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 arcf(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 θ 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 α ,利用 $\sin\alpha=\beta$,求出对应的 β 。但是现在反过来,我们已知 β ,想求出来 α 。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 θ 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 $[0,\pi]$

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 $\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$ 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 $\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$ 中, $\tan x$ 在 $x\to\frac{\pi}{2}$ 时是正无穷,在 $x\to-\frac{\pi}{2}$ 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 $\left[0,\frac{\pi}{2}\right]$ 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 $\sec x = \frac{1}{\cos x}$, $\csc x = \frac{1}{\sin x}$ 。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 $\lim_{x\to a^-}f(x)$ 。而右极限则是 $\lim_{x\to a^+}f(x)$ 。

我们来考察一个分段函数
$$\begin{cases} y=x(x<0)\\ &\text{。请问它在 } x=0 \text{ 处的左右极限是?} \\ y=e^x(x\geq0) \end{cases}$$

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

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。

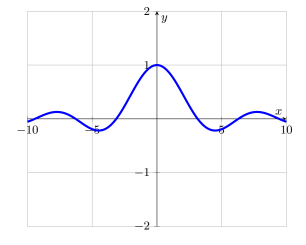
1.3.4 函数的间断点

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=sgnx 在 x=0 处。其中符号函数 y=sgnx 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=sgnx 则在 x=0 的左右两侧产生了一次跳跃。

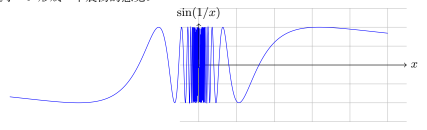
那么问题来了,我们如何对它们进行分类呢?我们可以分为三种类型:跳跃间断点,可去间断点,无穷间断点。无穷间断点和跳跃间断点都很容易看出来。为了严谨表述,说明一下。无穷间断点,只需左右极限中有任意一个是无穷就是。跳跃间断点是左右极限存在但不相等。极限"存在"的意思是可以表述为一个数,无穷并不是数。可去间断掉则是这个间断点"可以去掉"——去不去掉看不出来什么差别。对于这个函数而言,我们只需要补充定义即可使它连续。如例

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。

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

1.3.5 两个重要极限

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

以上两个请谨记, 务必搞清楚他们是自变量趋于什么时的极限。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 $\lim_{x\to t}(A+B)=C$ 当且仅当 $\lim_{x\to t}A$ 极限存在、 $\lim_{x\to t}B$ 极限也存在时,才有 $\lim_{x\to t}(A+B)=\lim_{x\to t}A+\lim_{x\to t}B=C$ 。

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

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^{∞} , $\frac{\infty}{\infty}$, $0*\infty$, $\infty-\infty$, ∞^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 $\lim_{x\to+\infty}(1+\frac{1}{x})^x=e$ 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 $f(x) \le K$,则称 K 是 f(x) 的一个上界, $f(x) \ge L$,则称 L 是 f(x) 的一个下界。显然, $-1 \le \sin x \ge 1$,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 $x \to x_0$ 的无穷大。或当 |x| > |X| 时,称 f(x) 是 $x \to \infty$ 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 δ ,使得 x 与 0 的距离比 δ 小的时候,f(x) 的取值比 |M| 更大。

比如 $\frac{1}{x}(x>0)$ 是 $x\to 0$ 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)

$$e^{t} - 1 - \frac{1}{5}t$$

$$\sin t - \frac{1}{2}t^{2}$$

$$\tan t - \frac{1}{2}t^{2}$$

$$\tan t - \frac{1}{5}t$$

$$\arctan t - \frac{1}{5}t$$

$$\arctan t - \frac{1}{5}t$$

$$\arctan t - \frac{1}{5}t$$

$$\arctan t - \frac{1}{5}t$$

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 $\lim_{x\to t}f,g=0$,且 $\lim_{x\to t}\frac{f}{g}=1$,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 $\lim_{x\to t}\frac{f}{g}$ 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。

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

1.3.11 习题

一、请找出以下函数的间断点,并判断类型。

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

二、以下求极限的做法对吗? 若错请给出原因。

$$1. \lim_{x \to 0} \frac{x - \sin x}{x^2} = \frac{x - x}{x^2} = 0 \qquad 2. \lim_{x \to 0} \frac{x - \sin x}{x^3} = \frac{x(1 - \frac{\sin x}{x})}{x^3} = \frac{1 - 1}{x^2} = 0$$

$$3. \lim_{x \to 0} (\frac{xe^x + e^x}{e^x - 1} - \frac{1}{x}) = (\frac{xe^x + e^x}{x} - \frac{1}{x}) = (\frac{xe^x + e^x - 1}{x}) = e^x + \frac{e^x - 1}{x} = 1 + 1 = 2$$

$$4. \lim_{x \to 0} (\frac{xe^x + e^x}{e^x - 1} - \frac{1}{x}), \quad \text{注意到原式极限存在}, \quad \text{而} \lim_{x \to 0} (\frac{e^x - 1}{e^x - 1} - \frac{1}{x}) = \lim_{x \to 0} [(\frac{xe^x + e^x}{e^x - 1} - \frac{1}{x})][\frac{e^x - 1}{x}] = \frac{xe^x + e^x}{x} - \frac{e^x - 1}{x^2} = \frac{xe^x + e^x}{x} - \frac{1}{x}$$

$$5. \lim_{x \to 0} (\frac{xe^x + e^x}{e^x - 1} - \frac{1}{x}), \quad \text{注意到原式极限存在}, \quad \text{而} \lim_{x \to 0} (\frac{e^x - 1}{e^x - 1} - \frac{1}{x}) = \frac{xe^x + e^x}{e^x - 1} + \frac{1}{x}$$

$$\lim_{x \to 0} (\frac{xe^x + e^x}{e^x - 1} - \frac{1}{x}), \quad \text{注意到原式极限存在}, \quad \text{m} \lim_{x \to 0} (\frac{e^x - 1}{e^x - 1} - \frac{1}{x}) = \frac{xe^x + e^x}{e^x - 1} - \frac{1}{x} = \frac{xe^x + e^x - 1}{x}.$$

三、已知 $x\to 0$ 时 $f(x)\to 0$,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 $x\to 0$ 时 f(x) 是一个无界函数,那么它一定是 $x\to 0$ 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 $\lim_{x\to 0} f(x^3) = \lim_{x\to 0^+} f(x)$ 正确吗?若错误请说明原因。

七、已知
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{\ln(x+1)} = 9$$
,则 $\lim_{x\to 0} f(x)$ 是否存在?若存在求其值。
八、已知 $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 6x + x f(x)}{x^3} = 0$,且 $\lim_{x\to 0} \frac{6+f(x)}{x^2}$ 存在,求其值。(提示: $\lim_{t\to 0}$ 时,有 $t-\sin t$ 与 $\frac{1}{6}t^3$ 是等价无穷小)。