

- 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 **transzitiv**.
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.