

T4:

A的优势策略为: A进B不进

B的优势策略为: A不进B进

Nash均衡为 $(0, 100,000)$ 、 $(100,000, 0)$ 、 $(0,0)$

T5:

A与B都没有优势策略, 因为无论A是否在网路販售或B是否在网路販售, 都没有最优解与最大报酬。

Nash均衡为 $(50, 60)$ 、 $(60, 40)$

