

# 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 $\boldsymbol{n}$ . 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 $\boldsymbol{n}$ 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 $\mathbf{n}^\circ$ 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**

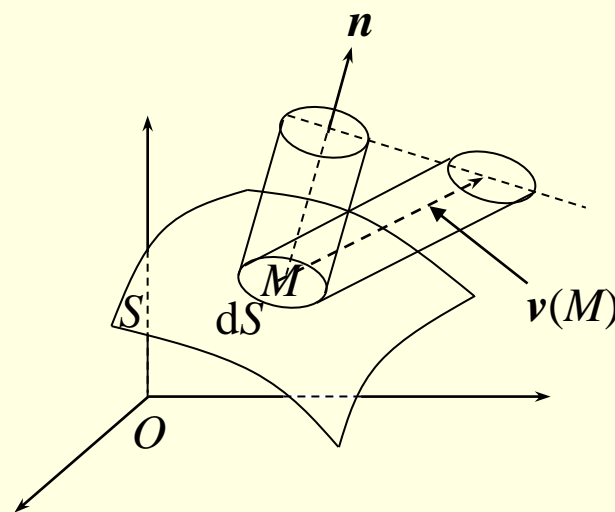
## 11.4.2 向量场在曲面上的积分的定义与计算

**问题** 设均匀流体的流速场  $\mathbf{v} = (P, Q, R)$ . 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

$$\begin{aligned} dN &= \mathbf{v} \cdot \mathbf{n}^\circ dS \\ \Rightarrow N &= \iint_S \mathbf{v} \cdot \mathbf{n}^\circ dS \end{aligned}$$



其中  $\mathbf{n}^\circ$  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 $\boldsymbol{v} = (P, Q, R)$ 在 $S$ 上的

## 第二型曲面积分

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

由于**定侧曲面微元**

$$d\boldsymbol{S} = \boldsymbol{n}^\circ dS = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma) dS = (dydz, dzdx, dxdy)$$

于是

$$\begin{aligned} \iint_S \boldsymbol{v} \cdot d\boldsymbol{S} &= \iint_S (P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma) dS \\ &= \iint_S P dydz + Q dzdx + R dxdy \end{aligned}$$

(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

$$N = \oiint_S \mathbf{v} \cdot d\mathbf{S} = \oiint_S P dydz + Q dzdx + R dxdy$$

**侧向性** 第二型曲面积分与曲面的侧向有关, 且

$$\iint_{S^-} P dydz + Q dzdx + R dxdy = -\iint_{S^+} P dydz + Q dzdx + R dxdy$$

其它性质同第一型曲面积分, 如线性性和可加性.

**注意** (1) 两型曲面积分的形式不同

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

此外, 还有

$$\begin{aligned} & \iint_S Pdydz + Qdzdx + Rdxdy \\ &= \iint_S Pdydz + \iint_S Qdzdx + \iint_S Rdxdy \end{aligned}$$

**例1** 求向量场

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

过 $zOx$ 面上定向为 $y$ 轴正向的正方形

$2\ln 3$

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

**定理** 若定侧光滑曲面 $S$ 为

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

则

$$\iint_S Pdydz + Qdzdx + Rdx dy = \pm \iint_D (PA + QB + RC) du dv$$

**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

$$\iint_S Pdydz + Qdzdx + Rdx dy = \pm \iint_D (-Pf'_x - Qf'_y + R) dx dy$$

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  $I = \iint_S xyz dx dy$

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

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  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  ( $0 \leq z \leq h$ ) 上侧流向下侧的流量.

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

**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

$$\iint_S x^3 dydz + y^3 dzdx$$

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.

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