ZAKONI IZJAVNEGA RAČUNA

- 1. Zakon dvojne negacije: $\neg \neg A \sim A$
- 2. Idempotenca: $A \wedge A \sim A$ $A \vee A \sim A$
- 3. Komutativnost: $A \wedge B \sim B \wedge A$ $A \vee B \sim B \vee A$ $A \Leftrightarrow B \sim B \Leftrightarrow A$
- 4. Asociativnost: $(A \land B) \land C \sim A \land (B \land C)$ $(A \lor B) \lor C \sim A \lor (B \lor C)$ $(A \Leftrightarrow B) \Leftrightarrow C \sim A \Leftrightarrow (B \Leftrightarrow C)$
- 5. Absorpcija: $A \wedge (A \vee B) \sim A$ $A \vee (A \wedge B) \sim A$
- 6. Distributivnost: $(A \lor B) \land C \sim (A \land C) \lor (B \land C)$ $(A \land B) \lor C \sim (A \lor C) \land (B \lor C)$
- 7. de Morganova zakona: $\neg (A \lor B) \sim \neg A \land \neg B$ $\neg (A \land B) \sim \neg A \lor \neg B$
- 8. Kontrapozicija: $A \Rightarrow B \sim \neg B \Rightarrow \neg A$
- 9. Lastnosti 0 in 1: $A\Rightarrow A\sim 1$ $A\Leftrightarrow A\sim 1$ $A \lor \neg A\sim 1$
- 10. Še lastnosti 0 in 1: $A \wedge 0 \sim 0 \qquad A \vee 0 \sim A \\ A \wedge 1 \sim A \qquad A \vee 1 \sim 1 \\ A \Rightarrow 0 \sim \neg A \qquad 0 \Rightarrow A \sim 1 \\ A \Rightarrow 1 \sim 1 \qquad 1 \Rightarrow A \sim A$
- 11. Lastnosti implikacije: $A \Rightarrow B \sim \neg A \lor B$ $\neg (A \Rightarrow B) \sim A \land \neg B$
- 12. Lastnosti ekvivalence: $A \Leftrightarrow B \sim (A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow A)$ $A \Leftrightarrow B \sim (A \wedge B) \vee (\neg A \wedge \neg B)$ $\neg (A \Leftrightarrow B) \sim \neg A \Leftrightarrow B$