补充例题选讲—顺序统计量

例. X_1, \dots, X_n 相互独立, $X_i \sim \text{Exp}(\lambda_i), \forall i$.

•
$$\diamondsuit Y = \min_{1 \leqslant i \leqslant n} X_i =: X_I, \quad \mu = \lambda_1 + \dots + \lambda_n.$$
 M

$$Y \sim \text{Exp}(\mu), \quad P(I=i) = \frac{\lambda_i}{\mu}, \ \forall i, \quad Y, I$$
 相互独立.

- $P(Y > x, I = i) = P(x < X_i < X_j, \forall j \neq i).$
- $P(\underset{*}{*}|X_i = y) = P(X_j > y, \forall j \neq i) = \prod_{j \neq i} e^{-\lambda_j y}$.
- ** = $\int_x^\infty \lambda_i e^{-\lambda_i y} e^{-(\mu \lambda_i)y} dy = \frac{\lambda_i}{\mu} \cdot e^{-\mu x}$.
- 注: 特别地, 若i.i.d., 则I 服从均匀分布.



例. 顺序统计量(P167). 设 $X = X_1, \dots, X_n$ i.i.d., 密度为p(x).

- 从小到大排序: $X_{(1)} < \cdots < X_{(n)}, \ X_{I_1} < \cdots < X_{I_n}$.
- $\xi := (X_{(1)}, \dots, X_{(n)})$ 的联合密度 $\hat{p}(x_1, \dots, x_n)$ 如下:

$$\hat{p}(\vec{x}) = n! \cdot p(x_1) \cdots p(x_n), \quad x_1 < \cdots < x_n.$$

- 对称性: $\vec{I} = (I_1, \dots, I_n) \sim$ 全排中的均匀分布.
- ξ 与 \vec{I} 相互独立: $x_1 < \cdots < x_n$, $0 < \Delta x_r < x_{r+1} x_r$

$$P\left(x_r < X_{(r)} \leqslant x_r + \Delta x_r, \forall r; \ \vec{I} = (i_1, \dots, i_n)\right)$$

$$= P(x_r < X_{i_r} \leqslant x_r + \Delta x_r, \forall r) = \prod_{r=1}^n P(x_r < X < x_r + \Delta x_r)$$

$$= P\left(x_r < X_{(r)} \leqslant x_r + \Delta x_r, \forall r\right) \cdot \frac{1}{n!}.$$

• $X_{(1)}$ 的密度 $p_1(x)$: X 的尾分布函数记为G(x), 则

$$G_1(x) = P(X_{(1)} > x) = P(X_r > x, r = 1, \dots, n) = G(x)^n$$

 $\Rightarrow p_n(x) = nG(x)^{n-1}p(x).$

• $X_{(n)}$ 的密度 $p_n(x)$: X 的分布函数记为F(x), 则

$$F_n(x) = P(X_{(n)} \leqslant x) = P(X_r \leqslant x, r = 1, \dots, n) = F(x)^n$$

$$\Rightarrow p_n(x) = nF(x)^{n-1}p(x).$$

• 下设1 < r < n. 往求 $X_{(r)}$ 的密度.

•
$$X_{(r)}$$
 的密度 $p_r(x)$: $X_{(1)} < \cdots < X_{(n)} < X_{(n+1)} := \infty$,

$$F_r(x) = \sum_{s=r}^n P(X_{(s)} \le x < X_{(s+1)}) = \sum_{s=r}^n C_n^s F(x)^s (1 - F(x))^{n-s},$$

$$\Rightarrow p_r(x) = f'(F(x))p(x), \quad f(y) = \sum_{n=0}^{n} C_n^s y^s (1-y)^{n-s}.$$

•
$$f'(y)$$
: $\frac{n!}{s!(n-s)!}s = \frac{n!}{(s-1)!(n-s)!} = nC_{n-1}^{s-1}$, $C_n^s(n-s) = nC_{n-1}^s$,

$$f'(y) = \sum_{s=r}^{n} \frac{C_{n}^{s} s y^{s-1} (1-y)^{n-s} - \sum_{s=r}^{n-1} \frac{C_{n}^{s} (n-s) y^{s} (1-y)^{n-s-1}}{\sum_{s=r-1}^{n-1} C_{n-1}^{s} y^{s} (1-y)^{n-s-1} - n \sum_{s=r}^{n-1} C_{n-1}^{s} y^{s} (1-y)^{n-s-1}}{\sum_{s=r-1}^{n-1} (1-y)^{n-r}}.$$

• 注: r=1 或n 时, 也成立.

补充例题选讲—极值分布

例. 假设 X_1, X_2, \cdots i.i.d, $M_n = \max_{1 \leq i \leq n} X_i$.

- $M_n \nearrow M_\infty$. $M_\infty \stackrel{\text{a.s.}}{=} x_0 := \sup\{x : F(x) < 1\}$.

$$P(M_{\infty} \leqslant x) \leqslant P(M_n \leqslant x) = F(x)^n \to 0, \quad \forall x < x_0.$$

• 设 $x_0 = \infty$. 取 $z_n \to \infty$ 使得

$$P(M_n \le z_n) = (1 - G(z_n))^n \to c > 0, \quad G(x) = P(X > x).$$

$$G(z_n) = \frac{\lambda}{n} \Rightarrow (1 - G(z_n))^n = \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n \to e^{-\lambda}.$$



- $X \sim \text{Exp}(1), G(x) = e^{-x}, \forall x > 0.$
- 取

$$z_n = -\ln\frac{y}{n}, \quad G(z_n) = \frac{y}{n}.$$

• 则

$$P(M_n \leqslant -\ln\frac{y}{n}) = (1 - \frac{y}{n})^n \to e^{-y}.$$

• $x = -\ln y$, $y = e^{-x}$: 重指数(Gumbel)分布,

$$P(M_n - \ln n \le x) \to \exp\left\{-e^{-x}\right\}, \quad \forall x.$$

补充例题选讲—泊松分布

例(小数定律). 设事件 A_1, \cdots, A_n 相互独立. 记

$$X_i = 1_{A_i}, \quad X = \sum_{i=1}^{n} X_i.$$

• $\exists p_i = P(A_i), \ \lambda = \sum_{i=1}^n p_i, \ q = \max_{1 \leqslant i \leqslant n} p_i. \ \square$

$$\sum_{k=0}^{\infty} \left| P(X=k) - \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \right| \le 2\lambda q.$$

• 注: 特别地, 固定 λ , 令 $n \to \infty$, $p_i = \lambda/n$, 则 $B(n,p) \to P(\lambda)$:

$$2\lambda q = 2\lambda^2/n \to 0.$$

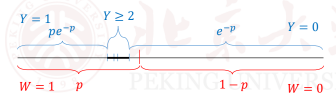
• $\mathcal{L}(X) = \mathcal{L}(X_1) * \cdots * \mathcal{L}(X_n), \ P(\lambda) = P(p_1) * \cdots * P(p_n).$



• 比较B(1,p) 与P(p) 的分布列:

$$d_p = |(1-p) - e^{-p}| + |p - pe^{-p}| + \sum_{k \ge 2} \left| 0 - \frac{p^k}{k!} e^{-p} \right|.$$

• 耦合: 定义 $W := f_p(U) \sim B(1,p)$ 与 $Y := g_p(U) \sim P(p)$:



• 于是, $d_p = 2P(W \neq Y)$. $1 - p \le e^{-p} \Rightarrow 1 - e^{-p} \le p$, 故 $P(W \neq Y) = 1 - (pe^{-p} + (1 - p)) = p - pe^{-p} \le p^2.$

- U_1, \dots, U_n i.i.d. $\sim U(0,1)$. $\Re W_i = f_{p_i}(U_i), \quad Y_i = g_{p_i}(U_i)$.
- W_1, \dots, W_n 相互独立; Y_1, \dots, Y_n 相互独立:

$$W = \sum_{i=1}^{n} W_i \stackrel{d}{=} X, \quad Y = \sum_{i=1}^{n} Y_i \sim P(\lambda).$$

- $P(W \neq Y) \leq \sum_{i} P(W_i \neq Y_i) \leq \sum_{i} p_i^2 \leq \lambda q$.
- $P(X = k) \frac{\lambda}{k!}e^{-\lambda} = P(W = k) P(Y = k).$
- $\bullet = P(Y = k, W \neq Y) P(W = k, W \neq Y).$
- 于是,

$$\sum_{k} |\star - \star| \leq \sum_{k} P(Y = k, W \neq Y) + \sum_{k} P(W = k, W \neq Y)$$
$$\leq 2P(W \neq Y) \leq 2\lambda q.$$

