

Homework revisít

- ◆ 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。