

第一节 二维随机变量

- 二维随机变量的分布函数
- 二维离散型随机变量
- 二维连续型随机变量
- 课堂练习
- 小结 布置作业

从本讲起，我们开始第三章的学习。

它是第二章内容的推广。

一维随机变量及其分布

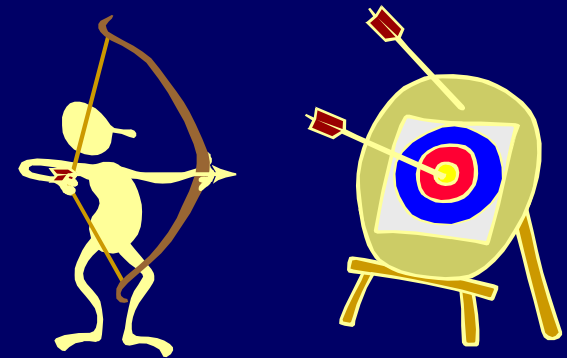


多维随机变量及其分布

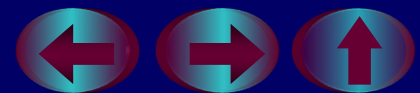
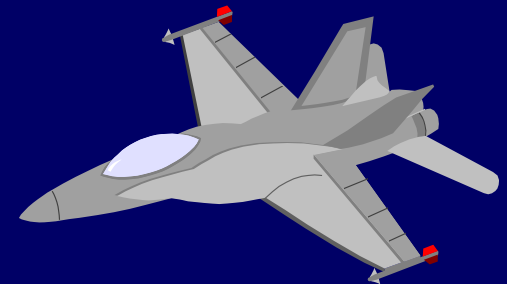
由于从二维推广到多维一般无实质性的困难，我们重点讨论二维随机变量。

到现在为止, 我们只讨论了一维 $r.v$ 及其分布.
但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.



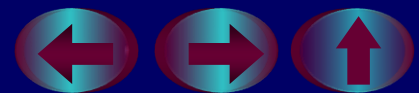
飞机的重心在空中的位置是由三个 $r.v$ (三个坐标) 来确定的等等.



一般地, 设 E 是一个随机试验, 它的样本空间是 $S = \{e\}$, 设 $X_1 = X_1(e), X_2 = X_2(e), \dots, X_n = X_n(e)$ 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, \dots, X_n) 叫做 n 维随机向量或 n 维随机变量.

以下重点讨论二维随机变量.

请注意与一维情形的对照.



一、二维随机变量的分布函数

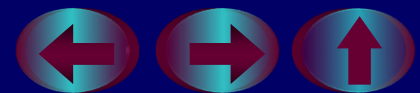
定义1 设 (X,Y) 是二维随机变量,如果对于任意实数 x,y ,二元函数

$$\begin{aligned} & F(x,y) \\ &= P\{(X \leq x) \cap (Y \leq y)\} \\ & \square P(X \leq x, Y \leq y) \end{aligned}$$

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

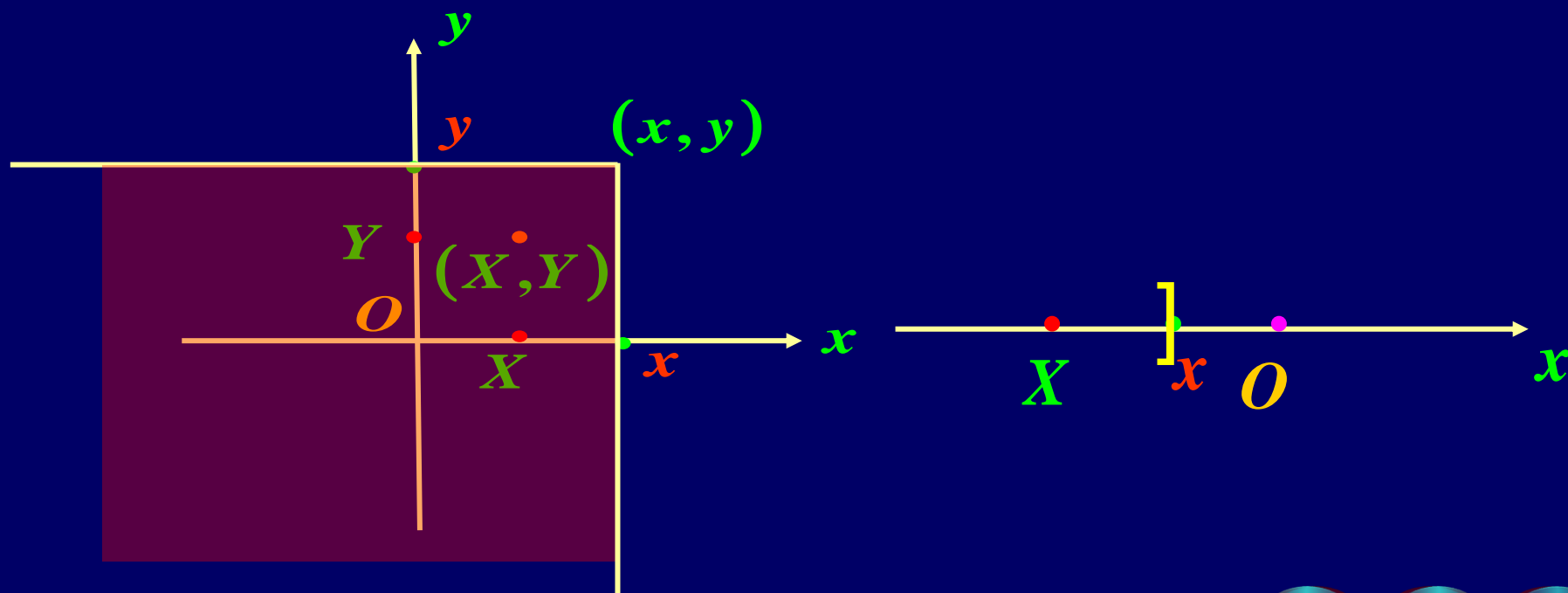
一维随机变量
 X 的分布函数

$$\begin{aligned} F(x) &= P(X \leq x) \\ -\infty &< x < \infty \end{aligned}$$



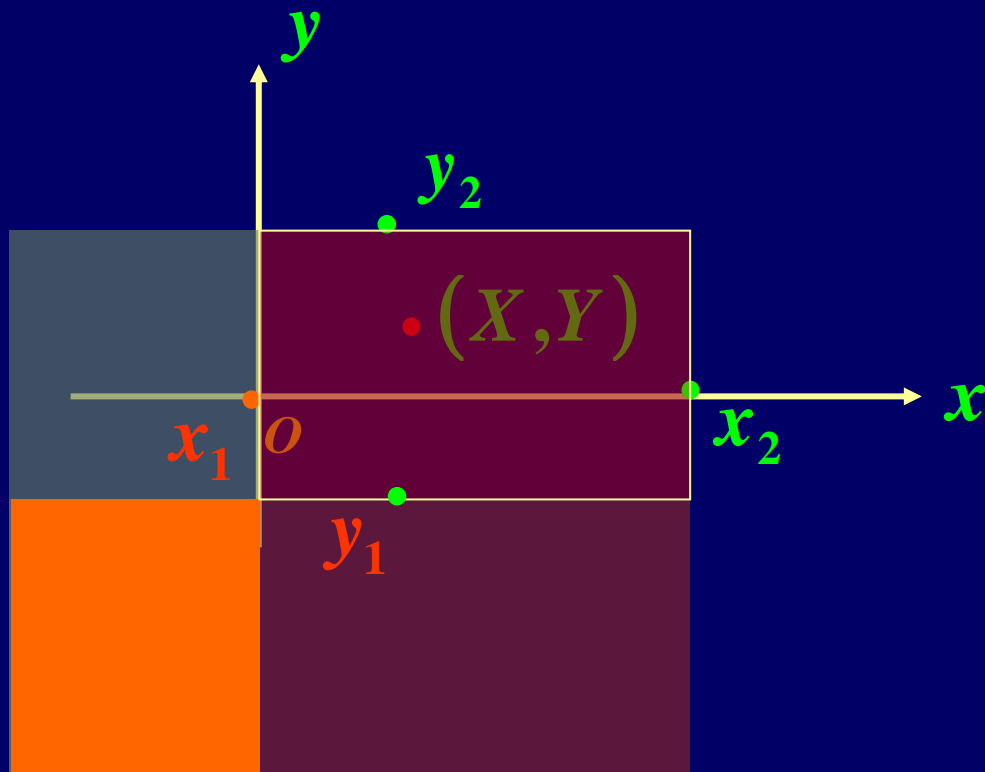
分布函数的函数值的几何解释

将二维随机变量 (X, Y) 看成是平面上随机点的坐标, 那么, 分布函数 $F(x, y)$ 在点 (x, y) 处的函数值就是随机点 (X, Y) 落在下面左图所示的, 以点 (x, y) 为顶点而位于该点左下方的无穷矩形域内的概率.



随机点 (X, Y) 落在矩形域 $[x_1 < x \leq x_2, y_1 < y \leq y_2]$ 内的概率为

$$P(x_1 < X \leq x_2, y_1 < Y \leq y_2) \\ = F(x_2, y_2) - F(x_2, y_1) - F(x_1, y_2) + F(x_1, y_1)$$



分布函数 $F(x, y)$ 的性质：

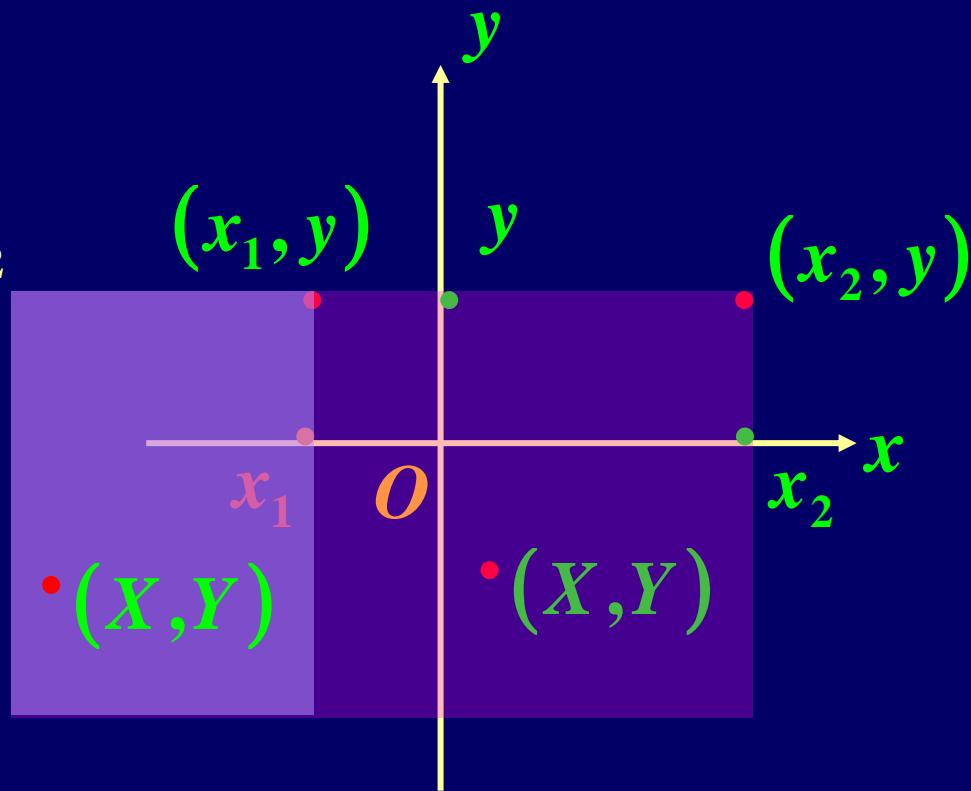
1. $F(x, y)$ 是关于变量 x 和 y 的不减函数；

对任意固定的 $y \in R$

及 $\forall x_1, x_2 \in R$, 当 $x_1 < x_2$
时 $F(x_1, y) \leq F(x_2, y)$;

对任意固定的 $x \in R$

及 $\forall y_1, y_2 \in R$, 当 $y_1 < y_2$
时 $F(x, y_1) \leq F(x, y_2)$;

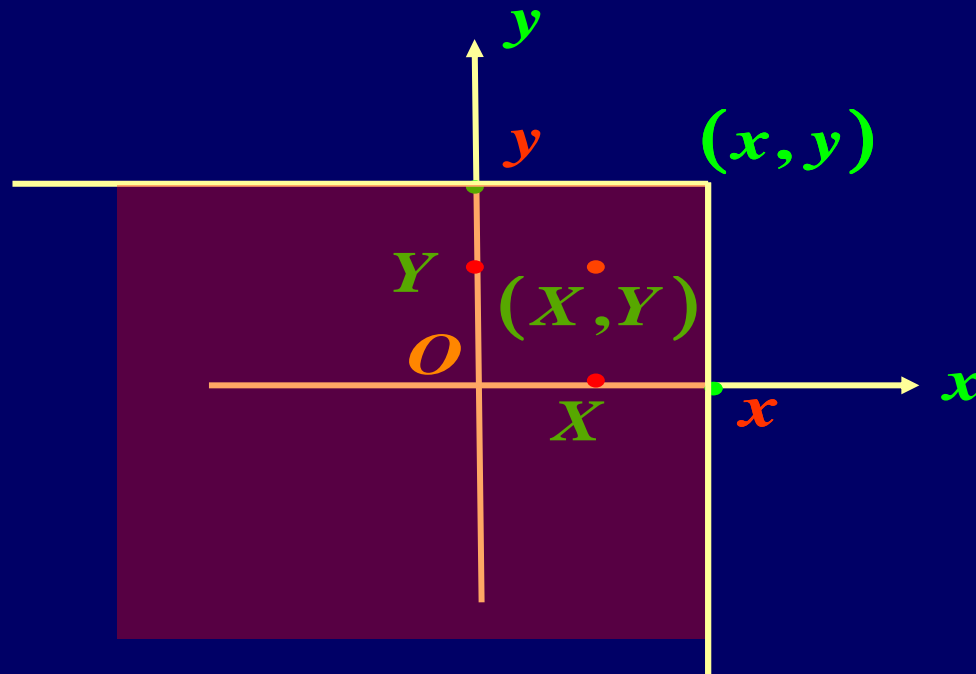


2. $0 \leq F(x, y) \leq 1$, 且

对任意固定的 $y \in R$, $F(-\infty, y) = 0$,

对任意固定的 $x \in R$, $F(x, -\infty) = 0$,

$F(-\infty, -\infty) = 0$, $F(+\infty, +\infty) = 1$.



3. $F(x, y) = F(x + 0, y)$, $F(x, y) = F(x, y + 0)$.

二、二维离散型随机变量

定义2 如果二维随机变量 (X, Y) 全部可能取到的不相同的值是有限对或可列无限多对, 则称 (X, Y) 是离散型随机变量.

设二维离散型随机变量 (X, Y) 可能取的值是 (x_i, y_j) , $i, j = 1, 2, \dots$, 记

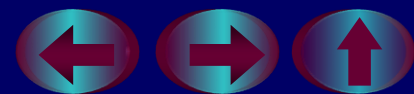
$$P(X=x_i, Y=y_j)=p_{ij}, \\ i, j=1, 2, \dots$$

称之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.

一维随机变量 X
离散型
 X 的分布律

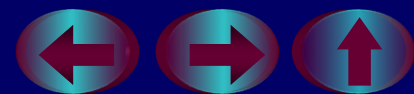
$$P(X=x_k)=p_k, \\ k=1, 2, \dots$$

$$\begin{cases} p_k \geq 0, & k=1, 2, \dots \\ \sum_k p_k = 1 \end{cases}$$



二维离散型随机变量 (X, Y) 的分布律具有性质

$$\begin{cases} p_{ij} \geq 0, i, j = 1, 2, \dots \\ \sum_i \sum_j p_{ij} = 1 \end{cases}$$



也可用表格来表示随机变量 X 和 Y 的联合分布律.

$Y \backslash X$	x_1	x_2	\cdots	x_i	\cdots
y_1	p_{11}	p_{21}	\cdots	p_{i1}	\cdots
y_2	p_{12}	p_{22}	\cdots	p_{i2}	\cdots
\vdots	\vdots	\vdots		\vdots	
y_j	p_{1j}	p_{2j}	\cdots	p_{ij}	\cdots
\vdots	\vdots	\vdots		\vdots	

例1 把一枚均匀硬币抛掷三次，设 X 为三次抛掷中正面出现的次数，而 Y 为正面出现次数与反面出现次数之差的绝对值，求 (X, Y) 的分布律。

解 (X, Y) 可取值 $(0, 3), (1, 1), (2, 1), (3, 3)$

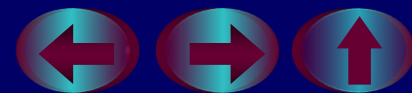
$$P\{X=0, Y=3\} = \left(\frac{1}{2}\right)^3 = 1/8$$

$$P\{X=1, Y=1\} = \binom{3}{1} \cdot \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 = 3/8$$

$$P\{X=2, Y=1\} = \binom{3}{2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \frac{1}{2} = 3/8$$

$$P\{X=3, Y=0\} = \left(\frac{1}{2}\right)^3 = 1/8.$$

$X \backslash Y$	1	3
0	0	1/8
1	3/8	0
2	3/8	0
3	0	1/8



三、二维连续型随机变量

定义3 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.

一维随机变量 X
连续型

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

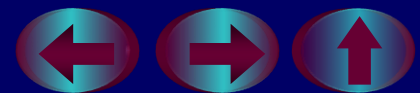
$$-\infty < x < +\infty$$

X 的概率密度函数

$$f(x) \quad x \in \mathbb{R}$$

$$f(x) \geq 0$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$$

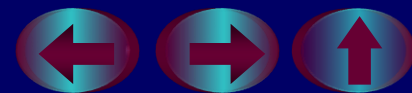


二维连续型随机变量 (X, Y) 的概率密度具有性质

$$f(x, y) \geq 0$$

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

$$\left(\iint_{R^2} f(x, y) dx dy = 1 \right)$$



(X,Y) 的概率密度的性质：

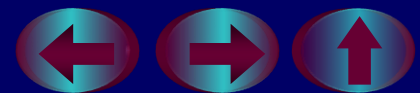
$$1. f(x,y) \geq 0;$$

$$2. \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dx dy = 1; \left(\iint_{R^2} f(x,y) dx dy = 1 \right);$$

3. 设 G 是 xOy 平面上的区域, 则有

$$P\{(X,Y) \in G\} = \iint_G f(x,y) dx dy;$$

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

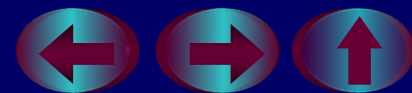


例2 设 (X,Y) 的概率密度是

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

(1) 求分布函数 $F(x,y)$;

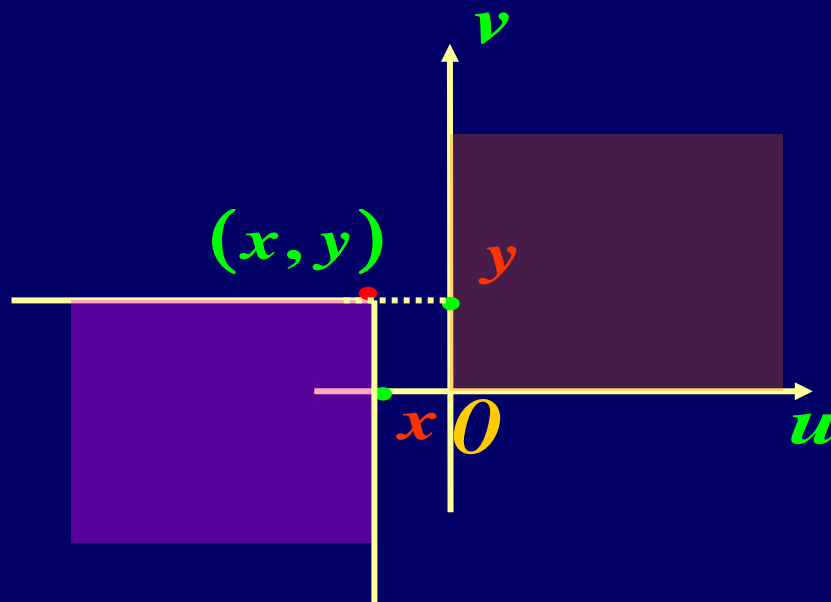
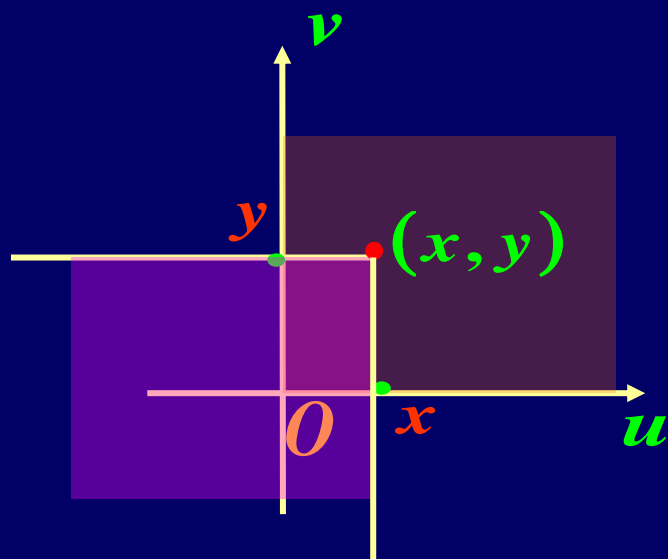
(2) 求概率 $P\{Y \leq X\}$.

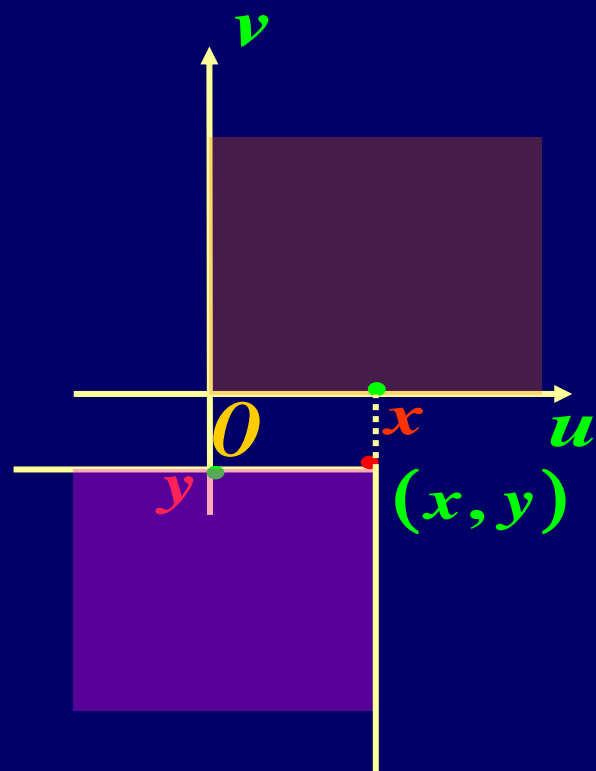
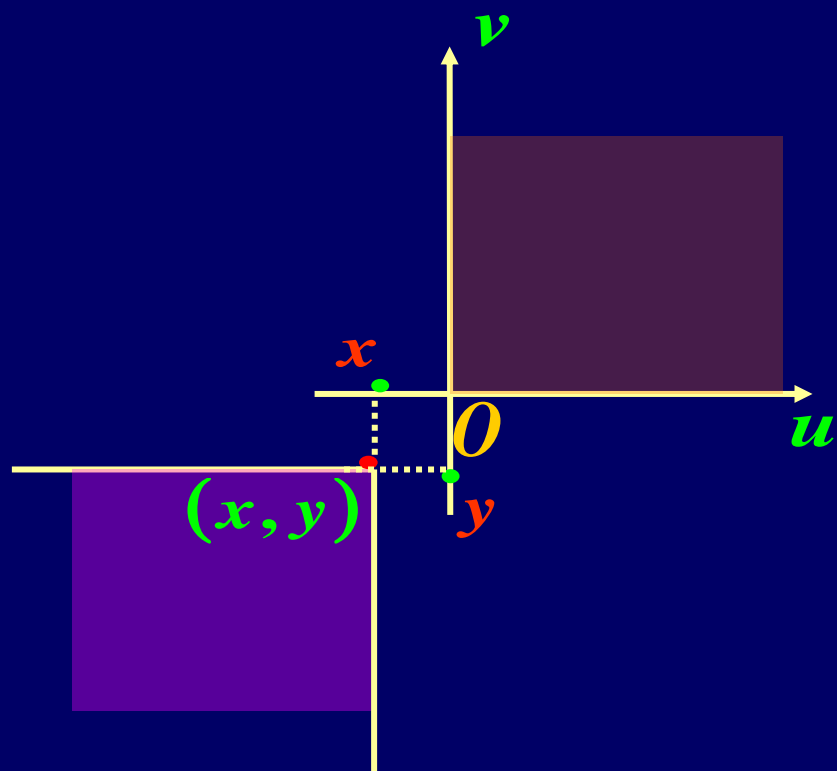


解 (1)
$$F(x, y) = \int_{-\infty}^y \int_{-\infty}^x f(u, v) du dv$$

积分区域
$$D = \{(u, v) | -\infty < u \leq x, -\infty < v \leq y\}$$

$f(u, v) \neq 0$ 区域
$$\{(u, v) | u > 0, v > 0\}$$





当 $x > 0, y > 0$ 时,

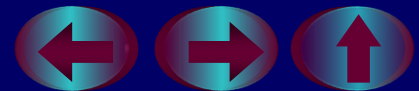
$$\begin{aligned} F(x, y) &= \int_{-\infty}^y \int_{-\infty}^x f(u, v) du dv \\ &= \int_0^y \int_0^x 2e^{-(2u+v)} du dv = 2 \int_0^y e^{-v} dv \cdot \int_0^x e^{-2u} du \\ &= (1 - e^{-2x})(1 - e^{-y}) \end{aligned}$$

当 $x \leq 0$ 或 $y \leq 0$ 时,

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

故

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



$$(2) \quad P\{Y \leq X\}$$

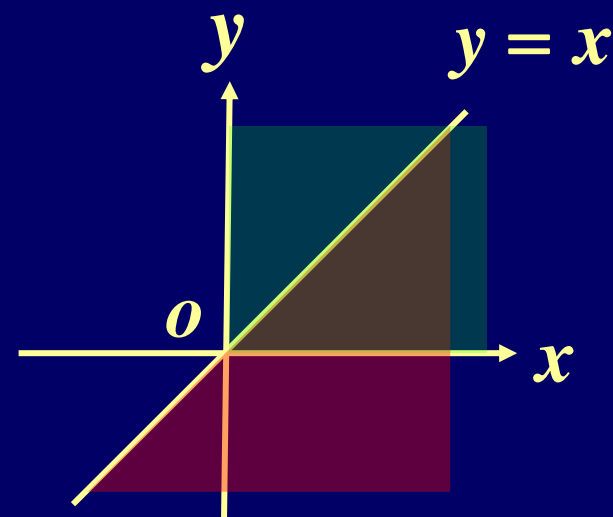
$$= \iint_{y \leq x} f(x, y) dx dy$$

$$= 2 \int_0^{+\infty} dx \int_0^x e^{-(2x+y)} dy$$

$$= 2 \int_0^{+\infty} e^{-2x} dx \int_0^x e^{-y} dy$$

$$= 2 \int_0^{+\infty} (e^{-2x} - e^{-3x}) dx$$

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



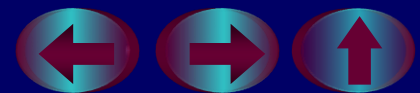
四、课堂练习

设随机变量 (X,Y) 的概率密度是

$$f(x,y) = \begin{cases} k(6-x-y), & 0 < x < 2, 2 < y < 4, \\ 0, & \text{其它.} \end{cases}$$

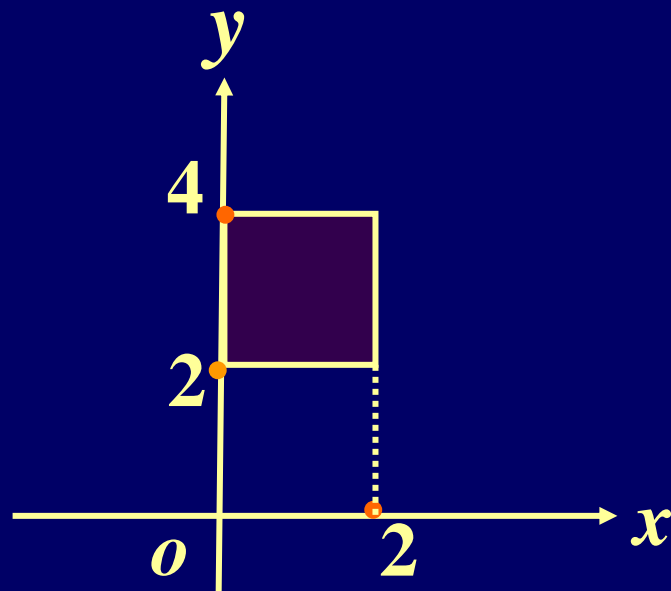
(1) 确定常数 k ;

(2) 求概率 $P\{X < 1, Y < 3\}$.



$$\begin{aligned}
 \text{解 (1)} \quad 1 &= \iint_{R^2} f(x, y) dx dy \\
 &= k \int_0^2 dx \int_2^4 (6 - x - y) dy \\
 &= k \int_0^2 dx \int_2^4 (6 - x - y) dy \\
 &= 2k \int_0^2 (3 - x) dx \\
 &= 8k
 \end{aligned}$$

故 $k = 1/8.$



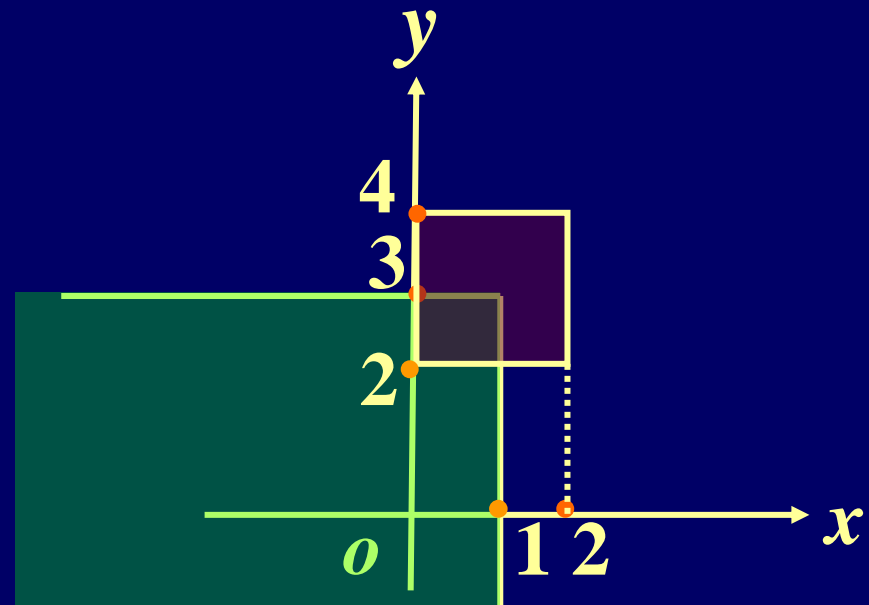
$$(2) \quad P\{X < 1, Y < 3\}$$

$$= \int_{-\infty}^1 dx \int_{-\infty}^3 f(x, y) dy$$

$$= \frac{1}{8} \int_0^1 dx \int_2^3 (6 - x - y) dy$$

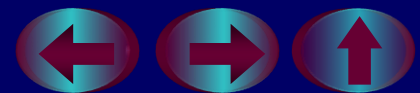
$$= \frac{1}{8} \int_0^1 \left(\frac{7}{2} - x \right) dx$$

$$= \frac{3}{8}$$



五、小结

在这一节中，我们与一维情形相对照，介绍了二维随机变量的分布函数,离散型随机变量的分布律以及连续型随机变量的概率密度函数.



六、布置作业

《概率统计》标准化作业(三)

