

2010 年南京大学 919 经济学原理考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友落花秋千叶、justsb 提供

名词解释

1. 完全竞争厂商的供给曲线
2. 边际转换率
3. 内部时滞和外部时滞
4. 绝对收敛和条件收敛
5. 第三级价格差别定价
6. 古典二分法

计算

1. A B 两个厂商的平均成本和边际成本都是常数， $MCA=10$ ， $MCB=8$
厂商的需求函数为 $Q=500-20p$
问 1. 用伯兰特模型，在纳什均衡条件下厂商的市场均衡价格是多少
2. 两个厂商的利润是多少
3. 此均衡时帕累托最优吗？

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。