

# Tételek: Matematika

Horváth Dávid

2018. június 7.

# Tartalomjegyzék

<b>1. Halmazok</b>	<b>9</b>
1.1. Halmazok, halmazműveletek . . . . .	9
1.2. Halmazműveletek . . . . .	11
1.2.1. Tulajdonságok: . . . . .	11
1.3. Nevezetes ponthalmazok a síkban és a térben . . . . .	12
1.4. Egyéb ponthalmazok . . . . .	13
1.5. Alkalmazások . . . . .	14
1.6. Matematikatörténet . . . . .	15
<b>2. Racionális és irracionális számok</b>	<b>16</b>
2.1. Számhalmazok . . . . .	16
2.2. Műveletek a racionális számok halmazán . . . . .	17
2.3. Műveletek az irracionális számok halmazán . . . . .	18
2.4. Műveleti tulajdonságok a valós számok halmazán . . . . .	18
2.5. Közösleges és tizedes törtek . . . . .	18
2.6. Halmazok számossága . . . . .	19
2.7. Alkalmazások . . . . .	20
2.8. Matematikatörténet . . . . .	20
<b>3. Oszthatóság</b>	<b>22</b>
3.1. Oszthatóság . . . . .	22
3.1.1. Oszthatósági szabályok . . . . .	23
3.2. Prímszám, összetett szám, számelmélet alaptétele, osztók száma . . . .	23
3.3. Számrendszerek . . . . .	24
3.3.1. Áttérés 10-es számrendszerből más alapúba . . . . .	25

3.3.2. Áttérés más alapúból 10-es számrendszerbe . . . . .	25
3.4. Alkalmazások . . . . .	25
3.5. Matematikatörténet . . . . .	25
<b>4. Logika</b>	<b>27</b>
4.1. A matematikai logika fogalma . . . . .	27
4.2. Logikai műveletek . . . . .	27
4.3. Állítás és megfordítása, szükséges és elégséges feltétel . . . . .	30
4.4. Alkalmazások . . . . .	31
4.5. Matematikatörténet . . . . .	31
<b>5. Hatványozás, gyökvonás</b>	<b>33</b>
5.1. Pozitív egész kitevőjű hatványok . . . . .	33
5.2. A hatványozás kiterjesztése . . . . .	34
5.3. Az $n$ -edik gyök fogalma . . . . .	35
5.4. A négyzetgyök azonosságai . . . . .	35
5.5. Hatványfüggvények és azok tulajdonságai . . . . .	36
5.6. Négyzetgyökfüggvény és tulajdonságai . . . . .	37
5.7. Alkalmazások . . . . .	37
5.8. Matematikatörténet . . . . .	38
<b>6. Logaritmus</b>	<b>39</b>
6.1. Logaritmus definíciója . . . . .	39
6.2. Logaritmus azonosságai . . . . .	39
6.3. Exponenciális függvény . . . . .	40
6.4. Logaritmusfüggvény . . . . .	41
6.5. Alkalmazások . . . . .	41
6.6. Matematikatörténet . . . . .	42
<b>7. Egyenlet-megoldási módszerek</b>	<b>43</b>
7.1. Egyenlet . . . . .	43
7.2. Egyenlet-megoldási módszerek . . . . .	44
7.3. Ekvivalencia . . . . .	45
7.4. Gyökvesztés . . . . .	46

7.5. Hamis gyök . . . . .	46
7.6. Másodfokú egyismeretlenes egyenlet . . . . .	46
7.7. Alkalmazások . . . . .	48
7.8. Matematikatörténet . . . . .	49
<b>8. Statisztika</b>	<b>50</b>
8.1. Adatsokaságok jellemzői . . . . .	50
8.2. A leíró statisztika jellemzői . . . . .	50
8.3. Diagramok . . . . .	51
8.4. Statisztikai mutatók . . . . .	52
8.4.1. Középértékek . . . . .	52
8.4.2. Szóródás jellemzői . . . . .	53
8.5. Pozitív számok nevezetes közepei . . . . .	54
8.6. Nevezetes közepek alkalmazása szélsőérték-feladatokban . . . . .	55
8.6.1. Összeg állandósága esetén szorzat maximalizálása. . . . .	55
8.6.2. Szorzat állandósága esetén összeg minimalizálása . . . . .	55
8.7. Alkalmazások . . . . .	56
8.8. Matematikatörténet . . . . .	56
<b>9. Számsorozatok</b>	<b>57</b>
9.1. Számsorozat . . . . .	57
9.2. Sorozatok tulajdonságai . . . . .	57
9.3. Műveletek konvergens sorozatokkal . . . . .	59
9.4. Számtani sorozat . . . . .	59
9.5. Alkalmazások . . . . .	60
9.6. Matematikatörténet . . . . .	60
<b>10. Mértani sorozat</b>	<b>61</b>
10.1. Mértani sorozat . . . . .	61
10.2. Végtelen mértani sor . . . . .	62
10.3. Kamatszámítás . . . . .	63
10.4. Gyűjtőjáradék . . . . .	63
10.5. Törlesztőrészlet . . . . .	63
10.6. Exponenciális folyamatok . . . . .	64

10.7. Alkalmazások . . . . .	64
10.8. Matematikatörténet . . . . .	65
<b>11. Deriválás</b>	<b>66</b>
11.1. Függvény fogalma, értelmezési tartomány, értékkészlet . . . . .	66
11.2. Függvénytulajdonságok . . . . .	66
11.2.1. Lokális függvénytulajdonságok . . . . .	66
11.2.2. Globális függvénytulajdonságok . . . . .	67
11.3. Differenciálszámítás . . . . .	69
11.4. A differenciálszámítás alkalmazásai . . . . .	70
11.4.1. Függvény adott pontbeli érintője . . . . .	70
11.4.2. Függvényvizsgálat . . . . .	71
11.5. Szélsőérték-problémák vizsgálata differenciálszámítással . . . . .	71
11.6. Alkalmazások . . . . .	72
11.7. Matematikatörténet . . . . .	73
<b>12. Derékszögű háromszögek</b>	<b>74</b>
12.1. Derékszögű háromszögek . . . . .	74
12.2. Derékszögű háromszögekre vonatkozó tételek . . . . .	74
12.3. Hegyesszögek szögfüggvényeinek definíciója . . . . .	75
12.4. Összefüggések a hegyesszögek szögfüggvényei között . . . . .	76
12.5. Szögfüggvények általánosítása . . . . .	77
12.6. Kapcsolat egy szög szögfüggvényei között . . . . .	77
12.7. Alkalmazások . . . . .	78
12.8. Matematikatörténet . . . . .	78
<b>13. Háromszögek nevezetes vonalai, pontjai és körei</b>	<b>79</b>
13.1. Oldalfelező merőlegesek, a háromszög köré írt kör középpontja . . . . .	79
13.2. Szögfelezők, háromszögbe, illetve háromszöghöz írt kör középpontja . . . . .	79
13.3. Magasságvonalak, a háromszög magasságpontja . . . . .	80
13.4. Súlyvonalak, a háromszög súlypontja . . . . .	81
13.5. Középvonalak . . . . .	81
13.6. Euler-egyenes, Feuerbach-kör . . . . .	82
13.7. Alkalmazások . . . . .	83

13.8. Matematikatörténet . . . . .	83
<b>14.Összefüggések általános háromszögben</b>	<b>84</b>
14.1. Háromszögek csoportosítása . . . . .	84
14.2. Összefüggések a háromszög oldalai között . . . . .	85
14.3. Összefüggések a háromszög szögei között . . . . .	85
14.4. Összefüggések a háromszög oldalai és szögei között . . . . .	85
14.5. Alkalmazások . . . . .	88
14.6. Matematikatörténet . . . . .	88
<b>15.Egybevágóság és hasonlóság</b>	<b>90</b>
15.1. Transzformációk . . . . .	90
15.2. Alakzatok egybevágósága . . . . .	92
15.3. Hasonlósági transzformáció: középpontos hasonlóság . . . . .	92
15.4. Alakzatok hasonlósága . . . . .	93
15.5. Transzformációk főbb tulajdonságai . . . . .	93
15.6. Hasonlóság alkalmazása háromszögekre vonatkozó tételekben . . . . .	94
15.7. Alkalmazások . . . . .	95
15.8. Matematikatörténet . . . . .	95
<b>16.Kör és részei</b>	<b>96</b>
16.1. Kör és részei . . . . .	96
16.2. Középponti és kerületi szögek . . . . .	98
16.3. Húrnégyszög . . . . .	99
16.4. Érintőnéyszög . . . . .	100
16.5. Alkalmazások . . . . .	100
16.6. Matematikatörténet . . . . .	101
<b>17.Vektorok</b>	<b>102</b>
17.1. Vektor . . . . .	102
17.2. Vektorműveletek . . . . .	102
17.3. Vektorok felbontása . . . . .	104
17.4. Vektorok koordinátái . . . . .	104
17.4.1. Vektorműveletek koordinátákkal . . . . .	105

17.5. Skaláris szorzat . . . . .	105
17.6. Vektoriális szorzat . . . . .	106
17.7. Alkalmazások . . . . .	107
17.8. Matematikatörténet . . . . .	107
<b>18.Szakaszok és egyenesek</b>	<b>108</b>
18.1. Szakaszok a koordinátasíkon . . . . .	108
18.2. Egyenest meghatározó adatok . . . . .	109
18.3. Egyenes egyenletei . . . . .	110
18.4. Két egyenes merőlegessége és párhuzamossága . . . . .	110
18.5. Elsőfokú egyenlőtlenségek . . . . .	111
18.6. Alkalmazások . . . . .	111
18.7. Matematikatörténet . . . . .	112
<b>19.Kör és parabola</b>	<b>113</b>
19.1. Kör és egyenlete . . . . .	113
19.2. Parabola és egyenletei . . . . .	114
19.3. Kör és egyenes kölcsönös helyzete . . . . .	116
19.4. Parabola és egyenes kölcsönös helyzete . . . . .	116
19.5. Másodfokú egyenlőtlenségek . . . . .	117
19.6. Alkalmazások . . . . .	119
19.7. Matematikatörténet . . . . .	119
<b>20.Térgeometria</b>	<b>120</b>
20.1. Térelemek . . . . .	120
20.2. Térbeli alakzatok . . . . .	121
20.3. Testek felszíne . . . . .	123
20.4. Testek térfogata . . . . .	123
20.5. Testek felszíne és térfogata . . . . .	124
20.6. Alkalmazások . . . . .	126
20.7. Matematikatörténet . . . . .	126
<b>21.Terület</b>	<b>127</b>
21.1. Területszámítás . . . . .	127

21.2. Síkidomok területe . . . . .	127
21.3. Határozott integrál . . . . .	128
21.4. Görbe alatti terület . . . . .	131
21.5. Alkalmazások . . . . .	131
21.6. Matematikatörténet . . . . .	131
<b>22. Valószínűségszámítás 1.</b>	<b>132</b>
22.1. Kombinációk . . . . .	132
22.2. Binomiális tétel . . . . .	133
22.2.1. Pascal háromszög . . . . .	133
22.3. Események . . . . .	134
22.4. Műveletek eseményekkel . . . . .	134
22.5. A valószínűség-számítás alapjai . . . . .	135
22.6. Diszkrét eloszlások . . . . .	136
22.7. Alkalmazások . . . . .	136
22.8. Matematikatörténet . . . . .	137
<b>23. Valószínűségszámítás 2.</b>	<b>138</b>
23.1. Permutációk . . . . .	138
23.2. Variációk . . . . .	138
23.3. A valószínűség-számítás alapjai . . . . .	139
23.4. Diszkrét eloszlások . . . . .	140
23.5. Geometriai valószínűség . . . . .	141
23.6. Alkalmazások . . . . .	142
23.7. Matematikatörténet . . . . .	142
<b>24. Bizonyítási módszerek</b>	<b>144</b>
24.1. Bizonyítások a matematikában . . . . .	144
24.2. Direkt bizonyítás . . . . .	144
24.3. Indirekt bizonyítás . . . . .	145
24.4. Teljes indukció . . . . .	145
24.5. Skatulya-elv . . . . .	146
24.6. Alkalmazások . . . . .	146
24.7. Matematikatörténet . . . . .	146



# 1. fejezet

## Halmazok

### 1.1. Halmazok, halmazműveletek

A halmaz és a halmaz eleme alapfogalom, ezért nem definiáljuk, azonban úgy kell megadjuk, hogy mindenről egyértelműen eldönthető legyen, eleme vagy sem.

A halmazokat nyomtatott nagybetűvel, a halmaz elemeit kisbetűvel jelöljük.

#### Halmazok megadási módjai:

- Elemek felsorolásával

$$\text{Pl.: } A = \{0; 2; 4; 6\}$$

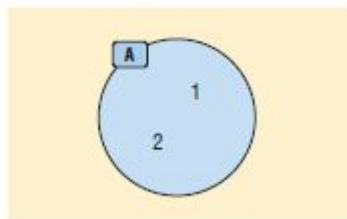
- Elemeket egyértelműen meghatározó utasítással

$$\text{Pl.: } B = \{\text{páros számok}\}$$

- Szimbólumokkal

$$\text{Pl.: } A = \{x | x^2 > 9\}$$

- Venn-diagrammal



**1.1.1. Definíció.** Két halmaz egyenlő, ha ugyanazokat az elemeket tartalmazzák

**1.1.2. Definíció.** Az elem nélküli halmazt üres halmaznak nevezzük.

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

**1.1.3. Definíció.** Az  $A$  halmaz részhalmaza a  $B$  halmaznak, ha  $A$  minden eleme a  $B$  halmaznak is eleme.

Jele:  $A \subseteq B$

**1.1.4. Definíció.** Az  $A$  halmaz valódi részhalmaza a  $B$  halmaznak, ha  $A$  részhalmaza a  $B$ -nek, de nem egyenlő vele.

Jele:  $A \subset B$

**Tulajdonságok:**

- $\emptyset \subseteq A$
- $A \subseteq A$
- $A \subseteq B \wedge B \subseteq A \implies A = B$
- $A \subseteq B \wedge B \subseteq C \implies A \subseteq C$

**1.1.5. Tétel.** Az  $n$  elemű halmaz összes részhalmazainak száma  $2^n$ .

*Bizonyítás.* Az  $n$  elemű halmaznak  $\binom{n}{k}$  darab  $k$  elemű részhalmaza van, mert így tudunk  $n$  elemből  $k$  elemet kiválasztani. Így az összes részhalmazok száma:

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \tag{1.1}$$

A binomiális tétel miatt:

$$2^n = (1 + 1)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} * 1^k * 1^{n-k} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \tag{1.2}$$

Mivel (1.1)=(1.2), ezért a részhalmazok száma  $2^n$ . □

## 1.2. Halmazműveletek

**1.2.1. Definíció.** Azt a halmazt, amelynek a vizsgált halmazok részhalmazai, alaphalmaznak vagy univerzumnak nevezzük.

Jele:  $U$  vagy  $H$ .

**1.2.2. Definíció.** Egy  $A$  halmaz komplementer halmazának az alaphalmaz azon elemeinek halmazát nevezzük, amelyek az  $A$  halmaznak nem elemei.

Jele:  $\overline{A}$

**1.2.3. Definíció.** Két vagy több halmaz uniója azon elemek halmaza, amelyek legalább az egyik halmaznak elemei.

Jele:  $\cup$

**1.2.4. Definíció.** Két vagy több halmaz metszete azoknak az elemeknek a halmaza, amelyek mindegyik halmaznak elemei.

Jele:  $\cap$

**1.2.5. Definíció.**  $A$  és  $B$  halmaz diszjunkt, ha  $A \cap B = \emptyset$

**1.2.6. Definíció.** Az  $A$  és  $B$  halmaz különbsége az  $A$  halmaz azon elemeinek halmaza, amelyek a  $B$  halmaznak nem elemei.

Jele:  $A \setminus B$

**1.2.7. Definíció.** Az  $A$  és  $B$  halmaz szimmetrikus differenciája azon elemek halmaza, melyek csak az egyik halmaznak elemei.

Jele:  $A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A) = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$

**1.2.8. 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:  $A \times B$

### 1.2.1. Tulajdonságok:

- Komplementer

$$\overline{\overline{A}} = A$$

- Unió

$$A \cup \emptyset = A$$

$$A \cup A = A$$

$$A \cup \overline{A} = U$$

$$A \cup U = U$$

$$A \cup B = B \cup A \quad (\text{Kommutatív})$$

$$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C) \quad (\text{Asszociatív})$$

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C) \quad (\text{Metszetre nézve disztributív})$$

- Metszet

$$A \cap \emptyset = \emptyset$$

$$A \cap A = A$$

$$A \cap \overline{A} = \emptyset$$

$$A \cap U = A$$

$$A \cap B = B \cap A \quad (\text{Kommutatív})$$

$$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C) \quad (\text{Asszociatív})$$

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) \quad (\text{Unióra nézve disztributív})$$

- De-Morgan azonosságok

$$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$$

$$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$$

### 1.3. Nevezetes pontthalmazok a síkban és a térben

**1.3.1. 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.

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

**1.3.3. Definíció.** Adott egyenestől adott távolságra lévő pontok halmaza a síkon az egyenessel párhuzamos egyenespár.

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

**1.3.5. Definíció.** Két ponttól egyenlő távolságra lévő pontok halmaza a síkban a két pontot összekötő szakasz felezőmerőleges egyenese.

**1.3.6. Definíció.** Két ponttól egyenlő távolságra lévő pontok halmaza a térben a két pontot összekötő szakasz felezőmerőleges síkja.

**1.3.7. Definíció.** A középpárhuzamos a síkban két párhuzamos egyenestől egyenlő távolságra lévő pontok halmaza. Olyan egyenes, amely a két adott egyenessel párhuzamos és távolságukat felezi.

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

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

Az adott pont a parabola fókuszpontja, az adott egyenes a parabola vezéregyenese (direktrix), a pont és az egyenes távolsága a parabola paramétere.

## 1.4. Egyéb ponthalmazok

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

A két adott pont az ellipszis fókuszpontjai, az őket összekötő szakasz az ellipszis nagytengelye. A nagytengely felezőmerőlegesének ellipszisen belüli része az ellipszis kistengelye

**1.4.2. 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.

A két pont a hiperbola fókuszpontjai, az őket összekötő szakasz, a hiperbola főtengelye.

**1.4.3. 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.

**1.4.4. Tétel.** A háromszög három oldalfelező merőlegese egy pontban metszi egymást.

**1.4.5. Tétel.** A háromszög oldalfelező merőlegeseinek metszéspontja a háromszög köré írt kör középpontja. Ez a pont hegyesszögű háromszögnél a háromszögön belül, derékszögűnél az átfogó felezőpontjában, míg tompaszögűnél a háromszögön kívül található.

**1.4.6. 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.

**1.4.7. Tétel.** Három egyenstől egyenlő távolságra lévő pontok halmaza a síkon:

- Üres halmaz, ha a három egyenes párhuzamos.
- Ha 2 egyenes párhuzamos, egy pedig metszi őket, akkor a 2 párhuzamos egyenes középpárhuzamosán két olyan pont, amelyek illeszkednek két metsző egyenes szögfelezőire.
- Ha a 3 egyenes 3 különböző pontban metszi egymást, akkor szögfelező egyenesek 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.

**1.4.8. Definíció.** A látóörívek azon pontoknak a halmaza a síkon, amelyekből egy adott szakasz adott a szögben ( $0^\circ < \alpha < 180^\circ$ ) látszik. Két, a szakasz egyenesére szimmetrikusan elhelyezkedő körív.

## 1.5. Alkalmazások

- A függvényekkel kapcsolatban is használjuk a halmazokat (értelmezési tartomány, értékkészlet).

- Egyenletek értelmezési tartományának vizsgálatakor számhalmazok metszetét képezzük.
- Koordináta-geometriában a kör, a parabola, az ellipszis és a hiperbola egyenletének felírásakor az adott görbe definícióját használjuk fel.

## 1.6. Matematikatörténet

- Cantor (19. század)
  - Halmazok számossága
    - \* Megegyezik, ha van bijekció
  - $|\mathbb{N}| = \aleph_0$  (megszámlálhatóan végtelen)
  - $|\mathbb{N}| = |\mathbb{Q}|$
  - $|\mathbb{N}| \neq |\mathbb{R}|$  (megszámlálhatatlanul végtelen/kontinuum)
- Ernst Zermelo, Abraham Fraenkel (20. század)
  - ZF(C) axiomatikus rendszer halmazelméletre Russel paradoxon nélkül
  - C  $\rightarrow$  Banach-Tarski paradoxon

## 2. fejezet

# Racionális és irracionális számok

### 2.1. Számhalmazok

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

Zárt az összeadásra, és a szorzásra nézve, azonban a kivonásra és az osztásra nem. Pl.:

$$3 - x = 5$$

**2.1.2. Definíció.** Az egész számok halmaza ( $\mathbb{Z}$ ) a természetes számokból és azok elmentettjeiből áll.

Zárt a kivonásra nézve is, azonban az osztásra nem. Pl.:

$$2x + 3 = 4$$

**2.1.3. Definíció.** A racionális számok halmaza ( $\mathbb{Q}$ ) azokból a számokból áll, amelyek felírhatók két egész szám hányadosaként, azaz  $\frac{a}{b}$  alakban, ahol  $a, b \in \mathbb{Z} \wedge b \neq 0$ .

Mind a négy alpműveletre nézve zárt, de létezik egyenlet, amelynek nincs megoldása a halmazon, pl.:

$$2x^2 - 3 = 0$$

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

Az irracionális számok halmaza nem zárt a négy alpműveletre, tizedes tört alakjuk végtelen nem szakaszos tizedes tört.



**2.1.5. Definíció.** A racionális és az irracionális számok halmaza diszjunkt halmazok, uniójuk a valós számok halmaza ( $\mathbb{R}$ ).

A valós számok halmaza zárt a négy alpműveletre.

**2.1.6. Tétel.**  $\sqrt{2}$  irracionális szám.

*Bizonyítás.* A bizonyítás indirekt módon történik. Tegyük fel, hogy

$$\sqrt{2} = \frac{a}{b} \quad a \wedge b \in \mathbb{Z} \wedge b \neq 0 \wedge (a; b) = 1 \quad (2.1)$$

Ebből következik, hogy:

$$2 = \frac{a^2}{b^2} \implies a^2 = 2b^2 \quad (2.2)$$

Az egyenlet jobb oldalán szereplő szám prímtényezős felbontásában a 2 páros kitevőn szerepel, míg a bal oldalon levő szám prímtényezős felbontásában a 2 kitevője páratlan.

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

Emiatt (2.1) hamis, vagyis  $\sqrt{2}$  irracionális.  $\square$

## 2.2. Műveletek a racionális számok halmazán

Egy közönséges tört értéke nem, csak az alakja változik, ha a számlálóját és a nevezőjét ugyanazzal a 0-tól különböző számmal szorozzuk (bővítés), vagy ugyanazzal a 0-tól különböző számmal osztjuk (egyszerűsítés).

Ha a racionális számok közönséges tört alakúak, akkor a következő szabályokkal lehet elvégezni az alpműveleteket:

- Csak azonos nevezőjű törtet lehet összeadni, kivonni, ezért a törtet bővítjük egy közös többszörösű nevezőre:

$$\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{a * d}{b * d} \pm \frac{c * b}{d * b} = \frac{a * d \pm c * b}{b * d} \quad \text{Ahol } b \wedge d \neq 0$$

- Törtet törttel úgy szorzunk, hogy a számlálót a számlálóval, nevezőt a nevezővel szorozzuk:

$$\frac{a}{b} * \frac{c}{d} = \frac{a * c}{b * d} \quad \text{Ahol } b \wedge d \neq 0$$

- Törtet törttel úgy osztunk, hogy a változatlan osztandót szorozzuk az osztó reciprokával:

$$\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a}{b} * \frac{d}{c} = \frac{a * d}{b * c} \quad \text{Ahol } b \wedge d \neq 0$$

## 2.3. Műveletek az irracionális számok halmazán

Az alapl műveletek definiálhatók az irracionális számok körében úgy, hogy az eddigi azonosságok életben maradjanak. Mivel tizedestört alakjuk végtelen, nem periodikus, így azt csak közelítően tudjuk megadni. Ezért a pontos értékeket pl. hatvány, gyök, logaritmus alakban adjuk meg, ilyenkor viszont a megfelelő műveleti szabályokkal dolgozunk.

## 2.4. Műveleti tulajdonságok a valós számok halmazán

- Az összeadás és a szorzás kommutatív
- Az összeadás és a szorzás asszociatív
- A szorzás az összeadásra nézve disztributív

## 2.5. Közöséges és tizedes törtek

Az  $\frac{a}{b}$  hányados a következő alakokban fordulhat elő ( $a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0, (a; b) = 0$ ):

- Egész szám, ha  $b \mid a$
- Véges tizedestört, ha  $b$  prímtényezős felbontásában a 2 és az 5 számokon kívül nincs más prímszám
- Végtelen szakaszos tizedestört, ha  $b$  prímtényezős felbontásában a 2 és az 5 számokon kívül más prímszám is van.

A tizedestörtek formái lehetnek:

- véges tizedestörtek
- végtelen tizedestörtek, ezek lehetnek
  - szakaszos tizedestörtek, ezek felírhatók közöséges tört alakban. Pl. végtelen mértani sor összegeként.
  - nem szakaszos tizedestörtek, ezek nem írhatók át közöséges tört alakba

## 2.6. Halmazok számossága

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

**2.6.2. Definíció.** Egy halmaz véges halmaz, ha elemeinek számát egy természetes számmal megadhatjuk. Ellenkező esetben végtelen halmazról beszélünk. Végtelen halmazok számosságát  $\aleph$ -el jelöljük.

**2.6.3. Definíció.** A pozitív természetes számokkal megegyező számosságú halmazokat megszámlálhatóan végtelen halmazoknak nevezzük. Jele:  $\aleph_0$ .

Megszámlálhatóan végtelen számosságúak: egész számok, páros számok, négyzet-számok, racionális számok.

**2.6.4. Tétel.** *A valós számok halmazának számossága nem egyezik meg a pozitív természetes számok halmazának számosságával.*

*Bizonyítás.* Tegyük fel, hogy a valós számok halmaza megszámlálhatóan végtelen számosságú, azaz sorba rendezhetőek. Ekkor a 0, és 1 közötti valós számok is sorba rendezhetőek. Bizonyításomban csak ezekkel a számokkal fogok foglalkozni, mivel ha nem rendezhetőek sorba, akkor a valós számok sem. Képezzünk egy számot a következő módon:

- Egészrésze 0
- Az első valós szám első tizedesjegyétől, a második második tizedesjegyétől, ... eggyel eltér

Ez a szám nem egyezik egyik sorba rendezett számmal sem, emiatt nem rendezhetőek sorba. Azaz a valós számok halmazának számossága nem egyezik meg a pozitív természetes számok halmazának számosságával.  $\square$

**2.6.5. Definíció.** A valós számok számosságával megegyező számosságú halmazokat nem megszámlálhatóan végtelen vagy kontinuum számosságú halmazoknak nevezzük.  $\aleph_{\mathbb{R}} = 2^{\aleph_0}$

Pl.: irracionális számok halmaza, számegegyenes pontjainak halmaza, intervallum pontjainak halmaza.

**2.6.6. Definíció.** A halmaz hatványhalmaza az  $A$  összes részhalmazát tartalmazó halmaz. Jele:  $P(A)$ .

**2.6.7. Tétel** (Cantor-tétele). *A halmaz hatványhalmazának számossága nagyobb  $A$  számosságánál:  $|A| < |P(A)|$*

**2.6.8. Tétel.** *Nem bizonyítható, hogy:*

$$\exists B \quad |A| < |B| < |P(A)|$$

**2.6.9. Tétel.** *Nem bizonyítható, hogy:*

$$\nexists B \quad |A| < |B| < |P(A)|$$

## 2.7. Alkalmazások

- Racionális számok: arányok, arányosság, hasonlóság
- Irracionális számok: szabályos háromszög magassága, négyzet átlója, kör kerülete, területe.

## 2.8. Matematikatörténet

- Cantor (19. század)
  - Halmazok számossága
    - \* Megegyezik, ha van bijekció
  - $|\mathbb{N}| = \aleph_0$  (megszámlálhatóan végtelen)
  - $|\mathbb{N}| = |\mathbb{Q}|$
  - $|\mathbb{N}| \neq |\mathbb{R}|$  (megszámlálhatatlanul végtelen/kontinuum)
- Ernst Zermelo, Abraham Fraenkel (20. század)
  - ZF(C) axiomatikus rendszer halmazelméletre Russel paradoxon nélkül
  - C  $\rightarrow$  Banach-Tarski paradoxon
- Gödel (1930-as évek)

**2.8.1. Tétel** (Nemteljességi tétel). *Minden ellentmondásmentes, a természetes számok elméletét tartalmazó, formális elméletben megfogalmazható olyan állítás, amely az elmélettől független, ha az elmélet által leírható tételek rekurzívan megszámlálható halmazt alkotnak.*

**2.8.2. Definíció.** Létezik olyan algoritmus, amely kimenete a halmaz elemei. Amennyiben szükséges az algoritmus végtelen ideig futhat.

- Giuseppe Peano (XIX. század)
  - Axiomatikus rendszer természetes számokra
- Presburger (XX. század)
  - Formális elmélet természetes számokra csak összeadással, szorzás nélkül
  - Teljes, ellentmondásmentes

## 3. fejezet

# Oszthatóság

### 3.1. Oszthatóság

**3.1.1. Definíció.** Egy  $a$  egész szám osztója egy  $b$  egész számnak, ha található olyan  $c$  egész szám, amelyre  $a * c = b$ . Jelölése:  $a|b$ . Ebben az esetben az is igaz, hogy  $b$  osztható  $a$ -val és  $c$ -vel. Ekkor azt is mondhatjuk, hogy  $b$  többszöröse  $a$ -nak.

- A 0 minden nemnulla egész számnak többszöröse, azaz a 0 minden nemnulla egész számmal osztható. Ez azt is jelenti, hogy a 0 páros. A 0-nak egyetlen többszöröse van a 0.
- A 0 nem osztója egyetlen nemnulla egész számnak sem.

**3.1.2. Tétel** (Oszthatósági tételek). *Ha  $a, b, c \in \mathbb{Z}$*

- $1|a$
- $a|a$
- $a|b \wedge b|c \implies a|c$
- $a|b \implies a|(b * c)$
- $a|b \wedge a|c \implies a|(b \pm c)$
- $a|b \wedge a|(b + c) \implies a|c$

Az oszthatóságot eddig az egész számokra értelmeztük, a továbbiakban leszűkítjük a természetes számokra.

**3.1.3. Tétel.** Ha  $a, b \in \mathbb{Z}^+$ ,  $a|b \wedge b|a \implies a = b$

### 3.1.1. Oszthatósági szabályok

Egy  $n$  egész szám osztható

- 2-vel, ha  $n$  utolsó jegye 0, 2, 4, 6, vagy 8.
- 3-mal, ha számjegyeinek összege osztható 3-mal
- 4-gyel, ha a két utolsó jegyből képzett szám osztható 4-gyel.
- 5-tel, ha utolsó jegye 0, vagy 5.
- 6-tal, ha 2-vel és 3-mal osztható.
- 7-tel, ha  $10x + y$  alakú, és  $x - 2y$  osztható 7-tel, ahol  $x, y \in \mathbb{N}$
- 8-cal, ha a három utolsó jegyből képzett szám osztható 8-cal.
- 9-cel, ha számjegyeinek összege osztható 9-cel.
- 10-zel, ha utolsó jegye 0.

## 3.2. Prímszám, összetett szám, számelmélet alaptétele, osztók száma

**3.2.1. Definíció.** Azokat a pozitív egész számokat, amelyeknek pontosan két pozitív osztója van, prímszámoknak nevezzük.

**3.2.2. Tétel.** Végtelen sok prímszám van.

*Bizonyítás.* Indirekt módon: Tegyük fel, hogy  $n$  db prímszám van, az  $i$ -ediket jelölje:  $p_i$ . Képezzük az  $A = \prod_{i=1}^n (p_i) + 1$  számot.

Ennek a felsorolt prímekek egyike sem osztója. Két lehetőség van, vagy  $A$  prím, vagy létezik olyan prím, amit nem soroltunk fel. Mindkét esetben ellentmondásra jutottunk, tehát végtelen sok prímszám van.  $\square$

**3.2.3. Definíció.** Azokat az 1-nél nagyobb számokat, amelyek nem prímszámok, összetett számoknak nevezzük.

**3.2.4. Tétel** (Számelmélet alaptétele). *Bármely összetett szám felírható prímszámok szorzataként, és ez a felbontás a tényezők sorrendjétől eltekintve egyértelmű.*

Kanonikus alak:  $n = \prod_{i=1}^k p_i^{\alpha_i}$ , ahol  $p_i$  prímszám,  $\alpha_i$  nemnegatív egész szám. Ekkor az  $n$  szám prímosztói:  $p_1, p_2, \dots, p_k$ .

**3.2.5. Tétel.**  $n = \prod_{i=1}^k p_i^{\alpha_i}$  osztóinak száma:  $\prod_{i=1}^k (\alpha_i + 1)$

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

Előállítás: a számok prímtényezős alakjában, a közös prímtényezőket a hozzájuk tartozó legkisebb kitevővel vesszük és összeszorozzuk.

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

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

Előállítás: felírjuk a számok prímtényezős alakját, az összes prímtényezőt a hozzájuk tartozó legnagyobb kitevővel vesszük és összeszorozzuk.

$$(a; b) * [a; b] = a * b$$

### 3.3. Számrendszerek

**3.3.1. Definíció.** Az a alapú számrendszer helyi értékei:  $a^k$ , ahol  $k \in \mathbb{N}$ . Az a alapú számrendszerben a-féle számjegy van:  $0, 1, \dots, a - 1$ , ha  $a > 10$ , betűket használunk számjegyként.

A helyi értékes ábrázolás azt jelenti, hogy a számjegyek értékén kívül a leírásuk helye is értékkel bír. Általában 10-es számrendszerben dolgozunk, a helyi értékek 10 természetes kitevőjű hatványai, a számok leírására 10 számjegyre van szükség. Az informatikában gyakran használják a 2-es, vagyis bináris, és a 16-os, azaz hexadecimális számrendszert.



### 3.3.1. 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.

### 3.3.2. Áttérés más alapúból 10-es számrendszerbe

A megfelelő helyi értékeknek és a hozzájuk tartozó alaki értékeknek a szorzatösszege adja a 10-es számrendszerbeli értéket.

## 3.4. Alkalmazások

- Legnagyobb közös osztó: törtek egyszerűsítése
- Legkisebb közös többszörös: törtek közös nevezőre hozása

## 3.5. Matematikatörténet

- Jacques Hadamard: XIX. század:
  - $\pi(n)$ :  $n$ -nél kisebb prímek száma
  - $\pi(n) \sim \int_2^n \frac{dx}{\ln x}$
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi(n)}{\int_2^n \frac{dx}{\ln x}} = 1$$
- A 2-es alapú számrendszert XVII. században Leibniz ismertette.
  - Általános használata XX. században, számítógépek megjelenésével terjedt el
- Goldbach: XVIII. század Eulernek írt levélben:
  - Erős: Minden kettőnél nagyobb páros szám felírható két prímszám összegeként
    - \* Megoldatlan
  - Gyenge: Minden 5-nél nagyobb egész szám felírható három prímszám összegként

- \* Erősből következik
- \* Harald Helfgott 2013-ban bizonyította

## 4. fejezet

# Logika

### 4.1. A matematikai logika fogalma

A matematikai logika a gondolkodás matematikai formában kifejezhető, matematikai eszközökkel vizsgálható összefüggéseinek, törvényeinek feltárásával foglalkozik. Fő feladata a következtetések helyességének vizsgálata.

### 4.2. Logikai műveletek

**4.2.1. Definíció** (Állítás/kijelentés). Olyan kijelentő mondat, amelyről egyértelműen el lehet dönteni, hogy igaz vagy hamis.

**4.2.2. Definíció.** Az igaz és a hamis a kijelentés logikai értéke.

Ha az A állítás igaz, a B állítás hamis, akkor  $|A| = i$  és  $|B| = h$ . Az igaz értéket szokták 1-gyel, a hamisat 0-val jelölni.

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

**4.2.4. Definíció.** Ha az összetett kijelentések logikai értéke csak az öt alkotó állítások logikai értékétől és az előállítás módjától függ, akkor logikai műveletekről beszélünk.

Logikai műveleteket igazságtábla segítségével végezhetünk el.

**4.2.5. Definíció.** Az állítás tagadása egyváltozós művelet. Egy A kijelentés negációja az a kijelentés, amely akkor igaz, ha A hamis és akkor hamis, ha A igaz. Jele:  $\overline{A}$  vagy  $\neg A$ .

**4.2.6. Tétel** (Kettős tagadás törvénye). *Egy állítás tagadásának tagadása az állítás:*  
 $\neg\neg A = A$ .

**4.2.7. Tétel** (Ellentmondásmentesség elve). *Egy állítás és tagadása nem lehet egyszerre igaz.*

**4.2.8. Tétel** (A harmadik kizárásának elve). *Egy állítás és tagadása nem lehet egyszerre hamis.*

**4.2.9. Definíció.** Két, A-tól és B-től függő állítás akkor egyenlő, ha A és B minden lehetséges logikai értékére a két állítás igazságértéke egyenlő.

**4.2.10. Definíció** (Diszjunkció (megengedő vagy)). Két kijelentés diszjunkciója pontosan akkor igaz, ha legalább az egyik kijelentés igaz, különben hamis. Jele:  $A \vee B$ .

- Tulajdonságok

$$A \vee A = A$$

$$A \vee \neg A = i$$

$$A \vee B = B \vee A \quad (\text{Kommutatív})$$

$$(A \vee B) \vee C = A \vee (B \vee C) \quad (\text{Asszociatív})$$

**4.2.11. Definíció** (Konjunkció (és)). Két kijelentés konjunkciója pontosan akkor igaz, ha mindkét kijelentés igaz, különben hamis. Jele:  $A \wedge B$ .

- Tulajdonságok

$$A \wedge A = A$$

$$A \wedge \neg A = h$$

$$A \wedge B = B \wedge A \quad (\text{Kommutatív})$$

$$(A \wedge B) \wedge C = A \wedge (B \wedge C) \quad (\text{Asszociatív})$$

$$A \wedge (B \vee C) = (A \wedge B) \vee (A \wedge C) \quad (\text{Diszjunkcióra nézve disztributív})$$

$$A \vee (B \wedge C) = (A \vee B) \wedge (A \vee C) \quad (\text{Konjunkcióra nézve disztributív})$$

$$\neg(A \vee B) = (\neg A) \wedge (\neg B), \quad \neg(A \wedge B) = (\neg A) \vee (\neg B)$$

(De Morgan azonosságok)

**4.2.12. Definíció** (Antivalencia (kizáró vagy)). Két kijelentés antivalenciája pontosan akkor igaz, ha pontosan az egyik kijelentés igaz, különben hamis. Jele:  $A \oplus B$ .

- Tulajdonságok

$$A \oplus A = h$$

$$A \oplus \neg A = i$$

$$A \oplus B = B \oplus A \quad (\text{Kommutatív})$$

$$(A \oplus B) \oplus C = A \oplus (B \oplus C) \quad (\text{Asszociatív})$$

**4.2.13. Definíció** (Implikáció (következtetés)). A „ha A, akkor B” kapcsolatnak megfelelő logikai művelet. Logikai értéke pontosan akkor hamis, ha A igaz és B hamis, különben igaz. Az A állítást feltételnek, B-t következménynek nevezzük. Jele:  $A \rightarrow B$

- Tulajdonságok

$$A \rightarrow A = i$$

$$A \rightarrow \neg A = \neg A$$

$$A \rightarrow B \neq B \rightarrow A \quad (\text{Nem kommutatív})$$

$$(A \rightarrow B) \rightarrow C \neq A \rightarrow (B \rightarrow C) \quad (\text{Nem asszociatív})$$

**4.2.14. Definíció** (Ekvivalencia). Az „A akkor és csak akkor B” kapcsolatnak megfelelő logikai művelet. Logikai értéke pontosan akkor igaz, ha A és B logikai értéke azonos, különben hamis. Jele:  $A \leftrightarrow B$

Ha  $A \leftrightarrow B$  igaz, akkor A és B állítások ekvivalensek egymással.

- Tulajdonságok

$$A \leftrightarrow A = i$$

$$A \leftrightarrow \neg A = h$$

$$A \leftrightarrow B = B \leftrightarrow A \quad (\text{Kommutatív})$$

$$(A \leftrightarrow B) \leftrightarrow C = A \leftrightarrow (B \leftrightarrow C) \quad (\text{Asszociatív})$$

**4.2.15. Tétel.** *Tetszőleges A és B kijelentésekre  $A \rightarrow B = \neg A \vee B$ .*

*Bizonyítás.* Igazságtáblázattal:

A	B	$A \rightarrow B$	$B \rightarrow A$	$(A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow A)$	$A \leftrightarrow B$
i	i	i	i	i	i
i	h	h	i	h	h
h	i	i	h	h	h
h	h	i	i	i	i

Az ötödik oszlop igazságértékei megegyeznek az ekvivalencia igazságértékeivel, tehát az egyenlőség A és B minden lehetséges logikai értékére fennáll, azaz azonosság.  $\square$

### 4.3. Állítás és megfordítása, szükséges és elégséges feltétel

- $A \rightarrow B = i$ 
  - A állítás B-nek elégséges feltétele
  - B állítás A-nak szükséges feltétele
  - Ha A igazságáról B igazságára következtetünk: helyes következtetés
- $A \rightarrow B = h$ 
  - Elég egy példa  $A=h, B=i$
  - Ha A igazságáról B igazságára következtetünk: helytelen következtetés
- $A \rightarrow B = i \wedge B \rightarrow A = i$ 
  - A állítás B-nek szükséges és elégséges feltétele
  - $A \Leftrightarrow B$
  - A és B ekvivalensek
- Feltételek, következmények megcserélése: állítás megfordítása ( $B \rightarrow A$ )
  - Állítás, és megfordítása igaz: két állítás ekvivalens

\* Pl.: Thalész-tétel, Pitagorasz tétel

**4.3.1. Tétel** (Thalész-tétel). *Ha egy kör átmérőjének két végpontját összekötjük a kör bármely más pontjával, akkor derékszögű háromszöget kapunk.*

**4.3.2. Tétel** (Thalész-tétel megfordítása). *Ha egy háromszög derékszögű, akkor köré írható körének középpontja az átfogó felezőpontja.*

**4.3.3. Tétel** (Pithagorasz-tétel). *Ha egy háromszög derékszögű, akkor a befogók négyzetének összege egyenlő az átfogó négyzetével.*

**4.3.4. Tétel** (Pithagorasz-tétel megfordítása). *Ha egy háromszög két oldalhosszának négyzetének összege egyenlő a harmadik oldal négyzetével, akkor a háromszög derékszögű.*

## 4.4. Alkalmazások

- Matematikai definíciók, tételek pontos kimondása, tételek bizonyítása
- Bizonyítási módszerek kidolgozása (direkt, indirekt, skatulya elv, teljes indukció)
- Kombinatorika, valószínűségszámítás használja a logikai műveleteket és azok tulajdonságait.

## 4.5. Matematikatörténet

- Boole (XIX. század)
  - Kijelentések szerkezetének szimbólumokkal, műveletekkel való leírása
  - Boole-algebra
- de Morgan (XIX. század)
  - De Morgan azonosságok
- Gödel (1930-as évek)

**4.5.1. Tétel** (Nemteljességi tétel). *Minden ellentmondásmentes, a természetes számok elméletét tartalmazó, formális elméletben megfogalmazható olyan állítás, amely az elmélettől független, ha az elmélet által leírható tételek rekurzívan megszámlálható halmazt alkotnak.*

**4.5.2. Definíció.** Létezik olyan algoritmus, amely kimenete a halmaz elemei. Amennyiben szükséges az algoritmus végtelen ideig futhat.

- Giuseppe Peano (XIX. század)
  - Axiomatikus rendszer természetes számokra
- Presburger (XX. század)
  - Formális elmélet természetes számokra csak összeadással, szorzás nélkül
  - Teljes, ellentmondásmentes
- Ernst Zermelo, Abraham Fraenkel (20. század)
  - $ZF(C)$  axiomatikus rendszer halmazelméletre Russel paradoxon nélkül
  - $C \rightarrow$  Banach-Tarski paradoxon
- Euklidesz (Kr. e. 300 körül)
  - Elemek című műve: geometriai axiómák, belőlük bizonyított tételek, szerkesztési módok
  - Szerepelnek olyan tételek is, melyek nem következnek az axiómákból
  - Pl.:  $ABC$  háromszög,  $l$  egyenes  $P$ -n keresztül,  $ABC$  egyik oldalán. Létezik  $Q$  a háromszög másik oldalán,  $l$  átmegy  $Q$ -n.
    - \* Pasch fedezte fel XIX. században
- Hilbert (XIX. század)
  - 20 axióma geometriára



## 5. fejezet

# Hatványozás, gyökvonás

### 5.1. Pozitív egész kitevőjű hatványok

**5.1.1. 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  $n=1$ ,  $a^1 = a$ .

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

**5.1.2. Tétel.** *Azonos alapú hatványokat úgy is szorozhatunk, hogy a közös alapot a kitevők összegére emeljük:*

$$a^m * a^n = a^{m+n}$$

**5.1.3. Tétel.** *Azonos alapú hatványokat úgy is oszthatunk, hogy a közös alapot a kitevők különbségére emeljük:*

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

.

**5.1.4. Tétel.** *Szorzatot tényezőnként is hatványozhatunk:*

$$(a * b)^n = a^n * b^n$$

**5.1.5. Tétel.** *Azonos kitevő hatványokat úgy is szorozhatunk, hogy az alapok szorzatát a közös kitevőre emeljük.*

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

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

**5.1.7. Tétel.** *Azonos kitevőjű hatványokat úgy is oszthatunk, hogy az alapok hányadosát a közös kitevőre emeljük.*

**5.1.8. Tétel.** *Hatványt úgy is hatványozhatunk, hogy az alapot a kitevők szorzatára emeljük:*

$$(a^n)^m = a^{n*m}$$

## 5.2. A hatványozás kiterjesztése

**5.2.1. Definíció** (Permanencia-elv). A hatványozás fogalmát úgy terjesztjük ki, hogy az eddigi azonosságok továbbra is teljesüljenek.

**5.2.2. Definíció.** Tetszőleges  $a \neq 0$  valós számra  $a^0 = 1$ .

$0^0$ -t nem értelmezzük, mert:

- 0 kéne, hogy legyen, mivel 0 minden pozitív egész kitevő hatványa 0
- 1 kéne, hogy legyen, mivel minden egyéb szám nulladik hatványa 1

**5.2.3. Definíció.** Tetszőleges  $a \neq 0$  valós szám és  $n$  pozitív egész szám esetén  $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$

**5.2.4. Definíció.** Az  $a$  pozitív valós szám  $\frac{p}{q}$ -adik hatványa az  $a$  pozitív valós szám, amelynek  $q$ -adik hatványa  $a^p$ , azaz  $\left(a^{\frac{p}{q}}\right)^q = a^p$ .

Ebből következik, hogy  $a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p}$

**5.2.5. Tétel.**

$$a^{\frac{p}{q}} * a^{\frac{m}{n}} = a^{\frac{p}{q} + \frac{m}{n}}, \quad a > 0, \quad p, m \in \mathbb{Z}, \quad q, n \in \mathbb{Z}^+ \setminus \{0\}$$

*Bizonyítás.*

$$a^{\frac{p}{q}} * a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[q]{a^p} * \sqrt[n]{a^m} = \sqrt[q*n]{a^{p*n} * a^{n*m}} = \sqrt[q*n]{a^{p*n+m*q}} = a^{\frac{p*n+m*q}{q*n}} = a^{\frac{p}{q} + \frac{m}{n}}$$

□

**5.2.6. Definíció.** Az  $a$  pozitív valós szám  $\alpha$  irracionális kitevőjű hatványa,  $a^\alpha$  a következő határérték:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^{r_n}$ , ahol  $r_n$  egy olyan számsorozat, mely racionális számokból áll, és  $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n = \alpha$ .

### 5.3. Az $n$ -edik gyök fogalma

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

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

**5.3.2. Definíció.** Egy nemnegatív  $a$  valós szám  $2k$ -edik ( $k \in \mathbb{N}^+$ ) gyökén azt a nemnegatív valós számot értjük, amelynek  $2k$ -edik hatványa  $a$ .

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

**5.3.3. Definíció.** Egy nemnegatív valós  $a$  szám négyzetgyökén azt a nemnegatív valós számot értjük, amelynek négyzete  $a$ .

$$\left( \sqrt{a} \right)^2 = a, \text{ ahol } a \geq 0, \sqrt{a} \geq 0$$

A definíciókból következően:

$$\sqrt[n]{a^n} = \begin{cases} |a|, & \text{ha } n \text{ páros} \\ a, & \text{ha } n \text{ páratlan} \end{cases}$$

### 5.4. A négyzetgyök azonosságai

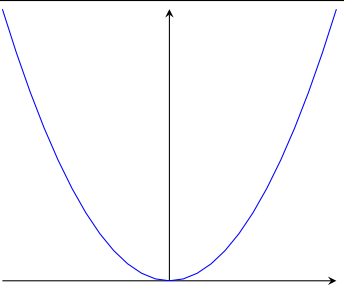
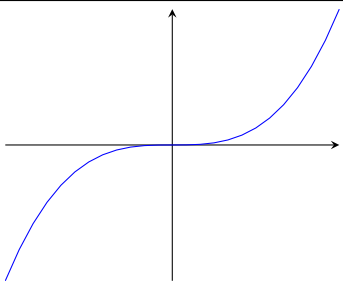
**5.4.1. Tétel.**  $\sqrt{a \cdot b} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$ , ha  $a, b$  nemnegatív valós számok. Szorzat négyzetgyöke egyenlő a tényezők négyzetgyökének szorzatával. Tehát szorzatból tényezőnként vonhatunk gyököt.

**5.4.2. Tétel.**  $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ , ha  $a, b$  nemnegatív valós számok,  $b \neq 0$ . Tört négyzetgyöke egyenlő a számláló és a nevező négyzetgyökének hányadosával.

**5.4.3. Tétel.**  $\sqrt{a^k} = \left( \sqrt{a} \right)^k$ , ha  $k$  egész,  $a > 0$  valós szám. A hatványozás és a gyökvonás sorrendje felcserélhető egymással pozitív alap esetén.

## 5.5. Hatványfüggvények és azok tulajdonságai

**5.5.1. Definíció** (Hatványfüggvény). Az  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^n$  függvényt, ahol  $n \in \mathbb{N}^+$ , hatványfüggvénynek nevezzük. Értelmezhető az  $n = 0$  esetre is, de ettől most eltekintünk.

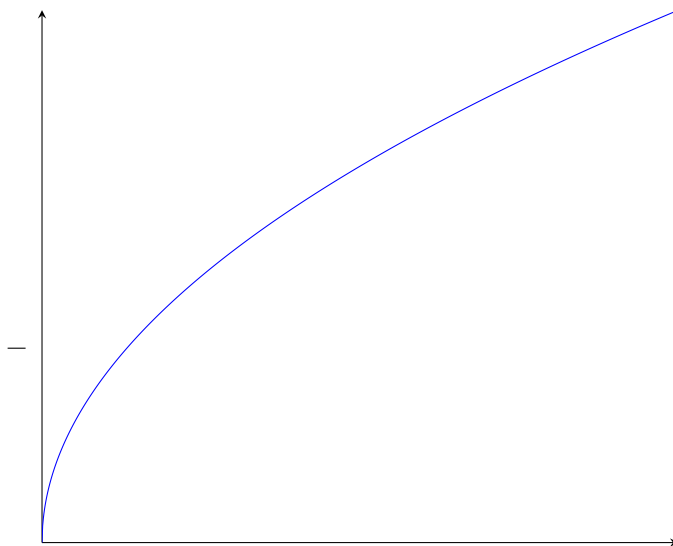
Kitevő	Páros	Páratlan
Ábrázolás		
Értelmezési tartománya	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$
Értékkészlete	$\mathbb{R}^+ \cup \{0\}$	$\mathbb{R}$
Monotonitása	ha $x < 0$ , szigorúan monoton csökken, ha $x > 0$ , szigorúan monoton nő	szigorúan monoton nő
Szélsőértéke	abszolút minimum: hely: $x = 0$ , érték: $f(x) = 0$	nincs
Görbülete	konvex	ha $x < 0$ , akkor konkáv, ha $x > 0$ , akkor konvex
Zérushelye	$x=0$	$x=0$
Paritása	páros	páratlan
Korlátosság	alulról korlátos	nem korlátos
Invertálhatóság	invertálható, ha $x \geq 0$ , $f^{-1} : (\mathbb{R}^+ \cup \{0\}) \rightarrow \mathbb{R}$ , $f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x}$	invertálható, $f^{-1} : (\mathbb{R}^+ \cup \{0\}) \rightarrow \mathbb{R}$ , $f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x}$

Ha  $n=1$ , akkor a függvény nem konvex, és nem konkáv. Folytonosak, minden pontban differenciálhatóak, minden korlátos intervallumon integrálhatóak.

## 5.6. Négyzetgyökfüggvény és tulajdonságai

**5.6.1. Definíció.** Az  $f : (\mathbb{R}^+ \cup 0) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sqrt{x}$  függvényt négyzetgyökfüggvénynek nevezzük.

- Jellemzés



- Értelmezési tartomány:  $\mathbb{R}^+ \cup \{0\}$
- Értékkészlet:  $\mathbb{R}^+ \cup \{0\}$
- Szigorúan monoton nő
- Abszolút minimum helye:  $x = 0$ , értéke:  $f(x) = 0$
- Konkáv
- Zérushely:  $x = 0$
- Nem páros, nem páratlan
- Alulról korlátos
- Invertálható, inverze:  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2$

## 5.7. Alkalmazások

- Hatványozás

- Normálalak: egyszerűbb kis, nagy számokkal való számolás

- Számrendszerek felépítése hatványozáson alapul
- Ismétléses variációk száma:  $n^k$
- Négyzetes úttörvény:  $s = \frac{a}{2} * t^2$
- Binomiális eloszlás
- Gyökvonás
  - Magasabb fokú egyenletek megoldása
  - $l$  hosszú 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

## 5.8. Matematikatörténet

- Oresmicus (XIV. század)
  - Foglalkozott először törtekű hatványokkal
- Stifel (XV-XVI. század)
  - Nulladik és negatív egész kitevőjű hatványok

## 6. fejezet

# Logaritmus

### 6.1. Logaritmus definíciója

**6.1.1. Definíció.**  $\log_a b$  ( $a$  alapú logaritmus  $b$ ) az az egyetlen valós kitevő, melyre  $a$ -t emelve  $b$ -t kapunk:  $a^{\log_a b} = b$  ( $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $a \neq 0$ ). Elnevezések:  $a$  = logaritmus alapja,  $b$  = hatványérték.

Ha az alap 10, akkor  $a$  jelölés:  $\lg x$ , ha  $e$ , akkor  $\ln x$ .

### 6.2. Logaritmus azonosságai

**6.2.1. Tétel.** Szorzat logaritmusa egyenlő a tényezők logaritmusának összegével:

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

**6.2.2. Tétel.** Tört logaritmusa megegyezik a számláló és a nevező logaritmusának különbségével:

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

**6.2.3. Tétel.** Hatvány logaritmusa az alap logaritmusának és a kitevőnek a szorzata:

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

**6.2.4. 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 miatt:  $b = a^{\log_a b}$ . Ezzel:

$$\log_c b = \log_c \left( a^{\log_a b} \right) = \log_a b * \log_c a$$

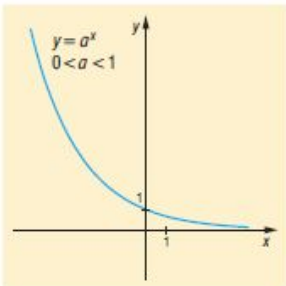
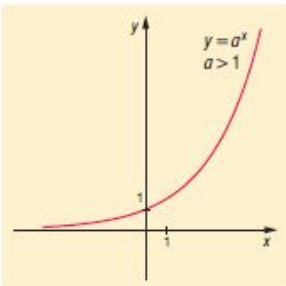
Ezt  $\log_c a$ -val osztva, mivel az a feltételek miatt nem lehet nulla:

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

□

## 6.3. Exponenciális függvény

**6.3.1. Definíció.** Az  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = a^x$  ( $a > 0$ ) függvényt exponenciális függvénynek nevezzük.  $a=1$  esetén az exponenciális függvény konstans:  $f(x) = 1^x = 1$ .

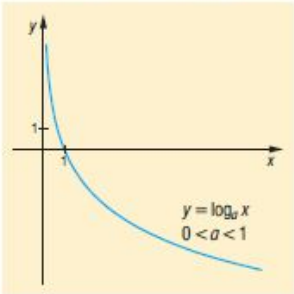
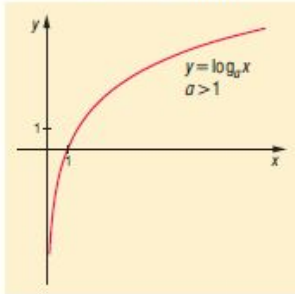
A függvény	$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = a^x$ , $0 < a < 1$ esetben	$g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = a^x$ , $1 < a$ esetben
ábrázolása:		
értelmezési tartománya:	valós számok halmaza: $\mathbb{R}$	valós számok halmaza: $\mathbb{R}$
értékkészlete:	pozitív valós számok halmaza: $\mathbb{R}^+$	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.



## 6.4. Logaritmusfüggvény

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

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

Folytonos, differenciálható, integrálható

## 6.5. Alkalmazások

- Exponenciális egyenletek megoldása
- A levegő szerúsége a magassággal exponenciálisan csökken
- A Richter-skála logaritmus alapú
- Exponenciális függvény írja le a radioaktív izotópok bomlását

## 6.6. Matematikatörténet

- Napier (XVI-XVII. század)
  - Logaritmus: matematikai számítások megkönnyítése
  - Csillagászati számításoknál volt hasznos
- Bürgi (XVI-XVII. század)
  - Első logaritmustáblázat

## 7. fejezet

# Egyenlet-megoldási módszerek

### 7.1. Egyenlet

**7.1.1. Definíció.** Az egyenlet bármely két egyenlőségjellel összekötött kifejezés. A kifejezésben szereplő változók az ismeretlenek.

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

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

**7.1.4. Definíció.** Az egyenletet igazgá tevő értékek az egyenlet megoldásai vagy gyökei.

**7.1.5. Definíció.** Az alaphalmaz azon elemeinek halmaza, amelyekre az egyenlet igaz, az egyenlet megoldáshalmaza.

**7.1.6. Definíció.** Az azonosság olyan egyenlet, amelynek a megoldáshalmaza megegyezik az egyenlet értelmezési tartományával.

## 7.2. Egyenlet-megoldási módszerek

### 1. Mérlegelv

- (a) Két oldal egyforma változtatása
- (b) Megoldáshalmaz nem változik, ha
  - i. az egyenlet mindkét oldalához ugyanazt a számot hozzáadjuk, vagy mindkét oldalából kivonjuk
  - ii. az egyenlet mindkét oldalát ugyanazzal a 0-tól különböző számmal szorozzuk, osztjuk

### 2. Grafikus megoldás

- (a) Két oldal ábrázolása
- (b) Közös pont abszcisszája: megoldás
- (c) Hátrány: leolvasás pontatlan lehet

### 3. Szorzattá alakítás

- (a) Egyik oldal->szorzat
- (b) Másik oldal: 0
- (c) Szorzat=0 $\Leftrightarrow$ Valamelyik tényező=0
- (d) Pl.:  $(x-2)x^2 - (x-2) \cdot x = 0 \implies (x-2) \cdot 2x = 0$

### 4. Értelmezési tartomány vizsgálata

- (a) Ha  $|D| = 1$ 
  - i. Elem ellenőrzése
- (b) Ha  $D = 0$ 
  - i. Nincs megoldás
- (c) Pl.:  $\sqrt{x-1} - \sqrt{1-x} = 0$ 
  - i.  $D = 1$
  - ii. 1 valóban megoldás

## 5. Értékkészlet vizsgálata

(a) Két oldal értékkészletének metszetéből kerülhetnek ki a gyökök

(b) Pl.:  $\frac{16}{3}x^4 + \frac{1}{6x^2} = \sin(\pi x)$ i.  $x \neq 0$ 

ii. Baloldal: deriválás

A. Minimum:  $\pm\frac{1}{2}$ -nél 1iii. Jobboldal:  $\leq 1$ 

iv. Bal és jobboldal = 1

v. Baloldal= $\pm\frac{1}{2}$ 

vi. Jobboldalba helyettesítve csak a pozitív jó

## 6. Új ismeretlen bevezetése

(a) Pl.:  $\operatorname{tg}^4(x) - 5\operatorname{tg}^2(x) + 4 = 0 \implies a^2 - 5a + 4 = 0$ 

## 7.3. Ekvivalencia

**7.3.1. Definíció.** Két egyenlet ekvivalens, ha alaphalmazuk és megoldáshalmazuk is azonos**7.3.2. Definíció.** Ekvivalens átalakítás olyan átalakítás, amit egyenletek megoldása közben végzünk, és az eredetivel ekvivalens egyenletet kapunk.

- Ekvivalens: mérlegelv
- Nem ekvivalens: Négyzetre emelés
  - Szűkebb értelmezési tartomány: gyökvesztés lehet
  - Tágabb értelmezési tartomány: gyöknyerés lehet

## 7.4. Gyökvesztés

Ismeretlent tartalmazó kifejezéssel való osztás. Például:

$$x^3 + 2x^2 + x = 0 \quad (\text{Osztás nullával})$$

$$x^2 + 2x + 1 = 0$$

$$x = -1$$

Helyesen:

$$x^3 + 2x^2 + x = 0$$

$$x * (x^2 + 2x) = 0$$

$$x = 0, \text{ vagy}$$

$$x^2 + 2x = 0 \implies x = -1$$

## 7.5. Hamis gyök

Négyzetre emelés, például:

$$\sqrt{7-x} = 1-x \quad (\text{Négyzetre emelés})$$

$$7-x = x^2 - 2x + 1$$

$$x = 3 \vee x = -2$$

Az  $x = 3$  nem megoldása az eredeti egyenletnek. Kiküszöbölhető közbülső feltétellel:  
 $1-x \geq 0$ .

## 7.6. Másodfokú egyismeretlenes egyenlet

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

**7.6.2. Tétel.**  $ax^2 + bx + c = 0$  gyökei:  $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ , ahol  $b^2 - 4ac \geq 0$

*Bizonyítás.*

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad (*4a)$$

$$4a^2x^2 + 4abx + 4ac = 0 \quad (\text{Teljes négyzetté alakítás})$$

$$(2ax + b)^2 - b^2 + 4ac = 0 \quad (+b^2 - 4ac)$$

$$(2ax + b)^2 = b^2 - 4ac$$

Mivel a baloldalon négyzetszám van, ami nem lehet negatív,  $b^2 - 4ac$  sem lehet az, ha az lenne, a valós számok körében nincs megoldás. Ha  $b^2 - 4ac \geq 0$ :

$$|2ax + b| = \sqrt{b^2 - 4ac}$$

$$2ax + b = \pm \sqrt{b^2 - 4ac}$$

$$2ax = -b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

□

**7.6.3. Definíció.** Az  $ax^2 + bx + c = 0$  másodfokú egyenlet diszkriminánsa  $D = b^2 - 4ac$

$$\text{Gyökök száma} = \begin{cases} \text{Két különböző valós gyök,} & \text{ha } D > 0 \\ \text{Kétszeres gyök,} & \text{ha } D = 0 \\ \text{Nincs valós gyök,} & \text{ha } D < 0 \end{cases}$$

**7.6.4. Tétel.** A másodfokú egyenlet  $ax^2 + bx + c = 0$  gyöktényezős alakja, ha a diszkrimináns nemnegatív, és a két gyök  $x_1, x_2$ :

$$a * (x - x_1) * (x - x_2) = 0$$

**7.6.5. Tétel** (Viète-formulák).  $ax^2 + bx + c$  alakú másodfokú egyenlet gyökei, és együtthatói közti összefüggések:

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$$

$$x_1 * x_2 = \frac{c}{a}$$

## 7.7. Alkalmazások

- Egyenes, kör, parabola adott abszcisszájú vagy ordinátájú pontjának meghatározása
- Koszinusztételből oldalak kiszámítása
- Viète ugrás (1988. IMO 6. feladat)
  - Indirekt bizonyítás
  - Legyen  $a, b \in \mathbb{N}^+$ ,  $(ab+1) \mid (a^2 + b^2)$ . Bizonyítsuk, hogy  $\frac{a^2+b^2}{ab+1}$  teljes négyzet.
  - Indirekt bizonyítás
  - Legyen  $k \in \mathbb{Z}^+$  úgy, hogy nem teljes négyzet. Tegyük fel, hogy:  $\exists(a, b) \ k = \frac{a^2+b^2}{ab+1}$ .
  - Legyenek  $(A, B) \in \mathbb{Z}^+$ , amikre:  $k = \frac{A^2+B^2}{AB+1}$  úgy, hogy  $A+B$  minimális. Az általánosság megszorítása nélkül feltehetjük, hogy  $A \geq B$ .
  - $A$  helyére  $x$ -et írva:

$$k = \frac{x^2 + B^2}{xB + 1}$$

$$kxB + k = x^2 + B^2$$

$$x^2 - (kB)x + (B^2 - k) = 0$$

- Tudjuk, hogy az egyik gyök:  $x_1 = A$ . A másik gyökre igaz, hogy:

$$x_2 = kB - A \wedge x_2 = \frac{B^2 - k}{A}$$

- Első kifejezés miatt:  $x_2 \in \mathbb{Z}$ . A másodikból:  $x_2 \neq 0$ , mert  $k$  nem teljes négyzet
- $\frac{x_2^2+B^2}{x_2B+1} = k > 0 \implies x_2 > 0$ , mert a számláló, és a tört értéke pozitív, így a nevezőnek is pozitívnak kell lennie:  $x_2B + 1 > 0 \implies x_2B > -1$ . Mivel  $B$  pozitív egész,  $x_2$  nem lehet negatív.



$$\begin{aligned}
 A &\geq B && \text{(Mivel mindkét oldal pozitív)} \\
 A^2 &\geq B^2 \\
 A^2 - k &\geq B^2 - k && \text{(Mivel } A > 0) \\
 A - \frac{k}{A} &\geq \frac{B^2 - k}{A} \\
 \frac{B^2 - k}{A} &\leq A - \frac{k}{A} < A \\
 x_2 &< A \\
 x_2 + B &< A + B
 \end{aligned}$$

- Ez azonban ellentmond  $(A, B)$  minimalitásának

## 7.8. Matematikatörténet

- Viète (XVI. század)
  - Másodfokú egyenlet gyökök és együtthatók közti összefüggések
- Cardano (XVI. század)
  - Harmadfokú egyenlet megoldóképlete
    - \* Casus irreducibilis, ha 3 különböző valós gyök van
  - Negyedfokú egyenlet visszavezetése harmadfokúra
- Abel (XIX. század)
  - Negyedfokúnál magasabb fokú egyenletekre nincs általános megoldóképlet

## 8. fejezet

# Statisztika

### 8.1. Adatsokaságok jellemzői

A statisztika feladatai közé tartozik, hogy bizonyos egyedek meghatározott tulajdonságairól tájékozódjék, majd a szerzett (általában számszerű) adatokat feldolgozza, elemzi.

**8.1.1. Definíció.** Az elemzéshez összegyűjtött adatok halmazát adatsokaságnak, mintának, a meghatározott tulajdonságot ismérvnek, változónak nevezzük.

**8.1.2. Definíció.** A sokaság elemeinek az ismérv szerinti tulajdonságát statisztikai adatnak, az adatsokaság elemeinek számát a sokaság méretének nevezzük.

### 8.2. A leíró statisztika jellemzői

- Tömegesen előforduló jelenségek(ből nyert adatok) vizsgálata
- Adatok összegyűjtése
  - Ha vizsgálandó egyedek száma nagy
  - Adatsokaság részhalmazát vizsgáljuk
    - \* Mintavétel
    - \* Mintából következtetés a sokaságra
  - Reprezentatív mintavétel:

- \* Tulajdonság előfordulása mintában közelíti a sokaságban való előfordulást
- Véletlenszerű mintavétel:
  - \* Minden elem ugyanakkora valószínűséggel->minta

**8.2.1. Definíció.** Az egyes adatok előfordulásának a száma a gyakoriság.

**8.2.2. Definíció** (Relatív gyakoriság). A gyakoriság osztva az adatok számával

- Adatok megadása: lehet táblázat
  - Nagyobb adathalmazok tömör ábrázolása
  - Gyakorisági táblázat: Lehetséges adatok, hozzá tartozó gyakoriságok
- Osztályok
  - Nagy méretű adatsokaság, vagy sok különböző érték közel azonos gyakorisággal
  - Egymáshoz közeli értékek összevonása
  - Diszjunktak, hézagmentesek

## 8.3. Diagramok

- Adatok grafikus megjelenítése
- Oszlopdiagram:
  - Adatok egymáshoz való viszonya
  - Nem célszerű, ha
    - \* Van 1-2 kiugró érték
    - \* Adatok közötti eltérés nagyon kicsi
  - Vízintes tengely: adatfajtáknak megfelelő intervallumok
    - \* Ezek fölé téglalapok
    - \* Területük arányos gyakorisággal

- Hisztogram
  - Gyakorisági eloszlás oszlopdiagramon
  - Oszlopok hézagmentesen
- Sávdiaagram
  - Fordított oszlopdiagram
- Kördiaagram
  - Részadatok egészhez való viszonya
  - Alkalmas %-os adatok ábrázolására
    - \*  $360^\circ$ : 100%
  - Nem célszerű, ha sok az adat
- Vonaldiagram
  - Koordináta-rendszerben pontként
  - Töröttvonal köti össze
  - Időbeli változás
  - Gyakoriságok vonaldiagramja: gyakorisági poligon.

## 8.4. Statisztikai mutatók

### 8.4.1. Középértékek

- Adatsokaságokat csak leegyszerűsítve lehet jellemezni
  - Középértékek: egy számmal írják le egy adathalmazt
  - Előny: valamilyen tulajdonság jó megjelenítése
  - Hátrány: nem nyújtanak képet egyes adatokról

**8.4.1. Definíció** (Módusz). Egy adatsokaságban a leggyakrabban előforduló adat.

- Ha 1 db van: egymóduszú adatsokaság
  - \* Különböző többmóduszú
- Előny: Könnyű meghatározni
- Hátrány: Csak akkor használható jellemzés, ha a többi adathoz képest sokszor fordul elő

**8.4.2. Definíció** (Átlag (számtani közép)). Az adatok összegének és az adatok számának hányadosa, jele:  $\bar{x}$ .

- $\sum$  Nagyobb adatoktól vett eltérések =  $\sum$  Kisebb adatoktól vett eltérések
- Hátrány: egy kiugró adat eltorzíthatja

**8.4.3. Definíció** (Medián). Páratlan számú adat esetén nagyság szerinti sorrendben a középső adat. Páros számú adat esetén a két középső adat átlaga

- Összes adat fele  $\leq$  Medián
- Összes adat fele  $\geq$  Medián
- Adatoktól mért távolságok összege minimális
- Előny: valóban középérték
  - \* Ugyanannyi adat nagyobb, mint amennyi kisebb

## 8.4.2. Szóródás jellemzői

**8.4.4. Definíció** (Terjedelem). Legnagyobb és legkisebb adat különbsége

- Minél kisebb, annál jobban jellemzi a mintát

**8.4.5. Definíció** (Variancia (szórásnégyzet)). Adatok átlagtól való eltérések négyzetének átlaga

**8.4.6. Definíció** (Szórás). Szórásnégyzet négyzetgyöke:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n}}$$

- Megmutatja, adatok mennyire térnek el az átlagtól
- Minél kisebb, átlag annál jobban jellemez

**8.4.7. Tétel** (Bessel korrekció). *Ha  $s^2$  a minta varianciája, akkor az adatsokaság varianciáját jobban jellemzi:  $s^2 * \frac{n}{n-1}$ .*

## 8.5. Pozitív számok nevezetes közepei

**8.5.1. Definíció.**  $a_1, a_2, \dots, a_n$  nemnegatív számok

- Aritmetikai (számtani) közepe:

$$A = \frac{\sum_{i=1}^n a_i}{n}$$

- Geometriai (mértani) közepe:

$$G = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n a_i}$$

- Kvadratis (négyzetes) közepe:

$$Q = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n a_i^2}{n}}$$

- Harmonikus közepe:

$$H = \frac{n}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i}}, \text{ ha } a_i > 0$$

**8.5.2. Tétel** (Közepek közötti összefüggés).

$$H \leq G \leq A \leq Q$$

Egyenlőség csak akkor áll fenn, ha  $\forall i, j \ a_i = a_j$

**8.5.3. Tétel.** Két nemnegatív valós szám esetén  $\sqrt{a * b} \leq \frac{a+b}{2}$ 

*Bizonyítás.* Mivel az egyenlőtlenség mindkét oldala nemnegatív, a négyzetre emelés ekvivalens átalakítás.

$$\begin{aligned} \sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2} &\Leftrightarrow ab \leq \frac{a^2 + 2ab + b^2}{4} \Leftrightarrow 4ab \leq a^2 + 2ab + b^2 \Leftrightarrow 0 \leq a^2 - 2ab + b^2 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow 0 \leq (a-b)^2 \end{aligned}$$

Az utolsó egyenlőtlenség igaz, és mivel mindig ekvivalens átalakításokat végeztünk, az eredeti is igaz.  $\square$

**8.6. Nevezetes közepek alkalmazása szélsőérték-feladatokban****8.6.1. Összeg állandósága esetén szorzat maximalizálása.**

Azon téglatestek közül, amelyek élének összege 60 cm, melyiknek a térfogata maximális?

Legyenek a téglatest élei:  $a$ ,  $b$  és  $c$ . Ekkor a térfogata:  $V = a * b * c$ , az élek összege:  $4 * (a + b + c) = 60$ . Ebből  $a + b + c = 15$ . A számtani és mértani közép közötti egyenlőtlenségből:

$$\begin{aligned} \frac{a+b+c}{3} \geq \sqrt[3]{abc} &\implies \left(\frac{a+b+c}{3}\right)^3 \geq abc \implies \left(\frac{15}{3}\right)^3 \geq abc \implies 5^3 \geq abc \implies \\ &\implies 125 \geq V \end{aligned}$$

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

**8.6.2. Szorzat állandósága esetén összeg minimalizálása**

Azon téglalapok közül, amelyeknek a területe  $100\text{cm}^2$ , melyiknek a kerülete minimális? Legyenek a téglalap oldalai  $a$  és  $b$ . Ekkor a 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:

$$\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} \implies \frac{K}{4} \geq \sqrt{100} \implies \frac{K}{4} \geq 10 \implies K \geq 40$$

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

## 8.7. Alkalmazások

- Statisztika
  - Közvélemény-kutatások
  - Gazdasági mutatók
- Nevezetes közepek
  - Négyzetes közép: statisztikai szórás kiszámítása
  - Harmonikus közép: átlagsebesség meghatározása

## 8.8. Matematikatörténet

- William Sealy Gosset (Student, XIX-XX. század)
  - $t$  eloszlás
  - Fizikai mérések véletlen hibájának becslése
  - Konfidenciaintervallum:  $t^* \frac{s}{\sqrt{n}}$
- Friedrich Bessel (XVIII-XIX. század)
  - Bessel korrekció



## 9. fejezet

# Számsorozatok

### 9.1. Számsorozat

**9.1.1. Definíció.** A számsorozat olyan függvény, amelynek értelmezési tartománya a pozitív egész számok halmaza, értékkészlete pedig valamilyen számhalmaz. Az  $a_1, \dots, a_n$  tagokból álló sortozatot  $\{a_n\}$ -nel vagy  $(a_n)$ -nel jelöljük. A sorozat  $n$ -edik tagja:  $a_n$ .

- Megadásuk
  - Függvényszerűen:  $f : \mathbb{N}^+ \longrightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^2$
  - Az  $n$ -edik általános tagot előállító formulával:  $\{a_n\} = 3 * 2^n$
  - Az elemeit egyértelműen meghatározó utasítással:  $\{a_n\} = \{2^n \text{ utolsó számjegye}\}$
  - A sorozat tagjaival: 3, 6, 9, ...
  - Rekurzívan:  $a_1 = 1, a_2 = 2, a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$ , ha  $n \geq 3$

### 9.2. Sorozatok tulajdonságai

**9.2.1. Definíció.** Az  $\{a_n\}$  sorozat szigorúan monoton növekvő, ha  $\forall n \in \mathbb{Z}^+ a_n < a_{n+1}$ .

**9.2.2. Definíció.** Az  $\{a_n\}$  sorozat szigorúan monoton csökkenő, ha  $\forall n \in \mathbb{Z}^+ a_n > a_{n+1}$ .

- Ha csak monotonitás: megengedett egyenlőség is
- Keresése:

$$- a_{n+1} - a_n$$

$$- \frac{a_{n+1}}{a_n}$$

\* Minden tag pozitív

**9.2.3. Definíció.** Egy  $\{a_n\}$  sorozatnak  $K$  felső korlátja, ha  $\forall n \in \mathbb{N}^+ a_n \leq K$ . Ilyenkor a sorozatot felülről korlátosnak nevezzük.

**9.2.4. Definíció.** Egy  $\{a_n\}$  sorozatnak  $k$  alsó korlátja, ha  $\forall n \in \mathbb{N}^+ a_n \geq k$ . Ilyenkor a sorozatot alulról korlátosnak nevezzük.

**9.2.5. Definíció.** Egy sorozat korlátos, ha alulról és felülről is korlátos.

**9.2.6. Definíció.** Felülről korlátos sorozat legkisebb felső korlátját a sorozat felső határának (szuprénum,  $\sup$ ), alulról korlátos sorozat legnagyobb alsó korlátját a sorozat alsó határának nevezzük (infimum,  $\inf$ ).

**9.2.7. Tétel.** *Felülről korlátos sorozatnak van felső határa, alulról korlátos sorozatnak van alsó határa.*

**9.2.8. Tétel.** *Végtelen sok egymásba skatulyázott, zárt intervallumnak van közös pontja. Ha az intervallumok hossza 0-hoz tart, akkor pontosan egy közös pont van.*

**9.2.9. Definíció.** Az  $\{a_n\}$  sorozat konvergens és határértéke az  $A$  szám, ha

$$\forall \epsilon > 0 \exists N \in \mathbb{Z}^+ n > N \implies |a_n - A| < \epsilon$$

Jelölése:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , vagy  $a_n \rightarrow A$ .

**9.2.10. Definíció.** Az olyan sorozatokat, amelyeknek nincs határértéke, divergens sorozatoknak nevezzük.

**9.2.11. Tétel.** *Konvergens sorozatok tulajdonságai:*

- Csak egy határértéke van
- Korlátos
- Ha monoton és korlátos, akkor konvergens. Határérték növekedés esetén felső, csökkenés esetén alsó határ
- Rendőr-elv:  $\left( \left( \forall n \in \mathbb{N}^+ a_n \leq b_n \leq c_n \right) \wedge a_n \rightarrow A \right) \wedge c_n \rightarrow A \implies b_n \rightarrow A$

### 9.3. Műveletek konvergens sorozatokkal

- $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  konvergens, és  $a_n \rightarrow A$ ,  $b_n \rightarrow B$

$$- a_n \pm b_n \rightarrow A \pm B$$

$$- a_n * b_n \rightarrow A * B$$

$$- c * a_n \rightarrow c * A, \text{ ahol } c \in \mathbb{R}$$

$$- \frac{a_n}{b_n} \rightarrow \frac{A}{B}, \text{ ahol } b_n \neq 0, B \neq 0$$

### 9.4. Számtani sorozat

**9.4.1. 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 differencia, jele  $d$ .

$$\begin{cases} \text{Szigorúan monoton nő, és alulról korlátos, ha} & d > 0 \\ \text{Konstans, ha} & d = 0 \\ \text{Szigorúan monoton csökken, és felülről korlátos, ha} & d < 0 \end{cases}$$

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

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

*Bizonyítás.* Az összeget felírjuk az 1., majd az  $n$ -edik tagtól kiindulva:

$$S_n = a_1 + \dots + a_k + \dots + a_n = a_1 + \dots + (a_1 + (k - 1)d) + \dots + (a_1 + (n - 1)d)$$

$$S_n = a_n + \dots + a_{n-k+1} + \dots + a_1 = (a_1 + (n - 1)d) + \dots + (a_1 + (n - k)d) + \dots + a_1$$

A kettőt összeadva:

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

$$S_n = \frac{2a_1 + (n - 1)d}{2} * n = \frac{a_1 + a_n}{2} * n$$

□

**9.4.4. Tétel.**  $S_n$  másik alakja:

$$S_n = \frac{2a_1 + (n-1)d}{2} * n$$

**9.4.5. Tétel.** Tetszőleges elem a tőle szimmetrikusan elhelyezkedőknek a számtani közepe:

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

## 9.5. Alkalmazások

- Irracionális kitevőjű hatvány fogalma sorozat határértékével.
- Speciális függvények közelítése polinomokkal, pl.:

$$\begin{aligned}\sin(x) &= x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{(-1)^n * x^{2n+1}}{(2n+1)!} \right) \\ \cos(x) &= 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{(-1)^n * x^{2n}}{(2n)!} \right)\end{aligned}$$

## 9.6. Matematikatörténet

- Euler (XVIII. század)
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$  határérték bevezetése
- Cauchy (XVIII-XIX. század)
  - Analízis alapvető fogalmainak (konvergencia, sorozat, határérték) szilárd alappokra fektetése

## 10. fejezet

# Mértani sorozat

### 10.1. Mértani sorozat

**10.1.1. Definíció.** A számsorozat olyan függvény, amelynek értelmezési tartománya a pozitív egész számok halmaza, értékkészlete pedig valamilyen számhalmaz. Az  $a_1, \dots, a_n$  tagokból álló sortozatot  $\{a_n\}$ -nel vagy  $(a_n)$ -nel jelöljük. A sorozat  $n$ -edik tagja:  $a_n$ .

**10.1.2. 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 kvóciens sem lehet 0.

**10.1.3. Tétel.** *Ha egy mértani sorozat első tagja  $a_1$ , hányadosa  $q$ , akkor  $n$ -edik tagja  $a_n = a_1 * q^{n-1}$*

**10.1.4. Tétel.** *A mértani sorozat első  $n$  tagjának összege:*

$$S_n = \begin{cases} n * a_1, & \text{ha } q = 1 \\ a_1 * \frac{q^n - 1}{q - 1}, & \text{ha } q \neq 1 \end{cases}$$

*Bizonyítás.* Ha  $q = 1$ , akkor a sorozat minden tagja  $a_1$ , így:  $S_n = \sum_{i=1}^n a_1 = n * a_1$ . Ha

$q \neq 1$ , akkor:

$$\begin{aligned}
 S_n &= a_1 + a_1q + \cdots + a_1q^{k-1} + \cdots + a_1q^{n-1} \\
 q * S_n &= a_1q + a_1q^2 + \cdots + a_1q^k + \cdots + a_1q^n \\
 S_n * q - S_n &= a_1 * q^n - a_1 && \text{(Két egyenletet kivonva egymásból)} \\
 S_n(q - 1) &= a_1 * (q^n - 1) \\
 S_n &= a_1 * \frac{q^n - 1}{q - 1} && \text{(Mindkét oldal osztva } q - 1 \neq 0\text{-val)}
 \end{aligned}$$

□

**10.1.5. Tétel.** *Bármely elem négyzete egyenlő a tőle szimmetrikusan elhelyezkedő tagok szorzatával:*

$$a_n^2 = a_{n-k} * a_{n+k}$$

**10.1.6. Tétel.** *Pozitív tagú sorozatnál bármely elem a tőle szimmetrikusan elhelyezkedő elemek mértani közepe:*

$$a_n = \sqrt{a_{n-k} * a_{n+k}}, \text{ ha } \forall n \in \mathbb{N}^+ \ a_n > 0$$

**10.1.7. Tétel** (Mértani sorozat konvergenciája).

$$\begin{cases} a_n \longrightarrow a_1, & \text{ha } q = 1 \\ a_n \longrightarrow 0, & \text{ha } |q| < 1 \\ \{a_n\} \text{ divergens,} & \text{ha } q = -1 \vee |q| > 1 \end{cases}$$

## 10.2. Végtelen mértani sor

**10.2.1. Definíció.** Legyen  $\{a_n\}$  egy számsorozat A  $\sum_{i=1}^{\infty} a_i$  összeget végtelen sornak nevezzük.

**10.2.2. Definíció.** Ha a  $\sum_{i=1}^{\infty} a_i$  végtelen sorban  $\{a_i\}$  sorozat egy mértani sorozat, akkor a végtelen sort mértani sornak nevezzük.

**10.2.3. Definíció.** A sor összegén a  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n a_i$  határértéket értjük, amennyiben létezik.

**10.2.4. 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.*

### 10.3. Kamatszámítás

- Kamat: tőke használatáért járó díj
  - Tőke: Kölcsönadott, letétbe helyezett pénz
  - Nagysága: tőke százalékában (kamatláb)
  - Kamattényező:
    - \* Értéknövekedés:  $q = 1 + \frac{p}{100}$
    - \* Értékcsökkenés:  $q = 1 - \frac{p}{100}$
- Kamatos kamat: Kamatozás után, kamat+tőke kamatozik
  - Mértani sorozat
    - \* Van nulladik tag (a)
  - $a$  összeg  $p\%$ -ot kamatozik évente, akkor az  $n$ -edik év végére az összeg:
 
$$a_n = a * \left(1 + \frac{p}{100}\right)^n$$
  - Éves kamatláb  $p\%$ , akkor
    - \* Havi:  $\sqrt[12]{1 + \frac{p}{100}}$
    - \* Napi:  $\sqrt[365]{1 + \frac{p}{100}}$

### 10.4. Gyűjtőjáradék

- Alapösszeget időközönként azonos összeggel növelünk, a teljes összeg kamatozik
- Minden év elején  $a$  összeget teszünk be, ez  $p\%$ -al kamatozik.
  - $q = 1 + \frac{p}{100}$
  - $n$ -edik év végén: mértani sorozat első  $n$  elemének összege, ahol  $a_1 = aq$ .
 
$$S_n = a * q \frac{q^n - 1}{q - 1}$$

### 10.5. Törlesztőrészlet

- Hitelt egyenlő időközönként ugyanakkora összeggel fizetünk vissza, mindig a fennálló tartozásra fizetjük a kamatos kamatot

- $n$  évre  $S_n$  nagyságú hitelt évi  $p\%$ -os kamatra veszünk fel, minden évben  $a$  összeget törlesztünk.
  - $n$ -edik év végén befizetések kamatokkal megnövelt értéke egyenlő a kölcsön  $n$  év alatt  $p\%$ -os kamatozással megnőtt értékével. Ha  $q = 1 + \frac{p}{100}$ , akkor  $S_n * q^n = a * \frac{q^n - 1}{q - 1}$ .

## 10.6. Exponenciális folyamatok

- Időben növekedés:  $N_t = N_0 * e^{\lambda t}$ , csökkenés:  $N_t = N_0 * e^{-\lambda t}$ .
  - $N_0$  - kezdeti mennyiség,  $N_t$  -  $t$  időpontbeli mennyiség,  $\lambda$  - folyamatra jellemző paraméter
- Minél nagyobbak, annál gyorsabban növekednek. Változást exponenciális függvény írja le.
- Föld túlnépesedése
  - Matematikai modell: 1837 óta minden évben 1,1%-al nő:  $N_t = 1 * 1,011^t$ .
    - \* Kb. 63 évente duplázódik
  - Ugyanannyi időközönként egyre nagyobb számmal nő népesség
  - Rendelkezésre álló erőforrások nem tudnak lépést tartani
  - Vagy életfeltételek romlása, vagy népesség növekedése csökken
- Diszkrét exponenciális növekedés: kamatos kamat
- Diszkrét exponenciális csökkenés: tárgyak értékcsökkenése
  - Évi  $p\%$ -os:  $a_n = a * \left(1 - \frac{p}{100}\right)^n$
- Térbeli: sugárzások elnyelődése homogén közegben

## 10.7. Alkalmazások

- Végtelen szakaszos tizedestörtek közösleges tört alakra hozása: konvergens mértani sor tulajdonságai



- Exponenciális függvény:
  - Radioaktív izotópok bomlási egyenletei
  - Oldódás folyamata
  - Kondenzátor feltöltődésének, kisülésének folyamata

## 10.8. Matematikatörténet

- Beidomandi (1300-as évek)
  - Mértani sorozat összegképlete
- Koch (XIX-XX. század)
  - Koch-görbe: Szabályos háromszög oldalainak harmadolása, középső harmad fölé kifele szabályos háromszög. Ezen háromszögön újból harmadolás. Kerület, terület kiszámítása mértani sor összegeként:

- \*  $K = \infty$

- \*  $T = \frac{2a^2\sqrt{3}}{5}$



# 11. fejezet

## Deriválás

### 11.1. Függvény fogalma, értelmezési tartomány, értékkészlet

**11.1.1. 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  $B$  egy elemét. Jele:  $f : A \mapsto B$

**11.1.2. Definíció.** Értelmezési tartománynak nevezzük az  $A$  halmazt. Jele:  $D_f$

**11.1.3. Definíció.** Értékkészlet a  $B$  halmaz azon elemeiből álló halmaz, amelyek a hozzárendelésnél fellépnek. Jele:  $R_f$

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

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

### 11.2. Függvénytulajdonságok

#### 11.2.1. Lokális függvénytulajdonságok

Zérushely, monotonitás, lokális szélsőérték, görbület, inflexió, pontbeli folytonosság.

**11.2.1. Definíció** (Zérushely). Az értelmezési tartomány azon  $x_0$  eleme, ahol a függvény értéke 0.  $f(x_0) = 0$ .

**11.2.2. Definíció** (Monotonitás). Az  $f$  függvény az értelmezési tartományának egy intervallumában monoton nő, ha az intervallum minden olyan  $x_1, x_2$  helyén, amelyre  $x_1 < x_2$ ,  $f(x_1) \leq f(x_2)$ .

Az  $f$  függvény az értelmezési tartományának egy intervallumában monoton csökken, ha az intervallum minden olyan  $x_1, x_2$  helyén, amelyre  $x_1 < x_2$ ,  $f(x_1) \geq f(x_2)$ .

Ha az egyenlőtlenségben az egyenlőség nincs megengedve, akkor szigorú monotonitásról beszélünk.

**11.2.3. Definíció** (Lokális szélsőérték). Az  $f$  függvénynek az  $x_0 \in D_f$  helyen lokális maximuma van, ha az  $x_0$ -nak van olyan  $I$  környezete, amelynek minden  $x \in D_f$  pontjában  $f(x) \leq f(x_0)$ . Az  $x_0$  helyet lokális maximumhelynek nevezzük.

Az  $f$  függvénynek az  $x_0 \in D_f$  helyen lokális minimuma van, ha az  $x_0$ -nak van olyan  $I$  környezete, amelynek minden  $x \in D_f$  pontjában  $f(x) \geq f(x_0)$ . Az  $x_0$  helyet lokális minimumhelynek nevezzük.

A monotonitás és a szélsőérték definíciójából következik, hogy ahol a függvény monotonitást vált, ott lokális szélsőértéke van.

**11.2.4. Definíció** (Görbület). A függvényt egy intervallumban konvexnek nevezzük, ha az intervallum bármely két  $x_1, x_2$  pontjára teljesül:  $f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) \leq \frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}$ . Ha az egyenlőtlenség fordított irányú, akkor a függvény konkáv az adott intervallumon.

**11.2.5. Definíció** (Inflexiós pont). A függvénygörbének azt a pontját, ahol a görbe konvexből konkávba, vagy konkávból konvexbe megy át, inflexiós pontnak nevezzük.

**11.2.6. Definíció** (Pontbeli folytonosság). Az  $f$  függvény értelmezési tartományának egy  $x_0$  pontjában folytonos, ha létezik  $x_0$  pontban határértéke, és ez megegyezik a helyettesítési értékével, azaz:  $f(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$

## 11.2.2. Globális függvénytulajdonságok

Értelmezési tartomány, értékészlet, globális (abszolút) szélsőérték, paritás, periodikusság, intervallumbeli folytonosság, korlátosság.

**11.2.7. Definíció** (Globális szélsőérték). Az  $f$  függvénynek az  $x_0 \in D_f$  helyen globális maximuma van, ha  $\forall x \in D_f \ f(x) \leq f(x_0)$ . Az  $x_0$  helyet globális maximumhelynek nevezzük.

Az  $f$  függvénynek az  $x_0 \in D_f$  helyen globális minimuma van, ha  $\forall x \in D_f \ f(x) \geq f(x_0)$ . Az  $x_0$  helyet globális minimumhelynek nevezzük.

**11.2.8. Definíció** (Paritás). Az  $f$  függvény páros, ha

$$x \in D_f \implies (-x) \in D_f \wedge \forall x \in D_f \ f(x) = f(-x)$$

Az  $f$  függvény páratlan, ha

$$x \in D_f \implies (-x) \in D_f \wedge \forall x \in D_f \ f(x) = -f(-x)$$

Páros függvények grafikonja tengelyesen szimmetrikus az  $y$  tengelyre (pl.:  $x^{2n}$ ,  $|x|$ ,  $\cos x$ ).  
Páratlan függvények grafikonja középpontosan szimmetrikus az origóra (pl.:  $x^{2n+1}$ ,  $\frac{1}{x}$ ,  $\sin x$ ,  $\operatorname{tg} x$ )

**11.2.9. Definíció** (Periodikusság). Az  $f$  függvény periodikus, ha

$$\exists p \in \mathbb{R} \ p \neq 0 \ x \in D_f \implies (x+p) \in D_f \wedge \forall x \in D_f \ f(x) = f(x+p)$$

$p$  a függvény periódusa (pl.: trigonometrikus függvények, törtrész függvény)

**11.2.10. Definíció** (Intervallumbeli folytonosság). 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: egészcsoport,  $\frac{1}{x}$ ,  $\operatorname{tg} x$ ,  $\operatorname{ctg} x$ .

**11.2.11. Definíció** (Korlátosság). Az  $f$  függvény felülről korlátos az értelmezési tartományának egy  $I$  intervallumában, ha  $\exists K \ \forall x \in I \ f(x) \leq K$ . Egy függvény felső korlátai közül a legkisebbet felső határnak (szuprémumnak) nevezzük.

Az  $f$  függvény alulról korlátos az értelmezési tartományának egy  $I$  intervallumában, ha  $\exists k \ \forall x \in I \ f(x) \geq k$ . Egy függvény alsó korlátai közül a legnagyobbat felső határnak (szuprémumnak) nevezzük.

Egy függvény korlátos, ha alulról és felülről is korlátos.

## 11.3. Differenciálszámítás

**11.3.1. 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  $x_0$  pontjához tartozó különbségi hányados (differenciahányados) függvényének nevezzük.

**11.3.2. Definíció.** Az  $f$  függvény  $x_0$  ponthoz tartozó differenciahányadosának az  $x_0$  helyen vett határértékét, ha létezik és véges az  $f$  függvény  $x_0$  pontbeli differenciálhányadosának, vagy deriváltjának nevezzük.  $f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}$

**11.3.3. Definíció.** Ha egy függvénynek egy pontban van deriváltja, akkor azt mondjuk, hogy a függvény ebben a pontban differenciálható. Az  $x_0$  pontbeli differenciálhányados egy ábrázolható függvény esetében a függvény grafikonjának  $(x_0, f(x_0))$  pontjához húzott érintő meredeksége.

**11.3.4. Definíció.** Ha  $f$  függvénynél az értelmezési tartomány minden olyan pontjához, ahol  $f$  differenciálható hozzárendeljük a differenciálhányados értékét, akkor az  $f$  függvény differenciálhányados (derivált) függvényét kapjuk. Jelölés:  $f'(x)$ .

**11.3.5. Tétel** (Deriválási szabályok).  $f$  és  $g$  függvények deriválhatóak  $x$  helyen és deriváltjuk  $f'(x)$ ,  $g'(x)$

1.  $(c)', c = \text{állandó}$

2.  $(c * f(x))' = c * f'(x), c \in \mathbb{R}$

3.  $(f(x) \pm g(x))' = f'(x) \pm g'(x)$

4.  $(f(x) * g(x))' = f'(x) * g(x) + f(x) * g'(x)$

5.  $\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)*g(x)-f(x)*g'(x)}{g^2(x)}$

6.  $(f(g(x)))' = f'(g(x)) * g'(x)$

*Szoratszabály bizonyítása.*

$$\begin{aligned}
 (f(x) * g(x))' &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) * g(x) - f(x_0) * g(x_0)}{x - x_0} = \\
 &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) * g(x) - f(x) * g(x_0) + f(x) * g(x_0) - f(x_0) * g(x_0)}{x - x_0} = \\
 &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) * (g(x) - g(x_0)) + g(x_0) * (f(x) - f(x_0))}{x - x_0} = \\
 &= \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) * \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} + \lim_{x \rightarrow x_0} g(x_0) * \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \\
 &= f(x) * g'(x) + f'(x) * g(x)
 \end{aligned}$$

□

### 11.3.6. Tétel. *Elemi függvények deriváltjai*

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

## 11.4. A differenciálszámítás alkalmazásai

### 11.4.1. Függvény adott pontbeli érintője

Ha az  $f(x)$  függvény az  $x_0$  pontban differenciálható, akkor grafikonjának az  $(x_0; f(x_0))$  pontban van érintője, és  $f'(x_0)$  ebben a pontban az érintő meredeksége. Ekkor a függvény  $x_0$ -beli érintőjének egyenlete:  $y = f'(x_0) * (x - x_0) + f(x_0)$ .

### 11.4.2. Függvényvizsgálat

**11.4.1. Tétel.** Legyen az  $f$  függvény az  $]a, b[$  intervallum minden pontjában differenciálható. Ha az intervallum minden  $x$  pontjában

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

**11.4.2. Tétel.** Legyen az  $f$  függvény az  $]a, b[$  intervallum 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, akkor lokális minimuma, ha pozitívból negatívba vált, akkor lokális maximuma van.

**11.4.3. Tétel.** Legyen az  $f$  függvény az  $]a, b[$  intervallum minden pontjában kétszer differenciálható. Ha az intervallum egy  $x_0$  pontjában az első derivált 0, és a második derivált nem nulla, akkor  $x_0$ -ban az  $f$  függvénynek lokális szélsőértéke van. Ha  $f''(x_0) > 0$ , akkor lokális minimuma, ha  $f''(x_0) < 0$ , akkor lokális maximuma van.

**11.4.4. Tétel.** Legyen az  $f$  függvény  $[a, b]$ -n kétszer deriválható. Ha  $[a, b]$  minden pontjában  $f''(x) \geq 0$ , akkor  $f$  az  $[a, b]$ -n konvex, ha  $f''(x) \leq 0$ , akkor konkáv.

**11.4.5. Tétel.** Legyen az  $f$  függvény  $[a, b]$ -n kétszer deriválható. Ha az intervallum egy  $x_0$  pontjában  $f''(x_0) = 0$ , és itt az  $f''$  függvény előjelet vált, akkor  $x_0$  pontban az  $f$  függvénynek inflexiós pontja van.

## 11.5. Szélsőérték-problémák vizsgálata differenciálszámítással

- Változók közti összefüggések felírása
  - Több változó: Egyik segítségével többi kifejezése
  - Beírjuk kifejezésbe, melynek szélsőértékét vizsgálni akarjuk

-> Egyváltozós függvény, szélsőértékét kell meghatározni

- Szélsőérték megállapítása differenciálható függvényeknél
  - Lokális szélsőérték van  $x_0$ -ban, ha az első derivált 0, és a derivált előjelet vált, azaz a második derivált nem 0.
  - Minimuma van, ha a második derivált pozitív, maximuma ha negatív
  - Pl.:  $f: \mathbb{R}^+ \mapsto \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^3 - 3x \implies f'(x) = 3x^2 - 3 \implies f''(x) = 6x$ 
    - \*  $f'(x)$  zérushelye:  $x = \pm 1$
    - \*  $f''(x)$  előjele:
      - $f''(-1) = -6$ , tehát lokális maximuma van  $x = -1$  helyen, értéke  $f(-1) = 2$
      - $f''(1) = 6$ , tehát lokális minimuma van  $x = 1$  helyen, értéke  $f(1) = -2$

## 11.6. Alkalmazások

- Gazdasági problémák
  - Ha egy áru iránti kereslet függ a termék árától, akkor milyen ár esetén érhető el maximális összbevétel?
- Matematikai problémák
  - Adott sugarú gömbbe írt hengerek közül melyiknek a térfogata maximális?
- Taylor-sor:
  - $T_n = \frac{f^{(n)}(a) * (x-a)^n}{n!}$

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{(-1)^n * x^{2n-1}}{(2n-1)!} \right)$$

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{(-1)^n * x^{2n}}{(2n)!} \right)$$



## 11.7. Matematikatörténet

- XVII. század: Descartes foglalkozott először függvényekkel
- Cauchy: XVIII-XIX. század: analízis alapvető fogalmainak definiálása
- Karl Weierstrass: XIX. század: Első olyan publikált függvény, amely mindenhol folytonos, de sehol sem deriválható

## 12. fejezet

# Derékszögű háromszögek

### 12.1. Derékszögű háromszögek

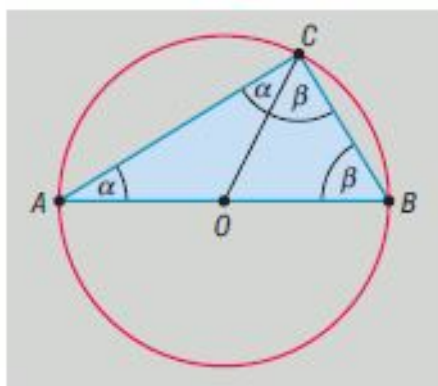
**12.1.1. Definíció.** Azokat a háromszögeket, amelyeknek valamely szöge  $90^\circ$ , azaz derékszög, derékszögű háromszögeknek nevezzük. A derékszöget bezáró két oldalt befogónak, a derékszöggel szemközti oldalt átfogónak nevezzük.

### 12.2. Derékszögű háromszögekre vonatkozó tételek

**12.2.1. Tétel** (Pitagorasz-tétel). *Ha egy háromszög derékszögű, akkor befogóinak négyzetösszege egyenlő az átfogó négyzetével.*

**12.2.2. Tétel** (Pitagorasz-tétel megfordítása). *Ha egy háromszög két oldalhosszának négyzetösszege egyenlő a harmadik oldal hosszának négyzetével, akkor a háromszög derékszögű.*

**12.2.3. Tétel** (Thalész-tétel). *Ha egy kör átmérőjének két végpontját összekötjük a kör bármely más pontjával, akkor derékszögű háromszöget kapunk.*



12.1. ábra.

*Bizonyítás.*

$$OA = OC = r \implies OAC \text{ háromszög egyenlő szárú} \implies OAC\angle = OCA\angle = \alpha$$

$$CA = OB = r \implies OBC \text{ háromszög egyenlő szárú} \implies OBC\angle = BCO\angle = \beta$$

□

**12.2.4. Tétel** (Thalész-tétel megfordítása). *Ha egy háromszög derékszögű, akkor köré írható körének középpontja az átfogó felezőpontja.*

**12.2.5. Tétel** (Magasságtétel). *Derékszögű háromszögben az átfogóhoz tartozó magasság hossza mértani közepe azon két szakasz hosszának, amelyekre a magasság az átfogót osztja.*

**12.2.6. Tétel** (Befogótétel). *Derékszögű háromszög befogójának hossza mértani közepe az átfogó és a befogó átfogóra eső merőleges vetülete hosszának.*

**12.2.7. Tétel.** *Derékszögű háromszög beírt körének sugara:*

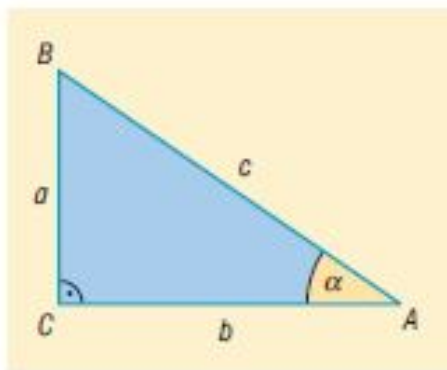
$$r = \frac{a + b - c}{2}$$

## 12.3. Hegyesszögek szögfüggvényeinek definíciója

Két derékszögű háromszög hasonló, ha 1 hegyesszögük megegyezik. Emiatt oldalainak arányát egyik hegyesszöge egyértelműen meghatározza. Erre a függvényszerű kapcsolatra vezetjük be a szögfüggvényeket.

**12.3.1. Definíció.** Az  $\alpha$  hegyesszöget tartalmazó tetszőleges derékszögű háromszögben:

- $\sin \alpha = \frac{\alpha\text{-val szembeni befogó hossza}}{\text{Átfogó hossza}}$
- $\cos \alpha = \frac{\alpha\text{ melletti befogó hossza}}{\text{Átfogó hossza}}$
- $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\alpha\text{-val szembeni befogó hossza}}{\alpha\text{ melletti befogó hossza}}$
- $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\alpha\text{ melletti befogó hossza}}{\alpha\text{-val szembeni befogó hossza}}$



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

## 12.4. Összefüggések a hegyesszögek szögfüggvényei között

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

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

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

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

	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°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$

12.1. táblázat. Nevezetes szögek szögfüggvényei

## 12.5. Szögfüggvények általánosítása

**12.5.1. Definíció.** A koordináta-rendszerben az  $\underline{i}(1; 0)$  bázisvektor origó körüli  $\alpha$  szöggel való elforgatásával keletkező  $\underline{e}$  egységvektor első koordinátája az  $\alpha$  szög koszinusza, második koordinátája az  $\alpha$  szög szinusza.

**12.5.2. 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  $\alpha$  szög tangensének nevezzük.

A koordináta-rendszerben az  $\underline{i}$  vektortól  $\alpha$  szöggel elforgatott  $\underline{e}$  egységvektor egyenese által az origó középpontú, egységsugarú kör  $(1; 0)$  pontjában húzott érintőből ki-metszett pont 2. koordinátája az  $\alpha$  szög tangense.

**12.5.3. Definíció.** A  $\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$  hányadost, ha  $\sin \alpha \neq 0$ , vagyis ha  $\alpha \neq k\pi (k \in \mathbb{Z})$ , az  $\alpha$  szög kotangensének nevezzük.

A koordináta-rendszerben az  $\underline{i}$  vektortól  $\alpha$  szöggel elforgatott  $\underline{e}$  egységvektor egyenese által az origó középpontú, egységsugarú kör  $(0; 1)$  pontjában húzott érintőből ki-metszett pont 1. koordinátája az  $\alpha$  szög kotangense.

## 12.6. Kapcsolat egy szög szögfüggvényei között

$$\begin{aligned}
 \operatorname{ctg} \alpha &= \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha}, \text{ ha } \alpha \neq k\frac{\pi}{2} \ (k \in \mathbb{Z}) \\
 \operatorname{tg} \alpha &= \frac{1}{\operatorname{ctg} \alpha}, \text{ ha } \alpha \neq k\frac{\pi}{2} \ (k \in \mathbb{Z}) \\
 \implies \operatorname{tg} \alpha * \operatorname{ctg} \alpha &= 1 \ (\alpha \neq k\frac{\pi}{2}, \ k \in \mathbb{Z}) \\
 \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha &= 1 \ \forall \alpha \in \mathbb{R}
 \end{aligned}$$

## 12.7. Alkalmazások

- Pitagorasz-tétel
  - Koordinátageometria: két pont távolsága, vektor hossza
- Forgásszögek szögfüggvényei:
  - Rezgőmozgás kitérés-idő, sebesség-idő, gyorsulás-idő függvénye

$$x(t) = A * \sin(\omega t + \varphi_0)$$

$$v(t) = A\omega * \cos(\omega t + \varphi_0)$$

$$a(t) = -A\omega^2 * \sin(\omega t + \varphi_0)$$

## 12.8. Matematikatörténet

- Pitagorasz (Kr. e. VI. század)
  - Tételét babilóniaiak is ismerték
  - Hozzá fűződik, mert rájött egy új bizonyítására
- Leonhard Euler (XVIII. század)
  - Végtelen sorok

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{(-1)^n * x^{2n+1}}{(2n+1)!} \right)$$

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{(-1)^n * x^{2n}}{(2n)!} \right)$$

- Euler-képlet:  $e^{ix} = \cos x + i \sin x$

## 13. fejezet

# Háromszögek nevezetes vonalai, pontjai és körei

### 13.1. Oldalfelező merőlegese, a háromszög köré írt kör középpontja

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

**13.1.2. Tétel.** *A szakasz felezőmerőlegese a szakasz két végpontjától egyenlő távol lévő pontok halmaza.*

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

### 13.2. Szögfelezők, háromszögbe, illetve háromszöghöz írt kör középpontja

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

**13.2.2. Tétel.** *Egy konvex szögtartományban a száraktól egyenlő távolságra lévő pontok halmaza a szögfelező.*

**13.2.3. Tétel.** *A háromszög három belső szögfelezője egy pontban metszi egymást. Ez a pont a háromszögbe írt kör középpontja.*

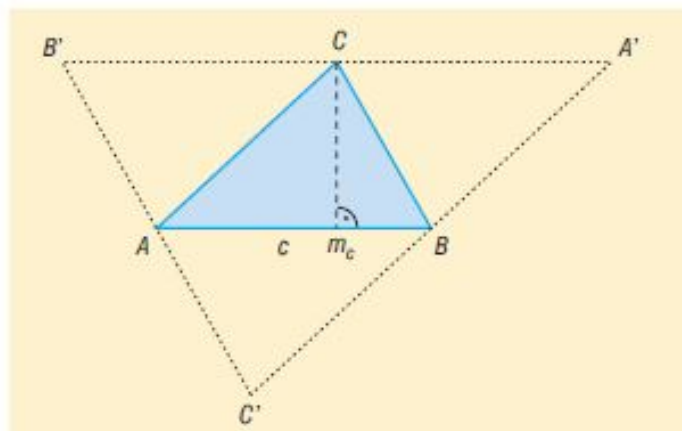
**13.2.4. Tétel.** *A háromszög egy belső, és a másik két csúcshoz tartozó külső szögfelezője egy pontban metszi egymást, ez a pont a háromszög hozzáírt körének középpontja. A háromszögnek 3 hozzáírt köre van.*

**13.2.5. Tétel.** *A háromszög ugyanazon szögének külső és belső szögfelezője merőleges egymásra.*

### 13.3. Magasságvonalak, a háromszög magasságpontja

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

**13.3.2. Tétel.** *A háromszög magasságvonalai egy pontban metszik egymást. Ez a pont a háromszög magasságpontja.*



*Bizonyítás.* Húzzunk az ABC háromszög mindhárom csúcsán keresztül párhuzamos egyenest a szemközti oldallal, ez az  $A'B'C'$  háromszög.

$$(m_c \perp AB) \wedge (A'B' \perp AB) \implies m_c \perp A'B'. \quad (AB \parallel A'B') \wedge (BC \parallel B'C')$$

$$\implies ABCB' \text{ paralelogramma} \implies CB' = AB. \quad \text{Hasonlóan } ABA'C \text{ paralelogramma}$$

$$\implies A'C = AB, \text{ ezekből következik, hogy } B'C = CA' \implies C \text{ felezőpontja}$$

$$A'B'\text{-nek} \implies m_c \text{ oldalfelező merőlegese } A'B'\text{-nek.}$$



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 háromszögön kívül helyezkedik el.

## 13.4. Súlyvonalak, a háromszög súlypontja

**13.4.1. Definíció.** A háromszög csúcsát a szemközti oldal felezőpontjával összekötő szakasz a háromszög súlyvonala.

**13.4.2. 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 és az oldal felé eső szakasz aránya  $2 : 1$ .*

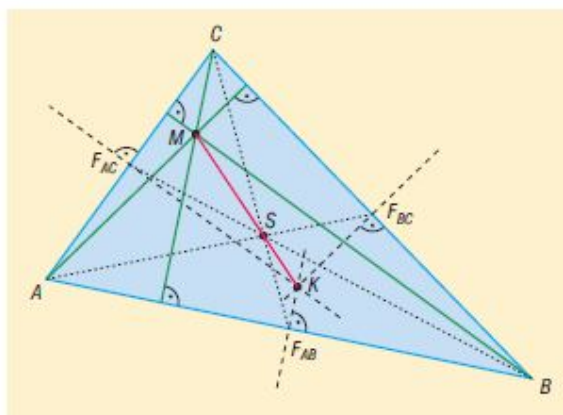
## 13.5. Középvonalak

**13.5.1. Definíció.** A háromszög két oldalfelező pontját összekötő szakaszt a háromszög középvonalának nevezzük. Minden háromszögnek 3 középvonala van.

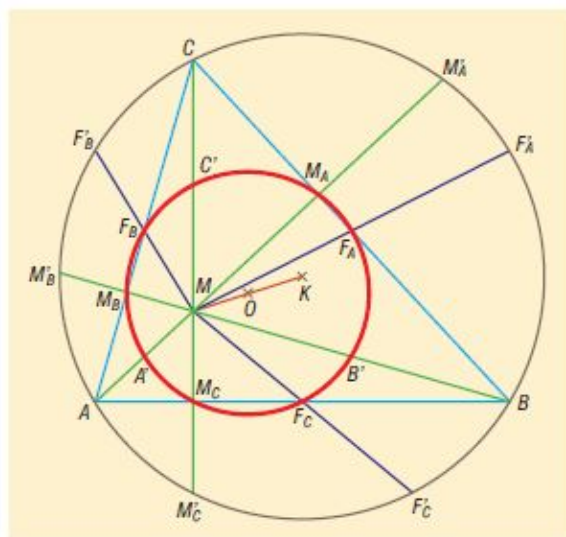
**13.5.2. Tétel.** *A háromszög középvonala párhuzamos a felezőpontokat nem tartalmazó oldallal, és fele olyan hosszú.*

## 13.6. Euler-egyenes, Feuerbach-kör

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



**13.6.2. Tétel** (Feuerbach-kör). *Egy háromszög oldalainak felezőpontjai, magasságainak talppontjai és a magasságpontot a csúcsokkal összekötő szakaszok felezőpontjai egy körön vannak. Feuerbach kör középpontja ( $O$ ) felezi a magasságpontot ( $M$ ) és a köré írt kör középpontját ( $K$ ) összekötő szakaszt, sugara a háromszög köré írt kör sugarának a fele. Azaz a Feuerbach-kör a körülírt kör  $M$  pontra vonatkozó  $\lambda = \frac{1}{2}$  arányú középpontos hasonlóság képe.*



**13.6.3. Tétel.** *Egy háromszög Feuerbach-köre érinti a háromszög beírt körét, és hozzáírt köreit.*

## 13.7. Alkalmazások

- Súlyvonal, súlypont: ott alátámasztva egyensúlyban van
- Területszámítás a körök sugarainak felhasználásával:  $R = \frac{abc}{4T}$ ,  $r = \frac{T}{s}$ , ahol  $s = \frac{K}{2}$

## 13.8. Matematikatörténet

- Euklidesz (Kr. e. 300 körül)
  - Elemek című műve: geometriai axiómák, belőlük bizonyított tételek, szerkesztési módok
  - Szerepelnek olyan tételek is, melyek nem következnek az axiómákból
  - Pl.:  $ABC$  háromszög,  $l$  egyenes  $P$ -n keresztül,  $ABC$  egyik oldalán. Létezik  $Q$  a háromszög másik oldalán,  $l$  átmegy  $Q$ -n.
  - \* Pasch fedezte fel XIX. században
- Hilbert (XIX. század)
  - 20 axióma geometriára
- Euler (XVIII. század)
  - Háromszög nevezetes vonalait, pontjait is vizsgálta. Ő is ismerte a Feuerbach-kört.
- Feuerbach (XIX. század)
  - Bizonyította, hogy a Feuerbach-kör érinti a beírt, és hozzáírt köröket

## 14. fejezet

# Összefüggések általános háromszögben

### 14.1. Háromszögek csoportosítása

**14.1.1. Definíció.** Háromszög az a zárt szögvonala, amelyeknek 3 oldala és 3 csúcsa van.

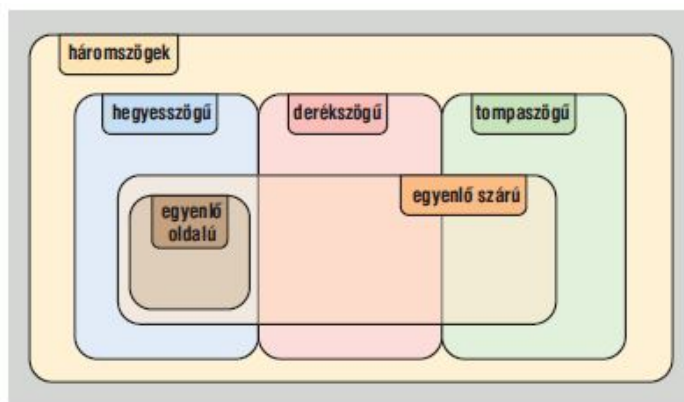
**14.1.2. Definíció.** Egy háromszög hegyesszögű, ha minden szöge hegyesszög.

**14.1.3. Definíció.** Egy háromszög derékszögű, ha van egy  $90^\circ$ -os szöge.

**14.1.4. Definíció.** Egy háromszög tompaszögű, ha van egy tompaszöge.

**14.1.5. Definíció.** Egy háromszög szabályos, ha három oldala egyenlő hosszú.

**14.1.6. Definíció.** Egy háromszög egyenlő szárú, ha van két egyenlő oldala.



## 14.2. Összefüggések a háromszög oldalai között

**14.2.1. Tétel** (Háromszög-egyenlőtlenség). *A háromszög bármely két oldalának összege nagyobb a harmadiknál:*

$$a + b > c, \quad a + c > b, \quad b + c > a$$

**14.2.2. Tétel.** *Egy háromszögben bármely két oldal különbségének abszolút értéke kisebb a harmadiknál:*

$$|a - c| < b, \quad |a - b| < c, \quad |b - c| < a$$

**14.2.3. Tétel** (Pitagorasz-tétel). *Bármely derékszögű háromszögben a két befogó négyzetének összege egyenlő az átfogó négyzetével.*

## 14.3. Összefüggések a háromszög szögei között

**14.3.1. Tétel.** *A háromszög belső szögeinek összege:  $180^\circ$*

**14.3.2. Tétel.** *A háromszög külső szögeinek összege:  $360^\circ$*

**14.3.3. Tétel.** *A háromszög egy külső szöge egyenlő a nem mellette fekvő két belső szög összegével.*

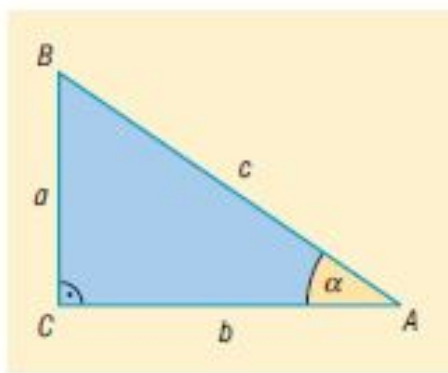
## 14.4. Összefüggések a háromszög oldalai és szögei között

**14.4.1. Tétel.** *Egy háromszögben egyenlő hosszúságú oldalakkal szemben egyenlő nagyságú szögek vannak, és egyenlő nagyságú szögekkel szemben egyenlő hosszúságú oldalak vannak.*

**14.4.2. Tétel.** *Bármely háromszögben két oldal közül a hosszabbikkal szemben nagyobb belső szög van, illetve két szög közül a nagyobbikkal szemben hosszabb oldal van.*

**14.4.3. Definíció.** Derékszögű háromszögben bevezetjük a szögfüggvények fogalmát a hasonló háromszögek tulajdonságait kihasználva:

- $\sin \alpha = \frac{\alpha\text{-val szembeni befogó hossza}}{\text{Átfogó hossza}}$
- $\cos \alpha = \frac{\alpha\text{ melletti befogó hossza}}{\text{Átfogó hossza}}$
- $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\alpha\text{-val szembeni befogó hossza}}{\alpha\text{ melletti befogó hossza}}$
- $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\alpha\text{ melletti befogó hossza}}{\alpha\text{-val szembeni befogó hossza}}$



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

**14.4.4. Tétel (Szinusztétel).** Egy háromszögben a három oldal aránya megegyezik a velük szemben lévő oldalak szinuszával:

$$a : b : c = \sin \alpha : \sin \beta : \sin \gamma$$

- Alkalmazása:
  - 1 oldal, 2 szög -> bármely oldal
  - 2 oldal, nem közbezárt szög:
    - \* Nagyobbik oldallal szembeni szög -> kisebbikkel szembeni szög
      - Háromszög egyértelműen meghatározott
    - \* Rövidebbel szembeni szög -> nagyobbikkal szembeni szög
      - Ha szinusz kisebb 1-nél: két megoldás. Háromszög nem egyértelműen meghatározott.

- Ha szinusz egyenlő 1-el: egy megoldás  $90^\circ$ . A háromszög derékszögű
- Ha szinusz nagyobb 1-nél: nincs ilyen háromszög

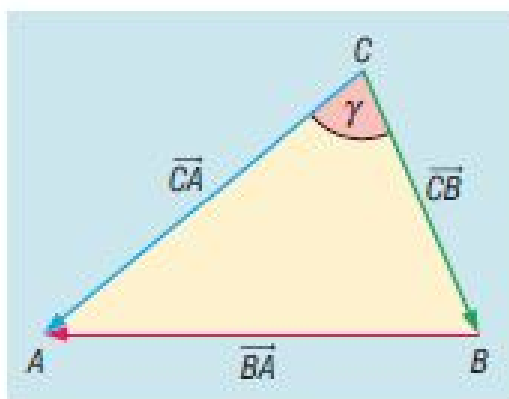
**14.4.5. Tétel** (Koszinusztétel). *Egy háromszög egy oldalának négyzete egyenlő a másik két oldal négyzetösszegéből kivonva a két oldal hosszának és a közbezárt szög koszinuszának kétszeres szorzatát:*

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma$$

*Bizonyítás.* Vezessük be a következő vektorokat:

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

Legyen:  $|\underline{a}| = a$ ,  $|\underline{b}| = b$ ,  $|\underline{c}| = c$



Ekkor  $\underline{c} = \underline{a} - \underline{b}$ . Az egyenlet két oldalát négyzetre emelve:

$$\begin{aligned} \underline{c}^2 &= (\underline{a} - \underline{b})^2 \\ \underline{c}^2 &= \underline{a}^2 - 2\underline{a}\underline{b} + \underline{b}^2 \\ c^2 &= a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma \end{aligned}$$

□

Következmények:

- Ha a háromszög derékszögű, akkor  $c^2 = a^2 + b^2$ , ami a Pitagorasz-tétel.
- Ha a háromszög hegyesszögű, akkor bármely két oldalának négyzetösszege nagyobb a harmadik oldal négyzeténél.

- Ha a háromszög tompaszögű, akkor a két rövidebb oldal négyzetösszege kisebb a harmadik oldal négyzeténél.
- Alkalmazás:
  - 2 oldal, közbezárt szög  $\rightarrow$  szemközti oldal
  - 3 oldal  $\rightarrow$  bármely szög
    - \* Legnagyobbat érdemes kiszámolni, mert egyértelmű megoldást ad

## 14.5. Alkalmazások

- Háromszög ismeretlen adatainak kiszámítása
- Földmérésben, térképészetben, csillagászatban mért adatokból távolságok és szögek kiszámolása
- Modern helymeghatározás: GPS

## 14.6. Matematikatörténet

- Abu Nasr (1000 körül)
  - Szinusztétel
- Thalész (Kr. e. VI. század)
  - Belső szögek összege  $180^\circ$
  - Egyenlő hosszú oldalakkal szemben egyenlő szögek
- Euklidesz (Kr. e. 300 körül)
  - Elemek című műve: geometriai axiómák, belőlük bizonyított tételek, szerkesztési módok
  - Szerepelnek olyan tételek is, melyek nem következnek az axiómákból
  - Pl.:  $ABC$  háromszög,  $l$  egyenes  $P$ -n keresztül,  $ABC$  egyik oldalán. Létezik  $Q$  a háromszög másik oldalán,  $l$  átmegy  $Q$ -n.



\* Pasch fedezte fel XIX. században

- Hilbert (XIX. század)
  - 20 axióma geometriára

## 15. fejezet

# Egybevágóság és hasonlóság

### 15.1. Transzformációk

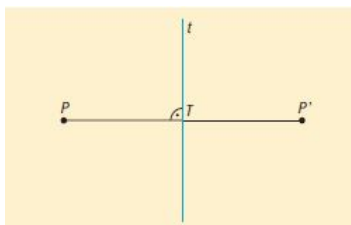
**15.1.1. Definíció.** Geometriai transzformációk azok a függvények, amelyek egy pont-halmazt ponthalmazra képeznek le.

**15.1.2. Definíció** (Távolságtartó leképezés). Bármely két pont távolsága egyenlő képeik távolságával.

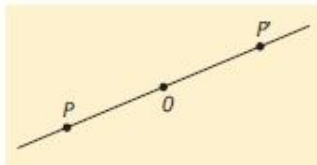
**15.1.3. Definíció.** A geometriai transzformációk közül a távolságtartó transzformációkat egybevágósági transzformációknak nevezzük.

Síkbeli egybevágósági transzformációk: tengelyes tükrözés, pontra vonatkozó (középpontos) tükrözés, pont körüli elforgatás, eltolás.

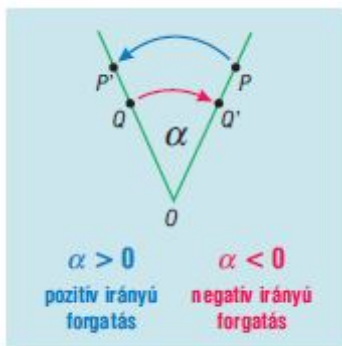
**15.1.4. Definíció** (Tengelyes tükrözés). Adott a sík egy  $t$  egyenese, ez a tengelyes tükrözés tengelye. A  $t$  tengelyre vonatkozó tengelyes tükrözés a sík tetszőleges  $t$ -re nem illeszkedő  $P$  pontjához azt a  $P'$  pontot rendeli, amelyre fennáll, hogy a  $PP'$  szakasz felezőmerőlegese a  $t$  tengely. A  $t$  egyenes képe önmaga.



**15.1.5. 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.



**15.1.6. Definíció** (Pont körüli forgatás). Adott a sík egy  $O$  pontja és egy  $\alpha$  irányított szög. Az  $O$  pont körüli  $\alpha$  szögű a sík egy tetszőleges  $O$ -tól különböző  $P$  pontjához azt a  $P'$  pontot rendeli, amelyre teljesül, hogy  $\angle POP'$  irány és nagyság szerint megegyezik  $\alpha$ -val és  $OP = OP'$ . Az  $O$  pont képe önmaga.



**15.1.7. Definíció** (Eltolás). Adott egy  $\underline{v}$  vektor. A  $\underline{v}$  vektorral való eltolás a sík tetszőleges  $P$  pontjához azt a  $P'$  pontot rendeli, amelyre  $\overrightarrow{PP'} = \underline{v}$ .



## 15.2. Alakzatok egybevágósága

**15.2.1. Definíció.** Két alakzat egybevágó, ha van olyan egybevágósági transzformáció, amely az egyik alakzatot a másikba viszi. Jele:  $A \cong B$ .

**15.2.2. Tétel.** *Két háromszög akkor, és csak akkor egybevágó, ha:*

- *Megfelelő oldalaik hossza páronként egyenlő*
- *2-2 oldaluk hossza páronként egyenlő, és az ezek által közbezárt szögek nagysága egyenlő*
- *2-2 oldaluk hossza páronként egyenlő és e 2-2 oldal közül a hosszabbikkal szemközi szögük nagysága egyenlő*
- *1-1 oldaluk hossza páronként egyenlő és két-két szögük páronként egyenlő*

**15.2.3. Tétel.** *Két sokszög akkor és csak akkor egybevágó, ha a következő feltételek egyike teljesül:*

- *Megfelelő oldalaik hossza és a megfelelő átlók hossza páronként egyenlő*
- *Megfelelő oldalaik hossza páronként egyenlő és megfelelő szögeik páronként egyenlők*

## 15.3. Hasonlósági transzformáció: középpontos hasonlóság

**15.3.1. Definíció** (Középpontos hasonlósági transzformáció). Adott egy  $O$  pont, a transzformáció középpontja, és egy  $\lambda$  0-tól különböző valós szám, a hasonlóság aránya. A transzformáció a sík tetszőleges  $P$  pontjához azt a  $P'$  pontot rendeli, amely az  $OP$  egyenes azon pontja, amelyre  $OP' = |\lambda| \cdot OP$ , és ha  $\lambda > 0$ , akkor  $P' \in \overrightarrow{OP}$ , ha  $\lambda < 0$ , akkor  $P' \notin \overrightarrow{OP}$

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

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

## 15.4. Alakzatok hasonlósága

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

**15.4.2. Tétel.** Két háromszög akkor és csak akkor hasonló, ha:

- Megfelelő oldalaik hossza páronként egyenlő
- 2-2 oldalhosszuk aránya, és az ezek által közbezárt szögek nagysága egyenlő
- 2-2 oldalhosszuk aránya egyenlő, és e 2-2 oldal közül a hosszabbikkal szemközti szögük nagysága egyenlő
- 2-2 szögük páronként egyenlő

**15.4.3. Tétel.** Két sokszög akkor és csak akkor hasonló, ha megfelelő oldalhosszaik aránya és megfelelő szögeik nagysága páronként egyenlő nagyságú.

## 15.5. Transzformációk főbb tulajdonságai

	Egybevágósági transzformációk				Hasonlóság: középpontos hasonlósági transzformáció
	tengelyes tükrözés	középpontos tükrözés	pont körül elforgatás	eltolás	
<b>fixpont</b> (képe önmaga)	a $t$ egyenes minden pontja	egyetlen fix- pont: $O$ pont	egyetlen fix- pont: $O$ pont (ha $\alpha \neq 0^\circ$ )	nincs fix- pontja (ha $\underline{v} \neq \underline{0}$ )	egyetlen fix- pont: $O$ pont (ha $\lambda \neq 1$ )
<b>fixegyenes</b> (minden pontja fixpont)	a $t$ egyenes	nincs fixegyenes	nincs fix egyenes (ha $\alpha \neq 0^\circ$ )	nincs fixegyenes	nincs fixegyenes (ha $\lambda \neq 1$ )
<b>invariáns egye- nes</b> (képe önmaga, de pontonként nem fix)	a $t$ -re merő- leges egye- nesek	minden $O$ -ra illeszkedő egyenes in- variáns	nincs invari- áns egyenes (ha $\alpha \neq 0^\circ$ , $\alpha \neq 180^\circ$ )	az adott vektorral párhuzamos egyenesek	minden $O$ -ra illeszkedő egyenes in- variáns (ha $\lambda \neq 1$ )

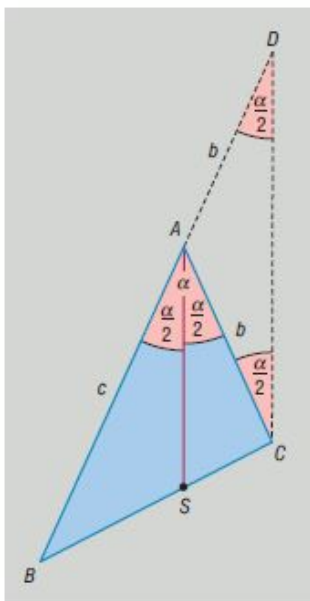
## 15.6. Hasonlóság alkalmazása háromszögekre vonatkozó tételekben

**15.6.1. Tétel.** *A háromszög középvonala párhuzamos a felezőpontokat nem tartalmazó oldalakkal, és fele olyan hosszú, mint a nem felezett oldal.*

**15.6.2. Tétel.** *A háromszög súlyvonalai egy pontban metszik egymást. Ez a pont mindhárom súlyvonálnak a csúctól távolabbi harmadolópontja.*

**15.6.3. Tétel (Szögfelezőtétel).** *Egy háromszög belső szögfelezője a szemkötti oldalt 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  $\alpha$ .



$CAD\angle = 180^\circ - \alpha \implies ACD\angle = ADC\angle = \frac{\alpha}{2}$ .  $BAS\angle = ADC\angle = \frac{\alpha}{2} \implies AS \parallel CD$ .  $CBA\angle$ -ra alkalmazva a párhuzamos szelők tételét:

$$\frac{CS}{SB} = \frac{DA}{AB} = \frac{AC}{AB}$$

□

**15.6.4. Tétel** (Magasságtétel). *Derékszögű háromszögben az átfogóhoz tartozó magasság hossza mértani közepe azon két szakasz hosszának, amelyekre a magasság az átfogót osztja.*

**15.6.5. Tétel** (Befogótétel). *Derékszögű háromszög befogójának hossza mértani közepe az átfogó és a befogó átfogóra eső merőleges vetülete hosszának.*

## 15.7. Alkalmazások

- Hegyesszögek szögfüggvényének értelmezése: derékszögű háromszögek hasonlósága
- Szakasz egyenlő részekre osztása: párhuzamos szelők tétele

## 15.8. Matematikatörténet

- Euklidesz (Kr. e. 300 körül)
  - Elemek című műve: geometriai axiómák, belőlük bizonyított tételek, szerkesztési módok
  - Szerepelnek olyan tételek is, melyek nem következnek az axiómákból
  - Pl.:  $ABC$  háromszög,  $l$  egyenes  $P$ -n keresztül,  $ABC$  egyik oldalán. Létezik  $Q$  a háromszög másik oldalán,  $l$  átmegy  $Q$ -n.
    - \* Pasch fedezte fel XIX. században
- Hilbert (XIX. század)
  - 20 axióma geometriára

## 16. fejezet

# Kör és részei

### 16.1. Kör és részei

**16.1.1. Definíció.** Azoknak a pontoknak a halmaza a síkon amelyeknek a sík egy adott  $O$  pontjától adott  $r$  távolságra vannak  $O$  középpontú,  $r$  sugarú körnek nevezzük.

**16.1.2. Definíció.** Azoknak a pontoknak a halmaza a síkon amelyeknek a sík egy adott  $O$  pontjától adott  $r$  távolságnál nem nagyobb/kisebb távolságra vannak  $O$  középpontú,  $r$  sugarú zárt/nyílt körlapnak nevezzük.

**16.1.3. Definíció.** A körvonal két különböző pontját összekötő szakaszt húrnak nevezzük.

**16.1.4. Definíció.** húr egyenesét szelőnek, a középponton áthaladó húrt átmérőnek nevezzük. Az átmérő a kör leghosszabb húrja, hossza:  $2r$ .

**16.1.5. Tétel.** *A kör:*

- *középpontján áthaladó tetszőleges egyenesre nézve tengelyesen szimmetrikus*
- *középpontjára nézve középpontosan szimmetrikus*
- *középpontja körüli forgatásra forgásszimmetrikus*

**16.1.6. Definíció.** A körlapnak két sugár közé eső darabja a körcikk.

**16.1.7. Definíció.** Egy szelő által a körlapból lemetszett rész a körszelet.



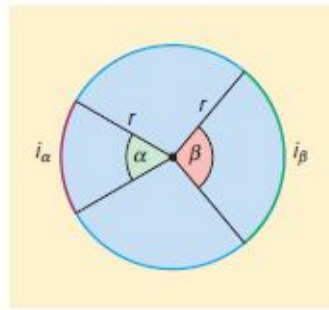
**16.1.8. Definíció.** Két kör koncentrikus, ha középpontjaik egybeesnek.

**16.1.9. Definíció.** Két koncentrikus körvonal közé eső rész a körgyűrű.

**16.1.10. Definíció.** Ha egy szög csúcsa a kör középpontja akkor a szöget középponti szögnek nevezzük.

**16.1.11. Tétel.** Egy adott körben két középponti szöghöz tartozó ívek hosszának aránya, valamint a körcikkek területének aránya megegyezik a középponti szögek arányával.

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{i_{\alpha}}{i_{\beta}} = \frac{T_{\alpha}}{T_{\beta}}$$



**16.1.12. Tétel.** Egy körben  $\alpha$  középponti szögű körcikkhez tartozó ív hossza:

$$i_{\alpha} = 2r\pi * \frac{\alpha^{\circ}}{360^{\circ}} = r * \hat{\alpha}$$

A terület:

$$T_{\alpha} = r^2\pi * \frac{\alpha^{\circ}}{360^{\circ}} = \frac{r^2 * \hat{\alpha}}{2} = \frac{r * i_{\alpha}}{2}$$

**16.1.13. Tétel.**  $R$  és  $r$  határolta körgyűrű területe:

$$T = R^2\pi - r^2\pi$$

**16.1.14. Tétel.** Körszelet területe:

$$T = \frac{r^2 * \hat{\alpha}}{2} - \frac{r^2 \sin \alpha}{2} = \frac{r^2}{2} (\hat{\alpha} - \sin \alpha)$$

## 16.2. Középponti és kerületi szögek

**16.2.1. Definíció.** Ha egy szög csúcsa egy adott kör középpontja, akkor a szöget középponti szögnek nevezzük. Ebben az esetben a szög szárai két sugárra illeszkednek.

**16.2.2. Definíció.** Ha egy szög csúcsa egy adott körvonal egy pontja, szárai a kör két húrja, vagy egy húrja és egy érintője a húr egyik végpontjában, akkor a szöget kerületi szögnek nevezzük.

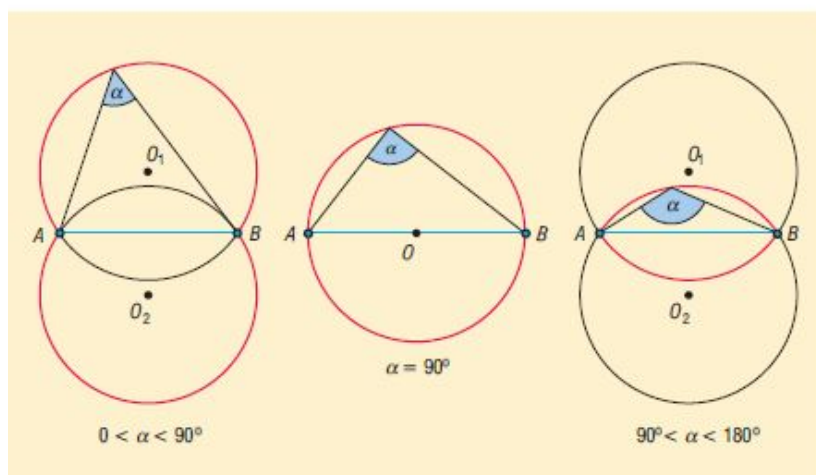
**16.2.3. Tétel** (Középponti és kerületi szögek tétele). *Adott körben adott ívhez tartozó bármely kerületi szög nagysága fele az ugyanazon ívhez tartozó középponti szög nagyságának.*

**16.2.4. Tétel** (Kerületi szögek tétele). *Egyenlő sugarú körökben az azonos hosszúságú ívekhez tartozó kerületi szögek egyenlő nagyságúak.*

**16.2.5. Tétel** (Thalész-tétele). *Azon pontok halmaza síkon, amelyből a sík egy  $AB$  szakasza derékszögben látszik, az  $AB$  átmérőjű körvonal, kivéve az  $A$  és a  $B$  pontokat.*

**16.2.6. Definíció.** Tekintsünk egy  $AB$  szakaszt és egy  $P$  pontot. Legyen  $APB\angle = \alpha$ . Ekkor azt mondhatjuk, hogy a  $P$  pontból az  $AB$  szakasz  $\alpha$  szög alatt látszik. Az  $\alpha$  szöget látószögnek nevezzük.

**16.2.7. Definíció.** Azon pontok halmaza amelyből a sík egy  $AB$  szakasza adott  $\alpha$  ( $0^\circ < \alpha < 180^\circ$ ) szög alatt látszik, két, az  $AB$  egyenesre szimmetrikusan elhelyezhető körív, melynek neve az  $AB$  szakasz  $\alpha$  szögű látóköre. A szakasz két végpontja nem tartozik a ponthalmazba.



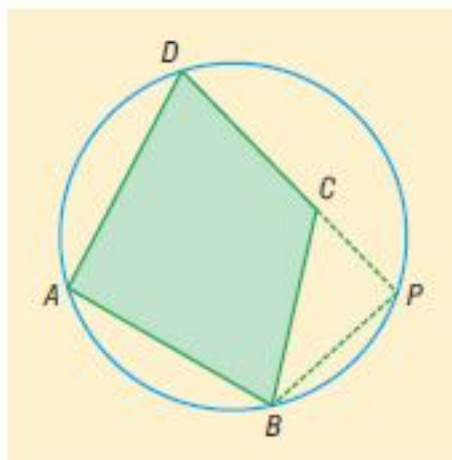
## 16.3. Húrnégyszög

**16.3.1. Definíció.** Azokat a négyszögeket, amelyeknek van köré írható körük, húrnégyszögeknek nevezzük.

**16.3.2. Tétel.** Ha egy négyszög húrnégyszög, akkor szemközti szögeinek összege  $180^\circ$

**16.3.3. Tétel.** Ha egy négyszög szemközti szögeinek összege  $180^\circ$ , akkor az húrnégyszög.

*Bizonyítás.* Tegyük fel, hogy létezik olyan négyszög, melynek szemközti szögeinek összege  $180^\circ$ , és nem húrnégyszög, vagyis az egyik csúcs ( $C$ ) nem illeszkedik a másik három által meghatározott körre. Legyen  $P$  a  $DC$  egyenesnek és a körnek metszéspontja. Legyen  $DAB\angle = \alpha \implies BCD\angle = 180^\circ - \alpha \implies BCP\angle = \alpha$ .



$ABPD$  húrnégyszög, azaz  $DPB\angle = 180^\circ - \alpha$ . Ebből következik, hogy  $BPC$  háromszög egyik szöge  $\alpha$ , másik szöge  $180^\circ - \alpha$ , amik összege a harmadik szög nélkül  $180^\circ$ , ez viszont nem lehet, mert ellentmond a belső szögek összegére vonatkozó tételnek. Ellentmondásra jutottunk, emiatt a feltevésünk hamis, vagyis ha egy négyszög szemközti szögeinek összege  $180^\circ$ , akkor az húrnégyszög.  $\square$

**16.3.4. Tétel (Húrnégyszög-tétel).** Egy négyszög akkor és csak akkor húrnégyszög, ha szemközti szögeinek összege  $180^\circ$ .

**16.3.5. Tétel.** Biztosan húrnégyszög a szimmetrikus trapéz (húrtrapéz), a téglalap, és a négyzet.

**16.3.6. Tétel.** A paralelogramma akkor és csak akkor húrnégyszög, ha téglalap.

**16.3.7. Tétel.** *A húrnégyszög területe:*

$$T = \sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)(s-d)}$$

## 16.4. Érintőnéyszög

**16.4.1. Definíció.** Azokat a négyszögeket, amelyeknek van beírt körük, érintőnéyszögeknek nevezzük.

**16.4.2. Tétel (Érintőnéyszög-tétel).** *Egy konvex négyszög akkor és csak akkor érintőnéyszög, ha szemkötti oldalainak összege egyenlő.*

**16.4.3. Tétel.** *Biztosan érintőnéyszög a deltoid, a rombusz, és a négyzet*

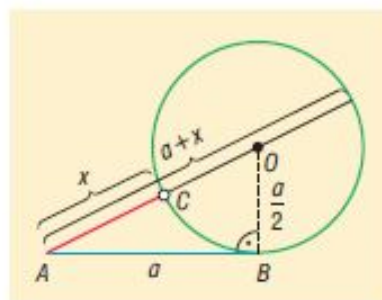
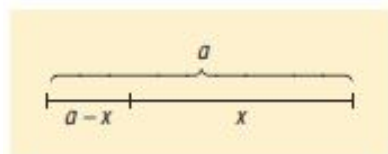
**16.4.4. Tétel.** *A paralelogramma akkor és csak akkor érintőnéyszög, ha rombusz.*

**16.4.5. Tétel.** *Érintőnéyszög területe:*

$$T = \frac{K * r}{2} = s * r$$

## 16.5. Alkalmazások

- Körhöz húzott érintő és szelőszakaszok tétele: szakasz aranymetszésnek megfelelő felosztása



- Körrel kapcsolatos ismeretek: körmozgás, forgómozgás

## 16.6. Matematikatörténet

- Euklidesz (Kr. e. 300 körül)
  - Elemek című műve: geometriai axiómák, belőlük bizonyított tételek, szerkesztési módok
  - Szerepelnek olyan tételek is, melyek nem következnek az axiómákból
  - Pl.:  $ABC$  háromszög,  $l$  egyenes  $P$ -n keresztül,  $ABC$  egyik oldalán. Létezik  $Q$  a háromszög másik oldalán,  $l$  átmegy  $Q$ -n.
    - \* Pasch fedezte fel XIX. században
- Hilbert (XIX. század)
  - 20 axióma geometriára
- Hérón (Kr. e. I. század)
  - Hérón-képlet
- Leonardo da Vinci (XV-XVI. század)
  - Számos festményében használta az aranymetszést

# 17. fejezet

## Vektorok

### 17.1. Vektor

A vektor alapfogalom, nem definiáljuk, azonban szemléletesen lehet irányított szakasznak nevezni. Jele:  $\overrightarrow{AB} = \underline{v}$ ,  $A$  : kezdőpont  $B$  : végpont

**17.1.1. Definíció.** A vektor abszolút értéke a vektort meghatározó irányított szakasz hossza. Jele:  $|\overrightarrow{AB}|$ .

**17.1.2. Definíció.** Az a vektor amelynek abszolút értéke 0, nullvektor. Jele:  $\underline{0}$ . Iránya tetszőleges.

**17.1.3. Definíció.** Két vektor egyirányú, ha a két vektor párhuzamos, és azonos irányba mutat.

**17.1.4. Definíció.** Két vektor ellentétes irányú, ha a két vektor párhuzamos, és ellentétes irányba mutat.

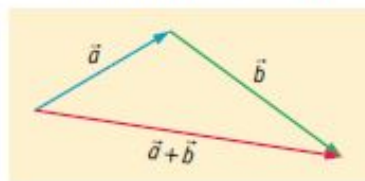
**17.1.5. Definíció.** Két vektor egyenlő, ha egyirányúak és abszolút értékük egyenlő.

**17.1.6. Definíció.** Két vektor egymás ellentettje, ha ellentétes irányúak és abszolút értékük egyenlő.

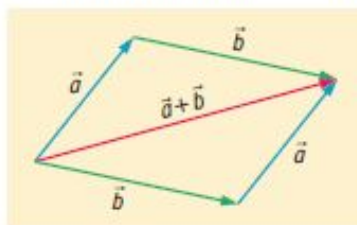
### 17.2. Vektorműveletek

**17.2.1. Definíció.** Az  $\underline{a}$  és  $\underline{b}$  vektorok összege annak az eltolásnak a vektora, amellyel helyettesíthető az először  $\underline{a}$  vektorral, majd a  $\underline{b}$  vektorral történő eltolás. Jele:  $\underline{a} + \underline{b}$ .

háromszög-szabály



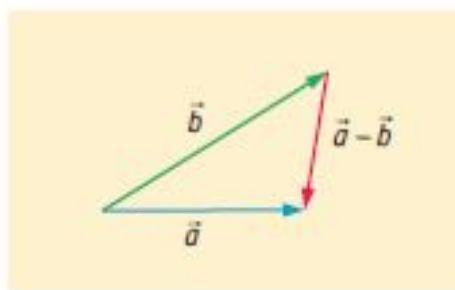
paralelogramma-szabály



- Tulajdonságok

- $\underline{a} + (-\underline{a}) = \underline{0}$
- Kommutatív:  $\underline{a} + \underline{b} = \underline{b} + \underline{a}$
- Asszociatív:  $(\underline{a} + \underline{b}) + \underline{c} = \underline{a} + (\underline{b} + \underline{c})$

**17.2.2. Definíció.** Az  $\underline{a} - \underline{b}$  különbségvektor az a vektor, amelyhez a  $\underline{b}$  vektort adva az  $\underline{a}$  vektort kapjuk. Jele:  $\underline{a} - \underline{b}$



$\underline{a} - \underline{b}$ , és  $\underline{b} - \underline{a}$  egymás ellentettjei.

**17.2.3. Definíció.** Egy  $\underline{a}$  vektor tetszőleges  $\lambda$  valós számmal (skalár) vett szorzata olyan vektor, amely abszolút értéke  $|\lambda| * |\underline{a}|$  és  $\lambda > 0$  esetén  $\underline{a}$ -val egyirányú, egyébként ellentétes irányú

- Tulajdonságok

- Disztributív:

$$\alpha * \underline{a} + \beta * \underline{a} = (\alpha + \beta) * \underline{a}$$

$$\alpha * \underline{a} + \alpha * \underline{b} = \alpha * (\underline{a} + \underline{b})$$

– Asszociatív:

$$\alpha * (\beta * \underline{a}) = (\alpha * \beta) * \underline{a}$$

## 17.3. Vektorok felbontása

**17.3.1. Definíció.** Tetszőleges  $\underline{a}, \underline{b}$  vektorokkal és  $\alpha, \beta$  valós számokkal képzett  $\underline{v} = \alpha * \underline{a} + \beta * \underline{b}$  vektort az  $\underline{a}, \underline{b}$  vektorok lineáris kombinációjának nevezzük.

**17.3.2. Tétel.** Ha  $\underline{a}; \underline{b} \neq \underline{0}$  és  $\underline{a} \parallel \underline{b}$ , akkor pontosan egy olyan  $\alpha \in \mathbb{R}$  létezik, hogy  $\underline{b} = \alpha * \underline{a}$ .

**17.3.3. Tétel.** Ha  $\underline{a}; \underline{b} \neq \underline{0}$ ,  $\underline{a} \parallel \underline{b}$ , akkor a velük egy síkban lévő minden  $\underline{c}$  vektor egyértelműen előáll  $\underline{a}$  és  $\underline{b}$  vektorok lineáris kombinációjaként.

**17.3.4. Definíció.** A lineáris kombinációban szereplő  $\underline{a}$  és  $\underline{b}$  vektorokat bázisvektoroknak nevezzük.

## 17.4. Vektorok koordinátái

**17.4.1. 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.

**17.4.2. Definíció.** A derékszögű koordináta-rendszerben az  $A(a_1, a_2)$  pont helyvektora az origóból az  $A$  pontba mutató vektor

**17.4.3. Definíció.** A derékszögű koordináta-rendszerben egy vektor koordinátáinak nevezzük az origó kezdőpontú, vele egyenlő helyvektor végpontjának koordinátáit. Jele:  $\underline{a}(a_1, a_2)$

**17.4.4. Tétel.** A koordinátasík összes  $\underline{v}$  vektora egyértelműen előáll  $\underline{i}$  és  $\underline{j}$  vektorok lineáris kombinációjaként.

**17.4.5. Tétel.** Vektor koordinátáinak kiszámítása kezdő- és végpontjának segítségével:

$$A(a_1, a_2), B(b_1, b_2) \implies \overrightarrow{AB}(b_1 - a_1, b_2 - a_2)$$

**17.4.6. Tétel.** Ha a  $\underline{v}$  vektor koordinátái  $\underline{v}(v_1, v_2)$ , akkor a vektor hossza:  $|\underline{v}| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2}$ .



### 17.4.1. Vektorműveletek koordinátákkal

Legyenek  $\underline{a}(a_1, a_2)$  és  $\underline{b}(b_1, b_2)$  vektorok.

**17.4.7. Tétel** (Összeg).

$$\underline{a} + \underline{b}(a_1 + b_1, a_2 + b_2)$$

**17.4.8. Tétel** (Különbség).

$$\underline{a} - \underline{b}(a_1 - b_1, a_2 - b_2)$$

**17.4.9. Tétel** (Szorzás skalárral).

$$\lambda \underline{a}(\lambda a_1, \lambda a_2)$$

**17.4.10. Tétel** (Ellentett).

$$-\underline{a}(-a_1, -a_2)$$

**17.4.11. Tétel.** *Ha egy vektort  $90^\circ$ -kal elforgatunk, koordinátái felcserélődnek és az egyik előjelet vált:*

- $+90^\circ$ :  $\underline{a}'(-a_2, a_1)$
- $-90^\circ$ :  $\underline{a}''(a_2, -a_1)$

## 17.5. Skaláris szorzat

**17.5.1. Definíció.** Egyállású vektorok szöge  $0^\circ$ , ha egyirányúak, egyébként  $180^\circ$ . Nem egyállású vektorok esetén a vektorok hajlásszögén a közös pontból kiinduló vektorok félegyenesei által bezárt konvex szöget értjük.

**17.5.2. Definíció.** Két vektor skaláris szorzata a két vektor abszolút értékének és hajlásszögük koszinuszának szorzata:  $\underline{a} \cdot \underline{b} = |\underline{a}| \cdot |\underline{b}| \cdot \cos \alpha$ .

- Tulajdonságok
  - Kommutatív:  $\underline{a} \cdot \underline{b} = \underline{b} \cdot \underline{a}$
  - Disztributív:

$$\lambda * (\underline{a} \cdot \underline{b}) = (\lambda * \underline{a}) \cdot \underline{b} = \underline{a} \cdot (\lambda * \underline{b})$$

$$(\underline{a} + \underline{b}) \cdot \underline{c} = \underline{a} \cdot \underline{c} + \underline{b} \cdot \underline{c}$$

**17.5.3. Tétel.** *Két vektor skaláris szorzata akkor és csak akkor 0, ha a két vektor merőleges egymásra:*

$$\underline{a} \cdot \underline{b} = 0 \Leftrightarrow \underline{a} \perp \underline{b}$$

**17.5.4. Tétel.** *Két vektor skaláris szorzata koordinátákkal:*

$$\underline{a} \cdot \underline{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2$$

*Bizonyítás.*

$$\underline{a} = a_1 \underline{i} + a_2 \underline{j}$$

$$\underline{b} = b_1 \underline{i} + b_2 \underline{j}$$

$$\begin{aligned} \underline{a} \cdot \underline{b} &= (a_1 \underline{i} + a_2 \underline{j}) \cdot (b_1 \underline{i} + b_2 \underline{j}) = a_1 b_1 \underline{i} \cdot \underline{i} + a_1 b_2 \underline{i} \cdot \underline{j} + a_2 b_1 \underline{j} \cdot \underline{i} + a_2 b_2 \underline{j} \cdot \underline{j} = \\ &= a_1 b_1 + a_2 b_2 \end{aligned}$$

□

## 17.6. Vektoriális szorzat

**17.6.1. Definíció.** Két  $(\underline{a}; \underline{b})$  vektor vektoriális szorzata a térben egy olyan vektor, amely hossza megegyezik a két vektor hosszának, és hajlásszögük szinuszával szorozva, iránya pedig olyan, hogy  $\underline{a}$ ,  $\underline{b}$ ,  $\underline{a} \times \underline{b}$  jobbrendszer alkot. Jele:

$$|\underline{a} \times \underline{b}| = |\underline{a}| * |\underline{b}| * \sin \alpha$$

- Tulajdonságok

- Nem kommutatív:  $\underline{a} \times \underline{b} = -(\underline{b} \times \underline{a})$
- Nem asszociatív:  $\underline{a} \times (\underline{b} \times \underline{c}) \neq (\underline{a} \times \underline{b}) \times \underline{c}$
- Disztributív:

$$\lambda * (\underline{a} \times \underline{b}) = (\lambda * \underline{a}) \times \underline{b} = \underline{a} \times (\lambda * \underline{b})$$

$$(\underline{a} + \underline{b}) \times \underline{c} = \underline{a} \times \underline{c} + \underline{b} \times \underline{c}$$

**17.6.2. Tétel.** *Két vektor vektoriális szorzata akkor és csak akkor nulla, ha egyállásúak:*

$$\underline{a} \times \underline{b} = 0 \Leftrightarrow \underline{a} \parallel \underline{b}$$

**17.6.3. Tétel.** *Két vektor vektoriális szorzata megegyezik a következő mátrix determinánsával:*

$$\underline{a} \times \underline{b} = \det \begin{pmatrix} \underline{i} & \underline{j} & \underline{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{pmatrix}$$

**17.6.4. Tétel.** *Két vektor vektoriális szorzata koordinátaikkal kifejezve:*

$$\underline{a} \times \underline{b} = \underline{i}(a_2b_3 - a_3b_2) - \underline{j}(a_1b_3 - a_3b_1) + \underline{k}(a_1b_2 - a_2b_1)$$

## 17.7. Alkalmazások

- Szögfüggvények tetszőleges forgásszögre definiálása egységvektorokkal
- Skaláris szorzat: koszinusztétel bizonyítása
- Vektoriális szorzat: Mágneses térben mozgó töltésre ható erő:  $F_L = q * \underline{v} \times \underline{B}$ .  $q$  - töltés,  $\underline{v}$  - sebességvektor,  $\underline{B}$  - mágneses térerősségvektor
- Koordináta-geometria: egyenes normálvektora/irányvektora segítségével egyenlet felírása

## 17.8. Matematikatörténet

- Descartes (1600-as évek)
  - Derékszögű koordináta-rendszer
- Hamilton (1800-as évek)
  - Használta először vektor elnevezést

## 18. fejezet

# Szakaszok és egyenesek

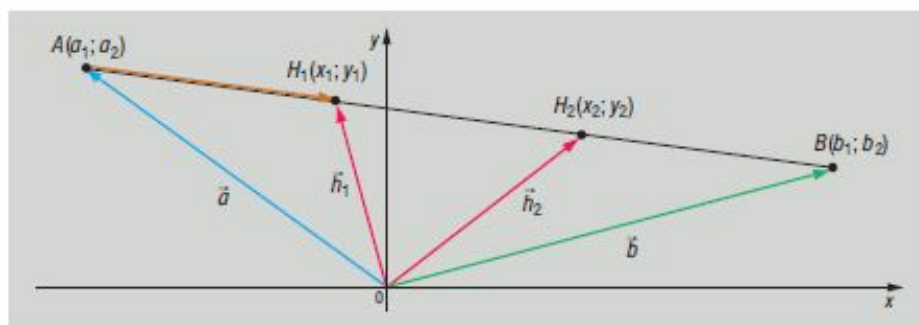
### 18.1. Szakaszok a koordinátasíkon

**18.1.1. Tétel.** *A síkbeli derékszögű koordinátarendszerben az  $A(a_1, a_2)$  és  $B(b_1, b_2)$  végpontokkal meghatározott szakasz hossza az  $\overrightarrow{AB}$  hossza:  $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(b_1 - a_1)^2 + (b_2 - a_2)^2}$ , ami egyben  $A$  és  $B$  pontok távolsága.*

**18.1.2. Tétel.** *Szakasz felezőpontjának koordinátái:  $F\left(\frac{a_1+b_1}{2}, \frac{a_2+b_2}{2}\right)$ .*

**18.1.3. Tétel.** *Szakasz harmadolópontjainak koordinátái:*

$$H_1\left(\frac{2a_1 + b_1}{3}, \frac{2a_2 + b_2}{3}\right)$$
$$H_2\left(\frac{a_1 + 2b_1}{3}, \frac{a_2 + 2b_2}{3}\right)$$



**18.1.4. Tétel.** *Az  $AB$  szakaszt  $p : q$  arányban osztó pont koordinátái:  $R\left(\frac{qa_1+pb_1}{p+q}, \frac{qa_2+pb_2}{p+q}\right)$*

## 18.2. Egyenest meghatározó adatok

Egy egyenest egyértelműen meghatároz 2 pontja, vagy 1 pontja, és 1, az állását jellemző adata. Ilyen adat például az irányvektora, normálvektora, irányszöge, iránytangense.

**18.2.1. Definíció.** Az egyenes irányvektora az egyenessel párhuzamos, nullvektortól különböző vektor. Jele:  $\underline{v}(v_1; v_2)$ .

**18.2.2. Definíció.** Az egyenes normálvektora az egyenesre merőleges, nullvektortól különböző vektor. Jele:  $\underline{n}(A; B)$ .

**18.2.3. Definíció.** Az egyenes irányszöge az a  $-\frac{\pi}{2} < \alpha \leq \frac{\pi}{2}$  szög, amelyet az egyenes az  $x$  tengely pozitív irányával bezár.

**18.2.4. Definíció.** Az egyenes irányszögének tangensét (ha létezik) az egyenes iránytangensének nevezzük. Jele:  $m = \operatorname{tg} \alpha$ . Az  $\alpha = 90^\circ$ -os irányszögű egyenesnek nincs iránytangense.

- Összefüggések

- $\underline{v}(v_1; v_2)$  irányvektor  $\implies \underline{n}(-v_2; v_1) \vee \underline{n}(v_2; -v_1)$  normálvektor,  $m = \frac{v_2}{v_1} = \operatorname{tg} \alpha$  ( $v_1 \neq 0$ )
- $\underline{n}(A; B)$  normálvektor  $\implies \underline{v}(-B; A) \vee \underline{v}(B; -A)$  irányvektor,  $m = -\frac{A}{B} = \operatorname{tg} \alpha$  ( $B \neq 0$ )
- Iránytangens  $m \implies$  irányszög:  $\alpha = \operatorname{arctg} m$ , irányvektor:  $\underline{v}(1; m)$ , normálvektor:  $\underline{n}(-m; 1) \vee \underline{n}(m; -1)$
- Irányszög  $\alpha \implies$  iránytangens:  $m = \operatorname{tg} \alpha \implies$  irányvektor:  $\underline{v}(1; \operatorname{tg} \alpha)$ , normálvektor:  $\underline{n}(-\operatorname{tg} \alpha; 1) \vee \underline{n}(\operatorname{tg} \alpha; -1)$ . Ha  $\alpha = 90^\circ$ , akkor  $m$  nem létezik,  $\underline{v}(0; 1)$ , és  $\underline{n}(1; 0)$ .
- Egyenes két különböző pontja  $A(a_1; a_2)$  és  $B(b_1; b_2)$ , akkor:
  - \* Irányvektor:  $\overrightarrow{AB} = \underline{v}(b_1 - a_1; b_2 - a_2)$
  - \* Normálvektor:  $\underline{n}(a_2 - b_2; b_1 - a_1) \vee \underline{n}(b_2 - a_2; a_1 - b_1)$
  - \* Iránytangens:  $m = \frac{b_2 - a_2}{b_1 - a_1}$
  - \* Irányszög:  $\alpha = \operatorname{arctg} m$

### 18.3. Egyenes egyenletei

**18.3.1. Definíció.** Egy alakzat egyenletén, a síkbeli  $xy$  koordináta-rendszerben, olyan egyenletet értünk, melyet az alakzat pontjainak koordinátái kielégítenek, de más síkbeli pontok nem.

**18.3.2. 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  $\overrightarrow{P_0P}$  vektor merőleges az egyenes  $\underline{n}(A; B)$  normálvektorára. Jelölje  $P_0$  pont helyvektorát  $\underline{r}_0$ , a  $P$  pont helyvektorát  $\underline{r}$ , akkor  $\overrightarrow{P_0P} = \underline{r} - \underline{r}_0$ , koordinátákkal:  $\overrightarrow{P_0P} = (x - x_0; y - y_0)$ .  $\overrightarrow{P_0P}$  akkor és csak akkor merőleges az egyenes normálvektorára, ha  $\overrightarrow{P_0P} \cdot \underline{n} = 0$ , azaz:  $(x - x_0) * A + (y - y_0) * B = 0$ , átrendezve:

$$Ax + By = Ax_0 + By_0$$

□

**18.3.3. 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:  $v_2x - v_1y = v_2x_0 - v_1y_0$

**18.3.4. Tétel.** Ha adott az  $y$  tengellyel nem párhuzamos egyenes egy  $P_0(x_0; y_0)$  pontja és  $m$  iránytangense, akkor iránytényezőes egyenlete:  $y - y_0 = m * (x - x_0)$

**18.3.5. Tétel.** Az  $y$  tengellyel párhuzamos,  $P_0(x_0; y_0)$  ponton átmenő egyenes egyenlete:  $x = x_0$

**18.3.6. Definíció.** Két egyenes metszéspontja egy olyan pont, amely illeszkedik mindkét egyenesre

**18.3.7. Definíció.** Két egyenes hajlásszöge irányvektoraik, vagy normálvektoraik szöge.

### 18.4. 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  $\alpha_e$  és  $\alpha_f$ , iránytangenseik  $m_e$  és  $m_f$ , ha léteznek.

- $e \parallel f \Leftrightarrow$

$$\underline{v_e} \parallel \underline{v_f}, \text{ azaz } \exists \lambda \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \underline{v_e} = \lambda * \underline{v_f}$$

$$\underline{n_e} \parallel \underline{n_f}, \text{ azaz } \exists \lambda \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \underline{n_e} = \lambda * \underline{v_f}$$

$$\alpha_e = \alpha_f$$

$$m_e = m_f$$

- $e \perp f \Leftrightarrow$

$$\underline{v_e} \perp \underline{v_f}, \text{ azaz } \underline{v_e} \cdot \underline{v_f} = 0$$

$$\underline{n_e} \perp \underline{n_f}, \text{ azaz } \underline{n_e} \cdot \underline{n_f} = 0$$

$$\underline{n_e} = \lambda * \underline{v_f} \ (\lambda \neq 0)$$

$$\underline{v_e} = \lambda * \underline{n_f} \ (\lambda \neq 0)$$

$$m_e * m_f = -1$$

## 18.5. Elsőfokú egyenlőtlenségek

**18.5.1. Definíció.** Elsőfokú egyismeretlenes egyenlőtlenség:  $ax + b > 0 (a \neq 0)$

$$\begin{cases} a > 0, & \text{akkor } x > -\frac{b}{a} \\ a < 0, & \text{akkor } x < -\frac{b}{a} \end{cases}$$

Ha megengedett az egyenlőtlenség, akkor megengedett a megoldásban is.

**18.5.2. Definíció.** Elsőfokú kétismeretlenes egyenlőtlenség:  $ax + by + c > 0 (a \neq 0)$

$$\begin{cases} b > 0, & \text{akkor } y > -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b} \\ b < 0, & \text{akkor } y < -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b} \\ b = 0, & \text{akkor } ax + c > 0 \text{ egyismeretlenes egyenlőtlenség} \end{cases}$$

## 18.6. Alkalmazások

- Adott tulajdonságú ponthalmazok keresése
- Elemi geometriai problémák egyszerűbb megoldása. Pl.: a háromszög magasságvonalai egy pontban metszik egymást.

## 18.7. Matematikatörténet

- Descartes (XVII. század)
  - Geometria című könyve: első koordináta-geometriai mű
- Cavalieri (XVII. század)
  - Polárkoordináták:  $r, \alpha$



## 19. fejezet

# Kör és parabola

### 19.1. Kör és egyenlete

**19.1.1. 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.

**19.1.2. Tétel.** A  $C(u; v)$  középpontú  $r$  sugarú kör egyenlete  $(x - u)^2 + (y - v)^2 = r^2$

A kör egyenlete kétismeretlenes másodfokú egyenlet, mivel átalakítható:  $x^2 + y^2 - 2ux - 2vy + u^2 + v^2 - r^2 = 0$ , azaz

$$x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0$$

alakra hozható, ahol  $A; B; C \in \mathbb{R} \wedge A^2 + B^2 - 4C > 0$ . Ekkor a kör középpontjának koordinátáira:

$$\begin{aligned} A = -2u &\implies u = -\frac{A}{2} \\ B = -2v &\implies v = -\frac{B}{2} \end{aligned}$$

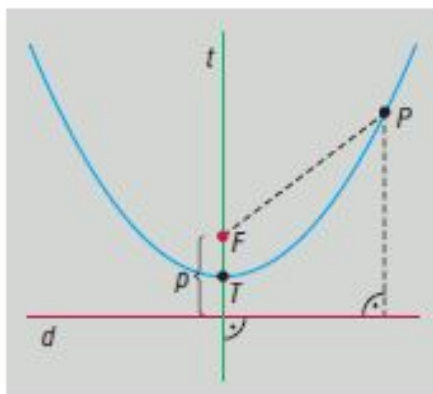
Illetve:

$$\begin{aligned} u^2 + v^2 - r^2 = C &\implies r^2 = u^2 + v^2 - C \implies r^2 = \frac{A^2 + B^2 - 4C}{4} \implies \\ &\implies r = \frac{\sqrt{A^2 + B^2 - 4C}}{2} \end{aligned}$$

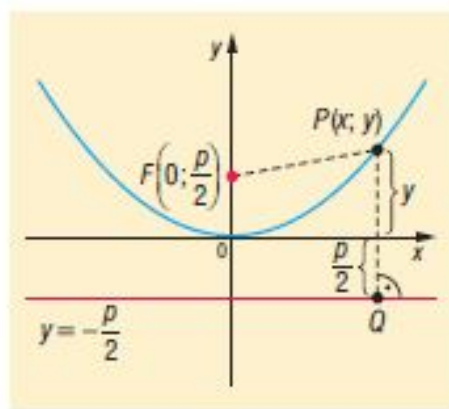
## 19.2. Parabola és egyenletei

**19.2.1. 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 egyenes a parabola direktrixe (vezéregyenes), a pont a parabola fókuszpontja.

A direktrix és a fókuszpont távolsága a parabola paramétere ( $p > 0$ ). A fókuszpontra illeszkedő, a direktrixre merőleges egyenes a parabola szimmetriatengelye, vagy tengelye ( $t$ ). A parabola tengelyen lévő pontja a parabola tengelypontja ( $T$ ). A tengelypont felezi a fókuszpont és a direktrix távolságát.



**19.2.2. Tétel.** Az  $F\left(0; \frac{p}{2}\right)$  fókuszpontú  $y = -\frac{p}{2}$  direktrixű parabola egyenlete:  $y = \frac{1}{2p}x^2$ .



*Bizonyítás.* A  $P(x; y)$  pont és a direktrix távolsága a  $PQ$  távolság, ahol  $Q$   $P$  merőleges

vetülete a direktrixen, ezért  $Q(x; -\frac{p}{2})$ .

$$\left. \begin{aligned} PQ &= \sqrt{(x-x)^2 + (y + \frac{p}{2})^2} = \sqrt{(y + \frac{p}{2})^2} \\ PF &= \sqrt{(x-0)^2 + (y - \frac{p}{2})^2} = \sqrt{x^2 + (y - \frac{p}{2})^2} \end{aligned} \right\} PQ = PF$$

$$\sqrt{\left(y + \frac{p}{2}\right)^2} = \sqrt{x^2 + \left(y - \frac{p}{2}\right)^2}$$

(Mivel mindkét oldal nemnegatív, a négyzetre emelés ekvivalens átalakítás)

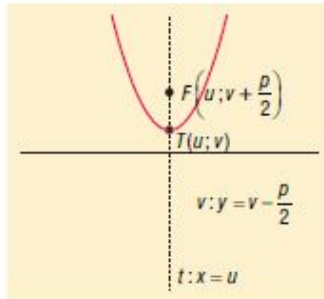
$$y^2 + py + \frac{p^2}{4} = x^2 + y^2 - py + \frac{p^2}{4}$$

$$y = \frac{1}{2p}x^2$$

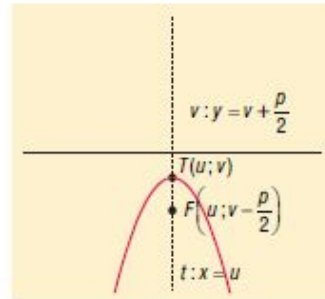
□

**19.2.3. Tétel.**  $p$  paraméterű  $T(u; v)$  tengelypontú parabolák egyenletei, és jellemzőik:

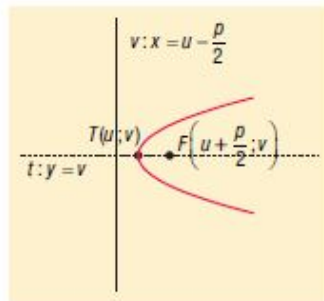
$$y = \frac{1}{2p}(x-u)^2 + v$$



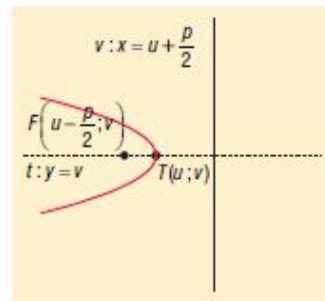
$$y = -\frac{1}{2p}(x-u)^2 + v$$



$$x = \frac{1}{2p}(y-v)^2 + u$$



$$x = -\frac{1}{2p}(y-v)^2 + u$$



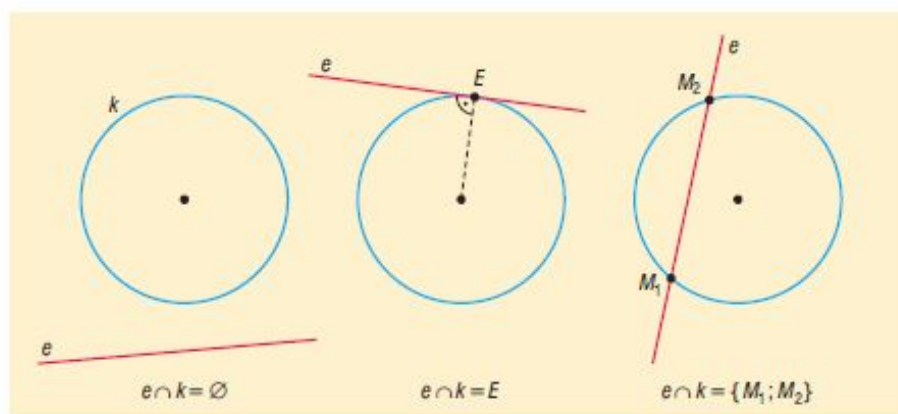
Minden másodfokú függvény grafikonja az  $y$  tengellyel párhuzamos tengelyű parabola, és minden  $y$  tengellyel párhuzamos tengelyű parabola valamelyik másodfokú függvény grafikonja.

**19.2.4. Tétel.** Parabola egyenlete általános esetben, ha a direktrix:  $ax + by + c = 0$ , fókuszpont:  $F(f_1; f_2)$ :

$$\frac{(ax + by + c)^2}{a^2 + b^2} = (x - f_1)^2 + (y - f_2)^2$$

### 19.3. Kör és egyenes kölcsönös helyzete

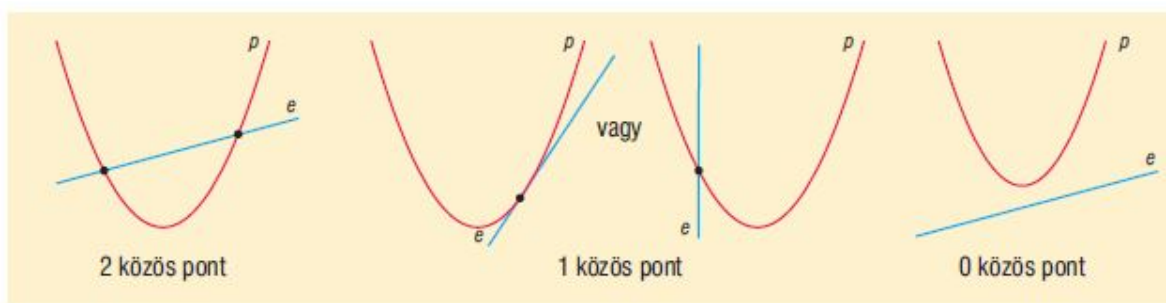
Egy síkban egy körnek és egy egyenesnek háromféle helyzete lehet: nincs közös pontjuk, egy közös pontjuk van (az egyenes érinti a kört), két közös pontjuk van (az egyenes metszi a kört).



- Közös pontok meghatározása: egyenleteikből álló egyenletrendszerből
  - Egyenes egyenletből egyik ismeretlen kifejezése
  - Kör egyenletébe helyettesítés  $\rightarrow$  másodfokú egyismeretlenes egyenlet
  - Diszkrimináns adja meg közös pontok számát

### 19.4. Parabola és egyenes kölcsönös helyzete

Közös pontok száma lehet 2, 1, 0.



**19.4.1. Definíció.** A parabola érintője olyan egyenes, melynek egy közös pontja van a parabolával és nem párhuzamos a parabola tengelyével.

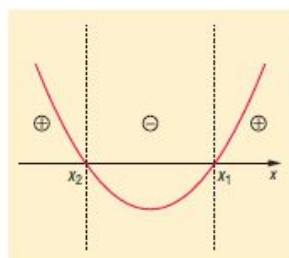
- Érintő meghatározása
  - Egyenes egyenletét  $m$  meredekséggel felírva
    - \*  $m$  ne tengellyel párhuzamos egyenesre utaljon
  - Egyenletrendszernek egy megoldása van
  - Parabola egyenletéből egyenes egyenletébe helyettesítés
    - \* Másodfokú egyenlet diszkriminánsa 0
- Deriválás
  - Az  $y$  tengellyel párhuzamos: másodfokú függvény deriváltja egyenes meredeksége
  - Általános eset: implicit deriválás,  $y'$ -ra rendezés adja az egyenes meredekségét, ha nem párhuzamos az  $y$  tengellyel

## 19.5. Másodfokú egyenlőtlenségek

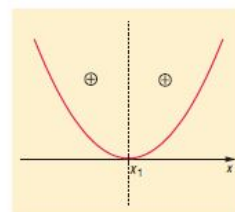
**19.5.1. Definíció.** Egyenlőtlenség algebrai kifejezések a  $<$ ,  $>$ ,  $\leq$ ,  $\geq$  jelek valamelyikével való összekapcsolása. Ha a kifejezések másodfokúak, másodfokú egyenlőtlenségről beszélünk.

- Megoldási módszerek hasonlóak az egyenlethez
  - Mérlegelv: Negatív értékkel való szorzás/osztásnál irány fordul

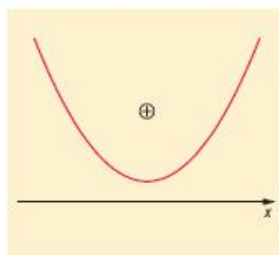
- Reciprok: Ha mindkét oldal negatív irány fordul
- Grafikus megoldás:
  - \* Másodfokú kifejezések grafikonja parabola
  - \* 0-ra rendezés,  $a > 0$
  - \* Bal oldali kifejezés ábrázolása
  - \* Zérushelyek megállapítása
  - \* 2 zérushely



Egyenlőtlenség	Megoldáshalmaz
$ax^2 + bx + c \geq 0$	$x \in ]-\infty, x_2] \cup [x_1, \infty[$
$ax^2 + bx + c > 0$	$x \in ]-\infty, x_2[ \cup ]x_1, \infty[$
$ax^2 + bx + c \leq 0$	$x \in [x_2, x_1]$
$ax^2 + bx + c < 0$	$x \in ]x_2, x_1[$



Egyenlőtlenség	Megoldáshalmaz
$ax^2 + bx + c \geq 0$	$x \in \mathbb{R}$
$ax^2 + bx + c > 0$	$x \in \mathbb{R} \setminus \{x_1\}$
$ax^2 + bx + c \leq 0$	$x = x_1$
$ax^2 + bx + c < 0$	$x \in \{ \}$



Egyenlőtlenség	Megoldáshalmaz
$ax^2 + bx + c \geq 0$	$x \in \mathbb{R}$
$ax^2 + bx + c > 0$	$x \in \mathbb{R}$
$ax^2 + bx + c \leq 0$	$x \in \{ \}$
$ax^2 + bx + c < 0$	$x \in \{ \}$

## 19.6. Alkalmazások

- Geometriai feladatok megoldása algebrai úton
  - Szélsőérték-feladatok
  - Adott tulajdonságú ponthalmaz keresése

## 19.7. Matematikatörténet

- Descartes (XVII. század)
  - Geometria című könyve: első koordináta-geometriai mű
- Galileo (XVI-XVII. század)
  - Lövedék pályája parabola, ha csak gravitáció hat rá

## 20. fejezet

# Térgeometria

### 20.1. Térelemek

Pont, egyenes, sík alapfogalmak, nem definiáljuk őket.

**20.1.1. Definíció.** Két térelem illeszkedő, ha egyik részhalmaza a másiknak

**20.1.2. Definíció.** Két egyenes párhuzamos, ha egy síkban vannak és nem metszik egymást.

**20.1.3. Definíció.** Egyenes és sík, illetve 2 sík párhuzamos, ha nincs közös pontjuk.

**20.1.4. Definíció.** Egy síkban két, azonos pontból kiinduló félegyenest és az általuk meghatározott bármelyik síkrészt szögnek nevezzük. A közös kezdőpont a szög csúcs-pontja, a két félegyenes a szög szárai, a síkrész a szögtartomány.

**20.1.5. Definíció.** Illeszkedő vagy párhuzamos térelemek szöge  $0^\circ$

**20.1.6. 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.

**20.1.7. Definíció.** Két egyenes kitérő, ha nincsenek egy síkban.

**20.1.8. Definíció.** Két kitérő egyenes hajlásszöge egyenlő a tér egy tetszőleges pontján átmenő és az adott egyenesekkel párhuzamos egyenesek hajlásszögével.

**20.1.9. Tétel.** *Egy, a síkot metsző egyenes merőleges a síkra, ha merőleges a sík minden egyenesére.*



**20.1.10. 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 hajlásszögén az egyenes és a vetülete hajlásszögét értjük.

**20.1.11. Definíció.** Ha két sík nem párhuzamos egymással, akkor metszésvonaluk egy pontjában mindkét síkban merőlegest állítunk a metszésvonalra. A két sík hajlásszöge a két egyenes hajlásszögével egyenlő.

**20.1.12. Definíció.** Két illeszkedő, vagy metsző térelem távolsága 0.

**20.1.13. Definíció.** Két pont távolsága a pontokat összekötő szakasz hossza.

**20.1.14. Definíció.** Pont és egyenes távolsága a pontból az egyenesre bocsátott merőleges szakasz hossza.

**20.1.15. Definíció.** Pont és sík távolsága a pontból a síkra bocsátott merőleges szakasz hossza.

**20.1.16. Definíció.** Párhuzamos egyenesek távolsága: bármelyik egyenes egy tetszőleges pontjának távolsága a másik egyenestől.

**20.1.17. Definíció.** Két kitérő egyenes távolsága az őket összekötő, mindkettőre merőleges szakasz hossza. Normáltranszverzális az az egyenes, amely mindkét kitérő egyenesre merőleges

**20.1.18. Definíció.** Egyenes és vele párhuzamos sík távolsága az egyenes egy tetszőleges pontjának a síktól való távolságával egyenlő.

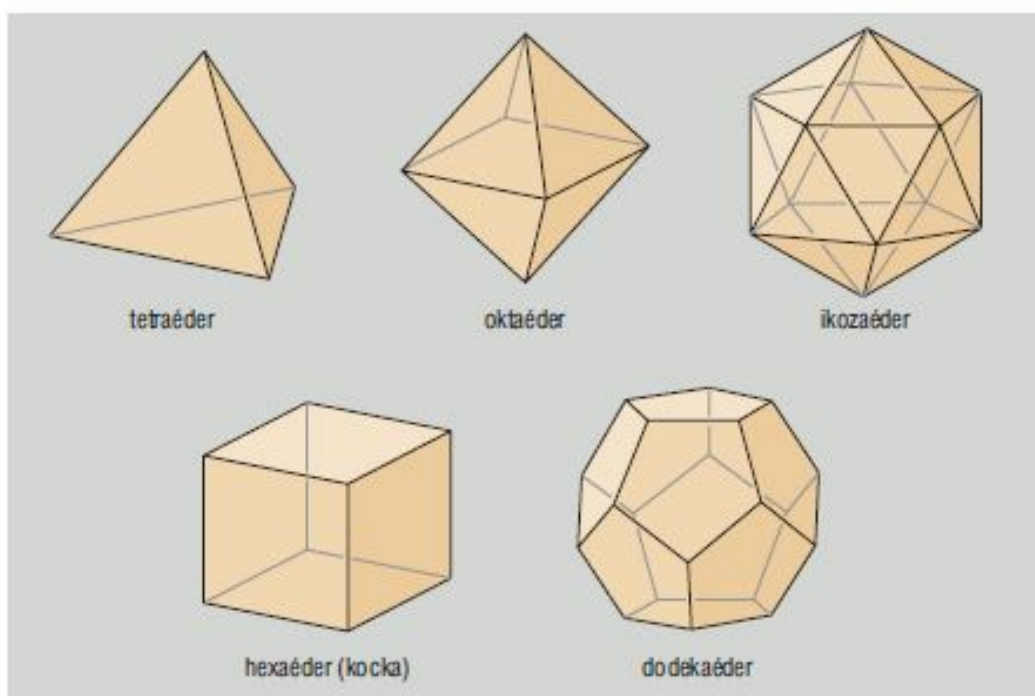
**20.1.19. Definíció.** Két párhuzamos sík távolsága az egyik sík egy tetszőleges pontjának a másik síktól vett távolsága.

## 20.2. Térbeli alakzatok

**20.2.1. Definíció.** A térnek véges felületekkel határolt részét testnek nevezzük.

**20.2.2. Definíció.** A sokszöglapokkal határolt testek a poliéderek.

**20.2.3. Definíció.** A szabályos testek olyan poliéderek, amelynek lapjai egybevágó szabályos sokszögek, valamennyi lapszögük és élszögük egyenlő.



**20.2.4. Definíció** (Hengerszerű testek). Egy síkidom kerületén levő pontokon keresztül párhuzamosokat húzunk egy, a síkidom síkjával nem párhuzamos egyenessel. Az így kapott palástfelületet az eredeti síkidom síkjával és egy vele párhuzamos síkkal elmet-szünk. Ha a test alaplapja sokszög, akkor hasábnak, ha kör, hengernek nevezzük. Ha a párhuzamos egyenesek merőlegesek az alaplap síkjára, akkor a testet egyenes henger-szerű testnek, különben ferde hengerszerű testnek nevezzük.

**20.2.5. Definíció** (Kúpszerű testek). Egy síkidom kerületén levő pontokon keresztül egyeneseket húzunk egy, a síkidom síkjára nem illeszkedő ponton keresztül. Ha a test alaplapja sokszög, akkor gúlának, ha kör, kúpnak nevezzük. Ha a kúp minden alkotója (az egyenesek az adott pont és a síkidom közti szakasza) egyenlő hosszú, akkor egyenes kúpszerű testnek, különben ferde kúpszerű testnek nevezzük.

**20.2.6. Definíció** (Csonkakúpszerű testek). Ha egy kúpszerű testet az alaplapjával párhuzamos síkkal elmet-szünk, akkor a két párhuzamos sík közti testet csonkakúpszerű testnek nevezzük. Ha a test alaplapja sokszög, akkor csonkagúlának, ha kör, csonka-kúpnek nevezzük.

**20.2.7. Definíció** (Gömbfelület). Egy adott ponttól egyenlő távolságra levő pontok

halmaz a térben. Gömböt kapunk, ha egy kört valamelyik átmérője mentén megforgatunk.

## 20.3. Testek felszíne

A felszín jele:  $A$ . Poliéderek felszíne a poliédert határoló véges számú sokszöglap területének az összege. Egyébként:

- Ha a test felülete síkba kiteríthető, akkor ennek a kiterített felületnek a területe adja a test felszínét (pl. henger, kúp).
- Ha csak egy olyan pozitív valós szám van, amely a test által tartalmazott poliéderek felszínénél nem kisebb, és a testet tartalmazó poliéderek felszínénél nem nagyobb, akkor az a test felszíne.

**20.3.1. Tétel** (Forgástest). *Ha az  $f(x)$  függvény az  $[a; b]$  intervallumon folytonos és  $f(x) \geq 0$ , akkor az  $f(x)$  függvény grafikonjának az  $x$  tengely körüli megforgatásával keletkezett forgástest palástjának felszíne:*

$$A = 2\pi \int_a^b f(x) * \sqrt{1 + (f'(x))^2}$$

*A teljes forgástest felszíne megegyezik a palást felszínének, és a fedő- illetve alaplapp területének összegével.*

**20.3.2. Tétel.** *Hasonló testek felszínének aránya megegyezik a hasonlóság arányának négyzetével.*

## 20.4. Testek térfogata

A térfogat jele:  $V$ . Poliéder térfogata poliéderre jellemző pozitív szám, amely axiómái a következők:

- Egységkocka térfogata 1
- Egybevágó poliéderek térfogata egyenlő
- Egy részpoliéderekre szétvágott poliéder térfogata egyenlő a részek térfogatának összegével

Poliéderektől különböző testeknél ha egyetlen olyan pozitív valós szám van, amely a test által tartalmazott poliéderek térfogatánál nem kisebb, és a testet tartalmazó poliéderek térfogatánál nem nagyobb, akkor ezt a számot a test térfogatának nevezzük.

**20.4.1. Tétel** (Forgástest). *Ha az  $f(x)$  függvény az  $[a; b]$  intervallumon folytonos és  $f(x) \geq 0$ , akkor az  $f(x)$  függvény grafikonjának az  $x$  tengely körüli megforgatásával keletkezett forgástest térfogata:*

$$V = \pi \int_a^b f^2(x) dx$$

**20.4.2. Tétel.** *Az  $r$  sugarú gömb térfogata:  $V = \frac{4}{3}r^3\pi$*

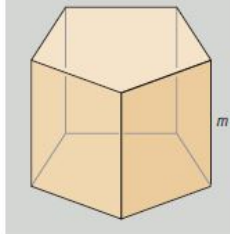
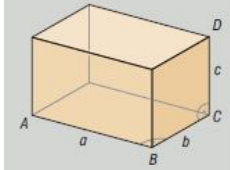
*Bizonyítás.* A gömb egy félkör átmérő körüli megforgatása, ezért térfogata, mivel az  $r$  sugarú kör egyenletéből  $y^2 = \sqrt{r^2 - x^2}$ :

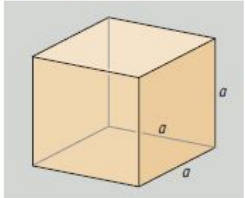
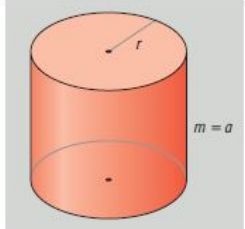
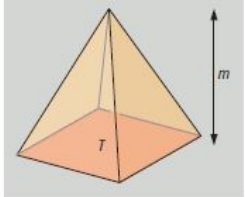
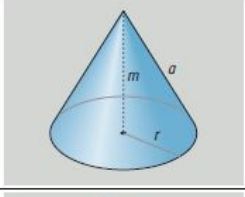
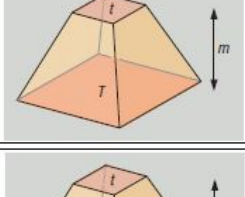
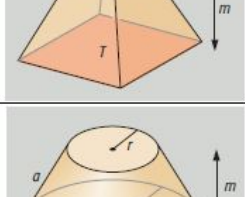
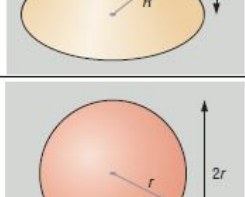
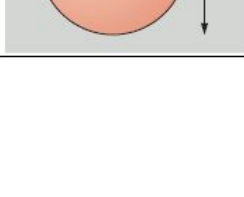
$$\begin{aligned} V &= \pi \int_{-r}^r (r^2 - x^2) dx = \pi * \left[ r^2 x - \frac{x^3}{3} \right]_{-r}^r = \pi * \left( r^3 - \frac{r^3}{3} - \left( -r^3 + \frac{-r^3}{3} \right) \right) = \\ &= \pi * \left( 2r^3 - \frac{2r^3}{3} \right) = \pi * \frac{4r^3}{3} \end{aligned}$$

□

**20.4.3. Tétel.** *Hasonló testek térfogatának aránya megegyezik a hasonlóság arányának köbével.*

## 20.5. Testek felszíne és térfogata

Test	Felszín	Térfogat
Hasáb 	$A = 2T_{\text{alap}} + T_{\text{palást}}$	$V = T_{\text{alap}} \cdot m$
Téglatest 	$A = 2(ab + bc + ca)$	$V = abc$

Test	Felszín	Térfogat
Kocka		$A = 6a^2$ $V = a^3$
Henger		$A = 2r\pi(r + a)$ $V = r^2\pi m$
Gúla		$A = T_{\text{alap}} + T_{\text{palást}}$ $V = \frac{T_{\text{alap}} \cdot m}{3}$
Kúp		$A = r\pi(r + a)$ $V = \frac{r^2\pi m}{3}$
Csonka gúla		$A = T + t + T_{\text{palást}}$ $V = \frac{m}{3} \cdot (T + \sqrt{T \cdot t} + t)$
Csonka gúla		$A = T + t + T_{\text{palást}}$ $V = \frac{m}{3} \cdot (T + \sqrt{T \cdot t} + t)$
Csonka kúp		$A = \pi(R^2 + r^2 + (R + r)a)$ $V = \frac{m\pi}{3} \cdot (R^2 + Rr + r^2)$
Gömb		$A = 4r^2\pi$ $V = \frac{4r^3\pi}{3}$

**20.5.1. Tétel.** *Egy  $r$  sugarú,  $a$  alkotójú kúp felszíne  $A = r\pi(r + a)$*

## 20.6. Alkalmazások

- Geometriai valószínűség számítása
- Térképészet, földmérés: távolságmérés, szögmérés
- Építészmérnöki munka: távolságmérés, szögmérés, felszín, térfogatszámítás

## 20.7. Matematikatörténet

- Császár Ákos (XX. század)
  - Poliéder, bármely két csúcspontja szomszédos
    - \* 7 csúcs, 14 háromszöglap, 21 él
- Szilassi Lajos (XX. század)
  - Test, 7 lapja van, bármely 2 szomszédos

# 21. fejezet

## Terület

### 21.1. Területszámítás

**21.1.1. Definíció.** A terület minden síkidomhoz rendelt pozitív valós szám, amelynek axiómái:

- Egységnyi oldalhosszúságú négyzet területe egységnyi
- Egybevágó síkidomok területe egyenlő
- Ha egy síkidomot véges számú síkidomra darabolunk, akkor az egyes részek területének összege egyenlő az eredeti sokszög területével

### 21.2. Síkidomok területe

**21.2.1. Tétel.** *Téglalap területe két szomszédos oldalának szorzatával egyenlő:  $T = a * b$*

**21.2.2. Tétel.** *Paralelogramma területe:  $T = a * m_a$*

**21.2.3. Tétel.** *Háromszög területe:*

$$T = \frac{a * m_a}{2} = \frac{a * b * \sin \gamma}{2} = r * s = \frac{a * b * c}{4R} = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

*Ahol  $r$  beírt kör sugara,  $R$  körülírt kör sugara,  $s$  a félkerület.*

**21.2.4. Tétel.** *A trapéz területe az alapok számtani közepének és a trapéz magasságának szorzata:*

$$T = \frac{a + c}{2} * M$$

**21.2.5. Tétel.** *Bármely sokszög véges számú háromszögre darabolható, területe megegyezik ezeknek a háromszögeknek a területösszegével.*

**21.2.6. Tétel.** *Négyszög területe az átlói hossza és az átlók által bezárt szög szinuszának a szorzatának a fele:*

$$T = \frac{e * f * \sin \varphi}{2}$$

**21.2.7. Tétel.** *Deltoid területe átlói szorzatának a fele.*

**21.2.8. Tétel.** *Szabályos  $n$ -szög területe:*

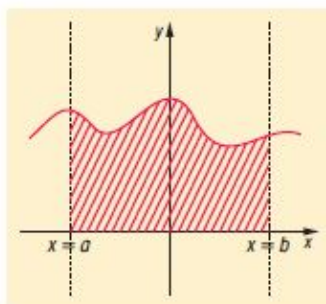
$$T = n * \frac{a * r}{2} = n * \frac{R^2 * \sin \frac{360^\circ}{n}}{2}$$

Ahol  $r$  a beírt kör sugara,  $R$  a körülírt kör sugara.

**21.2.9. Tétel.**  *$r$  sugarú kör területe:  $r^2\pi$ .*

## 21.3. Határozott integrál

**21.3.1. Definíció.** Görbe alatti terület 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 terület.



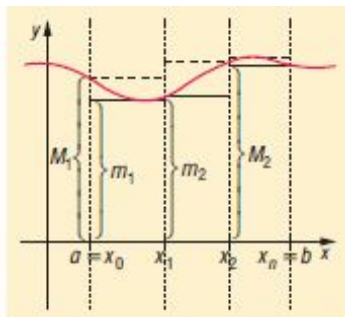
**21.3.2. Definíció.** Ha az  $[a; b]$  intervallumot az  $a = x_0, x_1, \dots, x_n = b$  pontokkal  $n$  részre osztjuk, akkor ezt az intervallum egy felosztásának nevezzük.

- Felosztás intervalluma:  $[x_{i-1}; x_i]$ .

$$- m_i = \inf f(x), \text{ ha } x \in [x_{i-1}; x_i]$$



- $M_i = \sup f(x)$ , ha  $x \in [x_{i-1}; x_i]$
- Intervallum fölé téglalapok, másik oldaluk  $m_i$ ,  $M_i$



- Felosztás minden intervallumához
- Kisebb/nagyobb téglalapok  $\rightarrow$  sokszög
- Beírt/körülírt sokszög
- Beírt sokszög területe: alsó közelítő összeg:

$$s_n = \sum_{i=1}^n m_i * (x_i - x_{i-1})$$

- Körülírt sokszög területe: felső közelítő összeg:

$$S_n = \sum_{i=1}^n M_i * (x_i - x_{i-1})$$

- Felosztás finomítása: további osztópontok

**21.3.3. Definíció.** Az  $[a; b]$  intervallumon korlátos  $f$  függvény integrálható, ha bármely minden határon túl finomodó felosztássorozatnak közös határértéke van, azaz  $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ . Ez a közös határérték az  $f$  függvény  $[a; b]$  intervallumon vett határozott integrálja. Jelölés:

$$\int_a^b f(x) dx$$

**21.3.4. Tétel.** Ha  $f$  integrálható, akkor:

1.  $\int_b^a f(x) dx = - \int_a^b f(x) dx$
2.  $\int_a^a f(x) dx = 0$

3.  $\int_a^b k * f(x)dx = k \int_a^b f(x)dx$
4.  $\int_a^b (f(x) \pm g(x))dx = \int_a^b f(x)dx \pm \int_a^b g(x)dx$
5.  $\int_a^b f(x)dx + \int_b^c f(x)dx = \int_a^c f(x)dx$
6.  $\min f(x) * (b - a) \leq \int_a^b f(x)dx \leq \max f(x) * (b - a)$
7.  $f(x) \geq g(x) \text{ } [a; b]\text{-n} \implies \int_a^b f(x)dx \geq \int_a^b g(x)dx$

**21.3.5. Tétel** (Középértéktétel). *Ha  $f$  folytonos  $[a; b]\text{-n}$ , akkor*

$$\exists c \in [a; b] \text{ } f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x)dx$$

**21.3.6. Tétel.** *Ha  $f$  folytonos  $[a; b]\text{-n}$ , akkor  $F(x) = \int_a^x f(t)dt$  is folytonos  $[a; b]\text{-n}$ , differenciálható  $(a; b)\text{-n}$  és deriváltja  $f(x)$ :*

$$F'(x) = \frac{d}{dx} \int_a^x f(t)dt = f(x)$$

*Bizonyítás.* Alkalmazzuk a derivált definícióját  $F(x)$ -re:

$$\begin{aligned} F'(x) &= \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \frac{\int_a^{x+h} f(t)dt - \int_a^x f(t)dt}{h} = \frac{\int_x^{x+h} f(t)dt}{h} = \frac{1}{h} * \int_x^{x+h} f(t)dt = \\ &\quad \text{(Középértéktétel miatt)} \\ &= f(c) \end{aligned}$$

Mivel  $h \rightarrow 0$ , és  $c \in [x; x+h]$ ,  $c \rightarrow x$ . Mivel  $f$  folytonos:

$$\lim_{h \rightarrow 0} f(c) = f(x)$$

Az eddigiekből következik, hogy:

$$\frac{dF}{dx} = f(x)$$

□

**21.3.7. Tétel** (Newton-Leibniz tétel). *Ha  $f$  folytonos  $[a; b]$  minden pontjában, és  $F$   $f$  primitív függvénye  $[a; b]\text{-n}$ , akkor:*

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$$

## 21.4. Görbe alatti terület

**21.4.1. Tétel.** *Ha az  $[a; b]$ -n folytonos  $f$  függvény nem vált előjelet, akkor  $x = a$ ,  $x = b$ , az  $x$  tengely, és a függvény grafikonja által közrezárt síkidom területe:  $T = \left| \int_a^b f(x) dx \right|$*

**21.4.2. Tétel.** *Két függvény által közrezárt síkidom területe:*

$$T = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx \quad (\text{ha } f(x) > g(x))$$

## 21.5. Alkalmazások

- Pitagorasz tétel bizonyítása terület-összerakással
- Geometriai valószínűség kiszámítása
- Síkidomokkal, síkba kiteríthető felületekkel határolt testek felszínének meghatározása

## 21.6. Matematikatörténet

- Newton, Leibniz (XVII-XVIII. század)
  - Egymástól függetlenül felfedezték a differenciál- és integrálszámítást
  - Jelölések többnyire Leibniztől származnak
- Riemann (XIX. század)
  - Riemann-integrál kifejlesztése
- Lebesgue (XIX-XX. század)
  - Lebesgue-integrál kifejlesztése
  - Riemann-integrál általánosítása
  - $D(x) = \begin{cases} 0, & \text{ha } x \in \mathbb{Q} \\ 1, & \text{ha } x \in \mathbb{Q}^* \end{cases}$
  - $\int_{[0;1]} D(x) d\mu = 1$
  - \*  $\mu$  - Lebesgue-mérték

## 22. fejezet

# Valószínűségszámítás 1.

### 22.1. Kombinációk

A kombinatorika, a valószínűség-számítás és a matematikai statisztika a véletlen tömegjelenségek törvényszerűségével foglalkozik. A kombinatorika tárgyát képezik a sorba rendezési és a részhalmaz kiválasztási problémák, a kombinatorika rendszerint dolgok megszámlálásával foglalkozik.

**22.1.1. Definíció.** Van  $n$  egymástól különböző elemünk. Ha ezekből  $k \leq n$  db-ot kiválasztunk úgy, hogy az elemek sorrendjére nem vagyunk tekintettel, akkor  $n$  elem  $k$ -ad osztályú ismétlés nélküli kombinációját kapjuk.

**22.1.2. Tétel.**  $n$  elem  $k$ -ad osztályú ismétlés nélküli kombinációinak száma:

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k! * (n - k)!}$$

**22.1.3. 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.

**22.1.4. Tétel.**  $n$  elem  $k$ -ad osztályú ismétléses kombinációinak száma:  $\binom{n+k-1}{k}$

## 22.2. Binomiális tétel

### 22.2.1. Tétel (Binomiális tétel).

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} * a^{n-k} * b^k$$

Az  $\binom{n}{k}$  együtthatók neve binomiális együttható.

- Tulajdonságok

$$- \binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$$

$$- \binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$

### 22.2.2. Tétel.

$$2^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}$$

### 22.2.1. Pascal háromszög

A háromszögben a sorok számozása nullával kezdődik, a páratlan és a páros sorokban a számok el vannak csúsztatva egymáshoz képest. A nulladik sorban csak egy darab 1-es van. A következő sorokban az új számot úgy kapjuk meg, ha összeadjuk a felette balra és felette jobbra található két számot. Ha az összeg egyik tagja hiányzik, akkor nullának kell tekinteni. Az  $n$ -edik sor  $k$ -adik eleme:

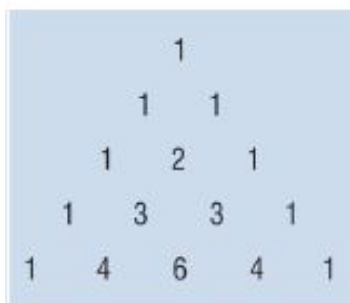
### 22.2.3. Tétel.

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$$

*Bizonyítás.*

$$\begin{aligned} \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k} &= \frac{(n-1)!}{(k-1)! * (n-1-(k-1))!} + \frac{(n-1)!}{k! * (n-1-k)!} = \\ &= \frac{(n-1)!}{(k-1)! * (n-k)!} + \frac{(n-1)!}{k! * (n-k-1)!} = \frac{k * (n-1)! + (n-k) * (n-1)!}{k! * (n-k)!} = \\ &= \frac{(n-1)!(k+n-k)}{k!(n-k)!} = \frac{(n-1)! * n}{k!(n-k)!} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n}{k} \end{aligned}$$

□



## 22.3. Események

**22.3.1. Definíció.** Véletlen jelenségnek nevezzük azokat a jelenségeket, amelyeket a leírható körülmények nem határoznak meg egyértelműen, például: kockadobás

**22.3.2. Definíció.** Kísérletnek nevezzük a véletlen jelenség megfigyelését.

**22.3.3. Definíció.** Elemi esemény a kísérlet során bekövetkező lehetséges kimenetek.

**22.3.4. Definíció.** Eseménytér az elemi események halmaza

**22.3.5. Definíció.** Az eseménytér részhalmazát eseménynek nevezzük.

**22.3.6. Definíció.** Az eseménytérhez tartozó azon esemény, amely biztosan bekövetkezik, a biztos esemény, amely semmiképpen sem következhet be, a lehetetlen esemény. Biztos esemény jele:  $H$ , lehetetlen esemény jele:  $\emptyset$ .

## 22.4. Műveletek eseményekkel

**22.4.1. Definíció.**  $A$  esemény komplementere az az esemény, amely akkor következik be, amikor  $A$  nem következik be. Jele:  $\overline{A}$

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

**22.4.3. Definíció.**  $A$  és  $B$  események szorzata az az esemény, amely akkor következik be, amikor  $A$  és  $B$  bekövetkezik. Jele:  $A * B$ .

**22.4.4. Definíció.**  $A$  és  $B$  események egymást kizárják, ha egyszerre nem következhetnek be.

## 22.5. A valószínűség-számítás alapjai

**22.5.1. Definíció.** Ha  $n$ -szer elvégezzünk egy kísérletet, és  $A$  esemény  $k$ -szor következik be, akkor az  $A$  esemény relatív gyakorisága a  $\frac{k}{n}$  hányados.

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

**22.5.3. Definíció.** A valószínűség kiszámításának klasszikus modelljét akkor alkalmazhatjuk, ha egy kísérletnek véges sok kimenetele van és ezek valószínűsége egyenlő. Ekkor az  $A$  esemény valószínűsége:

$$P(A) = \frac{\text{kedvező elemi események száma}}{\text{összes elemi esemény száma}}$$

- Axiómák

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

**22.5.4. Definíció.** Az  $A$  esemény  $B$ -re vonatkozó feltételes valószínűsége:

$$P(A|B) = \frac{P(A * B)}{P(B)}$$

**22.5.5. Tétel** (Bayes-tétel).

$$P(A|B) = \frac{P(B|A) * P(A)}{P(B)}$$

**22.5.6. Definíció.**  $A$  és  $B$  események függetlenek, ha  $P(A|B) = P(A)$ . Ekkor  $P(A * B) = P(A) * P(B)$ .

**22.5.7. Definíció.** Ha egy esemény előfordulását geometriai alakzat mértékével jellemezzük, és az esemény bekövetkezésének valószínűségét ezek hányadosával fejezzük ki, akkor geometriai valószínűségről beszélünk.

## 22.6. Diszkrét eloszlások

**22.6.1. Definíció.** A valószínűségi változó az eseménytéren értelmezett valós értékű függvény. Jele:  $\xi$ .

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

**22.6.3. Definíció.** A visszatevés nélküli mintavétel eloszlását hipergeometrikus eloszlásnak nevezzük.

**22.6.4. Tétel.** *Hipergeometrikus eloszlásnál van  $N$  db elemünk, amelyből  $M$  db elem rendelkezik egy adott  $A$  tulajdonsággal,  $N - M$  db pedig nem. Visszatevés nélkül kiválasztunk  $n$  db-ot. Annak a valószínűsége, hogy  $k$  db rendelkezik  $A$  tulajdonsággal:*

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

**22.6.5. Tétel.** *Hipergeometrikus eloszlásnál  $A$  tulajdonságú elemek várható értéke:*

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

## 22.7. Alkalmazások

- Kiválasztási problémák:
  - Hányféleképpen lehet kitölteni egy lottószelvényt?
  - Egy  $n$  elemű halmaznak hány  $k$  elemű részhalmaza van?
- Klasszikus valószínűségi modell
  - Szerencsejátékoknál nyerési esély megállapítása
  - Mekkora a valószínűsége, hogy az 5-ös, 6-os lottón telitalálatos szelvényünk lesz?



## 22.8. Matematikatörténet

- Pascal (XVII. század)
  - Binomiális együtthatók tanulmányozása, módszer kiszámításukra
  - Pascal-háromszög
- Bernoulli (XVII. század)
  - Kombinatorikai ismeretek alkalmazása valószínűség kiszámítására
  - Jelentősen hozzájárult a valószínűségelmélet kifejlesztéséhez

## 23. fejezet

# Valószínűségszámítás 2.

### 23.1. Permutációk

**23.1.1. Definíció.** Egy adott  $n$  elemű halmaz elemeinek ismétlés nélküli permutációján az  $n$  különböző elem sorba rendezését értjük.

**23.1.2. Tétel.** Egy  $n$  elemű halmaz ismétlés nélküli permutációinak száma:

$$\prod_{i=0}^{n-1} n - i = n!$$

**23.1.3. Definíció.** Ha az  $n$  elem között van  $k_1, k_2, \dots, k_m$  egymással megegyező, akkor az elemek sorba rendezését ismétléses permutációnak nevezzük.

**23.1.4. Tétel.** Ha az  $n$  elem között  $k_1, k_2, \dots, k_m$  egymással megegyező van, és  $\sum_{i=1}^m k_i = n$ , akkor az ismétléses permutációk száma:

$$\frac{n!}{\prod_{i=1}^m (k_i!)}$$

### 23.2. Variációk

**23.2.1. Definíció.** Van  $n$  db egymástól különböző elemünk. Ha ezekből  $k \leq n$  db-ot kiválasztunk úgy, hogy az elemek sorrendje számít, akkor  $n$  elem  $k$ -ad osztályú ismétlés nélküli variációját kapjuk.

**23.2.2. Tétel.**  $n$  elem  $k$ -ad osztályú ismétlés nélküli variációinak száma:  $\frac{n!}{(n-k)!}$

**23.2.3. Definíció.** Van  $n$  db egymástól különböző elemünk. Ha ezekből  $k \leq n$  db-ot kiválasztunk úgy, hogy az elemek sorrendje számít, és egy elemet többször is kiválaszthatunk, akkor  $n$  elem  $k$ -ad osztályú ismétléses variációját kapjuk.

**23.2.4. Tétel.**  $n$  elem  $k$ -ad osztályú ismétléses variációinak száma:  $n^k$

## 23.3. A valószínűség-számítás alapjai

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

**23.3.2. 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:  $P(A)$ .

**23.3.3. Definíció.** A valószínűség kiszámításának klasszikus modelljét akkor alkalmazhatjuk, ha egy kísérletnek véges sok kimenetele van és ezek valószínűsége egyenlő. Ekkor az  $A$  esemény valószínűsége:

$$P(A) = \frac{\text{kedvező elemi események száma}}{\text{összes elemi esemény száma}}$$

- Axiómák

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

**23.3.4. Definíció.** Az  $A$  esemény  $B$ -re vonatkozó feltételes valószínűsége:

$$P(A|B) = \frac{P(A * B)}{P(B)}$$

**23.3.5. Tétel (Bayes-tétel).**

$$P(A|B) = \frac{P(B|A) * P(A)}{P(B)}$$

**23.3.6. Definíció.**  $A$  és  $B$  események függetlenek, ha  $P(A|B) = P(A)$ . Ekkor  $P(A * B) = P(A) * P(B)$ .

**23.3.7. Definíció.** Ha egy esemény előfordulását geometriai alakzat mértékével jellemezzük, és az esemény bekövetkezésének valószínűségét ezek hányadosával fejezzük ki, akkor geometriai valószínűségről beszélünk.

## 23.4. Diszkrét eloszlások

**23.4.1. Definíció.** A valószínűségi változó az eseménytéren értelmezett valós értékű függvény. Jele:  $\xi$ .

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

**23.4.3. Definíció.** Binomiális eloszlás olyan kísérletnél fordul elő, amelynek 2 kimenetele lehetséges: az  $A$  esemény  $p$  valószínűséggel bekövetkezik, vagy  $1 - p$  valószínűséggel nem következik be.

**23.4.4. Tétel.** Binomiális eloszlásnál, ha a kísérletet  $n$ -szer ismétljük, akkor annak a valószínűsége, hogy az  $A$  esemény  $k \leq n$ -szer következik be:

$$P(\xi = k) = \binom{n}{k} * p^k * (1 - p)^{n-k}$$

**23.4.5. Tétel.** A binomiális eloszlás várható értéke:  $n * p$

**23.4.6. Tétel.** A binomiális eloszlás varianciája:  $n * p(1 - p)$

*Bizonyítás.*  $\sigma^2(\xi) = E(\xi^2) - E(\xi)^2$ . Legyen  $q = 1 - p$ :

$$\begin{aligned} E(x^2) &= \sum_{k=0}^n k^2 \binom{n}{k} p^k q^{n-k} = \sum_{k=0}^n k^2 * \frac{n!}{k!(n-k)!} * p^k q^{n-k} = \\ &= \sum_{k=0}^n k * n * \frac{(n-1)!}{(k-1)! * (n-1-(k-1))!} * p^k q^{n-k} = \sum_{k=0}^n k * n \binom{n-1}{k-1} p^k q^{n-k} = \\ &= n * p \sum_{k=1}^n k \binom{n-1}{k-1} p^{k-1} q^{n-1-(k-1)} \end{aligned}$$

Mivel, ha  $k = 0$ , akkor a szummán belüli kifejezés 0. Legyen  $j = k - 1$ ,  $m = n - 1$ , ekkor:

$$\begin{aligned}
 E(x^2) &= n * p \sum_{j=0}^m (j+1) \binom{m}{j} p^j q^{m-j} = \\
 &= n * p \left( \sum_{j=0}^m \left( j \binom{m}{j} * p^j q^{m-j} \right) + \sum_{j=0}^m \left( \binom{m}{j} p^j q^{m-j} \right) \right) = \\
 &= n * p \left( \sum_{j=1}^m \left( j \frac{m!}{j!(m-j)!} * p^j q^{m-j} \right) + \sum_{j=0}^m \left( \binom{m}{j} p^j q^{m-j} \right) \right) = \\
 &= n * p \left( \sum_{j=1}^m \left( m \frac{(m-1)!}{(j-1)!(m-1-(j-1))!} * p^j q^{m-j} \right) + \sum_{j=0}^m \left( \binom{m}{j} p^j q^{m-j} \right) \right) = \\
 &= n * p \left( \sum_{j=1}^m \left( m \binom{m-1}{j-1} * p^j q^{m-j} \right) + \sum_{j=0}^m \left( \binom{m}{j} p^j q^{m-j} \right) \right) = \\
 &= n * p \left( m * p * \sum_{j=1}^m \left( \binom{m-1}{j-1} * p^{j-1} q^{m-1-(j-1)} \right) + \sum_{j=0}^m \left( \binom{m}{j} p^j q^{m-j} \right) \right)
 \end{aligned}$$

Legyen  $l = j - 1$ ,  $k = m - 1$ :

$$\begin{aligned}
 E(x^2) &= n * p \left( m * p * \sum_{l=0}^k \left( \binom{k}{l} * p^l q^{k-l} \right) + \sum_{j=0}^m \left( \binom{m}{j} p^j q^{m-j} \right) \right) = \\
 &= n * p \left( m * p * (p + q)^k + (p + q)^m \right) = n * p(m * p + 1) = \\
 &= n * p((n - 1)p + 1) = n * p * (np - p + 1) = n^2 p^2 - np^2 + np
 \end{aligned}$$

Mivel tudjuk, hogy  $E(x) = np \implies E^2(x) = n^2 p^2$ , ezért:

$$\sigma^2(x) = E(x^2) - E^2(x) = n^2 p^2 - np^2 + np - n^2 p^2 = np - np^2 = np(1 - p)$$

□

## 23.5. Geometriai valószínűség

Adott egy pontok alkotta geometriai alakzat. Elemi eseménynek ekkor az adott pont-halmazból az egyik pont kiválasztása, azaz ekkor az elemi eseménynek pontokat feleltünk meg. Egy esemény azt jelenti, hogy a kiválasztott pont beletartozik egy bizonyos

kijelölt részponthalmazba, résztartományba, vagyis az események ponthalmazok, tartományok. Ekkor az eseménytér egy geometriai alakzat, az esemény ezen pontok egy bizonyos tulajdonsággal rendelkező részhalmaza, az elemi esemény a geometriai alakzat egy pontja.

**23.5.1. Definíció.** Ha az esemény bekövetkezésének valószínűsége arányos a részhalmaz mértékszámával, akkor geometriai valószínűségről beszélünk. Ekkor  $A$  esemény valószínűsége:

$$P(A) = \frac{A \text{ eseménynek megfelelő részalakzat mértéke}}{\text{ak srlettel kapcsolatosteljesalakzatmrtke}} = \frac{m}{M}$$

A mérték lehet hosszúság, terület, térfogat.

Példák:

- Egy adott méretű darts táblán egy bizonyos részbe való találat valószínűsége
- Két ember találkozásának valószínűsége egy bizonyos órában, ha egyikük sem vár 15 percnél többet
- Meteor szárazföldre való becsapódásának valószínűsége

## 23.6. Alkalmazások

- Sorba rendezési problémák:
  - Hányféleképpen lehet kitölteni egy lottószelvényt?
- Binomiális eloszlás
  - Mekkora a valószínűsége, hogy a totón telitalálatos szelvényünk lesz?
  - A gyártósorokon elkészült termékek közül a selejtek számának közelítő meghatározása várható érték segítségével.

## 23.7. Matematikatörténet

- Bernoulli (XVII. század)

- Kombinatorikai ismeretek alkalmazása valószínűség kiszámítására
- Jelentősen hozzájárult a valószínűségelmélet kifejtéséhez
- Buffon (XVIII. század)
  - Tűprobléma: geometriai valószínűség fogalmának bevezetése
  - Egy  $l$  hosszú tűt ledobunk  $d$  távolságban lévő párhuzamos vonalakra
    - \* Mi a valószínűsége, hogy metszeni fog egy vonalat?
    - \* Ha  $l \leq d$ , akkor:  $\frac{2l}{\pi d}$
    - \* Ha  $l > d$ , akkor, hogy legalább egy vonalat metsz:  $\frac{2}{\pi} * \left( x - \sqrt{x^2 - 1} + \arccos \frac{1}{x} \right)$
- Shannon (XX. század)
  - Információelmélet megalapozója
    - \* Valószínűségszámítás legfiatalabb ága

## 24. fejezet

# Bizonyítási módszerek

### 24.1. Bizonyítások a matematikában

A matematika különböző ágai hasonlóan épülnek fel. Meghatározunk alapfogalmakat, majd ezek segítségével további fogalmakat definiálunk. Kimondunk axiómákat, amelyek igazságát elfogadjuk. Az axiómákból elindulva a matematikai logika eszközeivel, helyes következtetéseken keresztül további tételeket bizonyítunk be. A bizonyítás eljárási mód egy állítás helyességének indoklására a matematikai logika műveleteinek felhasználásával. A matematikai tételek általában implikációk vagy ekvivalenciák.

Az implikációk bizonyítása során a feltételből helyes matematikai következtetésekkel el kell jutni a következményhez. Bizonyítás közben a definíciókat, axiómákat, és a már bizonyított tételeket felhasználhatjuk. Így belátjuk, hogy a feltétel valóban elégséges feltétele a következménynek. Ekvivalenciák bizonyítása során két implikációt bizonyítunk be.

### 24.2. Direkt bizonyítás

**24.2.1. Definíció.** A direkt bizonyítás során igaz állításokból kiindulva matematikailag helyes következtetésekkel eljutunk a bizonyítandó állításhoz.

**24.2.2. Tétel.** *Ha  $a, b \in \mathbb{N}$ , akkor*

$$7|a - 2b \implies 7|10a + b$$



*Bizonyítás.*

$$\begin{aligned} 7|a - 2b &\implies a - 2b = 7k \ (k \in \mathbb{Z}) \implies 10a - 20b = 70k \implies \\ &\implies 10a - 20b + b = 70k + b \implies 10a + b = 70k + 21b \end{aligned}$$

Mivel  $70k$ , és  $21b$  osztható 7-tel,  $7|a - 2b \implies 7|10a + b$  □

## 24.3. Indirekt bizonyítás

**24.3.1. Definíció.** Az indirekt bizonyítás olyan eljárás, melynek során feltesszük, hogy a bizonyítandó állítás nem igaz, és ebből kiindulva helyes következtetésekkel lehetetlen következményekhez jutunk el. Így a kiinduló feltevés volt téves, vagyis a bizonyítandó állítás valójában igaz.

**24.3.2. Tétel.**  $\sqrt{2}$  irracionális szám.

*Bizonyítás.* A bizonyítás indirekt módon történik. Tegyük fel, hogy

$$\sqrt{2} = \frac{a}{b} \quad a \wedge b \in \mathbb{Z} \wedge b \neq 0 \wedge (a; b) = 1 \quad (24.1)$$

Ebből következik, hogy:

$$2 = \frac{a^2}{b^2} \implies a^2 = 2b^2 \quad (24.2)$$

Az egyenlet jobb oldalán szereplő szám prímtényezős felbontásában a 2 páros kitevőn szerepel, míg a bal oldalon levő szám prímtényezős felbontásában a 2 kitevője páratlan.

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

Emiatt (24.1) hamis, vagyis  $\sqrt{2}$  irracionális. □

## 24.4. Teljes indukció

**24.4.1. Definíció.** A teljes indukció olyan állítások bizonyítására alkalmas, melyek  $n$  pozitív egész számtól függenek. Jelöljük az állítást  $P$ -vel, illetve jelölje  $P(n)$ , hogy  $P$  igaz  $n$ -re. A teljes indukciós eljárás során először bebizonyítjuk az állítást a kezdeti értékre, majd bizonyítjuk, hogy  $P(k) \implies P(k+1)$ . Ezzel az állítást minden  $n$  pozitív egész számra belátjuk.

**24.4.2. Tétel.** *Az első  $n$  pozitív egész szám négyzetének összege:  $\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ .*

*Bizonyítás.* A bizonyítás teljes indukcióval történik. Ha  $n = 1$ , akkor  $1^2 = 1 = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{6} =$   
 1. Tegyük fel, hogy  $n = k$ -ra igaz az állítás, azaz:  $\sum_{i=1}^k i^2 = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6}$ . Be kéne látni,  
 hogy  $\sum_{i=1}^{k+1} i^2 = \frac{(k+1)(k+2)(2k+3)}{6}$ .

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^{k+1} i^2 &= \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} + (k+1)^2 = (k+1) * \frac{k(2k+1) + 6(k+1)}{6} = \\ &= (k+1) * \frac{2k^2 + k + 6k + 6}{6} = \frac{(k+1)(k+2)(2k+3)}{6} \end{aligned}$$

Vagyis az állítás teljesül  $\forall n \in \mathbb{N}^+$ . □

## 24.5. Skatulya-elv

**24.5.1. Tétel.** *Ha  $n$  db skatulyába  $k * n$  db-nál több elemet kell szétosztani, akkor a skatulyák valamelyikébe legalább  $k + 1$  elem kerül ( $n, k \in \mathbb{Z}$ ).*

**24.5.2. Tétel.**  *$n + 1$  db pozitív egész szám között biztosan van 2 olyan, amelyek különbsége osztható  $n$ -el.*

*Bizonyítás.* Legyen  $n$  db skatulya az  $n$ -el való osztási maradékok. Mivel  $n + 1$  db szám van, biztosan lesz olyan skatulya, ahova 2 szám kerül. Ennek a 2 számnak a különbsége osztható  $n$ -el. □

## 24.6. Alkalmazások

- Teljes indukció:
  - Rekurzívan definiált sorozatoknál  $n$ -edik tag általános képletének bizonyítása
- Direkt bizonyítás:
  - Implikációk bizonyítása

## 24.7. Matematikatörténet

- Maurolico (XVI. század)

- Első teljes indukció: első  $n$  páratlan szám összege
- Dirichlet (XIX. század)
  - Skatulyaelv bizonyítása
- Viète ugrás (1988. IMO 6. feladat)
  - Indirekt bizonyítás
  - Legyen  $a, b \in \mathbb{N}^+$ ,  $(ab+1) \mid (a^2 + b^2)$ . Bizonyítsuk, hogy  $\frac{a^2+b^2}{ab+1}$  teljes négyzet.
  - Indirekt bizonyítás
  - Legyen  $k \in \mathbb{Z}^+$  úgy, hogy nem teljes négyzet. Tegyük fel, hogy:  $\exists(a, b) \ k = \frac{a^2+b^2}{ab+1}$ .
  - Legyenek  $(A, B) \in \mathbb{Z}^+$ , amikre:  $k = \frac{A^2+B^2}{AB+1}$  úgy, hogy  $A+B$  minimális. Az általánosság megszorítása nélkül feltehetjük, hogy  $A \geq B$ .
  - $A$  helyére  $x$ -et írva:

$$k = \frac{x^2 + B^2}{xB + 1}$$

$$kxB + k = x^2 + B^2$$

$$x^2 - (kB)x + (B^2 - k) = 0$$

- Tudjuk, hogy az egyik gyök:  $x_1 = A$ . A másik gyökre igaz, hogy:

$$x_2 = kB - A \wedge x_2 = \frac{B^2 - k}{A}$$

- Első kifejezés miatt:  $x_2 \in \mathbb{Z}$ . A másodikból:  $x_2 \neq 0$ , mert  $k$  nem teljes négyzet
- $\frac{x_2^2+B^2}{x_2B+1} = k > 0 \implies x_2 > 0$ , mert a számláló, és a tört értéke pozitív, így a nevezőnek is pozitívnak kell lennie:  $x_2B + 1 > 0 \implies x_2B > -1$ . Mivel  $B$  pozitív egész,  $x_2$  nem lehet negatív.

$$A \geq B$$

(Mivel mindkét oldal pozitív)

$$A^2 \geq B^2$$

$$A^2 - k \geq B^2 - k$$

(Mivel  $A > 0$ )

$$A - \frac{k}{A} \geq \frac{B^2 - k}{A}$$

$$\frac{B^2 - k}{A} \leq A - \frac{k}{A} < A$$

$$x_2 < A$$

$$x_2 + B < A + B$$

– Ez azonban ellentmond  $(A, B)$  minimalitásának