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:
 - o § 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:

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

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

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

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

积化和差:

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

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

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

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

半角公式:

$$\sin \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{2}}$$

$$\cos \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{2}}$$

$$\tan \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}}$$

$$\tan \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha}$$

倍角公式:

$$\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 2\cos^2 \alpha - 1 = 1 - 2\sin^2 \alpha$$

$$1 - \cos \alpha = 2\sin^2 \frac{\alpha}{2}$$

$$\tan 2\alpha = \frac{2\tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha}$$

$$\cot 2\alpha = \frac{\cot^2 \alpha - 1}{2\cot \alpha}$$

$$\sec 2\alpha = \frac{\sec^2 \alpha + \csc^2 \alpha}{\csc^2 \alpha - \sec^2 \alpha} = \frac{\sec^2 \alpha \csc^2 \alpha}{\csc^2 \alpha - \sec^2 \alpha}$$

$$\csc 2\alpha = \frac{\sec^2 \alpha + \csc^2 \alpha}{2\sec \alpha \csc \alpha} = \frac{\sec \alpha \csc \alpha}{2}$$

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta$$

万能公式:

$$\sin lpha = rac{2 anrac{lpha}{2}}{1+ an^2rac{lpha}{2}} \ \cos lpha = rac{1- an^2rac{lpha}{2}}{1+ an^2rac{lpha}{2}} \ an lpha = rac{2 anrac{lpha}{2}}{1- an^2rac{lpha}{2}}$$

其他:

$$\cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha}$$
 余切 $\csc \alpha = \frac{1}{\sin \alpha}$ 余割 $\sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha}$ 正割

§ 1.数列极限

调和-几何-算术平均值不等式:

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

伯努利不等式:

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

柯西不等式:

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

二项式展开:

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

因式分解:

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

闵科夫斯基不等式(可以通过几何意义来记忆):

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

结论:

$$egin{aligned} &\lim_{n o\infty} n^{rac{1}{n}} = 1 \ &\lim_{n o\infty} rac{c^n}{n!} = 0 (c
eq 0) \ &\lim_{n o\infty} rac{n^lpha}{c^n} = 0 (lpha > 0, c > 1) \end{aligned}$$

符号/定义:

- ∀: 任意选取 ∃: 存在 冒号: 满足的结论
- $\bullet \ \ n!! = \begin{cases} 2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots n & n \ mod \ 2 = 0 \\ 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots n & n \ mod \ 2 = 1 \end{cases}$
- 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 $\lim_{n\to\infty}\epsilon(n)=0$; 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 $\lim_{n\to\infty} \sup a_n=a^*=\sup E, \lim_{n\to\infty} \inf a_n=a_*=\inf E$

并有定理
$$\lim_{n \to \infty} \inf a_n = \lim_{n \to \infty} \sup a_n = a \iff \lim_{n \to \infty} a_n = a$$

数列极限定义:

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

数列极限的保序性(取0时为保号性):

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

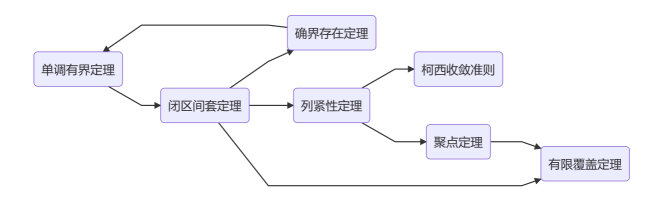
自然常数:

$$\lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}) = e$$

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

$$x_n = (1 + \frac{1}{n})^n \dot{\text{\text{#}}} \dot{\text{$$

六大定理关系:



其他:

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

$$(x+y)^n \ge x^n + y^n, \qquad (x^n + y^n)^{\frac{1}{n}} \le x + y$$
 $(x+y)^{\frac{1}{n}} \le x^{\frac{1}{n}} + y^{\frac{1}{n}}, \qquad |x^{\frac{1}{n}} - y^{\frac{1}{n}}| \le |x - y|^{\frac{1}{n}}$

(2)

$$\lim_{n o\infty}\left(a_1+a_2+\cdots+a_n
ight)=s\Rightarrow\lim_{n o\infty}rac{a_1+2a_2+\cdots+na_n}{n}=0$$

(3)

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

(4)

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{2^{\alpha}} + \dots + \frac{1}{n^{\alpha}} \right) = \begin{cases} \overline{\Lambda}$$
存在 $\alpha = 1$ 存在 $\alpha > 1$

(5)

$$\lim_{n o\infty}rac{\sqrt[n]{(n+1)(n+2)\cdots(2n)}}{n}=rac{4}{\mathrm{e}}$$

§ 2.函数极限与连续

集合

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

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 (——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以。(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 $\{E_n\}, n=1,2,3,\cdots$ 是可数集序列,则 $S=igcirclesize{\infty}{0}E_n$ 是可数集
- 实数集不是可数集
- 有理数集是可数集

符号/定义:

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

函数极限:

- $\lim_{x \to x_0} f(x)$ 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: $\lim_{x \to x_0} f(x) = A \iff \exists x \to x_0$ 时f(x)的任何子列 $f(x_n)$,都有 $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = A$
- 海涅原理应用:两个子列极限不同⇒该点极限不存在
- 柯西收敛定理: $\lim_{x \to x_0} f(x)$ 存在 $\iff orall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, orall x_1, x_2 \in U^o(x_0; \delta) : |f(x_1) f(x_2)| < \epsilon$
- 柯西收敛定理(否定): $\lim_{x \to x_0} f(x)$ 不存在

 $\iff \exists \epsilon > 0, orall \delta > 0, \exists x_1, x_2 \in U^o(x_0; \delta): |f(x_1) - f(x_2)| \geq \epsilon$

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, $\lim_{x \to x_0} f(x)$ 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:

$$\lim_{x \to \infty} (1 + \frac{1}{x})^x = \lim_{x \to 0} (1 + x)^{\frac{1}{x}} = e, \qquad \lim_{x \to \infty} (1 - \frac{1}{x})^x = \lim_{x \to 0} (1 - x)^{\frac{1}{x}} = e^{-1}$$

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

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

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

• 幂指函数极限
$$(\lim u(x)^{v(x)} \quad (u(x)>0))$$
:
$$\lim u(x)^{v(x)} = \mathrm{e}^{\lim v \ln u} \qquad (0^0,1^\infty,\infty^0\Rightarrow 0\cdot\infty)$$

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