1 构造下面推理的证明:

1) 前提: $P \rightarrow \Box(Q \rightarrow R), P, Q$

结论: RVS

2) 前提:: *P→Q*, ¬□(*Q*∧*R*), *R*

结论: ¬*P* 3) 前提: *P→O*

结论: *P*→□(*P*∧*Q*)

4) 前提: *Q→P*, *Q↔S*, *S↔T*, *T∧R*

结论: *P*∧*Q*

5) 前提: *P→R*, *Q→S*, *P*∧*Q*

结论: R \ S

6) 前提: ¬P∨R,¬O∨S, P∧O

结论: $T \rightarrow \square (R \land S)$

2.利用CP规则证明下面各推理:

1) 前提: $P \rightarrow \Box(Q \rightarrow R), S \rightarrow P, Q$

结论: $S \rightarrow R$

2) 前提: $(P \lor Q) \to \Box(R \land S), (S \lor T) \to U$

结论: $P \rightarrow U$

3.用归谬法证明下面推理:

前提: P→¬Q,¬R∨Q,R∧¬S

结论: ¬P

2) 前提: P∨Q, P→R, Q→S

结论: RVS

4. 构造下面推理的证明:

- 1) 如果今天是星期六,我们就要到颐和园或圆明园去玩;如果颐和园游人太多,我们就不去颐和园玩;今天是星期六;颐和园游人太多;所以我们去圆明园玩。
- 2) 如果小王是理科学生,他的数学成绩一定很好;如果小王不是文科生,他必是理科生;小王的数学成绩不好;所以小王是文科学生。