第二章 随机变量及其分布 习题课

- 一、重点与难点
- 二、主要内容
- 三、典型例题









一、重点与难点

1.重点

(0-1)分布、二项分布和泊松分布的分布律 正态分布、均匀分布和指数分布的分布函数、 密度函数及有关区间概率的计算

2.难点

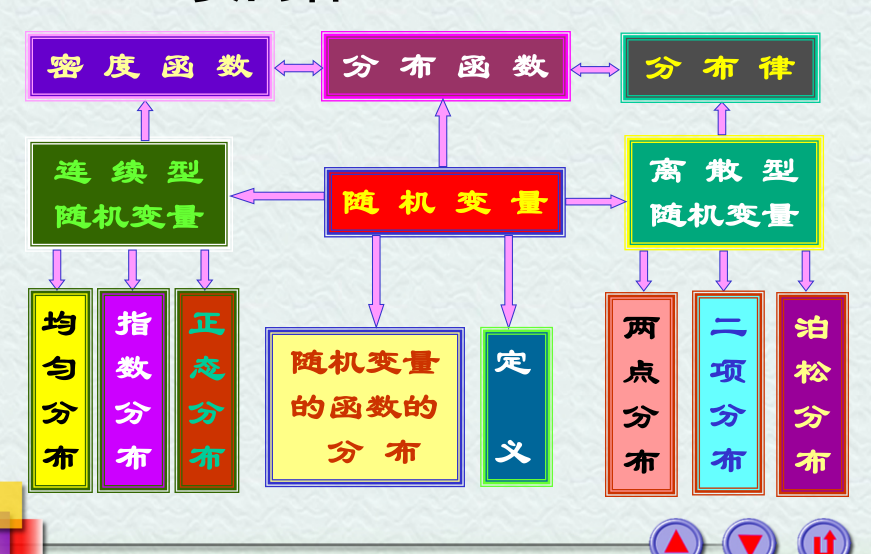
连续型随机变量的概率密度函数的求法







二、主要内容



随机变量

定义 设E是随机试验,它的样本空间是 $S = \{e\}$.如 果对于每一个 $e \in S$,有一个实数 X(e)与之对应,这 样就得到一个定义在S上的单值实值函数 X(e),称 随机变量.

(1)随机变量与普通的函数不同

随机变量是一个函数,但它与普通的函数有着 本质的差别,普通函数是定义在实数轴上的,而随机 变量是定义在样本空间上的(样本空间的元素不一 定是实数).







(2)随机变量的取值具有一定的概率规律

随机变量随着试验的结果不同而取不同的值,由于试验的各个结果的出现具有一定的概率,因此随机变量的取值也有一定的概率规律.

(3)随机变量与随机事件的关系

随机事件包容在随机变量这个范围更广的概念之内.或者说:随机事件是从静态的观点来研究随机现象,而随机变量则是从动态的观点来研究随机现象.







随机变量的分类



随机变量所取的可能值是有限多个或无限可列个,叫做离散型随机变量.

随机变量所取的可能值可以连续地充满某个区间,叫做连续型随机变量.







离散型随机变量的分布律

(1)定义

设离散型随机变量X所有可能取的值为 x_k ($k = 1,2,\cdots$), X 取各个可能值的概率,即事件 { $X = x_k$ }的概率,为

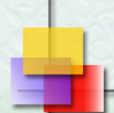
$$P\{X = x_k\} = p_k, \quad k = 1, 2, \cdots$$

称此为离散型随机变量 X 的分布律.









(2)说明

$$1^0 \ p_k \geq 0, \quad k = 1, 2, \cdots;$$

$$2^{0} \sum_{k=1}^{\infty} p_{k} = 1;$$

30离散型随机变量的分布律也可表为

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

$$X \qquad x_1 \quad x_2 \quad \cdots \quad x_n \cdots$$

$$p_k \qquad p_1 \quad p_2 \quad \cdots \quad p_n \cdots$$







两点分布

设随机变量 X 只可能取0与1两个值,它的分布律为

$$\begin{array}{c|ccc} X & 0 & 1 \\ \hline p_k & 1-p & p \end{array}$$

则称X服从(0-1)分布或两点分布.







二项分布

X的分布律为

称这样的分布为二项分布.记为 $X \sim b(n, p)$.

二项分布 $\xrightarrow{n=1}$ 两点分布







泊松分布

设随机变量所有可能取的值为0,1,2,…,而取 各个值的概率为

$$P\{X=k\}=\frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}, \quad k=0,1,2,\cdots,$$

其中 $\lambda > 0$ 是常数.则称 X 服从参数为 λ 的泊松分布,记为 $X \sim \pi(\lambda)$.







随机变量的分布函数

(1)定义

设 X 是一个随机变量,x 是任意实数,函数 $F(x) = P\{X \le x\}$

称为X的分布函数.

(2)说明

分布函数主要研究随机变量在某一区间内取 值的概率情况.

分布函数 F(x) 是 x 的一个普通实函数.







(3)性质

$$1^0 \ 0 \le F(x) \le 1, \quad (-\infty, \infty);$$

$$2^{0} F(x_{1}) \leq F(x_{2}), (x_{1} < x_{2});$$

$$3^{0} F(-\infty) = \lim_{x \to -\infty} F(x) = 0, F(\infty) = \lim_{x \to \infty} F(x) = 1;$$

$$4^{0} \lim_{x \to x_{0}^{+}} F(x) = F(x_{0}), \quad (-\infty < x_{0} < \infty);$$

即任一分布函数处处右连续.







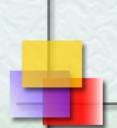
(4)重要公式

$$P\{a < X \leq b\} = F(b) - F(a),$$

$$P{X > a} = 1 - F(a)$$
.

离散型随机变量的分布函数

$$F(x) = P\{X \le x\} = \sum_{x_i \le x} p_k.$$







连续型随机变量的概率密度

(1)定义

如果对于随机变量 X 的分布函数 F(x),存在非负函数,使对于任意实数 x 有

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

则称 X 为连续型随机变量, 其中 f(x) 称为 X的概率密度函数, 简称概率密度.







(2)性质

$$1^{\circ} f(x) \geq 0;$$

$$2^{\circ} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d} x = 1.$$

3°
$$P\{x_1 < X \le x_2\} = F(x_2) - F(x_1) = \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx$$
.

 4° 若 f(x) 在点 x 处连续,则有 F'(x) = f(x).







(3)注意

若X是连续型随机变量, $\{X=a\}$ 是不可能事件,则有 $P\{X=a\}=0$.

若 $P\{X=a\}=0$,

则不能确定 $\{X = a\}$ 是不可能事件

连续型

若X为离散型随机变量

 ${X = a}$ 是不可能事件 $\Leftrightarrow P{X = a} = 0$.









均匀分布

(1)定义

设连续型随机变量 X 具有概率密度

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & a < x < b, \\ 0, & \sharp \dot{\Xi}, \end{cases}$$

则称 X 在区间 (a,b) 区间上服从均匀分布,记为 $X \sim U(a,b)$.

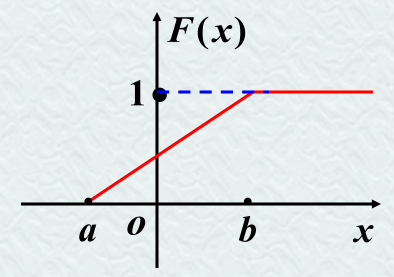






(2)分布函数

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









指数分布

设连续型随机变量 X 的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} e^{-x/\theta}, & x > 0, \\ 0, & x \le 0. \end{cases}$$

其中 $\theta > 0$ 为常数,则称 X 服从参数为 θ 的指数分布.

分布函数

$$F(x) = \begin{cases} 1 - \frac{1}{\theta} e^{-x/\theta}, & x > 0, \\ 0, & x \le 0. \end{cases}$$







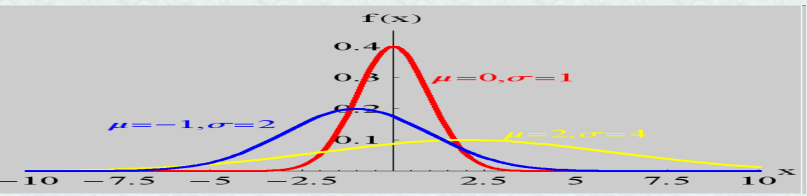
正态分布(或高斯分布)

(1)定义

设连续型随机变量X的概率密度为

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

其中 μ , $\sigma(\sigma > 0)$ 为常数,则称 X 服从参数为 μ , σ 的 正态分布或高斯分布,记为 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$.



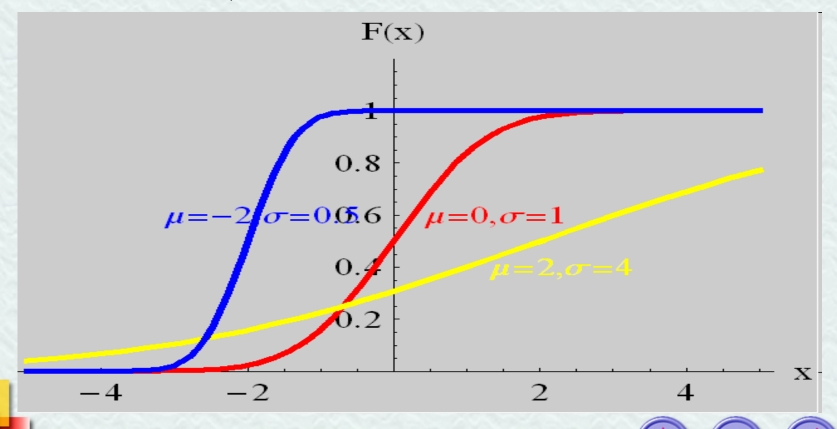






(2)分布函数

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



(3)标准正态分布

当正态分布 $N(\mu,\sigma^2)$ 中的 $\mu=0,\sigma=1$ 时,这样的正态分布称为标准正态分布,记为 N(0,1).

标准正态分布的概率密度表示为

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

标准正态分布的分布函数表示为

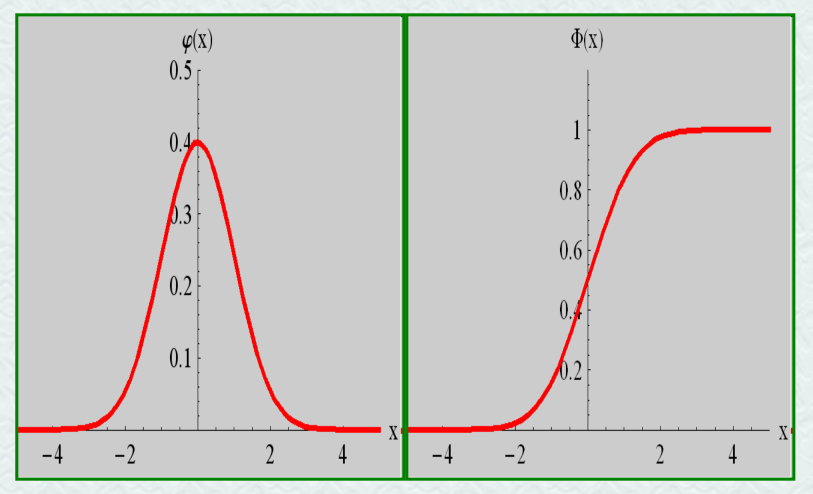
$$\Phi(x) = \int_{-\infty}^{x} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt, -\infty < x < +\infty.$$







标准正态分布的图形









(4)重要公式

$$1^0$$
 若 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$,则 $Z = \frac{X - \mu}{\sigma} \sim N(0,1)$.

$$2^{0} P\{c \leq X \leq d\} = \Phi\left(\frac{d-\mu}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{c-\mu}{\sigma}\right).$$

$$3^0 \quad \varPhi(-x) = 1 - \varPhi(x).$$







随机变量的函数的分布

(1)离散型随机变量的函数的分布

如果 X 是离散型随机变量,其函数 Y = g(X) 也是离散型随机变量.若 X 的分布律为

X	x_1	\boldsymbol{x}_{2}	 X_k		
p_{k}	p_1	p_2	 p_{k}	•••	

则 Y = g(X)的分布律为

Y = g(X)	$g(x_1)$	$g(x_2)$	\cdots $g($	(x_k)
$p_{_k}$	p_1	p_2	··· I	\boldsymbol{p}_k





(2)连续型随机变量的函数的分布

如果 X 是连续型随机变量,其函数 Y = g(X) 也是连续型随机变量.

计算Y的概率密度通常是根据X的密度函数 $f_X(x)$ 求出Y的分布函数

$$F_Y(y) = P\{Y \le y\} = P\{g(X) \le y\}$$

$$= \int_{g(x) \le y} f_X(x) dx \quad (-\infty < x < +\infty),$$

再对 $F_{V}(y)$ 求导得到 Y 的密度函数.







定理

设随机变量 X 的具有概率密度 $f_X(x), x \in \mathbb{R}$,又设函数 g(x) 处处可导且恒有 g'(x) > 0 (或恒有 g'(x) < 0),则称 Y = g(x) 是连续型随机变量,其概率密度为

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

其中 $\alpha = \min(g(-\infty), g(+\infty)), \beta = \max(g(-\infty), g(+\infty)),$ h(y)是g(x)的反函数.







三、典型例题

例1 已知离散型随机变量 X的可能取值为-2,0,

$$2,\sqrt{5}$$
,相应的概率依次为 $\frac{1}{a},\frac{3}{2a},\frac{5}{4a},\frac{7}{8a}$,试求概率 $P\{|X| \le 2|X \ge 0\}$.

[思路] 首先根据概率分布的性质求出常数 a 的值, 然后确定概率分布律的具体形式,最后再计算条件概率.

解 利用概率分布律的性质 $\sum_{i} p_{i} = 1$,







有
$$1 = \sum_{i} p_{i} = \frac{1}{a} + \frac{3}{2a} + \frac{5}{4a} + \frac{7}{8a} = \frac{37}{8a}$$

故
$$a=\frac{37}{8}$$

因此X的分布律为

X	-2	0	2	$\sqrt{5}$	
P	8	12	10	7	
	37	37	37	37	







从而

$$P\{|X| \le 2|X \ge 0\} = \frac{P\{|X| \le 2, X \ge 0\}}{P\{X \ge 0\}}$$

$$= \frac{P\{X=0\} + P\{X=2\}}{P\{X=0\} + P\{X=2\} + P\{X=\sqrt{5}\}}$$

$$=\frac{22}{29}.$$









例2 设离散型随机变量 X 的分布函数为

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < -1, \\ a, & -1 \le x < 1, \\ \frac{2}{3} - a, & 1 \le x < 2, \\ a + b, & x \ge 2. \end{cases}$$

且 $P\{X=2\}=\frac{1}{2}$,试确定常数 a,b,并求 X的分布律. [思路] 首先利用分布函数的性质求出常数 a,b,

再用已确定的分布函数来求分布律.

解 利用分布函数 F(x) 的性质:







$$P{X = x_i} = F(x_i) - F(x_i - 0),$$

$$F(+\infty)=1$$
,

知
$$\frac{1}{2} = P\{X = 2\}$$

= $(a+b)-(\frac{2}{3}-a)$
= $2a+b-\frac{2}{3}$,

且 a+b=1.

由此解得 $a = \frac{1}{6}, b = \frac{5}{6}$.







因此有
$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < -1, \\ \frac{1}{6}, & -1 \le x < 1, \\ \frac{1}{2}, & 1 \le x < 2, \\ 1, & x \ge 2. \end{cases}$$

从而X的分布律为

X	-1	1	2	
P	1	1	1	
	6	3	2	







例3 已知随机变量 X 的概率密度为

$$f(x) = Ae^{-|x|}, -\infty < x < +\infty.$$

- (1) 求系数 A;
- (2) 求 X 的分布函数 F(x);
- (3) 求 $Y = X^2$ 的概率密度.

解 (1)由概率密度的性质,有

$$1 = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} A e^{-|x|} dx = 2 \int_{0}^{+\infty} A e^{-x} dx$$
$$= 2A,$$

故
$$A=\frac{1}{2}$$
.







(2)
$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} \frac{1}{2} e^{-|x|} dx$$
,

当
$$x < 0$$
时,有 $F(x) = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{x} e^{x} dx = \frac{1}{2} e^{x};$

当
$$x \ge 0$$
 时,有 $F(x) = \frac{1}{2} \left[\int_{-\infty}^{0} e^{x} dx + \int_{0}^{x} e^{-x} dx \right] = 1 - \frac{1}{2} e^{-x};$

所以X的分布函数为

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







$$(3) 由于 $Y = X^2 \geq 0$,$$

故当
$$y \le 0$$
 时,有 $F_Y(y) = P\{Y \le y\} = 0$;

当y > 0时,有

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

$$= \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} \frac{1}{2} e^{-|x|} dx = 2 \int_{0}^{\sqrt{y}} \frac{1}{2} e^{-x} dx,$$

由于 $F'_{Y}(y) = f_{Y}(y)$,







故当 y > 0 时,有

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d} y} F_Y(y) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d} y} \left[\int_0^{\sqrt{y}} \mathrm{e}^{-x} \, \mathrm{d} x \right]$$

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

从而,Y的概率密度为

$$f_Y(y) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{y}} e^{-\sqrt{y}}, y > 0\\ 0, & y \le 0. \end{cases}$$







例4 设某城市成年男子的身高 $X \sim N(170, 6^2)$ (单位:cm)

- (1)问应如何设计公共汽车车门的高度,使男子与车门顶碰头的几率小于 0.01?
- (2) 若车门高为 182 cm, 求 100 个成年男子与车门顶碰头的人数不多于 2 的概率.

[思路] 设车门高度为l cm,那么按设计要求应有 $P\{X>l\}<0.01$,确定l.第二问首先要求出100名男子中身高超过182cm的人数的分布律,然后用此分布律,求其不超过2的概率.







解 (1)由题设知 $X \sim N(170,6^2)$,

$$P\{X > l\} = 1 - P\{X \le l\}$$

$$=1-P\bigg\{\frac{X-170}{6}\le \frac{l-170}{6}\bigg\}$$

$$=1-\Phi(\frac{l-170}{6})<0.01,$$

即
$$\Phi(\frac{l-170}{6}) > 0.99$$
. 查表得 $\frac{l-170}{6} > 2.33$,

故 l>183.98(cm).







(2) 设任一男子身高超过 182cm 的概率为 p.

則
$$p = P\{X > 182\} = P\left\{\frac{X - 170}{6} > \frac{182 - 170}{6}\right\}$$

= $1 - \Phi(2) = 0.0228$.

设 Y 为 100 个男子中身高超过 182cm 的人数,

则 $Y \sim B(100, 0.0228)$, 其中

$$P\{Y=k\} = {100 \choose k} \times 0.0228^{k} \times 0.9772^{100-k}, \\ k = 0,1,\dots,100.$$







所求概率为

$$P{Y \le 2} = P{Y = 0} + P{Y = 1} + P{Y = 2},$$

由于 $n = 100$ 较大, $p = 0.0228$ 较小,故可用泊松分
布来计算,其中 $\lambda = np = 2.28,$

从而

$$P\{Y \le 2\} = \frac{2.28^{0} e^{-2.28}}{0!} + \frac{2.28e^{-2.28}}{1!} + \frac{2.28^{2} e^{-2.28}}{2!}$$
$$= 0.6013.$$







例5 设某仪器上装有三只独立工作的同型号电子元件,其寿命(单位:小时)都服从同一指数分布,其中参数 $\lambda = 1/600$,试求在仪器使用的最初 200小时内,至少有一只元件损坏的概率a.

[思路] 以 A_i (i = 1,2,3) 分别表示三个电子元件"在使用的最初 200 小时内损坏"的事件,

于是
$$a = P\{A_1 \cup A_2 \cup A_3\} = 1 - P(\overline{A_1} \overline{A_2} \overline{A_3})$$

$$=1-P(\overline{A_1})P(\overline{A_2})P(\overline{A_3}),$$







由三个电子元件服从同一分布,

$$\Rightarrow p = P(A_i) \quad (i = 1,2,3),$$

由指数分布求出 p,便可得解.

解 用 X_i (i = 1,2,3) 表示第 i 个元件的使用寿命,由题设知 X_i (i = 1,2,3) 的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{600} e^{-\frac{x}{600}}, x > 0, \\ 0, & x \le 0. \end{cases}$$







从而

$$P\{X_i > 200\} = \int_{200}^{+\infty} f(x) dx = \int_{200}^{+\infty} \frac{1}{600} e^{-\frac{x}{600}} dx = e^{-\frac{1}{3}},$$

$$i = 1, 2, 3.$$

$$\mathbb{X} \quad P\{X_i > 200\} = P(\overline{A_i}) = p,$$

因此所求概率为

$$\alpha = 1 - P(A_1)P(A_2)P(A_3)$$

$$= 1 - p^3 = 1 - (e^{-\frac{1}{3}})^3$$

$$= 1 - e^{-1}.$$





