

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

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

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

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 $P(A) = \frac{L(S_A)}{L(S)} = \frac{S_A \text{的几何度量}}{S \text{的几何度量}}$ 。

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

$P(A) = \sum_{i=1}^n P(A|B_i)P(B_i)$ ，其中 $B_i B_j = \phi (i \neq j)$ ， $\cup_{i=1}^n B_i = \Omega$ 。

5. 贝叶斯公式

$P(B_j|A) = \frac{P(A|B_j)P(B_j)}{\sum_{i=1}^n P(A|B_i)P(B_i)}$ ，其中 $B_i B_j = \phi (i \neq j)$ ， $\cup_{i=1}^n B_i = \Omega$ 。

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	一	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

A 与 B 独立 $\Leftrightarrow P(AB) = P(A)P(B)$ 。

A、B、C 两两独立 $\Leftrightarrow \begin{cases} P(AB) = P(A)P(B) \\ P(AC) = P(A)P(C) \\ P(BC) = P(B)P(C) \end{cases}$

A、B、C 相互独立 $\Leftrightarrow \begin{cases} P(AB) = P(A)P(B) \\ P(AC) = P(A)P(C) \\ P(BC) = P(B)P(C) \\ P(ABC) = P(A)P(B)P(C) \end{cases}$ 。

五. 独立的性质及结论

- ① 若事件 A 、 B 相互独立，则 A 与 \bar{B} ， \bar{A} 与 B ， \bar{A} 与 \bar{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 $\Leftrightarrow \begin{cases} P(AB) = P(A)P(B) \\ P(B) = P(B|A) \\ P(B) = P(B|\bar{A}) \\ P(B|A) = P(B|\bar{A}) \end{cases}$ 。

- ③ 若 $A_1, A_2, \dots, A_m, B_1, B_2, \dots, B_n$ 相互独立，则 $f(A_1, A_2, \dots, A_m)$ 与 $g(B_1, B_2, \dots, B_n)$ 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

- ① **A 与 B 互逆** \rightarrow **A 与 B 互斥**，但反之不一定成立。
- ② **A 与 B 互斥**（或互逆）且均为非零概率事件 \rightarrow **A 与 B 不独立**。
- ③ **A 与 B 相互独立**且均为非零概率事件 \rightarrow **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

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

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 $F(x_1) \leq F(x_2)$ 。

4. 右连续性

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

八. 密度函数的性质

1. 非负性

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

2. 规范性

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

- ① 对于任意实数 a 和 b ($a < b$), 有 $P\{a < X\} \leq b = \int_a^b f(x) dx$ 。
- 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, $D(CX) = C^2 D(X)$ $D(X+C) = D(X)$
- 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 $E(X)$ $P\{X = E(X)\} = 1 \Leftrightarrow D(X) = 0$

十. 几个常见的分布

1. 离散型分布

1) 0-1 分布 $X \sim B(1, p)$

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

$$E(X) = p, D(X) = E(X^2) - E(X)^2 = p(1-p)$$

2) 二项分布 $X \sim B(n, p)$

$$P(X = k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}, (k = 0, 1, \dots, n)$$

$$E(X) = np, D(X) = np(1-p)$$

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

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

$$E(X) = \lambda, D(X) = \lambda$$

4) 几何分布 $X \sim G(p)$

$$P(X = k) = p(1-p)^{k-1}, (0 < p < 1, k = 1, 2, \dots)$$

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

5) 超几何分布 $X \sim H(N, M, n)$

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

2. 连续型分布

1) 均匀分布 $X \sim U(a, b)$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & a < x < b \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

$$E(X) = \frac{a+b}{2}, \quad D(X) = \frac{(b-a)^2}{12}$$

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

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & x > 0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

$$E(X) = \frac{1}{\lambda}, \quad D(X) = \frac{1}{\lambda^2}$$

3) 正态分布

a. 一般正态分布 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$

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

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

b. 标准正态分布 $X \sim N(0, 1)$

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

i. 性质

$$\varphi(-x) = \varphi(x); \quad \Phi(0) = \frac{1}{2}; \quad P\{|X| \leq \alpha\} = 2\Phi(\alpha) - 1。$$

ii. 上 α 分位点

设 $X \sim N(0, 1)$, 对于给定的 $\alpha (0 < \alpha < 1)$, 如果 μ_α 满足条件: $P\{X > \mu_\alpha\} = \alpha$, 则称 μ_α 为标准正态分布的上 α 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 $i, j = 1, 2, \dots$ 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 $X_1, X_2 \dots X_n, Y_1, Y_2 \dots Y_m$ 相互独立, $f(*)$ 为 n 元连续函数和 $g(*)$ 为 m 元连续函数, 则 $f(X_1, X_2 \dots X_n)$ 与 $g(Y_1, Y_2 \dots Y_m)$ 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: $P(X = y_j) = \sum_{g(x_i)=y_j} P(X = x_i)$

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

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

$$f_Y(y) = F'_Y(y)$$

十三. 联合分布函数的概念与性质

1. 定义

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

2. 性质

1) 非负性

对于任意实数 $x, y \in \mathbb{R}$, $0 \leq F(x, y) \leq 1$ 。

2) 规范性

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

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

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

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

3. 边缘分布律

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

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

4. 条件分布律

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

$\frac{P_{ij}}{P_{*j}} (i = 1, 2, \dots)$ 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 $P\{X = x_i\} > 0 (i = 1, 2, \dots)$, 则称 $P\{Y = y_j | X = x_i\} = \frac{P\{X=x_i, Y=y_j\}}{P\{X=x_i\}} =$

$\frac{P_{ij}}{P_{i*}} (j = 1, 2, \dots)$ 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 $F(x, y) = \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^y f(u, v) du dv$, 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

- ① $f(x, y) \geq 0 (-\infty < x < +\infty, -\infty < y < +\infty)。$
- ② $\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx dy = 1。$
- 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

$$f_x(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy; f_y(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx$$

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 $f_{y|x}(y|x) = \frac{f(x, y)}{f_x(x)}$ 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

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

2) 性质

若 (X, Y) 在各边平行于坐标轴的矩形区域 $D = \{(x, y) | a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\}$ 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 ρ 的二维正态分布, 记作 $(X, Y) \sim N(\mu_1, \mu_2; \sigma_1^2, \sigma_2^2; \rho)$ 。

2) 性质

① $X \sim N(\mu_1, \sigma_1^2), Y \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$ 。

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, $k_1X + k_2Y \sim N(k_1\mu_1 + k_2\mu_2, k_1^2\sigma_1^2 + k_2^2\sigma_2^2 + 2k_1k_2\rho\sigma_1\sigma_2)$ 。

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 $P\{X = x_i, Y = y_j\} = P_{ij}, i, j = 1, 2, \dots$ 则 $Z = g(X, Y)$ 的分布律为

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

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

$$f_z(Z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(x)f_Y(z-x) dx \text{ 或 } f_z(Z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(z-y)f_Y(y) dy。$$

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