

## Homework revisit

- 类似模型一,求解风险投资的模型二,并根据结果分析参数k的选取。
- k的取值: [0,0.27], 每隔0.001求解一个相应的线性规划问题,记录相应的最优值和最优解。
- 画出k与最优解R对应的散点图
- 指出k取何值时,模型最为合适, R的值最小。
- 注意: 所得的线性规划问题可能无解。
  - 请在一页正反面A4纸内完成本次作业。