

Lec 6 函数极限习题课

6.1 几个基本概念

1. 以零为极限的变量称为无穷小量; 绝对值无限增大的变量称无穷大量. 常数中只有零是无穷小量, 非零无穷小与无穷大具有倒数关系.

例 6.1 $x \rightarrow 0$ 时, $\sin x, x^m (m > 0), \tan x, e^x - 1, 1 - \cos x$ 都是无穷小量;

$n \in N^*, n \rightarrow \infty$ 时, $n^n, n!, a^n (a > 1), n^A (A > 0), \ln n$ 都是无穷大量.

注 请区分, $\lim_{x \rightarrow 0} x = 0$ 是函数极限, 而 $x \rightarrow 0$ 时 x 是无穷小量. 前者是相等关系, 后者是趋于 0. 期中考试有很多同学在分母写出了 $\lim_{x \rightarrow 0} x$ 的形式, 这是错误的.

2. 若函数 $f(x)$ 在 x_0 处有定义, 且 $f(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$, 则称 $f(x)$ 在 x_0 处连续, 若 $f(x)$ 在区间 I 上每一点都连续, 则称 $f(x)$ 在 I 上连续. 当 $f(x)$ 在 x_0 处连续时, 有 $f(x_0) = f(\lim_{x \rightarrow x_0} x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$, 即连续函数的极限与函数值可以交换次序.

3. 幂 (x^α, α 为常量), 指数 ($a^x, a > 0$), 三角函数 ($\sin x, \cos x, \tan x$), 对数函数 ($\log_a x, a > 0, a \neq 1$), 指数函数 (e^x), 反三角函数 ($\arcsin x, \arccos x, \arctan x$), 双曲函数 ($\sinh x, \cosh x, \tanh x$) 等函数在其定义域内均连续. 一切基本初等函数, 在其定义域内均连续.

注 我们常说的常数是一个相对的概念, 需要结合语境去理解. 比如 $a_n = Mn$, M 是一个常数, 因为他与我们在此处关注的 n 是无关的, 但是 a_n 就不是常数. 在幂函数中, 指数 α 是一个常数, 但是 x 是一个变量, 所以 x^α 是一个关于 x 的函数. 之后讲求导法则的时候, 需要搞清楚谁是与 x 有关的变量, 谁是常数.

6.2 无穷大的大小

命题 6.1 (常用数列无穷大)

设 a, A, m 为常数, 且 $a > 1, \alpha > 0, m > 0$, 证明: $n^n \gg n! \gg a^n \gg n^\alpha \gg (\ln n)^m$, 在 $n \rightarrow \infty, n \in N^*$ 时成立; 其中 $n^n \gg n! \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n}{n!} = +\infty$, 称为 n^n 是 $n!$ 的高阶无穷大.

证明

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \cdot \frac{2}{n} \cdots \frac{n}{n} < \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$, 故 $n^n \gg n!$.
2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{1} \cdot \frac{a}{2} \cdots \frac{a}{[a]+1} \cdots \frac{a}{n} < \frac{a}{1} \cdot \frac{a}{2} \cdots \frac{a}{[a]+1} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{n}$, 其中 $\frac{a}{1} \cdot \frac{a}{2} \cdots \frac{a}{[a]+1}$ 是与 n 无关的常数, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{n} = 0$, 故 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$, 故 $n! \gg a^n$.
3. 先设 $\alpha \in N^*, a = 1 + \lambda$, 则 $\lambda > 0, a^n = (1 + \lambda)^n > C_n^{\alpha+1} \lambda^{\alpha+1}$. 故 $0 > \frac{n^\alpha}{a^n} < \frac{n^\alpha}{C_n^{\alpha+1} \lambda^{\alpha+1}} \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$.

4. 仅证 $m = 1$ 时, 令 $n^\alpha = y$, 则 $n \rightarrow \infty$ 时, $y \rightarrow +\infty$, 且 $\frac{\ln n}{n^\alpha} = \frac{1}{\alpha} \frac{\ln y}{y}$. 设 $k \leq y \leq k+1$, 则 $\frac{k}{k+1} < \frac{\ln y}{y} < \frac{\ln(k+1)}{k}$, 故 $\lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{\ln y}{y} = 0$, 故 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{n^\alpha} = 0$.

命题 6.2 (常用函数无穷大)

设 a, A, m 为常数, 且 $a > 1, \alpha > 0, m > 0$, 证明: $x^x \gg a^x \gg x^\alpha \gg (\ln x)^m$, 在 $x \rightarrow +\infty, x > 0, x \in R$ 时成立.

证明

1. 设 $n \leq x < n+1$, 则 $\begin{cases} n^n \leq n^x < (n+1)^n, \\ a^n \leq a^x < a^{n+1}, \end{cases} \Rightarrow \frac{a^n}{(n+1)^{n+1}} < \frac{a^x}{x^x} < \frac{a^{n+1}}{n^n}$, 当 $x \rightarrow \infty$ 时, 有 $n \rightarrow \infty$, 而 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{(n+1)^{n+1}} = 0$, 故 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^x}{x^x} = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^x}{a^x} = +\infty$, 故 $x^x \gg a^x$.
2. 设 $n \leq x < n+1$, 则 $\frac{n^\alpha}{a^{n+1}} < \frac{x^\alpha}{a^x} < \frac{(n+1)^\alpha}{a^n}$, 当 $x \rightarrow \infty$ 时, 有 $n \rightarrow \infty$, 而 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^\alpha}{a^{n+1}} = 0$, 故 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^\alpha}{a^x} = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^x}{x^\alpha} = +\infty$, 故 $x^x \gg x^\alpha$.
3. 设 $n \leq x < n+1$, 则 $\frac{\ln n}{(n+1)^\alpha} < \frac{\ln x}{x^\alpha} < \frac{\ln(n+1)}{n^\alpha}$, 当 $x \rightarrow \infty$ 时, 有 $n \rightarrow \infty$, 而 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{(n+1)^\alpha} = 0$, 故 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^\alpha} = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^x}{a^x} = +\infty$, 故 $x^x \gg a^x$.

例 6.2 证明:

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$;
2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x} = 1$;
3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$;
4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$;
5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a, a > 0, a \neq 1$.
6. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^\alpha - 1}{x} = \alpha, \alpha \neq 0$.
7. $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\cos \sqrt{x})^{\frac{1}{x}} = \frac{1}{\sqrt{e}}$.
8. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x^2 + 3x - 5}{x^2 + 6} \right)^{4x} = e^{12}$.

注 上述例 1 ~ 6 今后可作为公式直接使用, 并可记为: 当 $x \rightarrow 0$ 时,

1. $\frac{1 - \cos x}{x^2} \sim \frac{1}{2}$;
2. $\arcsin x \sim x$;
3. $\ln(1+x) \sim x$;
4. $e^x - 1 \sim x$;
5. $a^x - 1 \sim \ln a \cdot x$;
6. $(1+x)^\alpha - 1 \sim \alpha \cdot x$.

证明

- $1 - \cos x = 2 \sin^2 \frac{x}{2}$, 故 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{4} \left(\frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \right)^2 = \frac{1}{2}$.
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{\sin \arcsin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{\arcsin x} = 1$.
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \ln(1+x)^{1/x} = \ln \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{1/x} = \ln e = 1$.
- 令 $e^x - 1 = u$, 则 $x \rightarrow 0$ 时, $u \rightarrow 0$, 且 $x = \ln(1+u)$, 故 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{u \rightarrow 0} \frac{u}{\ln(1+u)} = \lim_{u \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{1}{u} \ln(1+u)} = 1$.
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x \ln a} - 1}{x \ln a} \ln a$, 令 $u = x \ln a$, 则 $x \rightarrow 0$ 时, $u \rightarrow 0$, 且 $x = \frac{u}{\ln a}$, 故 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a \cdot \lim_{u \rightarrow 0} \frac{e^u - 1}{u} = \ln a$.
- 令 $u = \alpha \ln(1+x)$, 则 $x \rightarrow 0$ 时, $u \rightarrow 0$, 且 $x = \frac{u}{\alpha}$, 故 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^\alpha - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\alpha \ln(1+x)} - 1}{\alpha \ln(1+x)} \frac{\alpha \ln(1+x)}{x} = \lim_{u \rightarrow 0} \frac{e^u - 1}{u} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha \ln(1+x)}{x} = 1 \cdot \alpha = \alpha$.
- $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\cos \sqrt{x})^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{1}{x} \ln \cos \sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \exp \left(\frac{1}{2} \frac{\ln \cos x}{x} \right) = \exp \left(\frac{1}{2} \frac{\ln \cos x}{\cos x - 1} \frac{\cos x - 1}{x} \right) = \exp \left(\frac{1}{2} \cdot 1 \cdot (-1) \right) = \frac{1}{\sqrt{e}}$.
- $\frac{x^2 + 3x - 5}{x^2 + 6} = 1 + \frac{3x - 11}{x^2 + 6} \rightarrow 1 + 0 = 1$, 故 $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x^2 + 3x - 5}{x^2 + 6} \right)^{4x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{3x - 11}{x^2 + 6} \right)^{\frac{x^2 + 6}{3x - 11} \cdot \frac{3x - 11}{x^2 + 6} \cdot 4x} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{3x - 11}{x^2 + 6} \cdot 4x} = e^{12}$.

注 其中 7, 8 为底数与指数皆为变量, 且底数的极限值为 1, 指数的极限值为 $+\infty$, 这种形式的极限求解时, 可以尝试取对数, 然后利用对数函数的连续性, 将指数提取出来, 再求极限. 我们称这种形式的极限为 1^∞ 型不定式.

不定式是相对于 $\alpha(x)^{\beta(x)}$, $\alpha(x)$, $\beta(x)$ 都有非 0 常数极限而言的, 后者很好求极限. 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = \alpha$, $\lim_{x \rightarrow x_0} \beta(x) = \beta$, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x)^{\beta(x)} = \alpha^\beta$. 当 α, β 中有 $0, +\infty$ 时, 则需要仿照 7, 8 的方法进行求解.

作业 ex1.3:4,9(1)(2),10(1)(2)(4),11(1)(2).