



合肥工业大学
HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

数学 (下)

主讲教师: 汪任, 张神星 (代课)

办公室: 翡翠科教楼 B1810 东

Email: zhangshenxing@hfut.edu.cn

课件地址: <https://zhangshenxing.gitee.io>

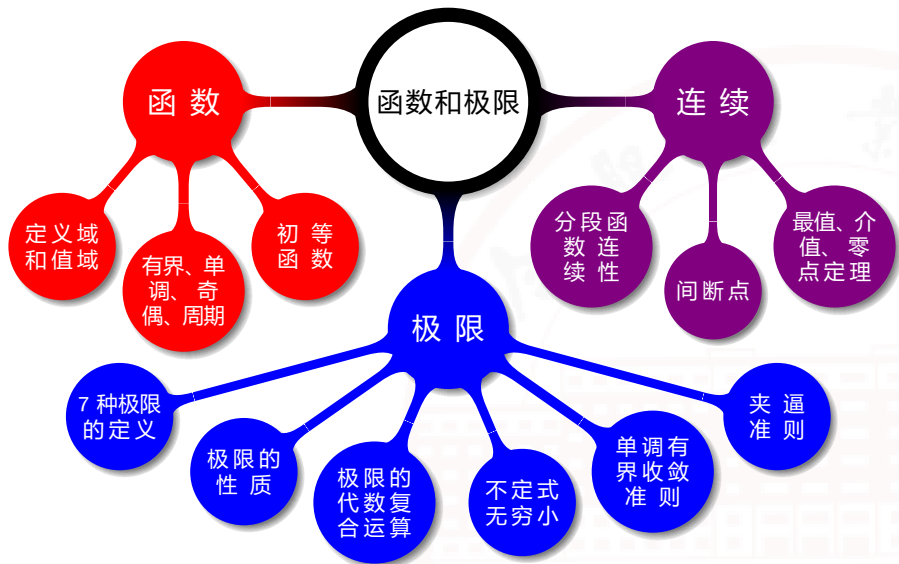
本课程共 16 周 80 课时 (2023/02/20~2023/06/09).
前八周上课时间是周一四, 后八周上课时间是周一三四.

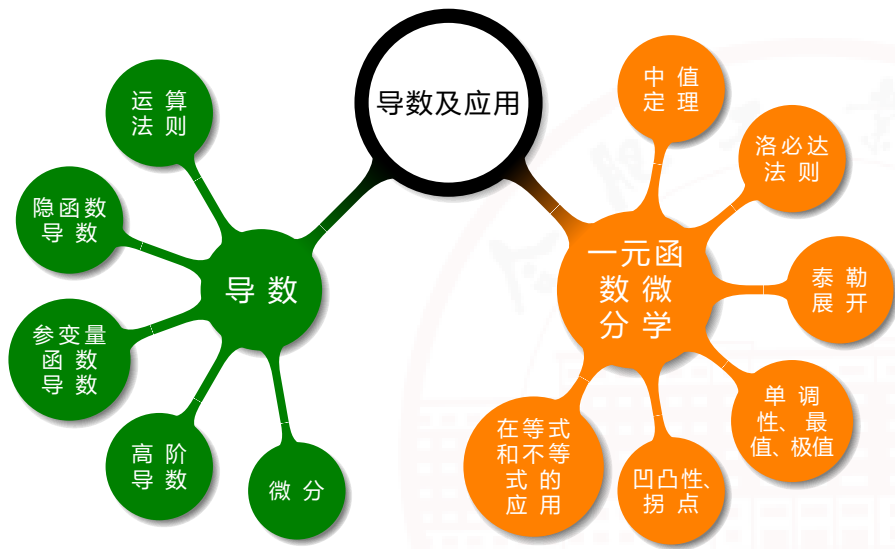


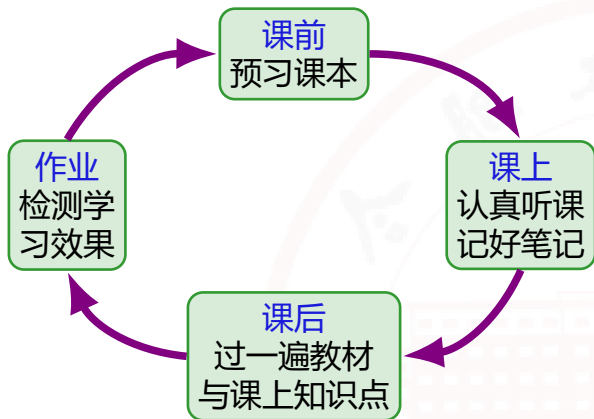
课程 QQ 群
群号: 561271638
答案 034Y01



教材
朱士信 唐烁主编
《高等数学》上册







第一章 函数

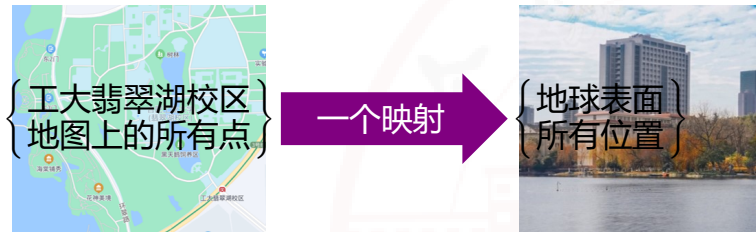
- ① 函数的概念
- ② 函数的几种特征
- ③ 初等函数
- ④ 一些常用不等式和等式
- ⑤ 极坐标简介

第一节 函数的概念

- 映射的概念
- 函数的概念
- 函数的表现形式
- 函数的构造

高中时, 我们已经知道什么是集合了. 在数学中, 我们往往关心的不仅是单个的对象, 更关心对象之间的联系. 这就引出了映射的概念.

映射, 英文为 map, 也就是地图:



地图的特点是什么？每个地图上的点都对应真实世界唯一的一个位置。

用数学语言将其重新表述:

定义

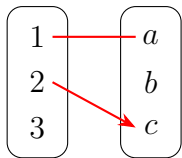
给定集合 A, B . 若 $\forall a \in A, \exists! b \in B$ 与之对应, 则称这个对应关系为 A 到 B 的一个映射 $f: A \rightarrow B$. 记作 $b = f(a)$ 或 $a \xrightarrow{f} b$.

这里

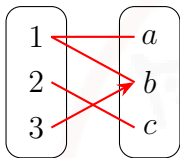
- \forall 表示任意 (Any);
- \exists 表示存在 (exists);
- $\exists!$ 表示存在唯一.

通常可用 f, g, h, φ, ψ 等字母来表示映射.

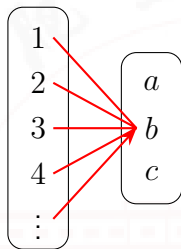
映射由出发的集合, 到达的集合, 对应关系三个部分组成, 缺一不可. 下述对应是映射吗?



不是



不是



是

集合 $A = \{1, 2, 3\}$ 到集合 $B = \{1, 2\}$ 的映射有多少个?

设 $f: A \rightarrow B$ 是一个映射. 对于 $\forall a \in A, f(a) \in B$ 有 2 种选法, 因此一共有

$$2 \times 2 \times 2 = 2^3 = 8$$

种选法, 即一共有 8 个映射.

将有限集合 S 中元素的个数记为 $|S|$. 那么有限集合 A 到 B 之间的映射一共有 $|B|^{|A|}$ 个.

定义

函数是数的集合之间的映射:

数的集合 $D \xrightarrow{\text{映射}} \text{数的集合 } Y$

这里的“数”就是指我们所学过的所有数,也就是下列集合中的元素:

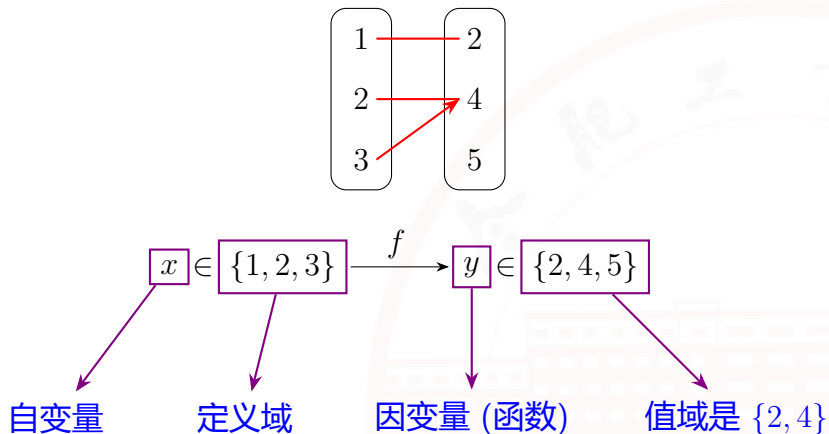
- (1) 自然数集合 $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$,
- (2) 整数集合 $\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$,
- (3) 有理数集合 $\mathbb{Q} = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0 \right\}$,
- (4) 实数集合 \mathbb{R} 和复数集合 \mathbb{C} .

在高等数学中, 我们只考虑实数集合 \mathbb{R} 的子集, 即 $D, Y \subseteq \mathbb{R}$.

例

汽车离出发点的距离 $s \in [0, +\infty)$ 是出发的时间 $t \in [0, +\infty)$ 的函数.

函数的要素



常见函数的定义域通常由下述条件所约束:

- (1) 分母不等于零;
- (2) (偶数次) 根号下要 ≥ 0 , 注意奇数次根号下没有限制;
- (3) \ln, \log_a 内要 > 0 ;
- (4) \arcsin, \arccos 内范围为 $[-1, 1]$, 注意 \arctan 内没有限制.

例

(2022 年期中) 求函数 $f(x) = \ln \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} + \arctan \frac{1}{x}$ 的定义域.

解

由 $x^2 - 1 > 0$ 可知 $x \in (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$. 由于 $\arctan \frac{1}{x}$ 的定义域是 $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$, 因此 $f(x)$ 的定义域是 $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$.

练习

填空题: 函数 $f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{\ln x - 1}} + \arcsin x$ 的定义域是 $(0, 1]$.

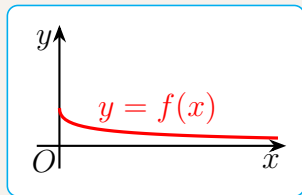
例题：求函数的值域

例

求 $f(x) = \frac{1}{(\sqrt{x} + \sqrt{2})^2}$ 的值域.

解

由于 $x \geq 0$, $\sqrt{x} + \sqrt{2} \in [\sqrt{2}, +\infty)$. 因此 $(\sqrt{x} + \sqrt{2})^2 \in [2, +\infty)$, 从而 $f(x)$ 的值域是 $(0, \frac{1}{2}]$.



例题：求函数定义域和值域

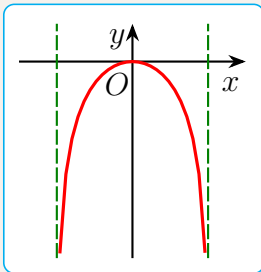
例

求 $y = \ln(1 - x^2)$ 的定义域和值域.

解

定义域为 $\{x \in \mathbb{R} \mid 1 - x^2 > 0\} = (-1, 1)$.

当 $x \in (-1, 1)$ 时, $x^2 \in [0, 1), 1 - x^2 \in (0, 1]$, 因此 $y = \ln(1 - x^2) \in (-\infty, 0]$, 即值域为 $(-\infty, 0]$.



例题：求抽象函数定义域

例

设 $f(x)$ 的定义域为 $[-1, 1]$. 求 $f(x+a) + f(x-a)$ 的定义域, 其中 $a > 0$.

解

由题意可知 $x+a, x-a \in [-1, 1]$, 即

$$-a-1 \leq x \leq 1-a, \quad a-1 \leq x \leq a+1.$$

- 当 $0 < a < 1$ 时, $1 - a > a - 1$. 此时定义域为 $[a - 1, 1 - a]$.
- 当 $a = 1$ 时, $x = 0$. 此时定义域为 $\{0\}$.
- 当 $a > 1$ 时, $1 - a < a - 1$. 此时定义域为 \emptyset .

我们称定义域相等, 且对应法则相同的两个函数为**同一函数**.

例

- (1) $f_1(x) = \ln \frac{1}{x}$ 和 $f_2(x) = -\ln x$ 是同一函数, 因为二者的定义域都是 $(0, +\infty)$, 且对应关系相同.
- (2) $f_1(x) = \frac{1}{x}, x \in (0, +\infty)$ 和 $f_2(x) = \frac{1}{x}$ 是不同的函数. 因为 f_2 的定义域是 $\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 0\} = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$.
- (3) $y = x^2, x \in [0, +\infty)$ 与 $s = t^2, t \in [0, +\infty)$ 是同一函数. 函数与变量所用的符号没有关系, 这便是函数的变量无关性.

练习

判断题: $y = \frac{x^2}{x}$ 和 $y = x$ 是同一函数. (×)

例题：解函数方程

例

已知函数 $f(x)$ 满足 $2f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{3}{x}$. 求 $f(x)$.

通过给定条件来求解函数, 这种问题被称为**函数方程**.

解

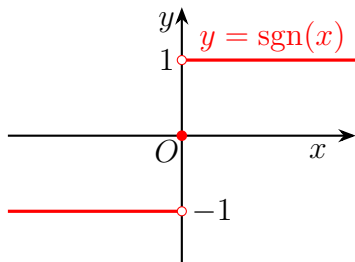
令 $x = \frac{1}{t}$, 则 $2f\left(\frac{1}{t}\right) + f(t) = 3t$. 联立

$$\begin{cases} 2f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{3}{x} \\ 2f\left(\frac{1}{x}\right) + f(x) = 3x \end{cases} \quad \text{可得} \quad f(x) = \frac{2}{x} - x.$$

有时候, 一个函数需要分情形来表达, 这就是所谓的分段函数.

例

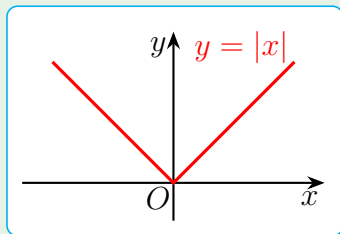
符号函数 $y = \operatorname{sgn}(x) = \begin{cases} 1, & x > 0; \\ 0, & x = 0; \\ -1, & x < 0. \end{cases}$
定义域为 $(-\infty, +\infty)$, 值域为 $\{-1, 0, 1\}$.



在画函数图像时, 用实心圆点表示包含该点, 用空心圆表示不包含该点.

例

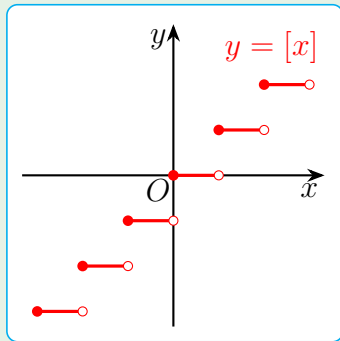
绝对值函数 $y = |x| = \begin{cases} x, & x \geq 0; \\ -x, & x < 0. \end{cases}$



定义域为 $(-\infty, +\infty)$, 值域为 $[0, +\infty)$.

例

取整函数 $y = [x]$ 表示不超过 x 的最大的整数.



定义域为 $(-\infty, +\infty)$, 值域为整数集 \mathbb{Z} .

分段函数只是一种简便称呼,并不是严格的数学概念.

例

$$f(x) = \begin{cases} 2, & x = 0 \\ 3, & x = 1 \\ 5, & x = 2 \end{cases} \text{也是一种分段函数.}$$

定义域 $\{0, 1, 2\}$, 值域 $\{2, 3, 5\}$.

我们也可以把它写成 $f(x) = 1 + 2^x, x \in \{0, 1, 2\}$.

有些情形下, 一个自变量 x 对应不止一个值 y , 这时候按照定义它不是函数, 但一般为了简便称之为**多值函数**. 这种情况常常发生在从一个方程 $F(x, y) = 0$ 中求解 $y = f(x)$. 从这种方式得到的函数或多值函数被称为**隐函数**.

例

- (1) $x^2 + y^2 = 1$. 每个 $x \in (-1, 1)$ 有两个 $y = \pm\sqrt{1-x^2}$ 与之对应.
- (2) $e^y + y = x$. 由于 $e^y + y$ 关于 y 是单调递增函数, 因此对于 $\forall x \in (-\infty, +\infty)$, $\exists! y$ 满足该方程. 所以该方程定义了函数 $y = f(x)$, 定义域和值域均为 $(-\infty, +\infty)$.

如果对每个 x 选取固定的一个值与之对应, 则可称之为该多值函数的一个单值分支.

例

- (1) $y = \sqrt{1-x^2}$ 和 $y = -\sqrt{1-x^2}$ 是 $y = \pm\sqrt{1-x^2}$ 的两个单值分支.
 (2) 设 $\sin y = x$, 则 y 是 $x \in [-1, 1]$ 的多值函数. 对任意整数 k ,

$$y = 2k\pi + \arcsin x, \quad y = (2k + 1)\pi - \arcsin x$$

都是它的单值分支.

称集合 $G_F = \{(x, y) \mid F(x, y) = 0\}$ 为方程 $F(x, y) = 0$ 的图像.

当 $(a, b) \in G_F$ 时, $F(a, b) = 0$, 因此

$$F[(a+u)-u, b] = 0, \quad (a+u, b) \in G_F(x-u, y).$$

也就是说, $F(x - u, y) = 0$ 的图像为 G_F 向右移动距离 u .

隐函数图像的变换

- (1) $F(x - u, y) = 0$ 的图像为 G_F 向右移动距离 u .
- (2) $F(x, y - u) = 0$ 的图像为 G_F 向上移动距离 u .
- (3) $F\left(\frac{x}{u}, y\right) = 0$ 的图像为 G_F 沿 x 轴放缩 u 倍.
- (4) $F\left(x, \frac{y}{u}\right) = 0$ 的图像为 G_F 沿 y 轴放缩 u 倍.
- (5) $F(-x, y) = 0$ 的图像与 G_F 关于 y 轴对称.
- (6) $F(x, -y) = 0$ 的图像与 G_F 关于 x 轴对称.
- (7) $F(-x, -y) = 0$ 的图像与 G_F 关于原点中心对称.
- (8) $F(y, x) = 0$ 的图像与 G_F 关于 $y = x$ 轴对称.

令 $F(x, y) = y - f(x)$, 则 G_F 就是函数 $y = f(x)$ 的图像.

函数图像的变换

- (1) $f(x - u)$ 的图像为 $f(x)$ 的图像向右移动距离 u .
- (2) $f(x) + u$ 的图像为 $f(x)$ 的图像向上移动距离 u .
- (3) $f\left(\frac{x}{u}\right)$ 的图像为 $f(x)$ 的图像沿 x 轴放缩 u 倍.
- (4) $uf(x)$ 的图像为 $f(x)$ 的图像沿 y 轴放缩 u 倍.
- (5) $f(-x)$ 的图像与 $f(x)$ 的图像关于 y 轴对称.
- (6) $-f(x)$ 的图像与 $f(x)$ 的图像关于 x 轴对称.
- (7) $-f(-x)$ 的图像与 $f(x)$ 的图像关于原点中心对称.

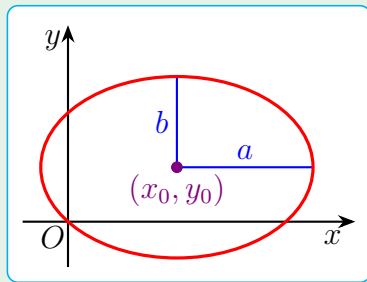
例

椭圆

满足参变量方程

$$\left(\frac{x-x_0}{a}\right)^2 + \left(\frac{y-y_0}{b}\right)^2 = 1, \quad a, b > 0$$

$$\begin{cases} x = x_0 + a \cos t, \\ y = y_0 + b \sin t, \end{cases} \quad t \in [0, 2\pi).$$



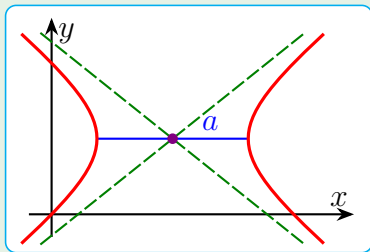
双曲线

$$\left(\frac{x-x_0}{a}\right)^2 - \left(\frac{y-y_0}{b}\right)^2 = 1, \quad a, b > 0$$

满足参变量方程

$$\begin{cases} x = x_0 + a \csc t, \\ y = y_0 + b \cot t, \end{cases} \quad t \in (0, \pi) \cup (\pi, 2\pi).$$

因为 $\csc^2 t - \cot^2 t = 1$.



定义

设 $f(x)$ 是一个函数. 对于定义域 D 的子集 X , 可以定义一个新的函数为 $f|_X$, 定义域为 X 且对应法则和 f 相同, 称之为 f 在 X 上的限制. 显然, 当 $X \neq D$ 时 f 和 $f|_X$ 是不同的函数.

例

$f(x) = \cos \pi x$ 在整数集 $\mathbb{Z} \subset \mathbb{R}$ 上的限制为

$$f|_{\mathbb{Z}}(n) = \begin{cases} -1, & n \text{ 是奇数} \\ 1, & n \text{ 是偶数} \end{cases} = (-1)^n.$$

例

设 $y_1 = x, y_2 = (\sqrt{x})^2$, 则 y_2 的定义域为 $[0, +\infty)$, 且 $\forall x > 0, y_1 = y_2$. 因此 $y_2 = y_1|_{[0, +\infty)}$.

定义

对于函数 $f: A \rightarrow B, g: B \rightarrow C$, 对应 $x \mapsto g[f(x)]$ 定义了函数 $h: A \rightarrow C$, 称为函数 g 和 f 的复合. 记作 $h = g \circ f$, 即

$$g \circ f : A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C.$$

为便于理解, 可用同一记号来表示 f 的因变量和 g 的自变量.

例

(1) $f(x) = x^2, g(y) = \sin y$, 则

$$(g \circ f)(x) = g[f(x)] = \sin(x^2).$$

(2) $f(x) = \sqrt{x}, g(y) = \sqrt{1-y}$, 则

$$(g \circ f)(x) = g[f(x)] = \sqrt{1 - \sqrt{x}}.$$

它的定义域为 $[0, 1]$, 值域为 $[0, 1]$.

例

设函数 $f(x) = \begin{cases} x+1, & x > 1, \\ x^2, & x \leq 1, \end{cases}$, $\varphi(x) = x-1$. 求 $f[\varphi(x)]$ 和 $\varphi[f(x)]$.

分析

求分段函数的复合的做法一般是直接将里面的函数代入到分段函数定义中, 然后求出自变量的范围.

例题：求复合函数

解

$$\begin{aligned} f[\varphi(x)] &= \begin{cases} \varphi(x) + 1, & \varphi(x) > 1 \\ \varphi(x)^2, & \varphi(x) \leq 1 \end{cases} \\ &= \begin{cases} x - 1 + 1, & x - 1 > 1 \\ (x - 1)^2, & x - 1 \leq 1 \end{cases} = \begin{cases} x, & x > 2, \\ (x - 1)^2, & x \leq 2. \end{cases} \end{aligned}$$

$$\varphi[f(x)] = f(x) - 1 = \begin{cases} x, & x > 1, \\ x^2 - 1, & x \leq 1. \end{cases}$$

例题：求复合函数

例

设 $f(x) = \begin{cases} 1, & |x| \leq 1, \\ 0, & |x| > 1, \end{cases}$ 求 $f[f(x)]$.

解

当 $|x| \leq 1$ 时, $f(x) = 1, f[f(x)] = 1$. 当 $|x| > 1$ 时, $f(x) = 0, f[f(x)] = 1$. 故 $f[f(x)] = 1$.

例

设 $f(x)$ 的定义域为 $(0, 1]$, $\varphi(x) = 1 - \ln x$. 求 $f[\varphi(x)]$ 的定义域.

解

由 $\varphi(x) = 1 - \ln x \in (0, 1]$ 可得 $0 \leq \ln x < 1, 1 \leq x < e$, 即 $f[\varphi(x)]$ 的定义域为 $[1, e)$.

例题：求复合函数

例

设 $f(x) = e^{x^2}$, $f[\varphi(x)] = 1 - x$, 且 $\varphi(x) \geqslant 0$. 求 $\varphi(x)$ 的定义域.

分析

我们先解出 $\varphi(x)$ 再计算它的定义域.

解

由于 $f[\varphi(x)] = e^{\varphi(x)^2} = 1 - x$, 因此

$$\varphi(x)^2 = \ln(1-x), \quad \varphi(x) = \sqrt{\ln(1-x)}.$$

于是 $\ln(1-x) \geq 0$, 即 $1-x \geq 1, x \leq 0$. $\varphi(x)$ 的定义域为 $(-\infty, 0]$.

对于两个以上的函数, 我们也可以进行复合.

例

(1)

$$y = \sin u, \quad u = \sqrt{v}, \quad v = e^x + 1$$

的复合是 $y = \sin(\sqrt{e^x + 1})$.

(2) 函数 $y = 2^{\arctan(x^2+1)}$ 可以分解为下述三个函数的复合

$$y = 2^u, \quad u = \arctan v, \quad v = x^2 + 1.$$

这种分解在进行复杂求导时是十分必要的。

定义

设函数 $y = f(x)$ 的定义域为 D , 值域为 Y . 若函数 $u = g(v)$ 的定义域为 Y , 且

$$\forall x \in D, g[f(x)] = x, \quad \forall y \in Y, f[g(y)] = y,$$

则称 g 是 f 的**反函数**, 并记做 $g = f^{-1}$ 或 $x = f^{-1}(y)$.

可以看出, 反函数就是把每个元素的像打回到原来的元素. 反函数不一定存在. 例如 $y = x^2$ 没有反函数, 因为 -1 和 1 的像相同. 但是 $y = x^2, x \in [0, +\infty)$ 有反函数 $x = \sqrt{y}$.

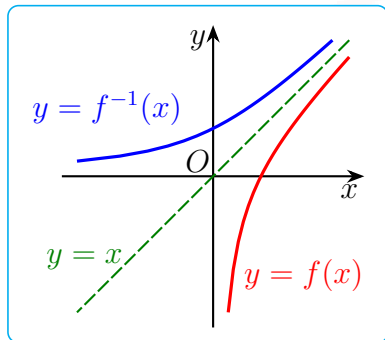
反函数存在当且仅当不同的自变量具有不同的函数值, 即:

$$x_1 \neq x_2 \implies f(x_1) \neq f(x_2).$$

此时 $f : D \rightarrow Y$ 是**一一**对应.

反函数

由于 (a, b) 在 f 的图像上当且仅当 $b = f(a)$, 这等价于 $a = f^{-1}(b)$, 即 (b, a) 在 f^{-1} 的图像上. 故反函数和原函数的图像关于直线 $y = x$ 对称.



若 f 的图像关于直线 $y = x$ 翻转后仍然是一个函数的图像, 那么 f 存在反函数.

例题：求反函数

例

求函数 $y = \sqrt{\pi + 4 \arcsin x}$ 的反函数.

分析

求反函数的时候, 不要忘了反函数的定义域为原函数的值域.

解

$$\pi + 4 \arcsin x = y^2, \quad \arcsin x = \frac{y^2 - \pi}{4}, \quad x = \sin \left(\frac{y^2 - \pi}{4} \right).$$

因为 $\pi + 4 \arcsin x \geq 0$, $\arcsin x \geq -\frac{\pi}{4}$, 所以 $x \in [-\frac{\sqrt{2}}{2}, 1]$. 于是

$$\arcsin x \in \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right], \quad \pi + 4 \arcsin x \in [0, 3\pi], \quad y \in [0, \sqrt{3\pi}].$$

因此题设函数的反函数为 $y = \sin\left(\frac{x^2 - \pi}{4}\right), x \in [0, \sqrt{3\pi}]$.

例题：求反函数

例

求函数 $y = \begin{cases} x, & x < 1, \\ x^2, & 1 \leq x \leq 4, \\ 2^x, & x > 4 \end{cases}$ 的反函数.

分析

求分段函数反函数时, 需要先确定每一分段对应的函数的值域.

解

- 当 $x < 1$ 时, $y = x \in (-\infty, 1), x = y$;
- 当 $1 \leq x \leq 4$ 时, $y = x^2 \in [1, 16], x = \sqrt{y}$;
- 当 $x > 4$ 时, $y = 2^x \in (16, +\infty), x = \log_2 y$.

例题：求反函数

续解

因此该函数存在反函数

$$y = \begin{cases} x, & x < 1, \\ \sqrt{x}, & 1 \leq x \leq 16, \\ \log_2 x, & x > 16. \end{cases}$$

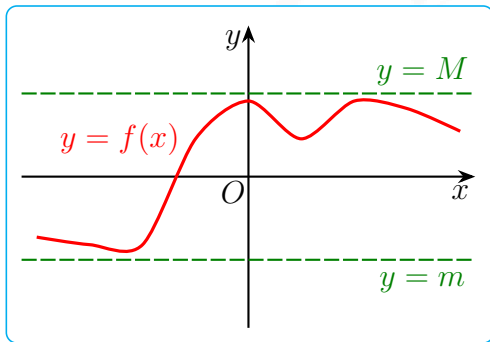
第二节 函数的几种特征

- 有界性
- 单调性
- 奇偶性
- 周期性

定义

设函数 $f(x)$ 的定义域为 D . 如果 $f(x)$ 的值域包含在一个有限区间 $[m, M]$ 内, 则称 $f(x)$ **有界**. 否则称 $f(x)$ **无界**.

$f(x)$ 有界等价于: $\exists M > 0$ 使得 $\forall x \in D, |f(x)| \leq M$.



判断有界或无界的方法是:

有界性和无界性的证明

- (1) 有界: 找到 M 使得 $\forall x \in D, |f(x)| \leq M$.
- (2) 无界: $\forall M > 0$, 构造 $x_M \in D$ 使得 $|f(x_M)| \geq M$. 实际上只需对任意充分大的正整数 M , 构造这样的 x_M .

例

$$f(x) = \frac{1}{x^2 - 1}, x \in (1, +\infty). \text{ 对任意正整数 } M, \text{ 令}$$

$$x_M = \sqrt{1 + \frac{1}{M}} \in (1, +\infty),$$

则 $f(x_M) = M$. 因此 $f(x)$ 无界.

若 f 的限制 $f|_X$ 有界 (或无界), 则称 f 在 X 上有界 (或无界).

定义

- ## 定义

-

结论

- $f(x)$ 单调递增;
- $-f(x)$ 单调递减;
- $f(-x)$ 单调递减;
- $-f(-x)$ 单调递增.

- $f_1 + f_2, f_1 \circ f_2, g_1 \circ g_2$ 单调递增;
- $f_1 \circ g_1, g_1 \circ f_1, g_1 + g_2$ 单调递减;
- 若 f_1, f_2 恒大于零, 则 $f_1 f_2$ 单调递增.

定理

若 $f(x)$ 是单调函数, 则 $f(x)$ 有反函数, 且它的单调性和 $f(x)$ 相同.

分析

要说明一个函数有反函数, 只需要说明 $x_1 \neq x_2 \implies f(x_1) \neq f(x_2)$.

证明

我们只证明单调递增情形, 单调递减情形类似.

$$x_1 \neq x_2 \in D \implies \begin{cases} x_1 < x_2 \\ \text{或 } x_1 > x_2 \end{cases} \implies \begin{cases} f(x_1) < f(x_2) \\ \text{或 } f(x_1) > f(x_2) \end{cases} \implies f(x_1) \neq f(x_2).$$

因此 f 是单射, 故 f 有反函数.

设 $y_1 = f(x_1) < y_2 = f(x_2)$. 若 $x_1 \geq x_2$, 则 $f(x_1) \geq f(x_2), y_1 \geq y_2$, 矛盾! 所以 $x_1 = f^{-1}(y_1) < x_2 = f^{-1}(y_2)$, 故 f^{-1} 单调递增. \square

例

设 $a > 0, a \neq 1, f(x) = \log_a \left(\frac{x+1}{x-1} \right)$, 则

$$\frac{x-1}{x+1} > 0, \quad x \in (-\infty, -1) \cup (1, +\infty).$$

因此它的定义域关于原点对称. 由于

$$f(-x) = \log_a \left(\frac{-x+1}{-x-1} \right) = \log_a \left(\frac{x-1}{x+1} \right) = -\log_a \left(\frac{x+1}{x-1} \right) = -f(x),$$

因此 $f(x)$ 是奇函数.

例题：奇函数和偶函数

例

设 $a > 0, a \neq 1, f(x) = \frac{1 - a^x}{1 + a^x}$, 则它的定义域为 $(-\infty, +\infty)$. 由于

$$f(-x) = \frac{1 - a^{-x}}{1 + a^{-x}} = \frac{a^x - 1}{a^x + 1} = -f(x),$$

因此 $f(x)$ 是奇函数. 事实上它是上一例子的反函数.

思考

设 $[x]$ 是取整函数, 函数 $f(x) = [x] + \frac{1}{2}$ 的奇偶性是怎样的?

答案

$f(x)$ 既不是奇函数也不是偶函数.

设 f, f_1, f_2 是奇函数, g, g_1, g_2 是偶函数.

- (1) 设 $I \subseteq D_f$ 关于原点对称, 则 $f|_I$ 是奇函数, $g|_I$ 是偶函数.
- (2) 如果 f 有反函数, 则 f^{-1} 也是奇函数.
- (3) g 不存在反函数 (除非定义域是 0).
- (4) $f_1 f_2, g_1 g_2, g \circ f$ 是偶函数.
- (5) $f g, f_1 \circ f_2$ 是奇函数.
- (6) 设 h 是任一函数, 则 $h \circ g$ 是偶函数.

若函数 $f(x)$ 的定义域关于原点对称, 则 $f(x)$ 可以唯一地表示成一个偶函数和一个奇函数之和.

设 $f(x) = f_1(x) + f_2(x)$, 其中 $f_1(x)$ 是偶函数, $f_2(x)$ 是奇函数. 那么 $\forall x \in D$,

$$f(-x) = f_1(-x) + f_2(-x) = f_1(x) - f_2(x).$$

从而

$$f_1(x) = \frac{f(x) + f(-x)}{2}, \quad f_2(x) = \frac{f(x) - f(-x)}{2}.$$

唯一性得证.

反过来, 这样的 $f_1(x), f_2(x)$ 的定义域和 $f(x)$ 的定义域相同, 且分别是偶函数和奇函数, 于是存在性得证. □

定义

设函数 $f(x)$ 的定义域为 D . 若 $\exists T \neq 0$ 使得 $\forall x \in D$, 有 $x + T \in D$ 和 $f(x + T) = f(x)$, 则称 $f(x)$ 是**周期函数**, T 是它的一个**周期**.

周期函数的图像可以由它在任意一段长为 $|T|$ 的区间上的图像水平逐段平移得到.

例

- (1) $y = \sin(\omega x), \omega \neq 0$ 是周期函数, 周期为 $\frac{2k\pi}{\omega}, k \in \mathbb{Z}$.
- (2) 常数函数 $y = C$. 任意非零实数都是它的周期.

若 T 是 $f(x)$ 的一个周期, 则显然 $\pm T, \pm 2T, \pm 3T, \dots$ 都是它的周期. 对于很多周期函数而言, 存在最小的一个正周期, 称之为**最小正周期**, 简称为它的**周期**.

狄利克雷函数是指

$$D(x) = \begin{cases} 1, & x \in \mathbb{Q}; \\ 0, & x \notin \mathbb{Q}. \end{cases}$$

不难看出, 任意有理数都是它的周期.

结论

设 f 是周期函数, g 是任一函数.

- (1) $g \circ f$ 是周期函数.
- (2) f 不是单调函数.
- (3) f 不存在反函数.
- (4) 如果 f 在一段长为周期的区间上有界, 则 f 是有界函数.

例题：函数的特征

例

函数 $f(x) = |x \cos x|e^{\cos x}$ 在 \mathbb{R} 上是 (D).

(A) 有界函数 (B) 单调函数 (C) 周期函数 (D) 偶函数

解

由于 $|x \cos x|$ 和 $e^{\cos x}$ 都是偶函数, 因此 $f(x)$ 是偶函数, 选 D.
对于任意正整数 M ,

$$f(2M\pi) = 2M\pi e > M,$$

所以 $f(x)$ 无界.

由于

$$f(0) = 0, \quad f(\pi) = \frac{\pi}{e}, \quad f\left(\frac{3\pi}{2}\right) = 0,$$

因此 $f(x)$ 不单调.

若 $T > 0$ 是 $f(x)$ 的周期, 则由 $x \in [0, T)$ 时, $f(x) \leq Te$ 可知 $f(x)$ 有界, 矛盾!

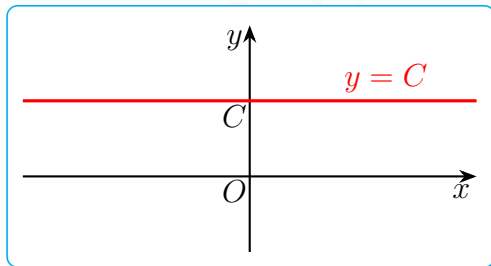
第三节 初等函数

- 基本初等函数
- 初等函数

定义

常数函数: $y = C, x \in (-\infty, +\infty)$.

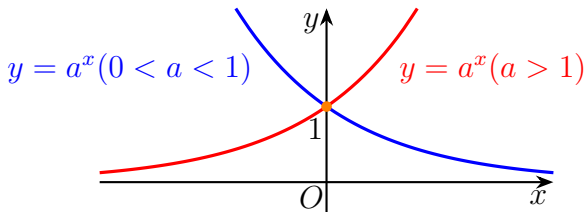
- 值域为 $\{C\}$.
- 有界, 周期 (无最小正周期), 偶函数.
- 当 $C = 0$ 时, 它也是奇函数.
- 图像是过点 $(0, C)$ 且平行于 x 轴的直线.



定义

指数函数: $y = a^x (a > 0, a \neq 1), x \in (-\infty, +\infty)$.

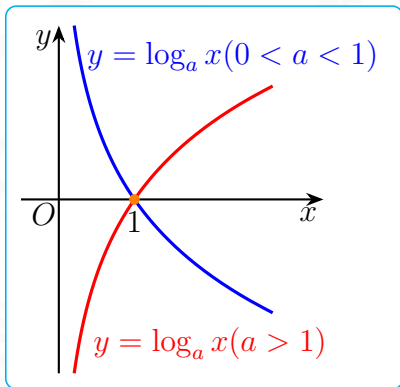
- 值域为 $(0, +\infty)$.
- 图像过点 $(0, 1)$.
- 当 $a > 1$ 时, 它单调递增; 当 $0 < a < 1$ 时, 它单调递减.
- $y = a^x$ 的图像和 $y = (1/a)^x$ 的图像关于 y 轴对称.
- 当 $a = 1$ 时, 它退化为常数函数 $y = 1$.
- 直线 $y = 0$ 是它唯一的渐近线.



定义

对数函数: $y = \log_a x, a > 0, a \neq 1, x \in (0, +\infty)$.

- 对数函数和指数函数互为反函数.
- 值域为 $(-\infty, +\infty)$.
- 图像过点 $(1, 0)$.
- 当 $a > 1$ 时, 它单调递增;
- 当 $0 < a < 1$ 时, 它单调递减.
- 直线 $x = 0$ 是它唯一的渐近线.
- $y = \log_a x$ 的图像和 $y = \log_{1/a} x$ 的图像关于 x 轴对称.



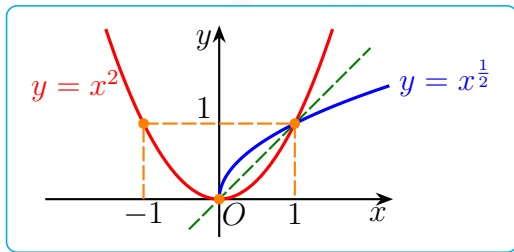
- 称 $\lg x = \log_{10} x$ 为**常用对数**, $\ln x = \log_e x$ 为**自然对数**, 其中无理数 $e = 2.71828 \cdots$ 被称为**自然对数的底**.

(2) 当 $\mu > 0$, p 偶 q 奇时,

- 定义域为 $(-\infty, +\infty)$, 值域为 $[0, +\infty)$.
- 偶函数, 图像过点 $(0, 0), (\pm 1, 1)$.

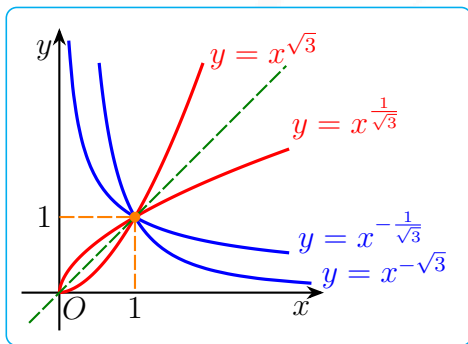
(3) 当 $\mu > 0$, p 奇 q 偶时,

- 定义域和值域为 $[0, +\infty)$.
- 图像过点 $(0, 0), (1, 1)$.
- $y = x^\mu$ 与 $y = x^{\frac{1}{\mu}}$ 在 $(0, +\infty)$ 的限制互为反函数.



(7) 当 μ 为无理数时, $y = x^\mu$ 定义为 $y = e^{\mu \ln x}$,

- 定义域和值域为 $(0, +\infty)$.
- 图像过点 $(1, 1)$.
- $\mu < 0$ 时有两条渐近线 $x = 0, y = 0$.
- 此时 $y = x^\mu$ 与 $y = x^{\frac{1}{\mu}}$ 互为反函数.



幂函数性质总结

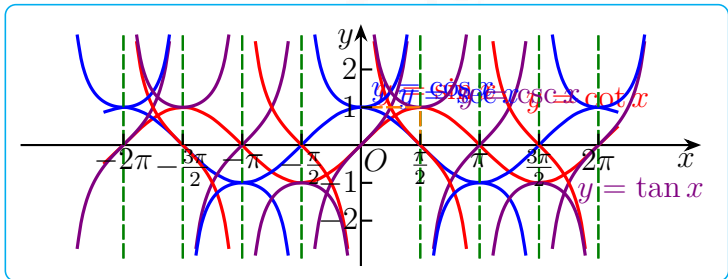
总结

$x > 0$ 时幂函数 $y = x^\mu$ 总有定义且 $y = e^{\mu \ln x}$, 图像经过 $(1, 1)$, 且 $y = x^\mu|_{(0, +\infty)}$ 和 $y = x^{\frac{1}{\mu}}|_{(0, +\infty)}$ 互为反函数. $\mu < 0$ 时有两条渐近线 $x = 0, y = 0$.

| $\mu = \frac{p}{q}$ | $(-\infty, 0)$ | 0 | $(0, +\infty)$ | 值域 |
|-------------------------------------|----------------|-----|----------------|----------------------------------|
| $\mu > 0, q \text{ 奇}, p \text{ 奇}$ | \nearrow | 0 | \nearrow | $(-\infty, +\infty)$ |
| $\mu > 0, q \text{ 奇}, p \text{ 偶}$ | \searrow | 0 | \nearrow | $[0, +\infty)$ |
| $\mu > 0, q \text{ 偶}$ | 无定义 | 0 | \nearrow | $[0, +\infty)$ |
| $\mu > 0 \text{ 为无理数}$ | 无定义 | 0 | \nearrow | $(0, +\infty)$ |
| $\mu < 0, q \text{ 奇}, p \text{ 奇}$ | \searrow | 无定义 | \searrow | $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ |
| $\mu < 0, q \text{ 奇}, p \text{ 偶}$ | \nearrow | 无定义 | \searrow | $(0, +\infty)$ |
| $\mu < 0, q \text{ 偶}$ | 无定义 | 无定义 | \searrow | $(0, +\infty)$ |
| $\mu < 0 \text{ 为无理数}$ | 无定义 | 无定义 | \searrow | $(0, +\infty)$ |

三角函数

| 三角函数 | 定义域 | 值域 | 有界性 | 周期 | 奇偶性 |
|-------------|---|-----------------------------------|-----|--------|-----|
| 正弦 $\sin x$ | $(-\infty, +\infty)$ | $[-1, 1]$ | 有界 | 2π | 奇函数 |
| 余弦 $\cos x$ | $(-\infty, +\infty)$ | $[-1, 1]$ | 有界 | 2π | 偶函数 |
| 正切 $\tan x$ | $x \neq (k + \frac{1}{2})\pi, k \in \mathbb{Z}$ | $(-\infty, +\infty)$ | 无界 | π | 奇函数 |
| 余切 $\cot x$ | $x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}$ | $(-\infty, +\infty)$ | 无界 | π | 奇函数 |
| 正割 $\sec x$ | $x \neq (k + \frac{1}{2})\pi, k \in \mathbb{Z}$ | $(-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$ | 无界 | 2π | 偶函数 |
| 余割 $\csc x$ | $x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}$ | $(-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$ | 无界 | 2π | 奇函数 |



定义

- (1) 反正弦函数 $y = \arcsin x$.

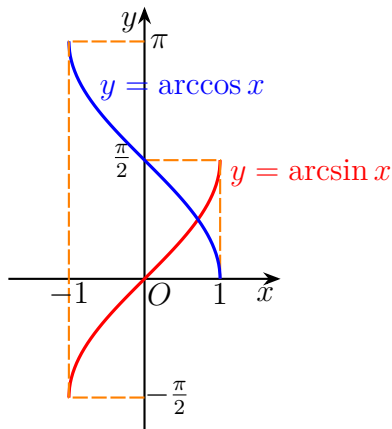
定义域为 $[-1, 1]$, 值域为 $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$.

有界、单调递增奇函数.

- (2) 反余弦函数 $y = \arccos x$.

定义域为 $[-1, 1]$, 值域为 $[0, \pi]$.

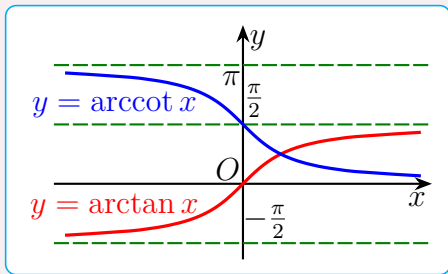
有界、单调递减函数.



二者满足等式 $\arcsin x + \arccos x = \pi/2$.

定义

- (1) 反正切函数 $y = \arctan x$. 定义域为 $(-\infty, +\infty)$, 值域为 $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$. 有界、单调递增奇函数. 有两条渐近线 $y = \pm\pi/2$.
- (2) 反余切函数 $y = \operatorname{arccot} x$. 定义域为 $(-\infty, +\infty)$, 值域为 $(0, \pi)$. 有界、单调递减函数. 有两条渐近线 $y = 0, \pi$.



二者满足等式 $\arctan x + \operatorname{arccot} x = \pi/2$.

由基本初等函数进行有限次的四则运算和有限次的复合运算所得到的函数被称为初等函数.

- $y = \frac{x^2}{x-1}$;
- $y = \sin(2x+1)$;
- $y = |x| = \sqrt{x^2}$.
- $y = \operatorname{sgn} x, y = [x]$ 不是初等函数.

下面介绍两类在工程上常用的初等函数.

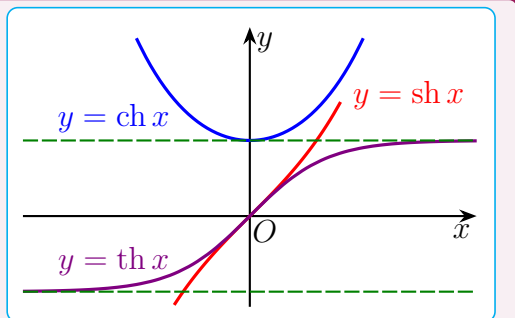
定义

定义双曲正弦/余弦/正切函数为

- $\operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2},$

- $\operatorname{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2},$

- $\operatorname{th} x = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}.$



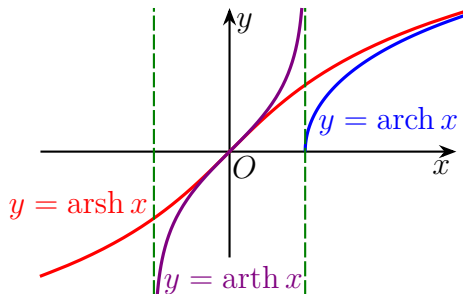
- $\operatorname{sh} x$ 值域为 \mathbb{R} , 是单调递增奇函数.
- $\operatorname{ch} x$ 值域为 $[1, +\infty)$, 是偶函数, 且在 $[0, +\infty)$ 上单调递增.
- $\operatorname{th} x$ 值域为 $(-1, 1)$, 是单调递增奇函数, 有两条渐近线 $y = \pm 1$.

两端固定自然垂下的铁链的形状是双曲余弦函数的图像.

定义

定义反双曲正弦/余弦/正切函数为

- $\operatorname{arsh} x = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$,
- $\operatorname{arch} x = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$,
- $\operatorname{arth} x = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}$.



- $\operatorname{arsh} x$ 定义域和值域为 \mathbb{R} , 是单调递增奇函数.
- $\operatorname{arch} x$ 定义域为 $[1, +\infty)$, 值域为 $[0, +\infty)$, 是单调递增函数.
- $\operatorname{arth} x$ 定义域为 $(-1, 1)$, 值域为 \mathbb{R} , 是单调递增奇函数, 有两条渐近线 $x = \pm 1$.

- $\operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x = 1,$
- $\operatorname{sh}(2x) = 2 \operatorname{sh} x \operatorname{ch} x, \operatorname{ch}(2x) = \operatorname{ch}^2 x + \operatorname{sh}^2 x,$
- $\operatorname{sh}(x \pm y) = \operatorname{sh} x \operatorname{ch} y \pm \operatorname{ch} x \operatorname{sh} y,$
- $\operatorname{ch}(x \pm y) = \operatorname{ch} x \operatorname{ch} y \pm \operatorname{sh} x \operatorname{sh} y,$
- $\operatorname{th}(x \pm y) = \frac{\operatorname{th} x \pm \operatorname{th} y}{1 \pm \operatorname{th} x \operatorname{th} y}.$

$$\operatorname{ch}(ix) = \cos x, \quad \operatorname{sh}(ix) = i \sin x.$$

第四节 一些常用不等式和等式

- 三角函数的基本不等式
- 算术不等式
- 三角函数有关等式
- 其它常见公式

三角函数的基本不等式

当 $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 时, 有 $\sin x < x < \tan x$.

证明

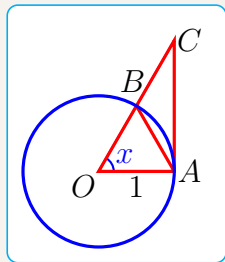
作半径为 1 的圆, 如图所示. 由

$\triangle OAB$ 的面积 $<$ 扇形 OAB 的面积 $<$ 直角 $\triangle OAC$ 的面积

可知

$$\frac{1}{2} \sin x < \frac{1}{2} x < \frac{1}{2} \tan x.$$

从而命题得证.



结论

$$\sin x \begin{cases} < x, & x > 0, \\ = x, & x = 0, \\ > x, & x < 0. \end{cases} \text{ 从而有 } |\sin x| \leq |x|.$$

证明

当 $0 < x < \frac{\pi}{2}$ 时, 由前一结论有 $\sin x < x$. 当 $x \geq \frac{\pi}{2}$ 时,

$$\sin x \leq 1 < \frac{\pi}{2} \leq x.$$

故 $f(x) = x - \sin x > 0, \forall x > 0$.

注意到 $f(x)$ 是奇函数, 因此 $x < 0$ 时, $f(x) = -f(-x) < 0$. □

证明

我们用数学归纳法来证明. $n = 1$ 时显然成立. 假设对于 $n - 1 \geq 1$ 个数成立. 我们不妨设 $a_n \geq a_i, 1 \leq i \leq n$.

令 $x = \frac{a_1 + \cdots + a_{n-1}}{n-1}$, 则由归纳假设 $x^{n-1} \geq a_1 \cdots a_{n-1}$. 由于 $a_n \geq x$, 故

$$\begin{aligned} \left(\frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n}\right)^n &= \left(\frac{(n-1)x + a_n}{n}\right)^n = \left(x + \frac{a_n - x}{n}\right)^n \\ &\geq x^n + C_n^1 x^{n-1} \left(\frac{a_n - x}{n}\right) = x^{n-1} a_n \\ &\geq a_1 \cdots a_{n-1} a_n. \end{aligned}$$

从而命题对 n 成立. 等式成立当且仅当 $a_n = x = \sqrt[n-1]{a_1 \cdots a_{n-1}}$. 由归纳假设可知此时所有 a_i 均相等. □

定理

对任意 $2n$ 个实数 $a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_n$, 有

$$\sum_{i=1}^n a_i^2 \cdot \sum_{i=1}^n b_i^2 \geq \left(\sum_{i=1}^n a_i b_i \right)^2.$$

等号成立当且仅当 b_i 全为零或者 $\frac{a_1}{b_1} = \dots = \frac{a_n}{b_n}$.

证明

若 b_i 全为 0, 显然成立. 假设 b_i 不全为零, 由于

$$\sum_{i=1}^n (b_i x - a_i)^2 = \left(\sum_{i=1}^n b_i^2 \right) x^2 - 2 \left(\sum_{i=1}^n a_i b_i \right) x + \left(\sum_{i=1}^n a_i^2 \right) \geq 0$$

恒成立, 因此它的判别式 $\Delta \leq 0$, 于是得到柯西不等式. 等式成立即 $\Delta = 0$, 这等价于该方程有解 x , 于是 $a_i = xb_i$. □

推论

对任意 n 个正实数 x_1, x_2, \dots, x_n , 有

$$\underbrace{\sqrt{\frac{x_1^2 + \cdots + x_n^2}{n}}}_{\text{平方平均数}} \geq \frac{x_1 + \cdots + x_n}{n} \geq \underbrace{\frac{1}{\frac{1}{x_1} + \cdots + \frac{1}{x_n}}}_{\text{调和平均数}}.$$

证明

令 $a_i = x_i, b_i = 1$ 可得第一个不等式. 令 $a_i = \sqrt{x_i}, b_i = \frac{1}{\sqrt{x_i}}$ 可得第二个不等式. □

积化和差公式

- $\sin x \sin y = -\frac{1}{2}[\cos(x+y) - \cos(x-y)],$

- $\sin x \cos y = \frac{1}{2}[\sin(x + y) + \sin(x - y)],$

- $\cos x \cos y = \frac{1}{2}[\cos(x + y) + \cos(x - y)].$

和差化积公式

- $\sin x \pm \sin y = 2 \sin \frac{x \pm y}{2} \cos \frac{x \mp y}{2},$

- $\cos x + \cos y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2},$

- $\cos x - \cos y = -2 \sin \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2}.$

倍角公式

- $\sin(2x) = 2 \sin x \cos x,$
- $\cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x = 2 \cos^2 x - 1 = 1 - 2 \sin^2 x,$
- $\tan(2x) = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x}.$

万能公式

令 $t = \tan \frac{x}{2}$, 则直角边为 $2t, 1 - t^2$ 的直角三角形含有角 x . 由于斜边是 $1 + t^2$, 因此

$$\sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad \tan x = \frac{2t}{1-t^2}.$$

万能公式可将 x 的三角函数转化为 $\tan \frac{x}{2}$ 的有理函数.

等差数列求和公式

设 $x_n = an + b$, 则

$$x_1 + x_2 + \cdots + x_n = \frac{n(x_1 + x_n)}{2} = a \frac{n(n+1)}{2} + bn.$$

等比数列求和公式

设 $x_n = x_1 q^{n-1}$, 则

$$x_1 + x_2 + \cdots + x_n = \begin{cases} x_1 \cdot \frac{1 - q^n}{1 - q}, & q \neq 1, \\ x_1 \cdot n, & q = 1. \end{cases}$$

由此可知

$$x^n - y^n = (x - y)(x^{n-1} + x^{n-2}y + \cdots + xy^{n-2} + y^{n-1}).$$

例

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+3)} = \frac{1}{3} \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+3} \right) = \frac{1}{3} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+3} \right).$$

例

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k+2} + \sqrt{k}} = \sum_{k=1}^n \frac{\sqrt{k+2} - \sqrt{k}}{2} = \frac{\sqrt{n+2} + \sqrt{n+1} - \sqrt{2} - 1}{2}.$$

二项式展开

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k x^k y^{n-k}, \quad \text{其中 } C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}.$$

令 $x = y = 1$, 则

$$\sum_{k=0}^n C_n^k = 2^n.$$

令 $x = -1, y = 1$, 则

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k = C_n^0 - C_n^1 + \dots + (-1)^n C_n^n = 0.$$

特别地,

$$C_n^0 + C_n^2 + C_n^4 + \dots = C_n^1 + C_n^3 + C_n^5 + \dots = 0.$$

第五节 极坐标简介

- 极坐标系
- 极坐标方程

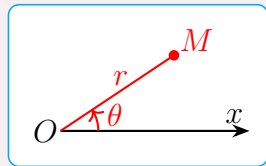
在平面直角坐标系中, 我们想要描述一个点或一条曲线的平移是很容易的, 只需要将 x, y 做相应变换. 但有时我们需要考虑点或曲线的旋转, 此时极坐标就比直角坐标更为方便.

定义

在平面内取一个定点 O (极点), 引一条射线 Ox (极轴), 再选定一个长度单位和角度的正方向 (通常取逆时针方向), 所建立的坐标系称为极坐标系.

对于平面内任意一点 M ,

- M 的极径是指线段 OM 的长度 r ,
- M 的极角是指从 Ox 到 OM 的角度 θ ,
- M 的极坐标是指有序对 (r, θ) .



建立极坐标系后, 对于给定的 r 和 θ , 就可以在平面内确定唯一一点 M .

反过来, 给定平面内一点 M , 也可以找到它的极坐标 (r, θ) . 但和直角坐标系不同的是, 平面内任意一点的极坐标可以有无数种表示.

例

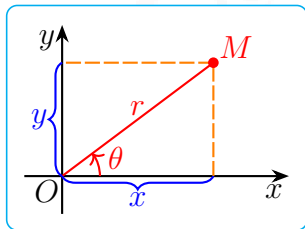
- (1) 对任意的 θ , $(0, \theta)$ 均表示极点 O .
- (2) (r, θ) 和 $(r, \theta + 2k\pi)$ 总表示同一点, $k \in \mathbb{Z}$. 若我们限定 $\theta \in [0, 2\pi)$ 或 $\theta \in (-\pi, \pi]$, 则除极点外的每一点均有唯一的极坐标.

极坐标系和直角坐标系的转换关系

$$x = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta,$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2},$$

$$\theta = \arctan \frac{y}{x} \text{ (第一四象限) 或 } \arctan \frac{y}{x} + \pi \text{ (第二三象限)}.$$



例题: 极坐标的计算

例

- (1) 将 M 的极坐标 $\left(2, \frac{\pi}{6}\right)$ 化为直角坐标.
- (2) 将 M 的直角坐标 $(-1, 1)$ 化为极坐标.

解

(1)

$$x = 2 \cos \frac{\pi}{6} = \sqrt{3}, \quad y = 2 \sin \frac{\pi}{6} = 1.$$

因此 M 的直角坐标为 $(\sqrt{3}, 1)$.

- (2) $r = \sqrt{(-1)^2 + 1^2} = \sqrt{2}$, $\tan \theta = -1$, θ 可以选择为 $\frac{3\pi}{4}$. 因此 M 的极坐标为 $\left(\sqrt{2}, \frac{3\pi}{4}\right)$.

例题: 求极坐标方程

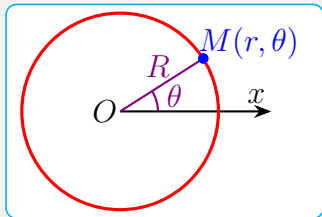
类似于直角坐标系, 我们可以用 r 和 θ 的方程来表示平面上的图形. 求曲线的极坐标方程也和直角坐标系类似.

例

求圆心在极点 O , 半径为 R 的圆的极坐标方程.

解

$M(r, \theta)$ 在圆上 $\iff r = OM = R$.
因此该圆的极坐标方程为 $r = R$.



另解

圆的直角坐标方程为 $x^2 + y^2 = R^2$. 这等价于 $r = \sqrt{x^2 + y^2} = R$. 此即该圆的极坐标方程.

例题: 求极坐标方程

例

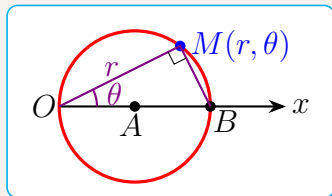
求圆心为 $A(R, 0)$, 半径为 R 的圆的极坐标方程.

解

$M(r, \theta)$ 在圆上 $\iff OM \perp BM$

$\iff r = OM = 2R \cos \theta.$

所以极坐标方程为 $r = 2R \cos \theta.$



另解

圆的直角坐标方程为 $(x - R)^2 + y^2 = R^2$. 这等价于

$$r^2 = x^2 + y^2 = 2Rx = 2Rr \cos \theta,$$

从而该圆的极坐标方程为 $r = 2R \cos \theta.$

例题: 求直角坐标方程

例

- (1) 将直角坐标方程 $x + y = 1$ 表示的直线用极坐标方程表示.
- (2) 将极坐标方程 $r = 4 \sin \theta$ 表示的曲线用直角坐标方程表示.

解

$$(1) \quad 1 = x + y = r \cos \theta + r \sin \theta \iff r = \frac{1}{\cos \theta + \sin \theta}.$$

$$(2) \quad r = 4 \sin \theta \iff r^2 = 4r \sin \theta = 4y \iff x^2 + y^2 = 4y.$$

对于直角坐标方程 $F(x, y) = 0$, 可将其对应的极坐标方程表为 $F(r \cos \theta, r \sin \theta) = 0$. 对于极坐标方程 $r = \rho(\theta)$, 可将其对应的直角坐标系的参数方程表为

$$\begin{cases} x = \rho(\theta) \cos \theta, \\ y = \rho(\theta) \sin \theta. \end{cases}$$