第7讲: 离散概率基础

姓名: 魏恒峰	学号: <a href="mailto:hfwei@nju.edu.cn">hfwei@nju.edu.cn</a>
评分:	评阅:
2020	9年4月10日

请独立完成作业,不得抄袭。 若得到他人帮助,请致谢。 若参考了其它资料,请给出引用。 鼓励讨论,但需独立书写解题过程。

# 1 作业(必做部分)

題目 1 (CS 5.1-10)

解答:

题目 2 (CS 5.1-12)

解答:

题目 3 (CS 5.2-4)

解答:

题目 4 (CS 5.2-10)

解答:

<b>题目 5 (CS 5.3-2)</b>	
解答:	
<b></b> 題目 6 (CS 5.3-12)	
解答:	
题目 7 (CS 5.4-10)	
解答:	
题目 8 (CS 5.4-15)	
解答:	

# 2 作业 (选做部分)

#### 题目 1 (The Ballot Problem)

In an election, candidate A receives n votes, and candidate B receives m votes where n > m. Assuming that all orderings are equally likely, what is the probability that A is always ahead in the count of votes?

解答:

## 3 Open Topics

### Open Topics 1 (Monty Hall Problem)

请介绍 Monty Hall Problem, 尽量讲清楚各种版本背后的概率解释。 参考资料:

• Monty Hall problem @ wiki

• "21" Movie @ Youtube

### Open Topics 2 (Shuffling Cards)

请参考下列资料介绍"洗牌"中的数学。(不必追求严格推导, 主要介绍基本思想。)

"How often does one have to shuffle a deck of cards until it is random?"

### 参考资料:

• Section "Top-in-at-random shuffles" of Chapter 30 of Book: "Proofs from THE BOOK" (见课程网站)

## 4 反馈