

§ 7.1 多元函数的极限与连续

§ 7.2 偏导数和全微分

一、填空题：

1. 函数 $z = \arcsin 2x + \frac{\sqrt{4x-y^2}}{\ln(1-x^2-y^2)}$ 的定义域为 _____.

2. 设三角形区域 D 由直线 $y=1, y=x, y=-x$ 所围成, 则 D 可用 X型和 Y型区域两种形式分别表示为

$$D = \text{_____}, D = \text{_____}.$$

3. 函数 $z = \frac{1}{\sin x \cdot \sin y}$ 在 _____ 处是间断的.

4. $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x+e^y)}{\sqrt{x^2+y^2}} = \text{_____}.$

5. $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{2-\sqrt{xy+4}}{xy} = \text{_____}.$

6. $\lim_{(x,y) \rightarrow (2,0)} \frac{\sin xy}{y} = \text{_____}.$

7. $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \sqrt{x^2+y^2} \sin \frac{1}{x^2+y^2} = \text{_____}.$

8. $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} \frac{1-x+xy}{x^2+y^2} = \text{_____}.$

9. $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1-\cos(x^2+y^2)}{(x^2+y^2)e^{x^2+y^2}} = \text{_____}.$

10. $\lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow a}} \left(1 + \frac{1}{xy}\right)^{\frac{x^2}{x+y}} (a \neq 0) = \text{_____}.$

二、讨论函数 $f(x,y) = \begin{cases} (x^2+y^2)\ln(x^2+y^2), & x^2+y^2 \neq 0, \\ 0, & x^2+y^2=0 \end{cases}$ 在点 $(0,0)$ 处的连续性.

三、选择题：

1. 二元函数 $f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2+y^2}, & (x,y) \neq (0,0), \\ 0, & (x,y) = (0,0) \end{cases}$ 在点 $(0,0)$ 处().

- A. 连续, 偏导数存在 B. 连续, 偏导数不存在
C. 不连续, 偏导数存在 D. 不连续, 偏导数不存在

2. 已知函数 $z = x^2 e^y + (x-1) \arctan \frac{y}{x}$, 则 $z_x(1,0) = (\text{ })$.

- A. 0 B. 1 C. 2 D. 不存在

四、求下列函数的偏导数:

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

2. $z = \ln \cos(2x+y)$.

3. $u = \left(\frac{x}{y}\right)^z$.

4. $u = \int_{xz}^{yz} e^{t^2} dt$.

班级.....

学号.....

姓名.....

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 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$:

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

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

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

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

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.

§ 7.3 复合函数和隐函数的偏导数

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

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

一、用链式法则求下列函数的导数或偏导数:

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

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

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

二、求下列复合函数的一阶偏导数:

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

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

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:

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

$$2. \quad x^y = y^x.$$

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

$$e^z - xz = 0 \text{ 所确定, 求 } \frac{du}{dx}.$$

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:

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

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

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

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

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

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.

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 \mathbf{l} 的方向导数.

八、求下列函数在指定点 M_0 处沿指定方向 \mathbf{l} 的方向导数:

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

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

十、设 \mathbf{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 \mathbf{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：

1. 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
2. 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. $\left(-\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}\right)$
3. 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.

班级.....

学号.....

姓名.....

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.