2022 Vill. Mat A1 - 1. gyakorlat

Halmazalgebra

1. Igazoljuk, hogy bármely A,B,C halmazra $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$. $(\cap, \cup, \subseteq, = \text{definíciója}, \text{esetszétválasztás elve.})$

gy.
$$A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

hf.
$$A \cup (B \cap C) \supseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

2. Igazoljuk, hogy bármely A,B halmazra $A \cup B = B \iff A \subseteq B$. (Feltételes állítások.)

gy.
$$A \cup (B \cap C) = A \cap (B \cup C) \Leftrightarrow A \subseteq C$$

hf.
$$A \subseteq C \Rightarrow A \cap (B \cup C) = A$$

3. Igazoljuk, hogy tetszőleges A,B halmazra $\overline{A} \cap \overline{B} \subseteq \overline{A \cup B}$. (Alaphalmazra vonatkozó komplementer, De Morgan.)

gy.
$$\overline{A} \cap \overline{B} \supseteq \overline{A \cup B}$$
 $(\overline{A}, \overline{B} \supseteq \overline{A \cup B})$

hf.
$$\overline{A} \cup \overline{B} = \overline{A \cap B}$$

4. Igazoljuk az ismert azonosságok felhasználásával, hogy tetszőleges A, B, C halmazra $A \setminus (B \setminus C) = (A \setminus B) \cup (A \cap C)$. (Különbség, disztributív szabályok)

gy.
$$K \setminus (K \setminus L) = L \setminus (L \setminus K)$$
.

hf.
$$(K \setminus L) \setminus M = (K \setminus M) \setminus (L \setminus M)$$

5. Legyen A, B, C tetszőleges halmazok és

$$K = (A \setminus (B \setminus C)) \setminus C$$

$$L = (A \setminus B) \cup (A \cap C).$$

Vizsgáljuk meg, hogy melyik tartalmazás áll fenn

$$K \subseteq L$$
, $L \subseteq K$, $L = K$; egyik se.

gy. Igaz-e minden A, B, C halmazra, hogy $(A \setminus C) \cup A = C$.

hf. Mi
$$X$$
, ha $A \setminus X = X \setminus A$?

 $\mathbf{6*.}\quad$ Igazoljuk, hogy tetszőleges Ahalmazra $\varnothing\subseteq A.$ (Üres halmaz, univerzum.)

gy. Legyen $A,B\subseteq U\neq\varnothing$ (\overline{A} az U-ra vonatkozik). Igazoljuk, hogy ha $A\cap\overline{B}=U,$ akkor $A\not\subseteq B.$

hf.
$$A \cap \overline{B} = \emptyset \iff A \subseteq B$$
.