## Alapok

### 1. Az unió tulajdonságai

- $\bullet \quad A \cup B = B \cup A \ A \cup B \Leftrightarrow x \in B \lor x \in A \Leftrightarrow x \in A \lor x \in B \Leftrightarrow A \cup B$
- $\begin{array}{l} \bullet \quad A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C \\ \\ (A \cup B) \cup C \Leftrightarrow x \in (A \cup B) \vee x \in C \Leftrightarrow \\ \\ \Leftrightarrow (x \in A \vee x \in B) \vee x \in C \Leftrightarrow x \in A \vee (x \in B \vee x \in C) \Leftrightarrow \\ \\ x \in A \vee x \in (B \cup C) \Leftrightarrow A \cup (B \cup C) \end{array}$
- $\bullet \quad A \cup A = A \ A \cup A \Leftrightarrow x \in A \lor x \in A \Leftrightarrow x \in A \Leftrightarrow A$
- $A \cup \emptyset = A \ A \cup \emptyset \Leftrightarrow x \in A \lor x \in \emptyset \Leftrightarrow x \in A \Leftrightarrow A$
- $A \subseteq B \Leftrightarrow A \cup B = B A \subseteq B \Leftrightarrow \forall x : (x \in A \Rightarrow x \in B) \checkmark$  $A \subseteq (A \cup B) \Leftrightarrow \forall x : (x \in A \Rightarrow (x \in A \lor x \in B)) \Leftrightarrow \forall x : (x \in A \Rightarrow x \in B) \checkmark$

### 2. A metszet tulajdonságai

bizonyítások hasonlóan mint az uniónál

- $A \cap B = B \cap A$
- $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$
- $A \cap A = A$
- $A \cap \emptyset = \emptyset$
- $A \subseteq B \Leftrightarrow A \cap B = A$

#### 3. Az unió és metszet disztributivitási tulajdonságai

- $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$   $A \cap (B \cup C) \Leftrightarrow x \in A \land x \in (B \cup C) \Leftrightarrow x \in A \land (x \in B \lor x \in C) \Leftrightarrow$   $(x \in A \land x \in B) \lor (x \in A \land x \in C) \Leftrightarrow x \in (A \cap B) \lor x \in (A \cap C)$  $\Leftrightarrow (A \cap B) \cup (A \cap C)$
- $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$  az előző alapján

### 4. Komplementer tulajdonságai

A fenti bizonyításokhoz hasonlóan, csak fel kell írni kvantorokkal x az alaphalmaz / univerzum:

- $\bullet$   $\overline{\emptyset} = x$
- $\overline{x} = \emptyset$
- $A \cup \overline{A} = x$
- $A \cap \overline{A} = \emptyset$

- ullet  $\overline{\overline{A}} = A$
- $A \subseteq B \Leftrightarrow \overline{B} \subseteq \overline{A}$
- $\bullet \quad \overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$
- $\bullet \quad \overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$

### 5. Relációk kompozíciójának tulajdonságai

- Kompozíció asszociatív:  $(R \circ S) \circ T = R \circ (S \circ T)$  $(R \circ S) \circ T \Leftrightarrow (x,w) \in (R \circ S) \circ T \Leftrightarrow \exists y : (x,y) \in T \land (y,w) \in (R \circ S) \Leftrightarrow \exists y : (x,y) \in T \land \exists z : (y,z) \in S \land (z,w) \in R \Leftrightarrow \exists z, \exists y : (x,y) \in T \land (y,z) \in S \land (z,w) \in R \Leftrightarrow \exists z : (x,z) \in (S \circ T) \land (z,w) \in R \Leftrightarrow (x,w) \in R \circ (S \circ T) \Leftrightarrow R \circ (S \circ T)$
- Kompozíció inverze:  $(R\circ S)^{-1}=S^{-1}\circ R^{-1}$   $(z,x)\in (R\circ S)^{-1}\Leftrightarrow (x,z)\in (R\circ S)\Leftrightarrow$   $\exists y:(x,y)\in S\land (y,z)\in R\Leftrightarrow \exists y:(y,x)\in S^{-1}\land (z,y)\in R^{-1}\Leftrightarrow$  $S^{-1}\circ R^{-1}$

# 6. Állítás, amely kimondja, hogy függvények kompozíciója is függvény

Ha f és g függvény, akkor  $g \circ f$  is függvény.

**Bizonyítás:** Legyen 
$$(x,y) \in g \circ f, (x,y') \in g \circ f:$$
 Mivel  $\exists z: (x,z) \in f, (z,y) \in g, \exists z': (x,z') \in f, (z',y') \in g$   $f$  függvény:  $z=z'$ , mivel  $g$  függvény:  $y=y'$ 

# 7. Állítás, amely kimondja, hogy injektív függvények kompozíciója is injektív

Ha f és g injektív, akkor  $f \circ g$  is injektív.

$$\begin{aligned} \textbf{Bizonyítás:} & f \text{ injektív} \Rightarrow x_1 \neq x_2 \Leftrightarrow f(x_1) \neq f(x_2) \\ x_1 \neq x_2 & \stackrel{g \text{ injektív}}{\Rightarrow} g(x_1) \neq g(x_2) & \stackrel{f \text{ injektív}}{\Rightarrow} f(g(x_1)) \neq f(g(x_2)) \Leftrightarrow (f \circ g)(x_1) \neq (f \circ g)(x_2) \end{aligned}$$

## Komplex számok

### 8. Hányados kiszámítása algebrai alakban

Ha 
$$z,w\in\mathbb{C}$$
 és  $z=a+bi,w=c+di$  akkor  $\dfrac{z}{w}=\dfrac{ac+bd}{c^2+d^2}+\dfrac{bc-ad}{c^2+d^2}i$ 

#### Bizonvítás:

$$\frac{z}{w} \Leftrightarrow \frac{a+bi}{c+di} \Leftrightarrow \frac{a+bi}{c+di} \cdot \frac{c-di}{c-di} \Leftrightarrow \frac{(a+bi) \cdot (c-di)}{c^2-d^2 \cdot i^2} \Leftrightarrow \frac{ac-adi+bci-adi^2}{c^2+d^2} \Leftrightarrow \frac{ac+bd+i(bc-ad)}{c^2+d^2} \Leftrightarrow \frac{ac+bd}{c^2+d^2}i$$

### 9. A konjugálás és abszolút érték tulajdonságai

Ha  $z,w\in\mathbb{C}$  és z=a+bi,w=c+di, akkor:

- $\bullet \quad \overline{z_1 + z_2} = \overline{z_1} + \overline{z_2}$
- $\bullet \quad \overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2} \\
  \bullet \quad z \cdot \overline{z} = |z|^2$
- Ha  $z \neq 0$  :  $\frac{1}{z} = \frac{\overline{z}}{|z|^2} = \frac{a bi}{a^2 + b^2}$
- $|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$
- $|z| = |\overline{z}|$
- Háromszög egyenlőtlenség:  $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$
- |0|=0, é $sz\neq 0$  esetén |z|>0
- $z + \overline{z} = 2 \cdot Re(z)$
- $z \overline{z} = 2 \cdot Im(z)$

### 10. Szorzásra vonatkozó Moivre-azonosság

Ha 
$$r_1,r_2\neq 0$$
 és  $z_1=r_1(\cos\varphi_1+i\sin\varphi_1), z_2=r_2(\cos\varphi_2+i\sin\varphi_2)$ , akkor  $z_1\cdot z_2=r_1\cdot r_2(\cos(\varphi_1+\varphi_2)+i\sin(\varphi_1+\varphi_2))$ 

$$\begin{array}{l} \textbf{Bizony\'it\'as:}\ z_1 \cdot z_2 = r_1(\cos\varphi_1 + i\sin\varphi_1) \cdot r_2(\cos\varphi_2 + i\sin\varphi_2) \Leftrightarrow \\ r_1 \cdot r_2((\cos\varphi_1 \cdot \cos\varphi_2 - \sin\varphi_1 \cdot \sin\varphi_2) + (\cos\varphi_1 \cdot \sin\varphi_2 + \cos\varphi_2 \cdot \sin\varphi_1)i) \Leftrightarrow \\ \stackrel{\text{addicios kepletek}}{\Leftrightarrow} r_1 \cdot r_2(\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i\sin(\varphi_1 + \varphi_2)) \end{array}$$