# 工科数学分析(上)学习笔记

lamaper

2024年10月14日

## 1 前置知识

### 1.1 常用数列求和

$$1^{2} + 2^{2} + \dots + n^{2} = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$$
$$1^{3} + 2^{3} + \dots + n^{3} = \frac{1}{4}n^{2}(n+1)^{2}$$

## 1.2 和差化积公式

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2\sin(\frac{\alpha + \beta}{2})\cos(\frac{\alpha - \beta}{2})$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2\cos(\frac{\alpha + \beta}{2})\sin(\frac{\alpha - \beta}{2})$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2\cos(\frac{\alpha + \beta}{2})\cos(\frac{\alpha - \beta}{2})$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2\sin(\frac{\alpha + \beta}{2})\sin(\frac{\alpha - \beta}{2})$$

## 1.3 积化和差公式

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)]$$
$$\cos \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta)]$$
$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)]$$
$$\sin \alpha \sin \beta = -\frac{1}{2} [\cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta)]$$

## 2 函数、极限与连续

### 2.1 常用定理与推论

#### 2.1.1 一些简单的极限

- $\bullet \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = 0$
- $\bullet \lim_{n \to +\infty} q^n = 0(|q| < 1)$
- $\bullet \ \lim_{n \to +\infty} n^{\frac{1}{n}} = 1$

#### 2.1.2 归并性

例如要证明  $\lim_{x\to +\infty} \sin x$ 不存在,可以使用归并性证明。 证明如下:

$$\lim_{x \to +\infty} f(x_n) = \lim_{x \to +\infty} \sin n\pi = 0$$

然后又取 $x_n = \frac{\pi}{2} + 2n\pi$  ( $x_n$ 单调增加趋于正无穷大),则有

$$\lim_{x \to +\infty} f(x_n) = \lim_{x \to +\infty} \sin(\frac{\pi}{2} + 2n\pi) = 1$$

所以 $\lim_{x\to +\infty} \sin x$ 不存在。

#### 2.1.3 一种证明极限的思路

要证明f(x)极限,则要证明 $\lim_{x\to\infty} f(x) = A$ 那么设f(x) = A + a(x),那么就要证明 $\lim_{x\to\infty} a(x) = 0$ 这是一种利用无穷小性质来证明极限的方法。

#### 2.1.4 无穷小定理

- 有界函数与无穷小的乘积是无穷小
- 有限个无穷小的和是无穷小
- 有限个无穷小的乘积是无穷小

需要注意的的是,无穷小是变量,而不是一个很小的数。显然的,若f(x)是无穷小, $\frac{1}{f(x)}$ 是无穷大,反之亦然。

#### 2.1.5 夹逼定理

如果  $\lim_{x\to x_0} f(x) = A$ ,  $\lim_{x\to x_0} g(x) = A$ , 且  $f(x) \le h(x) \le g(x)$ , 则  $\lim_{x\to x_0} h(x) = A$  利用夹逼定理可以证明一些不好直接说明的极限,它常与无穷小定理一起使用,同时伴有数学归纳法。

#### 2.1.6 两个重要极限和常用等价无穷小

两个重要极限实际上代表两种特殊的极限形式:

- $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \left( \frac{0}{0} \stackrel{\text{deg}}{\neq} \mathbb{Z} \right)$
- $\lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e \ (1^{\infty} \ \mathbb{A}^{2})$

在求解极限时,所看到的式子进行分析,确定类型,然后朝向这两个重要极限进 行转化。

- $x \sim \sin x \sim \tan x \sim \arctan x \sim \arcsin x$ ;
- $1 \cos x \sim \frac{x^2}{2}$ ;
- $\ln(1+x) \sim e^x 1 \sim x$ ;
- $(1+x)^a 1 \sim ax(a$ 是非零常数);
- $\frac{a^x-1}{x} \sim \ln a;$

#### 2.1.7 求极限策略

类型	操作	最终形式
$rac{0}{0}$ 或 $rac{\infty}{\infty}$	直接计算	
$0\cdot\infty$	恒等变化	豊或者≗
$\infty - \infty$	通分	∞ 或者 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
∞ <sup>0</sup> 或者0 <sup>0</sup> 或者1 <sup>∞</sup>	朗博同构: $\lim u^v = e^{\lim(v \ln u)}$	豊或者≗

### 2.2 典型例题

#### 2.2.1 利用数学归纳法证明

#### 证明下列数列有极限且求出极限:

(1) 
$$y_1 = 10, y_n + 1 = \sqrt{6 + y_n}, (n = 1, 2, ...);$$

(2) 
$$y_1 = \sqrt{2}, y_n + 1 = \sqrt{2y_n}, (n = 1, 2, ...);$$

#### 解:

(1) 先证明 $y_n$ 有界, 再证明 $y_n$ 单调, 最后说明 $y_n$ 有极限。

由表达式知道 $y_n > 0$ ,  $y_1 = 10$ ,  $y_2 = \sqrt{6+10} = 4$ ,  $y_3 = \sqrt{6+4} = \sqrt{10}$ 

观察猜测 $y_n$ 应当不断减小,且减小趋势越来越小,所以 $y_n$ 应当有下界且单调递减。

接下来先证明有界:

$$y_1 = 10 > 3, y_2 = 4 > 3, y_3 = \sqrt{10} > 3$$
,从而猜测 $y_n > 3$ ,

由数学归纳法,假设 $y_n > 3$ ,则 $y_n + 1 = \sqrt{6 + y_n} > \sqrt{6 + 3} = 3$ ,

从而证明了 $y_n$ 有下界。

再证明 $y_n$ 单调:

$$y_{n+1} - y_n = \sqrt{6 + y_n} - y_n = \frac{6 + y_n - y_n^2}{\sqrt{6 + y_n} + y_n} = \frac{(2 + y_n)(3 - y_n)}{\sqrt{6 + y_n} + y_n}$$

由于 $y_n > 3$ , 所以 $y_{n+1} - y_n < 0$ , 从而证明了 $y_n$ 单调递减。

(技巧:面对根式相减,可以利用平方差公式构造恒正的分母,用无根号的分子来判断整个式子的正负)

最后求极限:

设 
$$\lim_{n\to\infty} y_n = A$$
,则有  $\lim_{n\to\infty} y_{n+1} = \lim_{n\to\infty} \sqrt{6+y_n} = \sqrt{6+A}$ 

即 $A = \sqrt{A+6}$ ,通过解方程可得A = 3或A = +2,

但是由于 $y_n > 3 > 0$ ,所以舍去负根

所以
$$\lim_{n\to\infty}y_n=3$$

#### 解:

(2) 仿照(1) 的方法, 先证明 $y_n$ 有界, 再证明 $y_n$ 单调, 最后说明 $y_n$ 有极限。

$$y_1 = \sqrt{2} < 2, y_2 = \sqrt{2\sqrt{2}} < 2.$$
  $f(y_2) = \sqrt{2\sqrt{2}} < 2.$ 

由数学归纳法,则 $y_{n+1} = \sqrt{2y_n} < \sqrt{2 \cdot 2} = 2$ ,

从而证明了 $y_n$ 有上界。

再证明 $y_n$ 单调:

$$y_{n+1} - y_n = \sqrt{2y_n} - y_n = \frac{2y_n - y_n^2}{\sqrt{2y_n} + y_n} = \frac{y_n(2 - y_n)}{\sqrt{2y_n} + y_n}$$

由于 $y_n < 2$ ,所以 $y_{n+1} - y_n > 0$ ,从而证明了 $y_n$ 单调递增。

2 函数、极限与连续

5

最后求极限:

设 
$$\lim_{n\to\infty}y_n=A$$
,则有  $\lim_{n\to\infty}y_{n+1}=\lim_{n\to\infty}\sqrt{2y_n}=\sqrt{2A}$  即  $A=\sqrt{2A}$ ,通过解方程可得 $A=2$ 

#### 2.2.2 已知极限值求参数

这类题通常需要到一个结论:

#### 求出下列式子中 $\alpha$ 与 $\beta$ 的值:

- (1) 若 $\lim_{x \to +\infty} (x \arctan x \alpha x \beta) = 0;$
- (1) 解:

$$\overline{A}_{x\to +\infty} (x \arctan x - \alpha x - \beta) = 0,$$
则有  $\lim_{x\to +\infty} x (\arctan x - \alpha x - \frac{\beta}{x}) = 0.$ 

由于
$$\lim_{x \to +\infty} x = +\infty$$
,所以 $\lim_{x \to +\infty} (\arctan x - \alpha x - \frac{\beta}{x}) = 0$ .

由于 
$$\lim_{x \to +\infty} \arctan x = \frac{\pi}{2}, \lim_{x \to +\infty} \frac{\beta}{x} = 0,$$
所以 $\alpha = \frac{\pi}{2}$ .  
接下来回代 $\alpha = \frac{\pi}{2}$ ,则有  $\lim_{x \to +\infty} (x \arctan x - \frac{\pi}{2}x) = \beta$ .

接下来回代
$$\alpha = \frac{\pi}{2}$$
,则有  $\lim_{x \to +\infty} (x \arctan x - \frac{\pi}{2}x) = \beta$ 

设
$$u = \arctan x, x = \tan u$$
,即求 $\lim_{u \to \frac{\pi}{2}} - \tan u(\frac{\pi}{2} - u)$ . 为了方便可以再次换元 $x = \tan u$ 

$$\frac{\pi}{2} - u$$
,即求 $\lim_{x \to 0} -x \tan(\frac{\pi}{2} - x)$ . 即 $\lim_{x \to 0} -\frac{x}{\cot x} = \lim_{x \to 0} -\frac{x}{\sin x} \cos x = -1$ . 所以 $\beta = -1$ .

综上,
$$\alpha = \frac{\pi}{2}, \beta = -1.$$

(2) **解:** 
$$\overline{A} \lim_{x \to +\infty} (\sqrt[3]{1-x^3} - \alpha x - \beta) = 0, \ \mathbb{M} \overline{A} \lim_{x \to +\infty} x (\sqrt[3]{\frac{1}{x^3} - 1} - \alpha - \frac{\beta}{x}) = 0.$$

即 
$$\lim_{x \to +\infty} (\sqrt[3]{\frac{1}{x^3} - 1} - \alpha - \frac{\beta}{x}) = 0$$
,可以求得 $\alpha = -1$ . 回代 $\alpha = -1$ ,则有  $\lim_{x \to +\infty} (\sqrt[3]{1 - x^3} + x) = \beta$ .

回代
$$\alpha = -1$$
,则有  $\lim (\sqrt[3]{1-x^3} + x) = \beta$ .

(技巧:面对根式,可以利用完全立方公式构造分母,便于求极限)

$$\beta = \lim_{x \to +\infty} (\sqrt[3]{1 - x^3} + x) = \lim_{x \to +\infty} -x(\sqrt[3]{1 + \frac{-1}{x^3}} - 1), 这里可以用等价无穷小 (1 + x)^a - 1 \sim ax$$
替换,则原式变为  $\lim_{x \to +\infty} -x\frac{1}{x^3} = \lim_{x \to +\infty} -\frac{1}{x^2} = 0$ 

综上,
$$\alpha = -1, \beta = 0.$$