- 测度论
  - 。 基本概念
    - σ-代数
    - 勒贝格σ代数

# 测度论

# 基本概念

### σ-代数

• 定义:

设X为非空集合, $\mathcal F$  中的元素是 X 的子集合,满足以下条件的集合系 $\mathcal F$ 称为X上的一个 $\sigma$ 代数: X在 $\mathcal F$ 中;

如果一个集合A在 $\mathcal{F}$ 中,那么它的差集 $A^c$ 也在 $\mathcal{F}$ 中。

如果有可数个集合 $A_1, A_2, \dots, A_n \dots$ 都在 $\mathcal{F}$ 中,那么它们的并集也在 $\mathcal{F}$ 中。

用数学语言来表示, 就是

 $X \in \mathcal{F}$ ;

 $A \in \mathcal{F} \Longrightarrow A^c \in \mathcal{F};$ 

$$(orall n \in \mathbb{N} \ \ A_n \in \mathcal{F}) \Longrightarrow igcup_{n=1}^\infty A_n \in \mathcal{F}.$$

不借助逻辑符号的话,也可以使用如下定义:

设X为非空集合。则X上的一个 $\sigma$ 代数是指其幂集的一个子集合  $\mathcal{F}$ ,  $\mathcal{F}$  中的元素,在经过有限个差集、交集或可数个并集这三种运算后依然属于  $\mathcal{F}$ ,也就是说  $\mathcal{F}$  对这三运算是封闭(closed)的

#### • 概念理解

在测度论里  $(X,\mathcal{F})$ 称为一个可测空间。 集合族  $\mathcal{F}$  中的元素,也就是 X 的某子集,称为可测集合。而在概率论中,这些集合被称为随机事件。

是测度论的基础概念之一。

• 例子:

有两个σ-代数的简单例子,它们分别是:

X上含集合最少的σ代数 $\{\emptyset, X\}$ ; 和

X上含集合最多的σ代数是X的幂集 $2^X:=\{A:A\subset X\}$ 。 假设集合 $X=\{a,b,c,d\}$ ,那么 $\mathcal{F}=\{\varnothing,\{a\},\{b,c,d\},X\}$  是集合X上的一个σ代数。这也是所有包含 $\{a\}$ 的σ代数中最"小"的一个。

## 勒贝格σ代数

1901年亨利·勒贝格建立的勒贝格σ代数。而现代的测度理论的公理化体系就建立在勒贝格的相关理论之上。在这个领域中,σ代数不仅仅是用于建立公理体系,也是一个强有力的工具,在定义许多重要的概念如条件期望和鞅的时候,都需要用到。