数据科学与工程数学基础作业提交规范及第17次作业

教师: 黄定江 助教: 陈诺、刘文辉

2022年5月8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 17 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 17 次作业

提交截至时间:**暂定 2022/05/13 周五 20:00 (晚上)**

理论部分

习题 1. 下表为二维离散随机变量 (X,Y) 的联合分布列,其中最后一列为随机变量 Y 的边缘分布列,最后一行为随机变量 X 的边缘分布列,且 X,Y 独立。试将下表补充完整,并给出 X,Y 的协方差 Cov(X,Y)。

	X = 1	X = 2	X = 3	$P_Y(Y)$
Y = 1			0.12	0.3
Y = 2		0.15		0.3
Y = 3	0.02			
Y = 4		0.1	0.4	
$P_X(X)$	0.1			不填

习题 2. 某传染疾病 D 的医学抗原检验结果可能为 + 和 - 它们的概率如下:

	D	D^{c}
+	0.009	0.099
_	0.001	0.891

假定去作检查的结果是阳性, 患这种传染病的概率会是多大呢?

习题 3. 随机地取 8 只活塞环,测得他们的直径为 (以 mm 计)

74.001 74.005 74.003 74.001 74.000 73.998 74.006 74.002

试求总体均值 μ 以及方差 σ^2 的矩估计值。