Домашнее задание 2

1. Представьте в виде несократимой рациональной дроби:

a) 0.(216)

$$a = 0.(216)$$

$$1000a = 216.(216)$$

$$1000a = 216 + 0.(216)$$

$$1000a = 216 + a$$

$$999a = 216$$

$$a = \frac{216}{999} = \frac{8}{37}$$

$$0.(216) = \frac{8}{37}$$

б) 1.0(01)

$$b = 1.0(01)$$

$$10b = 10.(01) = 10 + 0.(01)$$

$$10b = 10 + \frac{1}{99} = \frac{991}{99}$$

$$b = \frac{991}{990}$$

$$1.0(01) = \frac{991}{990}$$

2. Проверьте любым способом, являются ли данные логические формулы тавтологией:

a)
$$(A \lor B) \to (B \lor \overline{A})$$

А	В	AvB	\overline{A}	$B v \overline{A}$	$(A \lor B) \to (B \lor \overline{A})$
0	0	0	1	1	1
0	1	1	1	1	1
1	0	1	0	0	0
1	1	1	0	1	1

Данное логическое выражение не является тавтологией

6)
$$A \rightarrow (A \lor (\overline{B} \land A))$$

А	В	\overline{B}	$\overline{B} \wedge A$	$(\overline{B} \wedge A)$	$\begin{array}{c} A \to (A V \\ (\overline{B} \wedge A)) \end{array}$
0	0	1	0	0	1
0	1	0	0	0	1
1	0	1	1	1	1
1	1	0	0	1	1

Данное логическое выражение является тавтологией

3. Сформулируйте словесно высказывания:

- а) ($\overline{\mathbf{A}}$ v \mathbf{B}) \to $\overline{\mathbf{C}}$ если сегодня не светит солнце или сегодня сыро, то я не поеду на дачу
- б) С \rightarrow (A v \overline{B}) если я поеду на дачу, то сегодня светит солнце или сегодня не сыро