凸优化课程实验说明

一、实验目标

理解课本 P236 例题 5.2,并编程实现。

例 5.2 注水。考虑如下凸优化问题

minimize
$$-\sum_{i=1}^{n} \log(\alpha_i + x_i)$$

subject to $x \succeq 0$, $\mathbf{1}^T x = 1$,

二、实验要求

- 1、实验数据需自行随机生成,数据具体要求及范围可参考给出的实现。
- 2、使用 Python 独立编写程序,严禁抄袭,发现一律实验 0 分处理!
- 3、绘图作为附加 5 分(当然最后不会超过实验总分 100 分), 你可以不绘制。

三、上交材料要求

- 1、上交材料包含实验报告(PDF 格式)及实验代码,其中实验报告需包含 实验目标、实验过程截图及分析、实验结果截图及分析:实验代码需有注释。
 - 2、文件(夹)命名规则如下:

学号_姓名

— 学号_姓名.pdf — 学号_姓名.py

请各位同学将自己的文件夹(请**不要压缩任何文件**)发送给各班班长,请各班班长收完后发送一个**压缩包**到 *ml_78760@163.com* ,若文件太大无法发送,麻烦与该邮箱联系。

3、上交截止时间: 2019/12/30。请尊重截止时间,过时不再接受补交。

注:实验说明如有任何疑问,可以发送邮件至 ml 78760@163.com