



§ 3.2 洛必达法则

•未定式

在函数商的极限中，如果分子和分母同是无穷小或同是无穷大，那么极限可能存在，也可能不存在，这种极限称为未定式，记为 $\frac{0}{0}$ 或 $\frac{\infty}{\infty}$.

还有其它类型的未定式： $0 \cdot \infty$ 、 $\infty - \infty$ 、 0^0 、 1^∞ 、 ∞^0 .



•未定式举例

下列极限都是未定式:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \left(\frac{0}{0} \text{型} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^n} (n > 0) \left(\frac{\infty}{\infty} \text{型} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow +0} x^n \ln x (n > 0) (0 \cdot \infty \text{型})$$

$$\ln 0 = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\sec x - \tan x) (\infty - \infty \text{型})$$

三角函数在无定义处
极限为无穷大

$$\lim_{x \rightarrow +0} x^x (0^0 \text{型})$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x (1^\infty \text{型})$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x^2 + a^2) \frac{1}{x^2} (\infty^0 \text{型})$$



❖ 定理[洛必达(L'Hospital)法则]

如果函数 $f(x)$ 和 $g(x)$ 满足如下条件:

- (1) $f(x)$ 和 $g(x)$ 都是当 $x \rightarrow a$ 时的无穷小(或无穷大);
- (2) $f(x)$ 和 $g(x)$ 在点 a 的某去心邻域内都可导且 $g'(x) \neq 0$;
- (3) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ 存在(或为无穷大),

那么

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

说明:

把定理中的“ $x \rightarrow a$ ”换成“ $x \rightarrow \infty$ ”, 把条件(2)换成“当 $|x| > X$ 时 $f(x)$ 和 $g(x)$ 都可导且 $g'(x) \neq 0$ ”, 结论仍然成立.



证明 定义辅助函数

$$f_1(x) = \begin{cases} f(x), & x \neq a \\ 0, & x = a \end{cases}, \quad g_1(x) = \begin{cases} g(x), & x \neq a \\ 0, & x = a \end{cases}$$

在 $U^0(a, \delta)$ 内任取一点 x , 在以 a 与 x 为端点的区间上, $f_1(x), g_1(x)$ 满足柯西中值定理的条件, 则有

$$\frac{f_1(x) - f_1(a)}{g_1(x) - g_1(a)} = \frac{f_1'(\xi)}{g_1'(\xi)}, \quad (\xi \text{ 是 } x \text{ 与 } a \text{ 之间某一值})$$

$$\text{即 } \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}, \quad \text{当 } x \rightarrow a \text{ 时, } \xi \rightarrow a,$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{\xi \rightarrow a} \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$



$\frac{0}{0}$ 型或 $\frac{\infty}{\infty}$ 型洛必达法则: $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

例1 求 $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin 3x}{\sin 4x}$. $(\frac{0}{0})$

解 原式 = $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{(\sin 3x)'}{(\sin 4x)'} = \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{3 \cos 3x}{4 \cos 4x} = -\frac{3}{4}$.

例2 求 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 3x + 2}{x^3 - x^2 - x + 1}$. $(\frac{0}{0})$

解 原式 = $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - 3}{3x^2 - 2x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{6x}{6x - 2} = \frac{3}{2}$.



$\frac{0}{0}$ 型或 $\frac{\infty}{\infty}$ 型洛必达法则: $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

例3 求 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x - x + 1}{x^2 - 2x + 1}$. $(\frac{0}{0})$

解 原式 = $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{1}{x} - 1}{2x - 2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-\frac{1}{x^2}}{2} = -\frac{1}{2}$.

例4 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{1 - \cos x}$. $(\frac{0}{0})$

解 原式 = $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x}{\cos x} = 1$.



$\frac{0}{0}$ 型或 $\frac{\infty}{\infty}$ 型洛必达法则: $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

例5 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3}$. ($\frac{0}{0}$)

解 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{3x^2} = \frac{1}{6}$.

例6 求 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{\pi}{2} - \arctan x}{\frac{1}{x}}$. ($\frac{0}{0}$)

解 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{\pi}{2} - \arctan x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-\frac{1}{1+x^2}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{1+x^2} = 1$.



$\frac{0}{0}$ 型或 $\frac{\infty}{\infty}$ 型洛必达法则: $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

例7 求 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^n} (n > 0)$. $(\frac{\infty}{\infty})$

解 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x}}{nx^{n-1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{nx^n} = 0$.

例8 求 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^n}{e^{\lambda x}} (n \text{ 为正整数}, \lambda > 0)$. $(\frac{\infty}{\infty})$

解 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^n}{e^{\lambda x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{nx^{n-1}}{\lambda e^{\lambda x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{n(n-1)x^{n-2}}{\lambda^2 e^{\lambda x}} = \dots$
 $= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{n!}{\lambda^n e^{\lambda x}} = 0$.



$\frac{0}{0}$ 型或 $\frac{\infty}{\infty}$ 型洛必达法则: $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

例9 求 $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\tan x}{\tan 3x}$. ($\frac{\infty}{\infty}$)

三角函数无穷大要变

解1 原式 = $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sec^2 x}{3 \sec^2 3x} = \frac{1}{3} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 3x}{\cos^2 x}$

$$= \frac{1}{3} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{-6 \cos 3x \sin 3x}{-2 \cos x \sin x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin 6x}{\sin 2x}$$
$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{6 \cos 6x}{2 \cos 2x} = 3.$$

解2 原式 = $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cot 3x}{\cot x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{-3 \csc^2 3x}{-\csc^2 x} = 3.$



$\frac{0}{0}$ 型或 $\frac{\infty}{\infty}$ 型洛必达法则: $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

注意: 洛必达法则是求未定式的一种有效方法, 但与其它求极限方法结合使用, 效果更好.

例10 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - x}{x^2 \tan x}$.

解 原式 = $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - x}{x^3}$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2 x - 1}{3x^2}$$
$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^2 x}{3x^2} = \frac{1}{3}.$$



$0 \cdot \infty$ 型、 $\infty - \infty$ 型极限计算：化为 $\frac{0}{0}$ 型或 $\frac{\infty}{\infty}$ 型。

例11 求 $\lim_{x \rightarrow +0} x^n \ln x (n > 0)$. ($0 \cdot \infty$)

解
$$\lim_{x \rightarrow +0} x^n \ln x = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\ln x}{x^{-n}} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\frac{1}{x}}{-nx^{-n-1}} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{-x^n}{n} = 0.$$

例12 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right)$. ($\infty - \infty$)

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



0^0 型、 1^∞ 型、 ∞^0 型极限计算：取对数化为 $\frac{0}{0}$ 型或 $\frac{\infty}{\infty}$ 型.

$$\left. \begin{array}{l} 0^0 \\ 1^\infty \\ \infty^0 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{取对数}} \left\{ \begin{array}{l} 0 \cdot \ln 0 \\ \infty \cdot \ln 1 \\ 0 \cdot \ln \infty \end{array} \right. \Rightarrow 0 \cdot \infty.$$

$$\ln \lim u^v = \lim v \ln u = \lim \frac{\ln u}{v^{-1}} \Rightarrow \frac{0}{0} \text{ 型或 } \frac{\infty}{\infty} \text{ 型}$$



0^0 型、 1^∞ 型、 ∞^0 型极限计算：取对数化为 $\frac{0}{0}$ 型或 $\frac{\infty}{\infty}$ 型.

例13 求 $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\tan x}$. (0^0)

解

$$\begin{aligned} \ln \lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\tan x} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x^{\tan x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \tan x \ln x \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{\frac{1}{\tan x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{\cot x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{-\csc^2 x} \\ &= -\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin^2 x}{x} = 0, \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\tan x} &= e^0 = 1. \end{aligned}$$

$$\ln \lim u^v = \lim v \ln u = \lim \frac{\ln u}{v^{-1}} \Rightarrow \frac{0}{0} \text{ 型或 } \frac{\infty}{\infty} \text{ 型}$$



0^0 型、 1^∞ 型、 ∞^0 型极限计算：取对数化为 $\frac{0}{0}$ 型或 $\frac{\infty}{\infty}$ 型.

例14 求 $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}}$. (1^∞)

解
$$\begin{aligned} \ln \lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \cos x}{x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\tan x}{2x} = -\frac{1}{2}. \end{aligned}$$

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

$$\ln \lim u^v = \lim v \ln u = \lim \frac{\ln u}{v^{-1}} \Rightarrow \frac{0}{0} \text{ 型或 } \frac{\infty}{\infty} \text{ 型}$$



0^0 型、 1^∞ 型、 ∞^0 型极限计算：取对数化为 $\frac{0}{0}$ 型或 $\frac{\infty}{\infty}$ 型.

例15 求 $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\cot x)^{\frac{1}{\ln x}}$. (∞^0)

解 $\ln \lim_{x \rightarrow 0^+} (\cot x)^{\frac{1}{\ln x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln \cot x}{\ln x}$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{\cot x} \cdot (-\csc^2 x)}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-x}{\cos x \cdot \sin x} = -1,$$

原式 = e^{-1} .

$$\ln \lim u^v = \lim v \ln u = \lim \frac{\ln u}{v^{-1}} \Rightarrow \frac{0}{0} \text{ 型或 } \frac{\infty}{\infty} \text{ 型}$$



思考题: 以下解法对否?

1. 求 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \cos x}{x}$.

解 原式 = $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \sin x}{1} = \lim_{x \rightarrow \infty} (1 - \sin x)$.

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \cos x}{x}$ 不存在.

极限不存在

2. 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{\arccos x}$.

解 原式 = $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x}{\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}} = -1$.

洛必达法则失效.

注意: 洛必达法则的使用条件.



思考题: 以下解法对否?

1. 求 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \cos x}{x}$.

解 原式 = $\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{\cos x}{x}) = 1$.

2. 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{\arccos x}$.

解 原式 = $\frac{0}{\frac{\pi}{2}} = 0$.

注意: 洛必达法则的使用条件.



作业

习题3-2 (P137):

- 1.(2)(4)(5)(7)(10)(12)(15)(16)
- 2.
- 4.