

高数基础班 (23)

23	三重积分、线面积分的概念、计算方法及举例（曲线积分）	P264-P277
----	----------------------------	-----------



主讲 武忠祥 教授



还不关注，
你就慢了



中国大学MOOC · 网易有道考研

第十二章 多元积分学及其应用

第一节 三重积分

第二节 曲线积分

第三节 曲面积分

第四节 多元积分应用

第五节 场论初步

* > = 2.11
*



第一节 三重积分

1. 定义 $\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dV = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \xi_k) \Delta v_k$

2. 性质

3. 计算

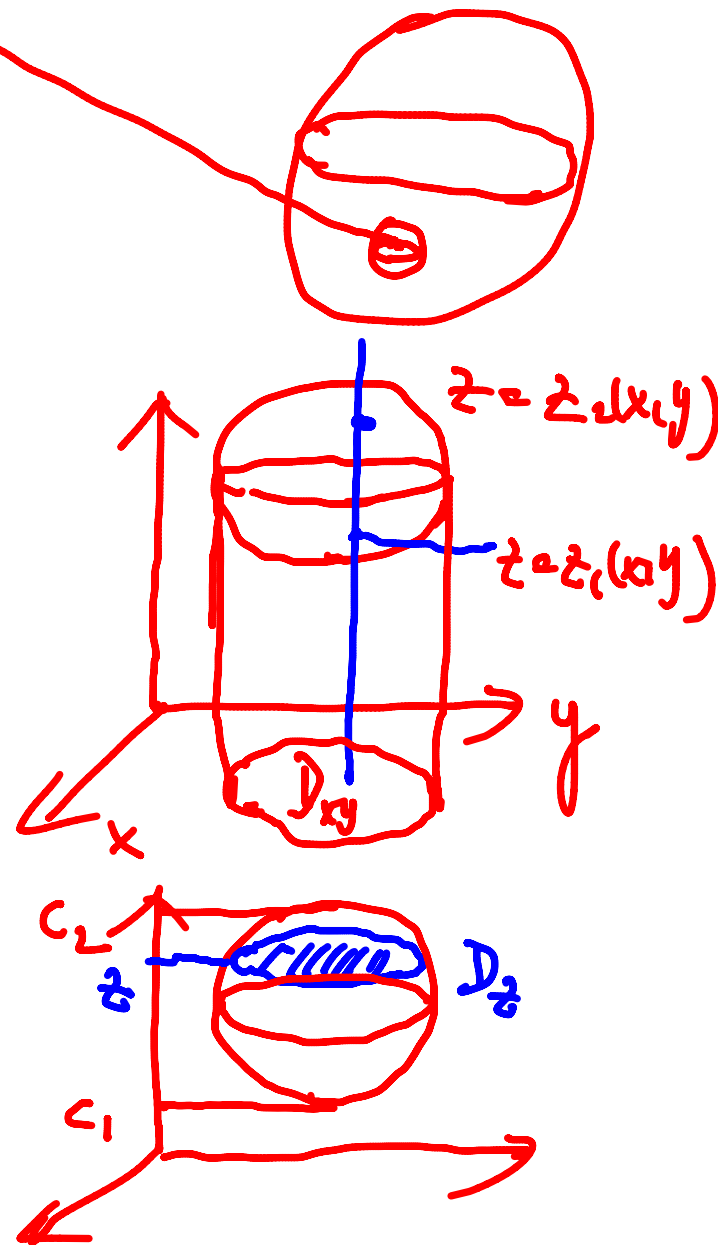
1) 直角坐标

i) 先一后二;

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dv = \iint_{D_{xy}} d\sigma \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz$$

ii) 先二后一;

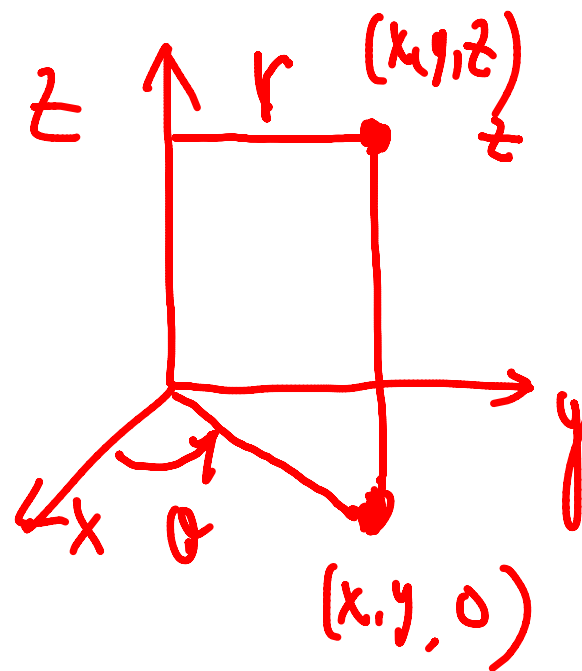
$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dv = \int_{c_1}^{c_2} dz \iint_{D_z} f(x, y, z) dx dy$$



2) 柱坐标

$$\begin{cases} x = r \cos \theta, & 0 \leq r < +\infty, \\ y = r \sin \theta, & 0 \leq \theta \leq 2\pi, \\ z = z, & -\infty < z < +\infty. \end{cases}$$

$$dv = r dr d\theta dz$$

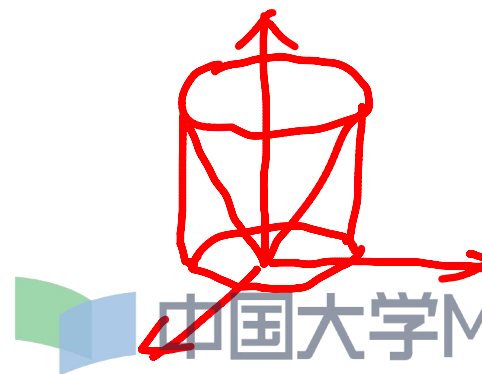


$$r = \rho$$

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dv = \iiint_{\Omega} f(r \cos \theta, r \sin \theta, z) r dr d\theta dz$$

① $g(z) f(\sqrt{x^2+y^2}) = g(z) f(r)$ ✓

② Ω ✓



3) 球坐标

$$\begin{cases} x = r \sin \varphi \cos \theta, & 0 \leq r < +\infty, \\ y = r \sin \varphi \sin \theta, & 0 \leq \varphi \leq \pi, \\ z = r \cos \varphi, & 0 \leq \theta \leq 2\pi. \end{cases}$$

$$dv = r^2 \sin \varphi dr d\varphi d\theta$$



$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dv = \iiint_{\Omega} f(r \sin \varphi \cos \theta, r \sin \varphi \sin \theta, r \cos \varphi) r^2 \sin \varphi dr d\varphi d\theta$$

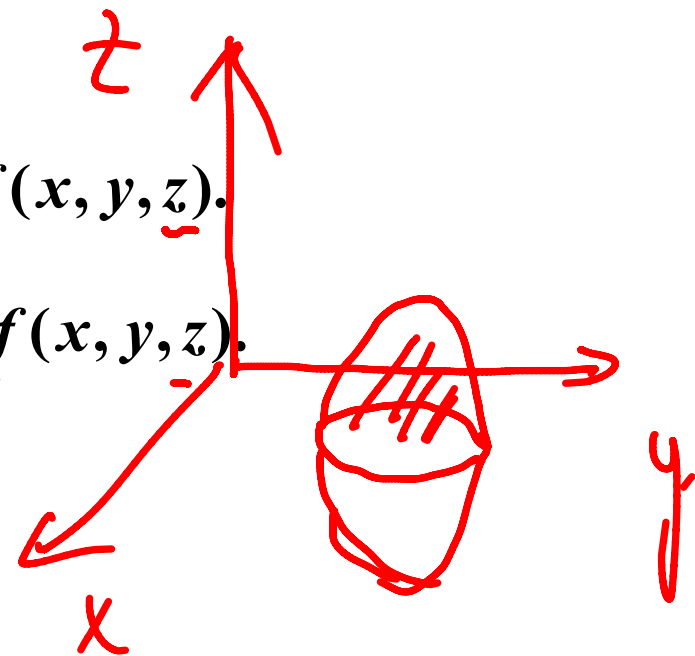
$$\textcircled{1} f(\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}) = f(r)$$

②



4) 利奇偶性 若积分域 Ω 关于 xoy 坐标面对称

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dV = \begin{cases} 2 \iiint_{\Omega_{z \geq 0}} f(x, y, z) dV & f(x, y, \underline{-z}) = f(x, y, \underline{z}). \\ 0 & f(x, y, \underline{-z}) = \underline{-} f(x, y, \underline{z}). \end{cases}$$



5) 利用变量的对称性

$$\begin{aligned} \iiint_{x^2+y^2+z^2 \leq R^2} (x^2+y^2) dV & \stackrel{(*)}{=} \frac{2}{3} \iiint_{x^2+y^2+z^2 \leq R^2} (x^2+y^2+z^2) dV \\ & = \frac{2}{3} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi} \sin\varphi d\varphi \int_0^R r^2 r^2 \sin\varphi dr \end{aligned}$$

常考题型与典型例题

常考题型

三重积分计算

【例1】(1988年) 设有空间区域 $\Omega_1 : x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2, z \geq 0$;

及 $\Omega_2 : x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$, 则 ()

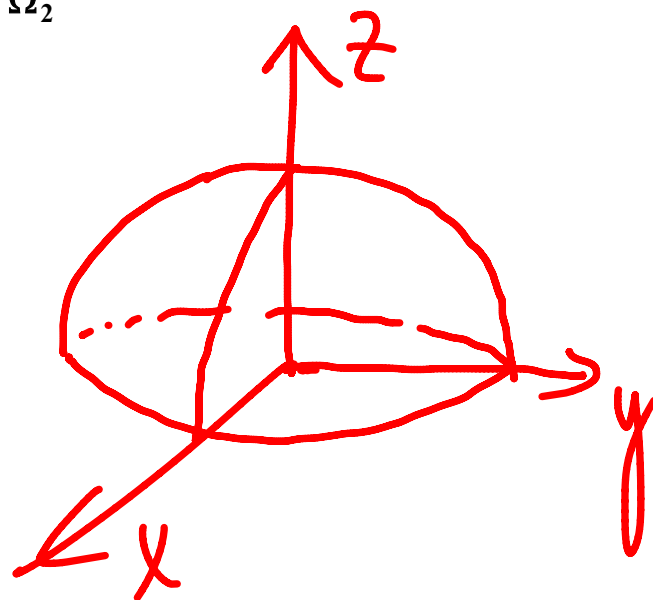
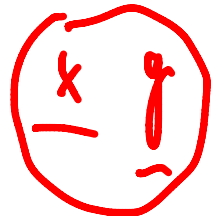
\times (A) $\iiint_{\Omega_1} x \, dv = 4 \iiint_{\Omega_2} x \, dv$ (注: Ω_1 中 x 积分不为0)

\times (B) $\iiint_{\Omega_1} y \, dv = 4 \iiint_{\Omega_2} y \, dv$ (注: Ω_1 中 y 积分不为0)

\checkmark (C) $\iiint_{\Omega_1} z \, dv = 4 \iiint_{\Omega_2} z \, dv$ (注: Ω_1 中 z 积分不为0)

\times (D) $\iiint_{\Omega_1} xyz \, dv = 4 \iiint_{\Omega_2} xyz \, dv$ (注: Ω_1 中 xyz 积分不为0)

【解】



【例2】(2009年) 设 $\Omega = \{(x, y, z) \mid \underbrace{x^2 + y^2 + z^2}_{\checkmark} \leq 1\}$, 则

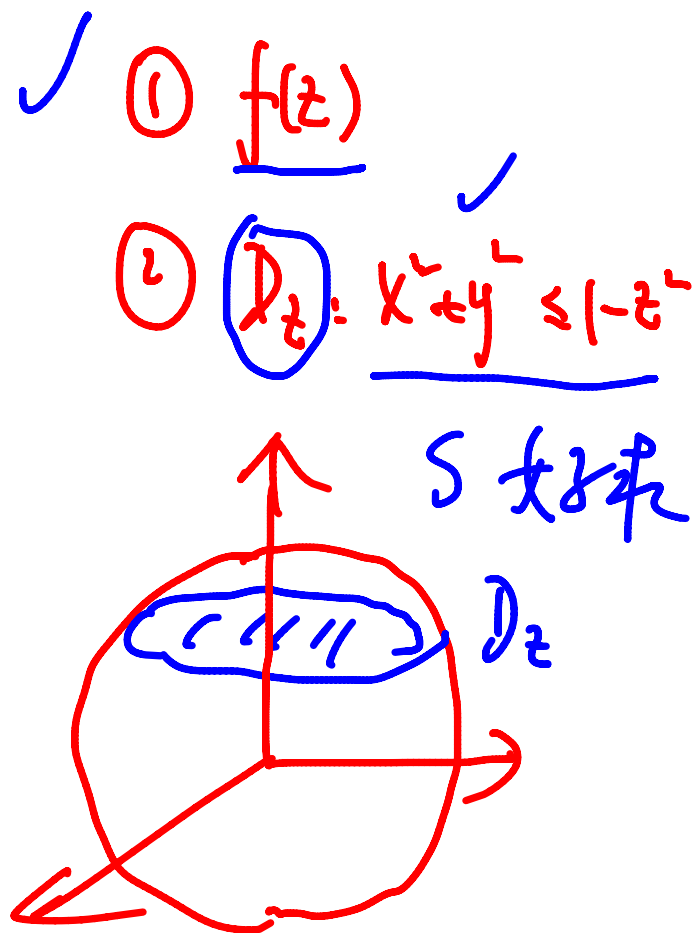
$$\iiint_{\Omega} \underbrace{z^2}_{\checkmark} dx dy dz = \underline{\hspace{2cm}}.$$

$[\frac{4}{15}\pi]$

【解1】

$$\begin{aligned} \text{积分} &= \int_{-1}^1 dz \iint_{D_z} \underbrace{z^2}_{\checkmark} dx dy \\ &= \int_{-1}^1 z^2 \cdot \pi(1-z^2) dz \\ &= 2 \int_0^1 \pi z^2(1-z^2) dz = \frac{4}{15} \pi \end{aligned}$$

先 = 后 -



【例2】(2009年) 设 $\Omega = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$, 则

$$\iiint_{\Omega} z^2 \, dx \, dy \, dz = \underline{\hspace{2cm}}.$$

$[\frac{4}{15}\pi]$

【解2】

$$\iiint_{\Omega} z^2 \, dV \stackrel{*}{=} \frac{1}{3} \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) \, dV$$

对称性 + 球坐标

$$\stackrel{*}{=} \frac{1}{3} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi} d\varphi \int_0^1 r^2 \cdot r^2 \sin\varphi \, dr$$

$$= \frac{4}{15}\pi$$

【例3】(2015年) 设 Ω 是由平面 $x+y+z=1$ 与三个坐标

平面成的空间区域, 则 $\iiint_{\Omega} (x+2y+3z) dx dy dz =$ _____.

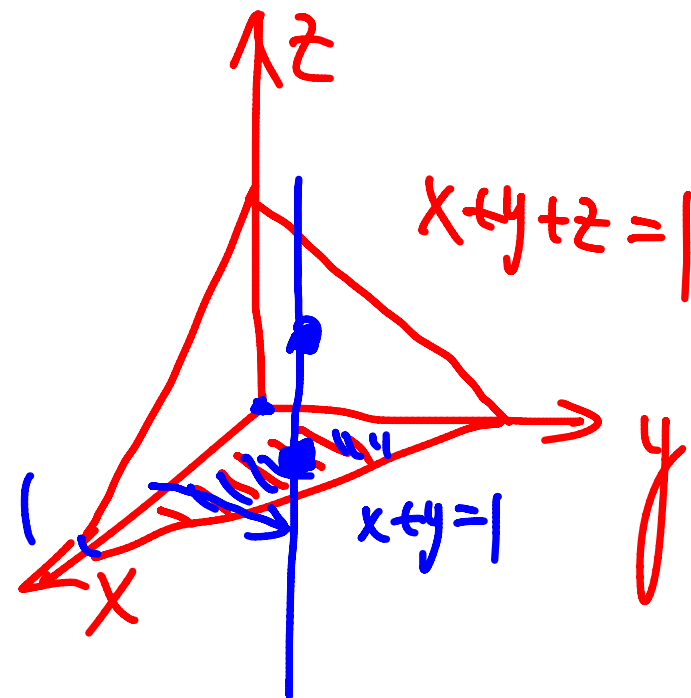
【解1】由变量的对称性知 $\iiint_{\Omega} x dx dy dz = \iiint_{\Omega} z dx dy dz,$
 $\iiint_{\Omega} 2y dx dy dz = \iiint_{\Omega} 2z dx dy dz,$

$$\text{则 } \iiint_{\Omega} (x+2y+3z) dx dy dz = 6 \iiint_{\Omega} z dx dy dz$$

$$= 6 \int_0^1 dx \int_0^{1-x} dy \int_0^{1-x-y} z dz$$

$$= 3 \int_0^1 dx \int_0^{1-x} (1-x-y)^2 dy$$

$$= \int_0^1 (1-x)^3 dx = \frac{1}{4}$$

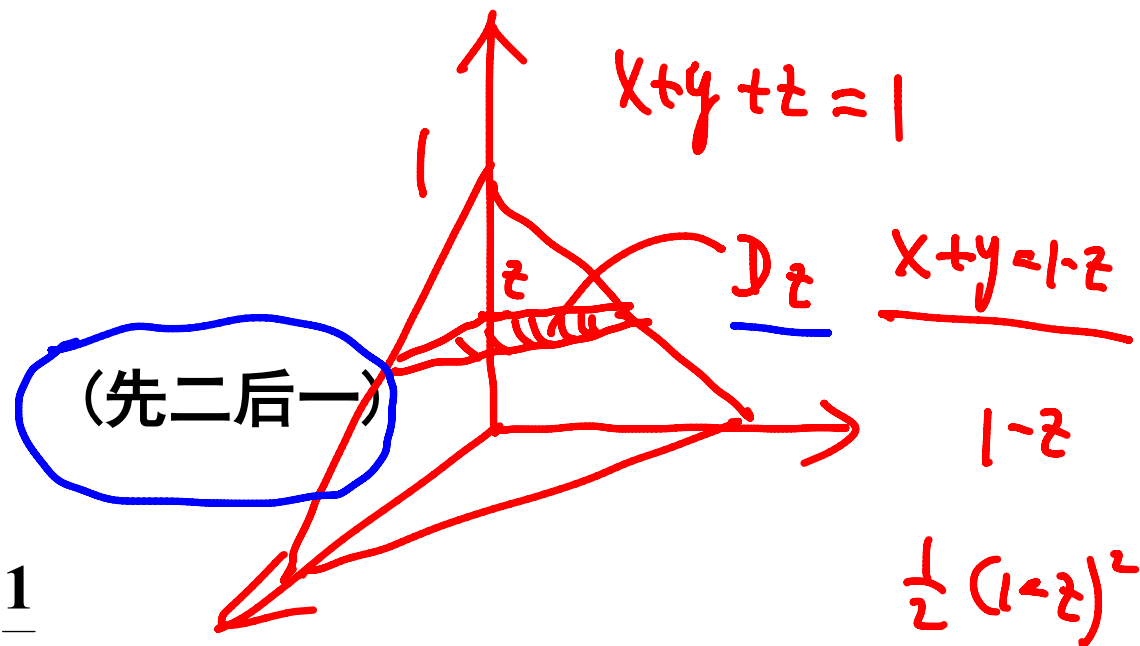


【解2】由变量的对称性知

$$\iiint_{\Omega} (x + 2y + 3z) dx dy dz \stackrel{*}{=} 6 \iiint_{\Omega} \underbrace{z}_{\text{对称性}} dx dy dz$$

$$\stackrel{*}{=} 6 \int_0^1 dz \iint_{D_z} \underline{z} dx dy$$

$$= 6 \int_0^1 z \cdot \frac{1}{2} (1-z)^2 dz = \frac{1}{4}$$



【例4】(1989年) 计算三重积分 $\iiint_{\Omega} (x+z) dv$ ，其中 Ω

是由曲面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 与 $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$ 所围成的区域。

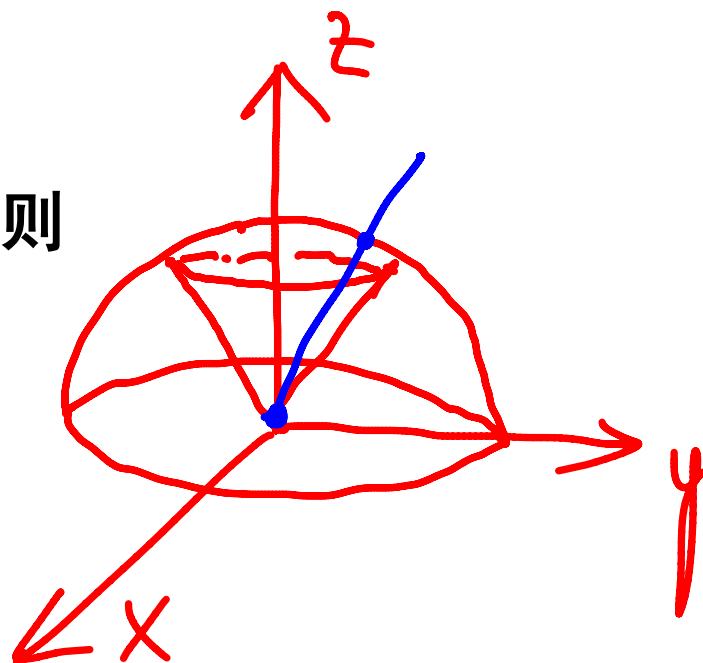
【解1】由 Ω 关于 yOz 坐标面对称， x 是 x 的奇函数，则

① $\iiint_{\Omega} x dv = 0.$

利用球面坐标计算

② $\iiint_{\Omega} z dv = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{4}} d\varphi \int_0^1 r \cos \varphi \cdot r^2 \sin \varphi dr$

$$= 2\pi \cdot \frac{1}{2} \sin^2 \varphi \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} \cdot \frac{1}{4} = \frac{\pi}{8}.$$



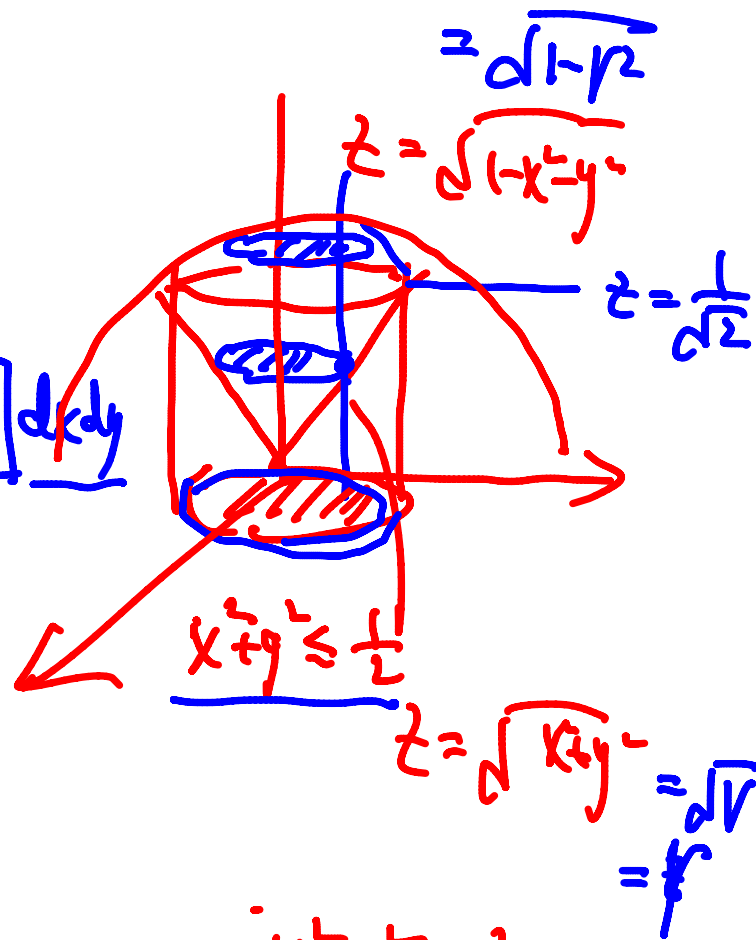
所以 $\iiint_{\Omega} (x+z) dv = \frac{\pi}{8}.$

【例4】(1989年) 计算三重积分 $\iiint_{\Omega} (x+z) dv$, 其中 Ω

是由曲面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 与 $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$ 所围成的区域.

【解2】

$$\iiint_{\Omega} z dv = \iint_{x^2+y^2 \leq \frac{1}{2}} dx dy \int_{\sqrt{x^2+y^2}}^{\sqrt{1-x^2-y^2}} z dz = \frac{1}{2} \iint_{x^2+y^2 \leq \frac{1}{2}} [(1-x^2-y^2) - (x^2+y^2)] dx dy$$



【解3】

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} z dv &= \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} dz \iint_{x^2+y^2 \leq z^2} z dx dy + \int_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^1 dz \iint_{x^2+y^2 \leq 1-z^2} z dx dy \\ &= \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} z \pi z^2 dz + \int_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^1 z \pi (1-z^2) dz \end{aligned}$$

【解4】

$$\iiint_{\Omega} z dv = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} dr \int_r^{\sqrt{1-r^2}} z r dz$$

$$x^2 + y^2 = r^2$$

$$r = \sqrt{1-r^2}$$

$$r^2 = 1-r^2 \quad r = \frac{1}{\sqrt{2}}$$



第二节 曲线积分

(一) 对弧长的线积分 (第一类线积分)

1. 定义 $\int_L f(x, y) ds = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i, \eta_i) \Delta s_i$

2. 性质 $\int_{L(\widehat{AB})} f(x, y) ds = \int_{L(\widehat{BA})} f(x, y) ds$ (与路径方向无关)

3. 计算方法:

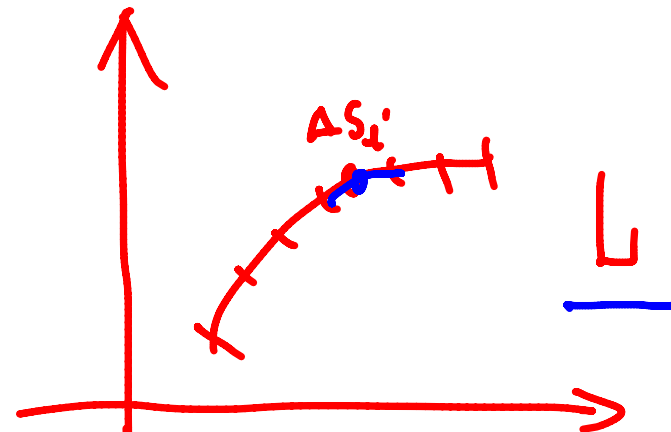
1. 直接法

1) 若 $C: \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad \alpha \leq t \leq \beta$

则 $\int_C f(x, y) ds = \int_{\alpha}^{\beta} f(x(t), y(t)) \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t)} dt$

2) 若 $C: y = y(x), \quad a \leq x \leq b$

则 $\int_C f(x, y) ds = \int_a^b f(x, y(x)) \sqrt{1 + y'^2(x)} dx$



$$\begin{cases} x = x \cdot \\ y = y(x) \end{cases}$$

3) 若 $C: \rho = \rho(\theta) \quad \alpha \leq \theta \leq \beta$

则 $\int_C f(\underline{x}, \underline{y}) \underline{ds} = \int_{\alpha}^{\beta} f(\underline{\rho(\theta) \cos \theta}, \underline{\rho(\theta) \sin \theta}) \sqrt{\rho^2(\theta) + \rho'^2(\theta)} d\theta$

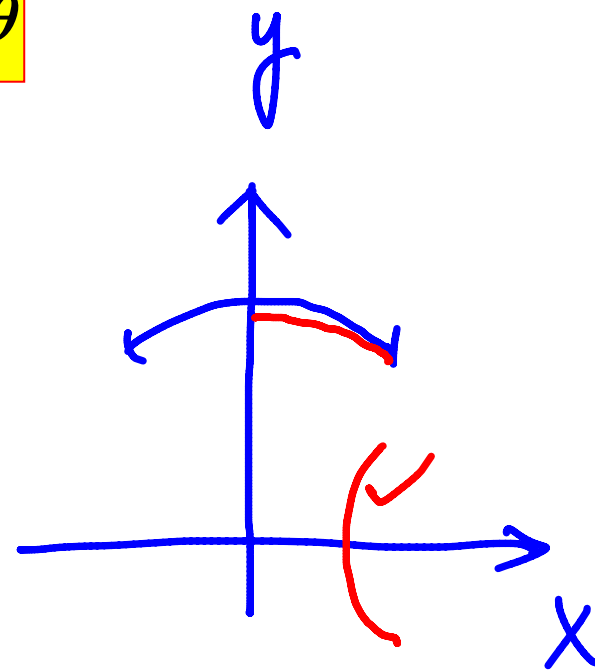
2. 利用奇偶性

i) 若积分曲线关于 y 轴 对称, 则.

$$\int_C f(x, y) ds = \begin{cases} 2 \int_{C_{x \geq 0}} f(x, y) ds, & f(\underline{-x}, y) = f(\underline{x}, y) \\ 0, & f(\underline{-x}, y) = -f(\underline{x}, y) \end{cases}$$

ii) 若积分曲线关于 x 轴 对称, 则

$$\int_C f(x, y) ds = \begin{cases} 2 \int_{C_{y \geq 0}} f(x, y) ds, & f(x, \underline{-y}) = f(x, \underline{y}) \\ 0, & f(x, \underline{-y}) = -f(x, \underline{y}) \end{cases}$$



3.利用对称性

若积分曲线关于直线 $y = x$ 对称, 则

$$\int_C \underline{f(x, y)} ds = \int_C \underline{f(y, x)} ds$$

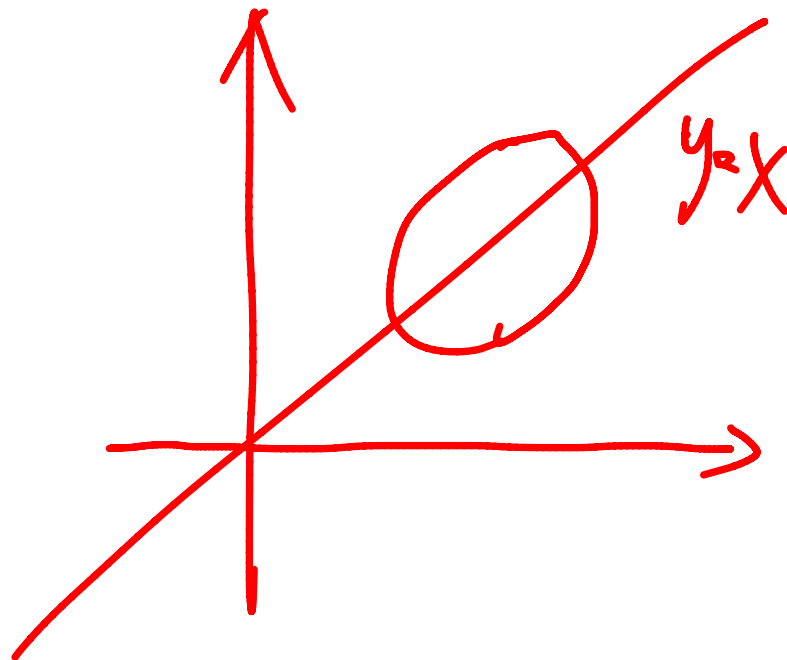
特别的 $\int_C \underline{f(x)} ds = \int_C \underline{f(y)} ds$

设空间曲线 L 的方程为:

$$\underline{x = x(t), y = y(t), z = z(t)} \quad (\alpha \leq t \leq \beta)$$

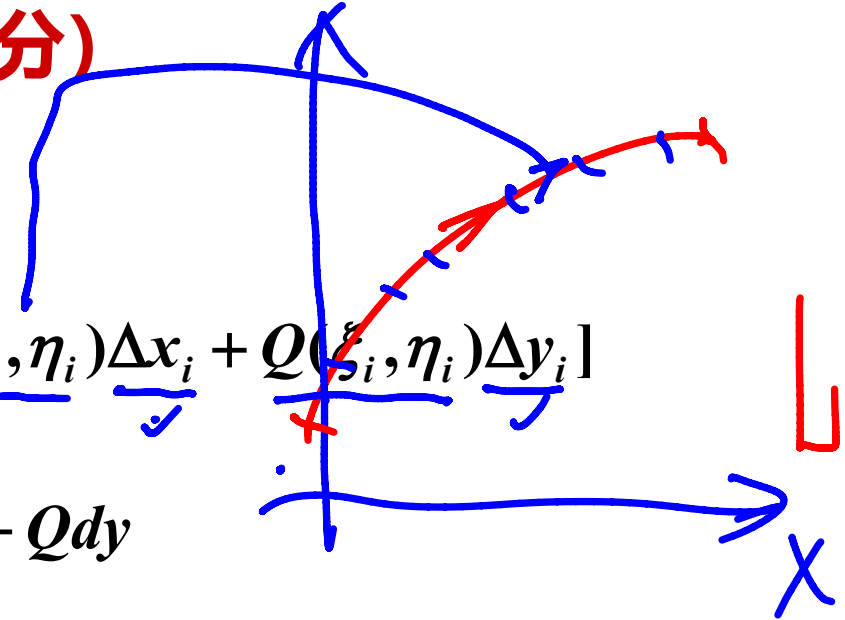
则

$$\int_L \underline{f(x, y, z)} \underline{ds} = \int_{\alpha}^{\beta} \underline{f(x(t), y(t), z(t))} \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)} dt$$



(二) 对坐标的线积分 (第二类线积分)

1. 定义 $\int_L P(x, y)dx + Q(x, y)dy$

$$= \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n [P(\xi_i, \eta_i) \Delta x_i + Q(\xi_i, \eta_i) \Delta y_i]$$


2. 性质 $\int_{L(\widehat{AB})} Pdx + Qdy = -\int_{L(\widehat{BA})} Pdx + Qdy$

(与积分路径方向有关)

3. 计算方法 (平面)

1) 直接法 设 $L: \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}, t \in [\alpha, \beta],$ 则

$$\int_L Pdx + Qdy = \int_{\alpha}^{\beta} [P(x(t), y(t))x'(t) + Q(x(t), y(t))y'(t)]dt$$

Handwritten notes: '终' (end) above the upper limit β , '起' (start) below the lower limit α , and blue checkmarks under $x(t)$, $y(t)$, $x'(t)$, and $y'(t)$.

2) 格林公式

$$\oint_L Pdx + Qdy = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) d\sigma$$

3) 补线用格林公式

4) 利用线积分与路径无关

i) 判定: $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$ (区域 D 单连通)

ii) 计算:

✓ a) 改换路径;

✓ b) 利用原函数

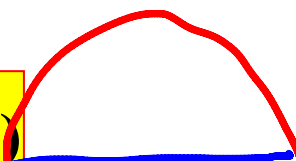
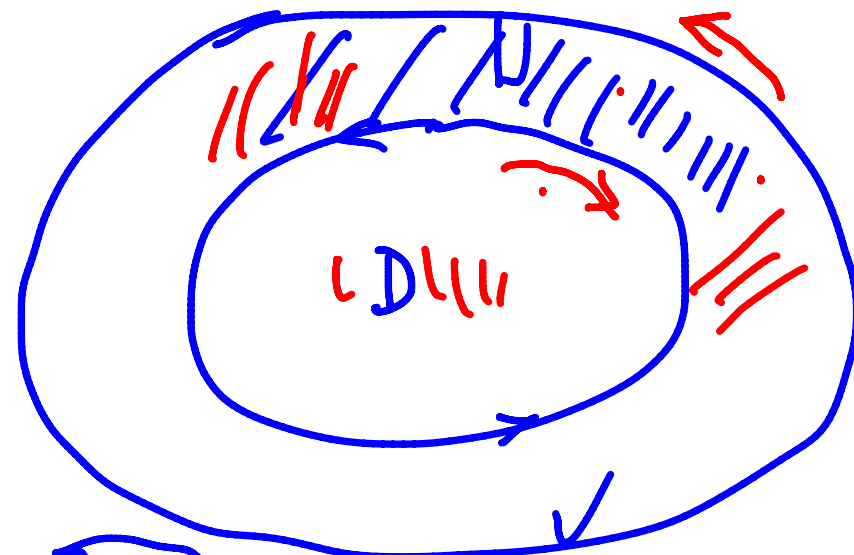
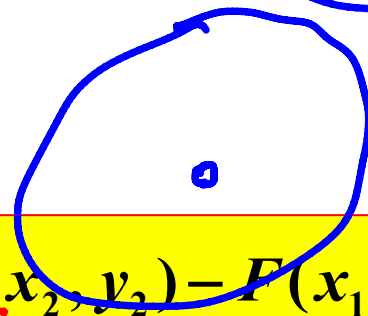
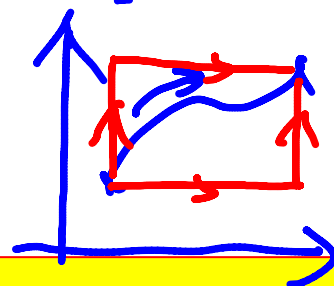
$$\int_{(x_1, y_1)}^{(x_2, y_2)} Pdx + Qdy = F(x_2, y_2) - F(x_1, y_1)$$

$$Pdx + Qdy = dF(x, y)$$

求原函数方法: ①偏积分; ②凑微分.

4. 两类线积分的联系:

$$\oint_L Pdx + Qdy = \oint_L (P \cos \alpha + Q \cos \beta) ds$$



格林公式
走格林
直接算
与路径无关

5. 计算方法 (空间)

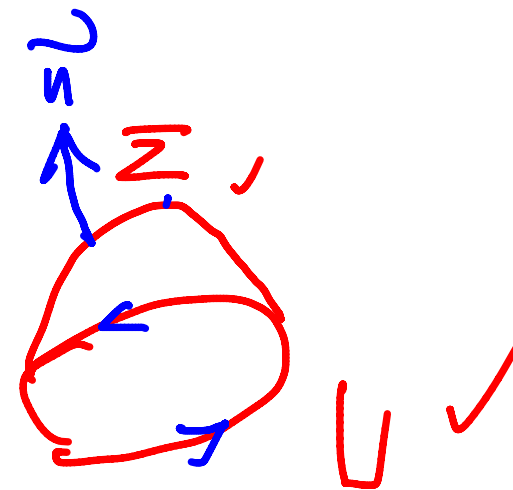
1) 直接法 设 $L: x = x(t), y = y(t), z = z(t), \quad t \in [\alpha, \beta]$

$$\begin{aligned} & \int_L P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy + R(x, y, z)dz \\ &= \int_{\alpha}^{\beta} \{P[x(t), y(t), z(t)]x'(t) + Q[x(t), y(t), z(t)]y'(t) + \\ & \quad R[x(t), y(t), z(t)]z'(t)\} dt \end{aligned}$$

2) 斯托克斯公式

$$\oint_L P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy + R(x, y, z)dz = \iint_{\Sigma} \begin{vmatrix} \cos \alpha & \cos \beta & \cos \gamma \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} dS$$

$$= \iint_{\Sigma} \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) dydz + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) dzdx + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dxdy$$



Σ 平面

常考题型与典型例题

常考题型

曲线积分计算

一. 第一类曲线积分的计算

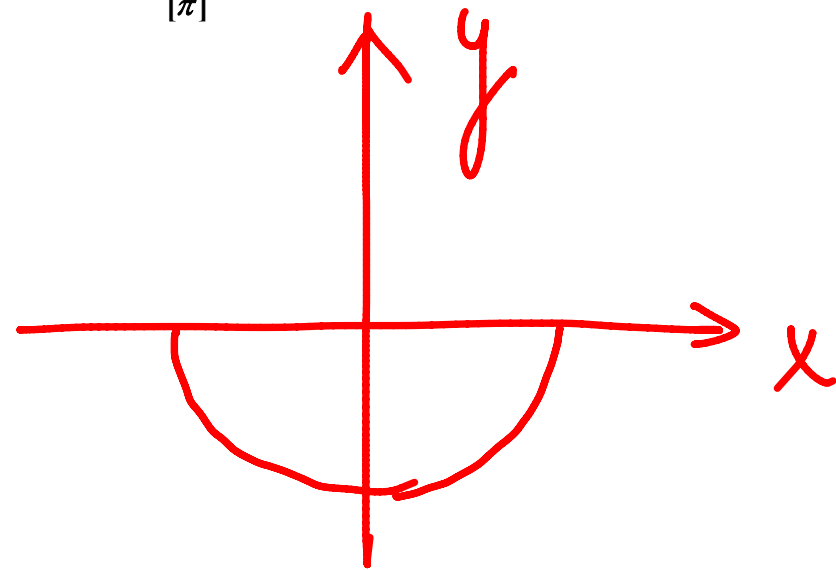
【例1】(1989年) 设平面曲线 L 为下半圆 $y = -\sqrt{1-x^2}$,

$$x^2 + y^2 = 1$$

则曲线积分 $\int_L \underbrace{(x^2 + y^2)}_{\checkmark} ds = \underline{\hspace{2cm}}$. [π]

【解】

$$\int_L 1 ds = \pi$$

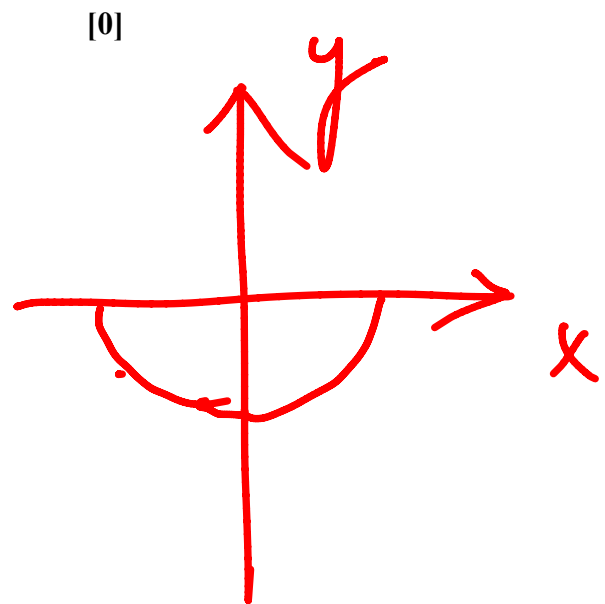


【例1】(1989年) 设平面曲线 L 为下半圆 $y = -\sqrt{1-x^2}$,

则曲线积分 $\int_L \overset{\text{奇}}{x} ds = \underline{\hspace{2cm}}$.

【解】

奇函数 = 0



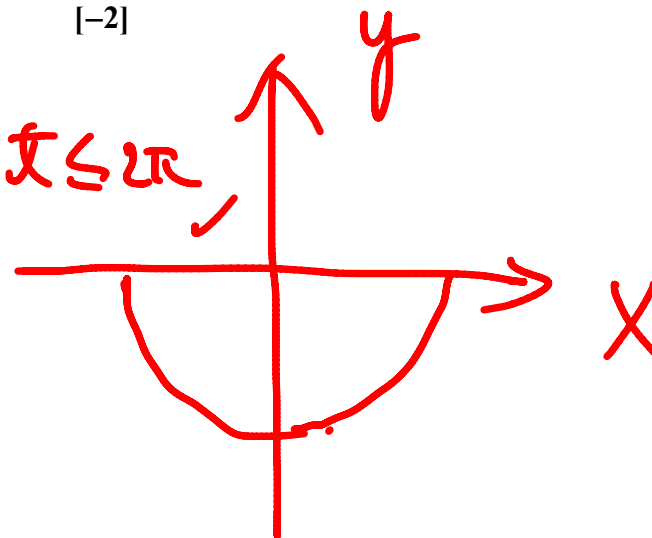
【例1】(1989年) 设平面曲线 L 为下半圆 $y = -\sqrt{1-x^2}$,

则曲线积分 $\int_L y ds =$ _____.

【解】

$$\begin{cases} x = \cos t \\ y = -\sin t \end{cases}$$

$$\pi \leq t \leq 2\pi$$



$$\int_C y ds = \int_{\pi}^{2\pi} (-\sin t) \sqrt{\sin^2 t + \cos^2 t} dt$$

$$= -2$$

【例2】(1998年) 设 L 为椭圆 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ ，其周长记为 a

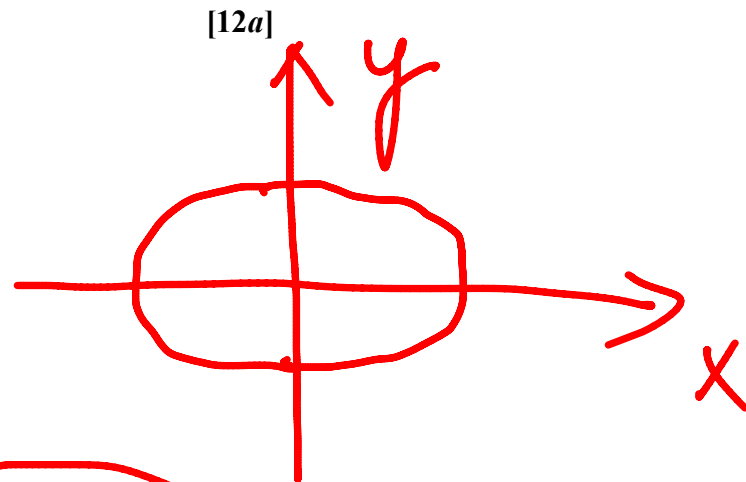
则 $\oint_L (2xy + 3x^2 + 4y^2) ds = \underline{\hspace{2cm}}$.

【解】

$$\text{巧法: } \oint_L (3x^2 + 4y^2) ds$$

$$= 12 \oint_L \left(\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} \right) ds = 12 \oint_L 1 ds$$

$$= 12a$$



【例3】(2009年) 已知曲线 $L: y = x^2$ ($0 \leq x \leq \sqrt{2}$), 则

$$\int_L x \, ds = \underline{\hspace{2cm}}.$$

$\left[\frac{13}{6}\right]$

【解】

$$\begin{aligned} \int_L x \, ds &= \int_0^{\sqrt{2}} \underline{x} \sqrt{\underline{1+4x^2}} \, \underline{dx} \quad \frac{1}{8} d(1+4x^2) \\ &= \frac{13}{6} \end{aligned}$$

二. 第二类曲线积分的计算

【例4】(2004年) 设 L 为正向圆周 $x^2 + y^2 = 2$ 在第一象限

中的部分, 则曲线积分 $\int_L \underline{x} \, \underline{d y} - 2 \underline{y} \, \underline{d x} = \underline{\hspace{2cm}}$.

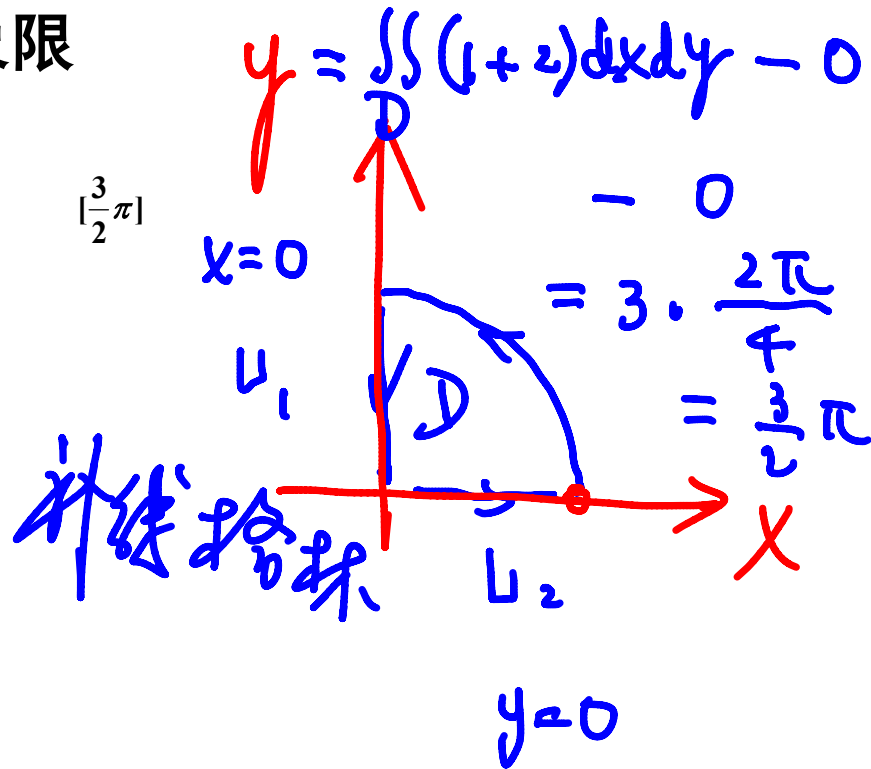
【解】

$$x = \sqrt{2} \cos t, \quad y = \sqrt{2} \sin t$$

直接法

$$J_{\text{机械}} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[(\sqrt{2} \omega t)^2 + 2 \sqrt{2} \sin^2 t \right] dt$$

$$= \int_0^{2\pi} [2 \cos^2 t + 4 \sin^2 t] dt = 6 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 t dt = 6 \cdot \frac{1}{2} \frac{\pi}{2}$$

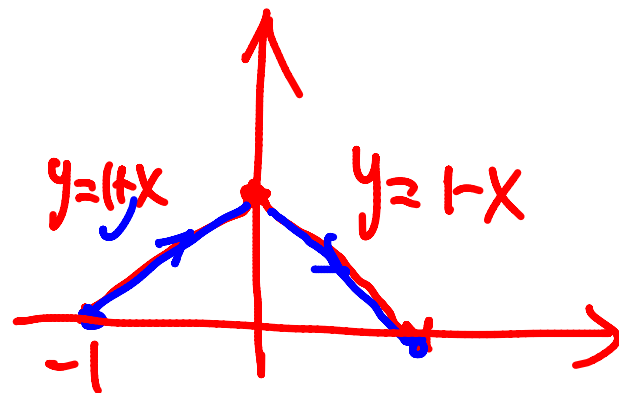


【例5】(2010年) 已知曲线 L 的方程为 $y = 1 - |x|$ ($x \in [-1, 1]$),

起点是 $(-1, 0)$, 终点为 $(1, 0)$, 则曲线积分

$$\int_L xy \, dx + x^2 \, dy = \underline{\hspace{2cm}}.$$

【解1】 $L = L_1 + L_2$, 其中 $L_1: y = 1 + x$ ($-1 \leq x \leq 0$)
 $L_2: y = 1 - x$ ($0 \leq x \leq 1$)



$$\int_{L_1} xy \, dx + x^2 \, dy$$

$$= \int_{-1}^0 [x(1+x) + x^2] \, dx = \int_{-1}^0 (2x^2 + x) \, dx = \frac{1}{6}$$

$$\int_{L_2} xy \, dx + x^2 \, dy =$$

$$\int_0^1 [x(1-x) - x^2] \, dx = \int_0^1 (x - 2x^2) \, dx = -\frac{1}{6}$$

$$\int_L xy \, dx + x^2 \, dy = 0$$

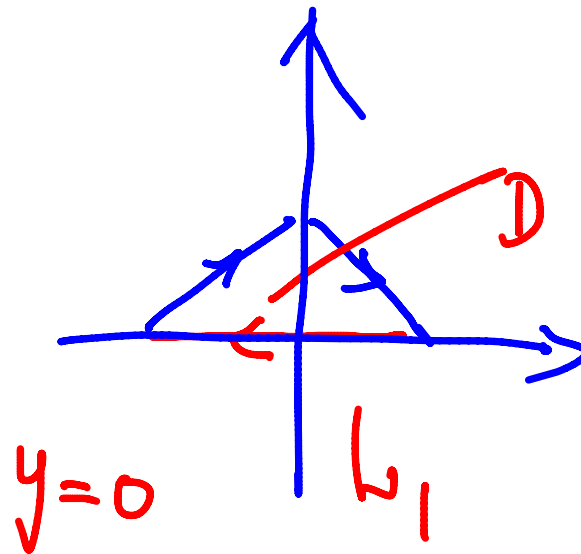
【例5】(2010年) 已知曲线 L 的方程为 $y = 1 - |x|$ ($x \in [-1, 1]$),

起点是 $(-1, 0)$, 终点为 $(1, 0)$, 则曲线积分

$$\int_L \underline{xy} dx + x^2 \underline{dy} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

【解2】补线用格林公式 *

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \oint_{L+L_1} - \int_{L_1} \\ &= \iint_D [2x - x] dx dy - 0 \\ &= \iint_D \underline{x} dx dy = 0 \end{aligned}$$



【例6】(99年) 求 $I = \int_L (e^x \sin y - b(x+y))dx + (e^x \cos y - ax)dy$

其中 a, b 为正的常数, L 为从点 $A(2a, 0)$ 沿曲线 $y = \sqrt{2ax - x^2}$ 到点 $O(0, 0)$ 的弧.

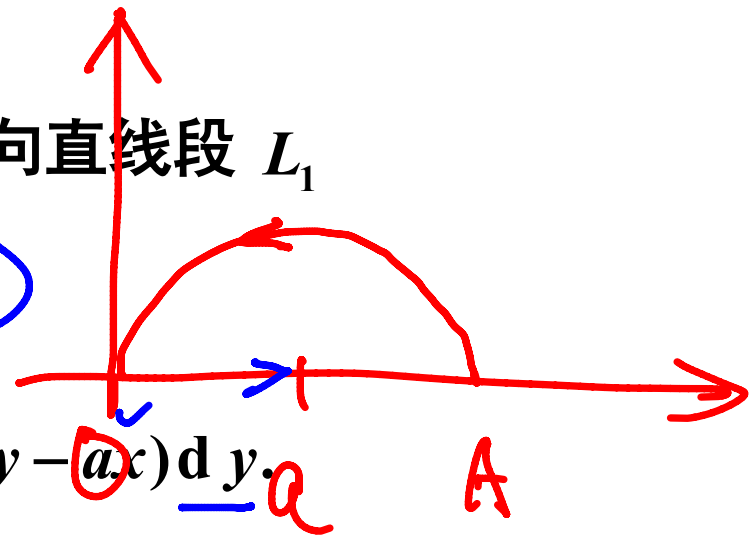
【解1】 添加从点 $O(0, 0)$ 沿 $y = 0$ 到点 $A(2a, 0)$ 的有向直线段 L_1

$$I = \oint_{L \cup L_1} (e^x \sin y - b(x+y))dx + (e^x \cos y - ax)dy - \int_{L_1} (e^x \sin y - b(x+y))dx + (e^x \cos y - ax)dy.$$

$$I_1 = \iint_D (b-a)d\sigma = \frac{\pi}{2}a^2(b-a),$$

$$I_2 = \int_0^{2a} (-bx)dx = -a^2b.$$

从而 $I = I_1 - I_2 = \frac{\pi}{2}a^2(b-a) + a^2b = \left(\frac{\pi}{2} + 2\right)a^2b - \frac{\pi}{2}a^3.$



补线格林

【解2】

$$I = \int_L (e^x \sin y - b(x+y)) dx + (e^x \cos y - ax) dy$$

$$= \int_L \underbrace{e^x \sin y dx + e^x \cos y dy}_{\text{无关} \cdot \checkmark} - \int_L b(x+y) dx + ax dy.$$

前一积分与路径无关, 所以

$$\int_L e^x \sin y dx + e^x \cos y dy = \underbrace{e^x \sin y}_{\checkmark} \Big|_{(2a,0)}^{(0,0)} = 0.$$

对后一积分, 取得参数方程: $\begin{cases} x = a + a \cos t, \\ y = a \sin t, \end{cases}$

$$\int_L b(x+y) dx + ax dy$$

$$= \int_0^\pi (-a^2 b \sin t - a^2 b \sin t \cos t - a^2 b \sin^2 t + a^3 \cos t + a^3 \cos^2 t) dt$$

$$= -2a^2 b - \frac{1}{2} \pi a^2 b + \frac{1}{2} \pi a^3,$$



【例7】(2008年) 计算曲线积分 $\int_L \sin 2x dx + 2(x^2 - 1)y dy$

其中 L 是曲线 $y = \sin x$ 上从点 $(0,0)$ 到点 $(\pi,0)$ 的一段.

【解1】

直接法

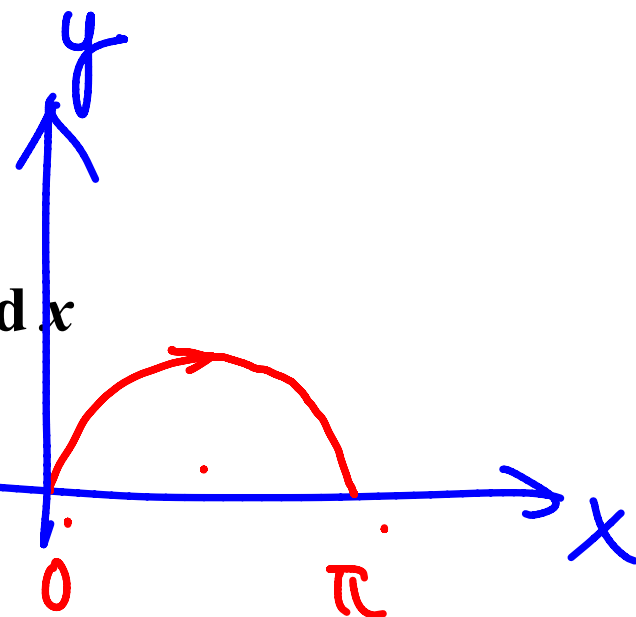
$$\int_L \sin 2x dx + 2(x^2 - 1)y dy = \int_0^\pi [\sin 2x + 2(x^2 - 1)\sin x \cdot \cos x] dx$$

$$= \int_0^\pi x^2 d \sin^2 x = x^2 \sin x \Big|_0^\pi - 2 \int_0^\pi x \sin^2 x dx$$

$$= (-2) \frac{\pi}{2} \int_0^\pi \sin^2 x dx$$

$$= -2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x dx = (-2\pi) \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = -\frac{\pi^2}{2}$$

$\frac{1}{2} \frac{\pi}{2}$



$$\begin{aligned} & \int_0^\pi x f(\sin x) dx \\ &= \frac{\pi}{2} \int_0^\pi f(\sin x) dx \end{aligned}$$

【解2】取 L_1 为 x 轴上从点 $(\pi, 0)$ 到点 $(0, 0)$ 的一段,

$$y=0$$

$$\int_L \sin 2x dx + 2(x^2 - 1)y dy$$

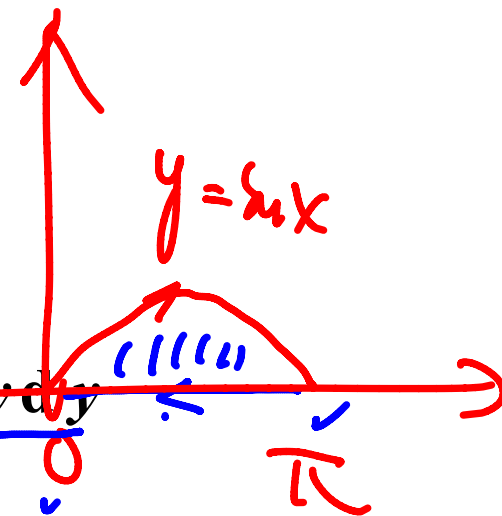
$$= \oint_{L+L_1} \sin 2x dx + 2(x^2 - 1)y dy - \int_{L_1} \sin 2x dx + 2(x^2 - 1)y dy$$

$$= - \iint_D 4xy dx dy - \int_{\pi}^0 \sin 2x dx = - \int_0^{\pi} dx \int_0^{\sin x} 4xy dy - \frac{1}{2} \cos 2x \Big|_0^{\pi}$$

$$= -2 \int_0^{\pi} x \sin^2 x dx$$

$$= (-2) \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} \sin^2 x dx$$

$$= -2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x dx = (-2\pi) \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = -\frac{\pi^2}{2}$$



补线路环

$$\int_0^{\pi} x f(\sin x) dx$$

【例8】(2014年) 设 L 是柱面 $x^2 + y^2 = 1$ 与平面 $y + z = 0$

的交线, 从 z 轴正向往 z 轴负向看去为逆时针方向, 则曲线积分

$$\oint_L z dx + y dz = \underline{\hspace{2cm}}.$$

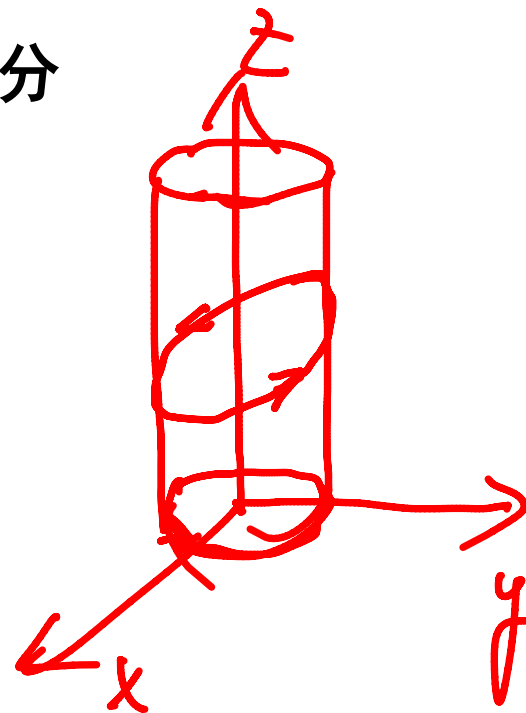
【解1】**直接法** 参数方程

$$\underline{x = \cos t, y = \sin t, z = -\sin t}$$

$$I = \int_0^{2\pi} (\sin^2 t - \sin t \cos t) dt$$

$$= 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 t dt = 4 \times \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{2} = \pi$$

$$\frac{1}{2} \sin^2 t \Big|_0^{2\pi}$$



【例8】(2014年) 设 L 是柱面 $x^2 + y^2 = 1$ 与平面 $y + z = 0$ 的交线, 从 z 轴正向往 z 轴负向看去为逆时针方向, 则曲线积分

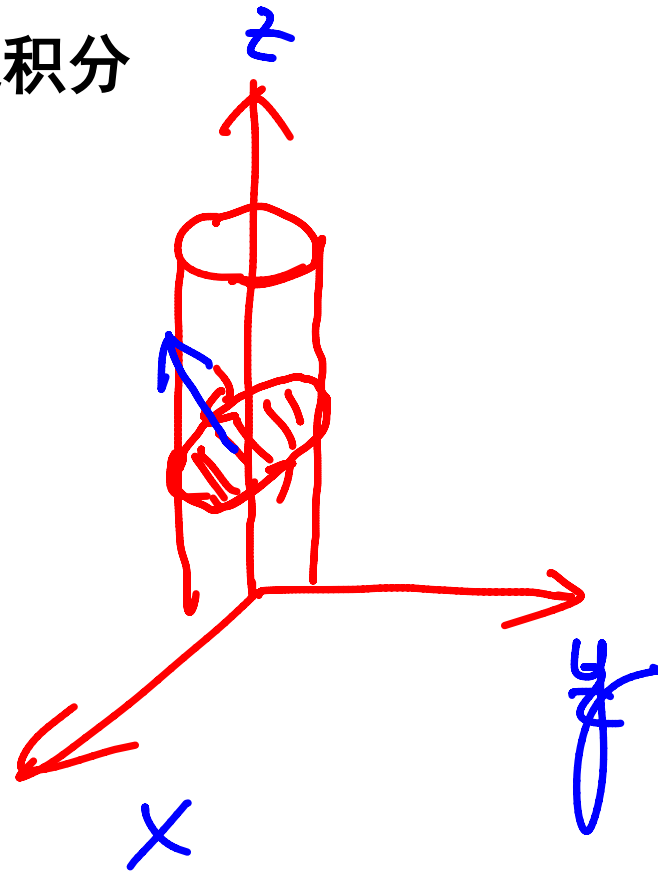
$$\oint_L z dx + y dz = \underline{\hspace{2cm}}.$$

【解2】 利用斯托克斯公式

$$\oint_L z dx + y dz = \iint_{\Sigma} (1-0) dy dz + (1-0) dz dx + (0-0) dx dy$$

$$= \iint_{\Sigma} dz dx$$

$$= \iint_{D_{zx}} dz dx = \pi$$



$$\underline{x^2 + z^2 = 1}$$



【例8】(2014年) 设 L 是柱面 $x^2 + y^2 = 1$ 与平面 $y + z = 0$ 的交线, 从 z 轴正向往 z 轴负向看去为逆时针方向, 则曲线积分

$$\oint_L z dx + y dz = \underline{\hspace{2cm}}.$$

【解3】 化为平面线积分

*

$$\oint_L z dx + y dz = \oint_C (-y dx - y dy)$$

$$= \iint_{x^2 + y^2 \leq 1} dx dy$$

$$= \pi$$

$$-(y dx + y dy)$$

$$z = -y$$

$$(C: x^2 + y^2 = 1)$$

(格林公式)

$$C: x^2 + y^2 = 1$$





还不关注，
你就慢了

