

华有程工大学

South China University of Technology

工科数学分析作业

作者: 夏同

学院: 计算机科学与工程学院

班级: 1班

学号: 202530451676

日期: 2025年10月24日

摩德尚学 自强不息 务实创新 追求卓越

目录

第一章	集合,映射与函数	1
1.1	第1周作业	2
第二章	极限	5
2.1	第 2 周作业	6

第一章 集合,映射与函数

1.1 第 1 周作业

例题 1.1.1 讨论下列函数的奇偶性

$$(1)y = 3x - x^{3}$$

$$(2)2 + 3x - x^{3}$$

$$(3)y = \sqrt[3]{(1+x)^{2}} + \sqrt[3]{(1-x)^{2}}$$

$$(4)y = \frac{e^{x} + e^{-x}}{2}$$

$$(5)y = \sqrt{x(2-x)}$$

$$(6)y = 2^{-x}$$

$$(7)f(x) = \begin{cases} x - 1, & x < 0 \\ 0, & x = 0 \\ x + 1, & x > 0 \end{cases}$$

$$(8)y = \ln(x + \sqrt{x^{2} + 1})$$

- \mathbf{H} 1.1.1. (1) 由于 $f(x) + f(-x) = 3x + 3(-x) x^3 (-x)^3 = 0$,故为奇函数
- (2) 由于 $f(x)+f(-x)=2+3x+3(-x)+2-x^3-(-x)^3=4$,不为奇函数;而 $4\neq 2f(x)\Rightarrow f(x)\neq f(-x)$,故为非奇非偶函数
 - (3) 由于 $f(x) = \sqrt[3]{(1+x)^2} + \sqrt[3]{(1-x)^2} = \sqrt[3]{(1-x)^2} + \sqrt[3]{(1+x)^2} = f(-x)$,故为偶函数
 - (4) 由于 $f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \frac{e^{-x} + e^x}{2} = f(-x)$,故为偶函数
- (5) 由于 $f(x) = \sqrt{x(2-x)} \neq \sqrt{-x(2+x)} = f(-x)$,故不为偶函数,由于 $f(x) + f(-x) = \sqrt{x(2-x)} + \sqrt{-x(2+x)} \neq 0$,故为非奇非偶函数

(6) 由于
$$\begin{cases} f(x) + f(-x) = 2^{-x} + 2^{-(-x)} = 2^{-x} + 2^{x} \neq 0 \\ f(x) = 2^{-x} \neq 2^{-(-x)} = f(-x) \end{cases}$$
 , 故为非奇非偶函数

(7) 由于
$$\begin{cases} f(0) = 0 \\ f(x) + f(-x) = x - 1 + (-x) + 1 = 0 \end{cases}$$
 , 故为奇函数
$$f(x) \neq f(-x)$$

(8) 由于 $f(x)+f(-x)=\ln(x+\sqrt{x^2+1})+\ln(-x+\sqrt{x^2+1})=\ln(-x^2+(x^2+1))=0$,故为奇函数

例题 1.1.2 研究函数的单调性

$$(1)y = ax + b$$
 $(2)y = ax^2 + bx + c$ $(3)y = x^3$ $(4)y = a^x$

- \mathbf{H} 1.1.2. (1) 若 $a \ge 0$, 则 y 单调递增;若 a < 0, 则 y 单调递减;若 a > 0, 则 y 严格单调递增
- (2) 若 a > 0,则 y 先严格单调减后严格单调增,若 a < 0,则 y 先严格单调增后严格单调减,若 a = 0,则当 b > 0 时,y 单调递增,当 b < 0 时,y 单调递减;若 a = b = 0,则 y 非严格单调递增
- (3) 若 $x_1 > x_2$,则 $f(x_1) f(x_2) = x_1^3 x_2^3 = (x_1 x_2)(x_1^2 + x_2^2 x_1x_2) > x_1 x_2 > 0$ 故单调递增
- (4) 需限定 a > 0,则当 a > 1 时,y 单调递增,当 a < 1 时,y 单调递减;若 a = 1,则 y = 1 非严格单调递增;

例题 1.1.3 哪些是周期函数?如果是说明其周期,并说明有无最小周期,有就求出来

$$(1)y = \sin^2 x \qquad (2)y = \sin x^2 \qquad (3)y = \cos(x-2)$$

$$(4)y = A\cos\lambda x + B\sin\lambda x \qquad (5)y = x - [x] \qquad (6)y = \tan|x|$$

- **解** 1.1.3. (1) 是周期函数,周期为 $k\pi$, ($k \in \mathbb{Z}$),最小正周期为 π
 - (2) 不是周期函数,因为

$$\sin(x+T)^2 - \sin x^2 = 2\cos\frac{(x+T)^2 + x^2}{2}\sin\frac{(x+T)^2 - x^2}{2} = 2\cos\frac{(x+T)^2 + x^2}{2}\sin\frac{2x+T^2}{2} \neq 0$$
 则这样的 T 不存在.

- (3) 是周期函数,周期为 $2k\pi$, $(k \in \mathbb{Z})$,最小正周期为 2π .
- $(4)y=A\cos\lambda x+B\sin\lambda x=\sqrt{A^2+B^2}\sin(\lambda x+\arctan\frac{B}{A})$ 是周期函数,周期为 $\frac{2k\pi}{\lambda},(k\in\mathbb{Z},\lambda>0)$,最小正周期为 $\frac{2\pi}{\lambda},(\lambda>0)$
- (5) 是周期函数,因为 [x] + 1 = [x+1],则 x+1-[x+1] = x+1-[x]-1 = x-[x],所以 y = x-[x] 是周期函数,周期为 \mathbb{Z} ,最小正周期为 1.
- (6) 不是周期函数。证明:由于正切函数的一个周期是 π ,假设 $\tan |x|$ 也是周期函数,则存在 T > 0 使得对于定义域内的任意实数 x 都有 $|x| + \pi = |x + T|$,代入 $x = -\pi$ 得到 $T = 3\pi$,代入 x = 0 得到 $T = \pi$,矛盾! 所以 $y = \tan |x|$ 不是周期函数.

例题 1.1.4 证明

两个奇函数之积为偶函数,奇函数和偶函数之积仍然是奇函数。

解 1.1.4. (1) 设 f(x), g(x) 为两个奇函数,则

$$f(x)q(x) = (-f(-x))(-q(-x)) = f(-x)q(-x)$$

故两个奇函数之积为偶函数

(2) 设 f(x) 是奇函数,g(x) 为偶函数,则

$$f(x)g(x) = (-f(-x))(g(-x)) = -f(-x)g(-x) \Leftrightarrow f(x)g(x) + f(-x)g(-x) = 0$$

故奇函数和偶函数之积仍然是奇函数.

例题 1.1.5 证明

若函数 f(x) 周期为 T(T > 0),则函数 f(-x) 的周期也是 T.

解 1.1.5. 设 f(x) 周期为 T,则 $f(x+T) = f(x) \Rightarrow f(-x+T) = f(-x)$,故 f(-x) 的周期也是 T.

例题 1.1.6 证明

设 f(x) 和 g(x) 都是定义域为 R 的单调函数, 求证: f(g(x)) 也是定义域为 R 的单调函数.

 \mathbf{H} 1.1.6. 由于 f(x), g(x) 是定义域为 R 的单调函数,则:

$$\forall x_1, x_2 \in R, \; (x_1 - x_2)(f(x_1) - f(x_2)) \geq 0, \; \; \forall x_3, x_4 \in R, \; (x_3 - x_4)(g(x_3) - g(x_4)) \geq 0,$$

那么一定存在 $x_1 = g(x_3), x_2 = g(x_4)$,则相乘

$$(g(x_3) - g(x_4))(f(g(x_3)) - f(g(x_4))) \ge 0$$

结合 $x_3, x_4 \in R, (x_3 - x_4)(g(x_3) - g(x_4)) \ge 0$ 就有:

$$(x_3-x_4)(g(x_3)-g(x_4))^2(f(g(x_3))-f(g(x_4)))\geq 0 \Rightarrow (x_3-x_4)(f(g(x_3))-f(g(x_4)))\geq 0$$

故 f(g(x)) 也是定义域为 R 的单调函数.

例题 1.1.7 证明

$$(1)\arctan\frac{1}{2}+\arctan\frac{1}{3}=\frac{\pi}{4}. \quad (2)\cos(\arcsin x)=\sqrt{1-x^2}$$

解 1.1.7. (1) 构造复数 $z_1=2+i, z_2=3+i\Rightarrow z_1z_2=5+5i,\,\,$ 则:

$$\arg(z_1)+\arg(z_2)=\arg(z_1z_2)=\frac{\pi}{4}$$

(2) 由于 $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$,代入 $x = \arcsin x$ 即可得到:

$$\cos(\arcsin x) = \sqrt{1 - x^2}$$

第二章 极限

第2周作业 2.1

例题 2.1.1 2.1-A-3: 给出下列极限的精确定义

- (1) $\lim_{x \to 0} f(x) = A$ (2) $\lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$
- 解 2.1.1. (1)对于任意 $\varepsilon>0$,存在 $\delta>0$ 使得当 $0<|x|<\delta$ 时, $|f(x)|<\varepsilon$.
 - (2) 对于任意 $\varepsilon>0$, 存在 $\delta>0$ 使得当 $0<|x|<\delta$ 时, $|(1+x)^{\frac{1}{x}}-e|<\varepsilon$.

例题 2.1.2 2.1-A-7

利用极限的精确定义证明下列函数的极限

(1)
$$\lim_{x \to 3} (x^2 + 5x) = 24$$
 (2) $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2$

$$(1) \lim_{x \to 3} (x^2 + 5x) = 24 \qquad (2) \lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2$$

$$(3) \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + 2}{3x^2} = \frac{1}{3} \qquad (4) \lim_{x \to 2^+} \frac{2x}{x^2 - 4} = +\infty.$$

解 2.1.2. (1) 要证对于任意 $\varepsilon > 0$, 存在 $\delta > 0$ 使得当 $0 < |x-3| < \delta$ 时, $|(x^2 + 5x) - 24| =$ $|(x+8)(x-3)| < \varepsilon$ 。已经出现了 |x-3|,所以现在只需限定 |x+8|,先限定 |x-3| < 1,那么 |x+8| < 12,此时还需满足 $|(x+8)(x-3)| < 12|x-3| < \varepsilon$,得 $|x-3| < \frac{\varepsilon}{12}$,故取 $\delta = \min \left\{ 1, \frac{\varepsilon}{12} \right\}$, 当 $0<|x-3|<\delta$ 时, $|(x^2+5x)-24|=|(x+8)(x-3)|<\varepsilon$ 。

(2) 要证对于任意 $\varepsilon > 0$, 存在 $\delta > 0$ 使得当 $0 < |x-1| < \delta$ 时, $\left| \frac{x^2-1}{x-1} - 2 \right| = |x-1| < \varepsilon$ 。 取 $\delta = \varepsilon$, $\stackrel{\text{def}}{=} 0 < |x - 1| < \delta$ 时, $\left| \frac{x^2 - 1}{x - 1} - 2 \right| < \varepsilon$ 。

(3) 要证对于任意 $\varepsilon > 0$, 存在 $\delta > 0$ 使得当 $|x| > \delta$ 时, $\left| \frac{x^2 + 2}{3x^2} - \frac{1}{3} \right| < \varepsilon$,因为 $\left| \frac{x^2 + 2}{3x^2} - \frac{1}{3} \right| = \left| \frac{2}{3x^2} \right|$, 取 $\delta = \sqrt{\frac{2}{3\varepsilon}}$,则当 $|x| > \delta$ 时, $\left| \frac{x^2 + 2}{3x^2} - \frac{1}{3} \right| < \varepsilon$ 。

(4) 要证对于任意 <math>G > 0,存在 $\delta > 0$ 使得当 $0 < x - 2 < \delta$ 时, $\frac{2x}{x^2 - 4} > G$,不妨限定 x + 2 < 5,则 x - 2 < 1,则 $\frac{2x}{x^2 - 4} > \frac{4}{(x + 2)(x - 2)} > \frac{4}{5(x - 2)} > G$ 解得 $x - 2 < \frac{4}{5G}$,所以取 $\delta = \min\left\{1, \frac{4}{5G}\right\}$,

例题 2.1.3 2.1-A-10

证明: 由 $\lim_{x\to a} f(x) = A$ 能推出 $\lim_{x\to a} |f(x)| = |A|$, 但反之不然。

解 2.1.3. 对于任意 $\varepsilon > 0$, 存在 $\delta > 0$ 使得当 $0 < |x-a| < \delta$ 时, $|f(x) - A| = < \varepsilon$,所以由绝对值不等 式得到 |f(x)-A|>||f(x)-|-A||=||f(x)|-|A||>0,故 ||f(x)|-|A||<arepsilon,所以由 $\lim_{x\to a}f(x)=A$

能推出 $\lim_{x\to a} |f(x)| = |A|$. 然后反过来,考虑定义在实数域上的函数 $f(x) = \begin{cases} 1, x \in Q \\ -1, x \notin Q \end{cases}$,其极限

 $\lim_{x \to \infty} |f(x)| = 1$,但是 $\lim_{x \to \infty} f(x)$ 不存在。

例题 2.1.4 2.1-B-2(1): 利用极限的精确证明

 $\lim \sin x = \sin a$

解 2.1.4. 要证 $\lim \sin x = \sin a$,只需证对于任意 $\varepsilon > 0$,存在 $\delta > 0$ 使得当 $0 < |x - a| < \delta$ 时, |x-a| = |x-a|,所以取 $\delta = \varepsilon$, 当 $0 < |x-a| < \delta$ 时, $\lim_{x \to a} |\sin x - \sin a| < \varepsilon$.

例题 2.1.5 2.1-B-4

利用极限的精确定义证明 $\lim_{x\to +\infty} \frac{x}{x+1} = +\infty$ 是错误的.

 \mathbf{m} 2.1.5. 要证明存在 $G>0, \forall \delta>0$ 使得当 $x>\delta$ 时, $\frac{x}{x+1}\leq G$,则取 G=1,便可以满足 $\forall x>0, \frac{x}{x+1}\leq 1$,故存在 $G>0, \forall \delta>0$ 使得当 $x>\delta$ 时, $\frac{1}{x+1}\leq G$, $\lim_{x\to +\infty}\frac{x}{x+1}=+\infty$ 是错 误的.(本题本质是找到一个够大的上界)

例题 2.1.6 2.3-A-2

- $\begin{array}{lll} & 1.6 & 2.3 \mathrm{A} 2 \\ & (1) \lim_{x \to 2} (3x^2 5x + 2); & (2) \lim_{x \to -1} (x^2 + 1)(1 2x)^2; & (3) \lim_{x \to +\infty} (x^5 40x^4); \\ & (4) \lim_{x \to -\infty} (6x^5 + 21x^3); & (5) \lim_{x \to 1^-} \frac{1}{x 1}; & (6) \lim_{x \to 1^+} \frac{1}{x 1}; \\ & (7) \lim_{x \to +\infty} \frac{x^3 + 1}{x^4 + 2}; & (8) \lim_{x \to -\infty} \frac{5x^3 + 2x}{x^{10} + x + 7}. \end{array}$

- $$\begin{split} & \text{ if } 2.1.6. \quad (1) \quad \lim_{x \to 2} (3x^2 5x + 2) = \lim_{x \to 2} (3(2)^2 5(2) + 2) = 4. \\ & (2) \quad \lim_{x \to -1} (x^2 + 1)(1 2x)^2 = \lim_{x \to -1} (1 + 1)(1 2(-1))^2 = 18. \\ & (3) \quad \lim_{x \to +\infty} (x^5 40x^4) = \lim_{x \to +\infty} x^4(x 40) = \lim_{x \to +\infty} x^4 \lim_{x \to +\infty} (x 40) = +\infty. \end{split}$$
- $(4) \lim_{x \to -\infty} (6x^5 + 21x^3) = \lim_{x \to -\infty} x^5 (6 + \frac{21}{x^2}) = \lim_{x \to -\infty} x^5 \lim_{x \to -\infty} (6 + \frac{21}{x^2}) = -\infty.$
- (5) $\lim_{x \to 1^{-}} \frac{1}{x 1} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{1}{x} = -\infty.$
- (6) $\lim_{x \to 1^+} \frac{1}{x 1} = \lim_{x \to 0^+} \frac{1}{x} = +\infty.$
- (7) $\lim_{x \to +\infty} \frac{x^3 + 1}{x^4 + 2} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1 + \frac{1}{x^3}}{x + \frac{2}{x^3}} = 0.$
- (8) $\lim_{x \to -\infty} \frac{5x^3 + 2x}{x^{10} + x + 7} = \lim_{x \to -\infty} \frac{\frac{5}{x^7} + \frac{2}{x^{10}}}{1 + \frac{1}{x^9} + \frac{7}{x^{10}}} = 0;$

例题 2.1.7 2.3-A-4

$$(1) \lim_{x \to +\infty} (\sqrt{x^2 + x} - x) \qquad (2) \lim_{x \to -\infty} (\frac{\sqrt{3x^2 + x}}{x}) \\ (3) \lim_{x \to +\infty} (\frac{\sqrt{4x^2 + 2x + 1}}{3x}) \qquad (4) \lim_{x \to -\infty} (\frac{\sqrt{9x^2 + x} + 3}{6x})$$

$$\textbf{\textit{if}} \ 2.1.7. \quad (1) \ \lim_{x \to +\infty} (\sqrt{x^2 + x} - x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + x} + x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{x}} + 1} = \frac{1}{2}.$$

$$(2) \lim_{x\rightarrow -\infty}(\frac{\sqrt{3x^2+x}}{x})=-\lim_{x\rightarrow -\infty}\sqrt{3+\frac{1}{x^2}}=-\sqrt{3}.$$

$$(3) \lim_{x \to +\infty} (\frac{\sqrt{4x^2 + 2x + 1}}{3x}) = \lim_{x \to +\infty} \sqrt{\frac{4}{9} + \frac{2}{9x} + \frac{1}{9x^2}} = \frac{2}{3}.$$

$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{3x}{9x^2 + x + 3} \right) = -\lim_{x \to -\infty} \sqrt{\frac{9}{36} + \frac{1}{36x} + \frac{3}{6x^2}} = -\frac{1}{2}.$$

例题 2.1.8 2.3-A-8

$$(1)y = \frac{x^2 - 2x - 2}{x - 1} \quad (2)y = \frac{2x^2}{(1 - x)^2}$$

解 2.1.8. (1)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 2x - 2}{(x - 1)x} = \lim_{x \to \infty} \frac{1 - \frac{2}{x} - \frac{2}{x^2}}{1 - \frac{1}{x}} = 1.$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 2x - 2}{x - 1} - x = \lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - x^2 - 2x + x - 2}{x - 1} = \lim_{x \to \infty} \frac{-x - 2}{x - 1} = \lim_{x \to \infty} \frac{-1 - \frac{2}{x}}{1 - \frac{1}{x}} = -1$$

故该函数在无穷远处的渐近线为y = x - 1.

$$\lim_{x\to 1^-}\frac{x^2-2x-2}{x-1}=\lim_{x\to 1^-}\frac{(x-1)^2-1}{x-1}=\lim_{x\to 0^-}(x-\frac{1}{x})=+\infty$$

$$\lim_{x\to 1^+}\frac{x^2-2x-2}{x-1}=\lim_{x\to 1^+}\frac{(x-1)^2-1}{x-1}=\lim_{x\to 0^+}(x-\frac{1}{x})=-\infty$$

故该函数在 x = 1 处的渐近线为 x = 1

(2)

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^2}{(x-1)^2} = \lim_{x \to \infty} \frac{2}{(1-\frac{1}{x})^2} = 2$$

故该函数在无穷远处的渐近线为y=2.

$$\lim_{x \to 2} \frac{2x^2}{(x-1)^2} = \lim_{x \to 1} \frac{2}{(1-\frac{1}{x})^2} = +\infty$$

故该函数在 x=2 处的渐近线为 x=2.

例题 2.1.9 习题 2.3-B 组-1

已知 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty$, 讨论下列极限的状态:

- $\begin{array}{ll} (1)\lim_{x\to +\infty}(f(x)+g(x)) & (2)\lim_{x\to +\infty}(f(x)-g(x)) \\ (3)\lim_{x\to +\infty}f(x)g(x) & (4)\lim_{x\to +\infty}\frac{f(x)}{g(x)} \end{array}$

解 2.1.9. (1) $\lim_{x\to +\infty}(f(x)+g(x))=\lim_{x\to +\infty}f(x)+\lim_{x\to +\infty}g(x)=+\infty+\infty=+\infty.$ (2) $\lim_{x\to +\infty}(f(x)-g(x))$ 不确定,比如当 f(x)=x 时,假如 g(x)=2x,那么 $\lim_{x\to +\infty}(f(x)-g(x))=-\infty$,

但当 $g(x) = \frac{x}{2}$ 时, $\lim_{x \to +\infty} (f(x) - g(x)) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{2} = +\infty$,当 f(x) = g(x) 时, $\lim_{x \to +\infty} (f(x) - g(x)) = 0$. (3) $\lim_{x \to +\infty} f(x)g(x) = \lim_{x \to +\infty} f(x)\lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty \cdot +\infty = +\infty$.

(4) $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)}$ 不确定,比如当 f(x) = x 时,假如 g(x) = 2x,那么 $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{1}{2}$,但当 $g(x) = \sqrt{x}$

例题 2.1.10 习题 2.3-B 组-4

设
$$\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x^2+1}{x+1}-ax-b\right) = 0$$
,求 a 和 b .

解 2.1.10.

$$\begin{split} \lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^2 + 1}{x + 1} - ax - b \right) &= \lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^2 + 1 - ax^2 - ax - bx - b}{x + 1} \right) \\ &= \lim_{x \to \infty} \frac{(1 - a)x^2 - (a + b)x + 1 - b}{x + 1} = \lim_{x \to \infty} \frac{(1 - a)x - (a + b) + \frac{1 - b}{x}}{1 + \frac{1}{x}} \\ &= \frac{\lim_{x \to \infty} \left((1 - a)x - (a + b) + \frac{1 - b}{x} \right)}{1} \\ &= \lim_{x \to \infty} (1 - a)x - (a + b) = 0 \end{split}$$

必须有 a = 1, b = -1.

例题 2.1.11 习题 2.3-B 组-5

设a, b, c 是常数, $a \neq 0$, 证明 $y = \frac{ax^2 + bx + c}{x + 1}$ 的图形有斜渐近线, 并求出渐近线方程.

解 2.1.11.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{ax^2 + bx + c}{(x+1)x} = \lim_{x \to \infty} \frac{a + \frac{b}{x} + \frac{c}{x^2}}{1 + \frac{1}{x}} = a \neq 0$$

由此可知, $y = \frac{ax^2 + bx + c}{x+1}$ 的图形有斜渐近线.

$$\lim_{x\to\infty}\frac{ax^2+bx+c}{x+1}-ax=\lim_{x\to\infty}\frac{(b-a)x+c}{x+1}=\lim_{x\to\infty}\frac{b-a+\frac{c}{x}}{1+\frac{1}{x}}=b-a$$

则渐近线方程为 y = ax + b - a.

例题 2.1.12 习题 2.2-A-2

$$(1) \lim_{n \to \infty} (\sqrt{n-1} - \sqrt{n}) = 0 \quad (2) \lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{2^n} = 0 \quad (3) \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+1} = 1 \quad (4) \lim_{n \to \infty} \frac{3n}{5n+1} = \frac{3}{5}$$

 \mathbf{m} 2.1.12. (1) 要证明对于任意 $\varepsilon > 0$,存在 $N \in \mathbb{N}$ 使得当 $n \ge N$ 时有 $|\sqrt{n-1} - \sqrt{n}| < \varepsilon$.

$$|\sqrt{n-1} - \sqrt{n}| = \left| \frac{1}{\sqrt{n-1} + \sqrt{n}} \right| < \left| \frac{1}{2\sqrt{n-1}} \right| < \varepsilon$$

因此取 $N = \left[2 + \frac{1}{4\varepsilon^2}\right]$,则对于任意 $\varepsilon > 0$,当 $n \ge N$ 时,有 $\left|\sqrt{n-1} - \sqrt{n}\right| < \varepsilon$.

(2) 要证明对于任意 $\varepsilon > 0$,存在 $N \in \mathbb{N}$ 使得 $n \ge N$ 时, $\left| \frac{n^2}{2^n} \right| < \varepsilon$,限定 n > 9,则 $2^n > n^3$,则有 $\left| \frac{n^2}{2^n} \right| < \left| \frac{n^2}{n^3} \right| = 2 \left| \frac{1}{n} \right| < \varepsilon$,则取 $N = \max \left\{ 9, \left[1 + \frac{2}{\varepsilon} \right] \right\}$,任意 $\varepsilon > 0$, $\left| \frac{n^2}{2^n} \right| < \varepsilon$.

(3) 要证明对于任意 $\varepsilon > 0$,存在 $N \in \mathbb{N}$ 使得当 $n \geq N$ 时, $\left| \frac{n}{n+1} - 1 \right| = \left| \frac{1}{n+1} \right| < \varepsilon$,则取 $N = \left[\frac{1}{\varepsilon} \right]$,任意 $\varepsilon > 0$, $\left| \frac{n}{n+1} - 1 \right| < \varepsilon$.

(4) 要证明对于任意 $\varepsilon > 0$,存在 $N \in \mathbb{N}$ 使得当 $n \ge N$ 时, $\left| \frac{3n}{5n+1} - \frac{3}{5} \right| = \frac{3}{5} \left| \frac{1}{5n+1} \right| < \left| \frac{1}{n} \right| < \varepsilon$,则取 $N = \left[\frac{1}{\varepsilon} + 1 \right]$,任意 $\varepsilon > 0$, $\left| \frac{3n}{5n+1} - \frac{3}{5} \right| < \varepsilon$.

例题 2.1.13 习题 2.2-A-4

证明: 由 $\lim_{x\to\infty} x_n = a$ 能推出 $\lim_{n\to\infty} |x_n| = |a|$, 但反过来不可以.

解 2.1.13. 对于任意 $\varepsilon > 0$,存在 $N \in \mathbb{N}$ 使得当 $n \geq N$ 时, $||x_n| - |a|| < |x_n - a|| < \varepsilon$,因此 $\lim_{\substack{n \to \infty \\ n \to \infty}} |x_n| = |a|$,但是考虑数列 $a_n = (-1)^n$,则 $\lim_{\substack{n \to \infty \\ n \to \infty}} |a_n| = 1$,但是去掉绝对值后, $\lim_{\substack{n \to \infty \\ n \to \infty}} a_n$ 不存在,所以不能反过来.

例题 2.1.14 习题 2.2-B-1

$$(1) \lim_{n \to \infty} \frac{n^3 - 1}{n^2 + 1} = \infty \quad (2) \lim_{n \to \infty} \arctan n = \frac{\pi}{2} \quad (3) \lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n}}{2\sqrt{n} + 1} = \frac{1}{2} \quad (4) \lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{n!} = 0. \\ (a > 1) \lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{n!} = 0.$$

解 2.1.14. (1) 要证明任意 G>0,存在 $N\in\mathbb{N}$ 使得当 $n\geq N$ 时有 $\left|\frac{n^3-1}{n^2+1}\right|=\frac{n^3-1}{n^2+1}>G$,由

$$\frac{n^3 - 1}{n^2 + 1} = \frac{(n - 1)(n^2 + n + 1)}{n^2 + 1} > \frac{(n - 1)(n^2 + 1)}{n^2 + 1} = n - 1$$

所以取 N = G + 2,则任意 G > 0, $\left| \frac{n^3 - 1}{n^2 + 1} \right| > G$.

(2) 要证明对于任意 $\varepsilon > 0$,存在 $N \in \mathbb{N}$ 使得当 $n \geq N$ 时, $\left|\arctan n - \frac{\pi}{2}\right| = \frac{\pi}{2} - \arctan n < \varepsilon$,则 取 $N = \left[\tan \frac{\pi}{2} - \varepsilon\right]$,任意 $\varepsilon > 0$, $\left|\arctan n - \frac{\pi}{2}\right| < \varepsilon$.

(3) 要证明对于任意 $\varepsilon > 0$,存在 $N \in \mathbb{N}$ 使得当 $n \geq N$ 时, $\left| \frac{\sqrt{n}}{2\sqrt{n}+1} - \frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2(2\sqrt{n}+1)}$,取 $N = \left[1 + \left(\frac{1}{4\varepsilon} - \frac{1}{2} \right)^2 \right]$,任意 $\varepsilon > 0$, $\left| \frac{\sqrt{n}}{2\sqrt{n}+1} - \frac{1}{2} \right| < \varepsilon$.

(4) 要证明对于任意 $\varepsilon > 0$,存在 $N \in \mathbb{N}$ 使得当 $n \geq N$ 时, $\left| \frac{a^n}{n!} \right| = \frac{a^n}{n!} < \varepsilon$,由

$$\frac{a^n}{n!} = \frac{a}{1} \frac{a}{2} \frac{a}{3} \cdots \frac{a}{\lceil a \rceil} \frac{a}{\lceil a \rceil + 1} \cdots \frac{a}{n} < \frac{a^{[a]}}{\lceil a \rceil!} \frac{a}{n}$$

所以取 $N = \left[\frac{a^{[a+1]}}{[a]!\varepsilon} + 1\right]$,则任意 $\varepsilon > 0$, $\left|\frac{a^n}{n!}\right| < \varepsilon$.

例题 2.1.15 2.3-A-3

$$(1) \lim_{n \to \infty} \frac{(-2)^n + 3^n}{(-2)^{n+1} + 3^{n+1}} \\ (3) \lim_{n \to \infty} \left[\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} \right] \\ (4) \lim_{n \to \infty} \left[\frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \dots + \frac{n}{(n+1)!} \right]$$

解 2.1.15. (1) 代数变形:

$$\frac{(-2)^n + 3^n}{(-2)^{n+1} + 3^{n+1}} = \frac{(-2)^{-1} + \frac{3^n}{(-2)^{n+1}}}{1 + (-\frac{3}{2})^{n+1}} = \frac{-\frac{1}{2} + \frac{1}{3}(-\frac{3}{2})^{n+1}}{1 + (-\frac{3}{2})^{n+1}} = \frac{1}{3} - \frac{5}{6\left(1 + (-\frac{3}{2})^{n+1}\right)}$$

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n-1}{n^2} \right) = \lim_{n \to \infty} \frac{n(n-1)}{2n^2} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{n \to \infty} \left[\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} \right] = \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) = 1$$

(4) 用裂项
$$\frac{k}{(k+1)!} = \frac{k+1-1}{(k+1)!} = \frac{1}{k!} - \frac{1}{(k+1)!}$$
, 那么

$$\lim_{n \to \infty} \left[\frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \dots + \frac{n}{(n+1)!} \right] = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{(n+1)!} \right) = \frac{1}{2}$$

例题 2.1.16 2.4-A-5

$$(1)\lim_{x\to 0}\frac{\sin x}{2x}$$

$$(2) \lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{x}$$

$$(5) \lim_{\theta \to 0} \frac{\sin^2 \theta}{\theta}$$

$$(8) \lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 x}{x^2}$$

$$(3) \lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{5x}$$

$$(4)\lim_{x\to 0}\frac{2x}{\sin 3x}$$

$$(5) \lim_{\theta \to 0} \frac{\sin^2 \theta}{\theta}$$

$$(3) \lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{5x}$$

$$(6) \lim_{h \to 0} \frac{\tan^2 h}{h}$$

$$(7) \lim_{\theta \to 0} \frac{1 - \cos \theta}{\theta^2}$$

$$(8) \lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 x}{x^2}$$

$$(9) \lim_{x \to 0} \frac{\tan x - \sin x}{\sin^3 x}$$

$$(12) \lim_{x \to a} \frac{\sin^3 x}{x - \sin a}$$

$$(10) \lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x - \sin 3x}{\sin x}$$

$$(13) \lim_{x \to a} \frac{\cos x - \cos a}{x - a}$$

$$(11) \lim_{x \to 0} \frac{\cos x - \cos 3x}{\cos x - \cos 3x}$$

$$(14) \lim_{x \to a} \frac{\tan x - \tan a}{x - a}$$

$$(12) \lim_{x \to a} \frac{\sin x - \sin a}{x - a}$$

(13)
$$\lim_{x \to a} \frac{\cos x - \cos a}{x}$$

$$(14) \lim_{x \to a} \frac{\tan x - \tan a}{x - a}$$

解 2.1.16. 这里只使用基本极限公式:

$$(1) \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{2x} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{2} \frac{\sin x}{x} = \frac{1}{2}. \qquad (2) \lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{2 \sin 2x}{2x} = 2.$$

$$(3) \lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{5x} = \lim_{x \to 0} \frac{3}{5} \frac{\sin 3x}{3x} = \frac{3}{5}. \qquad (4) \lim_{x \to 0} \frac{2x}{\sin 3x} = \lim_{x \to 0} \frac{2}{3} \frac{3x}{\sin 3x} = \frac{2}{3}.$$

$$(5) \lim_{\theta \to 0} \frac{\sin^2 \theta}{\theta} = \lim_{\theta \to 0} \frac{\sin^2 \theta}{\theta^2} \theta = 0. \qquad (6) \lim_{h \to 0} \frac{\tan^2 h}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\tan^2 h}{h^2} h = 0.$$

$$(7) \lim_{\theta \to 0} \frac{1 - \cos \theta}{\theta^2} = \lim_{\theta \to 0} \frac{\sin^2 \frac{\theta}{2}}{2 \left(\frac{\theta}{2}\right)^2} = \frac{1}{2}. \quad (8) \lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 x}{x^2} = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x}\right)^2 = 1.$$

$$(9) \lim_{x \to 0} \frac{\tan x - \sin x}{\sin^3 x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x (1 - \cos x)}{\sin^3 x \cos x} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{(1 - \cos^2 x) \cos x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sec x}{(1 + \cos x)} = \frac{1}{2}.$$

$$(10) \lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x - \sin 3x}{\sin x} = \lim_{x \to 0} \frac{2\cos 4x \sin x}{\sin x} = \lim_{x \to 0} 2\cos 4x = 2.$$

$$(11) \lim_{x \to 0} \frac{\cos x - \cos 3x}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{2 \sin 2x \sin x}{x^2} = 4 \lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{2x} \frac{\sin x}{x} = 4.$$

$$(12) \lim_{x \to a} \frac{\sin x - \sin a}{x - a} = \lim_{x \to a} \frac{\cos \frac{x + a}{2} \sin \frac{x - a}{2}}{\frac{x - a}{2}} = \cos a.$$

$$(13) \lim_{x \to a} \frac{\cos x - \cos a}{x - a} = \lim_{x \to a} \frac{-\sin \frac{x + a}{2} \sin \frac{x - a}{2}}{\frac{x - a}{2}} = -\sin a.$$

$$(14) \lim_{x \to a} \frac{\tan x - \tan a}{x - a} = \lim_{x \to a} \frac{\frac{\sin x}{\cos x} - \frac{\sin a}{\cos a}}{x - a} = \lim_{x \to a} \frac{\sin(x - a)}{(x - a)\cos a\cos(x - a)} = \sec^2 a, \quad \mbox{\sharp $\rlap{$\psi$ } $} = (2k + 1) \frac{\pi}{2}, \quad \mbox{$k \in \mathbb{Z}_+$}.$$

例题 2.1.17 2.4-A-6

$$\begin{array}{ll} (1) \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{3}{x}\right)^{x/2} & \quad (2) \lim_{x \to 0} (1-x)^{1/x} \\ (4) \lim_{x \to 0} (1 + ax)^{1/x} & \quad (5) \lim_{x \to \infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^{4x} \end{array}$$

(2)
$$\lim_{x\to 0} (1-x)^{1/x}$$

$$(3) \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^{x/\Delta x} (x \neq 0)$$

$$(4) \lim_{x\to 0} (1+ax)^{1/a}$$

$$(5) \lim_{x \to \infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^{4x}$$

解 2.1.17. (1)
$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{3}{x} \right)^{\frac{x}{2}} = \lim_{x \to \infty} \left(\left(1 + \frac{3}{x} \right)^{x/3} \right)^{\frac{3}{2}} = e^{\frac{3}{2}}.$$

$$(2) \lim_{x \to 0} (1-x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to 0} \left(\left(1 + \frac{1}{\frac{-1}{x}} \right)^{\frac{-1}{x}} \right)^{-1} = \frac{1}{e}.$$

$$(3) \lim_{\Delta x \to 0} \left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^{x/\Delta x} (x \neq 0) = \lim_{\frac{\Delta x}{x} \to 0} \left(\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^{x/\Delta x}\right) = \mathrm{e}^{-\frac{\Delta x}{x}}$$

vspace0.5em (4) $\lim_{x \to 0} (1 + ax)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to 0} \left[\left(1 + \frac{1}{\frac{1}{x}} \right)^{\frac{1}{ax}} \right]^{\frac{1}{ax}} = \lim_{x \to \infty} \left[\left(1 + \frac{1}{\frac{1}{x}} \right)^{\frac{1}{ax}} \right]^{\frac{1}{ax}} = e^{a}$

(5)
$$\lim_{x \to \infty} \left(1 - \frac{1}{x} \right)^{4x} = \lim_{x \to \infty} \left[\left(1 + \frac{1}{-x} \right)^{-x} \right]^{-4} = e^{-4}.$$

$$(1)\lim_{x\to\infty}\frac{3x-5}{x^3\sin\frac{1}{x^3}}$$

$$(1) \lim_{x \to \infty} \frac{3x - 5}{x^3 \sin \frac{1}{x^2}} \qquad (2) \lim_{x \to \frac{\pi}{6}} \sin \left(\frac{\pi}{6} - x\right) \tan 3x \qquad (3) \lim_{x \to 0} \frac{2 \sin x - \sin 2x}{x^3}$$

$$(4) \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\tan x - 1}{x - \frac{\pi}{4}} \qquad (5) \lim_{x \to 1} x^{\frac{1}{1 - x}}$$

$$(3)\lim_{x\to 0}\frac{2\sin x - \sin 2x}{x^3}$$

$$(4) \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\tan x - 1}{x - \frac{\pi}{4}}$$

$$(5)\lim_{x\to 1} x^{\frac{1}{1-x}}$$

$$(2) \lim_{x \to \frac{\pi}{6}} \sin\left(\frac{\pi}{6} - x\right) \tan 3x = \lim_{x \to 0} -\sin x \tan(3x + \frac{\pi}{2}) = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{\tan 3x} = \frac{1}{3} \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} \frac{x}{\tan x} = \frac{1}{3}.$$

$$(3) \lim_{x \to 0} \frac{2\sin x - \sin 2x}{x^3} = 2\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} \frac{1 - \cos x}{x^2} = 2\frac{1}{2} = 1.$$

$$(4) \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\tan x - 1}{x - \frac{\pi}{4}} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{\tan x + 1}{1 - \tan x} - 1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{2 \tan x}{x (1 - \tan x)} = \lim_{x \to 0} \frac{2 \tan x}{x} = 2.$$

$$(5) \lim_{x \to 1} x^{\frac{1}{1-x}} = \lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{-1}{x}} = \lim_{x \to \infty} \left((1+\frac{1}{x})x \right)^{-1} = \frac{1}{e}.$$

例题 2.1.19 2.5-A-2

证明数列 $\sqrt{2}$, $\sqrt{2\sqrt{2}}$, $\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}$, ... 收敛,并求其极限值.

解 2.1.19. 先证数列 $\{a_n\}$ 有界,数列满足 $a_1=\sqrt{2},\ a_n=\sqrt{2a_{n-1}}$,由于 $a_1=\sqrt{2}<2$,假设 $a_k<2,(k\geq 2)$,则有 $a_{k+1}=\sqrt{2a_k}<\sqrt{4}=2$,所以归纳得到 $a_k<2$,因此数列 $\{a_n\}$ 有界. 再证明数列 $\{a_n\}$ 单调递增,作商得到 $\frac{a_{n+1}}{a_n}=\frac{\sqrt{2a_n}}{a_n}=\sqrt{\frac{2}{a_n}}>1$,所以数列 $\{a_n\}$ 单调递增. 由单调有界收敛定理得到 $\{a_n\}$ 收敛,极限存在,所以设极限为 A,对 $a_n=\sqrt{2a_{n-1}}$ 两边取极限得

$$\lim_{n\to\infty}a_n=\sqrt{2\lim_{n\to\infty}a_{n-1}}\Rightarrow A^2=2$$

所以数列 $\{a_n\}$ 收敛,且 $\lim_{n\to\infty}a_n=\sqrt{2}$.

例题 2.1.20 2.5-A-3

设 $a>0, 0< x_1<\frac{1}{a}, x_{n+1}=x_n(2-ax_n), n=1,2,3,\cdots$ 证明 $\{x_n\}$ 收敛并求极限.

解 2.1.20. 先证明数列 $\{x_n\}$ 有界,已知 $0 < x_1 < \frac{1}{a}$,则假设 $x_k \in (0, \frac{1}{a}), k \in \mathbb{N}_+$,则 $ax_k \in (0, 1)$,而 $x_k(2-ax_k)$ 是 x_k 的二次函数,在 $(0, \frac{1}{a})$ 上单增,在 $(\frac{1}{a}, \frac{2}{a})$ 上单减,所以 $x_{k+1} = x_k(2-ax_k) > 0$,且 $x_{k+1} < \frac{1}{a}(2-a\frac{1}{a}) = \frac{1}{a}$,所以 $x_n \in (0, \frac{1}{a})$,数列 $\{x_n\}$ 有界. 再证明数列 $\{x_n\}$ 单调递增,作商得到 $\frac{x_{n+1}}{x_n} = 2-ax_n > 1$,所以数列 $\{x_n\}$ 单调递增。由单调有界收敛定理得到 $\{x_n\}$ 收敛,极限存在,所以设极限为 A,对 $x_{n+1} = x_n(2-ax_n)$ 两边取极限得到

$$\lim_{x\to\infty} x_{n+1} = \lim_{x\to\infty} x_n (2-a\lim_{x\to\infty} x_n) \Leftrightarrow A = A(2-aA) \Leftrightarrow A = \frac{1}{a}$$

所以数列 $\{x_n\}$ 收敛,且 $\lim_{n\to\infty} x_n = \frac{1}{a}$.

例题 2.1.21 2.5-A-4

设
$$x_1>0, x_{n+1}=\frac{3(1+x_n)}{3+x_n}, n=1,2,3,\cdots$$
 证明 $\lim_{n\to\infty}=\sqrt{3}.$

解 2.1.21. (1)当 $x_1=\sqrt{3}$ 时,假设 $x_k=\sqrt{3}, k\in \mathbf{N}_+$,则

$$x_{k+1} = \frac{3(1+\sqrt{3})}{3+\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{3}+3}{3+\sqrt{3}} = \sqrt{3}$$

所以 $\{x_n = \sqrt{3}\}$, $\lim_{n \to \infty} x_n = \sqrt{3}$. (2) 当 $0 < x_1 < \sqrt{3}$ 时,假设 $0 < x_k < sqrt3, k \in \mathbf{N}_+$,则由函数 $f(x) = \frac{3x+3}{3+x} = 3 - \frac{6}{3+x}$ 在 $(0,\sqrt{3})$ 上单增,得到:

$$\frac{3+0}{3+0} = 1 < x_{k+1} = \frac{3(1+x_k)}{3+x_k} < \frac{3+3\sqrt{3}}{3+\sqrt{3}} = \sqrt{3}$$

所以归纳得到 $x_k \in (0, \sqrt{3})$,且

$$x_{n+1} - x_n = \frac{3 + 3x_n - 3x_n - x_n^2}{3 + x_n} = \frac{3 - x_n^2}{3 + x_n} > 0$$

则 $\{x_n\}$ 单调递增,由单调有界收敛定理得到 $\{x_n\}$ 收敛,设极限为 A,代入递推式得到 $A=\frac{3+3A}{3+A} \Rightarrow A=\sqrt{3}$,则 $\lim_{n\to\infty}x_n=\sqrt{3}$.

(3) 当 $x_1 > \sqrt{3}$ 时,假设 $x_k > \sqrt{3}, k \in \mathbb{N}_+$,则由函数 $f(x) = \frac{3x+3}{3+x} = 3 - \frac{6}{3+x}$ 在 $(\sqrt{3}, \infty)$ 上单增,得到:

$$x_{k+1} = \frac{3(1+x_k)}{3+x_k} > \frac{3+3\sqrt{3}}{3+\sqrt{3}} = \sqrt{3}$$

所以数列 $\{x_n\}$ 有下界,又有:

$$x_{n+1} - x_n = \frac{3 + 3x_n - 3x_n - x_n^2}{3 + x_n} = \frac{3 - x_n^2}{3 + x_n} < 0$$

所以 $\{x_n\}$ 单调递减,由单调有界收敛定理得到 $\{x_n\}$ 收敛,设极限为 A,代入递推式得到 $A=\frac{3+3A}{3+A} \Rightarrow A=\sqrt{3}$,那么 $\lim_{n\to\infty}x_n=\sqrt{3}$.

例题 2.1.22 2.5-B-1

设数列 $\{x_n\}$ 满足 $x_1=10, x_{n+1}=\sqrt{x_n+6}, n=1,2,3,\cdots$, 证明 $\{x_n\}$ 极限存在,并求极限.

解 2.1.22. 先证明数列 $\{x_n\}$ 有界,由 $x_1=10>3$,假设 $x_k>3$,那么 $x_{k+1}=\sqrt{x_k+6}>\sqrt{9}=3$,所以 $\{x_n\}$ 有界,再证明数列 $\{x_n\}$ 单调递减,作商得到

$$x_{n+1}-x_n=\sqrt{x_n+6}-x_n=\frac{x_n+6-x_n^2}{\sqrt{x_n+6}+x_n}=\frac{(3-x_n)(x_n+2)}{\sqrt{x_n+6}+x_n}>0$$

所以 $\{x_n\}$ 单调递减,由单调有界收敛定理得到 $\{x_n\}$ 极限存在,设极限为 A,代入递推式得到 $\lim_{x\to\infty}x_n=3$.

例题 2.1.23 2.5-B-2

利用柯西准则,证明下面各数列的收敛性:

$$(1) \ x_n = a_0 + a_1 q + \dots + a_n q^n, \ \ \ \, \sharp + |a_i| \leqslant M \ \ (i=0,1,2,\dots), \ \ \ \, \varliminf |q| < 1;$$

(2)
$$x_n = \frac{\sin 1}{2} + \frac{\sin 2}{2^2} + \dots + \frac{\sin n}{2^n}$$
.

解 2.1.23. (1) 设 m > n,则

$$|x_m - x_n| = |a_{n+1}q^{n+1} + a_{n+2}q^{n+2} + \dots + a_mq^m| \leqslant M|q^{n+1} + q^{n+2} + \dots + q^m| < M\frac{|q^{n+1}|}{1 - |q|}$$

任意 $\varepsilon>0$,存在 $N=[\log_q\varepsilon]$ 使得任意 x>N, $\frac{|q^{n+1}|}{1-|q|}<|q^{n+1}|<\varepsilon$,则数列 $\{x_n\}$ 收敛. (2)设 m>n,则

$$|x_m - x_n| = \left|\frac{\sin(n+1)}{2^{n+1}} + \frac{\sin(n+2)}{2^{n+2}} + \dots + \frac{\sin(m)}{2^m}\right| < \left|\frac{1}{2^{n+1}} + \frac{1}{2^{n+2}} + \dots + \frac{1}{2^m}\right| < \frac{1}{2^n}$$

所以任意 $\varepsilon>0$,存在 $N=[1-\log_2\varepsilon]$ 使得任意 n>N, $|x_m-x_n|<\frac{1}{2^n}<\varepsilon$,则数列 $\{x_n\}$ 收敛.

例题 2.1.24 2.5-B-3

对于数列 $\{x_n\}$,若子列 $\{x_{2k}\}$ 与 $\{x_{2k+1}\}$ 都收敛于 a,试用 " $\varepsilon-N$ " 的语言证明数列 $\{x_n\}$ 也收敛于 a.

解 2.1.24. 任意 $\varepsilon > 0$,存在 $N_1 \in \mathbb{N}$ 使得 $\forall n > N, |x_{2n-1} - a| < \frac{\varepsilon}{2}$;任意 $\varepsilon > 0$,存在 $N_2 \in \mathbb{N}$ 使得 $\forall n > N, |x_{2n} - a| < \frac{\varepsilon}{2}$;则数列 $\{x_n\}$ 收敛于 a;那么对 2n-1 代入 $n = N_1 + 1$,对 2n 代入 $n = N_2 + 1$,可知取 $N = \max 2N_1 + 2, 2N_2 + 2$,则 $\forall n > N, |x_n - a| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$,则数列 $\{x_n\}$ 收敛于 a.

例题 2.1.25 2.5-B-4

证明: 若 f(x) 为定义于 $[a,+\infty)$ 上的单调增加函数,则极限 $\lim_{x\to+\infty}f(x)$ 存在的充要条件是 f(x) 在 $[a,+\infty)$ 上有上界.

解 2.1.25. 必要性: 设极限为 A,则存在 N>0 使得当 n>N 时,有 |f(x)-A|<1,故 $|f(x)|-|A|<||f(x)|-|A||<|f(x_n)-A|<1\Rightarrow |f(x_n)|<1+|A|$ 所以 f(x) 在 $[a,+\infty)$ 上有上界.

充分性: 若 f(x) 在 $[a, +\infty)$ 上有上界,则由确界定理得到 f(x) 有上确界 $\sup_{x \in [a, +\infty)} f(x)$,由确界定义知道, $\forall \varepsilon_n = \frac{1}{n}, (n = 1, 2, \cdots), \exists x_n \in [a, +\infty)$,使得 $|f(x_n) - A| < \frac{1}{n}$,于是得到数列 $\{x_n\}$ 满足 $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = A$,所以 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N$ 使得 $|f(x_n) - A| < \varepsilon$,由于 f(x) 为定义于 $[a, +\infty)$ 上的单调增加函数,所以任意 $x > x_{N+1}$,均有 $f(x_{N+1}) \le f(x) \le A$,于是 $|f(x) - A| < \varepsilon$,所以 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = A$.

例题 2.1.26 2.6-B-1

证明: 当 $x \to 0$ 时,有 $\tan x - \sin x \sim \frac{1}{2}x^3$, $\arctan x \sim \frac{1}{4}\sin 4x$.

解 2.1.26. (1) $\tan x - \sin x = \tan x (1 - \cos x) \sim x \frac{x^2}{2} = \frac{x^3}{2}, x \to 0.$

(2) $\arctan x \sim x = \frac{4x}{4} \sim \frac{\sin 4x}{4}$,由 $\tan x \sim x, x \to 0$ 换元 $x = \arctan y$ 可得 $y \sim \arctan x, x \to 0$.

例题 2.1.27 2.6-B-2

利用等价无穷小求极限: $\lim_{x\to 0} \frac{\tan 5x}{2x}$, $\lim_{x\to 0} \frac{\sin(x^m)}{(\sin x)^n}$, $\lim_{x\to 0} \frac{\tan x - \sin x}{\sin^3 x}$, $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x^2}-1}{1-\cos x}$.

解 2.1.27. (1)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan 5x}{2x} = \lim_{x\to 0} \frac{5x}{2x} = \frac{2}{5}.$$
(2)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin(x^m)}{(\sin x)^n} = \lim_{x\to 0} \frac{x^m}{x^n} = x^{m-n}.$$

(2)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(x^m)}{(\sin x)^n} = \lim_{x \to 0} \frac{x^m}{x^n} = x^{m-n}.$$

当
$$m > n$$
时, $\lim_{x \to 0} \frac{\sin(x^m)}{(\sin x)^n} = 0$;

当
$$m=n$$
时, $\lim_{x\to 0}\frac{\sin(x^m)}{(\sin x)^n}=1$;

当
$$m < n$$
时, $\lim_{x \to 0} \frac{\sin(x^m)}{(\sin x)^n} = \infty.$

$$(3) \lim_{x \to 0} \frac{\tan x - \sin x}{\sin^3 x} = \lim_{x \to 0} \frac{\tan x (1 - \cos x)}{\sin^3 x} = \lim_{x \to 0} \frac{x\frac{1}{2}x^2}{x^3} = \frac{1}{2}.$$

$$(4) \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 + x^2} - 1}{1 - \cos x} = \lim_{x \to 0} \frac{1 + \frac{1}{2}x^2 - 1}{\frac{1}{2}x^2} = 1.$$

(4)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 + x^2} - 1}{1 - \cos x} = \lim_{x \to 0} \frac{1 + \frac{1}{2}x^2 - 1}{\frac{1}{2}x^2} = 1.$$

例题 2.1.28 2.6-B-3

证明: (1) $2x - x^2 = O(x)$ $(x \to 0)$; (2) $\sqrt{1+x} - 1 = o(1)$ $(x \to 0)$;

(3)
$$2x^3 + 2x^2 = O(x^3) (x \to \infty);$$
 (4) $(1+x)^n = 1 + nx + o(x) (x \to 0).$

解 2.1.28. (1) 验证 $\lim_{x\to 0} \frac{2x-x^2}{x} = \lim_{x\to 0} (2-2x) = 2$ 为非零常数,故 $2x-x^2 = O(x)$ $(x\to 0)$. (2) 由定义,验证 $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{1} = \lim_{x\to 0} \frac{1+x-1}{1+\sqrt{1+x}} = \lim_{x\to 0} \frac{x}{1+\sqrt{1+x}} = 0$,故 $\sqrt{1+x}-1=$

(2) 由定义,验证
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x-1}}{1} = \lim_{x\to 0} \frac{1+x-1}{1+\sqrt{1+x}} = \lim_{x\to 0} \frac{x}{1+\sqrt{1+x}} = 0$$
,故 $\sqrt{1+x}-1 = o(1)$ $(x\to 0)$.

(3) 由定义,验证
$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^3 + 2x^2}{x^3} = \lim_{x \to \infty} (2 + \frac{2}{x}) = 2$$
 为非零常数,故 $2x^3 + 2x^2 = O(x^3)$ $(x \to \infty)$.

(3) 由定义,验证
$$\lim_{x\to\infty} \frac{2x^3+2x^2}{x^3} = \lim_{x\to\infty} (2+\frac{2}{x}) = 2$$
 为非零常数,故 $2x^3+2x^2 = O(x^3)$ $(x\to\infty)$.
(4) 验证 $\lim_{x\to 0} \frac{(1+x)^n-1-nx}{x} = \lim_{x\to 0} \frac{\frac{n(n-1)}{2}x^2+...+x^n}{x} = \lim_{x\to 0} \left(\frac{n(n-1)}{2}x+...+x^{n-1}\right) = 0$,故 $(1+x)^n = 1+nx+o(x)$ $(x\to0)$.

例题 2.1.29 2.6-B-4

设在某一极限过程中, α 和 β 都是无穷小. 证明: 如果 $\alpha \sim \beta$, 则 $\beta - \alpha = o(\alpha)$,反之,如果 $\beta - \alpha = o(a), \text{ } \emptyset \text{ } \alpha \sim \beta.$

解 2.1.29. 如果
$$\alpha \sim \beta$$
,则 $\lim_{x \to x_0} \frac{\beta - \alpha}{\alpha} = \lim_{x \to x_0} \frac{\beta}{\alpha} - 1 = 1 - 1 = 0$,故 $\beta - \alpha = o(\alpha)$.

如果
$$\beta-\alpha=o(a)$$
,则 $0=\lim_{x\to x_0}\frac{\beta-\alpha}{\alpha}=\lim_{x\to x_0}\frac{\beta}{\alpha}-1$,所以 $\lim_{x\to x_0}\frac{\beta}{\alpha}=1$,故 $\alpha\sim\beta$.

例题 2.1.30 2.6-B-5

证明: 当 $x \to 0$ 时,有:

$$(1) \ o(x^n) + o(x^m) = o(x^n), (0 < n < m); \ (2) \ o(x^n) \cdot o(x^m) = o(x^{n+m}), (n, m > 0).$$

解 2.1.30. (1) 由定义得到

$$\lim_{x\to x_0}\frac{g(x)o(1)}{g(x)}=\lim_{x\to x_0}o(1)=0\Rightarrow o(g(x))=g(x)o(1)$$

考虑

$$\lim_{x \to 0} \frac{o(x^n) + o(x^m)}{x^n} = \lim_{x \to 0} \frac{x^n o(1) + x^m o(1)}{x^n} = \lim_{x \to 0} \left(o(1) + x^{m-n} o(1) \right) = \lim_{x \to 0} o(1) = 0$$

故 $o(x^n) + o(x^m) = o(x^n), (0 < n < m);$ (2) 考虑

$$\lim_{x\to 0}\frac{o(x^n)\cdot o(x^m)}{x^n\cdot x^m}=\lim_{x\to 0}\frac{x^no(1)x^mo(1)}{x^n\cdot x^m}=\lim_{x\to 0}\left(o(1)\cdot o(1)\right)=0$$

由定义得到 $o(x^n) \cdot o(x^m) = o(x^{n+m}), (n, m > 0).$

例题 2.1.31

求积分
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\sin^6 x + \cos^6 x}$$

解 2.1.31.

$$\begin{split} \int \frac{\mathrm{d}x}{\sin^6 x + \cos^6 x} &= \int \frac{\sec^6 x \mathrm{d}x}{1 + \tan^6 x} = \int \frac{\sec^6 (\arctan t) \mathrm{d} \arctan t}{1 + \tan^6 (\arctan t)} \\ &= \int \frac{(1 + t^2)^3 \mathrm{d}t}{(t^6 + 1)(1 + t^2)} = \int \frac{(1 + t^2)^2 \mathrm{d}t}{(t^2 + 1)(t^4 - t^2 + 1)} \\ &= \int \frac{1 + t^2}{t^4 - t^2 + 1} \mathrm{d}t = \int \frac{1 + \frac{1}{t^2}}{t^2 + \frac{1}{t^2} - 1} \mathrm{d}t \\ &= \int \frac{\mathrm{d}(t - \frac{1}{t})}{(t - \frac{1}{t})^2 + 1} = \arctan(t - \frac{1}{t}) + C \\ &= \arctan(\tan x - \frac{1}{\tan x}) + C = \arctan(\frac{\tan^2 x - 1}{\tan x}) \\ &= \arctan(-2\cot 2x) + C = C - \arctan(2\cot 2x). \end{split}$$

例题 2.1.32

求积分
$$\int \frac{\cos^3 x \, \mathrm{d}x}{\sin x + \cos x}.$$

解 2.1.32.

$$\begin{split} \int \frac{\cos^3 x \mathrm{d}x}{\sin x + \cos x} &= \int \frac{\mathrm{d}x}{(\tan x + 1)(\tan^2 x + 1)} \\ &= \int \frac{\mathrm{d}t}{(1 + t)(1 + t^2)^2} \quad (\diamondsuit t = \tan x) \\ &= \int \left(\frac{1/4}{1 + t} + \frac{-\frac{1}{4}t + \frac{1}{4}}{1 + t^2} + \frac{-\frac{1}{2}t + \frac{1}{2}}{(1 + t^2)^2} \right) \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{4} \int \frac{1}{1 + t} \mathrm{d}t + \frac{1}{4} \int \frac{1 - t}{1 + t^2} \mathrm{d}t + \frac{1}{2} \int \frac{1 - t}{(1 + t^2)^2} \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{4} \ln|1 + t| + \frac{1}{4} \arctan t - \frac{1}{8} \ln(1 + t^2) + \frac{1}{4} \cdot \frac{t + 1}{1 + t^2} + C \\ &= \frac{1}{4} \ln|1 + \tan x| - \frac{1}{4} \ln|\sec x| + \frac{1}{2}x + \frac{1}{4} (\sin x \cos x + \cos^2 x) + C \\ &= \frac{1}{4} \ln|\sin x + \cos x| + \frac{1}{2}x + \frac{1}{8} \sin 2x + C \end{split}$$

例题 2.1.33

求积分
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\sin 2x + 2\sin x}$$
.

解 2.1.33.

$$\begin{split} \int \frac{\mathrm{d}x}{\sin 2x + 2\sin x} &= \int \frac{\mathrm{d}x}{2\sin x(1 + \cos x)} = \int \frac{\mathrm{d}x}{4\sin x \cos^2 \frac{x}{2}} = \int \frac{\mathrm{d}x}{8\sin \frac{x}{2}\cos^3 \frac{x}{2}} \\ &= \int \frac{\mathrm{d}t}{4\sin t \cos^3 t} = \int \frac{(\sin^2 t + \cos^2 t)^2 \mathrm{d}t}{4\sin t \cos^3 t} = \frac{1}{4} \int \frac{(\tan t^2 + 1)^2}{\tan t} \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{4} \int \frac{(\tan(\arctan \theta)^2 + 1)^2}{\tan \arctan \theta} \mathrm{d}\arctan \theta = \frac{1}{4} \int \frac{\theta^2 + 1}{\theta} \mathrm{d}\theta \\ &= \frac{1}{4} \int \left(\theta + \frac{1}{\theta}\right) \mathrm{d}\theta = \frac{1}{8} \theta^2 + \frac{1}{4} \ln|\theta| + C \\ &= \frac{1}{8} \tan^2 \frac{x}{2} + \frac{1}{4} \ln|\tan \frac{x}{2}| + C \end{split}$$

例题 2.1.34

求积分
$$\int \frac{x e^{-x}}{(1+e^{-x})^2} dx$$
.

解 2.1.34.

$$\begin{split} \int \frac{x \mathrm{e}^{-x}}{(1+e^{-x})^2} \mathrm{d}x &= \int \frac{x \mathrm{e}^x}{(e^x+1)^2} \mathrm{d}x = \int \frac{\mathrm{e}^{\ln t} \ln t}{(\mathrm{e}^{\ln t}+1)^2} \mathrm{d}\ln t = \int \frac{\ln t}{(t+1)^2} \mathrm{d}t \\ &= \int \ln t \mathrm{d} \left(-\frac{1}{1+t}\right) = -\frac{\ln t}{t+1} + \int \frac{1}{1+t} \mathrm{d}\ln t \\ &= -\frac{\ln t}{t+1} + \int \frac{1}{t(1+t)} \mathrm{d}t = -\frac{\ln t}{t+1} + \int \left(\frac{1}{t} - \frac{1}{t+1}\right) \mathrm{d}t \\ &= -\frac{\ln t}{t+1} + \ln t - \ln(t+1) + C = -\frac{x}{\mathrm{e}^x+1} + x - \ln(\mathrm{e}^x+1) + C \end{split}$$