第五周习题课 曲面,曲线,Taylor 公式,无条件极值

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 例1. 的轨迹。

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2.

- 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。
- 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 例5. 成等角。

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

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 $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{f(x,y)-xy}{(x^2+y^2)^2}=1$,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.