

《高等微积分 2》第五周作业

本次作业请在第六周星期五 (3 月 27 日)24:00 点之前在网络学堂提交.

1 设 x, y, z 满足方程 $x^3 + y^3 + z^3 + xyz = 4$.

(1) 证明: 在点 $(1, 1, 1)$ 附近, z 可以表示成 x, y 的隐函数.

(2) 把上述隐函数记作 $z = z(x, y)$, 求 $\frac{\partial z}{\partial x}|_{(1,1)}, \frac{\partial z}{\partial y}|_{(1,1)}$.

(3) 求 $z(x, y)$ 在 $(1, 1)$ 附近带皮亚诺余项的泰勒公式, 要求展开至二次项, 即要求余项形如 $o((\Delta x)^2 + (\Delta y)^2)$.

2 设 $f, g: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ 的各个 2 阶偏导函数都存在且连续, $g(x_0, y_0) = 0, g_y(x_0, y_0) \neq 0$. 设方程 $g(x, y) = 0$ 在 (x_0, y_0) 附近确定 C^2 光滑的隐函数 $y = y(x)$. 定义函数 $h: U \rightarrow \mathbf{R}$ 如下:

$$h(x) = f(x, y(x)),$$

其中 U 是 x_0 的某个邻域, $y = y(x)$ 在 U 中有定义.

(1) 求导函数 $h'(x)$.

(2) 求 2 阶导函数 $h''(x)$.

3 设 $L: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ 是给定的 C^2 光滑函数. 定义映射 $\phi: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ 为:

$$\phi(x, v) = (x, \frac{\partial L(x, v)}{\partial v}).$$

(1) 求 ϕ 的 *Jacobi* 矩阵 $J(\phi)_{(x,v)}$.

(2) 证明: 如果 $\frac{\partial^2 L(x,v)}{\partial v^2} \neq 0$, 则 ϕ 在 (x, v) 附近有 C^1 光滑的逆映射. 下面我们假定 ϕ 有整体的 C^1 光滑的逆 ϕ^{-1} , 并把它记作:

$$\phi^{-1}(q, p) = (x(q, p), v(q, p)),$$

显然 $x(q, p) = q$.

(3) 定义函数 $H(q, p) = p \cdot v(q, p) - L(x(q, p), v(q, p))$, 计算

$$\frac{\partial H}{\partial q}, \quad \frac{\partial H}{\partial p}.$$

(4) 对于 C^1 光滑映射 $\gamma: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^2, \gamma(t) = (x(t), v(t))$, 把复合映射 $\phi \circ \gamma: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^2$ 记作:

$$\phi \circ \gamma(t) = (q(t), p(t)).$$

证明: $(x(t), v(t))$ 满足 Euler-Lagrange 方程

$$\begin{cases} v(t) = \frac{dx(t)}{dt}, \\ \frac{d}{dt} \frac{\partial L(x(t), v(t))}{\partial v} = \frac{\partial L(x(t), v(t))}{\partial x}. \end{cases}$$

的充分必要条件是 $q(t), p(t)$ 满足 Hamilton 方程

$$\begin{cases} \frac{dq(t)}{dt} = \frac{\partial H(q(t), p(t))}{\partial p}, \\ \frac{dp(t)}{dt} = -\frac{\partial H(q(t), p(t))}{\partial q}. \end{cases}$$

4 设 U, V 是 \mathbf{R}^n 的开集. 已知 $f: U \rightarrow V$ 是 C^1 光滑的双射, 且其逆映射 $f^{-1}: V \rightarrow U$ 是连续的.

(1) 证明: 如果在 $\mathbf{x}_0 \in U$ 处 f 的雅可比矩阵 $J_f(\mathbf{x}_0)$ 是可逆矩阵. 证明: f^{-1} 在 $f(\mathbf{x}_0)$ 处可微.

(2) 假设对任何 $\mathbf{x} \in U$, f 的雅可比矩阵 $J_f(\mathbf{x})$ 都是可逆矩阵. 证明: $f^{-1}: V \rightarrow U$ 是 C^1 光滑映射.