作业题

用教学案例的data.mat数据, 计算5种不同限制条件下线性规划的投资组合. 绘制并提交风险前沿的图, 方案数n=100.

5种情况分别计算, 不是混合条件.

1. 不买收益率小于0%的股票.

2. 只买收益率小于0%的股票.

3. 每个股票至少买1%, 最多买5%.

4. 最多买10个股票.

5. 至少买20个股票.