题目:数学分析整理

作者: uuku

摘 要

关键词:

# 目 录

É	要符号表	ŧ]	IV
1	绪论		1
	1.1 第一		1
	1.1.1	三级标题	1
	1.2 第二	二个二级标题	1
2	定义		2
	2.1 特征	正函数	2
	2.2 狄利	刘克雷函数	2
3	导数的	应用	3
	3.1 微分	分中值定理	3
	3.1.1	费马定理	3
4	定积分		4
	4.1 定义	¥	4
	4.2 定利	只分存在的条件	4
	4.2.1	达布和	4
	4.2.2	达布上下积分	4
	4.2.3	达布定理	5
	4.2.4	振幅	5
	4.2.5	黎曼定理	5
	4.3 勒见	贝格定理	6
	4.3.1	零测集	6
	4.3.2	定理	6
	4.4 性质	贡	6
	4.4.1	微积分学基本定理	6
	4.4.2	积分第一中值定理	6
	4.4.3	积分第二中值定理	6
5	反常积2	分	8
	5.1 无领	育积分	8
	5.1.1	定义	8
		柯西收敛准则	
	5.1.3	单调数列	8
	5.1.4	单调数列	8

## 目 录

	5.1.5	5 无穷积分的 Abel 引理	8			
	5.1.6	6 阿贝尔判别法	8			
	5.1.7	7 狄利克雷判别法	8			
	5.2 耳	段积分	9			
	5.2.1	1 定义	9			
5.3 求和与积分之间的联系			9			
	5.3.1	1 推论1	9			
	5.3.2	2 欧拉求和公式	9			
	5.3.3	3 示例	9			
6	多元i	函数极限1	1			
	6.1 R	<b>R<sup>n</sup> 中的点集</b> 1	1			
	6.1.1	1 邻域、开集1	1			
	6.1.2	2 聚点、闭集1	1			
	6.1.3	3 连通集1	3			
	6.2	多元函数的极限1	3			
	6.3 E	<b>车续映射1</b>	4			
7	多元	函数的微分1	5			
	7.1 得	数分的定义1	5			
	7.2 ブ	方向导数与偏导数1	5			
	7.3 孝	<b>有限增量定理与泰勒公式1</b>	6			
	7.4 万	<b>反函数定理1</b>	6			
	7.5	急函数定理1	6			
8	结论-	与展望1	8			
参	参考文献					
잛	计值	1	0			

## 主要符号表

符号1解释1符号2解释2

## 1 绪论

- 1.1 第一个二级标题
  - 1.1.1 三级标题
  - 1) 四级标题
- 1.2 第二个二级标题

## 2 定义

## 2.1 特征函数

设X是全集,对X的子集A,我们记

$$\chi_A(x) = \begin{cases} 1, & x \in A, \\ 0, & x \in X \backslash A, \end{cases}$$

并称  $\chi_A$  为 A 的特征函数。

## 2.2 狄利克雷函数

$$D(x) = \begin{cases} 1, & x \in \mathbb{Q}, \\ 0, & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

## 3 导数的应用

- 3.1 微分中值定理
  - 3.1.1 费马定理

## 4 定积分

## 4.1 定义

设函数 f(x) 在有界闭区间 [a,b] 有定义. 若存在实数 I 使得对任意的  $\varepsilon>0$ ,均存在  $\delta>0$ ,其对满足  $\max \Delta x_i<\delta$  的任意分点

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

及任意的  $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$  均有

$$\left| \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i - I \right| < \varepsilon$$

那么就称 f(x) 在 [a,b] 上黎曼可积。 并称  $\sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i$  为黎曼和。

## 4.2 定积分存在的条件

#### 4.2.1 达布和

设函数 f(x) 在区间 [a,b] 上有界,在 [a,b] 中插入分点

$$\alpha: a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b,$$

并对  $1 \le i \le n$  记

$$M_i = \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x), \quad m_i = \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x).$$

再考虑和式

$$\overline{S}(\alpha) = \sum_{i=1}^{n} M_i \Delta x_i, \quad \underline{S}(\alpha) = \sum_{i=1}^{n} m_i \Delta x_i.$$

其中  $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$ 。 我们称  $\overline{S}(\alpha)$  为达布上和,其余同理。

## 4.2.2 达布上下积分

由  $\underline{S}(\alpha) \leq \underline{S}(\alpha \cup \beta) \leq \overline{S}(\alpha \cup \beta) \leq \overline{S}(\beta)$  知集合  $\{\overline{S}(\alpha)\}$  有下界,从而有下确界,我们记

$$\overline{\int_{a}^{b}} f(x) dx = \inf_{\alpha} \overline{S}(\alpha),$$

并称之为达布上积分,同理我们称

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \sup_{\alpha} \underline{S}(\alpha),$$

为达布下积分。

#### 4.2.3 达布定理

(1) 设 f(x) 在 [a,b] 上有界,则对任意的  $\varepsilon>0$ ,均存在  $\delta>0$ ,使得对于满足  $\max \Delta x_i < \delta$  的任意分点

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

均有 
$$\left| \overline{S}(\alpha) - \overline{\int_a^b} f(x) dx \right| < \varepsilon, \quad \left| \underline{S}(\alpha) - \underline{\int_a^b} f(x) dx \right| < \varepsilon$$

(2) 设 f(x) 在 [a,b] 上有界,则 f(x) 在 [a,b] 上黎曼可积的充要条件是

$$\overline{\int_{a}^{b}} f(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx$$

并且当 f(x) 在 [a,b] 上黎曼可积时有

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \overline{\int_{a}^{b}} f(x) dx = \underline{\int_{a}^{b}} f(x) dx$$

#### 4.2.4 振幅

 $\omega_i = M_i - m_i$  为 f(x) 在 [a,b] 上的振幅,那么

$$\overline{S}(\alpha) - \underline{S}(\alpha) = \sum_{i=1}^{n} \omega_i \Delta x_i$$

#### 4.2.5 黎曼定理

在 [a,b] 上有界的函数 f(x) 则 f(x) 在 [a,b] 上黎曼可积的充要条件是:对任意的  $\varepsilon>0$ ,均存在  $\delta>0$  使得对于满足  $\max_i \Delta x_i<\delta$  的任意一组分点

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

均有

$$\sum_{i=1}^{n} \omega_i \Delta x_i < \varepsilon$$

上述定理可以弱化成,黎曼可积的充要条件为,对任意的  $\varepsilon > 0$  存在一组分点  $a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b$  使得

$$\sum_{i=1}^{n} \omega_i \Delta x_i < \varepsilon$$

## 4.3 勒贝格定理

### 4.3.1 零测集

设  $A \subset \mathbb{R}$ , 若对任意的  $\varepsilon > 0$ , 均存在至多可数个开区间  $I_n$  使得

$$A \subset \bigcup_n I_n$$
  $\mathbb{H}$   $\sum_n |I_n| < \varepsilon$ 

那么就称 A 是勒贝格零测集,其中  $|I_n|$  表示区间  $I_n$  的长度。

#### 4.3.2 定理

设 f(x) 在区间 [a,b] 上有界,则 f(x) 在 [a,b] 上黎曼可积的充要条件是 f(x) 在该区间上的全部间断点构成勒贝格零测集。

我们记  $D_f$  表示 f(x) 在 [a,b] 上的全体间断点所成之集。

#### 4.4 性质

#### 4.4.1 微积分学基本定理

设 f(x) 在 [a,b] 上可积,并对任意的  $x \in [a,b]$  记

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(t) dt$$

那么

- (1) F(x) 在 [a, b] 上连续
- (2) 设  $x_0 \in [a,b]$  且 f(x) 在  $x_0$  处连续,则 F(x) 在  $x_0$  处可导且  $F'(x_0) = f(x_0)$

## 4.4.2 积分第一中值定理

设 f(x) 在 [a,b] 上连续, g(x) 在 [a,b] 上可积且不变号,则存在  $\xi \in [a,b]$  使得,

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x) dx = f(\xi) \int_{a}^{b} g(x) dx$$

## 4.4.3 积分第二中值定理

设 f(x) 在 [a,b] 上可积,g(x) 在 [a,b] 上单调且非负,

(1) 若 g(x) 单调递减,则存在  $\xi \in [a,b]$  使得,

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx = g(a) \int_{a}^{\xi} f(x)dx$$

(2) 若 g(x) 单调递增,则存在  $\xi \in [a,b]$  使得,

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx = g(b) \int_{\xi}^{b} f(x)dx$$

设 f(x) 在 [a,b] 上可积, g(x) 在 [a,b] 上单调,则存在  $\xi \in [a,b]$  使得

$$\int_a^b f(x)g(x)\mathrm{d}x = g(a)\int_a^\xi f(x)\mathrm{d}x + g(b)\int_\xi^b f(x)\mathrm{d}x$$

## 5 反常积分

## 5.1 无穷积分

#### 5.1.1 定义

$$\int_{a}^{+\infty} f(x) \ dx = \lim_{A \to +\infty} \int_{a}^{A} f(x) \ dx$$

## 5.1.2 柯西收敛准则

 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  收敛的充要条件是:对任意的  $\varepsilon > 0$ ,均存在 A > 0,使得对任意的  $A_1, A_2 > A$  有

$$\left| \int_{A_1}^{A_2} f(x) \mathrm{d}x \right| < \varepsilon$$

#### 5.1.3 单调数列

设 f(x) 是定义在  $[a, +\infty)$  上的函数,则  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  收敛的充要条件是: 任意一个趋于  $+\infty$  且满足  $A_1 \geq a$  的单调递增数列  $\{A_n\}$  使级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \int_{A_{n-1}}^{A_n} f(x) dx$  收敛

## 5.1.4 单调数列

设 f(x) 是定义在  $[a, +\infty)$  上的非负函数,则  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  收敛的充要条件是:存在一个趋于  $+\infty$  且满足  $A_1 \geq a$  的单调递增数列  $\{A_n\}$  使级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \int_{A_{n-1}}^{A_n} f(x) dx$  收敛

## 5.1.5 无穷积分的 Abel 引理

设 f(x) 在 [a,b] 上可积,g(x) 在 [a,b] 上单调。若对任一  $x \in [a,b]$  都存在 M>0 使得

$$\left| \int_{a}^{x} f(t) \mathrm{d}t \right| \leq M$$

则

$$\left| \int_a^b f(x)g(x)\mathrm{d}x \right| \leq M(|g(a)| + 2|g(b)|)$$

#### 5.1.6 阿贝尔判别法

设  $\int_a^{+\infty}$  收敛, g(x) 在  $[a, +\infty)$  上单调且有界,则  $\int_a^{+\infty} f(x)g(x)dx$  收敛.

## 5.1.7 狄利克雷判别法

假设函数  $F(A) = \int_a^A f(x) dx$  在  $[a, +\infty)$  上有界,g(x) 在  $[a, +\infty)$  上单调且  $\lim_{x \to +\infty} g(x) = 0$ ,那么反常积分  $\int_a^{+\infty} f(x)g(x) dx$  收敛.

## 5.2 瑕积分

#### 5.2.1 定义

设 f(x) 在区间 (a,b] 上有定义,a 是 f(x) 唯一的奇点 (瑕点),且对任意的  $c \in (a,b]$ , f(x) 在 [c,b] 上可积. 若极限

$$\lim_{c \to a^+} \int_c^b f(x) \mathrm{d}x$$

存在,则称反常积分  $\int_a^b f(x) dx$  收敛.

## 5.3 求和与积分之间的联系

#### 定义 5.3.1. a

设  $(a_n)_{n\in\mathbb{Z}}$  是  $\mathbb{R}$  的一个元素族。又设 a < b,并对任意的  $t \in [a,b]$  记  $S(t) = \sum_{a < n \le t} a_n$ ,则对任意的  $f \in C'([a,b])$  有

$$\sum_{a \le n \le b} a_n f(n) = S(b)f(b) - \int_a^b S(t)f'(t) dt$$

## 5.3.1 推论 1

假设  $\{a_n\}$  是一个数列,并记  $S(t)=\sum\limits_{n\leq t}a_n$ . 又设  $x\geq 1$ ,那么对任意的  $f\in C'([0,x])$ 有

$$\sum_{n \le x} a_n f(n) = S(x) f(x) - \int_1^x S(t) f'(t) dt$$

#### 5.3.2 欧拉求和公式

设 a < b,则对任意的  $f \in C'([a,b])$  有

$$\sum_{a \le n \le b} f(n) = \int_{a}^{b} f(t) \, dt + \int_{a}^{b} f'(t)\psi(t) \, dt + f(a)\psi(a) - f(b)\psi(b)$$

其中 $\psi(x) = x - [x] - \frac{1}{2}$ ,且 [x]表示不超过x的最大整数。

#### 5.3.3 示例

(1)

$$\gamma = \frac{1}{2} - \int_{1}^{\infty} \frac{\psi(t)}{t^2} \, \mathrm{d}t,$$

$$\sum_{n \le x} \frac{1}{n} = \log x + \gamma + O(\frac{1}{x})$$

## (2) 斯特林 (Stirling) 公式

$$n! = e^{n\log n - n} \sqrt{2\pi n} \left( 1 + O\left(\frac{1}{n}\right) \right)$$

## 6 多元函数极限

## 6.1 $\mathbb{R}^n$ 中的点集

6.1.1 邻域、开集

定义 6.1.1 ( $\varepsilon$ -邻域、去心邻域). 设  $a \in \mathbb{R}^n$ ,  $\varepsilon$  是一个正实数, 我们称集合

$$\{x \in \mathbb{R}^n : |\boldsymbol{x} - \boldsymbol{a}| < \varepsilon\}$$

为 a 的  $\varepsilon$ -邻域, 记作  $B(a, \varepsilon)$ .

称  $B(\boldsymbol{a}, \varepsilon) \setminus \{\boldsymbol{a}\} = \{\boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^n : 0 < |\boldsymbol{x} - \boldsymbol{a}| < \varepsilon\}$  为  $\boldsymbol{a}$  的去心邻域.

**定义 6.1.2** (内点、内部). 设  $E \subseteq \mathbb{R}^n$  且  $\mathbf{a} \in E$ . 若存在  $\varepsilon > 0$  使得  $B(\mathbf{a}, \varepsilon) \subseteq E$ , 则 称  $\mathbf{a}$  是 E 的内点. E 的全体内点所成之集被称作 E 的内部,记作  $E^{\circ}$ .

**定义 6.1.3** (外点、外部). 设  $E \subseteq \mathbb{R}^n$ . 若 a 是  $E^c$  的内点,则称 a 为 E 的外点. E 的全体外点所成之集被称作 E 的外部.

**定义 6.1.4** (边界点、边界). 设  $E \subseteq \mathbb{R}^n$ . 若 a 既不是 E 的内点, 也不是 E 的外点, 则称 a 为 E 的边界点. E 的全体边界点所成之集被称作 E 的边界, 记作  $\partial E$ .

**定义 6.1.5** (开集). 设  $D \subseteq \mathbb{R}^n$ , 若 G 中每个点均为内点, 则称 G 是  $\mathbb{R}^n$  中的开集. 即 G 是开集, 当且仅当  $G = G^\circ$ .

**命题 6.1.1.** 设  $E \subset \mathbb{R}^n$ , 则  $E^\circ$  是开集.

#### **命题 6.1.2.** 我们有

- (1)  $\varnothing$  和  $\mathbb{R}^n$  都是开集.
- (2) 设  $(G_{\lambda})_{\lambda \in L}$  是一族开集,则  $\bigcup_{\lambda \in L} G_{\lambda}$  也是开集.
- (3) 设 $G_1, \cdots, G_m$ 是开集,则 $\bigcap_{i=1}^m G_i$ 也是开集.

**定义 6.1.6** (邻域). 设  $E \subseteq \mathbb{R}^n$ , 若开集 G 满足  $E \subseteq G$ , 则称 G 是 E 的一个邻域. 特别的, 当  $E = \{a\}$  时我们称 G 是 a 的一个邻域.

6.1.2 聚点、闭集

**定义 6.1.7** (闭集). 设  $F \subset \mathbb{R}^n$ , 若  $F^c$  是  $\mathbb{R}^n$  中的开集, 则称 F 是  $\mathbb{R}^n$  中的闭集.

#### **命题 6.1.3.** 我们有

(1)  $\emptyset$  和  $\mathbb{R}^n$  都是闭集.

- (2) 设  $(G_{\lambda})_{\lambda \in L}$  是一族闭集,则  $\bigcap_{\lambda \in L} G_{\lambda}$  也是闭集.
- (3) 设  $G_1, \dots, G_m$  是开集,则  $\bigcup_{j=1}^m G_j$  也是闭集.

**定义 6.1.8** (聚点、导集). 设  $E \subseteq \mathbb{R}^n$ ,  $a \in \mathbb{R}^n$ . 若对任意的  $\varepsilon > 0$  均有

$$(B(\boldsymbol{a},\varepsilon)\backslash\{\boldsymbol{a}\})\cap E\neq\emptyset,$$

则称  $a \in E$  的聚点. 称 E 的全体聚点所成之集为 E 的导集,记作 E'/

定义 6.1.9 (孤立点). 设  $E \subset \mathbb{R}^n$ , 如果  $a \in E \setminus E'$ , 则称  $a \in E$  的孤立点.

**定义 6.1.10** (闭包). 设  $E \subseteq \mathbb{R}^n$ , 称  $E \cup E'$  为 E 的闭包, 记作  $\overline{E}$ .

**命题 6.1.4.** 设  $E \subset \mathbb{R}^n$ , 则  $\overline{E}$  是闭集.

**命题 6.1.5.** 设  $E \subset \mathbb{R}^n$ , 则 E 是闭集当且仅当  $E = \overline{E}$ .

**命题 6.1.6.** 设  $E \subseteq \mathbb{R}^n$ , 则  $\overline{E} = E^\circ \cup \partial E$ .

**定义 6.1.11** (极限、收敛). 设  $\{x_m\}$  是  $\mathbb{R}^n$  中的一个点列, 如果存在  $a \in \mathbb{R}^n$ , 使得对任意的  $\varepsilon > 0$ , 均存在正整数 N 满足

$$|\boldsymbol{x_m} - \boldsymbol{a}| < \varepsilon, \quad \forall m > N.$$

则称  $\boldsymbol{a}$  为  $\{x_m\}$  的极限, 并称  $\{x_m\}$  收敛于  $\boldsymbol{a}$ .

**定义 6.1.12** (柯西列). 若  $\mathbb{R}^n$  中的点列  $\{x_m\}$  满足: 对任意的  $\varepsilon > 0$ , 均存在正整数 N 使得

$$|x_l - x_m| < \varepsilon, \quad \forall l, m > N,$$

则称  $\{x_m\}$  是柯西列.

**定理 6.1.7** (柯西收敛准则).  $\mathbb{R}^n$  中的点列  $\{x_m\}$  收敛当且仅当它是柯西列.

**定理 6.1.8** (压缩映像原理). 设  $E \in \mathbb{R}^n$  中的闭集,  $f: E \to E$ . 如果存在  $\theta \in (0,1)$  使得

$$|f(\boldsymbol{x}) - f(\boldsymbol{y})| \le \theta |\boldsymbol{x} - \boldsymbol{y}|, \quad \forall \boldsymbol{x}, \boldsymbol{y} \in E,$$

那么存在唯一的  $\mathbf{a} \in E$  使得  $f(\mathbf{a}) = \mathbf{a}$ . 我们称  $\mathbf{a} \to f$  的不动点.

**定义 6.1.13** (闭矩形). 形如  $[a_1,b_1] \times [a_2,.b_2] \times \cdots \times [a_n,b_n]$  的集合为  $\mathbb{R}^n$  中的闭矩形.

**定义 6.1.14** (直径). 对  $\mathbb{R}^n$  的任意非空子集 E 记

$$diam(E) = \sup_{\boldsymbol{x}.\boldsymbol{y} \in E} |\boldsymbol{x} - \boldsymbol{y}|,$$

并称之为 E 的直径.

**定理 6.1.9** (闭矩形套定理). 设闭矩形列  $\{I_m\}$  满足  $I_{m+1} \subseteq I_m(\forall m \in \mathbb{Z}_{>0})$  以及  $\lim_{m \to \infty} \operatorname{diam}(I_m) = 0$ , 那么存在唯一的  $\boldsymbol{a} \in \mathbb{R}^n$  使得

$$\bigcap_{m=1}^{\infty} I_m = \{a\}.$$

**定义 6.1.15** (紧集). 设  $K \subseteq \mathbb{R}^n$ , 如果 K 的每个开覆盖均有有限子覆盖, 那么我们称 K 是一个紧集,

**命题 6.1.10.**  $\mathbb{R}^n$  中的闭矩形是紧集.

**定义 6.1.16** (有界). 设  $E \subseteq \mathbb{R}^n$ . 若存在 M > 0, 使得对任意的  $\mathbf{x} \in E$  均有  $|\mathbf{x}| \leq M$ , 则称 E 是有界的.

**定理 6.1.11.** 设  $K \subseteq \mathbb{R}^n$ , 则 K 是紧集当且仅当它是有界闭集.

**定理** 6.1.12. (波尔查诺-魏尔斯特拉斯定理)  $\mathbb{R}^n$  的任意一个有界无限子集必有聚点.

#### 6.1.3 连通集

**定义 6.1.17** (开 (闭) 子集). 设  $A \subseteq E \subseteq \mathbb{R}^n$ . 若存在  $\mathbb{R}^n$  中的开集 (相应的, 闭集) S 使得  $A = E \cap S$ , 则称  $A \notin E$  上的开子集 (相应的, 闭子集).

**命题 6.1.13.** 设  $E \subseteq \mathbb{R}^n$ ,  $A, B \subseteq E$ , 那么

- (1)  $A \in E$  的开子集当且仅当对任意的  $a \in A$ , 存在 a 的邻域 U 使得  $E \cap U \subset A$ .
- (2)  $B \notin E$  的闭子集当且仅当  $E \setminus B \notin E$  的开子集.

**定义 6.1.18** (连通集). 设  $E \subseteq \mathbb{R}^n$ . 若不存在 E 的两个非空开子集 A 和 B 使得  $A \cup B = E$  且  $A \cap B = \emptyset$ , 则称 E 是  $\mathbb{R}^n$  中的连通集.

**定义 6.1.19** (区域、闭区域).  $\mathbb{R}^n$  中的连通开集被称作区域. 如果 E 是区域,那么也将 E 称作闭区域. 要注意的是, 闭区域不是区域.

**命题 6.1.14.** 设  $E \in \mathbb{R}$  的非空子集, 那么  $E \in \mathbb{R}$  中的连通集当且仅当  $E \in \mathbb{R}$  是区间.

**命题 6.1.15.** 设  $E \in \mathbb{R}^n$  中的连通集, 且  $E \subseteq S \subseteq \overline{E}$ , 那么 S 也是  $\mathbb{R}^n$  中的连通集. 特别的  $\overline{E} \in \mathbb{R}^n$  中的连通集.

### 6.2 多元函数的极限

**定义 6.2.1** (极限). 设  $E \subseteq \mathbb{R}^n$ ,  $f: E \to \mathbb{R}^m$ , a 是 E 的聚点. 若存在  $b \in \mathbb{R}^m$ , 使得对任意的  $\varepsilon > 0$ , 均存在  $\delta > 0$  满足

$$|f(\boldsymbol{x}) - \boldsymbol{b}| < \varepsilon, \quad \forall \boldsymbol{x} \in (B(\boldsymbol{a}, \delta) \setminus \{\boldsymbol{a}\}) \cap E,$$

则称 b 为 f 沿 E 中元素趋于 a 的极限.

**命题 6.2.1** (极限的唯一性). 设  $E \subseteq \mathbb{R}^n$ ,  $f: E \to \mathbb{R}^m$ ,  $a \in E$  的聚点. 如果  $b \vdash c \in E$  f 沿 E 中元素趋于 a 的极限, 则 b = c.

定理 6.2.2 (海涅归结原理).  $\lim_{\substack{x \to a \\ x \in E}} f(x) = b$  的充要条件是: 对于 E 中满足  $\lim_{k \to \infty} x_k = a$  且  $x_k \neq a$  ( $\forall k$ ) 的任一序列  $\{x_k\}$  均有  $\lim_{k \to \infty} f(x_k) = b$ .

**定理 6.2.3** (柯西收敛准则).  $\lim_{\substack{x \to a \\ E}} f(x)$  存在的重要条件是: 对任意的  $\varepsilon > 0$ , 存在  $\delta > 0$ , 使得对于任意的  $x, y \in (B(a, \delta) \setminus \{a\}) \cap E$  有

$$|f(\boldsymbol{x}) - f(\boldsymbol{y})| < \varepsilon.$$

**定理 6.2.4** (夹逼定理). 设  $E \subseteq \mathbb{R}^n$ ,  $a \in E$  的聚点, f, g, h 均是定义在 E 上的函数, 并且存在  $\delta > 0$ , 使得存在  $(B(a, \delta) \setminus \{a\}) \cap E$  内有  $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$ . 如果

$$\lim_{\substack{\boldsymbol{x} \to \boldsymbol{a} \\ \boldsymbol{x} \in E}} f(\boldsymbol{x}) = \lim_{\substack{\boldsymbol{x} \to \boldsymbol{a} \\ \boldsymbol{x} \in E}} h(\boldsymbol{x}) = A,$$

那么  $\lim_{\substack{\boldsymbol{x} \to \boldsymbol{a} \\ \boldsymbol{x} \in E}} g(\boldsymbol{x}) = A.$ 

### 6.3 连续映射

**定义 6.3.1** (连续). 设  $E \subseteq \mathbb{R}^n$ ,  $f: E \to \mathbb{R}^m$ . 又设  $\mathbf{a} \in E$ . 若对任意的  $\varepsilon > 0$ , 存在  $\delta > 0$ , 使得对任意的  $\mathbf{x} \in E \cap B(\mathbf{a}, \delta)$  均有

$$|f(\boldsymbol{x}) - f(\boldsymbol{a})| < \varepsilon,$$

则称 f 在 a 处连续. 若 f 在 E 的每一点处均连续, 则称 f 在 E 上连续.

注 6.3.1. 按照上述定义, E 上的任一映射 f 在 E

**定理 6.3.1.** 设  $E \subset \mathbb{R}^n$  且  $f: E \to \mathbb{R}^m$ , 则下列命题等价:

- (1) f 在 E 上连续.
- (2) 对  $\mathbb{R}^m$  中任意的开集 G,  $f^{-1}(G)$  均是 E 的开子集.
- (3) 对  $\mathbb{R}^m$  中任意的闭集 F,  $f^{-1}(F)$  均是 E 的闭子集.

**命题 6.3.2.** 设  $E \subseteq \mathbb{R}^n$  且  $f = (f_1, \dots, f_m)^T : E \to \mathbb{R}^m$ , 那么  $f \in E$  上的连续函数 当且仅当每个  $f_j$   $(1 \le j \le m)$  均是 E 上的连续函数.

**定理 6.3.3.** 设  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  是连续映射. 若  $K \in \mathbb{R}^n$  中的紧集, 则 f(K) 是  $\mathbb{R}^m$  中的紧集.

定义 6.3.2 (凸集).  $\mathbb{R}^n$  的子集 S 被称为凸集当且仅当对任意的  $x, y \in S$  均有

$$\{(1-\lambda)\boldsymbol{x} + \lambda\boldsymbol{y} : \lambda \in [0,1]\} \subseteq S.$$

## 7 多元函数的微分

## 7.1 微分的定义

**定义 7.1.1** (可微). 设  $E \subseteq \mathbb{R}^m$ ,  $f: E \to \mathbb{R}^m$ . 又设  $a \in E$  的一个内点. 若存在线性 映射  $L: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  使得

$$\lim_{\boldsymbol{h}\to 0}\frac{f(\boldsymbol{a}+\boldsymbol{h})-f(\boldsymbol{a})-L\boldsymbol{h}}{|\boldsymbol{h}|}=\boldsymbol{0},$$

则称 f 在 a 处可微. 若 f 在 E 中每个点处均可微, 我们就称 f 在 E 上可微.

### 7.2 方向导数与偏导数

**定义 7.2.1** (方向导数). 设  $E \subseteq \mathbb{R}^n$ ,  $f: E \to \mathbb{R}^m$ , 且 a 是 E 的一个内点. 对  $\mathbb{R}^n$  中给定的非零向量 u, 若极限

$$\lim_{t\to 0} \frac{f(\boldsymbol{a}+t\boldsymbol{u})-f(\boldsymbol{a})}{t}$$

存在, 我们就称 f 在 a 处沿方向 u 是可微的, 并将上述极限称为 f 在 a 处沿方向 u 的方向导数, 记作  $\frac{\partial f}{\partial u}(a)$ .

**命题 7.2.1.** 设  $E \subseteq \mathbb{R}^n$ ,  $f: E \to \mathbb{R}^m$ , 且 a 是 E 的一个内点. 若 f 在 a 处可微, 则 f 在 a 处的所有方向导数均存在, 并且对于  $\mathbb{R}^n$  中的任意非零向量 a 有

$$\frac{\partial f}{\partial \boldsymbol{u}}(\boldsymbol{a}) = f'(\boldsymbol{a})\boldsymbol{u}.$$

定义 7.2.2 (雅可比矩阵).

$$f'(\boldsymbol{a}) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(\boldsymbol{a}) & \frac{\partial f_1}{\partial x_2}(\boldsymbol{a}) & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(\boldsymbol{a}) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1}(\boldsymbol{a}) & \frac{\partial f_2}{\partial x_2}(\boldsymbol{a}) & \cdots & \frac{\partial f_2}{\partial x_n}(\boldsymbol{a}) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1}(\boldsymbol{a}) & \frac{\partial f_m}{\partial x_2}(\boldsymbol{a}) & \cdots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n}(\boldsymbol{a}) \end{bmatrix}$$

**定义 7.2.3** (中值定理). 1

## 7.3 有限增量定理与泰勒公式

**定义 7.3.1** (范数). 设  $L \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ , 定义 L 的范数 ||L|| 为

$$||L|| = \sup_{|\boldsymbol{h}|=1} |L\boldsymbol{h}|.$$

并且我们有  $|Lx| \leq ||L|| \cdot |x|$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}^n$ .

**定理 7.3.1** (有限增量定理). 设  $E \in \mathbb{R}^n$  中的凸开集,  $f: E \to \mathbb{R}^m$  在 E 上可微, 且存在 M > 0 使得对任意的  $\mathbf{x} \in E$  均有  $\|f'(\mathbf{x})\| \leq M$ . 那么对任意的  $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in E$  有

$$|f(\boldsymbol{b}) - f(\boldsymbol{a})| \leqslant M|\boldsymbol{b} - \boldsymbol{a}|.$$

## 7.4 反函数定理

定理 7.4.1 (反函数定理). 设  $E \in \mathbb{R}^n$  中的开集,  $f: E \to \mathbb{R}^n$  且  $f \in C^1(E)$ . 又设  $a \in E$ . 若 f'(a) 非奇异, 那么必存在 a 的邻域 U 使得 V = f(U) 是  $\mathbb{R}^n$  中的开集, 且  $f|_U: U \to V$  是双射. 此外, g 表示  $f|_U$  的逆映射, 则  $g \in C^1(V)$ , 并且对任意的  $y \in V$  有

$$g'(y) = f'(g(y))^{-1}.$$

换种说法,如果有

- $E \in \mathbb{R}^n$  中的开集.
- $f: E \to \mathbb{R}^n \perp f \in C^1(E)$
- $a \in E$ , f'(a) 非奇异, 即  $\det f'(a) \neq 0$

那么

- 存在 a 的邻域 U 使得 V = f(U) 是  $\mathbb{R}^n$  中的开集
- $f|_U:U\to V$  是双射.
- 若设  $q = f|_{U}^{-1}$  则  $q \in C^{1}(E)$ , 并且对任意的  $y \in V$  有

$$g'(y) = f'(g(y))^{-1}.$$

## 7.5 隐函数定理

**定理 7.5.1** (隐函数定理). 设  $E \in \mathbb{R}^{n+m}$  中的开集,  $f = (f_1, f_2, \dots, f_m)^T : E \to \mathbb{R}^m$  连续可微. 又设  $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$  及  $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$ , 使得  $(\mathbf{a}, \mathbf{b}) \in E \perp f(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = \mathbf{0}$ . 现将 f 的雅可比矩阵写成如下分块矩阵

$$egin{bmatrix} rac{\partial f}{\partial oldsymbol{x}} & rac{\partial f}{\partial oldsymbol{y}} \end{bmatrix}$$

的形式, 其中

$$\frac{\partial f}{\partial \boldsymbol{x}} = \left(\frac{\partial f_i}{\partial x_j}\right)_{1 \le i \le m, 1 \le j \le n}, \qquad \frac{\partial f}{\partial \boldsymbol{y}} = \left(\frac{\partial f_i}{\partial x_{n+j}}\right)_{1 \le i, j \le m}.$$

那么当

$$\det \frac{\partial f}{\partial \boldsymbol{u}}(\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}) \neq 0$$

时, 存在  $\boldsymbol{a}$  的邻域 U,  $\boldsymbol{b}$  的邻域 V 以及唯一的连续可微映射  $g:U\to V$ , 使得

- $(1) \ g(\boldsymbol{a}) = \boldsymbol{b}.$
- (2) 对任意的  $x \in U$  有 f(x, g(x)) = 0.
- (3) 对任意的  $\mathbf{x} \in U$  有  $\det \frac{\partial f}{\partial \mathbf{y}}(\mathbf{x}, g(\mathbf{x})) \neq 0$ , 并且

$$g'(m{x}) = -\left(rac{\partial f}{\partial m{y}}(m{x},g(m{x}))
ight)^{-1}rac{\partial f}{\partial m{x}}(m{x},g(m{x})).$$

定义 7.5.1. 在上述定理中, y = g(x)

# 8 结论与展望

# 致 谢