Part III-B: Probability Theory and Mathematical Statistics

Lecture by SongHao Note by THF

2024年9月4日

目录

1	条件	・概率	ř																1								
	1.1	计算																									2
	1.2	性质																									3

1 条件概率

Example. 有男女生各 50 人,有 30 个男生和 10 个女生抢到了宋浩老师的月饼,求在吃到月饼的学生中男生占比

分析: 总人数 100 人为总样本空间 Ω ,吃到月饼的学生 40 人,为第二个样本空间 Ω_1

其中男生有 30 人, 即概率为:

$$P\left(A\right) = \frac{30}{40}.$$

Definition. 条件概率: Ω 是样本空间, A, B 是两个事件, 假设 P(B) > 0 , 求在 B 发生的条件下 A 发生的概率, 称为 A 对 B 的条件概率, 记作:

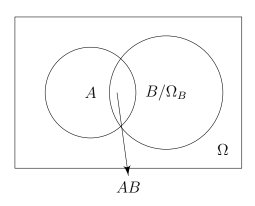
$$P(A|B)$$
.

前面提及的概率 P(A) 称作无条件概率,样本空间为 Ω 条件概率的样本空间发生了变化,P(A|B) 的样本空间变为了 $B=\Omega_B$

1.1 计算

$$P(A|B) = \frac{n_{AB}}{n_B} = \frac{P(AB)}{P(B)}.$$

图示如下:



Example. 有编号 1-6 的六个球,随机取一个,观察号码,B 代表号码为偶数, A_1,A_2 代表取到 1,2 号, A_3 代表取到大于 4 ,求:

1.

$$P\left(A_1\right) = \frac{1}{6}$$

2.

$$P\left(A_1|B\right) = \frac{0}{3} = 0$$

3.

$$P\left(A_2\right) = \frac{1}{6}$$

4.

$$P\left(A_2|B\right) = \frac{1}{3}$$

5.

$$P(A_3) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

6.

$$P\left(A_3|B\right) = \frac{1}{3}$$

Notation. 条件概率和无条件概率一般不相等

1.2 性质

Rule.

$$P(A|B) \ge 0.$$

Rule.

$$P(\Omega|B) = 1.$$

Rule. 可列可加性: 对 $A_1, A_2 \dots A_n, \dots$ 不相容,则:

$$P\left(\sum_{i=1}^{\infty} A_i | B\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P\left(A_i | B\right).$$

Rule. 乘法公式:

$$P(AB) = P(B) P(A|B) = P(A) P(B|A).$$

证明.

$$P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)}.$$

$$P(B|A) = \frac{P(AB)}{P(A)}.$$

移项即得上式。

画图解释如下:

