

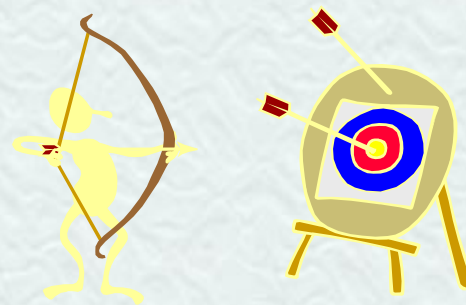
第五节 二维随机变量

- 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

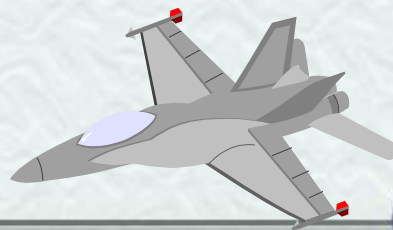


引例：在很多实际问题中，有些随机现象用一个随机变量来描述还不够，而需要用几个随机变量来描述.

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.

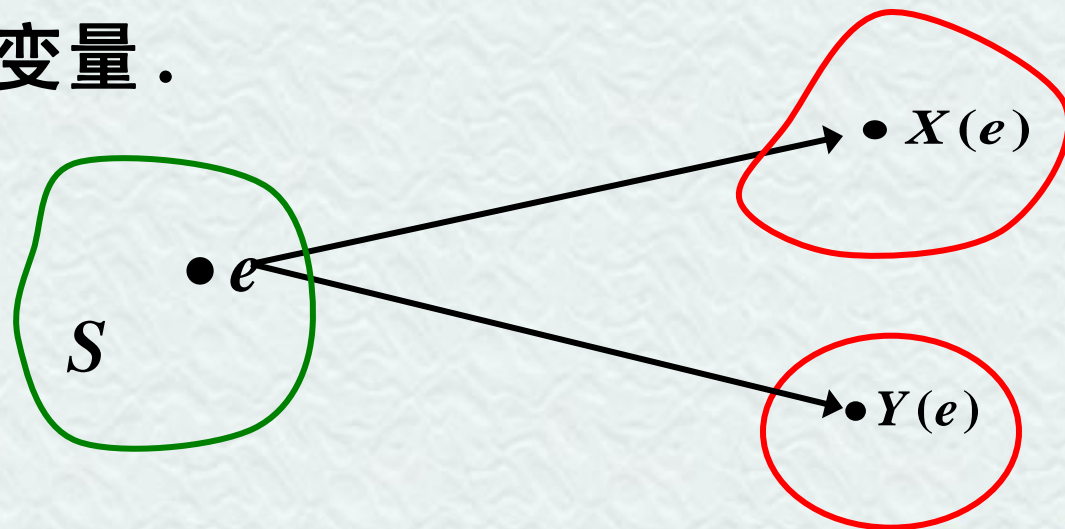


一、二维随机变量及其分布函数

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 、 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

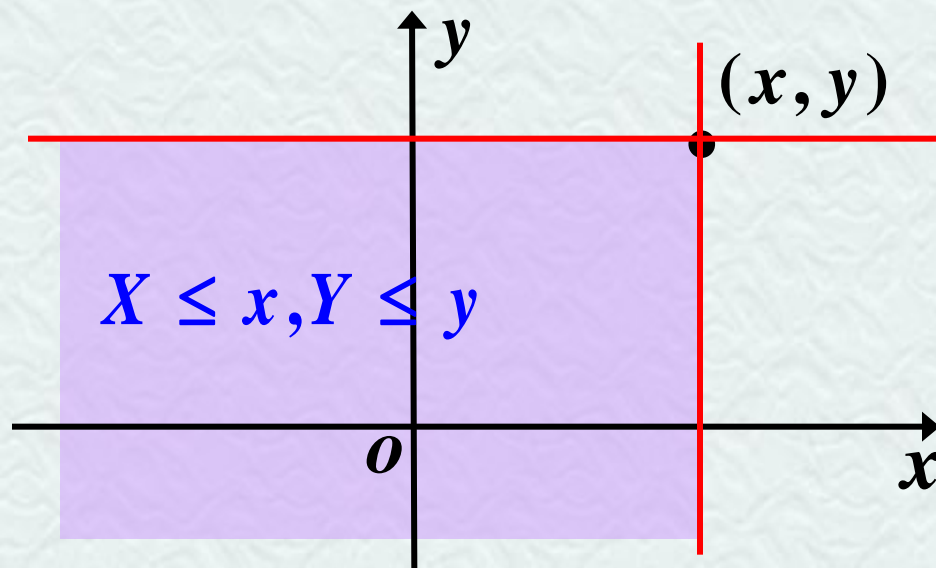
设 (X, Y) 是二维随机变量, 对于任意实数 x, y , 二元函数:

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

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° $F(x, y)$ 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 $F(x_2, y) \geq F(x_1, y)$,
对于任意固定的 x , 当 $y_2 > y_1$ 时 $F(x, y_2) \geq F(x, y_1)$.

2° $0 \leq F(x, y) \leq 1$, 且有

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

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



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

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

3° $F(x, y) = F(x + 0, y), F(x, y) = F(x, y + 0)$,
即 $F(x, y)$ 关于 x 右连续, 关于 y 也右连续.

4° 对于任意 $(x_1, y_1), (x_2, y_2), x_1 < x_2, y_1 < y_2$,
有 $F(x_2, y_2) - F(x_2, y_1) + F(x_1, y_1) - F(x_1, y_2) \geq 0$.



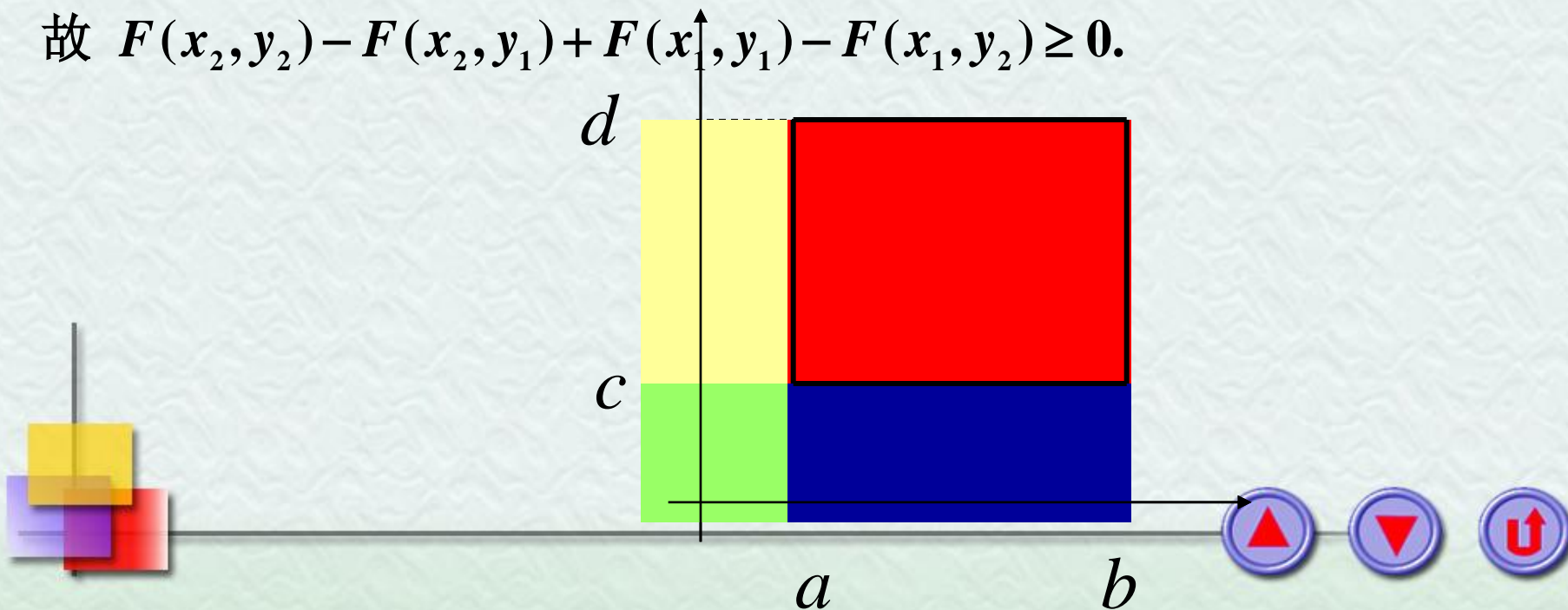
证明 $P\{x_1 < X \leq x_2, y_1 < Y \leq y_2\}$

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

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

$$- P\{X \leq x_1, Y \leq y_2\} + P\{X \leq x_1, Y \leq y_1\} \geq 0,$$

故 $F(x_2, y_2) - F(x_2, y_1) + F(x_1, y_1) - F(x_1, y_2) \geq 0.$



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 $(x_i, y_j), i, j = 1, 2, \dots$, 记

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

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.

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



二维随机变量 (X, Y) 的分布律也可表示为

$Y \backslash X$	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 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. 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

$$P\{X = i, Y = j\} = P\{Y = j | X = i\}P\{X = i\} = \frac{1}{i} \cdot \frac{1}{4},$$
$$i = 1, 2, 3, 4, \quad j \leq i.$$

于是 (X, Y) 的分布律为



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



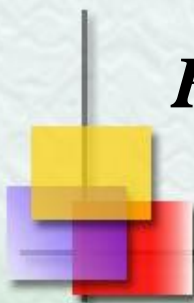
例2 从一个装有3支蓝色、2支红色、3支绿色圆珠笔的盒子里,随机抽取两支,若 X 、 Y 分别表示抽出的蓝笔数和红笔数,求 (X, Y) 的分布律.

解 (X, Y) 所取的可能值是

$(0,0), (0,1), (1,0), (1,1), (0,2), (2,0).$

$$\text{抽} \left[\begin{matrix} \text{抽取一支绿笔,一支红笔} \\ (0) \quad (0) \quad (2) \end{matrix} \right] / \binom{8}{2} = \frac{3}{28},$$

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

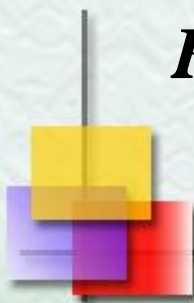


$$P\{X = 1, Y = 1\} = \frac{\binom{3}{1} \binom{2}{1} \binom{3}{0}}{\binom{8}{2}} = \frac{3}{14},$$

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

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

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



故所求分布律为

$Y \backslash X$	0	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

$Y \backslash X$	1	2
1	0	$\frac{1}{3}$
2	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$

下面求分布函数.

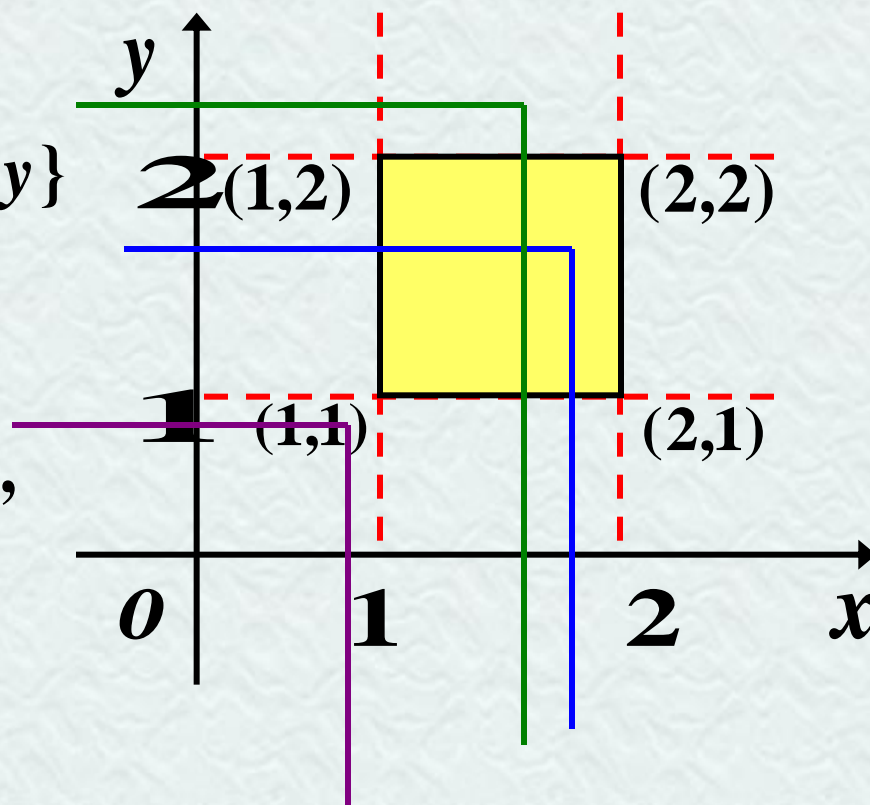


(1) 当 $x < 1$ 或 $y < 1$ 时,

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

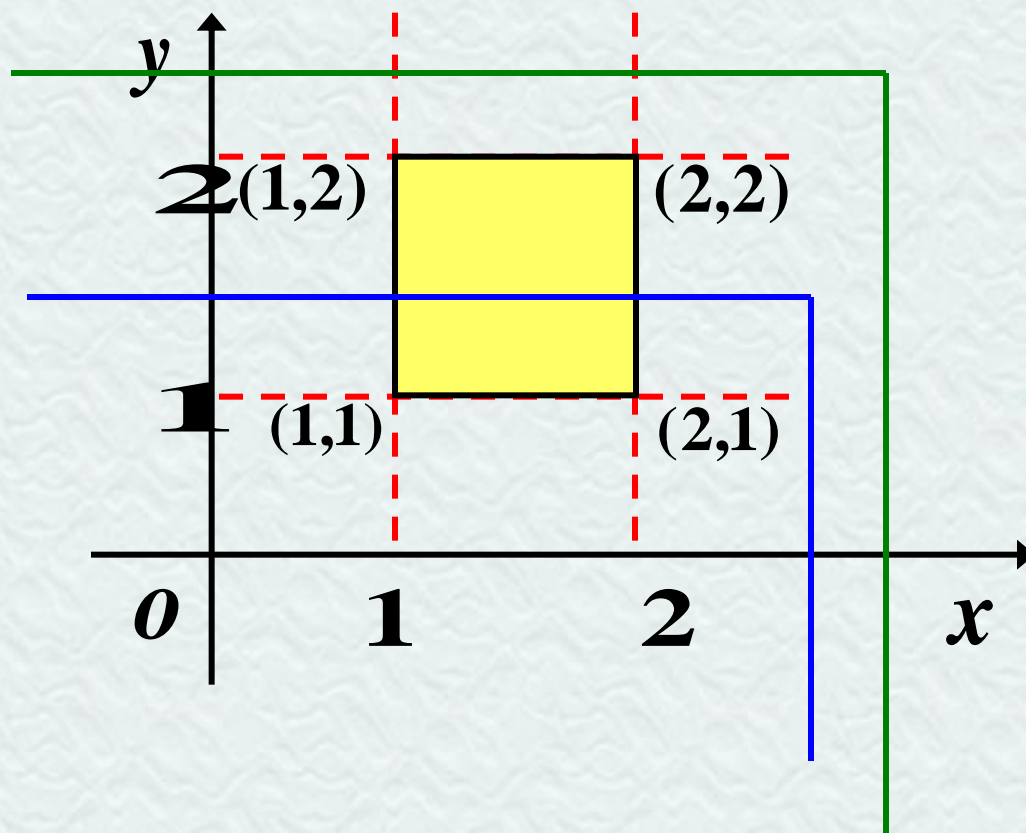
(2) 当 $1 \leq x < 2, 1 \leq y < 2$ 时,

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



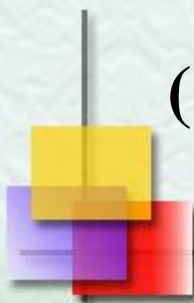
(3) 当 $1 \leq x < 2, y \geq 2$ 时, $F(x, y) = p_{11} + p_{12} = 1/3;$





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

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



所以 (X, Y) 的分布函数为

$$F(x, y) = \begin{cases} 0, & x < 1 \text{ 或 } y < 1, \\ \frac{1}{3}, & 1 \leq x < 2, y \geq 2, \text{ 或 } x \geq 2, 1 \leq y < 2, \\ 1, & x \geq 2, y \geq 2. \end{cases}$$



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 $x_i \leq x, y_j \leq y$ 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) $f(x, y) \geq 0$.

(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

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

(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.

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

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.

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

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

$$f(x, y) = \begin{cases} kx, & 0 \leq x \leq y \leq 1, \\ 0, & \text{其它.} \end{cases}$$

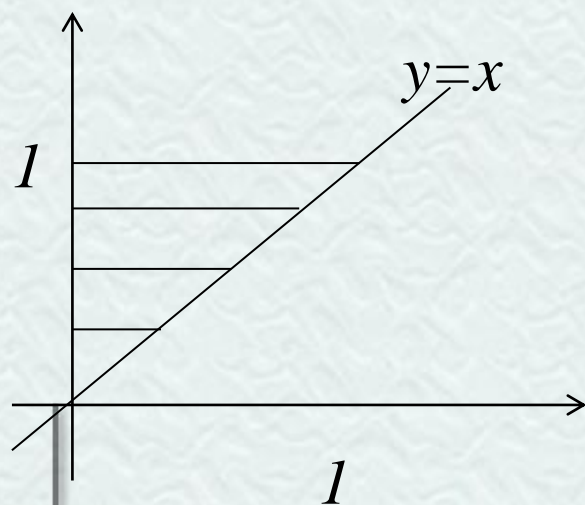
(1) 求 k ; (2) 求概率 $P\{X + Y \leq 1\}$.



解

密度函数有未知参数则用其积分为一性质

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



$$\Rightarrow \int_0^1 dx \int_x^1 kx dy = 1$$

$$\Rightarrow \int_0^1 kx(1-x) dx = 1$$

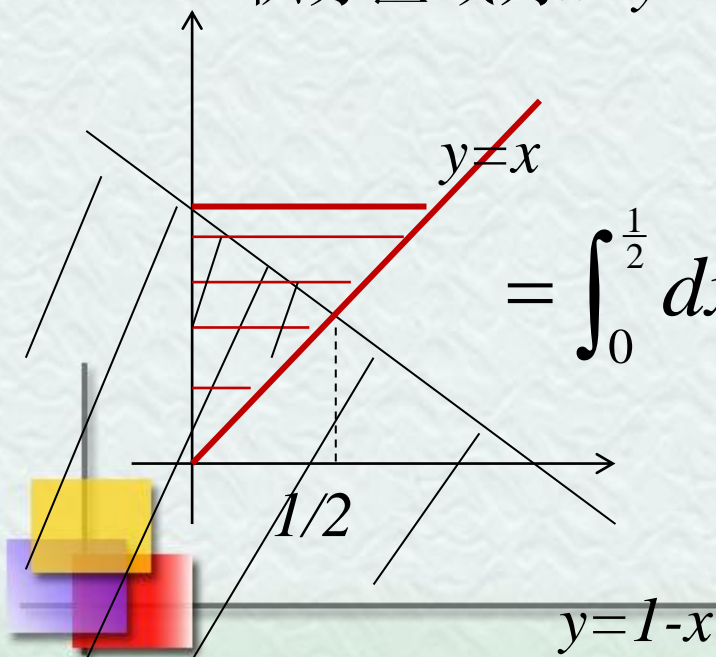
$$\Rightarrow k = 6$$



$$f(x, y) = \begin{cases} 6x, & 0 \leq x \leq y \leq 1, \\ 0, & \text{其它.} \end{cases}$$

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

积分区域为 $x+y < 1$ 与密度函数区域交集，且发现为 x 型



$$= \int_0^{\frac{1}{2}} dx \int_x^{1-x} 6x dy = \int_0^{\frac{1}{2}} 6x(1-2x) dx = \frac{1}{4}$$



例5 设二维随机变量 (X, Y) 具有概率密度

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

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



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

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

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



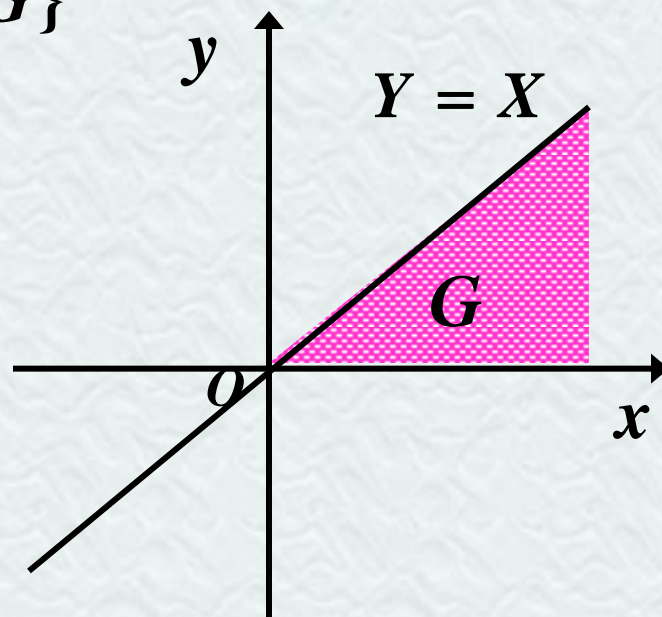
(2) 将 (X, Y) 看作是平面上随机点的坐标,
 即有 $\{Y \leq X\} = \{(X, Y) \in G\}$,

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

$$= \iint_G f(x, y) dx dy$$

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

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

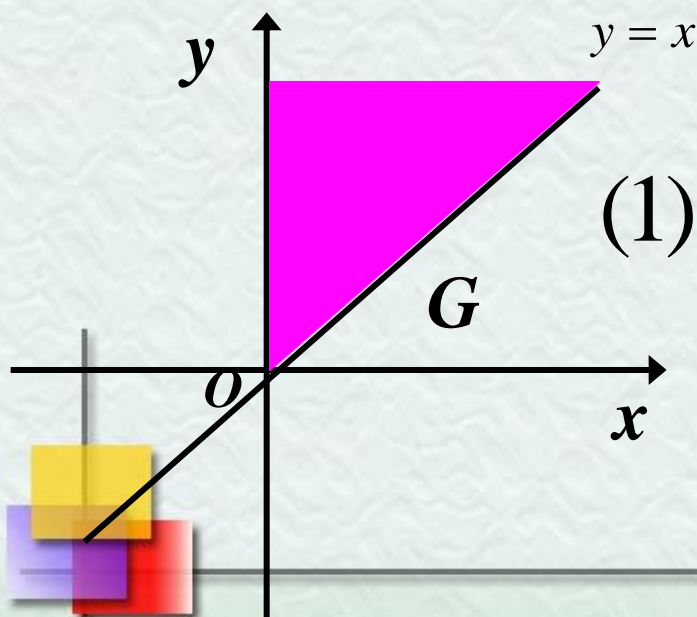


例6 设二维随机变量 (X, Y) 具有概率密度

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

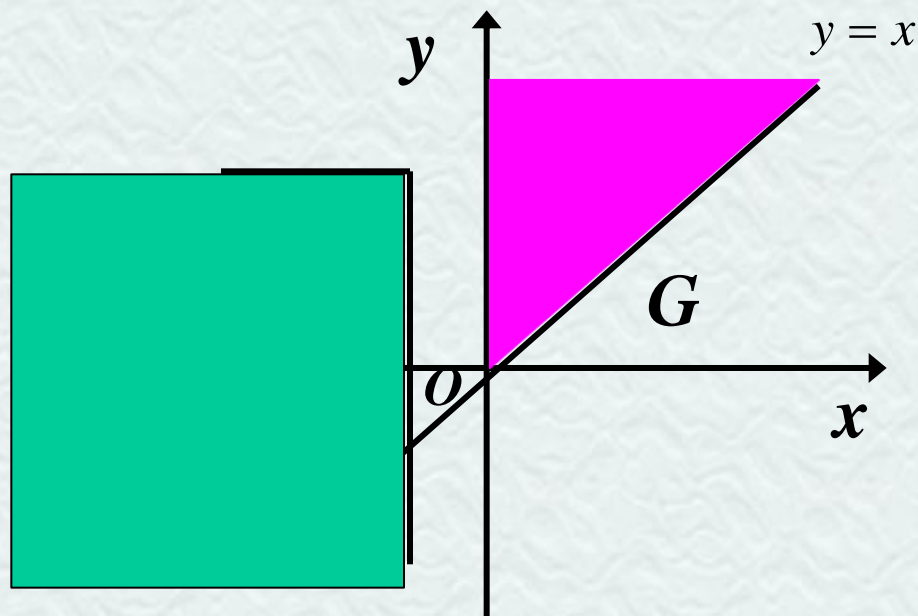
(1) 求分布函数 $F(x, y)$; (2) 求概率 $P\{0 < X < 1, x < Y \leq 1\}$.

解：密度函数不为零部分

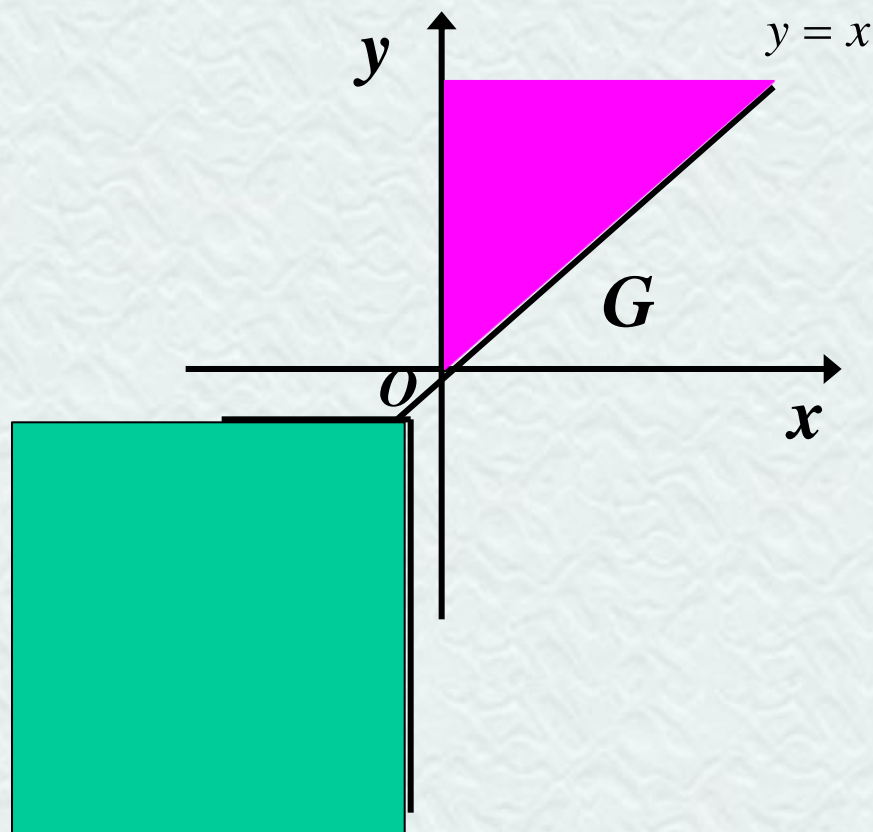


$$(1) F(x, y) = \int_{-\infty}^y \int_{-\infty}^x f(u, v) du dv$$

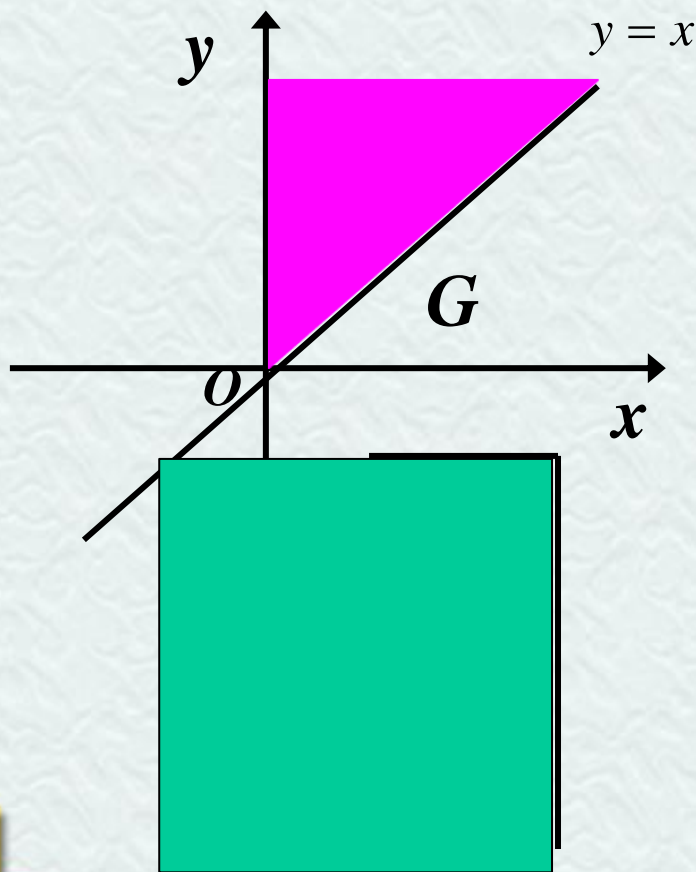
解:分布函数定义域取到整个平面, 和密度函数不为零区域做交集, 有哪些不同, 不同的要单独讨论。第二象限, 无交集



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



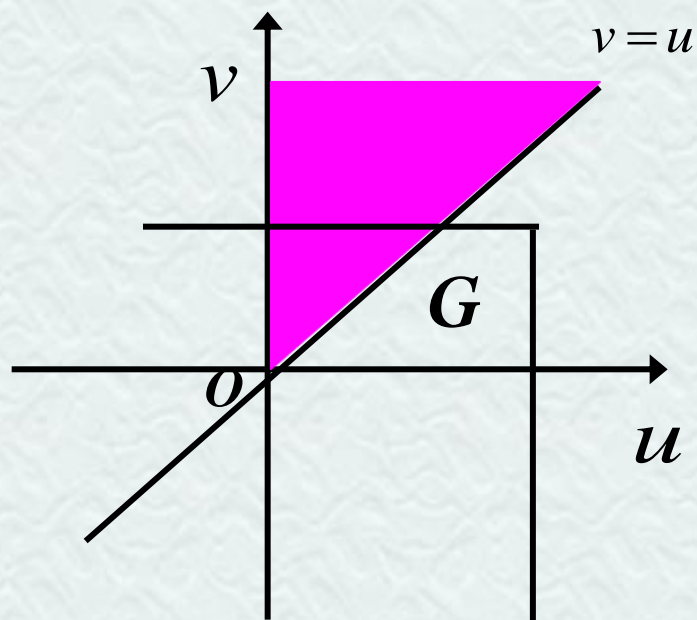
当 $X \leq 0$ 或 $y \leq 0$

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



解：第一象限，又两种情况

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



$$x > 0, 0 < y \leq x,$$

$$\int_0^y dv \int_0^v e^{-v} du$$

$$= \int_0^y e^{-v} dv \int_0^v du$$

$$= \int_0^y v e^{-v} dv = - \int_0^y v d e^{-v}$$

$$= - \left(v e^{-v} \Big|_0^y - \int_0^y e^{-v} dv \right)$$

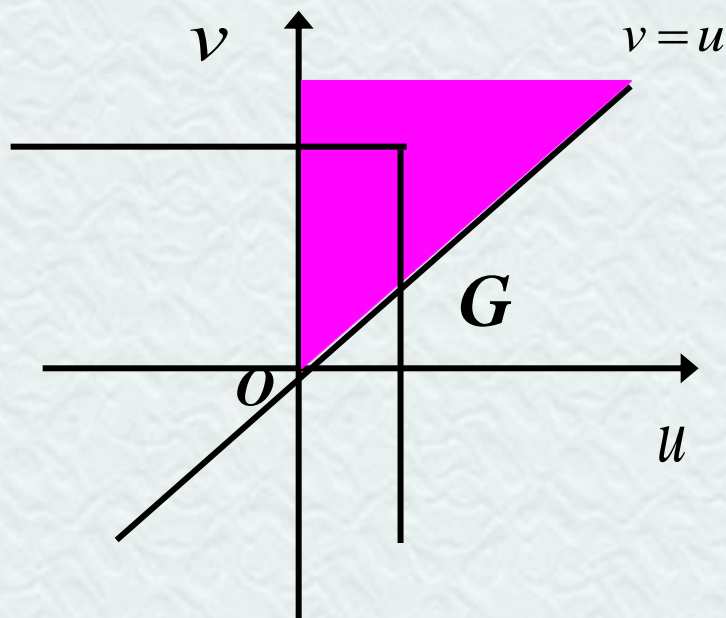
$$= - y e^{-y} - \left(e^{-v} \right) \Big|_0^y$$

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



解：第一象限，又两种情况

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



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

$$\int_0^x du \int_u^y e^{-v} dv$$

$$= -\int_0^x e^{-v} \Big|_u^y du$$

$$= -\int_0^x (e^{-y} - e^{-u}) du$$

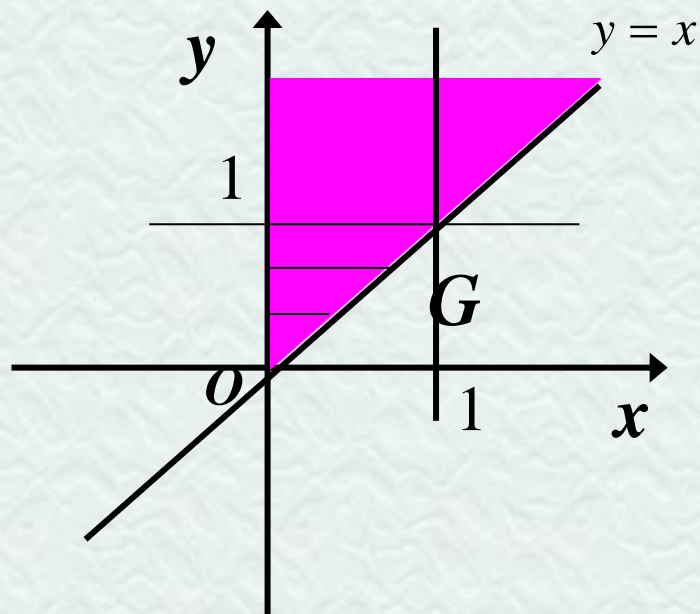
$$= -\left(ue^{-y} \Big|_0^x + e^{-u} \Big|_0^x \right)$$

$$= -xe^{-y} + 1 - e^{-x}$$



求 $P\{0 < X < 1, x < Y \leq 1\}$

解



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

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

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



例7 设 $r.v.(X, Y)$ 的联合 $d.f.$ 为

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

其中 k 为常数. 求

(1) 常数 k ;

(2) $P(X > Y)$



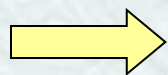
解: (1) $\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx dy = 1$

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

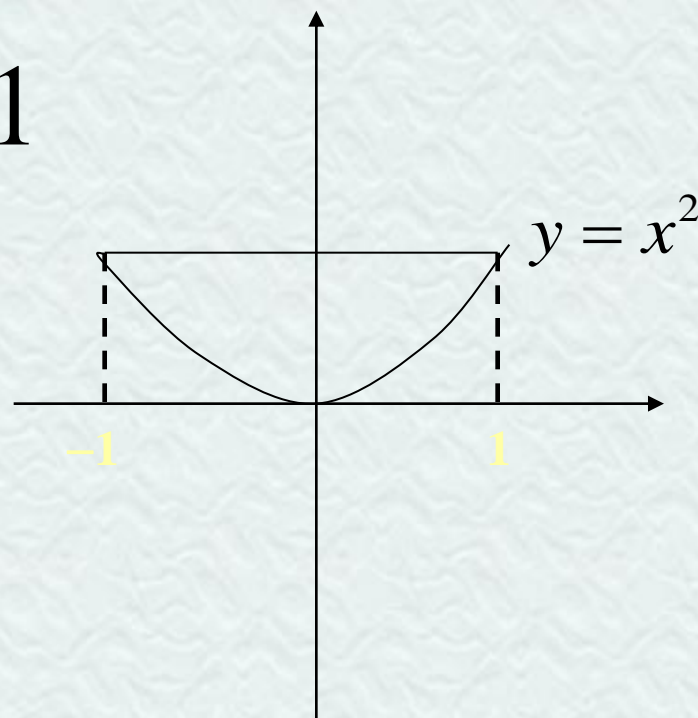
$K \int_{-1}^1 \int_{x^2}^1 x^2 y dx dy$

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

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



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

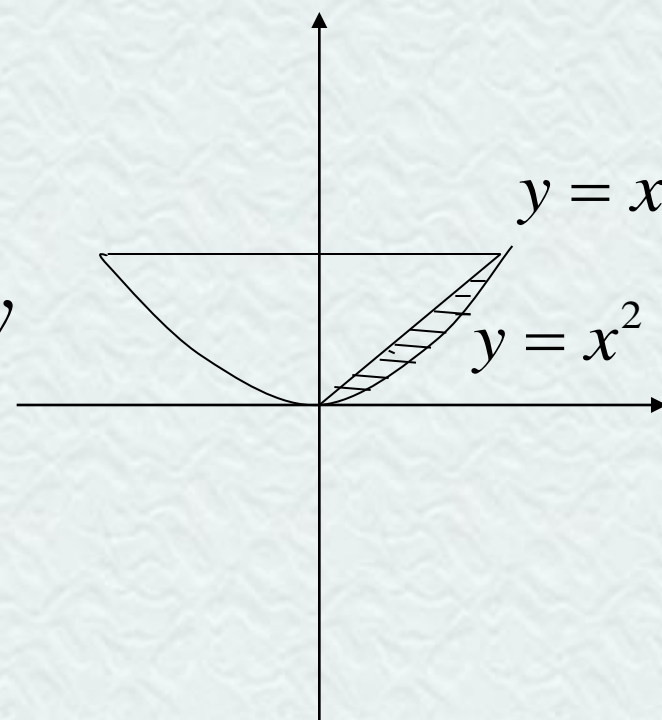


(2)

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

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

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



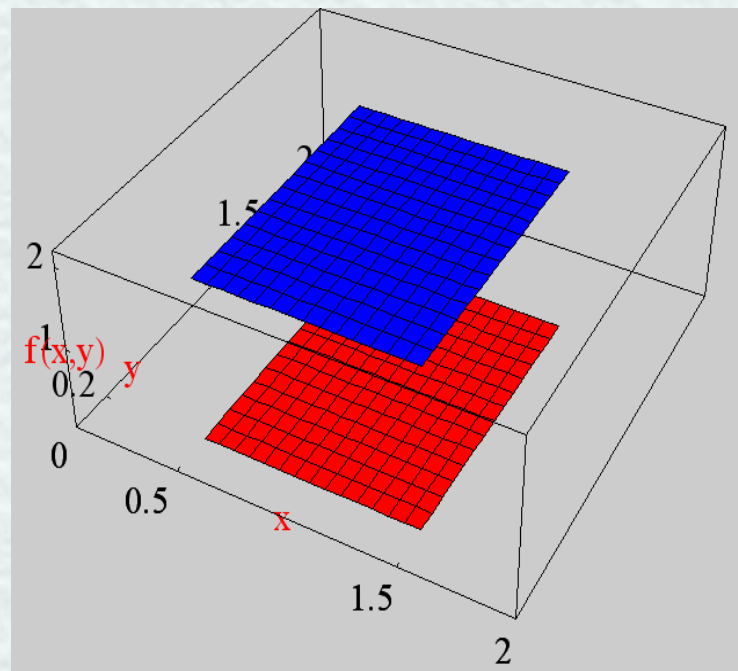
四、两个常用的分布

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

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

则称 (X, Y) 在 D 上服从均匀分布.



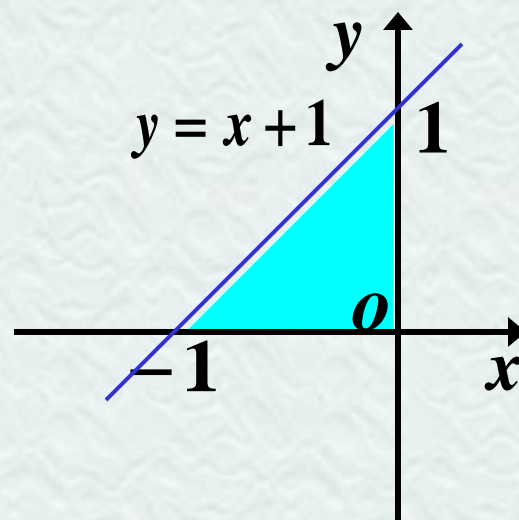
向平面上有界区域 G 上任投一质点，若质点落在 G 内任一小区域 B 的概率与小区域的面积成正比，而与 B 的形状及位置无关。则质点的坐标 (X,Y) 在 G 上服从均匀分布。



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.

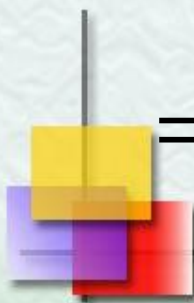
解 由 $f(x, y) = \begin{cases} 1/S, & (x, y) \in D, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$

得 $f(x, y) = \begin{cases} 2, & (x, y) \in D, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$



当 $x < -1$ 或 $y < 0$ 时, $f(x, y) = 0$

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

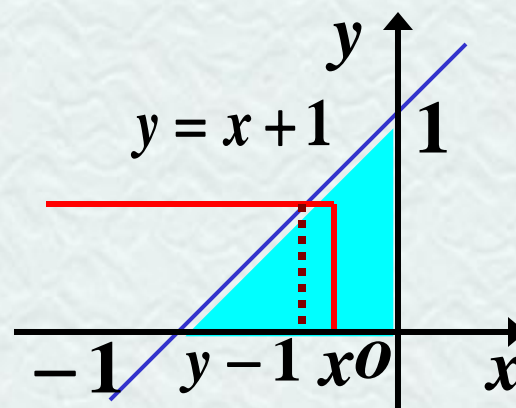


当 $-1 \leq x < 0, 0 \leq y < x + 1$ 时,

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

$$= \int_{-1}^{y-1} \mathrm{d}u \int_0^{u+1} 2 \mathrm{d}v + \int_{y-1}^x \mathrm{d}u \int_0^y 2 \mathrm{d}v$$

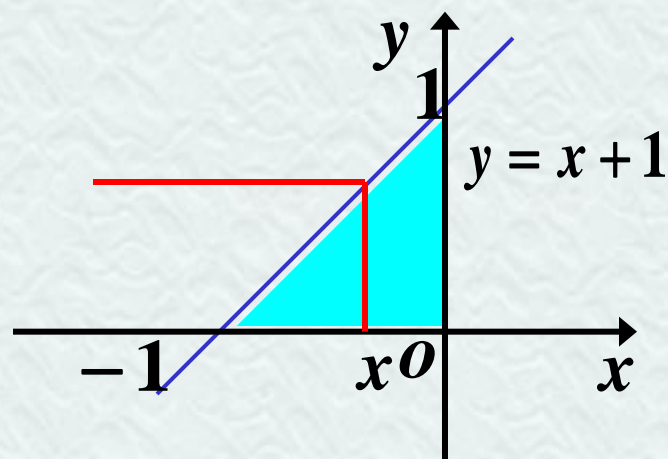
$$= (2x - y + 2)y;$$



当 $-1 \leq x < 0, y \geq x + 1$ 时,

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

$$= \int_{-1}^x \mathrm{d}u \int_0^{u+1} 2 \mathrm{d}v = (x + 1)^2;$$

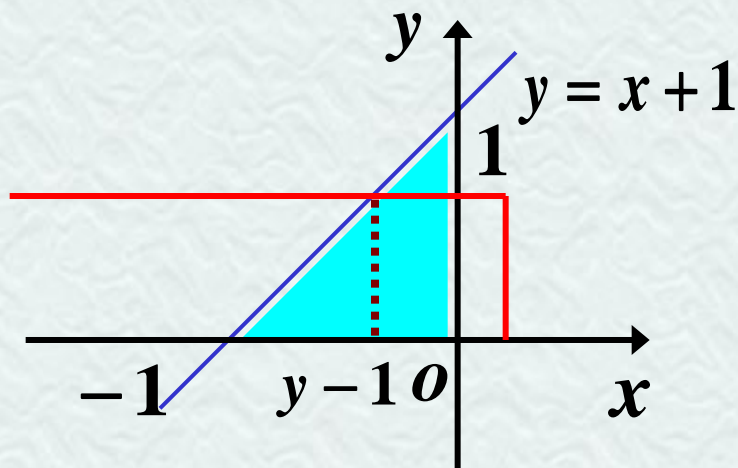


当 $x \geq 0, 0 \leq y < 1$ 时,

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

$$= \int_{-1}^{y-1} \mathrm{d}u \int_0^{u+1} 2 \mathrm{d}v + \int_{y-1}^0 \mathrm{d}u \int_0^y 2 \mathrm{d}v$$

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



当 $x \geq 1, y \geq 1$ 时,

$$F(x, y) = \int_{-\infty}^y \int_{-\infty}^x f(u, v) \mathrm{d}u \mathrm{d}v = \int_{-1}^0 \mathrm{d}u \int_0^{u+1} 2 \mathrm{d}v = 1.$$

所以 (X, Y) 的分布函数为

$$F(x, y) = \begin{cases} 0, & x < -1, \text{ 或 } y < 0, \\ (2x - y + 2)y, & -1 \leq x < 0, 0 \leq y < x + 1, \\ (x + 1)^2, & -1 \leq x < 0, y \geq x + 1, \\ (2 - y)y, & x \geq 0, 0 \leq y < 1, \\ 1, & x \geq 1, y \geq 1. \end{cases}$$





例10 设 $(X, Y) \sim G$ 上的均匀分布,

$$G = \{(x, y) \mid 0 \leq y \leq x, 0 \leq x \leq 1\}$$

求

(1) $f(x, y)$;

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

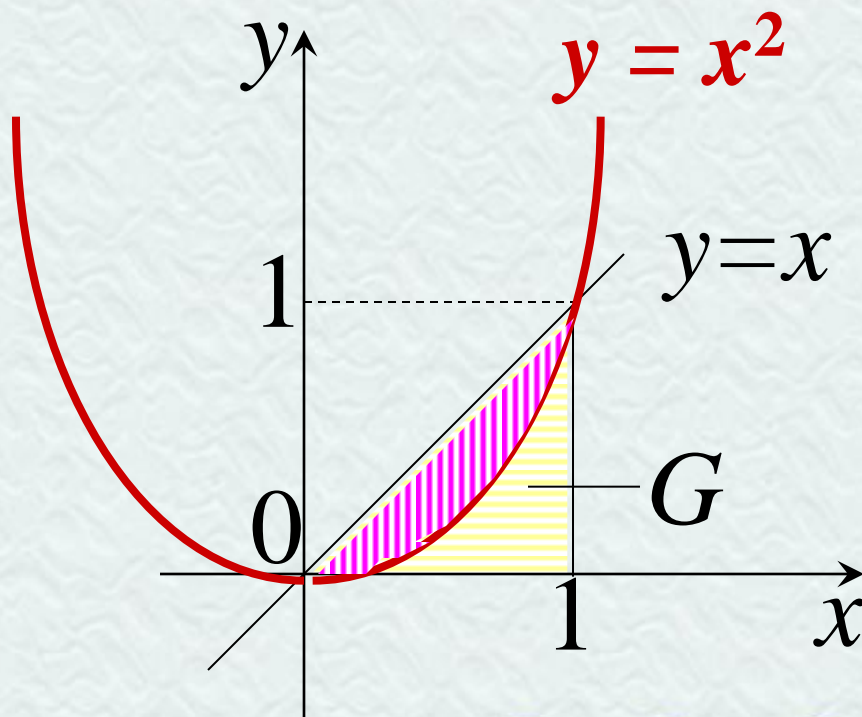
(3) (X, Y) 在平面上的落点到
 y 轴距离小于0.3的概率.



解 (1)

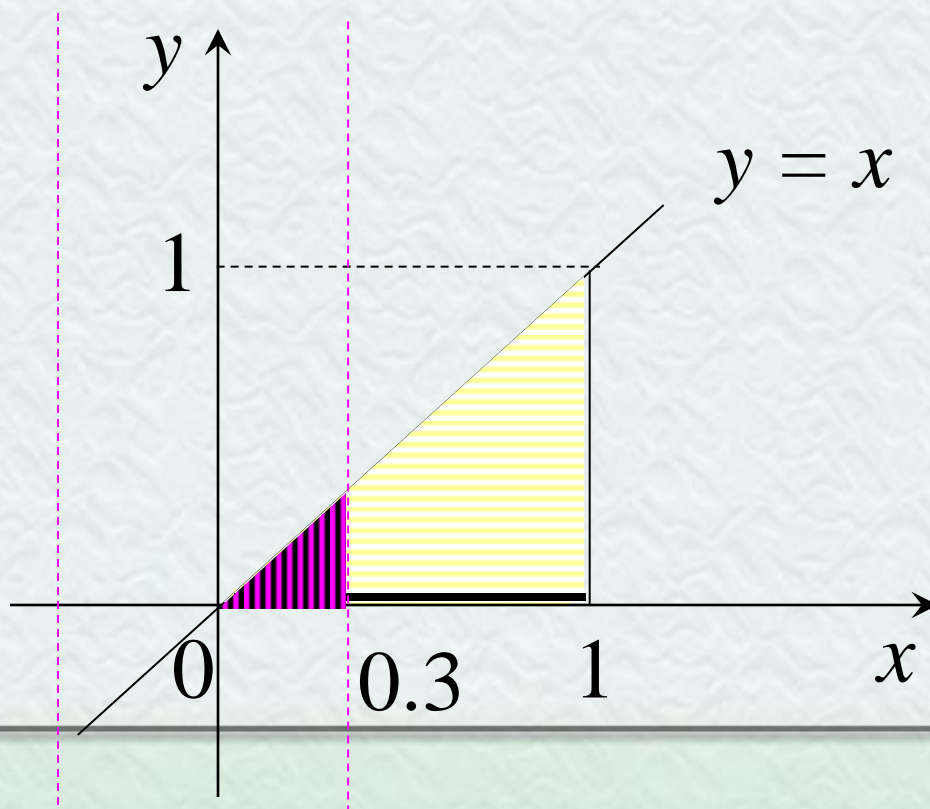
$$f(x, y) = \begin{cases} 2, & 0 \leq y \leq x, 0 \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} (2) \quad & P(Y > X^2) \\ &= \int_0^1 dx \int_{x^2}^x 2dy \\ &= 1/3. \end{aligned}$$



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

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



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 $\sigma_1 > 0, \sigma_2 > 0, -1 < \rho < 1$.

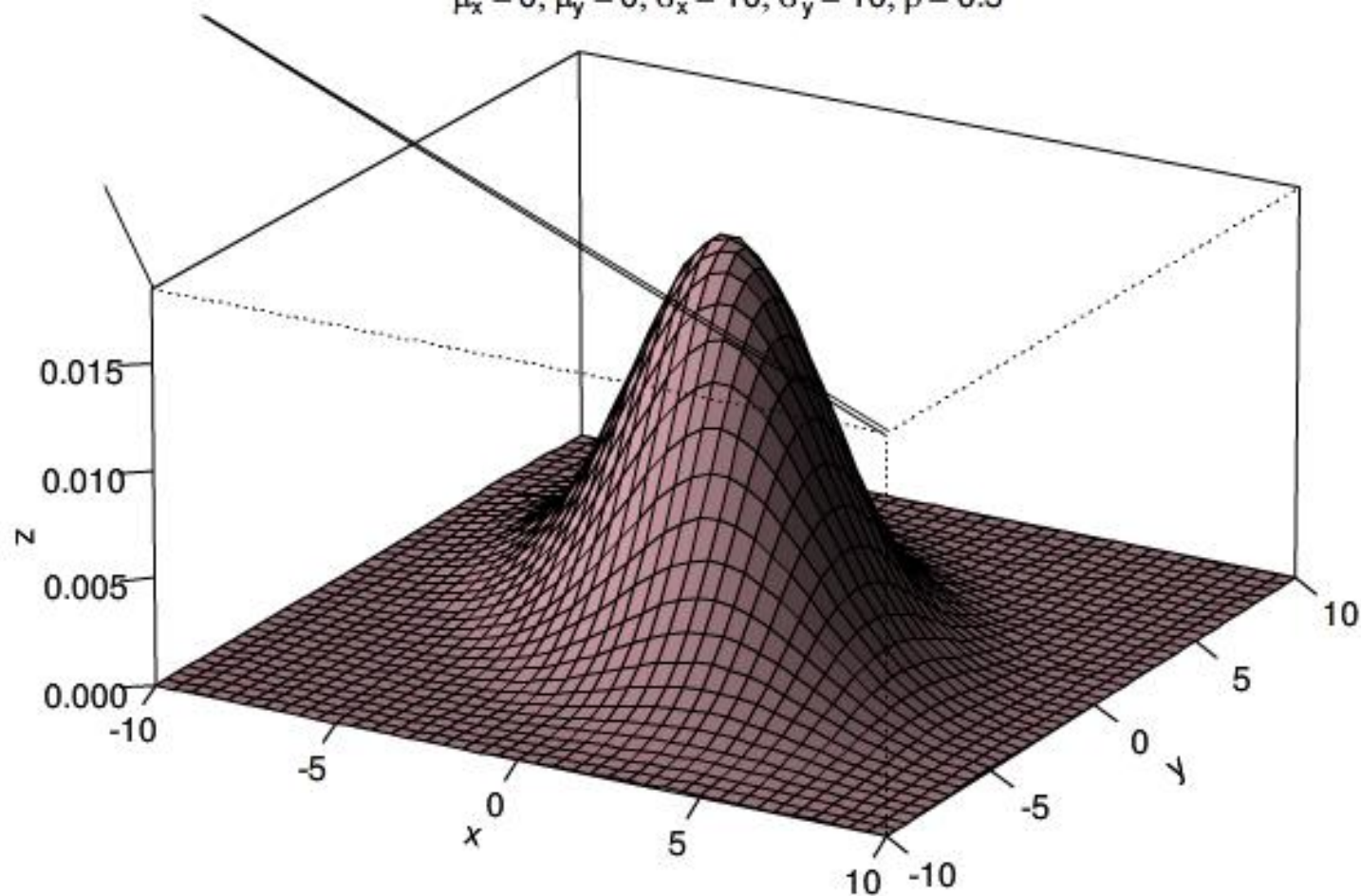
则称 (X, Y) 服从参数为 $\mu_1, \mu_2, \sigma_1, \sigma_2, \rho$ 的二维正态分布. 记为

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



二维正态分布

$$\mu_x = 0, \mu_y = 0, \sigma_x = 10, \sigma_y = 10, \rho = 0.5$$



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



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 $X_1 = X_1(e), X_2 = X_2(e), \cdots, X_n = X_n(e)$, 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, \cdots, x_n , n 元函数

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

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



五、小结

1. 二维随机变量的分布函数

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

2. 二维离散型随机变量的分布律及分布函数

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

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

3. 二维连续型随机变量的概率密度

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



附录：变上限积分及其导数

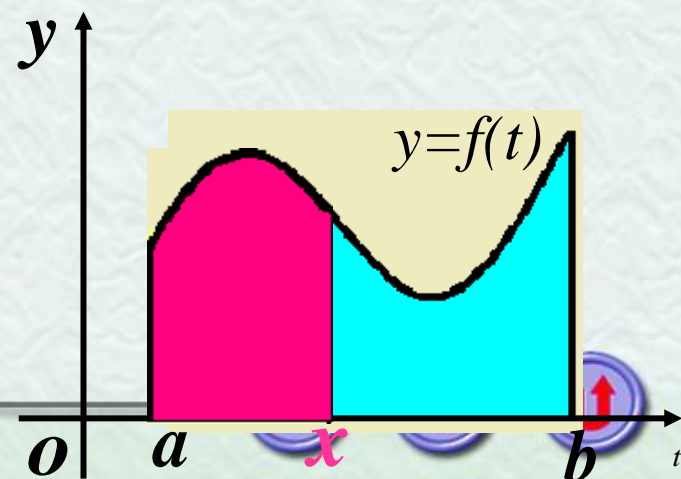
设函数 $f(x)$ 在区间 $[a, b]$ 上连续, 并且设 x 为 $[a, b]$ 上的一点, 考察定积分

$$\int_a^x f(x)dx = \int_a^x f(t)dt$$

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,

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

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

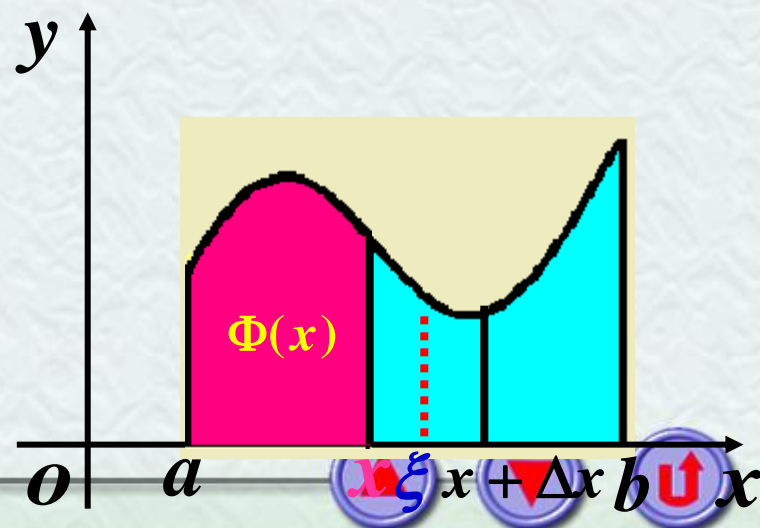
$$\text{证 } \Delta\Phi = \Phi(x + \Delta x) - \Phi(x) = \int_a^{x+\Delta x} f(t)dt - \int_a^x f(t)dt$$

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

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

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

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



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

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

证 $F(x) = \left(\int_{a(x)}^0 + \int_0^{b(x)} \right) f(t)dt$

$$= \int_0^{b(x)} f(t)dt - \int_0^{a(x)} f(t)dt,$$

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

