

## 2013 年东北财经大学 802 经济学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友南柯梦 only 提供

### 一、概念题（每题 4 分，共 40 分）

- 1、经济租金
- 2、边际技术替代率递减规律
- 3、偏好的完全性
- 4、风险规避
- 5、净损失
- 6、新凯恩斯主义
- 7、生产可能性曲线
- 8、古典总供给曲线和凯恩斯总供给曲线
- 9、长期平均成本曲线
- 10、平衡预算

### 二、简答题（每题 10 分，共 50 分）

1. 两个分割市场，其市场需求函数  $Q_1=a_1-b_1p_1$  和  $Q_2=a_2-b_2p_2$ ，某完全垄断厂商以  $MC=AC=C$  的常数边际成本  $C$  来生产，若该垄断者在 2 个分割的市场实行三级歧视，其最优产出水平  $Q_d$ ，若该垄断厂商不实行价格歧视，而统一供给给两个市场，其最优产出水平  $Q_m$ ，问：

- 1、判断  $Q_d$  和  $Q_m$  的相对大小
- 2 解释垄断者价格歧视的理由。

2、资本完全流动的含义 在小国和大国模型中，资本完全流动带来的结果有什么不同？

3、结合“免费乘车者问题” 说明 1 为什么公共物品的私人提供会低于其最优数量。2 “免”和“囚徒困境”联系与区别

4、在完全竞争的一般均衡的经济中，  
证明：产品的边际替代率等于边际转换率  
该证明为了说明什么经济学结论

5、关于货币创造

推导考虑了超额准备金，非银行部门持有通货的货币创造乘数

分别讨论该乘数与市场贷款利率以及与中央银行再贴现率之间的关系。

三、论述题（每题 20 分，共 60 分）

1、实际经济周期模型 RBC 作为一个重要的新古典宏观经济学模型，请论述与其他经济学的模型相区别，RBC 理论的倡导者认为经济周期发生的源泉是什么

他们的假说有什么地方有吸引力？

缺点是什么

2、假设某消费者的效用函数为  $U(X, Y) = \sqrt{XY}$ ，商品 X, Y 的价格分别为  $P_X, P_Y$ 。他的收入为 I

当  $P_X=1$   $P_Y=1$   $I_1=100$  计算他的最优消费量  $(X_1, Y_1)$  及对应效用水平  $U_1$

当  $P_X$  变为  $P_{XN}$ ,  $P_{XN}=2$ ,  $P_Y=1$  若他想得到的  $U_1$  的效用水平, 计算他需要的收入水平  $I_2$  以及最优消费量  $(X_2, Y_2)$

计算在  $P_X P_Y I_1$  条件下, 他的最有消费组合  $(X_3, Y_3)$  以及此时达到的效用水平  $U_2$

图示上述计算, 并解释上述计算的经济学含义

3、考虑 ZF 财政赤字的途径, 及其可能的经济后果, 论述;

什么是财政赤字, ZF 为了财政赤字, 几种举债途径

为什么发行公债往往带来了通货膨胀

同样是为了 ZF 开支融资, 让国民上交税收或购买国债, 在国民看来是否相同?

为什么有经济学家认为, 增加税收和发行国债经济效用相同

为什么有的经济学家认为考虑到后代时, 二者经济可能不同

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](mailto:suggest@kaoyan.com)。