

## PREFACE

# 前言



高等数学是高职高专院校一门重要的基础学科。作为一门学科,数学有其固有的特点,即高度的抽象性、严密的逻辑性和广泛的应用性。抽象性是数学最基本、最显著的特点。只有进行高度的抽象和统一,才能深入揭示事物的本质规律,使之得到更广泛的应用。严密的逻辑性是指在数学理论的归纳和整理中,无论是概念和表述,还是判断和推理,都要运用逻辑的规则,遵循思维的规律。因此,数学也是一种思想方法,学习数学的过程就是进行思维训练的过程。

人类社会的进步与数学这门学科的广泛应用是分不开的。尤其是现代,计算机的出现和普及使得数学的应用领域不断拓宽,现代数学正成为科技发展的强大动力。

本书按照新形势下教材改革的精神,遵循高职高专教育高等数学课程教学基本要求而编写,在编写的过程中力求体现以下几个特点:

(1)本书从高职高专教育的实际出发,结合数学教学改革的实际经验,按照“以应用为目的,以必须够用为度”的原则,以“理解基本概念,掌握运算方法及应用”为目标,删去了不必要的逻辑推导,强化了基本概念的教学。

(2)本书融合课程思政理念,设计了“育人目标”“思政元素”“思政园地”等模块,旨在坚定学生理想信念、厚植学生爱国主义情怀、加强学生品德修养、增长学生知识见识、培养学生奋斗精神、提升学生综合素质。

(3)本书编写的内容力求简洁易懂,注重对学生的基本运算能力、分析问题和解决问题能力的培养,贯彻理论联系实际和启发式教学原则,深入浅出,便于学生理解和掌握。

(4)本书从实际问题中抽象出数学知识,再将数学知识应用到各种实际问题中,用大量的实例反映数学的应用,使数学源于实际,又作用于实际,加深学生对数学知识的理解。

(5)本书结合重点和难点,提供了数量适中、难度适当的例题,并突出数学思维方法。为方便教与学,每节配有习题,每章配有复习题,书后附有习题答案。



本书共分为 12 章,包括函数、极限与连续、导数与微分、中值定理与导数的应用、不定积分、定积分、定积分的应用、常微分方程、向量代数与空间解析几何、多元函数微分学、二重积分和无穷级数。书后附有初等数学常用公式和几种常用曲线及其方程。

本书可作为高职高专院校公共基础课教材使用,也可作为广大青年朋友学习高等数学的参考用书使用。

在本书的编写过程中,我们参阅了大量有关高等数学的书籍,并引用了其中的一些资料,在此向有关作者深表谢意。

由于编者水平有限,书中难免存在不足之处,敬请各位专家及广大读者提出宝贵意见,以便修订完善。

编 者

# 目录

## 第一章

### 函 数

- 第一节 函数的基本概念/2
- 第二节 函数的性质/5
- 第三节 反函数/8
- 第四节 初等函数/10
- 复习题一/15

## 第二章

### 极限与连续

- 第一节 数列的极限/18
- 第二节 函数的极限/21
- 第三节 无穷小与无穷大/25
- 第四节 函数极限的运算法则/28
- 第五节 两个重要极限/31
- 第六节 函数的连续性/33
- 第七节 连续函数的性质/36
- 复习题二/39

## 第三章

### 导数与微分

- 第一节 导数的概念/44
- 第二节 函数的求导法则/50
- 第三节 高阶导数/55
- 第四节 相关变化率/57
- 第五节 函数的微分/58
- 复习题三/62



S  
T  
H  
Z  
E  
T  
H  
Z  
O  
O

## 第四章

### 中值定理与导数的应用

- 第一节 中值定理/68
- 第二节 洛必达法则/73
- 第三节 函数单调性的判定法/77
- 第四节 函数的极值及其求法/80
- 第五节 函数的最大值和最小值/83
- 第六节 曲线的凹凸性与拐点/87
- 第七节 函数图形的描绘/90
- 复习题四/92

## 第五章

### 不定积分

- 第一节 不定积分的概念与性质/96
- 第二节 换元积分法/101
- 第三节 分部积分法/109
- 第四节 有理函数的不定积分/113
- 复习题五/116

## 第六章

### 定积分

- 第一节 定积分的概念与性质/120
- 第二节 微积分学基本定理/125
- 第三节 定积分的换元法与分部积分法/129
- 第四节 广义积分/132
- 复习题六/137

## 第七章

### 定积分的应用

- 第一节 定积分的微元法/140
- 第二节 定积分的几何应用/141
- 第三节 定积分的物理应用/146
- 第四节 定积分的经济应用/148
- 复习题七/149



S  
T  
H  
E  
N  
Z  
H  
O  
N  
G

第八章

常微分方程

- 第一节 微分方程的基本概念/154
- 第二节 一阶微分方程/157
- 第三节 可降阶的高阶微分方程/162
- 第四节 二阶常系数线性微分方程/166
- 复习题八/174

第九章

向量代数与空间解析几何

- 第一节 空间直角坐标系/178
- 第二节 向量的概念及基本运算/180
- 第三节 空间平面及其方程/186
- 第四节 空间直线及其方程/190
- 第五节 曲面及其方程/195
- 第六节 空间曲线及其方程/202
- 复习题九/205

第十章

多元函数微分学

- 第一节 多元函数的基本概念/210
- 第二节 偏导数/215
- 第三节 全微分及其应用/218
- 第四节 多元复合函数和隐函数的求导法则/221
- 第五节 偏导数在几何上的应用/226
- 第六节 多元函数的极值/229
- 复习题十/233

第十一章

二重积分

- 第一节 二重积分的概念与性质/238
- 第二节 二重积分的计算/240
- 第三节 二重积分的应用/247
- 复习题十一/251



S  
T  
E  
N  
E  
T  
H  
E  
C  
O  
N  
T  
E  
N  
T  
S

第十二章

无穷级数

第一节 常数项级数的概念与性质/254

第二节 正项级数/257

第三节 任意项级数/260

第四节 幂级数/262

第五节 函数展开成幂级数/266

复习题十二/271

习题答案

附录

附录 I 初等数学常用公式/293

附录 II 几种常用曲线及其方程/296

参考文献

# 第一章 函数



## 育人目标

- ◎ 培养科学态度和理性精神,提高思维能力.
- ◎ 用联系的普遍性来看待函数中两个变量间相互依存的关系.
- ◎ 揭示函数概念的形成过程,体会其中蕴含的数学思想方法.



## 本章导读

现实生活中,存在着常量和变量,变量和变量之间又存在着相互依赖的关系.而函数就是刻画这种关系的数学模型.学好函数,我们就可以通过某一事实的信息推测另一事实.同时,函数是高等数学的主要研究对象,也是高等数学的基本概念.

本章将在中学数学函数相关知识的基础上,进一步研究函数的概念和性质,为微积分的学习打下基础.



## 第一节 函数的基本概念

### 一、函数的定义

**定义** 设  $D$  是由数组成的集合. 如果对于每个数  $x \in D$ , 变量  $y$  按照一定的法则  $f$  总有唯一确定的数值和它对应, 那么将对应法则  $f$  称为在  $D$  上  $x$  到  $y$  的一个**函数**, 记作  $y=f(x)$ ,  $x$  称为**自变量**,  $y$  称为**因变量**,  $D$  称为函数的**定义域**.

当  $x$  取  $x_0 \in D$  时, 与  $x_0$  对应的  $y$  的数值称为函数在点  $x_0$  处的**函数值**, 记作  $f(x_0)$ . 当  $x$  取遍  $D$  中的一切数时, 对应的函数值集合  $M = \{y \mid y = f(x), x \in D\}$  称为函数的**值域**.

在函数的定义中, 对每一个  $x \in D$ , 只能有唯一的一个  $y$  值与它对应, 这种定义的函数称为**单值函数**. 若同一个  $x$  值可以对应多于一个的  $y$  值, 则称函数为**多值函数**. 如  $y = \pm \sqrt{9-x^2}$  为多值函数. 在本书范围内, 我们只讨论单值函数.



函数的基本概念



### 思政元素

1859年, 我国清代著名数学家李善兰在翻译《代数学》一书时, 把“function”翻译成中文的“函数”. 李善兰给出的定义是“凡式中含天, 为天<sub>之</sub>函数”. 中国古代用“天、地、人、物”4个字来表示4个不同的未知数或变量. 李善兰认为中国古代“函”与“含”字通用, 都有着“包含”的意思, 因此“函数”是指公式里含有变量, 具体来说就是“若公式中含有变量  $x$ , 则该式子叫作  $x$  的函数”. 函数的发展简史就是数学发展历史的一个缩影, 每一个在我们今天看来非常简单的数学名词, 背后不知道有多少数学家、数学工作者耗费一生投入其中, 才有了今天的数学成就.

### 二、函数的表示法

#### 1. 表格法

表格法是将自变量的值与对应的函数值列成表格表示两个变量的函数关系的方法, 如三角函数表、常用对数表以及经济分析中的各种统计报表等.

#### 2. 图象法

图象法是用图象表示两个变量的函数关系的方法, 如图 1-1 所示.

#### 3. 解析法

解析法是用一个等式表示两个变量的函数关系的方法, 如  $y = x + 3$ ,  $y = \lg(x + 2)$  等.

下面我们介绍几种常用的用解析法表示的函数.

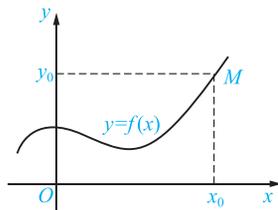


图 1-1



(1) 分段函数.

在定义域的不同范围内用不同的解析式表示的函数称为**分段函数**.

**例如** 函数

$$f(x) = \operatorname{sgn} x = \begin{cases} -1, & x < 0, \\ 0, & x = 0, \\ 1, & x > 0 \end{cases} \quad \text{及} \quad g(x) = \begin{cases} -1, & -1 < x < 0, \\ 2\sqrt{x}, & 0 \leq x \leq 1, \\ x+1, & x > 1 \end{cases}$$

都是分段函数. 它们的图形分别如图 1-2 和图 1-3 所示.

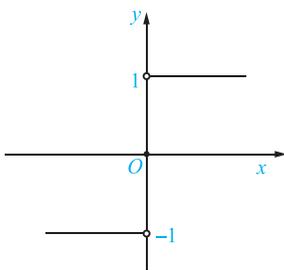


图 1-2

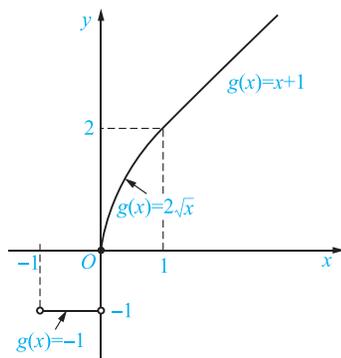


图 1-3



### 注意

分段函数仍然是一个函数, 而不是几个函数.

(2) 隐函数.

如果自变量与因变量的对应关系是用一个方程  $F(x, y) = 0$  确定的, 则这种函数称为**隐函数**. 例如  $x^2 + y^2 = r^2$  ( $r$  为常数),  $x + y = e^{xy}$  等, 相应地, 我们将前面讨论的函数称为**显函数**.

(3) 参数方程所确定的函数.

在许多实际问题中, 变量  $x$  与  $y$  之间的函数关系还可以用含某一参数的方程组来确定, 如

$$\begin{cases} x = t, \\ y = 1 + t, \end{cases}$$

其中  $t$  为参数. 像这样的函数称为由**参数方程所确定的函数**.

### 【例 1】

$$\text{设 } f(x) = \begin{cases} \sqrt{1-x}, & x < 0, \\ 3, & 0 \leq x < 1, \\ \ln(2x-1), & x \geq 1, \end{cases} \text{ 求 } f(-3), f\left(\frac{1}{3}\right), f(1), f(1+h).$$

**【解】**  $f(-3) = \sqrt{1-(-3)} = \sqrt{4} = 2;$

$$f\left(\frac{1}{3}\right) = 3;$$

$$f(1) = \ln(2 \times 1 - 1) = \ln 1 = 0;$$



### 三、函数的定义域

在实际问题中,函数的定义域要根据问题的实际意义确定.当不考虑函数的实际意义,而仅就抽象的解析式来研究函数时,定义域就取使解析式有意义的自变量的全体.要使解析式有意义,我们通常考虑以下几点:

- (1) 分式的分母不能为零;
- (2) 偶次根式的被开方数必须为非负数;
- (3) 对数式中的真数必须大于零;
- (4) 幂函数、指数函数、对数函数、三角函数、反三角函数要考虑各自的定义域;
- (5) 若函数表达式由几个数学式组成,则其定义域应取各部分定义域的交集;
- (6) 分段函数的定义域是各个定义区间的并集.

**【例 2】** 求下列函数的定义域.

$$(1) y = \frac{1}{x^2 + 2x + 1}; \quad (2) y = \sqrt{4 - x^2} + \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}};$$

$$(3) y = \lg \frac{x+1}{2}; \quad (4) y = \begin{cases} \sqrt{x}, & 0 \leq x < 1, \\ x+1, & x \geq 1. \end{cases}$$

**【解】** (1) 若使函数有意义,则  $x^2 + 2x + 1 \neq 0$ , 即  $(x+1)^2 \neq 0$ , 即  $x \neq -1$ . 所以函数的定义域为  $(-\infty, -1) \cup (-1, +\infty)$ .

(2) 若使函数有意义,则  $\begin{cases} 4 - x^2 \geq 0, \\ x^2 - 1 > 0, \end{cases}$  即  $\begin{cases} -2 \leq x \leq 2, \\ x < -1 \text{ 或 } x > 1, \end{cases}$  解得  $-2 \leq x < -1$  或  $1 < x \leq 2$ . 所以函数的定义域为  $[-2, -1) \cup (1, 2]$ .

(3) 若使函数有意义,则  $\frac{x+1}{2} > 0$ , 即  $x > -1$ . 所以函数的定义域为  $(-1, +\infty)$ .

(4)  $y = \begin{cases} \sqrt{x}, & 0 \leq x < 1, \\ x+1, & x \geq 1 \end{cases}$  是分段函数. 若使函数有意义,则将分段表达式的定义域合在一起,即可得该分段函数的定义域. 所以函数的定义域为  $[0, +\infty)$ .



## 习题1-1

1. 求下列函数的定义域.

$$(1) y = \frac{1}{x^2 - 3x - 10};$$

$$(2) y = \log_2 \frac{1}{x+1};$$

$$(3) y = \begin{cases} \sqrt{x-2}, & x < 5, \\ \frac{1}{x-6}, & x \geq 5; \end{cases}$$

$$(4) y = \sqrt{x+1} + \frac{1}{\sqrt{x^2-9}}.$$

2. 求下列函数的值.

$$(1) f(x) = \frac{x^2-2}{x+3}, \text{ 求 } f(-1), f(5).$$

$$(2) \operatorname{sgn} x = \begin{cases} -1, & x < 0, \\ 0, & x = 0, \\ 1, & x > 0, \end{cases} \text{ 求 } \operatorname{sgn} 2, \operatorname{sgn}(-1), \operatorname{sgn} 0.$$

## 第二节 函数的性质



## 思政元素

我们在生活中观察到的现象和研究的问题都有一个变化的过程,没有什么是一成不变的.正因为这种多变性,世界才如此丰富多彩.函数根植的土壤就是这种变化的环境,这在函数的定义中就能体会到——因变量随着自变量的变化而变化.因此,函数本身所反映的就是自然界的规律,把现实的量数量化,就能用函数来表示自然界中事物的变化.



## 一、奇偶性

**定义 1** 设函数的定义域  $D$  关于原点对称. 如果对于任意的  $x \in D$ ,  $f(-x) = -f(x)$ , 那么  $f(x)$  为**奇函数**; 如果对于任意的  $x \in D$ ,  $f(-x) = f(x)$ , 那么  $f(x)$  为**偶函数**. 否则  $f(x)$  为非奇非偶函数.

奇函数的图象关于原点对称, 如图 1-4 所示; 偶函数的图象关于  $y$  轴对称, 如图 1-5 所示.



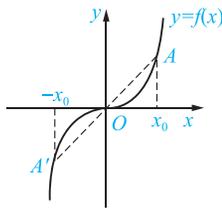


图 1-4

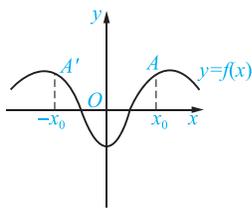


图 1-5

**注意**

在判断函数的奇偶性时,一定要先考虑函数的定义域是否关于原点对称.若不关于原点对称,则为非奇非偶函数.

**【例 1】** 判断下列函数的奇偶性.

- (1)  $f(x) = x^2$ ; (2)  $f(x) = 2\sin 2x$ ;  
 (3)  $f(x) = \frac{1}{x-1}$ ; (4)  $f(x) = \sqrt{x^2+1}$ .

**【解】** (1) 因为  $f(x)$  的定义域  $D = (-\infty, +\infty)$  是关于原点对称的区间,又因为对于任意的  $x \in (-\infty, +\infty)$ , 都有  $f(-x) = (-x)^2 = x^2 = f(x)$ , 所以  $f(x) = x^2$  是偶函数.

(2) 因为  $f(x)$  的定义域  $D = (-\infty, +\infty)$  是关于原点对称的区间,又因为对于任意的  $x \in (-\infty, +\infty)$ , 都有  $f(-x) = 2\sin(-2x) = -2\sin 2x = -f(x)$ , 所以  $f(x) = 2\sin 2x$  是奇函数.

(3) 因为  $f(x)$  的定义域  $D = (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$ , 定义域不关于原点对称, 所以  $f(x) = \frac{1}{x-1}$  是非奇非偶函数.

(4) 因为  $f(x)$  的定义域  $D = (-\infty, +\infty)$  是关于原点对称的区间,又因为对于任意的  $x \in (-\infty, +\infty)$ , 都有  $f(-x) = \sqrt{(-x)^2+1} = \sqrt{x^2+1} = f(x)$ , 所以  $f(x) = \sqrt{x^2+1}$  是偶函数.

**二、单调性**

**定义 2** 若对于区间  $D$  内任意的两点  $x_1, x_2$ , 当  $x_1 < x_2$  时, 恒有  $f(x_1) \leq f(x_2)$ , 那么  $f(x)$  在区间  $D$  上单调增加, 称  $f(x)$  为  $D$  上的单调递增函数, 区间  $D$  称为  $f(x)$  的单调增区间; 特别地, 若成立严格不等式  $f(x_1) < f(x_2)$ , 则称  $f(x)$  为  $D$  上的严格增函数. 如果恒有  $f(x_1) \geq f(x_2)$ , 那么  $f(x)$  在区间  $D$  上单调减少, 称  $f(x)$  为  $D$  上的单调递减函数, 区间  $D$  称为  $f(x)$  的单调递减区间. 特别地, 若成立严格不等式  $f(x_1) > f(x_2)$ , 则称  $f(x)$  为  $D$  上的严格减函数.

单调增函数图象沿  $x$  轴正向上升, 如图 1-6 所示; 单调减函数图象沿  $x$  轴正向下降, 如图 1-7 所示.

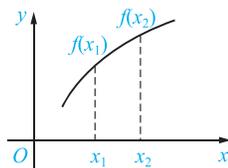


图 1-6

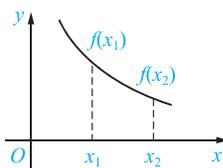


图 1-7



**【例 2】** 证明:  $f(x)=x^2$  在区间  $[0, +\infty)$  上是单调递增函数, 在区间  $(-\infty, 0)$  上是单调递减函数.

**【证明】** 设  $x_1, x_2 \in [0, +\infty)$ , 且  $x_1 < x_2$ .

则  $f(x_1) - f(x_2) = x_1^2 - x_2^2 = (x_1 + x_2)(x_1 - x_2)$ .

因为  $x_1, x_2 \in [0, +\infty)$ ,  $x_1 < x_2$ , 所以  $x_1 + x_2 > 0, x_1 - x_2 < 0$ .

所以  $f(x_1) - f(x_2) < 0$ , 即  $f(x_1) < f(x_2)$ , 所以  $f(x) = x^2$  在区间  $[0, +\infty)$  上是单调递增函数.

设  $x_1, x_2 \in (-\infty, 0)$ , 且  $x_1 < x_2$ , 则  $f(x_1) - f(x_2) = x_1^2 - x_2^2 = (x_1 + x_2)(x_1 - x_2)$ .

因为  $x_1, x_2 \in (-\infty, 0)$ ,  $x_1 < x_2$ , 所以  $x_1 + x_2 < 0, x_1 - x_2 < 0$ .

所以  $f(x_1) - f(x_2) > 0$ , 即  $f(x_1) > f(x_2)$ , 所以  $f(x) = x^2$  在区间  $(-\infty, 0)$  上是单调递减函数.

### 三、有界性

**定义 3** 设函数  $f(x)$  的定义域为  $D$ , 数集  $X \subset D$ . 如果存在数  $K_1$ , 使得

$$f(x) \leq K_1$$

对任意  $x \in X$  都成立, 则称函数  $f(x)$  在  $X$  上有上界,  $K_1$  称为函数  $f(x)$  在  $X$  上的一个上界(任何大于  $K_1$  的数也是  $f(x)$  在  $X$  上的上界); 如果存在数  $K_2$ , 使得

$$f(x) \geq K_2$$

对任意  $x \in X$  都成立, 则称函数  $f(x)$  在  $X$  上有下界,  $K_2$  称为函数  $f(x)$  在  $X$  上的一个下界(任何小于  $K_2$  的数也是  $f(x)$  在  $X$  上的下界); 如果存在正数  $M$ , 使得

$$|f(x)| \leq M$$

对任意  $x \in X$  都成立, 则称函数  $f(x)$  在  $X$  上有界, 如果这样的  $M$  不存在, 就称函数  $f(x)$  在  $X$  上无界. 这就是说, 如果对于任何正数  $M$ , 总存在  $x_1 \in X$ , 使  $|f(x_1)| > M$ , 那么函数  $f(x)$  在  $X$  上无界.

**【例 3】** 就函数  $f(x) = \sin x$  在  $(-\infty, +\infty)$  内来说, 数 1 是它的一个上界, 数 -1 是它的一个下界(当然, 大于 1 的任何数也是它的上界, 小于 -1 的任何数也是它的下界). 又

$$|\sin x| \leq 1$$

对任一实数  $x$  都成立, 故函数  $f(x) = \sin x$  在  $(-\infty, +\infty)$  内是有界的. 这里  $M=1$  (当然也可取大于 1 的任何数作为  $M$ ,  $|f(x)| \leq M$  均成立).

### 四、周期性

**定义 4** 设函数  $f(x)$  的定义域为  $D$ . 对于任意的  $x \in D$ , 如果存在不为零的数  $T$ , 使得  $f(x+T) = f(x)$ , 那么  $f(x)$  为  $D$  上的周期函数.  $T$  称为  $f(x)$  的一个周期, 并且  $nT$  ( $n$  为非零整数) 也是它的周期. 通常, 我们把函数的最小正周期称为函数的周期.

**【例 4】** 函数  $y = \sin x$  和  $y = \cos x$  都是以  $2\pi$  为周期的周期函数.  $y = \sin x$  和  $y = \cos x$  的图象分别如图 1-8 和图 1-9 所示.

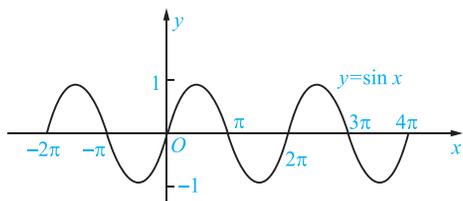


图 1-8

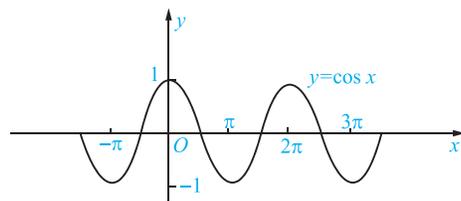


图 1-9



### 习题1-2

1. 判断下列函数的奇偶性.

(1)  $y = \cos x + 3$ ;

(2)  $y = \lg(1+x)$ ;

(3)  $y = \sqrt{x^2 - 4}$ ;

(4)  $y = x^2 + 2x$ .

2. 求下列函数的单调区间.

(1)  $y = x^2 - x$ ;

(2)  $y = \sin x \left( -\frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2} \right)$ ;

(3)  $y = 2\log_4 x$ ;

(4)  $y = x^2 + 3x - 18 (x > -6)$ .

3. 下列哪些函数是周期函数? 如果是周期函数, 请指出其周期.

(1)  $y = \sin(2x + 3)$ ;

(2)  $y = x \cos x$ ;

(3)  $y = \cos 2x$ ;

(4)  $y = \tan \frac{x}{5}$ .

4. 下列哪些函数是有界函数?

(1)  $y = x^2 (-1 < x < 2)$ ;

(2)  $y = \sin 2x$ ;

(3)  $y = \frac{1}{x}$ ;

(4)  $y = \log_2 x (x < 1)$ .

## 第三节 反函数



### 思政元素

中国数学家熊庆来在函数理论领域造诣很深. 1932年, 他第一次代表中国出席了在瑞士苏黎世召开的国际数学家大会. 1934年, 他获得法国国家理科博士学位, 成为第一个在国际上得到最高学位的中国人. 同年, 他发表了论文《关于无穷级整函数与亚纯函数》. 在这篇论文中, 熊庆来所定义的“无穷级函数”被国际上称为“熊氏无穷数”, 并被载入世界数学史册, 这奠定了他在国际数学界的地位.

**定义** 在函数的定义中, 按关系式

$$y = f(x), x \in A, y \in B, \quad (1-1)$$



$x$  是自变量,  $y$  是因变量(函数). 在关系式  $y=f(x)$  中, 如果反过来, 将  $y$  看成自变量,  $x$  看成因变量(函数), 即对每一个  $y \in B$ , 按  $y=f(x)$  都有唯一确定的  $x$  值与之对应, 则称  $x$  是  $y$  的反函数. 在求反函数的表达式时, 可将关系式  $y=f(x)$  看成一个方程式, 从中将  $x$  解出, 写作

$$x=\varphi(y), y \in B, \quad (1-2)$$

这就是反函数的表达式. 习惯上自变量的记号取作  $x$ , 故将式(1-2)中  $x, y$  记号对换(对应关系不变), 得

$$y=\varphi(x), x \in B, \quad (1-3)$$

它仍是  $y=f(x)$  的反函数. 若将  $\varphi$  记为  $f^{-1}$ , 则式(1-3)可写为

$$y=f^{-1}(x), x \in B. \quad (1-4)$$

因此, 式(1-2)、式(1-3)与式(1-4)都是式(1-1)的反函数, 只是表示的记号不同.

**【例】** 求下列函数的反函数  $y=f^{-1}(x)$ .

$$(1) y=f(x)=e^{x+3}; \quad (2) y=f(x)=\frac{x+1}{x-1};$$

$$(3) y=f(x)=\frac{e^x-e^{-x}}{2}.$$

**【解】** (1) 从  $y=e^{x+3}$  中解出  $x$ . 取自然对数得  $\ln y=x+3$ , 解得  $x=\ln y-3$ , 再将  $x$  与  $y$  对换, 得所求反函数为

$$y=f^{-1}(x)=\ln x-3.$$

(2) 从  $y=\frac{x+1}{x-1}$  中解出  $x$ . 由  $(x-1)y=x+1$ , 整理后得  $x(y-1)=1+y$ , 解出  $x=\frac{y+1}{y-1}$ , 将  $x$  与  $y$  对换, 得所求反函数为

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

这里, 反函数  $y=f^{-1}(x)$  就是函数  $y=f(x)$  本身.

$$(3) 从 y=\frac{e^x-e^{-x}}{2} 中解出 x. 由于 y=\frac{e^x-e^{-x}}{2}=\frac{e^{2x}-1}{2e^x}, 即$$

$$(e^x)^2-2ye^x-1=0,$$

解得  $e^x=y \pm \sqrt{y^2+1}$ , 因为  $e^x > 0$ , 故舍去  $e^x=y-\sqrt{y^2+1}$ , 即得  $x=\ln(y+\sqrt{y^2+1})$ , 将  $x$  与  $y$  对换, 得所求反函数为

$$y=f^{-1}(x)=\ln(x+\sqrt{x^2+1}).$$



### 习题1-3

1. 求下列函数的反函数.

$$(1) y=\frac{2x-5}{x-3};$$

$$(2) y=1-3^x;$$

$$(3) y=1+\lg(x+2);$$

$$(4) 设 f\left(\frac{1}{x}\right)=\frac{x+1}{x}, 求 f(x), f^{-1}(x).$$

2. 求函数  $y=\arcsin \frac{x-1}{4}$  的反函数, 并求其反函数的定义域和值域.





## 第四节 初等函数

### 一、基本初等函数

我们把常数函数  $y=c$  ( $c$  为常数)、幂函数  $y=x^a$  ( $a$  为实数)、指数函数  $y=a^x$  ( $a>0, a\neq 1, a$  为常数)、对数函数  $y=\log_a x$  ( $a>0, a\neq 1, a$  为常数)、三角函数和反三角函数统称为**基本初等函数**. 为了便于以后的学习, 几种常见的基本初等函数的定义域、值域、图象和性质如表 1-1 所示.

表 1-1

函数	定义域	值域	图象	性质
常数函数 $y=1$	$x \in (-\infty, +\infty)$	$y \in \{1\}$		偶函数, 有界
$y=x$	$x \in (-\infty, +\infty)$	$y \in (-\infty, +\infty)$		奇函数 单调增加
$y=x^2$	$x \in (-\infty, +\infty)$	$y \in [0, +\infty)$		偶函数 在 $(-\infty, 0]$ 内单调减少 在 $[0, +\infty)$ 内单调增加
幂函数 $y=x^3$	$x \in (-\infty, +\infty)$	$y \in (-\infty, +\infty)$		奇函数 单调增加
$y=x^{-1}$	$x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$	$y \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$		奇函数 在 $(-\infty, 0)$ 内单调减少 在 $(0, +\infty)$ 内单调减少
$y=x^{\frac{1}{2}}$	$x \in [0, +\infty)$	$y \in [0, +\infty)$		单调增加