# 考研数学笔记 以姜晓千强化课讲义为底本

Weary Bird

2025年8月2日

# 相见欢•林花谢了春红

林花谢了春红,太匆匆。无奈朝来寒雨晚来风。胭脂泪,相留醉,几时重。自是人生长恨水长东。

2025年8月2日

# 目录

第一章	函数极限连续	1
1.1	函数的性态	1
1.2	极限的概念	3
1.3	函数极限的计算	4
1.4	已知极限反求参数	5
1.5	无穷小阶的比较	6
1.6	数列极限的计算	6
1.7	间断点的判定	9

## 第一章 函数极限连续

#### 函数的性态 1.1

### Remark

(有界性的判定)

- (1) 连续函数在闭区间 [a,b] 上必然有界
- (2) 连续函数在开区间 (a,b) 上只需要判断端点处的左右极限, 若  $\lim_{x\to a^+}\neq\infty$  且  $\lim_{x\to b^-}\neq\infty$ , 则连续函数在该区间内有界.
- (3) f'(x) 在有限区间 (a,b) 内有界.

<u>Proof:</u>  $\forall x \in (a,b)$ , 由拉格朗日中值定理, ∃ $\xi$ 

$$f(x) - f(\frac{a+b}{2}) = f'(\xi)(x - \frac{a+b}{2})$$
$$|f(x)| \le |f'(\xi)| \left| x - \frac{a+b}{2} \right| + \left| f(\frac{a+b}{2}) \right|$$
$$|f(x)| \le \frac{b-a}{2} |f'(\xi)| + \left| f(\frac{a+b}{2}) \right| \le M$$

1. 下列函数无界的是

A 
$$f(x) = \frac{1}{x}\sin x, x \in (0, +\infty)$$

$$B \quad f(x) = x \sin \frac{1}{x}, x \in (0, +\infty)$$

$$C \quad f(x) = \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x}, x \in (0, +\infty)$$

$$\begin{array}{ll} {\rm A} & f(x) = \frac{1}{x} \sin x, x \in (0, + \infty) & {\rm B} & f(x) = x \sin \frac{1}{x}, x \in (0, + \infty) \\ {\rm C} & f(x) = \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x}, x \in (0, + \infty) & {\rm D} & f(x) = \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt, x \in (0, 2022) \\ \end{array}$$

(A) 
$$\lim_{x\to 0^+} f(x)=1$$
,  $\lim_{x\to +\infty}=0$  均为有限值, 故 A 在区间  $(0,+\infty)$  有界

(B) 
$$\lim_{x\to 0^+} f(x) = 0$$
,  $\lim_{x\to +\infty} = 1$  均为有限值, 故 B 在区间  $(0, +\infty)$  有界

(C) 
$$\lim_{x\to 0^+} f(x) = +\infty$$
,  $\lim_{x\to +\infty} = 0$  在  $0$  点的极限不为有限值, 故 C 在区间  $(0,+\infty)$ 

无界

(D)  $\lim_{x\to 0^+} f(x) = \lim_{x\to 0^+} \int_0^x 1 dt = 0$ ,  $\lim_{x\to 2022^-} f(x) = \int_0^{2022} \frac{\sin t}{t} dt =$ 有限值故D在 区间 (0,2022) 有界

### 无穷 VS 无界

无界 只有有一个子列趋于无穷即可

无穷 任意子列均趋于无穷.

例如 A 选项, 当  $x_n = \frac{1}{2n\pi + \pi/2}, f(x_n) = 2n\pi + \pi/2, n \rightarrow \infty, f(x_n) \rightarrow \infty$ ; 当  $x_n =$  $\frac{1}{2n\pi}$ ,  $f(x_n) = 0$ ,  $n \to \infty$ ,  $f(x_n) \to 0$  不为无穷大, 仅仅是无界.

### Remark

(导函数与原函数的奇偶性与周期性)

- 1. 连续奇函数的所有原函数  $\int_0^x f(t)dt + C$  都是偶函数
- 2. 连续偶函数仅有一个原函数  $\int_0^x f(t) dt$  为奇函数
- 3. 连续周期函数的原函数为周期函数  $\iff \int_0^T f(x) dx = 0$
- 2. (2002, 数二) 设函数 f(x) 连续,则下列函数中,必为偶函数的是

  - A  $\int_0^x f(t^2)dt$  B  $\int_0^x f^2(t)dt$
  - C  $\int_0^x t[f(t) f(-t)]dt$  D  $\int_0^x t[f(t) + f(-t)]dt$

这种题可以采用奇偶性的定义直接去做,如下面选项 A,B 的解法,也可以按照上述 的函数奇偶性的性质判断

 $(A) \Leftrightarrow F(x) = \int_0^x f(t^2) dt$ 

$$F(-x) = \int_0^{-x} f(t^2)dt = -\int_0^x f(t^2)dt = -F(x)$$

则A选项是奇函数

**(B)** 

$$F(-x) = \int_0^{-x} f^2(t)dt = -\int_0^x f^2(-t)dt$$

推导不出B的奇偶性

(C) t[f(t) - f(-t)] 是一个偶函数, 故 C 选项是一个奇函数

(D) t[f(t) + f(-t)] 是一个奇函数, 故 D 选项是一个偶函数

### 1.2 极限的概念

### 定义

[函数极限的定义] 设函数 f(x) 在点  $x_0$  的某去心邻域内有定义。若存在常数 A,使得对于任意给定的正数  $\epsilon$ ,总存在正数  $\delta$ ,使得当 x 满足

$$0 < |x - x_0| < \delta$$

时,必有

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

则称 A 为函数 f(x) 当 x 趋近于  $x_0$  时的极限,记作

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A$$

或

$$f(x) \to A \quad (x \to x_0).$$

3. (2014, 数三) 设  $\lim_{n\to\infty}a_n=a$ , 且  $a\neq 0$ , 则当 n 充分大时有

(A)
$$|a_n| > \frac{|a|}{2}$$
 (B) $|a_n| < \frac{|a|}{2}$  (C) $a_n > a - \frac{1}{n}$  (D) $a_n < a + \frac{1}{n}$ 

### 解

令  $\epsilon = |a|/2$ , 则  $|a_n - a| < |a|/2 \ge ||a_n| - |a||$  即

$$|a|/2 < |a_n| < \frac{3|a|}{2}$$

对于 CD 考虑当

 $a_n = a - \frac{2}{n}$  和  $a_n = a + \frac{2}{n}$  简单来说  $\forall \epsilon$  这里面的  $\epsilon$  与 n 是无关的.

#### 函数极限的计算 1.3

### Remark

这一个题型基本上是计算能力的考察,对于常见未定式其实也没必要区分,目标都是往 最简单  $\frac{0}{0}$  或者  $\frac{\cdot}{\infty}$  模型上面靠,辅助以 Taylor 公式,拉格朗日中值定理结合夹逼准则来做 就可以.

- 4. (2000, 数二) 若  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 6x + xf(x)}{x^3} = 0$ , 则  $\lim_{x\to 0} \frac{6+f(x)}{x^2}$  为 (B) 6 (C) 36 (D)  $\infty$ 
  - $(\mathbf{A}) 0$

### 解

这个题第一次见可能想不到,但做多了就一个套路用 Taylor 就是了.

 $\sin 6x = 6x - 36x^2 + o(x^3)$ , 带入题目极限有

$$\lim_{x \to 0} \frac{6x + xf(x) + o(x^3)}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{6x + xf(x)}{x^3} = 36$$

- 5. (2002, 数二) 设 y = y(x) 是二阶常系数微分方程  $y'' + py' + qy = e^{3x}$  满足初始条件 y(0) = y'(0) = 0 的特解, 则当  $x \to 0$  时, 函数  $\frac{\ln(1+x^2)}{y(x)}$  的极限

- (A)不等于 (B)等于1 (C)等于2 (D)等于3

由微分方程和 y(0) = y'(0) = 0 可知 y''(0) = 1, 则  $y(x) = \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)$ , 则

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

6. (2014, 数一、数二、数三) 求极限

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\int_1^x \left[ t^2 (e^{\frac{1}{t}} - 1) - t \right] dt}{x^2 \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)}$$

解

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\int_{1}^{x} \left[ t^{2} (e^{\frac{1}{t}} - 1) - t \right] dt}{x} = \lim_{x \to \infty} x^{2} (e^{\frac{1}{x}} - 1) - x$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{e^{t} - 1 - x}{x^{2}}$$

$$= \frac{1}{2}$$

7. 求极限  $\lim_{x\to 0^+} \ln(1+x) \ln (1+e^{1/x})$ 

解

8. 求极限  $\lim_{x\to\infty}\left(x^3\ln\frac{x+1}{x-1}-2x^2\right)$ 

解

9. (2010, 数三) 求极限  $\lim_{x\to +\infty} (x^{1/x}-1)^{1/\ln x}$ 

解

10. 求极限  $\lim_{x\to 0}\left(\frac{a^x+a^{2x}+\cdots+a^{nx}}{n}\right)^{1/x}\ (a>0,n\in\mathbb{N})$ 

解

## 1.4 已知极限反求参数

11. (1998, 数二) 确定常数 a,b,c 的值, 使  $\lim_{x\to 0} \frac{ax-\sin x}{\int_b^x \frac{\ln(1+t^3)}{t} dt} = c \ (c \neq 0)$ 

解

### 1.5 无穷小阶的比较

12. (2002, 数二) 设函数 f(x) 在 x = 0 的某邻域内具有二阶连续导数, 且  $f(0) \neq 0$ ,  $f'(0) \neq 0$ ,  $f''(0) \neq 0$ 。证明:存在唯一的一组实数  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ , 使得当  $h \to 0$  时,  $\lambda_1 f(h) + \lambda_2 f(2h) + \lambda_3 f(3h) - f(0)$  是比  $h^2$  高阶的无穷小。

### 解

13. (2006, 数二) 试确定 A, B, C 的值, 使得  $e^x(1 + Bx + Cx^2) = 1 + Ax + o(x^3)$ , 其中  $o(x^3)$  是 当  $x \to 0$  时比  $x^3$  高阶的无穷小量。

### 解

14. (2013, 数二、数三) 当  $x \to 0$  时,  $1 - \cos x \cdot \cos 2x \cdot \cos 3x$  与  $ax^n$  为等价无穷小, 求 n 与 a 的值。

### 解

### 1.6 数列极限的计算

### Remark

(方法)

- (1) 单调有界准则 (三步走, 先确定单调性, 在确定有界性, 最后解方程求极限) 确定单调性, 可以考虑作差/做商/求导
- (2) 压缩映射原理
- (3) 夹逼准则
- (4) 定积分的定义 (n 项和/n 项积)
- 15. (2011, 数一、数二)
  - (i) 证明: 对任意正整数 n, 都有  $\frac{1}{n+1} < \ln(1+\frac{1}{n}) < \frac{1}{n}$
  - (ii) 设  $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \ln n \ (n = 1, 2, \dots)$ , 证明数列  $\{a_n\}$  收敛。

### 解

- (1) 是基本不等式的证明, 考虑拉格朗日中值即可
- (2) 考研大题, 特别是分成几个小问的题目, 都需要合理利用前面的结论 考虑  $a_{n+1} a_n$  有

$$a_{n+1} - a_n = \frac{1}{n+1} - \ln(n+1) + \ln(n) = \frac{1}{n+1} - \ln(1+n/1) < 0$$

即  $\{a_n\}$  单调递减, 考虑其有界性

$$a_n = 1 + 1/2 + 1/3 + \dots + 1/n - \ln(n)$$

$$< \ln(1+1) + \ln(1+1/2) + \dots + \ln(1+n/1) - \ln(n)$$

$$= \ln(n+1) - \ln(n) > 0$$

即  $\{a_n\}$  有上界, 故由单调有界定理知数列  $\{a_n\}$  收敛.

16. (2018, 数一、数二、数三) 设数列  $\{x_n\}$  满足:  $x_1 > 0, x_n e^{x_{n+1}} = e^{x_n} - 1$   $(n = 1, 2, \cdots)$ 。证明  $\{x_n\}$  收敛, 并求  $\lim_{n\to\infty} x_n$ 。

### 解

这道题的难度在于如何处理条件. 考虑1 的妙用. 有

$$e^{x_{n+1}} = \frac{e^{x_n} - 1}{x} = \frac{e^{x_n} - e^0}{1}$$
  
=  $e^{\xi}, \xi \in (0, x_n)$ 

而由于  $e^x$  是单调递增的函数则必然有  $\xi = x_{n+1}$  即  $0 < x_{n+1} < x_n$  从而单调递减有下界. 此时  $\{x_n\}$  极限存在.

不妨设  $\lim_{n\to\infty} x_n = a$  问题转换为求方程  $ae^a = e^a - 1$  的解的问题. 显然 a = 0 是其一个根. 考虑函数  $f(x) = e^x(1-x) - 1$  其导数为  $-xe^x$  在  $(0,\infty)$  上单调递减故 x = a 是 f(x) 唯一零点, 即 a = 0 是唯一解. 故

$$\lim_{n\to\infty} x_n = 0$$

### 常见的等价代换有

 $\underline{1}$ :  $e^0$ ,  $\sin(\pi/2)$ ,  $\cos(0)$ ,  $\ln(e)$  具体情况还得看题目, 题目有啥用啥替换

 $\underline{0}$ :  $\sin(0)$ ,  $\cos(pi/2)$ ,  $\ln(1)$ 

## 17. (2019, 数一、数三) 设 $a_n = \int_0^1 x^n \sqrt{1-x^2} dx \ (n=0,1,2,\cdots)$ 。

- (i) 证明数列  $\{a_n\}$  单调减少, 且  $a_n = \frac{n-1}{n+2}a_{n-2}$   $(n=2,3,\cdots)$
- (ii)  $\stackrel{?}{\times} \lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{a_{n-1}}$

### 解

这道题第一问比较重要, 第二问比较简单

(1) 方法一:

可以直接求出  $a_n$  的值, 令  $x = \sin(t)$ 

$$\begin{split} a_n &= \int_0^{\pi/2} \sin^n(t) \cos^2(t) \mathrm{d}t \\ &= \int_0^{\pi/2} \sin^n(t) - \int_0^{\pi/2} \sin^{n+2}(t) \mathrm{d}t \\ &\stackrel{\underline{\text{\tiny $\Psi \Psi \pm \Delta \pm \Delta }}}{=} \frac{1}{n+2} \frac{n-1}{n} \dots \frac{1}{2} \frac{\pi}{2}, \, \text{$\sharp$ n Figure By on the proof } \\ a_{n-2} &= \frac{1}{n-1} \frac{n-1}{n} \dots \frac{1}{2} \frac{\pi/2}{2} \\ a_n &= \frac{n-1}{n+2} a_{n-2} \end{split}$$

当 n 为奇数的时候同理可得

(1) 方法二:

也可以考虑分部积分法

$$a_n = \int_0^1 x^n (1 - x^2)^{1/2} dx$$

$$= -\frac{1}{3} \left[ x^{n-1} (1 - x^2)^{3/2} \Big|_0^1 - \int_0^1 (1 - x^2)^{\frac{3}{2}} dx^{n-1} \right]$$

$$= \frac{n-1}{3} \int_0^1 \sqrt{1 - x^2} (1 - x^2) x^{n-2} dx$$

$$= \frac{n-1}{3} a_{n-2} - \frac{n-1}{3} a_n$$

$$\implies a_n = \frac{n-1}{n+2} a_{n-2}$$

(2)

由(1)可知

$$\frac{n-1}{n+2} < \frac{a_n}{a_{n-1}} = \frac{n-1}{n-2} \frac{a_{n-2}}{a_{n-1}} < 1$$

当  $n \to \infty$  由夹逼准则可知  $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n-1}} = 1$ 

18. (2017, 数一、数二、数三) 求  $\lim_{n\to\infty} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2} \ln \left(1 + \frac{k}{n}\right)$ 

### 解

这是最普通的定积分的定义的应用

原式 = 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n} \ln(1 + \frac{k}{n})$$

$$\frac{\text{定积分定义}}{\text{ = } \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \ln(1 + x) dx^{2}}$$

$$= \frac{1}{4}$$

#### 间断点的判定 1.7

- 19. (2000, 数二) 设函数  $f(x)=rac{x}{a+e^{bx}}$  在  $(-\infty,+\infty)$  内连续, 且  $\lim_{x\to-\infty}f(x)=0$ , 则常数 a,b满足
  - A a < 0, b < 0 B a > 0, b > 0 C  $a \le 0, b > 0$  D  $a \ge 0, b < 0$