## 概率论与数理统计

赵子轩

2023年7月2日

# 目录

第一部	3分 微分几何讲义一陈省身	1
1.1	随机事件及其概率    随机试验     1.1.1  频率    1.1.1.1  四级标题    2	3
1.3	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 <b>7</b>
	嘿嘿 $abc123$ 嘿嘿 $x=2$	9
参考文献		10

## 第一部分

### 微分几何讲义一陈省身

本书系统地论述了微分几何的基本知识. 作者用前 3 章, 以及第 6 章共计 4 章的篇幅介绍了流形、多重线性函数、向量场、外微分、李群和活动标架等基本知识和工具. 基于上述基础知识, 论述了微分几何的核心问题, 即联络、黎曼几何、以及曲面论. 第 7 章是当前十分活跃的研究领域——复流形. 陈省身先生是此研究领域的大家, 此章包含有作者独到、深刻的见解和简捷、有效的方法. 第 8 章的 Finsler 几何是本书第 2 版新增加的一章, 它是陈省身先生近年来一直倡导的研究课题, 其中 Chern 联络具有突出的性质, 它使得黎曼几何成为 Finsler 几何的特殊情形. 最后两个附录, 介绍了大范围曲线论和曲面论, 以及微分几何与理论物理关系的论述, 为这两个活跃的前沿领域提出了不少进一步的研究课题.

本书的作者之一是已故数学家陈省身先生,他开创并领导着整体微分几何、纤维丛微分几何、"陈省身示性类"等领域的研究,他是第一个获得世界数学界最高荣誉"沃尔夫奖"的华人,被称为"当今最伟大的数学家",被国际数学界尊为"微分几何之父".

## 第一章 随机事件及其概率

#### 1.1 随机试验

#### 1.1.1 频率

#### 1.1.1.1 四级标题

在一定条件下必然出现的现象叫做**必然现象**. 在相同的条件下,可能出现不同的结果,而在试验或观测之前不能预知确切结果的现象叫做**随机现象**.

- 1. 可重复性: 试验可以在相同条件下重复进行多次, 甚至进行无限次;
- 2. 可观测性:每次试验的所有可能结果都是明确的、可以观测的,并且试验的可能结果有两个或两个以上:
- 3. 随机性:每次试验出现的结果是不确定的,在试验之前无法预先确定究竟会出现哪一个结果,

#### 定义 1.1.1

设 $\Omega$ 为样本空间,F为 $\Omega$ 的某些子集组成的集合类.如果F满足:

- 1.  $\Omega \in \mathcal{F}$ :

则称  $\mathcal{F}$  为一个事件域, 也称为  $\sigma$  域或  $\sigma$  代数. 将  $(\Omega, \mathcal{F})$  称为可测空间.

$$y = 2x + 3$$

#### 定理 1.1.1

若 P 是 F 上满足  $P(\Omega) = 1$  的非负集合函数,则 P 具有可列可加性的充分必要条件是: (1) P 是有限可加的; (2) P 是下连续的.

#### 4 第一章 随机事件及其概率

#### 引理 1.1.1

若P是F上满足 $P(\Omega)=1$ 的非负集合函数,则P具有可列可加性的充分必要条件是:

(1) P是有限可加的; (2) P是下连续的.

证明:  $\diamondsuit$  abc123,则 xy = 12.

解: 内容.

#### 命题 1.1.1

内容.

#### 定理 1.1.2 (名称)

内容.

#### 例题 1.1.1

内容.

#### 推论 1.1.1

内容.

占位

#### 例题 1.1.2

内容.

内容

证明: 因为

x = 1,

所以

$$y = ax + b$$
.

#### 结论

内容.

#### 结论

内容.

性质 1.1.1

abc (1.1)

性质 1.1.2

def (1.2)

性质 1.1.3

123 (1.3)

1.2 2

#### 备注

内容.

### 6 第一章 随机事件及其概率

公理 <b>1.2.1</b> 内容.		
	$\frac{\partial x}{\partial y}$	
	$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y}$	
	$x'\mathbf{d}$	
	x'	

1.3 3

# 第二章 二

# 第三章 嘿嘿 abc123

# 第四章 嘿嘿 x=2

## 参考文献

[1] Huybrechts, Daniel. Complex geometry:an introduction[M]. Springer, 2010.