CHƯƠNG I. LOGIC MỆNH ĐỀ

1. Lập bảng chân trị cho các mệnh đề sau:

a)
$$P \vee \neg Q$$

b)
$$(P \lor \neg Q) \rightarrow P$$

c)
$$P \rightarrow (Q \land P)$$

d)
$$P \rightarrow (Q \lor \neg P)$$

e)
$$\neg (P \rightarrow Q) \lor \neg (P \lor Q)$$

f)
$$(P \lor Q) \to (P \land Q)$$

g)
$$(P \to Q) \to (Q \to P)$$

h)
$$(P \land Q) \lor (P \rightarrow Q)$$

i)
$$(P \rightarrow Q) \rightarrow (\neg P \lor (P \land Q))$$

j)
$$\neg (P \lor Q) \lor ((\neg P \land Q) \lor \neg Q)$$

k)
$$(P \land Q) \rightarrow R$$

$$1) \quad P \leftrightarrow (Q \wedge R)$$

m)
$$P \vee Q \vee (\bar{P} \wedge \bar{Q} \wedge R)$$

n)
$$[(P \lor Q) \land (Q \to R)] \to R$$

o)
$$P \rightarrow (Q \rightarrow \neg R)$$

p)
$$(\neg P \lor \neg Q) \rightarrow (P \land Q \land R)$$

q)
$$P \wedge (Q \vee R) \wedge \neg Q \rightarrow P \wedge R$$

r)
$$[P \rightarrow (Q \rightarrow R)] \land (P \land Q) \rightarrow R$$

s)
$$(P \to Q) \lor [P \to (Q \land R)]$$

t)
$$(P \to Q) \land (Q \to R) \to (P \to R)$$

u)
$$(P \rightarrow Q) \land (\neg Q \land (R \lor \neg Q))$$

2. Cho p, q, r là các biến mệnh đề. Chứng minh rằng:

a)
$$f(p \lor q) \land \neg pJ \rightarrow q$$

b)
$$p \lor [p \land (p \lor q)] \leftrightarrow p$$

c)
$$(p \lor q) \land \neg (\neg p \land q) \leftrightarrow p$$

d)
$$[\neg (q \rightarrow p) \lor (p \land q)] \leftrightarrow q$$

e)
$$\neg [p \lor (\neg p \land q)] \leftrightarrow (\neg p \land \neg q)$$

f)
$$[(p \rightarrow q) \land (p \rightarrow r)] \leftrightarrow [p \rightarrow (q \land r)]$$

g)
$$[(p \rightarrow (q \rightarrow r)) \land (p \land q)] \rightarrow r$$

h)
$$[(p \land (q \lor r)) \land \neg q] \rightarrow (p \land r)$$

i)
$$\neg [\neg ((p \lor q) \land r) \lor q] \leftrightarrow (q \land r)$$

j)
$$\neg (p \lor q) \lor ((\neg p \land q) \lor \neg q) \leftrightarrow \neg (q \land p)$$

k)
$$[(\neg p \lor \neg q) \rightarrow (p \land q \land r)] \leftrightarrow (p \land q)$$

3. Giản lược các mệnh đề sau về dạng tối giản nhất:

a)
$$P \wedge (P \vee Q)$$

b)
$$(P \rightarrow Q) \wedge P$$

c)
$$(P \to Q) \land (Q \to R)$$

d)
$$\neg (P \land \neg Q)$$

e)
$$(\neg P \rightarrow \neg Q) \land Q$$

f)
$$(P \wedge Q) \vee (\neg P \wedge Q)$$

g)
$$(P \to Q) \lor [P \to (Q \land R)]$$

4. Lập bảng chân trị và kiểm tra các suy luận sau bằng luật logic

<u>.</u>a)

$$p \rightarrow q$$

b)

$$p \rightarrow q$$

c)

 $\neg r$

$$\neg p \rightarrow r$$

 $t \rightarrow p$

 $\neg q$

$$r \rightarrow s$$

 $(p \land q) \rightarrow s$

$$\therefore \neg (p \lor r)$$

$$\because \neg q \to s$$

$$\div t \to s$$

d)

$$p \rightarrow (q \rightarrow r)$$

e)

$$p \leftrightarrow q$$

$$p \rightarrow q$$

$$q \vee \neg p$$

$$q \rightarrow r$$

 $r \to (p \vee s)$

p

$$r \vee \neg s$$

 $(t \to p) \to r$

$$\neg s \rightarrow q$$

 $\neg (q \lor s)$

 $\therefore r$

$$\therefore \neg (p \lor r)$$

 $\therefore t$

i) g) h) $\neg p \land q$ $t \rightarrow u$ $p \rightarrow \neg q$ $r \rightarrow (s \lor t)$ $(p \land \neg s) \lor t$ $r \rightarrow p$ $(\neg p \vee q) \to r$ $t \rightarrow q$ $\neg r \rightarrow s$ $\neg (s \lor u)$ $s \to t$ $\because \neg s \to t$ $\therefore t$ *∴ p* k) j) 1) $p \wedge q$ $p \vee q$ $t \wedge q$ $\neg r$ $\neg p$ $t \rightarrow p$

 $\neg p$

∴ ¬(¬p∧r)

 $\neg q \lor r$

 $s \rightarrow \neg r$

∴ ¬S

 $(\neg p \land r) \qquad \qquad \therefore \neg p \lor \neg \mathsf{t}$

 $\neg t \land \neg p$