

- 测度论
  - 基本概念
    - $\sigma$ -代数
    - 勒贝格 $\sigma$ 代数

# 测度论

## 基本概念

### $\sigma$ -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

$$X \in \mathcal{F};$$

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

$$(\forall n \in \mathbb{N} \quad A_n \in \mathcal{F}) \implies \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{F}.$$

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 $\sigma$ -代数的简单例子，它们分别是：

$X$ 上含集合最少的 $\sigma$ 代数 $\{\emptyset, X\}$ ；和

$X$ 上含集合最多的 $\sigma$ 代数是 $X$ 的幂集 $2^X := \{A : A \subset X\}$ 。

假设集合 $X = \{a, b, c, d\}$ ，那么 $\mathcal{F} = \{\emptyset, \{a\}, \{b, c, d\}, X\}$ 是集合 $X$ 上的一个 $\sigma$ 代数。这也是所有包含 $\{a\}$ 的 $\sigma$ 代数中最“小”的一个。

## 勒贝格 $\sigma$ 代数

1901年亨利·勒贝格建立的勒贝格 $\sigma$ 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， $\sigma$ 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。