多元函数微分学

Didnelpsun

目录

1	1 基本概念										
	1.1	平面与点	1								
		1.1.1 平面点集	1								
		1.1.2 距离	1								
		1.1.3 邻域	1								
		1.1.4 点的分类	1								
		1.1.5 集合	2								
		1.1.6 聚点	2								
	1.2	极限	2								
	1.3	连续	3								
	1.4	偏导数	3								
	1.5	全微分	4								
	1.6	偏导数连续性	4								
2	多元	.函数微分法则	5								
	2.1	链式求导法则	5								
	2.2	隐函数存在定理	6								
3	多元	还函数极值最值	7								
	3.1	概念	7								
	3.2	无条件极值	7								
		3.2.1 隐函数	7								
		3.2.2 显函数	7								
	3.3	条件极值与拉格朗日乘数法	7								

3.3.1	闭区域边界最值												7
3.3.2	闭区域上最值												7

1 基本概念

1.1 平面与点

1.1.1 平面点集

定义: 在平面上建立直角坐标系 xOy,则平面上的点可用两个实数组的有序数组 (x,y) 表示,而二元函数 f(x,y) 的定义域是 (x,y) 为元素的几何,所以 f(x,y) 的定义域就是**平面上的点集**。

1.1.2 距离

定理: 平面上任意两点 $M_1(x_1,y_1)$ 与 $M_2(x_2,y_2)$ 之间距离定义为 $\rho(M_1,M_2)$ = $\sqrt{(x_2-x_1)^2+(y_2-y_1)^2}$ 。 $\rho(M_1,M_2)$ 满足:

- 非负性: $\rho(M_1, M_2) \ge 0$.
- 对称性: $\rho(M_1, M_2) = \rho(M_2, M_1)$.
- 三角不等式: $\rho(M_1, M_3) \leq \rho(M_1, M_2) + \rho(M_2, M_3)$.

1.1.3 邻域

设 M_0 为平面上一点, $\delta > 0$,则平面上以 M_0 为圆心, δ 为半径的圆的内部 称为 M_0 的 δ **领域**,记为 $U(M_0, \delta)$ 。

若领域中去掉圆心 M_0 ,称为 M_0 的 δ 去心邻域,记为 $\mathring{U}(M_0,\delta)$ 。

1.1.4 点的分类

定义:设 M 为平面上一个点,若存在 $\delta > 0$,使得 $U(M,\delta) \subset E$,则 M 为 点集 E 的**内点**。

定义: 若存在 $\delta > 0$,使得 $U(M,\delta) \cap E = \emptyset$,则 M 为点集 E 的的**外点**。

定义: 若对任意 $\delta > 0$, $U(M, \delta)$ 即有 E 内的点也有外的点,则 M 为点集 E 的边界点。

定义: E 所有边界点的集合称为 E 的**边界**,记为 ∂E 。对于任意一个点集 E 与其余集 E^C 有公共边界,即 $\partial E = \partial E^C$ 。

1.1.5 集合

定义:设 E 为一个平面点集,若存在常数 $\delta > 0$,使得 $E \subset U(O, \delta)$,则 E 为**有界集**,否则为**无界集**。

定义: 若 E 中的每个点都是 E 的内点,则 E 为**开集**,若 E 的边界点都是 E 的点,则 E 为**闭集**。若一个点集是开集,则其余集为闭集,若一个点集为闭集,则其余集为开集。

定义: 若 E 中任意两点,都可用一条完全属于 E 的曲线将其两点连接,则 E 为(道路)连通集,连通的开集为开区域,一个开区域和其边界点的并集为闭区域,统称区域。

定义: 若 E 内任意一条简单闭曲线的内部还在 E 内,则 E 为单连通区域,否则为多连通区域。

1.1.6 聚点

定义: 对一个平面点集 E, M_0 为平面上一点, 若对任意 $\delta > 0$, 总有 $\mathring{U}(M_0, \delta) \cap E \neq \emptyset$,即 M_0 的任意邻域中都含有异于 M_0 的 E 中的点,则 M_0 为 E 的**聚点**。 定理: 非空开集的内点余边界点都是这个点集的聚点,闭区域的任意一点都是其聚点。

定义:若存在 $\delta > 0$,使得 $U(M_0, \delta) \cap E = \{M_0\}$,即如果 M_0 的某一邻域与点集 E 的交集是一个孤立的点 M_0 ,则称 M_0 为 E 的**孤立点**。边界点要么是聚点要么是孤立点。

1.2 极限

对于一元函数的极限可用列举法,从两端逼近该点取极限,但是对于多元函数所处的邻域,逼近方向为无穷,所以不可能再通过取两个方向逼近的方式求极限。

从点集来看定义: 设二元函数 f(P) = f(x,y) 的定义域为 D, $P_0(x_0,y_0)$ 为 D 聚点。若存在常数 A, 对于任意给定正数 ϵ , 总存在正数 δ , 使得当 $P(x,y) \in D \cap \mathring{U}(P_0,\delta)$ 时,都有 $|f(x,y)-A| < \epsilon$ 成立,则常数 A 为 f(x,y) 当 $(x,y) \to (x_0,y_0)$ 时的极限,记为 $\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y) = A$ 或 $f(x,y) \to A((x,y)\to(x_0,y_0))$ 。

如 :
$$xy \neq 0$$
 排除 xy 轴:
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{\sqrt{xy+1}-1}{xy} = \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy+1-1}{xy(\sqrt{xy+1}+1)}$$

$$= \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{1}{\sqrt{xy+1}+1} = \frac{1}{2} \, .$$

从邻域来看定义:若二元函数 f(x,y) 在 (x_0,y_0) 的去心邻域内有定义,且

(x,y) 以任意方式趋向 (x_0,y_0) 时,f(x,y) 均趋向于 A,则 $\lim_{\substack{x \to x_0 \ y \to y_0}} f(x,y) = A$ 。 根据邻域的定义,由于函数 $\lim_{\substack{(x,y) \to (0,0)}} \frac{\sqrt{xy+1}-1}{xy}$ 在坐标轴上无定义,则极 限不存在。

此时两种定义就会有两种结论,所以为了避免这种定义不同的矛盾,就只会 出现哪种定义下极限存在或都不存在的函数,如 $\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} (x^2+y^2) \sin\frac{1}{x^2+y^2} = 0$ 。

从现实角度来看,点集定义是更合理的,若要求一根弯曲铁丝在某点的导 数,第二种定义无法求,所以不合理。而第二种定义是从一元极限定义直接升级 过来,所以有一定局限性。

1.3 连续

定义: 若 $\lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} f(x,y) = f(x_0,y_0)$ 则称 f(x,y) 在点 (x_0,y_0) 处连续。 若不连续,则不讨论间断类型。

1.4 偏导数

当含有两个以及三个变量时,若求一个极限,则有多个变量同时趋向,所以 多个变量同时在变。为了运算简单,就假定只有一个变量在变,其他变量固定, 从而直接降低成一元变量,只对一个变量求导,从而就是偏导数。

定义: 设函数 z = f(x, y) 在点 (x_0, y_0) 的某邻域内有定义, 若极限 $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{\Delta x}$ 存在,则称此极限为函数 z = f(x, y) 在点 (x_0, y_0) 处对 x 的偏导数,记为 $\frac{\partial z}{\partial x}\Big|_{\substack{x=x_0 \ y=y_0}}$, $\frac{\partial f}{\partial x}\Big|_{\substack{x=x_0 \ y=y_0}}$, $\frac{z'}{y=y_0}$ 或 $f'_x(x_0, y_0)$ 。

$$f'_{x}(x_{0}, y_{0}) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_{0} + \Delta x, y_{0}) - f(x_{0}, y_{0})}{\Delta x} = \lim_{x \to x_{0}} \frac{f(x, y_{0}) - f(x_{0}, y_{0})}{x - x_{0}} \circ f'_{y}(x_{0}, y_{0}) = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{f(x_{0}, y_{0} + \Delta y) - f(x_{0}, y_{0})}{\Delta y} = \lim_{y \to y_{0}} \frac{f(x_{0}, y_{0}) - f(x_{0}, y_{0})}{y - y_{0}} \circ$$

若函数 z = f(x, y) 在区域 D 内的偏导数 $f'_x(x, y)$ 、 $f'_y(x, y)$ 导数,则其偏导数为函数 z = f(x, y) 的**二阶偏导数**。按照求导次序不同,有如 下四个二阶偏导数。

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = f''_{xx}(x, y), \quad \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = f''_{yy}(x, y),$$

 $\frac{\partial}{\partial y}\left(\frac{\partial z}{\partial x}\right) = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = f''_{xy}(x,y), \quad \frac{\partial}{\partial x}\left(\frac{\partial z}{\partial y}\right) = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = f''_{yx}(x,y).$ 其中 $f''_{xy}(x,y)$ 和 $f''_{yx}(x,y)$ 为混合偏导数。二阶以及以上的偏导数均为高阶偏导数。

1.5 全微分

定义: 若函数 z = f(x,y) 在点 (x,y) 的全增量 $\Delta z = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x,y)$ 可表示为 $\Delta z = A\Delta x + B\Delta y + o(\rho)$, 其中 $\rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$, AB 不依赖 Δx , Δy 而仅与 x,y 相关,则称函数 z = f(x,y) 在点 (x,y) 可微,而称 $A\Delta x + B\Delta y$ 为函数 z = f(x,y) 在点 (x,y) 的全微分,记为 dz。

$$dz = A\Delta x + B\Delta y = \frac{\partial z}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial z}{\partial y} \Delta y = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy.$$
 判断可微的步骤:

- 1. 写出全增量 $\Delta z = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) f(x_0, y_0)$ 。
- 2. 写出线性增量 $A\Delta x + B\Delta y$, $A = f'_x(x_0, y_0)$, $B = f'_y(x_0, y_0)$ 。
- 3. 写出极限 $\lim_{\substack{\Delta x \to 0 \\ \Delta y \to 0}} \frac{\Delta z (A\Delta x + B\Delta y)}{\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}}$, 若极限等于 0,则 z = f(x, y) 在点 (x_0, y_0) 可微,否则不可微。

1.6 偏导数连续性

对 z = f(x, y), 讨论其在某特殊点 (x_0, y_0) 处偏导数是否连续的步骤:

- 1. 用定义法求 $f'_x(x_0, y_0)$, $f'_y(x_0, y_0)$ 。(求某点偏导数)
- 2. 用公式法求 $f'_x(x,y)$, $f'_y(x,y)$ 。 (求偏导函数)
- 3. 计算 $\lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} f_x'(x,y)$, $\lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} f_y'(x,y)$ 。(偏导函数求极限)
- 4. 若 $\lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} f_x'(x,y) = f_x'(x_0,y_0)$, $\lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} f_y'(x,y) = f_y'(x_0,y_0)$ 若成立则连续,否则不连续。

例题: 设
$$z = f(x,y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$
,则四个结

论中正确的个数为()。

①f(x,y) 在 (0,0) 处连续。 ② $f'_x(0,0)$, $f'_y(0,0)$ 存在。

$$A.1 \quad B.2 \quad C.3 \quad D.4$$

解:
$$\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} (x^2+y^2) \sin \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} = 0 = f(0,0)$$
。所以 A 正确。

$$f_x'(0,0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(0+\Delta x,0) - f(0,0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{(\Delta x)^2 \sin \frac{1}{\sqrt{(\Delta x)^2}} - 0}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} (\Delta x) \sin \frac{1}{|\Delta x|} = 0$$
。同理 $f_y'(0,0) = 0$ 。
判断连续性,首先计算偏导数值,之前计算过: $f_x'(0,0) = f_y'(0,0) = 0$;然后求

判断连续性,首先计算偏导数值,之前计算过: $f'_x(0,0) = f'_y(0,0) = 0$;然后求偏导函数 $f'_x(x,y) = 2x \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} + (x^2 + y^2) \cos \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} \left(-\frac{1}{2}\right) \frac{2x}{\sqrt{(x^2 + y^2)^3}}$ $= 2x \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} - \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \cos \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}$,同理得 $f'_y(x,y) = 2y \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} - \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \cos \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}$;最后一步查看偏导函数值与偏导数值是否相等,: lim $2x \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0$,且 $\lim_{\substack{x \to 0 \ y \to 0}} \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \cos \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ 震荡,所以总的来说极限值不存在,就不会等于偏导数值,同理可得函数的偏导数在该点不连续。

要求一个函数在某点可微,首先
$$\Delta z = f(0+\Delta x,0+\Delta y) - f(0,0) = [(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2] \sin \frac{1}{\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}}$$
。然后 $A\Delta x + B\Delta y = f_x'(0,0)\Delta x + f_y'(0,0)\Delta y = 0$ 。最后 求极限 $\lim_{\substack{\Delta x \to 0 \\ \Delta y \to 0}} \frac{\Delta z - (A\Delta x + B\Delta y)}{\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}} = \lim_{\substack{\Delta x \to 0 \\ \Delta y \to 0}} \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = \lim_{\substack{\Delta x \to 0 \\ \Delta y \to 0}} \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0$,所以在此点可微。

综上正确的结论有①②④三个,所以选C。

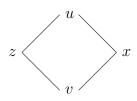
2 多元函数微分法则

2.1 链式求导法则

主要对显函数的微分。

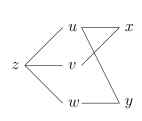
多元函数链式求导法则与一元函数的求导法则类似。都是从因变量从中间变量走到自变量。一条路径是一个加项,多少条从因变量到所有自变量的路就有多少个加项。每条路上由不同的路段组成,若有n层中间变量,则有n+1路段,路段之间项是乘积形式,若变量只与一个变量有一条路,则是导数d,若一个变量到多个变量有多条路,则是偏导数d。

因变量 z 到 x 一共有两条路, 所以两个和项。每条 路都有两端,所以和项中有两个乘项。z到 uv 两个 中间变量,所以是两个偏导 $\frac{\partial z}{\partial u}$ 和 $\frac{\partial z}{\partial v}$ 。uv 都只有一条路直接连通 x,所以都是导数 $\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$ 和 $\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x}$ 。一条路的每个路段的项相乘: $\frac{\partial z}{\partial u}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$ 和 $\frac{\partial z}{\partial v}\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x}$ 。最后将每条



路段相加: $\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x} = \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x}$

因为因变量 z 到自变量 x,y 有较多条路径,所以分



对于 x, 有 z-u-x, 所以这条路为 $\frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x}$, 还有一条 z-v-x, 由于 v 只与 x 连通, 所以是导数, 该路为 $\frac{\partial z}{\partial v} \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x}$, 所以 $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x}$ 。、
同理对于 y, 有 z-u-y 和 z-w-y,且 u 有两 条出路, w 只有一条, 所以 u 偏导, v 导数, $\frac{\partial z}{\partial u}$ = $\frac{\partial z}{\partial u}\frac{\partial u}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial w}\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}v}.$

无论 z 对谁求导也无论求了几阶到, 求导过后的新函数仍具有与原函数完 全相同的复合结构。

例题: 设 $z = f(e^x \sin y, x^2 + y^2)$,其中 f 具有二阶连续偏导数,求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ 。 解: $\because \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)$, $\therefore \frac{\partial z}{\partial x} = f_1' \cdot e^x \sin y + f_2' \cdot 2x$ 。

在求偏导时,将第一个中间变量记为 f_1 即之前的 u,第二个中间变量记为 f_2 即之前的 v。记 f 对 u 求偏导为 f_1' ,对 v 求偏导为 f_2' 同理二阶导也如此,下 标为求导顺序。

$$\begin{split} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial (f_1' \cdot e^x \sin y)}{\partial y} + \frac{\partial (f_2' \cdot 2x)}{\partial y} \circ \\ \sharp &+ \frac{\partial (f_1' \cdot e^x \sin y)}{\partial y} = \frac{\partial f_1'}{\partial y} \cdot e^x \sin y + f_1' \cdot e^x \cos y \circ \text{ 所以难点就是 } \frac{\partial f_1'}{\partial y} \circ \\ \sharp &+ \sharp \text{ BAC } f_1' - 1 - y \text{ 和 } f_1' - 2 - y \colon = (f_{11}'' e^x \cos y + f_{12}'' 2y) \cdot e^x \sin y + f_1' \cdot e^x \cos y \circ \end{split}$$

隐函数存在定理 2.2

主要对隐函数的微分。

3 多元函数极值最值

- 3.1 概念
- 3.2 无条件极值
- 3.2.1 隐函数
- 3.2.2 显函数
- 3.3 条件极值与拉格朗日乘数法
- 3.3.1 闭区域边界最值
- 3.3.2 闭区域上最值