logikai műveletek igazságtáblája

Α	В	$\neg A$	$A \wedge B$	$A \lor B$	$A \Rightarrow B$	$A \Leftrightarrow B$
Π	П	Н	I	I	I	I
I	Н	Н	Н		Н	Н
Н	П	Ι	Н	I	I	Н
Н	Н		Н	Н		

• a logikai műveletek tulajdonságai, ítéletlogikai tételek

2
$$A \lor (B \lor C) \Leftrightarrow (A \lor B) \lor C, A \land (B \land C) \Leftrightarrow (A \land B) \land C$$
 (asszociativitás)

3
$$A \lor B \Leftrightarrow B \lor A, A \land B \Leftrightarrow B \land A$$
 (kommutativitás)

$$(A \lor B) \land A \Leftrightarrow A, (A \land B) \lor A \Leftrightarrow A$$
 (abszorpció, azaz elnyelési tulajdonság)

(
$$A \Rightarrow B$$
) $\Leftrightarrow (\neg B \Rightarrow \neg A)$ (kontrapozíció tétele)

kvantorok

üreshalmaz

Azt a halmazt, melynek nincs eleme, üres halmaznak nevezzük. Jele: ∅ vagy {}.

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

Definíciók listája 1. oldal

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: $A \subseteq B$.

- részhalmaz reláció tulajdonságai
 - \bullet $\forall A \ (A \subseteq A) \ (reflexivitás).$
 - ② $\forall A, B, C \ ((A \subseteq B \land B \subseteq C) \Rightarrow A \subseteq C) \ (tranzitivitás).$
- halmazok uniója

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

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

$$\cup \mathscr{A} = \{x \mid \exists A \in \mathscr{A} : x \in A\}.$$

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

az unió tulajdonságai

Minden A, B, C halmazra:

- \bigcirc $A \cup B = B \cup A$ (kommutativitás)
- \bigcirc $A \cup A = A$ (idempotencia)
- $\bullet A \subseteq B \Leftrightarrow A \cup B = B$

Definíciók listája 2. oldal

halmazok metszete

Az A és B halmazok metszete: $A \cap B$ az a halmaz, mely pontosan az A és B közös elemeit tartalmazza: $A \cap B = \{x \mid x \in A \land x \in B\}$. Általában: Legyen $\mathscr A$ egy olyan halmaz, melynek az elemei is halmazok

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

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

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

• a metszet tulajdonságai

Minden A, B, C halmazra:

- \bigcirc $A \cap B = B \cap A$ (kommutativitás)
- \bigcirc $A \cap A = A$ (idempotencia)
- (páronként) diszjunkt halmazrendszer

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

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

Ha $\mathscr A$ egy halmazrendszer, és $\mathscr A$ bármely két eleme diszjunkt, akkor $\mathscr A$ elemei páronként diszjunktak.

• az unió és a metszet disztributivitási tulajdonságai

Definíciók listája 3. oldal

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 $\overline{A} = A' = X \setminus A$ halmaz.

• a komplementer tulajdonságai

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

- $\bullet \ \overline{\overline{A}} = A;$

- $\bullet A \subseteq B \Leftrightarrow \overline{B} \subseteq \overline{A};$

- szimmetrikus differencia

Az A és B halmazok szimmetrikus differenciája az

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

halmaz.

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

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 $\mathscr{P}(A)$ jelölés is szokásos.)

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

Definíciók listája 4. oldal

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

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

UL6F3E

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:

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

értékkészlete:

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

• 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.

Definíciók listája 5. oldal

• 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

- 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 $\forall x, y, z \in X : (x R y \land y R z) \Rightarrow x R z; (=, <, \leq, |, \subseteq)$
- 2 R szimmetrikus, ha $\forall x, y \in X : x R y \Rightarrow y R x$; (=, T)
- 3 R antiszimmetrikus, ha $\forall x, y \in X : (x R y \land y R x) \Rightarrow x = y; (=, \leq, \subseteq)$
- **1** R szigorúan antiszimmetrikus, ha $\forall x, y \in X : x R y \Rightarrow \neg y R x$; (<)
- **5** R reflexív, ha $\forall x \in X : x R x$; $(=, \leq, |, \subseteq, T)$
- **1** 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)

Definíciók listája 6. oldal

ekvivalenciareláció, ekvivalenciaosztály

Legyen X egy halmaz, R reláció X-en. Az R relációt ekvivalenciarelációnak nevezzük, ha reflexív, szimmetrikus és tranzitív. 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

- Ø nemüres halmazokból áll,
- Ø páronként diszjunkt halmazrendszer és
- $\bullet \cup \mathscr{O} = X.$

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

- részbenrendezés, rendezés
 - Az X halmazon értelmezett reflexív, tranzitív és antiszimmetrikus relációt részbenrendezésnek nevezzük. (Jele: ≤, ≼, ...)
 - Ha \leq egy részbenrendezés X-en, akkor az $(X; \leq)$ párt részbenrendezett halmaznak nevezzük.
 - Ha valemely x, y ∈ X-re x ≤ y vagy y ≤ 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.

Definíciók listája 7. oldal

függvény

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

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

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 $X \to Y$ jelöli, így használható az $f \in X \to Y$ jelölés. Ha dmn(f) = X, akkor az $f : X \to Y$ jelölést használjuk (ez a jelölés csak akkor használható, ha dmn(f) = X).

• injekció, szürjektivitás, bijekció

Az $f: X \to Y$ függvény

- injektív, ha $\forall x, x', y : (f(x) = y \land f(x') = y) \Rightarrow x = x';$
- szürjektív, ha rng(f) = Y;
- bijektív, ha injektív és szürjektív.

Emlékeztető

Relációk kompozíciója: $R \circ S = \{(x,y) | \exists z : (x,z) \in S \land (z,y) \in R\}$. Függvény: Az f reláció függvény, ha $(x,y) \in f \land (x,y') \in f \Rightarrow y = y'$.

- függvények kompozícióinak tulajdonságai
 - Ha f és g függvény, akkor g o f is függvény.
 - ② Ha f és g függvény, akkor $(g \circ f)(x) = g(f(x))$.
 - Ha f és g injektív, akkor g ∘ f is injektív.
 - Ha $f: X \to Y$, $g: Y \to Z$ szürjektívek, akkor $g \circ f: X \to Z$ is szürjektív.

Definíciók listája 8. oldal

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: $Re(z) = a \in \mathbb{R}$, képzetes része: $Im(z) = b \in \mathbb{R}$.

• algebra alaptétele

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

• összeadás és szorzás komplex számokon

Összeadás tulajdonságai

- **4** 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.
- **Semleges elem (nullelem)**: \exists **0**∈ \mathbb{C} (nullelem), hogy \forall a ∈ \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

- **4** 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: $\exists \mathbf{1} \in \mathbb{C}$ (egységelem), melyre $\forall a \in \mathbb{C} : 1 \cdot a = a \cdot 1 = a$.
- **1** 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

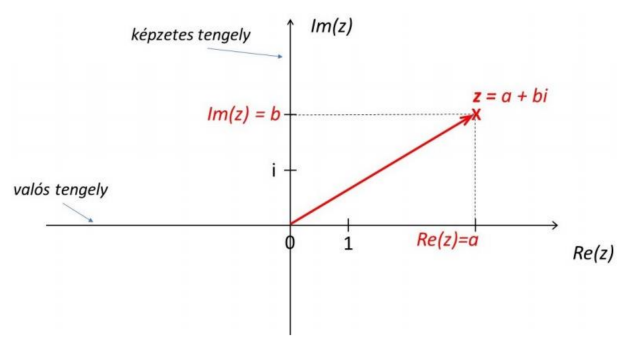
$$\forall a, b, c \in \mathbb{C}$$
: $a(b+c) = ab + ac$ (és $(a+b)c = ac + bc$)

Definíciók listája 9. oldal

• komplex számok ábrázolása

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

- $z = a + bi \leftrightarrow (a, b)$
- bijekció (kölcsönösen egyértelmű megfeleltetés) 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 $\overline{z} = \overline{a + bi} = a - bi$ szám.

Tetszőleges z komplex szám esetén:

1
$$|z| \geq 0$$
,

$$|z| = 0 \Leftrightarrow z = 0.$$

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.

Definíciók listája 10. oldal

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: $\frac{z}{w} = \frac{z \cdot \overline{w}}{w \cdot \overline{w}}$.

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

• 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 irányszög 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

- $z^n = |z|^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi).$
- 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:

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

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

Definíciók listája 11. oldal

• (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:

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

(n! kiolvasva: n faktoriális).

• ismétléses permutáció és száma

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

$${}^{i}P_{n}^{k_{1},k_{2},...,k_{m}} = \frac{n!}{k_{1}! \cdot k_{2}! \cdot ... \cdot k_{m}!}.$$

• (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:

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

ha $k \le n$ 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:

$$^{i}V_{n}^{k}=n^{k}.$$

Definíciók listája 12. oldal

(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

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

ha $k \le n$ (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 $\frac{(k_1+k_2+\ldots+k_m)!}{k_1!\cdot k_2!\cdot \ldots \cdot k_m!}$, $n=k_1+k_2+\ldots+k_m$ 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).

Definíciók listája 13. oldal

binomiális tétel

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

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

binomiális együtthatók és tulajdonságaik

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

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

Pascal-háromszög

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

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	14641	$x^4 + 4x^3y + 6x^2y^2 + 4xy^3 + y^4$
5	1 5 10 10 5 1	$x^5 + 5x^4y + 10x^3y^2 + 10x^2y^3 + 5xy^4 + y^5$

Definíciók listája 14. oldal

polinomiális tétel

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

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

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, \ldots, A_n véges halmazok. Ekkor

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

• (irányítatlan) gráf

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

Definíciók listája 15. oldal

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 $f: E \to E'$ és $g: V \to V'$ 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 egyértemű ("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.

Definíciók listája 16. oldal

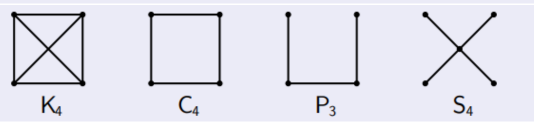
K_{m,n}

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

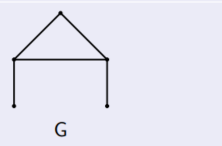
Tetszőleges $n \in \mathbb{N}^+$ -re a C_n ciklus csúcsai egy n-szög csúcspontjainak feleltethetők meg, és pontosan akkor szomszédos C_n -ben két csúcs, ha az n-szögben nekik megfelelő csúcsok szomszédosak.

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.



• gráf komplementere

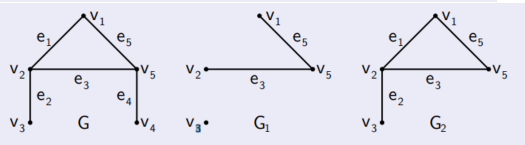
Egy G egyszerű gráf komplementere az a G egyszerű gráf, melynek csúcshalmaza megegyezik G csúcshalmazával, és amelyben két csúcs pontosan akkor van összekötve éllel, ha G-ben nincs.





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

Definíciók listája 17. oldal

• 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

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

sorozat, ahol

- $v_i \in V \quad \forall \ 0 \le j \le n$ -re,
- $e_k \in E \quad \forall \ 1 \leq k \leq n$ -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 megyegyeznek, de egyébként a vonal pontjai különböznek.

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.

Definíciók listája 18. oldal

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:

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

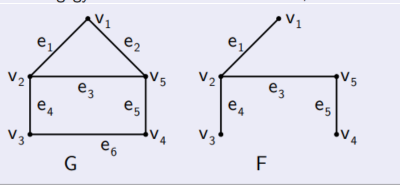
Egy G egyszerű gráfra, amelynek n csúcsa van $(n \in \mathbb{Z}^+)$ a következő feltételek ekvivalensek:

- G fa;
- ② G-ben nincs kör, és n-1 éle van;
- \bigcirc 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.



Definíciók listája 19. oldal

• 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-vonalnak nevezzük.

Mivel vonalban nincs élismétlődés, 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.

Definíciók listája 20. oldal