数据科学与工程数学基础作业提交规范及第21次作业

教师: 黄定江 助教: 陈诺、刘文辉

2022年8月2日

作业提交规范

- 1. 作业提交形式: **练习本或笔记本**(建议统一使用一般的**练习本**即可,不接收以纸张的方式 书写的作业)。
- 2. 作业书写说明:
 - (a) 可以讨论,禁止抄袭!
 - (b) 练习本封面至少包含两方面信息: **姓名**和学号
 - (c) 每一次的作业**请另起一页**,并在**第一行标明第几次作业**。例如"第 21 次作业";
 - (d) 每一题请**标注题号**,无需抄题,直接解答;
 - (e) 题与题之间**请空一行**;
 - (f) 不要求字好, 但要求书写整体清晰易读。
- 3. 作业提交途径:纸质作业交给**学习委员**,由学习委员**按学号顺序**收齐后统一在截止日期前 交到**助教实验室。单数周**布置的作业交到助教刘文辉处**数学馆西 109**;**双数周**布置的作业 交到助教陈诺处**地理馆 353**。
- 4. 作业评分说明:正常提交作业的按照实际评分记录;逾期补交作业的根据逾期情况在实际评分基础上酌情扣分;未交作业的当次作业记为0分。

第 21 次作业

提交截至时间:**暂定 2022/06/** 周五 20:00 (晚上)**

理论部分

习题 1. 下面的函数哪些是凸函数?请说明理由。

- $I. \ f(x) = e^x + 1, x \in \mathbb{R}$
- 2. $f(x) = \max(\|Ax + b\|_2, \|x^Tx\|_1), A \in \mathbb{R}^{m \times n}, x \in \mathbb{R}^n, b \in \mathbb{R}^m$
- 3. $f(x) = -\cos x, x \in [-\pi/2, \pi/2]$

习题 2. 证明: Gauss 概率密度函数的累积分布函数 $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-u^2/2} du$ 是对数-凹函数. 即 $\log(\Phi(x))$ 是凹函数。

习题 3. 计算函数 f(x) 的共轭函数,以及共轭函数的定义域。

- $(1) f(x) = -\log x$
- (2) $f(x) = e^x$