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 (× 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:

$$x \notin C \implies x \in A \text{ und } x \in B$$

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

```
(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
        (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)) 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)
 \Longrightarrow ((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)
Fall 1:
                          (x,y) \in (A \times D) und x \notin C 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))
Fall 2:
                          (x,y) \in (C \times B) und x \notin A 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))
Fall 3:
 \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) und x \notin A und y \notin D und (x,y) \in (C \times B) und x \notin C 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))
\supseteq
              (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)) oder (x,y) \in ((C \setminus A) \times (B \setminus D))
Fall 1:
                          (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) und x \notin C und y \notin B
                  \implies (x,y) \notin (A \times B) oder (x,y) \notin (C \times D)
```

 \implies $(x,y) \in ((A \cup C) \times (B \cup D) \setminus (A \times B \cup C \times D))$

Fall 2:

$$\begin{split} &(x,y) \in ((C \setminus A) \times (B \setminus D)) \\ \Longrightarrow x \in (C \setminus A) \text{ und } y \in (B \setminus D) \\ \Longrightarrow (x,y) \in (C \times B) \text{ und } x \not \in A \text{ und } y \not \in D \\ \Longrightarrow (x,y) \not \in (A \times B) \text{ oder } (x,y) \not \in (C \times D) \\ \Longrightarrow (x,y) \in ((A \cup C) \times (B \cup D) \setminus (A \times B \cup C \times D)) \end{split}$$

Fall 3:

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

- 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 $a^2 b2 = (a + b)(a b)$ gilt.

$$(a+b)(a-b) \qquad \qquad |_{\text{Distributivgesetz}}$$

$$\iff a \cdot (a-b) + b \cdot (a-b) \qquad |_{\text{Distributivgesetz}}$$

$$\iff a \cdot a + a \cdot (-b) + b \cdot a + b \cdot (-b)$$

$$\iff a^2 + (-ab) + ba - b^2 \qquad |_{\text{Kommutativgesetz}}$$

$$\iff a^2 + (-ab) + ab - b^2 \qquad (-ab \text{ ist additives Inverse zu } ab)$$

$$\iff a^2 + 0 - b^2$$

$$\iff a^2 - b^2$$

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

$$x^{2} = y^{2}$$

$$\Leftrightarrow x^{2} - y^{2} = y^{2} - y^{2}$$

$$\Leftrightarrow x^{2} - y^{2} = 0$$

$$\Leftrightarrow x^{2} - y^{2} = (x + y)(x - y)$$

$$\Leftrightarrow (x + y)(x - y) = 0$$

$$\Leftrightarrow x + y = 0 \text{ oder } x - y = 0$$

Fall 1

$$x + y = 0$$

$$\iff x + y - y = 0 - y$$

$$\iff x = -y$$

Fall 2

$$x - y = 0$$
 $|_{\text{inverse } -y}$ $\iff x - y + y = 0 + y$ $\iff x = y$