

Chap 11 — 4

向量场在曲面上的积分

11.4.1 双侧曲面及其定侧

双侧曲面 设 S 为光滑曲面, 指定其上点 P 处的法向量 \mathbf{n} . 当点 P 沿 S 上任意连续闭曲线不越过 S 的边界回到起始位置时, 法向量 \mathbf{n} 始终保持原来指向.

Möbius带 非双侧曲面(单侧曲面).

定侧曲面 双侧曲面 S 的侧向由其法向量组确定. 选定 S 的一侧为正侧, 记为 S^+ , 则另一侧为负侧, 记为 S^- .

约定 若曲面 S 的方程为: $z = f(x, y)$, $(x, y) \in D$

则其**单位法向量**

$$\mathbf{n}^\circ = \pm \frac{(-f'_x, -f'_y, 1)}{\sqrt{1 + f'^2_x + f'^2_y}}$$

选“+”号时, 则 $\mathbf{n}^\circ = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$, 其中

$$\cos \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 + f'^2_x + f'^2_y}} > 0$$

故 \mathbf{n}° 与 z 轴正向夹角 $\gamma < 90^\circ$, 指向**上侧**, 规定为 S 的**正侧**

注 封闭曲面规定其**外侧**为**正侧**

11.4.2 向量场在曲面上的积分的定义与计算

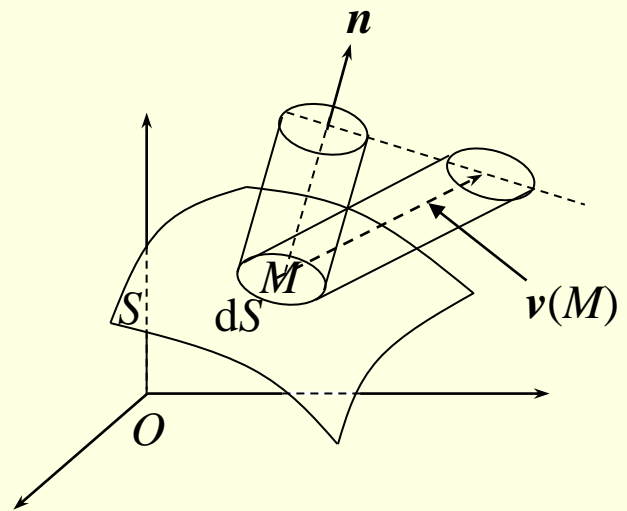
问题 设均匀流体的流速场 $\nu = (P, Q, R)$. 流体自光滑曲面 S 负侧流向正侧, 求单位时间流体通过 S 的体积流量

微元法 考察单位时间流体

通过**曲面微元** dS 的体积流量

$$dN = \nu \cdot n^\circ dS$$

$$\Rightarrow N = \iint_S \nu \cdot n^\circ dS$$



其中 n° 是曲面 S 上**指向正侧**单位法向量

定义 设 S 为定侧曲面, 向量场 $\nu = (P, Q, R)$ 在 S 上的

第二型曲面积分

(向量形式) $\longrightarrow \iint_S \nu \cdot dS \stackrel{\text{def}}{=} \iint_S (\nu \cdot n^\circ) dS$

由于定侧曲面微元

$$dS = n^\circ dS = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma) dS = (dy dz, dz dx, dx dy)$$

于是

$$\begin{aligned} \iint_S \nu \cdot dS &= \iint_S (P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma) dS \\ &= \iint_S P dy dz + Q dz dx + R dx dy \end{aligned}$$

(两型曲面积分关系) (坐标形式)

注 当曲面 S 封闭时, 积分为流体通过 S 的**通量**, 记为

$$N = \iint_S \boldsymbol{\nu} \cdot d\mathbf{S} = \iint_S P dy dz + Q dz dx + R dx dy$$

侧向性 第二型曲面积分与曲面的侧向有关, 且

$$\iint_{S^-} P dy dz + Q dz dx + R dx dy = - \iint_{S^+} P dy dz + Q dz dx + R dx dy$$

其它性质同第一型曲面积分, 如线性和可加性.

注意 (1) 两型曲面积分的形式不同

(2) 当 $P = Q = 0$ 时, $\iint_S R dx dy$ 仍为第二型

此外,还有

$$\begin{aligned} & \iint_S P dy dz + Q dz dx + R dx dy \\ &= \iint_S P dy dz + \iint_S Q dz dx + \iint_S R dx dy \end{aligned}$$

例1 求向量场

$$\boldsymbol{\nu} = \frac{-y\mathbf{i} + x\mathbf{j}}{x^2 + y^2}$$

过 zOx 面上定向为 y 轴正向的正方形

2 ln 3

$S = \{(x, 0, z) | 1 \leq x \leq 3, 0 \leq z \leq 2\}$ 的通量.

定理 若定侧光滑曲面 S 为

$$\begin{cases} x = x(u, v), \\ y = y(u, v), & (u, v) \in D \\ z = z(u, v), \end{cases}$$

则

$$\iint_S P dy dz + Q dz dx + R dx dy = \pm \iint_D (PA + QB + RC) du dv$$

注 其中 \pm 号选择由 S 指定侧的法向量确定.

特例 1) 若曲面 S 的方程为 $z = f(x, y)$, $(x, y) \in D$, 则

$$\iint_S P dy dz + Q dz dx + R dx dy = \pm \iint_D (-Pf'_x - Qf'_y + R) dx dy$$

合一投影法

2) 当 $P = Q = 0$, 曲面 S 为 $z = f(x, y)$, $(x, y) \in D$ 时

$$\iint_S R(x, y, z) dx dy = \pm \iint_D R(x, y, f(x, y)) dx dy$$

当曲面 S 指定上侧时, 选 + 号, 指定下侧时, 选 - 号.

3) 当曲面 S 为母线平行于 z 轴的柱面时

$$\iint_S R(x, y, z) dx dy = 0$$

例2 计算积分 $I = \iint_S xyz dx dy$

1) 0; 2) $\frac{2}{15}$

其中 S 是单位球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 的部分外侧.

- 1) $z \geq 0$; 2) $x \geq 0, y \geq 0$.

例3 设有流速为 $\mathbf{v} = (x, 2xy, -2z)$ 的流体. 求单位时间

流体经锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ ($0 \leq z \leq h$) 上侧流向下方的流量.

$$\frac{5\pi h^3}{3}$$

例4 求向量场 $\mathbf{v} = (q/r^3)\mathbf{r}$ 通过圆柱面 $S: x^2 + y^2 = a^2$,

$-h \leq z \leq h$ 外侧的通量, 其中 $\mathbf{r} = (x, y, z)$, $r = |\mathbf{r}|$.

$$4\pi q \frac{h}{\sqrt{a^2 + h^2}}$$

例5 求曲面积分

$$\iint_S x^3 dy dz + y^3 dz dx$$

其中 S 是上半椭球面

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (z \geq 0)$$

并指定上侧.

$$\boxed{\frac{2\pi abc}{5}(a^2 + b^2)}$$