

第五周习题课 曲面, 曲线, Taylor 公式, 无条件极值

例1. 求曲面 $S: 2x^2 - 2y^2 + 2z = 1$ 上切平面与直线 $L: \begin{cases} 3x - 2y - z = 5 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$ 平行的切点的轨迹。

例2. 证明球面 $S_1: x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ 与锥面 $S_2: x^2 + y^2 = a^2 z^2$ 正交.

例3. 通过曲面 $S: e^{xyz} + x - y + z = 3$ 上点 $(1, 0, 1)$ 的切平面 ()

- (A) 通过 y 轴; (B) 平行于 y 轴;
(C) 垂直于 y 轴; (D) A, B, C 都不对.

例4. S 由方程 $ax + by + cz = G(x^2 + y^2 + z^2)$ 确定, 试证明: 曲面 S 上任一点的法线与某定直线相交。

例5. 在椭球面 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ 上求一点, 使椭球面在此点的法线与三个坐标轴的正向成等角。

6.

求螺旋线 $\begin{cases} x = a \cos t \\ y = a \sin t \\ z = ct \end{cases}; (a > 0, c > 0)$, 在点 $M(\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{\pi c}{4})$ 处的切线与法平面.

二. Taylor 公式

例1 函数 x^y 在 $x=1, y=0$ 点的二阶 Taylor 多项式为 _____。

例2 函数 $f(x, y) = \frac{\cos x}{y+1}$ 在点 $(0,0)$ 的带 Lagrange 余项的 Taylor 展开式为

_____。

例3 二元函数 $\sin(xy)$ 在点 $(1,1)$ 处的二阶 Taylor 多项式为_____。

例4 $x + y + z + xyz^3 = 0$ 在点 $(0,0,0)$ 邻域内确定隐函数 $z = z(x, y)$ 。求 $z(x, y)$ 在原点的带 Peano 余项的二阶 Taylor 公式。

三. 极值

例5 设可微函数 $f(x, y)$ 在 (x_0, y_0) 取得极小值, 则下列结论正确的是?

(A) $f(x_0, y)$ 在 $y = y_0$ 处导数大于零; (B) $f(x_0, y)$ 在 $y = y_0$ 处导数等于零;

(C) $f(x_0, y)$ 在 $y = y_0$ 处导数小于零; (D) $f(x_0, y)$ 在 $y = y_0$ 处导数不存在。

例6 已知函数 $f(x, y)$ 在 $(0, 0)$ 某个邻域内连续, 且 $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{f(x, y) - xy}{(x^2 + y^2)^2} = 1$, 则

(A) 点 $(0, 0)$ 不是 $f(x, y)$ 的极值点; (B) 点 $(0, 0)$ 是 $f(x, y)$ 的极大值点;

(C) 点 $(0, 0)$ 是 $f(x, y)$ 的极小值点; (D) 根据所给条件无法判断 $(0, 0)$ 是否 $f(x, y)$ 的极值点;

例7 函数 $z(x, y)$ 在有界闭区域 D 上连续, 在 D 内部偏导数存在, $z(x, y)$ 在 D 的边界上的值

为零, 在 D 内部满足 $\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = f(z)$, 其中 f 是严格单调函数, 且 $f(0) = 0$,

证明 $z(x, y) \equiv 0, ((x, y) \in D)$ 。

例8 求函数 $z = (x^2 + y^2)e^{-(x^2 + y^2)}$ 的极值。

例9 (隐函数的极值) 设 $z = z(x, y)$ 由 $2x^2 + 2y^2 + z^2 + 8xz - z + 8 = 0$ 确定, 求该函数的极值。