

# Logikai szita

(tartalmazás és kizárás elve)

## Kombinatorika

5. előadás

SZTE Bolyai Intézet

Szeged, 2019.

**Középiskolás feladat.** Egy 30 fős osztályban a matematikát 12-en, a fizikát 14-en szeretik. 5 tanuló szereti mindkét tárgyat. Hányan vannak, akik a két tárgy közül egyiket sem szeretik?

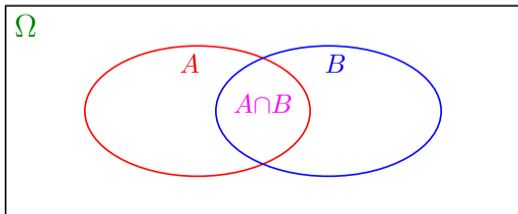
**Középiskolás feladat.** Egy 30 fős osztályban a matematikát 12-en, a fizikát 14-en szeretik. 5 tanuló szereti mindkét tárgyat. Hányan vannak, akik a két tárgy közül egyiket sem szeretik?

$\Omega$ : az osztály tanulóinak halmaza (az alaphalmaz)

$A$ : a matematikát szerető tanulók halmaza ( $A \subseteq \Omega$ )

$B$ : a fizikát szerető tanulók halmaza ( $B \subseteq \Omega$ )

Ismert:  $|\Omega| = 30$ ,  $|A| = 12$ ,  $|B| = 14$ ,  $|A \cap B| = 5$ .



**Középiskolás feladat.** Egy 30 fős osztályban a matematikát 12-en, a fizikát 14-en szeretik. 5 tanuló szereti mindkét tárgyat. Hányan vannak, akik a két tárgy közül egyiket sem szeretik?

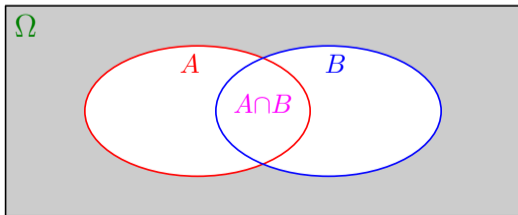
$\Omega$ : az osztály tanulójának halmaza (az alaphalmaz)

$A$ : a matematikát szerető tanulók halmaza ( $A \subseteq \Omega$ )

$B$ : a fizikát szerető tanulók halmaza ( $B \subseteq \Omega$ )

Ismert:  $|\Omega| = 30$ ,  $|A| = 12$ ,  $|B| = 14$ ,  $|A \cap B| = 5$ .

Kérdés:  $|\overline{A \cup B}| = ?$  ← itt és a továbbiakban  $\overline{H} := \Omega \setminus H$



**Középiskolás feladat.** Egy 30 fős osztályban a matematikát 12-en, a fizikát 14-en szeretik. 5 tanuló szereti mindkét tárgyat. Hányan vannak, akik a két tárgy közül egyiket sem szeretik?

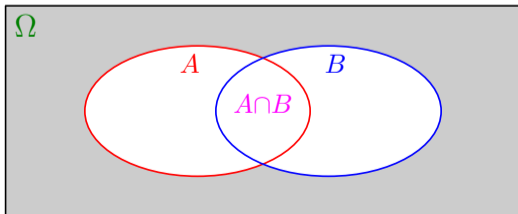
$\Omega$ : az osztály tanulójának halmaza (az alaphalmaz)

$A$ : a matematikát szerető tanulók halmaza ( $A \subseteq \Omega$ )

$B$ : a fizikát szerető tanulók halmaza ( $B \subseteq \Omega$ )

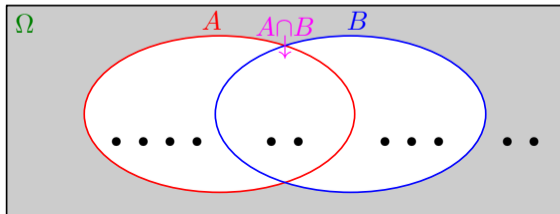
Ismert:  $|\Omega| = 30$ ,  $|A| = 12$ ,  $|B| = 14$ ,  $|A \cap B| = 5$ .

Kérdés:  $|\overline{A \cup B}| = |\Omega| - |A| - |B| + |A \cap B| = 9$ . □



Tetszőleges  $A, B \subseteq \Omega$  halmazokra

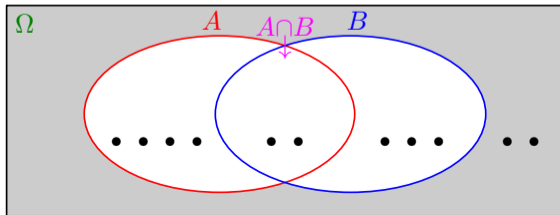
$$|\overline{A \cup B}| = |\Omega| - |A| - |B| + |A \cap B|.$$



Tetszőleges  $A, B \subseteq \Omega$  halmazokra

$$|\overline{A \cup B}| = |\Omega| - |A| - |B| + |A \cap B|.$$

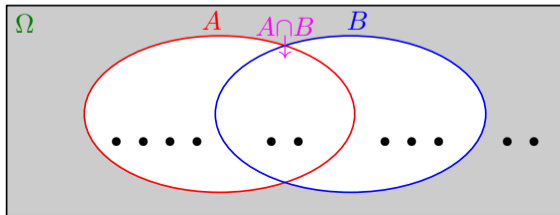
**Bizonyítás.** „A jobb oldal  $\overline{A \cup B}$  elemeit 1-szer,  $A \cup B$  elemeit pedig 0-szor számolja meg.”



Tetszőleges  $A, B \subseteq \Omega$  halmazokra

$$|\overline{A \cup B}| = |\Omega| - |A| - |B| + |A \cap B|.$$

**Bizonyítás.** „A jobb oldal  $\overline{A \cup B}$  elemeit 1-szer,  $A \cup B$  elemeit pedig 0-szor számolja meg.” De mit is jelent ez?



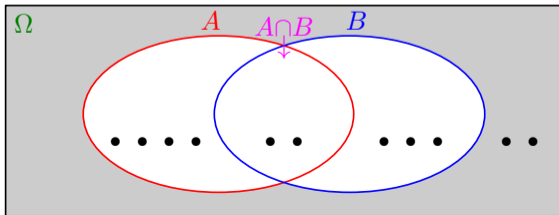


Tetszőleges  $A, B \subseteq \Omega$  halmazokra

$$|\overline{A \cup B}| = |\Omega| - |A| - |B| + |A \cap B|.$$

**Bizonyítás.** „A jobb oldal  $\overline{A \cup B}$  elemeit 1-szer,  $A \cup B$  elemeit pedig 0-szor számolja meg.” De mit is jelent ez?

$$|H| = \sum_{h \in H} 1$$

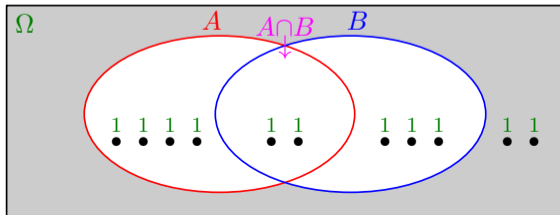


Tetszőleges  $A, B \subseteq \Omega$  halmazokra

$$|\overline{A \cup B}| = |\Omega| - |A| - |B| + |A \cap B|.$$

**Bizonyítás.** „A jobb oldal  $\overline{A \cup B}$  elemeit 1-szer,  $A \cup B$  elemeit pedig 0-szor számolja meg.” De mit is jelent ez?

Írjunk egy 1-est  $\Omega$  minden elemére,

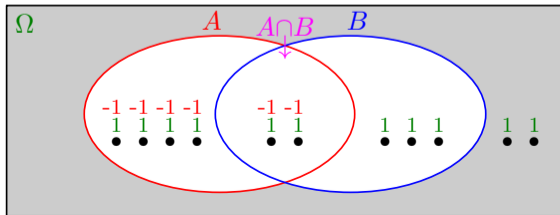


Tetszőleges  $A, B \subseteq \Omega$  halmazokra

$$|\overline{A \cup B}| = |\Omega| - |A| - |B| + |A \cap B|.$$

**Bizonyítás.** „A jobb oldal  $\overline{A \cup B}$  elemeit 1-szer,  $A \cup B$  elemeit pedig 0-szor számolja meg.” De mit is jelent ez?

Írjunk egy 1-est  $\Omega$  minden elemére, majd  $(-1)$ -eket  $A$  elemeire,

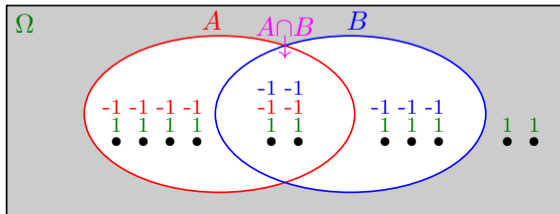


Tetszőleges  $A, B \subseteq \Omega$  halmazokra

$$|\overline{A \cup B}| = |\Omega| - |A| - |B| + |A \cap B|.$$

**Bizonyítás.** „A jobb oldal  $\overline{A \cup B}$  elemeit 1-szer,  $A \cup B$  elemeit pedig 0-szor számolja meg.” De mit is jelent ez?

Írjunk egy 1-est  $\Omega$  minden elemére, majd  $(-1)$ -eket  $A$  elemeire,  $(-1)$ -eket  $B$  elemeire,

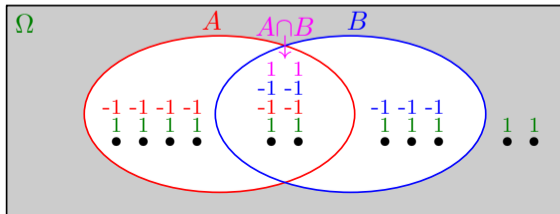


Tetszőleges  $A, B \subseteq \Omega$  halmazokra

$$|\overline{A \cup B}| = |\Omega| - |A| - |B| + |A \cap B|.$$

**Bizonyítás.** „A jobb oldal  $\overline{A \cup B}$  elemeit 1-szer,  $A \cup B$  elemeit pedig 0-szor számolja meg.” De mit is jelent ez?

Írjunk egy 1-est  $\Omega$  minden elemére, majd  $(-1)$ -eket  $A$  elemeire,  $(-1)$ -eket  $B$  elemeire, és 1-eseket  $A \cap B$  elemeire.

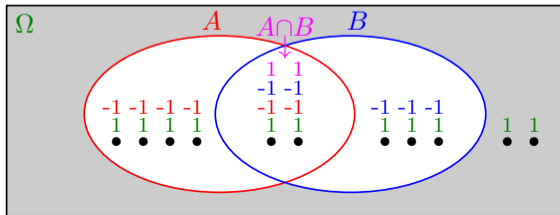


Tetszőleges  $A, B \subseteq \Omega$  halmazokra

$$|\overline{A \cup B}| = |\Omega| - |A| - |B| + |A \cap B|.$$

**Bizonyítás.** „A jobb oldal  $\overline{A \cup B}$  elemeit 1-szer,  $A \cup B$  elemeit pedig 0-szor számolja meg.” De mit is jelent ez?

Írjunk egy 1-est  $\Omega$  minden elemére, majd  $(-1)$ -eket  $A$  elemeire,  $(-1)$ -eket  $B$  elemeire, és 1-eseket  $A \cap B$  elemeire. Világos, hogy a jobb oldal a felírt számok összege („színenként” számolva).



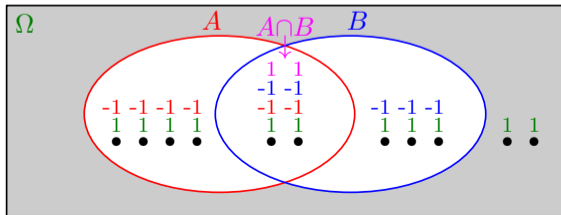
$$|\overline{A \cup B}| = |\Omega| - |A| - |B| + |A \cap B|$$

**Bizonyítás.** „A jobb oldal  $\overline{A \cup B}$  elemeit 1-szer,  $A \cup B$  elemeit pedig 0-szor számolja meg.” De mit is jelent ez?

Írjunk egy 1-est  $\Omega$  minden elemére, majd  $(-1)$ -eket  $A$  elemeire,  $(-1)$ -eket  $B$  elemeire, és 1-eseket  $A \cap B$  elemeire. Világos, hogy a jobb oldal a felírt számok összege („színenként” számolva).

Ha elemenként csoportosítva adjuk össze ezeket a számokat, akkor pedig a bal oldal adódik, mivel

$$\text{egy } x \in \Omega \text{ elemre írt számok összege} = \begin{cases} 1, & \text{ha } x \in \overline{A \cup B} \\ 0, & \text{ha } x \in A \cup B. \end{cases}$$



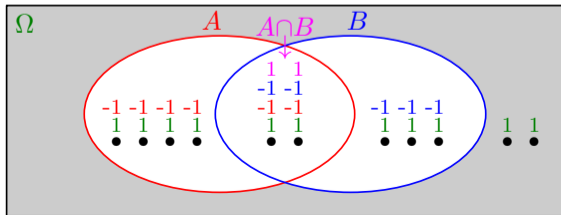
$$|\overline{A \cup B}| = |\Omega| - |A| - |B| + |A \cap B|$$

Írjunk egy 1-est  $\Omega$  minden elemére, majd  $(-1)$ -eket  $A$  elemeire,  $(-1)$ -eket  $B$  elemeire, és 1-eket  $A \cap B$  elemeire. Világos, hogy a jobb oldal a felírt számok összege („színenként” számolva).

Ha elemenként csoportosítva adjuk össze ezeket a számokat, akkor pedig a bal oldal adódik, mivel

$$\text{egy } x \in \Omega \text{ elemre írt számok összege} = \begin{cases} 1, & \text{ha } x \in \overline{A \cup B} \\ 0, & \text{ha } x \in A \cup B. \end{cases}$$

Az utolsó állítás 4 eset végiggondolásával ellenőrizhető: Csak az számít, hogy  $x$  az  $\overline{A \cap B}$ ,  $\overline{A} \cap B$ ,  $A \cap \overline{B}$  és  $A \cap B$  „cellák” közül melyikbe esik.  $\square$

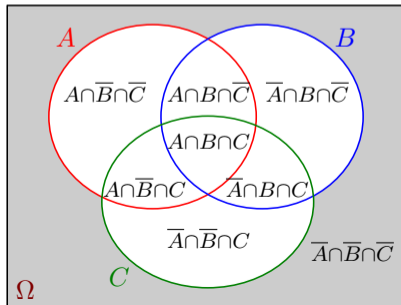




Hasonlóan igazolható, hogy tetszőleges  $A, B, C \subseteq \Omega$  halmazokra

$$|\overline{A \cup B \cup C}| = |\Omega| - |A| - |B| - |C| + |A \cap B| + |A \cap C| + |B \cap C| - |A \cap B \cap C|$$

**Bizonyítás.** Az előző gondolatmenet elismételhető. Most nyolc „cella” lesz:  $\overline{A} \cap \overline{B} \cap \overline{C}$ ,  $\overline{A} \cap \overline{B} \cap C$ ,  $\overline{A} \cap B \cap \overline{C}$ ,  $A \cap \overline{B} \cap \overline{C}$ ,  $\overline{A} \cap B \cap C$ ,  $A \cap \overline{B} \cap C$ ,  $A \cap B \cap \overline{C}$ ,  $A \cap B \cap C$ . Most is azt találjuk, hogy a  $\overline{A} \cap \overline{B} \cap \overline{C}$  cella elemeit 1-szer, a többi cella elemeit 0-szor számolja meg a jobb oldal. (A részleteket mellőzzük.)  $\square$



Hasonlóan igazolható, hogy tetszőleges  $A, B, C \subseteq \Omega$  halmazokra

$$|\overline{A \cup B \cup C}| = |\Omega| - |A| - |B| - |C| + |A \cap B| + |A \cap C| + |B \cap C| - |A \cap B \cap C|$$

**Bizonyítás.** Az előző gondolatmenet elismételhető. Most nyolc „cella” lesz:  $\overline{A} \cap \overline{B} \cap \overline{C}$ ,  $\overline{A} \cap \overline{B} \cap C$ ,  $\overline{A} \cap B \cap \overline{C}$ ,  $A \cap \overline{B} \cap \overline{C}$ ,  $\overline{A} \cap B \cap C$ ,  $A \cap \overline{B} \cap C$ ,  $A \cap B \cap \overline{C}$ ,  $A \cap B \cap C$ . Most is azt találjuk, hogy a  $\overline{A} \cap \overline{B} \cap \overline{C}$  cella elemeit 1-szer, a többi cella elemeit 0-szor számolja meg a jobb oldal. (A részleteket mellőzzük.)  $\square$

Már megbeszéltük, hogy mit értünk azon, hogy egy elemet valahányszor megszámlál a jobb oldal: az adott elemhez tartozó  $\pm 1$ -ek összegét (ahol a  $\pm 1$ -eket az előző bizonyításban látott módon osztjuk ki a jobb oldalon szereplő halmazok elemeire).

Hasonlóan igazolható, hogy tetszőleges  $A, B, C \subseteq \Omega$  halmazokra

$$|\overline{A \cup B \cup C}| = |\Omega| - |A| - |B| - |C| + |A \cap B| + |A \cap C| + |B \cap C| - |A \cap B \cap C|$$

**Bizonyítás.** Az előző gondolatmenet elismételhető. Most nyolc „cella” lesz:  $\overline{A} \cap \overline{B} \cap \overline{C}$ ,  $\overline{A} \cap \overline{B} \cap C$ ,  $\overline{A} \cap B \cap \overline{C}$ ,  $A \cap \overline{B} \cap \overline{C}$ ,  $\overline{A} \cap B \cap C$ ,  $A \cap \overline{B} \cap C$ ,  $A \cap B \cap \overline{C}$ ,  $A \cap B \cap C$ . Most is azt találjuk, hogy a  $\overline{A} \cap \overline{B} \cap \overline{C}$  cella elemeit 1-szer, a többi cella elemeit 0-szor számolja meg a jobb oldal. (A részleteket mellőzzük.)  $\square$

Próbáljuk meg ábra nélkül is végiggondolni, hogy az egyes „cellák” elemeit a jobb oldal hányszor számolja meg, és ehhez mely tagokat (halmazokat) kell figyelembe venni.

Például: „ $A \cap B \cap \overline{C}$  cella elemei”  $\equiv$  „azon elemek, amelyek  $A$ -nak és  $B$ -nek elemei,  $C$ -nek pedig nem” ...

**Tétel.** Tetszőleges  $A_1, A_2, \dots, A_n \subseteq \Omega$  halmazokra

$$\begin{aligned} |\overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}| &= |\Omega| - |A_1| - |A_2| - \dots - |A_n| \\ &\quad + |A_1 \cap A_2| + |A_1 \cap A_3| + \dots + |A_{n-1} \cap A_n| \\ &\quad - |A_1 \cap A_2 \cap A_3| - \dots - |A_{n-2} \cap A_{n-1} \cap A_n| \\ &\quad \vdots \\ &\quad + (-1)^n |A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n|. \end{aligned}$$

**Tétel.** Tetszőleges  $A_1, A_2, \dots, A_n \subseteq \Omega$  halmazokra

$$\begin{aligned} |\overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}| &= |\Omega| - |A_1| - |A_2| - \dots - |A_n| \\ &\quad + |A_1 \cap A_2| + |A_1 \cap A_3| + \dots + |A_{n-1} \cap A_n| \\ &\quad - |A_1 \cap A_2 \cap A_3| - \dots - |A_{n-2} \cap A_{n-1} \cap A_n| \\ &\quad \vdots \\ &\quad + (-1)^n |A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n|. \end{aligned}$$

Vagyis az alaphalmaz elemszámából kivonjuk az „egyhalmazos” metszetek elemszámait, majd hozzáadjuk a „kéthalmazos” metszetek elemszámait, kivonjuk a „háromhalmazos” metszetek elemszámait, és így tovább, végül vesszük az összes halmaz („ $n$ -halmazos”) metszetének elemszámát a megfelelő előjellel.

$$\text{„} \binom{n}{0} \text{ tag”} - \text{„} \binom{n}{1} \text{ tag”} + \text{„} \binom{n}{2} \text{ tag”} - \dots \pm \text{„} \binom{n}{n} \text{ tag”}$$

**Tétel.** Tetszőleges  $A_1, A_2, \dots, A_n \subseteq \Omega$  halmazokra

$$\begin{aligned} |\overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}| &= |\Omega| - |A_1| - |A_2| - \dots - |A_n| \\ &\quad + |A_1 \cap A_2| + |A_1 \cap A_3| + \dots + |A_{n-1} \cap A_n| \\ &\quad - |A_1 \cap A_2 \cap A_3| - \dots - |A_{n-2} \cap A_{n-1} \cap A_n| \\ &\quad \vdots \\ &\quad + (-1)^n |A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n|. \end{aligned}$$

Tehát az összes lehetséges módon összemetszünk valahány  $A_i$  halmazt (a 0-tagú metszetnek az  $\Omega$  felel meg), és a jobb oldalon az ilyen metszetek elemszámai jelennek meg: + előjellel, ha páros sok halmazt metszettünk össze, – előjellel, ha páratlan sokat:

**Tétel.** Tetszőleges  $A_1, A_2, \dots, A_n \subseteq \Omega$  halmazokra

$$\begin{aligned} |\overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}| &= |\Omega| - |A_1| - |A_2| - \dots - |A_n| \\ &\quad + |A_1 \cap A_2| + |A_1 \cap A_3| + \dots + |A_{n-1} \cap A_n| \\ &\quad - |A_1 \cap A_2 \cap A_3| - \dots - |A_{n-2} \cap A_{n-1} \cap A_n| \\ &\quad \vdots \\ &\quad + (-1)^n |A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n|. \end{aligned}$$

Tehát az összes lehetséges módon összemetszünk valahány  $A_i$  halmazt (a 0-tagú metszetnek az  $\Omega$  felel meg), és a jobb oldalon az ilyen metszetek elemszámai jelennek meg: + előjellel, ha páros sok halmazt metszettünk össze, - előjellel, ha páratlan sokat:

**Tétel (tömör alak).** Tetszőleges  $A_1, \dots, A_n \subseteq \Omega$  halmazokra

$$|\overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}| = \sum_{I \subseteq [n]} (-1)^{|I|} \left| \bigcap_{i \in I} A_i \right|.$$

$$|\overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}| = \sum_{I \subseteq [n]} (-1)^{|I|} \left| \bigcap_{i \in I} A_i \right|.$$

Megjegyezzük, hogy a fenti formulában  $\bigcap_{i \in \emptyset} A_i := \Omega$  értendő.



$$|\overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}| = \sum_{I \subseteq [n]} (-1)^{|I|} |\bigcap_{i \in I} A_i|.$$

**Bizonyítás.** Belátjuk, hogy a jobb oldal  $\overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}$  elemeit 1-szer,  $A_1 \cup \dots \cup A_n$  elemeit pedig 0-szor számolja meg.

$$|\overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}| = \sum_{I \subseteq [n]} (-1)^{|I|} \left| \bigcap_{i \in I} A_i \right|.$$

**Bizonyítás.** Belátjuk, hogy a jobb oldal  $\overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}$  elemeit 1-szer,  $A_1 \cup \dots \cup A_n$  elemeit pedig 0-szor számolja meg.

**1. típus:**

Ha  $x \in \overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}$ , akkor  $x$ -et csak az  $|\Omega|$  tag számolja meg (+1 előjellel), és így összességében 1-szer számoljuk meg. ✓

$$|\overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}| = \sum_{I \subseteq [n]} (-1)^{|I|} |\bigcap_{i \in I} A_i|.$$

**Bizonyítás.** Belátjuk, hogy a jobb oldal  $\overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}$  elemeit 1-szer,  $A_1 \cup \dots \cup A_n$  elemeit pedig 0-szor számolja meg.

### 1. típus:

Ha  $x \in \overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}$ , akkor  $x$ -et csak az  $|\Omega|$  tag számolja meg (+1 előjellel), és így összességében 1-szer számoljuk meg. ✓

Hiszen ha  $x \in \overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}$ , azaz ha  $x$  egyik  $A_i$  halmaznak sem eleme, akkor természetesen nem eleme egyik  $A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_m}$  alakú metszetnek sem ( $m \geq 1$ ). Tehát az  $|\Omega|$  tagon kívül más valóban nem számolja meg  $x$ -et.

$$|\overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}| = \sum_{I \subseteq [n]} (-1)^{|I|} \left| \bigcap_{i \in I} A_i \right|.$$

**Bizonyítás.** Belátjuk, hogy a jobb oldal  $\overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}$  elemeit 1-szer,  $A_1 \cup \dots \cup A_n$  elemeit pedig 0-szor számolja meg.

## 2. típus:

Legyen most  $x \in A_1 \cup \dots \cup A_n$  rögzített. Tfh az  $A_{j_1}, \dots, A_{j_s}$  halmazok azok, amelyek tartalmazzák  $x$ -et ( $s \geq 1$ ), a többi  $A_i$  halmaznak pedig nem eleme  $x$ .

$$|\overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}| = \sum_{I \subseteq [n]} (-1)^{|I|} |\bigcap_{i \in I} A_i|.$$

**Bizonyítás.** Belátjuk, hogy a jobb oldal  $\overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}$  elemeit 1-szer,  $A_1 \cup \dots \cup A_n$  elemeit pedig 0-szor számolja meg.

## 2. típus:

Legyen most  $x \in A_1 \cup \dots \cup A_n$  rögzített. Tfh az  $A_{j_1}, \dots, A_{j_s}$  halmazok azok, amelyek tartalmazzák  $x$ -et ( $s \geq 1$ ), a többi  $A_i$  halmaznak pedig nem eleme  $x$ .

A lényeg az, hogy a formula jobb oldalán szereplő  $\bigcap_{i \in I} A_i$  metszetek közül pontosan azoknak eleme  $x$ , amelyeknek minden tagja  $A_{j_1}, \dots, A_{j_s}$  közül kerül ki, vagyis amikor  $I \subseteq \{j_1, \dots, j_s\}$ .

$$|\overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}| = \sum_{I \subseteq [n]} (-1)^{|I|} \left| \bigcap_{i \in I} A_i \right|.$$

**Bizonyítás.** Belátjuk, hogy a jobb oldal  $\overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}$  elemeit 1-szer,  $A_1 \cup \dots \cup A_n$  elemeit pedig 0-szor számolja meg.

## 2. típus:

Legyen most  $x \in A_1 \cup \dots \cup A_n$  rögzített. Tfh az  $A_{j_1}, \dots, A_{j_s}$  halmazok azok, amelyek tartalmazzák  $x$ -et ( $s \geq 1$ ), a többi  $A_i$  halmaznak pedig nem eleme  $x$ .

A lényeg az, hogy a formula jobb oldalán szereplő  $\bigcap_{i \in I} A_i$  metszetek közül pontosan azoknak eleme  $x$ , amelyeknek minden tagja  $A_{j_1}, \dots, A_{j_s}$  közül kerül ki, vagyis amikor  $I \subseteq \{j_1, \dots, j_s\}$ .

**1.** Ha a metszet minden tagját az  $A_{j_1}, \dots, A_{j_s}$  halmazok közül választjuk, akkor a metszetnek eleme lesz  $x$ , hiszen mindegyik kiválasztott halmaznak is eleme. ( $I = \emptyset$  is rendben van.)

$$|\overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}| = \sum_{I \subseteq [n]} (-1)^{|I|} \left| \bigcap_{i \in I} A_i \right|.$$

**Bizonyítás.** Belátjuk, hogy a jobb oldal  $\overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}$  elemeit 1-szer,  $A_1 \cup \dots \cup A_n$  elemeit pedig 0-szor számolja meg.

## 2. típus:

Legyen most  $x \in A_1 \cup \dots \cup A_n$  rögzített. Tfh az  $A_{j_1}, \dots, A_{j_s}$  halmazok azok, amelyek tartalmazzák  $x$ -et ( $s \geq 1$ ), a többi  $A_i$  halmaznak pedig nem eleme  $x$ .

A lényeg az, hogy a formula jobb oldalán szereplő  $\bigcap_{i \in I} A_i$  metszetek közül pontosan azoknak eleme  $x$ , amelyeknek minden tagja  $A_{j_1}, \dots, A_{j_s}$  közül kerül ki, vagyis amikor  $I \subseteq \{j_1, \dots, j_s\}$ .

2. Ha a metszet tagjai között szerepel olyan  $A_k$  tag, amely nem az  $A_{j_1}, \dots, A_{j_s}$  halmazok közül való (tehát  $k \notin \{j_1, \dots, j_s\}$ ), akkor  $x$  nyilván nem lesz eleme a metszetnek, mert már  $A_k$ -nak sem az.

$$|\overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}| = \sum_{I \subseteq [n]} (-1)^{|I|} \left| \bigcap_{i \in I} A_i \right|.$$

**Bizonyítás.** Belátjuk, hogy a jobb oldal  $\overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}$  elemeit 1-szer,  $A_1 \cup \dots \cup A_n$  elemeit pedig 0-szor számolja meg.

## 2. típus:

Legyen most  $x \in A_1 \cup \dots \cup A_n$  rögzített. Tfh az  $A_{j_1}, \dots, A_{j_s}$  halmazok azok, amelyek tartalmazzák  $x$ -et ( $s \geq 1$ ), a többi  $A_i$  halmaznak pedig nem eleme  $x$ .

A lényeg az, hogy a formula jobb oldalán szereplő  $\bigcap_{i \in I} A_i$  metszetek közül pontosan azoknak eleme  $x$ , amelyeknek minden tagja  $A_{j_1}, \dots, A_{j_s}$  közül kerül ki, vagyis amikor  $I \subseteq \{j_1, \dots, j_s\}$ .

A szummának csak az ezen metszetekhez tartozó tagjai számolják meg  $x$ -et: 1-szer, ha az összemetszett  $A_{j_*}$  halmazok száma páros;  $(-1)$ -szer, ha ez a szám pttlan.



$$|\overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}| = \sum_{I \subseteq [n]} (-1)^{|I|} \left| \bigcap_{i \in I} A_i \right|.$$

**Bizonyítás.** Belátjuk, hogy a jobb oldal  $\overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}$  elemeit 1-szer,  $A_1 \cup \dots \cup A_n$  elemeit pedig 0-szor számolja meg.

## 2. típus:

Legyen most  $x \in A_1 \cup \dots \cup A_n$  rögzített. Tfh az  $A_{j_1}, \dots, A_{j_s}$  halmazok azok, amelyek tartalmazzák  $x$ -et ( $s \geq 1$ ), a többi  $A_i$  halmaznak pedig nem eleme  $x$ .

A lényeg az, hogy a formula jobb oldalán szereplő  $\bigcap_{i \in I} A_i$  metszetek közül pontosan azoknak eleme  $x$ , amelyeknek minden tagja  $A_{j_1}, \dots, A_{j_s}$  közül kerül ki, vagyis amikor  $I \subseteq \{j_1, \dots, j_s\}$ .

A szummának csak az ezen metszetekhez tartozó tagjai számolják meg  $x$ -et: 1-szer, ha az összemetszett  $A_{j_*}$  halmazok száma páros;  $(-1)$ -szer, ha ez a szám pttan. Ezek a  $\pm 1$ -ek 0-vá összegződnek, mert ugyanannyiféleképpen lehet az  $A_{j_*}$  halmazok közül páros sokat összemetszeni, mint páratlan sokat. ✓ □

$$|\overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}| = \sum_{I \subseteq [n]} (-1)^{|I|} \left| \bigcap_{i \in I} A_i \right|.$$

**Bizonyítás.** Belátjuk, hogy a jobb oldal  $\overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}$  elemeit 1-szer,  $A_1 \cup \dots \cup A_n$  elemeit pedig 0-szor számolja meg.

## 2. típus:

Legyen most  $x \in A_1 \cup \dots \cup A_n$  rögzített. Tfh az  $A_{j_1}, \dots, A_{j_s}$  halmazok azok, amelyek tartalmazzák  $x$ -et ( $s \geq 1$ ), a többi  $A_i$  halmaznak pedig nem eleme  $x$ .

A lényeg az, hogy a formula jobb oldalán szereplő  $\bigcap_{i \in I} A_i$  metszetek közül pontosan azoknak eleme  $x$ , amelyeknek minden tagja  $A_{j_1}, \dots, A_{j_s}$  közül kerül ki, vagyis amikor  $I \subseteq \{j_1, \dots, j_s\}$ .

A szummának csak az ezen metszetekhez tartozó tagjai számolják meg  $x$ -et: 1-szer, ha az összemetszett  $A_{j_*}$  halmazok száma páros;  $(-1)$ -szer, ha ez a szám pttan. Ezek a  $\pm 1$ -ek 0-vá összegződnek, mert a **nemüres**  $\{j_1, \dots, j_s\}$  indexhalmaznak ugyanannyi páros elemszámú részhalmaza van, mint pttan elemszámú. ✓ □

**Ekvivalens alak.** Tetszőleges  $A_1, \dots, A_n \subseteq \Omega$  halmazokra

$$\begin{aligned} |A_1 \cup \dots \cup A_n| &= |A_1| + |A_2| + \dots + |A_n| \\ &\quad - |A_1 \cap A_2| - |A_1 \cap A_3| - \dots - |A_{n-1} \cap A_n| \\ &\quad + |A_1 \cap A_2 \cap A_3| + \dots + |A_{n-2} \cap A_{n-1} \cap A_n| \\ &\quad \vdots \\ &\quad + (-1)^{n+1} |A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n|. \end{aligned}$$

**Ekvivalens alak.** Tetszőleges  $A_1, \dots, A_n \subseteq \Omega$  halmazokra

$$\begin{aligned}
 |A_1 \cup \dots \cup A_n| &= |A_1| + |A_2| + \dots + |A_n| \\
 &\quad - |A_1 \cap A_2| - |A_1 \cap A_3| - \dots - |A_{n-1} \cap A_n| \\
 &\quad + |A_1 \cap A_2 \cap A_3| + \dots + |A_{n-2} \cap A_{n-1} \cap A_n| \\
 &\quad \vdots \\
 &\quad + (-1)^{n+1} |A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n|.
 \end{aligned}$$

**Bizonyítás.**  $|A_1 \cup \dots \cup A_n| = |\Omega| - |\overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}| = \dots$

A fenti alakhoz jutunk, ha a már bizonyított szita formula szerint kifejezzük  $|\overline{A_1 \cup \dots \cup A_n}|$ -ot. □