

Student ID:1705017

Verifying student ID:1705098

Subject: Chapter no.:1

Section no.:1

Exercise no.: 37

(a):

p	q	r	$\neg q$	$\neg q \vee r$	$p \Rightarrow (\neg q \vee r)$
T	T	T	F	T	T
T	T	F	F	F	F
T	F	T	T	T	T
T	F	F	T	T	T
F	T	T	F	T	T
F	T	F	F	F	T
F	F	T	T	T	T
F	F	F	T	T	T

(b):

p	q	r	$\neg p$	$q \Rightarrow r$	$\neg p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$
T	T	T	F	T	T
T	T	F	F	F	T
T	F	T	F	T	T
T	F	F	F	T	T
F	T	T	T	T	T
F	T	F	T	F	F
F	F	T	T	T	T
F	F	F	T	T	T

(c)+(d):

p	q	r	$p \Rightarrow q$	$\neg p$	$\neg p \Rightarrow r$	$(p \Rightarrow q) \vee (\neg p \Rightarrow r)$	$(p \Rightarrow q) \wedge (\neg p \Rightarrow r)$
T	T	T	T	F	T	T	T
T	T	F	T	F	T	T	T
T	F	T	F	F	T	T	F
T	F	F	F	F	T	T	F
F	T	T	T	T	T	T	T
F	T	F	T	T	F	T	F
F	F	T	T	T	T	T	T
F	F	F	T	T	F	T	F

(e):

p	q	r	$p \leftrightarrow q$	$\neg q$	$\neg q \leftrightarrow r$	$(p \leftrightarrow q) \vee (\neg q \leftrightarrow r)$
T	T	T	T	F	F	T
T	T	F	T	F	T	T
T	F	T	F	T	T	T
T	F	F	F	T	F	F
F	T	T	F	F	F	F
F	T	F	F	F	T	T
F	F	T	T	T	T	T
F	F	F	T	T	F	T

(f):

p	q	r	$\neg p$	$\neg q$	$\neg p \leftrightarrow \neg q$	$q \leftrightarrow r$	$(\neg p \leftrightarrow \neg q) \leftrightarrow (q \leftrightarrow r)$
T	T	T	F	F	T	T	T
T	T	F	F	F	T	F	F
T	F	T	F	T	F	F	T
T	F	F	F	T	F	T	F
F	T	T	T	F	F	T	F
F	T	F	T	F	F	F	T
F	F	T	T	T	T	F	F
F	F	F	T	T	T	T	T