CHƯƠNG I. LOGIC MỆNH ĐỀ

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

- a) $P \vee \neg Q$
- b) $(P \lor \neg Q) \to P$
- 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) $(P \wedge Q) \rightarrow R$
- 1) $P \leftrightarrow (Q \land R)$
- m) $P \vee Q \vee (\overline{P} \wedge \overline{Q} \wedge R)$
- n) $[(P \lor Q) \land (Q \to R)] \to R$
- o) $P \rightarrow (Q \rightarrow \neg R)$
- p) $(\neg P \lor \neg Q) \to (P \land Q \land R)$
- 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)
$$[(p \lor q) \land \neg p] \rightarrow q$$

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

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:

;a)

$$p \rightarrow q$$

b)

$$p \to (q \to r)$$

c)

$$p \wedge q$$

 $\neg r$

$$q \vee \neg p$$

 $\neg r$

$$\neg q$$

 $\neg p$

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

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

5. Kiểm tra các suy luận sau:

a)

b)

c)

$$p \rightarrow q$$

$$p \leftrightarrow q$$

 $p \rightarrow q$

$$\neg p \rightarrow r$$

$$q \to r$$

$$r \to (p \vee s)$$

$$r \rightarrow s$$

$$r \vee \neg s$$

$$(t \to p) \to r$$

$$\neg s \rightarrow q$$

$$\neg (q \lor s)$$

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

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

 $\therefore t$

f) d) e) $t \rightarrow u$ $\neg p \land q$ $p \rightarrow \neg q$ $r \rightarrow (s \lor t)$ $(p \land \neg s) \lor t$ $r \rightarrow p$ $(\neg p \vee q) \to r$ $t \to q$ $\neg r \rightarrow s$ $s \to t$ $\neg (s \lor u)$ $\therefore \neg s \to t$ $\therefore t$ *∴ p*

h) g) i) q $p \vee q$ $t \wedge q$ $t \to p$ $\neg p$ $t \rightarrow p$ $(p \land q) \to s$ $\neg q \lor r$ $\neg t \wedge \neg p$ $s \rightarrow \neg r$ $\div t \to s$

 $\because \neg p \lor \neg \mathsf{t}$

 $\therefore \neg S$