

# 微积分A (2)

教师：晏平

email: [yanping@mail.tsinghua.edu.cn](mailto:yanping@mail.tsinghua.edu.cn)

office: 数学系荷二办公室219

Tel: 62798584, 13521977278



◆教材:

《高等微积分教程》（下册），章纪民、闫浩、刘智新编，清华大学数学科学系。

◆考核方式:

平时(作业、习题课、答疑)**20%**

期中**30%**

期末**50%**

◆答疑：周五**13:00-14:30** ,荷二**219**



## ◆关于作业

习题课上**当堂收发作业.**

没带作业的,下一周习题课**当堂补交,只有一次补交机会!**补交作业正常批改,正常给分,**错过补交机会的作业记零分.**多次补交作业将会影响平时成绩。

习题课上请一定领走自己的作业,助教不负责保管,如有丢失概不负责.

## ◆习题课(待定)



# 第一章 多元函数及其微分学

## § 1. $n$ 维Euclid空间 $\mathbb{R}^n$

### 1. $n$ 维实线性空间

集合  $\mathbb{R}^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \mid x_i \in \mathbb{R}, i = 1, 2, \dots, n\}$

实数域  $\mathbb{R}$       两种运算：加法、数乘

加法：  $(x_1, x_2, \dots, x_n) + (y_1, y_2, \dots, y_n)$

$$\triangleq (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n)$$

数乘：  $\lambda(x_1, x_2, \dots, x_n) \triangleq (\lambda x_1, \lambda x_2, \dots, \lambda x_n)$

结论：集合  $\mathbb{R}^n$  是数域  $\mathbb{R}$  上的 ( $n$  维) 线性空间



## 2. $n$ 维Euclid空间

**Def.** 设  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ ,  $y = (y_1, y_2, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n$ ,  $x$  与  $y$

之间的Euclid距离定义为  $\|x - y\| \triangleq \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2}$ . 带有

Euclid距离的  $n$  维线性空间  $\mathbb{R}^n$  称为  $n$  维Euclid空间.

**Prop.**  $\mathbb{R}^n$  中的Euclid距离满足以下性质:

- 1) 正定性:  $\|x - y\| \geq 0, \forall x, y \in \mathbb{R}^n$ ; 且  $\|x - y\| = 0 \Leftrightarrow x = y$ ;
- 2) 对称性:  $\|x - y\| = \|y - x\|, \forall x, y \in \mathbb{R}^n$ ;
- 3) 三角不等式:  $\|x - y\| \leq \|x - z\| + \|y - z\|, \forall x, y, z \in \mathbb{R}^n$ .



**Remark.**  $n$ 维线性空间 $\mathbb{R}^n$ 上的运算 $d(x, y)$ 满足正定性、对称性和三角不等式, 则称 $d$ 为 $\mathbb{R}^n$ 上的距离.

**Question1.** 试定义 $n$ 维线性空间 $\mathbb{R}^n$ 上的其它距离.

**Question2.** 为什么要定义 $n$ 维线性空间 $\mathbb{R}^n$ 上的距离?

### 3. $n$ 维Euclid空间中的开集和闭集

**Def.** 设 $x \in \mathbb{R}^n, \delta > 0$ .

点 $x$ 的 $\delta$ 邻域:  $B(x, \delta) = \{y \in \mathbb{R}^n : \|x - y\| < \delta\};$

点 $x$ 的去心 $\delta$ 邻域:  $B_0(x, \delta) = \{y \in \mathbb{R}^n : 0 < \|x - y\| < \delta\}.$

**Remark.** 邻域的几何意义.



**Def.** 设  $\Omega \subset \mathbb{R}^n, x \in \mathbb{R}^n$ .

(1) 称  $x$  为  $\Omega$  的一个 **内点**, 若存在  $\delta > 0, s.t. B(x, \delta) \subset \Omega$ ;

(2) 称  $x$  为  $\Omega$  的一个 **边界点**, 若  $\forall \delta > 0$ ,

$$B(x, \delta) \cap \Omega \neq \emptyset \text{ 且 } B(x, \delta) \cap (\mathbb{R}^n \setminus \Omega) \neq \emptyset;$$

(3) 若  $\Omega$  中每一点均为内点, 则称  $\Omega$  为 **开集**;

(4) 若  $\Omega$  的余集  $\mathbb{R}^n \setminus \Omega$  为开集, 则称  $\Omega$  为 **闭集**;

(5) 由  $\Omega$  的所有内点构成的集合称为  $\Omega$  的 **内部**, 记作  $\overset{\circ}{\Omega}$ ;

(6)  $\Omega$  的所有边界点构成的集合称为  $\Omega$  的 **边界**, 记作  $\partial\Omega$ ;

(7) 称集合  $\bar{\Omega} = \Omega \cup \partial\Omega$  为集合  $\Omega$  的 **闭包**.



(8)称 $x_0 \in \mathbb{R}^n$ 为集合 $\Omega$ 的聚点,若 $x_0$ 的任意领域中都含有异于 $x_0$ 的 $\Omega$ 中的点.

**Remark.** (1)全集 $\mathbb{R}^n$ 和空集 $\emptyset$ 既是开集又是闭集.

(2)任意多个开集之并仍为开集;有限个开集之交仍为开集.

(3)任意多个闭集之交仍为闭集;有限个闭集之并仍为闭集.

(4) $\overset{\circ}{\Omega}$  是开集,  $\bar{\Omega}$ 是闭集.

(5) $\Omega$ 为闭集  $\Leftrightarrow \Omega$ 的任意聚点都包含于 $\Omega$ .

**Question3.** 任意多个开集之交是否仍为开集?  $(-1/n, 1/n)$

**Question4.** 任意多个闭集之并是否仍为闭集?  $[1/n, 1]$





**Def.** 设  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ . 若存在  $M > 0$ , 使得  $\forall x \in \Omega$ , 有  $\|x\| < M$ , 则称  $\Omega$  为 **有界集合**.

**例.**  $B(x, \delta)$  是 有界开 集,  $B_0(x, \delta)$  是 有界开 集.

$\partial B(x, \delta) = \{y \in \mathbb{R}^n : \|x - y\| = \delta\}$ , 这是一个 有界闭 集.

$\partial B_0(x, \delta) = \{y \in \mathbb{R}^n : \|x - y\| = \delta\} \cup \{x\}$ , 这是一个 有界闭 集.

$\bar{B}(x, \delta) = \{y \in \mathbb{R}^n : \|x - y\| \leq \delta\}$ , 这是一个 有界闭 集.

$\bar{B}_0(x, \delta) = \{y \in \mathbb{R}^n : \|x - y\| \leq \delta\}$ , 这是一个 有界闭 集.

$\mathring{B}(x, \delta) = \underline{B(x, \delta)}$ .  $\mathring{B}_0(x, \delta) = \underline{B_0(x, \delta)}$ .



## 4. $\mathbb{R}^n$ 中集合的连通性

**Def.** 集合  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  称为(道路)连通的, 如果对  $\Omega$  中的任意两点  $x, y$ , 都存在  $\Omega$  中的一条折线将两点连接起来, 否则, 称  $\Omega$  为非(道路)连通集.

**Def.**  $\mathbb{R}^n$  中非空的连通开集称为开区域, 开区域的闭包称为闭区域.

**例.**  $B(x, \delta)$  与  $B_0(x, \delta)$  都是  $\mathbb{R}^n$  中的开区域.

**例.**  $\{(x, y) : |x| < 1, |y| < 2\}$  是  $\mathbb{R}^2$  中的开区域.

**例.**  $\{(x, y, z) : 1 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 2\}$  是  $\mathbb{R}^3$  中的闭区域.



## 5. $\mathbb{R}^n$ 中点列

$\mathbb{R}^n$  中点列  $\{x_k\}_{k=1}^{+\infty}$  也记作  $\{x_k\}$ .

$$x_k = (x_k^{(1)}, x_k^{(2)}, \dots, x_k^{(n)}) \in \mathbb{R}^n, \quad k = 1, 2, \dots, \infty.$$

**Def.**  $A = (a^{(1)}, a^{(2)}, \dots, a^{(n)}) \in \mathbb{R}^n, \{x_k\} \subset \mathbb{R}^n$ . 称点列  $\{x_k\}$  收敛于  $A$ , 或点列  $\{x_k\}$  以  $A$  为极限, 记作  $\lim_{k \rightarrow +\infty} x_k = A$ , 如果  $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}^+, s.t.$

$$\|x_k - A\| < \varepsilon, \quad \forall k > N.$$

**Remark.** (1)  $n=1$  时与实数列的极限定义一致.

(2)  $\lim_{k \rightarrow +\infty} x_k = A$  的几何意义.



**Thm.** 设  $x_k = (x_k^{(1)}, x_k^{(2)}, \dots, x_k^{(n)}) \in \mathbb{R}^n$ ,  $k = 1, 2, \dots, \infty$ .

$A = (a^{(1)}, a^{(2)}, \dots, a^{(n)}) \in \mathbb{R}^n$ , 则

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} x_k = A \Leftrightarrow \lim_{k \rightarrow +\infty} x_k^{(i)} = a^{(i)}, i = 1, 2, \dots, n.$$

**Proof.**

$$\max_{1 \leq i \leq n} \left\{ \left| x_k^{(i)} - a^{(i)} \right| \right\} \leq \|x_k - A\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n \left( x_k^{(i)} - a^{(i)} \right)^2} \leq \sum_{i=1}^n \left| x_k^{(i)} - a^{(i)} \right|$$

若  $\lim_{k \rightarrow +\infty} x_k = A$ , 则  $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}^+, s.t. \|x_k - A\| < \varepsilon, \forall k > N$ .

于是, 对任意  $1 \leq i \leq n$ , 有

$$\left| x_k^{(i)} - a^{(i)} \right| \leq \max_{1 \leq i \leq n} \left\{ \left| x_k^{(i)} - a^{(i)} \right| \right\} \leq \|x_k - A\| < \varepsilon, \forall k > N.$$

故  $\lim_{k \rightarrow +\infty} x_k^{(i)} = a^{(i)}, i = 1, 2, \dots, n$ .



反之, 若  $\lim_{k \rightarrow +\infty} x_k^{(i)} = a^{(i)}, i = 1, 2, \dots, n$ , 则  $\forall \varepsilon > 0, \exists N_i \in \mathbb{N}^+,$

$$i = 1, 2, \dots, n, s.t. \quad \left| x_k^{(i)} - a^{(i)} \right| < \frac{\varepsilon}{n}, \forall k > N_i.$$

令  $N = \max_{1 \leq i \leq n} \{N_i\}, \forall k > N \geq N_i$ , 有

$$\|x_k - A\| \leq \sum_{i=1}^n \left| x_k^{(i)} - a^{(i)} \right| < n \cdot \frac{\varepsilon}{n} = \varepsilon.$$

故  $\lim_{k \rightarrow +\infty} x_k = A. \square$

**Def.** 称  $\{x_k\} \subset \mathbb{R}^n$  为Cauchy列, 如果  $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}^+, s.t.$

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

**Thm.**  $x_k = (x_k^{(1)}, x_k^{(2)}, \dots, x_k^{(n)}) \in \mathbb{R}^n, k = 1, 2, \dots, \infty$ . 则

$\{x_k\}$  为Cauchy列  $\Leftrightarrow \{x_k^{(i)}\}$  为Cauchy列,  $i = 1, 2, \dots, n$ .



**Thm.**  $\mathbb{R}^n$ 中收敛列与Cauchy列等价.

**Thm.** Euclid空间 $\mathbb{R}^n$ 是完备的, 即 $\mathbb{R}^n$ 中的Cauchy列必收敛于 $\mathbb{R}^n$ 中的点.

**Thm.** 设 $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ 为闭集,  $\{x_k\} \subset \Omega$ ,  $\lim_{k \rightarrow +\infty} x_k = A$ , 则 $A \in \Omega$ .

**Proof.** 因为  $\lim_{k \rightarrow +\infty} x_k = A$ , 则  $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}^+, s.t. \forall k > N$ , 有  $\|x_k - A\| < \varepsilon$ , 也即  $x_k \in B(A, \varepsilon)$ . 又  $\{x_k\} \subset \Omega$ , 故  $B(A, \varepsilon) \cap \Omega \neq \emptyset$ .

假设  $A \notin \Omega$ , 则  $A \in \mathbb{R}^n \setminus \Omega$ . 因  $\Omega$  为闭集, 则  $\mathbb{R}^n \setminus \Omega$  为开集. 于是  $\exists \delta > 0, s.t. B(A, \delta) \subset \mathbb{R}^n \setminus \Omega$ , 也即  $B(A, \delta) \cap \Omega = \emptyset$ . 矛盾.  $\square$



## 6. $\mathbb{R}^n$ 的重要性质

**Thm.(Weierstrass)**  $\mathbb{R}^n$  中有界列必有收敛子列.

**Proof.** 设  $\{x_k\} \subset \mathbb{R}^n$  有界列, 即  $\exists M > 0, s.t. \|x_k\| < M, \forall k \in \mathbb{N}^+$ .

$$\|x_k\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_k^{(i)})^2} \geq |x_k^{(i)}|, \text{ 则 } \{x_k^{(i)}\} \text{ 均为有界实数列, } i = 1, 2, \dots, n.$$

下面我们分  $n$  步抽取  $\{x_k\}$  的收敛子列.

**Step1.** 由  $\mathbb{R}$  中的 Weierstrass 定理,  $\{x_k^{(1)}\}$  有收敛子列  $\{x_{k_l}^{(1)}\}_{l=1}^{+\infty}$ ,  
 $s.t. \lim_{l \rightarrow +\infty} x_{k_l}^{(1)} = a^{(1)}$ . 于是, 我们抽出了  $\{x_k\}$  的一个子列  $\{x_{k_l}\}_{l=1}^{+\infty}$ ,  
它的第一个分量构成的实数列收敛到  $a^{(1)}$ .



Step2.对Step1中抽出的子列 $\{x_{k_l}\}_{l=1}^{+\infty}$ , 利用Step1中方法, 可抽出一个子子列 $\{x_{k_{l_m}}\}_{m=1}^{+\infty}$ ,  $s.t. \lim_{m \rightarrow +\infty} x_{k_{l_m}}^{(2)} = a^{(2)}$ . 由于 $\{x_{k_{l_m}}^{(1)}\}_{m=1}^{+\infty}$ 也是 $\{x_{k_l}^{(1)}\}_{l=1}^{+\infty}$ 的子列, 所以  $\lim_{m \rightarrow +\infty} x_{k_{l_m}}^{(1)} = \lim_{l \rightarrow +\infty} x_{k_l}^{(1)} = a^{(1)}$ . 至此, 我们抽出了 $\{x_k\}$ 的一个子列 $\{x_{k_{l_m}}\}_{m=1}^{+\infty}$ , 不妨仍记为 $\{x_{k_l}\}_{l=1}^{+\infty}$ , 它的第 $i$ 个分量构成的实数列收敛到 $a^{(i)}, i = 1, 2$ .

依次类推, 到Step $n$ , 可抽出 $\{x_k\}$ 的一个子列, 不妨仍记为 $\{x_{k_l}\}_{l=1}^{+\infty}$ , 其第 $i$ 个分量构成的实数列收敛到 $a^{(i)}, i = 1, 2, \dots, n$ .

此时有  $\lim_{l \rightarrow +\infty} x_{k_l} = A = (a^{(1)}, a^{(2)}, \dots, a^{(n)})$ .  $\square$





**Def.(集合的直径)** 设 $F \subset \mathbb{R}^n$ , 若 $F \neq \emptyset$ , 定义 $F$ 的直径为

$$d(F) = \sup \{ \|x - y\| : x, y \in F \}.$$

若 $F = \emptyset$ , 则定义 $F$ 的直径为 $d(F) = 0$ .

**Thm.(闭集套定理)** 设 $F_k \subset \mathbb{R}^n$ 为非空闭集,  $k = 1, 2, \dots$ , 且

$$F_1 \supset F_2 \supset \dots \supset F_k \supset F_{k+1} \dots$$

若  $\lim_{k \rightarrow +\infty} d(F_k) = 0$ , 则集合  $\bigcap_{k=1}^{+\infty} F_k$  中有且仅有一点.



**Def.** 设  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ ,  $\{G_\alpha\}, \alpha \in I$  为开集族, 若  $\Omega \subset \bigcup_{\alpha \in I} G_\alpha$ , 则称  $\{G_\alpha\}_{\alpha \in I}$  为  $\Omega$  的一个开覆盖.

**Thm. (有限覆盖定理)** 设  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  为有界闭集,  $\{G_\alpha\}_{\alpha \in I}$  为  $\Omega$  的一个开覆盖, 则  $\exists$  有限个开集  $G_{\alpha_i}, \alpha_i \in I, i = 1, 2, \dots, N, s.t,$   
 $\Omega \subset \bigcup_{i=1}^N G_{\alpha_i}.$



# 作业：

## 习题1.1 No. 3(3),4(4),5(4)