### CHAPTER 2 随机变量

ZEYU XIE<sup>1</sup>

[1]

#### 1. 随机变量

**Definition 1** (随机变量). 设  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  为概率空间,  $\xi = \xi(\omega): \Omega \to \mathbb{R}$ , 若

(1) 
$$\{\omega : \xi(\omega) < x\} \in \mathcal{F}, \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

则称 ξ 为随机变量

注:  $\xi(\omega)$  可简写为  $\xi$ ,  $\xi(\omega) < x$  可简写为  $\xi < x$  随机变量的逆变换有如下性质

Proposition 1. 设  $\xi$  为随机变量, 其逆变换为  $\xi^{-1}$ , 则

- (a)  $\xi^{-1}(\mathbb{R}) = \Omega$
- (b)  $\forall B \subseteq C \Rightarrow \xi^{-1}(B) \subseteq \xi^{-1}(C)$
- $(c) \ \xi^{-1}(\overline{B}) = \overline{\xi^{-1}(B)}$
- (d)  $\xi$  的 Borel 函数仍为随机变量

**Proposition 2** (随机变量的结构). (a)  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  中  $E \in F$  的示性函数  $\mathbb{M}_E(\omega)$  为 随机变量

(b) 设  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  为  $R.V. \Leftrightarrow \exists$  简单随机变量列  $\{\xi_n\}_{n\geq 1}$  s.t.  $\lim_{n\to\infty} \xi_n(\omega) = \xi(\omega), \forall \omega \in \Omega$  (此处极限为逐点收敛)

### 2. 随机分布(分布)

**Definition 2** (分布).  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  为概率空间,  $\mathbb{F}(B) = P\{\xi^{-1}(B)\} = P\{\xi \in B\}, \forall B \in \mathcal{B}, \mathbb{F}$  为一个概率测度, 称作  $\xi$  的概率分布

 $\mathbb{F}$  刻画了  $\xi$  的分布规律

**Definition 3** (相空间).  $(\mathbb{R},\mathcal{B},\mathbb{F})$  为  $\xi$  的相空间,  $\mathbb{F}$  与  $\xi$  有关

**Definition 4** (分布函数).  $F(x) = \mathbb{F}((-\infty, x]) = P\{\xi \leq x\}, \forall x \in \mathbb{R}, \ \% \ F(x) \ 为 \ \xi$  的分布函数

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

Date: 2024 年 4 月 15 日.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Department of Mathematics, Tsinghua University, Beijing, China.

分布函数具有以下性质

**Proposition 3.** (a) F(x) 单调不减,即  $x_1 \leq x_2 \Rightarrow F(x_1) \leq F(x_2)$ 

$$(b)$$
  $F(x)$  左连续,即  $x_0 \in \mathbb{R} \Rightarrow \lim_{x \to x_0^-} F(x) = F(x_0)$ 

$$(c) \ F(-\infty) = \lim_{x \to -\infty} F(x) = 0, F(+\infty) = \lim_{x \to +\infty} F(x) = 1$$

**Definition 5** (离散型).  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  为概率空间, $\xi$  为随机变量,若  $\exists \{x_k\}, \{p_k\}$  使得

(2) 
$$p_k \ge 0, \sum_k p_k = 1, P\{\xi = x_k\} = p_k, \forall k$$

则称 & 为离散型随机变量, 其密度阵

$$\begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ p_1 & p_2 & \cdots & p_n \end{pmatrix}$$

**Definition 6** (连续型).  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  为概率空间,  $\xi$  为随机变量, 若  $\exists p(x)$  使得

(4) 
$$p(x) \ge 0, \int_{-\infty}^{+\infty} p(x)dx = 1, P\{\xi = a\} = 0, \forall a$$

则称  $\xi$  为连续型随机变量,其密度函数为 p(x)

不管是什么类型的随机变量, 我们都有

**Proposition 4** (Lebesgue 分解). 任意分布函数 F(x) 可分解为

(5) 
$$F(x) = c_1 F_1(x) + c_2 F_2(x) + c_3 F_3(x)$$

其中  $F_1(x)$  为纯条约分布函数,  $F_2(x)$  为连续型分布函数,  $F_3(x)$  为奇异分布函数

### 3.1. **二项分布.** $\xi \sim B(n, p)$

**Definition 7** (二项分布). 设 n 次独立重复试验,每次试验成功的概率为 p,失败的概率为 1-p,则  $\xi$  为成功次数, $\xi \sim B(n,p)$ 

Proposition 5 (二项分布的分布函数).

(6) 
$$P\{\xi = k\} = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

### 3.2. **几何分布.** $\xi \sim G(p)$

**Definition 8** (几何分布). 设独立重复试验,每次试验成功的概率为p,失败的概率为1-p,则 $\xi$ 为第一次成功所需的试验次数, $\xi \sim G(p)$ 

Proposition 6 (几何分布的分布函数).

(7) 
$$P\{\xi = k\} = (1-p)^{k-1}p$$

3.3. Pascal 分布 (负二项分布).  $\xi \sim F(n,p)$ 

**Definition 9** (Pascal 分布). 设独立重复试验,每次试验成功的概率为p,失败的概率为1-p,则 $\xi$ 为第n次成功所需的试验次数, $\xi \sim F(n,p)$ 

Proposition 7 (Pascal 分布的分布函数).

(8) 
$$P\{\xi = k\} = {\binom{k-1}{n-1}} p^n (1-p)^{k-n}$$

3.4. Poisson 分布.  $\xi \sim P(\lambda)$ 

**Definition 10** (Poisson 分布). 设独立重复试验,每次试验成功的概率为  $\lambda/n$ ,失败的概率为  $1-\lambda/n$ ,则  $\xi$  为成功次数, $\xi \sim P(\lambda)$ 

Proposition 8 (Poisson 分布的分布函数).

(9) 
$$P\{\xi = k\} = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

3.5. 正态分布.  $\xi \sim N(\mu, \sigma^2)$ 

**Definition 11** (正态分布). 设  $\xi$  服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$ , 则其密度函数为

(10) 
$$p(\xi) = \varphi_{\mu,\sigma}(\xi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(\xi-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

Proposition 9 (正态分布的分布函数).

(11) 
$$F(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}} dt$$

3.6. **Gamma 分布.**  $\xi \sim \Gamma(\lambda, r)$ 

**Definition 12** (Gamma 分布). 设  $\xi$  服从 Gamma 分布  $\Gamma(\lambda, r)$ , 其中  $\lambda > 0, r > 0$ , 则其密度函数为

(12) 
$$p(\xi) = \frac{\lambda^r}{\Gamma(r)} \xi^{r-1} e^{-\lambda \xi}$$

Proposition 10 (Gamma 分布的分布函数).

(13) 
$$F(x) = \frac{\lambda^r}{\Gamma(r)} \int_0^x t^{r-1} e^{-\lambda t} dt$$

3.7. **指数分布.** Gamma 分布中 r=1 的情形,  $\xi \sim E(\lambda)$ 

**Definition 13** (指数分布). 设  $\xi$  服从指数分布  $E(\lambda)$ ,则其密度函数为

(14) 
$$p(\xi) = \lambda e^{-\lambda \xi}$$

Proposition 11 (指数分布的分布函数).

(15) 
$$F(x) = \int_0^x \lambda e^{-\lambda t} dt$$

# 离散礼:

## 连续礼:

图 1. 各种分布的关系

### 3.8. 各种分布的关系.

### 4. 多维概率分布

### 4.1. 联合分布.

**Definition 14** (联合分布函数). 设  $(\Omega_1, \mathcal{F}_1, P_1)$  与  $(\Omega_2, \mathcal{F}_2, P_2)$  为概率空间, $\xi_1, \xi_2$  为随机变量, $\xi_1: \Omega_1 \to \mathbb{R}, \xi_2: \Omega_2 \to \mathbb{R}$ ,则  $\xi_1, \xi_2$  的联合分布函数为

(16) 
$$F(x_1, x_2) = P\{\xi_1 < x_1, \xi_2 < x_2\}$$

**Proposition 12** (联合分布函数的性质). (a)  $F(x_1, x_2)$  对  $x_1, x_2$  单调非降

- (b)  $F(x_1, x_2)$  对  $x_1, x_2$  左连续
- (c)  $F(-\infty, x_2) = F(x_1, -\infty) = 0$
- (d)  $F(+\infty, +\infty) = 1$
- (e)  $\Delta F = F(b_1, b_2) F(a_1, b_2) F(b_1, a_2) + F(a_1, a_2) \ge 0$ , 且  $\Delta F$  表示落入  $[a_1, a_2) \times [b_1, b_2)$  的概率

**Definition 15** (离散型联合分布).  $(\xi, \eta)$  有至多可列对  $(x_i, y_j)$ , 其联合分布为

(17) 
$$P\{\xi = x_i, \eta = y_j\} = p_{ij} \ge 0, \sum_{i,j} p_{ij} = 1$$

**Definition 16** (连续型联合分布). (a)  $(\xi, \eta)$  有密度函数 p(x, y), 其分布函数为

(18) 
$$F(x,y) = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} p(u,v) du dv$$

其中  $p(x,y) \ge 0, \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} p(x,y) dx dy = 1$  为密度函数

(b) 对任意的 Borel 集合  $B \in \mathcal{B}^2$ , 有

(19) 
$$P\{(\xi,\eta) \in B\} = \iint_B p(x,y) dx dy$$

**Definition 17** (边缘分布). 设  $(\xi, \eta)$  有联合分布 F(x, y), 则  $\xi$  的边缘分布为

(20) 
$$F_1(x) = P\{\xi < x\} = F(x, +\infty)$$

η的边缘分布为

(21) 
$$F_2(y) = P\{\eta < y\} = F(+\infty, y)$$

Definition 18 (离散型边缘分布).

(22) 
$$P\{\xi = x_i\} = \sum_{j} p_{ij}, P\{\eta = y_j\} = \sum_{i} p_{ij}$$

Definition 19 (连续型边缘分布).

(23) 
$$p_1(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} p(x, y) dy$$
$$p_2(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} p(x, y) dx$$

(24) 
$$F_1(x) = \int_{-\infty}^x p_1(u)du = \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^{+\infty} p(u,v)dudv$$
$$F_2(y) = \int_{-\infty}^y p_2(v)dv = \int_{-\infty}^y \int_{-\infty}^{+\infty} p(u,v)dvdu$$

### 4.2. 典型的二维分布.

**Definition 20** (二维均匀分布). 设  $(\xi, \eta)$  有联合密度函数

$$p(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{S}, & (x,y) \in D\\ 0, & 其他 \end{cases}$$

其中  $D \in \mathcal{B}^2$  为平面上的区域,满足  $0 < m(D) < +\infty$ , S = m(D) 为 D 的面积,则称  $(\xi,\eta)$  服从二维均匀分布

**Definition 21** (二维正态分布). 设  $(\xi, \eta)$  有联合密度函数 (26)

$$p(x,y) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} \exp\left\{-\frac{1}{2(1-\rho^2)} \left[ \frac{(x-\mu_1)^2}{\sigma_1^2} - 2\rho \frac{(x-\mu_1)(y-\mu_2)}{\sigma_1\sigma_2} + \frac{(y-\mu_2)^2}{\sigma_2^2} \right] \right\}$$

其中  $\mu_1, \mu_2, \sigma_1, \sigma_2, \rho$  为常数,  $\sigma_1, \sigma_2 > 0, \rho \in (-1, 1)$ , 则称  $(\xi, \eta)$  服从二维正态分布, 记作  $(\xi, \eta) \sim N(\mu_1, \mu_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2, \rho)$  或  $\begin{pmatrix} \xi \\ \eta \end{pmatrix} \sim N \begin{pmatrix} \mu_1 \\ \mu_2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \sigma_1^2 & \rho \sigma_1 \sigma_2 \\ \rho \sigma_1 \sigma_2 & \sigma_2^2 \end{pmatrix}$ 

Proposition 13. 二维正态分布的性质

(a)  $(\xi,\eta)$  的边缘分布为

(27) 
$$\xi \sim N(\mu_1, \sigma_1^2)$$

$$\eta \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$$

(b)  $(\xi,\eta)$  的条件分布为

(28) 
$$\xi | \eta = y \sim N \left( \mu_1 + \rho \frac{\sigma_1}{\sigma_2} (y - \mu_2), \sigma_1^2 (1 - \rho^2) \right)$$
$$\eta | \xi = x \sim N \left( \mu_2 + \rho \frac{\sigma_2}{\sigma_1} (x - \mu_1), \sigma_2^2 (1 - \rho^2) \right)$$

 $(c)(\xi,\eta)$ 的独立性与  $\rho$  无关

#### 5. 随机变量的独立性

1

### 5.1. 条件分布.

**Definition 22** (条件分布). 设  $(\xi, \eta)$  有联合分布 F(x, y), 设  $B \in \mathcal{B}$ , 则  $\xi$  在条件  $\eta \in B$  下的条件分布为

(29) 
$$F(x|B) = P\{\xi < x | \eta \in B\} = \frac{P\{\xi < x, \eta \in B\}}{P\{\eta \in B\}}$$

Definition 23 (离散型条件分布).

(30) 
$$P\{\xi = x_i | \eta = y_j\} = \frac{P\{\xi = x_i, \eta = y_j\}}{P\{\eta = y_j\}}$$

Definition 24 (连续型条件分布).

(31) 
$$p(x|y) = \frac{p(x,y)}{p_2(y)}$$
$$F(x|y) = \int_{-\infty}^{x} p(u|y)du$$

5.2. **随机变量独立性**. 根据条件分布的概念,我们可以定义随机变量的独立性

**Definition 25** (两个随机变量的独立性). 设  $(\xi, \eta)$  有联合分布 F(x, y),  $\xi$  在条件  $\eta = y$  下的条件分布为 F(x|y), 若

(32) 
$$F(x,y) = F_1(x)F_2(y)$$

则称 ξ 与 η 独立

 $<sup>^{1}</sup>$ 关于独立性,第一章涉及事件的独立性,本章则主要探讨随机变量的独立性,注意区分

**Definition 26** (有限个随机变量的独立性). 设  $(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$  有联合分布  $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , 若

(33) 
$$F(x_1, x_2, \dots, x_n) = F_1(x_1) F_2(x_2) \dots F_n(x_n)$$

则称  $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_n$  独立

**Definition 27** (无限个随机变量的独立性). 设  $(\xi_1, \xi_2, \cdots)$  有联合分布  $F(x_1, x_2, \cdots)$ ,若其中任意有限个随机变量独立,则称  $\xi_1, \xi_2, \cdots$  独立

Proposition 14. <sup>2</sup> 关于有限个变量独立,以下两命题等价

- (a)  $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_n$  独立
- (b)  $\forall i_1, i_2, \cdots, i_k, k \leq n, \xi_{i_1}, \xi_{i_2}, \cdots, \xi_{i_k}$  独立

Proposition 15. 关于两个离散变量独立,以下两命题等价

- (a) ξ,η 独立
- (b)  $\forall x_i, y_i, P\{\xi = x_i, \eta = y_i\} = P_1\{\xi = x_i\}P_2\{\eta = y_i\}$  (联合分布为边缘分布之积)

**Proposition 16.** 关于  $\mathbb{R}$  上的 *Borel* 函数  $f_1, f_2$ ,第一个命题成立可推出第二个命题成立

- (a) ξ,η 独立
- (b)  $\forall Borel$  函数 $f_1, f_2, f_1(\xi), f_2(\eta)$  独立

### 6. 随机变量函数的分布

如下计算一个随机变量在连续单调函数下的分布

Proposition 17. 设  $\xi$  为随机变量,密度函数  $p_{\xi}(x)$ , $\eta = f(\xi)$ ,若 y = f(x) 在 (a,b) 上严格单调、连续,则反函数  $x = f^{-1}(y)$  存在且连续,此时  $\eta$  也为随机变量,其密度函数为

(34) 
$$p_{\eta}(y) = p_{\xi}(f^{-1}(y)) \left| \frac{d}{dy} f^{-1}(y) \right|$$

Example 1: 设  $\xi \sim N(0,1)$ , 求  $\eta = \xi^2$  的分布

Solution 1: 若 y < 0,则不存在  $\xi$  使得  $\xi^2 = y$ ,故  $p_{\eta}(y) = 0$  下面考虑 y > 0 的情况

 $f(x)=x^2$ 在  $[0,+\infty)$  上严格单调、连续,反函数  $f^{-1}(y)=+\sqrt{y}$  存在且连续从而

(35) 
$$p_{\eta,1}(y) = p_{\xi}(+\sqrt{y}) \left| \frac{d}{dy} + \sqrt{y} \right| = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y}{2}} \frac{1}{2\sqrt{y}}$$

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>由此性质知,多个变量独立可以推出其中两两独立,但反之不成立

由对称性,对于x < 0

(36) 
$$p_{\eta,2}(y) = p_{\xi}(-\sqrt{y}) \left| \frac{d}{dy} - \sqrt{y} \right| = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y}{2}} \frac{1}{2\sqrt{y}}$$

故 η 的分布为

(37) 
$$p_{\eta}(y) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2\pi y}} e^{-\frac{y}{2}}, & y > 0\\ 0, & y \le 0 \end{cases}$$

对于连续型随机变量在函数变换下的分布,我们有若干性质

Proposition 18. 设  $\xi$ ,  $\eta$  为两个随机变量,联合密度函数为  $p_{\xi,\eta}(x,y)$  ( $\xi$  和  $\eta$  不一定独立)

(a) 和的密度

(38) 
$$p_{\xi+\eta}(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} p_{\xi,\eta}(x,z-x)dx = \int_{-\infty}^{+\infty} p_{\xi,\eta}(z-y,y)dy$$
$$F_{\xi+\eta}(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} F_{\eta}(z-x)dF_{\xi}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} F_{\xi}(z-y)dF_{\eta}(y)$$

(b) 差的密度

(39) 
$$p_{\xi-\eta}(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} p_{\xi,\eta}(x, x - z) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} p_{\xi,\eta}(z + y, y) dy$$
$$F_{\xi-\eta}(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} F_{\eta}(x - z) dF_{\xi}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} F_{\xi}(z + y) dF_{\eta}(y)$$

(c) 积的密度

(40) 
$$p_{\xi\eta}(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} p_{\xi,\eta}(x, \frac{z}{x}) \frac{1}{|x|} dx = \int_{-\infty}^{+\infty} p_{\xi,\eta}(z \cdot y, y) \frac{1}{|y|} dy$$
$$F_{\xi\eta}(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} F_{\eta}(\frac{z}{x}) dF_{\xi}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} F_{\xi}(z \cdot y) dF_{\eta}(y)$$

(d) 商的密度

(41) 
$$p_{\frac{\xi}{\eta}}(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} p_{\xi,\eta}(x, \frac{x}{z}) \frac{1}{|x|} dx = \int_{-\infty}^{+\infty} p_{\xi,\eta}(z \cdot y, y) \frac{1}{|y|} dy$$
$$F_{\frac{\xi}{\eta}}(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} F_{\eta}(\frac{x}{z}) dF_{\xi}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} F_{\xi}(z \cdot y) dF_{\eta}(y)$$

References

[1] 杨振明. 概率论 (第二版). 北京: 科学出版社, 2007.