

# 高等数学 by 小天 for My Loved Kalt

感谢时间凉薄却善待于我，容我念念不忘某某

才能重逢人海之中，只凭相视一眼就心动

Ich liebe dich.

June 30, 2023

## Abstract

本文档仅作应试辅助之用，并不能替代教材，请务必结合教材学习，涉及证明的部分非数学系【很少但并非没有】涉及，受限于本人水平，难以将其概括性的讲出，非常容易出错，因此只能略去。实际上，虽然考试很少考高数证明题，它们却对你对数学的理解有更深层次的意义。如数学证明常用的  $\epsilon - \delta$  语言等。此外，举反例的能力、想像能力在高等数学中至关重要。学习过程中有任何疑问，欢迎提问，我随时解答。

## 1 函数与极限 Part1

### 1.1 初等函数——反三角函数

初等函数一共有五种：反、对、幂、指、三。它们分别是“反”——反三角函数，“对”——对数函数，“幂”——幂函数，“指”——指数函数，“三”——三角函数。

其中你没有接触过的只有反三角函数。写法为  $\arcc f(x)$ ，其中  $f$  为对应的三角函数。

那么什么是反三角函数呢？让我们思考一个问题，已知  $\sin \theta = \frac{1}{2}$ ，请问  $\theta$  是多少？很明显， $\theta = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$  或者  $\frac{5\pi}{6} + 2k\pi$ 。那么这是怎么来的呢？在以往的三角函数中，我们是已知  $\alpha$ ，利用  $\sin \alpha = \beta$ ，求出对应的  $\beta$ 。但是现在反过来，我们已知  $\beta$ ，想求出来  $\alpha$ 。就要利用反三角函数，可以视作一种逆变换。

按照上述规定，我们将  $\sin x$  的逆变换记做  $\arcsin x$ 。回到最初的问题，已知  $\sin \theta = \frac{1}{2}$ ，请问  $\theta$  是多少？显然， $\theta = \arcsin \frac{1}{2}$ 。它等于几呢？按照朴实的想法， $\theta = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$  或者  $\frac{5\pi}{6} + 2k\pi$ 。但是这出现了一个问题，这个函数一个自变量有多个值。我们不希望这样，因此，数学家们人为地为反正弦函数划定了定义域  $[-1, 1]$ 。为何这么处理？因为  $\sin x$  的值域就是  $[-1, 1]$ 。反三角函

数的定义域与三角函数的值域相对应。那么  $\arcsin x$  的值域是什么?  $\sin x$  属于  $[-1, 1]$  时有无穷多个周期, 我们选择最简单的那个:  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ 。

同理, 反余弦函数  $\arccos x$  也有相似的性质, 它的定义域是  $[-1, 1]$ 。同理, 它的值域是什么呢? 我们选择最简单那个,  $\cos x$  在  $[0, \pi]$  遍历了它的值域  $[-1, 1]$ , 因此数学家们把它的值域定为  $[0, \pi]$

那么, 反正切函数  $\arctan x$  呢? 正切函数的值域是  $R$ , 因此反正切函数的定义域也是  $R$ 。考虑到正切函数是在有一些点没有定义的, 且具有周期性, 因此反正切函数反映的是  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  上  $\tan x$  的情形。与众不同的是,  $\arctan x$  是有渐近线的。即它趋于正负无穷时它会趋于某个确定的值。为什么会这样呢? 在  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  中,  $\tan x$  在  $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$  时是正无穷, 在  $x \rightarrow -\frac{\pi}{2}$  时是负无穷。按照“定义域与值域对应”, 那么  $\arctan x$  在正无穷时就会趋于  $\frac{\pi}{2}$ , 负无穷时就是  $-\frac{\pi}{2}$ 。

这三个反三角函数中, 奇偶性与原函数相同的是那两个奇函数——即  $\arcsin x, \arctan x$  都是奇函数, 而  $\arccos x$  非奇非偶。这三个三角函数都是单调函数。单调性与各自在  $[0, \frac{\pi}{2}]$  上的单调性相同。因此,  $\arcsin x, \arctan x$  在各自的定义域内单调递增,  $\arccos x$  单调递减。

它们各自的导数有些特别, 其中  $\arcsin x, \arccos x$  的导数只差一个正负号。 $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ ,  $(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ 。而  $(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}$ 。这三个必须熟记, 尤其是反正切函数的。这是后面的积分运算的基础。

## 1.2 初等函数——正割、余割、余切

这个就很简单了, 正割函数  $\sec x = \frac{1}{\cos x}$ , 余割函数  $\csc x = \frac{1}{\sin x}$ , 余切函数  $\cot x = \frac{1}{\tan x}$ 。总之就是倒数的关系。值得注意的是,  $\sin x, \cos x$  的拼写是以  $s, c$  开头的, 而正割、余割是反过来的。即  $\textcolor{red}{s}\textcolor{red}{e}c x = \frac{1}{\textcolor{red}{c}\textcolor{red}{o}s x}$ ,  $\textcolor{red}{c}\textcolor{red}{s}c x = \frac{1}{\textcolor{red}{s}\textcolor{red}{i}n x}$ 。这样就记住了。

## 1.3 函数的极限

### 1.3.1 什么是极限

极限, 可以理解为自变量从某个方向趋近于某个值时, 函数的取值。在此处, 函数不一定要有定义。

### 1.3.2 邻域、去心邻域

邻域, 顾名思义就是“相邻的区域”。那么, 相邻是多近呢? 我们要求是任意近。我们可以使用一个正数  $\delta > 0$ , 注意这是一个任意小的正数, 我们把  $(a - \delta, a + \delta)$  定义为  $a$  的邻域, 也就是  $a$  的左右两边的很小的一段地方。而去心邻域则是把中心去掉, 即  $(a - \delta, a) \cup (a, a + \delta)$ 。

### 1.3.3 左右极限

左右极限，顾名思义就是在函数的邻域内，从左侧、右侧趋近于一个函数，探测此时函数的取值。函数在  $a$  点的左极限记为  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$ 。而右极限则是  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ 。

我们来考察一个分段函数 
$$\begin{cases} y = x (x < 0) \\ y = e^x (x \geq 0) \end{cases}$$
。请问它在  $x = 0$  处的左右极限是？

$\lim_{x \rightarrow 0^-} y = 0$ 。而右极限则是  $\lim_{x \rightarrow 0^+} e^0 = 1$ 。

很明显，上面的例子中，左右极限并不相等。**极限存在的条件是左右极限都存在且相等。**

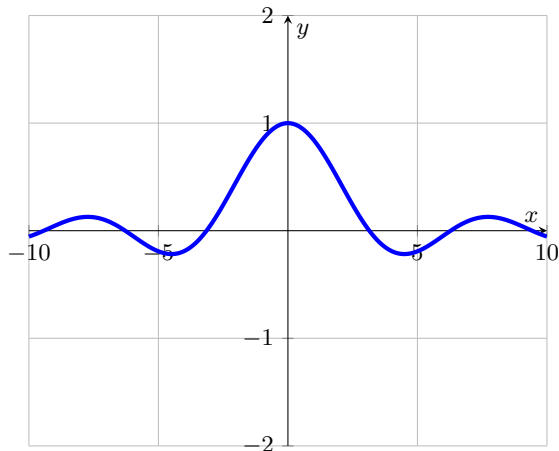
### 1.3.4 函数的间断点

有些函数会在一些地方断开，产生间断点。比如说  $\tan x$  在  $x = k\pi + \frac{\pi}{2}$  处。比如说  $\frac{\sin x}{x}$  在  $x = 0$  处。比如说符号函数  $y = \operatorname{sgn} x$  在  $x = 0$  处。其中符号函数  $y = \operatorname{sgn} x$  满足  $x > 0$  时  $y = 1$ ， $x < 0$  时  $y = -1$ ， $x = 0$  时  $y = 0$ 。

虽然上面提到了三个函数都有各自的间断点，但是间断点的类型并不相同。 $\tan x$  在  $x = k\pi + \frac{\pi}{2}$  处是趋于无穷的。而  $\frac{\sin x}{x}$  在  $x = 0$  处趋于 1，仅仅是  $x = 0$  处被挖去了一个空点。符号函数  $y = \operatorname{sgn} x$  则在  $x = 0$  的左右两侧产生了一次跳跃。

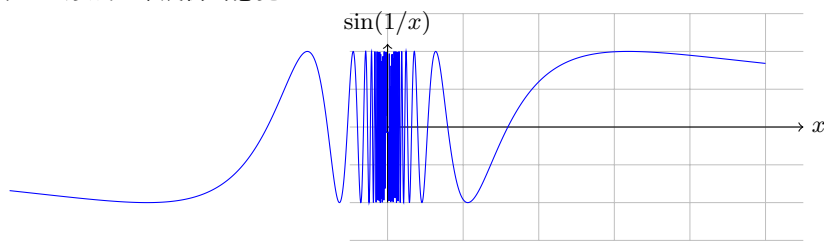
那么问题来了，我们如何对它们进行分类呢？我们可以分为三种类型：跳跃间断点，可去间断点，无穷间断点。无穷间断点和跳跃间断点都很容易看出来。为了严谨表述，说明一下。无穷间断点，只需左右极限中有任何一个是无穷就是。跳跃间断点是左右极限存在但不相等。极限“存在”的意思是可以表述为一个数，无穷并不是数。可去间断点则是这个间断点“可以去掉”——去不去掉看不出来什么差别。对于这个函数而言，我们只需要补充定义即可使它连续。如刚

刚提到的  $\frac{\sin x}{x}$ ，我们只需要 
$$\begin{cases} y = \frac{\sin x}{x} (x \neq 0) \\ y = 1 (x = 0) \end{cases}$$
 便可以使它在整个实数轴上连续



还有另一类极其特殊的间断点——震荡间断点。我们考虑以下函数  $y = \sin \frac{1}{x}$ 。我们知道， $\sin x$  在  $x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$  处取 1， $x = 2k\pi$  处取 0。那么，对于  $y = \sin \frac{1}{x}$  而言，则在  $x = \frac{1}{2k\pi + \frac{\pi}{2}}$

取 1。随着  $k$  增大,  $x = \frac{1}{2k\pi + \frac{\pi}{2}}$  越来越小。意味着  $y = \sin \frac{1}{x}$  在趋于 0 时函数值一次又一次的趋于 1。形成一个震荡的感觉。



接下来, 请找出以下函数的间断点, 并指出间断点类型。

1.  $\cos \frac{1}{x}$
2.  $\frac{e^x}{x}$
3.  $\text{sgn}(\sin x)$

### 1.3.5 两个重要极限

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e$$

以上两个请谨记, 务必搞清楚他们是自变量趋于什么的极限。会非常常用。基本所有极限题都基于它。

### 1.3.6 极限的四则运算法则

若  $\lim_{x \rightarrow t} (A + B) = C$  当且仅当  $\lim_{x \rightarrow t} A$  极限存在、 $\lim_{x \rightarrow t} B$  极限也存在时, 才有  $\lim_{x \rightarrow t} (A + B) = \lim_{x \rightarrow t} A + \lim_{x \rightarrow t} B = C$ 。

若  $\lim_{x \rightarrow t} (A * B) = C$  当且仅当  $\lim_{x \rightarrow t} A$  极限存在、 $\lim_{x \rightarrow t} B$  极限也存在时, 才有  $\lim_{x \rightarrow t} (A * B) = \lim_{x \rightarrow t} A * \lim_{x \rightarrow t} B = C$ 。

可以简单记为 “存在才能拆。”

### 1.3.7 未定式

常见的未定式有  $\frac{0}{0}$ ,  $1^\infty$ ,  $\frac{\infty}{\infty}$ ,  $0 * \infty$ ,  $\infty - \infty$ ,  $\infty^0$ ,  $0^0$  几种。注意这里的 1 和 0 都不是真正意义的 1 和 0, 而是无穷趋近于 1 或 0 的数字。叫他们未定式是因为我们无法简单判断他们的值, 必须具体分析。如前面提到的  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e$  便是。括号内的东西无限接近于 1, 但是指数趋于无穷大。这二者共同作用将这个略大于 1 的数的无穷次方拉到了  $e$ 。

### 1.3.8 有界性

若函数在  $D$  内有定义, 且满足  $f(x) \leq K$ , 则称  $K$  是  $f(x)$  的一个上界,  $f(x) \geq L$ , 则称  $L$  是  $f(x)$  的一个下界。显然,  $-1 \leq \sin x \leq 1$ , 因此 1 是正弦函数的一个上界。显然,  $\sin x < 1000$ , 1000 也是它的一个上界。因为有界函数有无穷多个上界, 所以我们一般称 “一个上界”

上、下确界则是必须取得到的界。正弦函数的上确界只有一个, 是 1。

函数有界的充要条件是既有上界又有下界。如  $e^x$  不是有界函数，虽然他有下界，但是没有上界。 $\arctan x$  是一个有界函数，它的上界是  $\frac{\pi}{2}$ ，下界是  $-\frac{\pi}{2}$

单调有界则必有极限。单调、有界，二者缺一不可。这是一个很直观的结论，也很常用。

任意有界函数与无穷小的积均是无穷小量，如  $x * \sin(e^{88x} - \ln|x| + 998)$  是一个无穷小量。

### 1.3.9 无穷大

给出无穷大的精确定义：对任意的  $M$ ，总存在一个  $\delta > 0$ ，当  $0 < |x - x_0| < \delta$  时，有  $|f(x)| > |M|$ ，此时我们称  $f(x)$  是  $x \rightarrow x_0$  的无穷大。或当  $|x| > |X|$  时，称  $f(x)$  是  $x \rightarrow \infty$  的无穷大。什么意思呢？这是说函数自变量趋于某个数时（这里用 0 举例），我们给出任意一个足够大（小）的  $M$ ，比如一百亿（负一百亿），总存在一个很小的正数  $\delta$ ，使得  $x$  与 0 的距离比  $\delta$  小的时候， $f(x)$  的取值比  $|M|$  更大。

比如  $\frac{1}{x} (x > 0)$  是  $x \rightarrow 0$  的无穷大。如我们给出  $M = 10^{15}$ ，总存在一个  $\delta = \frac{1}{10^{16}}$ ，使得  $0 < x < \frac{1}{10^{16}}$  时， $\frac{1}{x} > 10^{15}$ 。

### 1.3.10 等价无穷小

什么是无穷小呢？无穷小就是  $x$  趋于某值时，函数值无限趋于 0 的函数。也就是极限为 0 的函数。**无穷小与“很小的数”没有任何关联**

常见的等价无穷小有：（均为  $t$  趋于 0 时的等价无穷小）

$$e^t - 1 \text{ 与 } t$$

$$\sin t \text{ 与 } t$$

$$\cos t \text{ 与 } 1 - \frac{1}{2}t^2$$

$$\tan t \text{ 与 } t$$

$$\arctan t \text{ 与 } t$$

$$\arcsin t \text{ 与 } t$$

$$\ln(t+1) \text{ 与 } t$$

$$\sqrt[n]{t+1} - 1 \text{ 与 } \frac{t}{n}$$

$$a^t - 1 \text{ 与 } t \ln a$$

在不违反极限运算法则的前提，且此时某函数确实是无穷小的情况下，无穷小可以互相替换，已实现简化运算的目的。

有没有发现，等价无穷小就是某函数在这个点的切线？ $\cos t$  与  $1 - \frac{1}{2}t^2$  这一组比较特别，但是  $\cos x$  与  $1 - \frac{1}{2}x^2$  也在 0 处非常相似，甚至就是一模一样。

因此, 我们说, 当两个函数  $f, g$  均有  $\lim_{x \rightarrow t} f, g = 0$ , 且  $\lim_{x \rightarrow t} \frac{f}{g} = 1$ , 称  $f, g$  是一组  $x$  趋于  $t$  时的等价无穷小。

无穷小还有三种: 同阶无穷小, 低阶无穷小, 高阶无穷小。他们很容易记忆。因为无穷小就是趋于 0, 高阶说明趋于 0 的能力更强, 低阶说明更弱; 只需判断  $\lim_{x \rightarrow t} \frac{f}{g}$  的值即可。若是一个不等于 0 也不等于 1 的常数则是同阶无穷小, 等于 0 则说  $f$  是  $g$  的高阶无穷小, 无穷则说  $f$  是  $g$  的是低阶无穷小。

显然, 趋于 0 时,  $x^6$  是  $(e^x - 1)^5$  的高阶无穷小,  $(\ln(x+1))^{11}$  是  $\arcsin(x^{11})$  的同阶无穷小。

$$\text{等价无穷小如何求极限呢? 举例: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^x - 1) \ln(x+1) \sin x (\cos x - 1)}{x^5} = \frac{x * x * x * (1 - \frac{1}{2}x^2 - 1)}{x^5} = \frac{-\frac{1}{2}x^5}{x^5} = -\frac{1}{2}$$

### 1.3.11 习题

一、请找出以下函数的间断点, 并判断类型。

$$1. \frac{1}{1 - e^{\frac{x}{1-x}}} \quad 2. \frac{x}{\tan x} \quad 3. f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - x^{2n}}{1 + x^{2n}} x.$$

二、以下求极限的做法对吗? 若错请给出原因。

$$\begin{aligned} 1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^2} &= \frac{x - x}{x^2} = 0 & 2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3} &= \frac{x(1 - \frac{\sin x}{x})}{x^3} = \frac{1 - 1}{x^2} = 0 \\ 3. \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{xe^x + e^x}{e^x - 1} - \frac{1}{x} \right) &= \left( \frac{xe^x + e^x}{x} - \frac{1}{x} \right) = \left( \frac{xe^x + e^x - 1}{x} \right) = e^x + \frac{e^x - 1}{x} = 1 + 1 = 2 \\ 4. \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{xe^x + e^x}{e^x - 1} - \frac{1}{x} \right), &\text{注意到原式极限存在, 而 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \text{ 极限也存在, 故,} \\ \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{xe^x + e^x}{e^x - 1} - \frac{1}{x} \right) &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \left( \frac{xe^x + e^x}{e^x - 1} - \frac{1}{x} \right) \left[ \frac{e^x - 1}{x} \right] \right] = \frac{xe^x + e^x}{x} - \frac{e^x - 1}{x^2} = \frac{xe^x + e^x}{x} - \frac{1}{x} \\ 5. \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{xe^x + e^x}{e^x - 1} - \frac{1}{x} \right), &\text{注意到原式极限存在, 而 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \text{ 极限也存在, 故,} \\ \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{xe^x + e^x}{e^x - 1} - \frac{1}{x} \right) &= \frac{xe^x + e^x}{e^x - 1} * \frac{e^x - 1}{x} - \frac{1}{x} = \frac{xe^x + e^x - 1}{x}. \end{aligned}$$

三、已知  $x \rightarrow 0$  时  $f(x) \rightarrow 0$ , 那么一定有  $\sin(f(x))$  与  $f(x)$  是等价无穷小吗? 若不是, 请举出一个反例  $f(x)$ 。

四、已知  $x \rightarrow 0$  时  $f(x)$  是一个无界函数, 那么它一定是  $x \rightarrow 0$  时的无穷大吗? 若不是, 请举出一个反例  $f(x)$ 。

五、任意两个无穷小量都可以比阶吗? 若不是, 请举出一个反例。

六、已知  $f(x)$  左右极限都存在, 那么  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x^3) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  正确吗? 若错误请说明原因。

七、已知  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\ln(x+1)} = 9$ , 则  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  是否存在? 若存在求其值。

八、已知  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 6x + xf(x)}{x^3} = 0$ , 且  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{6 + f(x)}{x^2}$  存在, 求其值。(提示:  $\lim_{t \rightarrow 0}$

时, 有  $t - \sin t$  与  $\frac{1}{6}t^3$  是等价无穷小)。