A mérlegelv szerint egy egyenlet gyökeinek halmaza nem változik, ha
 - az egyenlet mindkét oldalához ugyanazt a számot hozzáadjuk, vagy mindkét oldalából kivonjuk;
 - az egyenlet mindkét oldalát ugyanazzal a 0-tól különböző számmal szorozzuk, osztjuk.
- Grafikus megoldás:** Az egyenlet két oldalán álló kifejezést, mint függvényt ábrázoljuk. Ilyenkor a két grafikon közös pontjainak abszcisszái adják a megoldást.
Hátránya: pontatlan lehet a leolvasás.
- Szorzáttá alakítás:** Bonyolultnak tűnő vagy túl „magasfokú” egyenlet megoldásakor kiemeléssel vagy megfelelő csoportosítás utáni kiemeléssel szorzattá alakítjuk az egyik oldalt úgy, hogy a másik oldal 0 legyen. Egy szorzat akkor és csak akkor 0, ha legalább az egyik tényezője 0. Ezzel egyszerűbb, vagy alacsonyabb fokú egyenlethez jutunk. Pl.:

$$(x-2)(x+4)x + (x-2)(3x-2) = 0 \Rightarrow (x-2)(x^2 + 4x + 3x - 2) = 0.$$

- Értelmezési tartomány vizsgálata:** Bizonyos esetekben az értelmezési tartomány egyetlen szám, vagy üres halmaz. Ha egy szám, akkor ellenőrizzük, hogy valóban megoldás-e, ha üres halmaz, akkor nincs megoldás.
 - $\sqrt{x-1} - \sqrt{1-x} = 0 \Rightarrow D_f = \{1\} \Rightarrow$ ellenőrzés $\Rightarrow x = 1$ az egyetlen megoldás.
 - $\sqrt{x-1} = \frac{1}{\sqrt{1-x}} \Rightarrow D_f = \{\} \Rightarrow$ nincs megoldás.
- Értékkészlet vizsgálata:** Bonyolultnak tűnő vagy több ismeretlent tartalmazó egyenlet megoldásakor alkalmazhatjuk, ha az egyenlet tartalmaz pl. négyzetre emelést, négyzetgyökvonást, abszolút értéket, exponenciális kifejezést, szinuszt, koszinuszt.
 - $|x-3| + (y+4)^2 + \sqrt{2z+4} = 0 \Rightarrow x = 3, y = -4, z = -2.$
 - $2^{3x-4} = -1$, de $2^{3x-4} > 0 \neq -1 \Rightarrow$ nincs megoldás
 - $\sqrt{x+1} = -2$, de $\sqrt{x+1} \geq 0 \neq -2 \Rightarrow$ nincs megoldás
 - $\sqrt{\sin^2 x - 2\sin x + 1} + \sqrt{\sin^2 x - 4\sin x + 4} = 4 \Rightarrow |\sin x - 1| + |\sin x - 2| = 4$
 $\left. \begin{array}{l} \underbrace{\sin x - 1}_{\text{negatív}} \in [-2, 0] \Rightarrow |\sin x - 1| = -\sin x + 1 \\ \underbrace{\sin x - 2}_{\text{negatív}} \in [-3, -1] \Rightarrow |\sin x - 2| = -\sin x + 2 \end{array} \right\} \Rightarrow -\sin x + 1 - \sin x + 2 = 4 \Rightarrow \sin x = -\frac{1}{2}$
- Új ismeretlen bevezetésével:** Bonyolultnak tűnő egyenlet megoldását visszavezetjük egy már ismert egyenlettípus megoldására. Pl.:

$$\text{tg}^4 x - 5\text{tg}^2 x + 4 = 0 \Rightarrow a := \text{tg}^2 x \Rightarrow a^2 - 5a + 4 = 0$$

III. Másodfokú egyismeretlenes egyenlet

DEFINÍCIÓ: Másodfokú egyismeretlenes egyenlet $ax^2 + bx + c = 0$ alakra hozható, ahol $a, b, c \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$.

Megoldása lehetséges a megoldóképlettel, szorzattá alakítással, teljes négyzetté alakítással, Viète-formulával.

Pl. $x^2 + 3x = 0$ vagy $x^2 + 6x + 9 = 0$

TÉTEL: Az $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$) egyenlet megoldóképlete: $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$, ahol $b^2 - 4ac \geq 0$.

BIZONYÍTÁS:

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c &= 0 \quad | \cdot 4a \\ 4a^2x^2 + 4abx + 4ac &= 0 \end{aligned}$$

teljes négyzetté alakítással:

$$\begin{aligned} (2ax + b)^2 - b^2 + 4ac &= 0 \quad | + b^2 - 4ac \\ (2ax + b)^2 &= b^2 - 4ac \end{aligned}$$

Mivel a bal oldalon négyzetszám van, ami nem lehet negatív, így $b^2 - 4ac$ sem lehet az. (Ha $b^2 - 4ac < 0$, akkor nincs megoldás). Ha $b^2 - 4ac \geq 0$, akkor vonjunk mindkét oldalból gyököt, figyelve, hogy elkerüljük a gyökvesztést:

$$\begin{aligned} |2ax + b| &= \sqrt{b^2 - 4ac} \\ 2ax + b &= \pm \sqrt{b^2 - 4ac} \\ 2ax &= -b \pm \sqrt{b^2 - 4ac} \\ x_{1,2} &= \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad \square \end{aligned}$$

DEFINÍCIÓ: Az $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$) **másodfokú egyenlet diszkriminánsa** $D = b^2 - 4ac$.

- Ha $D > 0$, akkor az egyenletnek két különböző valós gyöke van: $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$.
- Ha $D = 0$, akkor az egyenletnek két egymással egyenlő gyöke, vagyis 1 valódi gyöke van: $x = -\frac{b}{2a}$, ezt kétszeres gyöknek is nevezzük, mert $x_1 = x_2$.
- Ha $D < 0$, akkor az egyenletnek nincs valós gyöke.

TÉTEL: A másodfokú egyenlet **gyöktényező**s alakja:

Ha egy $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$) egyenlet megoldható (azaz $D \geq 0$) és két gyöke van x_1 és x_2 , akkor az $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$ minden valós x -re igaz.

TÉTEL: Viète-formulák: másodfokú egyenlet gyökei és együtthatói közti összefüggések:

Az $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$) alakban felírt ($D \geq 0$) másodfokú egyenlet gyökeire:

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \quad \text{és} \quad x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}.$$

Grafikus megoldás: az $x \mapsto ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$) függvény zérushelyei adják a megoldást. (Sőt $a > 0$ esetre törekszem!)

$$x \mapsto ax^2 + bx + c = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x\right) + c = a\left[\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2}{4a^2}\right] + c = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a}.$$

Olyan parabola a kép, amelynek tengelypontja $T\left(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac - b^2}{4a}\right)$.

IV. Speciális egyenletek

Magasabb fokú, illetve bizonyos exponenciális, logaritmikus, abszolút értékes, gyökös, trigonometrikus egyenletek új ismeretlen bevezetésével másodfokú egyenletre vezethetők vissza.

$$\left. \begin{aligned} x^6 - 5x^3 + 4 &= 0 \\ 2^{2x} - 5 \cdot 2^x + 4 &= 0 \\ \lg^2 x - 5 \lg x + 4 &= 0 \\ (x-2)^2 - 5|x-2| + 4 &= 0 \\ x+1 - 5\sqrt{x+1} + 4 &= 0 \\ \sin^2 x - 5\sin x + 4 &= 0 \end{aligned} \right\}$$

Ezek az egyenletek mind az $a^2 - 5a + 4 = 0$ másodfokú egyenletre vezethetők vissza.

V. Gyökvesztés

Gyökvesztés következhet be, ha a változót tartalmazó kifejezéssel osztjuk az egyenlet mindkét oldalát, vagy olyan átalakítást végzünk, amely szűkíti az értelmezési tartományt.

Pl. hibás megoldás:

$$\begin{aligned} x^3 + 2x^2 + x &= 0 \\ \Downarrow \leftarrow :x \\ x^2 + 2x + 1 &= 0 \\ x &= -1 \end{aligned}$$

helyes megoldás:

$$\begin{aligned} x^3 + 2x^2 + x &= 0 \\ x(x^2 + 2x + 1) &= 0 \\ x &= 0 \\ &\text{vagy} \\ x^2 + 2x + 1 &= 0 \Leftrightarrow x = -1 \end{aligned}$$

Pl. hibás megoldás:

$$\begin{aligned} \lg(x+2)^2 &= 2 \lg 5 \leftarrow D_f = \mathbb{R} - \{-2\} \\ 2 \lg(x+2) &= 2 \lg 5 \leftarrow D_f =]-2, \infty[\\ \lg(x+2) &= \lg 5 \\ x+2 &= 5 \\ x &= 3 \end{aligned}$$

helyes megoldás:

$$\begin{aligned} \lg(x+2)^2 &= 2 \lg 5 \leftarrow D_f = \mathbb{R} - \{-2\} \\ \lg(x+2)^2 &= \lg 25 \\ (x+2)^2 &= 25 \\ x+2 = 5 &\Rightarrow x = 3 \\ &\text{vagy} \\ x+2 = -5 &\Rightarrow x = -7 \end{aligned}$$

VI. Hamis gyök

Hamis gyököt kapunk, ha az egyenlet mindkét oldalát négyzetre emeljük, vagy mindkét oldalt az ismeretlent tartalmazó kifejezéssel szorozzuk, vagy olyan átalakítást végzünk, ami bővíti az értelmezési tartományt.

Pl. $\sqrt{7-x} = 1-x \quad /(\)^2$.

Eredeti feltétel: $7-x \geq 0 \Rightarrow x \leq 7 \Rightarrow D_f =]-\infty, 7]$.

A gyöknyerés kiküszöbölhető közbülső feltétellel: $1-x \geq 0 \Rightarrow x \leq 1 \Rightarrow D_{f_{új}} =]-\infty, 1]$.

$$7-x = (1-x)^2 \Rightarrow x^2 - x - 6 = 0 \Rightarrow x_1 = 3 \notin D_{f_{új}}, x_2 = -2 \in D_{f_{új}}$$

Pl. $2x + \frac{1}{x-1} = 2 + \frac{1}{x-1} \quad / -\frac{1}{x-1} \Rightarrow 2x = 2 \Rightarrow x = 1$.

A gyöknyerés ekkor is kiküszöbölhető, ha az eredeti egyenletre írunk D_f -et.

Akár a gyökvesztés, akár a hamis gyök elkerülhető, ha az egyenlet megoldása során mindig figyelünk az értelmezési tartomány változására, ha lehet, az értékkeszletet is vizsgáljuk, mert így szűkíteni lehet az alaphalmazt.

VII. Alkalmazások:

- egyenes, kör, parabola adott abszcisszájú vagy ordinátájú pontjának meghatározása
- magasabb fokú egyenletek megoldása
- Pitagorasz-tétel
- koszinusztételből oldal kiszámítása
- mély szakadék mélységének meghatározása: egy ledobott kő dobásától a szakadék alján történő koppanás hangjának meghallásáig eltelt idő mérésével.

8. Adatsokaságok jellemzői. Nevezetes közepek

Vázlat:

- I. Adatsokaságok jellemzői (diagram, táblázat, osztályokba sorolás)
- II. Adatok jellemzése: középértékek (módusz, medián, átlag), terjedelem, szórás
- III. Nevezetes közepek (számtani, mértani, harmonikus, négyzetes)
Közepek közti összefüggések
- IV. Nevezetes közepek alkalmazása szélsőérték-feladatokban
 - összeg állandósága esetén szorzat maximalizálása
 - szorzat állandósága esetén összeg maximalizálása
- V. Alkalmazások

Bevezetés:

A statisztika adatok gyűjtésével, rendszerezésével, elemzésével foglalkozik. Statisztikai módszereket használnak a mindennapi életben például a gazdaság különböző mutatóinak, az időjárási adatoknak a jellemzésére. A statisztika használata több mint ezer éves: népszámlálások, nyilvántartások.

Kidolgozás:

I. Adatsokaságok jellemzői

DEFINÍCIÓ: A statisztika feladatai közé tartozik, hogy bizonyos egyedek meghatározott tulajdonságairól tájékozódjék. Az elemzéshez összegyűjtött adatok halmazát **adatsokaságnak**, mintának nevezzük.

Az adatokat megadhatjuk **táblázatos** formában, vagy ábrázolhatjuk **diagramon**.

A diagramok leggyakoribb típusa az **oszlopdiaqram** (ha az adatok egymáshoz való viszonyát vizsgáljuk) és a **kördiaqram** (ha a rész adatoknak az egészhez való viszonya érdekel). Gyakori még a **vonaldiaqram**, illetve **sávdiaqram**.

Nagy méretű (sok adatból álló) adatsokaságot a jobb áttekinthetőség érdekében gyakran **osztályokba** soroljuk. Az egyes adatok előfordulásának a száma a **gyakoriság**, ezt hisztogramon ábrázoljuk. (**Hisztogram**: speciális oszlopdiaqram)

DEFINÍCIÓ: Az adatok összehasonlíthatósága miatt sokszor a gyakoriságnak a teljes adatsokasághoz viszonyított arányával, a **relatív gyakorisággal** dolgozunk.

II. Statisztikai mutatók

A középértékek

Az adatsokaság egészét csak leegyszerűsítéseket alkalmazva tudjuk jellemezni. Ezt a célt szolgálják a **középértékek**, amelyek egyetlen számmal írják le egy adathalmazt.

Ezek előnye, hogy megfelelően alkalmazva jól jelenítik meg az egész adatsokaság valamilyen tulajdonságát, ugyanakkor hátrányuk, hogy nem nyújtanak képet az egyes adatokról.

DEFINÍCIÓ: Egy adatsokaságban a leggyakrabban előforduló adat a minta **módusza**.

A módusz több elem is lehet, ha ugyanakkora a gyakoriságuk.

A módusz előnye, hogy könnyen meghatározható, hátránya, hogy csak akkor ad használható jellemzést a mintáról, ha a többi adathoz képest sokszor fordul elő.

DEFINÍCIÓ: Az adatok összegének és az adatok számának hányadosa a minta **átlaga**.

Az átlag fontos tulajdonsága, hogy a nála nagyobb adatoktól vett eltéréseinek összege egyenlő a nála kisebb adatoktól vett eltéréseinek összegével.

Hátránya, hogy egyetlen, a többitől jelentősen eltérő adat eltorzíthatja, így ekkor már nem jól jellemzi a mintát.

DEFINÍCIÓ: Páratlan számú adat **mediánja** a nagyság szerinti sorrendjükben a középső adat, páros számú adat mediánja pedig a két középső adat átlaga.

Fontos tulajdonsága, hogy az adatoktól mért távolságainak összege minimális.

A medián előnye, hogy valóban középérték, hiszen ugyanannyi adat nagyobb nála, mint ahány kisebb.

A szóródás jellemzői

DEFINÍCIÓ: Az adatok legkisebb és legnagyobb elemének a különbségét a **minta terjedelmének** nevezzük.

Minél kisebb a minta terjedelme, annál jobban jellemzi a mintát.

DEFINÍCIÓ: Az adatok átlagtól való eltérések négyzetének átlaga a **minta szórásnégyzete**, ennek

négyzetgyöke a **minta szórása**:
$$S = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n}} .$$

A szórás megmutatja, hogy a minta adatai mennyire térnek el az átlagtól. Minél kisebb a szórás, annál jobban jellemzi az átlag az adatsokaságot.

III. Pozitív számok nevezetes közepei

DEFINÍCIÓ: $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ nemnegatív számok

számtani (aritmetikai) közepe:

$$A = \frac{a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n}{n}$$

mértani (geometriai) közepe:

$$G = \sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \cdot a_3 \cdot \dots \cdot a_n}$$

négyzetes (kvadratikus) közepe:

$$Q = \sqrt{\frac{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + \dots + a_n^2}{n}}$$

harmonikus közepe:

$$H = \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} + \dots + \frac{1}{a_n}}, \text{ ha } a_1, a_2, a_3, \dots, a_n > 0.$$

TÉTEL: Közepek közti összefüggés: $H \leq G \leq A \leq Q$.

Egyenlőség akkor és csak akkor, ha $a_1 = a_2 = a_3 = \dots = a_n$.

TÉTEL: Két nemnegatív valós szám esetén $\sqrt{a \cdot b} \leq \frac{a+b}{2}$.

BIZONYÍTÁS I.: Mivel az egyenlőtlenség mindkét oldala nemnegatív, ezért a négyzetre emelés az eredetivel ekvivalens állítást fogalmaz meg. Tehát

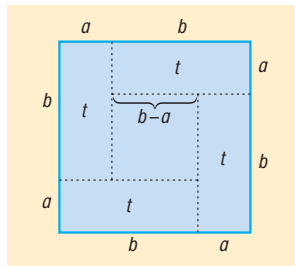
$$\begin{aligned} ab &\leq \frac{a^2 + 2ab + b^2}{4} \quad / \cdot 4 \\ 4ab &\leq a^2 + 2ab + b^2 \quad / - 2ab \\ 0 &\leq a^2 - 2ab + b^2 \quad / \text{nevezetes szorzattá alakítjuk} \\ 0 &\leq (a-b)^2 \end{aligned}$$

Az utolsó egyenlőtlenség igaz, így az eredeti is az.

Az eredmény alapján megállapítható, hogy a két közép akkor és csak akkor lesz egymással egyenlő, ha $a = b$. Ekkor $a = \sqrt{ab} = \frac{a+b}{2} = b$. \square

BIZONYÍTÁS II.: Legyen $0 < a \leq b$.

Vegyünk fel egy $a + b$ oldalú négyzetet, és az oldalait osszuk fel az ábrán látható módon!



A nagy négyzet területe egyenlő a keletkező részek területének összegével:

$$(a+b)^2 = 4t + (b-a)^2$$

A kis téglalap területe: $t = ab$.

Mivel $(b-a)^2 \geq 0$, ezért ezt a tagot elhagyva az $(a+b)^2 \geq 4t$ egyenlőtlenséghez jutunk.

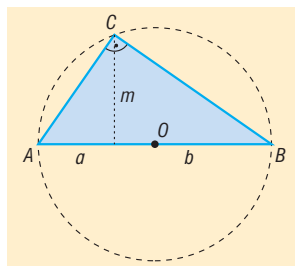
Behelyettesítve t helyére: $(a+b)^2 \geq 4ab$.

Mivel a feltétel miatt mindkét oldal pozitív, ezért gyököt vonhatunk: $a+b \geq 2\sqrt{ab}$.

Amiből $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$. \square

BIZONYÍTÁS III.: Legyen $a, b > 0$, $2r = a + b$.

Vegyünk fel egy r sugarú kört, benne egy AB átmérőt, a körvonalon egy A, B -től különböző C pontot.



A Thalész-tétel miatt $\angle ACB = 90^\circ$.

ABC háromszögre alkalmazva a magasságtételt: $m = \sqrt{ab}$.

De a körben $m \leq r$, azaz $\sqrt{a \cdot b} \leq \frac{a+b}{2}$. \square

IV. Nevezetes közepek alkalmazása szélsőérték-feladatokban:

1. Összeg állandósága esetén a szorzatot tudjuk maximalizálni.

Pl.: Azon téglatekék közül, amelyek élleinek összege 60 cm, melyiknek a térfogata maximális?

Legyenek a téglatekék élei: a , b és c .

Ekkor a téglatekék térfogata $V = abc$, az élek összege: $4(a + b + c) = 60$.

Ebből $a + b + c = 15$.

A számtani és mértani közép közti egyenlőtlenséget kihasználva:

$$\frac{a+b+c}{3} \geq \sqrt[3]{abc} \Rightarrow \left(\frac{a+b+c}{3}\right)^3 \geq abc \Rightarrow \left(\frac{15}{3}\right)^3 \geq abc \Rightarrow 5^3 \geq abc \Rightarrow 125 \geq V.$$

Mivel egyenlőség csak $a = b = c$ esetén teljesül, így a térfogat az 5 cm élű kocka esetén maximális.

2. Szorzat állandósága esetén az összeget tudjuk minimalizálni.

Pl.: Azon téglalapok közül, amelyeknek a területe 100 cm², melyiknek a kerülete a minimális?

Legyenek a téglalap oldalai a és b .

Ekkor a téglalap területe $t = ab = 100$, kerülete $k = 2(a + b)$, amiből $\frac{k}{4} = \frac{a+b}{2}$.

A számtani és mértani közép közti egyenlőtlenséget kihasználva:

$$\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} \Rightarrow \frac{k}{4} \geq \sqrt{100} \Rightarrow \frac{k}{4} \geq 10 \Rightarrow k \geq 40.$$

Mivel egyenlőség csak $a = b$ esetén teljesül, így a kerület a 10 cm oldalú négyzet esetén minimális.

Pl.: $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x + \frac{1}{x}$. Határozzuk meg az $f(x)$ függvény minimumát!

A számtani és mértani közép közti egyenlőtlenséget kihasználva:

$$\frac{x + \frac{1}{x}}{2} \geq \sqrt{x \cdot \frac{1}{x}} \Leftrightarrow x + \frac{1}{x} \geq 2 \cdot \sqrt{1} \Leftrightarrow x + \frac{1}{x} \geq 2 \Leftrightarrow f(x) \geq 2.$$

Ekkor az f minimumának értéke $f(x)=2$, minimum helye: $x = \frac{1}{x} = 1$.

V. Alkalmazások:

- Statisztika:
 - közvélemény-kutatások,
 - szavazások,
 - gazdasági mutatók,
 - osztályátlagok, hiányzási statisztikák,
 - felvételi átlagpontok.
- Nevezetes közepek:
 - számtani közép: statisztikai átlag kiszámítása,
 - mértani közép: átlagos növekedési ütem kiszámítása, magasságtétel, befogótétel,
 - négyzetes közép: statisztikai szórás kiszámítása,
 - harmonikus közép: átlagsebesség meghatározása.

9. Szélsőérték-problémák megoldása függvénytulajdonságok alapján

Vázlat:

- I. Függvény fogalma, értelmezési tartomány, értékkészlet
- II. Egyváltozós függvény felírása
- III. Egyváltozós függvény szélsőérték-vizsgálatának típusai:
 - alapfüggvények (másodfokú-, abszolútérték-, négyzetgyök-, szinusz-, koszinuszfüggvény)
 - értelmezési tartomány szűkítése
 - összetett függvény vizsgálata
- IV. Alkalmazások

Bevezetés:

Már az ókori görög matematikusok is foglalkoztak azzal, hogy bizonyos feltételek teljesülése esetén egy mennyiségnek mikor van szélsőértéke, pl. a következő „izoperimetrikus” problémával:

A monda szerint a menekülni kényszerülő Dido, Afrika partjaira vetődve, az uralkodótól akkora földdarabot kért, amekkorát egy marhabőrrel körül tud keríteni. Az uralkodó beleegyezett a kérésbe. Az okos Dido nagyon vékony keskeny csíkokra vágta szét a marhabőrt, a csíkokat hosszú kötélnel csomózta össze. Az elkerített földdarabon alapította meg Karthágó városát, amelynek ő lett a királynője. A kérdés az volt, hogy milyen alakzatot kell formázni a kötélnel, hogy annak területe az adott terület mellett a lehető legnagyobb legyen.

A problémát csak a XIX. században oldották meg, akkor bizonyították be, hogy ez az alakzat a kör.

Kidolgozás:

I. Függvény fogalma, értelmezési tartomány, értékkészlet

DEFINÍCIÓ: Legyen A és B két nem üres halmaz. Azt mondjuk, hogy megadunk egy A halmazon értelmezett B -beli értéket felvevő **függvényt**, ha A minden eleméhez hozzárendeljük a B egy és csakis egy elemét. Jele: $f: A \rightarrow B$.

DEFINÍCIÓ: **Értelmezési tartomány**nak nevezzük az A halmazt. Jele D_f .

DEFINÍCIÓ: **Értékkészlet** a B halmaz azon elemeiből álló halmaz, amelyek a hozzárendelésnél fellépnek (vagyis az $f(x)$ értékek). Jele az R_f .

DEFINÍCIÓ: Ha $c \in D_f$, akkor a c helyen felvett függvényértéket $f(c)$ -vel jelöljük, ez a helyettesítési érték vagy **függvényérték**.

DEFINÍCIÓ: Ha az értelmezési tartomány és az értékkészlet is számhalmaz, akkor a függvényt grafikonon tudjuk szemléltetni. A **grafikon** az $(x; f(x))$ pontok halmaza.

DEFINÍCIÓ: Az f függvénynek az $x_0 \in D_f$ helyen helyi szélsőértéke, azaz **lokális maximuma** (illetve **minimuma**) van, ha az x_0 -nak van olyan környezete, amelynek minden $x \in D_f$ pontjában $f(x) \leq f(x_0)$ (illetve $f(x) \geq f(x_0)$).

A szélsőérték **abszolút szélsőérték** x_0 -ban, ha az értelmezési tartomány minden x pontjára igaz, hogy $f(x) \leq f(x_0)$ (illetve $f(x) \geq f(x_0)$).

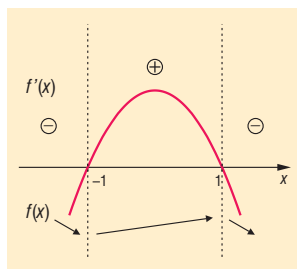
II. Egyváltozós függvény felírása

A **szélsőérték-feladat** szövegének értelmezése után felírjuk a változók közti összefüggéseket. Ha több változó van, akkor az egyik segítségével kifejezzük a többit, és beírjuk abba a kifejezésbe, amelynek szélsőértékét vizsgáljuk. Így kapunk egy **egyváltozós függvényt**, amelynek a szélsőértékét kell meghatározni. Erre a függvénytulajdonságok alapján alapvetően kétféle módszer van:

- 1. Függvénytranszformáció segítségével:** ismert alapfüggvényből transzformációs lépésekkel előállítjuk az általunk vizsgálandó függvényt, majd végigkövetjük, hogyan változik az alapfüggvény szélsőértéke a transzformáció során.
- 2. Deriválással:** Ha a vizsgálandó függvény differenciálható, akkor a helyi szélsőértéke azon a helyen van, ahol a deriváltja 0, és a derivált előjelet is vált. Minimuma van, ha a derivált negatívból pozitívba, maximuma van, ha a derivált pozitívból negatívba vált ezen a helyen.

Pl.: $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 3x - x^3$. Határozzuk meg, hol és milyen szélsőértéke van a függvénynek!

$$\begin{aligned}f'(x) &= 3 - 3x^2 \\f'(x) = 0, & \text{ ha } 3 - 3x^2 = 0. \\x^2 &= 1 \\x &= \pm 1\end{aligned}$$



$f(x)$ -nek helyi minimuma van, a minimum helye $x = -1$, minimum értéke $f(-1) = -2$,
 $f(x)$ -nek helyi maximuma van, a maximum helye $x = 1$, maximum értéke $f(1) = 2$.

III. Egyváltozós függvény szélsőérték-vizsgálatának típusai

Alapfüggvények vizsgálata

A másodfokú függvény vizsgálata:

1. módszer: Az $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$) másodfokú függvényt teljes négyzetté alakítjuk, hogy tudjuk ábrázolni, így $f(x) = a(x - u)^2 + v$ alakot kapjuk. Tudjuk, hogy a másodfokú függvény képe parabola, tengelypontja $T(u; v)$, tehát szélsőértékének helye $x = u$, értéke $y = v$. A szélsőérték milyensége (abszolút minimum vagy maximum) a -tól függ: ha $a > 0$, akkor minimuma, ha $a < 0$, akkor maximuma van.

ÁLLÍTÁS: Az $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$) másodfokú függvény szélsőértéke a $T\left(-\frac{b}{2a}; -\frac{b^2 - 4ac}{4a}\right)$ pontban van, azaz szélsőértékének helye $x = -\frac{b}{2a}$, értéke $y = -\frac{b^2 - 4ac}{4a}$. A szélsőérték milyensége (abszolút minimum vagy maximum) a -tól függ: ha $a > 0$, akkor minimuma, ha $a < 0$, akkor maximuma van.

BIZONYÍTÁS: Alakítsuk teljes négyzetté a függvényt leíró kifejezést:

$$f(x) = ax^2 + bx + c = a\left(x^2 + \frac{bx}{a}\right) + c = a\left[\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2}{4a^2}\right] + c = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a}$$

Bármely szám négyzete nemnegatív, tehát $\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 \geq 0$ minden esetben.

Ha $a > 0$, akkor $a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 \geq 0 \Rightarrow a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a} \geq -\frac{b^2 - 4ac}{4a}$, azaz $f(x) \geq -\frac{b^2 - 4ac}{4a}$, azaz a függvénynek minimuma van, és a minimum értéke $y = -\frac{b^2 - 4ac}{4a}$.

Ha $a < 0$, akkor $a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 \leq 0 \Rightarrow a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a} \leq -\frac{b^2 - 4ac}{4a}$, azaz $f(x) \leq -\frac{b^2 - 4ac}{4a}$, azaz a függvénynek maximuma van, és a maximum értéke $y = -\frac{b^2 - 4ac}{4a}$.

A szélsőérték helyének meghatározása az $f(x) = -\frac{b^2 - 4ac}{4a}$ egyenlet megoldásából adódik:

$$a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a} = -\frac{b^2 - 4ac}{4a} \Rightarrow$$

$$a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = 0 \Rightarrow \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = 0 \Rightarrow x + \frac{b}{2a} = 0 \Rightarrow x = -\frac{b}{2a}. \square$$

2. módszer: Az $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$) másodfokú függvény zérushelyeit vizsgáljuk, azaz megoldjuk az $ax^2 + bx + c = 0$ egyenletet.

Ha két zérushely van (x_1, x_2) , akkor a szélsőérték helye $x = \frac{x_1 + x_2}{2}$, ugyanis a parabola tengelyesen szimmetrikus alakzat, szélsőértéke a tengelypontjában van. (Megjegyzés: a Viète-formulák miatt a másodfokú egyenlet gyökeire igaz, hogy $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$, ezért $x = \frac{x_1 + x_2}{2} = -\frac{b}{2a}$.)

Ha egy zérushely van, akkor ez egyben a szélsőérték helye is $x = -\frac{b}{2a}$.

Ha nincs zérushelye a függvénynek, akkor ezzel a módszerrel nem tudjuk megállapítani, hogy hol van szélsőértéke.

Mindhárom esetben a szélsőérték milyensége (abszolút minimum vagy maximum) a -tól függ: ha $a > 0$, akkor minimuma, ha $a < 0$, akkor maximuma van.

3. módszer: deriválással. Az $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$) másodfokú függvény differenciálható, ráadásul tudjuk, hogy van szélsőértéke. A szélsőérték milyensége (abszolút minimum vagy maximum) a -tól függ: ha $a > 0$, akkor minimuma, ha $a < 0$, akkor maximuma van. A szélsőérték helyét deriválással határozzuk meg:

$f(x) = ax^2 + bx + c$ függvény deriváltja $f'(x) = 2ax + b$, aminek a zérushelye egyben az eredeti függvény szélsőérték helye is: $x = -\frac{b}{2a}$.

TÉTEL: Az adott kerületű téglalapok közül a négyzet területe a legnagyobb.

BIZONYÍTÁS: Legyen a téglalap kerülete K , oldalai a és b .

$$\text{Ekkor } K = 2a + 2b \Rightarrow b = \frac{K}{2} - a.$$

A téglalap területe $T = ab = a\left(\frac{K}{2} - a\right) = \frac{K}{2} \cdot a - a^2$. Keressük a terület maximumát, ami egyenértékű a $T(a) = \frac{K}{2} \cdot a - a^2 = -a^2 + \frac{K}{2} \cdot a$ függvény maximumának keresésével. A $T(a)$ függvénynek maximuma van, mert főegyütthatója negatív, a maximumának helyét deriválás-

sal határozzuk meg: $T'(a) = -2a + \frac{K}{2} = 0 \Rightarrow a = \frac{K}{4} \Rightarrow b = \frac{K}{2} - \frac{K}{4} = \frac{K}{4}$. Tehát $a = b$, azaz a téglalap négyzet. \square

Az abszolútérték-függvény vizsgálata:

Az $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = a|x - u| + v$ ($a \neq 0$) függvény képe tengelyesen szimmetrikus „V-alak”, aminek tengelypontja $T(u; v)$, tehát szélsőértékének helye $x = u$, értéke $y = v$. A szélsőérték milyensége (abszolút minimum vagy maximum) a -tól függ: ha $a > 0$, akkor minimuma, ha $a < 0$, akkor maximuma van.

A négyzetgyökfüggvény vizsgálata:

ÁLLÍTÁS: Az $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = a\sqrt{x-u} + v$ ($a \neq 0$) függvény szélsőértéke a $K(u; v)$ pontban van, azaz szélsőértékének helye $x = u$, értéke $y = v$. A szélsőérték milyensége (abszolút minimum vagy maximum) a -tól függ: ha $a > 0$, akkor minimuma, ha $a < 0$, akkor maximuma van.

BIZONYÍTÁS: Tudjuk, hogy $\sqrt{x-u} \geq 0$, ha $x \geq u$ feltétel teljesül.

Ha $a > 0$, akkor $a\sqrt{x-u} \geq 0$, vagyis $a\sqrt{x-u} + v \geq v$, azaz $f(x) \geq v$, azaz a függvénynek minimuma van és a minimum értéke $y = v$.

Ha $a < 0$, akkor $a\sqrt{x-u} \leq 0$, vagyis $a\sqrt{x-u} + v \leq v$, azaz $f(x) \leq v$, azaz a függvénynek maximuma van és a maximum értéke $y = v$.

A szélsőérték helyének meghatározása az $f(x) = v$ egyenlet megoldásából adódik:

$$a\sqrt{x-u} + v = v \Rightarrow a\sqrt{x-u} = 0 \Rightarrow \sqrt{x-u} = 0 \Rightarrow x-u = 0 \Rightarrow x = u. \square$$

Megjegyzés: Az $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = a\sqrt{u-x} + v = a\sqrt{-(x-u)} + v$ ($a \neq 0$) függvény szélsőértéke a $K(u; v)$ pontban van, azaz szélsőértékének helye $x = u$, értéke $y = v$. A szélsőérték milyensége (abszolút minimum vagy maximum) a -tól függ: ha $a > 0$, akkor minimuma, ha $a < 0$, akkor maximuma van.

A szinuszfüggvény vizsgálata:

Az $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = a\sin(bx + c) + d$ függvény szélsőértégeit az előzőktől eltérően nem a szélsőérték helyének, hanem értékének meghatározásával kezdjük:

Az $x \mapsto \sin x$ függvény korlátos: $\sin x \in [-1; 1]$, azaz $-1 \leq \sin x \leq 1$. Ebből $-1 \leq \sin(bx + c) \leq 1$.

Ha $a > 0$, akkor

$$\begin{aligned} -a &\leq a\sin(bx + c) \leq a \\ -a + d &\leq a\sin(bx + c) + d \leq a + d \\ -a + d &\leq f(x) \leq a + d \end{aligned}$$

Tehát a függvénynek van minimuma és maximuma is (mindkettő abszolút), a minimum értéke $y = -a + d$, a maximum értéke $y = a + d$. Szélsőérték helyek megállapítása:

minimumhely:

$$a\sin(bx + c) + d = -a + d$$

$$a\sin(bx + c) = -a$$

$$\sin(bx + c) = -1$$

$$bx + c = \frac{3\pi}{2} + k2\pi$$

$$bx = \frac{3\pi}{2} - c + k2\pi$$

$$x = \frac{3\pi}{2b} - \frac{c}{b} + k\frac{2\pi}{b}, k \in \mathbb{Z}.$$

maximumhely:

$$a\sin(bx + c) + d = a + d$$

$$a\sin(bx + c) = a$$

$$\sin(bx + c) = 1$$

$$bx + c = \frac{\pi}{2} + k2\pi$$

$$bx = \frac{\pi}{2} - c + k2\pi$$

$$x = \frac{\pi}{2b} - \frac{c}{b} + k\frac{2\pi}{b}, k \in \mathbb{Z}.$$

Ha $a < 0$, akkor

$$\begin{aligned} -a &\geq a \sin(bx + c) \geq a \\ -a + d &\geq a \sin(bx + c) + d \geq a + d \\ -a + d &\geq f(x) \geq a + d \end{aligned}$$

Tehát a függvénynek van minimuma és maximuma is (mindkettő abszolút), a minimum értéke $y = a + d$, a maximum értéke $y = -a + d$. A szélsőérték helye hasonlóan állapítható meg, mint az $a > 0$ esetben, csak a szélsőérték milyensége változik:

$$\text{maximumhely: } x = \frac{3\pi}{2b} - \frac{c}{b} + k \frac{2\pi}{b}, \text{ minimumhely: } x = \frac{\pi}{2b} - \frac{c}{b} + k \frac{2\pi}{b}, k \in \mathbb{Z}.$$

A koszinuszfüggvény vizsgálata:

Az $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = a \cos(bx + c) + d$ függvényt előállítjuk a szinuszfüggvény transzformációjakként: $a \cos(bx + c) + d = a \sin\left(\frac{\pi}{2} + (bx + c)\right) + d = a \sin\left(bx + c + \frac{\pi}{2}\right) + d$.

Ennek vizsgálatát az előbb ismertetett módon végezzük.

Az értelmezési tartomány szűkítésének hatása:

Az értelmezési tartomány szűkítése megváltoztathatja a szélsőérték helyét és értékét is, sőt azt is, hogy helyi vagy abszolút szélsőértéke van a függvénynek.

Pl.:

$$f: [0; \infty[\rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 3x - x^3$$

A függvénynek helyi minimuma van az $x = 0$ helyen, a minimum értéke $y = 0$, abszolút maximuma van az $x = 1$ helyen, a maximum értéke $y = 2$.

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = (x + 2)^2 - 3$$

A függvénynek abszolút minimuma van az $x = -2$ helyen, a minimum értéke $y = -3$.

$$f:]-\infty; -3] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = (x + 2)^2 - 3$$

A függvénynek abszolút minimuma van az $x = -3$ helyen, a minimum értéke $y = -2$.

$$f:]-\infty; -3[\rightarrow \mathbb{R}, f(x) = (x + 2)^2 - 3$$

A függvénynek nincs szélsőértéke.

$$f:]-\infty; -1] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = (x + 2)^2 - 3$$

A függvénynek abszolút minimuma van az $x = -2$ helyen, a minimum értéke $y = -3$, helyi maximuma van az $x = -1$ helyen, a maximum értéke $y = -2$.

$$f: [-3; 1] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = (x + 2)^2 - 3$$

A függvénynek helyi maximuma van az $x = -3$ helyen, a maximum értéke $y = -2$, abszolút maximuma van az $x = 1$ helyen, a maximum értéke $y = 6$, abszolút minimuma van az $x = -2$, a minimum értéke $y = -3$.

$$f: [-2; \infty[\rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 8 \cdot 2^x - 4$$

A függvény szigorúan monoton nő, ezért az $x = -2$ -ben abszolút minimuma van, a minimum értéke $y = -2$.

$$f: [-2; 1] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 6 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^x - 4$$

A függvény szigorúan monoton csökken, ezért az $x = -2$ helyen abszolút maximuma van, a maximum értéke $y = 50$ és az $x = 1$ helyen abszolút minimuma van, a minimum értéke $y = -2$.

$$f:]-2; 1] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 6 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^x - 4$$

A függvény szigorúan monoton csökken, ezért az $x = 1$ helyen abszolút minimuma van, a minimum értéke $y = -2$.

Összetett függvény vizsgálata:

$$\text{Pl.: } f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 3^{1 - \sin x}$$

Az $x \mapsto \sin x$ függvény abszolút minimum értéke $y = -1$, helye $x = \frac{3\pi}{2} + k2\pi$, abszolút maximum

értéke $y = 1$, helye $x = \frac{\pi}{2} + k2\pi, k \in \mathbb{Z}$.

Tehát:

$$\begin{aligned} -1 &\leq \sin x \leq 1 \\ 1 &\geq -\sin x \geq -1 \\ 2 &\geq 1 - \sin x \geq 0 \end{aligned}$$

Mivel az $x \mapsto 3^x$ exponenciális függvény szigorúan monoton nő, ezért

$$\begin{aligned} 3^2 &\geq 3^{1 - \sin x} \geq 3^0 \\ 9 &\geq f(x) \geq 1. \end{aligned}$$

Tehát a $3^{1 - \sin x}$ függvénynek van

- abszolút maximuma, értéke $y = 9$, helye pedig ott van, ahol a $\sin x = -1$, azaz az $x = \frac{3\pi}{2} + k2\pi$ helyen,
- abszolút minimuma is, értéke $y = 0$, helye ott van, ahol a $\sin x = 1$ volt, azaz az $x = \frac{\pi}{2} + k2\pi$ helyen, $k \in \mathbb{Z}$.

$$\text{Pl.: } f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = ||x| - 3|$$

A függvénynek abszolút minimuma van az $x = -3$ és az $x = 3$ helyeken, a minimum értéke $y = 0$, helyi maximuma van az $x = 0$ helyen és a maximum értéke $y = 3$.

IV. Alkalmazások:

- Gazdasági problémák megoldása:
 - Ha egy áru iránti kereslet függ a termék árától, akkor milyen ár esetén érhető el maximális összbevétel?
 - Ha egy termék előállítás költsége függ a termék reklámozására fordított összegről, akkor mekkora reklámköltség esetén érhető el egy termék minimális előállítási költsége?
- Matematikai problémák megoldása:
 - Adott térfogatú folyadéknak milyen méretekkel rendelkező hengeres dobozt tervezzünk, hogy a felhasznált csomagolóanyag mennyiség minimális legyen?
 - Adott sugarú gömbbe írt hengerek közül melyiknek a térfogata maximális?

10. Számsorozatok és tulajdonságaik (korlátosság, monotonitás, konvergencia). Nevezetes számsorozatok

Vázlat:

- I. Számsorozat definíciója, megoldási módjai
- II. Tulajdonságai: monotonitás, korlátosság, konvergencia; kapcsolatuk
- III. Nevezetes számsorozatok: számtani sorozat, mértani sorozat, mértani sor (alkalmazások: kamatos kamat, gyűjtőjáradék, törlesztőjáradék)
- IV. Alkalmazások

Bevezetés:

Számsorozatokkal már az ókori görögök is foglalkoztak. Ismerték a számtani sorozat összegzésének a módját, az első n négyzetszám összegének a kiszámítását. A sorozatok vizsgálata vezetett el később a differenciál- és integrálszámításhoz.

Kidolgozás:

I. Számsorozat

DEFINÍCIÓ: A **számsorozat** olyan függvény, amelynek értelmezési tartománya a pozitív egész számok halmaza, értékészlete pedig valamilyen számhalmaz.

Az a_1, a_2, \dots, a_n tagokból álló sorozatot $\{a_n\}$ -nel vagy (a_n) -nel jelöljük. A sorozat n -edik tagja: a_n .

Sorozatok megadása történet:

- Függvényszerűen: $f: \mathbb{N}^+ \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^2$, tagjai 1, 4, 9, 16, ...
- Az n -edik általános tagot előállító formulával: $a_n = 3 \cdot 2^n$.
- Az elemeit egyértelműen meghatározó utasítással: $\{a_n\} = \{2^n \text{ utolsó számjegye}\}$.
- A sorozat tagjaival: 3, 6, 9, 12, 15, 18, ...
- Rekurzív módon: megadjuk a sorozat első néhány tagját, valamint a képzési szabályt, amellyel a sorozat következő tagjai a megelőzőkből megkaphatók.
Pl.: *Fibonacci sorozat*: $a_1 = 1, a_2 = 1, a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$, ha $n \geq 3$. A tagok: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21... .

II. Sorozatok tulajdonságai:

DEFINÍCIÓ: Az $\{a_n\}$ sorozat **szigorúan monoton** növő (csökkenő), ha minden pozitív egész n -re teljesül: $a_n < a_{n+1}$ ($a_n > a_{n+1}$).

Ha nem a szigorú monotonitást, csak a monotonitást kérjük, akkor megengedett az egyenlőség is.

DEFINÍCIÓ: Egy $\{a_n\}$ sorozatnak K felső (k alsó) korlátja, ha $a_n \leq K$ ($k \leq a_n$) minden pozitív egész n -re teljesül. Ilyenkor a sorozatot felülről (alulról) **korlátosnak** nevezzük. Egy sorozat korlátos, ha alulról és felülről is korlátos.

DEFINÍCIÓ: Az $\{a_n\}$ sorozat **konvergens** és **határértéke** az A szám, ha minden pozitív ε számhoz létezik olyan N pozitív egész, hogy a sorozat a_N utáni tagjai mind az A szám ε sugarú környezetébe esnek, vagyis minden pozitív ε számhoz létezik olyan N pozitív egész, hogy minden $n > N$ esetén $|a_n - A| < \varepsilon$. Jelölése: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$, vagy $a_n \rightarrow A$.

Ez szemléletesen azt jelenti, hogy bármilyen kis pozitív ε -ra a sorozatnak csak véges sok tagja esik az $]A - \varepsilon, A + \varepsilon[$ intervallumon kívülre.

DEFINÍCIÓ: Az olyan sorozatokat, amelyeknek nincs határértéke, **divergens** sorozatoknak nevezzük.

TÉTEL: A konvergens sorozatok tulajdonságai:

- Konvergens sorozatnak csak egy határértéke van.
- Ha egy sorozat konvergens, akkor korlátos.
- Ha egy sorozat monoton és korlátos, akkor konvergens.
- Ha minden $n \in \mathbb{N}^+$ -ra $a_n \leq b_n \leq c_n$ és $a_n \rightarrow A$, $c_n \rightarrow A$, akkor $b_n \rightarrow A$. Ez a rendőr-elv.
- Ha $\{a_n\}$ és $\{b_n\}$ konvergens és $a_n \rightarrow A$, $b_n \rightarrow B$, akkor
 - $a_n \pm b_n \rightarrow A \pm B$
 - $a_n \cdot b_n \rightarrow A \cdot B$
 - $c \cdot a_n \rightarrow c \cdot A$, ahol $c \in \mathbb{R}$
 - $\frac{a_n}{b_n} \rightarrow \frac{A}{B}$, ahol $b_n \neq 0$, $B \neq 0$

III. Nevezetes számsorozatok

DEFINÍCIÓ: Azt a számsorozatot, amelyben a második tagtól kezdve bármely tag és a közvetlenül előtte álló tag különbsége állandó, **számtani sorozatnak** nevezzük. Ez a különbség a **différenca**, jele d .

Ha egy számtani sorozatnál

- $d > 0$, akkor a sorozat szigorúan monoton növekvő, és alulról korlátos.
- $d = 0$, akkor a sorozat konstans.
- $d < 0$, akkor a sorozat szigorúan monoton csökkenő, és felülről korlátos.

TÉTEL: Ha egy **számtani sorozat** első tagja a_1 , differenciája d , akkor **n -edik tagja** $a_n = a_1 + (n - 1)d$.

BIZONYÍTÁS: teljes indukcióval.

Definíció szerint $a_2 - a_1 = d \Leftrightarrow a_2 = a_1 + d$.

Tegyük fel, hogy a k -adik elemre igaz az állítás, azaz $a_k = a_1 + (k - 1)d$.

Bizonyítani kell, hogy a $(k + 1)$ -edik elemre öröklődik, azaz $a_{k+1} = a_1 + ((k + 1) - 1)d = a_1 + kd$.

A definíció szerint $a_{k+1} - a_k = d \Leftrightarrow a_{k+1} = a_k + d = a_1 + (k - 1)d + d = a_1 + kd$. Így bebizonyítottuk az öröklődést, tehát igaz az állítás. \square

TÉTEL: A **számtani sorozat első n tagjának összege** (S_n) az első és az n -edik tag számtani közepének n -szeresével egyenlő: $S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n$.

BIZONYÍTÁS: az összeget felírjuk az 1., aztán az n -edik tagtól kiindulva:

$$S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-2} + a_{n-1} + a_n$$

$$S_n = a_n + a_{n-1} + a_{n-2} + \dots + a_3 + a_2 + a_1$$

$$S_n = a_1 + (a_1 + d) + (a_1 + 2d) + \dots + (a_1 + (n-3)d) + (a_1 + (n-2)d) + (a_1 + (n-1)d)$$

$$S_n = a_n + (a_n - d) + (a_n - 2d) + \dots + (a_n - (n-3)d) + (a_n - (n-2)d) + (a_n - (n-1)d)$$

$$\text{Összeadva: } 2S_n = \underbrace{(a_1 + a_n) + (a_1 + a_n) + \dots + (a_1 + a_n)}_n.$$

$$2S_n = (a_1 + a_n) \cdot n$$

$$S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n$$

Ezzel a tételt bizonyítottuk. \square

TÉTEL: S_n másik alakja: $S_n = \frac{2a_1 + (n-1)d}{2} \cdot n$.

TÉTEL: Tetszőleges elem a tőle szimmetrikusan elhelyezkedőknek a számtani közepe:

$$a_n = \frac{a_{n-k} + a_{n+k}}{2}.$$

Számtani sorozat konvergenciája: Csak $d = 0$ esetén konvergens a számtani sorozat.

DEFINÍCIÓ: Azt a számsorozatot, amelyben a második tagtól kezdve bármely tag és a közvetlenül előtte álló tag hányadosa állandó, **mértani sorozatnak** nevezzük. Ez a hányados a **kvóciens**, jele q .

A definíció kizárja, hogy a sorozat bármely eleme 0 legyen, továbbá a hányados sem lehet 0.

TÉTEL: Ha egy **mértani sorozat** első tagja a_1 , hányadosa q , akkor **n -edik tagja** $a_n = a_1 \cdot q^{n-1}$.

BIZONYÍTÁS: teljes indukcióval a számtani sorozat n -edik tagjához hasonlóan.

TÉTEL: A mértani sorozat első n tagjának összege:

- ha $q = 1$, akkor $S_n = n \cdot a_1$
- ha $q \neq 1$, akkor $S_n = a_1 \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1}$.

BIZONYÍTÁS:

- ha $q = 1$, akkor a sorozat minden tagja a_1 , így $S_n = \overbrace{a_1 + a_1 + \dots + a_1}^n = n \cdot a_1$.
- ha $q \neq 1$, akkor az összeget írjuk fel a_1 -gyel, és q -val:

$$S_n = a_1 + a_1q + a_1q^2 + \dots + a_1q^{n-2} + a_1q^{n-1}.$$

Szorozzuk meg mindkét oldalt q -val:

$$S_nq = a_1q + a_1q^2 + a_1q^3 + \dots + a_1q^{n-1} + a_1q^n.$$

Vonjuk ki a két egyenletet egymásból:

$$S_nq - S_n = a_1q^n - a_1.$$

$$S_n(q - 1) = a_1(q^n - 1).$$

Osszuk mindkét oldalt $(q - 1) \neq 0$ -val:

$$S_n = a_1 \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1},$$

így állításunkat beláttuk. \square

TÉTEL: Bármely elem négyzete egyenlő a tőle szimmetrikusan elhelyezkedő tagok szorzatával:

$$a_n^2 = a_{n-k} \cdot a_{n+k}.$$

TÉTEL: Pozitív tagú sorozatnál bármely elem a tőle szimmetrikusan elhelyezkedő elemek mértani közepe: $a_n = \sqrt{a_{n-k} \cdot a_{n+k}}$.

Mértani sorozat konvergenciája:

- $a_n \rightarrow a_1$, ha $q = 1$.
- $a_n \rightarrow 0$, ha $|q| < 1$.
- $\{a_n\}$ divergens, ha $q = -1$, vagy $|q| > 1$.

DEFINÍCIÓ: Legyen adott egy $\{a_n\}$ számsorozat. Az $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-2} + a_{n-1} + a_n + \dots$ végtelen sok tagú összeget **végtelen sornak** (vagy röviden sornak) nevezzük.

DEFINÍCIÓ: Ha az $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-2} + a_{n-1} + a_n + \dots$ végtelen sorban az $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{n-2}, a_{n-1}, a_n, \dots$ tagok egy mértani sorozat tagjai, akkor a sort **mértani sornak** nevezzük.

Felmerül a kérdés, hogy mit értsünk végtelen sok szám összegén, hiszen a véges sok szám esetén megszokott módszerek nem alkalmazhatók.

DEFINÍCIÓ: A sor összegén az

$$\begin{aligned} S_1 &= a_1 \\ S_2 &= a_1 + a_2 \\ &\vdots \\ S_n &= a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n \end{aligned}$$

úgynevezett részletösszegek sorozatának határértékét értjük, amennyiben ez a határérték létezik. Tehát a sor összegét egy olyan sorozat határértékével definiáljuk, amely sorozat első tagja a_1 , n -edik tagja az eredeti sorozat első n tagjának összege.

TÉTEL: Ha egy mértani sorban $|q| < 1$, akkor a mértani sor konvergens, és összege $S = \frac{a_1}{1-q}$, ha $|q| \geq 1$, akkor nem konvergens.

IV. Alkalmazások:

- **Kamatokamat-számítás:** ha egy a összeg $p\%$ -kal kamatozik évente, akkor az n -edik év végére az összeg $a_n = a \cdot \left(1 + \frac{p}{100}\right)^n$.

Ha $q = 1 + \frac{p}{100}$ kamattényező, akkor $a_n = a \cdot q^n$. Ez olyan mértani sorozat n -edik eleme, amelynek első eleme aq , hányadosa q .

- **Gyűjtőjáradék:** minden év elején egy a összeget teszünk a bankba, és ez $p\%$ -kal kamatozik évente úgy, hogy a következő év elején a megnövekedett összeghez tesszük hozzá az újabbat. Ekkor az n -edik év végén a rendelkezésre álló összeg egy olyan mértani sorozat első n elemének összege, ahol $a_1 = aq$.

Ha $q = 1 + \frac{p}{100}$ kamattényező, akkor $S_n = aq \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1}$.

- *Törlesztőjáradék*: felvesszünk n évre S_n nagyságú hitelt évi $p\%$ -os kamatra, és minden évben a összeget törlesztünk. Ekkor $S_n \cdot q^n = a \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1}$.
- Analízis: függvény határértékénél, folytonosságnál
- $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ határértéke e , ami a természetes alapú logaritmus alapszáma.
- Irracionális kitevőjű hatvány fogalma sorozat határértékével.
- Végtelen szakaszos tizedes törtek közönséges tört alakra hozásakor a konvergens mértani sor tulajdonságait használjuk.

11. A függvények vizsgálata elemi úton és a differenciálszámítás felhasználásával

Vázlat:

- I. Függvény fogalma, értelmezési tartomány, értékkészlet
- II. Függvényvizsgálat szempontjai: D_f , zérushely, monotonitás, szélsőérték, görbület, inflexió, paritás, periodikusság, folytonosság, R_f , korlátosság
- III. Vizsgálat elemi úton
- IV. Differenciálszámítás
- V. Vizsgálat differenciálszámítással
- VI. Alkalmazások

Bevezetés:

A XVII. században Descartes foglalkozott először a függvényekkel: bevezette a változó fogalmát, a függvényt megfeleltetésnek tekintette. Ezután elkezdtek vizsgálni a matematikusok a függvénygörbék és azok érintőinek kapcsolatát. Az érintőket vizsgálva eljutottak a differenciálhányados fogalmához, módszert dolgoztak ki a függvények menetének vizsgálatára, szélsőértékeinek megállapítására.

Kidolgozás:

I. Függvény fogalma, értelmezési tartomány, értékkészlet

DEFINÍCIÓ: Legyen A és B két nem üres halmaz. Azt mondjuk, hogy megadunk egy A halmazon értelmezett B -beli értéket felvevő **függvényt**, ha A minden eleméhez hozzárendeljük a B egy és csakis egy elemét. Jele: $f: A \rightarrow B$.

DEFINÍCIÓ: **Értelmezési tartománynak** nevezzük az A halmazt. Jele D_f .

DEFINÍCIÓ: **Értékkészlet** a B halmaz azon elemeiből álló halmaz, amelyek a hozzárendelésnél fellépnek (vagyis az $f(x)$ értékek). Jele az R_f .

DEFINÍCIÓ: Ha $c \in D_f$, akkor a c helyen felvett függvényértéket $f(c)$ -vel jelöljük, ez a helyettesítési vagy **függvényérték**.

DEFINÍCIÓ: Ha az értelmezési tartomány és az értékkészlet is számhalmaz, akkor a függvényt grafikonon tudjuk szemléltetni. A **grafikon** az $(x; f(x))$ pontok halmaza.

II. Függvénytulajdonságok:

DEFINÍCIÓ: **zérushely:** Az értelmezési tartomány azon x_0 eleme, ahol a függvény értéke 0. $f(x_0) = 0$.

DEFINÍCIÓ: **monotonitás:** az f függvény az értelmezési tartományának egy intervallumában monoton **nő** (illetve **csökken**), ha az intervallum minden olyan x_1, x_2 helyén, amelyre $x_1 < x_2$,

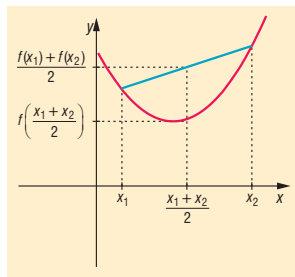
akkor $f(x_1) \leq f(x_2)$ (illetve $f(x_1) \geq f(x_2)$) teljesül. Ha az egyenlőtlenségben az egyenlőség nincs megengedve, akkor **szigorú monotonitás**ról beszélünk.

DEFINÍCIÓ: szélsőérték: Az f függvénynek az $x_0 \in D_f$ helyen **lokális maximuma** (illetve **minimuma**) van, ha az x_0 -nak van olyan környezete, amelynek minden $x \in D_f$ pontjában $f(x) \leq f(x_0)$ (illetve $f(x) \geq f(x_0)$).

A szélsőérték **abszolút szélsőérték** x_0 -ban, ha az értelmezési tartomány minden x pontjára igaz, hogy $f(x) \leq f(x_0)$ (illetve $f(x) \geq f(x_0)$).

DEFINÍCIÓ: görbület: A függvényt egy intervallumban **konvexnek** nevezzük, ha az intervallum bármely két x_1, x_2 pontjára teljesül az $f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) \leq \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2}$ egyenlőtlenség.

Ha az egyenlőtlenség fordított irányú, akkor a függvény **konkáv** az adott intervallumon. Szemléletesen a konvex (illetve konkáv) görbékre jellemző, hogy a görbe bármely két pontját összekötő szakasz a görbe felett (illetve alatt) halad.



DEFINÍCIÓ: inflexió: A függvénygörbének azt a pontját, ahol a görbe konvexből konkávba, vagy konkávból konvexbe megy át, inflexióspontnak nevezzük.

DEFINÍCIÓ: paritás: Az f függvény **páros** (illetve **páratlan**), ha értelmezési tartományának minden x elemére $-x$ is eleme az értelmezési tartománynak, továbbá az értelmezési tartomány minden x elemére $f(x) = f(-x)$ (illetve $-f(x) = f(-x)$).

A páros függvénynek a grafikonja tengelyesen szimmetrikus az y tengelyre. (pl. x^{2n} , $|x|$, $\cos x$).

A páratlan függvények grafikonja középpontosan szimmetrikus az origóra. (pl. x^{2n+1} , $\frac{1}{x}$, $\sin x$, $\operatorname{tg} x$).

DEFINÍCIÓ: periodikusság: Az f függvény **periodikus**, ha létezik olyan $p \neq 0$ valós szám, hogy a függvény értelmezési tartományának minden x elemére $x + p$ is eleme az értelmezési tartománynak, továbbá az értelmezési tartomány minden x elemére $f(x + p) = f(x)$, ahol p a függvény periódusa (pl. trigonometrikus függvények, törtrész függvény).

DEFINÍCIÓ: folytonosság: Az f függvény az értelmezési tartományának egy x_0 pontjában **folytonos**, ha létezik az x_0 pontban határértéke és az megegyezik a helyettesítési értékkel, vagyis $f(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$.

Az f függvény egy nyílt intervallumban folytonos, ha az intervallum minden pontjában folytonos (pl.: folytonos: x^n , $\log_a x$, a^x , $\sin x$, $\cos x$; nem folytonos: egészrész, $\frac{1}{x}$, $\operatorname{tg} x$, $\operatorname{ctg} x$).

DEFINÍCIÓ: korlátosság: Az f függvény felülről (illetve alulról) korlátos az értelmezési tartományának egy intervallumában, ha létezik olyan K szám, hogy az intervallum minden x pontjában $f(x) \leq K$ (illetve $f(x) \geq K$).

III. Vizsgálat elemi úton

Elemi tulajdonságok: R_f , zérushely, monotonitás, szélsőérték, görbület, inflexió, paritás, periodikusság, korlátosság.

Elemi vizsgálatnál általában R_f , zérushely, monotonitás, szélsőérték, paritás, periodikusság szerint vizsgálódunk. A görbület és az inflexió vizsgálata nehézkes.

A vizsgálat módja monotonitás, szélsőérték, görbület, inflexió esetében lényegesen különbözik az elemi úton való, illetve a differenciálszámítás segítségével történő elemzéskor.

Elemi úton a **függvénytulajdonságok megállapításának lehetőségei:**

1. A vizsgált függvény transzformációkkal előállítható egy olyan **alapfüggvényből**, melynek tulajdonságai a függvény definíciója alapján könnyen megállapíthatók. Ekkor csak a transzformációk módosító hatásait kell figyelembe venni, s a transzformált függvény tulajdonságai máris meghatározhatóak.

Pl.: $x \mapsto 3(x-2)^2 - 6$ tulajdonságai levezethetők az $x \mapsto x^2$ függvény tulajdonságaiból.

Pl.: $x \mapsto -2\sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) + 4$ tulajdonságai következnek az $x \mapsto \sin x$ függvény tulajdonságaiból.

2. Más függvényeknél minden szempont szerint **egyedi**, a definíciót közvetlenül használó módon kell vizsgálni.

Pl.: $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x + \frac{1}{x}$.

Szélsőértéket a számtani és mértani közép közti összefüggéssel tudunk megállapítani:

$f(x) = x + \frac{1}{x} \geq 2\sqrt{x \cdot \frac{1}{x}} = 2 \Rightarrow f(x) \geq 2$. Tehát a függvény legkisebb értéke, azaz minimuma $y = 2$.

Egyenlőség $x = \frac{1}{x}$ esetén van, azaz $x^2 = 1 \Rightarrow x = 1$ ($x \in \mathbb{R}^+$). Tehát a minimum helye $x = 1$.

Monotonitás: legyen $x_1, x_2 \in \mathbb{R}^+$, $x_1 < x_2$. (Ez a vizsgálat elég bonyolult, differenciálszámítással jóval egyszerűbb).

$$\begin{aligned} f(x_2) - f(x_1) &= \left(x_2 + \frac{1}{x_2}\right) - \left(x_1 + \frac{1}{x_1}\right) = x_2 - x_1 + \frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = x_2 - x_1 + \frac{x_1 - x_2}{x_1 x_2} = \\ &= \underbrace{(x_2 - x_1)}_{+} \left(1 - \frac{1}{x_1 x_2}\right) \end{aligned}$$

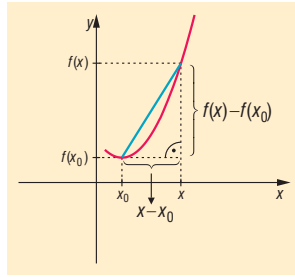
$1 - \frac{1}{x_1 x_2} > 0$, ha $x_1 x_2 > 1$. Ez akkor teljesül, ha $x_2 > x_1 > 1$. $\Rightarrow x > 1$ esetén a függvény szigorúan monoton nő,

$1 - \frac{1}{x_1 x_2} < 0$, ha $x_1 x_2 < 1$. Ez akkor teljesül, ha $1 > x_2 > x_1 > 0$. $\Rightarrow 0 < x < 1$ esetén a függvény szigorúan monoton csökken.

IV. Differenciálszámítás:

DEFINÍCIÓ: Legyen f egy $]a, b[$ intervallumon értelmezett függvény és x_0 az értelmezési tartomány

egy pontja. Ekkor a $g(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ függvényt az f függvény x_0 ponthoz tartozó különbségi hányados (**differenciahányados**) függvénynek nevezzük.



DEFINÍCIÓ: Az f függvény x_0 ponthoz tartozó különbségi hányadosának az x_0 helyen vett határértékét (ha ez a határérték létezik és véges) az f függvény x_0 pontbeli **differenciálhányadosának** vagy deriváltjának nevezzük.

$$\text{Jel: } f'(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}.$$

DEFINÍCIÓ: Ha egy függvénynek egy pontban van deriváltja, akkor azt mondjuk, hogy a függvény ebben a pontban **differenciálható** (deriválható).

A differenciálhányados egy ábrázolható függvény esetében a függvény grafikonjának $(x_0, f(x_0))$ pontjához húzott érintő meredeksége.

Pl.: $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^2 - 4x + 5$.

Differenciálhányados $x_0 = 1$ pontban:

$$g(x) = \frac{(x^2 - 4x + 5) - (1^2 - 4 \cdot 1 + 5)}{x - 1} = \frac{x^2 - 4x + 3}{x - 1} = \frac{(x - 3)(x - 1)}{x - 1} = x - 3, \text{ ha } x \neq 1.$$

g nincs értelmezve az $x = 1$ helyen, de $\lim_{x \rightarrow 1} (x - 3) = -2$ létezik és véges $\Rightarrow f'(x) = -2$. Tehát

a parabola érintőjének meredeksége $x = 1$ helyen -2 .

Differenciálhányados x_0 -ban:

$$\left. \begin{aligned} g(x) &= \frac{(x^2 - 4x + 5) - (x_0^2 - 4x_0 + 5)}{x - x_0} = \frac{x^2 - x_0^2 - 4x + 4x_0}{x - x_0} = \\ &= \frac{(x + x_0)(x - x_0) - 4(x - x_0)}{x - x_0} = \frac{(x - x_0)(x + x_0 - 4)}{x - x_0} = x + x_0 - 4 \end{aligned} \right\} \text{ ha } x \neq x_0$$

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} (x + x_0 - 4) = 2x_0 - 4 \Rightarrow \text{tetszőleges } x \text{ pontban: } f'(x) = 2x - 4.$$

DEFINÍCIÓ: Ha f függvényénél az értelmezési tartomány minden olyan pontjához, ahol f differenciálható hozzárendeljük a differenciálhányados értékét, akkor az f függvény **differenciálhányados (derivált) függvényét** kapjuk.

TÉTEL: Deriválási szabályok (f és g függvények deriválhatóak az x helyen, és deriváltjuk itt $f'(x)$, illetve $g'(x)$):

1. $f(x) = c, c = \text{állandó} \Rightarrow f'(x) = 0$
2. $(c \cdot f(x))' = c \cdot f'(x), c \in \mathbb{R}$
3. $(f(x) \pm g(x))' = f'(x) \pm g'(x)$
4. $(f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$
5. $\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)}$
6. $(f(g(x)))' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$

TÉTEL: Elemi függvények deriváltjai:

1. $(x^n)' = n \cdot x^{n-1}$, ha $x > 0$, $n \in \mathbb{N}^+$.
2. $(a^x)' = a^x \cdot \ln a$, ha $a > 0$, $a \neq 1$.
 $(e^x)' = e^x$.
3. $(\log_a x)' = \frac{1}{x \cdot \ln a}$, ha $a > 0$, $a \neq 1$, $x > 0$.
4. $(\ln x)' = \frac{1}{x}$, ha $x > 0$.
5. $(\sin x)' = \cos x$.
6. $(\cos x)' = -\sin x$.

TÉTEL: $(x^n)' = n \cdot x^{n-1}$, ha $x > 0$, $n \in \mathbb{N}^+$.**BIZONYÍTÁS:** teljes indukcióval $n = 1$ -re igaz: $f(x) = x^1$ esetében

$$\left. \begin{array}{l} \text{bal oldal: } f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x - x_0}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} 1 = 1 \Rightarrow (x^1)' = 1 \\ \text{jobb oldal: } 1 \cdot x^{1-1} = 1 \cdot x^0 = 1 \cdot 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \text{igaz.}$$

Tegyük fel, hogy $n = k$ -ra igaz: $(x^k)' = k \cdot x^{k-1}$.Bizonyítjuk az öröklődést: $(x^{k+1})' = (k+1) \cdot x^k$.

Bal oldal:

$$(x^{k+1})' \underset{\text{hatványozás}}{=} (x \cdot x^k)' \underset{\text{szorzat deriváltja}}{=} x' \cdot x^k + x \cdot (x^k)' = 1 \cdot x^k + x \cdot k \cdot x^{k-1} = x^k + k \cdot x^k = (k+1) \cdot x^k$$

Ez pedig pontosan a jobb oldal, ezzel állításunkat bebizonyítottuk. \square **V. Vizsgálat differenciaszámítással****TÉTEL:** Az f függvény az $]a, b[$ intervallum minden pontjában differenciálható. Ha az intervallum minden x pontjában

- $f'(x) > 0$, akkor f az $]a, b[$ -n **szigorúan monoton nő**.
- $f'(x) < 0$, akkor f az $]a, b[$ -n **szigorúan monoton csökken**.
- $f'(x) \geq 0$, akkor f az $]a, b[$ -n **monoton nő**.
- $f'(x) \leq 0$, akkor f az $]a, b[$ -n **monoton csökken**.

TÉTEL: Legyen az f függvény az $]a, b[$ minden pontjában differenciálható. Ha az intervallum egy x_0 pontjában a deriváltja 0 és ott a derivált függvény előjelet vált, akkor x_0 -ban az f függvénynek lokális szélsőértéke van. Ha negatívból pozitívba vált a deriváltfüggvény előjele (az f szigorúan monoton csökkenőből vált szigorúan monoton növére), akkor **lokális maximuma**, ha pozitívból negatívba vált, akkor **lokális minimuma** van.**TÉTEL:** Legyen az f függvény egy $[a, b]$ -n deriválható és legyen az f' függvény is deriválható $[a, b]$ -n. Ha az $[a, b]$ minden pontjában $f''(x) \geq 0$, akkor f az $[a, b]$ -n **konvex**, ha $f''(x) \leq 0$, akkor **konkáv**.**TÉTEL:** Legyen az f függvény egy $[a, b]$ -n deriválható és legyen az f' függvény is deriválható $[a, b]$ -n. Ha az intervallum egy x_0 pontjában $f''(x) = 0$ és itt az f'' függvény előjelet vált, akkor x_0 pontban az f függvénynek **inflexió pontja** van.

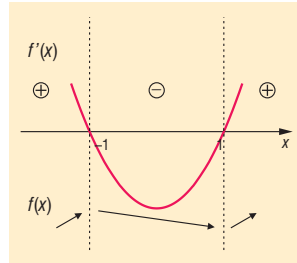
Pl.: $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^3 - 3x \Rightarrow f'(x) = 3x^2 - 3 \Rightarrow f''(x) = 6x$.

$f'(x)$ előjele:

$f'(x)$ zérushelye: $x = \pm 1$

lokális maximum hely: $x = -1$

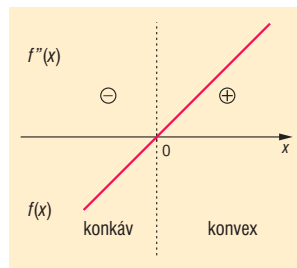
lokális minimum hely: $x = +1$



$f''(x)$ előjele:

$f''(x)$ zérushelye: $x = 0$

Inflexiós pont: $x = 0$



VI. Alkalmazások:

- Szélsőérték-feladatok megoldása
- Gazdasági folyamatok elemzése
- Érintő egyenletének felírása: $y = f'(x_0) \cdot (x - x_0) + f(x_0)$
- Fizikában út-idő, sebesség-idő, gyorsulás-idő függvények közti kapcsolat.

12. A hasonlóság és alkalmazásai háromszögekre vonatkozó tételek bizonyításában

Vázlat:

- I. Párhuzamos szelők és szelőszakaszok
- II. Középpontos hasonlóság
- III. Hasonlósági transzformáció
- IV. Alakzatok hasonlósága (háromszögek, sokszögek)
- V. Hasonló síkidomok kerülete, területe, hasonló testek felszíne, térfogata
- VI. Hasonlóság alkalmazása háromszögekre vonatkozó tételekben
 - középvonalra vonatkozó tétel
 - súlyvonalakra vonatkozó tétel
 - szögfelezőtétel
 - magasságtétel
 - befogótétel
- VII. Alkalmazások

Bevezetés:

A mai Irán területén található Szúza környéki ásatások során olyan agyagserepek kerültek elő, amelyek alapján feltételezhető, hogy kb. 4000 évvel ezelőtt a babilóniaiak már alkalmazták a hasonlóság fogalmát.

Kidolgozás:

I. Párhuzamos szelők és szelőszakaszok

A középpontos hasonlóság tulajdonságainak megértéséhez szükségünk van a következő tételekre:

TÉTEL: Párhuzamos szelők tétele: Ha egy szög szárait párhuzamosokkal metsszük, akkor az egyik száron keletkező szakaszok aránya megegyezik a másik száron keletkező megfelelő szakaszok arányával.

TÉTEL: Párhuzamos szelők tételének megfordítása: Ha két egyenes egy szög száraiból a csúcstól számítva olyan szakaszokat vág le, amelyeknek aránya a két száron egyenlő, akkor a két egyenes párhuzamos.

TÉTEL: Párhuzamos szelőszakaszok tétele: Egy szög szárait metsző párhuzamosokból a szárak által kimetszett szakaszok aránya megegyezik a párhuzamosok által az egyes szárakból lemetsett szeletek arányával (a csúcstól számítva a szeleteket).

II. Középpontos hasonlóság

DEFINÍCIÓ: Középpontos hasonlósági transzformáció: adott egy O pont és egy λ 0-tól különböző valós szám. A tér minden P pontjához rendeljük hozzá egy P' pontot a következőképpen:

1. ha $P = O$, akkor $P' = P$.
2. ha $P \neq O$, akkor P' az OP egyenes azon pontja, amelyre $OP' = |\lambda| \cdot OP$ és ha $\lambda > 0$, akkor P' az OP félegyenes pontja, ha $\lambda < 0$, akkor O elválasztja egymástól P -t és P' -t.

Az O pont a középpontos **hasonlósági transzformáció középpontja**, λ a középpontos **hasonlóság aránya**.

Ha $|\lambda| > 1$, akkor középpontos **nagyításról**, ha $|\lambda| < 1$, akkor **kicsinyítésről** beszélünk, ha pedig $|\lambda| = 1$, akkor a transzformáció egybevágóság.

A középpontos hasonlósági transzformáció tulajdonságai:

1. ha $\lambda \neq 1$, akkor egyetlen fixpont az O pont
2. ha $\lambda \neq 1$, akkor minden O -ra illeszkedő egyenes invariáns (ezen egyenesek képe önmaga, de pontonként nem fixek)
3. minden, O -ra nem illeszkedő egyenes képe az eredetivel párhuzamos egyenes (párhuzamos szelők tételének megfordításából)
4. szögtartó
5. aránytartó
6. irányítástartó

III. Hasonlósági transzformáció

DEFINÍCIÓ: Véges sok középpontos hasonlósági transzformáció és véges sok egybevágósági transzformáció egymás utáni végrehajtásával kapott transzformációkat **hasonlósági transzformációnak** nevezzük.

IV. Alakzatok hasonlósága (háromszögek, sokszögek)

DEFINÍCIÓ: **Két alakzat hasonló**, ha van olyan hasonlósági transzformáció, amely az egyik alakzatot a másikba viszi. Jele: $A \sim B$.

TÉTEL: **Két háromszög akkor és csak akkor hasonló**, ha:

1. megfelelő oldalainak hosszának aránya páronként egyenlő, azaz $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'} = \lambda$,
2. két-két oldalhosszuk aránya és az ezek által közbezárt szögek nagysága egyenlő, pl.: $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \lambda$ és $\gamma = \gamma'$,
3. két-két oldalhosszuk aránya egyenlő, és e két-két oldal közül a hosszabbikkal szemközti szögük nagysága egyenlő, pl.: $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \lambda$ és $\alpha = \alpha'$ (ha $a > b$),
4. két-két szögük páronként egyenlő, pl.: $\alpha = \alpha'$ és $\beta = \beta'$.

TÉTEL: **Két sokszög akkor és csak akkor hasonló**, ha megfelelő oldalhosszaik aránya és megfelelő szögek nagysága páronként egyenlő nagyságú.

V. Hasonló síkidomok kerülete, területe, hasonló testek felszíne, térfogata

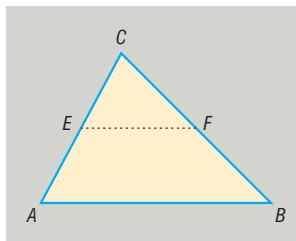
TÉTEL: **Hasonló síkidomok kerületének aránya** megegyezik a hasonlóság arányával, **területének aránya** a hasonlóság arányának négyzetével: $\frac{k_1}{k_2} = \lambda$ és $\frac{t_1}{t_2} = \lambda^2$.

TÉTEL: Hasonló testek felszínének aránya $\frac{A_1}{A_2} = \lambda^2$, térfogatának aránya $\frac{V_1}{V_2} = \lambda^3$.

VI. Háromszögre vonatkozó tételek:

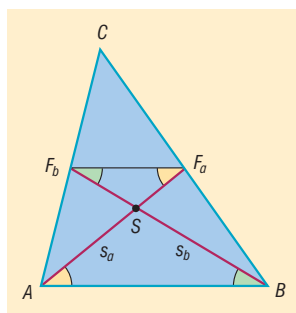
TÉTEL: A háromszög középvonalaira vonatkozó tétel: A háromszög középvonala párhuzamos a felezőpontokat nem tartalmazó oldalakkal, és fele olyan hosszú, mint a nem felezett oldal.

BIZONYÍTÁS: A tétel bizonyításánál az ABC és EFC háromszögek hasonlóságát használjuk.



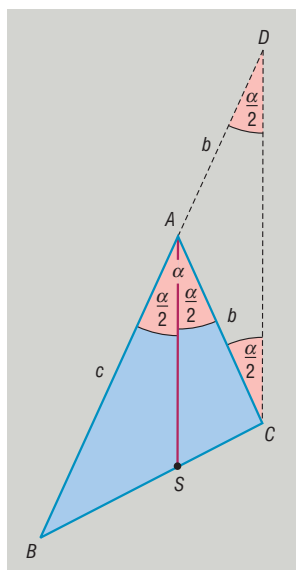
TÉTEL: A háromszög súlyvonalaira vonatkozó tétel: A háromszög súlyvonalai egy pontban metszik egymást. Ez a pont mindhárom súlyvonalnak a csústól távolabbi harmadolópontja.

BIZONYÍTÁS: A tétel bizonyításánál az ASB és SF_aF_b háromszögek hasonlóságát használjuk.



TÉTEL: Szögfelezőtétel: Egy háromszög belső szögfelezője a szemközti oldal a szomszédos oldalak arányában osztja.

BIZONYÍTÁS: Az ABC háromszög A csúcsából induló belső szögfelező BC oldalt az S pontban metszi.



A BA szakaszt hosszabbítsuk meg A -n túl és legyen $AD = b$. Ekkor $AD = AC = b$, ebből következik, hogy az ACD háromszög egyenlő szárú, a C -nél és a D -nél levő belső szögek egyenlők, az A -nál levő külső szög α .

Tudjuk, hogy a háromszög külső szöge egyenlő a vele nem szomszédos belső szögek összegével, tehát $\angle ACD = \angle ADC = \frac{\alpha}{2}$.

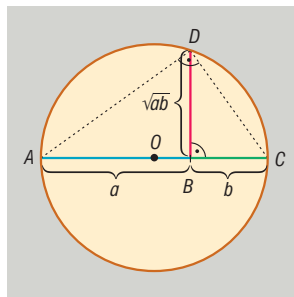
Ekkor viszont $\angle BAS = \angle ADC = \frac{\alpha}{2}$. Ebből következik, hogy az $AS \parallel CD$. A D csúcsonál levő

szögre alkalmazva a párhuzamos szelők tételét kapjuk: $\frac{CS}{SB} = \frac{DA}{AB} = \frac{AC}{AB}$. \square

TÉTEL: Magasságtétel: Derékszögű háromszögben az átfogóhoz tartozó magasság hossza mértani közepe azon két szakasz hosszának, amelyekre a magasság az átfogót osztja.

BIZONYÍTÁS: A tétel bizonyításánál az TBC és TAC háromszögek hasonlóságát használjuk.

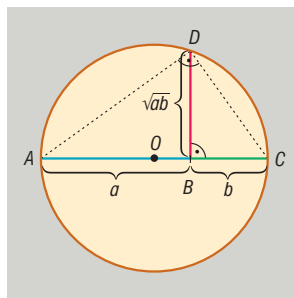
$$\frac{m}{p} = \frac{q}{m} \Rightarrow m^2 = p \cdot q \Rightarrow m = \sqrt{p \cdot q}$$



TÉTEL: Befogótétel: Derékszögű háromszög befogójának hossza mértani közepe az átfogó és a befogó átfogóra eső merőleges vetülete hosszának.

BIZONYÍTÁS: A tétel bizonyításánál az TBC és ABC háromszögek hasonlóságát használjuk.

$$\frac{a}{p} = \frac{c}{a} \Rightarrow a^2 = p \cdot c \Rightarrow a = \sqrt{p \cdot c}$$



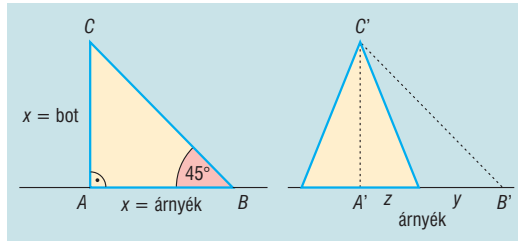
VII. Alkalmazások:

- Hasonló testek térfogatának arányával csonkakúp, csonkakúp térfogata meghatározható.
- Hegyesszögek szögfüggvényeinek értelmezése derékszögű háromszögek hasonlóságán alapul.
- Hasonlóságot használnak a térképészetben, az építészetben (tervek, makettek), az optikai lencsék alkalmazásakor.
- Szakasz egyenlő részekre osztása párhuzamos szelők tételének segítségével történik.
- Thalész számolta az egyiptomi piramisok magasságát a hasonlóság segítségével:

Egy földbe szúrt bot segítségével mérte a piramisok magasságát: amikor a bot és az árnyéka egyenlő hosszú, akkor a piramis árnyéka is egyenlő a piramis magasságával, így elegendő csak a piramis árnyékát és alapját megmérni, mert ezekből már számolható a piramis magassága:

$$\frac{AC}{A'C'} = \frac{AB}{A'B'} \Rightarrow \frac{AC}{AB} = \frac{A'C'}{A'B'} = 1$$

$$A'B' = A'C' = y + z$$



13. Derékszögű háromszögek

Vázlat:

- I. Derékszögű háromszögek definíciója
- II. Pitagorasz-tétel és megfordítása
Thalész tétel és megfordítása
Magasságtétel, befogótétel
Beírt kör sugarára vonatkozó tétel
- III. Hegyesszögek szögfüggvényeinek definíciója
- IV. Összefüggések a hegyesszögek szögfüggvényei között
- V. Alkalmazások

Bevezetés:

Derékszögű háromszögeket gyakran alkalmazunk a matematikában és a fizikában is. A derékszögű háromszögekről fennmaradt első írásos emlékek a Rhind-papíruson kb. Kr.e. 2000-ből találhatók. Pitagorasz a Kr.e. VI. században élt, tételét viszont már a babilóniaiak 4000 évvel ezelőtt is ismerték, Pitagoraszhoz csak azért fűződik a tétel, mert rájött egy új bizonyításra.

Kidolgozás:

I. Derékszögű háromszögek

DEFINÍCIÓ: Azokat a háromszögeket, amelyeknek valamely szöge 90° , azaz derékszög, **derékszögű háromszögeknek** nevezzük.

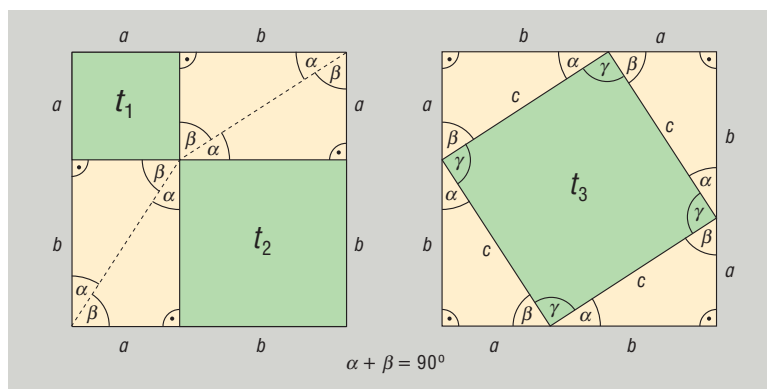
A derékszöget bezáró két oldalt befogónak, a derékszöggel szemközti, egyben a leghosszabb oldalt átfogónak nevezzük.

II. A derékszögű háromszögekre vonatkozó tételek közül a Pitagorasz-tétel teremt kapcsolatot a háromszög oldalai között.

TÉTEL: Pitagorasz-tétel: Ha egy háromszög derékszögű, akkor befogóinak négyzetösszege egyenlő az átfogó négyzetével.

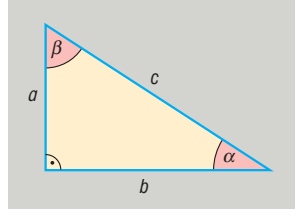
BIZONYÍTÁS I.: Bizonyítani kell: $a^2 + b^2 = c^2$.

Vegyünk fel két $a + b$ oldalú négyzetet. A két négyzet területe egyenlő.



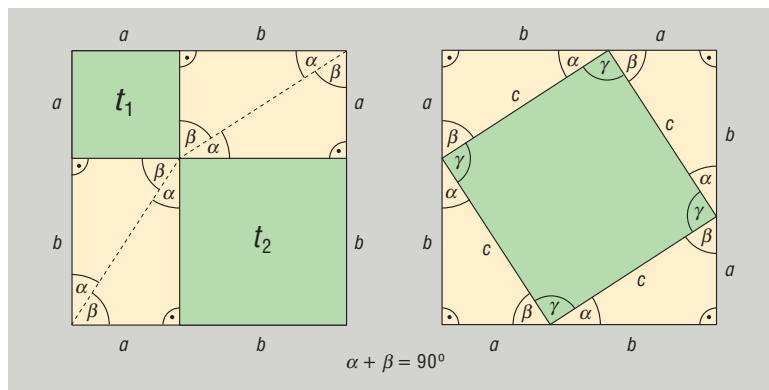
Az első négyzet felosztható egy $t_1 = a^2$ és egy $t_2 = b^2$ területű négyzetre (a felosztásából eredő párhuzamosság miatt), továbbá 4 olyan derékszögű háromszögre, amelynek befogói a , illetve b . Ez a 4 háromszög egybevágó egymással és az eredeti háromszöggel, tehát területük egyenlő.

A második négyzetben elhelyezkedő négyszög négyzet, mivel oldalai egyenlő hosszúak (egybevágó derékszögű háromszögek átfogói), szögei pedig 90° -osak (egybevágó derékszögű háromszögekben $\alpha + \beta = 90^\circ$). Ha a derékszögű háromszögek átfogója c , akkor területe $t_3 = c^2$.



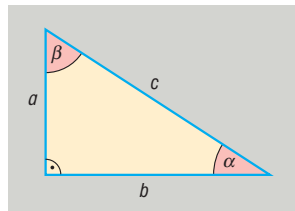
Mindkét nagy négyzet területéből kivonva a 4-4 egybevágó háromszög területét, a fennmaradó területek egyenlők lesznek. \square

BIZONYÍTÁS II.: Vegyünk fel egy derékszögű háromszöget, amelynek befogói a és b , és egy $a + b$ oldalú négyzetet. A négyzetben helyezzük el a háromszögeket:



$ABCD$ négyszög négyzet, mert oldalai egyenlők (c), és szögei 90° -osak ($\gamma = 180^\circ - (\alpha + \beta) = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$), így az $a + b$ oldalú négyzet területe kétféleképpen: $t = (a + b)^2$, illetve $t = 4 \cdot \frac{a \cdot b}{2} + c^2$, azaz

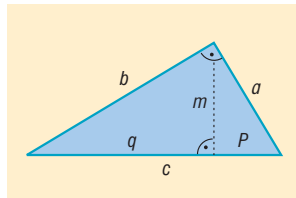
$$(a + b)^2 = 4 \cdot \frac{a \cdot b}{2} + c^2 \Rightarrow a^2 + 2ab + b^2 = 2ab + c^2 \Rightarrow a^2 + b^2 = c^2. \square$$



BIZONYÍTÁS III.: Befogótétellel

Befogótétel miatt:

$$a = \sqrt{p \cdot c}, \text{ illetve } b = \sqrt{q \cdot c} = \sqrt{(c-p) \cdot c}.$$

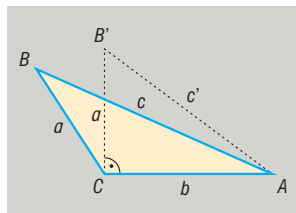
Ebből $a^2 = p \cdot c$, illetve $b^2 = (c-p) \cdot c = c^2 - p \cdot c$.

Összeadva az utolsó két egyenlőséget:

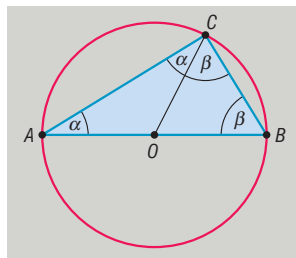
$$a^2 + b^2 = p \cdot c + c^2 - p \cdot c = c^2 \Rightarrow a^2 + b^2 = c^2. \square$$

BIZONYÍTÁS IV.: Koszinusztétellel

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \underbrace{\cos 90^\circ}_0 = a^2 + b^2 - 2ab \cdot 0 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = a^2 + b^2. \square$$

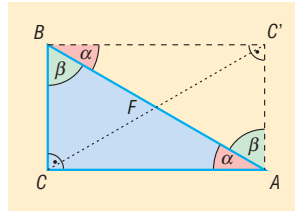
TÉTEL: Pitagorasz-tétel megfordítása: ha egy háromszög két oldalhosszának négyzetösszege egyenlő a harmadik oldal hosszának négyzetével, akkor a háromszög derékszögű.**BIZONYÍTÁS:**

Tudjuk, hogy az ABC háromszög oldalaira igaz: $a^2 + b^2 = c^2$. Az a, b befogókkal rajzolunk egy $AB'C$ derékszögű háromszöget, amelyre Pitagorasz tétele miatt $a^2 + b^2 = (c')^2 \Rightarrow c^2 = (c')^2 \Rightarrow c = c'$. Ekkor az ABC ill. $AB'C$ háromszög oldalai páronként megegyeznek \Rightarrow a két háromszög egybevágó \Rightarrow megfelelő szögek páronként egyenlők $\Rightarrow C$ -nél ABC háromszögben derékszög van. \square

TÉTEL: Thalész-tétel: ha egy kör átmérőjének két végpontját összekötjük a kör bármely más pontjával, akkor derékszögű háromszöget kapunk.**BIZONYÍTÁS:** O középpontú kör, AB átmérő, C tetszőleges pont a körvonalon. $OA = OC = r \Rightarrow OAC$ háromszög egyenlő szárú $\Rightarrow OAC\hat{x} = OCA\hat{x} = \alpha$ $OC = OB = r \Rightarrow OBC$ háromszög egyenlő szárú $\Rightarrow OBC\hat{x} = BCO\hat{x} = \beta$ Az ABC háromszög belső szögeinek összege $180^\circ \Rightarrow 2\alpha + 2\beta = 180^\circ \Rightarrow \alpha + \beta = 90^\circ \Rightarrow ACB\hat{x} = 90^\circ$.

TÉTEL: Thalész-tétel megfordítása: ha egy háromszög derékszögű, akkor köré írható körének középpontja az átfogó felezőpontja.

BIZONYÍTÁS: ABC derékszögű háromszöget tükrözzük az átfogó F felezőpontjára. A tükrözés tulajdonságai miatt $BC = AC'$ és $CA = BC'$ és $AC' = BC'$ szögei 90° -osak. A téglalap átlói egyenlők és felezik egymást $\Rightarrow FA = FB = FC \Rightarrow F$ az ABC háromszög köré írt középpontjával egyenlő.



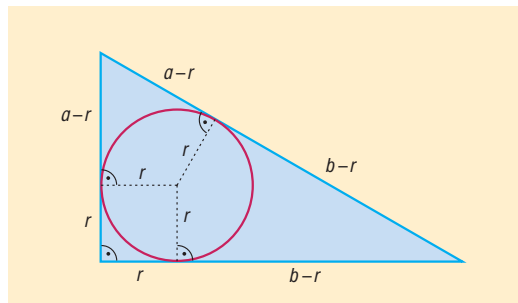
TÉTEL: Thalész-tétel és megfordítása összefoglalva: a sík azon pontjainak halmaza, amelyekből egy megadott szakasz derékszögben látszik, a szakaszhoz, mint átmérőhöz tartozó kör, elhagyva belőle a szakasz végpontjait.

TÉTEL: Magasságtétel: Derékszögű háromszögben az átfogóhoz tartozó magasság hossza mértani közepe azon két szakasz hosszának, amelyekre a magasság az átfogót osztja.

TÉTEL: Befogótétel: Derékszögű háromszög befogójának hossza mértani közepe az átfogó és a befogó átfogóra eső merőleges vetülete hosszának.

TÉTEL: Beírt kör sugarára vonatkozó tétel: Derékszögű háromszög átfogója a két befogó összegével és a beírt kör sugarával kifejezve: $c = a + b - 2r$.

BIZONYÍTÁS: Körhöz húzott érintőszakaszok egyenlősége miatt $c = a - r + b - r = a + b - 2r$.



A Thalész-tétel miatt $c = 2R$, ahol R a háromszög köré írt kör sugara. Ebből és az előző tételből következik: $2R = a + b - 2r \Rightarrow R + r = \frac{a + b}{2}$.

III. Hegyesszögek szögfüggvényeinek definíciója

A hegyesszögek szögfüggvényeit derékszögű háromszögekkel is bevezethetjük. Kihasználjuk, hogy a két derékszögű háromszög hasonló, ha valamely hegyesszögük megegyezik. A hasonlóság következtében egy derékszögű háromszög oldalainak arányát a háromszög egyik hegyesszöge egyértelműen meghatározza. Erre a függvényszerű kapcsolatra vezetjük be a szögfüggvényeket:

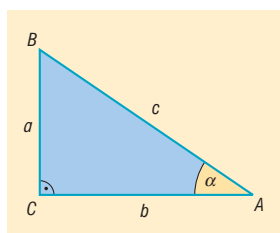
DEFINÍCIÓ: Az α hegyesszöget tartalmazó tetszőleges derékszögű háromszögben

$\sin \alpha = \alpha$ -val szemközti befogó hosszának és az átfogó hosszának hányadosa.

$\cos \alpha = \alpha$ melletti befogó hosszának és az átfogó hosszának a hányadosa.

$\operatorname{tg} \alpha = \alpha$ -val szemközti befogó hosszának és az α melletti befogó hosszának a hányadosa.

$\operatorname{ctg} \alpha = \alpha$ melletti befogó hosszának és az α -val szemköztes befogó hosszának a hányadosa.



$$\sin \alpha = \frac{a}{c}, \quad \cos \alpha = \frac{b}{c}, \quad \operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b}, \quad \operatorname{ctg} \alpha = \frac{b}{a}$$

IV. Összefüggések a hegyesszögek szögfüggvényei között

A definíciók alapján könnyen igazolhatók a következő **azonosságok**, ahol $0^\circ < \alpha < 90^\circ$:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}, \quad \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}, \quad \operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{ctg} \alpha}$$

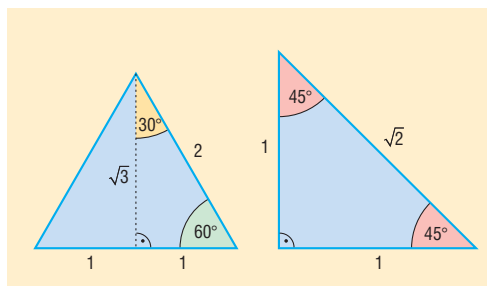
$$\sin \alpha = \cos(90^\circ - \alpha), \quad \cos \alpha = \sin(90^\circ - \alpha)$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \operatorname{ctg}(90^\circ - \alpha), \quad \operatorname{ctg} \alpha = \operatorname{tg}(90^\circ - \alpha)$$

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

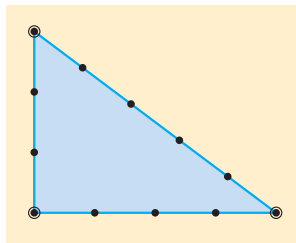
Nevezetes szögek szögfüggvényei:

	sin	cos	tg	ctg
30°	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\sqrt{3}$
45°	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1	1
60°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$

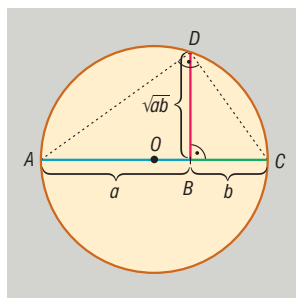


V. Alkalmazások:

- Pitagorasz-tétel:
 - síkgeometria: háromszög, trapéz magasságának számolása
 - koordinátageometria: két pont távolsága, vektor hossza
 - már az ókorban ismerték terepen a derékszög kitűzését 12 csomós kötél és 3 karó segítségével:



- Thalész-tétel:
 - síkgeometria: körhöz külső pontból húzott érintők szerkesztése
 - koordinátageometria.: érintők egyenlete
- Magasságtétel:
 - mértani közép szerkesztése



14. Háromszögek nevezetes vonalai, pontjai és körei

Vázlat:

- I. Oldalfelező merőlegesek, a háromszög köré írt kör középpontja
- II. Szögfelezők, háromszögbe, illetve háromszöghöz írt kör középpontja
- III. Magasságvonalak, a háromszög magasságpontja
- IV. Súlyvonalak, a háromszög súlypontja
- V. Középvonalak
- VI. Euler-egyenes
- VII. Alkalmazások

Bevezetés:

A geometria görög szó, eredeti jelentése földmérés. A geometria az ókori görög matematikusok tevékenysége által vált tudománnyá. Thalészen, a matematika atyján kívül a legnagyobb görög geométernek tartott Apollóniosz is sokat foglalkozott a háromszögekkel és a velük kapcsolatos összefüggésekkel. A tételben szereplő ismeretek nagy részét már ők is tudták.

Kidolgozás:

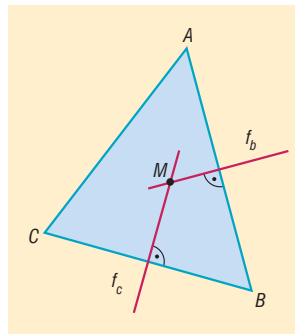
I. Oldalfelező merőlegesek, a háromszög köré írt kör középpontja

DEFINÍCIÓ: A síkon egy **szakasz felezőmerőlegese** az az egyenes, amely a szakasz felezőpontjára illeszkedik és merőleges a szakaszra.

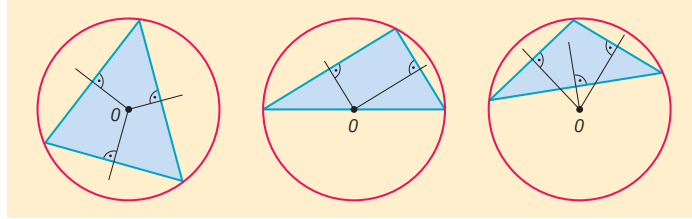
TÉTEL: A szakasz felezőmerőlegese a szakasz két végpontjától egyenlő távol lévő pontok halmaza.

TÉTEL: A háromszög három oldalfelező merőlegese egy pontban metszi egymást. Ez a pont a **háromszög köré írt kör középpontja**.

BIZONYÍTÁS: ABC háromszögben AB és AC oldalfelező merőlegeseit tekintsük. Ezek az egyenesek metszik egymást, mert a háromszög oldalai nem párhuzamosak egymással. Legyen a két oldalfelező merőleges metszéspontja K . Ekkor K egyenlő távolságra van A -tól és B -től (mert K illeszkedik f_c -re), illetve A -tól és C -től (mert K illeszkedik f_b -re) is. Következésképpen egyenlő távol van B -től és C -től is, azaz K illeszkedik BC szakaszfelező merőlegesére. $\Rightarrow KA = KB = KC$, azaz A , B és C egyenlő távolságra vannak K -tól \Rightarrow mindhárom pont illeszkedik egy K középpontú $KA = KB = KC = r$ sugarú körre. \square



K hegyesszögű háromszög esetén a háromszögon belül, derékszögű háromszögnél az átfogó felezőpontjába (Thalész tétele), tompaszögű háromszögnél a háromszögon kívül esik.



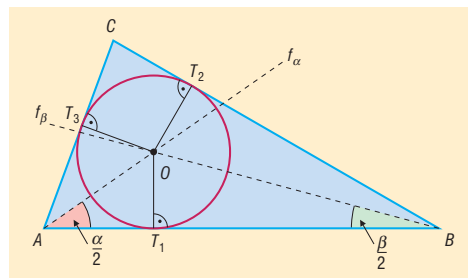
II. Szögfelezők, háromszögre, illetve háromszöghöz írt kör középpontja

DEFINÍCIÓ: Egy konvex szög **szögfelezője** a szög csúcsából kiinduló, a szögtartományban haladó azon félegyenes, amely a szöget két egyenlő nagyságú szögre bontja.

TÉTEL: Egy konvex szögtartományban a száraktól egyenlő távolságra lévő pontok halmaza a szögfelező.

TÉTEL: A háromszög három belső szögfelezője egy pontban metszi egymást. Ez a pont a **háromszögre írt kör középpontja**.

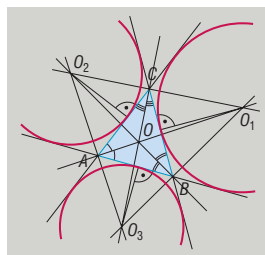
BIZONYÍTÁS:



Két belső szögfelező metszéspontjáról belátjuk, hogy rajta van a harmadikon. Vegyük fel az α és β szögfelezőjét: f_α és f_β . Ez a két félegyenes metszi egymást, mert $0^\circ < \frac{\alpha}{2} + \frac{\beta}{2} < 180^\circ$. Így f_α és f_β metszéspontja az O pont. A szögfelező a szög száraitól egyenlő távol lévő pontok halmaza a szögtartományban, így mivel O illeszkedik f_α -ra $\Rightarrow OT_1 = OT_3$, illetve O illeszkedik f_β -ra $\Rightarrow OT_1 = OT_2$, tehát $OT_2 = OT_3$, vagyis O egyenlő távol van az AC és a CB szögcsáraktól, így O illeszkedik f_γ -ra, azaz O az f_α, f_β és f_γ egyetlen közös pontja.

A bizonyítás során kiderült, hogy O egyenlő távol van a háromszög oldalaitól, ezért köréje egy olyan kör írható, amely a háromszög oldalait érinti. \square

TÉTEL: A háromszög egy belső, és a másik két csúshoz tartozó külső szögfelezője egy pontban metszi egymást, ez a pont a **háromszög hozzáírt körének középpontja**. A háromszögnek 3 hozzáírt köre van.



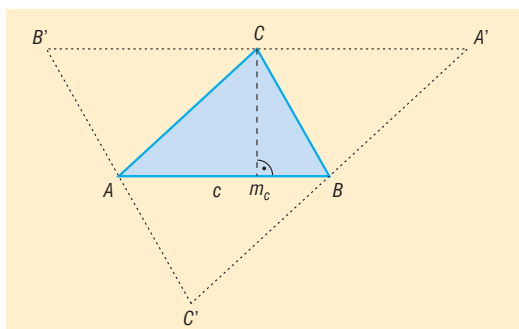
TÉTEL: A háromszög ugyanazon szögének külső és belső szögfelezője merőleges egymásra.

III. Magasságvonalak, a háromszög magasságpontja

DEFINÍCIÓ: A háromszög **magassága** az egyik csúcsból a szemközti oldal egyenesére bocsátott merőleges szakasz. A háromszög magasságának egyenese a háromszög **magasságvonala**.

TÉTEL: A háromszög magasságvonalai egy pontban metszik egymást. Ez a pont a háromszög **magasságpontja**.

BIZONYÍTÁS: Visszavezetjük a háromszög oldalfelező merőlegeseire vonatkozó tételre.

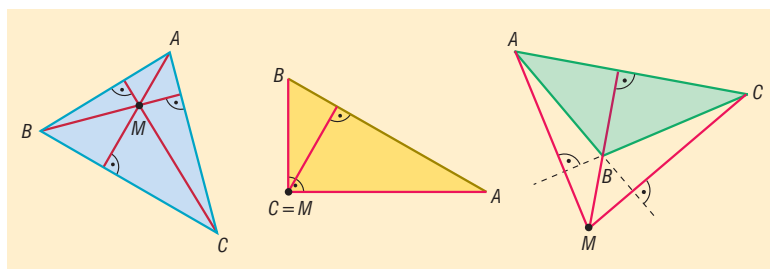


Vegyük fel az ABC háromszöget, és mindhárom csúcsán keresztül húzzunk párhuzamos egyenest a szemközti oldallal. $\Rightarrow A'B'C'$ háromszög.

Belátjuk, hogy m_c az $A'B'$ oldalfelező merőlegese: m_c merőleges AB -re és $A'B'$ párhuzamos AB -vel $\Rightarrow m_c$ merőleges $A'B'$ -re. AB párhuzamos $A'B'$ -vel és BC párhuzamos $B'C'$ -vel $\Rightarrow ABCB'$ paralelogramma $\Rightarrow CB' = AB$, hasonlóan $ABA'C$ paralelogramma $\Rightarrow A'C = AB$, ebből $B'C = CA' \Rightarrow C$ felezőpontja $A'B'$ -nek $\Rightarrow m_c$ oldalfelező merőlegese $A'B'$ -nek.

Hasonlóan belátható, hogy m_a és m_b is az $A'B'C'$ háromszög oldalfelező merőlegesei. Az oldalfelező merőlegesekre vonatkozó tétel alapján tudjuk, hogy ezek egy pontban metszik egymást, tehát beláttuk, hogy az ABC háromszög magasságvonalai is egy pontban metszik egymást. \square

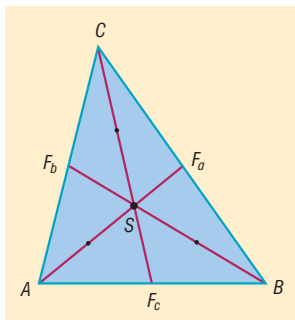
A magasságpont hegyesszögű háromszög esetén a háromszög belsejében, derékszögű háromszögnél a derékszögű csúcsban, tompaszögű háromszögnél a háromszögn kívül helyezkedik el.



IV. Súlyvonalak, a háromszög súlypontja

DEFINÍCIÓ: A háromszög csúcsát a szemközti oldal felezőpontjával összekötő szakasz a **háromszög súlyvonala**.

TÉTEL: A háromszög súlyvonalai egy pontban metszik egymást, ezt a pontot a háromszög **súlypontjának** nevezzük. A súlypont harmadolja a súlyvonalakat úgy, hogy a csúcs felé eső szakasz úgy aránylik az oldal felé eső szakaszhoz, mint 2 : 1.

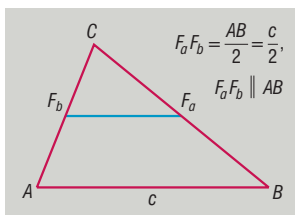


V. Középvonalak

DEFINÍCIÓ: A háromszög két oldalfelező pontját összekötő szakaszt a **háromszög középvonalá-**nak nevezzük.

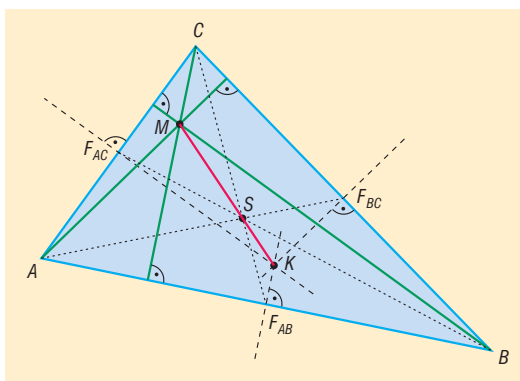
Minden háromszögnek 3 középvonala van.

TÉTEL: A háromszög középvonala párhuzamos a felezőpontokat nem tartalmazó oldallal, és fele olyan hosszú.



VI. Euler-egyenes

TÉTEL: A háromszög magasságpontja, súlypontja és a körülírt kör középpontja egy egyenesen van (**Euler-féle egyenes**). A súlypont a másik kettő távolságát harmadolja és a körülírt kör középpontjához van közelebb.



VII. Alkalmazások:

- háromszög szerkesztési feladatok
- koordináta-geometria: 3 ponton átmenő kör egyenlete, háromszög súlypontjának kiszámítása
- súlyvonal, súlypont (homogén anyageloszlású háromszög esetén) fizikában: súlyvonal mentén, illetve súlypontban alátámasztva a háromszög egyensúlyban van
- kör középpontjának szerkesztése
- területszámítási feladatok a nevezetes körök sugarainak felhasználásával

$$R = \frac{abc}{4t}, \quad r = \frac{t}{s}, \quad \text{ahol } s = \frac{k}{2}.$$

15. Összefüggés a háromszög oldalai és szögei között

Vázlat:

- I. Háromszögek csoportosítása szögeik és oldalai szerint
- II. Összefüggések és a háromszög szögei között (belső, külső szögek)
- III. Összefüggések a háromszög oldalai között (háromszög egyenlőtlenségek, Pitagorasz-tétel)
- IV. Összefüggések a háromszög szögei és oldalai között (koszinusztétel, szinusz-tétel, szögfüggvények)
- V. Alkalmazások

Bevezetés:

A háromszögekkel már az ókorban sokat foglalkoztak: pl. Pitagorasz, Thalész. A szamoszi Arisztarkhosz Kr. e. 3. században olyan számításokat és közelítéseket végzett, amelyek burkoltan már szögfüggvényeket tartalmaztak. A legrégebb térképeket több, mint 4000 évvel ezelőtt készítették. Snellius holland mérnök a 17. században kidolgozott olyan, a háromszögek adatainak meghatározására épülő (trigonometriai) módszert, amelynek alkalmazásával a térképek pontosabbá váltak.

Kidolgozás:

I. Háromszögek csoportosítása szögeik és oldalai szerint

DEFINÍCIÓ: **Háromszög** az a zárt szögvonala, amelyeknek 3 oldala és 3 csúcsa van.

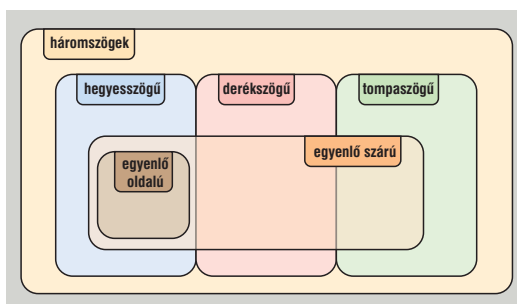
DEFINÍCIÓ: Egy háromszög **hegyesszögű**, ha minden szöge hegyesszög.

DEFINÍCIÓ: Egy háromszög **derékszögű**, ha van egy 90° -os szöge.

DEFINÍCIÓ: Egy háromszög **tompaszögű**, ha van egy tompaszöge.

DEFINÍCIÓ: Egy háromszög **szabályos** (vagy egyenlő oldalú), ha három oldala egyenlő hosszú.

DEFINÍCIÓ: Egy háromszög **egyenlő szárú** (vagy szimmetrikus), ha van két egyenlő oldala.



II. Összefüggések a háromszög szögei közt:

TÉTEL: A háromszög belső szögeinek összege 180° .

TÉTEL: A háromszög külső szögeinek összege 360° .

TÉTEL: A háromszög egy külső szöge egyenlő a nem mellette fekvő két belső szög összegével.

III. Összefüggések a háromszög oldalai közt:

TÉTEL: Háromszög egyenlőtlenségek: a háromszög bármely két oldalának összege nagyobb a harmadiknál: $a + b > c$, $a + c > b$, $b + c > a$.

TÉTEL: Egy háromszögben bármely két oldal különbségének abszolút értéke kisebb a harmadiknál: $|a - c| < b$, $|a - b| < c$, $|b - c| < a$.

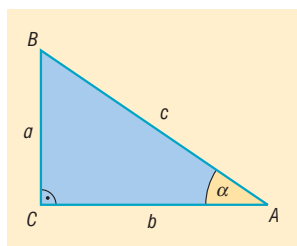
IV. Összefüggések a háromszög oldalai és szögei között:

TÉTEL: Egy háromszögben egyenlő hosszúságú oldalakkal szemben egyenlő nagyságú szögek vannak, egyenlő nagyságú szögekkel szemben egyenlő hosszúságú oldalak vannak.

TÉTEL: Bármely háromszögben két oldal közül a hosszabbikkal szemben nagyobb belső szög van, mint a rövidebbikkel szemben, illetve két szög közül a nagyobbikkal szemben hosszabb oldal van, mint a kisebbikkel szemben.

DEFINÍCIÓ: Derékszögű háromszögben bevezetjük a **szögfüggvények** fogalmát a hasonló háromszögek tulajdonságait kihasználva:

$$\sin \alpha = \frac{a}{c}, \quad \cos \alpha = \frac{b}{c}, \quad \operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b}, \quad \operatorname{ctg} \alpha = \frac{b}{a}$$



TÉTEL: Szinusztétel: Egy háromszögben két oldal hosszának aránya egyenlő a velük szemközti szögek szinuszáinak arányával:

$$\frac{a}{b} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$$

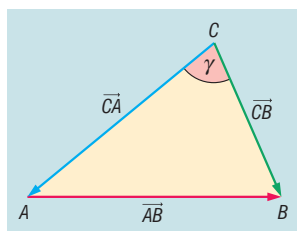
A szinusztétel a háromszög három oldalára is felírható, ekkor $a : b : c = \sin \alpha : \sin \beta : \sin \gamma$.

TÉTEL: Koszinusztétel: egy háromszög egyik oldalhosszáinak négyzetét megkapjuk, ha a másik két oldal négyzetösszegéből kivonjuk a két oldal hosszának és a közbezárt szög koszinuszának kétszeres szorzatát: $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma$.

BIZONYÍTÁS: Vektorok skaláris szorzatának felhasználásával fogjuk bizonyítani, ezért a háromszög oldalait irányítjuk:

$$\overrightarrow{CB} = \underline{a}, \quad \overrightarrow{CA} = \underline{b}, \quad \overrightarrow{AB} = \underline{c}.$$

Jelölje $|\underline{a}| = a$, $|\underline{b}| = b$ és $|\underline{c}| = c$.



Ekkor $\underline{c} = \underline{a} - \underline{b}$. Az egyenlet mindkét oldalát önmagával skalárisan szorozva:

$$\underline{c}^2 = (\underline{a} - \underline{b})^2 \Rightarrow \underline{c}^2 = \underline{a}^2 - 2\underline{a}\underline{b} + \underline{b}^2.$$

$$\underline{c}^2 = |\underline{c}| \cdot |\underline{c}| \cdot \cos 0^\circ = c \cdot c \cdot 1 = c^2.$$

Hasonlóan $\underline{a}^2 = a^2$ és $\underline{b}^2 = b^2$.

$$\underline{a} \cdot \underline{b} = |\underline{a}| \cdot |\underline{b}| \cdot \cos \gamma = a \cdot b \cdot \cos \gamma.$$

Ezeket beírva a $\underline{c}^2 = \underline{a}^2 - 2\underline{a}\underline{b} + \underline{b}^2$ egyenletbe kapjuk: $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos\gamma$. \square

Következmények:

- ha $\gamma = 90^\circ$, vagyis a háromszög derékszögű, akkor $c^2 = a^2 + b^2$, ami a Pitagorasz-tétel.
- ha $\gamma < 90^\circ$, akkor bármely két oldalának négyzetösszege nagyobb a harmadik oldal négyzeténél.
- ha $\gamma > 90^\circ$, akkor a két rövidebb oldal négyzetösszege kisebb a harmadik oldal négyzeténél.

V. Alkalmazások:

- Háromszögek szerkesztése, háromszög ismeretlen adatainak kiszámítása.
- Sokszögekben oldalak, átlók, szögek kiszámolása háromszögekre bontással.
- Földmérésben, térképészetben, csillagászatban mért adatokból távolságok és szögek kiszámolása.
- Terepfeladatok megoldásánál: pl.: megközelíthetetlen pontok helyének meghatározása.
- Modern helymeghatározás: GPS.
- *Koszinusztétel alkalmazása*: ha a háromszög két oldala és az általuk közbezárt szög, illetve ha a 3 oldal ismert. (ez utóbbi esetben a legnagyobb szöget \rightarrow leghosszabb oldallal szembenit érdemes kiszámolni).
- *Színusztétel alkalmazása*: ha a háromszög egy oldala és két szöge ismert, vagy két oldala és nem az általuk közbezárt szög ismert.

Ha a két oldal közül a nagyobbikkal szemköztes szög ismert, akkor a háromszög egyértelműen meghatározott.

Ha a két háromszög két oldalát és a rövidebbel szemköztes szöget ismerjük, akkor a háromszög nem egyértelműen meghatározott, tehát egy hegyesszög és egy tompaszög is megfelel a feltételeknek, vagy ez egy derékszögű háromszög, vagy nincs az adatoknak megfelelő háromszög. Ekkor inkább a koszinusz tételt alkalmazzuk és másodfokú egyenletet kapunk a 3. oldalra.

16. Húrnégyszög, érintőnégyyszög, szimmetrikus négyszögek

Vázlat:

- I. Húrnégyszög: definíció, tétel, terület (Heron-képlet)
- II. Érintőnégyyszög: definíció, tétel, terület
- III. Szimmetrikus négyszögek:
 - tengelyesen szimmetrikus négyszögek,
 - középpontosan szimmetrikus négyszögek,
 - forgásszimmetrikus négyszögek.
- IV. Alkalmazások

Bevezetés:

A kerületi és középponti szögek közti kapcsolatot már Hippokratész is ismerte 2500 évvel ezelőtt. Ebből a tételből a húrnégyszögek tulajdonságaira következtethetünk. Heron megalkotta a területükre vonatkozó összefüggést. A szimmetrikus négyszögek tulajdonságaiból tudunk következtetni a négyszögek és a sokszögek tulajdonságaira.

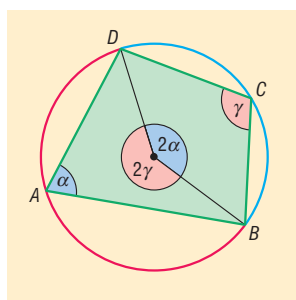
Kidolgozás:

I. Húrnégyszög

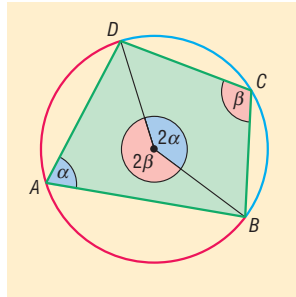
DEFINÍCIÓ: Azokat a négyszögeket, amelyeknek van köré írható körük, **húrnégyszögeknek** nevezzük. Ezzel ekvivalens: a húrnégyszög olyan négyszög, amelynek oldalai ugyanannak a körnek a húrjai.

TÉTEL: Ha egy négyszög húrnégyszög, akkor szemközti szögeinek összege 180° .

BIZONYÍTÁS: Vegyük fel egy $ABCD$ húrnégyszöget, és a köré írt kört. Legyen a négyszögben $\sphericalangle DAB = \alpha$, $\sphericalangle BCD = \beta$.



Ekkor α a C csücsöt tartalmazó BD ívhez, β pedig az A csücsöt tartalmazó DB ívhez tartozó kerületi szög. A kerületi és középponti szögek tételéből következően az ugyanezek az ívekhez tartozó középponti szögek nagysága 2α , illetve 2β .



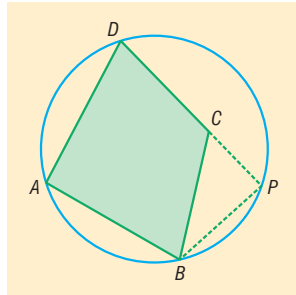
Ezek összegéről tudjuk, hogy $2\alpha + 2\beta = 360^\circ$. Mivel a négyszög belső szögeinek összege 360° , ezért a másik két szemközti szög összege is 180° . \square

TÉTEL: Ha egy négyszög szemközti szögeinek összege 180° , akkor az húrnégyszög.

BIZONYÍTÁS: indirekt

Tegyük fel, hogy a szemközti szögeinek összege 180° , és a négyszög nem húrnégyszög. Tehát az egyik csúcs (C) nem illeszkedik a másik három által meghatározott körre. Legyen P a DC egyenesének és a körnek metszéspontja.

Legyen $DAB\angle = \alpha$, a feltétel szerint $BCD\angle = 180^\circ - \alpha \Rightarrow BCP\angle = \alpha$.



Ekkor $ABPD$ négyszög húrnégyszög, amiről már beláttuk, hogy szemközti szögeinek összege 180° , tehát $DPB\angle = 180^\circ - \alpha$. Ebből viszont az következik, hogy a BPC háromszög egyik szöge ($BCP\angle$) α , egy másik ($BPC\angle$) pedig $180^\circ - \alpha$. Ezek összege a harmadik szög nélkül is 180° , ami ellentmond a belső szögek összegére vonatkozó tételnek. Mivel helyesen következtettünk, csak a kiindulási feltételben lehet a hiba, tehát nem igaz, hogy C nincs a körön $\Rightarrow C$ illeszkedik a körre. Ez viszont azt jelenti, hogy $ABCD$ mindegyik csúcsa ugyanazon körön van $\Rightarrow ABCD$ húrnégyszög. \square

TÉTEL: Húrnégyszög-tétel: egy négyszög akkor és csak akkor húrnégyszög, ha szemközti szögeinek összege 180° .

TÉTEL: A **nevezetes négyszögek** közül biztosan húrnégyszög a szimmetrikus trapéz (húrtrapéz), a téglalap és a négyzet.

TÉTEL: A paralelogramma akkor és csak akkor húrnégyszög, ha téglalap.

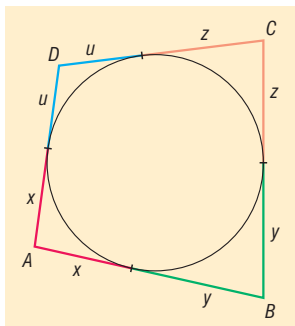
TÉTEL: A **húrnégyszög területe** kifejezhető a négyszög kerületével és az oldalakkal: Ha $s = \frac{k}{2}$,

akkor $t = \sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)(s-d)}$. Ez a **Heron-képlet** húrnégyszögekre.

II. Érintőnégyyszög

DEFINÍCIÓ: Azokat a négyszögeket, amelyeknek van beírt körük, **érintőnégyyszögeknek** nevezzük. Ezzel ekvivalens: az érintő négyyszög olyan négyszög, amelynek az oldalai ugyanannak a körnek érintői.

TÉTEL: Ha egy konvex négyszög érintőnégyyszög, akkor szemközti oldalainak összege egyenlő.



TÉTEL: Ha egy konvex négyszög szemközti oldalainak összege egyenlő, akkor az érintő négyyszög.

TÉTEL: Érintőnégyyszög tétel: Egy konvex négyszög akkor és csak akkor érintőnégyyszög, ha szemközti oldalai egyenlő.

TÉTEL: A **nevezetes négyszögek** közül biztosan érintőnégyyszög a deltoid, így a rombusz és a négyzet.

TÉTEL: A paralelogramma akkor és csak akkor érintőnégyyszög, ha rombusz.

TÉTEL: Érintőnégyyszög területe kifejezhető a négyszög kerületével, és a beírt kör sugarával:

$$t = \frac{k \cdot r}{2} = s \cdot r .$$

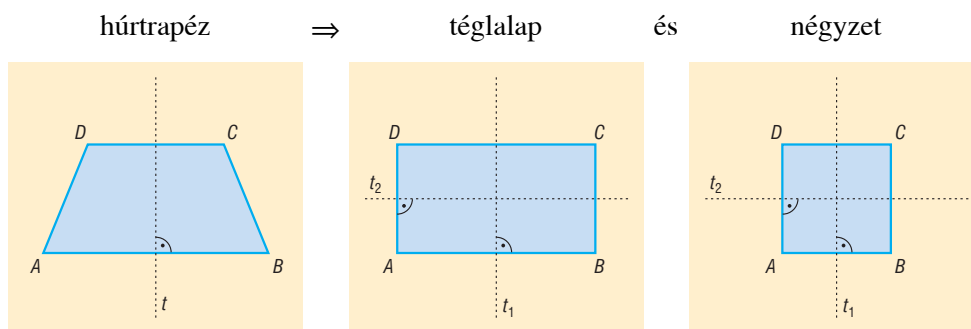
III. Négyszögek csoportosítása a szimmetria szempontjából:

Tengelyesen szimmetrikus négyszögek:

DEFINÍCIÓ: Egy **négyszög tengelyesen szimmetrikus**, ha van olyan síkbeli tengelyes tükrözés, melynek az adott négyszög invariáns alakzata. E tükrözés tengelyét a négyszög **szimmetria-tengelyének** nevezzük.

1. csoportosítás a tengely minősége szerint:

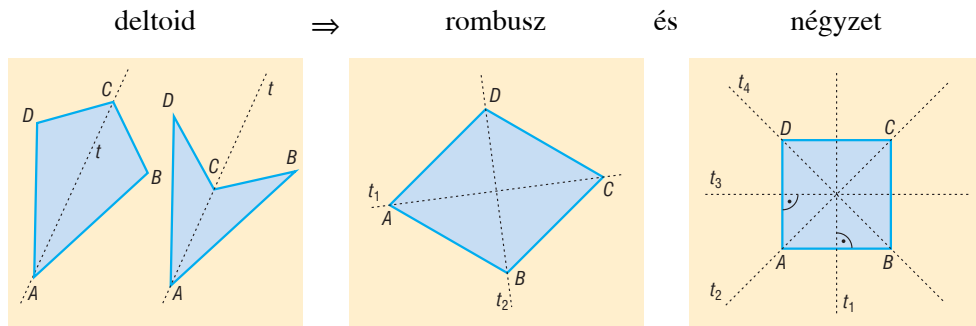
- valamelyik oldalfelező merőleges a tengely:



A szimmetrikus trapéz tengelyes szimmetriából adódó tulajdonságai:

- szárai egyenlő hosszúak,
- alapon fekvő szögei egyenlő nagyságúak,
- átlói egyenlő hosszúak és a szimmetriatengelyen metszik egymást.

• valamelyik átló a tengely:

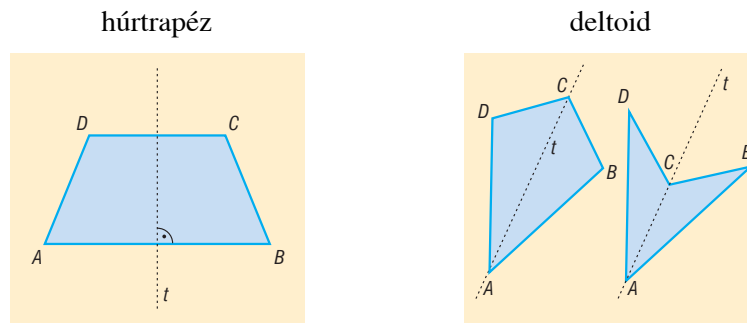


A deltoid tengelyes szimmetriából adódó tulajdonságai:

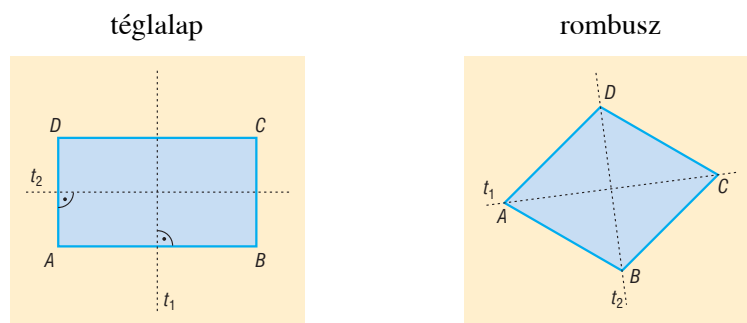
- két-két szomszédos oldala egyenlő,
- egyik átlója merőlegesen felezi a másik átlót,
- egyik átlója felezi két szemközti szögét,
- van két szemközti, egyenlő szöge.

2. csoportosítás a tengelyek száma szerint:

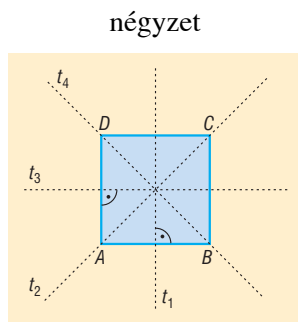
• egy szimmetria tengely:



• két szimmetria tengely:



- négy szimmetria tengely:



Középpontosan szimmetrikus négyszögek:

DEFINÍCIÓ: Egy **négyszög középpontosan szimmetrikus**, ha van olyan középpontos tükrözés, amelynek az adott négyszög invariáns alakzata. E tükrözés középpontját a négyszög **szimmetriaközéppontjának** nevezzük.

Középpontosan szimmetrikus négyszög a paralelogramma \Rightarrow rombusz, téglalap, négyzet.

A paralelogramma középpontos szimmetriából adódó tulajdonságai:

1. szemközti oldalai egyenlő hosszúak,
2. szemközti szögei egyenlő nagyságúak,
3. szemközti oldalai párhuzamosak,
4. bármely két szomszédos szögének az összege 180° ,
5. átlói a szimmetriaközéppontban felezik egymást,
6. van egy párhuzamos és egyenlő hosszúságú oldalpárja.

Forgásszimmetrikus négyszögek:

DEFINÍCIÓ: Egy **négyszög forgásszimmetrikus**, ha van a síkjában olyan (az identitástól különböző) pont körüli forgatás, amelynek az adott négyszög invariáns alakzata. E forgatás középpontját a négyszög **forgáscentrumának** nevezzük.

TÉTEL: Azok a négyszögek, amelyek középpontosan szimmetrikusak, egyben forgásszimmetrikusak is, a forgatás középpontja egybeesik a szimmetria középponttal és $\alpha = 180^\circ$.

TÉTEL: A négyzet az egyetlen négyszög, ami többszörösen is (háromszorosan) forgásszimmetrikus, a lehetséges forgásszögei: 90° , 180° és 270° .

IV. Alkalmazás:

- a szimmetrikus négyszögek (téglalap, négyzetek) fontos szerepet játszanak az építészetben: mozaikok, padlólapok
- vektorok összeadása: paralelogramma módszerrel
- csonkakúp, illetve csonkagúla beírt gömbjének sugár meghatározása megfelelő síkmetszettel (pl. érintőtrapéz)
- csonkakúp körülírt gömbjének sugár meghatározása
- papírsárkány készítése

17. Egybevágósági transzformációk, szimmetrikus sokszögek

Vázlat:

- I. Egybevágósági transzformációk, tulajdonságaik.
Eltolás, tengelyes tükrözés, pontra vonatkozó tükrözés, pont körüli elforgatás
- II. Egybevágó alakzatok
- III. Szimmetrikus sokszögek (tengelyes, középpontos, forgásszimmetrikus)
- IV. Alkalmazások

Bevezetés:

Ha síkbeli vagy térbeli alakzatokat akarunk összehasonlítani, vagy egymáshoz viszonyított helyzetüket szeretnénk leírni, akkor sokszor annak a megállapítása a célunk, hogyan származtatható egyik alakzat a másikból. Ilyen és ehhez hasonló kérdések megválaszolása miatt foglalkozunk a geometriai transzformációkkal.

Kidolgozás:

I. Transzformációk:

DEFINÍCIÓ: Geometriai transzformációk azok a függvények, amelyek egy ponthalmazt ponthalmazra képeznek le. ($D_f = R_f =$ ponthalmaz)

DEFINÍCIÓ: A geometriai transzformációk közül a távolságtartó transzformációkat **egybevágósági transzformációknak** nevezzük.

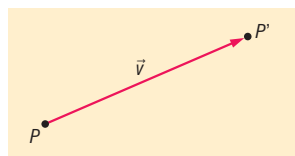
Távolságtartó leképezés: bármely két pont távolsága egyenlő képek távolságával.

Síkbeli egybevágósági transzformációk: tengelyes tükrözés, pontra vonatkozó tükrözés, pont körüli elforgatás, eltolás.

Közös tulajdonságok:

- Kölcsönösen egyértelmű (egy pontnak egy képpont felel meg és fordítva).
- Szögtartó (minden szög egyenlő nagyságú a képével).

DEFINÍCIÓ: Eltolás: adott egy \underline{v} vektor. A \underline{v} vektorral való eltolás a sík (tér) tetszőleges P pontjához azt a P' pontot rendeli, amelyre $\overline{PP'} = \underline{v}$.

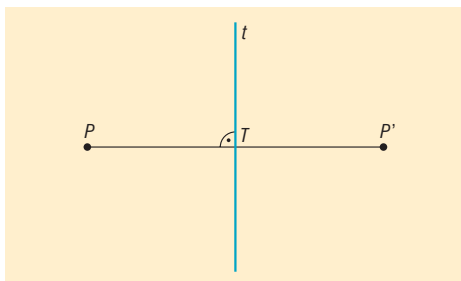


Tulajdonságai:

- nincs fixpontja (fixpont olyan pont, amelynek képe önmaga), kivéve, ha $\underline{v} = \underline{0}$.
- az adott vektorral párhuzamos egyenesek (és síkok) invariáns alakzatok (invariáns alakzat olyan alakzat, amelynek képe önmaga, de pontokként nem feltétlenül fix).
- körüljárástartó (minden síkidom azonos körüljárású, mint képe).

- egyenes és képe egybeesik (invariáns), ha az egyenes párhuzamos az eltolás vektorával.
- egyenes és képe párhuzamos, ha az egyenes nem párhuzamos az eltolás vektorával.

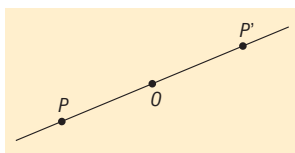
DEFINÍCIÓ: Tengelyes tükrözés: adott a sík egy t egyenese, ez a tengelyes tükrözés tengelye. A t tengelyre vonatkozó tengelyes tükrözés a sík tetszőleges t -re nem illeszkedő P pontjához azt a P' pontot rendeli, amelyre fennáll, hogy a PP' szakasz felezőmerőlegese a t tengely. A t egyenes képe önmaga.



Tulajdonságai:

- a t egyenes minden pontja fixpont, más fixpont nincs
- a t egyenes fix egyenes (minden pontja fixpont)
- a t -re merőleges egyenesek invariánsak
- nem körüljárástartó
- egyenes és képe ugyanabban a pontban metszi egymást a tengelyen, a tengellyel azonos szöget bezárva.

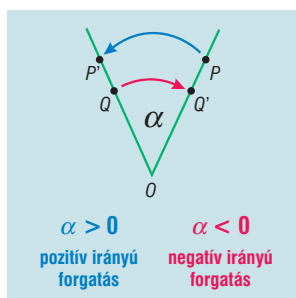
DEFINÍCIÓ: Középpontos tükrözés: adott a sík egy O pontja, a középpontos tükrözés középpontja. Az O pontra vonatkozó középpontos tükrözés a sík egy tetszőleges O -tól különböző P pontjához azt a P' pontot rendeli, amelyre az O pont a PP' szakasz felezőpontja. Az O pont képe önmaga.



Tulajdonságai:

- O az egyetlen fixpont
- minden O -ra illeszkedő egyenes invariáns
- fix egyenes nincs
- körüljárástartó
- ha az egyenes nem illeszkedik O -ra, akkor e párhuzamos e' -vel.

DEFINÍCIÓ: Pont körüli forgatás: adott a sík egy O pontja és egy α irányított szög. Az O pont körüli α szögű, adott irányú forgatás a sík egy tetszőleges O -tól különböző P pontjához azt a P' pontot rendeli, amelyre teljesül, hogy POP' szög irány és nagyság szerint megegyezik α -val. O pont képe önmaga.



Tulajdonságai:

- egyetlen fixpont: O pont (ha $\alpha \neq 0^\circ$)
- nincs fix egyenes (ha $\alpha \neq 0^\circ$)
- nincs invariáns egyenes (ha $\alpha \neq 0^\circ, \alpha \neq 180^\circ$)
- minden O középpontú kör invariáns alakzat
- minden n oldalú szabályos sokszög invariáns alakzat, ha középpontja körül $\frac{360^\circ}{n}$ szöggel, vagy a többszörösével van elforgatva
- ha $\alpha = 180^\circ$, akkor ez pontra vonatkozó tükrözés
- körüljárástartó
- α szögű elforgatás esetén az egyenes és képének szöge α , ha $0^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$, illetve $180^\circ - \alpha$, ha α tompaszög.

II. Egybevágó alakzatok

Két síkbeli alakzat egybevágó, ha van a síknak olyan egybevágósága, amely egyiket a másikba viszi.

III. Szimmetrikus alakzatok:

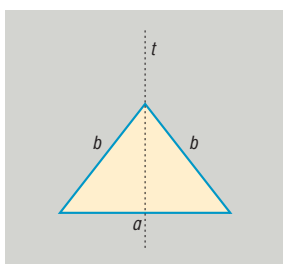
DEFINÍCIÓ: Ha egy ponthalmazhoz található olyan t egyenes, amelyre vonatkozó tükörképe önmaga, akkor ez a ponthalmaz **tengelyesen szimmetrikus alakzat**, amelynek t a szimmetriatengelye.

DEFINÍCIÓ: Ha egy ponthalmazhoz található olyan O pont, amelyre vonatkozó képe önmaga, akkor ez a ponthalmaz **középpontosan szimmetrikus alakzat**, amelynek O a szimmetria középpontja.

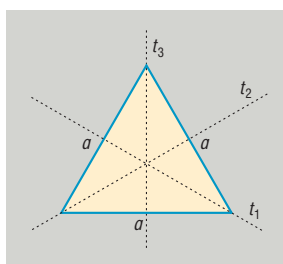
DEFINÍCIÓ: Ha ez ponthalmazhoz található egy olyan O pont és egy α szög úgy, hogy az alakzat O pont körüli α szögű elforgatása önmaga, akkor ez a ponthalmaz forgásszimmetrikus alakzat.

Tengelyesen szimmetrikus alakzatok:

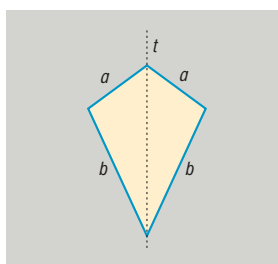
Egyenlő szárú háromszög



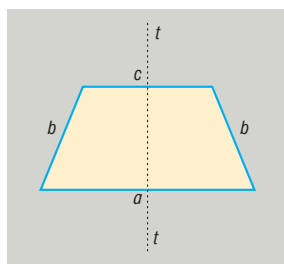
Egyenlő oldalú háromszög



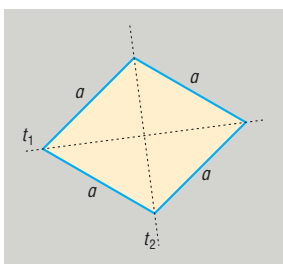
Deltoid



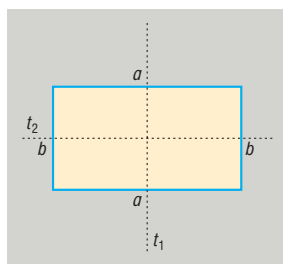
Húrtrapéz



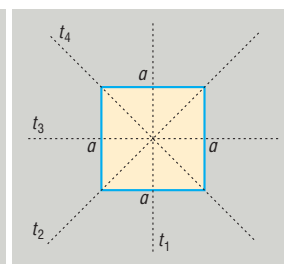
Rombusz



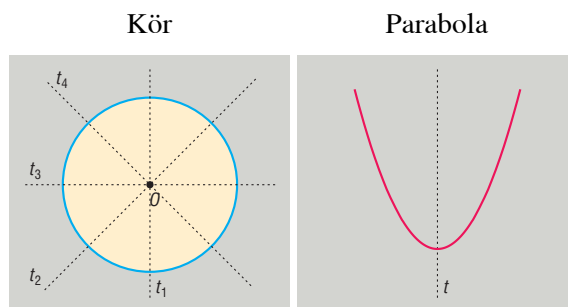
Téglalap



Négyzet



Szabályos sokszögek: n oldalú szabályos sokszögnek n db szimmetriatengelye van. Ha n páros, akkor a tengelyek egyik fele a szemközti csúcsokra illeszkedik, másik fele a szemközti oldalak felezőmerőlegese. Ha n páratlan, akkor a tengelyek a csúcsokat az átellenes oldal felezőpontjával kötik össze.



Középpontosan szimmetrikus alakzatok:

Középpontosan szimmetrikus **háromszög nincs**, mert nem lehetnek párhuzamos és egyenlő oldalpárjai.

Középpontosan szimmetrikus négyszög a **paralelogramma**. O = átlók metszéspontja. (\Rightarrow középpontosan szimmetrikus a **rombusz, téglalap, négyzet** is).

Középpontosan szimmetrikusak a **páros oldalszámú szabályos sokszögek**. O = az átellenes csúcsokat összekötő átlók metszéspontja.

Középpontosan szimmetrikus a **kör**, az **ellipszis** és a **hiperbola** is.

Forgásszimmetrikus alakzatok:

Az összes középpontosan szimmetrikus alakzat forgásszimmetrikus is, $\alpha = 180^\circ$ -kal.

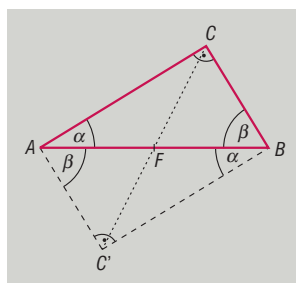
Minden **szabályos sokszög** forgásszimmetrikus. A forgatás középpontja a sokszög középpontja,

a forgatás szöge pedig lehet: $\frac{360^\circ}{n}$, $2 \cdot \frac{360^\circ}{n}$, $3 \cdot \frac{360^\circ}{n}$, ..., $(n-1) \cdot \frac{360^\circ}{n}$. Vagyis pl. egy szabályos hatszög a középpontja körüli 60° , 120° , 180° , 240° , 300° -os forgatásra nézve invariáns.

Középpontos tükrözés alkalmazása tételek bizonyításában

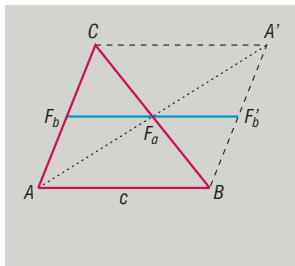
TÉTEL: Thalész-tétel megfordítása: Derékszögű háromszög körülírt körének középpontja az átfogó felezéspontja.

BIZONYÍTÁS: Az ABC derékszögű háromszöget tükrözzük az AB átfogó F felezőpontjára. Az eredeti és a képháromszög egyesítése olyan paralelogramma, amelynek szögei 90° -osak, azaz téglalap. A téglalap középpontosan és tengelyesen is szimmetrikus, ezért átlói felezik egymást, és egyenlő hosszúak. Ebből $FA = FB = FC = FC'$, azaz a téglalap köré írt kör középpontja F . Ez a kör az ABC derékszögű háromszögnek is körülírt köre. \square



TÉTEL: A háromszög egy középvonala párhuzamos a háromszög harmadik oldalával és hossza a harmadik oldal hosszának fele.

BIZONYÍTÁS: Az ABC háromszögben tekintsük az F_bF_a középvonalat. Tükrözzük a háromszöget a BC oldal felezőpontjára. Az eredeti és a képháromszög egyesítésével egy középpontosan szimmetrikus négyszöget, az $ABA'C$ paralelogrammát kapjuk. Az AC oldal F_b felezőpontjának képe a BA' oldal F_b' felezőpontja. Az $ABA'C$ paralelogrammában az F_bF_b' szakasz középvonal, ezért F_bF_b' párhuzamos AB -vel és $F_bF_b' = AB$. A tükrözés miatt F_a felezi az F_bF_b' szakaszt, azaz $F_bF_a = \frac{AB}{2}$ és F_bF_a párhuzamos AB -vel. \square



TÉTEL: A trapéz szárainak felezőpontját összekötő középvonala párhuzamos a trapéz alapjaival és hossza az alapok számtani közepe.

IV. Alkalmazások:

- A kör kerületének és területének meghatározását végezhetjük a körbe, illetve a kör köré írt szabályos sokszögek kerületének, illetve területének segítségével. Ez egyben π értékének közelítése.
- Kristályszerkezetekben szabályos sokszögek (grafitban szabályos hatszög)
- Aranymetszés aránya = szabályos ötszög átlóinak osztásaránya
- Görbült felületekkel határolt testek számítógépes ábrázolásakor a test felületét sokszöglapokból álló felületekkel közelítik meg.

18. A kör és részei, kör és egyenes kölcsönös helyzete (elemi geometriai tárgyalásban), kerületi szög, középponti szög

Vázlat:

- I. Kör és részei (kör, körlap, körcikk, körgyűrű, körgyűrűcikk, körszelet)
- II. Kör és egyenes kölcsönös helyzete
- III. Kerületi, középponti szög, látókörv, kerületi és középponti szögek tétele, radián
- IV. Alkalmazások

Bevezetés:

A kör és részei közötti viszonyok feltárását már az ókori gondolkodóknál megtalálhatjuk. Számukra a kör a tökéletességet szimbolizálta, isteni eredetűnek tartották. Ma a matematika számos területe támaszkodik az idők folyamán felfedezett összefüggésekre.

Kidolgozás

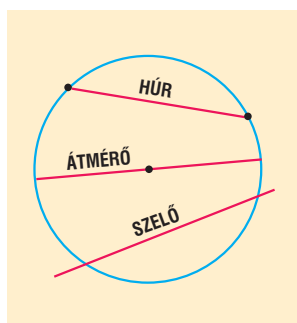
I. Kör és részei

DEFINÍCIÓ: Azoknak a pontoknak a halmaza a síkon amelynek a sík egy adott O pontjától adott r távolságra (adott r távolságnál nem nagyobb / adott r távolságnál nem kisebb) vannak O középpontú, r sugarú **körnek** (**zárt körlapnak** / **nyílt körlapnak**) nevezzük.

A kör területe $t = r^2\pi$, kerülete $k = 2r\pi$.

DEFINÍCIÓ: A körvonal két különböző pontját összekötő szakaszt **húrnak** nevezzük

DEFINÍCIÓ: A húr egyenesét **szelőnek**, a középponton áthaladó húrt **átmérőnek** nevezzük. Az átmérő a kör leghosszabb húrja, hossza: $2r$.



TÉTEL: A kör

- középpontján áthaladó tetszőleges egyenesre nézve tengelyesen szimmetrikus
- középpontjára nézve középpontosan szimmetrikus
- középpontja körüli forgatásra forgatásszimmetrikus

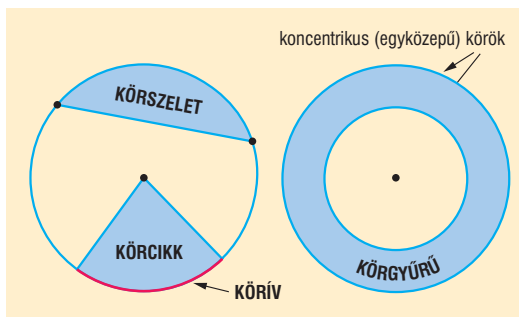
DEFINÍCIÓ: A körlapnak két sugár közé eső darabja a **körcikk**.

DEFINÍCIÓ: Egy szelő által a körlapból lemetszett rész a **körszelet**.

DEFINÍCIÓ: Két kör **koncentrikus**, ha középpontjaik egybeesnek.

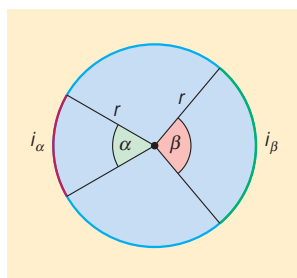
DEFINÍCIÓ: Két koncentrikus körvonal közé eső rész a **körgyűrű**.

DEFINÍCIÓ: Ha egy szög csúcsa a kör középpontja akkor a szöget **középponti szög**nek nevezzük.



TÉTEL: Egy adott körben két középponti szöghöz tartozó **ívek hosszának aránya**, valamint a **kör-cikkek területének aránya** megegyezik a középpont szögek arányával.

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{i_{\alpha}}{i_{\beta}} = \frac{t_{\alpha}}{t_{\beta}}$$



TÉTEL: Egy körben α középponti szögű **körcikkek területe:**

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

a hozzátartozó **ív hossza:**

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

TÉTEL: Egy körben α középponti szögű **körcikkek területe az ívhosszal** kifejezve: $t_{\alpha} = \frac{r \cdot i_{\alpha}}{2}$.

TÉTEL: R és r határoló **körgyűrű területe** $t = R^2\pi - r^2\pi$.

TÉTEL: Körszelet területe: $t = \frac{r^2\hat{\alpha}}{2} - \frac{r^2 \cdot \sin \alpha}{2} = \frac{r^2}{2}(\hat{\alpha} - \sin \alpha)$.

II. A kör és egyenes kölcsönös helyzete:

Egy egyenesnek olyan pontja lehet a körön, mely a középponttól sugárnyi távolságra van. Változtassuk az egyenes távolságát a kör középpontjához képest. 3 eset lehet:

- Ha az egyenes távolsága a középponttól a sugárnál nagyobb, akkor **nincs közös pont**.
- Ha az egyenes távolsága a középponttól a sugárral egyenlő akkor **1 közös pontjuk** van.
- Ha az egyenes távolsága a középponttól a sugárnál kisebb, akkor **2 közös pontjuk** van.

DEFINÍCIÓ: Ha egy egyenesnek pontosan egy közös pontja van a körrel, akkor az egyenest a **kör érintőjének** nevezzük, közös pontjukat pedig **érintési pontnak** nevezzük.

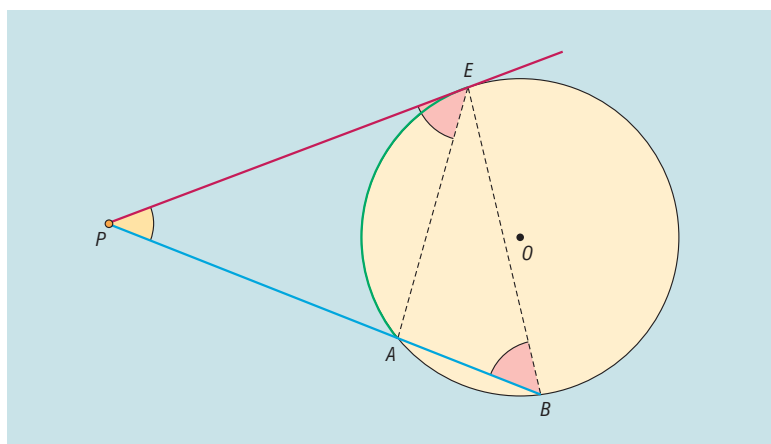
TÉTEL: A kör érintője merőleges az érintési pontba húzott sugárra.

TÉTEL: Egy külső pontból a körhöz húzott két érintő szakasz egyenlő hosszú.

DEFINÍCIÓ: Ha egy egyenesnek két közös pontja van a körrel, akkor az egyenest **szelőnek** nevezzük.

TÉTEL: Körhöz húzott érintő- és szelőszakaszok tétele: Egy adott körhöz adott külső pontból húzott érintőszakasz hossza mértani közepe az adott ponton át a körhöz húzott szelőszakaszoknak.

$$PE = \sqrt{PA \cdot PB}$$



III. Középponti és kerületi szögek

DEFINÍCIÓ: Ha egy szög csúcsa egy adott kör középpontja, akkor a szöget **középponti szögnek** nevezzük, a szög szárai két sugárra illeszkednek.

DEFINÍCIÓ: Ha egy szög csúcsa egy adott körvonal egy pontja, szárai a kör húrjai, akkor a szöget **kerületi szögnek** nevezzük.

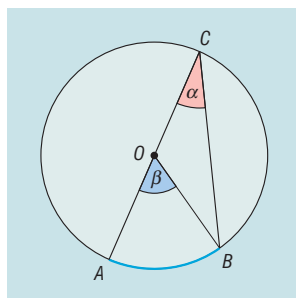
Speciális: **érintőszárú kerületi szög:** egyik szára a kör húrja, másik szára a kör érintője a húr egyik végpontjában.

A középponti szögek kapcsolatát egy körön belül már tárgyaltuk

TÉTEL: Középponti és kerületi szögek tétele: Adott körben adott ívhez tartozó bármely kerületi szög nagysága fele az ugyanazon ívhez tartozó középponti szög nagyságának.

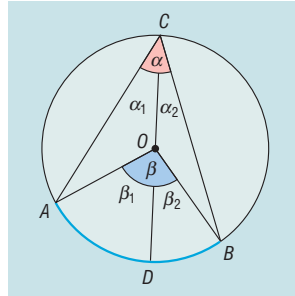
BIZONYÍTÁS: a középponti és a kerületi szögek helyzetének 4 esete van:

1. A középponti és a kerületi szög egy szára egy egyenesbe esik.



BOC háromszög egyenlő szárú $OB = OC = r \Rightarrow OCB\hat{=} = CBO\hat{=} = \alpha \Rightarrow \beta = OBC$ háromszög külső szöge, ami egyenlő a nem mellette lévő két belső szög összegével $\beta = 2\alpha \Rightarrow \alpha = \frac{\beta}{2}$. \square

2. A középponti szög csúcsa a kerületi szög belsejébe esik: Húzzuk be az OC átmérőt, mely az α szöget α_1 és α_2 , β szöget β_1 és β_2 részekre osztja.

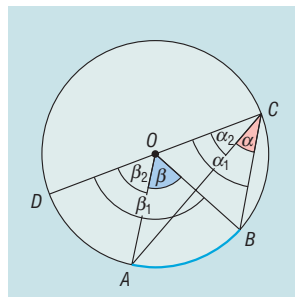


A BD , illetve AD ívekhez tartozó kerületi és középponti szögek elhelyezkedése az 1. esetnek megfelelő, tehát $\beta_1 = 2\alpha_1$ és $\beta_2 = 2\alpha_2$. Ebből következik, hogy

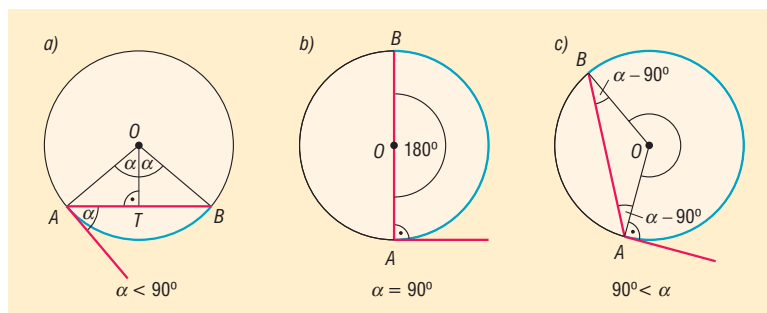
$$\beta = \beta_1 + \beta_2 = 2\alpha_1 + 2\alpha_2 = 2(\alpha_1 + \alpha_2) = 2\alpha \Rightarrow \alpha = \frac{\beta}{2}. \square$$

3. A középponti szög csúcsa a kerületi szög szögtartományán kívül esik: Húzzuk be az OC átmérőt. Az $\alpha = \alpha_1 - \alpha_2$ és $\beta = \beta_1 - \beta_2$ összefüggések írhatók fel a DB és a DA ívekhez tartozó kerületi és középponti szögek elhelyezkedésére az 1. esetnek megfelelő, tehát $\beta_1 = 2\alpha_1$ és $\beta_2 = 2\alpha_2$. Ebből következik, hogy

$$\beta = \beta_1 - \beta_2 = 2\alpha_1 - 2\alpha_2 = 2(\alpha_1 - \alpha_2) = 2\alpha \Rightarrow \alpha = \frac{\beta}{2}. \square$$



4. Ha a kerületi szög érintőszárú, akkor 3 eset van:
Jelölje α az AB íven nyugvó érintőszárú kerületi szög.



a) $0^\circ < \alpha < 90^\circ$. Ekkor

$$BAO\text{̂} = ABO\text{̂} = 90^\circ - \alpha \Rightarrow AOB\text{̂} = 2\alpha = \beta \Rightarrow \alpha = \frac{\beta}{2} .\square$$

b) $\alpha = 90^\circ \Rightarrow \beta = 180^\circ \Rightarrow \alpha = \frac{\beta}{2} .\square$

c) $90^\circ < \alpha < 180^\circ$. Ekkor

$$BAO\text{̂} = ABO\text{̂} = \alpha - 90^\circ \Rightarrow AOB\text{̂} = 180^\circ - 2(\alpha - 90^\circ) = 360^\circ - 2\alpha \Rightarrow \\ \beta = 2\alpha \Rightarrow \alpha = \frac{\beta}{2} .\square$$

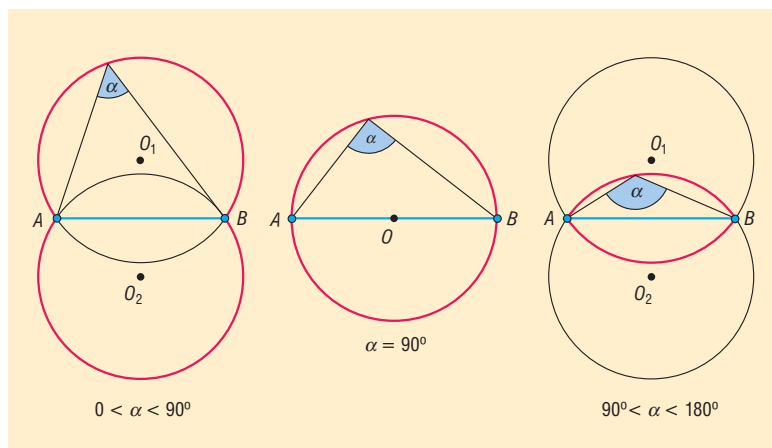
TÉTEL: Kerületi szögek tétele: adott kör adott ívéhez tartozó kerületi szögek egyenlő nagyságúak vagy adott kör adott AB húrja az AB ív belső pontjaiból ugyanakkora szögben látszik.

TÉTEL: Általánosan: egyenlő sugarú körökben az azonos hosszúságú ívekhez tartozó kerületi szögek egyenlő nagyságúak.

TÉTEL: Ebből megfogalmazható **Thalész tétele és annak megfordítása:** Azon pontok halmaza síkon, amelyekből a sík egy AB szakasza derékszögben látszik, az AB átmérőjű körvonal, kivéve az A és a B pontokat.

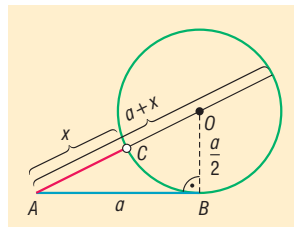
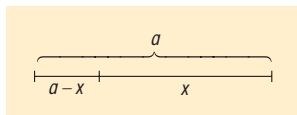
DEFINÍCIÓ: Tekintsünk a síkon egy AB szakaszt és egy P pontot. Legyen $APB\text{̂} = \alpha$. Ekkor azt mondhatjuk, hogy a P pontból az AB szakasz α szög alatt látszik. Az α szöget **látószögnek** nevezzük.

DEFINÍCIÓ: Azon pontok halmaza amelyekből a sík egy AB szakasza adott α ($0^\circ < \alpha < 180^\circ$) szög alatt látszik, két, az AB egyenesre szimmetrikusan elhelyezhető körív, melynek neve az AB szakasz α szögű **látóköríve**. A szakasz két végpontja nem tartozik a ponthalmazba.



IV. Alkalmazások:

- Körhöz húzott érintő és szelőszakaszok tételével egy szakaszt aranymetszésnek megfelelően (a nagyobb rész és az egésznek az aránya egyenlő a kisebb rész és a nagyobb rész arányával) feloszthatunk.



- Körrrel kapcsolatos ismeretek: Körmozgás, forgómozgás, építészet
- Látószög: háromszög szerkesztésében (pl.: adott a , α , m_a esetén háromszög szerkesztése), terepfeladatokban, csillagászatban
- A kör területe, kerülete: térgeometriai számítások

19. Vektorok. Vektorok alkalmazása a koordinátageometriában

Vázlat:

- I. Vektor, vektor hossza, vektorok egyenlősége, párhuzamossága
- II. Vektorműveletek, tulajdonságaik
- III. Vektorok a koordinátasíkon
- IV. Szakaszok, azok osztópontjai a koordinátasíkon
- V. Alkalmazások

Bevezetés:

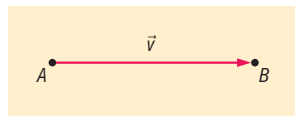
A vektor fogalma absztrakció útján alakult ki, használata a matematikában és a fizikában végigkíséri tanulmányainkat. Először az eltolás, mint geometriai transzformáció kapcsán tanulmányozzuk, ezalatt tapasztaljuk, hogy a vektormodellben való gondolkodás segít a problémamegoldásban, fizikában a jelenségek értelmezésében, pl. elmozdulás, erő, sebesség leírásában, a munka jellemzésében. Descartes az 1600-as években alkotta meg a derékszögű koordinátarendszert, Hamilton ír matematikus és csillagász használta először a vektor elnevezést az 1800-as években.

Kidolgozás:

I. Vektor

Az eltolás, mint egybevágósági transzformáció megadható az eltolás irányával és nagyságával, vagyis egy vektorral.

Az irányított szakaszt **vektornak** nevezzük. Jel: $\overrightarrow{AB} = \underline{v}$, A : kezdőpont, B : végpont (ez szemléletes megoldás, a vektor alapfogalom, nem definiáljuk).

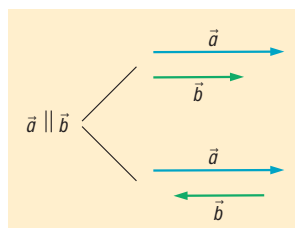


DEFINÍCIÓ: A **vektor abszolút értéke** a vektort meghatározó irányított szakasz hossza. Jele: $|\overrightarrow{AB}|$.

DEFINÍCIÓ: Az a vektor amelynek abszolút értéke nulla, **nullvektor**. Jele: $\underline{0}$. A nullvektor iránya tetszőleges, tehát minden vektorra merőleges, és minden vektorral párhuzamos.

DEFINÍCIÓ: Két vektor **egyirányú**, ha a két vektor párhuzamos, és azonos irányba mutat.

DEFINÍCIÓ: Két vektor **ellentétes irányú**, ha a két vektor párhuzamos, de ellentétes irányba mutat.



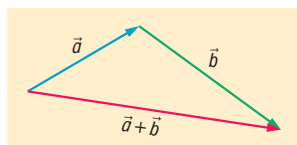
DEFINÍCIÓ: Két vektor **egyenlő**, ha egyirányúak és abszolút értékük egyenlő.

DEFINÍCIÓ: Két vektor egymás **ellentettje**, ha ellentétes irányúak és abszolút értékük egyenlő.

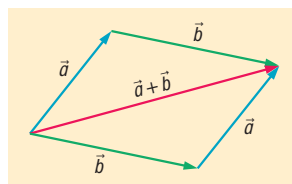
II. Vektorműveletek

DEFINÍCIÓ: Az \underline{a} és \underline{b} vektorok **összege** annak az eltolásnak a vektora, amellyel helyettesíthető az \underline{a} vektorral és a \underline{b} vektorral történő egymásutánja. Jele: $\underline{a} + \underline{b}$.

háromszög-szabály



paralelogramma-szabály

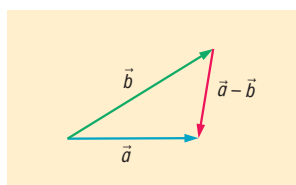


Ellentett vektorok összege a nullvektor: $\underline{a} + (-\underline{a}) = \underline{0}$.

Vektorösszeadás tulajdonságai:

- 1. kommutatív:** $\underline{a} + \underline{b} = \underline{b} + \underline{a}$ (összeg nem függ az összeadandók sorrendjétől).
- 2. asszociatív:** $(\underline{a} + \underline{b}) + \underline{c} = \underline{a} + (\underline{b} + \underline{c})$ (az összeg független az összeadandók csoportosításától).

DEFINÍCIÓ: Az $\underline{a} - \underline{b}$ **különbségvektor** az \underline{a} vektor, amelyhez a \underline{b} vektort adva az \underline{a} vektort kapjuk. Jele: $\underline{a} - \underline{b}$.



Az $\underline{a} - \underline{b}$ és a $\underline{b} - \underline{a}$ egymás ellentettjei.

DEFINÍCIÓ: Egy nullvektortól különböző \underline{a} vektor tetszőleges λ valós számmal (**skalárral**) **vett szorzata** egy olyan vektor, amelynek abszolút értéke $|\lambda| \cdot |\underline{a}|$ és $\lambda > 0$ esetén \underline{a} -val egyirányú, $\lambda < 0$ esetén \underline{a} -val ellentétes irányú.

A nullvektort bármilyen valós számmal szorozva nullvektort kapunk.

Skalárral vett szorzás tulajdonságai:

- 1. disztributív:**
$$\begin{cases} \alpha \cdot \underline{a} + \beta \cdot \underline{a} = (\alpha + \beta) \cdot \underline{a} \\ \alpha \cdot \underline{a} + \alpha \cdot \underline{b} = \alpha \cdot (\underline{a} + \underline{b}) \end{cases}$$
- 2. asszociatív:** $\alpha \cdot (\beta \cdot \underline{a}) = (\alpha \cdot \beta) \cdot \underline{a}$

DEFINÍCIÓ: Tetszőleges \underline{a} , \underline{b} vektorokkal és α , β valós számokkal képzett $\underline{v} = \alpha \cdot \underline{a} + \beta \cdot \underline{b}$ vektort az \underline{a} és \underline{b} vektorok **lineáris kombinációjának** nevezzük.

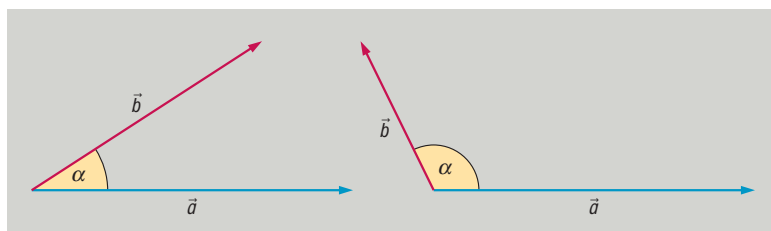
TÉTEL: Ha \underline{a} és \underline{b} nullvektortól különböző párhuzamos vektorok, akkor pontosan egy olyan α valós szám létezik, amelyre $\underline{b} = \alpha \cdot \underline{a}$.

TÉTEL: Ha \underline{a} és \underline{b} nullvektortól különböző, nem párhuzamos vektorok, akkor a velük egy síkban levő minden \underline{c} vektor egyértelműen előáll \underline{a} és \underline{b} vektorok lineáris kombinációjaként, azaz $\underline{c} = \alpha \cdot \underline{a} + \beta \cdot \underline{b}$ alakban, ahol α és β egyértelműen meghatározott valós számok. Ez azt jelenti, hogy \underline{c} egyértelműen felbontható \underline{a} -val és \underline{b} -vel **párhuzamos összetevőkre**.

DEFINÍCIÓ: A lineáris kombinációban szereplő \underline{a} és \underline{b} vektorokat **bázisvektoroknak** nevezzük.

DEFINÍCIÓ: Két vektor szöge:

- Egyállású vektorok szöge 0° , ha egyirányúak; vagy 180° , ha ellentétes irányúak.
- Nem egyállású vektorok esetén a vektorok hajlásszögén a közös pontból kiinduló vektorok félegyenesei által bezárt konvex szöget értjük.



DEFINÍCIÓ: Tetszőleges két vektor **skaláris szorzata** a két vektor abszolút értékének és hajlásszögük koszinuszának szorzata: $\underline{a} \cdot \underline{b} = |\underline{a}| \cdot |\underline{b}| \cdot \cos \alpha$.

Skaláris szorzat tulajdonságai:

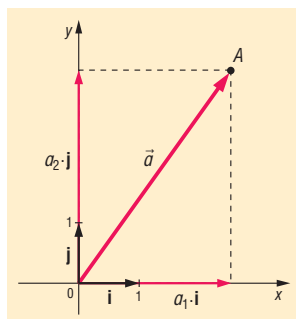
1. kommutatív: $\underline{a} \cdot \underline{b} = \underline{b} \cdot \underline{a}$.
2. disztributív:
$$\begin{cases} \lambda \cdot (\underline{a} \cdot \underline{b}) = (\lambda \cdot \underline{a}) \cdot \underline{b} = \underline{a} \cdot (\lambda \cdot \underline{b}) \\ (\underline{a} + \underline{b}) \cdot \underline{c} = \underline{a} \cdot \underline{c} + \underline{b} \cdot \underline{c} \end{cases}$$

TÉTEL: Két vektor skaláris szorzata akkor és csak akkor 0, ha a két vektor merőleges egymásra: $\underline{a} \cdot \underline{b} = 0 \Leftrightarrow \underline{a} \perp \underline{b}$.

III. Vektorok a koordináta-rendszerben

DEFINÍCIÓ: A síkbeli derékszögű $(x; y)$ koordináta-rendszer **bázisvektorai** az origóból az $(1; 0)$ pontba mutató \underline{i} és a $(0; 1)$ pontba mutató \underline{j} **egységvektorok**.

DEFINÍCIÓ: A derékszögű koordináta-rendszerben az $A(a_1, a_2)$ pont **helyvektora** az origóból az A pontba mutató vektor.



DEFINÍCIÓ: A derékszögű koordináta-rendszerben egy **vektor koordinátáinak** nevezzük az origó kezdőpontú, vele egyenlő helyvektor végpontjának koordinátáit. Jele: $\underline{a}(a_1, a_2)$.

TÉTEL: (Az előbbieken alapján) a koordinátásík összes \underline{v} vektora egyértelműen előáll \underline{i} és \underline{j} vektorok lineáris kombinációjaként $\underline{v} = v_1 \cdot \underline{i} + v_2 \cdot \underline{j}$ alakban. Az így meghatározott (v_1, v_2) rendezett számpárt a \underline{v} **vektor koordinátáinak** nevezzük. Jele: $\underline{v}(v_1, v_2)$.

TÉTEL: Vektor koordinátáinak kiszámítása kezdő, és végpontjának segítségével: $A(a_1, a_2)$, $B(b_1, b_2) \Rightarrow \overline{AB}(b_1 - a_1, b_2 - a_2)$.

TÉTEL: Ha a \underline{v} vektor koordinátái $\underline{v}(v_1, v_2)$, akkor a **vektor hossza** $|\underline{v}| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2}$.

Vektorműveletek koordinátákkal:

Legyenek $\underline{a}(a_1, a_2)$ és $\underline{b}(b_1, b_2)$ adott vektorok.

TÉTEL: Két vektor összegének a koordinátái az egyes vektorok megfelelő koordinátáinak összegével egyenlők: $\underline{a} + \underline{b}(a_1 + b_1, a_2 + b_2)$.

TÉTEL: Két vektor különbségének koordinátái az egyes vektorok megfelelő koordinátáinak különbségével egyenlők: $\underline{a} - \underline{b}(a_1 - b_1, a_2 - b_2)$.

TÉTEL: Vektor számszorosának koordinátái: $\lambda \underline{a}(\lambda a_1, \lambda a_2)$.

TÉTEL: Vektor ellentettjének koordinátái: $-\underline{a}(-a_1, -a_2)$.

TÉTEL: Két vektor skaláris szorzata koordinátákkal: $\underline{a} \cdot \underline{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2$, azaz a megfelelő koordináták szorzatának összege.

BIZONYÍTÁS:

$$\underline{a}(a_1, a_2) \Rightarrow \underline{a} = a_1 \underline{i} + a_2 \underline{j}$$

$$\underline{b}(b_1, b_2) \Rightarrow \underline{b} = b_1 \underline{i} + b_2 \underline{j}$$

$$\left. \begin{aligned} \underline{a} \cdot \underline{b} &= (a_1 \underline{i} + a_2 \underline{j}) \cdot (b_1 \underline{i} + b_2 \underline{j}) = a_1 b_1 \underline{i}^2 + a_1 b_2 \underline{i} \cdot \underline{j} + a_2 b_1 \underline{i} \cdot \underline{j} + a_2 b_2 \underline{j}^2 \\ \underline{i}^2 &= 1 \cdot 1 \cdot \cos 0^\circ = 1 \\ \underline{j}^2 &= 1 \cdot 1 \cdot \cos 0^\circ = 1 \\ \underline{i} \cdot \underline{j} &= \underline{j} \cdot \underline{i} = 1 \cdot 1 \cdot \cos 90^\circ = 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \underline{a} \cdot \underline{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 \quad \square$$

TÉTEL: Ha egy vektort 90° -kal elforgatunk, koordinátái felcserélődnek és az egyik előjelet vált:

Az $\underline{a}(a_1, a_2)$ vektor $+90^\circ$ -os elforgatottjának koordinátái: $\underline{a}'(-a_2, a_1)$.

-90° -os elforgatottjának koordinátái: $\underline{a}''(a_2, -a_1)$.

IV. Szakaszok a koordinátásíkon

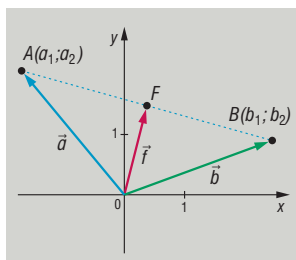
TÉTEL: A síkbeli derékszögű koordinátarendszerben az $A(a_1, a_2)$ és $B(b_1, b_2)$ végpontokkal meghatározott **szakasz hossza** az \overline{AB} hossza: $|\overline{AB}| = \sqrt{(b_1 - a_1)^2 + (b_2 - a_2)^2}$, ami egyben az A és B pontok távolsága.

Szakasz osztópontjainak koordinátái, ahol $A(a_1, a_2)$ és $B(b_1, b_2)$:

TÉTEL: Szakasz felezőpontjának koordinátái $F\left(\frac{a_1 + b_1}{2}; \frac{a_2 + b_2}{2}\right)$.

BIZONYÍTÁS:

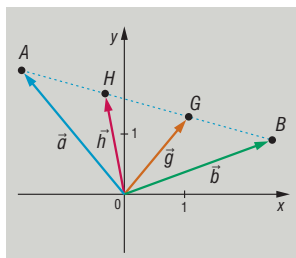
$$\overline{AF} = \frac{b-a}{2} \Rightarrow \underline{f} = \underline{a} + \frac{b-a}{2} = \frac{a+b}{2} \quad \square$$



TÉTEL: Szakasz harmadolópontjainak koordinátái $\begin{cases} H\left(\frac{2a_1 + b_1}{3}; \frac{2a_2 + b_2}{3}\right) \\ G\left(\frac{a_1 + 2b_1}{3}; \frac{a_2 + 2b_2}{3}\right) \end{cases}$.

BIZONYÍTÁS:

$$\left. \begin{aligned} \underline{h} &= \underline{a} + \overline{AH} = \underline{a} + \frac{\overline{AB}}{3} = \underline{a} + \frac{b-a}{3} = \frac{2a+b}{3} \\ \underline{g} &= \underline{a} + \overline{AG} = \underline{a} + \frac{2\overline{AB}}{3} = \underline{a} + \frac{2(b-a)}{3} = \frac{a+2b}{3} \end{aligned} \right\} \quad \square$$



TÉTEL: Az AB szakaszt $p : q$ arányban osztó pont koordinátái: $R\left(\frac{qa_1 + pb_1}{p+q}; \frac{qa_2 + pb_2}{p+q}\right)$.

BIZONYÍTÁS:

$$\begin{aligned} \frac{AR}{RB} = \frac{p}{q} &\Rightarrow \overline{AR} = \frac{p}{p+q} \cdot \overline{AB} = \frac{p}{p+q} \cdot (b-a) \\ \overline{OR} = \underline{r} = \overline{OA} + \overline{AR} &= \underline{a} + \frac{p}{p+q} \cdot (b-a) \Rightarrow \quad \square \\ \overline{OR} = \frac{a(p+q) + p(b-a)}{p+q} &= \frac{pa + qa + pb - pa}{p+q} = \frac{qa + pb}{p+q}. \end{aligned}$$

V. Alkalmazások:

- vektorok bizonyításban: háromszög súlypontja harmadolja a súlyvonalakat; Euler-egyenes: a háromszög köré írható kör középpontja, súlypontja, magasságpontja egy egyenesen van és $\frac{KS}{SM} = \frac{1}{2}$.
- szögfüggvények tetszőleges forgásszögre történő definiálása egységvektorok segítségével történik
- fizikában vektormennyiségek (erő, elmozdulás) összeadásában, felbontásában, munka egyenlő az erő és az elmozdulás skaláris szorzatával
- skaláris szorzat: koszinusztétel bizonyítása
- koordináta geometriában az egyenes normálvektora, illetve irányvektora segítségével az egyenes egyenletének felírása

20. Egyenesek a koordinátasíkon. A lineáris függvény grafikonja és az egyenes. Elsőfokú egyenlőtlenségek

Vázlat:

- I. Egyenes, egyenest meghatározó adatok, párhuzamosság, illetve merőlegesség feltételei
- II. Az egyenes egyenletei
- III. A lineáris függvény grafikonjának és az egyenesnek kapcsolata
- IV. Elsőfokú egyenlőtlenségek (egy-, többismeretlenségek)
- V. Alkalmazások

Bevezetés:

A koordinátageometria (analitikus geometria) alapvető jellemzője, hogy geometriai problémákat, feladatokat algebrai módszerekkel, a koordináta-rendszer segítségével tárgyalja és oldj meg. A geometriának ez a megközelítése először Apollóniosz kúpszeletekről írt könyvében jelenik meg Kr.e. 3. században. Majd foglalkozott még ezzel Hipparkhosz, Papposz is. Descartes 1637-ben megjelent Geometria c. könyvét tekintjük az első koordinátageometriai műnek, ebben már következetesen használja az újkori matematikai jelöléseket.

Kidolgozás:

I. Egyenest meghatározó adatok

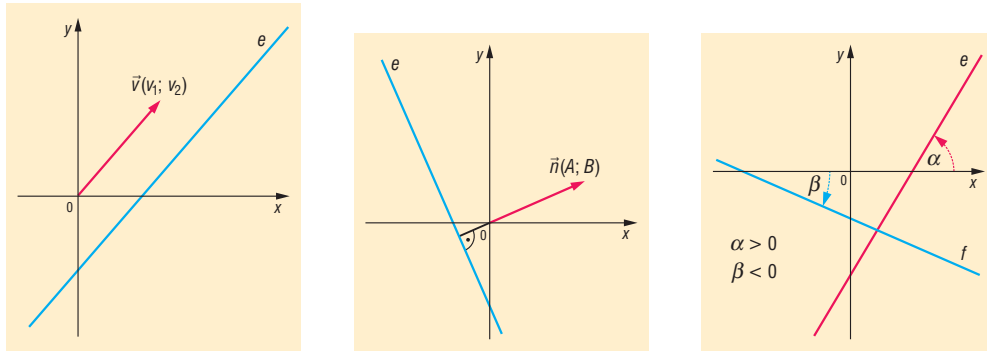
Egy egyenest a síkban egyértelműen meghatározhatunk 2 pontja, vagy egy pontja és egy, az állását jellemző adata segítségével. Ilyen, az egyenes állását jellemző adat: az egyenes irányvektora, normálvektora, irányszöge, iránytangense.

DEFINÍCIÓ: Az **egyenes irányvektora** bármely, az egyenessel párhuzamos, nullvektortól különböző vektor. Jele: $\underline{v}(v_1; v_2)$.

DEFINÍCIÓ: Az **egyenes normálvektora** bármely, az egyenesre merőleges, nullvektortól különböző vektor. Jele: $\underline{n}(A; B)$.

DEFINÍCIÓ: Az **egyenes irányszögének** nevezzük azt a $-\frac{\pi}{2} < \alpha \leq \frac{\pi}{2}$ szöveget, amelyet az egyenes az x tengely pozitív irányával bezár.

DEFINÍCIÓ: Az egyenes irányszögének tangensét (amennyiben létezik) az **egyenes iránytangensének** (**iránytényezőjének** vagy **meredekségének**) nevezzük. Jele: $m = \operatorname{tg}\alpha$. Az $\alpha = \frac{\pi}{2} = 90^\circ$ irányszögű, vagyis az y tengellyel párhuzamos egyenesnek nincs iránytangense.



Összefüggések az egyenes állását meghatározó adatok között:

- ha az egyenes egy **irányvektora** $\underline{v}(v_1; v_2)$, akkor normálvektora lehet $\underline{n}(-v_2; v_1)$ vagy $\underline{n}(v_2; -v_1)$, illetve meredeksége $m = \frac{v_2}{v_1} = \operatorname{tg} \alpha$, ebből felírható az α irányszög is.
- ha az egyenes egy **normálvektora** $\underline{n}(A; B)$, akkor irányvektora lehet $\underline{v}(-B; A)$ vagy $\underline{v}(B; -A)$; illetve meredeksége $m = -\frac{A}{B}$ ($B \neq 0$) = $\operatorname{tg} \alpha$, ebből felírható az α irányszög is.
- ha az egyenes **meredeksége** m , akkor ebből irányszöge $\alpha = \operatorname{arctg} m$, irányvektora lehet: $\underline{v}(1; m)$, normálvektora $\underline{n}(-m; 1)$ vagy $\underline{n}(m; -1)$.
- ha az egyenes **irányszöge** α , akkor meredeksége $m = \operatorname{tg} \alpha$. Ebből irányvektor és normálvektor is meghatározható. Ha $\alpha = 90^\circ$, akkor m nem létezik, de $\underline{v}(0; 1)$, illetve $\underline{n}(1; 0)$.

Összefüggés az egyenes két adott pontja és az egyenes állását meghatározó adatok között:

Ha az egyenes két különböző pontja $A(a_1; a_2)$ és $B(b_1; b_2)$, akkor \overline{AB} lehet az egyenes egy irányvektora: $\underline{v}(b_1 - a_1; b_2 - a_2)$ egy normálvektora $\underline{n}(a_2 - b_2; b_1 - a_1)$ vagy $\underline{n}(b_2 - a_2; b_1 - a_1)$, meredeksége $m = \frac{b_2 - a_2}{b_1 - a_1}$; ebből felírható irányszöge is: $\alpha = \operatorname{arctg} m$.

Két egyenes merőlegessége és párhuzamossága:

Legyen két egyenes e és f , irányvektoraik \underline{v}_e és \underline{v}_f , normálvektoraik: \underline{n}_e és \underline{n}_f , irányszögeik α_e és α_f , iránytangenseik m_e és m_f (ha léteznek)

- $e \parallel f \Leftrightarrow \underline{v}_e \parallel \underline{v}_f$, azaz van olyan $\lambda (\neq 0)$ valós szám, hogy $\underline{v}_e = \lambda \cdot \underline{v}_f$, vagy $\underline{n}_e \parallel \underline{n}_f$, azaz van olyan $\lambda (\neq 0)$ valós szám, hogy $\underline{n}_e = \lambda \cdot \underline{n}_f$, vagy $\alpha_e = \alpha_f$ vagy $m_e = m_f$.
- $e \perp f \Leftrightarrow \underline{v}_e \perp \underline{v}_f$, azaz $\underline{v}_e \cdot \underline{v}_f = 0$, vagy $\underline{n}_e \perp \underline{n}_f$, azaz $\underline{n}_e \cdot \underline{n}_f = 0$, vagy $\underline{n}_e = \lambda \cdot \underline{v}_f$ ($\lambda \neq 0$), vagy $\underline{v}_e = \lambda \cdot \underline{n}_f$ ($\lambda \neq 0$), vagy $m_e \cdot m_f = -1$

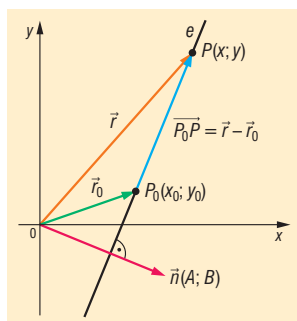
II. Az egyenes egyenletei

DEFINÍCIÓ: Egy **alakzat egyenletén**, a síkbeli xy koordináta-rendszerben, olyan egyenletet értünk, melyet az alakzat pontjainak koordinátái kielégítenek, de más síkbeli pontok nem.

TÉTEL: Ha egy egyenesnek adott a $P_0(x_0; y_0)$ pontja és egy $\underline{n}(A; B)$ normálvektora, akkor az egyenes **normálvektoros egyenlete**: $Ax + By = Ax_0 + By_0$.

BIZONYÍTÁS: Egy $P(x; y)$ pont akkor és csak akkor van rajta az e egyenesen, ha a $\overline{P_0P}$ vektor merőleges az egyenes $\underline{n}(A; B)$ normálvektorára.

Ha P_0 pont helyvektorát \underline{r}_0 , a P pont helyvektorát a \underline{r} jelöli, akkor $\overline{P_0P} = \underline{r} - \underline{r}_0$, koordinátákkal $\overline{P_0P} = (x - x_0; y - y_0)$.



$\overline{P_0P}$ akkor és csak akkor merőleges az egyenes normálvektorára, ha skaláris szorzatuk 0, azaz $\overline{P_0P} \cdot \underline{n} = 0$, vagyis $(x - x_0) \cdot A + (y - y_0) \cdot B = 0$, rendezve $Ax + By = Ax_0 + By_0$. \square

TÉTEL: Ha egy egyenesnek adott a $P_0(x_0; y_0)$ pontja és egy $\underline{v}(v_1; v_2)$ irányvektora, akkor az egyenes **irányvektoros egyenlete**: $v_2x - v_1y = v_2x_0 - v_1y_0$.

BIZONYÍTÁS: Ha $\underline{v}(v_1; v_2)$ irányvektor, akkor $\underline{n}(v_2; -v_1)$ egy normálvektor. Ezt helyettesítve ($A = v_2; B = -v_1$) a normálvektoros egyenletbe, kész a bizonyítás. \square

TÉTEL: Ha adott az y tengellyel nem párhuzamos egyenes egy $P_0(x_0; y_0)$ pontja és m irántangense, akkor **iránytényezőes egyenlete** $y - y_0 = m \cdot (x - x_0)$.

BIZONYÍTÁS: Ha m iránytényező, akkor $\underline{v}(1; m)$ irányvektor, vagyis $\underline{n}(m; -1)$ normálvektor. Ezt behelyettesítve ($A = m; B = -1$) a normálvektoros egyenletbe $mx - y = mx_0 - y_0 \Leftrightarrow y - y_0 = mx - mx_0 \Leftrightarrow y - y_0 = m \cdot (x - x_0)$. \square

TÉTEL: Az y tengellyel párhuzamos, $P_0(x_0; y_0)$ ponton átmenő egyenes egyenlete: $x = x_0$.

DEFINÍCIÓ: **Két egyenes metszéspontja** (ha létezik) egy olyan pont, amely illeszkedik mindkét egyenesre.

A metszéspont koordinátái a két egyenes egyenletéből álló egyenletrendszer megoldásai.

DEFINÍCIÓ: **Két egyenes hajlásszöge** visszavezethető irányvektoraik vagy normálvektoraik szögére.

Két vektor szögét skaláris szorzattal számolhatjuk ki: $\cos \varphi = \frac{\underline{n}_e \cdot \underline{n}_f}{|\underline{n}_e| \cdot |\underline{n}_f|}$, vagy

$$\cos \varphi = \frac{\underline{v}_e \cdot \underline{v}_f}{|\underline{v}_e| \cdot |\underline{v}_f|}.$$

III. A lineáris függvény és az egyenes

TÉTEL: egyenes \Rightarrow lineáris függvény:

A fenti egyenes egyenletekből látható, hogy a koordinátasík minden egyenese $Ax + By + C = 0$ alakba írható, ahol A és B közül legalább az egyik nem 0. A megfordítás is igaz, azaz minden $Ax + By + C = 0$ egyenlet, ahol A és B közül legalább az egyik nem 0, a koordinátasík valamelyik egyenesének egyenlete.

Ebből $y = -\frac{A}{B}x - \frac{C}{B}$ alakú, ha $B \neq 0$, vagyis $y = ax + b$.

Ha $B = 0$, akkor $Ax + C = 0$ az egyenlet, de ekkor $v_1 = 0$, azaz $e \parallel y \Rightarrow x = -\frac{C}{A}$.

Nem minden egyenes lehet lineáris függvény grafikonja, mert az y tengellyel párhuzamos egyenes nem lehet semmilyen függvénynek a grafikonja. Egyenlete $x = \text{konstans}$, azaz egyetlen x értékhez több hozzárendelt érték nem lehet függvénynél.

TÉTEL: lineáris függvény \Rightarrow egyenes:

A lineáris függvények $x \mapsto ax + b$ grafikonjának egyenlete $y = ax + b$. Az előbbieket alapján ez egyenes egyenlete.

Ha $a = 0$, akkor $y = b$, ez az x tengellyel párhuzamos egyenes.

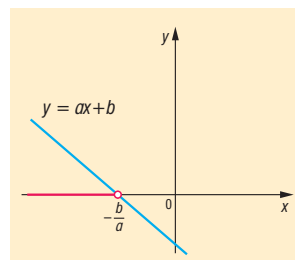
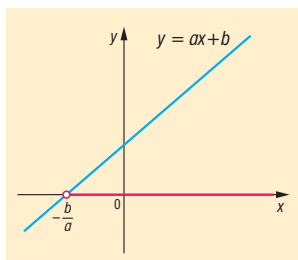
Ha $a \neq 0$, akkor olyan egyenes, amely sem az x tengellyel, sem az y tengellyel nem párhuzamos.

IV. Elsőfokú egyenlőtlenségek

DEFINÍCIÓ: Elsőfokú egyismeretlenes egyenlőtlenségek $ax + b > 0$ ($a \neq 0$) alakba hozhatóak.

Ha $a > 0$, akkor $x > -\frac{b}{a}$

Ha $a < 0$, akkor $x < -\frac{b}{a}$



Megengedett az egyenlőség is, így természetesen a megoldásban is.

DEFINÍCIÓ: Elsőfokú kétismeretlenes egyenlőtlenségek $ax + by + c > 0$ ($a \neq 0$) alakba hozhatóak.

Ha $b > 0$, akkor

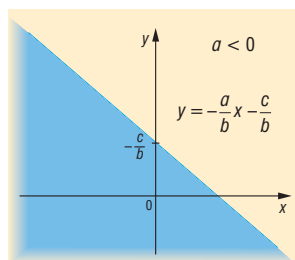
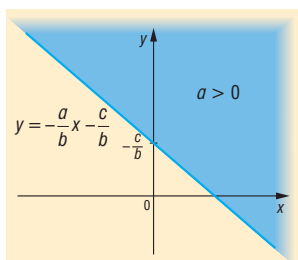
$$y > -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$$

Ha $b < 0$, akkor

$$y < -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$$

Ha $b = 0$, akkor

$$ax + c > 0. \text{ (egyismeretlenes)}$$

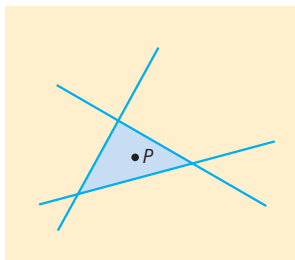


V. Alkalmazások:

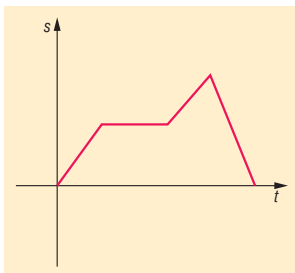
- adott tulajdonságú ponthalmazok keresése, ha elemi módszerrel nem boldogulunk.
- kétismeretlenes egyenlőtlenségrendszer megoldása

$$\text{Pl.: } \left. \begin{array}{l} -7x + 5y < 0 \\ 4x + y < 12 \\ x - 2y < -4 \end{array} \right\} x, y \in \mathbb{Z}$$

$P(2; 2)$ az egyetlen megfelelő pont $\Rightarrow x = 2, y = 2$



- lineáris programozás (egyes folyamatok leggazdaságosabb megszervezésének módszere) bizonyos lineáris egyenlőtlenségrendszerek megoldásával és ennek feltételeivel foglalkozik.
- elemi geometriai problémák egyszerűbb megoldása:
- A háromszög magasságvonalai egy pontban metszik egymást. Eddig ezt geometriai módon bizonyítottuk, koordináta-geometriai ismeretekkel beláthatjuk algebrai módszerekkel. Célszerű $A(a; 0)$, $B(b; 0)$, $C(c; 0)$ helyzetbe illeszteni a háromszöget.
- egyenletes mozgások út-idő grafikonja mindig egyenes (szakasz); a mozgások vizsgálatakor a mozgás pályájának ismeretében információkat kaphatunk a mozgásról:



21. A kör és a parabola a koordinátasíkon. Másodfokú egyenlőtlenségek

Vázlat:

- I. Kör definíciója, egyenlete
- II. Kör és egyenes kölcsönös helyzete
- III. Két kör kölcsönös helyzete
- IV. Parabola definíciója, egyenletei
- V. Parabola és egyenes kölcsönös helyzete
- VI. Másodfokú egyenlőtlenségek
- VII. Alkalmazások

Bevezetés:

Már a Kr.e. 3. században élt nagy görög matematikus, Apollóniosz is foglalkozott a kúpszeletekkel: a körrel, az ellipszissel, a parabolával és a hiperbolával. 8 kötetes művének óriási hatása volt a későbbi korok matematikusaira (Arkhimédészre, Descartes-ra, Fermat-ra). Az ő munkásságától függetlenül először Euler írt a kúpszeletekről 1748-ban.

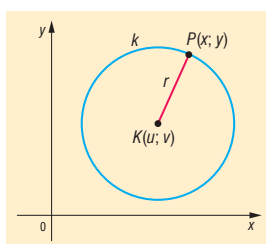
Kidolgozás

I. Kör és egyenlete

DEFINÍCIÓ: A **kör** azon pontok halmaza a síkon, amelyek egy adott ponttól adott távolságra vannak. Az adott pontot a kör középpontjának, az adott távolságot a kör sugarának nevezzük. Tehát a kört a síkon egyértelműen meghatározza a középpontja és sugara.

TÉTEL: A $C(u; v)$ középpontú, r sugarú **kör egyenlete** $(x - u)^2 + (y - v)^2 = r^2$.

BIZONYÍTÁS: A $P(x; y)$ pont akkor és csak akkor van a körön, ha CP távolság éppen r , azaz $CP = r$.



$CP = \sqrt{(x - u)^2 + (y - v)^2} = r \Rightarrow$ mivel mindkét oldal nemnegatív, négyzetre emeléssel ekvivalens kifejezéshez jutunk: $(x - u)^2 + (y - v)^2 = r^2$, amit a kör pontjai kielégítenek, de más pontok nem. \square

A kör egyenlete kétismeretlenes másodfokú egyenlet, hiszen az egyenlete:

$$x^2 + y^2 - 2ux - 2vy + u^2 + v^2 - r^2 = 0$$

alakra hozható, azaz átalakítható:

$$x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0$$

alakúra, ahol A, B, C olyan valós számok, amelyekre $A^2 + B^2 - 4C > 0$.
Ekkor a kör középpontjának koordinátáira:

$$-2u = A \Rightarrow u = -\frac{A}{2}; \quad -2v = B \Rightarrow v = -\frac{B}{2};$$

illetve

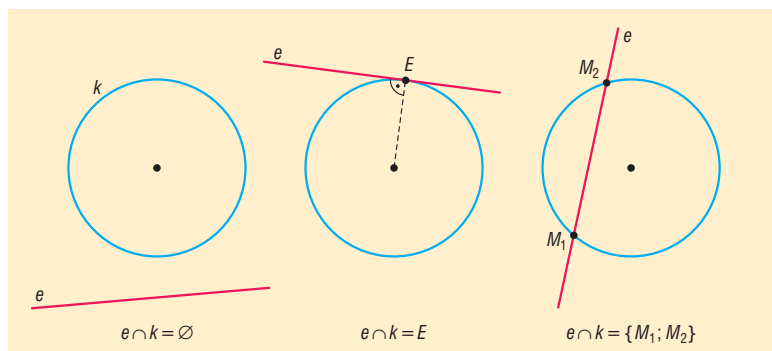
$$u^2 + v^2 - r^2 = C \Rightarrow \frac{A^2}{4} + \frac{B^2}{4} - r^2 = C \Rightarrow r^2 = \frac{A^2 + B^2}{4} - C \Rightarrow r^2 = \frac{A^2 + B^2 - 4C}{4} \Rightarrow$$

$$r = \sqrt{\frac{A^2 + B^2 - 4C}{4}} = \frac{\sqrt{A^2 + B^2 - 4C}}{2}.$$

Azaz a kör középpontja $C\left(-\frac{A}{2}, -\frac{B}{2}\right)$, sugara $r = \frac{\sqrt{A^2 + B^2 - 4C}}{2}$. Ebből láthatjuk, hogy nem minden $x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0$ egyenlet kör egyenlete.

II. Kör és egyenes kölcsönös helyzete

Egy síkban egy körnek és egy egyenesnek háromféle helyzete lehet: **nincs közös pontjuk**, egy közös pontjuk van (az egyenes **érinti** a kört), két közös pontjuk van (az egyenes **metszi** a kört).



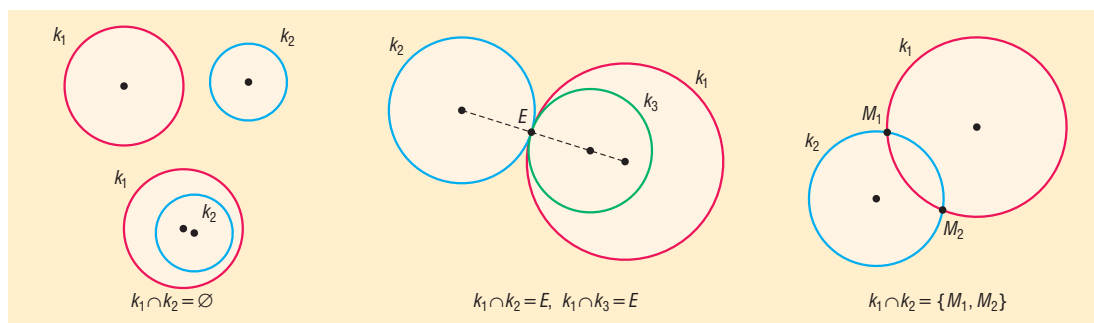
Egy kör és egy egyenes közös pontjainak a meghatározása az egyenleteikből álló egyenletrendszer megoldásával történik a következő módon:

Az egyenes egyenletéből kifejezzük az egyik ismeretlent, és azt a kör egyenletébe behelyettesítjük. Így egy másodfokú egyismeretlenes egyenletet kapunk.

Az egyenlet diszkriminánsa határozza meg a közös pontok számát. Ha $D > 0$, akkor az egyenletnek 2 megoldása van, vagyis az egyenes metszi a kört. Ha $D = 0$, akkor az egyenletnek egy megoldása van, vagyis az egyenes érinti a kört. Ha $D < 0$, akkor az egyenletnek nincs megoldása, vagyis az egyenesnek és a körnek nincs közös pontja.

III. Két kör kölcsönös helyzete

A síkon két körnek 0, 1 vagy 2 közös pontja lehet.



Két kör közös pontjainak a meghatározása az egyenleteikből álló egyenletrendszer megoldásával történik a következő módon:

Mindkét kör egyenletét úgy alakítjuk, hogy alakja $x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0$ típusú legyen. Ezután vonjuk ki a két egyenletet egymásból.

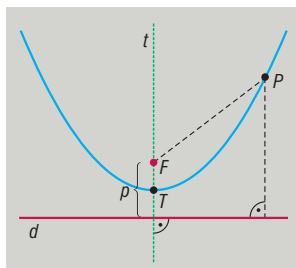
Ekkor egy elsőfokú kétismeretlenes egyenletet kapunk, ami egy egyenes egyenlete (ha azt kapjuk a végén, hogy a két kör érinti egymást, akkor ez az egyenes az érintő; ha azt kapjuk, hogy a körök metszik egymást, akkor ez az egyenes a két metszéspontot összekötő húr egyenese; ha azt kapjuk, hogy a két körnek nincs közös pontja, akkor ez az egyenes merőleges a két kör középpontján átmenő egyenesre és nincs közös pontja a körökkel).

Innen úgy folytatjuk, ahogy kör és egyenes kölcsönös helyzetének megállapításakor tettük. Ha az egyenletrendszernek pontosan egy számpár a megoldása, akkor a két kör érinti egymást; ha a középpontok távolsága egyenlő a két sugár összegével, akkor a két kör kívülről érinti egymást, ha a középpontok távolsága egyenlő a két sugár különbségével, akkor a kisebb sugarú kör belülről érinti a nagyobb sugarú kört.

IV. Parabola és egyenletei

DEFINÍCIÓ: A **parabola** azon pontok halmaza a síkon, amelyek a sík egy v egyenesétől és az egyenesre nem illeszkedő F ponttól egyenlő távolságra vannak.

Az adott egyenes a parabola **vezéregyenes**e (direktrix), az adott pont a parabola **fókuszpont**ja.



A vezéregyenes és a fókuszpont távolsága a parabola **paramétere** ($p > 0$).

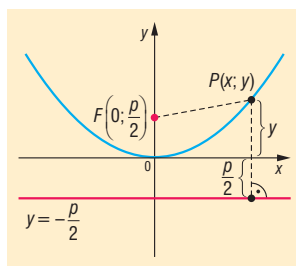
A fókuszpontra illeszkedő és a vezéregyenesre merőleges egyenes a parabola szimmetriatengelye, röviden **tengelye** (t).

A parabola tengelyen lévő pontja a parabola **tengelypontja** (T). A tengelypont felezi a fókusz és a vezéregyenes távolságát.

TÉTEL: Az $F\left(0; \frac{p}{2}\right)$ fókuszpontú $y = -\frac{p}{2}$ vezéregyenesű **parabola egyenlete:** $y = \frac{1}{2p}x^2$.

Ez azt is jelenti, hogy a parabola tengelypontja $T(0; 0)$, paramétere p (és a fókusza a tengelypont felett van, azaz a parabola „pozitív” állású), ekkor a parabola egyenlete $y = \frac{1}{2p}x^2$.

BIZONYÍTÁS:



A vezéregyenes egyenlete: $y = -\frac{p}{2}$. Egy síkbeli P pont akkor és csak akkor illeszkedik a parabolára, ha a parabola fókuszától és vezéregyenesétől egyenlő távolságra van. A P pont és a vezéregyenes távolsága egyenlő a PQ távolsággal, ahol Q a P pont merőleges vetülete a v vezéregyenesen, ezért $Q\left(x; -\frac{p}{2}\right)$.

$$\left. \begin{aligned} PQ &= \sqrt{(x-x)^2 + \left(y + \frac{p}{2}\right)^2} = \sqrt{\left(y + \frac{p}{2}\right)^2} \\ PF &= \sqrt{(x-0)^2 + \left(y - \frac{p}{2}\right)^2} = \sqrt{x^2 + \left(y - \frac{p}{2}\right)^2} \end{aligned} \right\} PQ = PF,$$

azaz

$$\sqrt{\left(y + \frac{p}{2}\right)^2} = \sqrt{x^2 + \left(y - \frac{p}{2}\right)^2}.$$

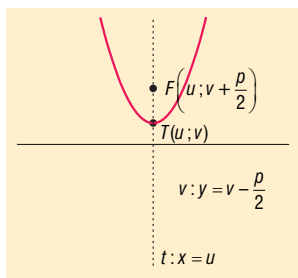
Mivel mindkét oldal nemnegatív, a négyzetre emelés ekvivalens egyenletet ad:

$$\begin{aligned} \left(y + \frac{p}{2}\right)^2 &= x^2 + \left(y - \frac{p}{2}\right)^2 \\ y^2 + py + \frac{p^2}{4} &= x^2 + y^2 - py + \frac{p^2}{4} \end{aligned}$$

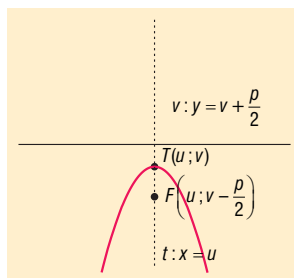
$2py = x^2 \Rightarrow$ (mivel $p > 0$): $y = \frac{1}{2p}x^2$ (origó tengelypontú $F\left(0; \frac{p}{2}\right)$ fókuszpontú parabola tengelyonti egyenlete).

TÉTEL: A p paraméterű $T(u, v)$ tengelypontú parabolák tengelyonti egyenlete és jellemzőik:

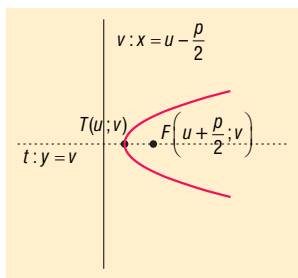
$$y = \frac{1}{2p}(x-u)^2 + v$$



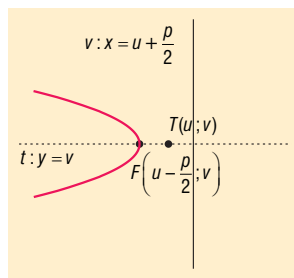
$$y = -\frac{1}{2p}(x-u)^2 + v$$



$$x = \frac{1}{2p}(y-v)^2 + u$$



$$x = -\frac{1}{2p}(y-v)^2 + u$$

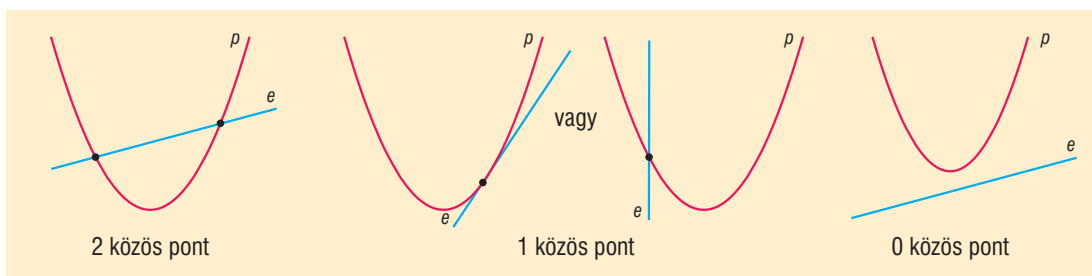


Minden másodfokú függvény az y tengellyel párhuzamos tengelyű parabola, és minden y tengellyel párhuzamos tengelyű parabola valamelyik másodfokú függvény grafikonja.

$\Rightarrow f(x) = a \cdot x^2 + b \cdot x + c = y$ teljes négyzetté alakítva átalakítható $y = \pm \frac{1}{2p}(x-u)^2 + v$ alakba.

\Leftarrow Minden $y = \pm \frac{1}{2p}(x-u)^2 + v$ parabola esetén zárójelfelbontás, összevonás után megkapható az $y = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ alak.

V. Parabola és egyenes közös pontjainak a száma lehet 2, 1, 0.



Az a tény, hogy a parabolának és az egyenesnek egy közös pontja van, nem jelenti azt, hogy az egyenes érintője a parabolának, mert az is lehetséges, hogy az egyenes párhuzamos a parabola tengelyével.

DEFINÍCIÓ: A **parabola érintője** olyan egyenes, melynek egy közös pontja van a parabolával és nem párhuzamos a parabola tengelyével.

Parabola és érintőjének meghatározása kétféle módon:

- Az egyenes egyenletét egy paraméterrel felírva (célszerű paraméternek az m meredekséget választani), ilyenkor is figyelni kell, hogy m ne a tengellyel párhuzamos egyenesre utaljon. Olyan m értéket keresünk, amely az egyenesre felírt elsőfokú, paraméteres, kétismeretlenes egyenletnek, vagyis egyenletrendszernek pontosan egy megoldáspárját adja. A megoldás módja pl. a parabola egyenletéből behelyettesítünk az egyenes egyenletébe (vagy fordítva), ekkor egy paraméteres, egyismeretlenes, másodfokú egyenletet kapunk. Az egyenes akkor és csak akkor érinti a parabolát, ha az egyenlet diszkriminánsa 0. Az így kapott (általában m -re nézve másodfokú) egyenlet valós megoldásai (ha léteznek) adják a kérdéses érintők meredekségét, amiből egyenletük már felírható.
- Az y tengellyel párhuzamos tengelyű parabola érintőjének meredeksége a parabola egyenletéből kapható másodfokú függvény deriváltjából határozható meg (ez jóval gyorsabb és egyszerűbb az előző módszernél). Az y tengellyel nem párhuzamos tengelyű, vagyis az x tengellyel párhuzamos tengelyű parabola érintőjének meredeksége a parabola egyenletéből kapható gyökfüggvény (figyelni kell, hogy melyik ágát nézzük) deriváltjából határozható meg (ez bonyolultabb, nagyobb odafigyelést kíván az előző módszernél).

VI. Másodfokú egyenlőtlenségek

DEFINÍCIÓ: Egyenlőtlenségről beszélünk, ha algebrai kifejezéseket a $<$, $>$, \leq , \geq jelek valamelyikével kapcsoljuk össze. Ha ezek a kifejezések másodfokúak, akkor **másodfokú egyenlőtlenségről** beszélünk.

Az **egyenlőtlenségek megoldási módszerei** hasonlóak az egyenletek megoldási módszereihez:

1. A **mérlegelv** alkalmazásánál az egyik eltérés a negatív értékkel való szorzás, illetve osztás, mert ekkor az egyenlőtlenség iránya megváltozik. Ezért el kell kerülni az ismeretlen tartalmazó kifejezéssel történő szorzást, osztást. Ehelyett 0-ra rendezés után előjelvizsgálatot kell

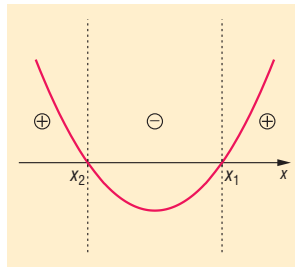
végezni, amit célszerű grafikusán megoldani. Másik eltérés a két oldal reciprokának vételekor áll fenn. Mindkét oldal reciprokát véve, ha az egyenlőtlenség mindkét oldalán negatív kifejezés áll, akkor a reláció iránya megváltozik, különben a reláció nem változik.

2. Grafikus megoldás: A másodfokú egyenlőtlenségek megoldásánál fontos szerepet játszik, hogy az egyenlőtlenségekben szereplő másodfokú kifejezések grafikonja a koordináta-rendszerben parabola. A másodfokú egyenlet megoldásához hasonlóan 0-ra rendezünk úgy, hogy a főegyüttható pozitív legyen, tehát $a > 0$. Ekkor $ax^2 + bx + c \geq 0$, $ax^2 + bx + c > 0$, $ax^2 + bx + c \leq 0$ vagy $ax^2 + bx + c < 0$ alakú minden másodfokú egyenlőtlenség.

Ha a bal oldalon álló kifejezés által meghatározott függvényt ($f(x) = ax^2 + bx + c$) ábrázoljuk, akkor, mivel a értéke pozitív, ezért felül nyitott, pozitív állású parabolát kapunk. Az egyenlőtlenség megoldása ekkor egyenértékű az $f(x) \geq 0$, $f(x) \leq 0$, $f(x) > 0$, illetve $f(x) < 0$ vizsgálattal.

Ehhez először határozzuk meg az $f(x)$ függvény **zérushelyeit**:

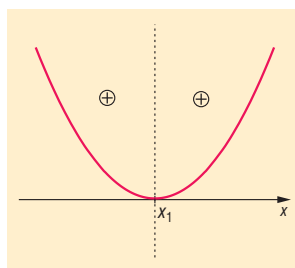
- Ha két zérushely van, x_1 és x_2 (ahol $x_2 < x_1$), akkor lehetőségeink az $f(x)$ függvény előjelére ($f(x_1) = f(x_2) = 0$):



Egyenlőtlenség	Megoldáshalmaz
$ax^2 + bx + c \geq 0$	$x \in]-\infty, x_2] \cup [x_1, \infty[$
$ax^2 + bx + c > 0$	$x \in]-\infty, x_2[\cup]x_1, \infty[$
$ax^2 + bx + c \leq 0$	$x \in [x_2, x_1]$
$ax^2 + bx + c < 0$	$x \in]x_2, x_1[$

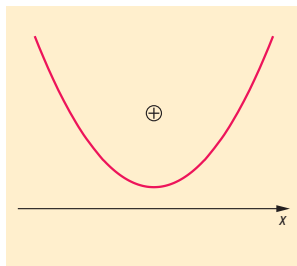
Azaz, ha \geq helyett $>$, \leq helyett $<$ szerepel csak, akkor megoldásunkban a zárt intervallumvégeket nyitottra cseréljük.

- Ha egy zérushely van, x_1 , akkor lehetőségeink az $f(x)$ függvény előjelére ($f(x_1) = 0$):



Egyenlőtlenség	Megoldáshalmaz
$ax^2 + bx + c \geq 0$	$x \in \mathbb{R}$
$ax^2 + bx + c > 0$	$x \in \mathbb{R} \setminus \{x_1\}$
$ax^2 + bx + c \leq 0$	$x = x_1$
$ax^2 + bx + c < 0$	$x \in \{ \}$

- Ha 0 zérushely van, akkor $f(x)$ mindenütt pozitív:

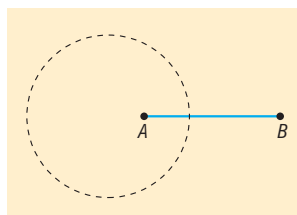


Egyenlőtlenség	Megoldáshalmaz
$ax^2 + bx + c \geq 0$	$x \in \mathbb{R}$
$ax^2 + bx + c > 0$	$x \in \mathbb{R}$
$ax^2 + bx + c \leq 0$	$x \in \{ \}$
$ax^2 + bx + c < 0$	$x \in \{ \}$

VII. Alkalmazások:

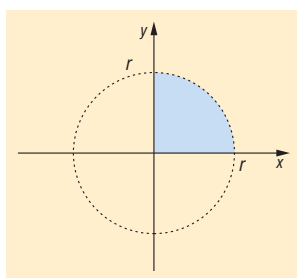
Koordinátageometria segítségével elemi geometriai feladatok algebrai úton oldhatók meg:

- Adott tulajdonságú ponthalmaz keresése: Mi azon P pontok halmaza, amelyekre adott A, B esetén $\frac{PA}{PB} = \frac{1}{3}$?
(Apollóniosz-kör)

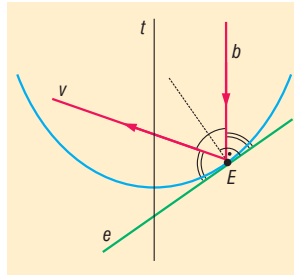


- Kör területének meghatározása integrálással (kell hozzá az integrálandó függvény)

$$x^2 + y^2 = r^2 \Rightarrow y = \sqrt{r^2 - x^2} \Rightarrow T = \int_0^r \sqrt{r^2 - x^2} dx = \frac{r^2 \pi}{4}$$



- A parabolaantenna működésének lényege a parabola és fókuszának tulajdonságával magyarázható: a tengellyel párhuzamosan beeső jel a fókuszon keresztül verődik vissza.



- Mesterséges égitestek pályája az úgynevezett szökési sebesség esetén parabola.
- Szélsőérték-feladatok megoldása.

22. Szögfüggvények értelmezése a valós számhalmazon, ezek tulajdonságai, kapcsolatok ugyanazon szög szögfüggvényei között. Trigonometrikus függvények transzformáltjai

Vázlat:

- I. A szögfüggvények általános definíciója
- II. A szögfüggvények ábrázolása és jellemzése
- III. Kapcsolatok egyazon szög szögfüggvényei közt
- IV. Trigonometrikus függvények transzformáltjai
- V. Alkalmazások

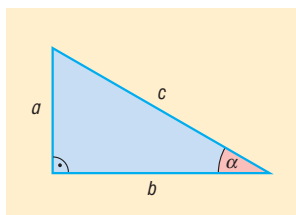
Bevezetés:

A trigonometria az ókori csillagászat segédeszközeként jött létre. Az első írásos emlék Ptolemaiosztól származik. Később az arab és a hindu csillagászok is foglalkoztak a matematikának ezzel az ágával, pl. ismerték a szinusztételt. A trigonometria végleges formába öntése Euler nevéhez fűződik.

Kidolgozás:

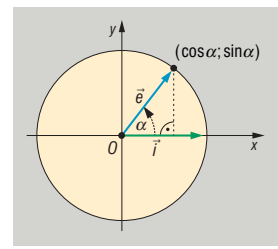
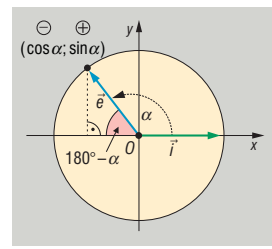
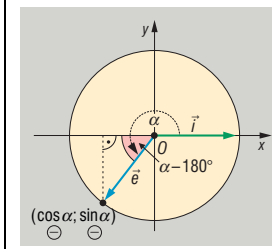
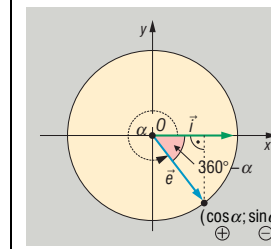
I. Szögfüggvények általánosítása

A **hegyesszögek szögfüggvényeit** derékszögű háromszögekkel vezetjük be. Kihasználjuk, hogy két derékszögű háromszög hasonló, ha valamely hegyesszögük megegyezik. A hasonlóság következtében egy derékszögű háromszög oldalainak arányát a háromszög egyik hegyesszöge egyértelműen meghatározza. Erre a függvényszerű kapcsolatra vezetjük be a szögfüggvényeket:



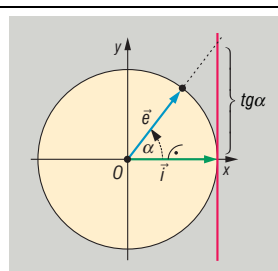
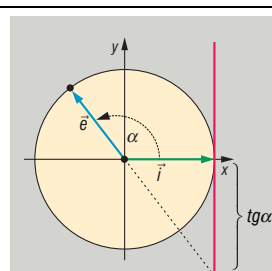
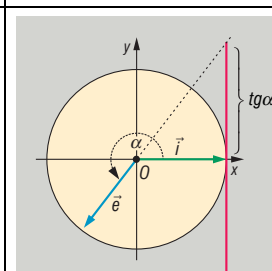
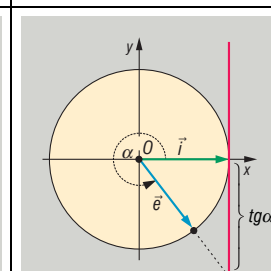
DEFINÍCIÓ: $\sin \alpha = \frac{a}{c}$, $\cos \alpha = \frac{b}{c}$, $\operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b}$, $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{b}{a}$.

DEFINÍCIÓ: A koordináta-rendszerben az $i(1; 0)$ bázisvektor origó körüli α szöggel való elforgatásával keletkező e egységvektor első koordinátája az α szög koszinusza, második koordinátája az α szög szinusza.

$\alpha \in \text{I.}$	$\alpha \in \text{II.}$	$\alpha \in \text{III.}$	$\alpha \in \text{IV.}$
$0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$	$\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$
			
	$\cos \alpha = -\cos(\pi - \alpha)$ $\sin \alpha = \sin(\pi - \alpha)$	$\cos \alpha = -\cos(\alpha - \pi)$ $\sin \alpha = -\sin(\alpha - \pi)$	$\cos \alpha = \cos(2\pi - \alpha)$ $\sin \alpha = -\sin(2\pi - \alpha)$

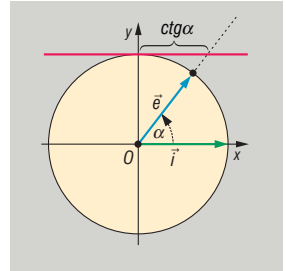
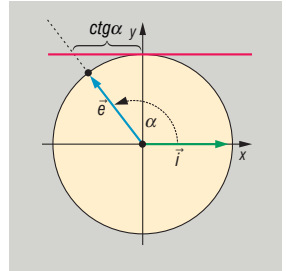
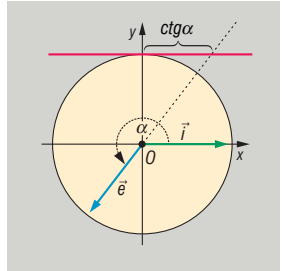
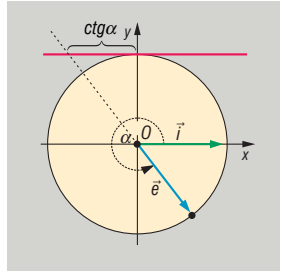
DEFINÍCIÓ: A $\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ hányadost, ha $\cos \alpha \neq 0$, vagyis ha $\alpha \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$), az α szög tangensének nevezzük.

A koordináta-rendszerben az i vektortól α szöggel elforgatott e egységvektor egyenese által az origó középpontú, egységsugarú kör $(1; 0)$ pontjában húzott érintőből kimetszett pont 2. koordinátája az α szög tangense.

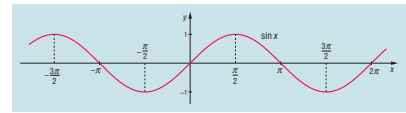
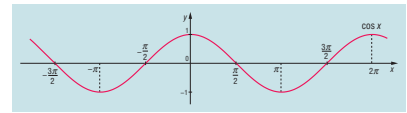
$\alpha \in \text{I.}$	$\alpha \in \text{II.}$	$\alpha \in \text{III.}$	$\alpha \in \text{IV.}$
$0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$	$\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$
			
	$\text{tg } \alpha = -\text{tg}(\pi - \alpha)$	$\text{tg } \alpha = \text{tg}(\alpha - \pi)$	$\text{tg } \alpha = -\text{tg}(2\pi - \alpha)$

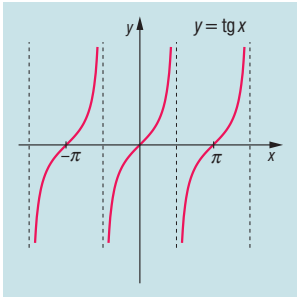
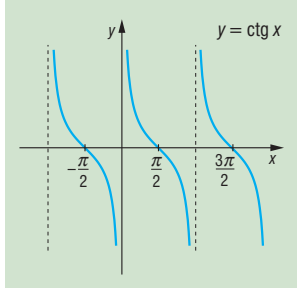
DEFINÍCIÓ: A $\frac{\cos\alpha}{\sin\alpha}$ hányadost, ha $\sin\alpha \neq 0$, vagyis ha $\alpha \neq k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$), az α szög kotangensének nevezzük.

A koordináta-rendszerben az i vektortól α szöggel elforgatott e egységvektor egyenesével az origó középpontú, egységsugarú kör $(0;1)$ pontjában húzott érintőből kimetszett pont 1. koordinátája az α szög kotangense.

$\alpha \in \text{I.}$	$\alpha \in \text{II.}$	$\alpha \in \text{III.}$	$\alpha \in \text{IV.}$
$0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$	$\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$
			
	$\text{ctg}\alpha = -\text{ctg}(\pi - \alpha)$	$\text{ctg}\alpha = \text{ctg}(\alpha - \pi)$	$\text{ctg}\alpha = -\text{ctg}(2\pi - \alpha)$

II. Szögfüggvények ábrázolása és jellemzése

A függvény	$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \sin x$	$g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = \cos x$
ábrázolása:		
értelmezési tartománya:	valós számok halmaza: \mathbb{R}	valós számok halmaza: \mathbb{R}
értékkészlete:	$[-1; 1]$	$[-1; 1]$
monotonitása:	szigorúan monoton nő: $x \in]-\frac{\pi}{2} + k2\pi; \frac{\pi}{2} + k2\pi[$ ($k \in \mathbb{Z}$) szigorúan monoton csökken: $x \in]\frac{\pi}{2} + k2\pi; \frac{3\pi}{2} + k2\pi[$ ($k \in \mathbb{Z}$)	szigorúan monoton nő: $x \in]\pi + k2\pi; 2\pi + k2\pi[$ ($k \in \mathbb{Z}$) szigorúan monoton csökken: $x \in]k2\pi; \pi + k2\pi[$ ($k \in \mathbb{Z}$)
szélsőértéke:	max. helyek: $x = \frac{\pi}{2} + k2\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$), érték: $y = 1$ min. helyek: $x = \frac{3\pi}{2} + k2\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$), érték: $y = -1$	max. helyek: $x = k2\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$), érték: $y = 1$ min. helyek: $x = \pi + k2\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$), érték: $y = -1$
periodicitás:	periodikus: $p = 2\pi$	periodikus: $p = 2\pi$
zérushelyei:	$x = k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$)	$x = \frac{\pi}{2} + k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$)
paritása:	páratlan, vagyis $f(-x) = -f(x)$	páros, vagyis $g(-x) = g(x)$
korlátosság:	korlátos	korlátos

A függvény	$f: \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \right\} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \operatorname{tg} x$ ($k \in \mathbb{Z}$)	$g: \mathbb{R} \setminus \{k\pi\} \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = \operatorname{ctg} x$ ($k \in \mathbb{Z}$)
ábrázolása:		
értelmezési tartománya:	$\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \right\}, (k \in \mathbb{Z})$	$\mathbb{R} \setminus \{k\pi\}, (k \in \mathbb{Z})$
értékkészlete:	valós számok halmaza: \mathbb{R}	valós számok halmaza: \mathbb{R}
monotonitása:	szigorúan monoton nő: $x \in \left] -\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi \right[(k \in \mathbb{Z})$	szigorúan monoton csökken: $x \in]0 + k\pi; \pi + k\pi[(k \in \mathbb{Z})$
szélsőértéke:	nincs	nincs
periodicitás:	periodikus: $p = \pi$	periodikus: $p = \pi$
zérushelyei:	$x = k\pi (k \in \mathbb{Z})$	$x = \frac{\pi}{2} + k\pi (k \in \mathbb{Z})$
paritása:	páratlan, vagyis $f(-x) = -f(x)$	páratlan, vagyis $g(-x) = -g(x)$
korlátosság:	nem korlátos	nem korlátos

III. Kapcsolatok egyazon szög szögfüggvényei között:

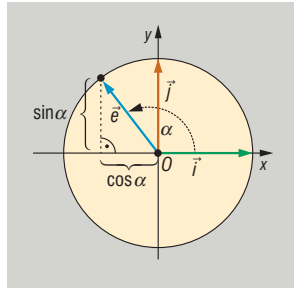
TÉTEL: $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha}$, ha $\alpha \neq k \frac{\pi}{2} (k \in \mathbb{Z})$

$\operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{ctg} \alpha}$, ha $\alpha \neq k \frac{\pi}{2} (k \in \mathbb{Z})$

$\Rightarrow \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = 1 \left(\alpha \neq k \frac{\pi}{2} \right)$

TÉTEL: $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ minden valós α -ra (Pitagoraszi összefüggés)

BIZONYÍTÁS: A szögfüggvények definíciója szerint az α irányszögű e egységvektor koordinátái: $(\cos \alpha; \sin \alpha)$.



Egyrészt az egységvektor hossza 1: ($|\underline{e}|=1$), másrészt az \underline{e} vektor hossza:
 $|\underline{e}| = \sqrt{e_1^2 + e_2^2} = \sqrt{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}$.

Ebből $1 = \sqrt{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}$. Mivel nemnegatív számok állnak a két oldalon, négyzetre emeléssel: $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$. \square

KÖVETKEZMÉNY: tetszőleges α szög esetén:

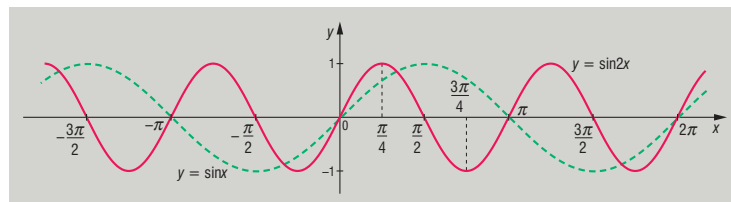
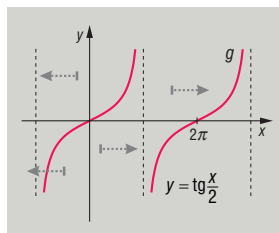
$$|\sin \alpha| = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}, \text{ illetve } |\cos \alpha| = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}$$

IV. Trigonometrikus függvények transzformáltjai

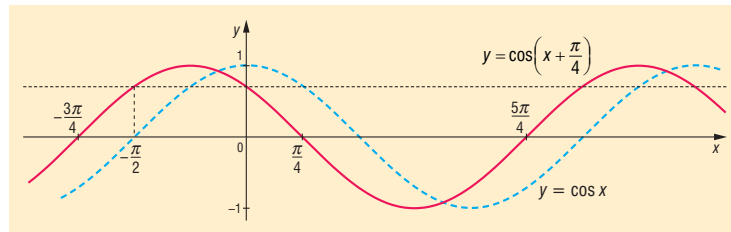
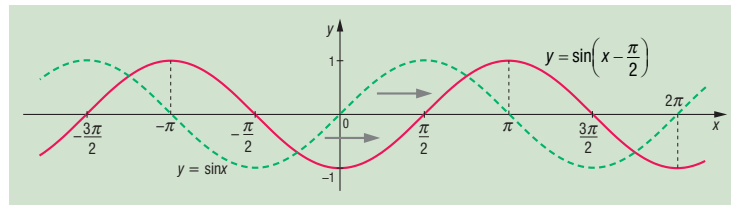
Legyen $x \mapsto f(x)$ valamelyik trigonometrikus függvény ($x \mapsto \sin x$, $x \mapsto \cos x$, $x \mapsto \operatorname{tg} x$, $x \mapsto \operatorname{ctg} x$). Ebből elkészítjük a $g: x \mapsto c \cdot f(a \cdot x + b) + d$ transzformációt, amit a következő négy **alptranzformáció**val lehet elérni:

A változó transzformációi:

- $g: x \mapsto f(a \cdot x)$ függvény képét az $f(x)$ függvény képének y tengelyre való merőleges $\frac{1}{a}$ arányú merőleges affinitás adja. A merőleges affinitás összenyomás, ha $|a| > 1$, nyújtás, ha $|a| < 1$, y tengelyre vonatkozó tükrözés, ha $a = -1$.

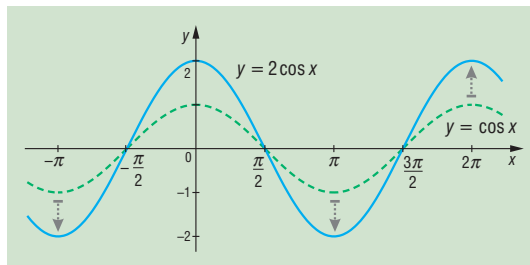
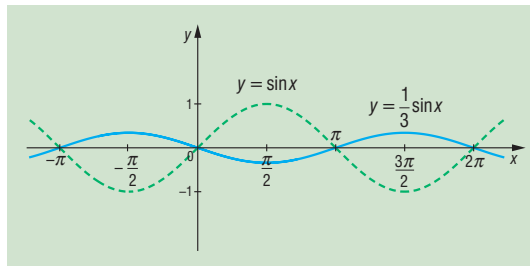


- $g: x \mapsto f(x + b)$ függvény képe úgy adódik, hogy az $f(x)$ függvény képét eltoljuk az x tengely mentén $(-b; 0)$ vektorral.

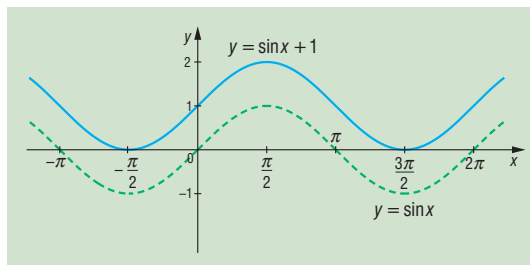


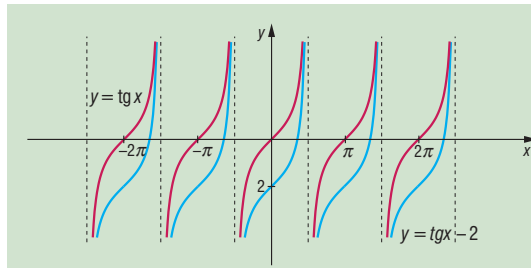
A függvényérték transzformációi:

- $g: x \mapsto c \cdot f(x)$ függvény képét az $f(x)$ függvény képének x tengelyre való merőleges a arányú merőleges affinitás adja. A merőleges affinitás összenyomás, ha $|a| < 1$, nyújtás, ha $|a| > 1$, x tengelyre vonatkozó tükrözés, ha $a = -1$.



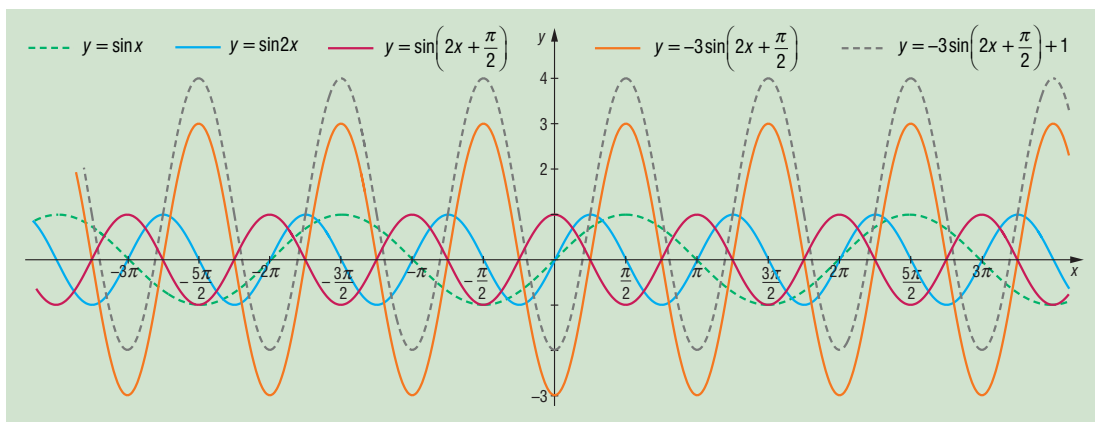
- $g: x \mapsto f(x) + d$ függvény képe úgy adódik, hogy az $f(x)$ függvény képét eltoljuk az y tengely mentén $(0; d)$ vektorral.





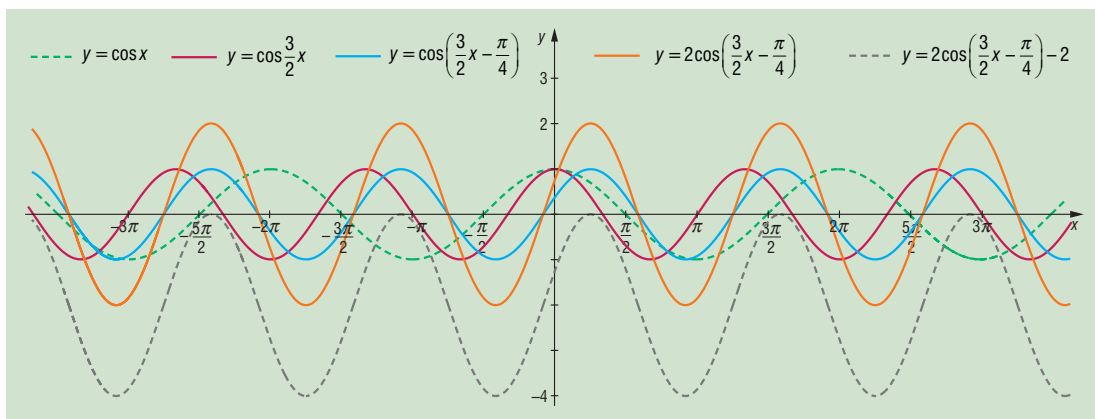
A $g: x \mapsto c \cdot f(a \cdot x + b) + d$ **transzformáció** az előző négy transzformációval pl. a következő módon érhető el a $g(x) = c \cdot f(a \cdot x + b) + d = c \cdot f\left[a\left(x + \frac{b}{a}\right)\right] + d$ átalakítás után:

$$f(x) \rightarrow f(ax) \rightarrow f\left[a\left(x + \frac{b}{a}\right)\right] = f(a \cdot x + b) \rightarrow c \cdot f(a \cdot x + b) \rightarrow c \cdot f(a \cdot x + b) + d$$



$$f(x) = \sin x \rightarrow f(x) = \sin 2x \rightarrow f(x) = \sin\left[2\left(x + \frac{\pi}{4}\right)\right] = \sin\left(2x + \frac{\pi}{2}\right) \rightarrow$$

$$f(x) = -3 \cdot \sin\left(2x + \frac{\pi}{2}\right) \rightarrow f(x) = -3 \cdot \sin\left(2x + \frac{\pi}{2}\right) + 1$$



$$f(x) = \cos x \rightarrow f(x) = \cos \frac{3}{2}x \rightarrow f(x) = \cos\left[\frac{3}{2}\left(x - \frac{\pi}{6}\right)\right] = \cos\left(\frac{3}{2}x - \frac{\pi}{4}\right) \rightarrow$$

$$f(x) = 2 \cdot \cos\left(\frac{3}{2}x - \frac{\pi}{4}\right) \rightarrow f(x) = 2 \cdot \cos\left(\frac{3}{2}x - \frac{\pi}{4}\right) - 2$$

V. Alkalmazások

- Háromszög trigonometrikus területképlete
- Szinusztétel, koszinusztétel
- GPS: globális helymeghatározó rendszer (XXI. sz.-i háromszögelés)
- Négyyszög területe: $t = \frac{e \cdot f \cdot \sin \alpha}{2}$ (e, f átlók, $\alpha =$ átlók szöge)
- Rezgőmozgás kitérés-idő, sebesség-idő, gyorsulás-idő függvénye, trigonometrikus függvény

23. Területszámítás elemi úton és az integrálszámítás felhasználásával

Vázlat:

- I. Területszámítás
- II. Síkidomok területe: téglalap, paralelogramma, háromszög, trapéz, deltoid, négyszögek, sokszögek, kör
- III. Határozott integrál
- IV. Görbe alatti terület
- V. Alkalmazások

Bevezetés:

Síkidomok területével már az ókorban is foglalkoztak: Hippokratész Kr.e. 450 körül egy rendszerező matematikai művet írt, melyben sokat foglalkozott különböző egyenesek és körívek által meghatározott területek kiszámításának. Kb. 150 évvel később Eukleidész műveiben is találunk a területszámításról említést.

Kidolgozás

I. Területszámítás

A **mérés** egy egységnyinek tekintett értékkel való összehasonlítást jelent. Ahhoz, hogy mérni tudjunk, rögzíteni kell a mérés szabályait.

DEFINÍCIÓ: A **terület** mérése azt jelenti, hogy minden síkidomhoz hozzárendelünk egy pozitív valós számot, amelyet a síkidom területének nevezünk. Ez a hozzárendelés az alábbi tulajdonságokkal rendelkezik:

- Az egységnyi oldalhosszúságú négyzet területe egységnyi.
- Egybevágó sokszögek területe egyenlő.
- Ha egy sokszöget véges számú sokszögre darabolunk, akkor az egyes részek területének összege egyenlő az eredeti sokszög területével.

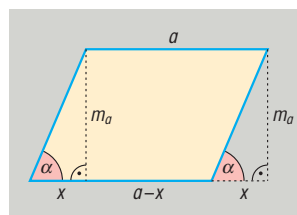
II. Síkidomok területe

Bebizonyítható, hogy ilyen területértelmezés mellett igazak a következő állítások:

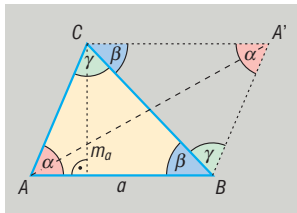
TÉTEL: A **téglalap területe** két szomszédos oldalának szorzatával egyenlő. $t = a \cdot b$.

Minden paralelogramma átdarabolható téglalappá, így

TÉTEL: a **paralelogramma területe:** $t = a \cdot m_a$.



Minden háromszöget valamely oldalának felezőpontjára tükrözve az eredeti háromszög és (az eredetivel egybevágó) képe együtt egy paralelogrammát alkot, így a paralelogramma területének a fele

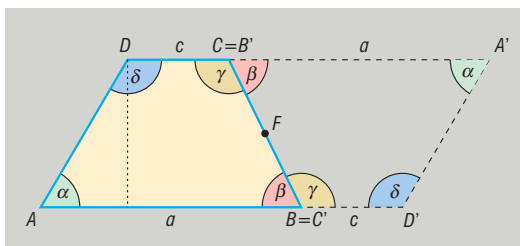


TÉTEL: a háromszög területe: $t = \frac{a \cdot m_a}{2}$.

Tükrözve bármely trapézt az egyik szárának felezőpontjára olyan paralelogrammát kapunk, amelynek területe kétszerese a trapéz területének.

TÉTEL: A trapéz területe az alapok számtani közepének és a trapéz magasságának szorzata:

$$t = \frac{a+c}{2} \cdot m.$$

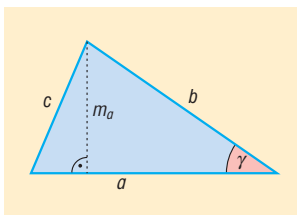


Minden sokszög véges számú háromszögre darabolható, így

TÉTEL: a sokszög területe egyenlő ezeknek a háromszögeknek a területösszegével.

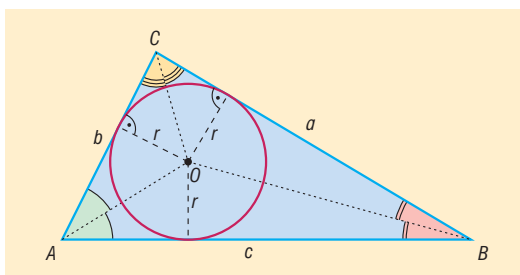
TÉTEL: Háromszög területei: $t = \frac{a \cdot m_a}{2} = \frac{a \cdot b \cdot \sin \gamma}{2} = r \cdot s = \frac{a \cdot b \cdot c}{4R} = \sqrt{s \cdot (s-a) \cdot (s-b) \cdot (s-c)}$

ahol r a beírt kör sugara, R a körülírt kör sugara, s a félkerület.



TÉTEL: $t = r \cdot s$.

BIZONYÍTÁS: A háromszög beírt körének középpontja a szögfelezők metszéspontja.

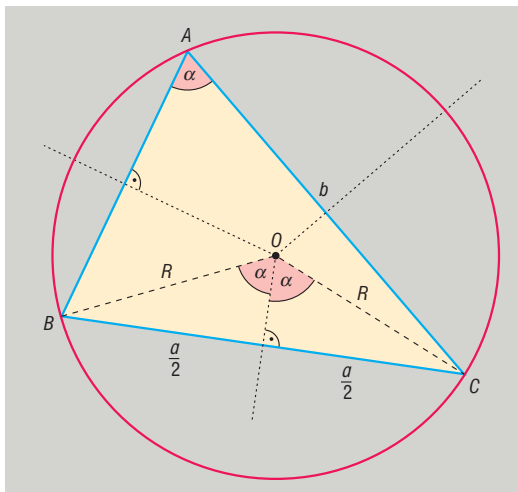


Berajzoljuk a szögfelezőket, így ABC háromszöget felbontjuk három db háromszögre: ABO , BCO és CAO háromszögekre, mindhárom háromszögben az egyik oldalhoz tartozó magasság r . Így felírható az eredeti háromszög területe a részháromszögek területének összegével.

$$t_{ABC\Delta} = t_{ABO\Delta} + t_{BCO\Delta} + t_{CAO\Delta} = \frac{c \cdot r}{2} + \frac{a \cdot r}{2} + \frac{b \cdot r}{2} = r \cdot \frac{a+b+c}{2} = r \cdot s. \square$$

TÉTEL: $t = \frac{a \cdot b \cdot c}{4R}$.

BIZONYÍTÁS: A háromszög körülírt körének középpontja az oldalfelező merőlegesek metszéspontja.



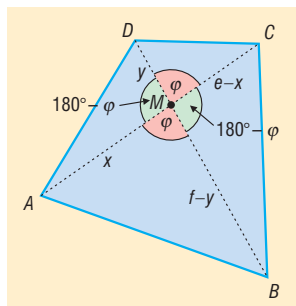
Ha CAB kerületi szög α , akkor COB középponti szög 2α (ugyanahhoz az ívhez tartoznak).

$$COB \text{ egyenlő szárú háromszög} \Rightarrow \sin \alpha = \frac{\frac{a}{2}}{R} = \frac{a}{2R}.$$

$$t = \frac{b \cdot c \cdot \sin \alpha}{2} = \frac{b \cdot c \cdot \frac{a}{2R}}{2} = \frac{a \cdot b \cdot c}{4R}. \square$$

TÉTEL: Négyszög területe: az átlói hossza és az átlók által bezárt szög szinuszána a szorzatának fele: $t = \frac{e \cdot f \cdot \sin \varphi}{2}$.

BIZONYÍTÁS: Az $ABCD$ konvex négyszög, átlóinak metszéspontja M . M az átlókat x , $e - x$, illetve y , $f - y$ részekre osztja. A két átló 4 db háromszögre osztja a négyszöget, így a négyszög területe egyenlő a négy háromszög területének összegével:



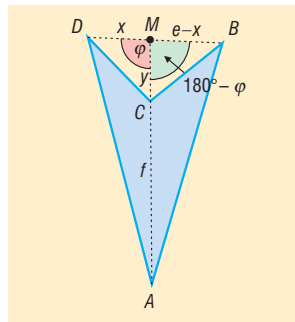
$$t_{ABCD} = t_{ABM\Delta} + t_{BCM\Delta} + t_{CDM\Delta} + t_{DAM\Delta}$$

$$t = \frac{x \cdot (f - y) \cdot \sin \varphi}{2} + \frac{(e - x) \cdot (f - y) \cdot \sin(180^\circ - \varphi)}{2} + \frac{(e - x) \cdot y \cdot \sin \varphi}{2} + \frac{y \cdot x \cdot \sin(180^\circ - \varphi)}{2}$$

$\sin(180^\circ - \varphi) = \sin \varphi$, mert $0^\circ < \varphi < 180^\circ$, ekkor $\frac{\sin \varphi}{2}$ -t kiemelve:

$$\begin{aligned} t &= \frac{\sin \varphi}{2} \cdot [x \cdot (f - y) + (e - x) \cdot (f - y) + (e - x) \cdot y + y \cdot x] = \frac{\sin \varphi}{2} \cdot [(f - y) \cdot e + y \cdot e] = \\ &= \frac{\sin \varphi}{2} \cdot [f - y + y] \cdot e = \frac{\sin \varphi}{2} \cdot f \cdot e = \frac{e \cdot f \cdot \sin \varphi}{2}. \square \end{aligned}$$

$ABCD$ konkáv négyszög, átlóinak metszéspontja M a virtuális átlót x , $e - x$ részekre osztja, míg a valódi átló: $CA = AM - CM$.



Az ABD háromszög területe egyenlő az $ABCD$ négyszög területének és a BCD háromszög területének összegével

$$t_{ABCD} = t_{ABD\Delta} - t_{BCD\Delta} = t_{ABM\Delta} + t_{AMD\Delta} - t_{CBM\Delta} - t_{CMD\Delta}. \square$$

TÉTEL: Szabályos sokszög területét úgy kapjuk, hogy középpontjukat összekötjük a csúcsokkal és így n db egyenlő szárú háromszögre bontjuk a sokszöget:

$$t = n \cdot \frac{a \cdot r}{2} = n \cdot \frac{R^2 \cdot \sin \frac{360^\circ}{n}}{2},$$

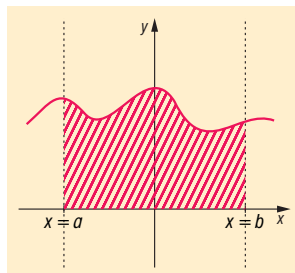
ahol r : a beírt kör sugara, R : körülírt kör sugara.

TÉTEL: r sugarú kör területe: $r^2 \pi$ (sorozatok határértékével)

III. Határozott integrál:

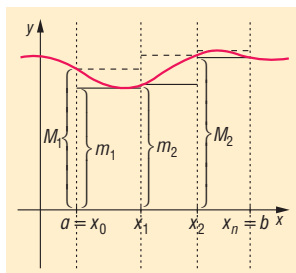
A határozott integrál segítségével, függvénygörbe vonalával határolt síkidomok területét is meg tudjuk határozni. Ehhez először a **görbe alatti területet** kell vizsgálnunk.

DEFINÍCIÓ: Görbe alatti területnek nevezzük egy $[a; b]$ intervallumon folytonos, korlátos, pozitív értékű f függvény görbéjének az intervallumhoz tartozó íve, az $x = a$, az $x = b$ egyenesek és az x tengely által határolt területet.



DEFINÍCIÓ: A görbe alatti területet téglalapok egyesítésével létrejött sokszögekkel közelítjük. Ehhez az $[a; b]$ intervallumot az $a = x_0, x_1, x_2, \dots, x_n = b$ pontokkal n részre osztjuk. Ezt az intervallum egy **felosztásának** nevezzük.

Tekintsük ennek a felosztásnak az intervallumát: $[x_{i-1}; x_i]$. Jelölje m_i az f függvénynek ebben az intervallumban felvett értékeinek **alsó határát** (az alsó korlátok közt a legnagyobb), M_i pedig a **felső határát** (a felső korlátok közt a legkisebb). Bizonyítható, hogy korlátos függvényeknél ezek az értékek léteznek.



Az $[x_{i-1}; x_i]$ intervallum fölé szerkesztünk olyan téglalapot, amelyeknek másik oldala m_i , illetve M_i . Végezzük el a szerkesztést a felosztás minden intervallumában és egyesítsük a kisebb téglalapokat és a nagyobb téglalapokat külön két sokszögbe. Ekkor a vizsgált tartomány egy **beírt**, illetve egy **körülírt sokszögét** kapjuk. Ezeknek a sokszögeknek a területét vizsgáljuk.

A beírt sokszög területe az **alsó közelítő összeg**:

$$s_n = m_1(x_1 - x_0) + m_2(x_2 - x_1) + \dots + m_n(x_n - x_{n-1}).$$

A körülírt sokszög területe a **felső közelítő összeg**:

$$S_n = M_1(x_1 - x_0) + M_2(x_2 - x_1) + \dots + M_n(x_n - x_{n-1}).$$

További osztópontokat véve a meglévőkhöz a felosztást finomítjuk, akkor s_n általában nő, S_n általában csökken, és ekkor a leghosszabb részintervallumok hossza is 0-hoz tart.

Így végtelen sok alsó és felső összeg keletkezik. Belátható, hogy bármely alsó összeg nem lehet nagyobb bármely felső összegnél.

DEFINÍCIÓ: Az $[a; b]$ intervallumon korlátos, f függvény integrálható, ha csak egyetlen olyan szám található, amely az összes alsó és az összes felső közé esik. Ezt az egyetlen számot nevezzük

az f függvény $[a; b]$ intervallumon vett **határozott integráljának**. Jelölés: $\int_a^b f(x) dx$.

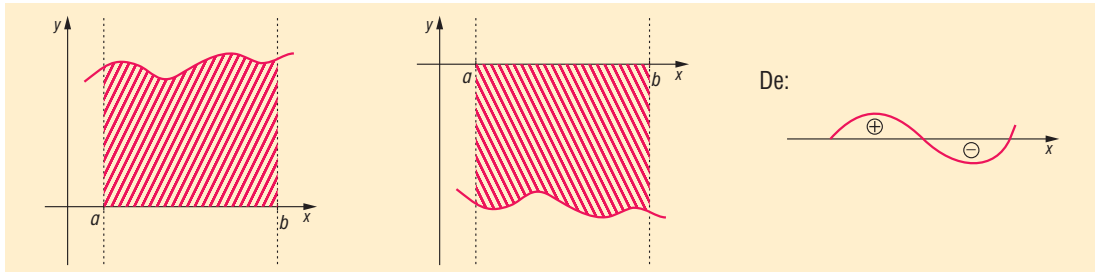
IV. Görbe alatti terület

Így tehát nemnegatív, integrálható függvények határozott integrálja megadja a **függvény alatti területet**.

Az integrál területszámítási alkalmazásánál figyelembe kell venni, hogy az x tengely alatti terület negatív előjellel adódik.

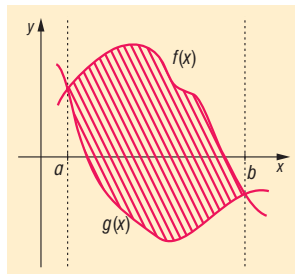
TÉTEL: Ha az $[a; b]$ -on folytonos f függvény nem vált előjelet, akkor $x = a$, $x = b$, és az x tengely

és a függvény grafikonja által közrezárt síkidom területe: $t = \left| \int_a^b f(x) dx \right|$.



TÉTEL: Két függvény által közrezárt síkidom területe:

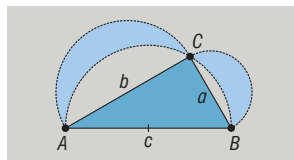
$$t = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx \quad (\text{ha } f(x) > g(x))$$



Ilyenkor általában a két függvény metszéspontját kell először meghatározni. Majd a két függvény különbségét kell integrálni, a legvégén pedig a Newton-Leibniz formulával kiszámolni a határozott integrál értékét.

V. Alkalmazások:

- Pitagorasz-tétel bizonyítása terület-összerakással
- Geometriai valószínűségek kiszámításakor szükség van geometriai alakzatok területének meghatározására
- Kör területe
- Síkidomokkal, illetve síkba kiteríthető felületekkel határolt testek felszínének meghatározása (hasáb, henger, kúp, gúla, csonka kúp, csonka gúla)
- Hippokratész „holdacskaí”: A derékszögű háromszög oldalai fölé rajzoljunk félköröket. Ekkor a két „holdacska” területének összege egyenlő a háromszög területével.



24. Kombinatorika, gráfok

Vázlat:

- I. Kombinatorika
- II. Gráfok
- III. Alkalmazások

Bevezetés:

A kombinatorika rendszerint dolgok megszámlálásával foglalkozik. Először Leibniz az 1700-as évek elején rendszerezte a kombinatorikai ismereteket, majd Bernoulli alkalmazta valószínűség-számítási feladatok megoldásakor.

A gráfelmélet története Euler munkásságával kezdődött: 1736-ban a „königsbergi hidak” problémájával foglalkozott. Egyre több olyan geometriai problémával foglalkoztak, amely nem foglalkozik az alakzatok méretével, alakjával, csak az egymással való kapcsolatukkal. Az első tudományos alapú gráfelméleti könyvet König Dénes magyar matematikus írta 1936-ban.

Kidolgozás

I. Kombinatorika

A **kombinatorika**, a valószínűség-számítás és a matematikai statisztika a véletlen tömegjelenségek törvényszerűségével foglalkozik. A kombinatorika tárgyát képezik a sorba rendezési és a részhalmoz kiválasztási problémák, a kombinatorika rendszerint dolgok megszámlálásával foglalkozik.

DEFINÍCIÓ: Egy adott n elemű halmaz elemeinek egy **ismétlés nélküli permutációján** az n különböző elem egy sorba rendezését (sorrendjét) értjük.

TÉTEL: Egy n elemű halmaz **ismétlés nélküli összes permutációinak száma:**

$$n \cdot (n - 1) \cdot (n - 2) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1 = n!.$$

DEFINÍCIÓ: Ha az n elem között van k_1, k_2, \dots, k_m egymással megegyező, akkor az elemek egy sorba rendezését **ismétléses permutációnak** nevezzük.

TÉTEL: Ha n elem között k_1, k_2, \dots, k_m db megegyező van, és $k_1 + k_2 + \dots + k_m = n$, akkor ezeket az elemeket $\frac{n!}{k_1! \cdot k_2! \cdot \dots \cdot k_m!}$ különböző módon lehet sorba rendezni, ez az **ismétléses permutációk száma**.

DEFINÍCIÓ: Legyen n db egymástól különböző elemünk. Ha ezekből k ($k \leq n$) db-ot kiválasztunk minden lehetséges módon úgy, hogy a kiválasztott elemek sorrendje is számít, akkor az n elem k -ad osztályú **ismétlés nélküli variációját** kapjuk.

TÉTEL: Az n elem k -ad osztályú **ismétlés nélküli variációk száma:** $\frac{n!}{(n-k)!}$.

BIZONYÍTÁS: Vegyünk egy k rekeszes dobozt. Ebben helyezzünk el az n elem közül k db elemet minden lehetséges módon.

Az első rekeszbe az n elem bármelyike tehető. A második rekeszbe már csak $(n - 1)$ elem közül választhatunk. Ez $(n - 1)$ -féle kitöltést ad a 2. rekesz számára. Az első két rekeszbe

$n(n-1)$ -féleképpen tehetők az elemek. Minden rekeszbe 1-gyel kevesebb elem közül választhatunk, mint az előzőbe. A k -adik rekeszbe $n - (k-1) = n - k + 1$ elem közül választhatunk.

A doboz teljes kitöltésére összesen $n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1)$ lehetőség adódik. Ha az eredményt $(n-k)!$ -ral bővítjük, akkor

$$n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1) = \frac{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1) \cdot (n-k) \cdot (n-k-1) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1}{(n-k)!} = \frac{n!}{(n-k)!} \square$$

DEFINÍCIÓ: Legyen n db egymástól különböző elemünk. Ha ezekből kiválasztunk k db-ot minden lehetséges módon úgy, hogy a kiválasztott elemek sorrendje is számít és ugyanazt az elemet többször is választhatjuk, akkor az n elem k -ad osztályú **ismétléses variációját** kapjuk.

TÉTEL: Az n elem k -ad osztályú ismétléses variációk száma: n^k .

DEFINÍCIÓ: Legyen n egymástól különböző elemünk. Ha ezekből k ($k \leq n$) db-ot kiválasztunk minden lehetséges módon úgy, hogy a kiválasztott elemek sorrendjére nem vagyunk tekintettel, azaz n elem k -ad osztályú ismétlés nélküli kombinációját kapjuk.

TÉTEL: Az n elem k -ad osztályú az ismétlés nélküli kombinációinak száma:

$$\frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}{k \cdot (k-1) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!} = \binom{n}{k}.$$

BIZONYÍTÁS: A kiválasztást úgy képzelhetjük el, mintha először sorba állítanánk a k db kiválasztott elemet. Az első helyre n db-ból, a második helyre $(n-1)$ db-ból, a k -adik helyre már csak a megmaradt $(n-k+1)$ db-ból választhatunk, ezzel a lehetőségek száma $n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1)$. Majd a sorrendek számát a k elem összes sorrendjével, $k!$ -ral osztjuk, hiszen a sorrend nem számít.

$$\begin{aligned} & \frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}{k!} = \\ & = \frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot (n-k+1) \cdot (n-k) \cdot (n-k-1) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1}{k! \cdot (n-k) \cdot (n-k-1) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!} \end{aligned}$$

Erre pedig bevezetjük az $\binom{n}{k}$ szimbólumot. \square

DEFINÍCIÓ: Ha n különböző elemből kell k elemet kiválasztani úgy, hogy a kiválasztás sorrendje nem számít és a már kiválasztott elemeket újra kiválaszthatjuk, akkor az n elem k -ad osztályú **ismétléses kombinációját** kapjuk.

TÉTEL: Az n elem k -ad osztályú ismétléses kombinációjának száma: $\binom{n+k-1}{k}$.

II. Gráfok

A gráfok nagyon jól szemléltetik egy halmaz elemei közti kapcsolatokat. Gráfokkal szemléltethetők pl. egy társaság ismeretségi viszonyai, vagy bármilyen hálózat kapcsolódási viszonyai.

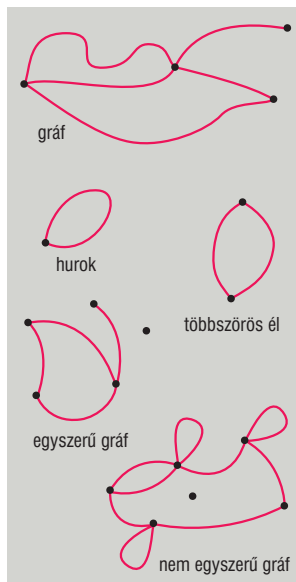
DEFINÍCIÓ: A **gráf** pontokból és vonalakból áll. Minden vonal két (nem feltétlenül különböző) pontot köt össze. A pontok a **gráf pontjai**, a vonalak a **gráf élei**.

DEFINÍCIÓ: A gráfokban előfordulhat olyan él is, melynek mindkét végpontja ugyanaz a pont, az ilyen él neve **hurokél**.

DEFINÍCIÓ: A gráf olyan pontját, amelyből nem vezet él, **izolált pont**nak nevezzük.

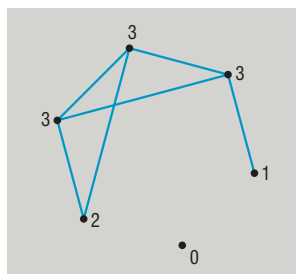
DEFINÍCIÓ: Két csúc között több él is húzhatunk, ezek a **többszörös élek**.

DEFINÍCIÓ: Egy gráfot **egyszerű gráfnak** nevezzük, ha nincs benne sem hurokél, sem többszörös él.



TÉTEL: Legalább 2 csúcú egyszerű gráfban van 2 azonos fokú csúc.

DEFINÍCIÓ: Egy gráf egy pontjához illeszkedő élvégek számát a pont **fokszámának** (fokának) nevezzük.



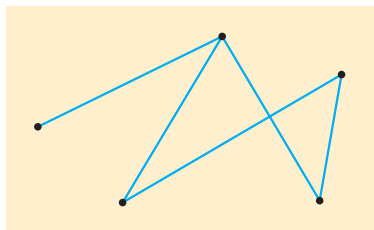
TÉTEL: A pontok fokszámösszege az élek számának kétszerese.

TÉTEL: Minden gráfban a pontok fokszámának összege páros szám.

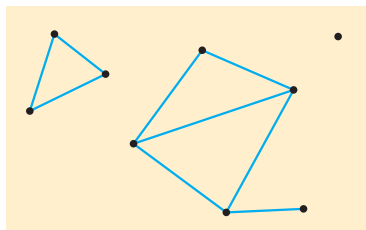
TÉTEL: A páratlan fokszámú pontok halmaza páros (hiszen a páros fokszámú pontok fokszámának az összege páros, és ehhez hozzáadva a páratlan fokszámú pontok összegét, páros számot kell kapnunk).

DEFINÍCIÓ: Egy gráf **összefüggő gráf**, ha bármely pontjából bármely másik pontjába élek mentén el lehet jutni.

összefüggő gráf



nem összefüggő gráf

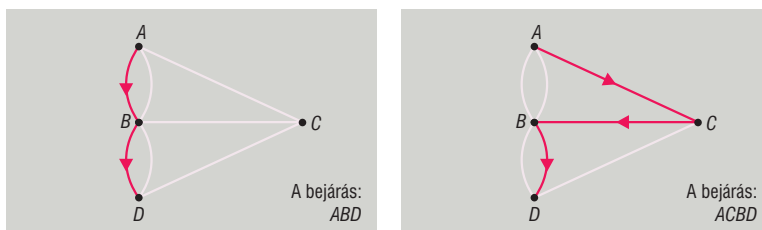


DEFINÍCIÓ: Ha egy gráfnak n pontja van ($n \in \mathbb{Z}^+$) és mindegyik pontból pontosan egy él vezet a többi ponthoz, akkor a gráfot n pontú **teljes gráfnak** nevezzük.

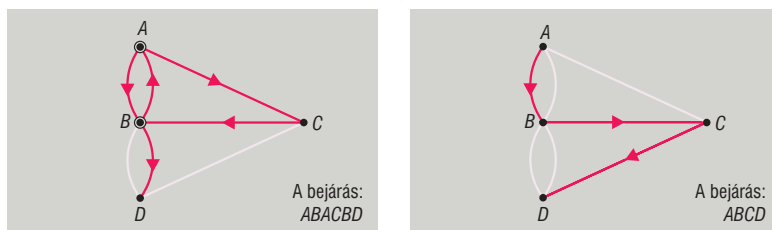
TÉTEL: n pontú teljes gráf éleinek a száma: $\frac{n \cdot (n-1)}{2}$.

TÉTEL: n pontú teljes gráfban a fokszámok összege: $n \cdot (n-1)$.

DEFINÍCIÓ: Az **út** az élek olyan egymáshoz kapcsolódó sora, amely egyetlen ponton sem halad át egynél többször.



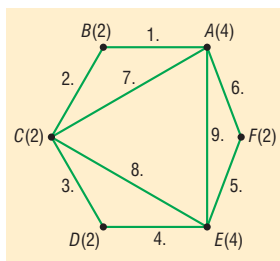
DEFINÍCIÓ: A **vonal** a gráf csúcsainak és éleinek az a sora, amelyben az élek ezeket a pontokat kötik össze és az élek nem ismétlődnek, egy csúcs többször is előfordulhat. A vonal zárt, ha kezdő és végpontja megegyezik, egyébként nyílt.



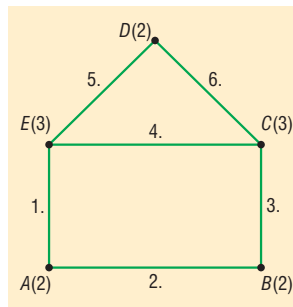
DEFINÍCIÓ: A **kör** olyan vonal, amelynek kezdő és végpontja megegyezik és a pontok nem ismétlődnek.

DEFINÍCIÓ: Az **Euler-vonal** a gráf összes élét pontosan egyszer tartalmazó vonal. Lehet zárt és lehet nyílt Euler-vonal. Zárt Euler-vonalnak nincs kezdő és végpontja, mert egybeesik, nyílt Euler-vonalnál két különböző pont van a vonal két végén.

TÉTEL: **Zárt Euler vonala** akkor és csak akkor van egy összefüggő gráfnak, ha minden foka páros.

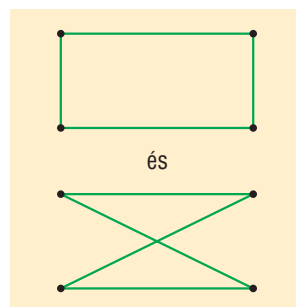


TÉTEL: Nyílt Euler vonala akkor és csak akkor van egy összefüggő gráfnak, ha pontosan két páratlan fokú pontja van.



1.

DEFINÍCIÓ: Két gráfot **izomorf**nak nevezünk, ha pontjaik és éleik kölcsönösen egyértelműen és illeszkedéstartóan megfeleltethetők egymásnak.



DEFINÍCIÓ: A **fa** olyan összefüggő gráf, amely nem tartalmaz kört.

TÉTEL: A fa maximális körmentes gráf (bármely két pontját összekötjük, amelyek között nem volt él, akkor a gráf már tartalmaz kört).

TÉTEL: A fa minimális összefüggő gráf (bármely élet elhagyjuk, akkor a gráf már nem összefüggő).

TÉTEL: A fa bármely két csúcsát egyetlen út köti össze

TÉTEL: n csúcsú fának $n-1$ éle van.

TÉTEL: Minden egynél több csúcsú fának van legalább 2 elsőfokú csúcsa.

III. Alkalmazások

Kombinatorika:

- binomiális tétel bizonyítása
- n elemű halmaz összes részhalmazainak száma
- sorbarendezési, kiválasztási és összeszámlálási problémák
- klasszikus valószínűségi modell

Gráfelmélet:

- minimális költségű hálózatok (út, kábel) tervezése
- szerencsejátékok nyerési esélyeinek meghatározása
- gráfokat jól lehet alkalmazni szociológiai, pszichológiai vizsgálatokban, elektromos hálózatok, vagy közlekedési útvonalak tervezésében.

25. Bizonyítási módszerek és bemutatásuk tételek bizonyításában, tétel és megfordítása, szükséges és elégséges feltétel

Vázlat:

- I. Bizonyítási módszerek
- II. Tétel és megfordítása
Szükséges és elégséges feltétel
- III. Alkalmazások

Bevezetés:

A matematika különböző ágai hasonlóan épülnek fel. Meghatározunk **alapfogalmakat**, majd ezek segítségével további **fogalmakat** definiálunk. Kimondunk **alaptételeket** (axiómákat), amelyek igazságtartalmát bizonyítás nélkül, a szemlélet alapján elfogadjuk. Az axiómákból elindulva a matematikai logika eszközeivel, helyes következtetéseken keresztül további **tételeket** bizonyítunk be. A bizonyítás igénye már az ókorban jelen volt, Pitagorasz és Thalész munkássága is ezt mutatja.

Kidolgozás

I. Bizonyítási módszerek:

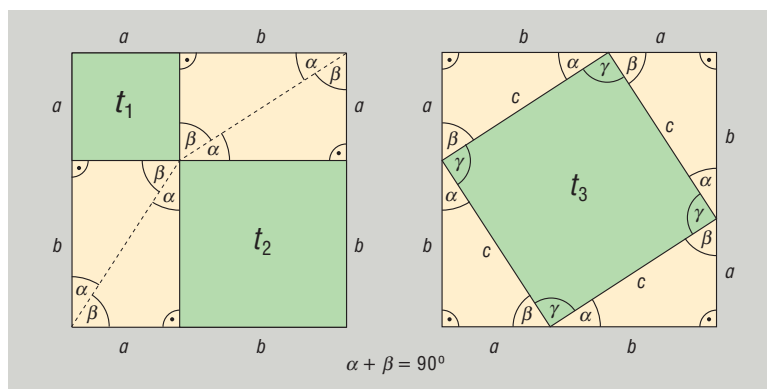
DEFINÍCIÓ: Direkt bizonyítás: a direkt bizonyítás során igaz állításokból kiindulva jutunk el a bizonyítandó állításhoz. A legtöbb matematikai tétel (geometriai, algebrai) bizonyítása direkt úton történik.

TÉTEL: Pl.: Pitagorasz-tétel: derékszögű háromszögben a befogók négyzetének összege egyenlő az átfogó négyzetével.

BIZONYÍTÁS: (13. tétel)

$$a^2 + b^2 + 4t = c^2 + 4t$$

$$a^2 + b^2 = c^2. \square$$



DEFINÍCIÓ: Indirekt bizonyítás: az indirekt bizonyítás olyan eljárás, melynek során feltesszük, hogy a bizonyítandó eljárás nem igaz, és ebből kiindulva helyes következtetésekkel lehetetlen következményekhez jutunk el. Így a kiinduló feltevés volt téves, vagyis a bizonyítandó állítás valójában igaz.

TÉTEL: Pl.: Pitagorasz-tétel megfordítása: ha egy háromszög két oldalhosszának négyzetének összege egyenlő a harmadik oldal négyzetével, akkor a háromszög derékszögű.

BIZONYÍTÁS: (13. tétel)

Tudjuk, hogy $a^2 + b^2 = c^2$.

Tegyük fel, hogy a háromszög nem derékszögű. Ekkor tudunk szerkeszteni olyan derékszögű háromszöget, aminek a befogói a és b , átfogója legyen c' . Mivel ez derékszögű háromszög, a Pitagorasz-tétel miatt: $a^2 + b^2 = (c')^2$. Az eredeti feltétellel összevetve $c^2 = (c')^2$, amiből pozitív mennyiségekről lévén szó, következik, hogy $c = c'$.

Ez ellentmond a kiinduló feltételnek, így a háromszög derékszögű. \square

TÉTEL: Pl.: $\sqrt{2}$ irracionális

BIZONYÍTÁS: (2. tétel)

Tegyük fel, hogy $\sqrt{2}$ racionális:

$$\sqrt{2} = \frac{p}{q} \quad (\text{ahol } p, q \in \mathbb{Z}, (p, q) = 1) \quad /(\cdot)^2$$

$$2 = \frac{p^2}{q^2} \Rightarrow 2q^2 = p^2$$

A négyzetszámokban minden prímtényező páros sokszor fordul elő, ebből következik, hogy a bal oldalon páratlan sok db 2-es van, a jobb oldalon páros sok db 2-es van. A számelmélet alaptétele miatt ez nem lehet, mert egy szám csak egyféleképpen bontható fel prímszámok szorzatára. Mivel ez ellentmondás, rossz volt a feltevés, vagyis $\sqrt{2}$ irracionális. \square

DEFINÍCIÓ: Teljes indukció: a teljes indukció olyan állítások bizonyítására alkalmas, melyek n pozitív egész számtól függenek. A teljes indukciós eljárás során először bebizonyítjuk az állítást $n = 1$ -re (vagy valamilyen konkrét értékre), majd feltételezzük, hogy az állítás igaz $n = k$ -ra (indukciós feltevés), és ennek felhasználásával bebizonyítjuk, hogy az állítás igaz $n = (k + 1)$ -re. Ezzel az állítást minden n pozitív egész számra belátjuk.

A teljes indukciót gyakran hasonlítják egy olyan végtelen sok dominóból álló sorhoz, amelyben azt tudjuk, hogy ha bármelyik dominó feldől, akkor feldönti a sorban utána következőt is. Ez azt jelenti, hogy ha meglökjük az első dominót, akkor az összes fel fog borulni.

TÉTEL: Pl.: Az első n pozitív egész szám összege: $\frac{n \cdot (n + 1)}{2}$.

BIZONYÍTÁS:

$n = 1$

$$\left. \begin{array}{l} 1 \\ \frac{1 \cdot 2}{2} = 1 \end{array} \right\} =$$

$n = 2$

$$\left. \begin{array}{l} 1 + 2 = 3 \\ \frac{2 \cdot 3}{2} = 3 \end{array} \right\} =$$

Tegyük fel, hogy $n = k$ -ra igaz, tehát $1 + 2 + \dots + k = \frac{k \cdot (k+1)}{2}$.

Bizonyítani kell: $1 + 2 + \dots + k + (k+1) = \frac{(k+1) \cdot (k+2)}{2}$.

$$1 + 2 + \dots + k + (k+1) = \frac{k \cdot (k+1)}{2} + (k+1) = (k+1) \cdot \left(\frac{k}{2} + 1\right) = (k+1) \cdot \frac{(k+2)}{2} = \frac{(k+1) \cdot (k+2)}{2}. \square$$

TÉTEL: Pl.: az első n pozitív egész szám négyzetének összege: $\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$.

BIZONYÍTÁS:

$n = 1$

$$\left. \begin{array}{l} 1^2 = 1 \\ \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{6} = 1 \end{array} \right\} =$$

$n = 2$

$$\left. \begin{array}{l} 1^2 + 2^2 = 5 \\ \frac{2 \cdot 3 \cdot 5}{6} = 5 \end{array} \right\} =$$

Tegyük fel, hogy $n = k$ -ra igaz, tehát $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + k^2 = \frac{k \cdot (k+1) \cdot (2k+1)}{6}$.

Be kellene látni, hogy $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + k^2 + (k+1)^2 = \frac{(k+1) \cdot (k+2) \cdot (2k+3)}{6}$.

$$\begin{aligned} 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + k^2 + (k+1)^2 &= \frac{k \cdot (k+1) \cdot (2k+1)}{6} + (k+1)^2 = \\ &= (k+1) \cdot \frac{k \cdot (2k+1) + 6 \cdot (k+1)}{6} = (k+1) \cdot \frac{2k^2 + k + 6k + 6}{6} = \frac{(k+1) \cdot (2k^2 + 7k + 6)}{6} = \\ &= \frac{(k+1) \cdot (2k+3) \cdot (k+2)}{6}. \square \end{aligned}$$

DEFINIÇÃO: Skatulya-elv: a skatulyaelv értelmében ha n skatulyába kell n -nél több dolgot szétosztani, akkor a skatulyák valamelyikébe szükségképpen legalább 2 dolog kerül. Ha n skatulyába $k \cdot n$ -nél több dolgot kell szétosztani, akkor a skatulyák valamelyikébe legalább $k + 1$ dolog kerül ($n, k \in \mathbb{Z}^+$).

TÉTEL: Pl.: ha adott $n + 1$ darab pozitív egész szám, akkor ezek között biztosan van kettő olyan, amelyek különbsége osztható n -nel.

BIZONYÍTÁS: Készítsünk n db skatulyát, felcímkézve őket $0, 1, \dots, (n-1)$ -ig. A számokat aszerint helyezzük el az n db skatulyában, hogy mennyi maradékot adnak n -nel osztva. Ekkor biztosan van olyan skatulya, amelybe legalább 2 szám kerül, hiszen $n + 1$ számot kell n skatulyába szétosztani. Ennek a két számnak a különbsége biztosan osztható lesz n -nel. \square

II. Tétel és megfordítása, szükséges és elégséges feltétel

A tételeket gyakran „Ha A igaz, akkor B igaz” ($A \Rightarrow B$) formában fogalmazzuk meg. Tehát egy A állítás igazságából következik egy B állítás igazsága (vagyis, ha az $A \rightarrow B$ implikáció igaz), azt mondjuk, hogy az A állításból következik B állítás, vagy azt, hogy A állítás a B állításnak **elégséges feltétele** (hiszen a B állítás igazságának bizonyításához elég az A állítás igazságát bizonyítani).

Ilyenkor a B állítás az A állításnak **szükséges feltétele** (hiszen az A állítás nem lehet igaz, ha a B állítás nem igaz). Ha ilyen esetben az A állítás igazságából a B állítás igazságára következtetünk, az **helyes következtetés**.

Ha azt akarjuk kimutatni, hogy az A állításból **nem** következik a B állítás, elég egyetlen példát mutatni olyan esetre, amikor A igaz és B hamis. Ha ilyen esetben A állításból a B állításra következtetünk, az nem helyes, vagyis **helytelen következtetés**.

Ha az A állításból következik B állítás, és fordítva is: a B állításból következik az A állítás, akkor azt mondjuk, hogy az A állításnak a B állítás **szükséges és elégséges feltétele**. Jele: $A \Leftrightarrow B$ (A akkor és csak akkor igaz, amikor B).

Ez azt jelenti, hogy A és B egyszerre igaz, vagyis **ekvivalensek** (egyenértékűek).

Egy tétel feltételeinek és feltételei következményeinek a felcserélésével kapjuk a **tétel megfordítását**.

Így a fenti tétel megfordítása: „Ha B igaz, akkor A igaz.” ($B \Rightarrow A$)

Ha a tétel és a megfordítása is igaz, akkor a két tétel ekvivalens. ($A \Leftrightarrow B$)

III. Alkalmazások

Direkt bizonyítás:

- $a \mid b$ és $a \mid c \Rightarrow a \mid b \pm c$
- $9 \mid a \Leftrightarrow$ számjegyek összege osztható 9-cel

Indirekt bizonyítás:

- végtelen sok prímszám van

Skatulya-elv:

- 25 fős társaságban biztosan van 3 fő, akik azonos csillagjegyben születtek
- 5 pozitív egész szám között van 2, melyek különbsége osztható 4-gyel

Teljes indukció:

$$\bullet \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n \cdot (n+1)} = \frac{n}{n+1}$$