

数学分析习题集

题 鲜

曹 敏 谦

2



上海交通大学应用数学系

① 17-44
✓✓

数学分析习题集

题解

曹 敏 谦

上海交通大学应用数学系

本解答系根据李荣涑译 B.II. 吉米多维奇著“数学分析习题集”(修订本)而作。第2分册包括第一章 §5—§10。

目 录

第一章 分析引论

- | | |
|-----------------------|-------|
| §5. 函数的极限..... | (281) |
| §6. 函数的无穷小和无穷大的阶..... | (424) |
| §7. 函数的连续性..... | (446) |
| §8. 反函数。用参数表示的函数..... | (517) |
| §9. 函数的一致连续性..... | (538) |
| §10. 函数方程..... | (555) |

§ 5. 函数的极限

1°. 函数的有界性 设存在有某两数 m 和 M , 使得

当 $x \in (a, b)$ 时, $m < f(x) < M$,

则称函数 $f(x)$ 在这区间 (a, b) 上为有界的。

数 $m_0 = \inf_{x \in (a, b)} \{f(x)\}$ 称为函数 $f(x)$ 在这区间 (a, b) 上的下确界, 而数 $M_0 = \sup_{x \in (a, b)} \{f(x)\}$ 称为函数 $f(x)$ 在这区间 (a, b) 上的上确界。

差 $M_0 - m_0$ 称为函数在区间 (a, b) 上的振幅。

2°. 函数在某一点的极限 符号

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \quad (1)$$

表示对任一个数 $\varepsilon > 0$, 都存在有数 $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$, 使得对于满足条件式 $0 < |x - a| < \delta$, 并使 $f(x)$ 有意义的一切 x , 有下列不等式成立:

$$|f(x) - A| < \varepsilon.$$

函数的极限(1)存在的必要而且充分的条件是: 对于每一个叙列 $x_n \rightarrow a$ ($n = 1, 2, \dots$), 下面的等式都成立

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A.$$

有两个著名的极限:

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1,$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e.$$

柯西判别法。函数 $f(x)$ 在 a 点的极限存在, 当而且仅当, 对于每一个 $\varepsilon > 0$, 都能找得着 $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$, 使得, 只要是

$$0 < |x' - a| < \delta \text{ 和 } 0 < |x'' - a| < \delta,$$

就有 $|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$,
式中 x' 和 x'' 是属于函数 $f(x)$ 的定义域内的。

3°. 单侧的极限 若

当 $0 < a - x < \delta(\varepsilon)$ 时, 有 $|A' - f(x)| < \varepsilon$,
则称数 A' 为函数 $f(x)$ 在 a 点的左极限:

$$A' = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a-0).$$

同样, 若当 $0 < x - a < \delta(\varepsilon)$ 时, 有 $|A'' - f(x)| < \varepsilon$,
则称数 A'' 为函数 $f(x)$ 在 a 点的右极限:

$$A'' = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a+0).$$

函数 $f(x)$ 在 a 点的极限存在的必要而且充分的条件为:

$$f(a-0) = f(a+0).$$

4°. 无穷极限 符号

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$$

表示对于任意的 $E > 0$, 只要是

$$0 < |x - a| < \delta(E), \text{ 则有 } |f(x)| > E.$$

5°. 子列极限 若对于某叙列 $x_n \rightarrow a (n=1, 2, \dots)$ 有等式

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = B,$$

则称数 B (或符号 ∞) 为函数 $f(x)$ 在 a 点的子列极限 (有穷的或无穷的)。

这些子列极限中最小的和最大的用

$$\underline{\lim}_{x \rightarrow a} f(x) \text{ 和 } \overline{\lim}_{x \rightarrow a} f(x)$$

来表示, 分别称为函数 $f(x)$ 在 a 点的下极限和上极限。

$$\underline{\lim}_{x \rightarrow a} f(x) = \overline{\lim}_{x \rightarrow a} f(x)$$

为函数 $f(x)$ 在 a 点有极限 (有穷的或无穷的) 的必要而且充

分的条件。

381. 函数 $f(x)$ 由下面的条件所定义：

若 $x = \frac{m}{n}$, 则 $f(x) = n$,

式中 m 和 n 为互质的整数, 且 $n > 0$;

若 x 为无理数, 则 $f(x) = 0$ 。

证明此函数在每一点 x 为有穷的, 但并非有界的(即在这点的任何邻域中是无界的)。

证：既然函数对于每一点 x_0 都有定义, 因而函数在每一点是有穷的, 故只需证明函数在每一点并非有界。

设 x_1, \dots, x_k, \dots 为递增的有理数列, 且以 x_0 为其极限: $\lim_{k \rightarrow +\infty} x_k = x_0$ 。令 $x_k = \frac{m_k}{n_k}$, 则显然有 $\lim_{k \rightarrow +\infty} n_k = +\infty$ 。

而 $f(x_k) = n_k$, 故对于 x_0 的任意 δ 邻域 $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$, 当 k 充大时, 可使 x_k, x_{k+1}, \dots 落在 x_0 的 δ 邻域内, 因而对任意正数 M , 存在正整数 k_1 ($k_1 > k$), 使 $f(x_{k_1}) > M$, 故 $f(x)$ 在 x_0 处无界。

382. 若函数 $f(x)$ 在: (a) 开区间, (b) 闭区间内的每一点确定而有界, 则此函数在给定的区间内或对应的闭区间内是否为有界的?

举出适当的例子。

解: (a) 在开区间内每一点确定而有界, 则在区间内未必有界。

例如, $f(x) = \frac{1}{x}$ 在 $(0, 1)$ 内每一点显然是有界的。然而在

这个区间内函数 $f(x) = \frac{1}{x}$ 并非有界的。

(6) 假定在闭区间上每一点确定而有界，则据定义可知对于闭区间上每一点都有一小区间，在此区间内函数是有界的，根据复盖定理可知必定存在有限个子区间复盖此闭区间，且在各子区间内函数是有界的，更由此推出函数在闭区间上是有界的。

383. 证明函数

$$f(x) = \frac{1+x^2}{1+x^4}$$

在间隔 $-\infty < x < +\infty$ 中是有界的。

$$\text{证: } \frac{1+x^2}{1+x^4} = \frac{1}{1+x^4} + \frac{x^2}{1+x^4} \leqslant 1 + \frac{x^2}{1+x^4}.$$

$$\text{由 } 2x^2 \leqslant 1+x^4 \text{ 得 } \frac{x^2}{1+x^4} \leqslant \frac{1}{2},$$

$$\text{代入上式得 } \frac{1+x^2}{1+x^4} < 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}.$$

故 $f(x)$ 在 $-\infty < x < +\infty$ 内是有界的。

384. 证明函数

$$f(x) = \frac{1}{x} \cos \frac{1}{x}$$

在点 $x=0$ 的任何邻域内是无界的，但当 $x \rightarrow 0$ 时不成为无穷大。

证：对于无论多大的正数 M ，总有充分接近于 $x=0$ 的点，使 $\left| \frac{1}{x} \cos \frac{1}{x} \right| > M$ 。例如取 $x = \frac{1}{n\pi}$ ，则 $\left| \frac{1}{x} \cos \frac{1}{x} \right| = n\pi$ ，故若 $n > \frac{M}{\pi}$ ，则当 $x = \frac{1}{n\pi}$ 时， $\left| \frac{1}{x} \cos \frac{1}{x} \right| > M$ ，此即函数 $f(x)$ 在 $x=0$ 的任何邻域内是无界的。

其次，当 $x \rightarrow 0$ 时， $f(x)$ 并不趋于无穷，因若取 $x = \frac{1}{(n+\frac{1}{2})\pi}$ ，

则当 $n \rightarrow \infty$ 时 $x \rightarrow 0$, 然而这时 $\frac{1}{x} \cos \frac{1}{x} \rightarrow 0$, 因而函数并不趋于无穷大。

385. 研究函数 $f(x) = \ln x \cdot \sin^2 \frac{\pi}{x}$ 在区间 $0 < x < \varepsilon$ 内的有界性。

解: 对于无论怎样小的 $\varepsilon > 0$, 当 n 充分大时, 有 $0 < x_n = \frac{1}{n + \frac{1}{2}} < \varepsilon$, 从而 $|f(x_n)| = |\ln x_n| = \ln \frac{1}{x_n}$ 。这时, 对于无论怎样大的 $M > 0$, 只要 n 充分大, 必有 $|f(x_n)| > M$ 。由此可见, $f(x)$ 在区间 $(0, \varepsilon)$ 内是无界的。同时还可以看出, $f(x) < 0$, 所以函数 $f(x)$ 上方有界, 而下方无界。

386. 证明函数

$$f(x) = \frac{x}{1+x}$$

在域 $0 \leq x < +\infty$ 内有下确界 $m=0$ 和上确界 $M=1$ 。

证: 当 $0 \leq x < +\infty$ 时, $0 \leq f(x) < 1$, 又 $f(0)=0$, 故 $m=0$ 。

为了证明 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 的上确界 $M=1$, 只需证明对于任意的正数 $\varepsilon > 0$, 有 X 存在使 $f(X) = \frac{X}{1+X} > 1 - \varepsilon$, 也即 $\frac{1}{1+X} < \varepsilon$, 而此不等式当 $X > \frac{1}{\varepsilon}$ 时成立。

387. 函数 $f(x)$ 在闭区间 $[a, b]$ 上有定义且单调上升, 则在此闭区间内函数的下确界和上确界等于什么?

解: 显然, 下确界和上确界分别等于 $f(a)$ 和 $f(b)$, 只需用下确界和上确界的定义即可证得。

求函数的下确界和上确界(388-396题):

388. $f(x) = x^2$ 在 $(-2, 5)$ 内。

解: 当 $-2 < x < 5$ 时, $0 \leq f(x) < 25$, 而 $\lim_{x \rightarrow 5^-} f(x) = 25$,

故 $\inf f(x) = f(0) = 0$, $\sup f(x) = 25$ 。

389. $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内。

解: $\inf f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$, $\sup f(x) = f(0) = 1$ 。

390. $f(x) = \frac{2x}{1+x^2}$ 在 $(0, +\infty)$ 内。

解: 明显地, 当 $0 < x < +\infty$ 时, $f(x) > 0$, 故 $\inf f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} f(x) = 0$ 。

又因 $(1-x)^2 \geq 0$, 故 $1+x^2 \geq 2x$, 即 $\frac{2x}{1+x^2} \leq 1$, 而当 $x=1$

时, $\frac{2x}{1+x^2} = 1$ 。故 $\sup f(x) = f(1) = 1$ 。

391. $f(x) = x + \frac{1}{x}$ 在 $(0, +\infty)$ 内。

解: 当 $x > 0$ 时, $\left(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2 \geq 0$, 故 $x + \frac{1}{x} \geq 2$, 而当

$x=1$ 时, $x + \frac{1}{x} = 2$, 故 $\inf f(x) = 2$ 。

又因 $\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = +\infty$, 故 $\sup f(x) = +\infty$ 。

392. $f(x) = \sin x$ 在 $(0, +\infty)$ 内。

解: $-1 \leq f(x) \leq 1$. $\inf f(x) = f\left(\frac{3\pi}{2}\right) = -1$,

$$\sup f(x) = f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1.$$

393. $f(x) = \sin x + \cos x$ 在 $[0, 2\pi]$ 内。

解: $f(x) = \sqrt{2} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$, 则 $-\sqrt{2} \leq f(x) \leq \sqrt{2}$ 。

$$\text{故 } \inf f(x) = f\left(\frac{5\pi}{4}\right) = -\sqrt{2}, \sup f(x) = f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2}.$$

394. $f(x) = 2^x$ 在 $(-1, 2)$ 内。

解: $f(x)$ 在 $(-1, 2)$ 内单调增。

$$\lim_{x \rightarrow -1+0} f(x) = 2^{-1} = \frac{1}{2}, \lim_{x \rightarrow 2-0} f(x) = 2^2 = 4.$$

$$\text{故 } \inf f(x) = \frac{1}{2}, \sup f(x) = 4.$$

395. $f(x) = [x]$: (a) 在 $(0, 2)$ 内, (b) 在 $[0, 2]$ 内。

$$\text{解: (a) } f(x) = \begin{cases} 0, & \text{当 } 0 < x < 1, \\ 1, & \text{当 } 1 \leq x < 2. \end{cases}$$

$$\text{故 } \inf f(x) = 0, \sup f(x) = 1.$$

$$\text{(b) } f(x) = \begin{cases} 0, & \text{当 } 0 \leq x < 1, \\ 1, & \text{当 } 1 \leq x < 2, \\ 2, & \text{当 } x = 2. \end{cases}$$

$$\text{故 } \inf f(x) = 0, \sup f(x) = 2.$$

396. $f(x) = x - [x]$ 在 $[0, 1]$ 内。

$$\text{解: } f(x) = \begin{cases} 0, & \text{当 } x = 0, 1, \\ x, & \text{当 } 0 < x < 1, \end{cases}$$

$$\inf f(x) = f(0) = f(1) = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1, \sup_{x \in I} f(x) = 1.$$

397. 求函数 $f(x) = x^2$ 在下列区间内的振幅：

- (a) (1, 3); (b) (1.9, 2.1);
(c) (1.99, 2.01); (d) (1.999, 2.001)。

解：(a) $m_0 = 1, M_0 = 9$, 故振幅为 8。

(b) $m_0 = 3.61, M_0 = 4.41$, 故振幅为 0.8。

$$(c) \text{振幅} = 2.01^2 - 1.99^2 \\ = (2.01 + 1.99)(2.01 - 1.99) = 0.08.$$

$$(d) \text{振幅} = 2.001^2 - 1.999^2 = 0.008.$$

398. 求函数

$$f(x) = \arctg \frac{1}{x}$$

在下列区间内的振幅：

- (a) (-1, +1); (b) (-0.1, 0.1);
(c) (-0.01, 0.01); (d) (-0.001, 0.001)。

解：对于所给的四个区间来说：

$$m_0 = \lim_{x \rightarrow -0} \arctg \frac{1}{x} = -\frac{\pi}{2},$$

$$M_0 = \lim_{x \rightarrow +0} \arctg \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}.$$

$$\text{故 所求振幅} = \frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2}\right) = \pi.$$

399. 设 $m[f]$ 和 $M[f]$ 分别为函数 $f(x)$ 在区间 (a, b) 内的下确界和上确界。

证明：若 $f_1(x)$ 和 $f_2(x)$ 为定义于 (a, b) 内的函数，则 $m[f_1 + f_2] \geq m[f_1] + m[f_2]$ 及 $M[f_1 + f_2] \leq M[f_1] + M[f_2]$ 。

举出函数 $f_1(x)$ 和 $f_2(x)$ 的例子，使它们在最后的二关系式中是：

(a) 等式的情形，(b) 不等式的情形。

证：设 $m_0 = m[f_1 + f_2]$, $m_1 = m[f_1]$, $m_2 = m[f_2]$ 。

用反证法：如果 $m_0 < m_1 + m_2$, 取 $2\varepsilon = m_1 + m_2 - m_0$ 。

据下确界的定义，在 (a, b) 内至少存在一点 x_0 使

$$f_1(x_0) + f_2(x_0) < m_0 + \varepsilon = m_1 + m_2 - \varepsilon. \quad (1)$$

另一方面，现由于 m_1, m_2 分别为 $f_1(x), f_2(x)$ 的下确界，故对于 (a, b) 内一切点 x_i, x_j , 恒有 $f_1(x_i) > m_1 - \frac{\varepsilon}{2}$,

$$f_2(x_j) > m_2 - \frac{\varepsilon}{2}。相加得：$$

$$\begin{aligned} f_1(x_i) + f_2(x_j) &> m_1 + m_2 - \varepsilon, \text{ 特殊地取 } x_i = x_j = x_0 \text{ 应有:} \\ f_1(x_0) + f_2(x_0) &> m_1 + m_2 - \varepsilon. \end{aligned} \quad (2)$$

(2) 与 (1) 相矛盾，故得 $m_0 \geq m_1 + m_2$ 。

同理证明上确界的情形。

举例：(a) $f_1(x) = f_2(x) = x^2$, (a, b) 为区间 $(0, 1)$ 。

明显地： $m_0 = 0$, $m_1 = 0$, $m_2 = 0$,

$$M_0 = 2, M_1 = 1, M_2 = 1.$$

(b) $f_1(x) = \sin x$, $f_2(x) = \cos x$, (a, b) 为 $(0, 2\pi)$ 。

因为 $f_1(x) + f_2(x) = \sin x + \cos x$

$$= \sqrt{2} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right).$$

$$\text{故 } m_0 = -\sqrt{2}, m_1 = -1, m_2 = -1,$$

$$M_0 = \sqrt{2}, M_1 = 1, M_2 = 1.$$

400. 设函数 $f(x)$ 定义于域 $[a, +\infty)$ 内，并且在每一个闭区间 $[a, b]$ 上是有界的。假定

$$m(x) = \inf_{a \leq \xi \leq x} f(\xi)$$

及

$$M(x) = \sup_{a < \xi < x} f(\xi)。$$

作函数 $y=m(x)$ 和 $y=M(x)$ 的图形，设

(a) $f(x)=\sin x$, (b) $f(x)=\cos x$.

解：(a) $f(x)=\sin x$, 如对于区间 $[0, +\infty)$, 则有

$$m_1(x) = \begin{cases} 0, & 0 \leq x \leq \pi, \\ \sin x, & \pi \leq x \leq \frac{3}{2}\pi, \\ -1, & x > \frac{3}{2}\pi, \end{cases}$$

$$M_1(x) = \begin{cases} \sin x, & 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}, \\ 1, & x > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

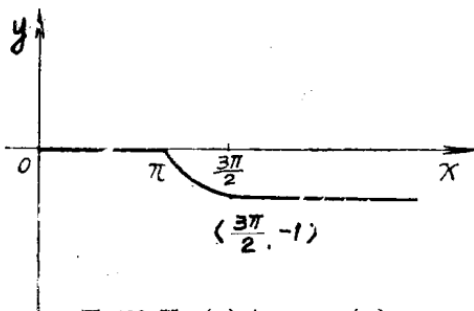


图 400 题 (a)-1 $y=m_1(x)$

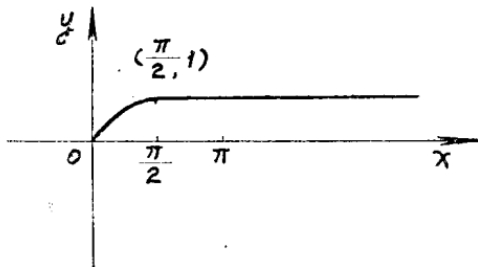


图 400 题 (a)-2 $y=M_1(x)$

函数 $y=m_1(x)$ 和 $y=M_1(x)$ 的图形见上页。

(6) $f(x)=\cos x$, 对于区间 $[\pi/2, +\infty)$ 则有

$$m_2(x) = \begin{cases} \cos x, & \frac{\pi}{2} \leq x \leq \pi, \\ -1, & x > \pi. \end{cases}$$

$$M_2(x) = \begin{cases} 0, & \frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{3}{2}\pi, \\ \cos x, & \frac{3}{2}\pi < x \leq 2\pi, \\ 1, & x > 2\pi. \end{cases}$$

函数 $y=m_2(x)$ 和 $y=M_2(x)$ 的图形如下。

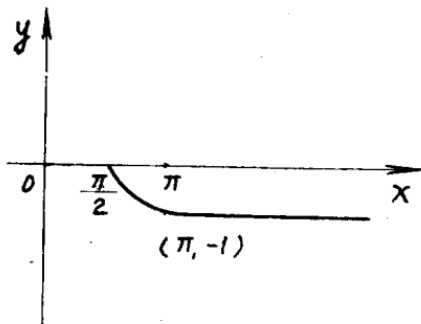


图 400 题 (6)-1 $y=m_2(x)$

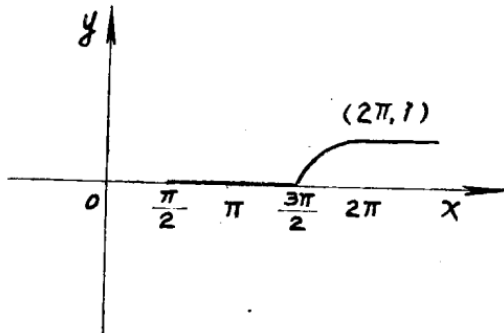


图 400 题 (6)-2 $y=M_2(x)$

401. 利用 $\langle\epsilon-\delta\rangle$ 论证法：证明： $\lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 4$ 。

填下表：

ϵ	0.1	0.01	0.001	0.0001
δ					

$$\text{证: } |x^2 - 4| = |x+2| |x-2|.$$

由于 $x \rightarrow 2$, 故不妨设 $1 < x < 3$, 因此 $|x+2| < 5$ 。

于是, 对于任意给定的正数 $\epsilon > 0$, 要使 $|x^2 - 4| < \epsilon$,

只需 $|x+2| |x-2| < 5 |x-2| < \epsilon$, 由此解得 $|x-2| < \frac{\epsilon}{5}$ 。

因此, 对于任意给定的 $\epsilon > 0$, 存在正数 δ , $\delta = \min\left(1, \frac{\epsilon}{5}\right)$, 当 $0 < |x-2| < \delta$ 时, 可使 $|x^2 - 4| < \epsilon$, 此即

$$\lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 4.$$

用所求得的 δ 来填表中的空格, 得

ϵ	0.1	0.01	0.001	0.0001	10^{-n}
δ	0.02	0.002	0.0002	0.00002	$2 \times 10^{-(n+1)}$

402. 以 $\langle E-\delta\rangle$ 的说法, 证明:

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

填下表:

E	10	100	1000	10000
δ					

证：设 E 为任意正数，要使 $\left| \frac{1}{(1-x)^2} \right| = \frac{1}{(1-x)^2} > E$,

只需 $|x-1| < \frac{1}{\sqrt{E}}$ 。由此，对于任意的正数 E ，有正数 δ 存在，

$\delta = \frac{1}{\sqrt{E}}$ ，当 $0 < |x-1| < \delta$ 时，使 $\frac{1}{(1-x)^2} > E$ ，此即为

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

用所求得的 δ 来填表中的空格，得

E	10	1000	10000	10^{2n-1}	10^{2n}
δ	0.316	0.1	0.0316	3.16×10^{-n}	10^{-n}

403. 利用不等式表示下列各式：

$$(a) \lim_{x \rightarrow a} f(x) = b; \quad (b) \lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = b; \quad (c) \lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = b.$$

举出适当的例子。

解：(a) 对于任意给定的正数 ε ，有正数 δ 存在，当 $0 < |x-a| < \delta$ 时，使 $|f(x)-b| < \varepsilon$ 。

例. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-1} = 2$ 。只需取 $\delta = \varepsilon$ 。

(b) 对于任意给定的正数 ε ，有正数 δ 存在，当 $0 < a-x < \delta$ 时，使 $|f(x)-b| < \varepsilon$ 。

例： $\lim_{x \rightarrow 1-0} \sqrt{1-x} = 0$ 。只需取 $\delta = \varepsilon^2$ 。

(c) 对于任意给定的正数 ε ，有正数 δ 存在，当 $0 < x-a < \delta$ 时，使 $|f(x)-b| < \varepsilon$ 。

例： $\lim_{x \rightarrow 1+0} \sqrt{x-1} = 0$ 。只需取 $\delta = \varepsilon^2$ 。