

曲线积分与曲面积分

仅供学习参考，勿作商业用途。
作者：参宿四星云 2022年4月15日

第一型曲线积分（黎曼积分）

$$\int_L f(x, y, z) ds \equiv \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i, \eta_i, \zeta_i) \Delta s_i$$

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： $\begin{cases} L \text{ 与 } f(x, y) \text{ 关于同一轴对称（奇函数）： } I = 0 \\ L \text{ 与 } f(x, y) \text{ 关于同一轴对称（偶函数）： } I = 2I_0 \end{cases}$

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

$$\int_L f(x, y) ds = \int_a^b f(x, y(x)) \sqrt{1 + [y'(x)]^2} dx$$

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

$$\int_L f(x, y) d\underline{s} = \int_\alpha^\beta f[r(\theta) \cos \theta, r(\theta) \sin \theta] \sqrt{r^2(\theta) + r'^2(\theta)} d\theta$$

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

$$\int_L f(x, y) ds = \int_\alpha^\beta f(\varphi(t), \psi(t)) \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt$$

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

$$\int_L f(x, y, z) ds = \int_\alpha^\beta f(x(t), y(t), z(t)) \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)} dt$$

第二型曲线积分（对坐标的曲线积分，黎曼积分）

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

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

有向曲线 \widehat{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 $L: \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}, t: \alpha \rightarrow \beta$ （空间参数方程类似）

$$\int_L P dx + Q dy = \int_\alpha^\beta [P(x(t), y(t))x'(t) + Q(x(t), y(t))y'(t)] dt.$$

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

$$\int_L P dx + Q dy = \int_a^b [P(x, y(x)) + Q(x, y(x))y'(x)] dx.$$

两类曲线积分的联系

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

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

$$(\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma) = \frac{d\vec{r}}{|d\vec{r}|} = \left(\frac{dx}{ds}, \frac{dy}{ds}, \frac{dz}{ds} \right).$$

$$dx = \cos \alpha \cdot ds, \quad dy = \cos \beta \cdot ds, \quad dz = \cos \gamma \cdot ds.$$

③ $\int_L P dx + Q dy + R dz = \int_L (P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma) ds.$

格林公式（第二型曲线积分 \Leftrightarrow 二重积分）

$$\oint_{L^+} P dx + Q dy = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy,$$

其中 $P(x, y), Q(x, y) \in C^1(D)$ ， D 是有界闭区域， D 的边界 L 是逐段光滑的， L^+ 为区域 D 的正向边界（外边界逆时针，内边界顺时针）

格林公式使用方法

- 补路径，使积分曲线成环（通常沿坐标轴）
- 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

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

\Leftrightarrow ① \forall 简单逐段光滑曲线 $L \subset D, \oint_{L^+} P dx + Q dy = 0.$

\Leftrightarrow ② $\exists u(x, y), st. du = P dx + Q dy.$ （单连通区域）

\Leftrightarrow ③ $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}.$ （单连通区域）

求 $P dx + Q dy$ 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 $u(x, y) = \int_{(x_0, y_0)}^{(x, y)} P dx + Q dy.$

③ 先计算 $u_1(x, y) = \int P dx, \varphi'(y) = Q(x, y) - \frac{\partial u_1}{\partial y},$

再计算 $u(x, y) = u_1(x, y) + \varphi(y) = u_1(x, y) + \int u_1(x, y) dy.$

第一型曲面积分（无方向性的，黎曼积分）

$$\iint_S f(x, y, z) dS \equiv \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i, \eta_i, \zeta_i) \Delta S_i$$

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

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

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

参数方程 ● 化为二重积分

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

① $\vec{n} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x_u & y_u & z_u \\ x_v & y_v & z_v \end{vmatrix} = A\vec{i} + B\vec{j} + C\vec{k}$ ，则 $dS = \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} du dv.$

② $\begin{cases} E = x_u^2 + y_u^2 + z_u^2 \\ F = x_u x_v + y_u y_v + z_u z_v \\ G = x_v^2 + y_v^2 + z_v^2 \end{cases}$ ，则 $dS = \sqrt{EG - F^2} du dv.$

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， $d\vec{S} = \vec{n}(x, y, z) dS$

	方向余弦	$\cos \alpha$	$\cos \beta$	$\cos \gamma$
单侧曲面：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

$$\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} dS = \iint_S (P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma) dS$$

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

$$\cos \alpha dS = dy dz, \quad \cos \beta dS = dz dx, \quad \cos \gamma dS = dx dy.$$

坐标形式 $\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} dS = \iint_S P dy dz + Q dz dx + R dx dy,$

其中 $dx dy$ 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 $\iint_S R(x, y, z) dx dy = \iint_{D_{xy}} R(x, y, f(x, y)) dx dy$ 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 \times 偏导 ● 化为一个二重积分

$$S: z = z(x, y) \iint_S P dy dz + Q dz dx + R dx dy = \pm \iint_{D_{xy}} \vec{F} \cdot \vec{n} dx dy$$

$$= \pm \iint_{D_{xy}} (-z_x P - z_y Q + R) dx dy.$$

其中法向量 $\vec{n} = (-z_x, -z_y, 1)$ ， $\cos \alpha = \frac{\pm z_x}{\sqrt{1 + z_x^2 + z_y^2}}$

参数方程 ● 化为一个二重积分

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

$$\iint_S P dy dz + Q dz dx + R dx dy = \pm \iint_{D_{xy}} (AP + BQ + CR) du dv.$$

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

$$dS = \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} du dv, \quad \cos \alpha = \frac{\pm A}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

高斯公式 ● 化为三重积分

$$\iint_{S^+} P dy dz + Q dz dx + R dx dy = \iiint_\Omega \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dV$$

其中 Ω 的边界为 S （封闭、分片光滑）， $P, Q, R \in C^1(\Omega \cup S)$

$$\text{即 } \iint_{S^+} \vec{F} \cdot \vec{n} dS = \iiint_\Omega \nabla \cdot \vec{F} dV.$$

斯托克斯公式

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

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

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， $P, Q, R \in C^1(S \cup L).$