曲面积分

1.第一型曲面积分

与第一型曲线积分类似,我们在三维空间中可以定义第一型曲面积分.这里就略去我们如何得到该定义(这实际上与曲面积分是类似的).

1.1 定义:第一型曲线积分

设函数f(x,y,z)在分片光滑的曲面S上有定义.将S任意分成n个互不重叠的区域 $\Delta S_i (i=1_1,\cdots,1_n,$ 同时用其表示该部分的面积),令 $\lambda = \max_{1 \le i \le n} \{ \Delta S_i$ 的直径 $\}$.在 ΔS_i 上任取一点 (ξ_i,η_i,ζ_i) .若极限

$$\lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i, \eta_i, \zeta_i) \Delta S_i$$

对于曲面S的任意分割方法和各中间点的任意取法都存在,则称此极限为f(x,y,z)在S上的**第一型曲线积分**,记作

$$\iint_{S} f(x, y, z) dS$$

其中S被称为积分曲面.如果S是封闭曲面.那么习惯上也记作

$$\iint_{S} f(x, y, z) dS$$

我们指出,当S分片光滑且f(x,y,z)在S上连续时,f(x,y,z)在S上的第一型曲面积分存在. 第一型曲面积分的可加性在此不再赘述,它也与曲面的取向没有关系,是无方向性的. 我们现在来讨论第一型曲面积分的计算.总的来说,我们有如下定理.

1.2 第一型曲面积分的计算

我们按曲面的解析式分为如下两类.

a. 设曲面S由方程z = g(x,y)(其中 $(x,y) \in D$)给出,且g(x,y)在D上连续可微,那么

$$\iint_{S} f(x, y, z) dS = \iint_{D} f(x, y, g(x, y)) \sqrt{1 + g_x^2 + g_y^2} d\sigma$$

b. 设曲面S由参数方程

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

确定.由重积分的应用一章可知d $S = \sqrt{EG - F^2}$ dudv,其中

$$E = x_u^2 + y_u^2 + z_u^2$$
 $F = x_u x_v + y_u y_v + z_u z_v$ $G = x_v^2 + y_v^2 + z_v^2$

则有如下计算公式

$$\iint_{S} f(x, y, z) dS = \iint_{D} f(x(u, v), y(u, v), z(u, v)) \sqrt{EG - F^{2}} du dv$$

总的来说,考虑对应情形下的面积微元即可得到相应的计算公式.

2.第二型曲面积分

我们首先定义曲线的面,

2.1 定义:双侧曲面与单侧曲面

考虑一个光滑的正则曲面S,在其上任取一点P,那么S在P处的法向量应有两个相反的指向.任意取定一个方向后记该法向量为 \mathbf{n}_P ,如果不论P在S上如何移动(只要不跨越S的边界),当P返回其起始点时 \mathbf{n}_P 的指向没有改变,就称该曲面S为**双侧曲面**.

如果S不具有上面的性质,则称其为**单侧曲面**.

和前面的第一型曲面积分类似,第二型曲面积分和第二型曲线积分也有很多类似之处.我们不加说明地给出第二型曲面积分的定义.

2.2 定义:第二型曲面积分

设S是一个分片光滑的双侧曲面,在S上选定一侧并记该侧在点 $(x,y,z)\in S$ 处的单位法向量为 $\mathbf{n}(x,y,z)$.设 向量函数 $\mathbf{F}(x,y,z)$ 在S上有定义.将S任意分成n个互不重叠的区域 $\Delta S_i (i=1_1,\cdots,1_n,$ 同时用其表示该部分的面积),令 $\lambda = \max_{1\leqslant i\leqslant n} \{\Delta S_i$ 的直径 $\}$.在 ΔS_i 上任取一点 (ξ_i,η_i,ζ_i) .若极限

$$\lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} \mathbf{F}(\xi_i, \eta_i, \zeta_i) \cdot \mathbf{n}(\xi_i, \eta_i, \zeta_i) \Delta S_i$$

对于曲面S的任意分割方法和各中间点的任意取法都存在,则称此极限为 $\mathbf{F}(x,y,z)$ 在S上的**第二型曲线积分**.记作

$$\iint_{S} \mathbf{F}(x, y, z) \cdot \mathbf{n}(x, y, z) dS \qquad \vec{\mathbb{D}} \qquad \iint_{S} \mathbf{F}(x, y, z) d\mathbf{S}$$

第二型曲面积分也可以写为第一型曲线积分的形式.设 $\mathbf{F}(x,y,z)=(P(x,y,z),Q(x,y,z),R(x,y,z))$,法向量 \mathbf{n} 的方向余弦为 $\cos\alpha$, $\cos\beta$, $\cos\gamma$,则有

$$\iint_{S} \mathbf{F} d\mathbf{S} = \iint_{S} (P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma) dS$$

在考虑方向余弦具有的正负性后,我们也可以得到

$$\iint_{S} \mathbf{F} d\mathbf{S} = \iint_{S} P dx dy + Q dz dx + R dx dy$$

上式中的dxdy等微元并不一定为正(这需要与二重积分做区别),而取决于方向余弦的正负(即法向量的指向). 第二型曲线积分的计算,就可以利用上面的转化将其写为第一型曲面积分后进行计算.我们现在完整地演示一遍第二型曲面积分向二重积分的转化.

Solution.

假定积分曲面S可以写作z = f(x, y),其中 $(x, y) \in D$.于是S的法向量

$$\mathbf{n} = \pm \frac{(z_x, z_y, -1)}{\sqrt{1 + z_x^2 + z_y^2}}$$

令 $\mathbf{F} = (P, Q, R)$.于是

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

$$= \pm \iint_{S} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS$$

$$= \pm \iint_{S} \frac{(Pz_{x} + Qz_{y} - R)}{\sqrt{1 + z_{x}^{2} + z_{y}^{2}}} dS$$

$$= \pm \iint_{D} (Pz_{x} + Qz_{y} - R) d\sigma$$

事实上,可以注意到 $\sqrt{1+z_x^2+z_y^2}$ 一项被抵消.