高数基础班 (24)

24 曲面积分计算举例;多元积分应用(质量、质心、形心、转到惯量, 变力沿曲线做功,场论初步(散度,旋度)

P190-P200



主讲 武忠祥 教授



第三节 曲面积分

(一) 对面积的面积分 (第一类面积分)

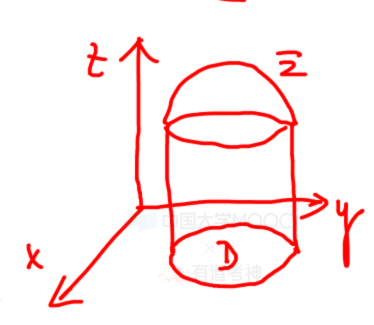
1. 定义
$$\iint_{\Sigma} f(x,y,z)dS = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_{i},\eta_{i},\zeta_{i}) \Delta S_{i}$$

2. 性质
$$\iint_{\Sigma} f(x,y,z)dS = \iint_{-\Sigma} f(x,y,z)dS$$

3.计算方法

1. 直接法:
$$\Sigma: z = z(x,y)$$
, $(x,y) \in D$

$$\iint_{\Sigma} f(x, y, \underline{z}) dS = \iint_{D} f(x, y, \underline{z}(x, y)) \sqrt{1 + z_{x}^{2} + z_{y}^{2}} d\sigma$$



2. 利用奇偶性

若曲面 Σ 关于 xoy 面对称,则

$$\iint_{\Sigma} f(x,y,z) dS = \begin{cases} 2 \iint_{\Sigma_{z \ge 0}} f(x,y,z) dS, & f(x,y,-z) = f(x,y,z) \\ 0, & f(x,y,-z) = -f(x,y,z) \end{cases}$$

3. 利用对称性

$$\frac{2}{2} \cdot \frac{(x^{2}+y^{2}+2^{2}-1)}{(x^{2}+y^{2})} ds \stackrel{\text{(}}{=} \frac{2}{3} \cdot \frac{(x^{2}+y^{2}+2^{2})}{2} ds$$

$$=\frac{3}{3}$$
 $\int_{2}^{3} 1 d5 = \frac{2}{3} 4\pi = \frac{3\pi}{3}$

(二) 对坐标的面积分(第二类面积分)

1. 定义
$$\iint_{\Sigma} R(x,y,z) dxdy = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} R(\xi_{i},\eta_{i},\zeta_{i}) (\Delta S_{i})_{xy}$$

2. 性质
$$\iint_{\Sigma} P dy dz + Q dz dx + R dx dy = -\iint_{-\Sigma} P dy dz + Q dz dx + R dx dy$$

(与积分曲面的方向有关)

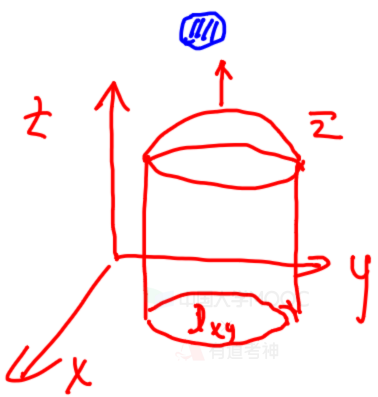
3. 计算方法

1) 直接法:

$$I = 0$$

(1) 设曲面:
$$z = z(x, y)$$
, $(x, y) \in D_{xy}$

$$\iint_{\Sigma} R(x, y, \overline{z}) dxdy = \pm \iint_{D_{xy}} R(x, y, \overline{z}(x, y)) dxdy$$



(2) 设曲面:
$$\Sigma: x = x(y,z), (y,z) \in D_{yz}$$

$$\iint_{\Sigma} P(x, y, z) dydz = \pm \iint_{D_{yz}} P[x(y, z), y, z] dydz$$

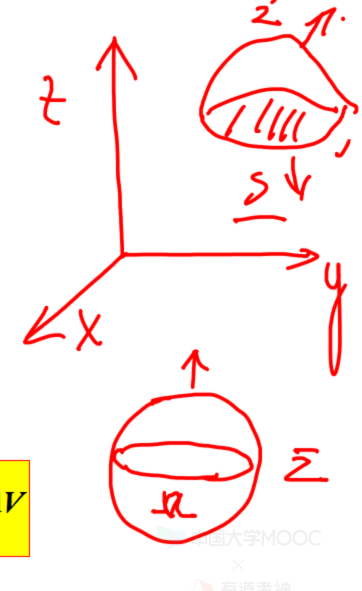
(3) 设曲面:
$$\sum : y = y(z,x), \quad (z,x) \in D_{zx}$$

$$\iint_{\Sigma} Q(x,y,z) dz dx = \pm \iint_{\Sigma} Q[x,y(z,x),z] dz dx$$

2) 高斯公式:

$$\iint_{\Sigma_{2h}} P \frac{\mathrm{d}y \, \mathrm{d}z}{\sqrt{2}} + Q \frac{\mathrm{d}z \, dx}{\sqrt{2}} + R \frac{\mathrm{d}x \, \mathrm{d}y}{\sqrt{2}} = \iiint_{\Omega} \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) \mathrm{d}V$$

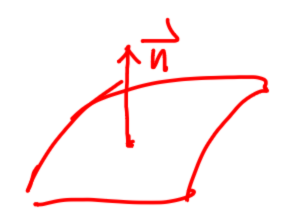
3) 补面用高斯公式.



4.两类面积分的联系

$$\iint_{\Sigma} (P\cos\alpha + Q\cos\beta + R\cos\gamma) dS = \iint_{\Sigma} (Pdydz + Qdzdx + Rdxdy)$$

(054, 5/2, 4/)



常考题型与典型例题

常考题型

曲面积分计算



一. 第一类曲面积分的计算

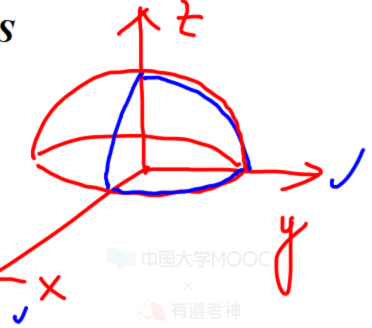
【例1】(2000年)设
$$x^2 + y^2 + z^2 = a^2 (z \ge 0)$$
, S_1 为 S 在一卦限中的部分,则有()

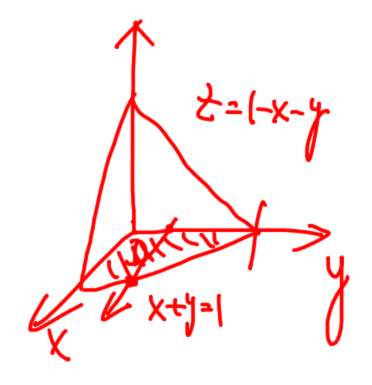
(A)
$$\iint_{S} x \, dS \not\models 4 \iint_{S_{1}} x \, dS$$

$$(C) / \iint_{S} z dS = 4 \iint_{S_1} x dS$$

(B)
$$\iint_{S} y \, dS \not\models 4 \iint_{S_{1}} x \, dS$$

(D)
$$\iint_{S} \underbrace{xyz} \, dS \not= 4 \iint_{S_{1}} \underbrace{xyz}_{Xyz} \, dS$$





【例3】(1995年) 计算曲面积分 $\iint_{\Sigma} \underline{z} dS$, 其中 Σ 为锥面

$$z = \sqrt{x^2 + y^2}$$
 在柱体 $x^2 + y^2 \le 2x$ 内的部分.

【解】 Σ 在 xOy 平面上的投影区域 $D: x^2 + y^2 \le 2x$.

$$dS = \sqrt{1 + z_x^2 + z_y^2} d\sigma = \sqrt{2} d\sigma$$
.

于是

$$\iiint_{\Sigma} \left(z \right) dS = \iint_{D} \sqrt{x^{2} + y^{2}} \cdot \sqrt{2} d\sigma = \sqrt{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{2\cos\theta} \rho^{2} d\rho \right)$$

$$= \frac{16\sqrt{2}}{3} \int_0^{\pi/2} \cos^3 \theta \, d\theta = \frac{32}{9} \sqrt{2}.$$

二. 第二类曲面积分的计算

【例4】(1988年) 设 Σ 为曲面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 的外侧, 计算

曲面积分
$$I = \iint_{\Sigma} x^3 dy dz + y^3 dz dx + z^3 dx dy$$
.

【解】由高斯公式,并利用球面坐标计算三重积分,得

$$I = 3 \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) dy + 3 \iiint_{\Omega} |dV| = 3 \cdot \frac{4}{3} \pi |^3 = 4 \pi$$

$$=3\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi} \sin\varphi d\varphi \int_0^{1} r^2 \cdot r^2 \cdot dr = \frac{12}{5}\pi.$$

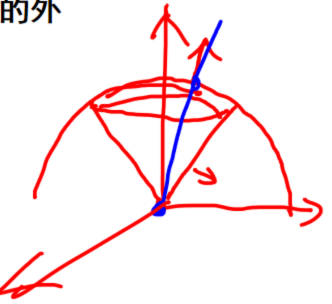
中国大学MOOC × 有道考神 【例5】(2005年)设 Ω 是由锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 与半球面

$$z = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$$
 围成的空间区域, Σ 是 Ω 的整个边界的外

例,则
$$\iint x dy dz + y dz dx + z dx dy = \underline{\qquad}.$$

$$[(2-\sqrt{2})\pi R^3]$$

【解】



中国大字MOOC × 有道老神

【例6】(2008年) 设曲面 Σ 是 $z = \sqrt{4-x^2-y^2}$ 的上侧,则

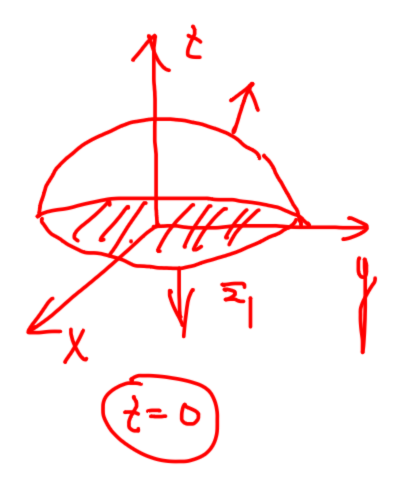
$$\iint_{\Sigma} xy dy dz + x dz dx + x^2 dx dy = \underline{\qquad}.$$

【解】设 Σ_1 是曲面 $z = 0 (x^2 + y^2 \le 4)$ 取下侧,

$$\iint_{\Sigma} = \iint_{\Sigma + \Sigma_{1}} - \iint_{\Sigma_{1}} = \iiint_{\Omega} y dx dy dz - \iint_{\Sigma_{1}}.$$

由对称性知 $\iiint_{\Omega} y dx dy dz = 0$

故
$$\iint_{\Sigma} = \iint_{\Sigma_1} = \iint_{\Sigma_1} \underbrace{x^2 + y^2 \le 4} dx dy = \frac{1}{2} \iint_{x^2 + y^2 \le 4} (x^2 + y^2) dx dy = 4\pi$$



中国大学MOO(× 有道老袖 【例7】(2014年)设 \sum 是曲面 $z = x^2 + y^2 (z \le 1)$ 的上侧,

计算面积分
$$I = \iint_{\Sigma} (x-1)^3 dy dz + (y-1)^3 dz dx + (z-1) dx dy$$
.

【解】设 S 为平面 z=1 包含在曲面 $z=x^2+y^2$ 之内部分的下侧,

$$I = \iint_{\Sigma+S} (x-1)^3 dy dz + (y-1)^3 dz dx + (z-1) dx dy$$

$$-\iint_{S} (x-1)^3 dy dz + (y-1)^3 dz dx + (z-1) dx dy$$

$$-\iint_{S} [3(x-1)^2 + 3(y-1)^2 + 1] dv - 0$$

$$= -\iiint_{\Omega} (3x^2 + 3y^2 + 7) dv + 6 \iiint_{\Omega} x dv + 6 \iiint_{\Omega} y dv$$

$$\iiint_{\Omega} x dv = \iiint_{\Omega} y dv = 0$$

$$\iiint_{\Omega} (3x^2 + 3y^2 + 7) dv = \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{1} d\rho \int_{\rho^2}^{1} (3\rho^2 + 7) \rho dz = 4\pi$$

第四节 多元积分应用

所求量 ^{开体}	平面板	空间体	一丝似曲线	一型面曲面	
几何度量	5= 55 1 db				B
质 量	Spando			((v.))	A-A D
质 心 ▼=	S pary db	奶.	(m)= P (X=	5	(ky)
转动惯量	= 55 y p (kg) 0		-payods Fi] =(p,o.R)	
1. 变力作功: $W = \int_{\widehat{\mathbb{A}}} P dx + Q dy + R dz$					
2. 通量:	$\Phi = \iint_{\Sigma}$	Pdydz + Qdzdx	x + R dx dy		, —

常考题型与典型例题

常考题型

形心和变力做功的计算



【例1】(2010年)设 $\Omega = \{(x,y,z) | x^2 + y^2 \le z \le 1\}$,则 Ω

的形心的竖坐标
$$z =$$
______.

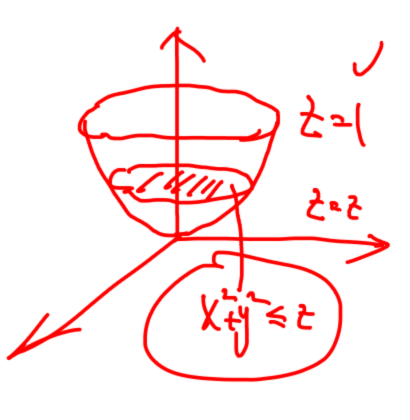
【解】
$$\bar{z} = \iiint_{\Omega} \underline{z} \, dV / \iiint_{\Omega} dV$$

$$\iiint_{\Omega} dV = \int_{0}^{1} \left(\iint_{x^{2}+y^{2} \le z} dx dy \right) dz = \int_{0}^{1} \underline{\pi z} dz = \frac{\pi}{2}$$

2= K ty /

$$\iiint_{\Omega} z \, dV = \int_{0}^{1} \left(\iint_{x^{2} + y^{2} \le z} dx \, dy \right) z \, dz = \int_{0}^{1} \pi z^{2} \, dz = \frac{\pi}{3}$$

$$\bar{z}=\frac{2}{3}.$$



中国大学MOOC ×

4 有道考神

【例2】(2000年)设有一半径为 R 的球体, P_0 是此球的表面

上的一个定点,球体上任一点的密度与该点到 P_0 距离的平方成正

比(比例常数 k>0), 求球体的重心位置.

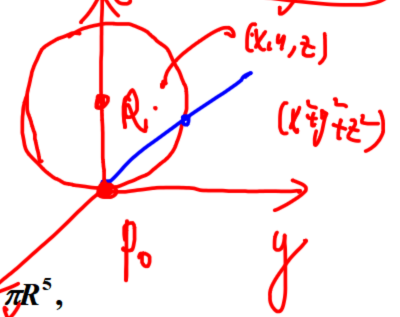
[M]
$$x^2 + y^2 + z^2 = 2Rz$$
.

$$\bar{x} = 0, \quad \bar{y} = 0, \quad \bar{z} = \frac{\iint k(x^2 + y^2 + z^2) dv}{\iint k(x^2 + y^2 + z^2) dv}.$$

$$\iiint_{\Omega} (\underline{x^2 + y^2 + z^2}) dv = 4 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\phi \int_{0}^{\frac{2R\cos\phi}{2}} \underline{r^4 \sin\phi} dr = 32\pi R^5,$$

$$\iiint_{\Omega} z(x^2 + y^2 + z^2) dv = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{2R\cos\varphi} r^5 \sin\varphi \cos\varphi dr$$

$$= \frac{64}{3} \pi R^6 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^7 \varphi \sin \varphi \, d\varphi = \frac{8}{3} \pi R^5,$$



中国大学MOOC ×

△ 有道考袖

【例3】(1990年) 质点 P 沿着以 AB

为直径的半圆周, 从点 A(1,2) 运动到点

B(3,4) 的过程中受到变力 F 作用(见右图)

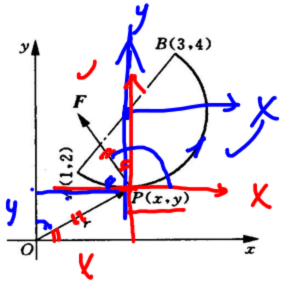
 $_{
m F}$ 的大小等于点 $_{\it P}$ 与原点 $_{\it O}$ 之间的距离,

其方向垂直于直线段 OP, 且与 y 轴正向的夹角小于 $\frac{\pi}{2}$. 求变力 F 对质点 P 所作的功.

【解1】按题意,变力
$$F = -yi + xj$$
. $W = \int_{AB} -y dx + x dy$

圆弧
$$\stackrel{\cap}{AB}$$
 的参数方程是
$$\begin{cases} x = 2 + \sqrt{2}\cos\theta, \\ y = 3 + \sqrt{2}\sin\theta, \end{cases} - \frac{3}{4}\pi \le \theta \le \frac{\pi}{4}.$$

$$W = \int_{-\frac{3}{4}\pi}^{\frac{\pi}{4}} \left[\sqrt{2} (3 + \sqrt{2} \sin \theta) \sin \theta + \sqrt{2} (2 + \sqrt{2} \cos \theta) \cos \theta \right] d\theta = 2(\pi - 1).$$



中国大学MOOC ×

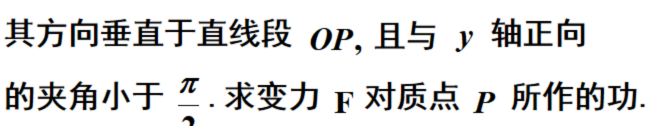
有 有 道 考 礼

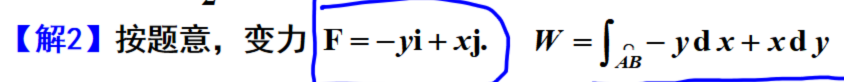
【例3】(1990年) 质点 P 沿着以 AB

为直径的半圆周, 从点 A(1,2) 运动到点

B(3,4) 的过程中受到变力 F 作用(见右图)

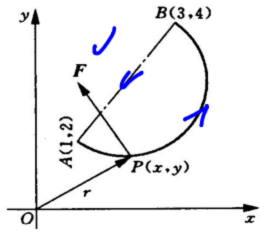
 $_{\rm F}$ 的大小等于点 $_{\rm P}$ 与原点 $_{\rm O}$ 之间的距离,





$$W = \int_{\widehat{AB}} -y \, \mathrm{d} x + x \, \mathrm{d} y = \oint_{\widehat{AB} + B\overline{A}} -y \, dx + x \, dy - \int_{B\overline{A}} -y \, dx + x \, dy$$

$$= \iint_{\mathbb{R}} 2dxdy - \int_{3}^{1} -(1+x)dx + xdx = 2\pi - 2$$



第五节 场论初步

1. 方向导数

1)
$$\mathbb{E}\mathfrak{X} : \left. \frac{\partial f}{\partial l} \right|_{(x_0, y_0)} = \lim_{t \to 0^+} \frac{f(x_0 + t \cos \alpha, y_0 + t \cos \beta) - f(x_0, y_0)}{\int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x_0 + t \cos \alpha, y_0 + t \cos \beta) - f(x_0, y_0)}{t}}$$

2) 计算: 若
$$z = f(x,y)$$
 可微则

$$\frac{\partial f}{\partial l} = \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right) \cos \alpha + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right) \cos \beta$$

2. 梯度:

定义:设 f(x,y) 在点 $P(x_0,y_0)$ 有连续一阶偏导数

$$grad u = f_x(x_0, y_0)i + f_y(x_0, y_0)j$$



3. 散度: 设有向量场 $A(x,y,z) = \{P,Q,R\}$

$$\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}$$

4. 旋度: 设有向量场 $A(x,y,z) = \{P,Q,R\}$

$$\mathbf{rotA} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix}$$

常考题型与典型例题

常考题型

梯度、旋度、散度的计算



【例1】(1996年)函数
$$u = \ln(x + \sqrt{y^2 + z^2})$$
 在点 $A(1,0,1)$

处沿 A 指向 B(3,-2,2) 方向的方向导数为 ______

$$|((x,0,1) = h(+x)) \cdot |(x,0,1) = \frac{1}{1+x} |_{x=1}^{2} \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot$$

【例3】(2012年) grad(
$$xy + \frac{z}{y}$$
)|_(2,1,1)= ______. (1,1,1)

【解】



【例4】(1989年) 向量场 $u(x,y,z) = xy^2i + ye^zj + x\ln(1+z^2)k$

在点
$$P(1,1,0)$$
 处的散度 divu = _____.

(2)

【解】

divu=|+|+0=2

142L

【例5】(2018年) 向量场 F(x,y,z) = xyi - yzj + zxk

[i-k]

的旋度 $rotF(1,1,0) = \frac{1}{100}$.

【解】

高数基础班 (24)

24 曲面积分计算举例;多元积分应用(质量、质心、形心、转到惯量, 变力沿曲线做功,场论初步(散度,旋度)

P190-P200



主讲 武忠祥 教授

中国大学MOOC × 有道考神