

作业要求

1 书面作业

1. 计算题一般以结果为准，但尽量不要只写结果，否则酌情扣分，证明题实在不会可以只写思路，会酌情给分；

2. 评分采用等级制；

3. 除非题目有特殊要求，结果一律保留四位小数；

4. 每周一交作业，下周一发，序号为 **1~60** 的同学请将作业交给**冯一潇助教**，序号 **61~119** 的同学请将作业交给**左览欣助教**，原则上不接受迟交，特殊情况请向对应的助教说明。

2 程序作业

1. 要求程序可以运行，结果基本无误（**因此请在自己电脑上跑通了再发给助教**）；

2. 可选择的编程语言：**C/C++/matlab**；

3. 评分采用等级制；

4. 需要提交代码文件，例如.c,.cpp,.m 等，**请不要发送.txt 文件或在邮件正文粘贴代码**；

5. 提交时请将代码文件命名为“**学号 _ 序号 _x_y**”（**注意顺序**），其中 x 代表第几次作业，y 代表第几次提交（**即可以重复提交**），当存在重复提交时，以 ddl 前最后一次提交的结果为准；

6. 无特殊要求时，请将程序运行结果截图或打印在 word 文档，txt 文件或 pdf 上（运行结果很短时，仅截图即可，运行结果很长时，需要将结果“打印”出来，同时附上一张证明你的程序确实能运行的截图），当要发送的文件数大于 1 时，请发送压缩包，压缩包命名方式同 5，包含结果的文档命名方式随意；

7. 序号为 1~60 的同学请将作业交到邮箱 **fyxustc2022@163.com**, 序号 61~119 的同学请将作业交到邮箱 **zlxustc2022@163.com**, 提交成功会收到“作业已收到”的回复, 原则上不接受迟交, 特殊情况请向对应的助教说明。

为了作业批改的公平公正与大家和我们助教的便利, 请仔细阅读以上要求, 真心祝愿大家可以在这门课对于“数值计算”有更进一步的认识以及收获满意的成绩!