

1999 年南京大学经济学原理考研试题

一、名词解释 (5*6)

- 1 边际报酬递减
- 2 正常利润
- 3 边际产品价值
- 4 消费之谜
- 5 加速原理
- 6 菲利浦斯曲线

二、计算 (5*2)

1 已知完全垄断厂商的需求函数为 $P=100-2Q$ ，边际成本函数为 $MC=30+6Q$ ，求(a)厂商最大收益产量；(b)厂商最大利润产量。

2 假设某经济的消费函数为 $C=100+0.8Y_d$ ，(Y_d 为可支配收入)，投资 $I=50$ ，政府购买 $G=200$ ，政府转移支付 $R=62.5$ ，税率 $T=0.25$ ，求均衡产出。

三、问答 (10*6)

- 1 以正常商品为例，作图简述价格变动的替代效应与收入效应。
- 2 简述决定生产要素最佳投入量的原则。
- 3 以完全竞争市场说明价格的资源配置作用。
- 4 简述五个经济总量之间的数量关系。
- 5 写出平方根定律的公式，解释其经济含义，并讨论货币需求弹性。
- 6 利用封闭经济三个模型说明扩张性财政政策对宏观经济的影响。