

# Analysis [für Informatiker]

Nikita Emanuel John Fehér, 3793479

Erik Thun, 3794446

19. Oktober 2024

Mittwoch 11:15-12:45 Randig, Marvin Gruppe d

Montag 15:15-16:45 Drigalla, Stefan Gruppe b

- 1) Seien beliebige Mengen  $A, B, C$  und  $D$  gegeben. Zeigen Sie die folgenden Gleichheiten ( $\times$  geht vor  $\cap$  und  $\cup$ ).

$$(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C),$$

Beweis:

$\subseteq$

Sei  $x \in (A \cap B)$ . Dann ist  $x \in A, x \in B$

Da  $x \in A \implies x \in (A \cup C)$

Da  $x \in B \implies x \in (B \cup C)$

Da  $x \in (A \cup C)$  und  $x \in (B \cup C) \implies x \in (A \cup C) \cap (B \cup C)$

$\supseteq$

$$x \in ((A \cup C) \cap (B \cup C)) \implies x \in (A \cup C) \text{ und } x \in (B \cup C)$$

Fall 1:

$$x \in C \implies x \in ((A \cap B) \cup C)$$

Fall 2:

$$\begin{aligned} x \notin C &\implies x \in A \text{ und } x \in B \\ &\implies x \in (A \cap B) \\ &\implies x \in ((A \cap B) \cup C) \end{aligned}$$

□

$$(A \cup C) \times (B \cup D) \setminus (A \times B \cup C \times D) = (A \setminus C) \times (D \setminus B) \cup (C \setminus A) \times (B \setminus D).$$

Beweis:

$\subseteq$

$$\begin{aligned} & (x, y) \in ((A \cup C) \times (B \cup D)) \setminus (A \times B \cup C \times D) \\ \implies & (x, y) \in ((A \cup C) \times (B \cup D)) \text{ und } (x, y) \notin (A \times B \cup C \times D) \\ \implies & x \in (A \cup C) \text{ und } y \in (B \cup D) \text{ und } (x, y) \notin (A \times B) \text{ und } (x, y) \notin (C \times D) \\ \implies & ((x, y) \in (A \times D) \text{ und } x \notin C \text{ und } y \notin B) \text{ oder } ((x, y) \in (C \times B) \text{ und } x \notin A \text{ und } y \notin D) \end{aligned}$$

Fall 1:

$$\begin{aligned} & (x, y) \in (A \times D) \text{ und } x \notin C \text{ und } y \notin B \\ \implies & x \in (A \setminus C) \text{ und } y \in (D \setminus B) \\ \implies & (x, y) \in ((A \setminus C) \times (D \setminus B)) \\ \implies & (x, y) \in ((A \setminus C) \times (D \setminus B) \cup (C \setminus A) \times (B \setminus D)) \end{aligned}$$

Fall 2:

$$\begin{aligned} & (x, y) \in (C \times B) \text{ und } x \notin A \text{ und } y \notin D \\ \implies & x \in (C \setminus A) \text{ und } y \in (B \setminus D) \\ \implies & (x, y) \in ((C \setminus A) \times (B \setminus D)) \\ \implies & (x, y) \in ((A \setminus C) \times (D \setminus B) \cup (C \setminus A) \times (B \setminus D)) \end{aligned}$$

Fall 3:

$$\begin{aligned} \implies & ((x, y) \in (A \times D) \text{ und } x \notin C \text{ und } y \notin B) \text{ und } ((x, y) \in (C \times B) \text{ und } x \notin A \text{ und } y \notin D) \\ \implies & (x, y) \in (A \times D) \text{ und } x \notin A \text{ und } y \notin D \text{ und } (x, y) \in (C \times B) \text{ und } x \notin C \text{ und } y \notin B \\ \implies & (x, y) \in \{\} \\ \implies & (x, y) \in ((A \setminus C) \times (D \setminus B) \cup (C \setminus A) \times (B \setminus D)) \end{aligned}$$

$\supseteq$

$$\begin{aligned} & (x, y) \in ((A \setminus C) \times (D \setminus B) \cup (C \setminus A) \times (B \setminus D)) \\ \implies & (x, y) \in ((A \setminus C) \times (D \setminus B)) \text{ oder } (x, y) \in ((C \setminus A) \times (B \setminus D)) \end{aligned}$$

Fall 1:

$$\begin{aligned} & (x, y) \in ((A \setminus C) \times (D \setminus B)) \\ \implies & x \in (A \setminus C) \text{ und } y \in (D \setminus B) \\ \implies & (x, y) \in (A \times D) \text{ und } x \notin C \text{ und } y \notin B \\ \implies & (x, y) \notin (A \times B) \text{ oder } (x, y) \notin (C \times D) \\ \implies & (x, y) \in ((A \cup C) \times (B \cup D) \setminus (A \times B \cup C \times D)) \end{aligned}$$

Fall 2:

$$\begin{aligned}(x, y) &\in ((C \setminus A) \times (B \setminus D)) \\ \implies x &\in (C \setminus A) \text{ und } y \in (B \setminus D) \\ \implies (x, y) &\in (C \times B) \text{ und } x \notin A \text{ und } y \notin D \\ \implies (x, y) &\notin (A \times B) \text{ oder } (x, y) \notin (C \times D) \\ \implies (x, y) &\in ((A \cup C) \times (B \cup D) \setminus (A \times B \cup C \times D))\end{aligned}$$

Fall 3:

$$\begin{aligned}(x, y) &\in ((A \setminus C) \times (D \setminus B)) \text{ und } (x, y) \in ((C \setminus A) \times (B \setminus D)) \\ \implies (x, y) &\in \{\} \\ \implies (x, y) &\in ((A \cup C) \times (B \cup D) \setminus (A \times B \cup C \times D))\end{aligned}$$

□

2) Hier können Sie die Regeln für das Rechnen mit reellen Zahlen (Kommutativ-, Assoziativ- und Distributivgesetz(e), Division durch Zahlen verschieden von Null) nutzen

i) Leiten Sie aus den Grundregeln her, dass für alle reellen Zahlen  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$  gilt.

$$\begin{aligned}
 & (a + b)(a - b) && | \text{Distributivgesetz} \\
 \iff & a \cdot (a - b) + b \cdot (a - b) && | \text{Distributivgesetz} \\
 \iff & a \cdot a + a \cdot (-b) + b \cdot a + b \cdot (-b) \\
 \iff & a^2 + (-ab) + ba - b^2 && | \text{Kommutativgesetz} \\
 \iff & a^2 + (-ab) + ab - b^2 && (-ab \text{ ist additives Inverse zu } ab) \\
 \iff & a^2 + 0 - b^2 \\
 \iff & a^2 - b^2
 \end{aligned}$$

□

ii) Zeigen Sie (rigoros), wenn  $x, y \in \mathbb{R}$  und  $x^2 = y^2$ , dann ist  $x = y$  oder  $x = -y$ .

$$\begin{aligned}
 & x^2 = y^2 && | \text{inverse } y^2 \\
 \iff & x^2 - y^2 = y^2 - y^2 \\
 \iff & x^2 - y^2 = 0 && | \text{siehe Beweis i)} \\
 \iff & x^2 - y^2 = (x + y)(x - y) \\
 \iff & (x + y)(x - y) = 0 \\
 \iff & x + y = 0 \text{ oder } x - y = 0
 \end{aligned}$$

Fall 1

$$\begin{aligned}
 & x + y = 0 && | \text{inverse } y \\
 \iff & x + y - y = 0 - y \\
 \iff & x = -y
 \end{aligned}$$

Fall 2

$$\begin{aligned}
 & x - y = 0 && | \text{inverse } -y \\
 \iff & x - y + y = 0 + y \\
 \iff & x = y
 \end{aligned}$$

□