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

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

4. Закони Доповненості / Complement Laws

$$A \cup A^{c} = U \quad A \cap A^{c} = \emptyset$$

5. Закони Універсальних границь / Universal Bounds

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

6. Закони Абсорбції / Absorption Laws

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

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

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

10. Інволютивність / Involution

$$(A^{\mathsf{c}})^{\mathsf{c}} = A$$

11. Закон Де Моргана / De Morgan's Law

$$(A \cup B)^{c} = A^{c} \cap B^{c}$$
 $(A \cap B)^{c} = A^{c} \cup B^{c}$

12. Закон Порецького

$$A \cap (A^{c} \cup B) = A \cap B$$
 $A \cup (A^{c} \cap B) = A \cap B$

13. Закон Склеювання

$$(A \cup B) \cap (A \cup B^{c}) = A$$
 $(A \cap B) \cup (A \cap B^{c}) = A$