

2011 年是联考取消后复旦金融学（学硕）第一年自主命题，风格延续了经综一贯的主观题+计算题模式，与联考有根本的不同。也许我有点后怕了，就不评论难易了，自己试着写写看，不要只看噢，只有亲自写你才有感觉。简答题 50 分，计算题 45 分，论述题 55 分，微观 45 分，宏观 10，微宏观交叉的 15 分，政经 30 分，货银和政经共享 10 分，投资学 15 分，国际金融学 25 分。微观和政经是重头戏，按联考模式复习的话如果没有好好复习政经会吃大亏，不过也不排除聪明的人。可以看出经济学综合基础（金融）的命题有很强烈的现实性取向，体现了复旦经院经世济民的理念，题目基本是就业（劳动、工资理论）、民生（效用、福利、人口流动、城市化）、企业（市场主体）等当前社会特别关注的主题，全球视野热点话题：国际货币制度和国际收支调节机制（全球经济失衡下的协调）、金融危机（信用这一题考得也不是没根没据）。

下面是我回忆的 2011 年 801 经济学综合基础（金融）的试题，肯定还有遗漏疏忽之处，欢迎指正，谢谢~。

### 一、简答题

1、（15 分）条件大概是：消费者总的时间固定，分为闲暇（L）和劳动，以固定工资率售出所得劳动报酬，消费者效用函数  $U=LY+aL$ ，其中  $a>0$ ，Y 表示收入，求消费者的劳动供给函数，并问是否也具有向上倾斜的劳动供给曲线。（微观题目）

2、（10 分）两个同学辩论：A 认为农村应向城市流动，原因是农村收入不高，一年预期纯收入也就 1000 元，B 认为农村人口不应向城市流动，原因是城市压力大，不确定性大，这样一来，纯收入也差不多是 1000 元，既然差不多，还是呆农村好。问题：你支持哪个的观点？如果支持农村人口应向城市流动，请补充更多的理由；如果认为农村人口不应向城市流动，也请补充更多的理由。（宏观题目+热点问题）

3、(10分)信用在资本主义经济中的作用两重性。(政经+货银)

4、(15分)城市劳动力市场和农村劳动力市场,假设是完全分割的,劳动力人口流动受到严格限制,画了两幅图(就是劳动供给和需求交叉图,横轴就业量,纵轴工资率,后面的坐标我是按这个来写的)告诉你现在两个市场的均衡情况,城市是(Q1,400),农村是(q1,200)。

有四个小问:

(1)题干中的假设不变,但政府在城市设定最低工资水平500元,请问两个市场如何变动?并作图说明

(2)还是题干假设下,如果假设劳动力能够自由流动了,两个市场会发生什么变化。作图

(3)假设政府在城市设定最低工资水平500元的同时允许劳动力自由流动,两个市场最终会出现什么情况?

(4)作为城市劳动力市场的管理者,你认为应该采取哪些措施在稳定劳动力市场、减少失业的同时增加城市人、进城务工人员的福利?

## 二、计算题

1、(15分)(好像是绿皮书里的)大概是: x 商品的需求函数为  $x(P_x, P_y, m) = 2m/5P_x$ , y 商品的价格为 20 元,收入  $m=1000$ 。

(1)当  $P_x=5$  时,求需求量 x; 当 x 商品价格下降为  $P_x=4$  时,求需求量 x;

(2)如果现在的收入能够满足价格下降前的消费束,问新收入是多少?在这个收入下,新的 x 消费量是多少?

(3)计算收入效应和替代效应;

(4)作图表示价格变化前后消费者预算线和均衡点的变化,用 A、B 分别表示,并标出 C (C 是经过收入调整之后的均衡点)(微观)

2、(15分)假设企业按如下条件决策:  $\max \pi = PY - C - T$

$$\text{s.t. } Y = AK^\alpha L^{1-\alpha} \quad Y \text{ 表示总产出、} C \text{ 表示总成本、} T \text{ 表示税收}$$

$$C = rK + wL$$

$$L = 1 \text{ (即将劳动正规化为 1, 题目中有解释)}$$

(1)计算最优的资本存量  $K^*$ , 利率和价格上升和企业最优资本存量有什么关系?

(2)如果征收固定税  $T = T_0$ , 求最优的资本存量  $K(1)$ ; 假设  $T = \tau K$ , 求最优的资本存量  $K(2)$ ; 假设对总收入  $PY$  征收从量税, 税率为  $\tau$ , 求最优的资本存量  $K(3)$

(3)比较(2)中的三种结果,问你哪个对企业最优资本存量的影响最大; 税收对企业投资

有什么影响；请用精简的一句话概括企业最优资本存量和税收的关系。（大致是这样，可能有点出入）（微观+宏观）

3、（15 分）这一道题是原题改编，就换了两个数字和第一问问法，方法一样，就是贴现思想：具体参见郑振龙《金融市场学》第三版，P194，T8。考试题目是这样的：

某股票预计在 2 个月后和 5 个月后每股派发 1 元股息，目前市价 40 元，无风险连续复利率为 6%，某投资者刚刚取得该股票 6 个月期的远期合约空头。请问：

（1）该远期价格和远期合约初始价值各是多少？

（2）若 3 个月后该股票价格涨到 46 元，无风险连续复利率仍为 6%，此时远期价格和该合约空头价值是多少？（注意这里 3 个月后的含义，另外 3 个月后，也就那时，2 个月的股息已经派发了，还有 2 个月就要派发之前那个 5 月的利息，别忘了这个贴现）（投资学）

### 三、论述题

1、（30 分）论述马克思的工资理论及其当今的实践意义。（政经）

2、（25 分）当前国际货币制度中的汇率制度安排和国际收支调节机制是什么？你觉得国际货币体系今后的正确改革方向是什么？（国际金融学+热点，值得一提的是 2010 年经综的一道论述题是结合当前金融危机说明当前国际货币体系暴露了哪些缺陷？）