# 高数基础班 (19)

19 二重积分(概念、性质、计算方法及举例)

P150-156

\_\_\_\_

主讲 武忠祥 教授



# 第九章 二重积分

## 本章内容要点

- 一. 考试内容概要
  - (一) 二重积分的概念与性质
  - (二) 二重积分计算
- 二. 常考题型方法与技巧
  - 题型一 累次积分交换次序及计算
  - 题型二 二重积分计算

### 考试内容概要

#### (一)二重积分的概念及性质

1. 二重积分的概念

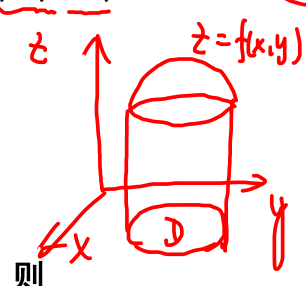
定义1 
$$\iint_{D} f(x,y) d\sigma = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(x_{i}, y_{i}) \Delta \sigma_{i}.$$

2. 二重积分的性质

性质1(不等式)

(1) 在 D 上若  $f(x,y) \leq g(x,y)$ , 则

$$\iint_{D} f(x,y) d\sigma \leq \iint_{D} g(x,y) d\sigma,$$



(W ≥ 0

42(x)

$$\iint_{\mathcal{D}} 1 db = \iint_{\mathcal{D}}$$

(2) 若在 
$$D$$
 上有  $m \le f(x,y) \le M$ , 则

$$mS \leq \iint_D f(x,y) d\sigma \leq MS$$

其中 S 为区域 D 的面积。

(3) 
$$\left| \iint_{D} f(x,y) \, d\sigma \right| \leq \iint_{D} |f(x,y)| \, d\sigma.$$

性质2 (中值定理) 设函数 f(x,y) 在闭区域 D 上连续,

S为区域 D 的面积,则在 D上至少存在一点  $(\xi,\eta)$ ,使得

$$\iint_{D} f(x,y) d\sigma = \underbrace{f(\xi,\eta) \cdot S}_{D}$$

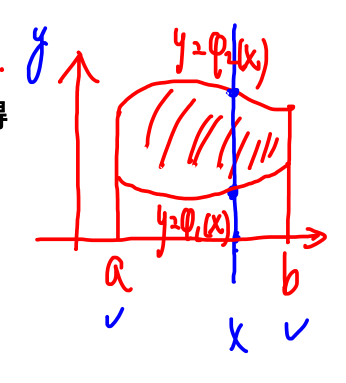
#### (二) 二重积分的计算

#### 1. 利用直角坐标计算

1) 先 y 后 x 
$$\iint_D f(x,y) d\sigma = \int_a^b dx \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x,y) dy$$

$$\varphi_1(x) \leq \gamma \leq \varphi_2(x)$$
.

 $0 \leq \chi \leq b$ 



2) 先 
$$x$$
 后  $y$  
$$\iint_{\mathcal{D}} f(x,y) d\sigma = \int_{c}^{d} dy \int_{\psi_{1}(y)}^{\psi_{2}(y)} f(x,y) dx$$

#### 2. 利用极坐标计算

利用极坐标计算

1) 先 
$$\rho$$
 后  $\theta$  
$$\iint_{D_{\mu}} f(x,y) d\sigma = \int_{\alpha}^{\beta} d\theta \int_{\varphi_{1}(\theta)}^{\varphi_{2}(\theta)} f(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) \rho d\rho$$

$$C \leq \gamma \leq d$$

#### 【注】适合用极坐标计算的二重积分的特征

(1) 适合用极坐标计算的被积函数:

$$f(\sqrt{x^2+y^2}), f(\frac{y}{x}), f(\frac{x}{y});$$

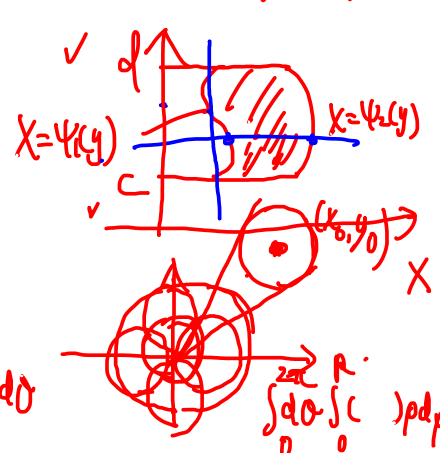
(2) 适合用极坐标的积分域:

$$x^2 + y^2 \le R^2;$$

$$x^2 + y^2 \le 2ax;$$

$$r^2 \leq x^2 + y^2 \leq R^2;$$

$$x^2 + y^2 \le 2by; \qquad \text{deg}$$



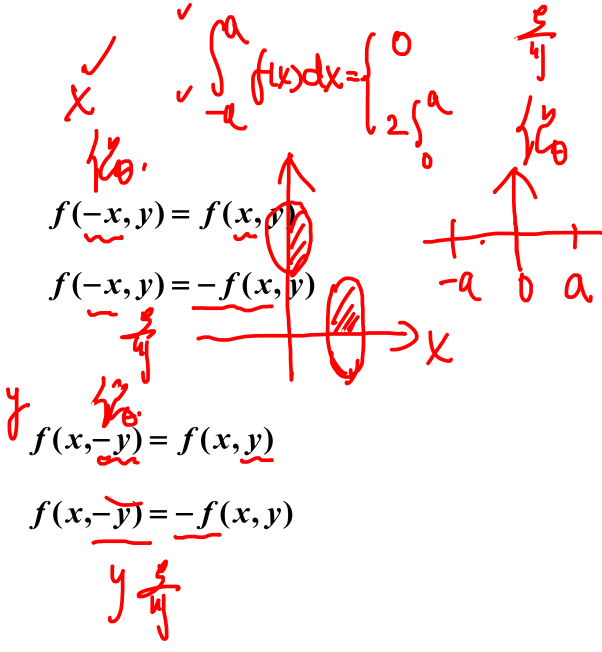
#### 3. 利用对称性和奇偶性计算

1) 若积分域 D 关于 y 轴对称,则:

$$\iint_{D} f(x,y)d\sigma = \begin{cases} 2\iint_{D_{x\geq 0}} f(x,y)d\sigma; & f(-x,y) = f(x,y) \\ 0; & f(-x,y) = -f(x,y) \end{cases}$$

2) 若积分域 D 关于 x 轴对称,则:

$$\iint_{D} f(x,y)d\sigma = \begin{cases} 2\iint_{D_{y\geq 0}} f(x,y)d\sigma & f(x,-y) = f(x,y) \\ 0 & f(x,-y) = -f(x,y) \end{cases}$$



#### 4. 利用变量对称性计算

若 
$$D$$
 关于  $y = x$  对称,则 
$$\iint_{\underline{D}} f(x,y) dx dy = \iint_{\underline{D}} f(y,x) dy dx$$

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

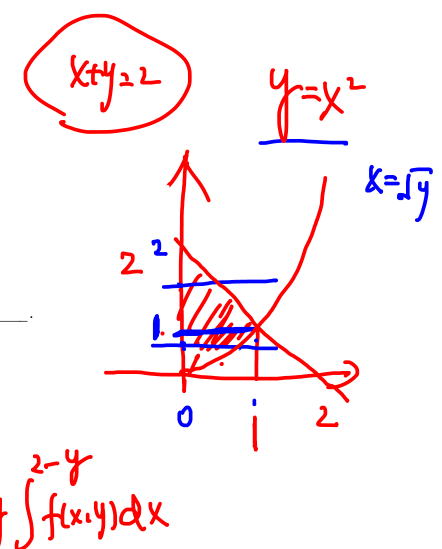
$$\int_{\underline{D}} f(x,y) dx dy = \iint_{\underline{D}} f(y,x) dy dx$$

### 常考题型与典型例题

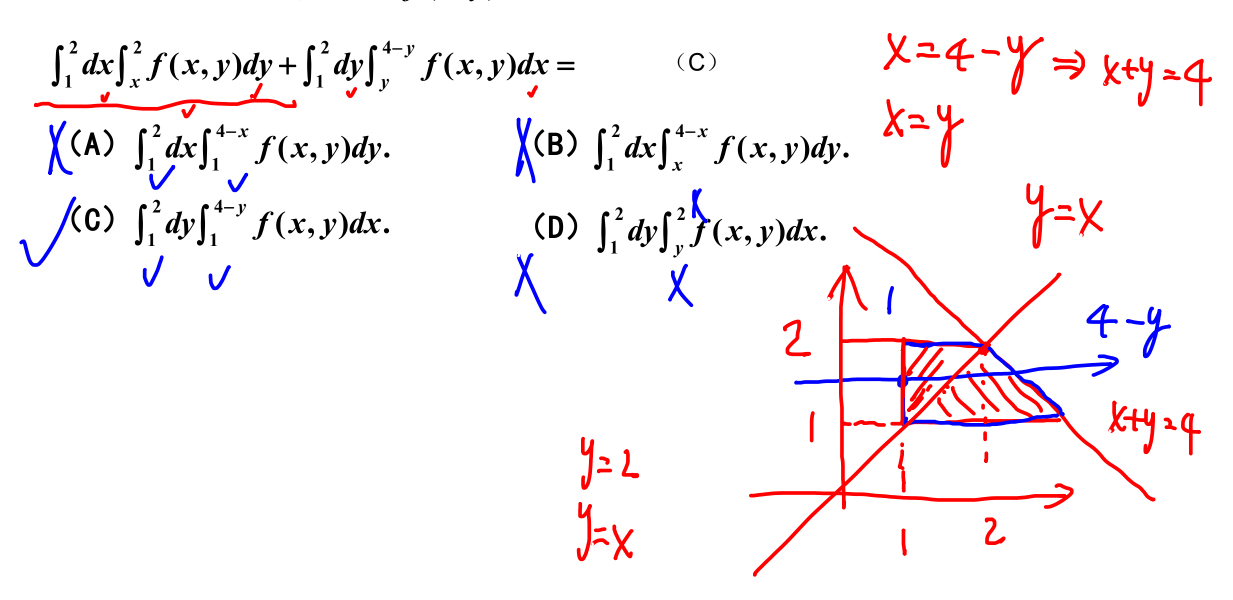
#### 常考题型

- 1. 累次积分交换次序或计算
- 2. 二重积分计算
  - 一.累次积分交换次序或计算

【例1】 交换累次积分  $\int_0^1 dx \int_{x^2}^{2-x} f(x,y) dy$  的次序 \_\_\_\_\_



#### 【例2】(2009年, 2) 设函数 f(x,y) 连续, 则

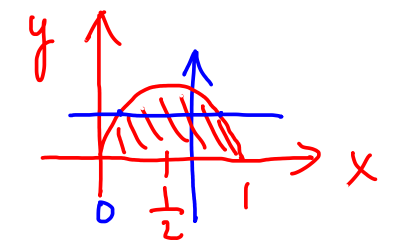


【例3】(1996年, 3) 累次积分  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\cos\theta} f(\rho\cos\theta, \rho\sin\theta) \rho d\rho$ 

#### 可以写成

$$\left\langle \text{(A)} \int_0^1 dy \int_{0\chi}^{\sqrt{y-y^2}} f(x,y) dx \right\rangle \left\langle \text{(B)} \int_0^1 dy \int_{0\chi}^{\sqrt{1-y^2}} f(x,y) dx \right\rangle$$

$$\left\langle \text{(C)} \int_0^1 dx \int_0^1 f(x,y) dy \right\rangle \left\langle \text{(D)} \int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{x-x^2}} f(x,y) dy \right\rangle$$



(D)

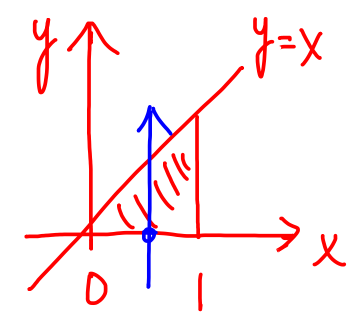
 $[-\ln\cos 1]$ 

$$= \int_{0}^{1} dx \, dx$$

$$= -\ln x \, dx$$

$$= -\ln x \, dx$$

$$= -\ln x \, dx$$



【例5】 积分  $\int_0^2 dx \int_0^{\sqrt{2x-x^2}} \sqrt{x^2+y^2} dy$  的值等于 \_\_\_\_\_\_

$$\int_{-2}^{2} \frac{12x-x^{2}}{x^{2}-2x}$$

 $\left[\frac{16}{9}\right]$ 

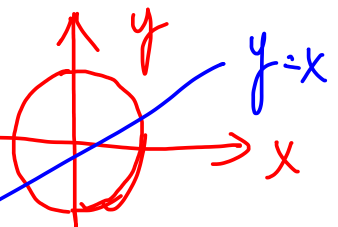
#### 二. 二重积分计算

【例6】 (2008年, 3) 设 
$$D = \{(x,y)|x^2+y^2 \leq 1\}$$
,

$$\iiint_{\mathbb{R}} (x^2 - y) dx dy = \underline{\qquad}.$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} (x^{2} + y^{2}) dy = \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} dy \int_{0}^$$

$$\left[\frac{\pi}{4}\right]$$

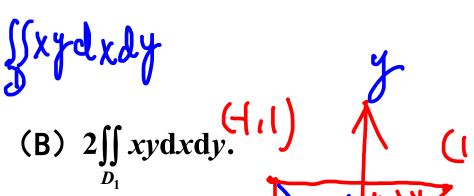


#### 【例7】(1991年, 1, 2) 设 $D \in xO_V$ 平面上以 (1,1),(-1,1) 和

(-1,-1) 为顶点的三角形区域, $D_1$  是 D 在第一象限的部分,则

$$\iint_{D} (xy) + \cos x \sin^{2} y) dxdy =$$
(A) 
$$2\iint_{D} \cos x \sin y dxdy.$$

(C) 
$$4\iint_{D_1} (xy + \cos x \sin y) dxdy$$
.



(D) 0.

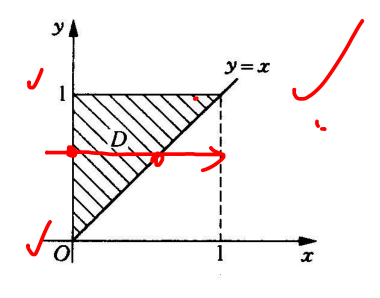
【例8】(2006年, 3) 计算二重积分  $\iint_D \sqrt{y^2 - xy} dx dy$ , 其中 D

是由直线 y=x, y=1, x=0 所围成的平面区域.

【解】 原式 = 
$$\int_0^1 dy \int_0^y \sqrt{y^2 - xy} dx$$

$$= -\int_0^1 \frac{2}{3} \sqrt{y} (y - x_0)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^y dy$$

$$= \frac{2}{3} \int_0^1 y^2 \, \mathrm{d} y = \frac{2}{9}.$$



【例】(2018年, 3)设平面区域 D 由曲线  $y = \sqrt{3(1-x^2)}$  与直线  $y = \sqrt{3}x$ 及 y 轴围成, 计算二重积分  $\iint x^2 dx dy$ . [解]  $\iint_{D} x^{2} dx dy = \int_{0}^{\frac{1}{\sqrt{2}}} dx \int_{\sqrt{3}x}^{\sqrt{3}(1-x^{2})} x^{2} dy$  $= \sqrt{3} \int_{0}^{\frac{1}{\sqrt{2}}} x^{2} (\sqrt{1-x^{2}} - x) dx$ State of the dx = state = state = state == + ( == + ( == + ) == + ( == + ) ot ==

【例9】(2017年2) 已知平面域 
$$D = \{(x,y) | x^2 + y^2 \le 2y \}$$

计算二重积分 
$$I = \iint_D (x+1)^2 dxdy$$
.

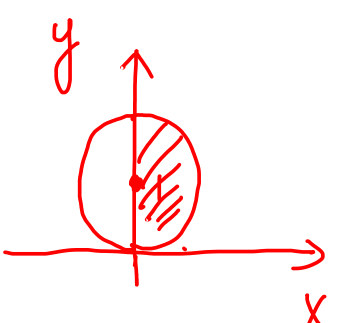
【解】 
$$I = \iint_{D} (x^{2} + 2x + 1) dx dy$$
$$\iint_{D} 2x dx dy = 0$$

$$I = \iint_{D} (x^{2} + 1) dx dy = 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{2\sin\theta} \rho^{2} \cos^{2}\theta \rho d\rho + \pi$$

$$=8\int_0^{\frac{\pi}{2}}\sin^4\theta\cos^2\theta d\theta+\pi$$

$$=8\int_0^{\frac{\pi}{2}}\sin^4\theta(1-\sin^2\theta)d\theta+\pi$$

$$=8(\frac{3}{4}\cdot\frac{1}{2}\cdot\frac{\pi}{2}-\frac{5}{6}\cdot\frac{3}{4}\cdot\frac{1}{2}\cdot\frac{\pi}{2})+\pi=\frac{5}{4}\pi$$



【例10】(2005年, 2, 3) 计算二重积分  $\iint x^2 + y^2 - 1 d\sigma$ , 其中  $D = \{(x, y) | 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1\}.$ 【解】 如图所示,将 D 分成  $D_1$  与 两部分.  $\iint |x^2 + y^2 - 1| d\sigma = \iint (1 - x^2 - y^2) d\sigma$ D, 两部分.  $+ \iint (x^2 + y^2 - 1) d\sigma.$  $= \iint (1 - x^2 - y^2) d\sigma + \left[ \iint (x^2 + y^2 - 1) d\sigma - \iint (x^2 + y^2 - 1) d\sigma \right]$  $= 2\iint (1 - x^2 - y^2) d\sigma + \iint (x^2 + y^2 - 1) d\sigma$  $\iint (1-x^2-y^2) d\sigma = \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^1 (1-\rho^2) \rho d\rho = \frac{\pi}{8},$ 

$$\iint_{D} (x^{2} + y^{2} - 1) d\sigma = \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1} (x^{2} + y^{2} - 1) dy$$
$$= \int_{0}^{1} \left( x^{2} - \frac{2}{3} \right) dx = -\frac{1}{3}$$

因此 
$$\iint_{D} |x^{2} + y^{2} - 1| d\sigma = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{3}.$$

【例11】(14年2,3) 设平面域 
$$D = \{(x,y) | 1 \le x^2 + y^2 \le 4, x \ge 0, y \ge 0 \}$$

计算 
$$\iint_{D} \frac{x \sin(\pi \sqrt{x^2 + y^2})}{x + y} dx dy.$$

【解1】由于积分域 D 关于直线 y=x 对称,则

$$\iint_{D} \frac{x \sin(\pi \sqrt{x^{2} + y^{2}})}{x + y} dxdy = \iint_{D} \frac{y \sin(\pi \sqrt{x^{2} + y^{2}})}{x + y} dxdy$$

$$\stackrel{\checkmark}{=} \frac{1}{2} \left[ \iint_{D} \frac{x \sin(\pi \sqrt{x^{2} + y^{2}})}{x + y} dxdy + \iint_{D} \frac{y \sin(\pi \sqrt{x^{2} + y^{2}})}{x + y} dxdy \right]$$

$$= \frac{1}{2} \iint_{D} \sin(\pi \sqrt{x^2 + y^2}) dx dy$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{1}^{2} \sin(\pi \rho) \rho d\rho$$

$$= -\frac{1}{4} \int_{1}^{2} \rho d \cos(\pi \rho) = -\frac{3}{4}$$

[解2] 
$$\iint_{D} \frac{x \sin(\pi \sqrt{x^{2} + y^{2}})}{x + y} dx dy = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos \theta}{\cos \theta + \sin \theta} d\theta \cdot \int_{1}^{2} \rho \sin(\pi \rho) d\rho$$

由于 
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos \theta}{\cos \theta + \sin \theta} d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin \theta}{\cos \theta + \sin \theta} d\theta$$

$$=\frac{1}{2}\int_{0}^{\frac{\pi}{2}}\frac{\cos\theta+\sin\theta}{\cos\theta+\sin\theta}d\theta=\frac{\pi}{4}$$

$$\int_{1}^{2} \rho \sin(\pi \rho) d\rho = \frac{1}{\pi} (-\rho \cos \pi \rho + \frac{1}{\pi} \sin \pi \rho) \Big|_{1}^{2} = -\frac{3}{\pi}$$

故 
$$\iint_{D} \frac{x \sin(\pi \sqrt{x^2 + y^2})}{x + y} dx dy = -\frac{3}{4}$$

【例12】(13年2,3) 设  $D_k$  是圆域  $D = \{(x,y)|x^2+y^2 \le 1\}$  在第

$$k$$
 象限的部分,记  $I_k = \iint_{D_k} (y-x) dx dy \ (k=1,2,3,4), \ \emptyset$ 

(A) 
$$I_1 > 0$$
.

(B) 
$$I_2 > 0$$

(A) 
$$I_1 > 0$$
. (B)  $I_2 > 0$ . (C)  $I_3 > 0$ . (D)  $I_4 > 0$ .

(D) 
$$I_4 > 0$$
.

$$I_1 = I_3 = 0$$

$$I_1 = \int_1^2 (y - x) dx dy = \int_1^2 (x - y) dx dy = -I_1$$

【例】(2019年2) 已知平面域 
$$D = \{(x,y) \mid |x| + |y| \le \frac{\pi}{2}\}$$
, 记

$$I_1 = \iint_D \sqrt{x^2 + y^2} d\sigma, I_2 = \iint_D \sin \sqrt{x^2 + y^2} d\sigma, I_3 = \iint_D (1 - \cos \sqrt{x^2 + y^2}) d\sigma$$

(A) 
$$I_3 < I_2 < I_1$$

(C) 
$$I_2 < I_1 < I_3$$

(B) 
$$I_1 < I_2 < I_3$$

(D) 
$$I_3 < I_1 < I_2$$
.

【解】 令 
$$\sqrt{x^2+y^2}=r\ (0\leq r\leq \frac{\pi}{2}),$$

$$\sin r < r$$

$$\sin r < r$$
  $I_2 < I_1$ 

$$\sin r \ge \sin^2 r = 1 - \cos^2 r \ge 1 - \cos r$$



还不关注,



关注「公众号: 武忠祥老师」

#### 

- 1、「考研数学真题」电子资料
- 2、全年每日一题
- 3、每个月的考研数学复习规划
- 4、不定期武老师公仔、周边抽奖