

| | | |
|-----|--|--------------------|
| 1. | $A \wedge \neg A = 0$ | kontradikcija |
| 2. | $A \vee \neg A = 1$ | tautologija |
| 3. | $\neg \neg A = A$ | dvostruka negacija |
| 4. | $A \wedge A = A$ | jednaka važnost |
| 5. | $A \vee A = A$ | jednaka važnost |
| 6. | $A \vee 1 = 1$ | tautologija |
| 7. | $A \vee 0 = A$ | |
| 8. | $A \wedge 1 = A$ | |
| 9. | $A \wedge 0 = 0$ | kontradikcija |
| 10. | $A \vee B = B \vee A$ | komutativnost |
| 11. | $A \wedge B = B \wedge A$ | komutativnost |
| 12. | $\neg (A \vee B) = \neg A \wedge \neg B$ | De Morganov zakon |
| 13. | $\neg (A \wedge B) = \neg A \vee \neg B$ | De Morganov zakon |
| 14. | $A \vee \neg A \wedge B = A \vee B$ | apsorpcija |
| 15. | $(A \vee B) \vee C = A \vee (B \vee C)$ | asocijativnost |
| 16. | $(A \wedge B) \wedge C = A \wedge (B \wedge C)$ | asocijativnost |
| 17. | $A \wedge (B \vee C) = (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$ | distributivnost |
| 18. | $A \vee (B \wedge C) = (A \vee B) \wedge (A \vee C)$ | distributivnost |

| | | |
|-----|--|--------------------|
| 1. | $A \wedge \neg A = 0$ | kontradikcija |
| 2. | $A \vee \neg A = 1$ | tautologija |
| 3. | $\neg \neg A = A$ | dvostruka negacija |
| 4. | $A \wedge A = A$ | jednaka važnost |
| 5. | $A \vee A = A$ | jednaka važnost |
| 6. | $A \vee 1 = 1$ | tautologija |
| 7. | $A \vee 0 = A$ | |
| 8. | $A \wedge 1 = A$ | |
| 9. | $A \wedge 0 = 0$ | kontradikcija |
| 10. | $A \vee B = B \vee A$ | komutativnost |
| 11. | $A \wedge B = B \wedge A$ | komutativnost |
| 12. | $\neg (A \vee B) = \neg A \wedge \neg B$ | De Morganov zakon |
| 13. | $\neg (A \wedge B) = \neg A \vee \neg B$ | De Morganov zakon |
| 14. | $A \vee \neg A \wedge B = A \vee B$ | apsorpcija |
| 15. | $(A \vee B) \vee C = A \vee (B \vee C)$ | asocijativnost |
| 16. | $(A \wedge B) \wedge C = A \wedge (B \wedge C)$ | asocijativnost |
| 17. | $A \wedge (B \vee C) = (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$ | distributivnost |
| 18. | $A \vee (B \wedge C) = (A \vee B) \wedge (A \vee C)$ | distributivnost |