第一章 一维随机变量

1.1 分布函数的判定与计算

Remark. (分布函数的性质)

- (1) $0 \le F(x) \le 1, -\infty < x < +\infty, F(-\infty) = 0, F(+\infty) = 1$
- (2) (单调不减) 当 $x_1 < x_2$ 时, $F(x_1) < F(x_2)$
- (3) (右连续) F(x+0) = F(x)

上面三个性质为分布函数的定义, 只要满足上述性质的函数一定是某一个概率分布的分布函数

- (4) $P{a < X \le b} = F(b) F(a)$
- (5) $P{X < x} = F(x 0), P{X = x} = F(x) F(x 0)$

 $P\{a \le x \le b\} = P\{x \le b\} - P\{x < a\} = F(b) - F(a - 0)$

 $P\{a < x < b\} = P\{x < b\} - P\{x \le a\} = F(b - 0) - F(a)$

1. 设随机变量 X 的分布函数为 F(x),a,b 为任意常数,则下列一定不是分布函数的是

(A)
$$F(ax + b)$$
 (B) $F(x^2 + b)$ (C) $F(x^3 + b)$ (D) $1 - F(-x)$

总结

对于 F(ax+b), $F(ax^3+b)$, ... 只要 a>0 则这些函数都是分布函数

对于 $F(a^2x+b)$, $F(a^4+b)$, ... 都一定不是分布函数

对于 G(x) = 1 - F(-x)

若 X 是连续性随机变量则是, 否则不是 (F(x) 不满足左连续, 则 G(x) 不满足右连续)

2. 设随机变量 X 的概率密度为

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

则 X 的分布函数 $F(x) = ______, P\{-2 < X < \frac{1}{4}\} = _____.$

Solution.

(方法一变限积分)

$$f(x) = \begin{cases} 1+x, & -1 < x < 0 \\ 1-x, & 0 \le x < 1 \\ 0, & \text{其他情况} \end{cases}$$

根据 $F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt$,有

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \le -1 \\ \int_{-1}^{x} (1+t) \, \mathrm{d}t, & -1 < x < 0 \\ \int_{-1}^{0} (1+t) \, \mathrm{d}t + \int_{0}^{x} (1-t) \, \mathrm{d}t, & 0 \le x < 1 \\ 1, & x \ge 1 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0, & x \le -1 \\ x + \frac{x^{2}}{2} + \frac{1}{2}, & -1 < x < 0 \\ x - \frac{x^{2}}{2} + \frac{1}{2}, & 0 \le x < 1 \\ 1, & x \ge 1 \end{cases}$$

$$P\{-2 < X < \frac{1}{4}\} = F(\frac{1}{4}) - F(-2)$$

$$= \int_{-2}^{\frac{1}{4}} f(x) \, \mathrm{d}x$$

$$= \frac{23}{32}$$

(方法二定积分)

$$\int f(x) dx = \begin{cases} C_1, & x < -1 \\ x + \frac{x^2}{2} + C_2, & -1 \le x < 0 \\ x - \frac{x^2}{2} + C_3, & 0 \le x < 1 \\ C_4, & x \ge 1 \end{cases}$$

$$\frac{\text{由分布函数的定义}}{x - \frac{x^2}{2} + \frac{1}{2}, & -1 < x < 0}$$

$$x - \frac{x^2}{2} + \frac{1}{2}, & 0 \le x < 1 \\ 1, & x \ge 1 \end{cases}$$

1.2 概率密度的判定与计算

Remark. (概率密度的性质)

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

上面两条性质为概率密度的定义,任何满足上面的函数都是某个概率的概率密度函数

(3)
$$P{a < X \le b} = \int_a^b f(x) dx$$

推广 $P\{a < X \le b\} = P\{a \le X \le b\} = P\{a \le X < b\} = P\{a < X < b\} = \int_a^b f(x) dx$

- (4) 在 f(x) 连续点处有 F'(x) = f(x)
 - 3. 设随机变量 X 的概率密度为 f(x), 则下列必为概率密度的是

(A)
$$f(-x+1)$$
 (B) $f(2x-1)$ (C) $f(-2x+1)$ (D) $f(\frac{1}{2}x-1)$

Solution. 由于 f(x) 已经满足非负性,故选项的非负性都不需要考虑,只需要考虑正则性就可以.

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

(B)
$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(2x-1)dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} f(u)du = \frac{1}{2}$$

(C)
$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(-2x+1)dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} f(u)du = \frac{1}{2}$$

(D)
$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(\frac{1}{2} - 1) dx = 2 \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) du = 2$$

总结

f(ax+b) 为概率密度 $\iff |a|=1$

- 4. (2011, 数一、三) 设 $F_1(x)$, $F_2(x)$ 为分布函数, 对应的概率密度 $f_1(x)$, $f_2(x)$ 为连续函数,则下列必为概率密度的是
 - (A) $f_1(x)f_2(x)$ (B) $2f_2(x)F_1(x)$ (C) $f_1(x)F_2(x)$ (D) $f_1(x)F_2(x) + f_2(x)F_1(x)$

总结

(1) 线性组合

$$af_1(x) + bf_2(x), a > 0, b > 0$$
 为概率密度 $\iff a + b = 1$

$$aF_1(x) + bF_2(x), a > 0, b > 0$$
 为分布函数 $\iff a + b = 1$

(2) 乘积

F₁F₂ 一定是分布函数

 f_1f_2 不一定是概率论密度

(3) 混搭

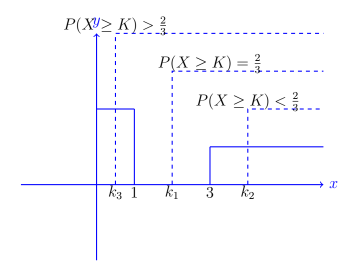
 $f_1F_2 + f_2F_1, 2f_1F_1, 2f_2F_2$ 是概率密度, 其余都不是.

5. (2000, 三) 设随机变量 X 的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3}, & x \in [0, 1] \\ \frac{2}{9}, & x \in [3, 6] \\ 0, & \sharp \text{ th} \end{cases}$$

若 $P\{X \ge k\} = \frac{2}{3}$, 则 k 的取值范围是 _____.

Solution. 如图所示, 当且仅当 $1 \le k \le 3$ 时候 $P(X \ge k) = \frac{2}{3}$



1.3 关于八大分布

Remark. (八大分布的概率分布与数字特征)

(1) 0-1 分布,
$$X \sim B(1,p) \frac{X \mid 0 \quad 1}{P \mid 1-p \quad p}$$
, $EX = p, DX = p(1-p)$

(2) 二项分布, $X \sim B(n,p)$

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

(3) 泊松分布, $X \sim P(\lambda)$

$$P\{X=k\} = \frac{\lambda^k}{k!}e^{-\lambda}, k = 0, 1, \dots, EX = \lambda, DX = \lambda$$

(4) 几何分布, $X \sim G(p)$

$$P = \{X = k\} = p(1-p)^{k-1}, k = 1, 2, ..., EX = \frac{1}{p}, DX = \frac{1-p}{p^2}$$

(5) 超几何分布, $X \sim H(N, M, n)$

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

(6) 均匀分布 $X \sim U(a,b)$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & a \le x \le B \\ 0, & \not\equiv \text{th} \end{cases}, F(x) = \begin{cases} 0, & x < a \\ \frac{x-a}{b-a}, & a \le x < b, EX = \frac{a+b}{2}, DX = \frac{(b-a)^2}{12} \\ 1, & x \ge b \end{cases}$$

(7) 指数分布 $X \sim E(\lambda)$

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & x > 0 \\ 0, & x \le 0 \end{cases}, \quad \lambda > 0 \quad F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda x}, & x > 0 \\ 0, & x \le 0 \end{cases}, \quad EX = \frac{1}{\lambda}, DX = \frac{1}{\lambda^2}$$

(8) 一般正态分布 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, $EX = \mu$, $DX = \sigma^2$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}, F(\mu) = \frac{1}{2}, F(x) = \Phi\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)$$

标准正态分布 $X \sim N(0,1)$ $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$, $\Phi(0) = \frac{1}{2}$, $\Phi(-x) = 1 - \Phi(x)$

正态分布的标准化若 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 则 $\frac{X-\mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$.

拓展-负二项分布

在一系列独立重复的伯努利试验(每次试验只有"成功"或"失败"两种结果,成功概率为p)中,达到r次成功所需的试验总次数X服从负二项分布。

$$P(X = k) = {k-1 \choose r-1} p^r (1-p)^{k-r}, \quad k = r, r+1, r+2, \dots, \quad EX = \frac{r}{p}, \quad DX = \frac{r(1-p)}{p^2}$$

6. 设随机变量 X 的概率分布为 $P\{X = k\} = C \frac{\lambda^k}{k!}, k = 1, 2, \dots, 则 C = _____.$

Solution.

(方法一: 级数) 由概率的规范性可知 $\sum_{k=1}^{\infty} C^{\lambda^k}_{k!} = 1$, 由于 $e^x = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$, 故 $C(e^{\lambda} - 1) = 1$, 故 $C = \frac{1}{e^{\lambda} - 1}$

(方法二: 泊松分布) 考虑泊松分布
$$P\{X=k\}=\frac{\lambda^k}{k!}e^{-\lambda}, k=0,1,\dots$$

7. 设随机变量 X 的概率密度为 $f(x) = Ae^{-\frac{x^2}{2} + Bx}$, 且 EX = DX, 则 $A = ___, B = ___$.

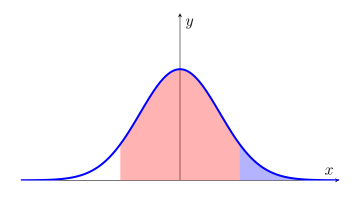
Solution.
$$f(x) = Ae^{\frac{B^2}{2}}e^{-\frac{(x-B)^2}{2}} \sim N(1,B^2)$$
, 又 $D(x) = E(x)$ 故 $B^2 = 1$, 对比正态分布的概率密度函数有 $Ae^{\frac{B^2}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$ 故 $A = \frac{e^{-\frac{1}{2}}}{\sqrt{2\pi}}$

总结

形如 $f(x) = Ae^{ax^2+b+c}$, a < 0 一定可以化成某一个正态分布的概率密度.

8. (2004, 数一、三) 设随机变量 $X \sim N(0,1)$, 对给定的 $\alpha(0 < \alpha < 1)$, 数 u_{α} 满足 $P\{X > u_{\alpha}\} = \alpha$ 。若 $P\{|X| < x\} = \alpha$,则 x 等于

(A)
$$u_{\frac{\alpha}{2}}$$
 (B) $u_{1-\frac{\alpha}{2}}$ (C) $u_{\frac{1-\alpha}{2}}$ (D) $u_{1-\alpha}$



Solution. 如图所示,x 右侧的面积为 $\frac{1-\alpha}{2}$ 故 x 是 $\frac{1-\alpha}{2}$ 上侧分位点

9. 设随机变量 $X \sim N(2, \sigma^2)$, 且 $P\{2 < X < 4\} = 0.3$, 则 $P\{X < 0\} = _____.$

Solution. 正态分布的基本套路就是遇事不决标准化 $P\{2 < X < 4\} = P\{0 < \frac{X-2}{\sigma} < \frac{2}{\sigma}\} = 0.3$,故 $P\{X < 0\} = P\{\frac{X-2}{\sigma} < \frac{-2}{\sigma}\} = \frac{1}{2} - 0.3 = 0.2$

10. 设随机变量 $X \sim N(\mu, \sigma^2)(\mu < 0), F(x)$ 为其分布函数, a 为任意常数, 则

$$(A) F(a) + F(-a) > 1 (B) F(a) + F(-a) = 1$$

$$(C) F(a) + F(-a) < 1 (D) F(\mu + a) + F(\mu - a) = \frac{1}{2}$$

Solution. 这道题是比较隐晦的考察了正态分布的对称性, 具体直接看总结. 但要注意 先标准化再套结论! □

$$\Phi(a) + \Phi(b) = \begin{cases} 1, & a+b=1 \\ < 1, & a+b < 1 \\ > 1, & a+b > 1 \end{cases}$$

11. 设随机变量 X 与 Y 相互独立,均服从参数为 1 的指数分布,则 $P\{1 < \max\{X,Y\} < 2\} =$ _____.

12. 设随机变量 X 与 Y 相互独立, 均服从区间 [0,3] 上的均匀分布, 则 $P\{1 < \min\{X,Y\} < 2\} = _____.$

Solution. 【详解】 □

总结

对于 min 和 max 问题基本按照如下思路:

$$P\{a < \min(X_1, X_2, \dots, X_n) < b\}$$

$$= P\{\min(X_1, X_2, \dots, X_n) > a\} - P\{\min(X_1, X_2, \dots, X_n) \ge b\}$$

$$P\{a < \max(X_1, X_2, \dots, X_n) < b\}$$

$$= P\{\max(X_1, X_2, \dots, X_n) < b\} - P\{\min(X_1, X_2, \dots, X_n) \le a\}$$

13. (2013, 数一) 设随机变量 $Y \sim E(1), a > 0$, 则 $P\{Y \le a + 1 | Y > a\} = ____.$

Solution.【详解】 □

- 14. 设随机变量 $X \sim G(p), m, n$ 为正整数, 则 $P\{X > m + n | X > m\}$ (A) 与 m 无关, 与 n 有关, 且随 n 的增大而减少
 - (B) 与 m 无关, 与 n 有关, 且随 n 的增大而增大
 - (C) 与 n 无关, 与 m 有关, 且随 m 的增大而减少
 - (D) 与 n 无关, 与 m 有关, 且随 m 的增大而增大

Solution. 【详解】 □

总结

指数分布与几何分布具有无记忆性

$$X \sim E(\lambda)$$

$$P\{x > s + t \mid x > s\} = P\{x > t\}$$

$$P\{x < s + t \mid x > s\} = P\{0 < x < t\}$$

$$X \sim G(p)$$

$$P\{x > n + m \mid x > m\} = P\{x > t\}$$

$$P\{x = n + m \mid x = m\} = P\{x = n\} = p(1 - p)^{n-1}$$

1.4 求一维连续型随机变量函数的分布

Remark. 【方法】

设随机变量 X 的概率密度为 $f_X(x)$, 求 Y = g(X) 的分布.

分布函数法

- (1) 设 Y 的分布函数为 $F_Y(y)$, 则 $F_Y(y) = P\{Y \le y\} = P\{g(X) \le y\}$.
- (2) 求 Y = g(X) 在 X 的正概率密度区间的值域 (α, β) , 讨论 y.

$$\stackrel{\ \, }{\underline{}}$$
 $\alpha \leq y < \beta \ \, \mathbb{H}, \ F_{Y}\left(y\right) = \int_{g\left(x\right) \leq y} f_{X}\left(x\right) dx \ ;$

(3) 若 Y 为连续型随机变量, 则 Y 的概率密度为 $f_Y(y) = F'_Y(y)$.

公式法

设 y = g(x) 在 X 的正概率密度区间单调, 值域为 (α, β) , 反函数为 x = h(y) , 则 Y 的概率密度为

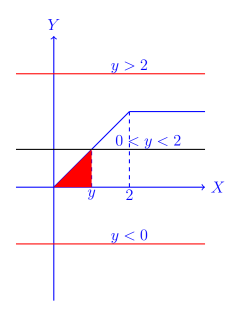
$$f_Y(y) = \begin{cases} f_X(h(y)) |h'(y)|, \alpha < y < \beta \\ 0, \end{cases}$$

若 y = g(x) 在 X 的正概率密度区间 [a,b] 分段严格单调,则分段运用公式法,然后将概率密度相加.

- 15. 设随机变量 $X \sim E(\lambda)$, 则 $Y = \min\{X, 2\}$ 的分布函数

 - (A) 为连续函数 (B) 为阶梯函数
 - (C) 至少有两个间断点
- (D) 恰好有一个间断点

Solution. 这是一道比较简单的题目, 主要是用于演示所谓**图像法讨论 y** 的具体操作, 注意画的是 X - Y 图像



故 $F_Y(y) = \min \{X, 2\} < y$, 当 y < 0 时候 $F_Y(y) = 0, y \ge 2, F_Y(y) = 1$, 当 $0 \le y < 2$ 时 候,有 $\int_0^y f(x)dx = 1 - e^{-\lambda y}$, 综上

$$F_Y = \begin{cases} 0, & y < 0 \\ 1 - e^{-\lambda y}, & 0 \le y < 2 \\ 1, & y \ge 2 \end{cases}$$

容易发现 $F(2-0) \neq 1$ 故存在一个跳跃间断点

16. 设随机变量
$$X$$
 的概率密度为 $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{a}, & 0 < x < 3 \\ 0, & 其他 \end{cases}$ $Y = \begin{cases} 2, & X \le 1 \\ X, & 1 < X < 2 \\ 1, & X \ge 2 \end{cases}$

- (a) 求 Y 的分布函数;

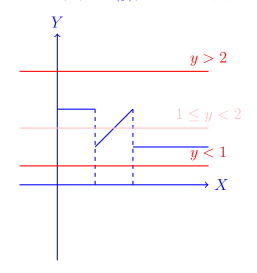
1.4 求一维连续型随机变量函数的分布

11

Solution. 带参数的概率密度第一步就应该根据正则性把这个参数求出来.

$$\int_0^3 f(x)dx = 1 \implies a = 9$$

然后和上一题一样画 X-Y 图像, 求 $F_Y(y)$, 注意分区域就是.



- 17. $(2021, 数 \sqrt{2})$ 在区间 (0,2) 上随机取一点,将该区间分成两段,较短一段的长度记为X,较长一段的长度记为Y。
 - (a) 求 X 的概率密度;
 - (b) 求 $Z = \frac{Y}{X}$ 的概率密度;
 - (c) 求 $E\left(\frac{Y}{X}\right)$.

Solution. 有题设容易得到 $X \sim U(0,1), Y = 2 - X$

(1) 则
$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \in (0,1) \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

(2) $Z = \frac{Y}{X} = \frac{2}{X} - 1$, 显然 Z 关于 X 是单调的, 可以用公式法直接求出 $f_Z(z)$, 即

$$f_Z(z) = 1 \cdot \frac{2}{(y+1)^2} = \frac{2}{(y+1)^2}, z \in (1, +\infty)$$

(3)
$$E(Z) = \int_{1}^{\infty} z f_{Z}(z) dz = 2 \ln 2 - 1$$