

Domáca úloha č. 1

Zverejnená 26.9.2010 - odovzdáva sa do 26.10.2010.

1. Rozhodnite, či ide o tautológiu.

(a) $((p \wedge q) \Rightarrow r) \Leftrightarrow (p \Rightarrow (q \Rightarrow r))$

(b) $[p \Leftrightarrow (q \Leftrightarrow r)] \Leftrightarrow [p \Leftrightarrow (q \Leftrightarrow r)]$

(c) $p \vee (q \vee r) \Leftrightarrow (p \vee q) \vee r$

(d) $p \wedge (q \wedge r) \Leftrightarrow (p \wedge q) \wedge r$

(e) $[p \Rightarrow (q \Rightarrow r)] \Leftrightarrow [(p \Rightarrow q) \Rightarrow r]$

2. Zistite, či platí daná množinová identita. Svoje tvrdenie zdôvodnite.

(a) $A \cap (A \cup B) = A$

(b) $A \cup (A \cap B) = A$

(c) $A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \setminus C$

(d) $A \setminus B = A \setminus (A \cap B)$

(e) $A \cup B = A \Delta B \Delta (A \cap B)$

a: AB, TP, MČ

b: MM, MH, LM

c: JK, VK, JS

d: MP, EH, MV

e: PJ, VL, JŠ