概率统计 A 作业 Homework_03 (Lecture_PS03_1) 2024.3.5

- 1、一袋中有 5 个兵乓球,编号为 1,2,3,4,5. 从中任意地取 3 个,以 *X* 表示所取 3 球中的最大号码,写出 *X* 的分布函数,并画出分布函数的图形.
- 2、设随机变量X的分布函数为:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 1 \\ \ln x, & 1 \le x < e \\ 1, & x \ge e \end{cases}$$

 $\bar{x} P\{X<2\}, P\{0< X\leq 3\}, P\{2< X<5/2\};$

- 3、将一颗骰子连掷两次,以X表示两次所得点数之和,写出随机变量X的概率分布.
- 4、已知一电话交换台每分钟接到的呼叫次数服从参数为4的泊松分布,求:
 - 1) 每分钟恰有 8 次呼叫的概率;
 - 2) 每分钟呼叫次数大于8的概率.
- 5、设随机变量 X 服从泊松分布,且已知 $P\{X=1\}=P\{X=2\}$,求 $P\{X=4\}$.

【注: 4、5两题可留至本周五课之后再作。】