# 概率论与数理统计

胡喜平

2019年12月28日

## 1 随机事件与概率

### 1.1 条件概率

有事件 A、B,  $P(B) \neq 0$ , 则 A 在 B 发生条件下的概率

$$P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)}$$

事件 B 是发生的前提条件,也有

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

全概率公式 (p9)

$$P(B) = \sum_{i=1}^{n} P(B|A_i)P(A_i)$$
 (1)

贝叶斯公式

$$P(A_i|B)P(B) = P(B|A_i)P(A_i)$$

将公式 1代入

$$P(A_i|B)\sum_{i=1}^{n} P(B|A_i)P(A_i) = P(B|A_i)P(A_i)$$

最终得到

$$P(A_i|B) = \frac{P(B|A_i)P(A_i)}{\sum_{i=1}^{n} P(B|A_i)P(A_i)}$$

## 1.2 随机变量的分布

#### 1.2.1 离散型

一维分布列 其中  $\sum_i p_i = 1$ ,分布函数  $F(x) = P(X \le x)$ 

- 二维分布列 其中  $\sum_{i,j} p_{ij} = 1$
- 二项分布  $X \sim B(n,p)$  共实验 n 次, 成功的概率是 p, 分布列为

$$P(X = k) = C_n^k p^k (1 - p)^{n-k}$$

分布列先增后减, 中心项 P(X = [(n+1)p]) 最大

泊松分布  $X \sim P(\lambda)$  当二项分布的 n 很大, p 很小时, 可近似为泊松分布

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

先增后减,中心项为  $P(X = [\lambda])$ 

超几何分布(略)p19

几何分布 分布列为

$$P(X = k) = pq^{k-1}$$

计算分布函数要用到等比数列的求和公式

#### 1.2.2 连续型随机变量

#### 一维随机变量概率密度与分布函数

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t)dt = P(X < x)$$

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

#### 二维随机变量概率密度与分布函数

$$F(x,y) = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f(u,v) du dv$$
$$F(+\infty, +\infty) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(u,v) du dv = 1$$

边缘概率密度

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) \, \mathrm{d}y$$

$$f_Y(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) \, \mathrm{d}x$$

二维随机变量求分布函数需要画图分区域讨论,详见: p39 例 3.4

均匀分布  $X \sim U(a,b)$ 

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

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < a \\ \frac{x - a}{b - a}, & a \le x < b \\ 1, & x \ge b \end{cases}$$

指数分布  $X \sim E(\lambda)$ 

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} &, x \ge 0 \\ 0 &, x < 0 \end{cases}$$
$$F(x) = \begin{cases} 0 &, x < 0 \\ 1 - e^{-\lambda x} &, x \ge 0 \end{cases}$$

一维正态分布  $N \sim (\mu, \sigma^2)$ 

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

$$F(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}{2}} d\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)$$
(2)

定义标准正态分布  $N \sim (0,1)$  的分布函数为

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

则方程 2可化为

$$F(x) = \Phi\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right) = P(X < x)$$

二维正态分布  $N \sim (\mu_1, \mu_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2, \rho)$ 

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

其中  $X \sim N(\mu_1, \sigma_1)$ , 即边缘密度

$$f_x(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_1}e^{-\frac{(x-\mu_1)^2}{2\sigma_1^2}}$$

详见 p41

#### 1.2.3 随机变量函数的分布 p28

对于离散型随机变量,根据分布列求概率就可以。对于连续型,先根据概率求分布函数,再对分布函数求导,得到概率密度。

条件分布 根据公式 1.1, 相似的, 定义

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

为 X = x 时 Y 的条件密度

#### 1.2.4 随机变量的独立性

离散型

$$P(X_1 = x_1, X_2 = x_2) = P(X_1 = x_1)P(X_2 = x_2)$$

连续型

$$f(x,y) = f_X(x)f_Y(y)$$

# 2 数字特征

# 2.1 数学期望与方差

#### 2.1.1 离散型

$$EX = \sum_{i=1}^{\infty} x_i p_i$$
 
$$DX = E(X - EX)^2 = EX^2 - E(X^2)$$

#### 2.1.2 连续型

$$EX = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx$$
$$DX = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - EX)^2 f(x) dx$$

## 2.2 不同分布的数学期望与方差

#### 2.2.1 离散型

X	EX	DX
B(n,p)	np	np(1-p)
$P(\lambda)$	λ	λ

#### 2.2.2 连续型

X	EX	DX
$N(\mu, \sigma^2)$	$\mu$	$\sigma^2$
$E(\lambda)$	$\frac{1}{\lambda}$	$\frac{1}{\lambda^2}$
U(a,b)	$\frac{b-a}{2}$	$\frac{(b-a)^2}{12}$

## 2.3 切比雪夫不等式

$$P(|X - EX| \ge \epsilon) \le \frac{DX}{\epsilon^2}$$

## 2.4 协方差

$$Cov(X,Y) = E[(X - EX)(Y - EY)] = E(XY) - EXEY$$

协方差的性质有

$$Cov(aX,bY) = abCov(X,Y)$$
 
$$Cov(X_1 + X_2,Y) = Cov(X_1,Y) + Cov(X_2,Y)$$

特别地

$$DX = Cov(X, X)$$

## 2.5 相关系数

$$\rho_{xy} = \frac{Cov(X,Y)}{\sqrt{DX}\sqrt{DY}}$$

## 2.6 矩

k 阶原点矩  $\nu_k = EX^k$ 

k 阶原点绝对矩  $\alpha_k = E|X|^k$ 

k 阶中心矩  $\mu_k = E(X - EX)^k$ 

k 阶原点绝对矩  $\beta_k = E|X - EX|^k$ 

# 3 统计量的分布

## 3.1 统计量

均值 
$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$$

方差 
$$S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$$

$$k$$
 阶原点矩  $A_k = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_i^k$ 

$$k$$
 阶中心距  $B_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left( X_i - \bar{X} \right)^2$ 

#### 3.2 分布

 $\chi^2$  分布  $X_n \sim N(0,1)$ , $X_1 + \cdots + X_n$  满足自由度为 n 的  $\chi^2$  分布,该分布具有可加性。

$$t$$
 分布  $X_n \sim N\left(0,1\right)$ ,  $Y \sim \chi^2(n)$ , 则  $T = \frac{X}{\sqrt{Y/n}} \sim t(n)$ 

$$F$$
 分布  $X \sim \chi^2(n_1)$ ,  $Y \sim \chi^2(n_2)$ , 则  $F = \frac{X/n_1}{Y/n_2} \sim F(n_1, n_2)$ 

## 3.2.1 正态总体样本均值与方差满足的分布

均值 
$$\bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$$

推论 1 
$$\frac{\bar{X}-\mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim N(0,1)$$

推论 2 
$$\frac{\bar{X}-\mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim t(n-1)$$

# 4 参数估计

## 4.1 矩估计

- 求 EX 与 EX<sup>2</sup>
- $A_1 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i = \bar{X}$
- $A_2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i^2$

• 
$$A_2 - A_1^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2 - \bar{X}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 = \tilde{S}^2$$

• 用上面的式子解出分布中的参数,消去  $A_1$  和  $A_2$ 

例子详见 p101

## 4.2 极大似然估计

- 根据概率密度用连乘的形式写出似然方程
- 对似然方程取对数, 求导判断参数取什么值的时候, 似然函数最大
- 如果参数取多个值的时候似然函数都能最大,则取最大值作为极大似然估计

详见 p103

## 4.3 无偏估计

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$$
 是  $\sigma^2$  的无偏估计,  $\tilde{S}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$  是  $\sigma^2$  的有偏估计

## 4.4 区间估计(置信水平 $1-\alpha$ )

## 4.4.1 均值 $\mu$ 的区间估计

已知 
$$\sigma^2$$
, 由章节 **3.2.1**, 推论 **1**:  $\left(\bar{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}}u_{\alpha/2}, \bar{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}}u_{\alpha/2}\right)$ 

未知 
$$\sigma^2$$
,由章节 **3.2.1**,推论 **2**:  $\left(\bar{X}-\frac{S}{\sqrt{n}}u_{\alpha/2},\bar{X}+\frac{S}{\sqrt{n}}u_{\alpha/2}\right)$ 

#### 4.4.2 方差 $\sigma$ 的区间估计

未知 
$$\mu$$
, 由章节 **3.2.1**,方差满足的分布: 
$$\left(\frac{\sqrt{n-1}S}{\sqrt{\chi^2_{\alpha/2}(n-1)}}, \frac{\sqrt{n-1}S}{\sqrt{\chi^2_{1-\alpha/2}(n-1)}}\right)$$

#### 4.4.3 单侧置信区间

单侧置信下限  $\theta$   $P(\theta > \theta) = 1 - \alpha$ 

单侧置信上限  $\overline{\theta}$   $P(\theta < \overline{\theta}) = 1 - \alpha$