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
Π	Н	Н	Н	I	Н	Н
Н	П	I	Н	I	I	Н
Н	Н		Н	Н	I	I

• a logikai műveletek tulajdonságai, ítéletlogikai tételek

**1** 
$$A \lor A \Leftrightarrow A, A \land A \Leftrightarrow A$$
 (idempotencia)

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)

**1** 
$$\neg (A \lor B) \Leftrightarrow \neg A \land \neg B, \neg (A \land B) \Leftrightarrow \neg A \lor \neg B$$
 (De Morgan azonosságok)

(
$$A \Rightarrow B$$
)  $\Leftrightarrow (\neg B \Rightarrow \neg A)$  (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:  $A \subsetneq B$ .

• 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

Altalában: 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:

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

- $A \cap \overline{A} = \emptyset;$
- $\bullet \quad A \subseteq B \Leftrightarrow \overline{B} \subseteq \overline{A};$

- 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.

Definíciók listája 7. oldal