

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
- $$\begin{cases} u = f(x, y, z, t) \\ g(y, z, t) = 0 \\ h(z, t) = 0 \end{cases}$$
- 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:

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

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

$$7. \text{ 求曲面 } S: 2x^2 - 2y^2 + 2z = 1 \text{ 上切平面与直线 } L: \begin{cases} 3x - 2y - z = 5 \\ x + y + z = 0 \end{cases} \text{ 平行的切点的轨迹.}$$

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？