

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）

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

其中 (ξ_i,η_i,ζ_i) 为中间点， $f(x,y,z)$ 为被积函数， $\mathrm{d}s$ 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 $L:y=y(x)\ (a\leq x\leq b)$

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

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

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

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

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

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

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

第二型曲线积分 （对坐标的曲线积分，黎曼积分）

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

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

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）

$$\int_L P\mathrm{d}x+Q\mathrm{d}y=\int_{\alpha}^{\beta}[P(x(t),y(t))x'(t)+Q(x(t),y(t))y'(t)]\mathrm{d}t.$$

直角坐标函数 $L:y=y(x),\ x:a\rightarrow b$

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

两类曲线积分的联系

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

① $\mathrm{d}\vec{r}=(\mathrm{d}x,\mathrm{d}y,\mathrm{d}z)=(x'(t),y'(t),z'(t))\mathrm{d}t.$

② 设 $\mathrm{d}\vec{r}$ 的方向余弦为 $\cos\alpha,\cos\beta,\cos\gamma$, 则有

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

$\mathrm{d}x=\cos\alpha\cdot\mathrm{d}s,$ $\mathrm{d}y=\cos\beta\cdot\mathrm{d}s,$ $\mathrm{d}z=\cos\gamma\cdot\mathrm{d}s.$

③ $\int_L P\mathrm{d}x+Q\mathrm{d}y+R\mathrm{d}z=\int_L (P\cos\alpha+Q\cos\beta+R\cos\gamma)\mathrm{d}s.$

格林公式（第二型曲线积分 \Leftrightarrow 二重积分）

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

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 **正向边界**（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 $L\subset D,\oint_{L^+}P\mathrm{d}x+Q\mathrm{d}y=0.$

\Leftrightarrow ② $\exists u(x,y),st.\mathrm{d}u=P\mathrm{d}x+Q\mathrm{d}y.$ (单连通区域)

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

求 $P\mathrm{d}x+Q\mathrm{d}y$ 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 $u(x,y)=u_1(x,y)+\varphi(y)=u_1(x,y)+\int u_1(x,y)\mathrm{d}y.$

第一型曲面积分 （无方向性的，黎曼积分）

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

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

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

参数方程 ● 化为二重积分

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

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 $\underline{\underline{\mathrm{d}S=\sqrt{A^2+B^2+C^2}\mathrm{d}u\mathrm{d}v.}}$

② $\begin{cases} E=x_u^2+y_u^2+z_u^2 \\ F=x_ux_v+y_uy_v+z_uz_v, \\ G=x_v^2+y_v^2+z_v^2 \end{cases}$ 则 $\mathrm{d}S=\sqrt{EG-F^2}\mathrm{d}u\mathrm{d}v.$

第二型曲面积分 （有向）

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

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

	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

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

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

$\cos\alpha\mathrm{d}S=\mathrm{d}y\mathrm{d}z,$ $\cos\beta\mathrm{d}S=\mathrm{d}z\mathrm{d}x,$ $\cos\gamma\mathrm{d}S=\mathrm{d}x\mathrm{d}y.$

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

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

$$S:z=z(x,y)\ \iint_S P\mathrm{d}y\mathrm{d}z+Q\mathrm{d}z\mathrm{d}x+R\mathrm{d}x\mathrm{d}y=\pm\iint_{D_{xy}}\vec{F}\cdot\vec{n}\mathrm{d}x\mathrm{d}y$$
$$=\pm\iint_{D_{xy}}(-z_xP-z_yQ+R)\mathrm{d}x\mathrm{d}y.$$

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

$$S:\begin{cases} x=x(u,v) \\ y=y(u,v),\ (u,v)\in D, \\ z=z(u,v) \end{cases}$$
$$\iint_S P\mathrm{d}y\mathrm{d}z+Q\mathrm{d}z\mathrm{d}x+R\mathrm{d}x\mathrm{d}y=\pm\iint_{D_{xy}}(AP+BQ+CR)\mathrm{d}u\mathrm{d}v.$$

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

$$\mathrm{d}S=\sqrt{A^2+B^2+C^2}\mathrm{d}u\mathrm{d}v,\ \cos\alpha=\frac{\pm A}{\sqrt{A^2+B^2+C^2}}$$

高斯公式 ● 化为三重积分

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

S^+ (外侧)

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

即 $\oiint_{S^+}\vec{F}\cdot\vec{n}\mathrm{d}S=\iiint_{\Omega}\nabla\cdot\vec{F}\mathrm{d}V.$

斯托克斯公式

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

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， $P,Q,R\subset C'(S\cup L).$