第三章要点

November 10, 2020

- 1. 二维随机变量
- 2. 离散二维随机变量的分布律
- 3. 二维随机变量的分布函数
- 4. 离散二维随机变量的边缘分布律
- 5. 离散二维随机变量的条件分布律
- 6. 二维随机变量的独立性
- 7. 常用的二维随机变量的分布
 - 均匀分布
 - 二维正态分布(当正态分布的参数确定是要能够写出它的边缘分布. 如果满足独立, 应该能明白是什么意思)