Student ID: 1705062

Chapter No: 1

Section No: 1

Problem No: 32

Verifier's Student ID: 1705037

Question: Construct a truth table for each of these compound propositions.

Answer:

a)
$$p \rightarrow \neg p$$

р	¬ p	$p \rightarrow \neg p$
Т	F	F
Т	F	F

b)
$$p \leftrightarrow \neg p$$

р	¬ p	$p \leftrightarrow \neg p$
Т	F	F
Т	F	F

c) $p \oplus (p \lor q)$

р	q	p∨q	p ⊕ (p ∨ q)
Т	T	T	F
Т	F	Т	F
F	T	Т	Т
F	F	F	F

d) $(p \land q) \rightarrow (p \lor q)$

-	-	4	m 1/ m	(, , , ,)) / ,) (,)
р	q	p∧q	p V q	(p∧q) → (p∨q)
Т	Т	Т	Т	Т
T	F	F	Т	Т
F	Т	F	Т	Т
F	F	F	F	Т

e) $(q \rightarrow \neg p) \leftrightarrow (p \leftrightarrow \neg q)$

р	q	¬q	$p \leftrightarrow q$	p ↔ ¬ q	$(q \rightarrow \neg p) \leftrightarrow (p \leftrightarrow \neg q)$
Т	Т	F	Т	F	F
Т	F	Т	F	Т	F
F	Т	F	F	F	Т
F	F	Т	Т	F	F

f) $(p \leftrightarrow q) \oplus (p \leftrightarrow \neg q)$

р	q	¬p	¬q	q → - p	p ↔ ¬ q	$(q \rightarrow -p) \leftrightarrow (p \leftrightarrow -q)$
T	Т	F	F	F	F	Т
Т	F	F	Т	Т	Т	Т
F	Т	Т	F	F	F	Т
F	F	Т	Т	Т	F	F