Ch04: 连续型随机变量

Distribution Functions, Probability Density Functions, and Statistical Quantity

October 15, 2023

随机变量 - 分布函数

定义 0.26 给定任意随机变量 X 和实数 x, 函数

$$F(x) = P(X \le x)$$

称为随机变量 X 的分布函数, 分布函数的本质是概率.

- 分布函数 F(x) 定义在 $(-\infty, +\infty)$ 的普通函数, 将概率与普通函数联系起来, 有利于利用数学分析的知识来研究随机变量;
- 分布函数不限制随机变量的类型,无论时离散型随机变量还是非离散型随机变量,都有各自的分布函数;
- •对任意实数 $x_1 < x_2$, 有

$$P(x_1 < X \le x_2) = P(X \le x_2) - P(X \le x_1) = F(x_2) - F(x_1)$$

分布函数的性质

分布函数 F(x) 具有如下性质:

- 单调性: 若 $x_1 < x_2$, 则 $F(x_1) < F(x_2)$
- 规范性: $F(x) \in [0,1]$ 且 $F(-\infty) = 0$, $F(+\infty) = 1$
- 右连续性: F(x+0) = x

任何分布函数都需要满足上述三性质,满足上述三性质的函数必是某随机变量的分布函数.分布函数可由上述三性质完全刻画.

概率的计算

有了分布函数 F(x), 就很容易计算随机变量 X 的概率, 如:

$$P(X > a) = 1 - F(a)$$

$$P(X < a) = F(a - 0) = \lim_{x \to a} F(x)$$

$$P(X = a) = F(a) - F(a - 0)$$

$$P(X \ge a) = 1 - F(a - 0)$$

$$P(a \le X \le b) = F(b) - F(a - 0)$$

分布函数: 例 0.61

对离散型随机变量 X , 设其分布列为 $p_k = P(X = x_k)(k = 1, 2, ...)$, 可得 X 的分布函数为:

$$F(x) = P(X \le x) = \sum_{k: x_k \le x} p_k$$

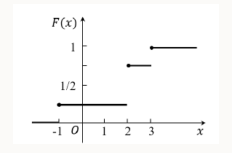
例 0.61 随机变量 X 的分布列如下, 求 X 的分布函数.

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline X & -1 & 2 & 3 \\ P & 1/4 & 1/2 & 1/4 \\ \hline \end{array}$$

题目: 随机变量 X 的分布列为 P(X = -1) = P(X = 3) = 1/4 和 P(X = 2) = 1/2, 求 X 的分布函数

解答:

- 对离散型随机变量 X , 设其分布列为 $p_k = P(X = x_k)(k = 1, 2, ...)$, X 的分布函数为 $F(x) = P(X \le x) = \sum_{k:x_k \le x} p_k$.
- 当 x < -1,有 $F(x) = P(X \le x) = P(\emptyset) = 0$;当 $-1 \le x < 2$,有 $F(x) = P(X \le x) = P(X = -1) = \frac{1}{4}$;当 $2 \le x < 3$,有 $F(x) = P(X \le x) = P(X = -1) + P(X = 2) = \frac{3}{4}$;当 $x \ge 3$,有 $F(x) = P(X \le x) = P(X = -1) + P(X = 3) = 1$.
- 如下图所示, 分布函数 F(x) 是一条阶梯形的曲线, 在 x = -1, 2, 3 处有跳跃点.



分布函数: 例 0.62

例 0.62 随机变量 X 的分布函数为 $F(x) = A + B \arctan x, x \in (-\infty, +\infty)$, 求 $P(X \le 1)$.

题目: 随机变量 X 的分布函数为 $F(x) = A + B \arctan x, x \in (-\infty, +\infty)$, 求 $P(X \le 1)$. 解答:

- 直接代入定义: $F(1) = A + B \arctan 1 = A + B\pi/4$.
- 由分布函数的性质可知, $F(-\infty) = 0$ 和 $F(+\infty) = 1$.
- 求解下列式子:

$$0 = F(-\infty) = \lim_{x \to -\infty} A + B \arctan x = A - \pi B/2$$
$$1 = F(+\infty) = \lim_{x \to +\infty} A + B \arctan x = A + \pi B/2$$

可得 A = 1/2 和 $B = 1/\pi$, 从而得到 $P(X \le 1) = 3/4$.

回顾: 随机变量

根据取值类型,可以将随机变量进行分类:

- 离散型随机变量: X 的取值是有限的、无限可列的
 - 抛一枚骰子的点数: 1,2,...,6 ——有限的

$$\overline{X \mid 1} \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6$$

•国家一年出生的婴儿数: $1,2,\ldots,n$ ——有限的或者无限可列的

$$X \mid 1 \quad 2 \quad \dots \quad n \mid \dots$$

• 非离散型随机变量: X 的取值是无限不可列的

连续型随机变量 - 概率密度函数

连续型随机变量: 随机变量的取值充满整个区间 [a,b] 或 (a,∞) , 例如火车的到站时间、或一盏灯泡的寿命等.

定义 0.27 设随机变量 X 的分布函数为 F(x),如果存在可积函数 f(x),使得对任意实数 x 有

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

成立,则称X为连续型随机变量,函数f(x)为随机变量X的概率密度函数,简称密度函数.

Remarks:

- •随机变量的分布函数由一元积分表示, why?
- 随机变量的取值 x 的取值为连续型

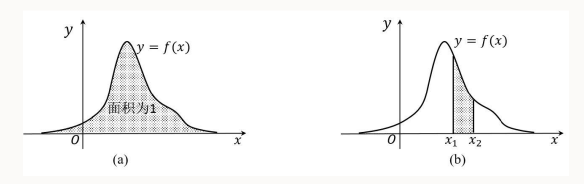
密度函数的几何解释

密度函数 f(x) 满足非负性 $f(x) \ge 0$ 和规范性 $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dt = 1$.

•根据规范性可知曲线 y = f(x) 与 x 轴所围成的面积为 1. 对任意 $x_1 \le x_2$, 有

$$P(x_1 < X \le x_2) = F(x_2) - F(x_1) = \int_{x_1}^{x_2} f(x)dt$$

• <u>几何解释</u>: X 落入区间 $(x_1, x_2]$ 的概率等于 x 轴, $x = x_1$, $x = x_2$ 和 y = f(x) 所围成的曲边梯形的面积. f(x) 指向 x 点处的可能性.



概率密度函数相关定理

定理 0.9 对连续随机变量 X, 其分布函数 F(x) 在整个实数域上连续; 若 f(x) 在 x 点连续, 则 F(x) 在 x 点可导, 且 F'(x) = f(x).

分布函数的导数是概率密度函数,概率密度函数的积分是分布函数?

定理 0.10 对连续型随机变量 X 和常数 x, 有 P(X = x) = 0.

- ●事件是孤点的:一个事件的概率为 0, 不能推出该事件是不可能事件; 一个事件的概率为 1, 也不能推出该事件是必然事件.
- $\bullet \ P(a \le X \le b) = P(a < X < b) = P(a \le X < b) = P(a < X \le b).$
- •概率密度函数不是概率: $P(X = x) = 0 \neq f(x)$.

概率与密度函数的关系

若 f(x) 在点 x 连续, 根据连续性有

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{P(x - \Delta x \le X \le x + \Delta x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_{x - \Delta x}^{x + \Delta x} f(t)dt}{(x + \Delta x) - (x - \Delta x)}$$
$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{2\Delta x f(\xi)}{2\Delta x}$$
$$= f(x)\Delta x$$

其中 $\xi \in (x - \Delta x, x + \Delta x)$, 由此可得

$$P(x - \Delta x \le X \le x + \Delta x) \approx 2f(x)\Delta x$$

概率密度 f(x) 越大, 则 X 在 x 附近取值的概率越大.

密度函数: 例 0.63

例 0.63 设连续随机变量 X 的密度函数

$$f(x) = \begin{cases} x, & 0 < x < 1 \\ a - x, & 1 < x \le 2 \\ 0, & \text{others} \end{cases}$$

求分布函数 F(x).

题目: 如上所述.

解答:

- •考察密度函数的规范性及分布函数与密度函数的函数关系.
- 根据概率密度的规范性有

$$1 = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)dt = \int_{0}^{1} tdt + \int_{1}^{2} (a - t)dt = a - 1$$

从而求解出 a=2, 于是得到具体的密度函数 f(x).

• 当 $x \le 0$ 时, 有 F(x) = 0; 当 $0 < x \le 1$ 时, 有

$$F(x) = \int_0^x f(t)dt = x^2/2;$$

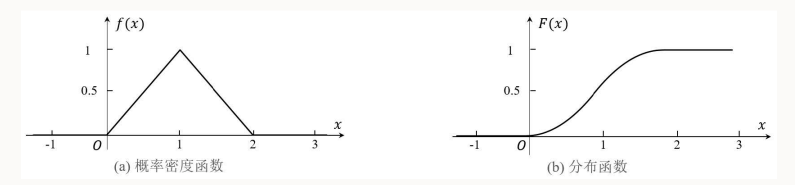
当 $1 < x \le 2$ 时,有

$$F(x) = \int_0^1 f(t)dt + \int_1^x f(t)dt = 1/2 + \int_1^x (2-t)dt = -x^2/2 + 2x - 1;$$

当 $x \ge 2$ 时,有 F(x) = 1.综合可得

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \le 0, \\ x^2/2 & 0 < x \le 1, \\ -x^2/2 + 2x - 1 & 1 < x \le 2, \\ 1 & x \ge 2. \end{cases}$$

随机变量 X 的密度函数和分布函数如下图所示.



密度函数: 例 0.64

例 0.64 对连续随机变量 X, 当 $x \in (0,3)$ 时密度函数 $f(x) = cx^2$, 在其它点的密度函数 f(x) = 0. 设随机变量

$$Y = \begin{cases} 2, & X \le 1 \\ X, & X \in (1,2) \\ 1, & X \ge 2 \end{cases}$$

求概率 $P(Y \ge X)$.

题目: 如上所述.

解答:

- •考察密度函数的规范性及分布函数与密度函数的函数关系.
- 根据概率密度的规范性有 $1 = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)dt = 9c$, 由此可得 c = 1/9.
- 用 $F_Y(y)$ 表示随机变量 Y 的分布函数. 当 y < 1 时, 有 $F_Y(y) = P(Y \le y) = 0$; 当 $y \ge 2$ 时, 有 $F_Y(y) = P(Y \le y) = 1$; 当 $1 \le y < 2$ 时, 有

$$F_Y(y) = P(Y \le y) = P(Y = 1) + P(1 < Y \le y)$$

$$= P(X \ge 2) + P(1 < X \le y) = \int_2^3 t^2 / 9dt + \int_1^y t^2 / 9dt = (18 + y^3) / 27$$

由此可得随机变量 Y 的分布函数为

$$F_Y(y) = \begin{cases} 0 & y < 1, \\ (18 + y^3)/27 & y \in [1, 2), \\ 1 & y \ge 2. \end{cases}$$

可以观察到随机变量 Y 不是连续性随机变量, 也不是离散型随机变量. 最后计算概率

$$P(X \le Y) = P(X < 2) = \int_0^2 t^2 / 9dt = 8/27$$

连续型随机变量的数字特征 - 期望

定义 0.28 设连续随机变量 X 的密度函数为 f(x), 若积分 $\int_{-\infty}^{+\infty} |x| f(x) dx$ 收敛, 称 $\int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx$ 为随机变量 X 的期望, 记为 $\mathbb{E}(X)$, 即

$$\mathbb{E}(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx$$

期望: 例 0.65

例 0.65 物理学中用到的柯西分布为: 随机变量 X 的密度函数是

$$f(x) = 1/\pi(1+x^2) \quad (x \in \mathbb{R}),$$

求期望 $\mathbb{E}(X)$.

题目: 物理学中用到的柯西分布为: 随机变量 X 的密度函数是 $f(x) = 1/\pi(1+x^2)(x \in \mathbb{R})$, 求期望 $\mathbb{E}(X)$.

解答:

• 根据随机变量 X 的期望 $\mathbb{E}(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} |x| f(x) dx$, 有

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{|x|}{\pi (1+x^2)} dx = 2 \int_{0}^{+\infty} \frac{x}{\pi (1+x^2)} dx = \frac{1}{\pi} \left[\ln(1+x^2) \right]_{0}^{+\infty} = +\infty$$

• 由上可知柯西分布的期望不存在.

连续函数期望的性质

- •对任意常数 a, b 和连续随机变量 X, 有 $\mathbb{E}(aX + b) = a\mathbb{E}(X) + b$.
- 对常数 c_1, \ldots, c_n 和连续函数 $g_1(x), \ldots, g_n(x)$, 有

$$\mathbb{E}\left(\sum_{i=1}^{n} c_i g_i(X)\right) = \sum_{i=1}^{n} c_i \mathbb{E}\left(g_i(X)\right)$$

- •对连续随机变量 X 和凸函数 f(x), 有 $f(\mathbb{E}(X)) \leq \mathbb{E}(f(X))$.
- 对连续随机变量 X 和凹函数 f(x), 有 $f(\mathbb{E}(X)) \geq \mathbb{E}(f(X))$.

非负随机变量期望的等价定义

定义 0.29 对非负随机变量 X, 有

$$\mathbb{E}[X] = \int_0^{+\infty} P(X > t) dt$$

证明

<u>推论</u>: 对非负随机变量 g(X), 有 $\mathbb{E}[g(X)] = \int_0^{+\infty} P(g(X) > t) dt$.

随机变量函数的函数期望

定理 0.11 设随机变量 X 的密度函数为 f(x)、且 $\int_{-\infty}^{+\infty} g(t)f(t)dt$ 绝对可积,则随机变量 Y=g(X) 的期望

$$\mathbb{E}\left(\left(g(X)\right) = \int_{-\infty}^{+\infty} g(t)f(t)dt\right)$$

期望: 例 0.66

例 0.66 古人运送粮草,如果早到每天需要的存储费用 c 元,如果晚到每天需要的延期费用为 C 元. 粮草在运送过程中存在天气、路况等不确定因素,因此运送需要的天数是随机的,概率密度函数为 f(x),问什么时候出发才能使费用的期望值最小?

解答:

- 先列出所需费用的分布函数, 再求期望的表达式及其最小值.
- 用随机变量 X 表示实际的运送天数, 分布函数为 F(x). 不妨假设提前了 t 天出发 (t 也表示运粮约定时间), 那么所需费用为

$$\ell_t(X) = \begin{cases} c(t - X) & X \le t, \\ C(X - t) & X > t. \end{cases}$$

• 因此可得

$$\mathbb{E}\left[\ell_{t}(X)\right] = \int_{0}^{+\infty} \ell_{t}(x)f(x)dx = \int_{0}^{t} c(t-x)f(x)dx + \int_{t}^{+\infty} C(x-t)f(x)dx$$
$$= ctF(t) - c\int_{0}^{t} xf(x)dx + C\int_{t}^{+\infty} xf(x)dx - Ct(1-F(t))$$

• 该函数是一个关于运粮约定时间或者提前出发事件 t 的函数

• 对上式中的 t 求导、并令导数为零可得

$$\frac{d}{dt}\mathbb{E}\left[\ell_t(X)\right] = cF(t) - C(1 - F(t)) = (c + C)F(t) - C$$

求解可得期望最小的天数 * 满足

$$F(t^*) = C/(c+C)$$

连续型随机变量的数字特征 - 方差

定义 0.30 设连续随机变量 X 的密度函数为 f(x), 称

$$VAR(X) = \mathbb{E}(X - \mathbb{E}(X))^2 = \int_{-\infty}^{+\infty} (t - \mathbb{E}(X))^2 f(t) dt$$

为随机变量 X 的方差.

等价定义:

$$VAR(X) = \mathbb{E}(X^2) - (\mathbb{E}(X))^2 = \int_{-\infty}^{+\infty} t^2 f(t) dt - \left(\int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) dt\right)^2$$

连续函数方差的性质

- 对任意常数 a, b 和连续随机变量 X, 有 $VAR(aX + b) = a^2VAR(X)$.
- •对连续型随机变量 X 和常数 a,

$$VAR(X) = \mathbb{E}(X - \mathbb{E}(X))^2 \le (X - a)^2$$

•对连续型随机变量 $X \in [a,b]$,有

$$VAR(X) = (b - E(X))(E(X) - a) \le (b - a)^2/4$$

方差:例 0.67

例 0.67 设随机变量 X 的密度函数为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2}{3}x, & 1 < x < 2 \\ 0, & \cancel{\cancel{x}} = \cancel{\cancel{x}} \end{cases}$$

求 X 的方差 $\mathbb{VAR}(X)$ 和 -2X+3 的方差 $\mathbb{VAR}(-2X+3)$.

题目: 设随机变量 X 的密度函数为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2}{3}x, & 1 < x < 2\\ 0, & 其它 \end{cases}$$

求 X 的方差 $\mathbb{VAR}(X)$ 和 -2X + 3 的方差 $\mathbb{VAR}(-2X + 3)$.

解答:

• 根据方差的定义可知, 因为 $\mathbb{VAR}(X) = \mathbb{E}(X^2) - (\mathbb{E}(X))^2$, 且

$$\mathbb{E}(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = \int_{1}^{2} x \cdot \frac{2}{3} x dx = \frac{14}{9}$$

$$\mathbb{E}(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x) dx = \int_{1}^{2} x^2 \cdot \frac{2}{3} x dx = \frac{5}{2}$$

由此可得 $D(X) = \frac{13}{162}$.

• 根据方差的性质得, $D(-2X+3) = 4D(X) = \frac{26}{81}$