Chap 18

第二类曲线和曲面积分

Chap 18 — 1

第二类曲线积分

18.1.1 曲线的定向

设曲线L的端点为A, B, 规定其一为起点, 这样的曲线称为定向曲线. 起点为A, 终点为B的定向曲线记为 L_{AB} 设平面定向曲线L的参数方程为

$$\boldsymbol{r} = \boldsymbol{r}(t) = x(t)\boldsymbol{i} + y(t)\boldsymbol{j}$$

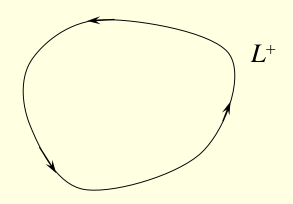
其起点参数为 α ,终点参数为 β ,则记该定向曲线L为

$$r = r(t) = x(t)i + y(t)j, \quad t: \alpha \to \beta$$

结论 r'(t) = x'(t)i + y'(t)j 是指向参数增加方向切向量

因此 $\tau = \frac{r'(t)}{|r'(t)|}$ 是指向参数增加方向单位切向量

对简单闭曲线 $L \subset xOy$ 面,通常规定逆时针方向为其正向,记为 L^+ ,顺时针方向为负向,记为 L^- .



■连通区域及其边界定向

设D为平面区域,若D内的任意一条闭曲线所围区域都落在D内,则称D为单连通的,否则称其为复连通的



当点沿区域D边界朝一个方向前进时,D总在其左手侧,规定此方向为区域D诱导的边界正向,记为 ∂D^+ 与 ∂D^+ 相反的方向称为D的边界负向,记为 ∂D^-

18.1.2 第二类曲线的积分定义与计算

问题 设光滑平面曲线L上有连续作用力(向量场)

F(x, y) = (P(x, y), Q(x, y)), 求F 作用于质点使之沿L自

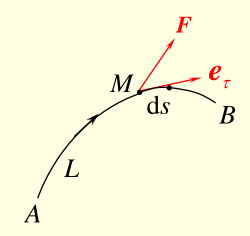
起点A移动到终点B所做的功?

考察质点在 L上任一M 处

移动一段弧微元ds所作的功

$$dW = \boldsymbol{F} \cdot \boldsymbol{e}_{\tau} ds$$

$$\Rightarrow W = \int_{L} \mathbf{F} \cdot \mathbf{e}_{\tau} \mathrm{d}s$$



定义 设L为定向曲线,向量场F = (P, Q)在L上的

第二类曲线积分

(向量形式)
$$\longrightarrow \int_{L} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_{L} (\mathbf{F} \cdot \mathbf{e}_{\tau}) ds$$

由于定向弧微分

$$d\mathbf{r} = \mathbf{e}_{\tau} ds = (\cos \alpha, \cos \beta) ds = (dx, dy)$$

于是

$$\int_{L} \mathbf{F} \cdot \mathbf{e}_{\tau} ds = \int_{L} (P \cos \alpha + Q \cos \beta) ds$$
$$= \int_{L} P dx + Q dy$$

(两类曲线积分关系)(坐标形式)

注 当L为闭曲线时, 视向量场v = (P, Q)为流体的

流速场,则积分表示流体沿L的环(流)量,可记为

$$\Phi = \iint_L \mathbf{v} \cdot d\mathbf{r} = \iint_L P dx + Q dy$$

方向性 第二类曲线积分与曲线的方向有关,且

$$\int_{L_{BA}} P dx + Q dy = -\int_{L_{AB}} P dx + Q dy$$

其它性质同第一类曲线积分,如线性性和可加性.

注意 (1) 两类曲线积分的形式不同

(2) 当
$$Q = 0$$
时, $\int_{L} P dx$ 仍为第二类

此外,还有

$$\int_{L} P dx + Q dy = \int_{L} P dx + \int_{L} Q dy$$

例1 试将第二类曲线积分

$$I = \int_{L} x^{2} dx - xy dy$$

化为第一类曲线积分, 其中L是自点(-1,0)到点(1,0)

的上半圆周
$$y = \sqrt{1-x^2}$$

定理 若定向曲线L为

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t), \end{cases} t : \alpha \to \beta$$

则

$$\int_{L} P dx + Q dy = \int_{\alpha}^{\beta} \left[P(x(t), y(t)) x'(t) + Q(x(t), y(t)) y'(t) \right] dt$$

特例 (1) 若曲线L的方程为 y = y(x), $x:a \rightarrow b$, 则

$$\int_{L} P dx + Q dy = \int_{a}^{b} \left[P(x, y(x)) + Q(x, y(x)) y'(x) \right] dx$$

(2) 若L为平行x轴的定向线段,则 $\int_{L} Q dy = 0$

例2 计算曲线积分

$$I = \int_{L} 2xy dx + x^{2} dy$$

其中L是由点O(0,0) 到点B(1,1)的如下路径:

- (1) 直线y = x;
- (2) 曲线 $y = x^3$;
- (3) 由O经点A(1,0)到B的折线.

■ 思考与猜测 对于空间定向曲线L:

$$r = r(t) = x(t)i + y(t)j + z(t)k, t: \alpha \rightarrow \beta$$

向量场F = (P, Q, R)在L上的第二类曲线积分

$$\int_{L} P \mathrm{d}x + Q \mathrm{d}y + R \mathrm{d}z$$

的概念与计算公式如何?

例3 在力场F = (y, -x, z)作用下, 质点沿螺旋线

$$L: x = R\cos t, \ y = R\sin t, \ z = t,$$

由点A(R,0,0)运动到点 $B(R,0,2\pi)$, 求F所做的功.

Chap 18 — 2

Green公式及其应用

18.2.1 Green公式

定理 设 v = (P, Q)为平面有界闭域D上的光滑向量

场, D的边界分段光滑,则有

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

注 二重积分与其边界上第二类曲线积分的关系

分析 先证
$$\oint_{\partial D^+} P dx = -\iint_D \frac{\partial P}{\partial y} dx dy$$

再证 $\oint_{\partial D^+} Q dy = \iint_D \frac{\partial Q}{\partial x} dx dy$,两式相加即证

推论 设平面有界闭域D的边界分段光滑,则其面积

$$S = \frac{1}{2} \oint_{\partial D^+} x dy - y dx$$

例1 计算积分 $I = \oint_L (y-x) dx + (3x+y) dy$

其中L为椭圆周 $\frac{(x-1)^2}{4} + (y-2)^2 = 1$, 取逆时针方向.

例2 计算积分

$$I = \int_{AO} (e^x \sin y - 4x) dx + (e^x \cos y - 3) dy$$

其中 AO 是由A(a, 0)到O(0, 0)的弧段 $y = \sqrt{ax - x^2}$, (a > 0)

例3 设L是任意一条不过原点O的正向光滑闭曲线,求

$$I = \oint_L \frac{x \mathrm{d}y - y \mathrm{d}x}{x^2 + y^2}$$

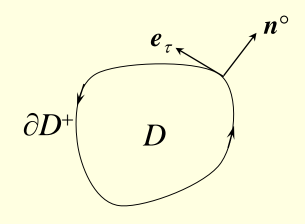
■ Green公式的向量形式

设 $\mathbf{v} = (Q, -P), \mathbf{e}_{\tau} = (\cos \alpha, \cos \beta)$ 为∂D⁺的单位切向量,

设 n° 为 ∂D 的单位外法向量,则

$$n^{\circ} = (\cos \beta, -\cos \alpha)$$
, 故有

$$\oint_{\partial D} \mathbf{v} \cdot \mathbf{n}^{\circ} ds = \iint_{D} \nabla \cdot \mathbf{v} d\sigma$$



18.2.2 平面曲线积分与路径无关的条件

定义 设D为平面单连通区域。若对任意 $A, B \in D$,以及任意分段光滑曲线 $L_{AB} \subset D$,曲线积分

$$\int_{L_{AB}} P \mathrm{d}x + Q \mathrm{d}y$$

的值仅与A, B 有关, 而与L无关, 则称在D内曲线积分

与路径无关,此时积分可记为

$$\int_{A}^{B} P dx + Q dy$$

定理(Green) 设 $\mathbf{v} = (P(x,y), Q(x,y))$ 是单连通区域D内

的光滑向量场,则下面四条等价:

(1) 在D内的任一条分段光滑闭曲线L上

$$\oint_L P \mathrm{d}x + Q \mathrm{d}y = 0$$

- (2) 在D内曲线积分 $\int_{L} P dx + Q dy$ 与路径无关
- (3) Pdx + Qdy是某函数 $\varphi(x, y)$ 的全微分, 即 $\exists \varphi$ 使得 $d\varphi = Pdx + Qdy$, 此时称 φ 是Pdx + Qdy的原函数
- (4) 在D内恒成立 $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$

例4 计算积分

$$\int_{L} 2e^{2x} \cos y dx - e^{2x} \sin y dy$$

推论 设v 是单连通区域D内的光滑向量场,且v 在D内的曲线积分与路径无关,则对 $\forall A, B \in D$,有

$$\int_{A}^{B} \mathbf{v} \cdot d\mathbf{r} = \varphi(B) - \varphi(A)$$

其中 $\varphi(x, y)$ 满足 $\mathbf{v} = \nabla \varphi$.

18.2.3 全微分求积与全微分方程

设P(x, y), Q(x, y)在单连通区域D有连续偏导数, 且

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$$

则Pdx + Qdy存在原函数 $\varphi(x, y)$, 且

$$\varphi(x,y) = \int_{(x_0,y_0)}^{(x,y)} P dx + Q dy \qquad \longleftarrow \qquad (\phi 的 求法)$$

注 上述求原函数的过程称为全微分求积(分)

例5 求 $\frac{xdy - ydx}{x^2 + y^2}$ (x > 0) 的原函数, 并计算积分

$$I = \int_{(1,0)}^{(\sqrt{3},3)} \frac{x dy - y dx}{x^2 + y^2}$$

若P(x, y)dx + Q(x, y)dy是某函数的全微分,则称方程 Pdx + Qdy = 0为全微分方程.

判别式

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$$

解法 求出原函数 $\varphi(x, y)$, 则通解为 $\varphi(x, y) = C$

例6 求解方程 $(x^2 + 2xy)dx + (x^2 - y^2)dy = 0$