

- logikai műveletek igazságtáblája

A	B	$\neg A$	$A \wedge B$	$A \vee B$	$A \Rightarrow B$	$A \Leftrightarrow B$
I	I	H	I	I	I	I
I	H	H	H	I	H	H
H	I	I	H	I	I	H
H	H	I	H	H	I	I

- a logikai műveletek tulajdonságai, ítéletlogikai tételek

- 1 $A \vee A \Leftrightarrow A, A \wedge A \Leftrightarrow A$ (idempotencia)
- 2 $A \vee (B \vee C) \Leftrightarrow (A \vee B) \vee C, A \wedge (B \wedge C) \Leftrightarrow (A \wedge B) \wedge C$ (asszociativitás)
- 3 $A \vee B \Leftrightarrow B \vee A, A \wedge B \Leftrightarrow B \wedge A$ (kommutativitás)
- 4 $A \wedge (B \vee C) \Leftrightarrow (A \wedge B) \vee (A \wedge C), A \vee (B \wedge C) \Leftrightarrow (A \vee B) \wedge (A \vee C)$ (disztributivitás)
- 5 $(A \vee B) \wedge A \Leftrightarrow A, (A \wedge B) \vee A \Leftrightarrow A$ (abszorpció, azaz elnyelési tulajdonság)
- 6 $\neg(A \vee B) \Leftrightarrow \neg A \wedge \neg B, \neg(A \wedge B) \Leftrightarrow \neg A \vee \neg B$ (De Morgan azonosságok)
- 7 $(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow (\neg B \Rightarrow \neg A)$ (kontrapozíció tétele)
- 8 $((A \Rightarrow B) \wedge A) \Rightarrow B$ (modus ponens)
- 9 $((A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C)) \Rightarrow (A \Rightarrow C)$ (szillogizmus)
- 10 $((A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow A)) \Leftrightarrow (A \Leftrightarrow B)$

- kvantorok

- \exists (egzisztenciális kvantor): „létezik”, „van olyan”.
- \forall (univerzális kvantor): „bármely”, „minden”.

- üreshalmaz

Azt a halmazt, melynek nincs eleme, **üres halmaznak** nevezzük. Jele: \emptyset vagy $\{\}$.

Figyelem! $\emptyset \neq \{\emptyset\}$.

- részhalmaz

Az A halmaz **részhalmaza** a B halmaznak: $A \subseteq B$, ha A minden eleme B -nek is eleme, azaz

$$\forall x (x \in A \Rightarrow x \in B).$$

Ha $A \subseteq B$ -nek, de $A \neq B$, akkor A **valódi részhalmaza** B -nek: $A \subsetneq B$.

- részhalmaz reláció tulajdonságai

① $\forall A (A \subseteq A)$ (*reflexivitás*).

② $\forall A, B, C ((A \subseteq B \wedge B \subseteq C) \Rightarrow A \subseteq C)$ (*transzitivitás*).

③ $\forall A, B ((A \subseteq B \wedge B \subseteq A) \Rightarrow A = B)$ (*antiszimmetria*).

- halmazok uniója

Az A és B halmazok **uniója**: $A \cup B$ az a halmaz, mely pontosan A és B összes elemét tartalmazza: $A \cup B = \{x \mid x \in A \vee x \in B\}$.

Általában: Legyen \mathcal{A} egy olyan halmaz, melynek az elemei is halmazok (**halmazrendszer**). Ekkor $\bigcup \mathcal{A} = \bigcup \{A : A \in \mathcal{A}\} = \bigcup_{A \in \mathcal{A}} A$ az a halmaz, mely \mathcal{A} összes elemének elemeit tartalmazza:

$$\bigcup \mathcal{A} = \{x \mid \exists A \in \mathcal{A} : x \in A\}.$$

Speciálisan: $A \cup B = \bigcup \{A, B\}$.

- az unió tulajdonságai

Minden A, B, C halmazra:

① $A \cup \emptyset = A$

② $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$ (*asszociativitás*)

③ $A \cup B = B \cup A$ (*kommutativitás*)

④ $A \cup A = A$ (*idempotencia*)

⑤ $A \subseteq B \Leftrightarrow A \cup B = B$

- halmazok metszete

Az A és B halmazok **metszete**: $A \cap B$ az a halmaz, mely pontosan az A és B közös elemeit tartalmazza: $A \cap B = \{x \mid x \in A \wedge x \in B\}$.

Általában: Legyen \mathcal{A} egy olyan halmaz, melynek az elemei is halmazok (halmazrendszer). Ekkor $\cap \mathcal{A} = \cap \{A : A \in \mathcal{A}\} = \cap_{A \in \mathcal{A}} A$ a következő halmaz:

$$\cap \mathcal{A} = \{x \mid \forall A \in \mathcal{A} : x \in A\}.$$

Speciálisan: $A \cap B = \cap \{A, B\}$.

- a metszet tulajdonságai

Minden A, B, C halmazra:

- 1 $A \cap \emptyset = \emptyset$
- 2 $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$ (asszociativitás)
- 3 $A \cap B = B \cap A$ (kommutativitás)
- 4 $A \cap A = A$ (idempotencia)
- 5 $A \subseteq B \Leftrightarrow A \cap B = A$

- (páronként) diszjunkt halmazrendszer

Ha $A \cap B = \emptyset$, akkor A és B **diszjunktak**.

Általánosabban: Ha \mathcal{A} egy halmazrendszer, és $\cap \mathcal{A} = \emptyset$, akkor \mathcal{A} **diszjunkt**, illetve \mathcal{A} **elemei diszjunktak**.

Ha \mathcal{A} egy halmazrendszer, és \mathcal{A} bármely két eleme diszjunkt, akkor \mathcal{A} elemei **páronként diszjunktak**.

- az unió és a metszet disztributivitási tulajdonságai

- 1 $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
- 2 $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$

- halmazok különbsége, komplementere

Az A és B halmazok **különbsége** az $A \setminus B = \{x \in A : x \notin B\}$ halmaz.
Egy rögzített X alaphalmaz és $A \subseteq X$ részhalmaz esetén az A halmaz **komplementere** az $\bar{A} = A' = X \setminus A$ halmaz.

- a komplementer tulajdonságai

Legyen X az alaphalmaz. Ekkor minden $A, B \subseteq X$ halmazra:

- 1 $\bar{\bar{A}} = A;$
- 2 $\bar{\emptyset} = X;$
- 3 $\bar{X} = \emptyset;$
- 4 $A \cap \bar{A} = \emptyset;$
- 5 $A \cup \bar{A} = X;$
- 6 $A \subseteq B \Leftrightarrow \bar{B} \subseteq \bar{A};$
- 7 $\overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B};$
- 8 $\overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}.$

- szimmetrikus differencia

Az A és B halmazok **szimmetrikus differenciája** az

$$A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$$

halmaz.

$$A \Delta B = (A \cup B) \setminus (B \cap A).$$

- hatványhalmaz

Ha A egy halmaz, akkor azt a halmazrendszert, melynek elemei pontosan az A halmaz részhalmazai az A **hatványhalmazának** mondjuk, és 2^A -val jelöljük. (A $\mathcal{P}(A)$ jelölés is szokásos.)

Tetszőleges A véges halmazra: $|2^A| = 2^{|A|}$.

- rendezett pár

Az (x, y) **rendezett párt** a $\{\{x\}, \{x, y\}\}$ halmazzal definiáljuk.
Az (x, y) rendezett pár esetén x az **első**, y a **második koordináta**.

- halmazok Descartes-szorzata

Az X, Y halmazok **Descartes-szorzatán** (direkt szorzatán) az

$$X \times Y = \{(x, y) : x \in X, y \in Y\}$$

rendezett párokból álló halmazt értjük.

- binér reláció

Ha valamely X, Y halmazokra $R \subseteq X \times Y$, akkor azt mondjuk, hogy R **reláció** X és Y között. Ha $X = Y$, akkor azt mondjuk, hogy R **X -beli reláció** (homogén binér reláció).

- ÉT, ÉK

Az $R \subseteq X \times Y$ reláció **értelmezési tartománya**:

$$\text{dmn}(R) = \{x \in X \mid \exists y \in Y : (x, y) \in R\},$$

értékkészlete:

$$\text{rng}(R) = \{y \in Y \mid \exists x \in X : (x, y) \in R\}.$$

- reláció kiterjesztése, leszűkítése, inverze

Egy R binér relációt az S binér reláció **kiterjesztésének**, illetve S -et az R **leszűkítésének** (megszorításának) nevezzük, ha $S \subseteq R$. Ha A egy halmaz, akkor az R reláció A -ra való **leszűkítése** (az A -ra való megszorítása) az

$$R|_A = \{(x, y) \in R : x \in A\}.$$

Egy R binér reláció **inverze** az $R^{-1} = \{(y, x) : (x, y) \in R\}$ reláció.

- halmaz képe, inverz képe

Legyen $R \subseteq X \times Y$ egy binér reláció, A egy halmaz. Az A halmaz (R szerinti) képe az

$$R(A) = \{y \in Y \mid \exists x \in A : (x, y) \in R\}$$

halmaz. Adott B halmaz inverz képe, vagy ősképe a B halmaz R^{-1} szerinti képe, azaz $R^{-1}(B)$. (Ez nem más, mint:

$$R^{-1}(B) = \{x \in X \mid \exists y \in B : (x, y) \in R\}$$

- relációk kompozíciója és tulajdonságai

Legyenek R és S binér relációk. Ekkor az $R \circ S$ kompozíció (összetétel, szorzat) reláció:

$$R \circ S = \{(x, z) \mid \exists y : (x, y) \in S, (y, z) \in R\}.$$

Legyenek R, S, T relációk. Ekkor

- ① $R \circ (S \circ T) = (R \circ S) \circ T$ (a kompozíció asszociatív).
- ② $(R \circ S)^{-1} = S^{-1} \circ R^{-1}$ (kompozíció inverze).

- homogén relációk tulajdonságai

Legyen R reláció X -en. Ekkor azt mondjuk, hogy

- ① R tranzitív, ha $\forall x, y, z \in X : (x R y \wedge y R z) \Rightarrow x R z$; ($=, <, \leq, \mid, \subseteq$)
- ② R szimmetrikus, ha $\forall x, y \in X : x R y \Rightarrow y R x$; ($=, T$)
- ③ R antiszimmetrikus, ha $\forall x, y \in X : (x R y \wedge y R x) \Rightarrow x = y$; ($=, \leq, \subseteq$)
- ④ R szigorúan antiszimmetrikus, ha $\forall x, y \in X : x R y \Rightarrow \neg y R x$; ($<$)
- ⑤ R reflexív, ha $\forall x \in X : x R x$; ($=, \leq, \mid, \subseteq, T$)
- ⑥ R irreflexív, ha $\forall x \in X : \neg x R x$; ($<$)
- ⑦ R trichotóm, ha $\forall x, y \in X$ esetén $x = y, x R y$ és $y R x$ közül pontosan egy teljesül; ($<$)
- ⑧ R dichotóm, ha $\forall x, y \in X$ esetén $x R y$ vagy $y R x$ (esetleg mindkettő) teljesül. (\leq)

- ekvivalenciareláció, ekvivalenciaosztály

Legyen X egy halmaz, R reláció X -en. Az R relációt **ekvivalenciarelációnak** nevezzük, ha **reflexív**, **szimmetrikus** és **transzítív**.
Legyen \sim egy ekvivalenciareláció az X halmazon. Tetszőleges $x \in X$ esetén az

$$\tilde{x} = [x] = \{y \mid y \sim x\}$$

halmazt az x **ekvivalenciaosztályának** nevezzük.

- halmaz osztályozásai

Egy (nemüres) X halmaz részhalmazainak egy \mathcal{O} rendszerét az X **osztályozásának** nevezzük, ha

- \mathcal{O} nemüres halmazokból áll,
- \mathcal{O} páronként diszjunkt halmazrendszer és
- $\bigcup \mathcal{O} = X$.

Ekkor az \mathcal{O} elemeit (melyek maguk is halmazok) az X **osztályainak** nevezzük.

- részbenrendezés, rendezés

- Az X halmazon értelmezett **reflexív**, **transzítív** és **antiszimmetrikus** relációt **részbenrendezésnek** nevezzük. (Jele: \leq , \preceq , \dots)
- Ha \preceq egy részbenrendezés X -en, akkor az $(X; \preceq)$ párt **részbenrendezett halmaznak** nevezzük.
- Ha valamely $x, y \in X$ -re $x \preceq y$ vagy $y \preceq x$ teljesül, akkor x és y **összehasonlítható**. (Ha minden elempár összehasonlítható, akkor a reláció **dichotóm**.)
- Ha az X halmazon értelmezett részbenrendezés **dichotóm** (azaz, ha bármely két elem összehasonlítható), akkor **rendezésnek** nevezzük.

- függvény

Egy $f \subseteq X \times Y$ relációt **függvénynek** (leképezésnek, transzformációnak, hozzárendelésnek, operátornak) nevezünk, ha

$$\forall x, y, y' : (x, y) \in f \wedge (x, y') \in f \Rightarrow y = y'.$$

Az $(x, y) \in f$ jelölés helyett ilyenkor az $f(x) = y$ (vagy $f : x \mapsto y$, $f_x = y$) jelölést használjuk. Az y az f függvény x **helyen** (argumentumban) **felvett értéke**.

Az $f \subseteq X \times Y$ függvények halmazát $X \rightarrow Y$ jelöli, így használható az $f \in X \rightarrow Y$ jelölés. Ha $\text{dmn}(f) = X$, akkor az $f : X \rightarrow Y$ jelölést használjuk (ez a jelölés **csak** akkor használható, ha $\text{dmn}(f) = X$).

- injekció, szürjektivitás, bijekció

Az $f : X \rightarrow Y$ függvény

- **injektív**, ha $\forall x, x', y : (f(x) = y \wedge f(x') = y) \Rightarrow x = x'$;
- **szürjektív**, ha $\text{rng}(f) = Y$;
- **bijektív**, ha **injektív** és **szürjektív**.

Emlékeztető

Relációk kompozíciója: $R \circ S = \{(x, y) | \exists z : (x, z) \in S \wedge (z, y) \in R\}$.

Függvény: Az f reláció függvény, ha $(x, y) \in f \wedge (x, y') \in f \Rightarrow y = y'$.

- függvények kompozícióinak tulajdonságai

- 1 Ha f és g függvény, akkor $g \circ f$ is függvény.
- 2 Ha f és g függvény, akkor $(g \circ f)(x) = g(f(x))$.
- 3 Ha f és g injektív, akkor $g \circ f$ is injektív.
- 4 Ha $f : X \rightarrow Y$, $g : Y \rightarrow Z$ szürjektívek, akkor $g \circ f : X \rightarrow Z$ is szürjektív.

- képzetes egység

Legyen i (képzetes egység) megoldása az $x^2 = -1$ egyenletnek.

- komplex számok

Az $a + bi$ alakú kifejezéseket, ahol $a, b \in \mathbb{R}$, komplex számoknak (\mathbb{C}) hívjuk, az ilyen formában való felírásukat algebrai alaknak nevezzük.

- összeadás: $(a + bi) + (c + di) = a + c + (b + d)i$.
- szorzás: $(a + bi)(c + di) = ac - bd + (ad + bc)i$.

formális definíció:

A komplex halmaza \mathbb{C} az $(a, b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ párok halmaza az alábbi műveletekkel:

- összeadás: $(a, b) + (c, d) = (a + c, d + b)$;
- szorzás: $(a, b) \cdot (c, d) = (ac - bd, ad + bc)$.

- komplex számok valós és képzetes része

A $z = a + bi \in \mathbb{C}$ ($a, b \in \mathbb{R}$) komplex szám
valós része: $\operatorname{Re}(z) = a \in \mathbb{R}$, képzetes része: $\operatorname{Im}(z) = b \in \mathbb{R}$.

- algebra alaptétele

Legyen $n > 0$ és $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{C}$, $a_n \neq 0$. Ekkor az $a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$ polinomnak létezik gyöke \mathbb{C} -ben, azaz létezik olyan z komplex szám, melyre $a_0 + a_1z + a_2z^2 + \dots + a_nz^n = 0$.

- összeadás és szorzás komplex számokon

Összeadás tulajdonságai

1. Asszociativitás: $\forall a, b, c \in \mathbb{C} : (a + b) + c = a + (b + c)$.
2. Kommutativitás: $\forall a, b \in \mathbb{C} : a + b = b + a$.
3. Semleges elem (nullelem): $\exists 0 \in \mathbb{C}$ (nullelem), hogy $\forall a \in \mathbb{C} : 0 + a = a + 0 = a$.
4. Additív inverz (ellentett): $\forall a \in \mathbb{C} : \exists -a \in \mathbb{C}$ (a ellentettje), melyre $a + (-a) = (-a) + a = 0$.

Szorzás tulajdonságai

1. Asszociativitás: $\forall a, b, c \in \mathbb{C} : (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$.
2. Kommutativitás: $\forall a, b, c \in \mathbb{C} : a \cdot b = b \cdot a$.
3. Egységelem: $\exists 1 \in \mathbb{C}$ (egységelem), melyre $\forall a \in \mathbb{C} : 1 \cdot a = a \cdot 1 = a$.
4. Multiplikatív inverz (reciprok): $\forall a \in \mathbb{C}$ nemnulla számhoz $\exists a^{-1} = \frac{1}{a} \in \mathbb{C}$ (a reciproka), melyre $a \cdot a^{-1} = a^{-1} \cdot a = 1$.

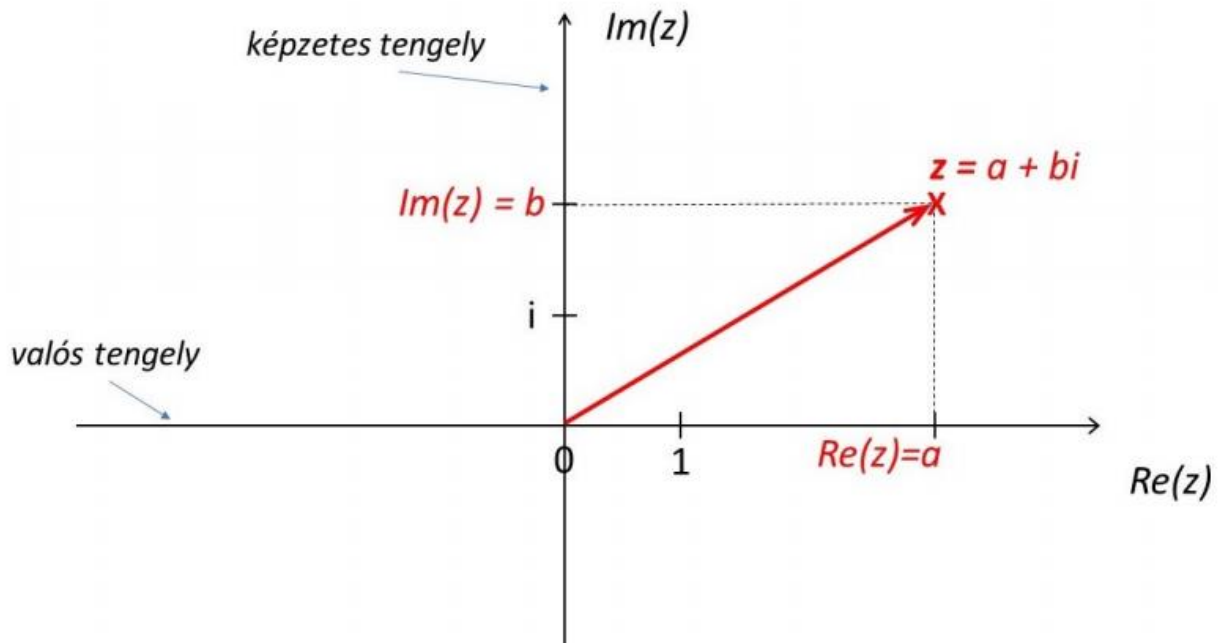
Disztributivitás

$\forall a, b, c \in \mathbb{C} : a(b + c) = ab + ac$ (és $(a + b)c = ac + bc$)

- komplex számok ábrázolása

A komplex számok ábrázolhatók a **komplex számsíkon** (Gauss-sík):

- $z = a + bi \leftrightarrow (a, b)$
- bijekció (kölsönösen egyértelmű megfeleltetés) \mathbb{C} és a sík pontjai (vagy helyvektorai) között



- abszolútérték, konjugált

Egy $z = a + bi \in \mathbb{C}$ algebrai alakban megadott komplex szám **abszolút értéke**: $|z| = |a + bi| = \sqrt{a^2 + b^2}$.

Egy $z = a + bi$ algebrai alakban megadott komplex szám **konjugáltja** a $\bar{z} = \overline{a + bi} = a - bi$ szám.

Tetszőleges z komplex szám esetén:

- 1 $|z| \geq 0$,
- 2 $|z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$.

- ellentett

Egy $z \in \mathbb{C}$ szám **ellentettje** az a \hat{z} szám, melyre $z + \hat{z} = 0$.

Egy $z = a + bi \in \mathbb{C}$ algebrai alakban megadott komplex szám **ellentettje** $a - z = -a - bi$ algebrai alakban megadott komplex szám.

- hányados kiszámítása algebrai alakban

Legyenek $z, w \in \mathbb{C}$, $w \neq 0$. Ekkor $\frac{z}{w}$ algebrai alakja megkapható a nevező konjugáltjával való bővítéssel: $\frac{z}{w} = \frac{z \cdot \bar{w}}{w \cdot \bar{w}}$.

Legyen z algebrai alakja $a + bi$. Ekkor $z \cdot \bar{z} = (a + bi)(a - bi) = a^2 + b^2 = |z|^2$.

- egy komplex szám trigonometrikus alakja, argumentuma

Egy $z \in \mathbb{C}$ nemnulla szám **trigonometrikus alakja**:

$$z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi),$$

ahol $r = |z|$.

Egy nemnulla $z \in \mathbb{C}$ **argumentuma** az a $\varphi = \arg(z) \in [0, 2\pi)$, melyre $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$.

Figyelem!

- A 0-nak nem használjuk a trigonometrikus alakját.
- A trigonometrikus alak nem egyértelmű (mert az iránysszög nem egyértelmű): $r(\cos \varphi + i \sin \varphi) = r(\cos(\varphi + 2\pi) + i \sin(\varphi + 2\pi))$.

- Moivre-azonosságok

Legyenek $z, w \in \mathbb{C}$ nemnulla komplex számok: $z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$, $w = |w|(\cos \psi + i \sin \psi)$, és legyen $n \in \mathbb{N}^+$. Ekkor

$$\textcircled{1} \quad zw = |z||w|(\cos(\varphi + \psi) + i \sin(\varphi + \psi));$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{z}{w} = \frac{|z|}{|w|} \cdot (\cos(\varphi - \psi) + i \sin(\varphi - \psi));$$

$$\textcircled{3} \quad z^n = |z|^n(\cos n\varphi + i \sin n\varphi).$$

- komplex szám n -edik gyökei, gyökvonás

Legyen $n \in \mathbb{N}^+$. A z komplex szám **n -edik gyökei** az olyan w komplex számok, melyekre $w^n = z$.

Legyen $z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$, $n \in \mathbb{N}^+$. Ekkor a z **n -edik gyökei**:

$$w_k = \sqrt[n]{|z|} \left(\cos\left(\frac{\varphi}{n} + \frac{2k\pi}{n}\right) + i \sin\left(\frac{\varphi}{n} + \frac{2k\pi}{n}\right) \right)$$

$$k = 0, 1, \dots, n-1.$$

- (ismétlés nélküli) permutáció és száma

Egy A véges halmaz egy **permutációja** egy olyan, A elemeiből álló sorozat, amely A minden elemét *pontosan egyszer* tartalmazza. (Úgy is mondhatjuk, hogy A elemeinek egy lehetséges sorrendje.)

Egy n elemű halmaz permutációinak száma:

$$P_n = n! = n(n-1)(n-2) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1$$

($n!$ kiolvasva: **n faktoriális**).

- ismétléses permutáció és száma

k_1 darab első típusú, k_2 második típusú, \dots , k_m m -edik típusú elem lehetséges sorrendjét az elemek egy **ismétléses permutációjának** nevezzük, és ezek száma $n = k_1 + k_2 + \dots + k_m$ esetén

$${}_n P^{k_1, k_2, \dots, k_m} = \frac{n!}{k_1! \cdot k_2! \cdot \dots \cdot k_m!}.$$

- (ismétlés nélküli) variáció és száma

Legyen A egy halmaz és $k \in \mathbb{N}^+$. Az A elemiből képezhető k hosszúságú sorozatokat, melyek A bármely elemét *legfeljebb egyszer* tartalmazzák, az A halmaz **k -ad osztályú variációinak** nevezzük.

Legyen $k \in \mathbb{N}^+$. Egy n elemű halmaz k -ad osztályú variációinak száma:

$$V_n^k = n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1) = n!/(n-k)!$$

ha $k \leq n$ és 0 egyébként.

- ismétléses variáció és száma

Legyen A egy halmaz és $k \in \mathbb{N}^+$. Egy, az A elemiből készíthető k hosszúságú sorozatokat az A halmaz **k -ad osztályú ismétléses variációinak** nevezzük.

Legyen $k \in \mathbb{N}^+$. Egy n elemű k -ad osztályú ismétléses variációinak száma:

$${}_n V^k = n^k.$$

- (ismétlés nélküli) kombináció és száma

Legyen $k \in \mathbb{N}$. Az A halmaz k elemű részhalmazait az A halmaz k -ad osztályú kombinációinak nevezzük.

Legyen $k \in \mathbb{N}$. Egy n elemű halmaz k -ad osztályú kombinációinak száma

$$C_n^k = \binom{n}{k} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!}$$

ha $k \leq n$ (és 0 egyébként).

- ismétléses kombináció és száma

Legyen $k \in \mathbb{N}$. Egy A halmazból k -szor választva, ismétléseket is megengedve, de a sorrendet figyelmen kívül hagyva, az A halmaz k -ad osztályú ismétléses kombinációit kapjuk.

Egy n elemű halmaz k -ad osztályú ismétléses kombinációinak száma:

$${}^i C_n^k = \binom{n+k-1}{k}.$$

- ciklikus permutáció és száma

Ciklikus permutáció. n különböző elemet hányféleképpen lehet egy kör alakú asztalnál sorba rendezni?

$$P_{n,c} = (n-1)!$$

- összefoglaló

Ismétlés nélküli permutáció $n!$, n elem lehetséges sorrendje (sorrend számít, egy elem (pontosan) egyszer).

Ismétléses permutáció $\frac{(k_1 + k_2 + \dots + k_m)!}{k_1! \cdot k_2! \cdot \dots \cdot k_m!}$, $n = k_1 + k_2 + \dots + k_m$ elem lehetséges sorrendje, ahol az i típusú elemet k_i -szer választjuk (sorrend számít, egy elem többször).

Ismétlés nélküli variáció $n!/(n-k)!$, n elemből k -t választunk (sorrend számít, egy elem legfeljebb egyszer).

Ismétléses variáció n^k , n elemből k -szor választunk (sorrend számít, egy elem többször is).

Ismétlés nélküli kombináció $\binom{n}{k}$, n elemből k -t választunk (sorrend nem számít, egy elem legfeljebb egyszer).

Ismétléses kombináció $\binom{n+k-1}{k}$, n elemből k -szor választunk (sorrend nem számít, egy elem többször is).

- binomiális tétel

Adott $x, y \in \mathbb{R}$ és $n \in \mathbb{N}$ esetén

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k.$$

- binomiális együtthatók és tulajdonságaik

Az $\binom{n}{k}$ alakú számokat ($n, k \in \mathbb{N}, k \leq n$) **binomiális együtthatónak** nevezzük.

Tetszőleges $n, k \in \mathbb{N}, k \leq n$ esetén:

- 1 $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}.$
- 2 $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k},$ ha $k \geq 1, n \geq k+1.$

- Pascal-háromszög

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}; \quad \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

n	$\binom{n}{k}$	$(x + y)^n$
0	1	1
1	1 1	$x + y$
2	1 2 1	$x^2 + 2xy + y^2$
3	1 3 3 1	$x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$
4	1 4 6 4 1	$x^4 + 4x^3y + 6x^2y^2 + 4xy^3 + y^4$
5	1 5 10 10 5 1	$x^5 + 5x^4y + 10x^3y^2 + 10x^2y^3 + 5xy^4 + y^5$

- polinomiális tétel

Tetszőleges $r, n \in \mathbb{N}$ esetén:

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_r)^n = \sum_{i_1 + i_2 + \dots + i_r = n} \frac{n!}{i_1! \cdot i_2! \cdot \dots \cdot i_r!} x_1^{i_1} \cdot x_2^{i_2} \cdot \dots \cdot x_r^{i_r}.$$

- skatulya-elv

Ha n darab gyufásdobozunk és $n + 1$ gyufaszálunk van, akkor akárhogyan rakjuk bele az összes gyufát a skatulyákba, valamelyikben legalább kettő gyufa lesz.

- szita-módszer / szita-formula / logikai szita

Legyenek A_1, A_2, \dots, A_n véges halmazok. Ekkor

$$|\bigcup_{i=1}^n A_i| = \sum_{i=1}^n |A_i| - \sum_{i < j} |A_i \cap A_j| + \sum_{i < j < k} |A_i \cap A_j \cap A_k| \mp \dots$$

- (irányítatlan) gráf

A $G = (\varphi, E, V)$ hármast (irányítatlan) gráfnak nevezzük, ha E, V halmazok, $V \neq \emptyset$, $V \cap E = \emptyset$ és $\varphi: E \rightarrow \{\{v, v'\} \mid v, v' \in V\}$.

E -t az **élek halmazának**, V -t a **csúcsok (pontok) halmazának** és φ -t az **illeszkedési leképezésnek** nevezzük. A φ leképezés E minden egyes eleméhez egy V -beli rendezetlen párt rendel.

$v \in \varphi(e)$ esetén e **illeszkedik** v -re, illetve v **végpontja** e -nek.

Az illeszkedési leképezés meghatározza az $I \subseteq E \times V$ **illeszkedési relációt**:
 $(e, v) \in I \Leftrightarrow v \in \varphi(e)$.

- véges / végtelen / üres gráf

Ha E és V is véges halmazok, akkor a gráfot **véges gráfnak** nevezzük, egyébként **végtelen gráfnak**.

$E = \emptyset$ esetén **üres gráfról** beszélünk.

- hurokél, párhuzamos él, egyszerű gráf

Ha egy él egyetlen csúcsra illeszkedik, azt **hurokélnek** nevezzük.

Ha $e \neq e'$ esetén $\varphi(e) = \varphi(e')$, akkor e és e' **párhuzamos élek**.

Ha egy gráfban nincs sem hurokél, sem párhuzamos élek, akkor azt **egyszerű gráfnak** nevezzük.

- szomszédos élek / csúcsok

Az $e \neq e'$ élek **szomszédosak**, ha van olyan $v \in V$, amelyre $v \in \varphi(e)$ és $v \in \varphi(e')$ egyszerre teljesül. A $v \neq v'$ csúcsok **szomszédosak**, ha van olyan $e \in E$, amelyre $v \in \varphi(e)$ és $v' \in \varphi(e)$ egyszerre teljesül.

- csúcsok fokszáma, izolált csúcs

A v csúcs **fokszámán** (vagy **fokán**) a rá illeszkedő élek számát értjük, a hurokéleket kétszer számolva.

Jelölése: $d(v)$ vagy $\deg(v)$.

Ha $d(v) = 0$, akkor v -t **izolált csúcsnak** nevezzük.

- reguláris gráf

Ha egy gráf minden csúcsának a foka n , akkor azt **n -reguláris** gráfnak hívjuk. Egy gráfot **regulárisnak** nevezünk, ha valamely n -re n -reguláris.

- fokszámösszeg

A $G = (\varphi, E, V)$ gráfra

$$\sum_{v \in V} d(v) = 2|E|.$$

- izomorfia

A $G = (\varphi, E, V)$ és $G' = (\varphi', E', V')$ gráfok **izomorfak**, ha léteznek $f: E \rightarrow E'$ és $g: V \rightarrow V'$ bijektív leképezések, hogy minden $e \in E$ -re és $v \in V$ -re e pontosan akkor illeszkedik v -re, ha $f(e)$ illeszkedik $g(v)$ -re.

- teljes gráf

Ha egy egyszerű gráfban bármely két különböző csúcs szomszédos, akkor **teljes gráfról** beszélünk. Tetszőleges $n \in \mathbb{Z}^+$ esetén az n csúcsú teljes gráfot K_n -nel jelöljük.

- Tetszőleges $n \in \mathbb{Z}^+$ esetén az n -csúcsú teljes gráfok izomorfak, tehát a fenti K_n gráf egyértelmű („izomorfia erejéig”).
- Az n csúcsú teljes gráfnak $\binom{n}{2} = n(n-1)/2$ éle van.

- páros gráf

A $G = (\varphi, E, V)$ gráfot **páros gráfnak** nevezzük, ha V -nek létezik V' és V'' diszjunkt halmazokra való felbontása úgy, hogy minden él egyik végpontja V' -nek, másik végpontja pedig V'' -nek eleme.

- $K_{m,n}$

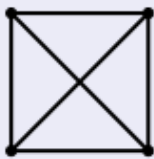
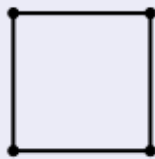
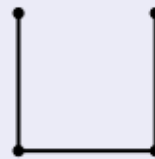
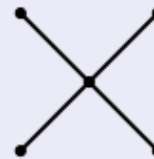
Azt az egyszerű páros gráfot, amelyben $|V'| = m$, $|V''| = n$ és minden V' -beli csúcs minden V'' -beli csúccsal szomszédos, $K_{m,n}$ -nel jelöljük.

- ciklus, ösvény, csillag

Tetszőleges $n \in \mathbb{N}^+$ -re a C_n **ciklus** csúcsai egy n -szög csúcspontjainak feleltethetők meg, és pontosan akkor szomszédos C_n -ben két csúcs, ha az n -szögben nekik megfelelő csúcsok szomszédosak.

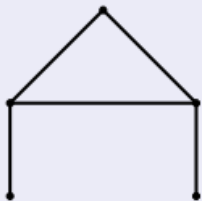
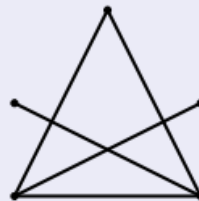
Tetszőleges $n \in \mathbb{N}$ -re a P_n **ösvény** C_{n+1} -ből valamely él törlésével adódik.

Tetszőleges $n \in \mathbb{N}^+$ -re az S_n **csillag** a $K_{n,1}$ gráf másik neve.

 K_4  C_4  P_3  S_4

- gráf komplementere

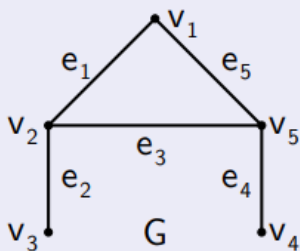
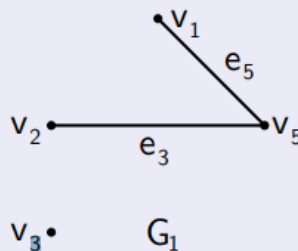
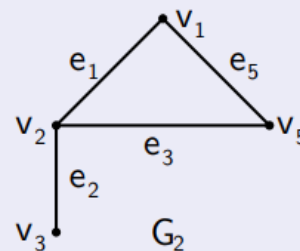
Egy G egyszerű gráf **komplementere** az a \overline{G} egyszerű gráf, melynek csúcshalmaza megegyezik G csúcshalmazával, és amelyben két csúcs pontosan akkor van összekötve éllel, ha G -ben nincs.

 G  \overline{G}

- részgráf, feszített részgráf, szupergráf

A $G' = (\varphi', E', V')$ gráfot a $G = (\varphi, E, V)$ gráf **részgráfjának** nevezzük, ha $E' \subseteq E$, $V' \subseteq V$ és $\varphi' \subseteq \varphi$. Ekkor G -t a G' **szupergráfjának** hívjuk.

Ha E' minden olyan élet tartalmaz, melynek végpontjai V' -ben vannak, akkor G' -t a V' által meghatározott **feszített** (vagy **telített**) részgráfnak nevezzük.

 G  G_1  G_2

G -nek G_1 részgráfja, de nem feszített részgráfja, míg G_2 feszített részgráfja.

- élek / csúcsok törlése gráfból

Ha $G = (\varphi, E, V)$ egy gráf, és $E' \subseteq E$, akkor a G -ből az E' élhalmaz törlésével kapott gráfon a $G' = (\varphi|_{E \setminus E'}, E \setminus E', V)$ részgráfot értjük.

Ha $G = (\varphi, E, V)$ egy gráf, és $V' \subseteq V$, akkor legyen E' az összes olyan élek halmaza, amelyek illeszkednek valamely V' -beli csúcsra. A G -ből a V' csúcshalmaz törlésével kapott gráfon a $G' = (\varphi|_{E \setminus E'}, E \setminus E', V \setminus V')$ részgráfot értjük.

- séta, vonal, út

Legyen $G = (\varphi, E, V)$ egy gráf, $n \in \mathbb{N}$. Egy G -beli n hosszú séta v_0 -ból v_n -be egy

$$v_0, e_1, v_1, e_2, v_2, \dots, v_{n-1}, e_n, v_n$$

sorozat, ahol

- $v_j \in V \quad \forall 0 \leq j \leq n$ -re,
- $e_k \in E \quad \forall 1 \leq k \leq n$ -re,
- $\varphi(e_m) = \{v_{m-1}, v_m\} \quad \forall 1 \leq m \leq n$ -re.

Ha $v_0 = v_n$, akkor zárt sétáról beszélünk, különben nyílt sétáról.

Ha a sétában szereplő élek mind különbözőek, akkor vonalnak nevezzük. Az előzőeknek megfelelően beszélhetünk zárt vagy nyílt vonalról.

Ha a sétában szereplő csúcsok mind különbözőek, akkor útnak nevezzük.

- Egy út mindig vonal.
- A nulla hosszú séták mind utak, és egyetlen csúcsból állnak.
- Egy egy hosszú séta pontosan akkor út, ha a benne szereplő él nem hurokél.

- kör

Egy legalább egy hosszú zárt vonalat körnek nevezünk, ha a kezdő- és végpont megegyeznek, de egyébként a vonal pontjai különbözőek.

- út létrehozása sétából

Egy G gráfban a különböző v és v' csúcsokat összekötő sétából alkalmasan törölve éleket és csúcsokat a v -t v' -vel összekötő utat kapunk.

- összefüggő gráf

Egy gráfot **összefüggőnek** nevezünk, ha bármely két csúcsa összeköthető sétával.

- Bármely él két végpontja azonos osztályba tartozik (Miért?), így a gráf minden éle hozzátartozik egy komponenshez.
- Egy gráf akkor és csak akkor összefüggő, ha minden csúcs ugyanabba az osztályba tartozik, azaz ha csak egyetlen komponense van.

- fa

Egy gráfot **fának** nevezünk, ha összefüggő és körmentes.

Egy G egyszerű gráfra a következő feltételek ekvivalensek:

- ① G fa;
- ② G összefüggő, de bármely él törlésével kapott részgráf már nem összefüggő (azaz G minimális összefüggő gráf);
- ③ ha v és v' a G különböző csúcsai, akkor pontosan 1 út van v -ből v' -be;
- ④ G -nek nincs köre, de bármilyen új él hozzávételével kapott gráf már tartalmaz kört (azaz G maximális körmentes gráf).

Egy G egyszerű gráfra, amelynek n csúcsa van ($n \in \mathbb{Z}^+$) a következő feltételek ekvivalensek:

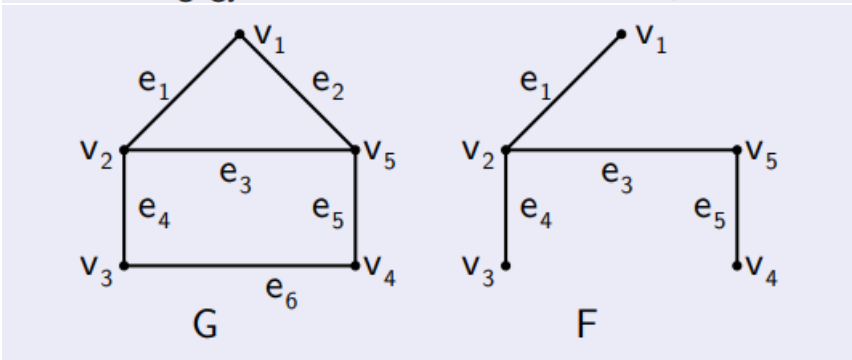
- ① G fa;
- ② G -ben nincs kör, és $n - 1$ éle van;
- ③ G összefüggő, és $n - 1$ éle van.

- elsőfokú csúcsok véges, körmentes gráfokban

Ha egy G véges gráfban nincs kör, de van él, akkor G -nek van legalább 2 elsőfokú csúcsa.

- feszítőfa

A G gráf egy F részgráfját a **feszítőfájának** nevezzük, ha a csúcsainak halmaza megegyezik G csúcsainak halmazával, és fa.



- feszítőfa létezése összefüggő gráfban

Minden összefüggő véges gráfnak létezik feszítőfája.

- alsó becslés körök számára összefüggő gráfban

Egy $G = (\varphi, E, V)$ összefüggő véges gráfban létezik legalább $|E| - |V| + 1$ kör, amelyek élhalmaza különböző.

- erdő, feszítőerdő

Egy körmentes gráfot **erdőnek** nevezünk.

Egy gráfnak olyan részgráfját, ami minden komponensből egy feszítőfát tartalmaz, **feszítőerdőnek** nevezzük.

Tetszőleges gráfnak létezik feszítőerdeje.

Egy véges erdő éleinek száma a csúcsainak és komponenseinek számának különbsége.

- Euler-vonal

Egy gráfban az olyan vonalat, amelyben a gráf minden éle szerepel, **Euler-vonálnak** nevezzük.

Mivel vonalban nincs éliszmétlődés, ezért egy Euler-vonal a gráf minden élét pontosan egyszer tartalmazza.

- zárt Euler-vonal létezése

Egy összefüggő véges gráfban pontosan akkor van zárt Euler-vonal, ha minden csúcs foka páros.

- Hamilton-út / -kör

Egy gráfban az olyan utat, amelyben a gráf minden csúcsa szerepel, **Hamilton-útnak** nevezzük.

Egy gráfban az olyan kört, amelyben a gráf minden csúcsa szerepel, **Hamilton-körnek** nevezzük.

Mivel útban nincs csúcsismétlődés, ezért egy Hamilton-út a gráf minden csúcsát pontosan egyszer tartalmazza.

- Dirac-tétel

Ha a $G = (\varphi, E, V)$ egyszerű gráfra $|V| > 2$, és minden csúcsának a foka legalább $|V|/2$, akkor van Hamilton-köre.