## Закони Логічної Еквіваленції

1. Закон Комутативності / Commutative Laws

$$A \cup B = B \cup A$$
  $A \cap B = B \cap A$ 

2. Закони Розподільності / Дистрибутивність / Distributive Laws

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

3. Закони Нейтральності / Identity Laws / Domination Laws

$$A \cup \emptyset = A$$
  $A \cap U = A$ 

4. Закони Доповненості / Complement Laws

$$A \cup \neg A = U$$
  $A \cap \neg A = \varnothing$ 

5. Закони Універсальних границь / Universal Bounds

$$A \cup U = U$$
  $A \cap \emptyset = \emptyset$ 

6. Закони Абсорбції / Absorption Laws

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

7. Закони Ідемподентості / Idempodent Laws

$$A \cup A = A$$
  $A \cap A = A$ 

8. Закони Ассоціативності / Associative Laws

$$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C \quad A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$$

9. Закони Єдності доповнення

$$\left\{ \begin{array}{l} A \cup X = U \\ A \cap X = \varnothing \end{array} \right. \Rightarrow (X = \neg A)$$

10. Інволютивність / Involution

$$\neg(\neg A) = A$$

11. Закон Де Моргана / De Morgan's Law

$$\neg (A \cup B) = \neg A \cap \neg B \qquad \neg (A \cap B) = \neg A \cup \neg B$$

12. Закон Порецького

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

13. Закон Склеювання

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