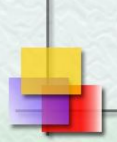
第五节 二维随机变量

- 一、二维随机变量及其分布函数
- 二、二维离散型随机变量
- 三、二维连续型随机变量
- 四、两个常用的分布
- 五、小结



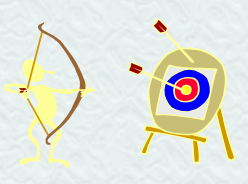






引例:在很多实际问题中,有些随机现象用一个随机变量来描述还不够,而需要用几个随机变量来描述.

在打靶时, 命中点的位置是由一对r.v(两个坐标)来确定的.



飞机的重心在空中的位置是由三个*r.v* (三个坐标)来确定的等等.





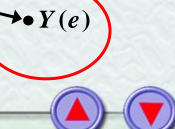


一、二维随机变量及其分布函数

1.定义

设 E 是一个随机试验,它的样本空间是 $S = \{e\}$,设 X = X(e) 和 Y = Y(e) 是定义在 S 上的随机变量,由它们构成的一个向量 (X,Y),叫作二维随机向量或二维随机变量.

图示





实例1 炮弹的弹着点的位置 (X,Y) 就是一个二维随机变量.

实例2 考查某一地 区学前 儿童的发育情况,则儿童的 身高 H 和体重 W 就构成二 维随机变量 (H, W).



说明

二维随机变量(X,Y)的性质不仅与 $X \times Y$ 有关,而且还依赖于这两个随机变量的相互关系.







2.二维随机变量的分布函数

(1)分布函数的定义

设(X,Y)是二维随机变量,对于任意实数x,y,二元函数:

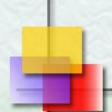
$$F(x,y) = P\{(X \le x) \cap (Y \le y)\} = P\{X \le x, Y \le y\}$$

称为二维随机变量 (X,Y) 的分布函数,或称为随机变量 X 和 Y 的联合分布函数.

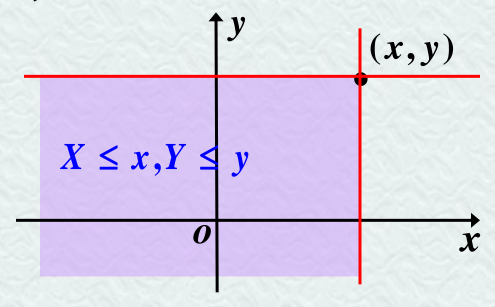








F(x,y)的函数值就是随机点落 在如图所示区域内的概率.









(2) 分布函数的性质

 $1^{\circ} F(x,y)$ 是变量 x 和 y 的不减函数,即对于任意固定的 y,当 $x_2 > x_1$ 时 $F(x_2,y) \ge F(x_1,y)$, 对于任意固定的x,当 $y_2 > y_1$ 时 $F(x,y_2) \ge F(x,y_1)$. $2^{\circ} 0 \le F(x,y) \le 1$, 且有

对于任意固定的 y, $F(-\infty, y) = \lim_{x \to -\infty} F(x, y) = 0$,

对于任意固定的x, $F(x,-\infty) = \lim_{y\to-\infty} F(x,y) = 0$,







$$F(-\infty,-\infty) = \lim_{\substack{x \to -\infty \\ y \to -\infty}} F(x,y) = 0,$$

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

 $3^{\circ} F(x,y) = F(x+0,y), F(x,y) = F(x,y+0),$ 即 F(x,y) 关于 x 右连续,关于 y 也右连续.

$$4^{\circ}$$
 对于任意 $(x_1, y_1), (x_2, y_2), x_1 < x_2, y_1 < y_2,$

有
$$F(x_2, y_2) - F(x_2, y_1) + F(x_1, y_1) - F(x_1, y_2) \ge 0$$
.





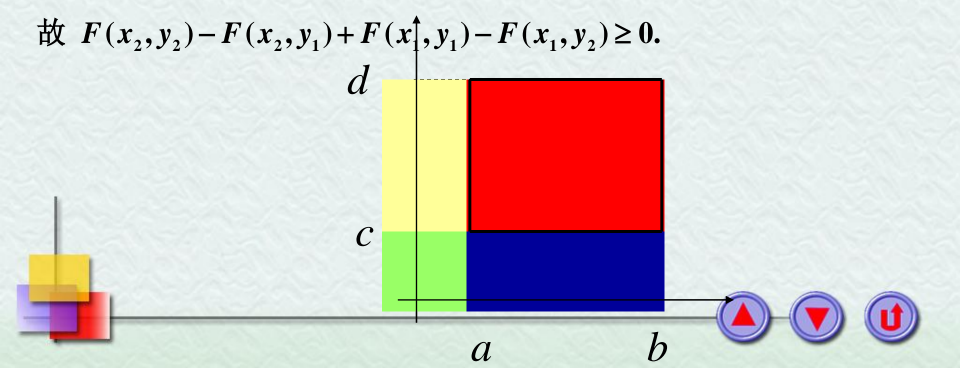


证明 $P\{x_1 < X \le x_2, y_1 < Y \le y_2\}$

$$= P\{X \le x_2, y_1 < Y \le y_2\} - P\{X \le x_1, y_1 < Y \le y_2\}$$

$$= P\{X \le x_2, Y \le y_2\} - P\{X \le x_2, Y \le y_1\}$$

$$-P\{X \le x_1, Y \le y_2\} + P\{X \le x_1, Y \le y_1\} \ge 0,$$



二、二维离散型随机变量

1. 定义

若二维随机变量 (X, Y) 所取的可能值是有限对或无限可列多对,则称 (X, Y) 为二维离散型随机变量.









2. 二维离散型随机变量的分布律

设二维离散型随机变量(X,Y)所有可能取的值为 (x_i,y_i) , $i,j=1,2,\cdots$,记

$$P\{X = x_i, Y = y_j\} = p_{ij}, i, j = 1, 2, \dots,$$

称此为二维离散型随机变量 (X,Y) 的分布律,或随机变量 X 和 Y 的联合分布律.

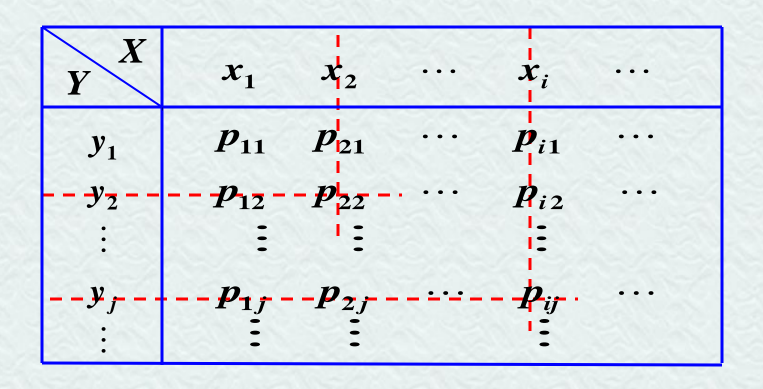
其中
$$p_{ij} \geq 0$$
, $\sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} p_{ij} = 1$.







二维随机变量 (X,Y) 的分布律也可表示为









例1 设随机变量 X 在 1,2,3,4 四个整数中等可能地取值,另一个随机变量 Y 在 $1 \sim X$ 中等可能地取一整数值.试求 (X,Y) 的分布律.

解 $\{X = i, Y = j\}$ 的取值情况是: i = 1,2,3,4, j取不大于i的正整数. 且由乘法公式得

$$P\{X = i, Y = j\} = P\{Y = j | X = i\}P\{X = i\} = \frac{1}{i} \cdot \frac{1}{4},$$

 $i = 1, 2, 3, 4, \quad j \le i.$

于是(X,Y)的分布律为







Y	1	2	3	4
1	1	1 +	1	1
	4		12	16
2	0	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{16}$
3	0	0	$\frac{1}{12}$	1 16
4	0	0	0	$\frac{1}{16}$







例2 从一个装有3支蓝色、2支红色、3支绿色圆珠笔的盒子里,随机抽取两支,若 *X、Y* 分别表示抽出的蓝笔数和红笔数,求(*X*, *Y*)的分布律.解(*X*, *Y*)所取的可能值是(0,0),(0,1),(1,0),(1,1),(0,2),(2,0).

$$抽$$
 抽取一支绿笔,一支红笔 $\binom{8}{2} = \frac{3}{28}$

$$P\{X=0,Y=1\}={3 \choose 0}{2 \choose 1}{3 \choose 1}/{8 \choose 2}=\frac{3}{14},$$







$$P{X = 1, Y = 1} = {3 \choose 1} {2 \choose 1} {3 \choose 0} / {8 \choose 2} = \frac{3}{14},$$

$$P{X = 0, Y = 2} = {3 \choose 0} {2 \choose 2} {3 \choose 0} / {8 \choose 2} = \frac{1}{28},$$

$$P{X = 1, Y = 0} = {3 \choose 1} {2 \choose 0} {3 \choose 1} / {8 \choose 2} = \frac{9}{28},$$

$$P\{X=2,Y=0\}=\binom{3}{2}\binom{2}{0}\binom{3}{0}/\binom{8}{2}=\frac{3}{28}.$$

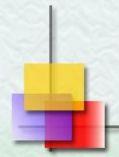






故所求分布律为

Y	O	1	2
0	3/28	9/28	3/28
1	3/14	3/14	0
2	1/28	0	0









例3 一个袋中有三个球,依次标有数字 1, 2, 2, 从中任取一个,不放回袋中,再任取一个,设每次取球时,各球被取到的可能性相等,以 X, Y 分别记第一次和第二次取到的球上标有的数字,求(X, Y)的分布律与分布函数. ① ② ② 解(X, Y)的可能取值为(1,2),(2,1),(2,2).

$$P{X = 1, Y = 2} = \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{2} = \frac{1}{3}, P{X = 2, Y = 1} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{3},$$

$$P{X = 2, Y = 2} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{3}.$$







$$p_{11}=0, \quad p_{12}=p_{21}=p_{22}=\frac{1}{3},$$

故 (X,Y) 的分布律为

YX	1	2	
1	0	1/3	
2	1/3	1/3	

下面求分布函数.





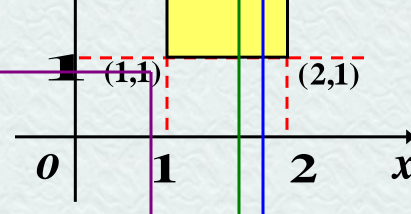


$$(1)$$
当 $x < 1$ 或 $y < 1$ 时,

$$F(x,y)=P\{X \le x,Y \le y\}$$
$$= 0;$$

$$(2)$$
当 $1 \le x < 2,1 \le y < 2$ 时,

$$F(x,y) = p_{11} = 0;$$



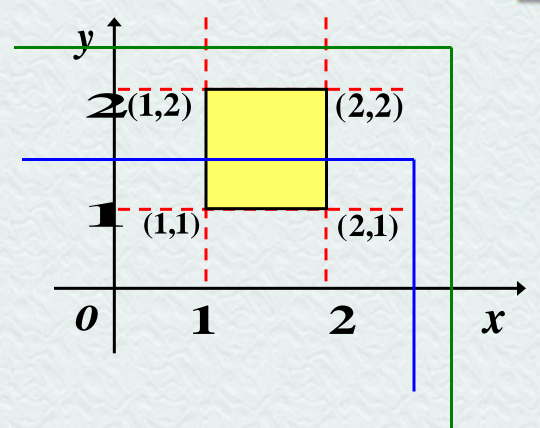
2(1,2)

(3)当
$$1 \le x < 2, y \ge 2$$
时, $F(x,y) = p_{11} + p_{12} = 1/3$;









$$(4)$$
当 $x \ge 2,1 \le y < 2$ 时, $F(x,y) = p_{11} + p_{21} = 1/3$;

(5) 当
$$x \ge 2$$
, $y \ge 2$ 时, $F(x,y) = p_{11} + p_{21} + p_{12} + p_{22} = 1$.







所以(X,Y)的分布函数为

$$F(x,y) = \begin{cases} 0, & x < 1 \text{ if } y < 1, \\ \frac{1}{3}, & 1 \le x < 2, y \ge 2, \text{ if } x \ge 2, 1 \le y < 2, \\ 1, & x \ge 2, y \ge 2. \end{cases}$$









说明

离散型随机变量 (X,Y) 的分布函数归纳为

$$F(x,y) = \sum_{x_i \leq x} \sum_{y_j \leq y} p_{ij},$$

其中和式是对一切满足 $x_i \le x, y_j \le y$ 的i, j求和.







三、二维连续型随机变量

1.定义

对于二维随机变量 (X,Y) 的分布函数 F(x,y), 如果存在非负的函数 f(x,y) 使对于任意 x,y 有

$$F(x,y) = \int_{-\infty}^{y} \int_{-\infty}^{x} f(u,v) \, du \, dv,$$

则称 (X,Y) 是连续型的二维随机变量,函数 f(x,y) 称为二维随机变量 (X,Y) 的概率密度,或称为随机变量 X 和 Y 的联合概率密度.







2.性质

(1) $f(x,y) \ge 0$.

$$(2) \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) \, dx \, dy = F(\infty,\infty) = 1.$$

(3) 设 G 是 xoy 平面上的一个区域,点 (X,Y) 落在 G 内的概率为

$$P\{(X,Y) \in G\} = \iint_G f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y.$$

(4) 若
$$f(x,y)$$
 在 (x,y) 连续,则有 $\frac{\partial^2 F(x,y)}{\partial x \partial y} = f(x,y)$.







3.说明

几何上,z = f(x,y)表示空间的一个曲面.

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

表示介于f(x, y)和 xoy 平面之间的空间区域的全部体积等于1.

$$P\{(X,Y)\in G\}=\iint_G f(x,y)\,\mathrm{d} x\,\mathrm{d} y,$$

 $P\{(X,Y) \in G\}$ 的值等于以G为底,以曲面z = f(x,y)为顶面的柱体体积.





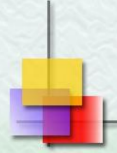


对于二维连续型随机变量有

$$P(X=a,Y=b)=0$$

$$P(X = a, -\infty < Y < +\infty) = 0$$

$$P(-\infty < X < +\infty, Y=a) = 0$$







例4

设二维随机变量(X,Y)具有概率密度

$$f(x,y) = \begin{cases} kx, & 0 \le x \le y \le 1, \\ 0, & \sharp \succeq. \end{cases}$$

(1) 求k; (2) 求概率 $P{X + Y \le 1}$.



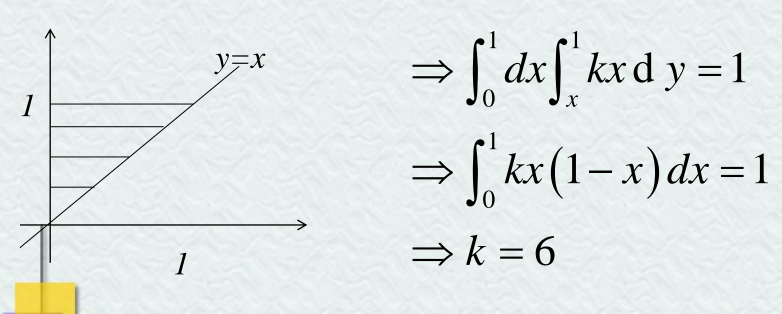






密度函数有未知参数则用其积分为一性质

(1)
$$F(x, y) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx dy = 1$$





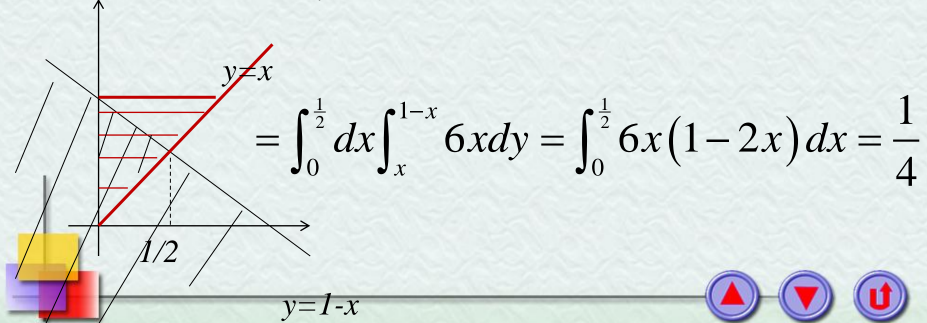




$$f(x, y) = \begin{cases} 6x, & 0 \le x \le y \le 1, \\ 0, & \sharp \stackrel{\sim}{\Sigma}. \end{cases}$$

$$P\{X+Y\leq 1\}=\iint_{x+y\leq 1}f(x,y)dxdy.$$

积分区域为x+y<1与密度函数区域交集,且发现为x型



例5 设二维随机变量(X,Y)具有概率密度

$$f(x,y) = \begin{cases} 2e^{-(2x+y)}, & x > 0, y > 0, \\ 0, & 其它. \end{cases}$$

(1) 求分布函数 F(x,y); (2) 求概率 $P\{Y \le X\}$.



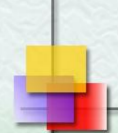




解 (1)
$$F(x,y) = \int_{-\infty}^{y} \int_{-\infty}^{x} f(x,y) dx dy$$

$$= \begin{cases} \int_0^y \int_0^x 2e^{-(2x+y)} dx dy, & x > 0, y > 0, \\ 0, & \text{ i.e.} \end{cases}$$

得
$$F(x,y) = \begin{cases} (1-e^{-2x})(1-e^{-y}), & x > 0, y > 0. \\ 0, & 其他. \end{cases}$$







(2)将(X,Y)看作是平面上随机点的坐标,

即有 $\{Y \le X\} = \{(X,Y) \in G\},$

$$P\{Y \le X\} = P\{(X,Y) \in G\}$$

$$= \iint_{G} f(x,y) dx dy$$

$$= \int_{0}^{+\infty} \int_{y}^{+\infty} 2e^{-(2x+y)} dx dy$$

$$= \frac{1}{2}.$$





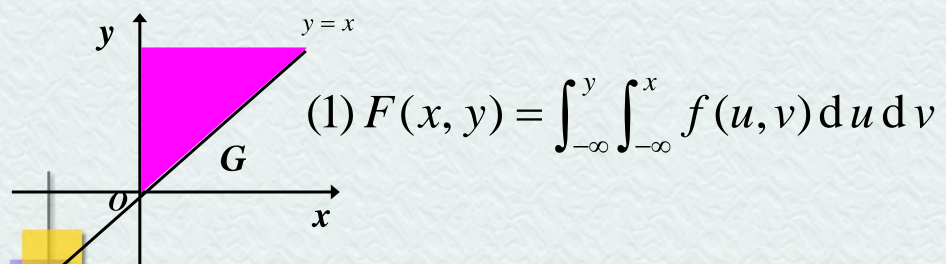


例6 设二维随机变量(X,Y)具有概率密度

$$f(x, y) = \begin{cases} e^{-y}, & x > 0, y > x, \\ 0, & \sharp \stackrel{\sim}{\boxtimes}. \end{cases}$$

(1) 求分布函数 F(x,y); (2) 求概率 $P\{0 < X < 1, x < Y \le 1\}$.

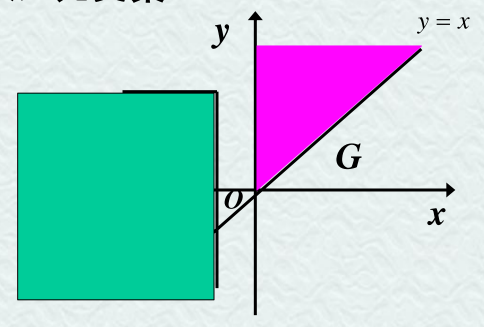
解:密度函数不为零部分







解:分布函数定义域取到整个平面,和密度函数不为"零区域做交集,有哪些不同,不同的要单独讨论。第二象限,无交集

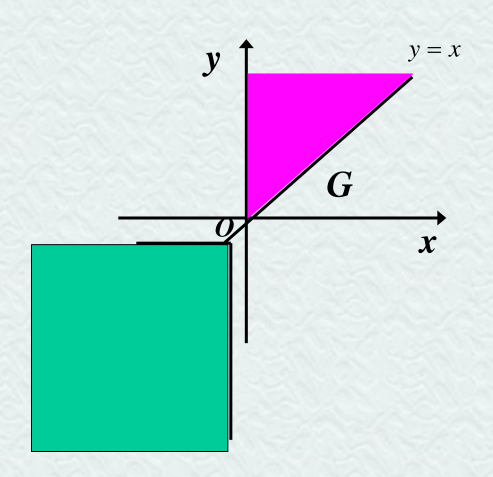








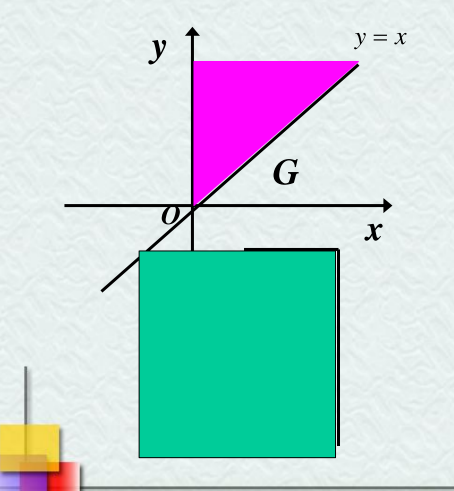
解:分布函数取到整个平面,第三象限,无交集







解:分布函数取到整个平面,第四象限,无交集积分为零,故三种一样,为一种情况



当
$$X \le 0$$
 或 $y \le 0$

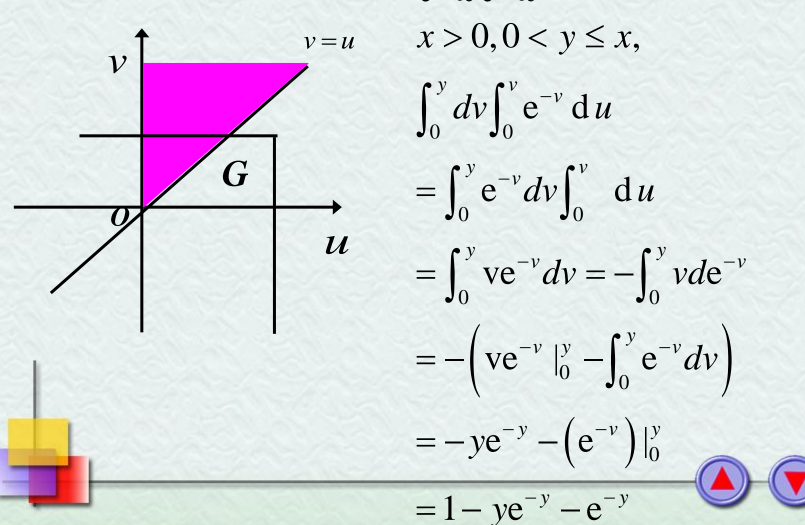
$$F(x, y) = 0$$





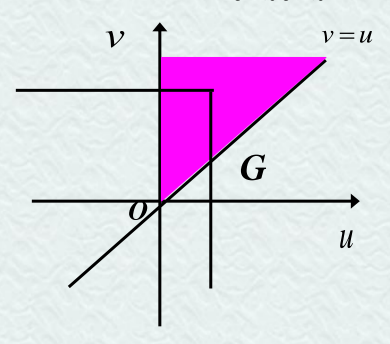
解:第一象限,又两种情况

(1)
$$F(x, y) = \int_{-\infty}^{y} \int_{-\infty}^{x} f(u, v) du dv$$



解:第一象限,又两种情况

$$(1)F(x,y) = \int_{-\infty}^{y} \int_{-\infty}^{x} f(x,y) dx dy$$



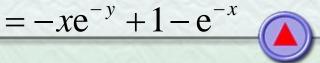
$$x > 0, y > x,$$

$$\int_{0}^{x} du \int_{u}^{y} e^{-v} dv$$

$$= -\int_{0}^{x} e^{-v} \Big|_{u}^{y} du$$

$$= -\int_{0}^{x} \left(e^{-y} - e^{-u} \right) du$$

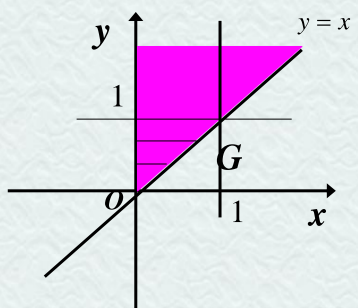
$$= -\left(u e^{-y} \Big|_{0}^{x} + e^{-u} \Big|_{0}^{x} \right)$$







解



$$P{0 < X < 1, x < Y \le 1}$$

$$\overrightarrow{x} = \int_0^1 dx \int_x^1 e^{-y} dy$$

$$=1-2e^{-1}$$









例7 设 r.v.(X,Y) 的联合 d.f. 为

$$f(x,y) = \begin{cases} kx^2y, & x^2 \le y < 1 \\ 0, & \sharp \ \ \ \ \end{cases}$$

其中k 为常数. 求

(1)常数k;

$$(2) P(X > Y)$$







解: (1)
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx dy = 1$$

$$\implies \iint f(x,y) dx dy = 1$$

$$K \int_{-1}^{1} \int_{x^2}^{1} x^2 y dx dy$$

$$= K \int_{-1}^{1} dx \int_{x^2}^{1} x^2 y dy$$

$$=\frac{4}{21}K$$

$$K = \frac{21}{4}$$









(2)

$$P(X > Y) = \iint_{D_1} \frac{21}{4} x^2 y dx dy$$

$$= \frac{21}{4} \int_0^1 dx \int_{x^2}^x x^2 y dy$$

$$= \frac{3}{20}$$









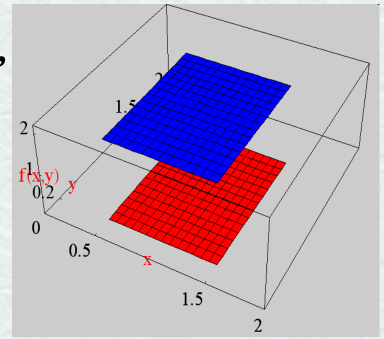
四、两个常用的分布

1.均匀分布

定义 设D是平面上的有界区域,其面积为S,若二维随机变量(X,Y)具有概率密度

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{S}, & (x,y) \in D, \\ 0, & 其他. \end{cases}$$

则称(X,Y)在D上服从均匀分布.









向平面上有界区域G上任投一质点,若质点落在G内任一小区域B的概率与小区域的面积成正比,而与B的形状及位置无关。则质点的坐标(X,Y)在G上服从均匀分布。







例9 已知随机变量 (X,Y) 在 D上服从均匀分布,试求 (X,Y) 的分布密度及分布函数,其中D为x 轴,y 轴及直线 y=x+1 所围成的三角形区域.

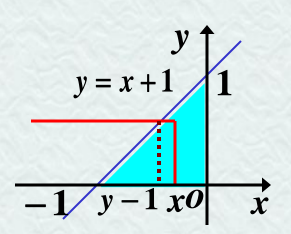




$$\Rightarrow F(x,y) = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f(u,v) du dv$$

$$= \int_{-1}^{y-1} du \int_{0}^{u+1} 2 dv + \int_{y-1}^{x} du \int_{0}^{y} 2 dv$$

$$=(2x-y+2)y;$$





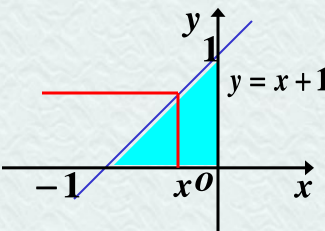




当
$$-1 \le x < 0, y \ge x + 1$$
时,

$$\Rightarrow F(x,y) = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f(u,v) du dv$$

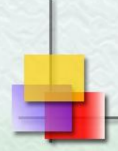
$$= \int_{-1}^{x} du \int_{0}^{u+1} 2 dv = (x+1)^{2};$$









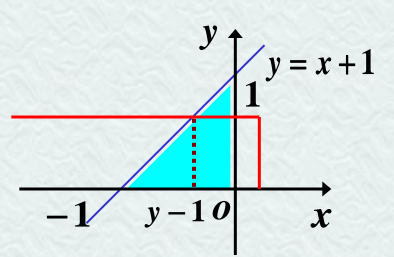


当
$$x \ge 0,0 \le y < 1$$
时,

$$\Rightarrow F(x,y) = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f(u,v) du dv$$

$$= \int_{-1}^{y-1} du \int_{0}^{u+1} 2 dv + \int_{y-1}^{0} du \int_{0}^{y} 2 dv$$

$$= (2-y)y;$$









当 $x \ge 1, y \ge 1$ 时,

$$F(x,y) = \int_{-\infty}^{y} \int_{-\infty}^{x} f(u,v) du dv = \int_{-1}^{0} du \int_{0}^{u+1} 2 dv = 1.$$

所以(X,Y)的分布函数为







概率论与数理统计







例10 设(X,Y)~G上的均匀分布,

$$G = \{(x, y) | 0 \le y \le x, 0 \le x \le 1\}$$

求

- (1) f(x, y);
- (2) $P(Y > X^2)$;
- (3)(X,Y) 在平面上的落点到 y 轴距离小于0.3的概率.



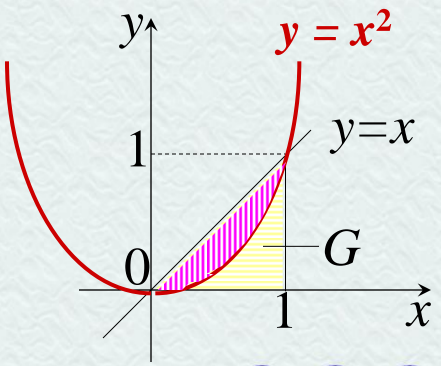




$$f(x,y) = \begin{cases} 2, & 0 \le y \le x, 0 \le x \le 1 \\ 0, & \text{#} \end{cases}$$

(2)
$$P(Y > X^{2})$$

= $\int_{0}^{1} dx \int_{x^{2}}^{x} 2dy$
= 1/3.



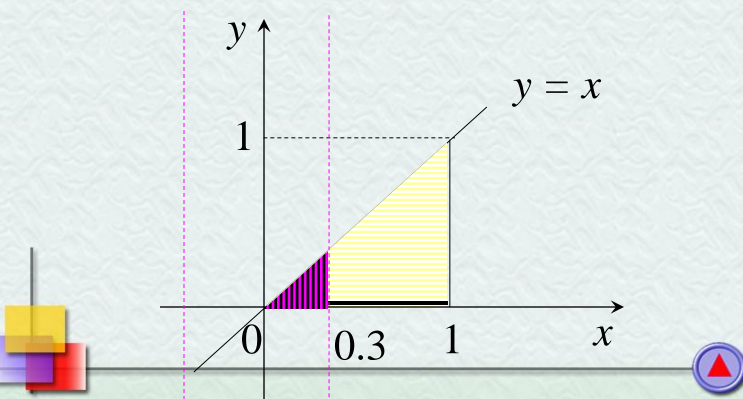






(3)
$$P(|X| < 0.3) = P(-0.3 < X < 0.3)$$

$$= \int_0^{0.3} dx \int_0^x 2dy = 0.09$$







2.二维正态分布

若二维随机变量(X,Y)具有概率密度

$$f(x,y) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} e^{\frac{-1}{2(1-\rho^2)} \left[\frac{(x-\mu_1)^2}{\sigma_1^2} - \frac{2\rho(x-\mu_1)(y-\mu_2)}{\sigma_1\sigma_2} + \frac{(y-\mu_2)^2}{\sigma_2^2} \right]}$$

$$(-\infty < x < \infty, -\infty < y < \infty),$$

其中 $\mu_1, \mu_2, \sigma_1, \sigma_2, \rho$ 均为常数,且 $\sigma_1 > 0, \sigma_2 > 0, -1 < \rho < 1.$

则称(X,Y)服从参数为 $\mu_1,\mu_2,\sigma_1,\sigma_2,\rho$ 的二维正态分布.记为

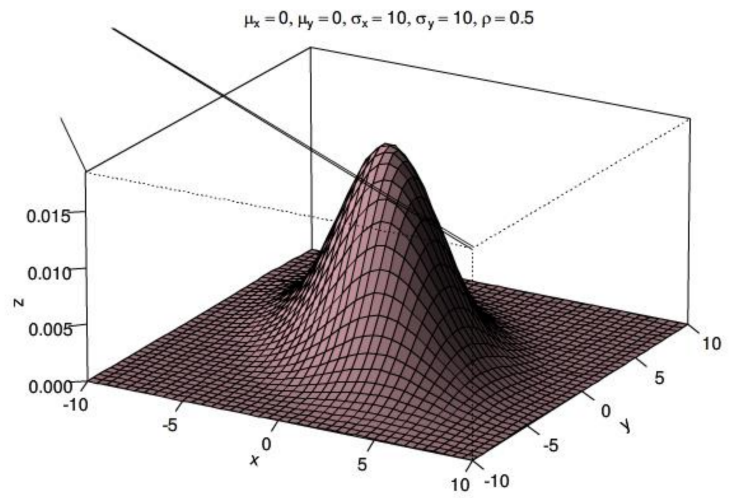
$$(X,Y) \sim N(\mu_1,\mu_2,\sigma_1^2,\sigma_2^2,\rho)$$











$$f(x,y) = \frac{1}{2 \; \pi \; \sigma_x \; \sigma_y \, \sqrt{\left(1-\rho^2\right)}} \; exp \left\{ -\frac{1}{2\left(1-\rho^2\right)}, \left[\frac{\left(x-\mu_x\right)^2}{\sigma_x^2} - 2 \; \rho \, \frac{x-\,\mu_x}{\sigma_x} \frac{y-\,\mu_y}{\sigma_y} + \frac{\left(y-\,\mu_y\right)^2}{\sigma_y^2} \right] \right\}$$







推广n维随机变量的概念

定义 设 E 是一个随机试验,它的样本空间是 $S = \{e\}$,设 $X_1 = X_1(e)$, $X_2 = X_2(e)$,···, $X_n = X_n(e)$, 是定义在 S 上的随机变量,由它们构成的一个 n 维向量 (X_1, X_2, \cdots, X_n) 叫做 n 维随机向量或 n 维随机变量.

对于任意 n 个实数 x_1, x_2, \dots, x_n, n 元函数

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n) = P\{X_1 \le x_1, X_2 \le x_2, \dots, X_n \le x_n\}$$

称为随机变量 (X_1, X_2, \dots, X_n) 的联合分布函数.





五、小结

1. 二维随机变量的分布函数

$$F(x,y) = P\{X \le x, Y \le y\}.$$

2. 二维离散型随机变量的分布律及分布函数

$$P\{X = x_i, Y = y_j\} = p_{ij}, i, j = 1, 2, \dots;$$

$$F(x,y) = \sum_{x_i \le x} p_{ij}.$$

 $y_j \le y$ 3. 二维连续型随机变量的概率密度

$$F(x,y) = \int_{-\infty}^{y} \int_{-\infty}^{x} f(u,v) \, \mathrm{d}u \, \mathrm{d}v.$$







附录: 变上限积分及其导数

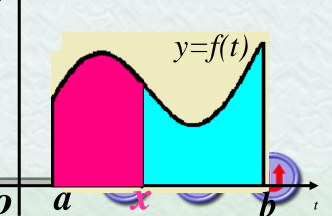
设函数f(x)在区间[a,b]上连续,并且设 x

为[
$$a$$
, b]上的一点,考察定积分
$$\int_{a}^{x} f(x)dx = \int_{a}^{x} f(t)dt$$

如果上限 x在区间[a,b]上任意变动,则对于每一个取定的 x值,定积分有一个对应值,所以它在[a,b]上定义了一个函数,y†

记
$$\Phi(x) = \int_a^x f(t)dt$$
.

变上限积分(函数,且可导)



定理1(微积分第一基本定理)

如果 f(x) 在 [a,b] 上连续,则变上限积分(函数) $\Phi(x) = \int_a^x f(t)dt$ 在 [a,b] 上具有导数,且它的导数是

$$\Phi'(x) = \frac{d}{dx} \int_a^x f(t)dt = f(x) \qquad (a \le x \le b)$$

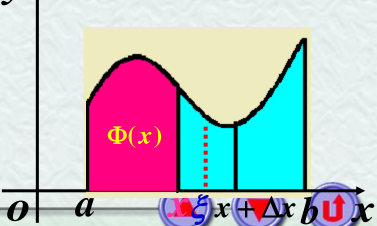
$$\mathbf{iE} \ \Delta \Phi = \Phi(x + \Delta x) - \Phi(x) = \int_{a}^{x + \Delta x} f(t)dt - \int_{a}^{x} f(t)dt$$

$$= \int_{x}^{x + \Delta x} f(t)dt = f(\xi)\Delta x$$

$$\xi \in [x, x + \Delta x],$$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta \Phi}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} f(\xi) = f(x).$$

$$(\Delta x \to 0, \xi \to x)$$



推论 如果f(t)连续,a(x)、b(x)可导,

则
$$F(x) = \int_{a(x)}^{b(x)} f(t)dt$$
的导数 $F'(x)$ 为

$$F'(x) = \frac{d}{dx} \int_{a(x)}^{b(x)} f(t) dt = f[b(x)]b'(x) - f[a(x)]a'(x)$$

$$\mathbf{iE} \quad F(x) = \left(\int_{a(x)}^{0} + \int_{0}^{b(x)} f(t) dt \right) \\
= \int_{0}^{b(x)} f(t) dt - \int_{0}^{a(x)} f(t) dt,$$

$$F'(x) = f[b(x)]b'(x) - f[a(x)]a'(x)$$





