

## 9.4 连续函数

### 定义

1. (9.4.1 连续) 设  $X$  是  $\mathbb{R}$  的一个子集,  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$  是一个函数, 并且设  $x_0$  是  $X$  中的一个元素。我们称  $f$  在  $x_0$  处是**连续的**, 当且仅当:

$$\lim_{x \rightarrow x_0; x \in X} f(x) = f(x_0)$$

换言之, 即  $x$  沿  $X$  收敛于  $x_0$  时,  $f(x)$  的极限存在并且等于  $f(x_0)$ 。我们称  $f$  在  $X$  上是**连续的** (或者简称是**连续的**), 当且仅当对任意  $x_0 \in X$ ,  $f(x_0)$  都是连续的。我们称  $f$  在  $x_0$  处是**间断的**, 当且仅当  $f$  在  $x_0$  处不是连续的。

### 命题

1. (9.4.7 连续性的等价表述) 设  $X$  是  $\mathbb{R}$  的一个子集,  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$  是一个函数, 并且设  $x_0$  是  $X$  中的一个元素。那么下面几个命题在逻辑上是等价的:

- $f$  在  $x_0$  处是连续的。
- 对任意一个由  $X$  中元素组成的序列  $(a_n)_{n=m}^{\infty}$ , 若有  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x_0$ , 则有  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = f(x_0)$ 。
- 对任意一个实数  $\varepsilon > 0$ , 都存在一个实数  $\delta > 0$ , 使得  $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$  对所有满足  $|x - x_0| < \delta$  的  $x \in X$  都成立。
- 对任意一个实数  $\varepsilon > 0$ , 都存在一个实数  $\delta > 0$ , 使得  $|f(x) - f(x_0)| \leq \varepsilon$  对所有满足  $|x - x_0| \leq \delta$  的  $x \in X$  都成立。

2. (9.4.9 算术运算保持连续性) 设  $X$  是  $\mathbb{R}$  的一个子集,  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$  与  $g: X \rightarrow \mathbb{R}$  都是函数, 并且设  $x_0$  是  $X$  中的一个元素。如果  $f$  和  $g$  在  $x_0$  处都是连续的, 那么  $f + g$ ,  $f - g$ ,  $\max(f, g)$ ,  $\min(f, g)$  和  $fg$  都在  $x_0$  处收敛, 特别地, 如果  $g$  在  $X$  上不为零, 那么  $f/g$  也是在  $x_0$  处收敛的。
3. (9.4.10 指数运算是连续的 I) 设  $a > 0$  是正实数, 那么定义为  $f(x) := a^x$  的函数  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  是连续的。
4. (9.4.11 指数运算是连续的 II) 设  $p$  是一个实数, 那么定义为  $f(x) := x^p$  的函数  $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  是连续的。
5. (9.4.12 绝对值是连续的) 定义为  $f(x) := |x|$  的函数  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  是连续的。
6. (9.4.13 复合运算保持连续性) 设  $X$  与  $Y$  都是  $\mathbb{R}$  的子集,  $f: X \rightarrow Y$  与  $g: Y \rightarrow \mathbb{R}$  都是函数, 并且设  $x_0$  是  $X$  中的点。如果  $f$  在  $x_0$  处是连续的, 并且  $g$  在  $f(x_0)$  处是连续的, 那么复合函数  $g \circ f: X \rightarrow \mathbb{R}$  在  $x_0$  处是连续的。

### 课后习题

**9.4.1 证明命题9.4.7 (提示: 主要利用前面的命题和引理证明。注意, 为了证明(a), (b), (c)是等价的, 没必要证明全部六个等价关系, 但是至少要证明三个, 例如证明(a)蕴含(b), 然后证明(b)蕴含(c), (c)蕴含(a)就够了, 尽管这可能不是处理这个问题最简短或者最快的方法)**

证明它们之间是互相等价的:

- (a)等价于(b):

根据定义9.4.1, 我们知道 $f$ 在 $x_0$ 处是连续的, 当且仅当有  $\lim_{x \rightarrow x_0; x \in X} f(x) = f(x_0)$ ; 而根据定义9.3.9, 又有  $\lim_{x \rightarrow x_0; x \in X} f(x) = f(x_0)$  当且仅当对任意由 $X$ 中元素组成且满足  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x_0$  的序列  $(a_n)_{n=m}^{\infty}$ , 都有  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = f(x_0)$ 。于是上面的内容可总结有:

$f$ 在 $x_0$ 处是连续的, 当且仅当对任意由 $X$ 中元素组成的序列  $(a_n)_{n=m}^{\infty}$ , 若有  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x_0$ , 则有  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = f(x_0)$ 。于是结论得证。

- (a)等价于(d):

根据定义9.4.1, 我们知道 $f$ 在 $x_0$ 处是连续的, 当且仅当有  $\lim_{x \rightarrow x_0; x \in X} f(x) = f(x_0)$ ; 根据定义9.3.6,  $\lim_{x \rightarrow x_0; x \in X} f(x) = f(x_0)$  当且仅当对任意  $\varepsilon > 0$ , 存在一个  $\delta > 0$  使得  $|f(x) - f(x_0)| \leq \varepsilon$  对任意满足  $|x - x_0| \leq \delta$  的  $x \in X$  均成立。于是结论得证。

- (c)等价于(d):

先证明(d)包含了(c):

对任意一个实数  $\varepsilon > 0$ , 我们取  $\varepsilon' = 0.9\varepsilon$ 。根据(d), 存在一个  $\delta' > 0$ , 使得对任意  $x \in X$  满足  $|x - x_0| \leq \delta'$  有  $|f(x) - f(x_0)| \leq \varepsilon'$  成立, 此时考虑取  $\delta = \delta'$ , 于是我们有:

对任意一个实数  $\varepsilon > 0$ , 存在  $\delta > 0$ , 使得对任意的  $x \in X$  满足  $|x - x_0| \leq \delta$ , 都有:

$$|f(x) - f(x_0)| \leq 0.9\varepsilon \implies |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

即(c)成立。

再证明(c)包含了(d):

对任意的  $\varepsilon > 0$ , 根据(c), 存在一个  $\delta' > 0$ , 使得对任意  $x \in X$  满足  $|x - x_0| < \delta'$  有  $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$  成立, 此时取  $\delta = 0.9\delta'$ , 于是我们有:

对任意一个实数  $\varepsilon > 0$ , 存在  $\delta > 0$ , 使得对任意的  $x \in X$  满足  $|x - x_0| \leq \delta$ , 都有:

$$|x - x_0| \leq \delta \implies |x - x_0| < \delta' \implies |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon \implies |f(x) - f(x_0)| \leq \varepsilon$$

即(d)成立。

**9.4.2 设 $X$ 是 $\mathbb{R}$ 的一个子集, 并且设 $c \in \mathbb{R}$ 。证明: 定义为 $f(x) := c$ 的常数函数 $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ 在 $X$ 上是连续的; 并证明: 定义为 $g(x) := x$ 的恒等函数 $g: X \rightarrow \mathbb{R}$ 也是在 $X$ 上是连续的**

证明: 定义为 $f(x) := c$ 的常数函数 $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ 在 $X$ 上是连续的。

对任意 $x_0 \in X$ , 考虑任意由 $X$ 中元素组成的序列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ , 设有  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x_0$ 。于是研究

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n):$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} c$$

根据6.5节中的内容, 我们知道有  $\lim_{n \rightarrow \infty} c = c = f(x_0)$ , 于是总结即:

对任意  $x_0 \in X$ , 任意由  $X$  中元素组成的序列  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ , 若有  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x_0$  则有  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = f(x_0)$ , 于是根据命题9.4.7(b)有题目结论成立。

证明: 定义为  $g(x) := x$  的恒等函数  $g: X \rightarrow \mathbb{R}$  在  $X$  上是连续的。

对任意  $x_0 \in X$ , 考虑任意由  $X$  中元素组成的序列  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ , 设有  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x_0$ 。于是研究  $\lim_{n \rightarrow \infty} g(a_n)$ :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} g(a_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x_0 = g(x_0)$$

于是总结即:

对任意  $x_0 \in X$ , 任意由  $X$  中元素组成的序列  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ , 若有  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x_0$  则有  $\lim_{n \rightarrow \infty} g(a_n) = g(x_0)$ , 于是根据命题9.4.7(b)有题目结论成立。

#### 9.4.3 证明命题9.4.10 (提示: 你可以把引理6.5.3, 夹逼定理 (推论6.4.14) 以及命题6.7.3结合起来使用)

对任意  $x_0 \in \mathbb{R}$ , 考虑任意由  $X$  中元素组成的序列  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ , 设有  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x_0$ 。于是研究  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n)$ :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a^{a_n}$$

根据题目, 于是我们期望能证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^{a_n}$  收敛于  $a^{x_0}$ 。

要证明  $(a^{a_n})_{n=0}^{\infty}$  收敛于  $a^{x_0}$ , 则要证明对任意  $\varepsilon > 0$ , 总存在  $N \in \mathbb{N}$  使得对任意  $n \geq N$  都有  $|a^{a_n} - a^{x_0}| \leq \varepsilon$ , 而根据命题6.7.3, 我们有:

$$|a^{a_n} - a^{x_0}| \leq \varepsilon \iff a^{x_0} |a^{a_n - x_0} - 1| \leq \varepsilon \iff |a^{a_n - x_0} - 1| \leq \frac{\varepsilon}{a^{x_0}} := 2\varepsilon'$$

而我们又有两个结论:

- 根据引理6.5.3, 我们知道有  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^{\frac{1}{n}} = 1$  与  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a^{\frac{1}{n}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} a^{-\frac{1}{n}} = 1$ , 从而对  $\varepsilon' > 0$ , 存在  $N_1, N_2 \in \mathbb{N}$  使得对任意  $n \geq N_1$  都有  $|a^{\frac{1}{n}} - 1| \leq \varepsilon'$  成立与对任意的  $n \geq N_2$  都有  $|a^{-\frac{1}{n}} - 1| \leq \varepsilon'$ 。
- 根据题设, 由  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x_0$  可知对任意  $\varepsilon > 0$ , 都存在  $N_0 \in \mathbb{N}$  使得对任意  $n \geq N_0$  都有  $|a_n - x_0| \leq \varepsilon$  成立, 特别地,  $\varepsilon$  可以选取  $\frac{1}{n} (n \in \mathbb{N})$ 。

根据这两个结论, 于是我们可以组织得到结论:

对  $\varepsilon'$ , 存在  $N_1, N_2 \in \mathbb{N}$  有对任意  $n \geq N_1$  有  $|a^{\frac{1}{n}} - 1| \leq \varepsilon'$  与对任意  $n \geq N_2$  有  $|a^{-\frac{1}{n}} - 1| \leq \varepsilon'$ 。特别地, 取  $N' = \max(N_1, N_2)$  则有  $|a^{\frac{1}{N'}} - 1| \leq \varepsilon'$  与  $|a^{-\frac{1}{N'}} - 1| \leq \varepsilon'$ ; 而对  $\frac{1}{N'}$ , 存在一个  $N_0 \in \mathbb{N}$  使得对任意  $n \geq N_0$  有  $|a_n - x_0| \leq \frac{1}{N'}$ 。从而对任意  $n \geq N_0$ :

$$\begin{aligned}
& -\frac{1}{N'} \leq a_n - x_0 \leq \frac{1}{N'} \\
& (\text{命题6.7.3}) \implies \begin{cases} a^{-\frac{1}{N'}} \leq a^{(a_n-x_0)} \leq a^{\frac{1}{N'}} & \text{if } a \geq 1 \\ a^{-\frac{1}{N'}} \geq a^{(a_n-x_0)} \geq a^{\frac{1}{N'}} & \text{if } a < 1 \end{cases} \\
& (1 \text{ 也在 } a^{\frac{1}{N'}} \text{ 与 } a^{-\frac{1}{N'}} \text{ 之间}) \implies |a^{(a_n-x_0)} - 1| \leq |a^{-\frac{1}{N'}} - a^{\frac{1}{N'}}| \leq 2\varepsilon' \\
& \implies |a^{(a_n-x_0)} - 1| \leq \frac{\varepsilon}{a^{x_0}} \\
& \implies |a^{a_n} - a^{x_0}| \leq \varepsilon
\end{aligned}$$

此时我们取  $N = N_0$ , 从而综合上面的讨论即有:

对任意  $\varepsilon > 0$ , 总存在  $N \in \mathbb{N}$  使得对任意  $n \geq N$  都有  $|a^{a_n} - a^{x_0}| \leq \varepsilon$ . 于是

$\lim_{n \rightarrow \infty} a^{a_n} = a^{x_0} = f(x_0)$ , 根据定义9.4.1, 于是题目结论得证, 对任意  $a > 0$  都有  $f(x) := a^x$  是连续的.

**9.4.4 证明命题9.4.11 (提示: 利用极限定律 (命题9.3.14) 可以证明  $\lim_{x \rightarrow 1} x^n = 1$  对所有的整数  $n$  都成立. 利用这个命题和夹逼定理推导出  $\lim_{x \rightarrow 1} x^p = 1$  对所有的实数  $p$  都成立. 最后, 使用命题6.7.3)**

先证明  $\lim_{x \rightarrow 1} x^n = 1$  对所有的整数  $n$  都成立.

首先使用归纳法证明对任意自然数  $n$  都是成立的:

当  $n = 0$  时, 于是原式即  $\lim_{x \rightarrow 1} 1 = 1$  显然成立.

现归纳性假设对  $n = a$  时成立结论, 考虑  $n = a + 1$  时的情况:

根据极限定律, 我们有:

$$\lim_{x \rightarrow 1} x^{a+1} = \lim_{x \rightarrow 1} x^a \lim_{x \rightarrow 1} x = 1 \cdot 1 = 1$$

于是当  $n = a + 1$  时依旧成立结论, 从而归纳结束, 原结论成立.

然后我们证明对  $n$  为整数的情况, 若  $n \geq 0$ , 则  $n$  是自然数我们已有结论成立; 若  $n < 0$ , 则根据极限定律有:

$$\lim_{x \rightarrow 1} x^n = \frac{\lim_{x \rightarrow 1} 1}{\lim_{x \rightarrow 1} x^{-n}} = \frac{1}{1} = 1$$

于是也有结论成立.

综上, 于是有  $\lim_{x \rightarrow 1} x^n = 1$  对所有的整数  $n$  都成立.

然后证明  $\lim_{x \rightarrow 1} x^p = 1$  对所有的实数  $p$  都成立.

令有集合  $F := (0, +\infty) \setminus \{1\}$

由实数的性质我们知道存在整数  $[p]$  使得  $[p] \leq p < [p] + 1$  成立, 从而对任意  $\varepsilon > 0$ , 由  $\lim_{x \rightarrow 1} x^n = 1$  对整数成立于是有:

对任意  $\varepsilon > 0$ , 存在  $\delta_1, \delta_2 > 0$  满足对任意  $x \in [1 - \delta_1, 1 + \delta_1]$  且  $x \in F$  有  $|x^{[p]} - 1| \leq \varepsilon$  与对任意  $x \in [1 - \delta_2, 1 + \delta_2]$  且  $x \in F$  有  $|x^{[p]+1} - 1| \leq \varepsilon$  成立. 于是取  $\delta = \min(\delta_1, \delta_2)$ , 则对任意  $x \in [1 - \delta, 1 + \delta]$  且  $x \in F$  有  $|x^{[p]} - 1| \leq \varepsilon$  与  $|x^{[p]+1} - 1| \leq \varepsilon$  同时成立. 并且根据命题6.7.3, 我们有:

$$\begin{cases} x^{[p]} \leq x^p \leq x^{[p]+1} & \text{if } x \geq 1 \\ x^{[p]} > x^p > x^{[p]+1} & \text{if } x < 1 \end{cases}$$

于是根据命题4.3.7(f), 于是有 $|x^p - 1| \leq \varepsilon$ 对任意 $x \in [1 - \delta, 1 + \delta]$ 且 $x \in F$ 也成立。此时总结有:

对任意 $\varepsilon > 0$ , 存在 $\delta > 0$ 使得对任意 $x$ 满足 $|x - 1| \leq \delta$ 与 $x \in F$ , 都有 $|x^p - 1| \leq \varepsilon$ 。从而根据定义9.3.6, 这表明 $x^p$ 在1处沿 $F$ 收敛于1, 即:

$$\lim_{x \rightarrow 1; x \in (0, +\infty) \setminus \{1\}} x^p = \lim_{x \rightarrow 1} x^p = 1$$

于是结论得证。

最后证明函数 $f(x) := x^p$ 是连续的对任意 $p \in \mathbb{R}$ 成立。

对任意 $x \in (0, +\infty)$ , 任意完全由 $(0, +\infty)$ 中元素组成的序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$ , 设有序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$ 收敛于 $x$ 。于是研究 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n)$ :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n)^p$$

根据题目, 我们期望能证明 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = f(x) = x^p$ 。

要证明 $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n)^p = x^p$ , 即证明对任意 $\varepsilon > 0$ , 都存在一个 $N \in \mathbb{N}$ 使得对任意 $n \geq N$ , 都有 $|(a_n)^p - x^p| \leq \varepsilon$ 成立。进一步可化简有:

$$|(a_n)^p - x^p| \leq \varepsilon \iff \left| \left( \frac{a_n}{x} \right)^p - 1 \right| \leq \frac{\varepsilon}{x^p} := \varepsilon'$$

由题设我们有序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$ 收敛于 $x \xrightarrow{\text{极限定律}} \left( \frac{a_n}{x} \right)_{n=0}^\infty$ 收敛于1, 于是根据 $\lim_{x \rightarrow 1} x^p = 1$ 与命题9.3.9,  $\left( \left[ \frac{a_n}{x} \right]^p \right)_{n=0}^\infty$ 也收敛于1。即对 $\varepsilon'$ , 存在一个 $N \in \mathbb{N}$ 满足对任意的 $n \geq N$ 有 $\left| \left( \frac{a_n}{x} \right)^p - 1 \right| \leq \varepsilon' \implies |(a_n)^p - x^p| \leq \varepsilon$ , 这表明题式得证。

#### 9.4.5 证明命题9.4.13

根据定义9.4.1, 要证明函数 $g \circ f: X \rightarrow \mathbb{R}$ 在 $x_0$ 处是连续的, 则要证明

$$\lim_{x \rightarrow x_0; x \in X} g \circ f(x) = g \circ f(x_0).$$

根据题设, 有 $g$ 在 $f(x_0)$ 处连续, 从而有 $\lim_{y \rightarrow f(x_0); y \in Y} g(y) = g \circ f(x_0)$ , 于是对任意 $\varepsilon > 0$ , 存在 $\tau > 0$ 有任意满足 $|y - f(x_0)| \leq \tau$ 且 $y \in Y$ 的 $y$ 都有 $|g(y) - g \circ f(x_0)| \leq \varepsilon$ ; 又有 $f$ 在 $x_0$ 处连续, 从而有 $\lim_{x \rightarrow x_0; x \in X} f(x) = f(x_0)$ , 于是对 $\tau$ , 存在一个 $\delta > 0$ 有任意满足 $|x - x_0| \leq \delta$ 且 $x \in X$ 的 $x$ 都有 $|f(x) - f(x_0)| \leq \tau$ 。从而综上结论, 对任意满足 $|x - x_0| \leq \delta$ 且 $x \in X$ 的 $x$ 有:

- $f(x) \in Y$ 。(这是 $f$ 作为一个函数所必要的)
- $|f(x) - f(x_0)| \leq \tau$ 。(在 $x_0$ 连续的结果)
- $|g(f(x)) - g \circ f(x_0)| \leq \varepsilon$ 。(结合 $g$ 在 $f(x_0)$ 处连续的结论,  $f(x) \in Y$ 与 $|f(x) - f(x_0)| \leq \tau$ )

从而有:

对任意  $\varepsilon > 0$ , 存在  $\delta > 0$  有对任意满足  $|x - x_0| \leq \delta$  且  $x \in X$  的  $x$  都有  $|g \circ f(x) - g \circ f(x_0)| \leq \varepsilon$  成立。从而根据定义 9.3.6, 即有  $\lim_{x \rightarrow x_0; x \in X} g \circ f(x) = g \circ f(x_0)$  成立, 从而函数  $g \circ f: X \rightarrow \mathbb{R}$  在  $x_0$  处是连续的得证。

**9.4.6 设  $X$  是  $\mathbb{R}$  的一个子集, 并且设  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$  是一个连续函数。如果  $Y$  是  $X$  的一个子集, 证明:  $f$  在  $X$  上的限制函数  $f|_Y: Y \rightarrow \mathbb{R}$  也是连续的 (提示: 这是一个很简单的证明, 但是要求你仔细遵循定义)**

要证明限制函数  $f|_Y: Y \rightarrow \mathbb{R}$  也是连续的, 则要证明对任意的  $x \in Y$ , 都有

$$\lim_{y \rightarrow x; y \in Y} f|_Y(y) = f|_Y(x) \text{ 成立。}$$

于是根据命题 9.4.7, 即证: 对任意  $x \in Y$  与任意由  $Y$  中元素组成的序列  $(a_n)_{n=0}^\infty$ , 若有  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x$ , 则有  $\lim_{n \rightarrow \infty} f|_Y(a_n) = f|_Y(x)$ 。而根据题设, 我们知道有  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$  是一个连续函数, 并且  $Y$  是  $X$  的子集, 从而对任意的  $x \in Y$  与任意由  $Y$  中元素组成的序列  $(a_n)_{n=0}^\infty$ , 若有  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x$ , 则:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f|_Y(a_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = f(x) = f|_Y(x)$$

于是结论得证。

**9.4.7 设  $n \geq 0$  是一个整数, 并且设对每一个  $0 \leq i \leq n$ , 设  $c_i$  是一个实数。设  $P: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  是函数:**

$$P(x) := \sum_{i=0}^n c_i x^i$$

**这个函数被称为单变量多项式, 比如一个例子  $P(x) = 6x^3 - 4x^2 + 3$ , 证明: 单变量多项式  $P$  都是连续的**

使用数学归纳法, 对  $n$  归纳证明:

当  $n = 0$  时,  $P(x) = \sum_{i=0}^n c_i x^i = c_0$ , 根据习题 9.4.2 的结论我们知道此时显然有  $P$  在  $\mathbb{R}$  上是连续的。

现归纳性假设当  $n = a$  时结论成立, 对  $n = a + 1$  的情况讨论:

于是我们可以化有:

$$\begin{aligned} P_{a+1}(x) &= \sum_{i=0}^{a+1} c_i x^i \\ &= \sum_{i=0}^a c_i x^i + c_{a+1} x^{a+1} \\ &= P_a(x) + c_{a+1} x^{a+1} \end{aligned}$$

此处  $P$  的下标用来标记单变量多项式  $P$  的  $n$  从而加以区分。根据归纳假设,  $P_a(x)$  是  $n = a$  的单变量多项式, 从而应该有  $P_a$  在  $\mathbb{R}$  上是连续的; 而根据命题 9.4.11, 函数  $c_{a+1} x^{a+1}$  也应当在  $\mathbb{R}$  上是连续的。从而此时根据命题 9.4.9, 我们有它们的和也是连续的, 即  $P_{a+1}$  也是在  $\mathbb{R}$  上连续的, 于是当  $n = a + 1$  时, 单变量多项式  $P$  依旧是在  $\mathbb{R}$  上连续的。

综上, 于是归纳结束, 题目结论得证。

## 本节相关跳转

[实分析 6.4 上极限、下极限和极限点](#)

[实分析 6.5 一些基本的极限](#)

[实分析 6.7 实数的指数运算 II](#)

[实分析 9.3 函数的极限值](#)