

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。