# 第十一次作业情况

### 个人和团队作业详情

### 个人

515072910034

总分:37

错题:

第一题 错误 -3 (这道题的解答有套等价的方法, 一是用老师PPT上的 \$b^2-ac\$, 二是用一般定义的\$b^2-4ac\$ . 但是你的答案那种都对不上,纵然结果有两个是正确的。)

第四题 逻辑有问题。 仅仅用10次迭代的结果不足以判断收敛的速度。 结论也不完全正确, 应该是在1.8附近收敛 速度最大。直观的看, 当p趋于无穷的时候,每一步的变化都非常大,但是不一定会收敛得很快。-10

#### 团队

5130719034 5130729074

总分:50

错题:

515072910017 515072910042

总分:50

错题:

515072910019 515072910038 515072910032

总分:50

错题:

### 评分标准

总分 50

第一题 3=3\*1

第二题 7 (自由题目, 写了就有3分, 不错4分)

第三题 10

第四题 10

第五题 10=2\*5

第六题 10=5\*2

## 综述和说明

- 1. 这一次作业的许多问题都是含时演化的问题, 我建议大家下次还是发挥网络平台的优势尽量做成动态图。 第一, 好看+好玩; 第二, 只看图片的形状给大家判定对错十分牵强。 假设, 无法作出动态图, 最好标注一下,图片是系统那个时刻的状态。也可以画出某一个点的场随时间演化的图片。
- 2. 这一次515072910034发挥的不是很好, 不要灰心, 下次努力。