运筹学基础: matlab 练习 7

- 1. 回答:采用 Armijo 线搜索和 Wolfe 线搜索准则,用回退法寻找一次步长时,计算所需的 flop 数各是多少?
- 2. 基于 conj_grad_ex.m 编写代码,实现共轭梯度算法,并与梯度下降法进行对比(固定步长、基于 Lipschitz 常数的步长、Armijo 线搜索步长)。
- 3. 回答: 共轭梯度算法每步迭代所需的 flop 数是多少? 写出计算过程。
- 4. 基于 conj_grad_ex.m 中的代码,改变问题的条件数,观察算法的收敛情况 (汇报迭代次数、收敛时间、收敛轨迹的形态)。