

## 习题课 204 题目：隐函数逆映射定理、多元微分学几何应用

## 一、隐函数定理和逆映射定理

1. 证明在
- $(x, y) = (1, 1)$
- 的一个邻域内对于任给
- $(x, y)$
- 有唯一
- $z = z(x, y)$
- 满足方程

$$(z + y)^x = x^2 y, \text{ 并且 } z(x, y) \text{ 是 } C^\infty \text{ 函数, 求 } \left. \frac{\partial z}{\partial y} \right|_{(1,1)} \text{ 和 } \left. \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \right|_{(1,1)} \text{ 以及 } z(x, y) \text{ 在 } (1, 1) \text{ 处的带}$$

Peano 余项的二阶 Taylor 公式.

2. 设函数
- $z = z(x, y)$
- 由方程
- $xyz + \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = \sqrt{2}$
- 确定满足
- $z(1, 0) = -1$
- , 求
- $dz|_{(1,0)}$
- .

3. 设
- $f, g, h \in C^1$
- . 若矩阵
- $\frac{\partial(g, h)}{\partial(z, t)}$
- 可逆, 且函数
- $u = u(x, y)$
- 由方程组
- $$\begin{cases} u = f(x, y, z, t) \\ g(y, z, t) = 0 \\ h(z, t) = 0 \end{cases} \text{ 确定,}$$

两边求全微分, 解方程

$$\text{求 } \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)_y, \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)_x. \text{ 注: 这里 } \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)_y \text{ 表示当 } u \text{ 是关于自变量 } x, y \text{ 的函数时对 } x \text{ 的偏导数.}$$

4. 验证在
- $P_0(1, 1, 1)$
- 附近由方程
- $x^2 + y^2 + z^2 = 3xyz$
- 确定了可微的隐函数
- $y = y(x, z)$
- . 对

$$f(x, y, z) = xy^2z^3, \text{ 求 } \left. \frac{\partial(f(x, y(x, z), z))}{\partial x} \right|_{x=1, z=1}.$$

5. 设
- $F(x, y)$
- 是定义在第一象限并有连续偏导数的二元函数. 又设
- $(x_0, y_0)$
- 是第一象限中的一点,
- $F(x, y)$
- 在该点满足条件
- $x_0 F_x(x_0, y_0) + y_0 F_y(x_0, y_0) \neq 0$
- , 且
- $F(x_0, y_0) = 0$
- . 证

明: 由方程  $F(x + uy^{-1}, y + ux^{-1}) = 0$  在点  $(x_0, y_0)$  的一个邻域上唯一地确定了一个满足 $u(x_0, y_0) = 0$  的  $C^1$  隐函数  $u = u(x, y)$ .

## 二、多元微分学的几何应用

6. 求解下列各题:

(1) 求螺线 
$$\begin{cases} x = \sqrt{2} \cos t \\ y = \sqrt{2} \sin t \\ z = t \end{cases}$$
 在点  $M(1, 1, \frac{\pi}{4})$  处的切线、法平面、密切平面.

(2) 求曲线 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 - 6 = 0 \\ z - x^2 - y^2 = 0 \end{cases}$$
 在点  $M_0(1, 1, 2)$  处的切线方程.

7. 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.

8. 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.

9. 已知曲面  $S$  的方程  $e^z = xy + yz + zx$ ，求曲面  $S$  在  $(1,1,0)$  处的切平面方程；若曲面  $S$  的显式方程为  $z = f(x, y)$ ，求  $\text{grad}f(1,1)$ .
10. 已知  $f$  可微，证明曲面  $f\left(\frac{x-a}{z-c}, \frac{y-b}{z-c}\right) = 0$  上任意一点处的切平面通过一定点，并求此点位置.
11. 设  $G$  是可导函数且在自变量取值为零时，导数为零，否则函数的导数都不等于零。曲面  $S$  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。
12. 求过直线  $\begin{cases} 3x - 2y - z = -15 \\ x + y + z = 10 \end{cases}$  且与曲面  $S: x^2 - y^2 + z = 10$  相切的平面方程。
13. 证明：设  $D \subset \mathbb{R}^2$  是一个非空区域，且  $z = f(x, y) \in C^2(D)$ 。则在旋转变换  $u = x\cos\theta + y\sin\theta, v = -x\sin\theta + y\cos\theta$  下，表达式  $f_{xx} + f_{yy}$  不变。

#### 14. Mercator 投影与地图绘制

圆柱面与球面沿赤道相切，从球心连直线将球面上的点投影到圆柱面上，球面上的经线成为圆柱面上垂直于赤道的直线，球面上的纬线成为圆柱面上与赤道平行的圆周。把柱面沿一条经线剪开得到平面地图。

- (1) 问这样的地图是否保距（即地图上曲线的长度与地球上相应曲线的长度成比例）？是否保角（即地图上两条曲线的夹角与它们在地球上对应曲线的夹角相等）？
- (2) 通过怎样的处理可以使上述地图成为保距或成为保角？