

1. (20 points) 设  $\mathcal{R}$  由三个元素  $r_1, r_2$  和  $r_3$  组成, 有  $r_3 \prec r_2 \prec r_1$ , 效用函数为  $U(r_3) = 0, U(r_2) = u$ , 及  $U(r_1) = 1$ , 其中  $0 < u < 1$
- (a) 若  $P = (p_1, p_2, p_3)$ ,  $Q = (q_1, q_2, q_3)$  为  $\mathcal{P}$  中的两个元素 ( $\mathcal{R}$  上的两个分布), 陈述使  $P \prec Q$  的数值条件 (根据  $p_i, q_j$  和  $u$ )
- (b) 假设  $(0.3, 0.3, 0.4) \prec (0.5, 0, 0.5)$ , 那么  $(0.2, 0.5, 0.3)$  与  $(0.4, 0.2, 0.4)$  的关系如何?  $u$  为多少?

2. (20 points) Robin 先生决定他的财产变化的效用函数在区间  $-100 \leq r \leq 500$  时为

$$U(r) = (0.62)\log[0.004r + 1]$$

- (a) 在获得 100 美元与以  $2/3$  的概率获得 0 美元和  $1/3$  的概率得 500 美元之间, 他应选择哪一个?
- (b) 如要付 100 美元才能参加 (a) 中后一个博弈的话, 他应该参加吗?
3. (40 points) 某人有赌金  $m > 0$  美元, 他把赌金分别押在事件  $A$  及其补事件  $A^c$  上,  $A$  发生的概率固定为  $\alpha (0 < \alpha < 1)$ 。令  $x (0 \leq x \leq m)$  为押在事件  $A$  上的赌金, 故押在  $A^c$  的赌金为  $m - x$ 。当  $A$  或  $A^c$  中的一个发生时, 所得报酬即为所押赌金。他可在所以形为  $[\alpha(x) + (1 - \alpha)(m - x)]$  的博弈中做选择。经过对  $\alpha$  和  $m$  值各种可能情况的精心考虑, 若定义在区间  $[0, m]$  的钱的效用函数  $U$  按以下方式给出时, 找出  $m$  美元的最优分配方案。
- (a)  $U(r) = r^\beta, \beta > 1$
- (b)  $U(r) = r$
- (c)  $U(r) = r^\beta, 0 < \beta < 1$
- (d)  $U(r) = \log(r + 1)$
4. (20 points) 某投资者有 1000 美元投资于具有风险的股票事业。他将以  $m$  美元购买股票  $A$ ,  $1000 - m$  美元购买股票  $B$ 。股票  $A$  有 0.6 的可能性增值一倍, 有 0.4 的可能使投资化为乌有; 而股票  $B$  的以上两种可能分别为 0.7 及 0.3。投资者财产改变  $x$  的效用函数为  $U(x) = \log[0.0007x + 1], -1000 \leq x \leq 1000$
- (a)  $\mathcal{R}$  是什么 (对固定的  $m$ )? (它由四个元素组成)
- (b) 根据前往效用,  $m$  的最优值为多少?
- (注: 这也许可以说明为什么大多数投资者购买多种不同的股票和有价值证券。)