

第三章随机变量及其分布(下)

第三节 连续型随机变量及其分布

一. 连续型随机变量和密度函数 定义3-10:设随机变量X的分布函数为 F(x),若存在非负可积函数p(x),使得 对任意的实数x,有

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

则称X为连续型随机变量(continuous random variable),

其中p(x)称为连续型随机变量X的

概率密度函数(probability density function),

简称密度函数。

密度函数具有下列两个基本性质:

(1)
$$p(x) \ge 0, x \in (-\infty, +\infty);$$

$$(2)\int_{-\infty}^{+\infty}p(x)dx=1$$

证明:(1)由定义即知。

$$(2) \int_{-\infty}^{+\infty} p(x) dx = \lim_{x \to +\infty} \int_{-\infty}^{x} p(t) dt$$

$$=\lim_{x\to+\infty}F(x)=1\,\circ$$

密度函数p(x)一定具有以上两个基本性质。反之,若函数p(x)具有以上两个性质,则p(x)一定可作为某一连续型随机变量的密度函数。

如果随机变量X的密度函数为p(x), 分布函数为F(x),则对任意的a,b(a < b),

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

$$= \int_{-\infty}^{b} p(x)dx - \int_{-\infty}^{a} p(x)dx$$

$$= \int_{-\infty}^{b} p(x)dx + \int_{a}^{-\infty} p(x)dx$$

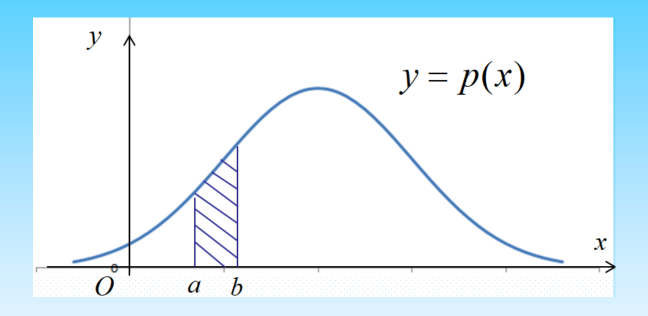
$$=\int_a^b p(x)dx\,,$$

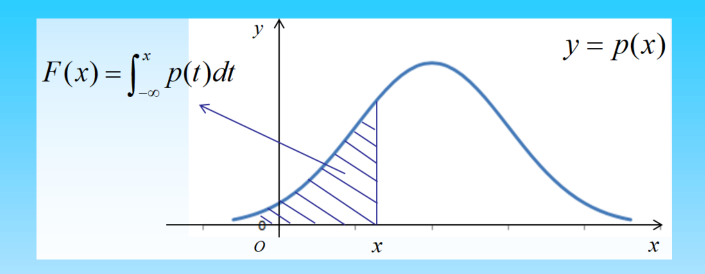
连续型随机变量X,有

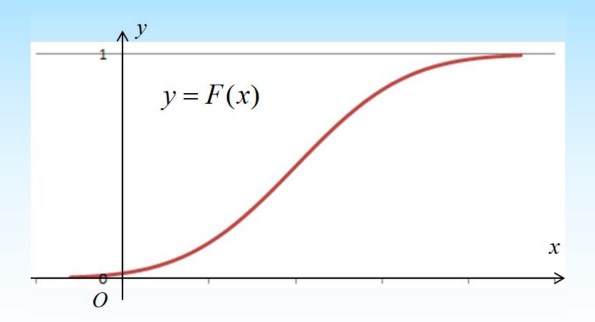
$$P(a < X \le b) = \int_a^b p(x) dx \circ$$

这一结果的几何意义为: X 落在(a,b) 中的概率恰好等于在区间(a,b) 上由曲线 y = p(x)与x轴形成的曲边梯形的面积。

而p(x)的基本性质(2)表明:整个曲线 y = p(x)以下(x轴以上)的面积为1。







下面我们来讨论连续型随机变量的一些性质。

性质3-2:设F(x)为连续型随机变量X的分布函数,则F(x)处处连续。

证明: 设x为任意实数,则

$$\Delta x > 0, \lim_{\Delta x \to 0} \Delta F = \lim_{\Delta x \to 0} \left[F(x + \Delta x) - F(x) \right]$$
$$= \lim_{\Delta x \to 0} \int_{x}^{x + \Delta x} p(t) dt = 0,$$

$$\Delta x < 0, \lim_{\Delta x \to 0} \Delta F = -\lim_{\Delta x \to 0} \left[F(x) - F(x + \Delta x) \right]$$
$$= -\lim_{\Delta x \to 0} \int_{x + \Delta x}^{x} p(t) dt = 0,$$

由x的任意性知,F(x)是直线上的连续函数。

此性质是连续型随机变量的重要特征, 连续型随机变量的名称也由此而得。

注:离散型随机变量的分布函数是阶梯型的, 连续型随机变量的分布函数是处处连续 的。 性质3-3:若X是连续型随机变量,则对任意实数a,有P(X=a)=0。

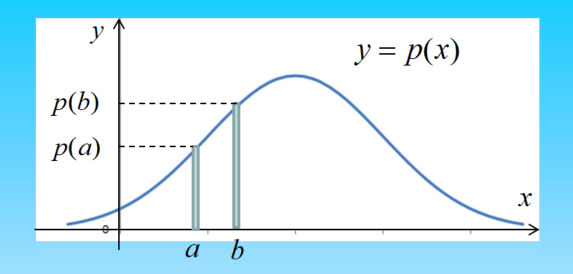
证明:任意h > 0,

$$0 \le P(X = a) \le P(a - h < X \le a)$$
$$= \int_{a-h}^{a} p(x)dx \to 0(h \to 0^{+})$$

$$P(X=a)=0.$$

因为连续型随机变量取任何一点的概率 等于零,所以对连续型随机变量的描述不 能像离散型随机变量那样一点一点描述。

对连续型随机变量而言,事件 $\{X = a\}$ 是零概率事件,但这并不意味着事件 $\{X = a\}$ 是不可能事件。



设X的密度函数为p(x),且a < b,

在点a的左边给一个区间长度为h线段,

同样,在点b的左边给一个区间长度为h线段,

h充分小,

$$P(a-h < X \le a) = \int_{a-h}^{a} p(x)dx \approx p(a)h,$$

$$P(b-h < X \le b) = \int_{b-h}^{b} p(x)dx \approx p(b)h,$$

$$p(a) < p(b),$$

$$P(a-h < X \le a) < P(b-h < X \le b),$$

落在a点附近的概率小于落在b点附近的概率。

由性质3-3立即可得:对连续型随机 变量而言,

$$P(a \le X \le b) = P(a \le X < b)$$

$$= P(a < X \le b)$$

$$= P(a < X < b)$$

$$= \int_{a}^{b} p(x) dx \circ$$

即在计算连续型随机变量X有关事件概率时,增加和减少一点或数点可不予以计较。这对以后概率计算和事件表示带来方便。

密度函数完整地描述了连续型随机变量的统计规律。

性质3-4:设F(x)和p(x)分别是连续型随机变量X的分布函数和密度函数,则在p(x)的连续点x上,有

$$F'(x) = p(x) \circ$$

证明:由高等数学中变上限积分的性

质知,
$$F'(x) = \left(\int_{-\infty}^{x} p(t)dt\right)' = p(x).$$

注:
$$\left(\int_{a}^{h(x)} f(t)dt\right)' = f(h(x))h'(x)$$

性质3-4表明,对连续型随机变量X而言, 当已知其分布函数F(x)时,用导数可求得 其密度函数p(x)。

对*p*(*x*)不连续点上, *p*(*x*)可任意定义有限值,因为在有限个点上改变密度函数值不会影响相应分布函数的值,当然也不影响我们计算任何概率。

例如,设 $x_0 \in (a,b)$,p(x)在 x_0 上改变一个值,则

$$P(a < X \le b) = P(a < X \le x_0) + P(x_0 < X \le b)$$

$$= \int_a^{x_0} p(x)dx + \int_{x_0}^b p(x)dx$$

$$= \int_a^b p(x)dx \circ (积分性质)$$

注:我们根本就不关心p(x)在x₀上取什么值。

另外,已知连续型随机变量X 的密度函数p(x),则可由 $F(x) = \int_{-\infty}^{x} p(t)dt$ 求得分布函数。

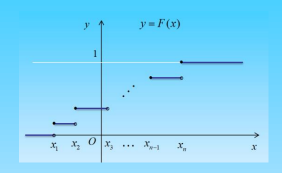
因此,对连续型随机变量来说,F(x)和 p(x)是可以相互表示,和离散型随机变量 常用概率分布描述一样,连续型随机变量 常用密度函数描述较方便。

连续型随机变量

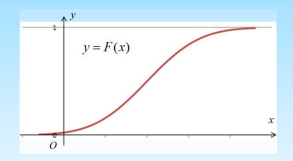
$$F(x) \leftrightarrow p(x)$$

注:对于连续型随机变量X,其密度函数 p(x)表示不唯一,但是它们对应唯一的分布函数F(x)。在这种意义上,它们一一对应。

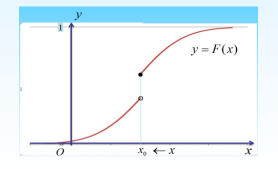
总结:分布函数F(x)图形特征



离散型:阶梯型, $F(x) \leftrightarrow p_i$



连续型:处处连续, $F(x) \leftrightarrow p(x)$



奇异型:不是上面两种情况

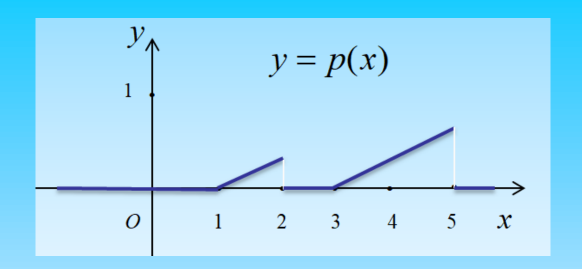
48页例3-11

例9:设连续型随机变量X的密度函数为

$$p(x) = \begin{cases} A(x-1), 1 \le x \le 2 \\ A(x-3), 3 \le x \le 5, \\ 0, \text{ 其他} \end{cases}$$

试求:(1)常数A;(2) P(X < 4)。

解:



$$(1) \int_{-\infty}^{+\infty} p(x)dx = \int_{-\infty}^{1} 0 dx + \int_{1}^{2} A(x-1)dx + \int_{2}^{3} 0 dx + \int_{3}^{5} A(x-3)dx + \int_{5}^{+\infty} 0 dx$$
$$= A \frac{(x-1)^{2}}{2} \Big|_{1}^{2} + A \frac{(x-3)^{2}}{2} \Big|_{3}^{5} = \frac{5}{2} A,$$

由性质
$$\int_{-\infty}^{+\infty} p(x)dx = 1$$
,可得 $A = \frac{2}{5}$ 。

$$(2)P(X < 4) = \int_{1}^{2} \frac{2}{5}(x-1)dx + \int_{3}^{4} \frac{2}{5}(x-3)dx$$
$$= \frac{(x-1)^{2}}{5} \Big|_{1}^{2} + \frac{(x-3)^{2}}{5} \Big|_{3}^{4} = \frac{2}{5},$$

或者

$$P(X < 4) = 1 - P(X \ge 4) = 1 - \int_{4}^{5} \frac{2}{5} (x - 3) dx$$
$$= 1 - \frac{(x - 3)^{2}}{5} \Big|_{4}^{5} = \frac{2}{5} \circ$$

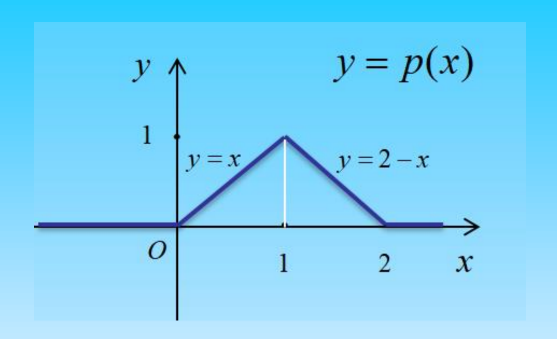
48页例3-12

例10:设连续型随机变量X的密度函数为

$$p(x) = \begin{cases} x, 0 \le x < 1 \\ 2 - x, 1 \le x < 2, \\ 0, \text{ 其他} \end{cases}$$

试求X的分布函数。

解:



当
$$x < 0$$
时,

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} p(t)dt = \int_{-\infty}^{x} 0dt = 0,$$

当 $0 \le x < 1$ 时,

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} p(t)dt = \int_{-\infty}^{0} 0dx + \int_{0}^{x} tdt = \frac{x^{2}}{2},$$

当 $1 \le x < 2$ 时,

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} p(t)dt = \int_{-\infty}^{0} 0dt + \int_{0}^{1} tdt + \int_{1}^{x} (2-t)dt$$

$$=-\frac{x^2}{2}+2x-1$$
,

当 $x \ge 2$ 时,

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} p(t)dt$$

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

=1,

所以X的分布函数为

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

49页例3-13

例11:设连续型随机变量X的分布函数为

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

其中a > 0,试求

(1) 常数A和B; (2)
$$P\left(-\frac{a}{2} \le X \le \frac{a}{2}\right)$$
;

(3) X的密度函数p(x)。

解: (1) 由于连续型随机变量的分布函数F(x)处处连续,

在 x = -a 连续,

$$0 = \lim_{x \to -a^{+}} \left(A + B \arcsin \frac{x}{a} \right),$$

在x = a连续,

$$\lim_{x \to a^{-}} \left(A + B \arcsin \frac{x}{a} \right) = 1,$$

即

$$\begin{cases} 0 = A + B \cdot \arcsin\left(-\frac{a}{a}\right) \\ A + B \cdot \arcsin\left(\frac{a}{a}\right) = 1 \end{cases},$$

$$\begin{cases} A - \frac{\pi}{2}B = 0 \\ A + \frac{\pi}{2}B = 1 \end{cases}, \qquad \begin{cases} A = \frac{1}{2} \\ B = \frac{1}{\pi} \end{cases}$$

(2)
$$P\left(-\frac{a}{2} \le X \le \frac{a}{2}\right) = P\left(-\frac{a}{2} < X \le \frac{a}{2}\right)$$

$$=F\left(\frac{a}{2}\right)-F\left(-\frac{a}{2}\right)$$

$$= \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \arcsin\left(\frac{a/2}{2}\right) \right] - \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \arcsin\left(\frac{-a/2}{2}\right) \right]$$

$$=\frac{1}{3};$$

(3)由于F(x)在-a和a处导数不存在(即p(x)在-a和a处不连续),

因此,在-a和a处,我们定义

$$p(x) = 0,$$

$$\mathcal{D}(x) = F'(x) = \begin{cases}
0, & x < -a \\
\frac{1}{\pi \sqrt{a^2 - x^2}}, -a < x < a, \\
0, & x > a
\end{cases}$$

故密度函数p(x)为

$$p(x) = \begin{cases} \frac{1}{\pi \sqrt{a^2 - x^2}}, -a < x < a \\ 0, & \exists \Xi \end{cases}$$

- 二. 常用连续型随机变量的分布
- 1.均匀分布

定义3-11:若随机变量X的密度函数为

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

其中a < b,则称X服从区间[a,b]上的 均匀分布(uniform distribution),记作

$$X \sim U[a,b]$$
 \circ

容易验证均匀分布的密度函数p(x)满足:

(1)
$$p(x) \ge 0, x \in (-\infty, +\infty);$$

(2)
$$\int_{-\infty}^{+\infty} p(x) dx = \int_{a}^{b} \frac{1}{b-a} dx = 1$$

以下我们将通过积分求出均匀分布的分布函数F(x):

当x < a时,

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} p(t)dt = \int_{-\infty}^{x} 0dt = 0,$$

当
$$a \le x < b$$
 时,

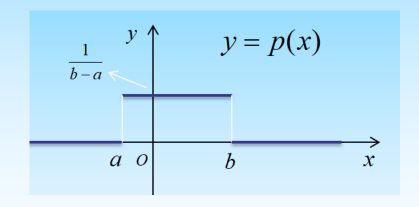
$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} p(t)dt = \int_{-\infty}^{a} 0dt + \int_{a}^{x} \frac{1}{b-a}dt$$
$$= \frac{x-a}{b-a},$$

当
$$x \ge b$$
时,

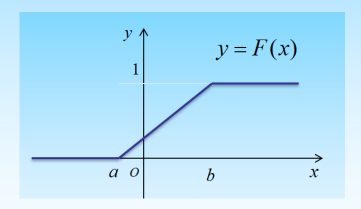
$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} p(t)dt = \int_{-\infty}^{a} 0dt + \int_{a}^{b} \frac{1}{b-a}dt + \int_{b}^{x} 0dt$$
= 1,

所以,

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



均匀分布的密度函数



均匀分布的分布函数

设 $X \sim U[a,b]$,且F(x)为X的分布函数。

$$P(c \le X \le c + d) = F(c + d) - F(c)$$

$$= \frac{c + d - a}{b - a} - \frac{c - a}{b - a}$$

$$= \frac{d}{b - a} \circ$$

由此可见, X落入区间[c,c+d]内的概率与区间的端点无关, 仅与区间的长度d有关, 即只要区间长度一样,则X落入这些区间内的概率是相等的。这就是"均匀"的含义。

均匀分布是相当重要的分布。计算机产生的随机数就是服从均匀分布*U*[0,1],在计算机模拟中有相当重要的作用。

$$X \sim U[0,1], Y = a + (b-a)X \sim U[a,b]$$

51页例3-14

例12:在[0,1]中任取一点X,求

$$P\left(X^2 - \frac{3}{4}X + \frac{1}{8} \ge 0\right) \circ$$

解:显然 $X \sim U[0,1]$,则

$$P\left(X^{2} - \frac{3}{4}X + \frac{1}{8} \ge 0\right) = P\left(\left\{X \ge \frac{1}{2}\right\} + \left\{X \le \frac{1}{4}\right\}\right)$$

$$= P\left(X \ge \frac{1}{2}\right) + P\left(X \le \frac{1}{4}\right)$$

$$= \int_{\frac{1}{2}}^{1} dx + \int_{0}^{\frac{1}{4}} dx = \frac{3}{4} \circ$$

2. 指数分布

定义3-12:若随机变量X的密度函数为

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

其中 $\lambda > 0$,则称随机变量X服从<u>指数分布</u> (exponential distribution),记作 $X \sim Exp(\lambda)$ 。

容易验证指数分布的密度函数p(x)满足:

(1)
$$p(x) \ge 0, x \in (-\infty, +\infty);$$

$$(2) \int_{-\infty}^{+\infty} p(x) dx = \int_{0}^{+\infty} \lambda e^{-\lambda x} dx = 1 \circ$$

下面我们来求指数分布的分布函数F(x):

当x≤0时,

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} p(t)dt = \int_{-\infty}^{x} 0dt = 0,$$

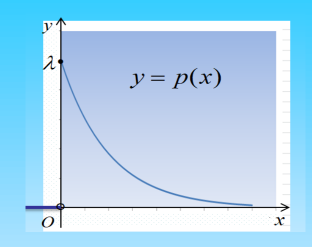
当x > 0时,

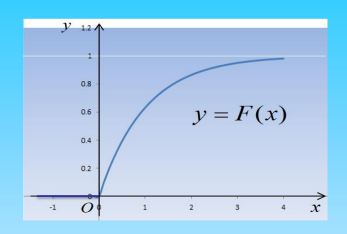
$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} p(t)dt$$

$$= \int_{-\infty}^{0} 0dt + \int_{0}^{x} \lambda e^{-\lambda t} dt$$
$$= 1 - e^{-\lambda x},$$

所以,

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





指数分布的密度函数

指数分布的分布函数

指数分布有很广泛的应用,我们常用它来作为各种"寿命"分布的近似。

例如,无线电元件的寿命,保险丝的寿命,以及电话问题中的通话时间,随机服务系统中的服务时间,某一复杂系统中两次故障的时间间隔等都近似地服从指数分布。

性质3-5:设 $X \sim Exp(\lambda)$,则对于任意 s > 0, t > 0,有

$$P(X > s + t | X > s) = P(X > t)_{\circ}$$

证明:设F(x)为指数分布的分布函数,

对于x > 0,有

$$P(X > x) = 1 - P(X \le x)$$
$$= 1 - F(x)$$
$$= e^{-\lambda x},$$

所以,

$$P(X > s + t | X > s) = \frac{P(\{X > s + t\} \cap \{X > s\})}{P(X > s)}$$
$$= \frac{P(X > s + t)}{P(X > s)} = \frac{e^{-\lambda(s + t)}}{e^{-\lambda s}}$$

$$=e^{-\lambda t}=P(X>t).$$

设X表示产品的寿命,且 $X \sim Exp(\lambda)$,则上述性质3-5表明,如果已知产品工作了s小时,则它再工作t的概率与已工作过的时间s无关,而好像一个新产品开始工作那样。

 指数分布是唯一具有无记忆性的取非负实数的连续型分布。

性质:

设X是非负连续型随机变量,对任意正实数s,t,则 $X \sim Exp(\lambda)$ 充分必要条件为P(X > s + t | X > s) = P(X > t)。

证明:

必要性已证。只要证明充分性。

充分性:

设此非负连续型随机变量X的分布函数为F(x),记f(x) = P(X > x)。

因为由条件概率定义,P(X > x) > 0,

显然, $0 < f(x) \le 1$,且当x > 0时,

$$f(x) = P(X > x) = 1 - P(X \le x)$$

$$=1-F(x),$$

也即, f(x)是连续函数,且单调递减。

由于,

$$P(X > s + t | X > s) = P(X > t),$$

$$\frac{P(X>s+t)}{P(X>s)} = P(X>t),$$

$$f(s+t) = f(s)f(t),$$

t > 0, n为正整数,

$$f(nt) = f(t + (n-1)t) = f(t)f((n-1)t)$$

$$= f^{2}(t)f((n-2)t) = \dots = f^{n-1}(t)f(t)$$

$$= f^{n}(t),$$

$$\Leftrightarrow t = \frac{1}{n}, f(1) = \left(f\left(\frac{1}{n}\right)\right)^{n}, t = 1, f(n) = \left(f(1)\right)^{n},$$

若
$$f(1) = 1$$
,则 $f(n) = 1$,也即 $f(n) = 1 - F(n)$,

从而,F(n) = 0,这与 $F(+\infty) = 1$ 矛盾。

这样,证明了0 < f(1) < 1。

若m为正整数,则

$$f\left(\frac{m}{n}\right) = f\left(m \times \frac{1}{n}\right) = f\left(\underbrace{\frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n}}_{m}\right)$$

$$= \left\lceil f\left(\frac{1}{n}\right) \right\rceil^m = a^{\frac{m}{n}} \circ$$

设x为正无理数,我们知道存在有理数列

 $\{b_k\}$,使得 $b_k \xrightarrow{k \to \infty} x$,又因为f(x)为连续函数,所以,有

$$f(x) = f(\lim_{k \to \infty} b_k) = \lim_{k \to \infty} f(b_k) = \lim_{k \to \infty} a^{b_k} = a^{\lim_{k \to \infty} b_k} = a^x,$$

$$f(x) = a^x = e^{(\ln a)x},$$

再令
$$\lambda = -\ln a > 0$$
,则 $f(x) = e^{-\lambda x}$ 。

这样,证明了当x>0时,

$$f(x) = 1 - F(x) = e^{-\lambda x},$$

从而,
$$F(x) = 1 - e^{-\lambda x}$$
。

又, 当
$$x \le 0$$
时, $F(x) = 0$ 。

所以,
$$F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda x}, x > 0 \\ 0, x \le 0 \end{cases}$$

这就证明了 $X \sim Exp(\lambda)$ 。

52页例3-15

例13:某一设备有4个同类型的三极管, 它们的寿命X的密度函数为

$$p(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\frac{x}{5000}}, & x > 0, \\ 0, & x \le 0 \end{cases}$$

求(1)参数λ的值,

- (2)一个三极管寿命超过1250小时的概率;
- (3)该设备在使用了1250小时后,需要更换三极管的概率。

解:(1)由密度函数p(x)的基本性质知,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} p(x)dx = \int_{0}^{+\infty} \lambda e^{-\frac{x}{5000}} dx$$

$$= -5000\lambda \int_0^{+\infty} e^{-\frac{x}{5000}} d\left(-\frac{x}{5000}\right) = 5000\lambda = 1,$$

$$\lambda = \frac{1}{5000};$$

(2)一个三极管寿命超过1250小时的概率p为

$$p = P(X > 1250) = \int_{1250}^{+\infty} \frac{1}{5000} e^{-\frac{x}{5000}} dx$$

$$=e^{-\frac{1}{4}}\approx 0.7788$$
;

(3)设Y表示4个三极管中损坏的个数,则显然 $Y \sim B(4,1-p)$ 。

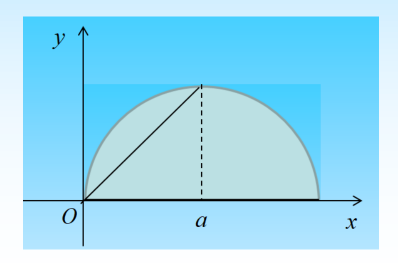
又由于至少有一个三极管损坏就需要更换,则需要更换的概率p'为

$$p' = P(Y \ge 1) = \sum_{i=1}^{4} C_4^i (1 - p)^i p^{4-i}$$
$$= 1 - p^4 \approx 0.6321 \circ$$

2016年12月期末考试试题

2.随机地向半圆 $0 < y < \sqrt{2ax - x^2}$ (a > 0)内掷点三次,点落入半圆内任何区域的概率与区域的面积成正比,则其中恰有两次所掷的点与原点的连线与x轴的夹角小于 $\frac{\pi}{4}$ 的概率为_____。

$$p = \frac{\frac{a^2}{2} + \frac{a^2}{4}\pi}{\frac{a^2}{2}\pi} = \frac{\pi + 2}{2\pi},$$



三重贝努利概型

所求的概率为

$$C_3^2 \left(\frac{\pi+2}{2\pi}\right)^2 \left(1 - \frac{\pi+2}{2\pi}\right) = 3\left(\frac{\pi+2}{2\pi}\right)^2 \left(\frac{\pi-2}{2\pi}\right)^\circ$$

注:设X表示3次掷点落入所述区域的次数,

$$X \sim B\left(3, \frac{\pi+2}{2\pi}\right),\,$$

$$P(X=2) = C_3^2 \left(\frac{\pi+2}{2\pi}\right)^2 \left(1 - \frac{\pi+2}{2\pi}\right) = 3\left(\frac{\pi+2}{2\pi}\right)^2 \left(\frac{\pi-2}{2\pi}\right)^2$$

3. 正态分布

定义3-13:若随机变量X的密度函数为

$$p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}, x \in (-\infty, +\infty),$$

其中 μ 和 σ 均为常数,且 $\sigma > 0$,

则称随机变量X服从正态分布

(normal distribution), 记作 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ 。

下面验证定义3-13中的p(x)满足密度函数两个基本性质:

(1)
$$p(x) \ge 0, x \in (-\infty, +\infty)$$
, 是显然的;

$$(2)\int_{-\infty}^{+\infty}p(x)dx=1.$$

证明:因为

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt,$$

其中作变换
$$t = \frac{x - \mu}{\sigma}, dx = \sigma dt$$
,

所以,只要验证: $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = 1$ 即可。

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

$$\times \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y^2}{2}} dy$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{x^2 + y^2}{2}} dx dy$$

$$\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{+\infty} e^{-\frac{r^2}{2}} r dr$$

$$=\int_0^{+\infty} re^{-\frac{r^2}{2}} dr$$

$$=-e^{-\frac{r^2}{2}}\Big|_{0}^{+\infty}=1,$$

又被积函数非负,所以积分也是非负,故

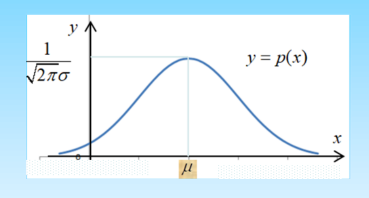
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = 1.$$

这表明正态分布的p(x)确为密度函数。

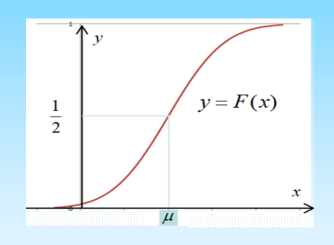
正态分布的分布函数为

$$F(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}} dt, x \in (-\infty, +\infty)$$

注:以上的被积函数是可积的,但是正态分布的分布函数不能用初等函数表示。



正态分布的密度函数



正态分布的分布函数

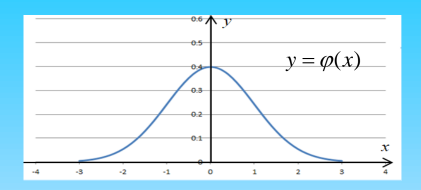
注:一般y轴坐标都被放大了。

特别地,当 μ = 0, σ = 1时的正态分布 称为标准正态分布,记作N(0,1)。

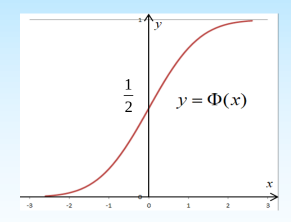
相应的密度函数和分布函数分别用 $\varphi(x)$ 和 $\Phi(x)$ 表示。即

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}, x \in (-\infty, +\infty),$$

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



标准正态分布的密度函数



标准正态分布的分布函数

正态分布是概率论中最重要的分布。它表现在以下几个方面:

(1)正态分布是最常见的一个分布。 例如,测量的误差,钢的含碳量,人的 生理特证和尺寸:身高、体重,农 作物的收获量,工厂产品的尺寸: 直径、长度、宽度、高度等均近 似地服从正态分布。

(2)一般地,若影响某一数量指标的随 机因素很多,而每个因素所起的作 用均不太大,则这个指标近似地服 从正态分布,这就是概率论中的中 心极限定理比较直观的描述。这 也说明正态分布在理论研究中的 重要性。

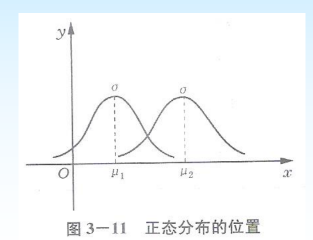
- (3)正态分布有许多优良的性质,许 多分布在一定的条件下可用正 态分布来近似。例如,二项分布。
- (4)在数理统计中有着重要应用的分布。例如,t-分布、 χ^2 -分布、F-分布等均可由正态分布派生出来。

由正态分布的定义知,它有以下一些特点:

- (1) 正态分布的密度函数*p*(*x*)在直角坐标系内的图形呈钟形(见图3-9),并且以*x*轴为其渐近线。
- (2) 正态分布的密度函数p(x)在 $x = \mu$ 处达到极大,极大值为 $\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}}$,并且

$$p(x)$$
关于 $x = \mu$ 对称,即
$$p(\mu - x) = p(\mu + x).$$

- (3)正态分布的随机变量落入相等长 度区间内的概率越靠近µ就越大。
- (4)正态分布的参数 μ (σ 固定)决定 其密度函数p(x)图形的中心位置, 因此有时也称 μ 为正态分布的位 置参数。如图3-11所示。



 ター12
 正态分布的形状

(5)正态分布的参数 $\sigma(\mu$ 固定)决定其密度函数p(x)图形的形状,因此有时也称 σ 为正态分布的形状参数。如图3-12所示。

其中我们可以看到: σ 越小,p(x)在 $x = \mu$ 的两侧越陡峭,表示相应的随机变量取值越集中于 $x = \mu$ 附近; σ 越大,p(x)在 $x = \mu$ 的两侧越平坦,表示相应的随机变量取值越分散。

为了计算正态的随机变量X落入区间 (a,b)内的概率,我们有必要揭示一般正 态分布与标准正态分布之间的关系。

性质3-6:如果 $X \sim N(0,1), Y \sim N(\mu, \sigma^2)$,且它们的密度函数分别为 $\varphi(x)$ 和p(x),分布函数分别为 $\Phi(x)$ 和F(x)。则

(1)
$$p(x) = \frac{1}{\sigma} \varphi \left(\frac{x - \mu}{\sigma} \right);$$

(2)
$$F(x) = \Phi\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)$$

证明:(1)

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

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

$$=\frac{1}{\sigma}\varphi\bigg(\frac{x-\mu}{\sigma}\bigg),$$

$$(2) F(x) = P(Y \le x)$$

$$= \int_{-\infty}^{x} p(t)dt$$

$$= \int_{-\infty}^{x} \frac{1}{\sigma} \varphi \left(\frac{t - \mu}{\sigma} \right) dt$$

$$= \int_{-\infty}^{t-\mu} \frac{1}{\sigma} \varphi(y) \sigma dy$$

$$= \int_{-\infty}^{\frac{x-\mu}{\sigma}} \varphi(y) dy = \Phi\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right) \circ$$

现在我们来计算服从正态分布 $N(\mu,\sigma^2)$ 的随机变量X落入区间(a,b)内的概率。

设
$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$
,则

$$P(a < X < b) = F(b) - F(a)$$

$$= \Phi\left(\frac{b - \mu}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a - \mu}{\sigma}\right) \circ$$

由此可见,一般正态分布的随机变量落 在某区间内的概率,可以利用标准正态分 布来计算。 正态分布是概率论和数理统计中最常用的一个分布,为计算方便,编制了标准正态分布的分布函数表以供查用。

由以上的性质可知,有了标准正态分布的分布函数表以后,一般正态分布的计算就迎刃而解了。

不过,标准正态分布的分布函数 $\Phi(x)$ 的值,在 $x \ge 0$ 的范围内是有表可查的,对于的x < 0的值,可以由以下的性质3-7解决。

性质
$$3-7$$
: $\Phi(-x)=1-\Phi(x)$ 。

证明:
$$\Phi(-x) = \int_{-\infty}^{-x} \varphi(t)dt$$

$$= 1 - \int_{-x}^{+\infty} \varphi(t)dt$$

$$= 1 - \int_{x}^{-\infty} \varphi(-y)d(-y)$$

$$= 1 - \int_{-\infty}^{x} \varphi(y)dy$$

$$= 1 - \Phi(x) \circ$$

概括起来,有

$$\Phi(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & x > 0 \\ \frac{1}{2}, & x = 0 \\ 1 - \Phi(-x), & x < 0 \end{cases}$$

性质3-8:设 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$,则

(1)
$$P(|X - \mu| < \sigma) \approx 0.6826$$
;

(2)
$$P(|X - \mu| < 2\sigma) \approx 0.9546$$
;

(3)
$$P(|X - \mu| < 3\sigma) \approx 0.9974$$
.

证明:

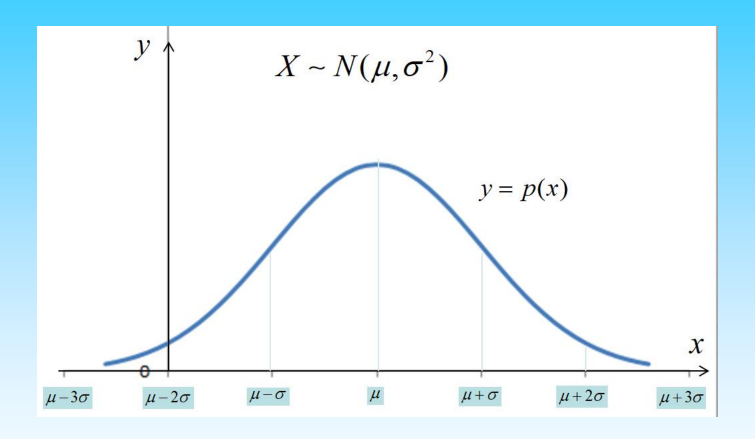
$$P(|X - \mu| < k\sigma) = P(\mu - k\sigma < X < \mu + k\sigma)$$

$$= \Phi\left(\frac{\mu + k\sigma - \mu}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{\mu - k\sigma - \mu}{\sigma}\right)$$

$$= \Phi(k) - \Phi(-k)$$

$$= 2\Phi(k) - 1,$$

将k=1,2,3代入,并且查表即得结果。



由性质3-8可知, 若 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 则 X落在(μ -2 σ , μ +2 σ)内的概率为95%, 即在一次试验里X基本上落在区间 $(\mu-2\sigma,\mu+2\sigma)$ 中。而X落在区间 $(\mu - 3\sigma, \mu + 3\sigma)$ 内的概率为99.7%, 即在一次试验里X几乎都落在区间 $(\mu-3\sigma,\mu+3\sigma)$ 中。这个性质在标 准制度、质量管理等许多方面有着 广泛的应用。这种近似的说法被一 些实际工作都称为" 3σ 原则"。

性质3-8:

设
$$X \sim N(\mu, \sigma^2), Y = \frac{X - \mu}{\sigma}, 则 Y \sim N(0, 1)$$
。

证明:

$$F_{Y}(y) = P(Y \le y) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \le y\right)$$
$$= P(X \le \mu + \sigma y)$$

$$=\Phi\left(\frac{\mu+\sigma y-\mu}{\sigma}\right)=\Phi(y),$$

则 $Y \sim N(0,1)$ 。

56页例3-16

例14:设X ~ N(3,4),试求

- (1) $P(2 \le X < 5)$;
- (2) 决定c,使得P(X > c) = P(X < c)。

解: (1)

$$P(2 \le X < 5) = \Phi\left(\frac{5-3}{2}\right) - \Phi\left(\frac{2-3}{2}\right)$$
$$= \Phi(1) - \Phi(-0.5)$$
$$= \Phi(1) + \Phi(0.5) - 1$$

$$\approx 0.8413 + 0.6915 - 1$$

$$=0.5328$$
,

(2)
$$P(X > c) = 1 - P(X \le c)$$

$$\nabla P(X \le c) = P(X < c),$$

则
$$P(X \leq c) = 0.5$$
,

即
$$\Phi\left(\frac{c-3}{2}\right) = 0.5$$
, 也即 $\frac{c-3}{2} = 0$,

所以
$$c=3$$
。

或者根据正态分布密度函数的对称性, 在 $x = \mu$ 两边概率应相等,所以 $c = \mu = 3$ 。

65页习题48

- 48. 在电源电压不超过200伏,在 200~240伏和超过240伏三种情形下, 某种电子元件损坏的概率分别为0.1, 0.001和0.2, 假设电源电压X 服从正态分布 $N(220,25^2)$, 试求:
- (1) 该电子元件损坏的概率 α ;
- (2)该电子元件损坏时,电源电压 在200~240伏的概率β。

解: (1) 设 A_1 , A_2 , A_3 分别表示电源电压不超过 200伏, 200~240伏和超过240伏的事件, B表示电子元件损坏,

$$X \sim N(220, 25^2),$$

$$P(A_1) = P(X \le 200) = \Phi\left(\frac{200 - 220}{25}\right)$$
$$= \Phi(-0.8) = 1 - \Phi(0.8) = 0.2119$$

$$P(A_2) = P(200 < X \le 240)$$

$$= \Phi\left(\frac{240 - 220}{25}\right) - \Phi\left(\frac{200 - 220}{25}\right)$$

$$=\Phi(0.8)-\Phi(-0.8)=2\Phi(0.8)-1=0.5762,$$

$$P(A_3) = P(X > 240) = 1 - \Phi\left(\frac{240 - 220}{25}\right)$$

$$=1-\Phi(0.8)=0.2119,$$

$$P(B|A_1) = 0.1, P(B|A_2) = 0.001, P(B|A_3) = 0.2,$$

由全概率公式

$$\alpha = P(B) = \sum_{k=1}^{3} P(A_k) P(B|A_k) \approx 0.0641,$$

(2)由贝叶斯公式

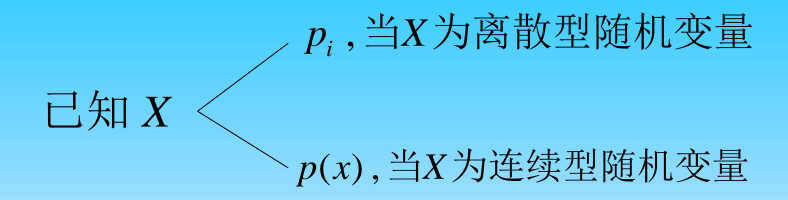
$$\beta = P(A_2 | B) = \frac{P(A_2)P(B|A_2)}{P(B)} \approx 0.009 \circ$$

第四节 随机变量函数的分布

在实际问题中,我们常对某些随机变量的函数更感兴趣。

例如,某商品的单价为a,销售量X是随机变量,则销售收入Y是X的函数,即Y=aX。

如果X的分布已知,则想知道Y的分布。



$$Y = f(X)$$

求Y的分布

- (1) 当X为离散型随机变量时,则Y一定是离散型 随机变量。
- (2) 当X为连续型随机变量时, $\begin{cases} Y$ 可能为离散型随机变量 Y可能为连续型随机变量 \end{cases}

先讨论

当X为连续型随机变量时,Y为离散型随机变量

设 $x_1 < x_2$,且 y_1, y_2, y_3 互不相等,

X的密度函数为 $p_{x}(x),Y=f(X),且$

$$f(x) = \begin{cases} y_1, & x \le x_1 \\ y_2, x_1 < x < x_2, \\ y_3, & x \ge x_2 \end{cases}$$

$$P(Y = y_1) = P(X \le x_1) = \int_{-\infty}^{x_1} p_X(x) dx,$$

$$P(Y = y_2) = P(x_1 < X < x_2) = \int_{x_1}^{x_2} p_X(x) dx,$$

$$P(Y = y_2) = P(X \ge x_2) = \int_{x_1}^{+\infty} p_X(x) dx,$$

$$P(Y = y_3) = P(X \ge x_2) = \int_{x_2}^{+\infty} p_X(x) dx$$

(1) 当X为离散型随机变量时,则Y一定 是离散型随机变量。

若X的概率分布为

$$X \sim \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \cdots & x_n & \cdots \\ p_1 & p_2 & \cdots & p_n & \cdots \end{pmatrix},$$

此时Y = f(X)的取值为 $f(x_k), k = 1, 2, \dots, n, \dots$ 。

(a) 当 $f(x_k)$ 的值互不相等时,

因为
$$\{Y = f(x_k)\} = \{X = x_k\}$$

则 $P(Y = f(x_k)) = P(X = x_k), k = 1, 2, \dots, n, \dots,$

即

$$Y = f(X) \sim \begin{pmatrix} f(x_1) & f(x_2) & \cdots & f(x_n) & \cdots \\ p_1 & p_2 & \cdots & p_n & \cdots \end{pmatrix} \circ$$

(b) 当 $f(x_k)$ 的值有相等时,

则应先把那些相等的值分别合并,同时把它们所对应的概率相加,即得出Y = f(X)的概率分布。

例如,仅有 $f(x_1) = f(x_2)$ 且 $f(x_1), f(x_3), \cdots$, $f(x_n), \cdots$ 均互不相等,

$$\begin{aligned} \{Y = f(x_1)\} &= \{X = x_1\} + \{X = x_2\} \\ P(Y = f(x_1)) &= P(X = x_1) + P(X = x_2) \\ &= p_1 + p_2, \end{aligned}$$

其余

$$P(Y = f(x_k)) = P(X = x_k) = p_k, k = 3, 4, \dots, n, \dots,$$

$$Y = f(X) \sim \begin{pmatrix} f(x_1) & f(x_3) & \cdots & f(x_n) & \cdots \\ p_1 + p_2 & p_3 & \cdots & p_n & \cdots \end{pmatrix}$$

若还有其它 $f(x_k)$ 有相等的情况,按照上述方法一样处理。

例15:设X的概率分布为

$$X \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{4} & \frac{1}{8} & \frac{1}{8} \end{pmatrix},$$

求 $Y = X^3 - 3X^2 + 2X$ 的概率分布。

解:由于Y = X(X-1)(X-2),所以

Y的所有可能取值为0,6。

$$P(Y = 0) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) = \frac{7}{8}$$

$$P(Y=6) = P(X=3) = \frac{1}{8},$$

$$Y \sim \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ \frac{7}{8} & \frac{1}{8} \end{pmatrix} \circ$$

- (2) 当X为连续型随机变量时,Y为连续型随机变量
- 一般有二个方法:分布函数法和公式法。
 - 1.分布函数法(一般方法)

59页例3-20

例16:设随机变量X的密度函数为 $p_x(x)$,

试求 $Y = X^2$ 的密度函数。

解: 先求Y的分布函数 $F_{Y}(y)$ 。

当 y < 0 时, $F_Y(y) = P(Y \le y) = P(X^2 \le y) = 0$,

当
$$y ≥ 0$$
 时,

$$F_{Y}(y) = P(Y \le y) = P(X^{2} \le y)$$

$$= P(-\sqrt{y} \le X \le \sqrt{y})$$

$$= F_{X}(\sqrt{y}) - F_{X}(-\sqrt{y}),$$

当 y > 0 时,

$$p_Y(y) = \frac{dF_Y(y)}{dy}$$

$$= p_X \left(\sqrt{y} \right) \cdot \frac{1}{2\sqrt{y}} - p_X \left(-\sqrt{y} \right) \left(-\frac{1}{2\sqrt{y}} \right)$$

$$1 \quad \left(-\sqrt{y} \right) \cdot \left(-\sqrt{y} \right)$$

$$=\frac{1}{2\sqrt{y}}\left(p_X\left(\sqrt{y}\right)+p_X\left(-\sqrt{y}\right)\right),\,$$

于是, $Y = X^2$ 的密度函数为

$$p_{Y}(y) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{y}} \left(p_{X} \left(\sqrt{y} \right) + p_{X} \left(-\sqrt{y} \right) \right), y > 0 \\ 0 & , y \leq 0 \end{cases}$$

概率论试卷

2018-2019学年第1学期

2019年1月3日

2.设随机变量X服从标准正态分布N(0,1),试求 X^2 的密度函数。

解:
$$U = X^2$$
,

$$F_U(u) = P(U \le u) = P(X^2 \le u),$$

$$u < 0, F_U(u) = 0,$$

$$u \geq 0$$
,

$$F_{U}(u) = P(X^{2} \le u) = P(-\sqrt{u} \le X \le \sqrt{u})$$

$$=\Phi\left(\sqrt{u}\right)-\Phi\left(-\sqrt{u}\right)=2\Phi\left(\sqrt{u}\right)-1,$$

$$u > 0$$
,

$$p_U(u) = F'_U(u) = 2\varphi(\sqrt{u}) \frac{1}{2\sqrt{u}}$$

$$=2\times\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{u}{2}}\times\frac{1}{2\sqrt{u}}$$

$$=\frac{1}{\sqrt{2\pi}}u^{-\frac{1}{2}}e^{-\frac{u}{2}},$$

$$p_{X^{2}}(u) = p_{U}(u) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} u^{-\frac{1}{2}} e^{-\frac{u}{2}}, u > 0\\ 0, u \le 0 \end{cases}$$

注:
$$p_{X^{2}}(x) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} x^{-\frac{1}{2}} e^{-\frac{x}{2}}, & x > 0\\ 0, & x \le 0 \end{cases}$$

例17:设随机变量Θ的密度函数为

$$p_{\Theta}(\theta) = \begin{cases} \frac{1}{\pi}, -\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}, \\ 0, 其它 \end{cases}$$

且令 $X = \sin \Theta, Y = \cos \Theta,$ 试分别求X和Y的密度函数。

解: 易知
$$\Theta \sim U\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$$
,且

$$F_{\Theta}(\theta) = \begin{cases} 0, & \theta < -\frac{\pi}{2} \\ \frac{x + \frac{\pi}{2}}{\pi}, -\frac{\pi}{2} \leq \theta < \frac{\pi}{2} \\ 1, & \theta \geq \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

首先,求X的密度函数,为此先求X的分布函数。

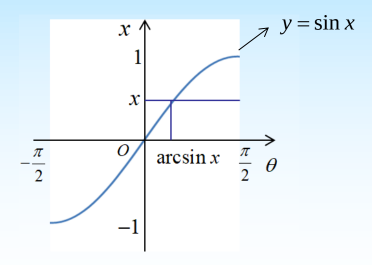
$$F_X(x) = P(X \le x) = P(\sin \Theta \le x)$$

当
$$x<-1$$
时,

$$F_X(x) = P(\sin \Theta \le x) = 0,$$

当
$$-1 \le x < 1$$
时,

$$F_X(x) = P(\sin \Theta \le x)$$



$$= P\left(-\frac{\pi}{2} \le \Theta \le \arcsin x\right)$$

$$= F_{\Theta}(\arcsin x) - F_{\Theta}\left(-\frac{\pi}{2}\right)$$

$$=F_{\Theta}(\arcsin x)$$
,

当
$$x \ge 1$$
时,

$$F_X(x) = P(\sin \Theta \le x) = 1$$
,

当
$$-1 < x < 1$$
时,

$$p_X(x) = \frac{dF_X(x)}{dx}$$

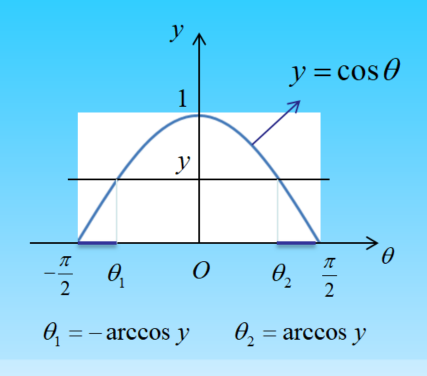
$$= \frac{1}{\pi} \cdot \frac{d(\arcsin x)}{dx}$$

$$=\frac{1}{\pi\sqrt{1-x^2}},$$

所以,

$$p_{X}(x) = \begin{cases} \frac{1}{\pi\sqrt{1-x^{2}}}, -1 < x < 1\\ 0, & \text{identity} \end{cases}$$

其次求Y的密度函数,



$$F_{Y}(y) = P(\cos \Theta \le y) = 0,$$

当
$$0 \le y < 1$$
时,

$$F_{Y}(y) = P(\cos \Theta \le y)$$

$$= P\left(-\frac{\pi}{2} \le \Theta \le -\arccos y\right) + P\left(\arccos y \le \Theta \le \frac{\pi}{2}\right)$$

$$= F_{\Theta}(-\arccos y) - F_{\Theta}\left(-\frac{\pi}{2}\right) + F_{\Theta}\left(\frac{\pi}{2}\right) - F_{\Theta}(\arccos y)$$

$$= F_{\Theta}(-\arccos y) - F_{\Theta}(\arccos y) + 1,$$

$$F_{Y}(y) = P(\cos \Theta \le y) = 1$$
,

$$p_{Y}(y) = \frac{dF_{Y}(y)}{dy}$$

$$= \frac{1}{\pi} \times \frac{d(-\arccos y)}{dy} - \frac{1}{\pi} \times \frac{d(\arccos y)}{dy}$$

$$=\frac{2}{\pi\sqrt{1-y^2}},$$

$$p_{Y}(y) = \begin{cases} \frac{2}{\pi\sqrt{1-y^{2}}}, & 0 < y < 1\\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

2. 公式法

定理3-3:设X是一个连续型随机变量, 其密度函数为 $p_X(x)$,又函数y = f(x)严格单调,其反函数x = h(y)有连续导数,则Y = f(X)的密度函数为

$$p_{Y}(y) = \begin{cases} p_{X}(h(y)) \cdot |h'(y)|, & \alpha < y < \beta \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

其中 $\alpha = \min\{f(-\infty), f(+\infty)\}, \beta = \max\{f(-\infty), f(+\infty)\}$ 。

证明:不妨设f(x)是严格单调上升函数,这时它的反函数h(y)也是严格单调上升函数,所是,

当
$$f(-\infty) < y < f(+\infty)$$
 时,
$$F_Y(y) = P(Y \le y)$$

$$= P(f(X) \le y)$$

$$= P(X \le h(y))$$

$$= F_Y(h(y)),$$

$$p_{Y}(y) = \frac{dF_{Y}(y)}{dy}$$
$$= p_{X}(h(y)) \cdot h'(y),$$

在其他范围, $p_{y}(y) = 0$,

所以,

$$p_{Y}(y) = \begin{cases} p_{X}(h(y)) \cdot h'(y), f(-\infty) < y < f(+\infty) \\ 0, & \text{ 其他} \end{cases},$$

当f(x)严格单调下降时,

这时它的反函数h(y)也是严格单调下降函数,于是,

当
$$f(+\infty) < y < f(-\infty)$$
 时,

$$F_{Y}(y) = P(Y \le y)$$

$$= P(f(X) \le y)$$

$$= P(X \ge h(y))$$

= 1 - P(X < h(y))

$$=1-P(X \le h(y))$$
$$=1-F_X(h(y)),$$

$$p_{Y}(y) = \frac{dF_{Y}(y)}{dy}$$
$$= -p_{X}(h(y)) \cdot h'(y),$$

在其他范围, $p_{y}(y)=0$,

所以,

$$p_{Y}(y) = \begin{cases} -p_{X}(h(y)) \cdot h'(y), f(+\infty) < y < f(-\infty) \\ 0, \quad \text{!} \text{!!} \text{!!} \end{cases}$$

综上所述,

$$p_{Y}(y) = \begin{cases} p_{X}(h(y)) \cdot |h'(y)|, & \alpha < y < \beta \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

61页例3-22

例18: 若 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$,且 $a \neq 0$,则 $Y = aX + b \sim N(a\mu + b, a^2\sigma^2)$ 。

证明:设 $p_X(x)$ 和 $p_Y(y)$ 分别表示X和Y的密度函数。y = f(x) = ax + b的反函数为 $x = h(y) = \frac{y - b}{a}$,所以,

$$p_{Y}(y) = p_{X}\left(\frac{y-b}{a}\right)\left(\frac{y-b}{a}\right)'$$

$$=\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma|a|}}e^{-\frac{(y-(a\mu+b))^2}{2\sigma^2a^2}},$$

所以,
$$Y \sim N(a\mu + b, a^2\sigma^2)$$
。

这是正态分布的一个重要性质,即正态随机变量的线性函数仍服从正态分布。

注1:2个不同的随机变量,可以有相同的分布,

例如, $X \sim N(0,1), -X \sim N(0,1)$ 。

注2:设
$$X \sim N(\mu, \sigma^2), Y = \frac{X - \mu}{\sigma}, 则 Y \sim N(0,1)$$
。

59页例3-21

例17:设随机变量Θ的密度函数为

$$p_{\Theta}(\theta) = \begin{cases} \frac{1}{\pi}, -\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}, \\ 0, 其它 \end{cases}$$

且令 $X = \sin \Theta, Y = \cos \Theta,$ 试分别求X和Y的密度函数。

解:

函数
$$x = \sin \theta$$
在区间 $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ 内严格单调,

其反函数为 θ = arcsin x,

$$p_X(x) = p_{\Theta}(\arcsin x) \left| (\arcsin x)' \right|$$

$$= \begin{cases} \frac{1}{\pi} \times \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, -\frac{\pi}{2} < \arcsin x < \frac{\pi}{2} \\ 0 \times \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, otherwise \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \frac{1}{\pi\sqrt{1-x^2}}, -1 < x < 1\\ 0, otherwise \end{cases}$$

56.假设随机变量X服从参数为2的指数分布,证明 $Y = 1 - e^{-2X}$ 服从开区间(0,1)上的均匀分布。

解:

$$y = 1 - e^{-2x} = f(x)$$
,严格单调,

$$x = -\frac{\ln(1-y)}{2} = h(y),$$

$$p_{Y}(y) = p_{X}(h(y)) |h'(y)|$$

$$= \begin{cases} = 2e^{-2\left(\frac{\ln(1-y)}{2}\right)} \frac{1}{2(1-y)} = 1, -\frac{\ln(1-y)}{2} > 0\\ 0 \times \frac{1}{2(1-y)}, -\frac{\ln(1-y)}{2} \le 0 \end{cases},$$

其中
$$-\frac{\ln(1-y)}{2} > 0$$
,

$$\ln(1-y) < 0,$$

则
$$1-y>0$$
, $1-y<1$,即 $0所以,$

$$p_{Y}(y) = \begin{cases} 1, 0 < y < 1 \\ 0, 其它 \end{cases}$$
。

当
$$y < 0$$
 时, $F_Y(y) = 0$, 当 $y \ge 1$ 时, $F_Y(y) = 1$,

$$= P\bigg(X \le -\frac{1}{2}\ln(1-y)\bigg)$$

$$=F_X\left(-\frac{1}{2}\ln(1-y)\right)$$

$$=1-e^{-2\left(-\frac{1}{2}\ln(1-y)\right)}=y,$$

$$F_{Y}(y) = \begin{cases} 0, y < 0 \\ y, 0 \le y < 1, \\ 1, y \ge 1 \end{cases}$$

所以, $Y \sim U(0,1)$ 。

注: $X \sim Exp(2)$,

$$F_X(x) = \begin{cases} 1 - e^{-2x}, & x > 0 \\ 0, & x \le 0 \end{cases}$$

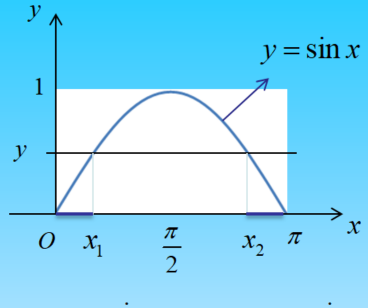
2016-2017第一学期期中考试题

设随机变量X的密度函数为

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{2x}{\pi^2}, 0 < x < \pi \\ 0, otherwise \end{cases}$$

求 $Y = \sin X$ 的密度函数 $p_{y}(y)$ 。

解:



$$x_1 = \arcsin y$$
 $x_2 = \pi - \arcsin y$

$$F_{Y}(y) = P(Y \le y) = P(\sin X \le y)$$

$$y < 0, F_Y(y) = 0, y \ge 1, F_Y(y) = 1,$$

$$0 \le y < 1, F_Y(y) = P(\sin X \le y)$$

$$F_{y}(y) = P(0 \le X \le \arcsin y) + P(\pi - \arcsin y \le X \le \pi)$$

$$= F_X(\arcsin y) - F_X(0) + F_X(\pi) - F_X(\pi - \arcsin y),$$

$$0 < y < 1, p_Y(y) = \frac{dF_Y(y)}{dy}$$

$$= \frac{2 \arcsin y}{\pi^2} \times \frac{1}{\sqrt{1 - y^2}} - \frac{2(\pi - \arcsin y)}{\pi^2} \times \left(-\frac{1}{\sqrt{1 - y^2}}\right)$$

$$=\frac{2}{\pi\sqrt{1-y^2}},$$

$$p_{Y}(y) = \begin{cases} \frac{2}{\pi\sqrt{1-y^{2}}}, & 0 < y < 1\\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

定理:

若函数y = f(x)在不相交的区间 I_1, I_2, \dots, I_n 上逐段严格单调, y = f(x)在这些区间上的反 函数分别为 $g_1(y), g_2(y), \dots, g_n(y)$,而且反函数 的导数 $g'_1(y), g'_2(y), \dots, g'_n(y)$ 均为连续函数,则 Y = f(X)的密度函数为

$$p_{Y}(y) = \sum_{k=1}^{n} p_{X}(g_{k}(y)) |g'_{k}(y)|$$
 \circ

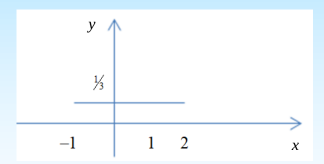
设 $X \sim U[-1,2]$,求 X^2 的密度函数。

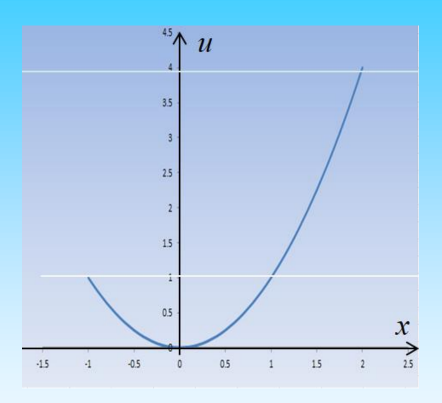
解: 设 $U = X^2$,

$$F_U(u) = P(U \le u) = P(X^2 \le u)$$

$$u < 0, F_U(u) = 0, u > 4, F_U(u) = 1,$$

当 $0 \le u \le 4$ 时,再分2种情况,





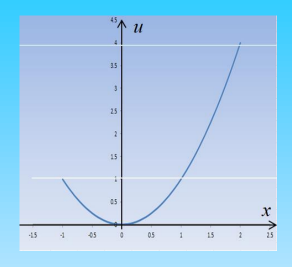
$$0 \le u \le 1$$
,

$$F_{U}(u) = P(-\sqrt{u} \le X \le \sqrt{u}) = F_{X}(\sqrt{u}) - F_{X}(-\sqrt{u}),$$

$$1 \le u \le 4$$
,

$$F_U(u) = P(1 \le X \le \sqrt{u}) = F_X(\sqrt{u}) - F_X(1),$$

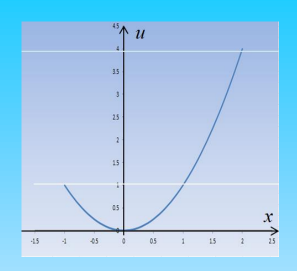
$$p_{U}(u) = F'_{U}(u) = \begin{cases} \frac{1}{3\sqrt{u}}, 0 < u < 1 \\ \frac{1}{6\sqrt{u}}, 1 < u < 4 \\ 0, u < 0 \stackrel{?}{\boxtimes} \stackrel{?}{\preceq} u > 4 \end{cases} \qquad p_{U}(u) = \begin{cases} \frac{1}{3\sqrt{u}}, 0 < u < 1 \\ \frac{1}{6\sqrt{u}}, 1 \le u < 4 \\ 0, \stackrel{?}{\coprod} \stackrel{?}{\boxtimes} u > 4 \end{cases}$$



另解: 代公式

$$u < 0$$
或者 $u > 4$, $p_U(u) = 0$,

$$0 < u < 1$$
,



这时,
$$u = x^2$$
,在(-1,0),[0,1)分别单调,

$$p_U(u) = p_X(\sqrt{u}) \times \frac{1}{2\sqrt{u}} + p_X(-\sqrt{u}) \times \left| -\frac{1}{2\sqrt{u}} \right| = \frac{1}{3\sqrt{u}},$$

$$1 \le u < 4$$
,

这时,
$$u = x^2$$
,在[1,2)单调,

$$p_U(u) = p_X(\sqrt{u}) \times \frac{1}{2\sqrt{u}} = \frac{1}{6\sqrt{u}},$$

$$p_{U}(u) = \begin{cases} \frac{1}{3\sqrt{u}}, 0 < u < 1 \\ \frac{1}{6\sqrt{u}}, 1 \le u < 4. \\ 0, \sharp \Xi \end{cases}$$

注:错误做法,

$$u = x^2$$
,在(-1,0),[0,2)分别单调,

$$0 < u < 4$$
,

$$p_U(u) = p_X(\sqrt{u}) \times \frac{1}{2\sqrt{u}} + p_X(-\sqrt{u}) \times \left| -\frac{1}{2\sqrt{u}} \right| = \frac{1}{3\sqrt{u}},$$

$$p_{U}(u) = \begin{cases} \frac{1}{3\sqrt{u}}, 0 < u < 4\\ 0, \sharp \dot{\Xi} \end{cases},$$

可以验证,这个不是密度函数。

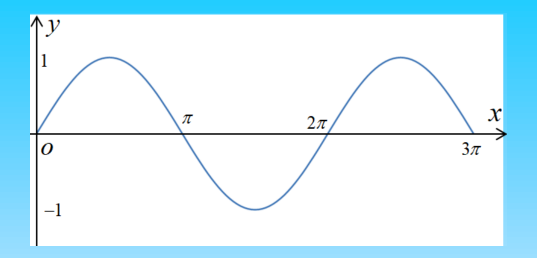
$$\int_0^4 \frac{1}{3\sqrt{u}} \, du = \frac{4}{3} \neq 1.$$

练习题:

设随机变量X的密度函数为

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{2x}{9\pi^2}, 0 < x < 3\pi \\ 0, else \end{cases}$$

求 $Y = \sin X$ 的密度函数 $p_{y}(y)$ 。



解:
$$y \le -1$$
,或者 $y \ge 1$, $p_y(y) = 0$,

$$0 < y < 1$$
,

$$p_Y(y) = p_X(\arcsin y) |(\arcsin y)'| + p_X(\pi - \arcsin y) |(\pi - \arcsin y)'|$$
$$+ p_X(2\pi + \arcsin y) |(2\pi + \arcsin y)'| + p_X(3\pi - \arcsin y) |(3\pi - \arcsin y)'|$$

$$= \frac{2 \arcsin y}{9\pi^2} \left| \frac{1}{\sqrt{1 - y^2}} \right| + \frac{2(\pi - \arcsin y)}{9\pi^2} \left| \frac{1}{\sqrt{1 - y^2}} \right| + \frac{2(2\pi + \arcsin y)}{9\pi^2} \left| \frac{1}{\sqrt{1 - y^2}} \right| + \frac{2(3\pi - \arcsin y)}{9\pi^2} \left| \frac{1}{\sqrt{1 - y^2}} \right|$$

$$=\frac{4}{3\pi^2\sqrt{1-y^2}},$$

$$-1 < y \le 0,$$

$$p_Y(y) = p_X(\pi - \arcsin y) |(\pi - \arcsin y)'| + p_X(2\pi + \arcsin y) |(2\pi + \arcsin y)'|$$

$$= \frac{2(\pi - \arcsin y)}{9\pi^2} \left| -\frac{1}{\sqrt{1 - y^2}} \right| + \frac{2(2\pi + \arcsin y)}{9\pi^2} \left| \frac{1}{\sqrt{1 - y^2}} \right|$$

$$=\frac{2}{3\pi\sqrt{1-y^2}},$$

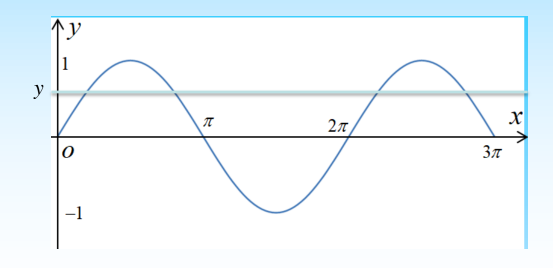
$$p_{Y}(y) = \begin{cases} \frac{2}{3\pi\sqrt{1-y^{2}}}, -1 < y \le 0\\ \frac{4}{3\pi\sqrt{1-y^{2}}}, 0 < y < 1 \\ 0, else \end{cases}$$

另解:

$$y \le -1, F_Y(y) = 0, y \ge 1, F_Y(y) = 1,$$

 $0 < y < 1,$

$$F_{Y}(y) = P(Y \le y) = P(\sin X \le y)$$

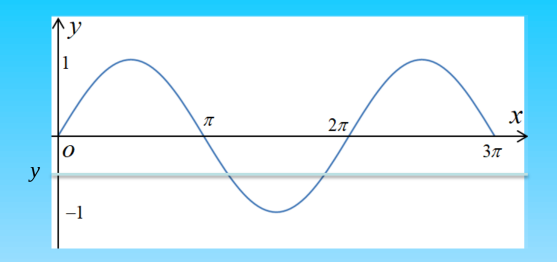


$$F_Y(y) = P(0 < X \le \arcsin y) + P(\pi - \arcsin y \le X \le 2\pi + \arcsin y) + P(3\pi - \arcsin y \le X < 3\pi)$$

$$= F_X(\arcsin y) - F_X(0) + F_X(2\pi + \arcsin y) - F_X(\pi - \arcsin y) + F_X(3\pi) - F_X(3\pi - \arcsin y)$$

$$p_{Y}(y) = \frac{2\arcsin y}{9\pi^{2}} \frac{1}{\sqrt{1-y^{2}}} + \frac{2(2\pi + \arcsin y)}{9\pi^{2}} \frac{1}{\sqrt{1-y^{2}}}$$
$$-\frac{2(\pi - \arcsin y)}{9\pi^{2}} \left(-\frac{1}{\sqrt{1-y^{2}}}\right) - \frac{2(3\pi - \arcsin y)}{9\pi^{2}} \left(-\frac{1}{\sqrt{1-y^{2}}}\right)$$

$$=\frac{4}{3\pi^2\sqrt{1-y^2}},$$



$$-1 < y \le 0$$
,

$$F_Y(y) = P(Y \le y) = P(\sin X \le y)$$

$$= P(\pi - \arcsin y \le X \le 2\pi + \arcsin y)$$

$$= F_X (2\pi + \arcsin y) - F_X (\pi - \arcsin y)$$

$$p_Y(y) = \frac{2(2\pi + \arcsin y)}{9\pi^2} \frac{1}{\sqrt{1 - y^2}} - \frac{2(\pi - \arcsin y)}{9\pi^2} \left(-\frac{1}{\sqrt{1 - y^2}} \right)$$

$$=\frac{2}{3\pi\sqrt{1-y^2}},$$

$$p_{Y}(y) = \begin{cases} \frac{2}{3\pi\sqrt{1-y^{2}}}, -1 < y \le 0\\ \frac{4}{3\pi\sqrt{1-y^{2}}}, 0 < y < 1 \\ 0, else \end{cases}$$

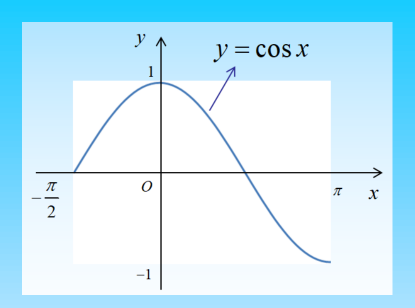
练习题:

设随机变量
$$X \sim U\left(-\frac{\pi}{2},\pi\right)$$
,求 $Y = \cos X$

的密度函数 $p_{Y}(y)$ 。

解:

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{2}{3\pi}, -\frac{\pi}{2} < x < \pi \\ 0, & else \end{cases},$$



当
$$y \le -1$$
 或者 $y \ge 1$ 时, $p_y(y) = 0$,

当
$$0 \le y < 1$$
时,

 $p_Y(y) = p_X(-\arccos y) |(-\arccos y)'| + p_X(\arccos y) |(\arccos y)'|$

$$= \frac{2}{3\pi} \times \frac{1}{\sqrt{1-y^2}} + \frac{2}{3\pi} \times \frac{1}{\sqrt{1-y^2}} = \frac{4}{3\pi\sqrt{1-y^2}},$$

当
$$-1 < y < 0$$
时,

$$p_{Y}(y) = p_{X}(\arccos y) |(\arccos y)'|$$

$$= \frac{2}{3\pi} \times \frac{1}{\sqrt{1 - y^2}} = \frac{2}{3\pi\sqrt{1 - y^2}},$$

$$p_{Y}(y) = \begin{cases} \frac{2}{3\pi\sqrt{1-y^{2}}}, -1 < y \le 0\\ \frac{4}{3\pi\sqrt{1-y^{2}}}, 0 < y < 1 \\ 0, este \end{cases}$$





