

CHAPTER 3 数学特征与特征函数

ZEYU XIE¹

[1]

1. 数学期望

1.1. 定义.

Definition 1 (离散型随机变量的数学期望). 设离散型随机变量 ξ 的概率分布为 $p_i = P\{\xi = x_i\}$, $i = 1, 2, \dots$, 若 $\sum_i |x_i|p_i < +\infty$, 则称

$$(1) \quad E(\xi) = \sum_i x_i p_i$$

为随机变量 ξ 的数学期望。

Definition 2 (连续型随机变量的数学期望). 设连续型随机变量 ξ 的概率密度为 $p(x)$, 若 $\int_{-\infty}^{+\infty} |x|p(x)dx < +\infty$, 则称

$$(2) \quad E(\xi) = \int_{-\infty}^{+\infty} xp(x)dx$$

为随机变量 ξ 的数学期望。

Definition 3 (数学期望的统一写法). 设 ξ 为随机变量, 则定义

$$(3) \quad E(\xi) = \int_{-\infty}^{+\infty} x dF(x)$$

为随机变量 ξ 的数学期望。

1.2. 基本性质.

Proposition 1 (数学期望的性质). 设 ξ, η 为随机变量, 且都有有限的数学期望, 则有

$$(a) \quad E(c) = c$$

$$(b) \quad E(c\xi) = cE(\xi)$$

$$(c) \quad E(\xi + \eta) = E(\xi) + E(\eta)$$

$$(d) \quad \text{若 } \xi \geq 0, \text{ 则 } E(\xi) \geq 0$$

$$(e) \quad \text{若 } \xi \geq \eta, \text{ 则 } E(\xi) \geq E(\eta)$$

¹ DEPARTMENT OF MATHEMATICS, TSINGHUA UNIVERSITY, BEIJING, CHINA.

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

Date: 2024 年 4 月 16 日.

Proposition 2 (Borel 函数下的数学期望). 设 ξ 为随机变量, $f(x)$ 为 Borel 函数, 则有

$$(4) \quad E[f(\xi)] = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dF(x)$$

此性质在多元随机变量的情况下也成立: 设随机变量 $(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$ 有联合分布函数 $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$, f 为 n 元 Borel 函数, 则有

$$(5) \quad E[f(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)] = \int_{-\infty}^{+\infty} \cdots \int_{-\infty}^{+\infty} f(x_1, x_2, \dots, x_n) dF(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

注: 以上性质说明, 可直接用 $(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$ 的联合分布计算 $\eta = f(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$ 的数学期望, 而不必先求出 η 的分布。

1.3. 独立随机变量的性质.

Proposition 3 (独立随机变量数学期望的性质). 设 ξ, η 为独立随机变量, 且 ξ 与 η 均可积, 则乘积 $\xi\eta$ 也可积, 且有

$$(6) \quad E(\xi\eta) = E(\xi)E(\eta)$$

Proposition 4 (独立随机变量数学期望的等价条件). 概率空间 (Ω, \mathcal{F}, P) 中的随机变量 ξ, η 独立的充要条件是: 对任意使得 $f(\xi)$ 和 $g(\eta)$ 可积的 Borel 函数 f, g , 有

$$(7) \quad E[f(\xi)g(\eta)] = E[f(\xi)]E[g(\eta)]$$

1.4. 极限性质. 我们考虑

$$(8) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} E(\xi_n) = E(\lim_{n \rightarrow \infty} \xi_n)$$

成立的条件。

Proposition 5 (单调收敛定理). 设随机变量序列 $\{\xi_n\}$ 满足条件

$$(9) \quad 0 \leq \xi_1(\omega) \leq \xi_2(\omega) \leq \cdots \leq \xi_n(\omega) \uparrow \xi(\omega), \quad \forall \omega \in \Omega$$

则 (8) 成立。

Proposition 6 (Fatou 引理). 设 $\{\xi_n\}$ 是一随机变量序列

(a) 若存在可积随机变量 σ , 使得 $\xi_n \geq \sigma$, 则有

$$(10) \quad E(\liminf_{n \rightarrow \infty} \xi_n) \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} E(\xi_n)$$

(b) 若存在可积随机变量 τ , 使得 $\xi_n \leq \tau$, 则有

$$(11) \quad E(\limsup_{n \rightarrow \infty} \xi_n) \geq \limsup_{n \rightarrow \infty} E(\xi_n)$$

Proposition 7 (Lebesgue 控制收敛定理). 设 $\{\xi_n\}$ 是一随机变量序列, 若存在可积随机变量 η 使得 $|\xi_n| \leq \eta$, 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} \xi_n = \xi$, 则 8 成立, 即

$$(12) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} E(\xi_n) = E(\xi)$$

1.5. 常见分布的期望.

Proposition 8 (Bernoulli 分布的数学期望). 设随机变量 ξ 服从参数为 p 的 *Bernoulli* 分布, 则有

$$(13) \quad E(\xi) = p$$

Proposition 9 (二项分布的数学期望). 设随机变量 ξ 服从参数为 (n, p) 的二项分布, 则有

$$(14) \quad E(\xi) = np$$

Proposition 10 (Poisson 分布的数学期望). 设随机变量 ξ 服从参数为 λ 的 *Poisson* 分布, 则有

$$(15) \quad E(\xi) = \lambda$$

证明: 直接计算

Proposition 11 (几何分布的数学期望). 设随机变量 ξ 服从参数为 p 的几何分布, 则有

$$(16) \quad E(\xi) = \frac{1}{p}$$

Proposition 12 (均匀分布的数学期望). 设随机变量 ξ 服从参数为 (a, b) 的均匀分布, 则有

$$(17) \quad E(\xi) = \frac{a+b}{2}$$

Proposition 13 (正态分布的数学期望). 设随机变量 ξ 服从参数为 (μ, σ^2) 的正态分布, 则有

$$(18) \quad E(\xi) = \mu$$

Proposition 14 (χ^2 分布的数学期望). 设随机变量 ξ 服从参数为 n 的 χ^2 分布, 则有

$$(19) \quad E(\xi) = n$$

Proposition 15 (Cauchy 分布的数学期望). 设随机变量 ξ 有密度函数

$$(20) \quad p(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}$$

注意到

$$(21) \quad \int_{-\infty}^{+\infty} |x|p(x)dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{|x|}{\pi(1+x^2)}dx = +\infty$$

故 *Cauchy* 分布的数学期望不存在。

注：常见的分布中，数学期望不存在的仅有 *Cauchy* 分布。

1.6. 两个引理.

Proposition 16. $E(\xi^2) = 0$ 的充分必要条件为 $\xi = 0 \quad a.s.$

Proposition 17 (Cauchy-Schwarz 不等式). 设 $\xi, \eta \in L^2$, 则

$$(22) \quad [E(\xi\eta)]^2 \leq E(\xi^2)E(\eta^2)$$

2. 方差

REFERENCES

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