

## CHAPTER 4 特征函数

ZEYU XIE<sup>1</sup>

[1]

### 1. 母函数

**Definition 1** (母函数). 对任何实数列  $\{p_n\}$ , 如果幂级数

$$(1) \quad G(s) = \sum_{n=0}^{\infty} p_n s^n$$

的收敛半径  $s_0 > 0$ , 则称  $G(s)$  为  $\{p_n\}$  的母函数。

特别地, 当  $\{p_n\}$  为某非负整值随机变量  $\xi$  的概率分布时,  $G(s)$  至少在区间  $[-1, 1]$  上绝对收敛且一致收敛, 此时有

$$(2) \quad G(s) = E(s^\xi)$$

称此  $G(s)$  为随机变量  $\xi$  或其概率分布  $\{p_n\}$  的母函数。

**Example 1:** 求 Poisson 分布和几何分布的母函数。

**Solution 1:**

(a) Poisson 分布的母函数

$$(3) \quad G(s) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\lambda^n}{n!} e^{-\lambda} s^n = e^{\lambda(s-1)}$$

收敛域为  $(-\infty, +\infty)$ 。

(b) 几何分布的母函数

$$(4) \quad G(s) = \sum_{n=0}^{\infty} (1-p)^{n-1} p s^n = \frac{ps}{1 - (1-p)s}$$

收敛域为  $(-\frac{1}{1-p}, \frac{1}{1-p})$ 。

---

<sup>1</sup> DEPARTMENT OF MATHEMATICS, TSINGHUA UNIVERSITY, BEIJING, CHINA.

E-mail address: xie.zeyu20@gmail.com.

Date: 2024 年 4 月 17 日.

**Proposition 1** (分布由母函数唯一确定). 显然母函数由分布唯一确定, 反过来说, 由于  $G(s)$  至少可以在区间  $(-1, 1)$  内逐项求导, 再令  $s = 0$  得

$$(5) \quad p_n = \frac{1}{n!} G^{(n)}(0)$$

所以母函数  $G(s)$  也可以由分布  $\{p_n\}$  唯一确定。

**Proposition 2** (母函数与数学期望、方差的关系). 设非负整值随机变量  $\xi$  的母函数为  $G(s)$ , 如果  $E(\xi)$  和  $E(\xi^2)$  有限, 那么

$$(6) \quad \begin{aligned} G'(1) &= E(\xi) \\ G''(1) &= E(\xi^2) - E(\xi) \end{aligned}$$

**Proposition 3** (独立和的母函数). 设  $\xi$  和  $\eta$  是两个独立的非负整值随机变量, 分别有概率分布  $\{a_n\}$  和  $\{b_n\}$ , 母函数为  $A(s)$  和  $B(s)$ , 则  $\xi + \eta$  的母函数为

$$(7) \quad C(s) = A(s)B(s)$$

**Proposition 4** (随机多个非负整值随机变量之和的母函数). 设  $\{\xi_k\}$  为相互独立的非负整值随机变量序列, 有共同的母函数  $G(s)$ . 若  $\eta$  为另一非负整值随机变量, 其母函数为  $F(s)$ , 那么当  $\eta$  与每个  $\xi_k$  均独立时,  $\xi = \sum_{k=1}^{\eta} \xi_k$  的母函数为

$$(8) \quad H(s) = F[G(s)]$$

## 2. 特征函数

**Definition 2** (特征函数). 设  $F(x)$  为  $\mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$  上的一个分布函数, 称

$$(9) \quad f(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{itx} dF(x)$$

为  $F(x)$  的特征函数。

**Definition 3** (随机变量的特征函数). 设  $F(x)$  为随机变量  $\xi$  的分布函数, 则此  $f(t)$  也称为  $\xi$  的特征函数, 此时有

$$(10) \quad f(t) = E(e^{it\xi})$$

注: 对  $\forall t, x \in \mathbb{R}$ , 总有  $|e^{itx}| = 1$ , 故 10 式右端积分的模不超过 1。因此对任意的概率分布, 其特征函数唯一确定地存在。<sup>1</sup>

**Definition 4** (离散型随机变量的特征函数). 设  $\xi$  为离散型随机变量, 其概率分布为  $\{p_n\}$ , 则其特征函数为

$$(11) \quad f(t) = \sum_{k=0}^{\infty} p_k e^{itx_k}, \quad p_k = P\{\xi = x_k\}$$

<sup>1</sup>这就比只对非负整值随机变量有定义的母函数好很多

**Definition 5** (连续型随机变量的特征函数). 设  $\xi$  为连续型随机变量, 其概率密度函数为  $p(x)$ , 则其特征函数为

$$(12) \quad f(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} p(x)e^{itx} dx$$

### 3. 多元正态分布

#### REFERENCES

- [1] 杨振明. 概率论 (第二版). 北京: 科学出版社, 2007.