第9章 多变量函数的微分学

段雅丽

中国科学技术大学数学科学学院 科研管理楼1229

ylduan01@ustc.edu.cn

多变量函数的微分学

目录

- §9.1 多变量函数及其连续性
- §9.2 多变量函数的微分
- §9.3 隐函数定理和逆映射定理
- §9.4 多变量函数的Taylor公式与极值
- §9.5 空间曲线与曲面
- §9.6 向量场的微商

§9.1.1 平面点集的一些基本概念

• 距离: 平面上两点 $M_1(x_1, y_1), M_2(x_2, y_2)$ 间的距离定义为

$$\rho(M_1, M_2) = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}.$$

它满足距离的三个要素:

- (正定性) $\rho(M_1, M_2) \ge 0$ 且等号成立当且仅当 $M_1 = M_2$;
- (对称性) $\rho(M_1, M_2) = \rho(M_2, M_1)$;
- (三角不等式) $\rho(M_1, M_3) \leq \rho(M_1, M_2) + \rho(M_2, M_3)$.
- 邻域: 设 M_0 为平面中一个点. $\varepsilon > 0$. M_0 的 ε -邻域定义为

$$B(M_0, \varepsilon) = \{ M | \rho(M, M_0) < \varepsilon \}$$

$$\not \leq S(M_0,\varepsilon) = \{M||x - x_0| < \varepsilon, |y - y_0| < \varepsilon\}.$$

 M_0 的 ε -去心邻域 为: $B_-(M_0,\varepsilon) = \{M|0 < \rho(M,M_0) < \varepsilon\}.$

§9.1.1 平面点集的一些基本概念

• 有界集: 设E为平面点集, 如果 $\exists R > 0$, 使得 $E \subset B(O,R)$ (O表示坐标原点), 称E为有界集.

E的直径 $diamE = sup\{\rho(M', M'')|M', M'' \in E\}$

- 内点、外点和边界点: 设 $E \subset \mathbf{R}^2, E \neq \emptyset, M \in \mathbf{R}^2$.
 - (1) 如果 $\exists \varepsilon > 0$, 使得 $B(M, \varepsilon) \subset E$, 称点 $M \to E$ 的内点. E的 全部内点记为 E° , 称为E的核. 显然, $E^{\circ} \subset E$.
 - (2) 如果 $\exists \varepsilon > 0$, 使得 $B(M, \varepsilon) \subset E^c(E^c 表示 E$ 的余集), 称 点M为 E 的外点.
 - (3) 如果对 $\forall \varepsilon > 0$, $B(M, \varepsilon)$ 中既有 E 中点, 也有 E^c 中的点. 称 点M为 E 的边界点. E 的边界点可能属于 E, 也可能不属 干 E. E 的所有边界点的集合称为 E 的边界. 记为 ∂E . 显 然 $\partial E = \partial E^c$.

§9.1.1 平面点集的一些基本概念

- 聚点与孤立点: 设 $E \subset \mathbf{R}^2, E \neq \emptyset, M \in \mathbf{R}^2$.
 - (1) 如果对 $\forall \varepsilon > 0$, $B_{-}(M, \varepsilon) \cap E \neq \emptyset$, 即 M 的任意邻域中都含 有不同于 M 的 E 中的点, 称点M为 E 的聚点,
 - (2) 如果 $\exists \varepsilon > 0$, 使得 $B(M, \varepsilon) \cap E = \{M\}$, 称点 $M \to E$ 的孤立点. 注记: 边界点或是孤立点,或是聚点: 聚点包括内点和非孤 立的边界点.
- 开集与闭集: 设 $E \subset \mathbb{R}^2$, 若 E 中每个点都是内点, 即 $E = E^0$, 则称E为开集; 如果 E^c 为开集, 则称E为闭集. $\overline{E} = E \cup \{E \text{ 的所有聚点}\} \rightarrow E \text{ 的闭包}.$
- 简单曲线: 设x(t), y(t) 为区间[α, β]上的连续函数, 称点 集 $L = \{(x(t), y(t) | \alpha \leq t \leq \beta\}$ 为一条连接 $(x(\alpha), y(\alpha))$ 和 $(x(\beta), y(\beta))$ 的平面曲线.如果曲线无自交点,则称 L 为一 条简单曲线或若当(Jordan) 曲线. 如果 $(x(\alpha), y(\alpha)) = (x(\beta), y(\beta))$, 则称 L 为一条闭曲线.

§9.1.1 平面点集的一些基本概念

- 连通集: 设 $E \subset \mathbb{R}^2$, 若任意 $E = A \cup B$, $A \cap B = \emptyset$, 其中至少有一个子集含有另一个子集的聚点, 称E为连通的.
- 道路连通集: 设E ⊂ R², 如果对于E中任意两点都可以用E 中的一条曲线连接起来, 称E为道路连通集或弧连通. 按定 义, 独点集也是连通集. 道路连通集一定是连通的.
- 区域:连通的开集称为开区域;开区域的闭包称为闭区域.
 统称为区域.
- 若平面区域D内任一条简单闭曲线的内部还在D内,则称D是单连通域,即区域没有空洞.否则,称D为多连通域。

§9.1.1 平面点集的一些基本概念

- 平面点列的极限: 设 $\{M_n(x_n,y_n\})$ 为平面点列, 如果存在点 $M_0(x_0,y_0) \in \mathbb{R}^2$, 使得 $\lim_{n \to \infty} \rho(M_n,M_0) = 0$, 即对 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N > 0$, 当 n > N 时, 有 $\rho(M_n,M_0) < \varepsilon$ 成立, 称 $\{M_n\}$ 为收敛点列, 并称 M_0 为点列 $\{M_n\}$ 的极限, 记为 $\lim_{n \to \infty} M_n = M_0 \iff \lim_{n \to \infty} x_n = x_0$, $\lim_{n \to \infty} y_n = y_0$.
- 柯西点列: 设 $\{M_n\}$ 为平面点列, 如果对 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N > 0$, 当 n,m > N 时, $\rho(M_n,M_m) < \varepsilon$, 称 $\{M_n\}$ 为柯西点列 $\iff \{x_n\}, \{y_n\}$ 为Cauchy点列. 柯西收敛准则: 点列 $\{M_n\}$ 收敛的充分必要条件 是 $\{M_n\}$ 为柯西点列.

定理: 平面上有界点列必有收敛子列.

平面点集的主要定理

- 两个开集的并集和交集仍是开集;两个闭集的并集和交集仍是闭集.
- ② $E \subset \mathbf{R}^2$ 为开集 $\iff \partial E \cap E = \emptyset$;
- **③** $E \subset \mathbf{R}^2$ 为闭集 $\iff \partial E \subset E$.
- ④ $E \subset \mathbf{R}^2$ 为闭集⇔ E包含其全部聚点, 即 $E = \overline{E}$.

§9.1.2 多元函数与向量值函数

- 映射与逆映射
- ② 多元函数
- ③ 多元函数的复合
- 4 向量值函数

§9.1.3 多元函数的极限

• 二重极限:

设 $D \subset \mathbf{R}^2$, $f: D \to \mathbf{R}$ 为二元函数, M_0 为D的聚点, 如果存在常数 a, 对 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0$, 当 $M \in D$ 且 $0 < \rho(M, M_0) < \delta$ 时, $|f(M) - a| < \varepsilon$, 则称 M 趋于 M_0 时, f(M)的极限存在且为 a, 又称为二重极限. 记为 $\lim_{M \to M_0} f(M) = a$.

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y) = a \quad \text{ in } \lim_{\substack{x\to x_0\\y\to y_0}} f(x,y) = a.$$

注记: (1) $f在M_0$ 极限与 $f在M_0$ 有无定义及取什么值无关;

- (2) 动点M趋于定点 M_0 的路径是任意的;
- (3) 也可定义自变量趋于无穷时的极限. 如 $\lim_{\substack{x \to +\infty \\ y \to \infty}} f(x,y) = a$.
- (4) 多元函数的极限仍具有极限值的唯一性、局部保号性、局部有界性、夹逼性以及极限的四则运算等.

Example

讨论二重极限的存在性.

(1)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2y}{x^4+y^2}$$

(2)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{1-\cos(x^2+y^2)}{x^2y^2(x^2+y^2)}$$

(3)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y), \ \, \sharp \, \Psi f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy}{x+y} + y \sin\frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

注记: 重极限定义的关键点是路径任意. 逆向思考定义的含义,得到判定重极限不存在的方法:

- (1) 路径不同, 极限不同;
- (2) 极限依赖于参数;
- (3) 某方式下极限不存在.



Example

判断下列各题极限是否存在, 若有极限, 求出其极限:

判断下列各题极限是
$$(1)$$
 $\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} \frac{\sin(x^3+y^3)}{x^2+y^2}$

(2)
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} (x^2 + y^2)^{xy}$$

$$(3) \lim_{\substack{x \to +\infty \\ y \to +\infty}} \left(\frac{xy}{x^2 + y^2} \right)^{x^2}$$

注记:因为多元函数极限的定义、性质及运算法则都与一元函数的类似。所以有类似一元函数求极限的方法,比如初等变形、初等函数的连续性、等价代换、变量代换、不等式放缩、夹逼原理及Taylor展开等。

§9.1.3 多元函数的极限

• 累次极限:

设 f(x,y) 在 $M_{(x_0,y_0)}$ 的附近 $B_{-}(M_0,r)$ 有定义. 如果对任意固定的 y ($y \neq y_0$), $\varphi(y) = \lim_{x \to x_0} f(x,y)$, 它是定义在 y_0 去心邻域的函数. 如果 $\lim_{y \to y_0} \varphi(y)$ 存在, 则令

$$\lim_{y\to y_0}\lim_{x\to x_0}f(x,y)=\lim_{y\to y_0}\varphi(y),$$

称为函数f(x,y)在 (x_0,y_0) 处的一个先x后y的累次极限. 类似地可以定义另一个先y后x累次极限

$$\lim_{x \to x_0} \lim_{y \to y_0} f(x, y).$$

注记: 累次极限实质上是先后两次取一元函数的极限. 这样两个累次极限可能不等, 或者可能有一个不存在.

₹9.1.3 多元函数的极限

• 重极限与累次极限: 考查以下函数重极限与累次极限:

(1)
$$f(x,y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$$
 在(0,0)点处;
(2) $f(x,y) = x \sin \frac{1}{xy}$ 在(0,0)点处;

(2)
$$f(x,y) = x \sin \frac{1}{xy}$$
 在(0,0)点处;

$$(3) \ f(x,y) = \frac{xy}{\sqrt{|x|}} \ \not\! \pm (x,y) \to (\infty,\infty)$$

注记:

- (1) 重极限的存在性与累次极限的存在性没有必然的联系. 当重 极限与累次极限都存在时, 极限值一定相等,
- (2) 重极限与累次极限对应后面的重积分与累次积分, 所以它们 也不同.

§9.1.4 多元函数的连续性

• 二元函数连续性:

- (1) 设 $D \subset \mathbb{R}^2$, $f: D \to \mathbb{R}$ 为二元函数, $M_0 \in D$, 如果对任 意 $\varepsilon > 0$, 存在 $\delta > 0$, 当 $M \in D$ 且 $\rho(M, M_0) < \delta$ 时, $|f(M) f(M_0)| < \varepsilon$, 则称 f 在 M_0 处连续.
- (2) 若 M_0 为 D 的聚点,则 f 在 M_0 处连续 $\iff \lim_{M \to M_0} f(M) = f(M_0) = f(\lim_{M \to M_0} M)$. 若 M_0 为 D中 孤立点,由定义,f 在 M_0 处连续.
- (3) 如果 f 在 D 中每一点都连续, 则称 f 在 D 上连续.
- (4) 设 $D \subset \mathbb{R}^2$, $f: D \to \mathbb{R}$ 为二元函数, 如果对任意 $\varepsilon > 0$, 存在 $\delta > 0$, 当 $M, M' \in D$ 且 $\rho(M, M') < \delta$ 时, $|f(M) f(M')| < \varepsilon$, 则称 f 在 D 中一致连续.

§9.1.4 多元函数的连续性

- 二元连续函数的性质:
 - (1) 多元连续函数的和、差、积、商(分母不为零时) 还是连续函数.
 - (2) 多元连续的复合函数在其定义域内也是连续函数.
 - (3) 多元连续函数仍具有局部有界性、保号性.

Example

讨论函数

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2 + y^4}, & x^2 + y^2 > 0\\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

在点(0,0)处沿着过此点的每一条射线上的连续性,以及函数在点(0,0)处的连续性.

注记: 此题说明**沿射线上的连续性**与二元函数的连续性不同. 沿射线上的连续相当于一元函数的连续. 函数f(x,y)在 点 (x_0,y_0) 处连续,则相应的一元函数 $f(x,y_0)$ 与 $f(x_0,y)$ 分别 在 x_0 处和 y_0 处连续,但反过来不成立. 如本例题.

Example

设函数
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{e^{x-y}-1}{x-y}, & x>y, \\ 1, & x=y, \ \text{讨论}f(x,y)$$
的连续性.
$$\frac{\sin x - \sin y}{x-y}, & x< y, \end{cases}$$

注记:分段函数的连续性分段讨论,尤其在分段点或线上.

§9.1.4 多元函数的连续性

- 二元连续函数的性质:
 - (4) **(介值定理)** 设 f(M) 在连通集D 中连续, $M_1, M_2 \in D$, 则 f 在D 中取到 $f(M_1)$ 和 $f(M_2)$ 之间的所有值.
 - (5) (最值定理) 设D是 \mathbb{R}^2 中的有界闭集, f在D上连续, 则f 在D上可以取到最大值和最小值.
 - (6) (一致连续性) 设D是 \mathbb{R}^2 中的有界闭集, f在D上连续, 则f必 在D 上一致连续.

多元连续函数介值定理的证明

当 $f(M_1) = f(M_2)$ 时, 显然.

设 $f(M_1) < f(M_2)$, 任给 $f(M_1) < c < f(M_2)$, 作D中曲线

$$L = \{M(t) = (x(t), y(t)) | \alpha \le t \le \beta\},$$

使得 $M(\alpha) = M_1$, $M(\beta) = M_2$. 由复合函数的连续性可知 f(M(t)) = f(x(t), y(t))在 $[\alpha, \beta]$ 上连续. 因

$$f(M(\alpha)) = f(M_1) < c < f(M_2) = f(M(\beta)),$$

故由一元连续函数的介值定理可知必有 $t_0 \in (\alpha, \beta)$, 使得

$$f(M(t_0)) = c.$$

多元连续函数最值定理的证明

(有界性)反证法: 若f在D上无界, 则对 $\forall n \in \mathbb{N}$, 存在D中的点列 点列, 故有收敛子列 $\{M_{n_k}\}$. 设 $\lim_{k\to +\infty}M_{n_k}=M_0$, 因D是闭集, M_0 为其聚点,则 $M_0 \in D$. 由f的连续性, $\lim_{k \to \infty} f(M_{n_k}) = f(M_0)$. 这与 $\lim_{n\to+\infty} f(M_n) = \infty$ 相矛盾, 故f在D有界. (取得最值) 设 $L = \sup \{f(M)\}, \forall n \in \mathbb{N}, \exists M_n \in D,$ 使得 $L-\frac{1}{n} < f(M_n) \le L$, 则 $\lim_{n \to +\infty} f(M_n) = L$. 由于 $\{M_n\}$ 是有界点 列, 故有收敛子列 $\{M_{n_k}\}$. 设 $\lim_{n\to+\infty}M_{n_k}=M_0\in D$, 由f的连续 性, $L = \lim_{n \to +\infty} f(M_n) = \lim_{k \to +\infty} f(M_{n_k}) = f(M_0)$, 显然L 就是f 在D上的最大值. 类似可证f在D上取得最小值.

多元连续函数一致连续性的证明

(**反证**)若f不一致连续,则存在 $\varepsilon_0 > 0$, 对 $\forall n \in \mathbb{N}$,有 $M_n, M'_n \in D$, 使得 $\rho(M_n, M'_n) < \frac{1}{n}$, 但 $|f(M_n) - f(M'_n)| \ge \varepsilon_0$. 因 $\{M_n\}$ 是有界点列, 故有收敛子列 $\{M_{n_k}\}$. 设 $\lim_{k\to +\infty} M_{n_k}=M_0$. 由于 $\rho(M_{n_k}, M'_{n_k}) < \frac{1}{n_k}$, 故必有

$$n_k$$

$$\rho(M'_{n_k}, M_0) \le \rho(M_{n_k}, M'_{n_k}) + \rho(M_{n_k}, M_0) < \frac{1}{n_k} + \rho(M_{n_k}, M_0) \to 0.$$

所以
$$\lim_{k\to+\infty}M'_{n_k}=M_0$$
. 于是由 f 的连续性,

$$\lim_{k \to +\infty} (f(M_{n_k}) - f(M'_{n_k})) = f(M_0) - f(M_0) = 0$$

这与 $|f(M_n) - f(M'_n)| \ge \varepsilon_0$ 矛盾. 则 f 在 D 上一致连续.

多变量函数的微分学

目录

- 89.1 多变量函数及其连续性
- §9.2 多变量函数的微分
- §9.3 隐函数定理和逆映射定理
- §9.4 多变量函数的Taylor公式与极值
- 89.5 空间曲线与曲面
- 89.6 向量场的微商

§9.2.1 多元函数的偏微商

z = f(x,y)定义在区域 $D \subset \mathbb{R}^2$, $M_0(x_0,y_0) \in D$. 如果极限

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x, y_0) - f(x_0, y_0)}{x - x_0} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{\Delta x}$$

存在, 则称它为z = f(x,y) 在 (x_0,y_0) 处关于x 的偏导数(或偏

微商),记作
$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$$
, $\frac{\partial z}{\partial x}(x_0, y_0)$, $f'_x(x_0, y_0)$, $\frac{\partial f}{\partial x}\Big|_{(x_0, y_0)}$ 等.

类似地, z = f(x,y) 在 (x_0,y_0) 处关于y 的**偏导数**为

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = \frac{\partial z}{\partial y}(x_0, y_0) = f'_y(x_0, y_0) =$$

$$\lim_{y \to y_0} \frac{f(x_0, y) - f(x_0, y_0)}{y - y_0} = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{f(x_0, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)}{\Delta y}.$$

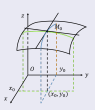
<ロ > (回) (回) (\square) (

§9.2.1 多元函数的偏微商

- (1) 偏导数的计算: 求多元函数对某个自变量的偏导数, 只要把其它自变量都当成常数, 把该函数当成此自变量的一元函数求导即可.
- (2) 由此可得到如下结论: $\frac{\partial f}{\partial x} \equiv 0, \ \mathbb{M} f(x,y) = \varphi(y); \ \tilde{\pi} \frac{\partial f}{\partial y} \equiv 0, \ \mathbb{M} f(x,y) = \psi(x).$

§9.2.1 多元函数的偏微商

(3) 偏导数的几何意义: $f'_x(x_0,y_0)$ 表 示曲 线 $z=f(x,y_0)$ 在 点 M_0 处的 切线 对x轴 的 斜 率; 类 似 $f'_y(x_0,y_0)$ 表 示 $z=f(x_0,y)$ 在 点 M_0 处的 切线 对y轴 的 斜率.



(4) $(x,y) \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x,y)$, 称为f 关于x 的**偏导函数**(简称**偏导数或偏微商**). 类似地定义f 关于y 的偏导数 $f'_y(x,y)$. 偏导数 f'_x,f'_y 有时也记成 f'_1,f'_2 .

Example

1. 设函数
$$f(x,y) = x^2 + (y-1)\arcsin\sqrt{\frac{y}{x}}$$
, 求 $f'_x(2,1)$, $f'_y(2,1)$.

2. 设函数
$$f(x,y)$$
满足
$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = -\sin y + \frac{1}{1 - xy}, & \text{求} f(x,y). \\ f(1,y) = \sin y, & \end{cases}$$

§9.2.2 多元函数的可微性

设z=f(x,y) 为区域 $D\subset\mathbb{R}^2$ 上的二元函数, $M_0(x_0,y_0)\in D$, 记 $\rho=\sqrt{(\Delta x)^2+(\Delta y)^2}$. 如果存在常数A,B, 使得当 $\rho\to 0$ 时,

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) = A\Delta x + B\Delta y + o(\rho),$$

则称f 在 M_0 处可微, 且称 $A\Delta x + B\Delta y$ 为f 在 (x_0, y_0) 处的微分, 记为 $\mathrm{d}f|_{M_0}$.

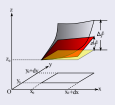
$$A = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{\Delta x} = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$$

$$B = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{f(x_0, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)}{\Delta y} = \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)$$

§9.2.2 多元函数的可微性

(1) 全微分的几何意义:

几何上表示曲面z = f(x,y)在点 $(x_0,y_0,f(x_0,y_0))$ 处切平面上点的z坐标的增量.



(2) 若函数在 (x_0, y_0) 点可微, 那么

$$\lim_{\substack{\Delta x \to 0 \\ \Delta y \to 0}} \frac{\Delta z - \mathrm{d}z}{\rho} = \lim_{\substack{\Delta x \to 0 \\ \Delta y \to 0}} \frac{\Delta z - f_x'(x_0, y_0)\Delta x - f_y'(x_0, y_0)\Delta y}{\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}} = 0$$

(3) 微分体现局部线性化思想. 局部以直代曲或以平面代曲面.



§9.2.2 多元函数的可微性

设z = f(x,y) 为区域 $D \subset \mathbb{R}^2$ 上的二元函数, 如果f(x,y) 在D 中的每一点处都可微, 则称f(x,y) 在D 中可微.

$$dz = df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy.$$

称为f(x,y) 在D 上的微分(或全微分).

§9.2.2 多元函数的可微性

二元函数的可微与偏导数概念可以平行推广到n元函数 $y = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$, 特别地, $y = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 的微分为

$$df = \frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n} dx_n$$
$$= \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}\right) \begin{pmatrix} dx_1 \\ dx_2 \\ \vdots \\ dx_n \end{pmatrix}.$$

其中 $1 \times n$ 矩阵 $\left(\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \cdots, \frac{\partial f}{\partial x_n}\right)$ 称为n元函数f的Jacobi(雅

可比)矩阵

可微的条件

- 可微的必要条件
 - 设z = f(x, y) 为区域 $D \subset \mathbb{R}^2$ 上的二元函数, $(x_0, y_0) \in D$.
 - (1) 若f(x,y) 在 (x_0,y_0) 处可微,则f(x,y) 在 (x_0,y_0) 处连续;

函数可微 ⇒ 函数连续 或 函数不连续 ⇒ 函数不可微

$$df(x_0, y_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)dx + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)dy.$$

函数可微 ⇒ 函数的各偏导数存在 或

偏导数不存在 ⇒ 函数不可微

问题:偏导数存在是不是函数也连续,可微呢?



Example

讨论下面函数在(0,0)点处连续性及偏导数的存在性.

(1)
$$f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$$
; (2) $f(x,y) = \begin{cases} x^2 + y^2, & xy = 0\\ 1, & xy \neq 0 \end{cases}$

函数的连续与偏导数存在之间的关系:

- 函数连续未必偏导数存在
- ② 函数偏导数存在未必连续
- ③ 从几何上看, 偏导数的存在只是函数沿x轴(或y轴)一个方向上的性态, 而连续是函数在一点邻域内的一种性态. 所以函数f(x,y) 在点 $M_0(x_0,y_0)$ 存在偏导数 $f'_x(x_0,y_0)$ 只能得到函数 $f(x,y_0)$ 在点 $x=x_0$ 处连续; 同理, 偏导数 $f'_y(x_0,y_0)$ 存在只能得到函数 $f(x_0,y)$ 在点 $y=y_0$ 处连续.

函数的连续与偏导数存在之间的关系:

定理: 若函数f(x,y) 的两个偏导数 $\frac{\partial f}{\partial x}$ 和 $\frac{\partial f}{\partial y}$ 都在 (x_0,y_0) 的某邻域内存在且有界,则f(x,y) 在 (x_0,y_0) 处连续.

特别地, 若偏导数 f'_x , f'_y 在区域D内存在且有界, 则函数 f(x,y) 在D内一致连续.

函数的各偏导数存在且有界 ⇒ 函数连续

f'_x , f'_y 在区域D内存在且有界 \Longrightarrow 函数f(x,y)在D内一致连续.

证明:
$$\forall (x_0, y_0), (x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \in D, \rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2},$$

$$\Delta f = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$$

= $f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0 + \Delta y) + f(x_0, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$

由一元函数的微分中值定理,

$$\Delta f = f'_x(x_0 + \theta_1 \Delta x, y_0 + \Delta y) \Delta x + f'_y(x_0, y_0 + \theta_2 \Delta y) \Delta y \quad (0 < \theta_1, \ \theta_2 < 1)$$

由 f'_x , f'_y 在D内有界, 即存在M > 0, 使 $|f'_x| \leq M$, $|f'_y| \leq M$, 则

$$|\Delta f| \leqslant 2M\rho \to 0 \qquad (\Delta x \to 0, \Delta y \to 0)$$

由一致连续的定义, 知函数f(x,y)在D内一致连续.



Example

设函数 $f(x,y) = \sqrt{|xy|}$, 讨论f(x,y)在点(0,0)连续性、各一阶偏导数存在性及可微性.

结论: 多元函数偏导数存在但未必可微.

可微的条件

• 可微的充分条件

定理: 若函数f(x,y) 的两个偏导数 $\frac{\partial f}{\partial x}$ 和 $\frac{\partial f}{\partial y}$ 都在 (x_0,y_0) 的某邻域内存在且在该点连续,则f(x,y) 在 (x_0,y_0) 处可微.

函数的各偏导数存在且连续 \Longrightarrow 函数可微

证明: 取
$$\Delta x \neq 0, \Delta y \neq 0$$
, 记 $\rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$.

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$$

$$= f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0 + \Delta y) + f(x_0, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$$

$$= \frac{\partial f}{\partial x}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \Delta y) \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0 + \theta' \Delta y) \Delta y$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \Delta y) \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0 + \theta' \Delta y) \Delta y$$

$$= \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)\Delta x + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)\Delta y + \varepsilon_1 \Delta x + \varepsilon_2 \Delta y,$$

其中
$$0 < \theta, \theta' < 1$$
, $\varepsilon_1 = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \Delta y) - \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$,
$$\varepsilon_2 = \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0 + \theta' \Delta y) - \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0). \quad \Box \frac{\partial f}{\partial x}, \quad \Delta \frac{\partial f}{\partial y} \stackrel{\bullet}{\text{L}}(x_0, y_0) \stackrel{\bullet}{\text{L}}$$

续,故
$$\lim_{\rho \to 0} \varepsilon_1 = 0$$
, $\lim_{\rho \to 0} \varepsilon_2 = 0$. 又 $|\frac{\Delta x}{\rho}| \le 1$, $|\frac{\Delta y}{\rho}| \le 1$,则

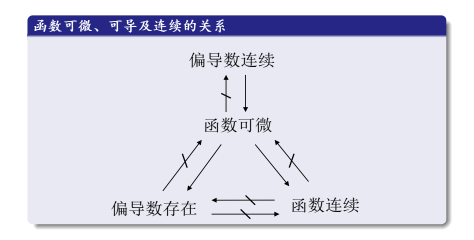
$$\lim_{\rho \to 0} \frac{\varepsilon_1 \Delta x + \varepsilon_2 \Delta y}{\rho} = 0,$$

即 $\varepsilon_1\Delta x + \varepsilon_2\Delta y = o(\rho)$. 所以f(x,y) 在 (x_0,y_0) 处可微。

Example

函数
$$f(x,y) = \begin{cases} (x^2 + y^2)\sin\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & x^2 + y^2 \neq 0\\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

讨论f(x,y)在点(0,0)连续性、各一阶偏导数存在性、可微性及 各一阶偏导数在点(0,0)连续性.



Example

设二元函数

$$f(x,y) = \begin{cases} (x+y)^n \sin \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}, & x^2+y^2 \neq 0, \\ 0, & x^2+y^2 = 0. \end{cases}$$

其中n为正整数, 讨论n为何值时, 函数f(x,y)在原点(0,0) 处

(1) 连续; (2) 一阶偏导数存在; (3) 可微; (4) 一阶偏导数连续.

解: (1) 即证 $\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} f(x, y) = 0$. 因为 $\sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ 是有界量, 要使 $\lim_{x\to 0} (x+y)^n = 0$, n>0即可, 即 $n\geq 1$ 的正整数时, 函数连续.

(2)
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x,0) - f(0,0)}{x} = \lim_{x\to 0} x^{n-1} \sin\frac{1}{|x|}$$
, $\sin\frac{1}{|x|}$ \notin π π π

由无穷小量乘有界量, 则n-1>0, 即n>2的正整数时, 一阶偏 导数存在, 且 $f'_x(0,0) = 0$, 同理 $f'_y(0,0) = 0$.

(3) n > 2时, 即证

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{f(x,y) - f(0,0) - f'_x(0,0)x - f'_y(0,0)y}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0. \text{ PP}$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{(x+y)^n}{\sqrt{x^2 + y^2}} \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \lim_{r \to 0} r^{n-1} (\cos \theta + \sin \theta)^n \sin \frac{1}{r} = 0$$

 $(\cos\theta + \sin\theta)^n \sin\frac{1}{n}$ 是有界量, 则n-1>0, 即 $n\geq 2$ 的正整数时, 函数可微.

(4) n > 2时,

$$f'_x(x,y) = \begin{cases} n(x+y)^{n-1} \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} - \frac{x(x+y)^n}{\sqrt{(x^2 + y^2)^3}} \cos \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \\ 0, \end{cases}$$

$$f_y'(x,y) = \begin{cases} n(x+y)^{n-1} \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} - \frac{y(x+y)^n}{\sqrt{(x^2 + y^2)^3}} \cos \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \\ 0, \end{cases}$$

Prix
$$\lim_{x\to 0} f'_x(x,y) = 0 = f'_x(0,0), \lim_{x\to 0} f'_y(x,y) = 0 = f'_y(0,0).$$

即证
$$\lim_{x\to 0} f_x'(x,y) = 0 = f_x'(0,0), \lim_{x\to 0} f_y'(x,y) = 0 = f_y'(0,0).$$
 $\lim_{\substack{x\to 0 \ y\to 0}} n(x+y)^{n-1} \sin\frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} = 0, \cos\frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}$ 为有界量,

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{x(x+y)^n}{\sqrt{(x^2+y^2)^3}} = \lim_{r \to 0} r^{n-2} \cos \theta (\cos \theta + \sin \theta)^n = 0$$

n > 2时极限为0, 即 $n \geq 3$ 的正整数时, 函数的一阶偏导数连续.

§9.2.3 高阶偏导数

二元函数有四种可能的二阶偏导数

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = f''_{xx} = f''_{11},$$

$$\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = f''_{xy} = f''_{12},$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = f''_{yx} = f''_{21},$$

$$\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = f''_{yy} = f''_{22}.$$

Example

求函数 $z=x^3y^2-3xy^3-xy+1$ 的两个一阶偏导数和四个二阶偏导数。

解: 直接计算可得, 两个一阶偏导数分别为

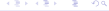
$$\frac{\partial z}{\partial x} = 3x^2y^2 - 3y^3 - y, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = 2x^3y - 9xy^2 - x.$$

四个二阶偏导数分别为

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 6xy^2, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 6x^2y - 9y^2 - 1,$$
$$\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = 6x^2y - 9y^2 - 1, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 2x^3 - 18xy.$$

此题 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$, 即二阶偏导数与求导的次序无关.

问题:这个结论是不是具有一般性呢?



§9.2.3 高阶偏导数

定理: f(x,y)定义在域D, 如果 $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ 和 $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$ 在域D 中连续, 则

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}.$$

即混合偏导数连续, 则其偏导数与求导的次序无关. 一般地, 若多元函数 $f \in C^n(D)$, 则f的n阶偏导与求导次序无关 $(n \in \mathbb{N})$.

证明方法: 用二阶混合差分的相等导出二阶偏微商相等.

使
$$(x_0 + h, y_0 + k) \in B(M_0, r)$$
. 令 $\varphi(x) = f(x, y_0 + k) - f(x, y_0), \qquad \psi(y) = f(x_0 + h, y) - f(x_0, y),$ $\varphi(x_0 + h) - \varphi(x_0) = \psi(y_0 + k) - \psi(y_0)$ $= f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0 + k) + f(x_0, y_0).$ 由一元函数的微分中值公式可知有 $\varphi(x_0 + h) - \varphi(x_0) = h\varphi'(x_0 + \theta_1 h)$ $= h(f'_x(x_0 + \theta_1 h, y_0 + k) - f'_x(x_0 + \theta_1 h, y_0))$ $= hkf''_{xy}(x_0 + \theta_1 h, y_0 + \eta_1 k),$ 其中 $0 < \theta_1, \eta_1 < 1.$ 类似地有 $0 < \theta_2, \eta_2 < 1$,使 $\psi(y_0 + k) - \psi(y_0) = hkf''_{yx}(x_0 + \theta_2 h, y_0 + \eta_2 k),$ 故有 $f''_{xy}(x_0 + \theta_1 h, y_0 + \eta_1 k) = f''_{yx}(x_0 + \theta_2 h, y_0 + \eta_2 k).$ 命 $h \to 0, k \to 0, \text{由} f''_{xy}(x, y)$ 和 $f''_{yx}(x, y)$ 在 M_0 的连续性得证.

证明: 任取 $M_0(x_0, y_0) \in D$ 及 $B(M_0, r) \subset D$. 取 $h \neq 0, k \neq 0$

Example

设函数
$$f(x,y) = \begin{cases} xy\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, & x^2 + y^2 \neq 0\\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$
,证明

- (1) 函数的二阶偏导数存在, 且 $f''_{xy}(0,0) \neq f''_{yx}(0,0)$;
- (2) 所有二阶偏导数在(0,0)点不连续.

证明: (1) 由偏导数定义, 有

$$f'_x(0,0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x,0) - f(0,0)}{x} = 0,$$

$$f'_y(0,0) = \lim_{y \to 0} \frac{f(0,y) - f(0,0)}{y} = 0,$$



当
$$x^2 + y^2 \neq 0$$
时,有

$$f'_x(x,y) = y\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} + \frac{4x^2y^3}{(x^2 + y^2)^2}, \quad f'_y(x,y) = x\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} - \frac{4x^3y^2}{(x^2 + y^2)^2},$$

则
$$f'_x(0,y) = -y$$
, $f'_y(x,0) = x$, $f'_x(x,0) = f'_y(0,y) = 0$. 从而有

$$f_{xx}''(0,0) = \lim_{x \to 0} \frac{f_x'(x,0) - f_x'(0,0)}{x} = 0,$$

$$f_{yy}''(0,0) = \lim_{x \to 0} \frac{f_y'(0,y) - f_y'(0,0)}{y} = 0,$$

$$f_{xy}''(0,0) = \lim_{y \to 0} \frac{f_x'(0,y) - f_x'(0,0)}{y} = -1,$$

$$f_{yx}''(0,0) = \lim_{x \to 0} \frac{f_y'(x,0) - f_x'(0,0)}{x} = 1.$$

$$f_{xy}''(0,0) \neq f_{yx}''(0,0).$$



函数f(x,y)的二阶偏导数为

$$f_{xx}''(x,y) = \begin{cases} \frac{12xy^5 - 4x^3y^3}{(x^2 + y^2)^3}, & x^2 + y^2 \neq 0\\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

$$f_{yy}''(x,y) = \begin{cases} \frac{4x^3y^3 - 12x^3y}{(x^2 + y^2)^3}, & x^2 + y^2 \neq 0\\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

$$f_{xy}''(x,y) = \begin{cases} \frac{(x^2 - y^2)(x^4 + 10x^2y^2 + y^4)}{(x^2 + y^2)^3}, & x^2 + y^2 \neq 0\\ -1, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

$$f_{xy}''(x,y) = \begin{cases} \frac{(x^2 - y^2)(x^4 + 10x^2y^2 + y^4)}{(x^2 + y^2)^3}, & x^2 + y^2 \neq 0\\ 1, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

(2) 因为

$$\lim_{\substack{y=kx\\x\to 0}} f''_{xx}(x,y) = \frac{12k^5 - 4k^3}{(1+k^2)^3}, \quad \lim_{\substack{y=kx\\x\to 0}} f''_{yy}(x,y) = \frac{4k^3 - 12k}{(1+k^2)^3},$$

故函数 $f_{xx}''(x,y)$ 与 $f_{yy}''(x,y)$ 在(0,0)点的极限不存在, 则在(0,0)点不连续.

$$\lim_{\substack{y=x\\x\to 0}} f''_{xy}(x,y) = \lim_{\substack{y=x\\x\to 0}} f''_{yx}(x,y) = 0, \quad \lim_{\substack{y=0\\x\to 0}} f''_{xy}(x,y) = \lim_{\substack{y=0\\x\to 0}} f''_{yx}(x,y) = 1$$

则函数 $f''_{xy}(x,y)$ 与 $f''_{yx}(x,y)$ 在(0,0)点的极限不存在, 故它们在(0,0)点也不连续.

注记: $f''_{xy}(0,0) \neq f''_{yx}(0,0) \Longrightarrow f''_{xy}(x,y)$ 与 $f''_{yx}(x,y)$ 在(0,0)点至少有一个不连续.

§9.2.4 方向导数与梯度

• 方向导数

函数u = f(x, y, z)定义在 $V \in \mathbb{R}^3$ 上, $M_0(x_0, y_0, z_0) \in V$, $e = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$ 是单位向量,过 M_0 且以e为方向的射线L的参数方程:

$$x = x_0 + t \cos \alpha$$
, $y = y_0 + t \cos \beta$, $z = z_0 + t \cos \gamma$, $t > 0$.

若极限

$$\lim_{t \to 0^+} \frac{f(x_0 + t\cos\alpha, y_0 + t\cos\beta, z_0 + t\cos\gamma) - f(x_0, y_0, z_0)}{t}$$

存在, 称它为f(x,y,z)在点 M_0 沿方向 e 的方向导数, 记为 $\frac{\partial f}{\partial e}\Big|_{M_0}$. 它表示f(x,y,z) 在点 M_0 处沿方向 e 的变化率.

f 沿x轴正向的方向导数为 $rac{\partial f}{\partial x}$, f沿x 轴负向的方向导数为 $-rac{\partial f}{\partial x}$.

§9.2.4 方向导数与梯度

• 方向导数存在与可微的关系

定理: 若u=f(x,y,z)在点 $M_0=(x_0,y_0,z_0)$ 处可微,则f(x,y,z)在点 M_0 处沿任何方向 $e=(\cos\alpha,\cos\beta,\cos\gamma)$ 的方向导数都存在,且有

$$\frac{\partial f}{\partial e}\Big|_{M_0} = \left(\frac{\partial f}{\partial x}\cos\alpha + \frac{\partial f}{\partial y}\cos\beta + \frac{\partial f}{\partial z}\cos\gamma\right)\Big|_{M_0}.$$

记向量
$$\operatorname{grad} f = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z}\right)$$
为 u 的梯度

问题:函数沿任意方向的方向导数存在,是不是一定可微呢?

Example

讨论 $u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \Delta(0,0,0)$ 点处沿任意方向的方向导数是否存在及可导与可微性.

结论: 函数沿任意方向的方向导数存在, 函数未必可微, 甚至不可导.

§9.2.4 方向导数与梯度

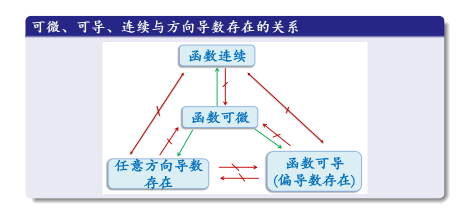
- 可微、可导、连续与方向导数存在的关系
 - ① f(x,y,z)可微,则f(x,y,z)沿任何方向的方向导数都存在.
 - ② 函数沿任意方向的方向导数存在, 但函数未必可微.
 - ③ 若f(x,y,z)在 M_0 存在偏导数 $\frac{\partial f}{\partial x}$ (偏导数定义中 $\Delta x \to 0$, 可 正,可负), $e_1 = (1,0,0), e_2 = (-1,0,0), 则$

$$\frac{\partial f}{\partial \mathbf{e}_1}\Big|_{M_0} = \frac{\partial f}{\partial x}\Big|_{M_0}, \quad \frac{\partial f}{\partial \mathbf{e}_2}\Big|_{M_0} = -\frac{\partial f}{\partial x}\Big|_{M_0}.$$

即偏导数 $\frac{\partial f}{\partial x}$ 存在,只能说明沿x轴正向、负向的方向导数存 在. 不能说明其它方向的方向导数存在.

△ 函数沿任意方向的方向导数存在, 但函数未必连续, 例如:

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2 + y^4}, & (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & (x,y = (0,0). \end{cases}$$



§9.2.4 方向导数与梯度

• 梯度

数量场f在点M处的梯度是一个向量,记为grad f,它的大小是数量场f在点M处所有方向导数的最大值,它的方向是取到这个最大值所沿的那个方向. 梯度的定义是与坐标系无关的,但在取定坐标系后,可以导出梯度的计算公式. 若f(x,y,z)可微,在直角坐标系下

$$\frac{\partial f}{\partial e} = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z}\right) \cdot (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$$
$$= \operatorname{grad} f \cdot e = |\operatorname{grad} f| \cos \theta,$$

即方向导数 $\frac{\partial f}{\partial e}$ 为梯度 $\operatorname{grad} f$ 在方向 e 上的投影.

§9.2.4 方向导数与梯度

• 梯度的几何性质

曲面z=f(x,y)上的曲线 $\begin{cases} z=f(x,y) \\ z=C, \end{cases}$ 在xOy面上的投影 曲线 f(x,y)=C称为函数 z=f(x,y) 的等值线. 等值线 f(x,y)=C上任一点 M(x,y)处的法方向为 (f'_x,f'_y) , 即为函数 z=f(x,y) 在该点的梯度. 满足 u(x,y,z)=c的点 (x,y,z) 构成的曲面称为数量场u的等值面. 曲面 u(x,y,z)=c在(x,y,z)的法向量为 $(\frac{\partial u}{\partial x},\frac{\partial u}{\partial y},\frac{\partial u}{\partial z})$, 即为函数 u在(x,y,z)的梯度.

§9.2.4 方向导数与梯度

- 梯度的运算法则
 - (1) $\operatorname{grad}(c_1u_1 + c_2u_2) = c_1 \operatorname{grad}u_1 + c_2 \operatorname{grad}u_2$, $\operatorname{\sharp} + c_1$, $c_2 \operatorname{\sharp}$ 任意常数.
 - (2) $\operatorname{grad}(u_1u_2) = u_1 \operatorname{grad}u_2 + u_2 \operatorname{grad}u_1$.
 - (3) $\operatorname{grad} f(u) = f'(u)\operatorname{grad} u$.

Example

求函数u=x+y+z在沿单位球面 $x^2+y^2+z^2=1$ 上点的外法向的方向导数,并求在球面上何点处该方向导数取:

(1) 最大值; (2) 最小值; (3) 等于0.

解: 单位球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 上任意一点(x, y, z)的单位外法向为e = (x, y, z), 函数u = x + y + z沿 e 的方向导数为

$$\frac{\partial u}{\partial \boldsymbol{e}} = \mathbf{grad} \ u \cdot \boldsymbol{e} = (1,1,1) \cdot (x,y,z) = x+y+z,$$

英
$$\frac{\partial u}{\partial e} = \mathbf{grad} \ u \cdot e = |\mathbf{grad} \ u|\cos\theta = \sqrt{3}\cos\theta,$$

其中 θ 为 $\mathbf{grad}u = (1,1,1)$ 与 e 之间的夹角.

- (1) 当 $\theta = 0$, e 与梯度同向, 即x = y = z > 0时, 该方向导数取得最大值 $\sqrt{3}$, 此时 $x = y = z = \frac{\sqrt{3}}{3}$, 该点为 $(\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3})$;
- (2) 当 $\theta = \pi$, e 与梯度反向, 即x = y = z < 0时, 方向导数取得最小值 $-\sqrt{3}$, 此时 $x = y = z = -\frac{\sqrt{3}}{3}$, 该点为 $\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, -\frac{\sqrt{3}}{3}, -\frac{\sqrt{3}}{3}\right)$.
- (3) 当单位球面上的点满足x+y+z=0 时, 方向导数等于0.

₹9.2.5 复合函数的微分

定理: 设z = f(u, v)在对应点(u, v)处可微, $u = \varphi(x, y)$, $v = \psi(x, y)$ 在点(x, y)存在偏导数,则复合函数 $z = f(\varphi(x,y), \psi(x,y))$ 在点(x,y)存在偏导数, 且有如下链式法则

$$\begin{split} \frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial \psi}{\partial x} = f_1' \frac{\partial \varphi}{\partial x} + f_2' \frac{\partial \psi}{\partial x}, \\ \frac{\partial z}{\partial y} &= \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial \varphi}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial \psi}{\partial y} = f_1' \frac{\partial \varphi}{\partial y} + f_2' \frac{\partial \psi}{\partial y}. \end{split}$$

复合函数链式法则:分路和,沿路乘

关键是变量之间的关系链



证明:给自变量x一个增量 Δx ,则中间变量u,v也有增量

$$\Delta u = \varphi(x + \Delta x, y) - \varphi(x, y), \qquad \Delta v = \psi(x + \Delta x, y) - \psi(x, y),$$

由f(u,v)的可微性知,有 (其中 $\rho = \sqrt{\Delta u^2 + \Delta v^2}$)

$$\Delta z = f(u + \Delta u, v + \Delta v) - f(u, v) = \frac{\partial z}{\partial u} \Delta u + \frac{\partial z}{\partial v} \Delta v + o(\rho), \quad (\rho \to 0)$$

$$\frac{\Delta z}{\Delta x} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\Delta u}{\Delta x} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\Delta v}{\Delta x} + \frac{o(\rho)}{\rho} \sqrt{(\frac{\Delta u}{\Delta x})^2 + (\frac{\Delta v}{\Delta x})^2},$$

因为 $\frac{\partial u}{\partial x}$, $\frac{\partial v}{\partial x}$ 存在, 则u,v对x是连续的, 故当 $\Delta x \to 0$ 时, $\Delta u \to 0$,

$$\Delta v \to 0$$
, 从而 $\rho \to 0$, 则 $\frac{o(\rho)}{\rho} \to 0$, $\sqrt{(\frac{\Delta u}{\Delta x})^2 + (\frac{\Delta v}{\Delta x})^2}$ 有界, 所以

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta z}{\Delta x} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x}.$$



89.2.5 复合函数的微分

定理:设z = f(u,v)在对应点(u,v)处可微, $u = \varphi(x,y)$. $v = \psi(x, y)$ 在点(x, y)可微, 则复合函数 $z = f(\varphi(x, y), \psi(x, y))$ 在 点(x,y)处可微.

$$dz = \frac{\partial z}{\partial u} du + \frac{\partial z}{\partial v} dv, \ du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy, \ dv = \frac{\partial v}{\partial x} dx + \frac{\partial v}{\partial y} dy,$$
$$dz = \left(\frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x}\right) dx + \left(\frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y}\right) dy,$$
$$= \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial u} dy.$$

一阶微分形式不变性

设z = f(x,y)可微, x,y为自变量, 则 d $z = \frac{\partial z}{\partial x}$ d $x + \frac{\partial z}{\partial y}$ dy. 设z = f(x(u,v),y(u,v))可微, x,y为中间变量, 则

$$dz = \frac{\partial z}{\partial u} du + \frac{\partial z}{\partial v} dv$$

$$= \left(\frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u}\right) du + \left(\frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v}\right) dv,$$

$$= \frac{\partial z}{\partial x} \left(\frac{\partial x}{\partial u} du + \frac{\partial x}{\partial v} dv\right) + \frac{\partial z}{\partial y} \left(\frac{\partial y}{\partial u} du + \frac{\partial y}{\partial v} dv\right)$$

$$= \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy.$$

可微函数z = f(x,y),不管x,y是自变量还是可微的中间变量,总有上面的全微分,这就是一阶微分形式不变性

全微分四则运算法则

设u = u(x,y), v = v(x,y) 为可微的多元函数,则

- (1) $d(u \pm v) = du \pm dv$;
- (2) d(uv) = udv + vdu;
- (3) $d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{v du u dv}{v^2} \quad (v \neq 0).$

Example

- 1. 设函数 $z = (x^2 y^2)e^{\frac{x}{y}}$, 求 $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$.
- 2. 设函数 $z=f(x^2-y,g(xy))$, 其中f具有二阶连续偏导数, g 二 阶可导, 求 $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial^2 z}{\partial u \partial x}$.

2. 解: 由复合函数的求导法则得

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2xf_1' + yf_2'g',$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} (2xf_1' + yf_2'g')$$

$$= 2x(-f_{11}'' + xg'f_{12}'') + g'f_2' + xyg''f_2' + yg'(-f_{21}'' + xg'f_{22}'')$$

$$= (g' + xyg'')f_2' - 2xf_{11}'' + (2x^2 - y)g'f_{12}'' + xy(g')^2f_{22}''.$$

注记:

- (1) f是关于x,y 的二元复合函数, g是关于x,y的一元复合函数.
- (2) f_1' 实质是 $f_1'(x^2 y, g(xy))$, 还是关于x,y的二元复合函数, g' = g'(xy)还是关于x,y的一元复合函数.
- $(3) \quad \frac{\partial z}{\partial x} \neq \frac{\partial f}{\partial x}.$



Example

设函数 $u = f(\frac{x}{y}, \frac{y}{z})$, 其中f具有二阶连续偏导数, 求du, $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial u}$ 及 $\frac{\partial^2 u}{\partial z \partial u}$.

解:由一阶微分形式不变性,及全微分的四则运算法则,得

$$du = f_1' d\left(\frac{x}{y}\right) + f_2' d\left(\frac{y}{z}\right) = f_1' \frac{y dx - x dy}{y^2} + f_2' \frac{z dy - y dz}{z^2}$$
$$= \frac{1}{y} f_1' dx + \left(\frac{1}{z} f_2' - \frac{x}{y^2} f_1'\right) dy - \frac{y}{z^2} f_2' dz.$$

所以有
$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{y}f_1'$$
 $\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{1}{z}f_2' - \frac{x}{y^2}f_1'$, $\frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{y}{z^2}f_2'$,



因为f具有二阶连续偏导数,故

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right) = -\frac{f_1'}{y^2} + \frac{1}{y} \left(f_{11}''(-\frac{x}{y^2}) + f_{12}'' \frac{1}{z} \right)$$
$$= \frac{f_{12}''}{yz} - \frac{x}{y^3} f_{11}'' - \frac{f_1'}{y^2}.$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial z \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial u}{\partial z} \right) = -\frac{1}{z^2} f_2' - \frac{y}{z^2} \left(f_{21}''(-\frac{x}{y^2} + f_{22}'' \frac{1}{z}) \right)$$
$$= \frac{x}{yz^2} f_{12}'' - \frac{y}{z^3} f_{22}'' - \frac{f_2'}{z^2}.$$

Example

设函数
$$z(x,y) = x^y + \int_0^x xe^{-(t+y)^2} dt, (x > 0),$$

求 $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}$ 及 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}.$

注意幂指函数和变限积分函数求导. 用求导法和微分法计算一阶偏导数.

Example

设函数
$$z = f(\frac{x}{g(y)}, y) = xg(y)$$
, f, g 都是可微函数, 且 $g(y) \neq 0$, 求 $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$, $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$ 及 $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y)$.

解法1: 令 $\frac{x}{g(y)}=u,y=v$, 则 $f(u,v)=ug^2(v)$, 或 $f(x,y)=xg^2(y)$. 则

$$\frac{\partial f}{\partial x} = g^2(y), \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 2xg(y)g'(y), \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 2g(y)g'(y).$$

注记: 这里z是关于x,y二元复合函数, 所以要求的 $\frac{\partial f}{\partial x}$, $\frac{\partial f}{\partial y}$ 不是题中的x,y, 实质是函数关系f对其第一个变量和第二个变量求导, 即u 和v.

解法2: 对等式两边分别关于x, y求偏导, 得

$$\begin{split} \frac{\partial z}{\partial x} &= f_1'(\frac{x}{g(y)},y) \cdot \frac{1}{g(y)} = g(y), \\ \frac{\partial z}{\partial y} &= f_1'(\frac{x}{g(y)},y) \cdot \frac{-xg'(y)}{g^2(y)} + f_2'(\frac{x}{g(y)},y) = xg'(y), \\ \mathbb{M} \quad f_1'(\frac{x}{g(y)},y) &= g^2(y) \Longrightarrow f_1'(u,v) = g^2(v), \end{split}$$

$$f_2'(\frac{x}{g(y)}, y) = xg'(y) + \frac{xg'(y)f_1'}{g^2(y)} = 2xg'(y) \Longrightarrow f_2'(u, v) = 2ug(v)g'(v),$$

$$\mathbb{P} \quad \frac{\partial f}{\partial x} = g^2(y), \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 2xg(y)g'(y), \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 2g(y)g'(y).$$

注记: 这里对等式两边关于x, y求偏导后, 得到的是关于 $f_1'(\frac{x}{g(y)},y)=f_1'(u,v)$ 和 $f_2'(\frac{x}{g(y)},y)=f_2'(u,v)$ 的等式, 必须换 为u, v函数的等式. 当然这里 $\frac{\partial f}{\partial x} \neq \frac{\partial z}{\partial x}$.

Example

设函数u = u(x, y)具有二阶连续偏导数, 且满足方程 $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ 及条件u(x,2x) = x, $u'_x(x,2x) = x^2$, 求 $u''_{xx}(x,2x)$, $u''_{xy}(x,2x), u''_{yy}(x,2x).$

注记:

- (1) 这里u(x, 2x)实质是函数u = u(x, y)与y = 2x 的复合函数 u = u(x, 2x).
- (2) 从几何上来看, 此例题是在讨论二元函数u(x,y)及其一阶、 二阶偏导数在直线y = 2x上的函数值.

Example

设函数f(x,y)具有连续偏导数, 且 $f(x,x^2) \equiv 1$.

解: (1) 对 $f(x,x^2) \equiv 1$ 两边求导得 $f'_x(x,x^2) + 2xf'_y(x,x^2) = 0$,由条件 $f'_x(x,x^2) = x$,得 $x + 2xf'_y(x,x^2) = 0$,所以当 $x \neq 0$ 时, $f'_y(x,x^2) = -\frac{1}{2}$.

由于f(x,y)的偏导数连续,则当x = 0时,也有 $f'_y(x,x^2) = -\frac{1}{2}$.

(2) 对 $f'_y(x,y) = x^2 + 2y$ 两边关于y求不定积分得

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

g(x)为待定函数. 由已知 $f(x,x^2)\equiv 1$, 则 $g(x)=1-2x^4$, 所以 $f(x,y)=x^2y+y^2+1-2x^4$.

Example

数理方程中的几类重要方程:

(1) 函数
$$u = \frac{1}{\sqrt{t}}e^{-\frac{x^2}{4t}}$$
满足热传导方程: $\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$.

(2) 函数 $u = \frac{1}{r} (r \neq 0) (r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2})$ 满足拉普拉斯方程:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0.$$

(3) 函数 $u = \varphi(x - at) + \psi(x + at)$ 满足波动方程:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}.$$



Example

设函数
$$f(u)$$
 $(u>0)$ 具有二阶连续导数,函数 $z=f(e^{x^2-y^2})$ 满足方程 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}+\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}=16(x^2+y^2)z$,求 $f(u)$ 所满足的常微分方程.

解:
$$\frac{\partial z}{\partial x} = f'(u)\frac{\partial u}{\partial x} = 2xuf'(u), \ \frac{\partial z}{\partial y} = f'(u)\frac{\partial u}{\partial y} = -2yuf'(u),$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 2uf'(u) + 2xf'(u)\frac{\partial u}{\partial x} + 2xuf''(u)\frac{\partial u}{\partial x}$$

$$= (2u + 4x^2u)f'(u) + 4x^2u^2f''(u),$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -2uf'(u) - 2yf'(u)\frac{\partial u}{\partial y} - 2yuf''(u)\frac{\partial u}{\partial y}$$

$$= (4y^2u - 2u)f'(u) + 4y^2u^2f''(u),$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 4(x^2 + y^2)u^2f''(u) + 4(x^2 + y^2)uf'(u) = 16(x^2 + y^2)f(u),$$
 故得常微分方程
$$u^2f''(u) + uf'(u) - 4f(u) = 0.$$

Example

设变换
$$u = x - 2y$$
, $v = x + ay$ 可把方程(其中二阶偏导均连续)
$$6\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$
简化为 $\frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} = 0$, 求 a .

解: 由变换可得到
$$x = \frac{2v + au}{a + 2}, \ y = \frac{v - u}{a + 2}, (a \neq -2)$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v} = \frac{2}{a + 2} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{1}{a + 2} \frac{\partial z}{\partial y}$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} = \frac{2}{a + 2} \left(\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \frac{a}{a + 2} - \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \frac{1}{a + 2} \right) + \frac{1}{a + 2} \left(\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \frac{a}{a + 2} - \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \frac{1}{a + 2} \right) = 0,$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0,$$

得到
$$2a\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + (a-2)\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$
,所以 $a = 3$.

当然此题也可以正着推导. 《□》《圖》《墨》《墨》》 墨

Example

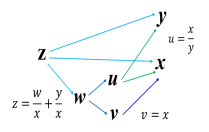
变量代换

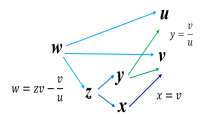
$$u = \frac{x}{y}, \ v = x, \ w = xz - y$$

把函数z = z(x,y)(具有二阶连续偏导数)的方程

$$y\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + x\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + 2\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{x} - \frac{x}{y}$$

化为函数w = w(u, v) 的方程, 求w = w(u, v)所满足的方程.





₹9.2.6 向量值函数的偏导数与微分

一元向量值函数: $\mathbf{r}(t) = (x(t), y(t), z(t))$ 异数与微分:

$$\mathbf{r}'(t) = (x'(t), y'(t), z'(t)), \quad \mathbf{dr}(t) = (\mathbf{d}x, \mathbf{d}y, \mathbf{d}z) = \mathbf{r}'(t)\mathbf{d}t$$

特别地, y = f(x)可写为 $\mathbf{r}(x) = (x, f(x), 0)$ 二元向量值函数: $\mathbf{r}(u,v) = (x(u,v), y(u,v), z(u,v))$ 偏导数与微分:

$$\mathbf{r}'_{u} = \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u} = \left(\frac{\partial x}{\partial u}, \frac{\partial y}{\partial u}, \frac{\partial z}{\partial u}\right), \quad \mathbf{r}'_{v} = \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v} = \left(\frac{\partial x}{\partial v}, \frac{\partial y}{\partial v}, \frac{\partial z}{\partial v}\right).$$
$$d\mathbf{r}(u, v) = (dx(u, v), dy(u, v), dz(u, v))$$
$$= \mathbf{r}'_{u}du + \mathbf{r}'_{v}dv.$$

特别地, z = f(x, y)可写为 $\mathbf{r}(x, y) = (x, y, f(x, y))$

§9.2.6 向量值函数的偏导数与微分

向量值函数的导数运算与向量的代数运算满足如下关系: 其中 $\mathbf{r}_1(t)$, $\mathbf{r}_2(t)$ 是向量值函数, f(t)是数量函数.

(1)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(f\mathbf{r}_1) = f\frac{\mathrm{d}\mathbf{r}_1}{\mathrm{d}t} + \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}t}\mathbf{r}_1.$$

(2)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(\mathbf{r}_1 \cdot \mathbf{r}_2) = \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}_1}{\mathrm{d}t} \cdot \mathbf{r}_2 + \mathbf{r}_1 \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}_2}{\mathrm{d}t}$$

(3)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(\mathbf{r}_1 \times \mathbf{r}_2) = \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}_1}{\mathrm{d}t} \times \mathbf{r}_2 + \mathbf{r}_1 \times \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}_2}{\mathrm{d}t}.$$

§9.2.6 向量值函数的偏导数与微分

设D 为 \mathbb{R}^n 的区域, $\mathbf{f}: D \to \mathbb{R}^m$ 为n 元m 维向量值函数. 记 $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \cdots, x_n)$, 则 \mathbf{f} 可以表示为

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = (f_1(\mathbf{x}), f_2(\mathbf{x}), \cdots, f_m(\mathbf{x}))^T.$$

如果每个分量函数 f_j $(1 \le j \le m)$ 都是可微的,则称映射f可微,并且定义f的微分df为对每个分量函数的微分,即

$$d\mathbf{f} = \begin{pmatrix} df_1 \\ \vdots \\ df_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial y_1}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial y_1}{\partial x_n} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial y_m}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial y_m}{\partial x_n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} dx_1 \\ \vdots \\ dx_n \end{pmatrix}.$$

§9.2.6 向量值函数的偏导数与微分

$$J\mathbf{f} = J_{\mathbf{x}}\mathbf{y} = \begin{pmatrix} \frac{\partial y_1}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial y_1}{\partial x_n} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial y_m}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial y_m}{\partial x_n} \end{pmatrix},$$

称之为向量值函数f的雅可比矩阵.

当n=m时, 雅可比矩阵的行列式简记为

$$\det J_{\mathbf{x}}\mathbf{y} = \frac{\partial(y_1, \cdots, y_n)}{\partial(x_1, \cdots, x_n)}.$$

并称之为函数的Jacobi 行列式. 这种 $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ 向量值函数又称为坐标变换.

₹9.2.6 向量值函数的偏导数与微分

例如: 对于 $\mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$ 可微的向量值函数(极坐标变换)

$$\mathbf{f} = (r\cos\theta, r\sin\theta), \quad \mathbf{x} = r\cos\theta, \ y = r\sin\theta$$

$$J\mathbf{f} = \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial x}{\partial \theta} \\ \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial \theta}{\partial \theta} \end{pmatrix}, \quad \frac{\partial (x,y)}{\partial (r,\theta)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial x}{\partial \theta} \\ \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial \theta} \end{vmatrix} = r.$$

 $\mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ 可微的向量值函数(球坐标变换)

 $x = r \sin \theta \cos \varphi$, $y = r \sin \theta \sin \varphi$, $z = r \cos \theta$.

$$J\mathbf{f} = \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial x}{\partial \theta} & \frac{\partial x}{\partial \varphi} \\ \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial \theta} & \frac{\partial y}{\partial \varphi} \\ \frac{\partial z}{\partial r} & \frac{\partial z}{\partial \theta} & \frac{\partial z}{\partial \varphi} \end{pmatrix}, \quad \frac{\partial (x, y, z)}{\partial (r, \theta, \varphi)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial x}{\partial \theta} & \frac{\partial x}{\partial \varphi} \\ \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial \theta} & \frac{\partial y}{\partial \varphi} \\ \frac{\partial z}{\partial r} & \frac{\partial z}{\partial \theta} & \frac{\partial z}{\partial \varphi} \end{vmatrix} = r^2 \sin \theta.$$

§9.2.6 向量值函数的偏导数与微分

设D, D'分别为 \mathbb{R}^n , \mathbb{R}^m 中的区域, $\mathbf{f}:D\to\mathbb{R}^m$, $\mathbf{g}:D'\to\mathbb{R}^\ell$ 为映射(或向量值函数), 若 $\mathbf{f}(D)\subset D'$, 则存在复合映射 $\mathbf{g}\circ\mathbf{f}:D\to\mathbb{R}^\ell$,

$$(x_1, \cdots, x_n) \xrightarrow{\mathbf{f}} (y_1, \cdots, y_m) \xrightarrow{\mathbf{g}} (z_1, \cdots, z_\ell).$$

类似于复合函数链式求导定理的证明可得:

$$\frac{\partial z_i}{\partial x_j} = \frac{\partial z_i}{\partial y_1} \cdot \frac{\partial y_1}{\partial x_j} + \frac{\partial z_i}{\partial y_2} \cdot \frac{\partial y_2}{\partial x_j} + \dots + \frac{\partial z_i}{\partial y_m} \cdot \frac{\partial y_m}{\partial x_j},$$

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial z_1}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial z_1}{\partial x_n} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial z_\ell}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial z_\ell}{\partial x_n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial z_1}{\partial y_1} & \cdots & \frac{\partial z_1}{\partial y_m} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial z_\ell}{\partial y_1} & \cdots & \frac{\partial z_\ell}{\partial y_m} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial y_1}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial y_1}{\partial x_n} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial y_m}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial y_m}{\partial x_n} \end{pmatrix}.$$

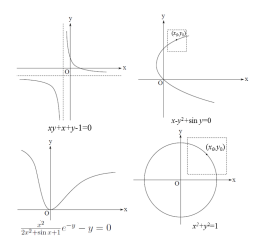
$$J(\mathbf{g} \circ \mathbf{f})(\mathbf{x}) = J\mathbf{g}(\mathbf{f}(\mathbf{x})) \cdot J\mathbf{f}(\mathbf{x}).$$

多变量函数的微分学

目录

- §9.1 多变量函数及其连续性
- §9.2 多变量函数的微分
- §9.3 隐函数定理和逆映射定理
- §9.4 多变量函数的Taylor公式与极值
- §9.5 空间曲线与曲面
- §9.6 向量场的微商

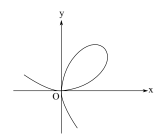
前面讨论的一元或多元函数,都是用自变量的一个表达式直接给出的,称为显函数.在很多情况下,变量间的函数关系由方程或方程组确定,称为隐函数.



考察方程

$$F(x,y) = x^3 + y^3 - 3xy = 0$$

确定的曲线称为笛卡尔叶形线. 在(0,0)的 无论多么小的邻域中, 都存在x对应三个y值; 同样的也存在y 对应三个x值. 因此在(0,0)附近, y不能写成x的函数, x也不能写成y的函数, 即原方程在(0,0)处不能确定隐函数.



问题: 在什么条件下, 一个方程可以确定一个隐函数? 当这个隐函数不能显示表示时, 它是否连续与可微呢? 怎么研究它的性质呢?

§9.3.1 隐函数的存在性和微商

- 隐函数存在定理: 设区域 $D \subset \mathbb{R}^2$, $M_0(x_0, y_0) \in D$. 如果F(x, y) 在D 中有定义并满足:
 - 1° $F(x,y) \in C^1(D)$, 即在区域上有连续的偏导函数;
 - 2° $F(x_0, y_0) = 0$, 即点 M_0 在方程确定的曲线上;
 - 3° $F'_y(x_0, y_0) \neq 0.$

则存在 M_0 的邻域 $I \times J \subset D$, 使得:

- (1) 对任意 $x \in I$, 方程F(x,y) = 0**存在唯一**解y = y(x) 满 $\mathcal{L}y_0 = y(x_0)$.
- (2) 由(1) 所确定的隐函数y = y(x) 有连续的微商, 且

$$y'(x) = \frac{dy}{dx} = -\frac{F'_x(x,y)}{F'_y(x,y)}.$$

证明: (隐函数的存在唯一性) 设 $F_y'(x_0,y_0) > 0$. 由 $F_y'(x,y)$ 的连续性可知, 存在一个以 (x_0,y_0) 为中心的矩形闭邻域 $I' \times J$, 使得

$$F'_y(x,y) > 0, \quad (x,y) \in I' \times J$$

则对 $\forall x \in I'$, F(x,y) 在J = [c,d] 上关于y 严格单调增. 那么

$$F(x_0, c) < F(x_0, y_0) = 0 < F(x_0, d),$$

因为F(x,y) 对x 连续, 所以存在以 x_0 为中心的闭区间 $I \subset I'$, 使得

$$F(x,c) < 0 < F(x,d), \quad x \in I$$

又F(x,y) 对y 的连续性、严格单调性和介值定理,对每一个 $x \in I$, 存在唯一的y = y(x), 使c < y(x) < d, 且F(x,y(x)) = 0. 函数y = y(x) ($x \in I$)就是方程确定的隐函数. 特别 对 $x_0 \in I$ 也有唯一的 $y(x_0) \in I$ 使得 $F(x_0,y(x_0)) = 0$ 中

特别, 对 $x_0 \in I$, 也有唯一的 $y(x_0) \in J$, 使得 $F(x_0, y(x_0)) = 0$, 由条件2°, y_0 也满足 $F(x_0, y_0) = 0$, 因此由唯一性知 $y_0 = y(x_0)$.

(隐函数有连续的导函数) 对 $\forall x \in I$, 取h 充分小, 使得 $x + h \in I$.

記
$$y = y(x), k = y(x+h) - y(x).$$
 则 $F(x, y(x)) = 0,$

$$F(x+h,y(x+h)) = 0, \ \operatorname{Fr} F(x+h,y(x)+k) = 0.$$

$$0 = F(x+h, y+k) - F(x,y) = kF'_y(x+h, y+\theta_2k) + hF'_x(x+\theta_1h, y)$$

其中 $0 < \theta_1, \theta_2 < 1$. 由于偏导数 F'_x, F'_y 的连续性及 $F'_y(x_0, y_0) \neq 0$,

则存在 (x_0, y_0) 的一个邻域内, $\frac{|F'_x|}{|F'_y|} \le M$ 有界, 所以有

$$|k| = \frac{|F_x'|}{|F_y'|}|h| \le M|h|,$$

当 $h \to 0$ 时, 有 $k = y(x+h) - y(x) \to 0$, 即y(x) 连续.

$$\lim_{h \to 0} \frac{y(x+h) - y(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{k}{h} = -\lim_{h \to 0} \frac{F_x'(x+\theta_1 h, y)}{F_y'(x+h, y+\theta_2 k)} = -\frac{F_x'(x, y)}{F_y'(x, y)}$$

即y(x)可导,且 $y'(x) = -\frac{\partial F}{\partial x}(x,y) \Big/ \frac{\partial F}{\partial y}(x,y)$ 连续。

₹9.3.1 隐函数的存在性和微商

注记:

- ① 如果条件3° 改为 $F'_r(x_0, y_0) \neq 0$, 则存在类似上述结果的隐函 数x = x(y).
- ② 定理中 $F'_{u}(x_0,y_0) \neq 0$ 只是充分条件. 比如 $F(x,y) = y^3 - x^3 = 0$ 在点(0,0)处, F(0,0) = 0. $F'_x(0,0) = F'_y(0,0) = 0$, 而方程在(0,0) 附近确实存在隐函 数y = x.

Example

求由方程 $\arctan\frac{y}{x}=\ln\sqrt{x^2+y^2}$ 所确定的隐函数的导数 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x},\ \frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2}.$

解法1:(公式法) 令 $F(x,y) = \arctan \frac{y}{x} - \ln \sqrt{x^2 + y^2}$, 则

$$F'_x = -\frac{x+y}{x^2+y^2}, \quad F'_y = \frac{x-y}{x^2+y^2} \Longrightarrow y' = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -\frac{F'_x}{F'_y} = \frac{x+y}{x-y}.$$

将y'满足的方程(x-y)y'=x+y, 再对x求导得

$$(1 - y')y' + (x - y)y'' = 1 + y',$$

整理, 并代入y'的表达式, 得 $y'' = \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} = \frac{1 + y'^2}{x - y} = \frac{2x^2 + 2y^2}{(x - y)^3}$.

解法2:(微分法) 方程两边求微分得

$$\frac{1}{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2} \frac{x dy - y dx}{x^2} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} \frac{x dx + y dy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

整理, 得(x-y)dy=(x+y)dx, 所以 $y'=\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}=\frac{x+y}{x-y}$. 再求导, 并代入y'的表达式, 得

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} = \frac{(1+y')(x-y) - (1-y')(x+y)}{(x-y)^2} = \frac{2xy' - 2y}{(x-y)^2} = \frac{2x^2 + 2y^2}{(x-y)^3}.$$

解法3:(求导法) 由题知y是x的函数, 于是方程两边对x求导得

$$\frac{1}{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2} \frac{xy' - y}{x^2} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} \frac{x + yy'}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

整理得

$$y' = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{x+y}{x-y}.$$

对于由方程F(x,y) = 0确定的隐函数y = y(x), 求导数常用方法:

- (1) 利用隐函数的求导公式, 即公式法.
- (2) 利用复合函数求导法则直接对方程F(x,y)=0两边对x求导,也就是**求导法**.
- (3) 利用一阶微分形式不变性直接对方程F(x,y) = 0两边求微分,由全微分公式,得到偏导数,即**微分法**.

此方法的优点是:在微分运算时,不必先区分变量是因变量还是自变量,而把所有的变量看成同等地位.

§9.3.1 隐函数的存在性和微商

• 考虑三维空间的一个方程

设F(x,y,z)在点 $M_0(x_0,y_0,z_0)$ 的某邻域内有连续的偏导数,且 $F(M_0)=0,F_z'(M_0)\neq 0$,则方程F(x,y,z)=0在点 M_0 某邻域内确定唯一连续的隐函数z=z(x,y),它满足

$$F(x, y, z(x, y)) = 0, \quad z_0 = z(x_0, y_0),$$

且有连续偏导数 $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x'}{F_z'}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_y'}{F_z'}.$

注记: $F'_y(M_0) \neq 0$ 或 $F'_x(M_0) \neq 0$ 都可以类似确定隐函数y(x,z)或x=x(y,z). 实质 $\operatorname{grad} F(M_0) \neq 0$, 在 M_0 的邻域就一定存在隐函数.

Example

设函数z=z(x,y)是由方程 $e^{-xy}-2z+e^z=0$ 所确定的二元函数, 求 $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$, 及 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$.

解法1: (公式法) 令 $F(x, y, z) = e^{-xy} - 2z + e^{z}$, 则

$$F'_x = -ye^{-xy}, \ F'_y = -xe^{-xy}, \ F'_z = e^z - 2,$$

由公式可得

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x'}{F_z'} = \frac{ye^{-xy}}{e^z - 2}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_y'}{F_z'} = \frac{xe^{-xy}}{e^z - 2}.$$

由复合函数求导法则得

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{y\left(-ye^{-xy}(e^z - 2) - e^{-xy}e^z\frac{\partial z}{\partial x}\right)}{(e^z - 2)^2} = \frac{-y^2e^{-xy}}{(e^z - 2)^3}[(e^z - 2)^2 + e^{z-xy}].$$

解法2: (微分法)对方程两边求微分得

$$-e^{-xy}(xdy + ydx) - 2dz + e^zdz = 0,$$

整理得函数z(x,y)的全微分

$$dz = \frac{e^{-xy}(xdy + ydx)}{e^z - 2}.$$

故
$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{ye^{-xy}}{e^z - 2}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{xe^{-xy}}{e^z - 2}.$$

由复合函数求导法则得

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{y\left(-ye^{-xy}(e^z - 2) - e^{-xy}e^z\frac{\partial z}{\partial x}\right)}{(e^z - 2)^2} = \frac{-y^2e^{-xy}}{(e^z - 2)^3}[(e^z - 2)^2 + e^{z-xy}].$$

解法3: (求导法) 对方程两边关于x求偏导, 得

$$-ye^{-xy} - 2\frac{\partial z}{\partial x} + e^z \frac{\partial z}{\partial x} = 0,$$

整理得
$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{ye^{-xy}}{e^z - 2}$$
, 由对称性得 $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{xe^{-xy}}{e^z - 2}$.

由复合函数求导法则得

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{y\left(-ye^{-xy}(e^z - 2) - e^{-xy}e^z\frac{\partial z}{\partial x}\right)}{(e^z - 2)^2} = \frac{-y^2e^{-xy}}{(e^z - 2)^3}[(e^z - 2)^2 + e^{z-xy}].$$

注记: 对于由方程F(x,y,z)=0确定的隐函数z=z(x,y), 求偏导数常用方法:

- (1) 利用隐函数的求导公式, 即公式法.
- (2) 利用复合函数求导法则直接对方程F(x,y,z(x,y)) = 0两边分别对x,y求偏导数,也就是**求导法**.
- (3) 利用一阶微分形式不变性直接对方程F(x,y,z) = 0两边求微分,由全微分公式得到相应的偏导数,即**微分法**.

此方法的优点是: 在微分运算时, 不必先区分变量是因变量还是自变量, 而把所有的变量看成同等地位; 另外, 可以同时得到所有的一阶偏导数.

Example

设函数
$$z = z(x,y)$$
是由方程 $\int_{y}^{x} \frac{e^{t}}{t} dt - \int_{1}^{\frac{1}{z}} \sqrt{1+t^{2}} dt = 0$ 所确定的二元函数, 求 $\frac{\partial z}{\partial x}$, 及 dz .

(公式法) 令
$$F(x,y,z) = \int_{y}^{x} \frac{e^{t}}{t} dt - \int_{1}^{\frac{1}{z}} \sqrt{1+t^{2}} dt$$
,则
$$F'_{x} = \frac{e^{x}}{x}, \ F'_{y} = -\frac{e^{y}}{y}, \ F'_{z} = \frac{1}{z^{2}} \sqrt{1+\frac{1}{z^{2}}},$$

由公式可得

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F'_x}{F'_z} = -\frac{z^2 e^x}{x\sqrt{1+z^{-2}}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F'_y}{F'_z} = \frac{z^2 e^y}{y\sqrt{1+z^{-2}}}.$$

全徽分为
$$\mathrm{d}z = \frac{\partial z}{\partial x}\mathrm{d}x + \frac{\partial z}{\partial y}\mathrm{d}y = -\frac{z^2e^x}{x\sqrt{1+z^{-2}}}\mathrm{d}x + \frac{z^2e^y}{y\sqrt{1+z^{-2}}}\mathrm{d}y.$$

§9.3.1 隐函数的存在性和微商

• 考虑三维空间由两个方程构成的方程组

$$\begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ G(x, y, z) = 0, \end{cases}$$

其中F, G在点 $M_0(x_0, y_0, z_0)$ 的某邻域内有连续偏导数, 且

$$F(M_0) = G(M_0) = 0, \quad \frac{\partial(F,G)}{\partial(y,z)}\Big|_{M_0} = \begin{vmatrix} F'_y & F'_z \\ G'_y & G'_z \end{vmatrix}_{M_0} \neq 0,$$

则该方程组在点 M_0 某邻域内确定唯一的隐函数组

$$\begin{cases} y = y(x) \\ z = z(x) \end{cases},$$

§9.3.1 隐函数的存在性和微商

考虑三维空间由两个方程构成的方程组 它们满足

$$\begin{cases} F(x, y(x), z(x)) = 0 \\ G(x, y(x), z(x)) = 0 \end{cases}, \begin{cases} y_0 = y(x_0) \\ z_0 = z(x_0) \end{cases}$$

且它们有连续导数

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -\frac{\partial(F,G)}{\partial(x,z)} \Big/ \frac{\partial(F,G)}{\partial(y,z)}, \quad \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x} = -\frac{\partial(F,G)}{\partial(y,x)} \Big/ \frac{\partial(F,G)}{\partial(y,z)}.$$

注记: grad $F(M_0) \times$ grad $G(M_0) \neq \mathbf{0}$, 在 M_0 的邻域就一定存在隐函数组.

§9.3.1 隐函数的存在性和微商

• 考虑四维空间由两个方程构成的方程组

$$\begin{cases} F(x, y, u, v) = 0 \\ G(x, y, u, v) = 0, \end{cases}$$

F, G在点 $M_0(x_0, y_0, u_0, v_0)$ 的某邻域内有连续偏导数, 且

$$F(M_0) = G(M_0) = 0, \quad \frac{\partial(F,G)}{\partial(u,v)}\Big|_{M_0} = \begin{vmatrix} F'_u & F'_v \\ G'_u & G'_v \end{vmatrix}_{M_0} \neq 0,$$

则该方程组在点 M_0 某邻域内确定唯一的隐函数组

$$\begin{cases} u = u(x, y) \\ v = v(x, y) \end{cases},$$

§9.3.1 隐函数的存在性和微商

考虑四维空间由两个方程构成的方程组 它们满足

$$\begin{cases} F(x, y, u(x, y), v(x, y)) = 0 \\ G(x, y, u(x, y), v(x, y)) = 0 \end{cases}, \begin{cases} u_0 = u(x_0, y_0) \\ v_0 = v(x_0, y_0) \end{cases}$$

且它们有连续的偏导数

$$\begin{split} \frac{\partial u}{\partial x} &= -\frac{\partial (F,G)}{\partial (x,v)} \Big/ \frac{\partial (F,G)}{\partial (u,v)}, & \frac{\partial v}{\partial x} &= -\frac{\partial (F,G)}{\partial (u,x)} \Big/ \frac{\partial (F,G)}{\partial (u,v)} \\ \frac{\partial u}{\partial y} &= -\frac{\partial (F,G)}{\partial (y,v)} \Big/ \frac{\partial (F,G)}{\partial (u,v)}, & \frac{\partial v}{\partial y} &= -\frac{\partial (F,G)}{\partial (u,y)} \Big/ \frac{\partial (F,G)}{\partial (u,v)}. \end{split}$$

Example

设
$$u=f(x,y,z), \ g(x^2,e^y,z)=0, \cos x=\int_0^{x-y}\frac{\sin t}{t}\mathrm{d}t,$$
 其中 f,g 都具有一阶连续偏导数, 且 $\frac{\partial g}{\partial z}\neq 0$, 求 $\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$.

Example

设
$$y = y(x)$$
, $z = z(x)$ 是由方程组
$$\begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ z = xf(x+y) \end{cases}$$
 所确定的函
$$z = xf(x+y)$$
 数, 其中 f 具有一阶连续导数, F 具有一阶连续偏导数, 求 $\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x}$, $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$.

解法1:(求导法) 在方程组中直接对x求导得

$$\left\{ \begin{array}{l} F_x' + F_y' \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + F_z' \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x} = 0 \\ \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x} = f + x \left(1 + \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} \right) f' \end{array} \right. \quad \text{for} \quad \left\{ \begin{array}{l} F_y' \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + F_z' \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x} = -F_x' \\ -xf' \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x} = f + xf' \end{array} \right. ,$$

解关于 $\frac{dz}{dr}$, $\frac{dy}{dr}$ 的线性方程组得

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{-F'_x - (f + xf')F'_z}{F'_y + xf'F'_z}, \quad \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x} = \frac{(f + xf')F'_y - xf'F'_x}{F'_y + xf'F'_z}.$$

解法2: (微分法) 方程组的两个方程两边微分得

$$\begin{cases} F'_x \mathrm{d}x + F'_y \mathrm{d}y + F'_z \mathrm{d}z = 0 \\ \mathrm{d}z = f \mathrm{d}x + x f' (\mathrm{d}x + \mathrm{d}y) \end{cases} \quad \begin{cases} F'_y \mathrm{d}y + F'_z \mathrm{d}z = -F'_x \mathrm{d}x \\ -x f' \mathrm{d}y + \mathrm{d}z = (f + x f') \mathrm{d}x \end{cases},$$

解关于微分dy, dz的线性方程组得

$$dy = \frac{F'_x + (f + xf')F'_z}{F'_y + xf'F'_z}dx, \quad dz = \frac{(f + xf')F'_y - xf'F'_x}{F'_y + xf'F'_z}dx.$$

故

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-F'_x - (f + xf')F'_z}{F'_y + xf'F'_z}, \quad \frac{dz}{dx} = \frac{(f + xf')F'_y - xf'F'_x}{F'_y + xf'F'_z}.$$

- 一般,对由方程组所确定的隐函数组求导数(或偏导数)常用方法:
- (1) 利用复合函数求导法则,对每个方程的两边关于相应的自变量求导数(或偏导数),得到一个关于隐函数相应导数(或偏导数)的线性代数方程组,解此方程组,得所求隐函数的导数(或偏导数),即求导法.
- (2) 利用一阶微分形式不变性直接对所给方程组的各个方程两边求微分,得到关于各变量微分的一个方程组,再解此方程组,得所求隐函数的相应全微分公式,从而得到所求隐函数的导数(或偏导数),即微分法.

Example

求由方程组
$$\begin{cases} x = f(u,v) \\ y = g(u,v) \end{cases}, \text{ 所确定的反函数} \begin{cases} u = u(x,y) \\ v = v(x,y) \end{cases}$$
 的 偏导数 $u_x', \ u_y', \ v_x', \ v_y' \mathcal{A} \frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)}.$

解: 对方程组两边微分得

$$\begin{cases} dx = f'_u du + f'_v dv \\ dy = g'_u du + g'_v dv, \end{cases}$$

将du, dv看作未知数, 解此方程组得

$$du = g'_v / \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \cdot dx - f'_v / \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \cdot dy,$$

$$dv = -g'_u / \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \cdot dx + f'_u / \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \cdot dy.$$

故
$$u'_x = g'_v \Big/ \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}, \quad u'_y = -f'_v \Big/ \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)},$$

$$v'_x = -g'_u \Big/ \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}, \quad v'_y = f'_u \Big/ \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}.$$
其中 $\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \begin{vmatrix} x'_u & x'_v \\ y'_u & y'_v \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} f'_u & f'_v \\ g'_u & g'_v \end{vmatrix}.$

所以有

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{pmatrix} = \frac{1}{\frac{\partial (x,y)}{\partial (u,v)}} \begin{pmatrix} \frac{\partial y}{\partial v} & -\frac{\partial x}{\partial v} \\ -\frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial u} \end{pmatrix} \not\vdash \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{pmatrix} \not\vdash \not\vdash$$

$$\frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)} = 1 / \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \Longrightarrow \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \cdot \frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)} = 1.$$

§9.3.2 逆映射定理

定理: 设映射u = u(x,y), v = v(x,y) 有连续的偏导数. 若在一 点 (x_0,y_0) 处,有 $\frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)}(x_0,y_0)\neq 0$,则

$$(u,v) \longmapsto (x,y): x = x(u,v), y = y(u,v),$$

而且逆映射可导. 其偏导数的Jacobi行列式满足

$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \cdot \frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)} = 1.$$

一般地, 若定义在区域上两个 C^1 满秩的映射互为逆映射, 则它 们的Jacobi 矩阵互逆.

可逆映射的Jacobi 行列式有相当于一元函数反函数的导数的特 征.

Example

求极坐标变换 $x = r\cos\theta$, $y = r\sin\theta$ 的反变换的偏导数.

解: 由逆映射定理

$$\begin{pmatrix}
\frac{\partial r}{\partial x} & \frac{\partial r}{\partial y} \\
\frac{\partial \theta}{\partial \theta} & \frac{\partial \theta}{\partial y}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
\frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial x}{\partial \theta} \\
\frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial \theta}
\end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix}
\cos \theta & -r\sin \theta \\
\sin \theta & r\cos \theta
\end{pmatrix}^{-1}$$

$$= \frac{1}{r} \begin{pmatrix} r\cos \theta & r\sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\frac{\sin \theta}{r} & \frac{\cos \theta}{r}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \\
-\frac{y}{x^2 + y^2} & \frac{x}{x^2 + y^2}
\end{pmatrix}$$

多变量函数的微分学

目录

- 89.1 多变量函数及其连续性
- 89.2 多变量函数的微分
- §9.3 隐函数定理和逆映射定理
- §9.4 多变量函数的Taylor公式与极值
- 89.5 空间曲线与曲面
- 89.6 向量场的微商

§9.4.1 多元函数的微分中值定理

• 二元函数的微分中值定理:

设f(x,y)在区域D中可微, 连接D内两点 (x_0,y_0) 和 (x_0+h,y_0+k) 的线段仍在D内, 则必有 $0<\theta<1$, 使得

$$f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0) = f'_x(x_0 + \theta h, y_0 + \theta k)h + f'_y(x_0 + \theta h, y_0 + \theta k)k.$$

• 多元函数微分中值定理:

设 $f: D \to \mathbb{R}$ 在区域 $D \subset \mathbb{R}^n$ 中可微, 连接D 中两点 \mathbf{a}, \mathbf{b} 的直线段仍在D内, 则必有直线段上一点 \mathbf{c} , 使得

$$f(\mathbf{b}) - f(\mathbf{a}) = Jf(\mathbf{c})(\mathbf{b} - \mathbf{a}).$$

§9.4.1 多元函数的微分中值定理

证明: 以 (x_0, y_0) 和 $(x_0 + h, y_0 + k)$ 为端点的线段上的点 $(x_0 + th, y_0 + tk)$ $t \in [0, 1]$. 令

$$\psi(t) = f(x_0 + th, y_0 + tk).$$

 ψ 是定义在[0,1]上的一元可微函数, 由一元函数的中值定理知, 存在 $0 < \theta < 1$, 使得

$$f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0) = \psi(1) - \psi(0) = \psi'(\theta)$$

= $f'_x(x_0 + \theta h, y_0 + \theta k)h + f'_y(x_0 + \theta h, y_0 + \theta k)k$.

从而得证.

89.4.1 多元函数的微分中值定理

推论:

- 设f(x,y)在区域D中可微, 且 $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$, 则 f(x,y) = C(常数).
- ② 设区域 $D \subset \mathbb{R}^n$, $f: D \to \mathbb{R}$ 在D 中可微. 若在D 中 有Jf = 0. 则 f 为常数.
- ③ 设区域 $D \in \mathbb{R}^n$. 向量值函数 $\mathbf{f}: D \to \mathbb{R}^m$ 可微.

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = (f_1(\mathbf{x}), f_2(\mathbf{x}), \cdots, f_m(\mathbf{x}))^T,$$

如果 $J\mathbf{f} = \mathbf{0}$, 即各个偏导数 $\frac{\partial f_i}{\partial x_i} = 0$, $(i = 1, 2, \dots, m;$ $j=1,2,\cdots,n$), 则 $f_i(\mathbf{x})$ 都是常数, 从而f 是 \mathbb{R}^m 中的常值向 量.

§9.4.1 多元函数的微分中值定理

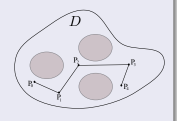
证明: 取 $(x_0, y_0) \in D$. 因为区域是连通的, 所以对任 $意(x,y) \in D$, 存在包含在D 中的折线L 连接 (x_0, y_0) 和(x,y). 设 这条折线的顶点依次为 $P_0 = (x_0, y_0)$, $P_1, \cdots, P_n = (x,y)$. 由于f 的两个偏导数在D 上为零, 根据中值定理, 有

$$f(P_j) = f(P_{j-1}), \ j = 1, 2, \dots, n.$$

由此即得 $f(P_n) = f(P_0)$, 即,

$$f(x,y) = f(x_0, y_0).$$

这说明f在D上是常数.



二元函数的微分中值定理

注记1: 微分中值定理中区域D不一定是凸的, 只要考虑的(区域内)两个点的直线段在区域内, 就可以对这两个点用中值定理. 如果凸则要求区域中任意两点的直线段仍在区域中.

注记2: 对于向量值函数, 相应的微分中值定理是不存在的. 即在中值定理中 $f: D \to \mathbb{R}$ 不能直接推广为 $f: D \to \mathbb{R}^m$.

例如: 设 $f(t) = {t^2 \choose t^3}, t \in \mathbb{R}.$ 则 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2$, 且在 \mathbb{R} 上可微.

$$Jf(t) = {2t \choose 3t^2}, \quad f(1) - f(0) = {1 \choose 1}.$$

显然不存在 $\theta \in (0,1)$ 使得

$$\binom{1}{1} = \binom{2\theta}{3\theta^2}.$$

• 带拉格朗日(Lagrange)型余项的泰勒公式:

设区域
$$D \subset \mathbb{R}^2$$
, $f \in C^{n+1}(D)$, 连接 D 中两点 (x_0, y_0) , $(x_0 + h, y_0 + k)$ 直线段也在 D 内, 则存在 $0 < \theta < 1$, 使得

$$f(x_0 + h, y_0 + k) = \sum_{m=0}^{n} \frac{1}{m!} \left(h \frac{\partial}{\partial x} + k \frac{\partial}{\partial y} \right)^m f(x_0, y_0) + R_n,$$

其中
$$R_n = \frac{1}{(n+1)!} \left(h \frac{\partial}{\partial x} + k \frac{\partial}{\partial y} \right)^{n+1} f(x_0 + \theta h, y_0 + \theta k)$$

称为拉格朗日余项.

在(0,0)处展开的泰勒公式也叫Maclaurin公式.

§9.4.2 二元函数的Taylor公式

证明: 记连接 $M_0(x_0,y_0)$, $M(x_0+h,y_0+k)$ 线段上的点 $M(t) = (x_0 + th, y_0 + tk), \ \varphi(t) = f(M(t)), \ \mathbb{N} \varphi(t) \in C^{n+1}([0, 1]).$ 由一元函数的泰勒公式知, 存在 $0 < \theta < 1$,使得

$$\varphi(t) = \sum_{m=0}^{n} \frac{\varphi^{(m)}(0)}{m!} t^{m} + \frac{\varphi^{(n+1)}(\theta t)}{(n+1)!} t^{n+1}. \quad (\triangle)$$

利用复合函数的求导法则,

$$\varphi'(t) = \frac{\partial f}{\partial x}(M(t)) \cdot h + \frac{\partial f}{\partial y}(M(t)) \cdot k \Longrightarrow \varphi'(0) = \left(h \frac{\partial f}{\partial x} + k \frac{\partial f}{\partial y} \right) \Big|_{M_0},$$

引进算子 $\mathcal{D} = h \frac{\partial}{\partial x} + k \frac{\partial}{\partial u}$, 利用归纳法, 不难证明

$$\varphi^{(m)}(t) = \mathcal{D}^m(f(M(t)) \Longrightarrow \varphi^{(m)}(0) = \mathcal{D}^m f \Big|_{M_0}.$$

§9.4.2 二元函数的Taylor公式

$$\varphi''(0) = \mathcal{D}^2 f \Big|_{M_0} = \left(h \frac{\partial}{\partial x} + k \frac{\partial}{\partial y} \right)^2 f \Big|_{M_0}$$
$$= \left(h^2 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + 2hk \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} + k^2 \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \right) \Big|_{M_0},$$

$$\varphi^{(m)}(0) = \mathcal{D}^m f \Big|_{M_0} = \left(h \frac{\partial}{\partial x} + k \frac{\partial}{\partial y} \right)^m f \Big|_{M_0}$$
$$= \sum_{l=0}^m C_m^l h^l k^{m-l} \frac{\partial^m f}{\partial x^l \partial y^{m-l}} \Big|_{M_0}.$$

将它们带入到(\triangle) 式, 并令t=1, 就得到了二元函数的泰勒公式.

§9.4.2 二元函数的Taylor公式

• 带佩亚诺(Peano)型余项的泰勒公式:

设区域
$$D \subset \mathbb{R}^2$$
, $f \in C^n(D)$, (x_0, y_0) , $(x_0 + h, y_0 + k) \in D$, 则

$$f(x_0 + h, y_0 + k) = \sum_{m=0}^{n} \frac{1}{m!} \left(h \frac{\partial}{\partial x} + k \frac{\partial}{\partial y} \right)^m f(x_0, y_0) + R_n,$$

在(0,0)处展开的泰勒公式也叫Maclaurin公式.

Example

求函数
$$\frac{1}{1-x-y+xy}$$
 的 $Maclaurin$ 展开式.

解:把函数作初等变形,并利用单变量函数的Taylor公式展开,

$$\frac{1}{1-x-y+xy} = \frac{1}{(1-x)(1-y)}$$

$$= (1+x+x^2+\dots+x^n+R_n(x)).(1+y+y^2+\dots+y^n+R_n(y))$$

$$= 1+(x+y)+(x^2+xy+y^2)+\dots$$

$$+(x^n+x^{n-1}y+\dots+x^ky^{n-k}+\dots+y^n)+R_n(x,y).$$

或

$$\frac{1}{1-x-y+xy} = \frac{1}{x-y} \left(\frac{1}{1-x} - \frac{1}{1-y} \right)$$

$$= 1 + (x+y) + (x^2 + xy + y^2) + \dots + \frac{x^{n+1} - y^{n+1}}{x-y} + R_n(x,y).$$

Example

证明当|x|, |y|充分小时, 有下面近似等式成立

$$\frac{\cos x}{\cos y} \approx 1 - \frac{1}{2}(x^2 - y^2).$$

证明: 设
$$f(x,y) = \frac{\cos x}{\cos y}$$
,则 $f(x,y)$ 在原点附近无穷次可微,且

$$f(0,0) = 1,$$
 $f'_x(0,0) = 0,$ $f'_y(0,0) = 0,$
 $f''_{xx}(0,0) = -1,$ $f''_{xy}(0,0) = 0,$ $f''_{yy}(0,0) = 1.$

因而有二阶Taulor展式

$$\frac{\cos x}{\cos y} = 1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}y^2 + o(x^2 + y^2) \quad (\rho = \sqrt{x^2 + y^2} \to 0),$$

即当|x|,|y|充分小时,有

$$\frac{\cos x}{\cos y} \approx 1 - \frac{1}{2}(x^2 - y^2).$$

Example

设函数

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1 - e^{x(x^2 + y^2)}}{x^2 + y^2}, & (x,y) \neq (0,0), \\ 0, & (x,y) = (0,0). \end{cases}$$

求f(x,y)在(0,0)点的四阶Taylor展式,并求出 $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0,0)$, $\frac{\partial^4 f}{\partial x^2 \partial y^2}(0,0)$.

解: 因为

$$e^{x(x^2+y^2)} = 1 + x(x^2+y^2) + \frac{1}{2}x^2(x^2+y^2)^2 + o(\rho^4) \quad (\rho = \sqrt{x^2+y^2} \to 0),$$

则有f(x,y)在(0,0)点的四阶Taylor展式

$$\frac{1 - e^{x(x^2 + y^2)}}{x^2 + y^2} = -x - \frac{1}{2}x^2(x^2 + y^2) + o(\rho^2).$$

由此得

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0,0) = 0, \qquad \frac{\partial^4 f}{\partial x^4}(0,0) = -\frac{1}{2} \cdot 4! = -12,$$
$$\frac{\partial^4 f}{\partial x^2 \partial y^2}(0,0) = -\frac{1}{2} \times 2! \times 2! = -2.$$

注记: f(x,y)在 (x_0,y_0) 处的Taylor展式中, $(x-x_0)^m(y-y_0)^n$ 的系数为a,那么偏导数

$$\frac{\partial^{m+n} f(x_0, y_0)}{\partial x^m \partial y^n} = m! \cdot n! \cdot a \quad (m, n = 0, 1, 2, \cdots).$$

§9.4.3 二元函数的极值

• 极值的定义:

设f(x,y)为区域 $D \subset \mathbb{R}^2$ 上的二元函数, $M_0(x_0,y_0) \in D$. 如果存在 M_0 的某邻域 $B(M_0,r)$, 使得对任意 $(x,y) \in B(M_0,r)$, 都有

$$f(x,y) \le (\ge) f(x_0, y_0),$$

则称 (x_0, y_0) 为函数f的一个极大 (Λ) 值点, $f(x_0, y_0)$ 称为f的一个极大 (Λ) 值。极小值点和极大值点统称为<mark>极值点</mark>,极大值和极小值统称为<mark>极值</mark>。

§9.4.3 二元函数的极值

• 极值的必要条件:

若f(x,y)在D中有偏导数, $M_0(x_0,y_0)$ 是f(x,y)的极值点, 则

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = 0, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = 0.$$

使函数一阶偏导数都为零的点, 称为函数的驻点.

注记: 具有偏导数的极值点必是驻点, 但驻点未必是极值点. 例如, 函数f(x,y) = xy, (0,0) 是一个驻点, 但显然不是极值点.

§9.4.3 二元函数的极值

• 极值的充分条件:(极值判别法)

定理: 设f(x,y)为区域D上的 C^2 函数, (x_0,y_0) 为f(x,y)的驻点. 记 $\Delta = AC - B^2$,其中

$$A = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0, y_0), \quad B = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0, y_0), \quad C = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x_0, y_0).$$

那么

- (1°) $\Delta > 0$ 且A > 0时, (x_0, y_0) 为f的极小值点;
- (2°) $\Delta > 0$ 且A < 0时, (x_0, y_0) 为f的极大值点;
- (3°) $\Delta < 0$ 时, (x_0, y_0) 不是f的极值点.

注记: $\Delta = 0$ 时, 无法判断 (x_0, y_0) 是不是f的极值点.



证明: 记 $h = x - x_0$, $k = y - y_0$, $\rho = \sqrt{h^2 + k^2}$, $\cos \alpha = \frac{h}{a}$, $\sin \alpha = \frac{k}{a}$, 由泰勒公式知

$$f(x,y) - f(x_0, y_0) = \frac{1}{2} (Ah^2 + 2Bhk + Ck^2) + o(\rho^2)$$
$$= \frac{\rho^2}{2} \left(A\cos^2\alpha + 2B\cos\alpha\sin\alpha + C\sin^2\alpha + \frac{2}{\rho^2} \cdot o(\rho^2) \right). \ (\rho \to 0)$$

$$\widetilde{\varphi}(\alpha) = A\cos^2\alpha + 2B\cos\alpha\sin\alpha + C\sin^2\alpha \quad (0 \le \alpha \le 2\pi).$$

$$(1^{\circ}) \Delta > 0, A > 0$$
时,

$$\varphi(\alpha) = A(\cos \alpha + \frac{B}{A}\sin \alpha)^2 + \frac{\Delta}{A}\sin^2 \alpha.$$
 (1)

由于在 $[0,2\pi]$ 上 $\cos \alpha + \frac{B}{4}\sin \alpha$ 与 $\sin \alpha$ 不同时为零, 故 $\varphi(\alpha) > 0$. 由闭区间连续函数的性质, 存在m>0, 使得 $\varphi(\alpha)\geq m$. 由 于 $\lim_{\rho \to 0} \frac{2}{\rho^2} \cdot o(\rho^2) = 0$, 所以当 ρ 充分小时, $\left| \frac{2}{\rho^2} \cdot o(\rho^2) \right| < \frac{m}{2}$, 从而

$$f(x,y) - f(x_0, y_0) \ge \frac{m\rho^2}{4} > 0.$$

所以 (x_0,y_0) 为极小值点.

$$(2^{\circ})$$
 $\Delta > 0$, $A < 0$ 时, 证明与 (1°) 类似. 此时 (x_0, y_0) 为极大值点.

$$(3^{\circ})$$
 $\Delta < 0$ 时, 若 $A \neq 0$, 由 (1) 式知, $\varphi(0) = A$. 若取 α_0 使得 $\cos \alpha_0 + \frac{B}{A} \sin \alpha_0 = 0$, 则 $\sin \alpha_0 \neq 0$, 从而 $\varphi(\alpha_0)$ 与 A 异号. 所以 $\varphi(\alpha)$ 在 $[0,2\pi]$ 内可变号. 由此 $f(x,y) - f(x_0,y_0)$ 在 (x_0,y_0) 的任意小邻域中可变号, 所以 (x_0,y_0) 不是极值点.

若A = C = 0, 则 $B \neq 0$ 且 $\varphi(\alpha) = 2B \sin \alpha \cos \alpha = B \sin 2\alpha$.

由
$$\varphi(\frac{\pi}{4}) = B$$
, $\varphi(\frac{3\pi}{4}) = -B$ 知 (x_0, y_0) 不是极值点.



Example

求函数 $z = x^4 + y^4 - x^2 - 2xy - y^2$ 的极值点与极值.

解: 由驻点方程组
$$\begin{cases} z'_x = 4x^3 - 2x - 2y = 0, \\ z'_y = 4y^3 - 2x - 2y = 0, \end{cases}$$
 (2)

解得x=y,并代入(1)得驻点 $M_0(0,0)$, $M_1(1,1)$, $M_2(-1,-1)$. 又有 $z_{xx}''=12x^2-2$, $z_{xy}''=-2$, $z_{yy}''=12y^2-2$,在 M_1 和 M_2 皆有

$$A = z''_{xx} = 10$$
, $B = z''_{xy} = -2$, $C = z''_{yy} = 10$, $AC - B^2 = 96 > 0$.

故 M_1 , M_2 是极小值点, 极小值 $z(M_1) = z(M_2) = -2$. 对于驻点 $M_0(0,0)$, 由于A = B = C = -2, $AC - B^2 = 0$, 判别法失效. 但 $z(M_0) = 0$, 而当x = y, 且0 < |x| < 1时, 有 $z = 2x^4 - 4x^2 < 0$; 当x = -y, 且0 < |x| < 1时, 有 $z = 2x^4 > 0$; 即在点 M_0 的任意邻域内, 函数z(x,y)有正, 有负, 由极值的定义知点 M_0 不是极值点.

Example

求函数 $z = (1 + e^y)\cos x - ye^y$ 的极值点与极值.

解: 由驻点方程
$$\begin{cases} z'_x = -(1+e^y)\sin x = 0, \\ z'_y = e^y(\cos x - 1 - y) = 0, \end{cases}$$
 解得驻点
$$(x,y) = (2n\pi,0) \quad \text{ $ \vec{\mathcal{S}}$ } (x,y) = ((2n+1)\pi,-2), \quad n \in \mathbb{Z}.$$

$$A = z''_{xx} = -(1+e^y)\cos x, \quad B = z''_{xy} = -e^y\sin x,$$

$$C = z''_{yy} = e^y(\cos x - 2 - y),$$
 当 $(x,y) = (2n\pi,0)$ 时, $AC - B^2 = 2 > 0, \quad A = -2 < 0,$

因而
$$(2n\pi,0)$$
是极大值点,极大值为 $z(2n\pi,0)=2$.
当 $(x,y)=((2n+1)\pi,-2)$ 时, $AC-B^2=-\frac{e^2+1}{e^4}<0$,因而 $((2n+1)\pi,0)$ 不是极值点.

Example

求由方程 $2x^2 + y^2 + z^2 + 2xy - 2x - 2y - 4z + 4 = 0$ 所确定的隐函数z = z(x, y)的极值.

Example

求函数 $z=x^2y(4-x-y)$,在有界闭区域 $D=\{(x,y)|x\geqslant 0, y\geqslant 0, x+y\leqslant 6\} \bot$ 的极值、最大值和最小值.

解: 先求D内驻点, 驻点方程组

$$\begin{cases} z'_x = xy(8 - 3x - 2y) = 0, \\ z'_y = x^2(4 - x - 2y) = 0, \end{cases}$$

结合x > 0, y > 0, x + y < 6, 解得D内唯一的驻点 $M_0(2,1)$. 又

$$A = z''_{xx}|_{M_0} = -6, \quad B = z''_{xy}|_{M_0} = -4, \quad C = z''_{yy}|_{M_0} = -8,$$

 $\Delta = AC - B^2 > 0$, A < 0, 故z在 M_0 取得极大值, 极大值为z(2,1) = 4.

在D的边界x = 0, 或y = 0上, z = 0. 在边界线x + y = 6上, 把y = 6 - x代入z, 得

$$z = 2x^3 - 12x^2, \quad (0 \leqslant x \leqslant 6)$$

驻点方程
$$z' = 6x^2 - 24x = 0$$
, $(0 < x < 6)$

得驻点 x=4. 又 $z''|_{x=4}=(12x-24)|_{x=4}=24>0$,故点(4,2)为函数z(x,y)在边界线x+y=6上的极小值点,又

$$z(6,0) = z(0,6) = 0, \quad z(4,2) = -64.$$

有界闭区域上的连续函数一定有最大值和最小值, 所以z在闭区域D上的最大值为z(2,1)=4, 最小值为z(4,2)=-64.

注记: 多元函数求最值的步骤:

- (1) 求出区域内部的极值(驻点与不可导点);
- (2) 求出函数在边界上的最值;
- (3) 对内部的极值和边界上的最值进行比较,最大者为最大值, 最小者为最小值.

Example

要设计一个容量为V的长方体开口水箱, 试问水箱的长、宽、高各等于多少时, 所用材料最少?

解: 设水箱的长、宽、高各为x, y, z, 则表面积为S(x,y,z)=2(xz+yz)+xy. 依题意, x,y,z>0, 而且还满足xyz=V. 由条件解出 $z=\frac{V}{xy}$, 代入表面积函数中, 得到

$$F(x,y) = S(x,y,\frac{V}{xy}) = 2V(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}) + xy,$$

由
$$F_x'=-\frac{2V}{x^2}+y=0$$
, $F_y'=-\frac{2V}{y^2}+x=0$, 解得驻点
$$x=y=\sqrt[3]{2V},\ \text{从而}z=V/xy=\frac{1}{2}\sqrt[3]{2V},\ \text{再由}\Delta>0, A>0,\ 判定$$
 此驻点取得最小面积 $S=3\sqrt[3]{4V^2}.$

§9.4.4 条件极值

• 极值与条件极值的区别:

函数z = f(x,y)在点 $M_0(x_0,y_0)$ 处取得**极值**, 是指对于 M_0 的某一邻域中所有的点(x,y) 均有 $f(x,y) \leq (\geq) f(x_0,y_0)$.

函数z = f(x,y)在点 $M_0(x_0,y_0)$ 处取得满足限制方程 $\varphi(x,y) = 0$ 的条件极值,是指对于 M_0 的某邻域内曲线 $L = \{(x,y)|\varphi(x,y) = 0\}$ 上的所有点(x,y)均有 $f(x,y) \leq (\geq) f(x_0,y_0)$.

§9.4.4 条件极值

设曲线 $\varphi(x,y) = 0$ 是光滑的, (x_0,y_0) 是一个条件极值点, 若 $\varphi'_y(x_0,y_0) \neq 0$, 由隐函数存在定理知在 x_0 附近确定y = y(x), 且 x_0 为一元函数 g(x) = f(x,y(x)) 的极值点. 因此

$$g'(x_0) = f'_x(x_0, y_0) + f'_y(x_0, y_0)y'(x_0) = 0.$$

又由
$$\varphi(x,y(x)) = 0$$
知 $y'(x_0) = -\frac{\varphi'_x(x_0,y_0)}{\varphi'_y(x_0,y_0)}$, 所以

$$f'_x(x_0, y_0) = f'_y(x_0, y_0) \frac{\varphi'_x(x_0, y_0)}{\varphi'_y(x_0, y_0)}.$$

$$(f'_x + \lambda \varphi'_x)|_{(x_0, y_0)} = 0, \quad (f'_y + \lambda \varphi'_y)|_{(x_0, y_0)} = 0.$$

§9.4.4 条件极值

• 拉格朗日乘数法

引进辅助函数 $F(x,y) = f(x,y) + \lambda \varphi(x,y)$, 则条件极值点应满足下列驻点方程

$$\begin{cases} F_x'(x,y) = f_x'(x,y) + \lambda \varphi_x'(x,y) = 0, \\ F_y'(x,y) = f_y'(x,y) + \lambda \varphi_y'(x,y) = 0, \\ F_\lambda' = \varphi(x,y) = 0. \end{cases}$$

从上述方程组中解出驻点, 再根据题意, 判别哪些驻点是极值点. 这种方法称为拉格朗日乘数法. λ 称为拉格朗日乘子. 一般在解驻点方程时, 不必求出 λ 的值, 所以在求解过程中往往先设法消除 λ .

Example

$$F(r, s, t, \lambda) = r + s + t + \lambda(r^2 + s^2 + t^2 - \frac{1}{a^2}),$$

则有驻点方程组
$$\begin{cases} F'_r = 1 + 2\lambda r = 0, \\ F'_s = 1 + 2\lambda s = 0, \\ F'_t = 1 + 2\lambda t = 0, \\ F'_t = r^2 + s^2 + t^2 - \frac{1}{a^2} = 0, \end{cases}$$

从前三个方程得r=s=t, 代入最后一个方程解得驻点

$$M_1(\frac{1}{\sqrt{3}a}, \frac{1}{\sqrt{3}a}, \frac{1}{\sqrt{3}a}), \quad M_2(-\frac{1}{\sqrt{3}a}, -\frac{1}{\sqrt{3}a}, -\frac{1}{\sqrt{3}a}).$$

判断驻点是否为极值点,可借助极值的判别法. 设函

数
$$u = r + s + t$$
中的 t 是由方程 $r^2 + s^2 + t^2 = \frac{1}{a^2}$ 确定的关于 r , s 的 函数, 即 $t = t(r, s)$, 则 $\frac{\partial t}{\partial r} = -\frac{r}{t}$, $\frac{\partial t}{\partial s} = -\frac{s}{t}$,

$$A = u_{rr}'' = -\frac{1}{t^3}(r^2 + t^2), \quad B = u_{rs}'' = -\frac{rs}{t^3}, \quad C = u_{ss}'' = -\frac{1}{t^3}(s^2 + t^2).$$

对于驻点 $M_1(\frac{1}{\sqrt{3}a}, \frac{1}{\sqrt{3}a}, \frac{1}{\sqrt{3}a})$ 有 $AC - B^2 > 0$, A < 0, 故 M_1 为极大值点,极大值 $u(M_1) = \frac{\sqrt{3}}{a}$. 对于驻点 $M_2(-\frac{1}{\sqrt{3}a}, -\frac{1}{\sqrt{3}a}, -\frac{1}{\sqrt{3}a})$ 有 $AC - B^2 > 0$, A > 0,

故 M_2 为极小值点, 极小值 $u(M_2) = -\frac{\sqrt{3}}{a}$.

注记:对于条件极值问题的求解.基本想法是把它化为无约束条 件的极值问题, 主要方法有:

- (1) 用Lagrange乘数法. 实质是引入Lagrange乘数后构造辅助函 数, 把原目标函数在条件等式约束下的极值问题, 化为相应的辅 助函数的无条件极值问题.
- (2) 把条件等式直接代入目标函数化为无条件的极值问题来求解.

Example

求函数 $z = (2x + 3y - 6)^2$ 在椭圆域 $x^2 + 4y^2 \le 4$ 中的最大值和最小值.

分析:

- 1. 要先在椭圆 $x^2 + 4y^2 < 4$ 内求极值, 也就要先求椭圆内的目标 函数的驻点;
- 2. 再求边界上的最值, 也就是在条件 $x^2 + 4y^2 = 4$ 下的条件极值;
- 3. 最后对内部的极值和边界上的最值进行比较, 最大者为最大值, 最小者为最小值.

Example

求 $f(x,y,z) = \ln x + 2 \ln y + 3 \ln z$ 的最大值, 其中

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} = 6r^{2} (r > 0), x > 0, y > 0, z > 0.$$

并证明对 $\forall a,b,c>0$ 有

$$ab^2c^3 \leqslant 108\left(\frac{a+b+c}{6}\right)^6.$$

拉格朗日乘数法可以推广到多个自变量和多个约束条件的情形. 考虑目标函数 $f(x_1, x_2, \cdots, x_n)$ 在m(< n)个约束条件

$$\varphi_1(x_1, x_2, \cdots, x_n) = 0, \cdots, \varphi_m(x_1, x_2, \cdots, x_n) = 0$$

下的极值问题. 作辅助函数

$$F(x_1, x_2, \cdots, x_n) = f + \lambda_1 \varphi_1 + \lambda_2 \varphi_2 + \cdots + \lambda_m \varphi_m,$$

其中 $\lambda_1,\lambda_2,\cdots,\lambda_m$ 是m个待定的常数. 并由此得到驻点方程组

$$\begin{cases} \frac{\partial F}{\partial x_1} = \frac{\partial f}{\partial x_1} + \lambda_1 \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_1} + \lambda_2 \frac{\partial \varphi_2}{\partial x_1} + \dots + \lambda_m \frac{\partial \varphi_m}{\partial x_1} = 0, \\ \dots \\ \frac{\partial F}{\partial x_n} = \frac{\partial f}{\partial x_n} + \lambda_1 \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_n} + \lambda_2 \frac{\partial \varphi_2}{\partial x_n} + \dots + \lambda_m \frac{\partial \varphi_m}{\partial x_n} = 0, \\ \varphi_1(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0, \\ \dots \\ \varphi_m(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0. \end{cases}$$

Example

抛物面 $x^2 + y^2 = z$ 被平面x + y + z = 1截成一个椭圆, 求这个椭圆到坐标原点的最长与最短距离.

解: 此题实质上求函数 $f(x,y,z) = x^2 + y^2 + z^2$ 在限制条件 $x^2 + y^2 = z$ 与x + y + z = 1下的极值问题. 作辅助函数

$$F(x, y, z, \lambda, \mu) = x^2 + y^2 + z^2 + \lambda(x^2 + y^2 - z) + \mu(x + y + z - 1),$$

则有驻点方程组

$$\begin{cases} F'_x = 2x + 2\lambda x + \mu = 0, & (1) \\ F'_y = 2y + 2\lambda y + \mu = 0, & (2) \\ F'_z = 2z - \lambda + \mu = 0, & (3) \\ F'_\lambda = x^2 + y^2 - z = 0, & (4) \\ F'_\mu = x + y + z - 1 = 0, & (5) \end{cases}$$

由(1), (2),)得
$$x=y$$
 或 $\lambda=-1$, $\mu=0$, 由(3), (4), 舍去 $\lambda=-1$, $\mu=0$. 从而由 $x=y$, (4),(5)化为 $z=2x^2$, $z=1-2x$, 所以 得 $x=y=\frac{-1\pm\sqrt{3}}{2}$, $z=2\mp\sqrt{3}$, 故
$$f(\frac{-1+\sqrt{3}}{2},\frac{-1+\sqrt{3}}{2},2-\sqrt{3})=9-5\sqrt{3},$$
 $f(\frac{-1-\sqrt{3}}{2},\frac{-1-\sqrt{3}}{2},2+\sqrt{3})=9+5\sqrt{3},$

因为闭区域上的连续函数一定有最大值和最小值, 而且最大值点和最小值点都是驻点. 所以椭圆到坐标原点的最长距离为 $\sqrt{9+5\sqrt{3}}$, 最短距离为 $\sqrt{9-5\sqrt{3}}$.

Example

设 $f(x,y) = (y-2x^2)(y-x^2)$, 证明沿着经过点(0,0)的每一条直线, 点(0,0)均是f(x,y)在该直线上的极小值点, 但点(0,0)不是f(x,y)的极小值点.

证明: 过点(0,0)的每一条直线设为y = kx, 在(0,0)附近

$$f(x, kx) = x^2(k^2 - 3kx + 2x^2) > 0,$$

f(0,0) = 0, 所以点(0,0)是f(x,y)在该直线上的极小值点.

而由已知, 在 $y=2x^2$ 和 $y=x^2$ 两条抛物线上, f(x,y)=0. 而这两条抛物线把整个平面区域分成四个区域, 在每个区域内f(x,y)取确定的符号. 点(0,0)在整个平面区域的任一小邻域内都包含着上述四个区域, 即f(x,y)在这小邻域内有正值, 也有负值, 故点(0,0) 不是f(x,y)的极小值点.

§9.4.4 二元函数的极值

设f(x,y)在 $M_0(x_0,y_0)$ 的某邻域内有二阶连续偏导数,记 $A=f''_{xx}(M_0),\ B=f''_{xy}(M_0),\ C=f''_{yy}(M_0),\ 则下列关于<math>f(x_0,y_0)$ 为极值的四个命题,错误的是()

- (A) 若 $f'_x(x_0, y_0) \neq 0$, 则 $f(x_0, y_0)$ 不是极值.
- (C) 若 $f(x_0, y_0)$ 是极值,则 $AC B^2 \ge 0$.
- (D) 若 $AC B^2 > 0$, 则 $f(x_0, y_0)$ 是极值.
- 答案: (D)

§9.4.4 二元函数的极值

设f(x,y)在 $M_0(x_0,y_0)$ 的某邻域内有二阶连续偏导数,记 $A=f''_{xx}(M_0),\ B=f''_{xy}(M_0),\ C=f''_{yy}(M_0),\ 则下列关于<math>f(x_0,y_0)$ 为极值的四个命题,错误的是()

- (A) 若 $f'_x(x_0, y_0) \neq 0$, 则 $f(x_0, y_0)$ 不是极值.
- (B) 若 $f(x_0, y_0)$ 是极小值, 则 $f'_x(x_0, y_0) = 0$, 且 $A \ge 0$.
- (C) 若 $f(x_0, y_0)$ 是极值,则 $AC B^2 \ge 0$.
- (D) 若 $AC B^2 > 0$, 则 $f(x_0, y_0)$ 是极值.

答案: (D)

Example

设函数f(x,y)在区域D内有直到二阶的所有连续偏导数, 且

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} > 0,$$

证明: f(x,y)不可能在D内取得极大值.

证明: (反证法) 假设f(x,y)在D内某点 (x_0,y_0) 取得极大值. 则 一元函数 $f(x,y_0)$ 在点 $x=x_0$ 取得极大值, 同时一元函数 $f(x_0,y)$ 在点 $y = y_0$ 也取得极大值. 因为函数 f(x,y) 在区域 D内有直到二 阶的所有连续偏导数,则由一元函数极值点的性质得

$$f''_{xx}(x_0, y_0) \leqslant 0, \quad f''_{yy}(x_0, y_0) \leqslant 0,$$

与已知 $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} > 0$ 矛盾. 故f(x,y)不可能在D内取得极大值.

多变量函数的微分学

目录

- 89.1 多变量函数及其连续性
- 89.2 多变量函数的微分
- §9.3 隐函数定理和逆映射定理
- §9.4 多变量函数的Taylor公式与极值
- 89.5 空间曲线与曲面
- 89.6 向量场的微商

§9.5.1 参数曲线

若空间曲线L的参数方程为

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t), \\ z = z(t), \end{cases} \quad t \in [\alpha, \beta],$$

等价于向径式方程

$$\mathbf{r}(t) = (x(t), y(t), z(t)), \quad t \in [\alpha, \beta].$$

主要研究空间曲线的切线、法平面, 关键是切向量

§9.5.1 参数曲线

• 切向量与切线方程:

设
$$M_0(x(t_0), y(t_0), z(t_0)) = \mathbf{r}(t_0),$$
 $M(x(t), y(t), z(t)) = \mathbf{r}(t)$ 为曲线上两点,弦向量 $\frac{\mathbf{r}(t) - \mathbf{r}(t_0)}{t - t_0}$ 就与 $\overline{M_0M}$ 共线,并指向参数的增加方向,若极限



$$\lim_{t \to t_0} \frac{\mathbf{r}(t) - \mathbf{r}(t_0)}{t - t_0} \\
= \left(\lim_{t \to t_0} \frac{x(t) - x(t_0)}{t - t_0}, \lim_{t \to t_0} \frac{y(t) - y(t_0)}{t - t_0}, \lim_{t \to t_0} \frac{z(t) - z(t_0)}{t - t_0} \right) \\
= (x'(t_0), y'(t_0), z'(t_0)).$$

存在, 称其为 M_0 处的切向量,

记 $\mathbf{r}'(t_0) = (x'(t_0), y'(t_0), z'(t_0))$, 且指向参数增加的方向.

§9.5.1 参数曲线

若x'(t), y'(t), z'(t)在 $[\alpha, \beta]$ 上连续,则称L 为光滑曲线. 如果L 可以分成有限段,且每一段都是光滑的,则L 称为逐段光滑的. 当曲线上一点处的切向量不为零,即 $\mathbf{r}'(t_0) \neq \mathbf{0}$,称该点为曲线的正则点,否则称为奇点. 如果曲线的所有点都是正则点,即对 $\forall t$, $|\mathbf{r}'(t)| \neq 0$,称曲线为正则曲线. 设L为正则曲线. 由此可得曲线L在 M_0 处的切线方程为

$$\frac{x - x(t_0)}{x'(t_0)} = \frac{y - y(t_0)}{y'(t_0)} = \frac{z - z(t_0)}{z'(t_0)}.$$

曲线L在 M_0 处的法平面方程为

$$x'(t_0)(x - x(t_0)) + y'(t_0)(y - y(t_0)) + z'(t_0)(z - z(t_0)) = 0.$$

Example

设 $\mathbf{r}(t) = \left(\frac{t}{t+1}, \frac{1+t}{t}, t^2\right)$ (t>0), 判断它是否为简单曲线, 是否为光滑曲线, 并求t=1时切线方程与法平面方程.

解: 若
$$\frac{t_1}{t_1+1} = \frac{t_2}{t_2+1}$$
, $\frac{1+t_1}{t_1} = \frac{1+t_2}{t_2}$, 且 $t_1^2 = t_2^2$, $t_1, t_2 > 0$, 则 $t_1 = t_2$, 所以为简单曲线.

 $\mathbf{r}'(t) = \left(\frac{1}{(1+t)^2}, -\frac{1}{t^2}, 2t\right)$, 且t > 0时, 每个分量连续, 所以为光滑曲线.

$$\mathbf{r}(1) = (\frac{1}{2}, 2, 1), \qquad \mathbf{r}'(1) = (\frac{1}{4}, -1, 2)$$

所以t=1时切线方程与法平面方程分别为

$$\frac{x - \frac{1}{2}}{1} = \frac{y - 2}{-4} = \frac{z - 1}{8}, \qquad 2x - 8y + 16z = 1.$$

ㅁㅏㅓ@ㅏㅓㅌㅏㅓㅌㅏ - ㅌ - 쒸٩૭

Example

设曲线L在曲面 $z=x^2+y^2$ 上, L在Oxy平面上投影曲线的极坐标方程为 $r=e^{\theta}$, L上点 M_0 的柱坐标为 $(r,\theta,z)=(1,0,1)$, 求L上点 M_0 处的切线的直角坐标方程.

解: 曲线L的参数方程为 $\begin{cases} x = r(\theta)\cos\theta = e^{\theta}\cos\theta, \\ y = r(\theta)\sin\theta = e^{\theta}\sin\theta, \\ z = x^2 + y^2 = r^2 = e^{2\theta}, \end{cases}$

 M_0 的直角坐标

$$(x_0, y_0, z_0) = (r \cos \theta, r \sin \theta, z) \Big|_{(r,\theta,z)=(1,0,1)} = (1,0,1),$$

曲线L在点 M_0 的切向量

$$(x'(0), y'(0), z'(0)) = (e^{\theta}(\cos \theta - \sin \theta), e^{\theta}(\cos \theta + \sin \theta), 2e^{2\theta})\Big|_{\theta=0}$$

= (1, 1, 2).

故曲线L在点 M_0 的切线方程为 $\frac{x-1}{1}=\frac{y}{1}=\frac{z-1}{2}$.

§9.5.1 参数曲线

• 弧长:

在光滑曲线 $L: \mathbf{r} = \mathbf{r}(t) \ t \in [\alpha, \beta]$ 上作内接折线, 分割:

$$T: \alpha = t_0 < t_1 < t_2 < \dots < t_{i-1} < t_i < \dots < t_{n-1} < t_n = \beta$$

$$l(T) = \sum_{i=1}^{n} |\mathbf{r}(t_i) - \mathbf{r}(t_{i-1})|$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \sqrt{[x(t_i) - x(t_{i-1})]^2 + [y(t_i) - y(t_{i-1})]^2 + [z(t_i) - z(t_{i-1})]^2}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \sqrt{x'^2(\xi_i) + y'^2(\eta_i) + z'^2(\zeta_i)} \, \Delta t_i.$$

其中 $t_{i-1} < \xi_i, \eta_i, \zeta_i < t_i, \ \Delta t_i = t_i - t_{i-1}.$

§9.5.1 参数曲线

• 弧长:

因为x'(t), y'(t), z'(t) 是连续的, 所以

$$f(\xi,\eta,\zeta) = \sqrt{x'^2(\xi) + y'^2(\eta) + z'^2(\zeta)}$$

是定义在三维闭区间 $[\alpha, \beta]^3$ 上的连续函数, 因此一致连续, 故对任给 $\varepsilon > 0$, 存在 $\delta_1 > 0$. 当 $\|T\| := \max_{1 \le i \le n} \Delta t_i < \delta_1$ 时, 对任何 $(\xi_i, \eta_i, \zeta_i) \in [t_{i-1}, t_i]^3 (i = 1, 2, \dots, n)$ 都有

$$\left| \sqrt{x'^2(\xi_i) + y'^2(\eta_i) + z'^2(\zeta_i)} - \sqrt{x'^2(t_i) + y'^2(t_i) + z'^2(t_i)} \right| < \varepsilon.$$

因为
$$|\mathbf{r}'(t)| = \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)}$$
, 故当 $||T|| < \delta_1$ 时

$$\left| l(T) - \sum_{i=1}^{n} |\mathbf{r}'(t_i)| \Delta t_i \right| < \varepsilon \sum_{i=1}^{n} \Delta t_i = \varepsilon(\beta - \alpha).$$

第9章 多变量函数的微分学

§9.5.1 参数曲线

• 弧长:

用 " $\varepsilon - \delta$ " 语言来描述, 就是存在 $\delta_2 > 0$, 当 $||T|| < \delta_2$ 时

$$\left| \sum_{i=1}^{n} |\mathbf{r}'(t_i)| \Delta t_i - \int_{\alpha}^{\beta} |\mathbf{r}'(t)| dt \right| < \varepsilon.$$

因此, 取 $\delta = \min(\delta_1, \delta_2)$. 于是当 $||T|| < \delta$ 时就有

$$\left| l(T) - \int_{\alpha}^{\beta} |\mathbf{r}'(t)| dt \right| < \varepsilon(\beta - \alpha + 1).$$

即L的弧长可定义为

$$\ell = \int_{\alpha}^{\beta} |\mathbf{r}'(t)| dt = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{x'^{2}(t) + y'^{2}(t) + z'^{2}(t)} dt.$$

§9.5.1 参数曲线

• 弧长:

L的弧长可定义为

$$\ell = \int_{\alpha}^{\beta} |\mathbf{r}'(t)| dt = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{x'^{2}(t) + y'^{2}(t) + z'^{2}(t)} dt.$$

平面曲线可以看成 $\mathbf{r} = \mathbf{r}(x(t), y(t), 0)$, 由此得到弧长公式

$$\ell = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t)} dt.$$

平面曲线的显表示可以看成 $\mathbf{r}(x) = (x, f(x), 0), x \in [a, b]$ 弧 长公式为

$$\ell = \int_a^b |\mathbf{r}'(x)| dx = \int_a^b \sqrt{1 + f'^2(x)} dx.$$

§9.5.1 参数曲线

• 弧长参数:

设L是正则曲线($|\mathbf{r}'(t)| > 0$), 从起点A 到动点M(t) 的弧AM的长为

$$s(t) = \int_{\alpha}^{t} \sqrt{x'^{2}(\tau) + y'^{2}(\tau) + z'^{2}(\tau)} d\tau = \int_{\alpha}^{t} |\mathbf{r}'(\tau)| d\tau.$$
$$\frac{ds}{dt} = \sqrt{x'^{2}(t) + y'^{2}(t) + z'^{2}(t)} = |\mathbf{r}'(t)| > 0$$

函数是严格单调增的, 所以函数s = s(t) 有反函数t = t(s),

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}(s) = \mathbf{r}(t(s)) = (x(s), y(s), z(s))$$

我们把曲线固有的几何量弧长s作为参数的参数方程称为空 间曲线的自然方程.

§9.5.1 参数曲线

• 弧长参数:

$$\mathbf{r}'(s) = \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t} \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}s} = \frac{\mathbf{r}'(t)}{|\mathbf{r}'(t)|}$$

 $\mathbf{r}(s)$ 对弧长s的微商是单位切向量, 并指向弧长增加的方向.

$$|\mathbf{r}'(s)|^2 = \left(\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}s}\right)^2 + \left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}s}\right)^2 + \left(\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}s}\right)^2 = 1.$$

或
$$ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2.$$

把ds 看成是弧长的微元长度, 则dx, dy, dz 分别是ds 在三个 坐标轴上的有向投影. 单位切向量 $\mathbf{r}'(s)$ 的三个方向余弦为

$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}s} = \cos \alpha, \quad \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}s} = \cos \beta, \quad \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}s} = \cos \gamma.$$

§9.5.1 参数曲线

• 主法向量和副法向量:

以下假定正则曲线 $L: \mathbf{r} = \mathbf{r}(t) \in C^2[\alpha, \beta].$

$$\dot{\mathbf{r}} = \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}s} = \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t}\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}s} = \frac{\mathbf{r}'(t)}{|\mathbf{r}'(t)|}, \quad \ddot{\mathbf{r}} = \frac{\mathrm{d}^2\mathbf{r}}{\mathrm{d}s^2}$$

切向量 \mathbf{r} 是单位向量: $\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} = 1$, 故有

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}s}(\mathbf{\dot{r}}\cdot\mathbf{\dot{r}}) = 2\mathbf{\dot{r}}\cdot\mathbf{\ddot{r}} = 0$$

只要 $\ddot{\mathbf{r}} \neq \mathbf{0}$, $\ddot{\mathbf{r}}$ 和切向量 $\dot{\mathbf{r}}$ 是正交的, 因此是L的一个法向量, 称为L的主法向量, 记 $\kappa = \dot{\mathbf{r}} \times \ddot{\mathbf{r}}$, 它与 $\dot{\mathbf{r}}$ 也是正交的, 称其为L的副法向量, 且 $|\kappa| = |\ddot{\mathbf{r}}|$.

₹9.5.1 参数曲线

• 曲率:

设曲线L上一段长度为 Δs 的弧为 M_1M_2 , 弧上切向量总转角 为 $\Delta \alpha$, 则 $\overline{\kappa} = \left| \frac{\Delta \alpha}{\Delta s} \right|$ 就是这个弧段上单位弧长转动角的平均 值, E的大小就描述了这一段弧的弯曲程度, 称为这段弧的平 均曲率. 记L上两点 M_1 和 M_2 处的单位切向量为 $\dot{\mathbf{r}}_1$ 和 $\dot{\mathbf{r}}_2$. 则 $|\Delta \alpha| \approx |\Delta \dot{\mathbf{r}}|$, 所以

$$\kappa = \lim_{\Delta s \to 0} \left| \frac{\Delta \alpha}{\Delta s} \right| = \lim_{\Delta s \to 0} \left| \frac{\Delta \dot{\mathbf{r}}}{\Delta s} \right| = |\ddot{\mathbf{r}}| = |\kappa|.$$

就定义为曲线的曲率.

§9.5.1 参数曲线

• 曲率:

主法向量的参数表达式

$$\ddot{\mathbf{r}} = \frac{\mathrm{d}\dot{\mathbf{r}}}{\mathrm{d}s} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{\mathbf{r}'(t)}{|\mathbf{r}'(t)|} \right) \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}s} = \frac{1}{|\mathbf{r}'(t)|} \left\{ \frac{\mathbf{r}''(t)}{|\mathbf{r}'(t)|} + \left[\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \frac{1}{|\mathbf{r}'(t)|} \right] \mathbf{r}'(t) \right\}.$$

副法向量的参数表达式:

$$\kappa = \dot{\mathbf{r}} \times \ddot{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{r}'(t)}{|\mathbf{r}'(t)|} \times \ddot{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)}{|\mathbf{r}'(t)|^3}$$

在一般参数表示下, 曲线的曲率表达式为

$$\kappa = \frac{|\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)|}{|\mathbf{r}'(t)|^3}$$

特别对直线: $\mathbf{r} = \mathbf{r}(t) = \mathbf{r}_0 + t\mathbf{v}, \ t \in R$. 显然 $\mathbf{r}''(t) = \mathbf{0}$, 故 $\kappa = 0$. 反之, 如果曲线的曲率恒为0, 那么它一定是直线.

Example

求螺旋线 (a,b>0)的曲率

$$x = a \cos t$$
, $y = a \sin t$, $z = bt$, $-\infty < t < +\infty$

解: 求导得

$$\mathbf{r}'(t) = (x'(t), y'(t), z'(t)) = (-a\sin t, a\cos t, b),$$

$$\mathbf{r}''(t) = (x''(t), y''(t), z''(t)) = (-a\cos t, -a\sin t, 0)$$

$$|\mathbf{r}'(t)| = \sqrt{a^2 + b^2}, \quad |\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)| = a\sqrt{a^2 + b^2},$$

$$\kappa = \frac{|\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)|}{|\mathbf{r}'(t)|^3} = \frac{a}{a^2 + b^2}.$$

§9.5.1 参数曲线

- 曲率:
 - (1) 设L是平面上的参数曲线: $x = x(t), y = y(t) (t \in [\alpha, \beta])$

$$\kappa = \frac{[x'(t)\mathbf{i} + y'(t)\mathbf{j}] \times [x''(t)\mathbf{i} + y''(t)\mathbf{j}]}{[x'^2(t) + y'^2(t)]^{3/2}}$$
$$= \frac{x'(t)y''(t) - x''(t)y'(t)}{[x'^2(t) + y'^2(t)]^{3/2}}\mathbf{k}.$$

即副法向量始终与2轴平行. 称

$$\kappa = \frac{x'(t)y''(t) - x''(t)y'(t)}{[x'^{2}(t) + y'^{2}(t)]^{3/2}}$$

为平面曲线L的曲率. 平面曲线的曲率不取绝对值, κ 的正负分别表示曲线的弯曲方向.

§9.5.1 参数曲线

- 曲率:
 - (2) 曲线L由显函数y = f(x)给出

$$\kappa = \frac{f''(x)}{[1 + f'^2(x)]^{3/2}} k, \quad \kappa = \frac{f''(x)}{[1 + f'^2(x)]^{3/2}}$$

 $\kappa > 0$ 时, f''(x) > 0, 曲线呈**凸形**; $\kappa < 0$ 时, f''(x) < 0, 曲线呈**凹形**.

(3) 曲线L由方程F(x,y) = 0给出

$$\kappa = \frac{f''(x)}{[1 + f'^2(x)]^{3/2}} = \frac{-F_y'^2 F_{xx}'' + 2F_x' F_y' F_{xy}'' - F_x'^2 F_{yy}''}{[F_x'^2 + F_y'^2]^{3/2}}$$

Example

求旋轮线的曲率

$$x = a(t - \sin t), \ y = a(1 - \cos t), \ (a > 0, \ 0 < t < 2\pi)$$

解:

$$\kappa = \frac{x'(t)y''(t) - x''(t)y'(t)}{[x'^2(t) + y'^2(t)]^{3/2}}$$

$$= \frac{a^2(1 - \cos t)\cos t - a^2\sin^2 t}{[a^2(1 - \cos t)^2 + a^2\sin^2 t]^{3/2}} = -\frac{1}{4a\sin\frac{t}{2}}.$$

负号说明摆线在一个周期内为凹曲线. 就弯曲程度而言

$$\kappa = \frac{1}{4a\sin\left|\frac{t}{2}\right|}$$

§9.5.2 参数曲面

设D为 \mathbb{R}^2 的区域, 定义在D上的一个二元向量值函数

$$\mathbf{r}(u,v) = (x(u,v), y(u,v), z(u,v)), \quad (u,v) \in D$$

确定了空间中的一个曲面,上述方程称为**曲面的向径式方程**. 等价于下列方程组

$$\begin{cases} x = x(u, v), \\ y = y(u, v), \\ z = z(u, v). \end{cases} (u, v) \in D,$$

称为曲面的参数方程.

固定一个v值, u在其允许值内变化, 向径 $\mathbf{r}(u,v)$ 的终点就在曲面上画出一条曲线,称为u—曲线.同样可以定义v—曲线. 整张曲面就是由这些u曲线和v 曲线交织而成的.

§9.5.2 参数曲面

例如球面

$$x(\theta, \varphi) = R \sin \theta \cos \varphi,$$

$$y(\theta, \varphi) = R \sin \theta \sin \varphi,$$

$$z(\theta, \varphi) = R \cos \theta$$

其中 $0 \le \theta \le \pi$, $0 \le \varphi \le 2\pi$. 当 θ 固定时所得到的 φ 曲线就是纬线, $m\varphi$ 固定时所得的 θ 曲线就是经线.



§9.5.2 参数曲面

设曲面 $S: \mathbf{r}(u,v) \to D$ 上的 C^1 函数. 记

$$\mathbf{r}'_{u} = \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u} = \left(\frac{\partial x}{\partial u}, \frac{\partial y}{\partial u}, \frac{\partial z}{\partial u}\right), \quad \mathbf{r}'_{v} = \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v} = \left(\frac{\partial x}{\partial v}, \frac{\partial y}{\partial v}, \frac{\partial z}{\partial v}\right).$$

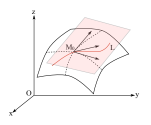
当 \mathbf{r}'_u 和 \mathbf{r}'_v 在D中除在有限点或曲线段外满足 $\mathbf{r}'_u \times \mathbf{r}'_v \neq \mathbf{0}$ 时, 称曲面S为光滑曲面或分片光滑曲面.

设 $M_0 = \mathbf{r}(u_0, v_0)$ 为光滑曲面S上的一点, $\mathbf{r}'_u(u_0, v_0)$, $\mathbf{r}'_v(u_0, v_0)$ 分别是过 M_0 的u-曲线和v-曲线的切线方向. 这两个向量不共线,张成了曲面的切平面.

任取一条完全躺在曲面S上且过 M_0 点的光滑曲线L,设其方程是

$$x(t) = x(u(t), v(t)), \ y(t) = y(u(t), v(t)), \ z(t) = z(u(t), v(t)),$$

其中 $u(t_0) = u_0$, $v(t_0) = v_0$. (这条曲线可以看成是uv 平面区域D 中曲线: u = u(t), v = v(t) 经变换: x = x(u,v), y = y(u,v), z = z(u,v) 映成的空间曲线). 曲线 $Let M_0$ 处的切向量



$$\tau = (x'(t_0), y'(t_0), z'(t_0)) = \mathbf{r'}_u(u_0, v_0) \cdot u'(t_0) + \mathbf{r'}_v(u_0, v_0) \cdot v'(t_0).$$

曲面S上过 M_0 点的任何一条曲线的切向量为 $\mathbf{r}'_u(u_0,v_0)$ 与 $\mathbf{r}'_v(u_0,v_0)$ 的线性组合,因此由 $\mathbf{r}'_u(u_0,v_0)$ 与 $\mathbf{r}'_v(u_0,v_0)$ 张成的平面,称为曲面S在 M_0 处的切平面.

§9.5.2 参数曲面

S的法向量是

$$\mathbf{n}(u_0, v_0) = \mathbf{r'}_u(u_0, v_0) \times \mathbf{r'}_v(u_0, v_0).$$

也可以表示为

$$\mathbf{n} = \left(\frac{\partial(y,z)}{\partial(u,v)}, \ \frac{\partial(z,x)}{\partial(u,v)}, \ \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}\right).$$

(X,Y,Z) 为切平面上动点的坐标, 曲面在M 处的**切平面方程**是

$$\frac{\partial(y,z)}{\partial(u,v)}(X-x(u,v)) + \frac{\partial(z,x)}{\partial(u,v)}(Y-y(u,v)) + \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}(Z-x(u,v)) = 0$$

§9.5.2 参数曲面

二元函数 $z = f(x,y)((x,y) \in D)$ 所表示的**显式曲面**的参数表示:

$$r = r(x, y) = (x, y, f(x, y)), (x, y) \in D.$$

$$\begin{split} \boldsymbol{r}_x' &= (1,0,f_x'), \quad \boldsymbol{r}_y' = (0,1,f_y'), \\ \textbf{法向量} \quad \boldsymbol{n} &= \boldsymbol{r}_x' \times \boldsymbol{r}_y' = (-f_x',-f_y',1), \end{split}$$

曲面S在其上一点 $M_0(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$ 处**切平面方程**为

$$z - f(x_0, y_0) = f'_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f'_y(x_0, y_0)(y - y_0).$$

法线方程为

$$\frac{x - x_0}{f_x'(x_0, y_0)} = \frac{y - y_0}{f_y'(x_0, y_0)} = \frac{z - f(x_0, y_0)}{-1}.$$

Example

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 a,b 之值.

解: 点(1,-2,5)处曲面 $z=x^2+y^2$ 的法向量为n=(-2,4,1),则曲面在该点的切平面即平面 π 的方程为

$$2(x-1)-4(y+2)-(z-5)=0$$
, $p 2x-4y-z-5=0$.

因为直线L 在平面 π 上, 则把 x = -y - b, z = (-y - b) + ay - 3, 代入平面 π 的方程得

$$-2(y+b)-4y+3-ay+(y+b)-5=0$$
 或 $(a+5)y+(b+2)=0$, 从而有 $a+5=0$, $b+2=0$, 即 $a=-5$, $b=-2$.

§9.5.3 隐式曲线和隐式曲面

• 平面隐式曲线

设函数 $F(x,y) \in C^1(D)$, 点 $M_0(x_0,y_0) \in D$ 满足 $F(M_0) = 0$, 假设 $\operatorname{grad} F = (F'_x, F'_y) \neq \mathbf{0}$, 根据隐函数存在定理, 在 M_0 附 近确定了一个连续可微的隐函数, 即在 M_0 附近给出了一条曲线, 由方程F(x,y) = 0 确定的曲线称为平面隐式曲线. 因此过点 M_0 的切线方程为

$$(x - x_0)F'_x + (y - y_0)F'_y = 0$$

切线与grad F垂直, 即grad F为隐式曲线的法向量.

§9.5.3 隐式曲线和隐式曲面

• 空间隐式曲面 设函数 $F(x,y,z) \in C^1(V)$, 点 $M_0(x_0,y_0,z_0) \in V$ 满 足 $F(M_0) = 0$, 并且

grad
$$F|_{M_0} = (F'_x(M_0), F'_y(M_0), F'_z(M_0)) \neq \mathbf{0}.$$

根据隐函数存在定理, 在 M_0 附近确定了一个连续可微的二元隐函数, 即在 M_0 附近给出了一张曲面, 由方程F(x,y,z)=0所确定的曲面称为<mark>隐式曲面</mark>.

向量 $\operatorname{grad} F|_{M_0}$ 就是曲面在 M_0 的法向量.

§9.5.3 隐式曲线和隐式曲面

• 空间隐式曲面

设 Γ 是曲面上过 $M_0(x_0,y_0,z_0)$ 的一条光滑曲线,其参数方程为

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}(t) = (x(t), y(t), z(t)), \quad t \in [\alpha, \beta\beta],$$

其中 $x_0 = x(t_0), y_0 = y(t_0), z_0 = z(t_0)$.由于Γ在曲面上,故有

$$F(x(t), y(t), z(t)) = 0 \quad t \in [\alpha, \beta].$$

等式两端对t求导,并取 $t = t_0$,就得到

$$F'_x(M_0)x'(t_0) + F'_y(M_0)y'(t_0) + F'_z(t_0)z'(t_0) = 0.$$

向量 $\mathbf{grad}\ F|_{M_0}$ 与曲面上任一条过 M_0 的曲线的切向量 $\mathbf{r}'(t_0)$ 垂直, 所以向量 $\mathbf{grad}\ F|_{M_0}$ 为曲面在 M_0 的法向量.

§9.5.3 隐式曲线和隐式曲面

空间隐式曲面 切平面方程为

$$F'_x(M_0)(x-x_0) + F'_y(M_0)(y-y_0) + F'_z(M_0)(z-z_0) = 0.$$

曲面S在该点的法线方程为

$$\frac{x - x_0}{F_x'(M_0)} = \frac{y - y_0}{F_y'(M_0)} = \frac{z - z_0}{F_z'(M_0)}.$$

显式曲面z = f(x, y)可以看成是由方程

$$F(x, y, z) = z - f(x, y) = 0$$

确定的隐式曲面. 法向量为 $(-f'_x, -f'_y, 1)$. **切平面方程**为

$$z - z_0 - f_x'(M_0)(x - x_0) + f_y'(M_0)(y - y_0) = 0.$$

Example

在曲面z = xy上求一点, 使得此点处的法线垂直于平面 x + 3y + z = 0, 并写出此法线方程.

解: 设该点为 $M_0(x_0,y_0)$,则 $z_0=x_0y_0$,该点的法方向为 $(-y_0,-x_0,1)$,平面x+3y+z=0的法方向为(1,3,1).由已知过 M_0 的法线垂直于平面x+3y+z=0,则

$$\frac{-y_0}{1} = \frac{-x_0}{3} = 1$$
, $p \quad y_0 = -1, x_0 = -3$,

从而 $z_0 = 3$,故过 M_0 点的法线方程为 $\frac{x+3}{1} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-3}{1}$.

Example

设函数 $f(u,v) \in C^1$, 证明曲面 $f\left(\frac{x-a}{z-c}, \frac{y-b}{z-c}\right) = 0$ 的所有切平面都通过同一个定点, 其中a,b,c为常数.

证明: 令 $F(x,y,z) = f\left(\frac{x-a}{z-c}, \frac{y-b}{z-c}\right) = 0$, 任取曲面上一点 $M_0(x_0,y_0,z_0)$, 则曲面在 M_0 点的法向为

$$\mathbf{n} = \left(\frac{f_1'}{z_0 - c}, \frac{f_2'}{z_0 - c}, -f_1' \frac{x_0 - a}{(z_0 - c)^2} - f_2' \frac{y_0 - b}{(z_0 - c)^2}\right)$$

$$//(f_1'(z_0 - c), f_2'(z_0 - c), -f_1'(x_0 - a) - f_2'(y_0 - b))$$

过 M_0 点的切平面为

$$f_1'(z_0-c)(x-x_0)+f_2'(z_0-c)(y-y_0)-(f_1'(x_0-a)+f_2'(y_0-b))(z-z_0)=0$$

代入定点(a,b,c)方程恒成立,所以所有切平面都通过此定点.

§9.5.3 隐式曲线和隐式曲面

• 空间隐式曲线

若空间曲线L的方程为

$$\begin{cases} F(x, y, z) = 0, \\ G(x, y, z) = 0, \end{cases} (x, y, z) \in V \subset \mathbb{R}^3.$$

曲线L在其上一点 $M_0(x_0,y_0,z_0)$ 处的切向量与两个曲面 $F(x,y,z)=0,\ G(x,y,z)=0$ 在 M_0 处的法向量 $\mathbf{grad}\ F|_{M_0}$, $\mathbf{grad}\ G|_{M_0}$ 都垂直,则 M_0 处的切向量为

$$\begin{split} & \mathbf{grad} \ F|_{M_0} \times \mathbf{grad} \ G|_{M_0} \\ &= (F_x'(M_0), F_y'(M_0), F_z'(M_0)) \times (G_x'(M_0), G_y'(M_0), G_z'(M_0)) \\ &= \left(\frac{\partial (F, G)}{\partial (y, z)}\Big|_{M_0}, \frac{\partial (F, G)}{\partial (z, x)}\Big|_{M_0}, \frac{\partial (F, G)}{\partial (x, y)}\Big|_{M_0}\right) \end{split}$$

§9.5.3 隐式曲线和隐式曲面

空间隐式曲线Mo 处的切线方程为

$$\frac{x-x_0}{\frac{\partial(F,G)}{\partial(y,z)}\Big|_{M_0}} = \frac{y-y_0}{\frac{\partial(F,G)}{\partial(z,x)}\Big|_{M_0}} = \frac{z-z_0}{\frac{\partial(F,G)}{\partial(x,y)}\Big|_{M_0}}.$$

 M_0 处的法平面方程为

$$\frac{\partial(F,G)}{\partial(y,z)}\Big|_{M_0}(x-x_0) + \frac{\partial(F,G)}{\partial(z,x)}\Big|_{M_0}(y-y_0) + \frac{\partial(F,G)}{\partial(x,y)}\Big|_{M_0}(z-z_0) = 0.$$



Example

求曲线
$$\begin{cases} 2x^2 + 3y^2 + z^2 = 47 \\ x^2 + 2y^2 = z \end{cases}$$
 在点 $(-2,1,6)$ 处的切线和法平面方程.

解: 在点(-2,1,6)处曲面 $2x^2 + 3y^2 + z^2 = 47$ 的法向量为 $n_1 = (-4,3,6)$, 曲面 $x^2 + 2y^2 = z$ 的法向量为 $n_2 = (-4,4,-1)$. 则曲线在该点的切向量为

$$n_1 \times n_2 = (-27, -28, -4),$$

故切线方程为

$$\frac{x+2}{27} = \frac{y-1}{28} = \frac{z-6}{4}.$$

法平面方程为

$$27(x+2) + 28(y-1) + 4(z-6) = 0, \quad \text{PP} \quad 27x + 28y + 4z + 2 = 0.$$

Example

设有曲面S: $\frac{x^2}{2} + y^2 + \frac{z^2}{4} = 1$, 平面 Π : 2x + 2y + z + 5 = 0.

- (1) 在曲面S上求平行于平面Ⅱ的切平面方程;
- (2) 求曲面S与平面 Π 之间的最长与最短距离.

Example

在椭球面 Σ : $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ 位于第一卦限部分上求一点,使过该点的切平面与三个坐标面围成的四面体体积最小,并求这个最小体积.

解: 设点 $M(x_0,y_0,z_0),(x_0,y_0,z_0>0)$, 则在M处的法向 $\mathbf{n}=(\frac{x_0}{a^2},\frac{y_0}{b^2},\frac{z_0}{c^2})$, M处的切平面方程

切平面在三个坐标轴上的截距为 $\frac{a^2}{x_0}$, $\frac{b^2}{y_0}$, $\frac{c^2}{z_0}$,则四面体的体积

为 $\frac{a^2b^2c^2}{6x_0y_0z_0}$. 求最小体积, 可以用**平均值不等式**

$$\frac{a^2b^2c^2}{6x_0y_0z_0} \ge \frac{abc}{2} \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{(\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} + \frac{z_0^2}{c^2})^3}} = \frac{\sqrt{3}}{2}abc.$$

也可以用拉格朗日乘数法. 作辅助函数

$$F(x, y, z, \lambda) = xyz + \lambda \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1\right)$$

$$\begin{cases} F'_x = yz + \frac{2\lambda x}{a^2} = 0, \\ F'_y = xz + \frac{2\lambda y}{b^2} = 0, \\ F'_z = xy + \frac{2\lambda z}{c^2} = 0, \\ F'_\lambda = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1 = 0, \end{cases}$$

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{z^2}{a^2} - \frac{1}{2} \text{ if } x - \frac{a}{a}, y - \frac{b}{a}, z - \frac{c}{a}$$

解得
$$\frac{x^2}{a^2} = \frac{y^2}{b^2} = \frac{z^2}{c^2} = \frac{1}{3}$$
或 $x = \frac{a}{\sqrt{3}}, y = \frac{b}{\sqrt{3}}, z = \frac{c}{\sqrt{3}}$.
即 $M(\frac{a}{\sqrt{3}}, \frac{b}{\sqrt{3}}, \frac{c}{\sqrt{3}})$ 四面体体积最小,这个最小体积为 $\frac{\sqrt{3}}{2}abc$.

(ロ) (리) (본) (본) (본) (인)

Example

设函数u=f(x,y,z)在条件 $\varphi(x,y,z)=0$ 和 $\psi(x,y,z)=0$ 之下在 点 $M_0(x_0,y_0,z_0)$ 取得极值m. 证明: 曲面f(x,y,z)=m, $\varphi(x,y,z)=0$ 和 $\psi(x,y,z)=0$ 在点 M_0 的法线共面, 其中f, φ , ψ 有 一阶不同时为零的连续偏导数.

空间曲线

• 参数曲线:

$$L: x = (x(t), y = y(t), z = z(t)), t \in [\alpha, \beta]$$
 切向量: $\mathbf{r}'(t_0) = (x'(t_0), y'(t_0), z'(t_0))$

- 隐式曲线:
 - 平面隐式曲线: F(x,y) = 0, (x,y) ∈ D ⊂ ℝ²
 法向量: grad F = (F'_x, F'_y)
 - (2) 空间隐式曲线: $\begin{cases} F(x,y,z) = 0, \\ G(x,y,z) = 0, \end{cases} (x,y,z) \in V \subset \mathbb{R}^3$ 切向量:

$$\begin{split} & \mathbf{grad} \ F|_{M_0} \times \mathbf{grad} \ G|_{M_0} \\ &= (F_x'(M_0), F_y'(M_0), F_z'(M_0)) \times (G_x'(M_0), G_y'(M_0), G_z'(M_0)) \\ &= \left(\frac{\partial (F,G)}{\partial (y,z)} \Big|_{M_0}, \frac{\partial (F,G)}{\partial (z,x)} \Big|_{M_0}, \frac{\partial (F,G)}{\partial (x,y)} \Big|_{M_0} \right) \end{split}$$

空间曲面

• 参数曲面:

$$S: \ x=(x(u,v), \ y=y(u,v), \ z=z(u,v)), \quad (u,v)\in D$$
 法向量: $\mathbf{n}=\left(rac{\partial(y,z)}{\partial(u,v)}, \ rac{\partial(z,x)}{\partial(u,v)}, \ rac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}
ight)$

• 空间隐式曲面:

$$F(x, y, z) = 0, \quad (x, y, z) \in V \subset \mathbb{R}^3$$

法向量: grad
$$F = (F'_x, F'_y, F'_z)$$

显式曲面z = f(x,y)可以看成是由方程

$$F(x, y, z) = z - f(x, y) = 0$$

确定的隐式曲面. 法向量为 $(-f'_x, -f'_y, 1)$.

多变量函数的微分学

目录

- §9.1 多变量函数及其连续性
- §9.2 多变量函数的微分
- §9.3 隐函数定理和逆映射定理
- §9.4 多变量函数的Taylor公式与极值
- §9.5 空间曲线与曲面
- §9.6 向量场的微商

§9.6 向量场的微商

引进算子

$$\nabla = \frac{\partial}{\partial x} \boldsymbol{i} + \frac{\partial}{\partial y} \boldsymbol{j} + \frac{\partial}{\partial z} \boldsymbol{k} = \left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z}\right)$$

称为Hamilton 算子, 或Nabla 算子. ▽兼有微分和向量两种运算的功能, 即可以作用在数量场上, 又可以作用在向量场上, 与向量场点乘和叉乘.

$$\triangle = \nabla \cdot \nabla = \nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} ,$$

称为Laplace 算子. \triangle 作用在数量场u上, 就是

$$\triangle u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} ,$$

方程 $\triangle u = 0$ 叫Laplace方程.

§9.6 向量场的微商

直角坐标系下, $\mathbf{v}(x,y,z) = (P(x,y,z), Q(x,y,z), R(i,i,k)).$

(1) ∇作用在数量场u上, ∂u0 梯度

$$\nabla u = \left(\frac{\partial}{\partial x}\boldsymbol{i} + \frac{\partial}{\partial y}\boldsymbol{j} + \frac{\partial}{\partial z}\boldsymbol{k}\right)u = \frac{\partial u}{\partial x}\boldsymbol{i} + \frac{\partial u}{\partial y}\boldsymbol{j} + \frac{\partial u}{\partial z}\boldsymbol{k} = \operatorname{\mathbf{grad}} u$$

(2) ∇点乘向量场v. 得v的散度:

$$\nabla \cdot \mathbf{v} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = \text{div } \mathbf{v}$$

一个向量场的散度是一个数量场.

(3) ▽叉乘向量场v. 得v的旋度:

§9.6 向量场的微商

利用算符▽的微分和向量运算的双重功能, 可得如下运算性质:

(1)
$$\nabla(u_1 + u_2) = \nabla u_1 + \nabla u_2$$
;

(2)
$$\nabla \cdot (\mathbf{v_1} + \mathbf{v_2}) = \nabla \cdot \mathbf{v_1} + \nabla \cdot \mathbf{v_2};$$

(3)
$$\nabla \times (\mathbf{v_1} + \mathbf{v_2}) = \nabla \times \mathbf{v_1} + \nabla \times \mathbf{v_2}$$
;

(4)
$$\nabla(u_1u_2) = u_1\nabla u_2 + u_2\nabla u_1$$
;

(5)
$$\nabla \cdot (u\mathbf{v}) = \mathbf{v} \cdot \nabla u + u(\nabla \cdot \mathbf{v})$$
;

(6)
$$\nabla \times (u\mathbf{v}) = \nabla u \times \mathbf{v} + u(\nabla \times \mathbf{v})$$
;

(7)
$$\nabla \cdot (\mathbf{v_1} \times \mathbf{v_2}) = \mathbf{v_2} \cdot \nabla \times \mathbf{v_1} - \mathbf{v_1} \cdot \nabla \times \mathbf{v_2}$$
.

容易验证

rot grad
$$\varphi = \nabla \times \nabla \varphi = \mathbf{0}$$
. div rot $\mathbf{v} = \nabla \cdot (\nabla \times \mathbf{v}) = 0$.

