

多元函数微分学复习

要求掌握:

- (1) 多元函数的连续, 偏导存在, 可微之间的关系.
- (2) 熟练掌握复合函数, 隐函数, 向量值函数的微分法, 一阶全微分形式不变性.
- (3) 掌握非条件极值和条件极值的求法.
- (4) 掌握空间曲线的切线和法平面方程求法, 空间曲面的切平面和法线的方程求法.

一、多元函数的连续、偏导存在性、可微

1. (14)(4分) 二元函数 $f(x, y)$ 在 $O(0, 0)$ 处可微的一个充分条件是(D).
 - (A) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} [f(x, y) - f(0, 0)] = 0.$
 - (B) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x} = 0, \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(0, y) - f(0, 0)}{y} = 0.$
 - (C) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{f(x, y) - f(0, 0) - x - y}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0.$
 - (D) $\lim_{x \rightarrow 0} [f'_x(x, 0) - f'_x(0, 0)] = 0$ 且 $\lim_{y \rightarrow 0} [f'_y(0, y) - f'_y(0, 0)] = 0.$
2. (14)(8分) 设函数 $f(x, y) = \varphi(|xy|)$, 其中函数 $\varphi(0) = 0$, 在 $u = 0$ 的某邻域满足 $|\varphi(u)| \leq u^2$. 证明 $f(x, y)$ 在 $(0, 0)$ 点可微.
3. (13)(4分) 设二元函数 $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ 则 $f(x, y)$ 在原点处(B).
 - (A) 偏导数不存在
 - (B) 偏导数存在但不可微
 - (C) 可微但偏导数不连续
 - (D) 偏导数连续
4. (12)(4分) 下列4个选项中, 不正确的是(D).
 - (A) 函数 $f(x, y)$ 在区域 D 中可微的必要条件是 $f(x, y)$ 在 D 中连续.
 - (B) 函数 $f(x, y)$ 在区域 D 中可微的充分条件是它的两个一阶偏导在 D 中连续.

(C) 函数 $f(x, y)$ 在区域 D 中可微的充分条件是 $\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\Delta z - f'_x(M_0)\Delta x - f'_y(M_0)\Delta y}{\rho} = 0$, 其中 $\Delta z = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$, $\rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$.

(D) 函数 $f(x, y)$ 在区域 D 中可微的必要条件是它在 D 中两个一阶偏导存在且连续.

5. (11)(4分) 下列二元函数在原点连续的有()个。

~~i)~~ $\begin{cases} \frac{xy}{x-y}, & x \neq y \\ 0, & x = y \end{cases}$
 ~~ii)~~ $\begin{cases} x \sin \frac{1}{y}, & y \neq 0 \\ 0, & y = 0 \end{cases}$
 ~~iii)~~ $\begin{cases} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

(A) 0; (B) 1; (C) 2; (D) 3

6. (11)(12分) 设二元函数

$$f(x, y) = \begin{cases} (a\sqrt{|x|} + x^2 + y^2 + b) \frac{\sin(xy^2)}{x^2 + y^4}, & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

(1) 当 a, b 取何值时, 函数 $f(x, y)$ 在原点连续? $b=0$

(2) 当 a, b 取何值时, 函数 $f(x, y)$ 在原点可微? $a=b=0$

二、多元函数的偏微商

1. (15)(4分) 设由方程 $\int_{y^2}^x e^t dt - \int_1^{\frac{1}{z}} \frac{1}{t} dt = 0$ 确定的隐函数 $z = z(x, y)$ 的全微分 $dz = \underline{z(e^x dx - 2y(e^{y^2}) dy)}$.

2. (15)(15分) 证明: 方程 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial z}{\partial x} = z$ 在变换 $u = \frac{x+y}{2}$, $v = \frac{x-y}{2}$, $w = ze^y$ 下化为函数 $w = w(u, v)$ 的方程

$$\frac{\partial^2 w}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial u \partial v} = 2w,$$

其中函数 $z(x, y)$, $w(u, v)$ 都具有二阶连续偏导数.

3. (15)(4分) 设 $z = f(\frac{x}{g(y)}, y)$, 其中可微函数 $g(y) \neq 0$, 则 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \underline{-(g'/g^2)(f'_1) - (xg'/g^3)(f''_{11}) + (1/g)(f''_{21})}$

4. (14)(4分) 设 $f(x, y)$ 有连续的偏导数, 且 $f(x, x^2) = x^2 e^{-x}$, $f'_x(x, x^2) = -x^2 e^{-x}$, 若 $x \neq 0$, 则 $f'_y(x, x^2)$ 等于 (C)

(A) $2xe^{-x}$ (B) $(-x^2 + 2x)e^{-x}$ (C) e^{-x} (D) $(2x - 1)e^{-x}$

5. (14)(8分) 设 $z = f(t, x)$, $t = \varphi(x + y)$, 其中 φ, f 分别有连续的二阶导数和二阶偏导数, 求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$. $(f''_{11})(\varphi')^2 + (f''_{12})(\varphi') + (f'_{11})(\varphi'')$

6. (14)(8分) 设 $z = f(u)$, $u = \varphi(u) + \int_{x-y}^{x+y} P(t)dt$, 其中 $f(u)$ 可微, $\varphi'(u)$ 连续, 且

$$\varphi'(u) \neq 1, P(t) \text{ 连续, 求 } \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y}. \quad (2P(x+y)f'(u))/(1-\varphi'(u))$$

7. (13)(8分) 设函数 $f(x, y) = \begin{cases} xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, & x^2 + y^2 \neq 0, \\ 0, & x^2 + y^2 = 0. \end{cases}$ 求出 $f(x, y)$ 在原点 $O(0, 0)$ 处的所有的二阶导数. $f''_{xx}=f''_{yy}=0$
 $f''_{xy}=-1, f''_{yx}=1$

8. (13)(8分) 设 f 为可微函数, $u = f(x^2 + y^2 + z^2)$, 函数 $z = z(x, y)$ 为由方程 $3x + 2y^2 + z^3 = 6xyz$ 在 $P_0(1, 1, 1)$ 附近确定的隐函数, 试求 $\frac{\partial u}{\partial x}|_{P_0}$. 0

9. (12)(8分) 设函数 $w = f(x + y + z, xyz)$ 具有二阶连续偏导数, 求 $\frac{\partial w}{\partial x}$ 及 $\frac{\partial^2 w}{\partial x \partial z}$. $f'_1 + yzf'_2$
 $f''_{11} + xyf''_{12} + yf'^2_2 + yzf''_{21} + xyzyf''_{22}$

10. (12)(8分) 设函数 $z = f(x, y)$ 由方程 $x^2 + y^2 + z^2 - 4z = 0$ 所确定, 求微分 dz 以及 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$. $dz = (xdx + ydy)/(2 - z)$

11. (12)(8分) 设函数 $u(x, y) = \varphi(x + y) + \varphi(x - y) + \int_{x-y}^{x+y} \psi(t)dt$, 其中函数 φ 具有二阶导数, 函数 ψ 具有一阶导数, 证明 $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$. $((2-z)^2 + x^2)/(2-z)^3$

12. (12)(8分) 若函数 $u = f(x, y, z)$ 在凸的开区域 Ω 内可微(开区域 Ω 中任意两点的连线在 Ω 中), 并且存在正数 $M > 0$, 使 $\sqrt{f'^2_x + f'^2_y + f'^2_z} \leq M$, 证明对 Ω 中任意两点 A, B 都有 $|f(A) - f(B)| \leq M \cdot \rho(A, B)$, 其中 $\rho(A, B)$ 是 A, B 两点间距离.

13. (11)(8分) 设 $u = f(x, y, z)$ 有连续的一阶偏导数, 又函数 $y = y(x)$ 和 $z = z(x)$ 分别由下列两式确定: $e^{xy} - xy = 2$, $e^x = \int_0^{x-z} \frac{\sin t}{t} dt$, 求 $\frac{du}{dt}$.

14. (11)(8分) 设函数 $u = xye^{x+y}$, 求 $\frac{\partial^{p+q} u}{\partial x^p \partial y^q}$, 其中 p, q 为正数. $(p+x)(q+y)e^{x+y}$

三、多元函数的极值

1. (15)(15 分); 第(1)小题5分; 第(2)小题10分)

已知可微函数 $z = f(x, y)$ 的全微分 $dz = 2x dx - \varphi(y) dy$, 且 $f(1, y) = 3 - y^2$.

(1) 求 $f(x, y)$ 及 $\varphi(y)$ 的表达式;

$$f(x, y) = x^2 - y^2 + 2$$

$$\varphi(y) = 2y$$

- (2) 求 $z = f(x, y)$ 在闭区域 $D = \{(x, y) | x^2 + \frac{1}{4}y^2 \leq 1\}$ 上的最大、最小值, 并说明函数在区域 D 内的极值情况. 最大3, $(\pm 1, 0)$, 为D内极大值
最小-2, $(0, \pm 2)$, 为D内极小值
2. (15)(4分) 设 $f(x, y) = x^3 - 4x^2 + 2xy - y^2$, 则其极值点为 (0, 0)极大值点
3. (14)(8分) 设 $z = z(x, y)$ 是由方程 $x^2 - 6xy + 10y^2 - 2yz - z^2 + 18 = 0$ 所确定的函数, 求 $z = z(x, y)$ 的极值点与极值. (9, 3, 3)极小值
(-9, -3, -3)极大值
4. (13)(12分) 在三维空间中给定 n 个点 $M_i(x_i, y_i, z_i)$, $i = 1, 2, \dots, n$, 在单位球面 $S: x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 上求一点 P , 使得 P 到 $M_i (i = 1, 2, \dots, n)$ 的距离平方和最小.
5. (12)(4分) 下列4个选项中, 正确的是(A).
- (A) 可微函数 $f(x, y)$ 在点 $M_0(x_0, y_0)$ 有极值的必要条件是 M_0 为 $f(x, y)$ 的一个驻点.
- (B) 函数 $f(x, y)$ 在点 $M_0(x_0, y_0)$ 处有极值的充分条件是 M_0 为 $f(x, y)$ 的一个驻点.
- (C) 函数 $f(x, y)$ 在点 $M_0(x_0, y_0)$ 处有极值的充要条件是 M_0 为 $f(x, y)$ 的一个驻点.
- (D) 具有二阶连续偏导的函数 $f(x, y)$ 在点 $M_0(x_0, y_0)$ 处有极小值的充分条件是 M_0 为 $f(x, y)$ 的一个驻点, 且 $A = f''_{xx}(M_0) > 0$, $AC - B^2 \geq 0$, 其中 $B = f''_{xy}(M_0)$, $C = f''_{yy}(M_0)$.
6. (12)(8分) 求函数 $z = x^4 + y^4 - x^2 - 2xy - y^2$ 的所有极值. 极小值-2, $(\pm 1, \pm 1)$
7. (12)(8分) 抛物面 $z = x^2 + y^2$ 被平面 $x + y + z = 1$ 截成一椭圆, 求原点到这椭圆的最长与最短距离.
8. (11)(12分) 求函数 $z = (2x + 3y - 6)^2$ 在椭圆 $x^2 + 4y^2 \leq 4$ 中的最大值和最小值.

四、空间曲线的切向量, 法平面、空间曲面的切平面, 法线

1. (15)(4分) $z = 4 - x^2 - y^2$ 上点 P 处的切平面平行于 $2x + 2y + z - 1 = 0$, 则 P 点的坐标是_____.
2. (15)(4分) 设函数 $f(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 附近有定义, 且 $f'_x(0, 0) = 2$, $f'_y(0, 0) = 3$, 则曲线 $\begin{cases} z = f(x, y), \\ y = 0, \end{cases}$ 在点 $(0, 0, f(0, 0))$ 处的切线方程是_____.
3. (14)(8分) 设函数 $f(x, y, z)$ 有一阶连续偏导, $P_0(x_0, y_0, z_0)$ 是 $f(x, y, z)$ 在空间光滑曲线 $\Gamma: \begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ G(x, y, z) = 0 \end{cases}$ 上的极值点, $(f'_x, f'_y, f'_z)|_{P_0} \neq \vec{0}$, $\left(\frac{\partial(F, G)}{\partial(y, z)}, \frac{\partial(F, G)}{\partial(z, x)}, \frac{\partial(F, G)}{\partial(x, y)} \right) \neq \vec{0}$, 证明: 等值面 $f(x, y, z) = f(x_0, y_0, z_0)$ 与曲线 Γ 在 P_0 相切.

4. (13)(8分)求曲线 $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 - z^2 = 1 \\ 2x - y - z = 1 \end{cases}$ 在点 $M(0, -1, 0)$ 处的切线方程和法平面方程.
5. (13)(10分) 求常数 λ 的值, 使得曲面 $xyz = \lambda$ 与椭球面 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ 在第一卦限内相切, 并求出切点处两曲面的公共切平面.
6. (13)(4分) 在曲线 $\Gamma: x = t, y = -t^3, z = t^3$ 的所有切线中, 与平面 $x + 2y + z = 4$ 平行的切线().
(A) 只有1条 (B) 只有2条 (C) 至少有3条 (D) 不存在.
7. (12)(4分) 下列4个选项中, 不正确的是().
(A) 可微二元函数 $f(x, y)$ 在点 $M_0(x_0, y_0)$ 处的偏导数 $f'_x(x_0, y_0)$ 的几何意义是空间曲线 $\begin{cases} z = f(x, y) \\ y = y_0 \end{cases}$ 在点 (x_0, y_0, z_0) 处的切线对 x 轴的斜率.
(B) 函数 $F(x, y, z)$ 在点 $M_0(x_0, y_0, z_0)$ 处可微, 且 $F(x_0, y_0, z_0) = 0$, 则非零向量 $\mathbf{n} = (F'_x(M_0), F'_y(M_0), F'_z(M_0))$ 是空间曲面 $F(x, y, z) = 0$ 在点 M_0 处的切平面的法向量.
(C) 可微函数 $z = f(x, y)$ 在点 $M_0(x_0, y_0)$ 处的微分 $dz = f'_x(M_0)\Delta x + f'_y(M_0)\Delta y$ 的几何意义是曲面 $z = f(x, y)$ 在点 (x_0, y_0, z_0) 处的切平面关于 z 值的增量.
(D) 球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 14$ 上, 点 $M_0(1, 2, 3)$ 处的纬线 Γ 在该点处的切线方程是:
 $\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z-3}{0}$.
8. (12)(4分) 设函数 $f(u, v)$ 可微, 证明曲面 $f\left(\frac{y-b}{x-a}, \frac{z-c}{x-a}\right) = 0$ 的所有切平面都通过同一个定点.
9. (11)(4分) 设二元函数 $f(x, y)$ 在 $(0, 0)$ 附近有定义, 且 $f'_x(0, 0) = 3, f'_y(0, 0) = 1$, 则下列结论正确的有()个.
i) $df|_{(0,0)} = 3dx + dy$;
ii) 曲面 $z = f(x, y)$ 在点 $(0, 0, f(0, 0))$ 处的法向量为 $(3, 1, 1)$;
iii) 曲线 $\begin{cases} z = f(x, y) \\ y = 0 \end{cases}$ 在点 $(0, 0, f(0, 0))$ 处的切向量为 $(1, 0, 3)$.
(A) 0; (B) 1; (C) 2; (D) 3
10. (11)(4分) 曲面 $z - e^z + 2xy = 3$ 在点 $(1, 2, 0)$ 处的切平面方程为_____.

11. (11)(4分) 设曲线 $C : x = t, y = t^2, z = t^3$ 在第一卦限中点 P 处的切线平行于平面 $3x + 4y - z = 4$, 则 P 的坐标为_____.