

概率论

1 随机事件

- 互斥、对立（相加为全集）、独立
- 相互独立（n个独立）、两两独立（任意两个独立）
- $P(A) = 1$ 不能推出A是全集； $P(B) = \emptyset$ 不能推出A是空集 连续概率密度
- 易错点：没有条件概率的条件概率这种定义（贝叶斯公式使用）
- $$\sum_{i=0}^k C_m^i C_n^{k-i} = C_{m+n}^k$$

2 一维随机变量及其分布

- 分布函数的性质（充要条件）：单调不减 右连续 最左为0，最右为1
- 离散型随机变量分布

分布	概率分布	期望	方差
0-1 分布 $B(1, p)$	$PX = 1 = p$	p	$p(1-p)$
二项分布 $B(n, p)$	$PX = k = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$	np	$np(1-p)$
泊松分布 $P(\lambda)$	$PX = k = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} (k = 0, 1, 2, \dots; \lambda > 0)$	λ	λ
几何分布	$PX = k = q^{k-1} p$	$\frac{1}{p}$	$\frac{1-p}{p^2}$
超几何分布 $H(n, N, M)$	$PX = k = \frac{C_M^k C_{N-M}^{n-k}}{C_N^n} (k = 0, 1, 2, \dots)$	$n \frac{M}{N}$	$\frac{nM(N-M)(N-n)}{N^2(N-1)}$

- 泊松定理：当n很大，p很小， $\lambda = np$ 适中时，泊松分布可近似表示二项分布

$$C_n^k p^k (1-p)^{n-k} = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$
- 连续型随机变量

分布	密度函数	分布函数	期望	方差
均匀分布 $U(a, b)$	$f(x) = \frac{1}{b-a}, a < x < b$	$F(x) = \frac{x-a}{b-a}$	$\frac{a+b}{2}$	$\frac{(b-a)^2}{12}$
指数分布 $E(\lambda)$	$f(x) = \lambda e^{-\lambda x}, x > 0$	$F(x) = 1 - e^{-\lambda x}, x \geq 0$	$\frac{1}{\lambda}$	$\frac{1}{\lambda^2}$
正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$	$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{1}{2}(\frac{x-\mu}{\sigma})^2}$	$F(X) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{1}{2}t^2} dt$	μ	σ^2

- 技巧 正态函数的比较需要换做标准正态解决
- 连续行随机变量的分布函数一定是连续的；离散型随机变量分布一定是阶梯型函数
- 易错点 写密度函数或者分布函数不要忘记写其他情况（为0或为1）

3 二维随机变量

- 条件分布函数： $F_{Y|X}(y|x) = \int_{-\infty}^y f_{Y|X}(v|x)dv$
- 二维正态随机变量

$$f(x, y) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} \exp\left\{-\frac{1}{2(1-\rho^2)}\left[\left(\frac{x-\mu_1}{\sigma_1}\right)^2 - 2\rho\left(\frac{x-\mu_1}{\sigma_1}\right)\left(\frac{y-\mu_2}{\sigma_2}\right) + \left(\frac{y-\mu_2}{\sigma_2}\right)^2\right]\right\}$$
 - X Y 的条件分布也都是正态分布
 - $aX+bY$ 也是正态分布
 - X Y 相互独立的充要条件是X和Y不相关（其他分布没有这个性质）
- 技巧 求离散型的随机分布直接求某点的概率P即可
- 相互独立随机变量函数的分布 $(X, Y) \sim f(x, y)$
 - 可以先求出 $F_Z(z)$ 的随机变量
 - 和的分布 $Z = X + Y, f_Z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, z-x)dx = \int_{-\infty}^{+\infty} f(z-y, y)dy$
 - 差的分布 $Z = X - Y, f_Z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, x-z)dx = \int_{-\infty}^{+\infty} f(y+z, y)dy$
 - 积的分布 $Z = XY, f_Z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{|x|} f(x, \frac{z}{x})dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{|y|} f(\frac{z}{y}, y)dy$
 - 商的分布 $Z = \frac{X}{Y}, f_Z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} |y| f(yz, y)dy$
- 常见分布的可加性（相互独立）
 - $X \sim B(n, p), Y \sim B(m, p), \text{ then } X + Y \sim B(n + m, p)$
 - $X \sim P(\lambda_1), Y \sim P(\lambda_2), \text{ then } X + Y \sim P(\lambda_1 + \lambda_2)$ (证明需要用到)

$$(a + b)^n = \sum_{i=0}^n C_n^i a^i b^{n-i}$$
- 技巧 一个离散型，一个连续型随机变量分布问题，先确定随机变量的分布范围；再按照离散型变量分情况求概率，注意两个变量是否属于包含情况或者不是独立

4 随机变量的数字特征

- 数学期望E(X)如果不收敛，那么期望不存在（无穷）
- 期望的实际意义：概率的平均值（非样本）
- 期望相关公式
 - $E\left(\sum_{i=1}^n a_i X_i\right) = \sum_{i=1}^n a_i E(X_i)$
 - $Ec = c$ （均值为常数c）
 - $E(aX + bY) = aEX + bEY$
 - 当X Y相互独立， $E(XY) = E(X)E(Y)$
- 方差的实际意义：概率分布的离散程度

- 方差相关公式

- $DX = E(X - EX)^2 = E(X^2) - (EX)^2$
- $Dc = 0$
- $D(aX + c) = a^2 DX + c$
- $D(X \pm Y) = DX + DY \pm 2Cov(X, Y)$
- 对于任意常数, $DX = E(X - EX)^2 \leq E(X - c)^2$

- 切比雪夫不等式

$$P|X - EX| \geq \varepsilon \leq \frac{DX}{\varepsilon^2}$$

$$P|X - EX| < \varepsilon \geq 1 - \frac{DX}{\varepsilon^2}$$

实际意义：方差越小，X越趋于EX

- 协方差

- 实际意义 刻画X Y之间偏差的关联程度； $\rho = \pm 1$ 表示X Y之间有线性关系； $\rho = 0$ 不表示X Y之间不存在相依关系
- $Cov(X, Y) = Cov(Y, X)$
 $Cov(X, X) = DX$
- $Cov(X, c) = 0$; $Cov(aX + b, Y) = aCov(X, Y)$
- $Cov(X_1 + X_2, Y) = Cov(X_1, Y) + Cov(X_2, Y)$
- $D(X + Y) = DX + DY + 2Cov(X, Y) = DX + DY + 2\rho\sqrt{DX}\sqrt{DY}$

- 矩与协方差矩阵

- k阶原点矩： $E(X^k)$
- k阶中心矩： $E[(X - EX)^k]$ （方差是2阶中心矩）
- 二维随机变量的协方差矩阵

- 技巧 圆周类的均匀分布，要以角度为单位

- 易错点 独立 \rightarrow 不相关，相关 \rightarrow 不独立；反之不可

5 大数定律

- 伯努利大数定律 $\lim_{n \rightarrow \infty} P\{|\frac{U_n}{n} - p| < \varepsilon\} = 1$
- 辛钦大数定律 $\lim_{n \rightarrow \infty} P\{|\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i - \mu| < \varepsilon\} = 1$
- 实质 做 $n(n \rightarrow \infty)$ 次实验，实验结果趋于EX

6 中心极限定理

- 列维-林德伯格定理（独立同分布中心极限定理）

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left\{\frac{\sum_{i=1}^n X_i - n\mu}{\sqrt{n}\sigma} \leq x\right\} = \Phi(x)$$

- 棣莫弗-拉普拉斯定理（n项伯努利分布）

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left\{\frac{Y_n - np}{\sqrt{np(1-p)}} \leq x\right\} = \Phi(x)$$

- 实质 做 $n(n \rightarrow \infty)$ 次重复实验, $X(\sum_{i=1}^n nX_i)$ 的结果可以使用正态分布刻画
- 技巧 对于二项分布 $B(n, p)$, 做 n 次重复实验, 事件 A 发生次数的最大可能值为:
 - $(n+1)p$ 为整数, $k_0 = (n+1)p, (n+1)p - 1$
 - $(n+1)p$ 为偶数, $k_0 = [(n+1)p]$

7 数理统计

• 样本数字特征

- 样本均值 $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n nX_i$
- 样本方差 $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 = \frac{1}{n-1} (\sum_{i=1}^n X_i^2 - n\bar{X})$
- 样本 k 阶原点矩 $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k$
- 样本 k 阶中心矩 $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^k$
- 第 k 顺序量 将样本值按从小到大的顺序排列, 其中 $F_{(n)}(x) = [F(x)]^n$

• 常用统计量的性质 (通用)

- $EX = E\bar{X} = \mu; DX = \sigma^2; D\bar{X} = \frac{\sigma^2}{n}; E(S^2) = \sigma^2$

• χ^2 分布 (取上 α 分位)

- X_i 相互独立, 服从标准正态分布, $X = \sum_{i=1}^n nX_i^2$ 服从 χ^2 分布
- 自由度 和式中独立变量的个数
- $EX = n; DX = 2n$

• t 分布 (取上 α 分位)

- $X \sim N(0, 1), Y \sim \chi^2(n), X, Y$ 相互独立, $t = \frac{X}{\sqrt{Y/n}}$
- 图像关于 $x=0$ 对称, $EX=0$

• F 分布

- $X \sim \chi^2(n_1), Y \sim \chi^2(n_2), F = \frac{X/n_1}{Y/n_2}$
- 若 $F \sim F(n_1, n_2)$, 那么 $\frac{1}{F} \sim F(n_2, n_1)$ (使用公式证明)
- $F_{1-\alpha}(n_1, n_2) = \frac{1}{F_{\alpha}(n_2, n_1)}$

• 单正态总体 (X_i 服从 $N(0, 1)$)

- $\bar{X} \sim N(\mu, \frac{\sigma^2}{n})$
- $\frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n n(X_i - \mu)^2 \sim \chi^2(n)$
- $\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} = \sum_{i=1}^n (\frac{X_i - \bar{X}}{\sigma})^2 \sim \chi^2$

- \bar{X}, S^2 相互独立, $\frac{(\bar{X}-\mu)}{\frac{S}{\sqrt{n}}} \sim t(n-1)$
- 双正态总体
 - $\bar{X} - \bar{Y} \sim N(\mu_1 - \mu_2, \frac{\sigma_1^2}{m} + \frac{\sigma_2^2}{n})$
 - $\frac{\sum_{i=1}^m n(X_i - \mu_1)^2 / m\sigma_1^2}{\sum_{i=1}^n n(Y_i - \mu_2)^2 / n\sigma_2^2} \sim F(m, n)$
 - $\frac{S_X^2 / \sigma_1^2}{S_Y^2 / \sigma_2^2} = \frac{\sum_{i=1}^m n(X_i - \bar{X})^2 / (m-1)\sigma_1^2}{\sum_{i=1}^n n(Y_i - \bar{Y})^2 / (n-1)\sigma_2^2} \sim F(m, n)$
- 统计量 不含任何未知参数的样本函数

8 参数估计

- 矩估计法 求 $EX^t = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^t; t = 1, 2, 3, \dots$
- 最大似然估计法 通过样本观测值估计概率最大的参数作为估计值。可以通过求最大似然函数, 确定参数的估计值, 这个参数需要使最大似然函数值最大
- 估计标准 无偏性 有效性 一致性 (相合性)
- 置信区间

Date: 2018-11-10

Author: hiro

Created: 2018-11-13 二 20:15