## 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  $(z+y)^x=x^2y$ ,并且 z(x,y)是  $C^\infty$ 函数,求  $\frac{\partial z}{\partial y}\bigg|_{(1,1)}$ 和  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}\bigg|_{(1,1)}$ 以及 z(x,y)在 (1,1)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  $\begin{cases} u = f(x,y,z,t) \\ g(y,z,t) = 0 \end{cases}$  确定,  $\frac{\partial u}{\partial x}$  ,  $\frac{\partial u}{\partial y}$  ,  $\frac{\partial u}{\partial y}$  . 注:这里  $\frac{\partial u}{\partial x}$  表示当 u 是关于自变量 x, y 的函数时对 x 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  $f(x,y,z) = xy^2 z^3 \,,\,\,\, \bar{\chi} \frac{\partial (f(x,y(x,z),z))}{\partial x} \bigg|_{x=1,z=1} \,.$
- 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  $x_0F_x(x_0,y_0)+y_0F_y(x_0,y_0)\neq 0$ ,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:

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

- (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 gradf(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  $u = x \cos \theta + y \sin \theta, \ v = -x \sin \theta + y \cos \theta \, \text{下,表达式} \, f_{xx} + f_{yy} \, \text{不变}.$

## 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?