9.1 实直线的子集

定义

1. (9.1.1 区间) 设 $a, b \in \mathbb{R}^*$ 是广义实数,定义**闭区间**[a, b]为:

$$[a,b] := \{x \in \mathbb{R}^* : a \le x \le b\}$$

定义**半开区间**[a,b)与(a,b]分别为:

$$[a,b) := \{x \in \mathbb{R}^* : a \le x < b\}$$
$$(a,b] := \{x \in \mathbb{R}^* : a < x < b\}$$

定义**开区间**(a,b)为:

$$(a,b) := \{x \in \mathbb{R}^* : a < x < b\}$$

我们称a为这些区间的**左端点**,b为这些区间的**右端点**,a与b称为这些区间的**端点**。

(注:有时我们也会称某个端点为无穷($+\infty$ 或 $-\infty$)的区间为**半无限区间**;称两个端点都是无穷的区间为**双无限区间**;其余区间统称为**有界区间**。此外,当左端点a与右端点b相等时,我们可以证明有开区间(a,b),半开区间(a,b]与[a,b)都是空集,闭区间[a,b]是单元素集 $\{a\}$,此时我们称这些区间是**退化的**,通常来说,我们分析理论的讨论范围都是非退化的区间)

2. **(9.1.5** ε -**附着)** 设X是 \mathbb{R} 的子集,实数 $\varepsilon>0$,并且设 $x\in\mathbb{R}$,我们称x是 ε -附着于X的,当且仅当存在一个 $y\in X$ 使得x与y是 ε -接近的,即 $|x-y|\leq \varepsilon$ 。

(注: "ε-附着于"并不是文献中的标准术语,但是我们可以利用这个定义来构建实数集子集的附着点的概念(定义9.1.8),其中附着点是标准术语)

- 3. **(9.1.8 实数集合的附着点)** 设X是 \mathbb{R} 的子集,并且设 $x \in \mathbb{R}$,我们称x是X的一个**附着点**,当且仅当对任意实数 $\varepsilon > 0$,x都是 ε -附着于X的。
- 4. (9.1.10 闭包) 设X是 \mathbb{R} 的子集,定义X的**闭包**为X的全体附着点所构成的集合,有时我们把X的 闭包记作 \overline{X} 。
- 5. **(9.1.15 闭的?)** 设X是 \mathbb{R} 的子集,如果有 $X=\overline{X}$,即X的所有附着点都包含于X中,那么我们 称X是**闭的**。
- 6. **(9.1.18 极限点)** 设X是实直线的一个子集,我们称x是X的一个**极限点**(或**聚点**),当且仅当x是 $X\setminus\{x\}$ 的一个附着点。如果 $x\in X$,并且存在某个 $\varepsilon>0$ 使得对任意 $y\in X\setminus\{x\}$ 都有 $|x-y|\geq \varepsilon$ 成立,那么我们称x是X的**孤立点**。
- 7. **(9.1.22 有界集合)** 设X是实直线的一个子集,如果存在某个正实数M>0使得 $X\subseteq [-M,M]$,那么称X是有界的。

命题

- 1. **(9.1.11 闭包的初等性质)** 设X, Y 是 \mathbb{R} 的任意两个子集,那么 $X\subseteq \overline{X}$, $\overline{X\cup Y}=\overline{X}\cup\overline{Y}$,且 $\overline{X\cap Y}\subset \overline{X}\cap\overline{Y}$ 。此外,如果此时有 $X\subset Y$,则有 $\overline{X}\subset\overline{Y}$ 。
- 2. **(9.1.12 区间的闭包)** 设a < b都是实数,并且设I是区间(a,b),(a,b],[a,b),[a,b]中的任意一个,那么此时有I的闭包是[a,b];类似的,还有 $(a,+\infty)$ 与 $[a,+\infty)$ 的闭包是 $[a,+\infty)$, $(-\infty,a)$ 与 $(-\infty,a]$ 的闭包是 $(-\infty,a]$, $(-\infty,+\infty)$ 的闭包是 $(-\infty,+\infty)$ 。
- 3. (9.1.13 闭包的例子?) \mathbb{N} 的闭包是 \mathbb{N} , \mathbb{Z} 的闭包是 \mathbb{Z} , \mathbb{Q} 的闭包是 \mathbb{R} , \mathbb{R} 的闭包是 \mathbb{R} , \mathbb{Z} 的闭包是

4. (9.1.14) 设X是 \mathbb{R} 的子集,并且设 $x\in\mathbb{R}$ 。那么x是X的一个附着点,当且仅当存在一个完全由X中元素组成的序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$ 收敛于x。

(注:于是X的附着点都可以由X中的元素的极限而得到,借助这个引理,我们也可以重新定义闭包的概念)

- 5. **(9.1.17 推论与闭包的重新定义)** 设X是 \mathbb{R} 的子集,如果X是闭的,并且 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 是一个完全由X中元素组成的收敛序列,那么有 $\lim_{n\to\infty}a_n$ 也属于X; 反过来,如果每一个由X中元素组成的收敛序列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 的极限也都属于X,那么X一定是闭的。
- 6. **(9.1.21)** 设I是一个区间(可以是无限的),即I是一个形如(a,b),(a,b],[a,b),[a,b], $(a,+\infty)$, $(a,+\infty)$, $(-\infty,a)$, $(-\infty,a]$ 或 $(-\infty,+\infty)$ 的集合,并且对前四种情形有a<b成立,那么I中每一个元素都是I的极限点。
- 7. (9.1.24 直线上的海涅-博雷尔定理) 设X是实直线的一个子集,那么下面两个命题是等价的:
 - 。 *X*是闭的且有界的。
 - 。 给定任意一个在X中取值的序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$ (即对任意n均有 $a_n \in X$) ,则存在一个它的子序列 $(a_{n_i})_{i=0}^\infty$ 收敛于X中的某个数L。

(注:该定理在本章后面几节有非常大的作用,以距离空间拓扑学的语言来说,该定理断定了实直线的任意一个闭的且有界的子集都是紧的,参见12.5节,该定理更一般的形式由爱德华·海涅与埃米尔·博雷尔给出,参见定理12.5.7)

课后习题

9.1.1 设X是实直线的任意一个子集,并且设Y是满足 $X\subseteq Y\subseteq \overline{X}$ 的集合,证明 $\overline{Y}=\overline{X}$

对任意 $x \in \overline{X}$:

根据定义9.1.8,对任意 $\varepsilon>0$,都存在 $e\in X$ 满足 $|x-e|\leq \varepsilon$ 。根据题目条件有 $X\subseteq Y$,从而 $e\in Y$ 。于是上结论可改为对任意 $\varepsilon>0$,都存在 $e\in Y$ 满足, $|x-e|\leq \varepsilon$,Y的极限点。从而根据闭包定义有 $x\in \overline{Y}$ 成立。

对任意 $y \in \overline{Y}$:

对任意 $\varepsilon>0$,我们取 $\varepsilon'=\dfrac{\varepsilon}{2}$ 。根据定义9.1.8,对 ε' 存在 $e\in Y$ 满足 $|y-e|\leq \varepsilon'$ 。根据题目条件有 $Y\subseteq \overline{X}$,从而 $e\in \overline{X}$ 。又由于e是X的一个附着点,于是对 ε' 存在一个 $e'\in X$ 满足 $|e'-e|\leq \varepsilon'$ 。综合一下有:

对任意 $\varepsilon > 0$,存在 $e' \in X$ 与 $e \in \overline{X}$ 有 $|y - e'| \le |y - e| + |e' - e| \le \varepsilon$

即y是X的一个附着点,从而 $y \in \overline{X}$ 。

综上,对任意 $x\in \overline{X}$,都有 $x\in \overline{Y}$;对任意 $y\in \overline{Y}$,都有 $y\in \overline{X}$ 。于是得证 $\overline{X}=\overline{Y}$ 。

9.1.2 证明引理9.1.11

对引理中的结论逐条证明:

1. $X \subseteq \overline{X}$

对任意 $x\in X$,都有对任意 $\varepsilon>0$ 存在 $x\in X$ 满足 $|x-x|=0\le \varepsilon$,从而x就是X的一个附着点,即 $x\in \overline{X}$ 。于是有 $X\subseteq \overline{X}$ 。

对任意 $e \in \overline{X \cup Y}$:

根据定义有对任意 $\varepsilon > 0$ 都存在 $e' \in X \cup Y$ 有 $|e - e'| \le \varepsilon$ 成立。然后考虑e的性质:

若e不属于X:

即存在一个 $\varepsilon'>0$,对任意 $x\in X$ 都有 $|e-x|>\varepsilon'$ 。而根据上面的前提,又应该有对任意 $0<\varepsilon<\varepsilon'$ 都存在 $e'\in X\cup Y$ 满足 $|e-e'|>\varepsilon'$,综合只能有 $e'\in Y$ (实际上是 $e'\in Y\backslash X$,但是我们只要用到 $e'\in Y$) ,于是我们定义一个取 e_ε 的方式:

$$e_{arepsilon} := egin{cases} e_{rac{1}{2}arepsilon'} & ext{ $ extit{$arepsilon$} $arepsilon'$} \ e'($$
即通过上面的条件获取的 $e') & ext{ $ extit{$arepsilon$} $arepsilon$} & ext{ $arepsilon$} & ext{ $arepsilon$} \ e'() & ext{ $arepsilon$} \end{cases}$

从而对任意 $\varepsilon>0$,总有存在 $e_{\varepsilon}\in Y$ 满足 $|e-e_{\varepsilon}|<\varepsilon$ 成立,于是e是Y的附着点,即 $e\in\overline{Y}$ 。

若e不属于Y:

即存在一个 $\varepsilon'>0$,对任意 $y\in Y$ 都有 $|e-y|>\varepsilon'$ 。而根据上面的前提,又应该有对任意 $0<\varepsilon<\varepsilon'$ 都存在 $e'\in X\cup Y$ 满足 $|e-e'|>\varepsilon'$,综合只能有 $e'\in X$ (实际上是 $e'\in X\backslash Y$,但是我们只要用到 $e'\in Y$),于是我们定义一个取 e_ε 的方式:

$$e_{\varepsilon} := egin{cases} e_{rac{1}{2}\varepsilon'} & \exists \varepsilon \geq \varepsilon' \\ e'(\mathbb{P}$$
 即通过上面的条件获取的 $e') & \exists 0 < \varepsilon < \varepsilon' \end{cases}$

从而对任意 $\varepsilon>0$,总有存在 $e_{\varepsilon}\in X$ 满足 $|e-e_{\varepsilon}|<\varepsilon$ 成立,于是e是X的附着点,即 $e\in\overline{X}$ 。

所以无论什么情况e总会属于 \overline{X} 或属于 \overline{Y} ,即 $e \in \overline{X} \cup \overline{Y}$ 。

对任意 $e \in \overline{X} \cup \overline{Y}$:

 $\mathbb{D} e \in \overline{X}$ 或 $e \in \overline{Y}$,于是分类讨论(两者证明方法是一模一样的,同模板):

• $e \in \overline{X}$:

于是根据定义,有对任意 $\varepsilon>0$,都存在 $x\in X$ 满足 $|e-x|\leq \varepsilon$ 。特别地,考虑到 $x\in X\cup Y$,于是该结论可直接改为:对任意 $\varepsilon>0$,都存在 $x\in X\cup Y$ 满足 $|e-x|\leq \varepsilon$ 。即e是 $X\cup Y$ 的附着点,从而 $e\in \overline{X\cup Y}$ 。

• $e \in \overline{Y}$:

于是根据定义,有对任意 $\varepsilon>0$,都存在 $y\in Y$ 满足 $|e-y|\leq \varepsilon$ 。特别地,考虑到 $y\in X\cup Y$,于是该结论可直接改为:对任意 $\varepsilon>0$,都存在 $y\in X\cup Y$ 满足 $|e-x|\leq \varepsilon$ 。即e是 $X\cup Y$ 的附着点,从而 $e\in \overline{X\cup Y}$ 。

综合即 $e \in \overline{X \cup Y}$ 。

于是综上有若 $e\in \overline{X\cup Y}$,则 $e\in \overline{X}\cup \overline{Y}$;若 $e\in \overline{X}\cup \overline{Y}$,则 $e\in \overline{X\cup Y}$ 。

3. $\overline{X\cap Y}\subseteq \overline{X}\cap \overline{Y}$.

对任意 $e \in \overline{X \cap Y}$,根据定义有对任意 $\varepsilon > 0$,都存在 $e' \in X \cap Y$ 满足 $|e - e'| \le \varepsilon$ 。特别地,由与 $e' \in X \cap Y \iff e' \in X$ 且 $e' \in Y$,于是上面的条件可以分开写有:

- 对任意arepsilon>0,都存在 $e'\in X$ 满足 $|e-e'|\leqarepsilon\iff e\in\overline{X}$ 。
- 对任意arepsilon>0,都存在 $e'\in Y$ 满足 $|e-e'|\leq arepsilon\iff e\in \overline{Y}$ 。

4. 若有 $X \subseteq Y$,则有 $\overline{X} \subseteq \overline{Y}$ 。

则对任意的 $e\in\overline{X}$,根据定义有对任意 $\varepsilon>0$,都存在 $e'\in X$ 满足 $|e-e'|\leq \varepsilon$ 。又根据题设,有 $X\subseteq Y$,于是 $e'\in Y$ 。代入该结论后即有:对任意 $\varepsilon>0$,都存在 $e'\in Y$ 满足 $|e-e'|\leq \varepsilon$ 。于是根据定义,这表明e是Y的附着点,即 $e\in\overline{Y}$ 。

综上,对任意的 $e\in\overline{X}$,都有 $e\in\overline{Y}$,即 $\overline{X}\subseteq\overline{Y}$ 。

9.1.3 证明引理9.1.13 (提示: 为了证明②的闭包是ℝ, 你可能需要用到<u>命题5.4.14</u>)

逐个证明:

1. ∅的闭包是∅。

根据定义对任意 $n \in \emptyset$,都有:对任意实数 $\varepsilon > 0$,都有 $n_{\varepsilon} \in \emptyset$ 满足 $|n - n_{\varepsilon}| \le \varepsilon$ 。然而根据空集的性质,不存在任何元素 $n_{\varepsilon} \in \emptyset$,从而前命题是恒伪的,于是只能有 $\overline{\emptyset} = \emptyset$ 。

2. N的闭包是N。

根据定义对任意 $n\in\overline{\mathbb{N}}$,都有: 对任意实数 $\varepsilon>0$,都有 $n_{\varepsilon}\in\mathbb{N}$ 满足 $|n-n_{\varepsilon}|\leq\varepsilon$ 。若 $n\in\mathbb{N}$,则由引理9.1.11即可得到 $n\in\overline{\mathbb{N}}$;若 $n\notin\mathbb{N}$,则考虑令 $n_0=\lfloor n\rfloor$ (可能不是自然数),有 $n_0\leq n< n_0+1$,并取 $d=\min(|n_0-n|,|n_0+1-n|)$ 。然后对 $\varepsilon=\frac{d}{2}$,注意到对 n_0 与 n_0+1 有 $|n_0-n|>\varepsilon$ 与 $|n_0+1-n|>\varepsilon$ 。并且对任意非 n_0 与 n_0+1 的自然数 n_1 ,可以讨论:

$$\left\{ egin{aligned} n_1 > n_0 + 1 \Longrightarrow |n_1 - n| = n_1 - n > n_0 + 1 - n > arepsilon \ \\ n_1 < n_0 \Longrightarrow |n_1 - n| = n - n_1 > n - n_0 > arepsilon \left($$
此情况不一定存在 $\left(\right)$

于是总是有对任意自然数 $n_1\in\mathbb{N}$,都有 $|n-n_1|>\varepsilon$,这表明n不是 \mathbb{N} 的一个附着点,也即 $n\not\in\overline{\mathbb{N}}$ 。

综上,于是得证有N的闭包是N。

$3. \mathbb{Z}$ 的闭包是 \mathbb{Z} 。

根据定义对任意 $z\in\overline{\mathbb{Z}}$,都有:对任意实数 $\varepsilon>0$,都有 $z_{\varepsilon}\in\mathbb{Z}$ 满足 $|z-z_{\varepsilon}|\leq\varepsilon$ 。若 $z\in\mathbb{Z}$,则由引理9.1.11即可得到 $z\in\overline{\mathbb{Z}}$;若 $z\notin\mathbb{Z}$,则考虑令 $z_0=\lfloor n\rfloor$,有 $z_0\leq z< z_0+1$,并取 $d=\min(|z_0-z|,|z_0+1-z|)$ 。然后对 $\varepsilon=\frac{d}{2}$,注意到对 z_0 与 z_0+1 有 $|z_0-z|>\varepsilon$ 与 $|z_0+1-z|>\varepsilon$ 。并且对任意非 z_0 与 z_0+1 的整数 z_1 ,可以讨论:

$$\begin{cases} z_1 > z_0 + 1 \Longrightarrow |z_1 - z| = z_1 - z > z_0 + 1 - z > \varepsilon \\ \\ z_1 < z_0 \Longrightarrow |z_1 - z| = z - z_1 > z - z_0 > \varepsilon \end{cases}$$

于是总是有对任意整数 $z_1\in\mathbb{Z}$,都有 $|z-z_1|>\varepsilon$,这表明z不是 \mathbb{Z} 的一个附着点,也即 $z\notin\overline{\mathbb{N}}$ 。 综上,于是得证有 \mathbb{Z} 的闭包是 \mathbb{Z} 。

4. ◎的闭包是ℝ。

根据定义对任意 $q\in\mathbb{Q}$,都有:对任意实数 $\varepsilon>0$,都有 $q_{\varepsilon}\in\mathbb{Q}$ 满足 $|q-q_{\varepsilon}|\leq \varepsilon$ 。于是对任意给定 $r\in\mathbb{R}$,考虑任意的 $\varepsilon>0$ 。根据命题5.4.14我们总有存在一个 $q_{\varepsilon}\in\mathbb{Q}$ 有 $r-\varepsilon< q_{\varepsilon}< r$ 。这表明对任意 $r\in\mathbb{R}$ 都有 $r\in\mathbb{Q}$;又根据定义9.1.8,对任意 \mathbb{Q} 的附着点r(即 $r\in\mathbb{Q}$),都有 $r\in\mathbb{R}$,于是有 $\mathbb{Q}\subseteq\mathbb{R}$ 。于是综合即有 $\mathbb{Q}=\mathbb{R}$,即 \mathbb{Q} 的闭包是 \mathbb{R} 。

5. ℝ的闭包是ℝ。

根据定义9.1.8,对任意 \mathbb{R} 的附着点r (即 $r\in\mathbb{R}$),都有 $r\in\mathbb{R}$,于是有 $\mathbb{R}\subseteq\mathbb{R}$;而根据引理9.1.11,又有 $\mathbb{R}\subseteq\mathbb{R}$ 。综合即 $\mathbb{R}=\mathbb{R}$,即 \mathbb{R} 的闭包是 \mathbb{R} 得证。

9.1.4 举例说明,实直线的子集X,Y满足 $\overline{X \cap Y} \neq \overline{X} \cap \overline{Y}$

考虑最简单的一个例子:

令
$$X=[-1,0)$$
, $Y=(0,1]$ 。计算后不难得到有 $\overline{X}=[-1,0]$ 与 $\overline{Y}=[0,1]$,于是有:
$$\overline{X\cap Y}=\overline{\varnothing}=\varnothing \quad \overline{X}\cap \overline{Y}=\{0\}$$

显然 $\overline{X \cap Y} \neq \overline{X} \cap \overline{Y}$ 。

9.1.5 证明引理9.1.14 (提示: 为了证明两个蕴含关系中的其中一个, 你需要用到<u>选择公理</u>, 就像在<u>引理8.4.5</u>的证明里那样)

分别证明充分必要条件:

• 必要条件: 若x是X的一个附着点,则存在一个完全由X中元素组成的序列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 收敛于x

由于x是X的一个附着点,从而根据定义,对任意的 $\varepsilon>0$ 都有存在 $x'\in X$ 满足 $|x-x'|\leq \varepsilon$ 。于是进一步对任意的自然数 $n\in\mathbb{N}$,集合 $X_n:=\left\{x'\in X:|x-x'|\leq \dfrac{1}{n+1}\right\}$ 都是非空的。根据选择公理,于是存在一个函数 $f\in\left(\prod_{n\in\mathbb{N}}X_n\right)^{\mathbb{N}}$ 满足对任意的 $n\in\mathbb{N}$ 都指定了一个 $a_n\in X_n$ 。

然后探讨序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$ 的收敛情况,根据命题5.4.13阿基米德性质,对任意 $\varepsilon>0$,总存在自然数N满足 $N\varepsilon>1\iff \varepsilon>rac{1}{N}$,于是对任意 $n\geq N$,根据 X_n 定义,总有 $|a_n-x|\leq rac{1}{n+1}<rac{1}{N}<\varepsilon$ 成立。根据定义,这说明序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$ 收敛于x,于是结论得证。

• 充分条件: 若存在一个完全由X中元素组成的序列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 收敛于x,则x是X的一个附着点。

根据序列收敛的定义,从而对任意 $\varepsilon>0$,都存在 $N\in\mathbb{N}$ 满足对任意 $n\geq N$ 都有 $|a_n-x|\leq \varepsilon$,特别地, $|a_N-x|\leq \varepsilon$,考虑到序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$ 是完全X中元素组成的,于是上结论可改为:对任意 $\varepsilon>0$,都存在 $a_N\in X$ 满足 $|a_N-x|\leq \varepsilon$ 成立。这也就是附着点的定义,从而x是X的一个附着点。

9.1.6 设X是 \mathbb{R} 的子集,证明: \overline{X} 是闭的(即 $\overline{X}=\overline{X}$)。另外证明:如果Y是任意一个包含X的闭集,那么Y也包含 \overline{X} ,从而X的闭包 \overline{X} 是包含X的最小闭集(注:注意区分闭包和闭集(闭的集合)的概念,一个是来自已有集合的构造,另一个则是描述集合的所拥有的性质)

证明: X是闭的。

对任意 $x\in\overline{X}$,根据闭包定义,对任意 $\varepsilon>0$,总存在 $x'\in X$ 满足 $|x'-x|\leq \varepsilon$ 成立。而根据引理9.1.11,由 $X\subseteq\overline{X}$,于是即前结论又可改为:对任意 $x\in\overline{X}$ 有对任意 $\varepsilon>0$,总存在 $x'\in\overline{X}$ 满足 $|x'-x|<\varepsilon$ 成立。于是x是 \overline{X} 的附着点,即 $x\in\overline{X}$,从而有 $\overline{X}\subseteq\overline{X}$ 。

对任意 $x\in X$,考虑任意 $\varepsilon>0$,我们令 $\varepsilon'=\frac{1}{2}\varepsilon$ 。根据闭包定义,总存在 $x_0'\in X$ 满足 $|x_0'-x|\leq \varepsilon'$ 成立。又由于X也是闭包,于是根据闭包定义,总存在一个 $x_1'\in X$ 满足 $|x_1'-x|\leq \varepsilon'$ 。于是上结论可总结有:

任意arepsilon>0,令 $arepsilon'=rac{1}{2}arepsilon$,则存在一个 $x_1'\in X$ 与 $x_0'\in \overline{X}$ 满足:

$$|x - x_1'| \le |x - x_0'| + |x_0' - x_1'| \le 2\varepsilon' = \varepsilon$$

总结即对任意 $\varepsilon>0$,总存在一个 $x_1'\in X$ 满足 $|x-x_1'|\leq \varepsilon$ 。即x是X的附着点,从而 $x\in \overline{X}$,即有 $\overline{\overline{X}}\subset \overline{X}$ 。

证明:如果Y是任意一个包含X的闭集,那么Y也包含X。

对任意 $x\in\overline{X}$,根据闭包定义,对任意 $\varepsilon>0$,总存在 $x'\in X$ 满足 $|x'-x|\leq \varepsilon$ 成立。而根据题设,于是又有 $x'\in X\Longrightarrow x'\in Y$ 。替换前结论即对任意 $\varepsilon>0$,总存在 $x'\in Y$ 满足 $|x'-x|\leq \varepsilon$ 成立,从而x是Y的附着点,即 $x\in\overline{Y}$ 。又根据Y是闭的,根据定义即有 $Y=\overline{Y}$ 。综合即有对任意 $x\in\overline{X}$,都有 $x\in Y$,即 $\overline{X}\subset Y$ 。

9.1.7 设 $n\geq 1$ 是一个正整数,并且设 X_1 , X_2 , \dots , X_n 都是 $\mathbb R$ 的闭子集。证明: $X_1\cup X_2\cup\dots\cup X_n$ 也是闭集

使用数学归纳法证明结论:

当n=1时,即证明 X_1 是闭集,这根据题设即可得到结论。

现归纳性假设当n = k时成立结论,对n = k + 1时:

$$X_1 \cup X_2 \cup ... \cup X_{k+1} = (X_1 \cup X_2 \cup ... \cup X_k) \cup X_{k+1}$$

而根据归纳假设与题设,我们有:

$$X_1 \cup X_2 \cup \ldots \cup X_k = \overline{X_1 \cup X_2 \cup \ldots \cup X_k}$$
 $X_{k+1} = \overline{X_{k+1}}$

再根据引理9.1.11, 又有:

$$\overline{X_1 \cup X_2 \cup \ldots \cup X_k} \cup \overline{X_{k+1}} = \overline{X_1 \cup X_2 \cup \ldots \cup X_{k+1}}$$

于是综合即有:

$$X_1 \cup X_2 \cup \ldots \cup X_{k+1} = \overline{X_1 \cup X_2 \cup \ldots \cup X_{k+1}}$$

从而 $X_1 \cup X_2 \cup \ldots \cup X_{k+1}$ 也是闭集。

综上,于是归纳得证,我们得到若 X_1 , X_2 ,..., X_n 都是 \mathbb{R} 的闭子集,则 $X_1 \cup X_2 \cup \ldots \cup X_n$ 也是闭集。

9.1.8 设I是一个集合(可以是无限的),并且对任意 $\alpha\in I$,设 X_{α} 为 $\mathbb R$ 的闭子集。证明($\underline{\mathbf{c}}$ (3.3) (并集公理下方内容)中定义的)的交集 $\bigcap X_{\alpha}$ 也是闭集

令有 $A:=\bigcap_{lpha\in I}X_{lpha}$,在下面的证明中我们不会写 $\bigcap_{lpha\in I}X_{lpha}$ 而是用A替代。

考虑x是A的附着点(即 $x\in A$),于是根据定义应有对任意 $\varepsilon>0$,都存在 $x'\in A$ 满足 $|x-x'|\leq \varepsilon$ 。由A的定义,我们又有对任意的 $\alpha\in I$,都有 $x'\in X_\alpha$ 。于是对任意 $\alpha\in I$ 我们都可以得出下面的结论:

对任意 $\varepsilon>0$,都存在 $x'\in X_{\alpha}$ 满足 $|x-x'|\leq \varepsilon$,于是 $x\in \overline{X_{\alpha}}$,又由于 X_{α} 是闭的于是即 $x\in X_{\alpha}$ 。

即对任意 $\alpha\in I$,都有 $x\in X_{\alpha}$,从而根据A的定义,应有 $x\in A$ 。综上即对任意 $x\in \overline{A}$ 都有 $x\in A$,即 $\overline{A}\subseteq A$ 。而根据引理9.1.11,又有 $A\subseteq \overline{A}$,综合有 $A=\overline{A}$,即集合 $A:=\bigcap_{\alpha\in I}X_{\alpha}$ 是一个闭集得证。

9.1.9 设X是实直线的一个子集,证明:X的每一个附着点要么是X的极限点,要么是X的孤立点,但不可能同时是X的孤立点和极限点。反过来,证明X的每一个极限点和孤立点都是X的附着点

证明: X的每一个附着点要么是X的极限点,要么是X的孤立点,但不可能同时是X的孤立点和极限点。

设x是X的附着点。根据附着点的定义,于是对任意的 $\varepsilon>0$,都存在 $x'\in X$ 满足 $|x-x'|\leq \varepsilon$ 。此时对 $\varepsilon>0$ 令有集合 S_{ε} :

$$S_{\varepsilon} := \{e \in X : |e - x| \le \varepsilon\}$$

根据上结论于是对任意 $\varepsilon>0$, S_{ε} 都是非空的;并且可以注意到对任意 $\varepsilon_2\geq\varepsilon_1>0$,总有 $S_{\varepsilon_1}\subseteq S_{\varepsilon_1}$ 成立。基于这两个结论,我们讨论对任意 $\varepsilon>0$,集合 $S_{\varepsilon}\setminus\{x\}$ 的可能:

1. 对任意 $\varepsilon > 0$, $S_{\varepsilon} \setminus \{x\}$ 总是非空的。

从而在此情景下,对任意 $\varepsilon>0$,都有 $S_{\varepsilon}\setminus\{x\}$ 非空 \iff 存在 $x'\in X$ 且 $x'\notin\{x\}$ 满足 $|x'-x|\leq\varepsilon\iff$ 存在 $x'\in X\setminus\{x'\}$ 满足 $|x'-x|\leq\varepsilon$ 。这表明x是 $X\setminus\{x\}$ 的一个附着点,从而根据定义9.1.18,x是X的极限点。

2. 存在某个 $\varepsilon_0 > 0$,使得 $S_{\varepsilon_0} \setminus \{x\}$ 是一个空集。

从而在此情景下,对 $\varepsilon_0>0$,有 $S_{\varepsilon_0}\setminus\{x\}$ 为空 \iff 对任意 $x'\in X$ 且 $x'\notin\{x\}$ 有 $|x'-x|>\varepsilon \iff$ 对任意 $x'\in X\setminus\{x'\}$ 都有 $|x'-x|>\varepsilon \iff |x'-x|\geq\varepsilon$; 又考虑有 S_{ε_0} 是非空的,从而只能 $S_{\varepsilon_0}=\{x\}$,即 $x\in X$ 。从而根据定义9.1.18,x是X的孤立点。

此外讨论极限点与附着点的定义:若x是极限点,则对任意 $\varepsilon>0$ 都有存在 $y\in X$ 满足 $|y-x|\leq \varepsilon$;若x为孤立点,则存在 $\varepsilon_0>0$ 满足对任意 $y\in X$ 都有 $|y-x|\geq \varepsilon_0$ 成立。则若x同时是X的极限点与孤立点,则考虑 $\frac{\varepsilon_0}{2}$ 的情况:x是极限点,从而存在 $y_0\in X$ 满足 $|y_0-x|\leq \frac{\varepsilon_0}{2}$;x是孤立点,从而对任意 $y\in X$ 都有 $|y-x|\geq \varepsilon_0$ 成立。于是 y_0 同时满足:

$$|y_0 - x| \le \frac{\varepsilon_0}{2}$$
 $|y_0 - x| \ge \varepsilon_0$

两者是矛盾的,从而对任意实直线的子集X都不可能存在一个 $x \in X$ 满足x同时是X的极限点与孤立点。

综上,对任意X的附着点,其要么是X的极限点,要么是X的孤立点,但不可能同时是X的孤立点和极限点。

证明: X的每一个极限点和孤立点都是X的附着点。

两种情况分别讨论:

1. x是X的极限点。

则x是 $X\setminus\{x\}$ 的极限点,即对任意 $\varepsilon>0$,都存在 $x'\in X\setminus\{x\}$ 满足 $|x'-x|\leq \varepsilon$,特别地, $x'\in X\setminus\{x\}\Longrightarrow x'\in X$,于是上结论即可写有:对任意 $\varepsilon>0$,都存在 $x'\in X$ 满足 $|x'-x|\leq \varepsilon$,即x是X的附着点。

2. x 是 X的孤立点。

则 $x \in X$,从而对任意 $\varepsilon > 0$,都存在 $x \in X$ 满足 $|x - x| = 0 \le \varepsilon$,从而根据定义即有x是X的附着点。

综上即有X的每一个极限点和孤立点都是X的附着点。

9.1.10 设X是 \mathbb{R} 的一个非空子集,证明: X是有界的,当且仅当 $\inf(X)$ 与 $\sup(X)$ 都是有限的

分别证明充分必要条件:

• 必要条件: 若X是有界的, 则 $\inf(X)$ 与 $\sup(X)$ 都是有限的。

X有界,则根据定义9.1.22,有存在正实数M满足对任意 $x\in X$ 都有 $|x|\leq M\iff -M\leq x\leq M$,从而X是有上界与下界的,此时根据最小上界原理与最大下界原理, $\sup(X)$ 与 $\inf(X)$ 均存在并且有对任意 $x\in X$ 满足:

$$-M < \inf(X) < x < \sup(X) < M$$

从而 $\inf(X)$ 与 $\sup(X)$ 都是有限的。

此时我们选取实数 $M:=\max(|\sup X|,|\inf X|)+1$,于是对任意的 $x\in X$,讨论有:

若 $x \geq 0$,则根据 $\sup(X)$ 的定义,有 $0 \leq x \leq \sup(X) \Longrightarrow |x| \leq |\sup(X)|$,从而 $|x| \leq |\sup(X)| \leq M$ 成立;若x < 0,则根据 $\inf(X)$ 的定义,有 $\inf(X) \leq x < 0 \Longrightarrow |x| \leq |\inf(X)|$,从而 $|x| \leq |\inf(X)| \leq M$ 成立。讨论

于是即存在实数 M满足对任意的 $x\in X$ 都有 $|x|\leq M$,于是 $X\subseteq [-M,M]$,根据定义 9.1.22即 X 是有界的 。

9.1.11 证明: 如果X是 \mathbb{R} 的一个有界子集,则闭包 \overline{X} 是有界的

设X的界为M。对任意的 $x\in\overline{X}$,根据定义9.1.8有对任意 $\varepsilon>0$ 都存在 $x'\in X$ 满足 $|x-x'|\leq \varepsilon$ 。从而我们考虑一个小于1的 ε ,并记此时的x'为 x_{ε} ,于是有:

$$|x| \le |x'| + |x - x'| \le M + \varepsilon < M + 1$$

于是即存在实数M+1满足对任意的 $x\in \overline{X}$ 都有 $|x|\leq M+1$,即 \overline{X} 是有界的。

9.1.12 证明: \mathbb{R} 的任意有限多个有界子集的并集仍然是一个有界集合。思考:如果换成 \mathbb{R} 的任意无限多个有界子集,那么结论还成立吗

由于是有限多个,从而集合的数量总是一个已知的自然数n,于是我们分别记有这些有界子集为 $A_i (1 < i < n)$,使用归纳法证明:

对n=0时,此时有 $\bigcup_{i=1}^n A_i=\varnothing$,而根据定义9.1.22,对任意正实数M都有M是 \varnothing 的界,于是此情景下结论得证。

现归纳性假设对n = k时有结论成立,于是对n = k + 1时讨论:

此时有:

$$igcup_{i=1}^n A_i = \left(igcup_{i=1}^k A_i
ight) \cup A_{k+1}$$

根据归纳假设,我们有 $\bigcup_{i=1}^k A_i$ 是一个有界的,于是我们设其满足为 [-N,N]的子集;而根据题设,我们有 A_{k+1} 是有界的,于是我们设其满足为 [-M,M]的子集,此时我们令有实数 $L:=\max(M,N)$,对任意 $x\in\bigcup_{i=1}^{k+1}A_i$,讨论:

• $x \in A_{k+1}$:

根据有界的定义,于是有 $|x| \leq M \leq L$,于是 $|x| \leq L$ 。

•
$$x \in \bigcup_{i=1}^k A_i$$
:

根据有界的定义,于是有 $|x| \leq N \leq L$,于是 $|x| \leq L$ 。

综上即对任意 $x\in\bigcup_{i=1}^{k+1}A_i$ 都有 $|x|\le L\iff\bigcup_{i=1}^{k+1}A_i\subseteq[-L,L]$,从而 $\bigcup_{i=1}^{k+1}A_i$ 是有界的,于是此情况下结论得证。

综上,于是归纳可得证结论配的任意有限多个有界子集的并集仍然是一个有界集合。

思考:

对 \mathbb{R} 的任意无限多个有界子集的并集,上面的结论显然是不成立的。不妨对任意 $i\in\mathbb{N}$ 令有 $A_i=\{i\}$,显然 A_i 是有界的,从而我们获得了无限个 \mathbb{R} 的有界子集,但是它们的并集 \mathbb{N} 显然是一个无界集合。

9.1.13 证明定理9.1.24 (提示:利用<u>波尔查诺-魏尔斯特拉斯定理(定理6.6.8</u>) 和推论9.1.17去证明(a)蕴含着(b);采用反证法证明(b)蕴含着(a),其中利用推论9.1.17证明<math>X是闭的,还要用选择公理证明X是有界的,就像在引理8.4.5中那样)

分别证明充分必要条件:

• 必要条件:若X是闭的且有界的,则给定任意一个在X中取值的序列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$,都存在一个它的子序列 $(a_{n_j})_{j=0}^{\infty}$ 收敛于X中的某个数L。

根据题设,由于X是有界的,从而根据定义,存在正实数M满足 $X\subseteq [-M,M]$ 。从而对任意 $n\in\mathbb{N}$,都有 $|a_n|\leq M$ 成立,即序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$ 是有界的。此时根据波尔查诺-魏尔斯特拉斯定理有存在一个序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$ 的子序列 $(a_{n_j})_{j=0}^\infty$ 使得该子序列收敛。再根据推论9.1.17有 $\lim_{j\to\infty}a_{n_j}\in X$,从而综合有:

若X是闭的且有界的,则给定任意一个在X中取值的序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$,都存在一个它的子序列 $(a_{n_j})_{j=0}^\infty$ 收敛于X中的某个数L。

于是结论得证。

• 充分条件: 若给定任意一个在X中取值的序列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$, 都存在一个它的子序列 $(a_{n_j})_{j=0}^{\infty}$ 收敛于X中的某个数L,则X是闭的且有界的。

证明X是闭的:

我们考虑任意在X中取值且收敛的序列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$,此时根据命题6.6.5的结论我们有 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 的任意一个子序列都与 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 收敛于相同的值,而根据题设,存在 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 的子序列收敛于X中的某个数L。从而结合有对任意在X中取值且收敛的序列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 都收敛于X中的某个数L。根据推论9.1.17,这表明X是闭的。

证明X是有界的:

不妨使用反证法,我们假设X不是有界的,从而对任意的正实数M,都不应当存在 $X\subseteq [-M,M]$,换言之即对任意正实数M都存在 $X\setminus [-M,M]$ 是非空的。特别地,我们对自然 数集中的元素应用这个结论,于是可以得到一系列非空的集合 $S_i(i\in\mathbb{N})$ 有:

$$S_i := X \setminus [-i, i]$$

(严格意义上来说应该只能直接得到i>0的 S_i 是非空的,但是我们可以通过 S_1 非空推知 $X\setminus\{0\}$ 也是非空的,从而 S_0 的定义无伤大雅)

于是根据选择公理,我们可以得知存在一个函数 f满足对任意 $n\in\mathbb{N}$ 指定一个 $s_n\in S_n$,此时考虑序列 $(s_n)_{n=0}^\infty$ 。根据题设我们应该有存在一个 $(s_n)_{n=0}^\infty$ 的子序列 $(s_{n_j})_{j=0}^\infty$ 满足其收敛于某个 X中元素 L,即对任意 $\varepsilon>0$,总能找到 $J\geq 0$ 满足 $|a_{n_j}-L|\leq \varepsilon$ 对任意 $j\geq J$ 都成立,我们记 ε 取1时对应的 J为 J_1 ;又根据 s_i 的定义我们有对任意 $i\geq \lfloor L\rfloor+2$ 都有 $|s_i|\geq \lfloor L\rfloor+2$ 。由子序列的定义又 $n_i\geq j$ 对任意 $j\in\mathbb{N}$ 成立,从而我们考虑任意的 $j\geq \max(|L|+2,J_1)$,有:

$$egin{cases} j > J_1 \Longrightarrow |a_{n_j} - L| \leq 1 \Longrightarrow |a_{n_j}| \leq |a_{n_j} - L| + |L| \leq L + 1 \ \ j > \lfloor L
floor + 2 \Longrightarrow n_j \geq \lfloor L
floor + 2 \Longrightarrow |a_{n_j}| \geq \lfloor L
floor + 2 \Longrightarrow |a_{n_j}| > L + 1 \end{cases}$$

从而导出了矛盾,于是X只能是有界的。

综上,若给定任意一个在X中取值的序列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$,都存在一个它的子序列 $(a_{n_j})_{j=0}^{\infty}$ 收敛于X中的某个数L,则X是闭的且有界的。

9.1.14 证明: ℝ的任意一个有限子集既是闭的也是有界的

对 \mathbb{R} 的任意一个有限子集X,若其基数为n,则根据基数定义存在唯一一个双射 $f:\{i\in\mathbb{N}:1\leq i\leq n\}\to X$,于是我们可以将X写有:

$$X = igcup_{i=1}^n A_i \quad (orall 1 \leq i \leq n, A_i := \{f(i)\})$$

并且对任意的 $1 \le i \le n$,都显然有 A_i 都是有界的且闭的。于是此时根据习题9.1.7与习题9.1.12的结论,可以得证X作为它们的并集也既是闭的又是有界的。

9.1.15 设E是 \mathbb{R} 的一个有界子集,并且设 $S:=\sup(E)$ 是E的最小上界 (注:根据最小上界原理(即定理5.5.9) 可知,S是一个实数)。证明:S是E的一个附着点,同时也是 $\mathbb{R}\setminus E$ 的一个附着点

根据最小上界的性质, 我们有:

- 对任意实数M>S,都有M是E的上界,即对任意 $e\in E$ 都有e< M。
- 对任意实数N < S, 都有N不是E的上界,即总存在 $e \in E$ 满足 $N \le e \le S$ 。
- 对任意 $e \in E$, 都有 $e \leq S$.

明确了上面的性质后,下面我们来证明题目的结论:

1. 证明: S = E的一个附着点。

对任意 $\varepsilon>0$,根据上面的性质,我们总有存在元素 $e\in E$ 满足 $S-\varepsilon\leq e\leq S$,于是即 $|e-S|<\varepsilon$,从而根据附着点的定义,S是E的一个附着点。

2. 证明: S是 $\mathbb{R}\setminus E$ 的一个附着点。

对任意 $\varepsilon>0$,根据上面的性质,有任意的实数 $r\in[S,S+\varepsilon]$ 都有 $r\not\in E$,从而有 $S+0.5\varepsilon\in\mathbb{R}\setminus E$ 且 $|S+0.5\varepsilon-S|\leq \varepsilon$,于是根据定义,有S是 $\mathbb{R}\setminus E$ 的一个附着点。

综上,于是S同时是E与 $\mathbb{R}\setminus E$ 的附着点。

本节相关跳转

实分析 3.4 象和逆象

实分析 5.4 对实数排序

实分析 5.5 最小上界性质

实分析 6.6 子序列

实分析 8.4 选择公理

实分析 12.5 紧致度量空间