Homework 1

1. Упростить формулу:

$$((P \longrightarrow Q) \longrightarrow P) \longrightarrow P$$

Решение:

$$((P \longrightarrow Q) \longrightarrow P) \longrightarrow P = \neg (\neg (\neg P \ \lor \ Q) \ \lor \ P) \ \lor \ P = ((\neg P \ \lor \ Q) \ \land \ P) \ \lor \ P = (P \ \land \ Q) \ \lor \ P$$

2.

1) Определить значение истинности высказывания, считая, что все переменные пробегают множество действительных чисел.

$$\exists a : \forall b \ \exists x : x^2 + ax + b = 0$$

Решение:

$$x = -\frac{a}{2} - \frac{\sqrt{a^2 - 4b}}{2}, \ x = -\frac{a}{2} + \frac{\sqrt{a^2 - 4b}}{2}$$

При $a^2 < 4b$ данное выражение ложно, так как появляются мнимые числа.

2) Построить отрицание к данному высказыванию.

Решение:

$$\neg(\exists a: \forall b \ \exists x: x^2 + ax + b = 0) \Longrightarrow \forall a \ \exists b: \forall x \ x^2 + ax + b \neq 0$$

3. Доказать, что:

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

Решение:

$$x \in (A \setminus B) \cup (A \cap C) = x \in (A \setminus B) \ \lor \ x \in (A \cap C) = (x \in A \ \land \ x \notin B) \ \lor \ (x \in A \ \land x \in C) = x \in A \ \land \ (x \notin B \ \lor \ x \in C) = x \in A \ \land \ x \notin (B \setminus C) = x \in A \ \land \ (B \setminus C) = x \in A \ \land \ (B \setminus C)$$

4.

Высказывание $\forall x (\neg P(x) \rightarrow (P(x) \lor \neg (\neg Q(x) \rightarrow P(x))))$ ложно. Докажите, что $\forall x, P(x)$ ложно, а $\exists x: Q(x)$ истинно.

Решение:

$$\neg P(x) \rightarrow (P(x) \lor \neg(\neg Q(x) \rightarrow P(x))) = 0 \Longrightarrow$$