

习题 3.2

张志聪

2025 年 7 月 16 日

1

- (6) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{1+2x}-3}{\sqrt{x}-2}$;

分子有理化

关键步骤:

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{1+2x}-3}{\sqrt{x}-2} &= \frac{(\sqrt{1+2x}-3)(\sqrt{1+2x}+3)}{(\sqrt{x}-2)(\sqrt{1+2x}+3)} \\ &= \frac{2x-8}{(\sqrt{x}-2)(\sqrt{1+2x}+3)} \\ &= \frac{2(\sqrt{x}-2)(\sqrt{x}+2)}{(\sqrt{x}-2)(\sqrt{1+2x}+3)} \\ &= \frac{2(\sqrt{x}+2)}{(\sqrt{1+2x}+3)}\end{aligned}$$

- (8)

分子分母同时除以 x^{90} 。

关键步骤:

$$\frac{(3x+6)^{70}(8x-5)^{20}}{(5x-1)^{90}} = \frac{(3+\frac{6}{x})^{70}(8-\frac{5}{x})^{20}}{(5-\frac{1}{x})^{90}}$$

利用四则运算

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (3 + \frac{6}{x})^{70} = 3^{70}$$

3

- (2) $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)g(x) = AB$ 。

– 方法一（直接证）：

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ ，由定义可知 $\forall \epsilon > 0, \exists \delta_1 > 0$ ，当 $0 < |x - x_0| < \delta_1$ 时，有

$$|f(x) - A| < \epsilon$$

类似地， $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$ ，由定义可知 $\forall \epsilon > 0, \exists \delta_2 > 0$ ，当 $0 < |x - x_0| < \delta_2$ 时，有

$$|g(x) - B| < \epsilon$$

综上，取 $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$ ，当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时，有

$$|f(x)g(x) - AB| < \epsilon|A| + \epsilon|B| + \epsilon^2$$

因为 $|A|, |B|$ 是定值， ϵ 是任意的，所以 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)g(x) = AB$ 。

说明 1. 以上证明用到了一个命题：

设 $\epsilon, \delta > 0$ ，如果 $|x - y| < \epsilon, |z - w| < \delta$ ，那么

$$|xz - yw| < \epsilon|y| + \delta|w| + \epsilon\delta$$

或

$$|xz - yw| < \epsilon|z| + \delta|x| + \epsilon\delta$$

证明：

记

$$a := x - y$$

$$b := z - w$$

那么

$$x = y + a$$

$$z = w + b$$

于是

$$\begin{aligned}|xz - yw| &= |(y + a)(w + b) - yw| \\&= |yw + by + aw + ab - yw| \\&= |by + aw + ab| \\&\leq |by| + |aw| + |ab| \\&\leq |b||y| + |a||w| + |a||b|\end{aligned}$$

又因为

$$\begin{aligned}|a| &\leq \epsilon \\|b| &\leq \delta\end{aligned}$$

所以,

$$|xz - yw| < \epsilon|y| + \delta|w| + \epsilon\delta$$

– 方法二 (加减相同项);

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, 由定义可知 $\forall \epsilon > 0, \exists \delta_1 > 0$, 当 $0 < |x - x_0| < \delta_1$ 时, 有

$$\begin{aligned}|f(x) - A| &< \epsilon \\A - \epsilon &< f(x) < A + \epsilon\end{aligned}$$

类似地, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$, 由定义可知 $\forall \epsilon > 0, \exists \delta_2 > 0$, 当 $0 < |x - x_0| < \delta_2$ 时, 有

$$\begin{aligned}|g(x) - B| &< \epsilon \\B - \epsilon &< g(x) < B + \epsilon\end{aligned}$$

我们有

$$\begin{aligned}|f(x)g(x) - AB| &= |f(x)g(x) - Ag(x) + Ag(x) - AB| \\&= |g(x)(f(x) - A) + A(g(x) - B)| \\&\leq |g(x)(f(x) - A)| + |A(g(x) - B)| \\&\leq |g(x)||f(x) - A| + |A||g(x) - B|\end{aligned}$$

由局部有界性可知, $\exists M > 0, \delta_3 > 0$, 当 $0 < |x - x_0| < \delta_3$ 时, 有

$$|g(x)| < M$$

取 $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2, \delta_3\}$, 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, 有

$$\begin{aligned} |f(x)g(x) - AB| &\leq |g(x)||f(x) - A| + |A||g(x) - B| \\ &\leq M\epsilon + |A|\epsilon \\ &= (M + |A|)\epsilon \end{aligned}$$

由于 $M + |A|$ 是定值, ϵ 是任意的, 所以 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)g(x) = AB$ 。

5

因为 $f(x) \geq 0$, 由保不等性可得

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \geq 0$$

关键步骤:

$$\begin{aligned} |\sqrt[n]{f(x)} - \sqrt[n]{A}| &= \left| \frac{(\sqrt[n]{f(x)} - \sqrt[n]{A})[(\sqrt[n]{f(x)})^{n-1} + (\sqrt[n]{f(x)})^{n-2}(\sqrt[n]{A}) + \cdots + (\sqrt[n]{A})^{n-1}]}{(\sqrt[n]{f(x)})^{n-1} + (\sqrt[n]{f(x)})^{n-2}(\sqrt[n]{A}) + \cdots + (\sqrt[n]{A})^{n-1}} \right| \\ &= \frac{f(x) - A}{(\sqrt[n]{f(x)})^{n-1} + (\sqrt[n]{f(x)})^{n-2}(\sqrt[n]{A}) + \cdots + (\sqrt[n]{A})^{n-1}} \\ &\leq \frac{f(x) - A}{(\sqrt[n]{A})^{n-1}} \end{aligned}$$

6

提示: 与例 4 证明方式相同, 只是 $0 < a < 1$ 时, a^x 是单减的。

7

- (1)

否; 举一个反例

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x = 0$$

此时 $A = B$ 。

• (2)

是；证明：

取 $c = \frac{A+B}{2}$ ，于是

$$B < c < A$$

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ ，由保号性可知，存在 $\delta_1 > 0$ ，当 $0 < |x - x_0| < \delta_1$ 时，有

$$f(x) > c$$

$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$ ，由保号性可知，存在 $\delta_2 > 0$ ，当 $0 < |x - x_0| < \delta_2$ 时，有

$$c > g(x)$$

取 $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$ ，当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时，有

$$f(x) > g(x)$$

8

• (3)

利用 $a^n - b^n = (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + \cdots + b^{n-1})$ 。设 $a = x, b = (-1)$ ，于是，我们有

$$\begin{aligned} x^3 + 1 &= x^3 - (-1) = [x - (-1)](x^2 + x(-1) + (-1)^2) \\ &= (x + 1)(x^2 - x + 1) \end{aligned}$$

我们有

$$\begin{aligned} \frac{1}{x} - \frac{3}{x^3 + 1} &= \frac{(x^2 - x + 1) - 3}{(x + 1)(x^2 - x + 1)} \\ &= \frac{x^2 - x - 2}{(x + 1)(x^2 - x + 1)} \\ &= \frac{(x + 1)(x - 2)}{(x + 1)(x^2 - x + 1)} \\ &= \frac{x - 2}{x^2 - x + 1} \end{aligned}$$

所以

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow -1} \frac{1}{x} - \frac{3}{x^3 + 1} &= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x - 2}{x^2 - x + 1} \\ &= -1\end{aligned}$$

• (4)

提示:

利用 $a^n - b^n = (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + \cdots + b^{n-1})$, 设 $a = \sqrt[n]{1+x}, b = 1$ 。

9

略