

## 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,  $\xi = \xi(\omega) : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ , 若

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

则称  $\xi$  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

$$(a) \quad \xi^{-1}(\mathbb{R}) = \Omega$$

$$(b) \quad \forall B \subseteq C \Rightarrow \xi^{-1}(B) \subseteq \xi^{-1}(C)$$

$$(c) \quad \xi^{-1}(\overline{B}) = \overline{\xi^{-1}(B)}$$

(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  $E \in \mathcal{F}$  的示性函数  $\mathbb{1}_E(\omega)$  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.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \xi_n(\omega) = \xi(\omega), \forall \omega \in \Omega$  (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,  $\mathbb{F}(B) = P\{\xi^{-1}(B)\} = P\{\xi \in B\}, \forall B \in \mathcal{B}$ , 则  $\mathbb{F}$  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).  $F(x) = \mathbb{F}((-\infty, x]) = P\{\xi \leq x\}, \forall x \in \mathbb{R}$ , 称  $F(x)$  为  $\xi$  的分布函数

---

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

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

Date: 2024 年 4 月 15 日.

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  $x_0 \in \mathbb{R} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^-} F(x) = F(x_0)$

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

**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

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

则称  $\xi$  为离散型随机变量, 其密度阵

$$(3) \quad \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ p_1 & p_2 & \cdots & p_n \end{pmatrix}$$

**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

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

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

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

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. 一些典型分布

#### 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).

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

#### 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).

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

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).

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

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).

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

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

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

**Proposition 9** (正态分布的分布函数).

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

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

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

**Proposition 10** (Gamma 分布的分布函数).

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

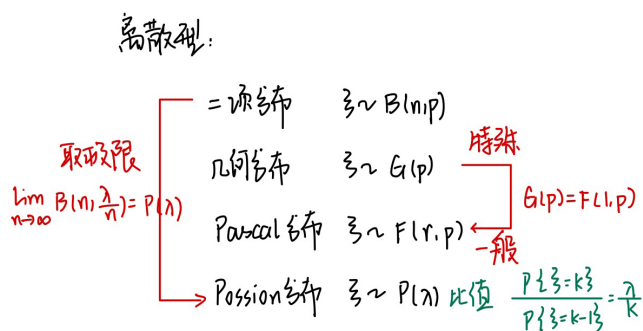
3.7. 指数分布. Gamma 分布中  $r = 1$  的情形,  $\xi \sim E(\lambda)$ 

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

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

**Proposition 11** (指数分布的分布函数).

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



连续型:

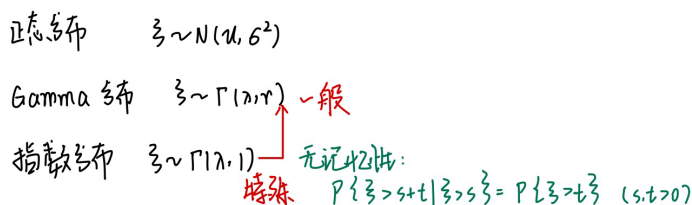


图 1. 各种分布的关系

### 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,  $\xi_1: \Omega_1 \rightarrow \mathbb{R}, \xi_2: \Omega_2 \rightarrow \mathbb{R}$ , 则  $\xi_1, \xi_2$  的联合分布函数为

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

**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)  $\Delta F = F(b_1, b_2) - F(a_1, b_2) - F(b_1, a_2) + F(a_1, a_2) \geq 0$ , 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

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

**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

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

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

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

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

**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

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

$\eta$  的边缘分布为

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

**Definition 18** (离散型边缘分布).

$$(22) \quad P\{\xi = x_i\} = \sum_j p_{ij}, P\{\eta = y_j\} = \sum_i p_{ij}$$

**Definition 19** (连续型边缘分布).

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

$$(24) \quad \begin{aligned} F_1(x) &= \int_{-\infty}^x p_1(u) du = \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^{+\infty} p(u, v) du dv \\ F_2(y) &= \int_{-\infty}^y p_2(v) dv = \int_{-\infty}^y \int_{-\infty}^{+\infty} p(u, v) dv du \end{aligned}$$

## 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

$$(25) \quad p(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{S}, & (x, y) \in D \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

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

$$(26) \quad p(x, y) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} \exp \left\{ -\frac{1}{2(1-\rho^2)} \left[ \frac{(x-\mu_1)^2}{\sigma_1^2} - 2\rho \frac{(x-\mu_1)(y-\mu_2)}{\sigma_1\sigma_2} + \frac{(y-\mu_2)^2}{\sigma_2^2} \right] \right\}$$

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  $\begin{pmatrix} \xi \\ \eta \end{pmatrix} \sim N \left( \begin{pmatrix} \mu_1 \\ \mu_2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \sigma_1^2 & \rho\sigma_1\sigma_2 \\ \rho\sigma_1\sigma_2 & \sigma_2^2 \end{pmatrix} \right)$

**Proposition 13.** 二维正态分布的性质

(a)  $(\xi, \eta)$  的边缘分布为

$$(27) \quad \begin{aligned} \xi &\sim N(\mu_1, \sigma_1^2) \\ \eta &\sim N(\mu_2, \sigma_2^2) \end{aligned}$$

(b)  $(\xi, \eta)$  的条件分布为

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

(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

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

**Definition 23** (离散型条件分布).

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

**Definition 24** (连续型条件分布).

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

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

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

则称  $\xi$  与  $\eta$  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

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

则称  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$  独立

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

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

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

**Proposition 15.** 关于两个离散变量独立, 以下两命题等价

- (a)  $\xi, \eta$  独立
- (b)  $\forall x_i, y_j, P\{\xi = x_i, \eta = y_j\} = P_1\{\xi = x_i\}P_2\{\eta = y_j\}$  (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)  $\xi, \eta$  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

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

**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  $y \geq 0$  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

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

<sup>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  $x < 0$

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

故  $\eta$  的分布为

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

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

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

(b) 差的密度

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

(c) 积的密度

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

(d) 商的密度

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

#### REFERENCES

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