

例1 设 $D_t = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq t^2, t > 0\}$, $f(x, y)$ 在 D_t 上连续, 在 D_t 内存在连续偏导

数. $f(0,0)=1$. 若 $f(x, y)$ 在 D_t 上满足方程 $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{1}{2} f(x, y)$. \vec{n} 为有向曲

线 ∂D_t 的外单位法向量, 求极限 $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{1 - \cos t} \oint_{\partial D_t} \frac{\partial f}{\partial \vec{n}} d\vec{l} =$

例2 设 $Q(x, y)$ 在全平面上连续可微, 已知曲线积分 $\int_L 2xydx + Q(x, y)dy$ 与路径无关, 并

且对于任意的 t , 有 $\int_{(0,0)}^{(1,t)} 2xydx + Q(x, y)dy = \int_{(0,0)}^{(t,1)} 2xydx + Q(x, y)dy$. 求函数 $Q(x, y)$.

例3 已知积分 $\int_L (x + xy \sin x)dx + \frac{f(x)}{x} dy$ 与路径无关, $f(x)$ 为可微函数, 且 $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$,

(1) 求 $f(x)$;

(2) 对(1)中求得的 $f(x)$, 求函数 $u = u(x, y)$ 使得 $du = (x + xy \sin x)dx + \frac{f(x)}{x} dy$;

(3) 对(1)中求得的 $f(x)$, 求上述积分, 其中积分路径为从 $A(\pi, 1)$ 到 $B(2\pi, 0)$ 的任意路径.

例4 计算积分: $\int_{(1,\pi)}^{(2,\pi)} \left(1 - \frac{y^2}{x^2} \cos \frac{y}{x}\right) dx + \left(\sin \frac{y}{x} + \frac{y}{x} \cos \frac{y}{x}\right) y dx,$

路径为沿任一条不与轴相交的曲线。

例5 设在上半平面 $D = \{(x, y) \mid y > 0\}$ 内, 函数 $f(x, y)$ 具有连续偏导数, 且对任意的 $t > 0$

都有 $f(tx, ty) = t^{-2} f(x, y)$, 证明: 对 D 内的任意分段光滑的有向简单闭曲线 L , 都

有 $\oint_L yf(x, y)dx - xf(x, y)dy = 0$ 。

例6 设 Ω 为由圆锥面 $S: x^2 + y^2 = z^2$ 和平面 $Ax + By + Cz + D = 0$ 所围成的圆锥体。

(i) 证明设此圆锥体的体积 V 可以表示为 $V = \frac{1}{3} \iint_{\partial \Omega} (\mathbf{r} \cdot \mathbf{n}^0) dS$, 其中 $\partial \Omega$ 为 Ω 区域的边界曲

面, \mathbf{n}^0 为其单位外法向量, $\mathbf{r} = (x, y, z)$ 。

(ii) 圆锥体的体积 V 也可以表示为 $V = \frac{Ah}{3}$, 其中 A 为圆锥的底面积, h 为圆锥的高.

例7 设一元函数 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上连续可导, 且对于任何位于半空间

$$R_x^+ = \{(x, y, z), x > 0\} \text{ 中}$$

的光滑有向封闭曲面 $S \subset R_x^+$, 有 $\oiint_S xf(x)dydz - xyf(x)dzdx - e^{2x}zdx dy = 0$. 进一步假设

$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1$. 求 $f(x)$.

例8 利用 Stokes 公式计算积分 $I = \oint_{L^+} (y-z)dx + (z-x)dy + (x-y)dz$, 其中 L^+ 为圆周

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = a^2 \\ y = x \tan \alpha \quad \left(0 < \alpha < \frac{\pi}{2}\right) \end{cases}$$

从 Ox 轴的正向看去, 圆周的正向为逆时针方向.

例9 设有向曲线 L^+ 是平面 $x + y + z = 0$ 与球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 的交线, 从 z 轴正向看去

为逆时针为正向. 求第二类曲线积分 $I = \int_{L^+} \frac{(y+1)dx + (z+2)dy + (x+3)dz}{x^2 + y^2 + z^2}$.

例10 设 Σ^+ 是锥面的一个部分: $z = \sqrt{x^2 + y^2}$, $0 \leq z \leq 1$, 规定其正法线向下, 求面积分

$$I = \iint_{\Sigma^+} xdydz + 2ydzdx + 3(z-1)dx dy.$$

例11 计算高斯积分 $I = \oiint_S \frac{\cos(\vec{r}, \vec{n})}{r^2} dS$, 其中 S 为一个不经过原点的光滑封闭曲面, 其中 \vec{n} 为

S 上点 (x, y, z) 处的单位外法线向量, $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$, $r = |\vec{r}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$.

例12 确定常数 α , 使得积分 $\int_A^B (x^4 + 4xy^\alpha)dx + (6x^{\alpha-1}y^2 - 5y^4)dy$ 与路径无关, 并求原

函数 $\varphi(x, y)$, 使得 $d\varphi = (x^4 + 4xy^\alpha)dx + (6x^{\alpha-1}y^2 - 5y^4)dy$.

例13 (P.229 9) 设 $D \subset R^2$ 为开集, $u(x, y)$ 为调和函数 $\left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, (x, y) \in D \right)$, 证明

$$(1) \quad u(x_0, y_0) = \frac{1}{2\pi} \int_{\partial D} \left(u \frac{\partial \ln r}{\partial \mathbf{n}} - \ln r \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} \right) dl, \quad \text{其中 } (x_0, y_0) \in D, \quad r = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}, \quad \mathbf{n}$$

为 D 的外法向量;

$$(2) \quad u(x_0, y_0) = \frac{1}{2\pi R} \int_L u(x, y) dl, \quad \text{其中 } L \text{ 为以 } (x_0, y_0) \text{ 为圆心, } R \text{ 为半径的圆。}$$