

Logika

Definíció

Predikátum: olyan változóktól függő kijelentések, amelyhez a változóik értékétől függően valamilyen **igazságérték** tartozik:

igaz (I, ↑), **hamis** (H, ↓), és a kettő egyidejűleg nem teljesül.

Definíció (Formulák)

- A predikátumok a legegyszerűbb, ún. elemi formulák.
- Ha A, B két formula, akkor $\neg A$, $(A \wedge B)$, $(A \vee B)$, $(A \Rightarrow B)$, $(A \Leftrightarrow B)$ is formulák.
- Ha A egy formula és x egy változó, akkor $(\exists x A)$ és $(\forall x A)$ is formulák.

Definíció

Legyenek A, B predikátumok. Ekkor

tagadás , jele $\neg A$	és , jele $A \wedge B$	vagy (megengedő), jele $A \vee B$																								
<table><tr><td>$\neg A$</td><td>I</td><td>H</td></tr><tr><td></td><td>H</td><td>I</td></tr></table>	$\neg A$	I	H		H	I	<table><tr><td>$A \wedge B$</td><td>I</td><td>H</td></tr><tr><td>I</td><td>I</td><td>H</td></tr><tr><td>H</td><td>H</td><td>H</td></tr></table>	$A \wedge B$	I	H	I	I	H	H	H	H	<table><tr><td>$A \vee B$</td><td>I</td><td>H</td></tr><tr><td>I</td><td>I</td><td>I</td></tr><tr><td>H</td><td>I</td><td>H</td></tr></table>	$A \vee B$	I	H	I	I	I	H	I	H
$\neg A$	I	H																								
	H	I																								
$A \wedge B$	I	H																								
I	I	H																								
H	H	H																								
$A \vee B$	I	H																								
I	I	I																								
H	I	H																								
ha ..., akkor ... (implikáció), jele $A \Rightarrow B$	Ekvivalencia , jele $A \Leftrightarrow B$																									
<table><tr><td>$A \Rightarrow B$</td><td>I</td><td>H</td></tr><tr><td>I</td><td>I</td><td>H</td></tr><tr><td>H</td><td>I</td><td>I</td></tr></table>	$A \Rightarrow B$	I	H	I	I	H	H	I	I	<table><tr><td>$A \Leftrightarrow B$</td><td>I</td><td>H</td></tr><tr><td>I</td><td>I</td><td>H</td></tr><tr><td>H</td><td>H</td><td>I</td></tr></table>		$A \Leftrightarrow B$	I	H	I	I	H	H	H	I						
$A \Rightarrow B$	I	H																								
I	I	H																								
H	I	I																								
$A \Leftrightarrow B$	I	H																								
I	I	H																								
H	H	I																								

Halmazok

Definíció

- Az A halmaz **részhalmaza** a B halmaznak, $A \subset B$, ha $\forall x(x \in A \Rightarrow x \in B)$.
- Ha $A \subset B$ -nek, de $A \neq B$, akkor A **valódi részhalmaza** B -nek: $A \subsetneq B$.

Definíció

Legyen A, B két halmaz. A és B **uniója**,

$$A \cup B = \{x : x \in A \vee x \in B\}.$$

Általában: legyen \mathcal{A} egy **halmazrendszer** (halmaz, mely elemei halmazok). Ekkor

$$\cup \mathcal{A} = \cup_{A \in \mathcal{A}} A = \{x : \exists A \in \mathcal{A}, x \in A\}.$$

Definíció

Legyen A, B két halmaz. A és B **metszete**,

$$A \cap B = \{x : x \in A \wedge x \in B\}. \text{ Általában: legyen } \mathcal{A}$$

egy **halmazrendszer** (halmaz, mely elemei halmazok). Ekkor

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

Definíció

- Az A, B halmazok **diszjunktak**, ha $A \cap B = \emptyset$.
- Legyen \mathcal{A} egy halmazrendszer (halmaz, mely elemei halmazok). Ekkor \mathcal{A} **diszjunkt**, ha $\cap \mathcal{A} = \emptyset$.
- Legyen \mathcal{A} egy halmazrendszer (halmaz, mely elemei halmazok). Ekkor \mathcal{A} elemei **páronként diszjunktak**, ha

$$\forall A, B \in \mathcal{A}, A \neq B : A \cap B = \emptyset$$

Definíció

Két A, B halmaz **különbsége**

$$A \setminus B = \{a \in A : a \notin B\}$$

Definíció

Legyen X egy rögzített alaphalmaz. Ekkor A halmaz **komplementere**

$$\bar{A} = X \setminus A = \{a \in X : a \notin A\}.$$

Definíció

Két A, B halmaz **szimmetrikus differenciája**

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

Definíció

Egy A halmaz **hatványhalmaza** $\mathcal{P}(A) = 2^A = \{B : B \subset A\}$, A összes részhalmazának halmaza.

Definíció

Adott A, B halmazok **Descartes-szorzata**: $A \times B = \{(a, b) : a \in A, b \in B\}$.

Relációk

Definíció

- Legyen X, Y két tetszőleges halmaz. Ekkor az $R \subset X \times Y$ egy (binér) **reláció** az X, Y halmaz között.
- Ha $X = Y$, akkor $R \subset X \times X$ egy (binér) **reláció** X -en.

Definíció

Legyen $R \subset X \times Y$ egy reláció. Ekkor

- R **éretelmezési tartománya** ('domain'):
 $\text{dmn}(R) = \{x \in X : \exists y \in Y : (x, y) \in R\}.$
- R **értékkészlete** ('range'):
 $\text{rng}(R) = \{y \in Y : \exists x \in X : (x, y) \in R\}.$

Definíció

Egy $R \subset X \times Y$ reláció **inverze** az

$$R^{-1} = \{(y, x) \in Y \times X : (x, y) \in R\}.$$

Definíció

Legyen R egy binér reláció.

- Az A **halmaz képe** az
 $R(A) = \{y : \exists x \in A : (x, y) \in R\}.$
- Adott B halmaz **inverz képe**, vagy **teljes ősképe** az $R^{-1}(B)$, a B halmaz képe az R^{-1} reláció esetén.

Definíció

Legyen $R, S \subset X \times Y$ két binér reláció.

- R az S **kiterjesztése** (és S az R leszűkítése), ha $S \subset R$.
- Ha $A \subset X$, akkor R reláció A -ra való **leszűkítése** (A -ra való megszorítása)

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

Definíció

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

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

Definíció (szimmetrikusság)

- R reláció **szimmetrikus**, ha $\forall x, y \in X : xRy \Rightarrow yRx$
Példa: $=, K$, ellenpélda: $\leq, <$
- R reláció **antiszimmetrikus**, ha $\forall x, y \in X : (xRy \wedge yRx) \Rightarrow x = y$
Példa: $=, \leq, \subset$ ellenpélda: K
- R reláció **szigorúan antiszimmetrikus**, ha $\forall x, y \in X : xRy \Rightarrow \neg(yRx)$
Példa: $<$ ellenpélda: $=, \leq, K$

Definíció (reflexivitás)

- R reláció **reflexív**, ha $\forall x \in X : xRx$
Példa: $=, \leq, \subset, |, K$ ellenpélda: $<$
- R reláció **irreflexív**, ha $\forall x \in X : \neg(xRx)$
Példa: $<$ ellenpélda: $=, \leq, \subset, |, K$

Definíció (tranzitivitás)

- R reláció **tranzitív**, ha $\forall x, y, z \in X : xRy \wedge yRz \Rightarrow xRz$
Példa: $=, \leq, \subset, |, <$ ellenpélda: K

Definíció

- R reláció **dichotóm**, ha $\forall x, y \in X$ esetén $xRy \vee yRx$ (megengedő „vagy”!)
Példa: \leq ellenpélda: $\subset, |$

Definíció

- R reláció **trichotóm**,
ha $\forall x, y \in X$ esetén $x = y, xRy$ és yRx közül **pontosan egy** teljesül
Példa: $<$ ellenpélda: $=, \leq, K$

Definíció

Egy R reláció **ekvivalencia reláció**, ha
reflexív, tranzitív és szimmetrikus.

Definíció

Egy X halmaz részhalmazainak \mathcal{O} rendszerét
osztályozásnak nevezzük, ha

- \mathcal{O} elemei páronként diszjunkt nemüres halmazok;
- $\bigcup \mathcal{O} = X$.

Definíció

Legyen \sim egy ekvivalencia reláció az X halmazon. Tetszőleges $x \in X$ esetén az

$$\tilde{x} = [x] = \{y \in X : y \sim x\}$$

halmazt az x **ekvivalencia osztályának** nevezzük.

Definíció

- Egy R reláció **részbenrendezés**, ha **reflexív**; **tranzitív** és **antiszimmetrikus**.
- Ha valamely $x, y \in X$ párra $x \preceq y$ vagy $y \preceq x$, akkor x és y **összehasonlítható**.
- Ha minden (x, y) pár **összehasonlítható** (azaz \preceq **dichotóm**), akkor \preceq **rendezés**.

Függvények

Definíció

Legyen $f \subset X \times Y$ egy (binér) reláció. Ha egyelemű halmaz képe legfeljebb egyelemű, azaz

$$xfy \wedge xfz \Rightarrow y = z,$$

akkor az f -et **függvénynek** hívjuk.

Speciálisan az xfy helyett a $f(x) = y$ használjuk.

Komplex Számok

Definíció

A **komplex számok** halmaza a

$$\mathbb{C} = \{a + bi : a, b \in \mathbb{R}\}$$

Legyen $z = a + bi \in \mathbb{C}$. Ekkor

- z **valós része** $\operatorname{Re}(z) = a$
- z **képzetes része** $\operatorname{Im}(z) = b$
- z **abszolút értéke** $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$.

Definíció

- Egy $z = a + bi \in \mathbb{C}$ szám **konjugáltja**:

$$\bar{z} = \overline{a + bi} = a - bi.$$

- Ezzel $z \neq 0$ esetén $1/z = \bar{z}/|z|^2$.

Definíció

Az $z = a + bi \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ komplex szám **trigonometrikus alakja**:

$$z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi), \quad \text{ahol } a = \operatorname{Re}(z) = r \cos \varphi \text{ és } b = \operatorname{Im}(z) = r \sin \varphi$$

Kombinatorika

Definíció

Legyenek $n, k \in \mathbb{N}$. Ekkor a

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

értéket **binomiális együtthatónak** nevezzük.

Gráfok

Definíció

Egy $G = (V, E)$ egy **egyszerű gráf**, ha

- V a gráf **pontjainak** halmaza,
- E a gráf **éleinek** halmaza, ahol E a V -ből alkotott **rendezetlen párok** egy halmaza.

Definíció

Egy $G = (V, E)$ gráf **véges**, ha véges sok pontja van (V egy véges halmaz).

Definíció

Legyen $G = (V, E)$ egy egyszerű véges gráf.

- A $v \in V$ csúcs és az $e \in E$ él **illeszkednek**, ha $v \in e$.
- A $v \in V$ csúcs **fokszáma** a rá illeszkedő élek száma: $d(v) = |\{e \in E : v \in e\}|$
- A $v \in V$ csúcs **izolált csúcs**, ha $d(v) = 0$.
- Az $u, v \in V$ csúcsok **szomszédosak**, ha $u \neq v \wedge \exists e \in E : u, v \in e$ (azaz $\{u, v\} \in E$)

Definíció

Két $G = (V, E)$ és $H = (U, F)$ gráf **izomorfak**, ha léteznek olyan $f : V \rightarrow U$ és $g : E \rightarrow F$ **bijekciók** (egyértelmű hozzárendelések), hogy

$$\forall v \in V \wedge e \in E : v \in e \iff f(v) \in g(e)$$

Definíció

Egy $G = (V, E)$ gráfnak a $H = (U, F)$ gráf **részgráfja**, ha $U \subset V \wedge F \subset E$

Definíció

Egy $H = (U, F)$ egy **feszített részgráfja** $G = (V, E)$ -nek, ha

- részgráfja: $U \subset V, F \subset E$
- feszített: $u_1, u_2 \in U \wedge \{u_1, u_2\} \in E \implies \{u_1, u_2\} \in F$.

Definíció

Legyen $G = (V, E)$ egy gráf. Egy $v_0, e_1, v_1, \dots, v_{k-1}, e_k, v_k$ sorozatot k -hosszú **sétának** nevezünk, ha

- $v_i \in V$ ($0 \leq i \leq k$), $e_i \in E$ ($1 \leq i \leq k$)
- $e_i = \{v_{i-1}, v_i\}$ ($1 \leq i \leq k$)

Definíció

Legyen $G = (V, E)$ egy gráf. Egy $v_0, e_1, v_1, \dots, v_{k-1}, e_k, v_k$ sorozatot k -hosszú **útnak** nevezünk, ha

- ez egy séta
- $v_i \neq v_j$ ($i \neq j$)

Definíció

Legyen $G = (V, E)$ egy gráf és $k \geq 3$. Egy $v_0, e_1, v_1, \dots, v_{k-1}, e_k, v_0$ sorozatot k -hosszú **körnek** nevezünk, ha

- ez egy (zárt) séta (zárt, azaz: $v_k = v_0$)
- $v_i \neq v_j$ ($i \neq j$)

Definíció

Egy $G = (V, E)$ gráf **összefüggő**, ha $\forall u, v \in V, u \neq v$ van u és v között séta.

Definíció

Egy $G = (V, E)$ gráfot **fának** hívunk, ha

- összefüggő;
- körmentes.

Definíció

Egy G gráfban a $v_0, e_1, v_1, \dots, v_{k-1}, e_k, v_k$ séta egy **Euler-séta**, ha

- $e_i \neq e_j$ ($i \neq j$).
- a séta G minden élét tartalmazza.
- **zárt Euler-séta**: $v_0 = v_k$

Definíció

Legyen G egy véges egyszerű gráf.

- A G gráfban egy út **Hamilton-út**, ha minden **csúcsot** pontosan egyszer tartalmaz.
- A G gráfban egy kör **Hamilton-kör**, ha minden **csúcsot** pontosan egyszer tartalmaz.

Definíció

A $G = (V, E)$ gráf **páros gráf** (kétosztályú gráf, bipartite graph), ha

- $V = A \cup B, A \cap B = \emptyset$
- $\forall e \in E: e = \{a, b\}, a \in A, b \in B$.

Definíció

Legyen $G = (V, E)$ egy véges, egyszerű gráf.

Ekkor $P \subset E$ **független élhalmaz** vagy **párosítás**, ha P éleinek nincs közös végpontja.

Definíció

Legyen $G = (V, E)$ egy véges, egyszerű gráf, $P \subset E$ egy párosítás.

- P **fed** a $v \in V$ csúcsot, ha v végpontja egy P -beli élnek.
- a P párosítás **teljes párosítás**, ha minden csúcsot fed.

Definíció

Legyen $G = (L \cup F, E)$ egy teljes páros gráf. A

$P \subset E$ párosítás **instabil**, ha $\exists \{\ell_1, f_1\}, \{\ell_2, f_2\} \in P$, hogy

- ℓ_1 listáján f_2 előrébb van, mint f_1 ;
- f_2 listáján ℓ_1 előrébb van, mint ℓ_2 ;

Egy párosítás **stabil**, ha nem instabil.

Definíció

Egy párosítás F -optimális stabil párosítás, ha $\forall f \in F$ számára legalább olyan kedvező, mint bármely más stabil párosítás.