

第 5 页

五、求旋转曲面 $z = \sqrt{1+x^2+y^2}$ 与平面 $x=1$ 的交线在点 $(1,1,\sqrt{3})$ 处的切线与 y 轴正向之间的夹角.

七、求函数 $z=5x^2+y^2$ 当 $x=1, y=2, \Delta x=0.005, \Delta y=0.1$ 时的全增量和全微分.

六、求下列函数的 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$:

1. $z = x^4 + y^4 - 4x^2y^2$.

八、设二元函数 $z = xe^{x+y} + (x+1)\ln(1+y)$, 求 dz 和 $dz|_{(1,0)}$.

2. $z = x \arcsin \sqrt{y}$.

九、设二元函数 $f(x,y) = \begin{cases} (x^2+y^2) \cos \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}, & x^2+y^2 \neq 0, \\ 0, & x^2+y^2 = 0. \end{cases}$

(1) 求 $f_x(0,0), f_y(0,0)$;

(2) 讨论 $f(x,y)$ 在点 $(0,0)$ 处是否可微.

3. $z = e^{xy^2}$.

§ 7.3 复合函数和隐函数的偏导数

一、用链式法则求下列函数的导数或偏导数：

1. $z = u^v, u = x + 2y, v = x - y$, 求 $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}$.

2. $z = \frac{y}{x}, x = e^t, y = 1 - e^{2t}$, 求 $\frac{dz}{dt}$.

二、求下列复合函数的一阶偏导数：

1. $u = f(x, xy, xyz)$, 求 $\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial z}$.

2. $z = f\left(xy, \frac{x}{y}\right) + \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$, 其中 f, φ 均可微, 求 $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}$.

三、设函数 $z = f(x, y)$ 在点 $(1, 1)$ 处可微, 且 $f(1, 1) = 1, \frac{\partial f}{\partial x}\bigg|_{(1,1)} = 2, \frac{\partial f}{\partial y}\bigg|_{(1,1)} = 3$,

$\varphi(x) = f(x, f(x, x))$, 求 $\frac{d}{dx}\varphi^3(x)\bigg|_{x=1}$.

四、设函数 $z = f(x^2 + y^2)$, 其中 f 具有二阶导数, 求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$.

五、设函数 $z = yf(e^x, xy)$, 其中 f 具有二阶连续偏导数, 求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$.

六、求下列方程所确定的隐函数 $y=f(x)$ 的一阶导数：

1. $x^2+xy-e^y=0$.

2. $x^y=y^x$.

十、设 $u=f(x,y,z)$ 有连续的偏导数, $y=y(x)$ 和 $z=z(x)$ 分别由方程 $e^{xy}-y=0$ 和

$e^z-xz=0$ 所确定, 求 $\frac{du}{dx}$.

七、求方程 $z=e^{2x-3z}+2y$ 所确定的隐函数 $z=f(x,y)$ 的一阶偏导数.

十一、求由下列方程组所确定的隐函数的导数或偏导数：

1. $\begin{cases} x+y+z=0, \\ xyz=1, \end{cases}$ 求 $\frac{dz}{dx}, \frac{dy}{dx}$.

八、已知 $x^2+y^2+z^2=4z$, 求 $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}, \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$.

2. $\begin{cases} u=f(ux, v+y), \\ v=g(u-x, v^2y), \end{cases}$ 其中 f, g 具有一阶连续偏导数, 求 $\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial v}{\partial x}$.

九、已知 $z+\ln z-\int_y^x e^{-t^2} dt=0$, 求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$.

四、求曲面 $z - e^z + 2xy = 3$ 在点 $(1, 2, 0)$ 处的切平面和法线方程.

§ 7.4 可微函数的几何性质

一、填空题:

1. 曲线 $\begin{cases} z = \frac{1}{4}(x^2 + y^2), \\ y = 4 \end{cases}$ 在点 $(2, 4, 5)$ 处的切线与 x 轴的夹角为 _____.

2. 若曲面 $\Sigma: F(x, y, z) = 0$ 上点 Q 处的法线经过曲面外一点 $P(a, b, c)$, 则点 $Q(x, y, z)$ 必须满足 _____.

二、求曲线 $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = \frac{9}{4}, \\ 3x^2 + (y-1)^2 + z^2 = \frac{17}{4} \end{cases}$ 在点 $M\left(1, \frac{1}{2}, 1\right)$ 处的切线与法平面方程.

五、求曲面 $2x^2 + 3y^2 + z^2 = 9$ 的切平面, 使之平行于平面 $2x - 3y + 2z = 1$.

三、证明: 曲线 $\Gamma: \begin{cases} x^2 - z = 0, \\ 3x + 2y + 1 = 0 \end{cases}$ 上点 $(1, -2, 1)$ 处的法平面与直线 $\begin{cases} 9x - 7y - 21z = 0, \\ x - y - z = 0 \end{cases}$

平行.

六、求由曲线 $\begin{cases} 3x^2 + 2y^2 = 12, \\ z = 0 \end{cases}$ 绕 y 轴旋转一周所得的旋转曲面在点 $(0, \sqrt{3}, \sqrt{2})$ 处的指

向外侧的单位法向量.

七、设直线 $l: \begin{cases} x+y+b=0, \\ x+ay-z-3=0 \end{cases}$ 在平面 π 上, 而平面 π 与曲面 $z=x^2+y^2$ 相切于点 $(1, -2, 5)$, 求实数 a, b 的值.

九、求函数 $z=x^2-y^2$ 在点 $M(1, 1)$ 处沿与 x 轴正向成角 $\alpha=60^\circ$ 的方向向量 l 的方向导数.

八、求下列函数在指定点 M_0 处沿指定方向 l 的方向导数:

(1) $z=xe^{xy}, M_0(-3, 0), l$ 为从点 $(-3, 0)$ 到点 $(-1, 3)$ 的方向向量;

(2) $u=x \arctan \frac{y}{z}, M_0(1, 2, -2), l=(1, 1, -1).$

十、设 n 是曲面 $2x^2+3y^2+z^2=6$ 在点 $P(1, 1, 1)$ 处的指向外侧的法向量, 求函数 $u=\frac{\sqrt{6x^2+8y^2}}{z}$ 在点 P 处沿方向 n 的方向导数.

十一、二元函数 $u=x^2-xy+y^2$ 在点 $(-1, 1)$ 处沿哪个方向变化得最快? 沿哪个方向 u 的值不变?

2. $f(x, y) = e^{2x}(x + y^2 + 2y)$.

§ 7.5 多元函数的极值

一、选择题：

- 若点 (x_0, y_0) 使 $f_x(x, y) = 0$ 且 $f_y(x, y) = 0$ 成立, 则().
 A. (x_0, y_0) 是 $f(x, y)$ 的极值点 B. (x_0, y_0) 是 $f(x, y)$ 的最小值点
 C. (x_0, y_0) 是 $f(x, y)$ 的最大值点 D. (x_0, y_0) 可能是 $f(x, y)$ 的极值点
- 函数 $z = xy(1 - x - y)$ 的极值点是().
 A. $\left(\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}\right)$ B. $\left(-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$ C. $\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$ D. $\left(-\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}\right)$
- 已知函数 $f(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 的某个邻域内连续, 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点 $(0, 0)$ 是否为 $f(x, y)$ 的极值点

二、求下列函数的极值：

1. $z = x^3 + y^3 - 3x^2 - 3y^2$.

三、求函数 $f(x, y) = x^2 + 2y^2$ 在闭域 $\{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 1\}$ 内的最大值和最小值, 并对上述计算结果作出几何解释.

四、设有曲线 $L: \begin{cases} z = x^2 + 3y^2, \\ z = 4 - 3x^2 - y^2, \end{cases}$ 求 L 在 xOy 平面上的投影, 并求 L 上的 z 坐标的最大值和最小值.

六、在椭球面 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ 内所有内接长方体(各棱分别平行于坐标轴)中, 求其体积最大者.

五、在 $x^2 + 4y^2 = 4$ 上求一点, 使其到直线 $2x + 3y - 6 = 0$ 的距离最短.

七、欲造一个无盖的长方体容器, 已知底部造价为每平方米 3 元, 侧面造价均为每平方米 1 元, 现想用 36 元造一个容积最大的容器, 求它的尺寸.