2.3

Für zwei Mengen A,B definieren wir

$$A\triangle B:=(A\setminus B)\cup (B\setminus A).$$

Seien A und B Mengen aus einem Universum U. Beweisen Sie folgende Aussagen:

1. Es gilt $A \triangle A = \emptyset$.

sei
$$A = A_1 = A_2$$

 $A_1 \triangle A_2 = (A_1 \setminus A_2) \cup (A_2 \setminus A_1)$
 $= (A \setminus A) \cup (A \setminus A)$
 $= \emptyset \cup \emptyset$
 $= \emptyset$

2. Es gilt $A \triangle B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$.

$$A \setminus B = A \cap B^{c}$$

$$\iff A \setminus B \subseteq A \cap B^{c} \text{ und } A \setminus B \supseteq A \cap B^{c}$$

$$\subseteq : x \in (A \setminus B)$$

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

$$\implies x \in A \text{ und } x \in B^{c}$$

$$\implies x \in (A \cap B^{c})$$

$$\supseteq : x \in (A \cap B^{c})$$

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

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

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

$$\implies x \in (A \setminus B)$$

$$\begin{split} A\triangle B &= (A\setminus B) \cup (B\setminus A) \\ &= (A\cap B^c) \cup (B\cap A^c) \\ &= ((A\cap B^c)\cup B) \cap ((A\cap B^c)\cup A^c) \\ &= ((A\cup B)\cap (B^c\cup B))\cap ((A\cup A^c)\cap (B^c\cup A^c)) \\ &= ((A\cup B)\cap U)\cap (U\cap (B^c\cup A^c)) \\ &= (A\cup B)\cap (B^c\cup A^c)^{cc} \\ &= (A\cup B)\cap (A\cap B)^c \\ &= (A\cup B)\setminus (A\cap B) \end{split}$$

3. Es gilt $(A\triangle B)\triangle C=(A\cup B\cup C)\cap (A^c\cup B^c\cup C^c).$ Fehlerhaft?