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!