### Review

# 第二型曲面积分的计算

•方法一:化第二型曲面积分为第一型曲面积分

• 方法二:  $S: x = x(u, v), y = y(u, v), z = z(u, v), (u, v) \in D,$   $\iint_{S} \vec{v} \cdot \vec{n} dS = \pm \iint_{D} (PA + QB + RC) du dv.$ 

其中
$$A = \det \frac{\partial(y,z)}{\partial(u,v)}, B = \det \frac{\partial(z,x)}{\partial(u,v)}, C = \det \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}.$$

- 方法三  $S: z = f(x, y), (x, y) \in D,$   $\iint_{S} \vec{v} \cdot \vec{n} dS = \pm \iint_{D} (-Pf'_{x} Qf'_{y} + R) dx dy.$
- •方法四:直接化二重积分*S*在坐标面上的投影区域上的二重积分

$$\iint_{S} P dy \wedge dz = \pm \iint_{D_{yz}} P dy dz$$

$$\iint_{S} Q dz \wedge dx = \pm \iint_{D_{xz}} Q dx dz$$

$$\iint_{S} R dx \wedge dy = \pm \iint_{D_{xy}} R dx dy$$

# § 5. Green公式及其应用

#### 1.Green公式

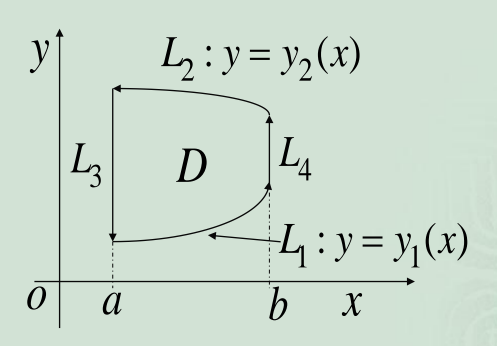
Thm. (Green公式)设 $D \subset R^2$ 为有界区域,其边界 ∂D是逐段光滑的有向曲线.设P(x,y),Q(x,y)在 D内连续可微,在闭区域 $\bar{D}$  = D ∪  $\partial D$  上连续,则

$$\oint_{\partial D} P dx + Q dy = \iint_{D} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy.$$
Proof: 只要证明以下两式:

$$\oint_{\partial D} P dx = -\iint_{D} \frac{\partial P}{\partial y} dx dy, \ \oint_{\partial D} Q dy = \iint_{D} \frac{\partial Q}{\partial x} dx dy.$$

以下证第一式,第二式同理可证.

# Case1.先考虑简单情形,设D可表示为 $D = \{(x,y) | a \le x \le b, y_1(x) \le y \le y_2(x)\},$ 其中 $y_1(x), y_2(x) \in C([a,b])$ .此时 $\partial D$ 由四条逐段光滑的曲线 $L_1, L_2, L_3, L_4$ 连接而成(如下图).



下面将重积分  $\iint_D \frac{\partial P}{\partial y} dx dy \ell dx dy dx dy$ 

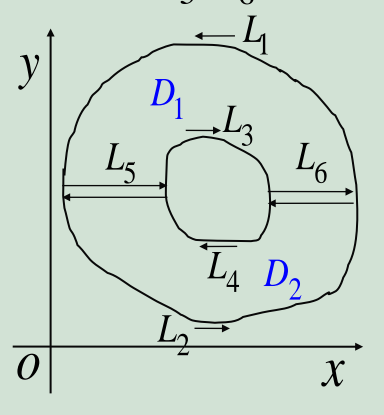
$$\iint_{D} \frac{\partial P}{\partial y} dxdy$$

$$= \int_{a}^{b} dx \int_{y_{1}(x)}^{y_{2}(x)} \frac{\partial P}{\partial y}(x, y) dy$$

$$= \int_{a}^{b} P(x, y_{2}(x)) dx - \int_{a}^{b} P(x, y_{1}(x)) dx$$

$$= -\int_{L_{2}} P(x, y) dx - \int_{L_{1}} P(x, y) dx.$$
注意到 $\int_{L_{3}} P(x, y) dx = \int_{L_{4}} P(x, y) dx = 0$ , 于是
$$\iint_{D} \frac{\partial P}{\partial y} dxdy = -\left(\int_{L_{1}} + \int_{L_{2}} + \int_{L_{3}} + \int_{L_{4}}\right) Pdx = -\oint_{\partial D} Pdx.$$

Case2.D为多连通区域时,可用辅助线将D分为若干个单连通区域 $D_1, D_2, \dots, D_n$ .例如在下图中添加辅助线 $L_5, L_6$ ,将区域D分成 $D_1, D_2$ .而



$$\begin{split} \partial D &= L_1 + L_2 + L_3 + L_4, \\ \partial D_1 &= L_1 + L_3 + L_5 + L_6, \\ \partial D_2 &= L_2 + L_4 + L_5^- + L_6^-. \end{split}$$

于是

$$\oint_{\partial D} P dx = \oint_{\partial D_1} P dx + \oint_{\partial D_2} P dx$$

$$= -\iint_{D_1} P_y dx dy - \iint_{D_2} P_y dx dy$$

$$= -\iint_{D} P_y dx dy. \square$$

Remark: Green公式中 $\partial D$ 为有向曲线, 沿 $\partial D$ 的正向前进时, 区域D总在左侧.

Remark: Green公式将平面上沿区域边界的第二型曲线积分化为区域上的二重积分.

Remark: Green公式是Newton – Leibnitz公式对于二元函数的某种推广.

$$\iint_{D} \frac{\partial P}{\partial y} dx dy = -\oint_{\partial D} P dx, \quad \iint_{D} \frac{\partial Q}{\partial x} dx dy = \oint_{\partial D} Q dy.$$

Remark:注意Green公式成立的条件:P(x,y),Q(x,y) 在D内连续可微,在闭区域 $\bar{D} = D \cup \partial D$ 上连续.

Remark. 
$$\vec{v} = (P, Q)$$
, 利用梯度算子 $\nabla = \frac{\partial}{\partial x}\vec{i} + \frac{\partial}{\partial y}\vec{j}$ ,

定义旋度算子Vx,记为

$$\operatorname{rot} \vec{v} = \nabla \times \vec{v} \triangleq \det \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} \\ P & Q \end{pmatrix},$$

则Green公式可写为

$$\oint_{\partial D} \vec{v} \cdot d\vec{l} = \iint_D \nabla \times \vec{v} dx dy.$$

例:设 $\Omega$ 为 $\mathbb{R}^2$ 中由分段连续可微曲线围成的闭区域.则 $\Omega$ 的面积 $\sigma(\Omega)$ 可由以下各式计算.

$$\sigma(\Omega) = \oint_{\partial\Omega} x dy = -\oint_{\partial\Omega} y dx = \frac{1}{2} \oint_{\partial\Omega} x dy - y dx.$$

Proof:由Green公式

$$\oint_{\partial\Omega} x dy = \iint_{\Omega} dx dy = \sigma(\Omega),$$

$$-\oint_{\partial\Omega} y dx = \iint_{\Omega} dx dy = \sigma(\Omega).$$

Remark:设上例中∂Ω的参数方程为

$$x = x(t), y = y(t), z = z(t), \alpha \le t \le \beta,$$

则

$$\sigma(\Omega) = \frac{1}{2} \oint_{\partial \Omega} x dy - y dx$$

$$= \pm \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \left[ x(t) y'(t) - y(t) x'(t) \right] dt$$

$$= \pm \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \begin{vmatrix} x & y \\ x' & y' \end{vmatrix} dt$$

实际计算时不必顾虑符号的选择,只要对最后结果取绝对值即可.

例:求星形曲线 $x = a\cos^3 t$ ,  $y = b\sin^3 t$ ,  $0 \le t \le 2\pi$ 所 围成的平面图形 $\Omega$ 的面积.

$$\mathbf{\widetilde{H}}: \sigma(\Omega) = \frac{1}{2} \oint_{\partial \Omega} x dy - y dx$$

$$= \frac{3}{2} ab \int_{0}^{2\pi} \sin^{2} t \cos^{2} t dt$$

$$= \frac{3}{8} ab \int_{0}^{2\pi} \sin^{2} 2t dt$$

$$= \frac{3}{16} ab \int_{0}^{2\pi} (1 - \cos 4t) dt = \frac{3}{8} \pi ab. \square$$

例: $I = \oint_L (x^2 + y^2) dx + (x^2 - y^2) dy$ , L是以OABC为顶点 的正方形D的边界 $\partial D$  C(-1,1](逆时针方向).

解:由Green公式

例: $I = \oint_L \frac{xdy - ydx}{x^2 + y^2}$ , L为椭圆周

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
, 逆时针方向.

分析:因为P,Q在原点无 定义,不能直接在椭圆

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \le 1$$
上用 $Green$ 公式.

解:设 $L_1$ 为逆时针方向圆周 $x^2 + y^2 = r^2$ ,r充分小,从而 $L_1$ 在L内部.  $P = -y/(x^2 + y^2)$ , $Q = x/(x^2 + y^2)$ ,在L与 $L_1$ 围成的环形区域 $D \perp Q_x' - P_y' \equiv 0$ .

由Green公式,

$$\oint_{L} \frac{xdy - ydx}{x^{2} + y^{2}} - \oint_{L_{1}} \frac{xdy - ydx}{x^{2} + y^{2}} = \iint_{D} 0dxdy = 0.$$

因此, 
$$\oint_{L} \frac{xdy - ydx}{x^{2} + y^{2}}$$

$$-a$$

$$D$$

$$a$$

$$x = \oint_{L_{1}} \frac{xdy - ydx}{x^{2} + y^{2}}$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \frac{r^{2} \cos^{2} \theta + r^{2} \sin^{2} \theta}{r^{2}} d\theta$$

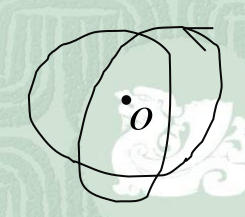
$$= 2\pi.\Box$$

Remark: 
$$I = \oint_L \frac{xdy - ydx}{x^2 + y^2}$$
,

- •若L为分段光滑简单正向闭曲线,原点在其内部,则 $I = 2\pi$ ;
- •若L为分段光滑简单正向闭曲线,原点在其外部,则I = 0;
- •若L为分段光滑正向闭曲线,绕原点n圈,则 $I=2n\pi$ .







$$|\nabla I| = \int_{L} xe^{-(x^2 - y^2)} (1 - x^2 - y^2) dx + ye^{-(x^2 - y^2)} (1 + x^2 + y^2) dy.$$

其中L为 $y = x^2$ 上从A(1,1)到O(0,0)的一段.

解:设 $L_1$ 为从A到O(0,0)的有向

线段,记 $L_1$ 与L所围区域为D.令

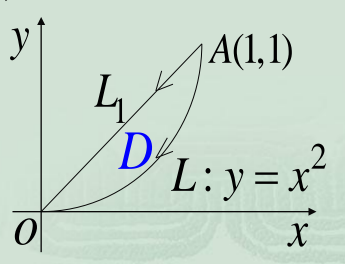
$$P = xe^{-(x^2 - y^2)} (1 - x^2 - y^2),$$

$$Q = ye^{-(x^2 - y^2)}(1 + x^2 + y^2),$$

 $\mathbb{Q}_{x}' = P_{y}' = -2xy(x^{2} + y^{2})e^{-(x^{2} - y^{2})}.$ 

曲
$$Green$$
公式,  $\int_{L^- \cup L_1} Pdx + Qdy = \iint_D (Q'_x - P'_y) dxdy = 0.$ 

于是
$$I = \int_{L} Pdx + Qdy = \int_{L_1} Pdx + Qdy = \int_{1}^{0} 2tdt = -1.$$
□



# 2.Green公式的变形

$$\vec{v} = P(x, y)\vec{i} + Q(x, y)\vec{j}$$
 $\vec{u} = -Q(x, y)\vec{i} + P(x, y)\vec{j}$ ,
 $\vec{\tau}$ 为 $\partial D$ 的单位正切向量,
 $\vec{n}$ 为 $\partial D$ 的单位外法向量

$$\vec{u}(-Q, P)$$

$$\vec{\tau}$$

$$\vec{v}(P, Q)$$

$$\vec{u} \cdot \vec{\tau} = \vec{v} \cdot \vec{n},$$

$$\int_{\partial D} \vec{v} \cdot \vec{n} dl = \int_{\partial D} \vec{u} \cdot \vec{\tau} dl = \iint_{D} \left( \frac{\partial P}{\partial x} - \frac{\partial (-Q)}{\partial y} \right) dx dy.$$

于是得到Green公式的等价形式

$$\int_{\partial D} \vec{v} \cdot \vec{n} dl = \iint_D (P_x' + Q_y') dx dy.$$

$$\vec{v} = (P, Q)$$
,利用梯度算子 $\nabla = \frac{\partial}{\partial x}\vec{i} + \frac{\partial}{\partial y}\vec{j}$ ,定义

散度算子∇,记为

$$\operatorname{div} \vec{v} = \nabla \cdot \vec{v} \triangleq P_x' + Q_y'.$$

于是Green公式可记为

$$\int_{\partial D} \vec{v} \cdot \vec{n} dl = \iint_{D} \nabla \cdot \vec{v} dx dy.$$

例:设 $\Omega$ 为平面区域, $u(x,y) \in C^2(\Omega)$ .证明:

u(x,y)是调和函数(即 $\Delta u \triangleq u''_{xx} + u''_{yy} \equiv 0$ )

 $\Leftrightarrow$  对Ω内任意圆 (域) D, 有 $\oint_{\partial D} \frac{\partial u}{\partial \vec{n}} dl = 0$ .

Proof. "⇒"设u是调和函数, D为 $\Omega$ 中圆,由Green 公式的等价形式

$$\oint_{\partial D} \frac{\partial u}{\partial \vec{n}} dl = \oint_{\partial D} (u'_x \vec{i} + u'_y \vec{j}) \cdot \vec{n} dl$$

$$= \iint_D (u''_{xx} + u''_{yy}) dx dy = 0.$$

"一":(反证法)设 $u''_{xx} + u''_{yy}$ 在 $\Omega$ 上不恒为0.则不妨设 $\exists (x_0, y_0) \in \Omega, s.t.$ 

$$u_{xx}''(x_0, y_0) + u_{yy}''(x_0, y_0) = a > 0.$$

由u的二阶连续可微性、 $\exists \delta > 0$ ,使得在

$$D = \{(x, y) \in \Omega \mid (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 \le \delta^2 \}$$

上 $u''_{xx}$  + $u''_{yy}$ 的值≥a/2.于是

$$\oint_{\partial D} \frac{\partial u}{\partial \vec{n}} dl = \iint_{D} (u''_{xx} + u''_{yy}) dx dy \ge (a/2) \cdot \pi \delta^{2} > 0.$$

与已知矛盾.故在区域 $\Omega$ 上 $u''_{xx}$  +  $u''_{yy}$  ≡ 0.□

例:
$$f(x,y) \in C^2(\mathbb{R}), f''_{xx}(x,y) + f''_{yy}(x,y) = e^{-(x^2+y^2)}.$$

证明: 
$$(1)$$
 $\oint_{L_r} \frac{\partial f}{\partial \vec{n}} dl = \pi (1 - e^{-r^2}), L_r : x^2 + y^2 = r^2$ , 逆时针.

(2) 
$$\iint_{x^2+y^2 \le 1} (xf_x' + yf_y') dx dy = \frac{\pi}{2e}.$$

Proof.(1)
$$\oint_{L_r} \frac{\partial f}{\partial \vec{n}} dl = \oint_{L_r} \operatorname{grad} f \cdot \vec{n} dl$$

$$= \iint\limits_{x^2+y^2 \le r^2} (f'''_{xx} + f'''_{yy}) dxdy = \iint\limits_{x^2+y^2 \le r^2} e^{-(x^2+y^2)} dxdy$$

$$=\pi(1-e^{-r^2}).$$

(2) 由(1)得:

$$\pi(1 - e^{-r^2}) = \oint_{L_r} \frac{\partial f}{\partial \vec{n}} dl = \oint_{L_r} gradf \cdot \vec{n} dl$$

$$= \oint_{L_r} \frac{xf_x' + yf_y'}{\sqrt{x^2 + y^2}} dl = \int_0^{2\pi} (r\cos\theta f_x' + r\sin\theta f_y') d\theta$$

于是
$$\iint_{x^2+y^2 \le 1} (xf'_x + yf'_y) dxdy$$

$$= \int_0^1 r dr \int_0^{2\pi} (r \cos \theta f_x' + r \sin \theta f_y') d\theta$$

$$= \int_0^1 \pi (1 - e^{-r^2}) r dr = \frac{\pi}{2e} . \square$$

# 3.平面向量场

Def: 若连续向量场 $\vec{v} = P\vec{i} + Q\vec{j}$ 在区域D内的第二型曲线积分 $\int_L Pdx + Qdy$ 与路线无关(只与L的起点和终点有关),则称 $\vec{v}$ 为区域D内的保守场.

Def. 有势场 $\vec{u}$ :  $\exists f, s.t., \vec{u} = \nabla f$ 

无源场 $\vec{u}$ :  $\nabla \cdot \vec{u} = 0$ 

无旋场 $\vec{u}$ :  $\nabla \times \vec{u} = 0$ 

Thm.设 $\vec{v} = P\vec{i} + Q\vec{j}$ 为区域 $D \subset \mathbb{R}^2$ 上的连续向量场,则以下命题等价:

- $(1)\vec{v} = P(x, y)\vec{i} + Q(x, y)\vec{j}$ 是D上的保守场,
- (2)对于D中任意逐段光滑的有向闭曲线L,

$$\oint_L Pdx + Qdy = 0.$$

 $(3)\vec{v} = P(x,y)\vec{i} + Q(x,y)\vec{j}$ 为D上有势场,即存在函数f(x,y),使得grad $f(x,y) = \vec{v}(x,y)$ .

Proof. 易证(1)  $\Leftrightarrow$  (2), 下证(1)  $\Leftrightarrow$  (3).

(3)  $\Rightarrow$  (1):设 v 有势函数f,  $\vec{v} = \nabla f$ , 即 $f'_x = P$ ,  $f'_v = Q$ . 任给逐段光滑的有向曲线L,设其起点为A,终点 为B, 其参数方程为x = x(t), y = y(t),  $\alpha \le t \le \beta$ , 且  $A = (x(\alpha), y(\alpha)), B = (x(\beta), y(\beta)).$  则  $\int_{L} Pdx + Qdy = \int_{\alpha}^{\beta} [Px'(t) + Qy'(t)]dt$  $= \int_{\alpha}^{\beta} \frac{d}{dt} (f(x(t), y(t))) dt$  $= f(x(\beta), y(\beta)) - f(x(\alpha), y(\alpha))$ = f(B) - f(A).

因此积分与路径无关.

(1) ⇒ (3)任意取定 $(x_0, y_0) \in D$ ,定义D上的二元函数  $f(x, y) = \int_{(x_0, y_0)}^{(x, y)} Pdx + Qdy, \ \forall (x, y) \in D.$ 

它表示 $\vec{v} = P\vec{i} + Q\vec{j}$ 在以 $(x_0, y_0)$ 为起点,以(x, y)为终点的逐段光滑有向曲线上的第二型曲线积分. 因 $\vec{v}$ 为 $\vec{v}$ 

下证f为v的势函数,即 $f'_{x} = P, f'_{y} = Q.$  设 $(x, y), (x, y + \Delta y) \in D,$ 则 $f(x, y + \Delta y) - f(x, y)$  $= \int_{(x_{0}, y_{0})}^{(x, y + \Delta y)} P dx + Q dy - \int_{(x_{0}, y_{0})}^{(x, y)} P dx + Q dy$ 

因积分与路径无关,对后一积分任意取定一条以 $(x_0, y_0)$ 为起点,以(x, y)为终点的逐段光滑曲线L,对前一积分,其积分曲线从 $(x_0, y_0)$ 先沿L至(x, y),再沿平行于oy轴的直线段L,从(x, y)到 $(x, y + \Delta y)$ .

于是

由积分中值定理,

$$\frac{f(x, y + \Delta y) - f(x, y)}{\Delta y} = \frac{1}{\Delta y} \int_0^{\Delta y} Q(x, y + t) dt$$
$$= Q(x, y + \theta \Delta y) \quad (\sharp + 0 < \theta < 1)$$
$$\to Q(x, y) \quad (\sharp \Delta y \to 0 \text{ if.})$$

即 $f'_y(x,y) = Q(x,y)$ .

同理
$$f'_{x}(x,y) = P(x,y)$$
.□

Remark. 并非所有的向量场都有势函数, 因此, 并非所有的微分形式都有原函数.

Remark.势函数(原函数)不唯一,任意两个势函数(原函数) 之间只相差一个常数. Remark: 若 $\vec{v} = P(x, y)\vec{i} + Q(x, y)\vec{j}$ 在区域D中有势函数 f(x, y),则对D中任意一条以A为起点,以B为终点的逐段光滑有向曲线L,都有

$$\int_{L} P dx + Q dy = f(B) - f(A).$$

Remark. 连续的保守场一定是有势场.

Remark.连续可微的保守场一定是无旋场.

Proof.  $\vec{v} = (P, Q)$ 为连续可微的保守场,则 $\vec{v}$ 为有势场,

$$\exists f \in C^2$$
, s.t.  $\vec{v} = \nabla f$ , 即 $P = f'_x$ ,  $Q = f'_y$ . 于是  $Q'_x - P'_y = f''_{xy} - f''_{yx} \equiv 0.$ 

反之,无旋场不一定是保守场.下面的定理说明在一定的条件下,无旋场是保守场.

Def. 称 $D \subset \mathbb{R}^2$ 为单连通区域,若D内任意一条简单闭曲线可以连续收缩为D内一个点;否则称D为复连通区域.

Thm. $D \subset \mathbb{R}^2$ 为单连通区域, $\vec{v} = P(x, y)\vec{i} + Q(x, y)\vec{j}$ 为D上连续可微的向量场.则以下命题等价:

$$(1)\vec{v} = P(x,y)\vec{i} + Q(x,y)\vec{j}$$
为D上的保守场.

$$(2)\vec{v} = P(x, y)\vec{i} + Q(x, y)\vec{j}$$
为D上的无旋场,即

$$\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \equiv 0.$$

Proof. 只要证(2)⇒(1).

任取D中逐段光滑的有向闭曲线L,因D为单连通区域,L包围的区域 $D_1$ 完全包含在D中. 而 $\vec{v}$ 为D中无旋场,因此在 $D_1$ 上, $Q'_x - P'_y \equiv 0$ . 由Green公式得

$$\oint_L Pdx + Qdy = \iint_{D_1} (Q'_x - P'_y) dxdy = 0.$$

故⊽为D上保守场□

例:求微分形式 $2xy^3dx + 3x^2y^2dy$ 的原函数.

解法一:(用第二型曲线积分求向量场的势函数)

$$P = 2xy^3, Q = 3x^2y^2, Q'_x - P'_y = 6xy^2 - 6xy^2 \equiv 0.$$

即 $\vec{v} = P\vec{i} + Q\vec{j}$ 为 $\mathbb{R}^2$ 上的无旋场,从而为保守场.存在 $\vec{v}$ 的

势函数f(x,y),也即 $2xy^3dx+3x^2y^2dy$ 的原函数,满足

$$f(x,y) = \int_{(0,0)}^{(x,y)} 2xy^3 dx + 3x^2y^2 dy.$$

取积分曲线为折线段 $(0,0) \rightarrow (x,0) \rightarrow (x,y)$ ,则

$$f(x,y) = \int_{(0,0)\to(x,0)} 2xy^3 dx + 3x^2 y^2 dy + \int_{(x,0)\to(x,y)} 2xy^3 dx + 3x^2 y^2 dy$$
$$= \int_0^x 0 dt + \int_0^y 3x^2 t^2 dt = x^2 y^3.$$

故 $2xy^3dx + 3x^2y^2dy$ 的原函数为 $x^2y^3 + C$ .

解法二 (不定积分法) 分析: 设df = Pdx + Qdy,则  $f'_{x}(x, y) = P(x, y), f'_{y}(x, y) = Q(x, y).$ 

对x求偏导数时,将y视为常数,按照一元函数求导法 则运算.反之,若已知 $f'_x(x,y) = P(x,y)$ ,要求f(x,y),则 应将P(x,y)对x积分,并将y视为常数.因此

$$f(x, y) = \int P(x, y)dx + g(y).$$

两边对y求导,有  $Q(x,y) = f'_y(x,y) = \frac{\partial}{\partial y} \int P(x,y) dx + g'(y)$ . 于是 $g'(y) = Q(x,y) - \frac{\partial}{\partial y} \int P(x,y) dx$ ,解出g,从而得f.

对本例,  $P = 2xy^3$ ,  $Q = 3x^2y^2$ .  $f(x, y) = \int 2xy^3 dx + g(y) = x^2y^3 + g(y),$ 

两边对y求导得

$$3x^{2}y^{2} = Q(x, y) = f'_{y}(x, y) = 3x^{2}y^{2} + g'(y),$$
$$g'(y) \equiv 0, g(y) \equiv C,$$

因此Pdx + Qdy的原函数为  $f(x, y) = x^2y^3 + C.\square$ 

例.  $\int_{L} 2xy^{3}dx + 3x^{2}y^{2}dy$ , L是  $y = \sin x^{2}$ 从(0,0)到(1, sin 1)的一段.

解:由上例, $2xy^3dx + 3x^2y^2dy$ 有原函数  $f(x,y) = x^2y^3$ ,

于是 $\int_{L} 2xy^{3}dx + 3x^{2}y^{2}dy = f(1,\sin 1) - f(0,0) = \sin^{3}1.$ □

## 4.恰当方程

Def.称具有对称形式的一阶微分方程

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0 (*)$$

为恰当方程, 若方程左端是某个二元函数u(x, y)的全微分

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy \equiv du(x, y).$$

容易验证恰当方程(\*)的解为u(x,y)=c.

Question1.如何判断(\*)是否恰当方程?  $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$ 

Question2.如何求恰当方程的解?

一般方法: 积分与路径无关, 偏积分法

Remark: 通常判断方程是恰当方程后,并不需要按上述一般方法来求解,而是采取"分项组合"的办法,先把那些本身已经构成全微分的项分出,再把剩下的项凑成全微分. 这种方法要求熟记一些简单的二元函数的微分,如

$$ydx + xdy = d(xy)$$

$$\frac{ydx - xdy}{y^2} = d\left(\frac{x}{y}\right)$$

$$\frac{ydx - xdy}{xy} = d\left(\ln\left|\frac{x}{y}\right|\right)$$

$$\frac{ydx - xdy}{x^2 + y^2} = d\left(\arctan\frac{x}{y}\right)$$

$$\frac{ydx - xdy}{x^2 + y^2} = d\left(\arctan\frac{x}{y}\right)$$

$$\text{ for } \left(\cos x + \frac{1}{y}\right) dx + \left(\frac{1}{y} - \frac{x}{y^2}\right) dy = 0$$

解: 把方程分项组合, 得

$$\cos x dx + \frac{1}{y} dy + \frac{y dx - x dy}{y^2} = 0.$$

即

$$d\sin x + d\ln|y| + d\left(\frac{x}{y}\right) = 0,$$

$$d\left(\sin x + \ln\left|y\right| + \frac{x}{y}\right) = 0.$$

于是方程的通解为

$$\sin x + \ln|y| + \frac{x}{y} = c, c \in \mathbb{R}.\square$$

### 5.积分因子

Def.若存在连续可微的函数 $\mu = \mu(x, y)$ ,使得

$$\mu(x, y)P(x, y)dx + \mu(x, y)Q(x, y)dy = 0 \qquad (**)$$

为恰当方程,则称 $\mu(x,y)$ 为方程

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0 (*)$$

的积分因子.

若 (\*\*) 为恰当方程,则 
$$\frac{\partial(\mu P)}{\partial y} = \frac{\partial(\mu Q)}{\partial x}$$
,即 
$$\mu P'_y + \mu'_y P = \mu Q'_x + \mu'_x Q$$

若(\*)存在只与x有关的积分因子,则 $\mu_y$  = 0,且

$$Q\mu'_{x} = \mu(P'_{y} - Q'_{x}), \quad \exists \prod \frac{d\mu}{\mu} = \frac{P'_{y} - Q'_{x}}{Q} dx.$$

**Remark:** (\*) 存在只与x有关的积分因子 $\mu = \mu(x)$ 的充要条

件是
$$\frac{P'_y - Q'_x}{Q} = \varphi(x)$$
仅为 $x$ 的函数.此时

$$\mu(x) = \exp\left(\int \varphi(x)dx\right).$$

同理,(\*)存在只与y有关的积分因子 $\mu = \mu(y)$ 的充要条

件是 
$$\frac{P'_y - Q'_x}{-P} = \psi(y)$$
仅为 y 的函数. 此时

$$\mu(y) = \exp(\int \psi(y) dy).\Box$$

 $(y\cos x - x\sin x)dx + (y\sin x + x\cos x)dy = 0$  $\mathbf{P} = y \cos x - x \sin x, Q = y \sin x + x \cos x.$  $y \cos x - x \sin x, Q = y \sin x + x \cos x.$  $P'_{y} = \cos x, Q'_{x} = y \cos x + \cos x - x \sin x, \frac{P'_{y} - Q'_{x}}{-P} = 1.$ 方程两边乘积分因子 $\mu = e^y$ ,得  $e^{y}(y\cos x - x\sin x)dx + e^{y}(y\sin x + x\cos x)dy = 0.$ 设 $dv(x, y) = e^{y}(y\cos x - x\sin x)dx + e^{y}(y\sin x + x\cos x)dy$ ,则  $v(x, y) = \int e^{y} (y \cos x - x \sin x) dx + g(y)$  $=e^{y}(y\sin x + x\cos x - \sin x) + g(y).$ 

两边对y求导,得

 $e^{y}(y\sin x + x\cos x) = e^{y}(y\sin x + x\cos x) + g'(y), g'(y) = 0.$ 故 $v(x, y) = e^{y}(y\sin x + x\cos x - \sin x) + c.$ 原方程的通解为 $e^{y}(y\sin x + x\cos x - \sin x) + c = 0.$  Remark: 先分组, 再找公共的积分因子, 往往能简化计算.

例: 
$$(x+y)dx+(y-x)dy=0$$

解: 原方程等价于 (xdx + ydy) + (ydx - xdy) = 0.

两组都有积分因子
$$\frac{1}{x^2 + y^2}$$
,于是
$$\frac{xdx + ydy}{x^2 + y^2} + \frac{ydx - xdy}{x^2 + y^2} = 0.$$

即

$$\frac{1}{2}d\ln(x^2+y^2)+d\arctan\frac{x}{y}=0.$$

原方程的通解为  $\frac{1}{2}\ln(x^2+y^2) + \arctan\frac{x}{y} = C, C \in \mathbb{R}$ .

例: 
$$(3x^3 + y)dx + (2x^2y - x)dy = 0$$

解: 分组得 
$$(3x^3dx + 2x^2ydy) + (ydx - xdy) = 0.$$

第二组有积分因子 
$$\frac{1}{x^2}$$
,  $\frac{1}{y^2}$ ,  $\frac{1}{x^2+y^2}$ . 如果同时照顾到第

一组,则 $\frac{1}{x^2}$ 是两组公共的积分因子,从而

$$(3xdx + 2ydy) + \frac{ydx - xdy}{x^2} = 0.$$

即

$$d\left(\frac{3}{2}x^2 + y^2\right) - d\left(\frac{y}{x}\right) = 0.$$

于是原方程的通积分为

$$\frac{3}{2}x^2 + y^2 - \frac{y}{x} = C, C \in \mathbb{R}.\square$$

例!用积分因子法解 $\frac{dy}{dx} = p(x)y + q(x)$ 

解: 把方程改写为 [p(x)y+q(x)]dx-dy=0.

$$P = p(x)y + q(x), Q = -1, \frac{P'_y - Q'_x}{Q} = -p(x).$$

方程两边乘积分因子 $\mu = e^{\int -p(x)dx}$ ,得

$$p(x)e^{\int -p(x)dx}ydx - e^{\int -p(x)dx}dy + q(x)e^{\int -p(x)dx}dx = 0.$$

于是 
$$d\left(ye^{\int -p(x)dx}\right) = q(x)e^{\int -p(x)dx}.$$

原方程的通解为  $ye^{\int -p(x)dx} = \int q(x)e^{\int -p(x)dx} dx + C$ , 即  $y = e^{\int p(x)dx} \left( \int q(x)e^{\int -p(x)dx} dx + C \right)$ .

$$\exists \mathbb{P} \qquad y = e^{\int p(x)dx} \left( \int q(x)e^{\int -p(x)dx} dx + C \right) - \mathbb{E}$$

Remark: 将 
$$\frac{dy}{dx} = p(x)y + q(x)$$
记为 $y'(x) - p(x)y(x) = q(x)$ .

两边乘
$$e^{\int_{x_0}^x -p(t)dt}$$
得 
$$\left(y(x)e^{\int_{x_0}^x -p(t)dt}\right)' = q(x)e^{\int_{x_0}^x -p(t)dt}$$
两边从 $x_0$ 到 $x$ 积分,得

$$y(x)e^{\int_{x_0}^{x} -p(t)dt} = y(x_0) + \int_{x_0}^{x} q(s)e^{-\int_{x_0}^{s} p(t)dt} ds,$$

于是
$$y(x) = e^{\int_{x_0}^{x} p(t)dt} \left( y(x_0) + \int_{x_0}^{x} q(s)e^{-\int_{x_0}^{s} p(t)dt} ds \right)$$

$$= y(x_0)e^{\int_{x_0}^x p(t)dt} + \int_{x_0}^x q(s)e^{\int_s^x p(t)dt}ds.\square$$

作业: 习题4.6

No. 2(3)(4), 4(2),

8(2)(3),9-11