# 概率论与数理统计

## 一. 事件的运算律

1. 交换律

$$A \cup B = B \cup A$$
$$A \cap B = B \cap A$$

2. 结合律

$$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$$
  
 $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$ 

3. 分配律

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$
$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

4. 德·摩根律(对偶律)

$$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$$

$$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$$

## 二. 概率

1. 几何型概率

当试验的样本空间是某区域(该区域可以是一维,二维或三维等),以 L(S)表示其几何度量(长度、面积、体积等)。 L(S)为有限,且试验结果出现在 S 中任何区域的可能性只与该区域几何度量成正比。

事件 A 的样本点所表示的区域为 $S_A$ ,则事件 A 的概率为  $P(A) = \frac{L(S_A)}{L(S)} = \frac{S_A \text{的几何度量}}{S_A \text{ 的几何度量}}$ 。

2. 条件概率

设 A、B 是两个事件,且 P(A) > 0,称 P(B|A) =  $\frac{P(AB)}{P(A)}$ 为在事件 A 发生的条件下,事件 B 发生的条件概率。

对于任意事件 $B_1$ ,  $B_2$ ,  $P(B_1 \cup B_2 | A) = P(B_1 | A) + P(B_2 | A) - P(B_1 B_2 | A)$ 。

- 三. 概率的五大计算公式
  - 1. 加法公式

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB)$$
  
 $P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(AB) - P(BC) - P(AC) + P(ABC)$ 

2. 减法公式

$$P(B - A) = P(B) - P(AB)$$

3. 乘法公式

若 P(A)>0,则 P(AB) = P(B|A)P(A);若 P(B)>0,则 P(AB) = P(A|B)P(B)。若 P(AB)>0,则 P(ABC) = P(C|AB)P(B|A)P(A) = P(C|AB)P(A|B)P(B)。

4. 全概率公式

5. 贝叶斯公式

$$\frac{P(B_{j}|A)}{\sum_{i=1}^{n} P(A|B_{i})P(B_{i})}, \quad \sharp + B_{i}B_{j} = \phi(i \neq j), \quad \bigcup_{i=1}^{n} B_{i} = \Omega_{\circ}$$

上述公式中事件 $B_i$ 的个数可以是可列个。

### 6. 例题

#### 1) 例题一

生产线	_	二	三	四
生产率	15%	20%	30%	35%
不合格率	0.05	0.04	0.03	0.02

求任意抽取一产品是不合格的概率。

#### 解:

设 $A_1$ 、 $A_2$ 、 $A_3$ 、 $A_4$ 分别表示四条生产线的产品,B表示不合格。  $P(B) = P(A_1)P(B|A_1) + P(A_2)P(B|A_2) + P(A_3)P(B|A_3) + P(A_4)P(B|A_4) \\ = 0.15 * 0.05 + 0.2 * 0.04 + 0.3 * 0.03 + 0.35 * 0.02 = 0.0315$ 

## 四. 事件的独立性

### 五. 独立的性质及结论

- ① 若事件 A、B 相互独立,则 A 与 $\overline{B}$ ,  $\overline{A}$ 与 B,  $\overline{A}$ 与 $\overline{B}$ 也相互独立。
- ② 独立的等价说法

若 
$$0 < P(A) < 1$$
,则事件 A、B 独立  $\iff$   $\begin{cases} P(AB) = P(A)P(B) \\ P(B) = P(B|A) \\ P(B) = P(B|\overline{A}) \end{cases}$   $\end{cases}$   $P(B|A) = P(B|\overline{A})$ 

- ③ 若 $A_1$ ,  $A_2$ , …,  $A_m$ ,  $B_1$ ,  $B_2$ , …,  $B_n$ 相互独立,则 f ( $A_1$ ,  $A_2$ , …,  $A_m$ ) 与 g ( $B_1$ ,  $B_2$ , …,  $B_n$ ) 也相互独立,其中 f (\*),g (\*) 分别表示对相应事件作任意事件运算。
- ④ 若 P(A) = 0 或 P(A) = 1,则 A 与任何事件 B 都相互独立。

### 六. 独立、互斥、互逆的关系

- ② A与B互斥(或互逆)且均为非零概率事件 → A与B不独立。
- ③ A与B相互独立且均为非零概率事件 → A与B不互斥。

【注】一般情况下,独立和互斥无关,独立推不出互斥、互斥也推不出独立。

### 七. 分布函数的性质

1. 非负性

$$0 \le F(x) \le 1$$

2. 规范性

$$F(-\infty) = 0$$
,  $F(+\infty) = 1$ 

### 3. 单调不减性

对于任意 $x_1 < x_2$ , 有  $F(x_1) \le F(x_2)$ 。

4. 右连续性

$$F(x_0 + 0) = F(x_0)$$

### 八. 密度函数的性质

1. 非负性

$$f(x) \ge 0(-\infty < x < +\infty)$$

2. 规范性

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) d_x = 1$$

- ① 对于任意实数 a 和 b (a < b), 有 P{a < X}  $\leq$  b =  $\int_a^b f(x) d_x$ 。
- ② 对于连续型随机变量 X, 有 P  $\{X=x\}=0$ , 对 $\forall x \in R$  成立。
- ③ 连续型随机变量的分布函数*F(x)*是连续函数。
- ④ 在f(x)的连续点处,有F'(x) = f(x)。

## 九. 方差的性质

- ① 设 C 是常数, D(C) = 0。(常数的方差等于 0)
- ② 设 X 是随机变量, C 是常数,  $D(CX) = C^2D(X)$  D(X + C) = D(X)
- ③ 设 X、Y 是两个随机变量 $D(X \pm Y) = D(X) + D(Y) \pm 2E\{[X E(X)][Y E(Y)]\}$
- ④ 若 X、Y 相互独立, 则 $D(X \pm Y) = D(X) + D(Y)$
- ⑤ D(X) = 0 的充要条件是 X 以概率 1 取常数  $E(X) P\{X = E(X)\} = 1 <=> D(X) = 0$

## 十. 几个常见的分布

- 1. 离散型分布
- 1) 0-1 分布 X~B(1,p)

$$P(X = k) = p^k (1 - p)^{1-k}, (k = 0,1)$$
  
 $E(X) = p, D(X) = E(X^2) - E(X)^2 = p(1 - p)$ 

2) 二项分布 **X~B(n,p)** 

$$P(X = k) = \frac{C_n^k p^k (1 - p)^{n-k}}{(k = 0, 1 ..., n)}, \quad (k = 0, 1 ..., n)$$
  
E(X) = np, D(X) = np(1 - p)

3) 泊松分布  $X \sim P(\lambda)(\lambda > 0)$ 

$$P(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, (k = 0,1,2...)$$
  
$$E(X) = \lambda, D(X) = \lambda$$

4) 几何分布 X~G(p)

$$P(X = k) = \frac{p(1-p)^{k-1}}{p}, (0 
$$E(X) = \frac{1}{p}, D(X) = \frac{1-p}{p^2}$$$$

5) 超几何分布 X~H(N, M, n)

$$P(X = k) = \frac{C_M^k C_{N-M}^{n-k}}{C_N^n}, (k = 0,1, ..., \min\{n, M\})$$

### 2. 连续型分布

1) 均匀分布 X~U(a,b)

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, a < x < b\\ 0, 其他 \end{cases}$$
$$E(X) = \frac{a+b}{2}, D(X) = \frac{(b-a)^2}{12}$$

2) 指数分布  $\mathbf{X} \sim \mathbf{E}(\lambda)$  ( $\lambda > \mathbf{0}$ )

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, x > 0 \\ 0, 其他 \end{cases}$$
$$E(X) = \frac{1}{\lambda}, D(X) = \frac{1}{\lambda^2}$$

- 3) 正态分布
- a. 一般正态分布  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$
  

$$E(X) = \mu, D(X) = \sigma^2$$

b. 标准正态分布 X~N(0,1)

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} (-\infty < x < +\infty)$$

i. <u>性质</u>

$$\varphi(-x) = 1 - \varphi(x); \ \varphi(0) = \frac{1}{2}; \ P\{|X| \le \alpha\} = 2\varphi(\alpha) - 1_{\circ}$$

#### ii. <u>上α</u>分位点

设  $X\sim N(0,1)$ ,对于给定的 $\alpha(0<\alpha<1)$ ,如果 $\mu_{\alpha}$ 满足条件:  $P\{X>\mu_{\alpha}\}=\alpha$ ,则称 $\mu_{\alpha}$ 为标准正态分布的上 $\alpha$ 分位点。

#### iii. 标准正态分布与一般正态分布的关系

正态分布  $X\sim N(\mu,\sigma^2)$ ,通过线性变换  $Z=\frac{X-\mu}{\sigma}$ 变为标准正态分布。

## 十一. 随机变量的独立性

- 1. 定义
- ① 对于任意实数 x 和 y 有:  $F(x,y) = F_X(x)F_Y(y)$ ,则称 X 和 Y 相互独立。
- ② 对于任意 i, j = 1,2...有:  $P\{X = x_i, Y = y_j\} = P\{X = x_i\}P\{Y = y_j\}$ ,则称二维离散型随机变量 X 和 Y 相互独立。

③ 对于任意实数 x 和 y 有:  $f(x,y) = f_x(x)f_y(y)$ ,则称二维连续型随机变量 X 和 Y 相 互独立。

#### 2. 性质

- ① 若 X 与 Y 相互独立, f(x)和 g(x)为连续函数,则 f(X)和 g(Y)也相互独立。
- ② 若 $X_1$ ,  $X_2$ ... $X_n$ ,  $Y_1$ ,  $Y_2$ ... $Y_m$ 相互独立, f(\*)为 n 元连续函数和 g(\*)为 m 元连续函数,则  $f(X_1$ ,  $X_2$ ... $X_n$ )与  $g(Y_1$ ,  $Y_2$ ... $Y_m$ )也相互独立。

### 十二. 一维随机变量函数的分布

### 1. 离散型

问题: 若  $P(X = x_i) = P_i, Y = g(X)$ , 求 Y 的分布律。

方法: 
$$P(X = y_j) = \sum_{g(x_i)=y_i} P(X = x_i)$$

### 2. 连续型

问题:  $X \sim f_X(x), Y = g(X)$ , 求 Y 的分布密度。

方法: 分布函数法

$$F_Y(y) = P(Y \le y) = P(g(X) \le y) \int_{g(x) \le y} f_X(x) \, dx$$

$$f_Y(y) = F_Y(y)$$

## 十三. 联合分布函数的概念与性质

### 1. 定义

 $F(x,y)=P\{X \le x, Y \le y\}(-\infty < x < +\infty, -\infty < y < +\infty)$ 称为二维随机变量(X,Y)的联合分布函数,它表示随机事件 $\{X \le x\}$ 与 $\{Y \le y\}$ 同时发生的概率。

## 2. 性质

#### 1) 非负性

对于任意实数  $x,y \in R$ ,  $0 \le F(x,y) \le 1$ 。

#### 2) 规范性

$$F(-\infty, y) = \lim_{x \to -\infty} F(x, y) = 0, \quad F(x, -\infty) = \lim_{y \to -\infty} F(x, y) = 0$$

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

#### 3) 单调不减性

F(x,y)分别关于 x 和 y 单调不减。

#### 4) 右连续性

F(x,y)分别关于 x 和 y 具有右连续性,即 F(x,y) = F(x+0,y), F(x,y) = F(x,y+0),  $x,y \in \mathbb{R}$ 。

## 十四. 二维离散型随机变量及其分布

### 1. 二维离散型随机变量及其分布

若二维随机变量(X,Y)可能的取值为有限对或可列无穷多对实数,则称(X,Y)为二维离散型随机变量。

### 2. 联合分布律

$$P(X = x_i, Y = y_j) = P_{ij}, (i, j = 1, 2...), P_{ij} \ge 0; \sum_{i=1}^{+\infty} \sum_{j=1}^{+\infty} P_{ij} = 1$$

### 3. 边缘分布律

$$P\{X = x_i\} = \sum_{j=1}^{+\infty} P\{X = x_i, Y = y_j\} = \sum_{j=1}^{+\infty} P_{ij} = P_{i*} (i = 1, 2, ...)$$

$$P\{Y = y_j\} = \sum_{i=1}^{+\infty} P\{X = x_i, Y = y_j\} = \sum_{i=1}^{+\infty} P_{ij} = P_{*j} (j = 1, 2, ...)$$

#### 4. 条件分布律

对于给定的 j,若 P $\{Y = y_j\}$  > 0(j = 1,2,...),则称 P $\{X = x_i | Y = y_j\}$  =  $\frac{P\{X = x_i, Y = y_j\}}{P\{Y = y_i\}}$  =

 $\frac{P_{ij}}{P_{*i}}(i=1,2,...)$ 为在 $Y=y_{j}$ 的条件下,随机变量 X 的条件概率分布。

对于给定的 i,若 
$$P\{X=x_i\}>0$$
 ( $i=1,2,...$ ),则称  $P\{Y=y_j|X=x_i\}=\frac{P\{X=x_i,Y=y_j\}}{P\{X=x_i\}}=\frac{P\{X=x_i,Y=y_i\}}{P\{X=x_i\}}=$ 

 $\frac{P_{ij}}{P_{i*}}(j=1,2,...)$ 为在 $X=x_i$ 的条件下,随机变量 Y 的条件概率分布。

### 十五. 二维连续性随机 变量及其分布

#### 1. 定义

设二维随机变量(X,Y)的联合分布函数为 F(x,y),如果存在非负可积的二元函数 f(x,y),使得对任意实数 x,y,有  $F(x,y) = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f(u,v) d_u d_v$ ,则称(X,Y)为二维连续型随机变量,称函数 f(x,y)为二维随机变量(X,Y)的概率密度函数或联合密度函数。

### 2. 性质

- ③ 设 D 是 xOy 平面上任一区域,则点(x,y)落在 D 内的概率为  $P\{(X,Y) \in D\} = \iint_D f(x,y)d_{\sigma}$ 。
- ④ 若f(x,y)在点(x,y)处连续,则有 $f(x,y) = \frac{\partial^2 F(x,y)}{\partial_x \partial_y}$ 。

## 3. 边缘密度函数

$$f_x(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) d_y; \ f_Y(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) d_x$$

### 4. 条件密度函数

当 $f_Y(y) > 0$  时,称 $f_{X|Y}(X|Y) = \frac{f(x,y)}{f_Y(y)}$ 为在条件 Y=y 下 X 的条件密度函数。

当 $f_x(x) > 0$  时,称 $f_{Y|X}(y|x) = \frac{f(x,y)}{f_Y(x)}$ 为在条件 X=x 下 Y 的条件密度函数。

## 十六. 两个常见的二维连续型分布

### 1. 二维均匀分布

#### 1) 定义

设 G 是平面上有界可求面积的区域, 其面积为|G|, 若二维随机变量(X,Y)具有密度函数

$$\mathbf{f}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \begin{cases} \frac{1}{|\mathsf{G}|}, (x,y) \in G \\ 0, (x,y) \notin G \end{cases} 则称(\mathbf{X},\mathbf{Y}) 在区域 G 上服从二维均匀分布。$$

#### 2) 性质

若(X,Y)在各边平行于坐标轴的矩形区域 D =  $\{(x,y)|a \le x \le b,c \le y \le d\}$ 上服从二维均匀分布,则它的两个分量 X 和 Y 是独立的,并且分别服从区间[a,b],[c,d]上的一维均匀分布。

#### 2. 二维正态分布

#### 1) 定义

如果二维连续型随机变量(X,Y)的概率密度为

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

 $(-\infty < x < +\infty, -\infty < y < +\infty)$ 。其中 $\mu_1, \mu_2, \sigma_1 > 0$ , $\sigma_2 > 0$ , $-1 < \rho < 1$  均为常数,则称(X,Y)服从参数为 $\mu_1, \mu_2, \sigma_1, \sigma_2$ 和 $\rho$ 的二维正态分布,记作(X,Y)~N $(\mu_1, \mu_2, \sigma_1, \sigma^2_2; \rho)$ 。

#### 2) 性质

- ②  $X 与 Y 独立的充分必要条件是 \rho = 0$ 。
- ③ X与Y的非零线性组合服从一维正态分布,且

当 X 与 Y 不独立时, $k_1$ X +  $k_2$ Y~N $(k_1\mu_1 + k_2\mu_2, k_1^2\sigma_1^2 + k_2^2\sigma_2^2 + 2k_1k_2\rho\sigma_1\sigma_2)$ 。

- 当 X 与 Y 独立时, $k_1X + k_2Y \sim N(k_1\mu_1 + k_2\mu_2, k_1^2\sigma_1^2 + k_2^2\sigma_2^2)$ 。
- ④ 若 $(X_1, X_2)$ 服从二维正态分布且行列式 $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \neq 0$ ,则 $(aX_1 + bX_2, cX_1 + dX_2)$ 也服从二维正态分布。

## 十七. 两个随机变量简单函数的概率分布

### 1. 离散型

已知(X,Y)的概率分布为  $P\{X = x_i, Y = y_i\} = P_{ij}$ , i, j = 1,2...则 Z = g(X,Y)的分布律为

$$P(Z = z_k) = P\{g(X, Y) = z_k\} = \sum_{g(x_i, y_i) = z_k} P\{X = x_i, Y = y_i\}$$

#### 2. 连续型

### 1) 一般方法(分布函数法)

设二维连续型随机变量(X,Y)的概率密度为 f(x,y),则随机变量 Z=g(X,Y)的分布函数和概率密度为 $F_z(Z)=P\{Z\leq z\}=P\{g(X,Y)\leq z\}=\iint_{g(x,y)\leq z}f(x,y)\,dx\,dy$ ,  $f_z(Z)=F_z'(Z)$ 。

#### 2) 公式法(卷积公式)

设二维连续型随机变量(X,Y)的概率密度为 f(x,y),则随机变量 Z=X+Y 的密度函数为

# $f_z(Z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(x) f_Y(z-x) \, dx \, \text{if} \, f_z(Z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(z-y) f_Y(y) \, dy.$

上面这个公式就称为独立和卷积公式。

# 十八. 关于随机变量 X 的数学期望

- 1. 离散型
- 2. 连续型
- 3. 随机变量函数 Y = g(X)的期望
- 1) **离散型** 连续型