

数学分析公式结论总结 ——HYX_v1.0

- [数学分析公式结论总结 ——HYX v1.0](#)
 - [§ 0.常用公式表](#)
 - [三角函数](#)
 - [和差化积:](#)
 - [积化和差:](#)
 - [半角公式:](#)
 - [倍角公式:](#)
 - [万能公式:](#)
 - [其他:](#)
 - [§ 1.数列极限](#)
 - [调和-几何-算术平均值不等式:](#)
 - [伯努利不等式:](#)
 - [柯西不等式:](#)
 - [二项式展开:](#)
 - [因式分解:](#)
 - [闵科夫斯基不等式\(可以通过几何意义来记忆\):](#)
 - [结论:](#)
 - [符号/定义:](#)
 - [数列极限定义:](#)
 - [数列极限的保序性\(取0时为保号性\):](#)
 - [自然常数:](#)
 - [六大定理关系:](#)
 - [其他:](#)
 - [§ 2.函数极限与连续](#)

§ 0.常用公式表

三角函数

和差化积:

$$\begin{aligned}\sin \alpha + \sin \beta &= 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \\ \sin \alpha - \sin \beta &= 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \\ \cos \alpha + \cos \beta &= 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \\ \cos \alpha - \cos \beta &= -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}\end{aligned}$$

积化和差:

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

半角公式：

$$\begin{aligned}\sin \frac{\alpha}{2} &= \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{2}} \\ \cos \frac{\alpha}{2} &= \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{2}} \\ \tan \frac{\alpha}{2} &= \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}} \\ \tan \frac{\alpha}{2} &= \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha}\end{aligned}$$

倍角公式：

$$\begin{aligned}\sin 2\alpha &= 2 \sin \alpha \cos \alpha \\ \cos 2\alpha &= \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1 = 1 - 2 \sin^2 \alpha \\ 1 - \cos \alpha &= 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2} \\ \tan 2\alpha &= \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} \\ \cot 2\alpha &= \frac{\cot^2 \alpha - 1}{2 \cot \alpha} \\ \sec 2\alpha &= \frac{\sec^2 \alpha + \csc^2 \alpha}{\csc^2 \alpha - \sec^2 \alpha} = \frac{\sec^2 \alpha \csc^2 \alpha}{\csc^2 \alpha - \sec^2 \alpha} \\ \csc 2\alpha &= \frac{\sec^2 \alpha + \csc^2 \alpha}{2 \sec \alpha \csc \alpha} = \frac{\sec \alpha \csc \alpha}{2} \\ (\cos \theta + i \sin \theta)^n &= \cos n\theta + i \sin n\theta\end{aligned}$$

万能公式：

$$\begin{aligned}\sin \alpha &= \frac{2 \tan \frac{\alpha}{2}}{1 + \tan^2 \frac{\alpha}{2}} \\ \cos \alpha &= \frac{1 - \tan^2 \frac{\alpha}{2}}{1 + \tan^2 \frac{\alpha}{2}} \\ \tan \alpha &= \frac{2 \tan \frac{\alpha}{2}}{1 - \tan^2 \frac{\alpha}{2}}\end{aligned}$$

其他：

$$\begin{aligned}\cot \alpha &= \frac{1}{\tan \alpha} && \text{余切} \\ \csc \alpha &= \frac{1}{\sin \alpha} && \text{余割} \\ \sec \alpha &= \frac{1}{\cos \alpha} && \text{正割}\end{aligned}$$

§ 1. 数列极限

调和-几何-算术平均值不等式：

$$\frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \cdots + \frac{1}{a_n}} \leq \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} \leq \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} \quad (a_i > 0, i = 1, 2, \cdots, n)$$

伯努利不等式：

$$(1 + x)^n \geq 1 + nx \quad (\forall x > -1, n \in \mathbb{N}^*)$$

柯西不等式:

$$(\sum_{i=1}^n a_i b_i)^2 \leq (\sum_{i=1}^n a_i^2)(\sum_{i=1}^n b_i^2)$$

二项式展开:

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^k b^{n-k}$$

因式分解:

$$a^n - b^n = (a-b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + \cdots + ab^{n-2} + b^{n-1})$$

闵科夫斯基不等式(可以通过几何意义来记忆):

$$\begin{aligned} (\sum_{i=1}^n (a_i + b_i)^2)^{\frac{1}{2}} &\leq (\sum_{i=1}^n a_i^2)^{\frac{1}{2}} + (\sum_{i=1}^n b_i^2)^{\frac{1}{2}} \\ (\sum_{i=1}^n (a_i + b_i)^p)^{\frac{1}{p}} &\leq (\sum_{i=1}^n a_i^p)^{\frac{1}{p}} + (\sum_{i=1}^n b_i^p)^{\frac{1}{p}} \end{aligned}$$

结论:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} n^{\frac{1}{n}} &= 1 \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{c^n}{n!} &= 0 (c \neq 0) \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^\alpha}{c^n} &= 0 (\alpha > 0, c > 1) \end{aligned}$$

符号/定义:

- \forall : 任意选取 \exists : 存在 冒号: 满足的结论
- $n!! = \begin{cases} 2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots n & n \bmod 2 = 0 \\ 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots n & n \bmod 2 = 1 \end{cases}$
- 无穷小/无穷小量: 如果数列 a_n 的极限为零, 那么称数列 a_n 为无穷小(量)
- 欧拉常数(γ): $1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - \ln n = \gamma + \epsilon(n)$, 其中 $\lim_{n \rightarrow \infty} \epsilon(n) = 0$; 即调和级数与自然对数的差值的极限
- 上/下确界: $\sup E = \alpha, \inf E = \beta$
- 上/下极限: 设 E 为 $\{a_n\}$ 中所有子列极限(包含 $\pm\infty$)构成的集合, 则数列的上下极限
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup a_n = a^* = \sup E, \lim_{n \rightarrow \infty} \inf a_n = a_* = \inf E$
并有定理 $\lim_{n \rightarrow \infty} \inf a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sup a_n = a \iff \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$

数列极限定义:

$$\forall \epsilon > 0, \exists N(\epsilon) \in \mathbb{N}^*, \forall n > N : |a_n - a| < \epsilon$$

数列极限的保序性(取0时为保号性):

- (1) 设 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \alpha < a < \beta$, 则存在 $N \in \mathbb{N}^*$, 使得当 $n > N$ 时, 有 $\alpha < a_n < \beta$
- (2) 设 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$, 且 $a < b$, 则存在 $N \in \mathbb{N}^*$, 使得当 $n > N$ 时, 有 $a_n < b_n$
- (3) 设 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$, 若存在 $N \in \mathbb{N}^*$, 使得当 $n > N$ 时, 有 $a_n \leq b_n$, 则 $a \leq b$

自然常数:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \cdots + \frac{1}{n!}\right) = e$$

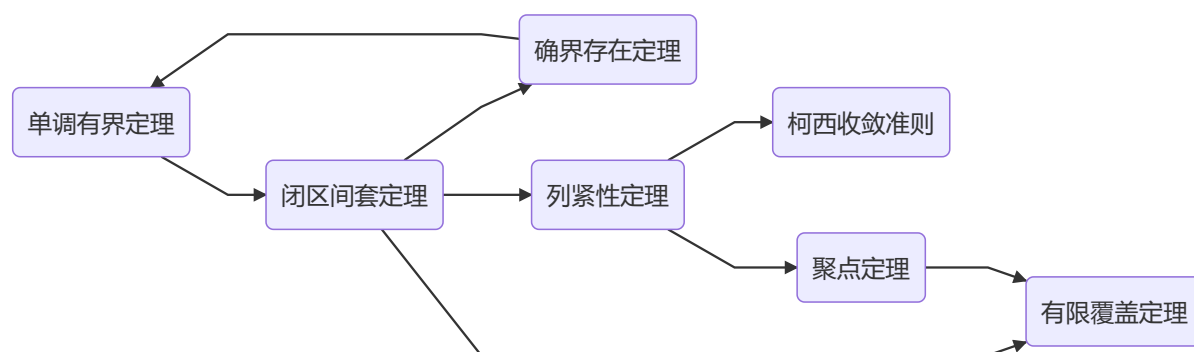
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{k}{n}\right)^n = e^k, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{k}{n}\right)^n = e^{-k} \quad (k \in \mathbb{N}^*)$$

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \text{ 单调递增, } y_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \text{ 单调递减}$$

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \iff n \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) < 1 < (n+1) \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) \iff \frac{1}{n+1} < \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n}$$

$$\frac{k}{n+k} < \ln \left(1 + \frac{k}{n}\right) < \frac{k}{n}$$

六大定理关系:



其他:

(1) 对 $x \geq 0, y \geq 0, n \in \mathbb{N}^*$, 有

$$\begin{aligned} (x+y)^n &\geq x^n + y^n, & (x^n + y^n)^{\frac{1}{n}} &\leq x + y \\ (x+y)^{\frac{1}{n}} &\leq x^{\frac{1}{n}} + y^{\frac{1}{n}}, & |x^{\frac{1}{n}} - y^{\frac{1}{n}}| &\leq |x - y|^{\frac{1}{n}} \end{aligned}$$

(2)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_1 + a_2 + \cdots + a_n) = s \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n}{n} = 0$$

(3)

$$n < \sqrt{(n-1)(n+1)} \Rightarrow \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} < \frac{1}{\sqrt{(2n+1)}} \quad (n \in \mathbb{N}^*)$$

(4)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{2^\alpha} + \cdots + \frac{1}{n^\alpha}\right) = \begin{cases} \text{不存在} & \alpha = 1 \\ \text{存在} & \alpha > 1 \end{cases}$$

(5)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{(n+1)(n+2) \cdots (2n)}}{n} = \frac{4}{e}$$

§ 2. 函数极限与连续

集合

集合的差：设 $B \subset A$, $A \setminus B = \{x | x \in A, \text{且} x \notin B\}$

余集（补集）： $B^c = U \setminus B (B \subset U)$

直积： $A \times B = \{(x, y) | x \in A, y \in B\}$, 例如 $\mathbb{R} \times \mathbb{R} = \mathbb{R}^2$, 即笛卡尔积

集合的势：

集合的势：如果存在 A 与 B 之间的双射（一一对应），则称集合 A 与集合 B 等势，记作 $A \sim B$

可数集：若 $A \sim \mathbb{N}^*$, 则称 A 为可数集（属于无限集）

至多可数集：有限集与可数集合称至多可数集

阿列夫零：在众多无限集中，最小的势是可数集的势 \aleph_0 （即阿列夫零）

定理（集合的性质）：

- 可数集的任何无限子集是可数集
- 设 $\{E_n\}, n = 1, 2, 3, \dots$ 是可数集序列，则 $S = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n$ 是可数集
- 实数集不是可数集
- 有理数集是可数集

符号/定义：

- \equiv ：恒等于
- 邻域与去心邻域： $U(x_0; \delta) = \{x | |x - x_0| < \delta\}$ $U^o(x_0; \delta) = \{x | 0 < |x - x_0| < \delta\}$
- $\max\{a, b\} = \frac{a+b+|a-b|}{2}$
- $\min\{a, b\} = \frac{a+b-|a-b|}{2}$

函数极限：

- $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 与 $f(x_0)$ 无关，与在该点是否有定义也无关
- 函数极限为局部性质
- 有理函数：形如 $\frac{p(x)}{q(x)}$ 的函数，其中都是 $p(x), q(x)$ 多项式
- 海涅原理： $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \iff$ 当 $x \rightarrow x_0$ 时 $f(x)$ 的任何子列 $f(x_n)$, 都有 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$
- 海涅原理应用：两个子列极限不同 \Rightarrow 该点极限不存在
- 柯西收敛定理： $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 存在 $\iff \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x_1, x_2 \in U^o(x_0; \delta) : |f(x_1) - f(x_2)| < \epsilon$
- 柯西收敛定理（否定）： $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 不存在
 $\iff \exists \epsilon > 0, \forall \delta > 0, \exists x_1, x_2 \in U^o(x_0; \delta) : |f(x_1) - f(x_2)| \geq \epsilon$

函数连续：

- $C(I)$ 表示区间 I 上连续函数的集合
- $f(x)$ 在 x_0 处连续的条件： $f(x)$ 在 x_0 处有定义， $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 存在且等于 $f(x_0)$
- 间断点：第一类间断点：跳跃间断点 ($f(x_0 + 0) \neq f(x_0 - 0)$) 和可去间断点 ($f(x_0 + 0) = f(x_0 - 0) \neq f(x_0)$ 或 $f(x)$ 在该点无定义) 的统称
第二类间断点： $f(x)$ 在点 x_0 的左右极限至少有一个不存在（趋向于无穷或上下震荡）

常用极限：

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow 0} (1-x)^{\frac{1}{x}} = e^{-1}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^\alpha - 1}{x} = \alpha$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{x} = 1$$

- 幂指函数极限 $(\lim u(x)^{v(x)} \quad (u(x) > 0)) :$

$$\lim u(x)^{v(x)} = e^{\lim v \ln u} \quad (0^0, 1^\infty, \infty^0 \Rightarrow 0 \cdot \infty)$$

$$\lim u^v = \lim ((1 + (u-1))^{\frac{1}{u-1}})^{(u-1)v} = \lim ((1+t)^{\frac{1}{t}})^{(u-1)v} = e^{\lim (u-1)v} \quad (1^\infty \Rightarrow 0 \cdot \infty)$$