# 定义

数列极限def:

 $\forall \varepsilon < 0, \exists N > 0, while \quad n > N, there is$  $\lim_{n o\infty}X_n=A$ 

1. 数列 $\{x_n\}$ 的极限与前有限项无关

2. 
$$\lim_{n o \infty} = a \Leftrightarrow \lim_{k o \infty} X_{2k} = \lim_{k o \infty} X_{2k-1} = a$$

# 需要分左右极限 求极限问题

1. 分段函数在分界点处的函数极限

2. 
$$e^\infty$$
型极限,如  $\lim_{x \to 0} e^{\frac{1}{x}}$ , $\lim_{x \to \infty} e^x$  \lim  $\lim_{x \to 0^-} e^{\frac{1}{x}} = 0$ , $\lim_{x \to 0^+} e^{\frac{1}{x}} = \infty$ 

3. arctan ∞型极限

$$example \lim_{x \to 0^{-}} \arctan \frac{1}{x}$$

$$\therefore \lim_{x \to 0^{-}} \arctan \frac{1}{x} = -\frac{\pi}{2}$$

$$\lim_{x \to 0^{+}} \arctan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$$

# 极限存在准则

- 单调有界
- 迫敛性定理

。 
$$\exists X_n <= Z_n <= Y_n$$
満足  $\lim_{x o x_0} X_n = \lim_{x o x_0} Y_n = a$ 则有

$$\lim_{x o x_0} Z_n = a$$

# 求极限的方法

1. 基本极限

$$1. \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

1. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$
2.  $\lim_{x \to 0} (1 + \frac{1}{x})^{\frac{1}{x}} = e$ 

3. 
$$\lim_{x \to \infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e$$
4.  $\lim_{x \to 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a$ 

$$4. \lim_{x \to \infty} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a$$

5. 
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n} = 1$$

6. 
$$\lim_{n o \infty} \sqrt[n]{a} = 1, (a > 0)$$

7. 多项式极限 取最高次项

8. 
$$\lim_{x \to \infty} x^n = \begin{cases} 0, & |\mathbf{x}| < 1 \\ \infty, & |\mathbf{x}| > 1 \\ 1, & \mathbf{x} = 1 \end{cases}$$
9. 
$$\lim_{n \to \infty} e^{nx} = \begin{cases} 0, & \mathbf{x} < 0 \\ +\infty, & \mathbf{x} > 0 \\ 1, & \mathbf{x} = 0 \end{cases}$$

### 2.1<sup>∞</sup>型的常用结论

若 
$$\lim \alpha(x)=0$$
,  $\lim \beta(x)=\infty$ , 且  $\lim \alpha(x)\beta(x)=A$ , 则有 
$$\lim (1+\alpha(x))^{\beta(x)}=e^A$$

推导: 借用重要极限的概念

## 使用方法:

- 1.写成标准形式 原式:  $\lim[1+\alpha(x)]^{\beta(x)}$
- 2.求极限  $\lim \alpha(x)\beta(x) = A$
- 原式 =  $e^A$ 3.结果

#### 3.等价无穷小代换求极限

1. 代换原则:

$$a$$
.乘除关系可以换 指数,底数不能换!

$$\lim \frac{lpha}{eta} = \lim \frac{lpha_1}{eta} = \lim \frac{lpha}{eta_1} = \lim \frac{lpha_1}{eta_1},$$

b.加减关系在一定条件下可以换

若
$$lpha \sim lpha_1, eta \sim eta_1$$
且  $\lim rac{lpha_1}{eta_1} = A 
eq 1.则  $lpha - eta \sim lpha_1 - eta_1$ 
若 $lpha \sim lpha_1, eta \sim eta_1$ 且  $\lim rac{lpha_1}{eta_1} = A 
eq -1.则  $lpha + eta \sim lpha_1 + eta_1$$$ 

原则上只需要令 
$$\lim \frac{\alpha-\beta}{\alpha_1-\beta_1}=1$$
 即可证明可替换 原式  $=\lim \frac{\beta[\frac{\alpha}{\beta}-1]}{\beta_1[\frac{\alpha_1}{\beta_1}-1]} \stackrel{\lim \frac{\beta}{\beta_1}=1}{\Longrightarrow} \lim \frac{\frac{\alpha}{\beta}-1}{\frac{\alpha_1}{\beta_1}-1}$  又  $\lim \frac{\alpha}{\beta}=A\neq 1$ 

∴ 原式 = 
$$\lim_{\substack{A=1 \ \alpha_1-\beta_1}}^{\alpha_1-\beta_1} = 1$$

$$\therefore \lim \frac{\stackrel{A-1}{\alpha - \beta}}{\alpha_1 - \beta_1} = 1$$

2. 常用的等价无穷小

$$1.x \sim \sin x \sim \arctan x \sim \tan x \sim \arcsin x \sim \ln(1+x) \sim e^x - 1$$

$$2.a^x - 1 \backsim xlna$$

$$3.(1+x)^{\alpha}-1 \sim \alpha x$$

$$4.1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2$$

5. 
$$\tan x - x - \frac{1}{3}x^3$$

$$6.x - \arctan x - \frac{1}{3}x^3$$

7. 
$$\arcsin x - x \sim \frac{1}{6}x^3$$

#### 4.有理运算法则求极限

若 
$$\lim f(x) = A, \lim g(x) = B,$$
 那么  $\lim (f(x) \pm g(x)) = \lim f(x) \pm \lim g(x)$   $\lim (f(x) \cdot g(x)) = \lim f(x) \cdot \lim g(x)$   $\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim f(x)}{\lim g(x)}$ 

有理运算的意义在于整体与局部的替换关系,从整体运算可以过渡到局部运算.结论:

- 1.存在 ± 不存在 = 不存在
- 2. 不存在  $\pm$  不存在  $\equiv$  不一定
- 3.存在 \* ÷不存在 = 不一定
- 4.不存在 \* ÷不存在 = 不一定

结论在整个一元函数微积分都是通用,可以拓展到连续,导数.

#### 5. 洛必达法则求极限

若1. 
$$\lim_{x\to x_0} f(x) = \lim_{x\to x_0} g(x) = 0(\infty)$$
2.  $f(x)$ 与 $g(x)$ 在 $x_0$ 的某个去心领域可导,且 $g'(x) \neq 0$ 
3.  $\lim_{x\to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ 存在或( $\infty$ )
有结论  $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x\to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ 
适用于 $\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}$ 
 $tips: 1. f(x)n$ 阶可导  $\Rightarrow \exists f^{n-1}(x)$ 
2.  $f(x)n$ 阶连续可导  $\Rightarrow \exists f^n(x)$ 

# 6.泰勒展开 ( $x \to 0$ , 麦克劳林展开)

推荐阅读 怎样更好地理解并记忆泰勒展开式? 陈二喜的回答

泰勒展开的本质思想是逼近或者说仿造,通过展开高阶多项式来逼近原函数,基本方法是:

"仿造一条曲线,要首先保证起点相同,再保证在此处的导数相同,继续保证此处导数的导数相同....." 推导过程:

let 
$$g(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \ldots + a_n x^n$$
,  $f(x) \to Unkown func$   $\begin{cases} g(0) = f(0) & \text{the same startpoint} \\ g^n(0) = f^n(0) & \text{任意n阶导数相同, n=1,2,3,...} \end{cases}$  解得  $a_n = \frac{f^n(0)}{n!}$  求n次导后 只剩下最后一项 逐步回推得:  $f(x) \approx g(x) = g(0) + \frac{f^1(0)}{1!} x + \frac{f^2(0)}{2!} x^2 + \ldots + \frac{f^n(0)}{n!} x^n$  起点不一定是0,假定起点为 $x_0$ ,有  $f(x) \approx g(x) = g(x_0) + \frac{f^1(x_0)}{1!} (x - x_0) + \frac{f^2(x_0)}{2!} (x - x_0)^2 + \ldots + \frac{f^n(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$ 

tips:带佩亚诺余项的泰勒公式也称之为局部泰勒公式,可利用于研究局部性态,如极值,趋近于某一点的极限

泰勒的故事结束了,但是泰勒展开的故事还没结束,因为这里上面的n不是趋向 $\infty$ 的,也就是说上述的泰勒展开只能无穷接近于f(x),却永远达不到f(x),要想真正等价于f(x)必须满足下述式子

$$f(x) = g(x) = g\left(x_0
ight) + rac{f^{(1)}(x_0)}{1!}\left(x - x_0
ight) + \cdots + rac{f^{(n)}(x_0)}{n!}\left(x - x_0
ight)^n + rac{f^{(n+1)}(x_0)}{(n+1)!}\left(x - x_0
ight)^{n+1} + \ \cdots rac{f^{(\infty)}(x_0)}{\infty!}\left(x - x_0
ight)^\infty$$

红色部分由泰勒提出,而佩亚诺提出了式子的蓝色部分,并给出了著名的佩亚诺(误差)余项.

基本思想请查看上面的知乎回答:

误差项: 
$$R(x) = \frac{f^{(n+1)}(x_0)}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1} + \frac{f^{(n+2)}(x_0)}{(n+2)!} (x-x_0)^{n+2} + \cdots \frac{f^{(\infty)}(x_0)}{\infty!} (x-x_0)^{\infty}$$
 佩亚诺余项  $= \frac{g^{(n+1)}(x_0)}{\mathbb{R}^m}$   $= \frac{f^{(n+1)}(x_0)}{(n+1)f^{(n)}(x_0)} (x-x_0) + \frac{f^{(n+2)}(x_0)}{(n+1)(n+2)f^{(n)}(x_0)} (x-x_0)^2 + \cdots$ 

佩亚诺写到这里,偷了个懒,直接令x趋近于 $x_0$ ,这样,误差项除以泰勒展开中的最小项不就趋近于0了吗?误差项不就趋近于0了吗?

佩亚诺的故事讲完了,他本想完善泰勒展开,然而,他的成果只能算x趋近于 $x_0$ 时的情况,所以,接下来拉格朗日出场了。

误差: 
$$R(x) = \frac{f^{(n+1)}(x_0)}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1} + \frac{f^{(n+2)}(x_0)}{(n+2)!} (x-x_0)^{n+2} + \cdots + \frac{f^{(\infty)}(x_0)}{\infty!} (x-x_0)^{\infty}$$

显然:  $R(x_0) = 0$ 

$$\Leftrightarrow$$
  $T(x) = (x - x_0)^{n+1}, \quad \text{a.s.} T(x_0) = 0$ 

由柯西中值定理有

$$\frac{R(x)}{T(x)} = \frac{R(x) - 0}{T(x) - 0} = \frac{R(x) - R(x_0)}{T(x) - T(x_0)} = \frac{R'(\xi_1)}{T'(\xi_1)} = \frac{R'(\xi_1)}{(n+1)(\xi_1 - x_0)^n}$$

 $\nabla$ 

$$\frac{R'\left(\xi_{1}\right)}{\left(n+1\right)\left(\xi_{1}-x_{0}\right)^{n}}=\frac{P\left(\xi_{1}\right)}{Q\left(\xi_{1}\right)}=\frac{P\left(\xi_{1}\right)-0}{Q\left(\xi_{1}\right)-0}=\frac{P\left(\xi_{1}\right)-P\left(x_{0}\right)}{Q\left(\xi_{1}\right)-Q\left(x_{0}\right)}=\frac{P'\left(\xi_{2}\right)}{Q'\left(\xi_{2}\right)}$$

用n次柯西中值定理后有

拉格朗日余项 
$$R(x) = \frac{f^{n+1}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$$

具体过程参考 妈咪说-拉格朗日余项如何推导

至此, 泰勒展开的故事就结束了。

tips:带拉格朗日余项的泰勒公式也称之为整体泰勒公式,可利用于研究整体性态,如最值,求解不等式等.

#### 7. 迫敛性定理求极限

巧用放缩法

#### 8.单调有界求极限

记住基本不等式  $2ab \le a^2 + b^2$  步骤:

- 1.证明有界
- 2. 求单调性
- 3.求得极限存在,代入式子

#### 9. 利用定积分定义求极限