第一型曲线积分 (黎曼积分)

$$\int_L f(x,y,z) \mathrm{d}s \equiv \lim_{\lambda o 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i,\eta_i,\zeta_i) \Delta s_i \; .$$

其中 (ξ_i, η_i, ζ_i) 为中间点, f(x, y, z) 为被积函数, ds 为弧微分, λ 为 积分曲线L 的子区域 l_i 长度的最大值

可积的判定:逐段光滑(光滑:切线存在且连续)

第一型曲线积分的对称性:
$$\begin{cases} L = f(x,y) \text{ 关于同一轴对称(奇函数): } I = 0 \\ L = f(x,y) \text{ 关于同一轴对称(偶函数): } I = 2I_0 \end{cases}$$

直角坐标函数
$$L: y = y(x) \ (a \le x \le b)$$

$$\int_L f(x,y) \mathrm{d}s = \int_a^b f(x,y(x)) \sqrt{1 + ig[y'(x)ig]^2} \mathrm{d}x$$

极坐标函数 $L: r = r(\theta), (\alpha \le x \le \beta)$

$$\int_{L} f(x,y) \underline{\mathrm{d}s} \ = \int_{lpha}^{eta} f[r(heta)\cos heta,r(heta)\sin heta] \underline{\sqrt{r^{2}(heta)+r'^{2}(heta)}} \mathrm{d} heta$$

平面参数方程
$$L: \begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}, \alpha \leq x \leq \beta$$

$$\int_L f(x,y) \mathrm{d}s = \int_lpha^eta f(arphi(t),\psi(t)) \sqrt{arphi'^2(t) + \psi'^2(t)} \mathrm{d}t$$

空间参数方程
$$L: \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t), \ \alpha \le t \le \beta \end{cases}$$

$$\int_L f(x,y,z) \mathrm{d}s = \int_{lpha}^{eta} f(x(t),y(t),z(t)) \sqrt{x'^2(t)+y'^2(t)+z'^2(t)} \mathrm{d}t$$

第二型曲线积分(对坐标的曲线积分,黎曼积分)

$$\int_{\widehat{AB}} ec{F}(x,y) \cdot \mathrm{d}ec{r} = \int_{\widehat{AB}} P \mathrm{d}x + Q \mathrm{d}y$$

其中向量函数 ec F(x,y) = (P(x,y),Q(x,y)) , $\mathrm{d}ec r = \mathrm{d}x + \mathrm{d}y$

有向曲线 AB 称为 积分路径

可积的判定: 逐段光滑曲线 L 上的函数 P(x,y) 与 Q(x,y) 连续

平面参数方程
$$L: \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}, t: \alpha \to \beta$$
 (空间参数方程类似)

$$\int_L P \mathrm{d}x + Q \mathrm{d}y = \int_{lpha}^{eta} igl[Pigl(x(t),y(t)igr)x'(t) + Qigl(x(t),y(t)igr)y'(t) igr] \mathrm{d}t.$$

直角坐标函数 $L: y = y(x), x: a \rightarrow b$

$$\int_L P \mathrm{d}x + Q \mathrm{d}y = \int_a^b igl[Pigl(x,y(t)igr) + Qigl(x,y(x)igr) y'(x) igr] \mathrm{d}x.$$

两类曲线积分的联系

当曲线
$$L$$
 用参数方程 $\begin{cases} x=x(t) \\ y=y(t), \ \alpha \leq t \leq \beta$ 表出时 $z=z(t) \end{cases}$

- ① $d\vec{r} = (dx, dy, dz) = (x'(t), y'(t), z'(t))dt$.
- ② 设 $d\vec{r}$ 的 方向余弦 为 $\cos \alpha$, $\cos \beta$, $\cos \gamma$, 则有

$$(\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma) = \frac{\mathrm{d}\vec{r}}{|\mathrm{d}\vec{r}|} = \left(\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}s}, \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}s}, \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}s}\right).$$
 $\mathrm{d}x = \cos \alpha \cdot \mathrm{d}s, \quad \mathrm{d}y = \cos \beta \cdot \mathrm{d}s, \quad \mathrm{d}z = \cos \gamma \cdot \mathrm{d}s.$

格林公式 (第二型曲线积分⇔二重积分)

$$\oint_{L^+} P \mathrm{d}x + Q \mathrm{d}y = \iint_D \left(rac{\partial Q}{\partial x} - rac{\partial P}{\partial y}
ight) \mathrm{d}x \mathrm{d}y,$$

其中 $P(x,y),Q(x,y)\subset C'(D)$, D 是有界 闭区域 D 的边界 L 是逐段光滑的, L^+ 为区域 D 的 E 向边界 (外边界逆时针,内边界顺时针)

格林公式使用方法

- ① 补路径,使积分曲线成环(通常沿坐标轴)
- ② 挖洞, 使被积区域内 P,Q,R 的偏导处处连续

平面第二型曲线积分与路径无关的条件

$$\int_{\widehat{AB}} P(x,y) \mathrm{d}x + Q(x,y) \mathrm{d}y = C$$

- \Leftrightarrow ① \forall 简单逐段光滑曲线 $L \subset D$, $P\mathrm{d}x + Q\mathrm{d}y = 0.$
- $\Leftrightarrow 2\exists u(x,y), st. du = Pdx + Qdy.$ (单连通区域)
- $=\frac{\partial P}{\partial y}.$ (单连通区域)

求 Pdx + Qdy 的原函数(若存在)的方法(单连通区域)

- ① 直接凑全微分.
- ② 任取积分路径和起始点 (x_0,y_0) ,则 $u(x,y)=\int_{(x_0,y_0)}^{(x,y)}P\mathrm{d}x+Q\mathrm{d}y.$
- ③ 先计算 $u_1(x,y) = \int P \mathrm{d}x, \; \varphi'(y) = Q(x,y) \frac{\partial u_1}{\partial y},$ 再计算 $u(x,y)=u_1(x,y)+arphi(y)=u_1(x,y)+\int u_1(x,y)\mathrm{d}y.$

第一型曲面积分 (无方向性的,黎曼积分)

$$\int\int\limits_{S} f(x,y,z) \mathrm{d}S \equiv \lim_{\lambda o 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i,\eta_i,\zeta_i) \Delta S_i \; .$$

其中 (ξ_i, η_i, ζ_i) 为中间点, f(x, y, z) 为被积函数, S 为 被积函数 , λ 为 积分曲面S 的子区域 l_i 长度的最大值

可积的判定: S 是分片光滑曲面,函数 f(x,y,z) 连续

投影法 • 化为二重积分

$$S:z=z(x,y),\;(x,y)\in D$$

$$\iint\limits_{D} f(x,y,z) \underline{\mathrm{d}S} = \iint\limits_{D} f(x,y,g(x,y)) \underline{\sqrt{1+g_{x}^{2}+g_{y}^{2}}} \mathrm{d}\sigma$$

参数方程 ● 化为二重积分

$$S: egin{cases} x = x(u,v) \ y = y(u,v) \,, \; (u,v) \in D, \ z = z(u,v) \ \mid ec{i} \quad ec{i} \quad ec{k} \mid \end{cases}$$

② $\left\{F=x_ux_v+y_uy_v+z_uz_v,\;\; 则\;\mathrm{d}S=\sqrt{EG-F^2}\mathrm{d}u\mathrm{d}v.
ight.$ $\int G=x_v^2+y_v^2+z_v^2$

第二型曲面积分 (有向)

$$\iint_{S} \vec{F}(x, y, z) \cdot \vec{n}(x, y, z) dS = \iint_{S} \vec{F}(x, y, z) \cdot d\vec{S},$$

其中 $\vec{n}(x,y,z)$ 为曲面 S 一侧的单位法向量, $\vec{S}=\vec{n}(x,y,z)\mathrm{d}S$

\ \m\ \L \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	<i>L</i> → 7 1 • 1 • + + +	方向余弦	$\cos lpha$	$\cos eta$	$\cos\gamma$	
	如 Möbius 带	+	前侧	右侧	上侧	
双侧曲面:	如球面	_	后侧	左侧	下侧	

第一型曲面积分形式

$$\iint\limits_{S} \vec{F} \cdot \vec{n} \mathrm{d}S = \iint\limits_{S} (P\cos lpha + Q\cos eta + R\cos \gamma) \mathrm{d}S$$

其中 $\vec{n} = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$.

 $\cos \alpha dS = dydz$, $\cos \beta dS = dzdx$, $\cos \gamma dS = dxdy$.

坐标形式
$$\iint\limits_{S} \vec{F} \cdot \vec{n} \mathrm{d}S = \iint\limits_{S} P \mathrm{d}y \mathrm{d}z + Q \mathrm{d}z \mathrm{d}x + R \mathrm{d}x \mathrm{d}y,$$

其中 dxdy 为 S 在平面 xOy 的有向投影面积, $\vec{F}=(P,Q,R)$ 三面投影法 • 化为三个二重积分

化简
$$\iint\limits_{S} R(x,y,z) \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \iint\limits_{D_{xy}} Rig(x,y,f(x,y)ig) \mathrm{d}x \mathrm{d}y$$
 的步骤

① 投影到 xOy 平面 ② 代入 z=z(x,y) ③ 根据曲面的侧定号.

投影 × 偏导 ● 化为一个二重积分

$$egin{aligned} S:z=z(x,y) & \iint\limits_{S} P \mathrm{d}y \mathrm{d}z + Q \mathrm{d}z \mathrm{d}x + R \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \pm \iint\limits_{D_{xy}} ec{F} \cdot ec{n} \mathrm{d}x \mathrm{d}y \ = \pm \iint\limits_{D_{xy}} (-z_x P - z_y Q + R) \mathrm{d}x \mathrm{d}y. \end{aligned}$$

其中法向量
$$ec{n}=(-z_x,-z_y,1),\ \coslpha=rac{\pm z_x}{\sqrt{1+z_x^2+z_y^2}}$$

参数方程 • 化为一个二重积分

$$S: egin{cases} x = x(u,v) \ y = y(u,v) \,, \; (u,v) \in D, \ z = z(u,v) \end{cases}$$

$$\iint\limits_{S} P \mathrm{d}y \mathrm{d}z + Q \mathrm{d}z \mathrm{d}x + R \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \pm \iint\limits_{D_{xy}} (AP + BQ + CR) \mathrm{d}u \mathrm{d}v.$$

其中法向量
$$\vec{n} = A\vec{i} + B\vec{j} + C\vec{k}$$
,

$$\mathrm{d}S = \sqrt{A^2+B^2+C^2}\mathrm{d}u\mathrm{d}v,\ \coslpha = rac{\pm A}{\sqrt{A^2+B^2+C^2}}$$

高斯公式 • 化为三重积分

$$\iint_{S^+(\text{外侧})} P \mathrm{d}y \mathrm{d}z + Q \mathrm{d}z \mathrm{d}x + R \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \iiint_{\Omega} \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) \mathrm{d}V$$

其中 Ω 的边界为 S (封闭、分片光滑), $P,Q,R\subset C'(\Omega\cup S)$

斯托克斯公式

$$\oint_{L^{+}} P dx + Q dy + R dz = \iint_{S^{+}} \begin{vmatrix} dy dz & dz dx & dx dy \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix}$$

$$= \iint_{S^{+}} \nabla \times \vec{F} \cdot d\vec{S} = \iint_{S^{+}} \begin{vmatrix} \cos \alpha & \cos \beta & \cos \gamma \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} dS.$$

$$\Rightarrow \text{The } S \quad (A) \Rightarrow \text{The } \text{T$$

其中S(分片光滑的双侧曲面)的边界为L(分段光滑的闭合 曲线),S 与 L的定向构成右手系, $P,Q,R \subset C'(S \cup L)$.