

微 分 学

本章主要介绍以下内容：

- (1) 函数、反函数、复合函数、函数的定义域和值域等概念。
- (2) 数列的极限和函数的极限的概念,极限的四则运算法则。自变量趋向无穷大或有限值时函数极限存在的条件。
- (3) 函数连续的概念、连续函数的性质。
- (4) 导数的概念及其几何意义,微分的概念。
- (5) 函数可导的充分必要条件、函数可导与连续的关系。
- (6) 导数的四则运算法则、复合函数的求导法则、隐函数求导法。
- (7) 基本初等函数的导数公式和微分公式。
- (8) 利用微分进行近似计算。

1.1 函数

1.1.1 函数概念

1. 区间和邻域

在介绍函数概念以前,有必要先介绍区间和邻域的概念。

在数学中,某些指定的数集在一起就成为一个**数集**。显然,数集是关于数的集合。常用的数集及其代号是:**自然数集 N**、**整数集 Z**、**有理数集 Q**和**实数集 R**。其中,涉及最多的是实数集 **R**。

区间是 **R** 的一个连续子集。中学阶段已经学过区间及其表示方法,例如, $[a, b] = \{x | a \leq x \leq b\}$ 、 $(a, b) = \{x | a < x < b\}$ 、 $(-\infty, +\infty) = \mathbf{R}$ 、 $[a, +\infty) = \{x | x \geq a\}$ 和 $(-\infty, b) = \{x | x < b\}$ 等。本书将用字母 D 泛指任何一种区间。

【说明】 在无穷区间表示方法中, $-\infty$ 和 $+\infty$ 都不是数。它们的实际含义将在

1.2.2 小节介绍,现在仅把它们当做符号,而且在它们的两侧只能用圆括号,不能用方括号。 $-\infty$ 和 $+\infty$ 分别读做“负无穷大”和“正无穷大”。有时, $-\infty$ 和 $+\infty$ 统一记为 ∞ 。

设 x_0 与 δ 是两个实数,且 $\delta > 0$,数集 $\{x \mid |x - x_0| < \delta\}$ 称为点 x_0 的 δ 邻域,记做 $N(x_0, \delta)$;点 x_0 和数 δ 分别称为这个邻域的中心和半径。数集 $\{x \mid 0 < |x - x_0| < \delta\}$ 称为点 x_0 的空心 δ 邻域,记做 $N(\hat{x}_0, \delta)$ 。 δ 邻域和空心 δ 邻域在数轴上的表示,见图 1-1 所示。

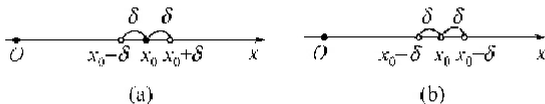


图 1-1

2. 函数

在一个实际问题中,往往同时存在着几个变量。一般情况下它们之间有确定的相依关系,即一个变量的变化受其他变量变化的影响。先看两个实例。

实例 1-1 圆面积 A 与它的半径 r 之间的相依关系。

根据几何学知识,圆面积 A 与它的半径 r 之间的关系是

$$A = \pi r^2$$

当半径 r 在区间 $(0, +\infty)$ 内任意取定一个数值时,由上式就可以确定圆的面积 A 。

实例 1-2 某地一昼夜时间内温度 T 与时间 t 之间的相依关系。

图 1-2 是某地气象站自动记录仪记录的该地某日一昼夜时间内温度 $T(^{\circ}\text{C})$ 随时间 $t(\text{h})$ 变化的曲线。对于这个时间范围内的每一时刻 t ,都可以在图 1-2 中量出对应的温度 T 的值。

虽然上面两个实例中变量的实际含义不一样,相互的依赖关系也不同。但从纯粹的变量关系看,这两个实例有这样的共同之处:当一个变量取定某一值时,另一变量就按某种对应法则有确定的值与之对应。两个变量间这种对应关系就是数学上的函数概念。

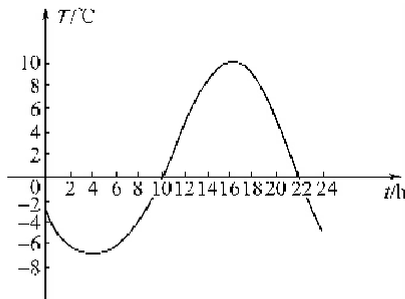


图 1-2

定义 1-1 设 x 和 y 是两个变量, D 是 \mathbf{R} 的非空子集,如果对于每一个数 $x \in D$,变量 y 按照某种对应法则有惟一确定的数值和它对应,则称 y 是 x 的函数,记做

$$y = f(x)$$

并称变量 x 为该函数的自变量,变量 y 为因变量, f 是函数中表示对应法则的记号, D 是函数的定义域,也可以记做 $D(f)$,数集

$$W = \{y \mid y = f(x), x \in D\}$$

为函数的值域,也可以记做 $Z(f)$ 。

对于自变量 x 取定义域中某一定值 x_0 , 函数 $y=f(x)$ 的相应值叫做当 $x=x_0$ 时的函数值, 通常用记号 $f(x_0)$ 或 $f(x)|_{x=x_0}$, 或 $y|_{x=x_0}$, 或 $y(x_0)$ 等表示。

表示函数的方法有解析法(也称公式法)、图像法、表格法等。实例 1-1 用的是解析法, 实例 1-2 用的是图像法, 诸如三角函数表就是表格法。

还需要指出的是, 函数可以含有一个或多个自变量。含有一个自变量的函数称为一元函数。含有多个自变量的函数称为多元函数。本书只介绍一元函数。

通过下面的实例 1-3 和例 1-1、例 1-2 可以加深对函数的理解。

实例 1-3 分析由方程 $x^2+y^2=r^2$ 确定的两个变量 x 和 y 之间的相依关系。

该方程与直角坐标系中圆心在原点、半径为 r 的圆相对应。如果把 x 、 y 分别看成自变量和因变量, 则该函数的定义域是 $[-r, r]$ 。当 x 取 r 或 $-r$ 时, 对应的函数值都只有一个, 但当 x 取开区间 $(-r, r)$ 内任一数值时, 对应的函数值都是两个。

如果对于自变量取定义域内某些值时, 对应的函数值是多个, 这样的函数称为多值函数。如果对于自变量取定义域内任何值时, 对应的函数值都只有一个, 这样的函数称为单值函数。以后凡没有特别说明时, 函数都是指单值函数。

例 1-1 某汽车公司规定从甲地运货至乙地的收费标准是: 如果货物质量不超过 30 千克, 则每千克收费 1.5 元; 如果货物质量超过 30 千克, 则超出部分每千克收费增至 2.5 元。试写出货物运费 F 与货物质量 m 之间的函数关系。

解 按题意, 当 $m>30$ 时, 运费的计算方法是 $F=1.5 \times 30 + 2.5(m-30)$, 化简后为 $F=2.5m-30$ 。于是, 本题的函数关系是

$$F = f(m) = \begin{cases} 1.5m & (0 < m \leq 30) \\ 2.5m - 30 & (m > 30) \end{cases}$$

像例 1-1 这样, 在定义域的不同子集(也是区间)用不同的表达式表示的函数称为分段函数。在实际问题中分段函数是很常见的。

例 1-2 已知因变量 y 取自变量 x 的绝对值, 建立该函数表达式并画出它的图像。

解 按题意, 该函数表达式为

$$y = |x| = \begin{cases} x & (x \leq 0) \\ -x & (x < 0) \end{cases}$$

它的图像如图 1-3 所示。

例 1-3 求下列函数的定义域: (1) $y = \sqrt{3-x} + \frac{1}{x}$;

(2) $y = \lg(x^2 - 4)$

解 (1) 只有当 $3-x \geq 0$ 且 $x \neq 0$ 时函数表达式才有意义, 所以该函数的定义域是 $(-\infty, 0) \cup (0, 3]$ 。

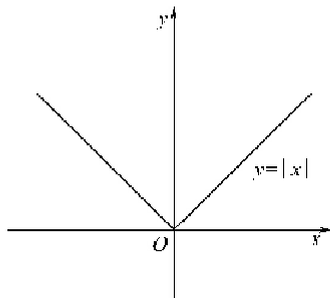


图 1-3

(2) 只有当 $x^2 - 4 > 0$ 时函数表达式才有意义, 所以该函数的定义域是 $(-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$ 。

3. 反函数

在研究两个变量之间的函数关系时, 往往根据问题的需要选定其中一个为自变量, 另一个为因变量。然而, 考虑问题的角度不同, 对同一个问题可以选择不同的变量为自变量。例如, 在实例 1-1 中, 也可以把圆面积 A 取做自变量, 则圆的半径 r 就是 A 的函数,

并且有 $r = \sqrt{\frac{A}{\pi}}$ 。

定义 1-2 设有函数 $y = f(x)$, 对于变量 y 在函数 $y = f(x)$ 的值域内取的任一值, 变量 x 在函数的定义域内必有一值或多值与之相对应, 所以变量 x 也是变量 y 的函数, 记做 $x = f^{-1}(y)$, 称其为 $y = f(x)$ 的**反函数**。相应地, 函数 $y = f(x)$ 称为**直接函数**。

从定义 1-2 可知, $x = f^{-1}(y)$ 和 $y = f(x)$ 互为反函数。习惯上往往用字母 x 表示自变量, 用字母 y 表示因变量。因此, 函数 $y = f(x)$ 的反函数通常表示成 $y = f^{-1}(x)$ 。

如果反函数是多值函数, 则直接函数的反函数有多支, 应该用几个单值分支联合表示反函数。

求函数 $y = f(x)$ 的反函数的方法是: 用解方程的方法从函数 $y = f(x)$ 得到变量 x 以变量 y 表示的表达式 $x = f^{-1}(y)$ 。按习惯更换表示自变量和因变量的字母, 则反函数为 $y = f^{-1}(x)$ 。

例 1-4 求 $y = x^2$ 的反函数。

解 从方程 $y = x^2$ 中解出 x 为

$$x = \pm \sqrt{y}$$

则所求的反函数为

$$y = \pm \sqrt{x}$$

它实际的含义是: $y = \sqrt{x}$ 是 $y = x^2 (x \geq 0)$ 的反函数, $y = -\sqrt{x}$ 是 $y = x^2 (x \leq 0)$ 的反函数。

例 1-5 求 $y = \log_3(2x - 3)$ 的反函数。

解 从方程 $y = \log_3(2x - 3)$ 中解出 x 为

$$x = \frac{1}{2}(3^y + 3)$$

则所求的反函数为

$$y = \frac{1}{2}(3^x + 3)$$

1.1.2 复合函数与初等函数

在大量的函数中, 常值函数、幂函数、指数函数、对数函数、三角函数和反三角函数

6类是最常见的和最基本的,这些函数称为**基本初等函数**。基本初等函数是构建复杂函数的基础。

1. 复合函数

对于函数 $y = \sin x$, 如果令 $x = \omega t$, 并将它代入 $y = \sin x$, 就可以得到函数 $y = \sin \omega t$ 。

$y = \sin \omega t$ 可以看成由 $y = \sin x$ 和 $x = \omega t$ 复合而成。

定义 1-3 设函数 $y = f(u)$ 的定义域是 D_1 , 函数 $u = \varphi(x)$ 的定义域是 D_2 , 当 x 在 $u = \varphi(x)$ 的定义域 D_2 或其中一部分取值时, $u = \varphi(x)$ 的函数值均在 $y = f(u)$ 的定义域 D_1 内。对于这样取定的 x 的值, 通过 u 有确定的值 y 与之对应, 从而可以得到一个以 x 为自变量, y 为因变量的函数, 这个函数称为由函数 $y = f(u)$ 及 $u = \varphi(x)$ 复合而成的**复合函数**, 记做

$$y = f[\varphi(x)]$$

而 u 称为**中间变量**。

例如, $y = \cos^2 x$ 是由 $y = u^2$ 及 $u = \cos x$ 复合而成的复合函数, 其定义域是 $(-\infty, +\infty)$ 。

关于复合函数, 需要说明一点: 不是任何两个函数都可以复合成一个函数的。例如, $y = \arcsin u$ 与 $u = x^2 + 8$ 就不能复合成一个函数。因为由函数 $u = x^2 + 8$ 确定的 u 的值域是 $[8, +\infty)$, 不在函数 $y = \arcsin u$ 的定义域内。因此, 求复合函数的定义域时, 要考虑构成复合函数的所有基本初等函数都有意义。

复合函数的概念在微积分中非常重要, 读者务必准确理解。

例 1-6 指出下列各函数的复合过程:

$$(1) T = \ln(\tan \alpha) \quad (2) y = \sqrt{\log x}$$

$$(3) p = e^{x^2} \quad (4) y = \sin^3\left(10t + \frac{\pi}{6}\right)$$

解 (1) $T = \ln(\tan \alpha)$ 是由 $T = \ln y$ 和 $y = \tan \alpha$ 复合而成的。

(2) $y = \sqrt{\log x}$ 是由 $y = \sqrt{u}$ 和 $u = \log x$ 复合而成的。

(3) $p = e^{x^2}$ 是由 $p = e^s$ 和 $s = t^2$ 复合而成的。

(4) $y = \sin^3\left(10t + \frac{\pi}{6}\right)$ 是由 $y = u^3$ 、 $u = \sin \alpha$ 和 $\alpha = 10t + \frac{\pi}{6}$ 三个函数复合而成的。

2. 初等函数

由基本初等函数经过有限次四则运算和有限次复合运算所构成并能用一个式子表示的函数, 称为**初等函数**。例如, $y = 3x - 1$ 、 $u = \sin(\omega t + \varphi)$ (ω, φ 是常数) 都是初等函数。

关于初等函数, 需要说明一点: 凡不能用一个式子表示的函数都不是初等函数。一般情况下, 分段函数不是初等函数, 含有绝对值符号的函数一般也不是初等函数。

多项式函数是很重要的初等函数。

定义 1-4 函数

$$y = \sum_{i=0}^n a_i x^i \quad (a_i \text{ 是常数}, n \geq 1 \text{ 是自然数}, a_n \neq 0)$$

称为**多项式函数**,简称**多项式**。

例如, $P_4 = 2x^4 - 3x^3 + x + 1$ 、 $P_2 = 3x^2 - 2x - 1$ 、 $P_1 = 5x - 7$ 都是多项式函数。

多项式依函数中自变量的最高指数 n 的具体数值有特有的名称, $n=1$ 时称为**一次函数**, $n=2$ 时称为**二次函数**等。

【说明】 由于多项式函数的求导和积分(将分别在 1.3 节和第 2 章介绍)都能直接进行,因此在分析复合函数的复合过程时,通常把多项式函数看成基本构成成分。所以,在微积分的许多场合把多项式函数和六类基本初等函数同等对待。

1.2 极限

研究函数变化的基本工具是极限的方法。极限的概念是微积分学中最基本的概念,后面将要介绍的函数的连续性、导数、定积分等概念都要以极限为基础。

两千多年前,中国古人就有了初步的极限概念。公元 263 年,中国数学家刘徽根据朴素的极限思想先后计算了圆内接正六边形、正十二边形、正二十四边形、正四十八边形……的面积,他算出的圆周率是 3.141 592 6,这已经是很好的近似值了,非常了不起。

1.2.1 数列的极限

数列是按照某种法则产生的一系列数的依次排列。无穷数列 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots$ (常简记为 $\{x_n\}$) 可以看做自变量为正整数 n 的函数,即 $x_n = f(n)$ 。因此,数列的极限是一类特殊函数的极限。

定义 1-5 对数列 $\{x_n\}$, 如果当 n 无限增大时,数列 $\{x_n\}$ 无限接近一个常数 a , 那么 a 就称为数列 $\{x_n\}$ 的**极限**, 或称数列 $\{x_n\}$ **收敛于** a , 记为

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = a$$

或

$$x_n \rightarrow a (n \rightarrow +\infty)$$

如果数列 $\{x_n\}$ 没有极限,就说数列 $\{x_n\}$ 是**发散的**。显然,如果一个数列有极限,则此极限是惟一的。

例 1-7 根据极限的定义,判断下列各数列是否有极限,对于收敛的数列指出其极限:

(1) $1, 2, 3, \dots, n, \dots$

(2) $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$

(3) $1, -1, 1, \dots, (-1)^{n+1}, \dots$

$$(4) \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \dots, \frac{n}{n+1}, \dots$$

$$(5) 2, \frac{1}{2}, \frac{4}{3}, \dots, \frac{n+(-1)^{n-1}}{n}, \dots$$

解 对上述每个数列,将它们逐项在数轴上表示出来,如图1-4所示。可以看出第1、第3两个数列没极限,其他数列都有极限。第2个数列的极限是0,第4个数列的极限是1,第5个数列的极限也是1。

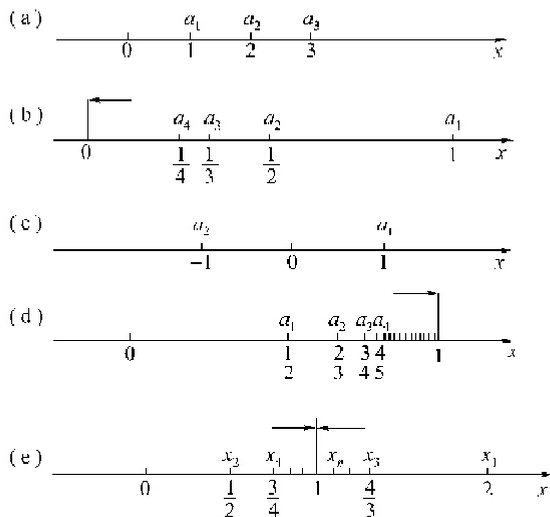


图 1-4

1.2.2 函数的极限

如前所述,数列可以看成自变量取正整数值的函数。所以,数列的极限是一种特殊的函数极限。一般函数的极限比数列的极限复杂,需要分两种情况讨论。

1. 自变量趋向无穷大时函数的极限

对函数 $y = \frac{1}{x}$, 当 $|x|$ 无限增大时, 对应的函数值 y 无限接近常数 0 (参看图 1-5), 这时就称 $y = \frac{1}{x}$ 以 0 为极限。

自变量趋向无穷大时函数极限的定义如下:

定义 1-6 设函数 $y = f(x)$ 对绝对值无论怎样大的自变量都有定义, 如果当 $|x|$ 无限增大 (即 $x \rightarrow \infty$) 时, 函数 $f(x)$ 无限接近某个常数 A , 那么 A 就称为函数 $f(x)$ 当 x

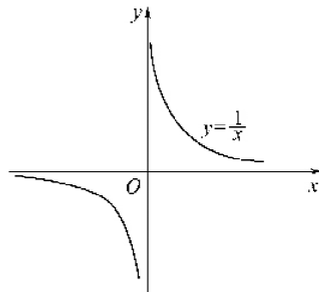


图 1-5

趋向无穷大时的极限,记为

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A \quad \text{或} \quad f(x) \rightarrow A \quad (\text{当 } x \rightarrow \infty)$$

如果 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ 不存在,则函数 $f(x)$ 当 $x \rightarrow \infty$ 时没有极限。

如果在定义 1-6 中限制 x 只取正值或者只取负值,即有

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A \quad \text{或} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = A$$

称函数 $f(x)$ 当 x 趋向正无穷大(或负无穷大)时的极限为 A 。

如图 1-6 所示,极限 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$ 意味着:随着 $|x|$ 无限增大,函数曲线无限接近直线 $y = A$ 。

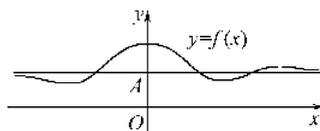


图 1-6

对于函数 $y = \frac{1}{x}$, 其图像如图 1-5 所示。由于

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0, \quad \text{并且} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$$

两个极限相等,从而有

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$$

对于函数 $y = \arctan x$, 由于

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan x = \frac{\pi}{2}, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \arctan x = -\frac{\pi}{2}$$

两个极限不相等,所以 $\lim_{x \rightarrow \infty} \arctan x$ 不存在。

对于函数 $y = 2^x$, 由于

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 2^x = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} 2^x = 0$$

其中一个极限不存在,所以 $\lim_{x \rightarrow \infty} 2^x$ 不存在。

通过对以上 3 个函数的分析说明,只有当 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ 和 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ 都存在并且相等时, $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ 才存在并与前两者相等。

2. 自变量趋向有限值时函数的极限

已知自由落体运动中物体下落的距离 s 和下落时间 t 之间的函数关系为 $s = \frac{1}{2}gt^2$ 。

如何求它在时刻 t_0 的瞬时速度 $v(t_0)$ 呢?

由物理学得知,作变速运动的物体在某一段时间内通过的距离,除以这段时间就是这段时间的平均速度。因此,对于作自由落体运动的物体在时刻 t_0 和 t 间的平均速度如下计算:

$$\bar{v}(t) = \frac{s - s_0}{t - t_0} = \frac{\frac{1}{2}gt^2 - \frac{1}{2}gt_0^2}{t - t_0} = \frac{1}{2}g(t + t_0) \quad (t \neq t_0)$$

显然,时刻 t_0 和 t 间平均速度 $\bar{v}(t)$ 并不是时刻 t_0 的瞬时速度 $v(t_0)$, 只能用来近似表示瞬时速度 $v(t_0)$, 即 $v(t_0) \approx \bar{v}(t) = \frac{1}{2}g(t+t_0)$ 。但是, 根据极限思想, 时间间隔越短, 即 t 越接近 t_0 , 平均速度 $\bar{v}(t)$ 就越接近瞬时速度 $v(t_0)$ 。让 t 无限接近 t_0 ($t \neq t_0$), 则 $\bar{v}(t)$ 就无限接近一个定值 gt_0 , 这个定值就是当 t 趋向于 t_0 时函数 $\bar{v}(t)$ 的极限。正是这个极限值 gt_0 , 准确地体现了瞬时速度 $v(t_0)$ 。

一般地, 对于自变量趋向有限值时函数极限的定义如下:

定义 1-7 设函数 $y=f(x)$ 在点 x_0 的某个空心邻域 $N(\hat{x}_0, \delta)$ 有定义, 如果 x 无限接近有限数 x_0 , 即 $x \rightarrow x_0$ ($x \neq x_0$) 时, 函数 $f(x)$ 无限接近某个常数 A , 那么 A 就称为函数 $f(x)$ 当 $x \rightarrow x_0$ 时的极限, 记为

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \quad \text{或} \quad f(x) \rightarrow A \quad (\text{当 } x \rightarrow x_0)$$

关于自变量趋向有限值时函数极限的定义, 需要指出一点: x 无限接近有限数 x_0 而不要求等于 x_0 意味着, 当 $x \rightarrow x_0$ 时, $f(x)$ 的变化趋势与 $f(x)$ 在 x_0 是否有定义或如何定义无关。前者是 $f(x)$ 在 x_0 附近的动态描述, 后者是 $f(x)$ 在 x_0 的静态说明。

如图 1-7 所示, 极限 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ 意味着: 随着 x 无限接近 x_0 , 函数曲线无限接近点 (x_0, A) 。

定义 1-7 中 $x \rightarrow x_0$ 允许 x 既可以从 x_0 的左侧, 也可以从 x_0 的右侧无限接近 x_0 。但有时只能或只需考虑仅从 x_0 的左侧无限接近 x_0 (即从小于 x_0 的一侧趋近于 x_0 , 记为 $x \rightarrow x_0^-$)。如果当 $x \rightarrow x_0^-$ 时, 函数 $f(x)$ 无限接近某个常数 A , 这就是左极限, 即

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = A$$

类似地

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A$$

就是右极限。

对于自变量趋向有限值时函数的极限, 也只有当 $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$ 和 $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$ 都存在并且相等时, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 才存在并与前两者相等。为了加深对函数极限的认识, 下面举 3 个有代表性的实例。

实例 1-4 考察极限 $\lim_{x \rightarrow x_0} c$ (c 为常数)。

因为函数 $y=c$ 在 \mathbf{R} 上都等于常数 c , 所以 $\lim_{x \rightarrow x_0^-} c$ 和 $\lim_{x \rightarrow x_0^+} c$ 都存在并且都等于 c , 所以

$\lim_{x \rightarrow x_0} c$ 存在且等于 c 。

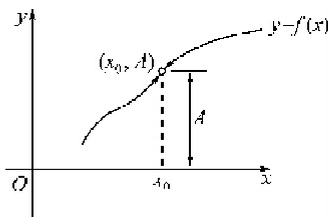


图 1-7

实例 1-5 考察极限 $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \tan x$ 。

当 $x \rightarrow \left(\frac{\pi}{2}\right)^-$ 时, $\tan x \rightarrow +\infty$; 当 $x \rightarrow \left(\frac{\pi}{2}\right)^+$ 时, $\tan x \rightarrow -\infty$ 。所以 $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \tan x$ 不存在。

实例 1-6 考察极限 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$, 其中 $f(x) = \begin{cases} x+1 & (x \neq 1) \\ 1 & (x = 1) \end{cases}$ 。

$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ 和 $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ 都存在并且都等于 2, 所以 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ 存在且等于 2。但是, $f(1) = 1$, 所以 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) \neq f(1)$ 。

3. 无穷小量与无穷大量

定义 1-8 如果在 x 的某种趋向下, 函数 $f(x)$ 以零为极限, 则称在 x 的这种趋向下, 函数 $f(x)$ 是无穷小量, 简称无穷小。

例如, 数列 $\left\{\frac{1}{n}\right\}$ 的极限是零, 故 $\frac{1}{n}$ (当 $n \rightarrow +\infty$ 时) 是无穷小量。当 $x \rightarrow \infty$ 时, 函数 $\frac{1}{x}$ 和 $\frac{1}{x^2}$ 都是无穷小量。当 $x \rightarrow 0$ 时, $\sin x$ 和 $\lg(1+x)$ 也都是无穷小量。

定理 1-1 若

$$\lim f(x) = A \quad (1-1)$$

则

$$f(x) = A + \alpha(x) \quad (1-2)$$

其中 $\alpha(x)$ 为无穷小量, 即 $\lim \alpha(x) = 0$ 。该命题的逆命题也成立, 也就是说, 式 (1-1) 与式 (1-2) 等价。

下面介绍无穷小量的几个性质。

定理 1-2 有限个无穷小量的和也是无穷小量。

例如, 当 $x \rightarrow 0$ 时, x^3 和 $\sin x$ 都是无穷小量, 所以 $x^3 + \sin x$ 也是无穷小量。

无限个无穷小量的和就不一定是无穷小量了。

定理 1-3 有界函数与无穷小量的乘积是无穷小量。

例如, 当 $x \rightarrow 0$ 时, 函数 x 是无穷小量, 而 $\sin \frac{1}{x}$ 是有界函数, 所以 $x \sin \frac{1}{x}$ 也是无穷小量。

定理 1-4 常数与无穷小量的乘积是无穷小量。

例如, 当 $x \rightarrow +\infty$ 时, 2^{-x} 是无穷小量, 所以 3×2^{-x} 也是无穷小量。

定理 1-5 有限个无穷小量的乘积是无穷小量。

例如, 当 $x \rightarrow 2$ 时, $(x^2 - 4)$ 和 $\ln(x - 1)$ 都是无穷小量, 所以 $(x^2 - 4) \ln(x - 1)$ 也是无穷小量。