

GAODENG SHUXUE JICHU FUXI 13 JIANG

# 高等数学基础

# 复习13讲

主编 刘国辉



苏州大学出版社

# 高等数学基础复习 13 讲

主 编 刘国辉

苏州大学出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

高等数学基础复习 13 讲 / 刘国辉主编. —苏州：  
苏州大学出版社, 2015. 9  
ISBN 978-7-5672-1486-6

I. ①高… II. ①刘… III. ①高等数学—高等学校—  
教学参考资料 IV. ①O13

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 219987 号

**高等数学基础复习 13 讲**

**刘国辉 主编**

**责任编辑 肖 荣**

---

苏州大学出版社出版发行

(地址:苏州市十梓街 1 号 邮编:215006)

苏州恒久印务有限公司印装

(地址:苏州市友新路 28 号东侧 邮编:215128)

---

开本 787×1092 1/16 印张 20.75 字数 499 千

2015 年 9 月第 1 版 2015 年 9 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5672-1486-6 定价:35.00 元

---

苏州大学版图书若有印装错误, 本社负责调换

苏州大学出版社营销部 电话:0512-65225020

苏州大学出版社网址 <http://www.sudapress.com>

# Preface 序

## ——基础不牢 地动山摇

### 一、考研数学现状

考研数学,尤其是其中分值最重、难度最大的高等数学,一直以来都是广大考研学子复习时的最大障碍。大家在做题的时候总是会遇到这样那样的困难,感觉到“磕磕绊绊”,不顺手。比如说:某个数学公式(尤其是三角公式)忘记了,某个函数(尤其是基本初等函数)的图形画错了,某个定理(尤其是微分中值定理)的前提忽略了,等等,不一而足。事实上,高等数学的概念、定理本身就很多,很复杂,要全部理解透彻很不容易。如果考生们基础不扎实,那么要复习好高等数学的概念、定理就难上加难了。很多考生努力寻找辅导书中一个又一个固定的题型,想着套题型就可以了,结果失败了。今天的考研数学,恰恰是淡化题型,着重考查基本概念和基本方法。总之一句话:基础不牢,地动山摇。题型不好套,技巧不踏实。一届又一届的考生,痴迷于题型和技巧,花费了大量的精力,走了偏路,最后只能败下阵来。

### 二、改变现状 走向正轨

考生朋友们一定要明白:概念清晰、思路明确、方法经典、计算熟练,就足以完胜考研了。如何达到以上要求?一个基本前提,就是要在复习全程中,始终抓住基本功训练,反复记忆基本概念和性质、基本公式和定理、基本例题和习题。我常说,背概念,背公式,背定理,背题目,数学一样可以通过背诵,达到扎实基础的目标。今天,我给考生朋友们提供的这本高等数学基础复习指导用书,把教材和辅导书中没有过多提及,但是考试大纲里面又要求考生们掌握,而考生们在复习过程中经常忘记的、做错的、常用的基本知识,做了全面的梳理和总结,在每个知识点后面,列出了评注和例题,非常有利于考生复习之用。值得指出的是,本书数易其稿,以胡金德先生为首的几位前命题组的专家和本书的责任编辑肖荣女士,仔细审阅并认真修改,给本书画龙点睛,增色极多,在此一并感谢。

### 三、寄语考生

2015 年考研的人数已经超过了 160 多万,可以预见的是,考研人数还会稳步增加,由此带来的竞争更加激烈,这是无法改变的事实。如何能在考研中脱颖而出? 考研数学是关键。而考好数学的关键,在于把握基础。偶尔仰望星空,但更多的是要脚踏实地。那么就请致力于考研的学子们,从现在做起,从基础做起吧!

在复习过程中,如果有什么疑问,可以到我的微博来交流,地址是:<http://weibo.com/50559066>(新浪微博@辉哥数学)。我愿意陪着大家一起走过这段让你一生都难忘的考研岁月。

刘国辉

2015 年 8 月于上海

亲爱的考生们: 欢迎来到考研数学的课堂! 我想对你们说: “数学”这个科目,对于很多同学来说,可能都是一个噩梦。但我想告诉你们,数学并不是那么可怕,只要你掌握了正确的学习方法,数学其实很简单。首先,我们要明白一点: 数学是一门逻辑性很强的学科,它的每一个定理、公式都有其严密的证明过程。因此,在学习数学时,一定要注重理解,而不是死记硬背。其次,我们要学会解题技巧,比如“逆向思维”、“类比法”、“归纳法”等等。最后,我们要有良好的心态,不要害怕失败,只有不断地尝试,才能找到最适合自己的学习方法。希望你们在未来的道路上,能够勇往直前,取得优异的成绩!

刘国辉 教授

亲爱的考生们: 欢迎来到考研数学的课堂! 我想对你们说: “数学”这个科目,对于很多同学来说,可能都是一个噩梦。但我想告诉你们,数学其实并不难,只要你掌握了正确的学习方法,数学其实很简单。首先,我们要明白一点: 数学是一门逻辑性很强的学科,它的每一个定理、公式都有其严密的证明过程。因此,在学习数学时,一定要注重理解,而不是死记硬背。其次,我们要学会解题技巧,比如“逆向思维”、“类比法”、“归纳法”等等。最后,我们要有良好的心态,不要害怕失败,只有不断地尝试,才能找到最适合自己的学习方法。希望你们在未来的道路上,能够勇往直前,取得优异的成绩!

# Contents 目录

<b>第1讲 函数</b>	1
集合与映射	1
函数的概念	6
函数的四大基本性质	9
函数的类型	16
<b>第2讲 极限</b>	29
数列极限	29
函数极限	39
两个重要极限	48
极限的四则运算法则	51
无穷小与无穷大	55
<b>第3讲 函数的连续性</b>	63
函数在某点 $x_0$ 处的连续性	63
函数的间断点及其分类	65
初等函数的连续性	71
闭区间上连续函数的基本性质	76
<b>第4讲 导数与微分</b>	81
导数的概念与性质	81
函数的求导法则	88
隐函数的导数	97
由参数方程所确定的函数的导数	.....
	101
高阶导数	103
函数的微分	108
<b>第5讲 微分中值定理及其应用</b>	113
微分中值定理	113
洛必达法则	122
利用导数研究函数的性态	128
<b>第6讲 不定积分</b>	139
不定积分的概念与性质	139
换元积分法	144
分部积分法	158
有理函数和可化为有理函数的不定积分	171
<b>第7讲 定积分</b>	182
定积分的概念与性质	182
微积分的基本公式	189
定积分的换元积分法	195
定积分的分部积分法	201
反常积分	206
<b>第8讲 定积分的应用</b>	211
平面图形的面积	211
旋转体的体积	215

<b>第 9 讲 多元函数微分学</b> .....	221
多元函数的基本概念 .....	221
多元函数的极限和连续 .....	225
偏导数 .....	228
全微分 .....	236
多元复合函数求导法则 .....	239
隐函数的求导法则 .....	244
多元函数的极值问题 .....	246
<b>第 10 讲 二重积分</b> .....	252
二重积分的概念与性质 .....	252
二重积分的计算 .....	265
<b>第 11 讲 常微分方程</b> .....	276
求解一阶微分方程 .....	276
求解二阶常系数微分方程 .....	280

<b>第 12 讲 无穷级数(仅数一、数三)</b> .....	285
常数项级数敛散性的判定 .....	285
幂级数 .....	291
函数展开成幂级数 .....	294
<b>第 13 讲 向量代数与空间解析几何</b>	
( <b>仅数一</b> ) .....	297
向量运算 .....	297
两向量的数量积(点积或内积) .....	300
两向量的向量积(叉积或外积) .....	301
平面方程 .....	302
直线方程 .....	307
空间曲面 .....	312
<b>附 录</b> .....	318

# 第1讲 函数

在中学阶段,我们主要学习的是初等数学,其研究对象基本上是不变的量.而进入大学以后,我们则进入了高等数学的学习领域.相应地,研究对象也发生了变化,由不变的量转为变化的量.进一步地,研究变量(因变量与自变量)之间关系的实质即为研究函数关系.因而,本讲的重点研究对象为函数,具体分为四个部分:集合与映射、函数的概念、函数的四大基本性质、函数的类型.

## 集合与映射

### 一、集合

#### 1. 集合的概念

一般地,所谓集合(简称集)是指具有某种特定性质的事物的总体,组成这个集合的事物称为该集合的元素(简称元).

通常用大写字母  $A, B, C, \dots$  表示集合,用小写字母  $a, b, c, \dots$  表示集合的元素.例如:如果  $a$  是集合  $A$  的元素,就说  $a$  属于  $A$ ,记作  $a \in A$ ;如果  $a$  不是集合  $A$  的元素,就说  $a$  不属于  $A$ ,记作  $a \notin A$ .

一个集合,若它只含有有限个元素,则称为有限集;不是有限集的集合称为无限集.

**【评注】**(1) 表示集合的方法通常有两种:

一是列举法,就是把集合的全体元素一一列举出来.

例如:由元素  $a_1, a_2, \dots, a_n$  组成的集合  $A$ ,可表示成

$$A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}.$$

二是描述法,若集合  $M$  是由具有某种性质  $P$  的元素  $x$  的全体所组成的,就可表示成

$$M = \{x | x \text{ 具有某性质 } P\}.$$

例如:集合  $B$  是方程  $x^2 - 1 = 0$  的解集,就可以表示成

$$B = \{x | x^2 - 1 = 0\}.$$

(2) 对于数集,有时我们在表示数集的字母右上角标上“\*”表示在该数集内排除 0 的集,在右下角标上“+”表示在该数集内排除 0 与负数的集.

习惯上,全体非负整数即自然数的集合记作  $N$ ,即

$$N = \{0, 1, 2, \dots, n, \dots\}.$$

全体整数的集合记作  $Z$ ,即

$$Z = \{\dots, -n, \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots, n, \dots\}.$$

全体有理数的集合记作  $Q$ ,即

$$Q = \left\{ \frac{p}{q} \mid p \in \mathbf{Z}, q \in \mathbf{N}_+ \text{ 且 } p \text{ 与 } q \text{ 互质} \right\}.$$

全体实数的集合记作  $\mathbf{R}$ . 其中,  $\mathbf{R}^*$  为排除 0 的实数集,  $\mathbf{R}_+$  为全体正实数的集.

## 2. 集合之间的相互关系

设  $A, B$  是两个集合,

- ① 若集合  $A$  的元素都是集合  $B$  的元素, 则称  $A$  是  $B$  的子集, 记作  $A \subset B$  或  $B \supset A$ .
- ② 若集合  $A$  与集合  $B$  互为子集, 即  $A \subset B$  且  $B \subset A$ , 则称集合  $A$  与集合  $B$  相等, 记作  $A = B$ .

- ③ 若  $A \subset B$  且  $A \neq B$ , 则称  $A$  是  $B$  的真子集, 记作  $A \subsetneq B$ .

- ④ 不含任何元素的集合称为空集, 记作  $\emptyset$ , 且规定空集  $\emptyset$  是任何集合  $A$  的子集, 即  $\emptyset \subset A$ .

## 3. 集合的运算及其法则

### (1) 集合的运算

集合的运算有以下几种: 并、交、差.

设  $A, B$  是两个集合,

- ① 由所有属于  $A$  或者属于  $B$  的元素组成的集合, 称为  $A$  与  $B$  的并集(简称并), 记作  $A \cup B$ , 即

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ 或 } x \in B\}.$$

- ② 由所有既属于  $A$  又属于  $B$  的元素组成的集合, 称为  $A$  与  $B$  的交集(简称交), 记作  $A \cap B$ , 即

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ 且 } x \in B\}.$$

- ③ 由所有属于  $A$  而不属于  $B$  的元素组成的集合, 称为  $A$  与  $B$  的差集(简称差), 记作  $A \setminus B$ , 即

$$A \setminus B = \{x \mid x \in A \text{ 且 } x \notin B\}.$$

- ④ 有时, 我们将某个问题限定在一个大的集合  $I$  中讨论, 所研究的其他集合  $A$  都是  $I$  的子集, 此时我们称集合  $I$  为全集或基本集. 称  $I \setminus A$  为  $A$  在  $I$  中的余集或补集, 记作  $A^c$ .

例如, 在实数集  $\mathbf{R}$  中, 集合  $A = \{x \mid 0 < x \leq 1\}$  的余集就是  $A^c = \{x \mid x \leq 0 \text{ 或 } x > 1\}$ .

### (2) 集合的并、交、余满足的法则

设  $A, B, C$  为任意三个集合, 则有下列法则成立:

- ① 交换律:

$$A \cup B = B \cup A; \quad A \cap B = B \cap A.$$

- ② 结合律:

$$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C);$$

$$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C).$$

- ③ 分配律:

$$(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C);$$

$$(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C).$$

④ 对偶律：

$$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B} \Leftrightarrow (A \cup B)^c = A^c \cap B^c;$$

$$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B} \Leftrightarrow (A \cap B)^c = A^c \cup B^c.$$

#### 4. 区间和邻域

##### (1) 区间

区间是用得较多的一类数集，设  $a$  和  $b$  都是实数，且  $a < b$ .

① 数集  $\{x | a < x < b\}$  称为开区间，记作  $(a, b)$ ，即

$$(a, b) = \{x | a < x < b\}.$$

$a$  和  $b$  称为开区间  $(a, b)$  的端点，这里  $a \notin (a, b)$ ,  $b \notin (a, b)$ .

② 数集  $\{x | a \leq x \leq b\}$  称为闭区间，记作  $[a, b]$ ，即

$$[a, b] = \{x | a \leq x \leq b\}.$$

$a$  和  $b$  也称为闭区间  $[a, b]$  的端点，这里  $a \in [a, b]$ ,  $b \in [a, b]$ .

③ 类似地可说明：

$$[a, b) = \{x | a \leq x < b\},$$

$$(a, b] = \{x | a < x \leq b\}.$$

$[a, b)$  和  $(a, b]$  都称为半开区间.

**【评注】**(1) 以上这些区间都称为有限区间. 数  $b - a$  称为区间长度. 从数轴上看，这些有限区间是长度有限的线段. 闭区间  $[a, b]$  与开区间  $(a, b)$  在数轴上表示出来，分别如图 1-1 与图 1-2 所示.

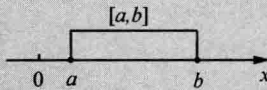


图 1-1

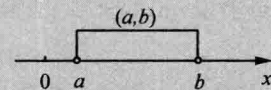


图 1-2

(2) 此外，还有所谓的无限区间，引进记号  $+\infty$  及  $-\infty$ ，则可类似地表示无限区间. 例如：

$$[a, +\infty) = \{x | x \geq a\}, (-\infty, b) = \{x | x < b\}.$$

这两个无限区间在数轴上如图 1-3 与图 1-4 所示.

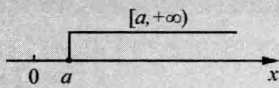


图 1-3

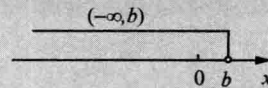


图 1-4

(3) 全体实数的集合  $\mathbf{R}$  也可记作  $(-\infty, +\infty)$ ，它也是无穷区间.

(4) 以后在不需辨明所讨论的区间是否包含端点，以及是有限区间还是无限区间的场合，我们就简单地称它为“区间”，且常用  $I$  表示.

下面我们来研究分析两道关于集合的运算的典型例题.

**例 1** 设  $A = (-\infty, -5) \cup (5, +\infty)$ ,  $B = [-10, 3]$ , 写出  $A \cup B$ ,  $A \cap B$ ,  $A \setminus B$  及  $A \setminus (A \setminus B)$  的表达式.

**分析** 由集合的 3 种基本运算(并、交、差)的概念可知：

$$A \cup B = (-\infty, 3) \cup (5, +\infty); A \cap B = [-10, -5]; \\ A \setminus B = (-\infty, -10) \cup (5, +\infty); A \setminus (A \setminus B) = [-10, -5].$$

**【评注】** $A \setminus (A \setminus B) = A \cap B.$

**例 2** 设  $A, B$  是任意两个集合, 证明对偶集:  $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$ .

**证明** 若  $\forall x \in (A \cap B)^c$ , 则  $x \notin A \cap B$ , 即  $x \in A$  且  $x \notin B$  或  $x \in B$  且  $x \notin A$ .

所以  $x \in B^c$  或  $x \in A^c$ , 即  $x \in A^c \cup B^c$ , 于是  $(A \cap B)^c \subset A^c \cup B^c$ .

又若  $\forall x \in A^c \cup B^c$ , 则  $x \notin A$  或  $x \notin B$ , 所以  $x \notin A \cap B$ , 即  $x \in (A \cap B)^c$ . 于是  $A^c \cup B^c \subset (A \cap B)^c$ . 所以  $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$ .

### (2) 邻域

邻域也是一个经常用到的概念, 以点  $a$  为中心的任何开区间称为点  $a$  的邻域, 记作  $U(a)$ .

设  $\delta$  是任一正数, 则开区间  $(a-\delta, a+\delta)$  就是点  $a$  的一个邻域, 这个邻域称为点  $a$  的  $\delta$  邻域, 记作  $U(a, \delta)$ , 即

$$U(a, \delta) = \{x | a-\delta < x < a+\delta\}.$$

点  $a$  称为邻域的中心,  $\delta$  称为邻域的半径, 如图 1-5 所示.

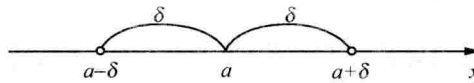


图 1-5

**【评注】**(1) 由于  $a-\delta < x < a+\delta$  相当于  $|x-a| < \delta$ , 因此

$$U(a, \delta) = \{x | |x-a| < \delta\}.$$

因为  $|x-a|$  表示点  $x$  与点  $a$  间的距离, 所以  $U(a, \delta)$  表示与点  $a$  的距离小于  $\delta$  的一切点  $x$  的全体.

(2) 有时用到的邻域需要把邻域的中心去掉, 点  $a$  的  $\delta$  邻域去掉中心  $a$  后, 称为点  $a$  的去心  $\delta$  邻域, 记作  $\dot{U}(a, \delta)$ , 即  $\dot{U}(a, \delta) = \{x | 0 < |x-a| < \delta\}$ , 这里  $0 < |x-a|$  就表示  $x \neq a$ .

(3) 为了表示方便, 有时把开区间  $(a-\delta, a)$  称为  $a$  的左  $\delta$  邻域, 把开区间  $(a, a+\delta)$  称为  $a$  的右  $\delta$  邻域.

## 二、映射

### 1. 映射的概念

**定义 1** 设  $X, Y$  是两个非空集合, 若存在一个法则  $f$ , 使得对  $X$  中每个元素  $x$ , 按法则  $f$ , 在  $Y$  中有唯一确定的元素  $y$  与之对应, 则称  $f$  为从  $X$  到  $Y$  的映射, 记作

$$f: X \rightarrow Y,$$

其中,  $y$  称为元素  $x$  (在映射  $f$  下) 的象, 并记作  $f(x)$ , 即

$$y = f(x),$$

而元素  $x$  称为元素  $y$  (在映射  $f$  下) 的一个原象; 集合  $X$  称为映射  $f$  的定义域, 记作  $D_f$ , 即  $D_f = X$ ;  $X$  中所有元素的象所组成的集合称为映射  $f$  的值域, 记作  $R_f$  或  $f(X)$ , 即

$$R_f = f(X) = \{f(x) | x \in X\}.$$

**【评注】**上述映射的定义中,需要注意的是:

(1) 构成一个映射必须具备三个要素:集合  $X$ ,即定义域  $D_f=X$ ;集合  $Y$ ,即值域的范围:  $R_f \subset Y$ ;对应法则  $f$ ,使对每个  $x \in X$ ,有唯一确定的  $y=f(x)$  与之对应.

(2) 对每个  $x \in X$ ,元素  $x$  的象  $y$  是唯一的;而对每个  $y \in R_f$ ,元素  $y$  的原象不一定是唯一的.

(3) 映射  $f$  的值域  $R_f$  是  $Y$  的一个子集,即  $R_f \subset Y$ ,不一定有  $R_f=Y$ .

下面我们来分析三道关于映射的概念的典型例题.

**例 3** 设  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ ,对每个  $x \in \mathbf{R}$ , $f(x)=x^2$ .

**分析** 显然,  $f$  是一个映射,  $f$  的定义域  $D_f=\mathbf{R}$ ,值域  $R_f=\{y | y \geq 0\}$ ,它是  $\mathbf{R}$  的一个真子集.对于  $R_f$  中的元素  $y$ ,除  $y=0$  外,它的原象都不是唯一的.例如,  $y=9$  的原象就有  $x=3$  和  $x=-3$  两个.

**例 4** 设  $X=\{(x, y) | x^2+y^2=1\}$ ,  $Y=\{(x, 0) | |x| \leq 1\}$ ,  $f: X \rightarrow Y$ .对每个  $(x, y) \in X$ ,有唯一确定的  $(x, 0) \in Y$  与之对应.

**分析** 显然,  $f$  是一个映射,  $f$  的定义域  $D_f=X$ ,值域  $R_f=Y$ .

在几何上,这个映射表示将平面上一个圆心在原点的单位圆周上的点投影到  $x$  轴的区间  $[-1, 1]$  上.

**例 5** 设  $f: \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow [-1, 1]$ , 对每个  $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ ,  $f(x)=\sin x$ .

**分析** 显然  $f$  是一个映射,  $f$  的定义域  $D_f=\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ ,  $f$  的值域  $R_f=[-1, 1]$ .

**【评注】**(1) 设  $f$  是从集合  $X$  到集合  $Y$  的映射,若  $R_f=Y$ ,即  $Y$  中任一元素  $y$  都是  $X$  中某元素的象,则称  $f$  为  $X$  到  $Y$  上的映射或满射;若对  $X$  中任意两个不同元素  $x_1 \neq x_2$ ,它们的象  $f(x_1) \neq f(x_2)$ ,则称  $f$  为  $X$  到  $Y$  的单射;若映射  $f$  既是单射,又是满射,则称  $f$  为一一映射(或双射).

(2) 上面例 3 中的映射,既非单射,又非满射;例 4 中的映射不是单射,是满射;例 5 中的映射,既是单射,又是满射,因此是一一映射.

## 2. 逆映射与复合映射

(1) 逆映射

**定义 2** 设  $f$  是  $X$  到  $Y$  的单射,则由定义,对每个  $y \in R_f$ ,有唯一的  $x \in X$ ,使得  $f(x)=y$ .于是,我们可定义一个从  $R_f$  到  $X$  的新映射  $g$ ,即

$$g: R_f \rightarrow X,$$

对每个  $y \in R_f$ ,规定  $g(y)=x$ ,且  $x$  满足  $f(x)=y$ ,这个映射  $g$  称为  $f$  的逆映射,记作  $f^{-1}$ ,其定义域  $D_{f^{-1}}=R_f$ ,值域  $R_{f^{-1}}=X$ .

**【评注】**按照上述定义,只有单射才存在逆映射.所以,在上述 3 道例题中,只有例 5 中的映射  $f$  才存在逆映射  $f^{-1}$ ,这个  $f^{-1}$  就是反正弦函数的主值.

$$f^{-1}(x)=\arcsin x, x \in [-1, 1],$$

其定义域  $D_{f^{-1}} = [-1, 1]$ , 值域  $R_{f^{-1}} = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ .

### (2) 复合映射

**定义 3** 设有两个映射

$$g: X \rightarrow Y_1, f: Y_2 \rightarrow Z,$$

其中  $Y_1 \subset Y_2$ , 则由映射  $g$  和  $f$  可以定出一个从  $X$  到  $Z$  的对应法则, 它将每个  $x \in X$  映成  $f[g(x)] \in Z$ . 显然, 这个对应法则确定了一个从  $X$  到  $Z$  的映射, 这个映射称为映射  $g$  和  $f$  构成的复合映射, 记作  $f \circ g$ , 即

$$f \circ g: X \rightarrow Z,$$

$$f \circ g(x) = f[g(x)], x \in X.$$

**【评注】**由复合映射的定义可知, 映射  $g$  和  $f$  构成复合映射的条件是:  $g$  的值域  $R_g$  必须包含在  $f$  的定义域内, 即  $R_g \subset D_f$ . 否则, 不能构成复合映射. 由此可知, 映射  $g$  和  $f$  的复合是有顺序的,  $f \circ g$  有意义并不表示  $g \circ f$  也有意义. 即使  $f \circ g$  与  $g \circ f$  都有意义, 复合映射  $f \circ g$  与  $g \circ f$  也未必相同.

下面我们来分析一道关于复合映射的典型例题.

**例 6** 设有映射  $g: \mathbf{R} \rightarrow [-1, 1]$ , 对每个  $x \in \mathbf{R}$ ,  $g(x) = \sin x$ , 映射  $f: [-1, 1] \rightarrow [0, 1]$ , 对每个  $u \in [-1, 1]$ ,  $f(u) = \sqrt{1 - u^2}$ .

**分析** 由题设条件可知, 映射  $g$  和  $f$  可以构成复合映射  $f \circ g: \mathbf{R} \rightarrow [0, 1]$ , 对每个  $x \in \mathbf{R}$ , 有

$$(f \circ g)(x) = f[g(x)] = f(\sin x) = \sqrt{1 - \sin^2 x} = |\cos x|.$$

## 函数的概念

**定义 4** 设数集  $D \subset \mathbf{R}$ , 则称映射  $f: D \rightarrow \mathbf{R}$  为定义在  $D$  上的函数, 通常记为

$$y = f(x), x \in D,$$

其中  $x$  称为自变量,  $y$  称为因变量,  $D$  称为定义域, 记作  $D_f$ , 即  $D_f = D$ .

**【评注】**(1) 在函数定义中, 对每个  $x \in D$ , 按对应法则  $f$ , 总有唯一的值  $y$  与之对应, 这个值称为函数  $f$  在  $x$  处的函数值, 记作  $f(x)$ , 即  $y = f(x)$ . 因变量  $y$  与自变量  $x$  之间的这种依赖关系, 通常称为函数关系. 函数值  $f(x)$  的全体所构成的集合称为函数  $f$  的值域, 记作  $R_f$  或  $f(D)$ , 即

$$R_f = f(D) = \{y | y = f(x), x \in D\}.$$

(2) 需要指出的是, 按照上述定义, 记号  $f$  和  $f(x)$  的含义是有区别的: 前者表示自变量  $x$  和因变量  $y$  之间的对应法则; 后者表示与自变量  $x$  对应的函数值.

但为了叙述方便, 习惯上常用记号 “ $f(x), x \in D$ ” 或 “ $y = f(x), x \in D$ ” 来表示定义在  $D$  上的函数, 这时应理解为由它所确定的函数  $f$ .

(3) 表示函数的记号是可以任意选取的, 除了常用的  $f$  外, 还可用其他的英文字母或希腊字母, 如 “ $g$ ” “ $F$ ” “ $\varphi$ ” 等. 相应地, 函数可记作  $y = g(x)$ ,  $y = F(x)$ ,  $y = \varphi(x)$  等, 有时还直

接用因变量的记号来表示函数,即把函数记作  $y=y(x)$ .但在同一个问题中,讨论到几个不同的函数时,为了区别,需要用不同的记号来表示.

(4) 函数是从实数集到实数集的映射,其值域总在  $\mathbf{R}$  内,因此构成函数的要素是:定义域  $D_f$ ,对应法则  $f$ .

如果两个函数的定义域相同,对应法则也相同,那么这两个函数就是相同的,否则就是不同的.

(5) 函数的定义域通常按以下两种情形来确定:

一种是对有实际背景的函数,需根据实际背景中变量的实际意义来确定.例如,在自由落体运动中,设物体下落的时间为  $t$ ,下落的距离为  $s$ ,开始下落的时刻  $t=0$ ,落地的时刻  $t=T$ .则  $s$  与  $t$  之间的函数关系是

$$s=\frac{1}{2}gt^2, t \in [0, T].$$

这个函数的定义域就是区间  $[0, T]$ .

另一种是对抽象地用解析式表达的函数,通常约定这种函数的定义域是使得解析式有意义的一切实数组成的集合,这种定义域称为自然定义域.在这种约定下,一般用解析式表达的函数可用“ $y=f(x)$ ”表达,而不必再写出  $D_f$ .

下面我们来分析几道有关“自然定义域”的典型例题.

例 7 求下列函数的定义域:

1°  $y=\sqrt{3x+2}.$

分析  $3x+2 \geq 0 \Rightarrow x \geq -\frac{2}{3}$ , 即定义域为  $\left[-\frac{2}{3}, +\infty\right).$

2°  $y=\frac{1}{1-x^2}.$

分析  $1-x^2 \neq 0 \Rightarrow x \neq \pm 1$ , 即定义域为  $(-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty)$ .

3°  $y=\frac{1}{x}-\sqrt{1-x^2}.$

分析  $x \neq 0$  且  $1-x^2 \geq 0 \Rightarrow x \neq 0$  且  $|x| \leq 1$ , 即定义域为  $[-1, 0) \cup (0, 1]$ .

4°  $y=\frac{1}{\sqrt{4-x^2}}.$

分析  $4-x^2 > 0 \Rightarrow |x| < 2$ , 即定义域为  $(-2, 2)$ .

5°  $y=\sin \sqrt{x}.$

分析  $x \geq 0$ , 即定义域为  $[0, +\infty)$ .

6°  $y=\tan(x+1).$

分析  $x+1 \neq k\pi+\frac{\pi}{2} (k \in \mathbf{Z})$ , 即定义域为  $\left\{x \mid x \in \mathbf{R} \text{ 且 } x \neq \left(k+\frac{1}{2}\right)\pi-1, k \in \mathbf{Z}\right\}.$

7°  $y=\arcsin(x-3).$

分析  $|x-3| \leq 1 \Rightarrow 2 \leq x \leq 4$ , 即定义域为  $[2, 4]$ .

8°  $y=\sqrt{3-x}+\arctan \frac{1}{x}.$

分析  $\begin{cases} 3-x \geq 0, \\ x \neq 0 \end{cases} \Rightarrow$  定义域为  $(-\infty, 0) \cup (0, 3]$ .

9°  $y = \ln(x+1)$ .

分析  $x+1 > 0 \Rightarrow x > -1$ , 即定义域为  $(-1, +\infty)$ .

10°  $y = e^{\frac{1}{x}}$ .

分析  $x \neq 0$ , 即定义域为  $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ .

**【评注】**本题是求函数的自然定义域,一般方法是先写出构成所求函数的各个简单函数的定义域,再求出这些定义域的交集,即得所求定义域.下列简单函数及其定义域是经常用到的.

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{Q(x)}{P(x)}, P(x) \neq 0; \quad \textcircled{2} \quad y = \sqrt[n]{x} (n \in \mathbb{N}^*), x \geq 0; \quad \textcircled{3} \quad y = \log_a x, x > 0;$$

$$\textcircled{4} \quad y = \tan x, x \neq \left(k + \frac{1}{2}\right)\pi, k \in \mathbf{Z}; \quad \textcircled{5} \quad y = \cot x, x \neq k\pi, k \in \mathbf{Z}; \quad \textcircled{6} \quad y = \arcsin x, |x| \leq 1;$$

$$\textcircled{7} \quad y = \arccos x, |x| \leq 1.$$

下面再举几个求函数定义域、值域的例子.

例 8 已知  $f(x) = \sin x$ ,  $f[\varphi(x)] = 1 - x^2$ , 则  $\varphi(x)$  的定义域为 \_\_\_\_\_.

分析 依题意可得

$$f[\varphi(x)] = \sin \varphi(x) = 1 - x^2,$$

所以

$$\varphi(x) = \arcsin(1 - x^2),$$

则有

$$-1 \leq 1 - x^2 \leq 1,$$

故

$$-\sqrt{2} \leq x \leq \sqrt{2}.$$

**【评注】** $-1 \leq \sin x \leq 1$ .

例 9 函数  $f(x) = \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}}$  的定义域为( ) .

A.  $x \in \mathbf{R}$ , 但  $x \neq 0$

B.  $x \in \mathbf{R}$ , 但  $1 + \frac{1}{x} \neq 0$

C.  $x \in \mathbf{R}$ , 但  $x \neq 0, -1, -\frac{1}{2}$

D.  $x \in \mathbf{R}$ , 但  $x \neq 0, -1$

分析 由于  $f(x)$  是一个复合函数,则应先求出最内部函数的定义域.本题中复合函数  $f(x)$  最内部函数的表达式为  $\frac{1}{x}$ , 其定义域为  $x \neq 0$ .

再由内及外地逐一判断各函数的定义域:

① 对  $\frac{1}{x}$ , 有  $1 + \frac{1}{x} \neq 0$ ;

② 对  $1 + \frac{1}{x}$ , 有  $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} \neq 0$ .

将3个不等式联立方程组,得

$$x \neq 0 \text{ 且 } x \neq -1 \text{ 且 } x \neq -\frac{1}{2},$$

即  $f(x)$  的定义域为  $x \in \mathbf{R}$ , 但  $x \neq 0, -1, -\frac{1}{2}$ . 选 C.

**【评注】**解决本题的关键: 分母不能取零.

**例 10** 函数  $y = \sin \frac{\pi x}{2(1+x^2)}$  的值域是( )。

- A.  $[-1, 1]$       B.  $\left[-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right]$       C.  $[0, 1]$       D.  $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$

**分析** 按照一般的解题思路, 欲求值域, 必先求定义域. 对本题而言, 其定义域为  $(-\infty, +\infty)$ , 但是值域仍无法求得. 因而我们必须转换思路:

因为  $1+x^2 \geq 2|x|$ , 所以

$$-\frac{1}{2} \leq \frac{x}{1+x^2} \leq \frac{1}{2} \Rightarrow -\frac{\pi}{4} \leq \frac{\pi x}{2(1+x^2)} \leq \frac{\pi}{4} \Rightarrow -\frac{\sqrt{2}}{2} \leq \sin \frac{\pi x}{2(1+x^2)} \leq \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

选 B.

**【评注】**此题可看作是求函数  $y = \frac{x}{1+x^2}$  的值域, 这样就把问题简化了.

## 函数的四大基本性质

### 一、函数的有界性

设函数  $f(x)$  的定义域为  $D$ , 数集  $X \subset D$ .

若存在数  $k_1$ , 使得  $f(x) \leq k_1$  对任一  $x \in X$  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.

若存在数  $k_2$ , 使得  $f(x) \geq k_2$  对任一  $x \in X$  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.

若存在正数  $M$ , 使得  $|f(x)| \leq M$  对任一  $x \in X$  都成立, 则称函数  $f(x)$  在  $X$  上有界; 若这样的  $M$  不存在, 则称函数  $f(x)$  在  $X$  上无界. 这就是说, 如果对于任何正数  $M$ , 总存在  $x \in X$ , 使得  $|f(x)| > M$ , 那么函数  $f(x)$  在  $X$  上无界.

**【评注】**(1) 判别函数  $f(x)$  在  $X$  上有上(下)界, 一般是将  $f(x)$  在  $X$  上放大(缩小), 直到明确它小于(大于)某常数.

(2) 函数  $f(x)$  在  $X$  上有界的充分必要条件是:  $f(x)$  在  $X$  上既有上界又有下界.

(3) 判别函数  $f(x)$  在某区域  $D$  上有界(无界)的充分条件:

① 若函数  $f(x)$  在点  $x=x_0$  处存在极限, 则存在该点的一个去心邻域, 在该邻域内  $f(x)$  有界.

② 若函数  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 则  $f(x)$  在  $[a, b]$  上有界.

③ 若函数  $f(x)$  在  $(a, b)$  内存在最大(小)值, 则  $f(x)$  在  $(a, b)$  内有上(下)界.

④ 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$ , 则  $f(x)$  在  $x=x_0$  的任何一个邻域内无界, 反之不成立.

⑤ 若存在数列  $\{x_n\}$  ( $x_n \in I$ ), 使得  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \infty$ , 则函数  $f(x)$  在区间  $I$  上无界.

下面来举几个例子.

**例 11** 设函数  $f(x) = \sin x$ , 且  $x \in (-\infty, +\infty)$ . 试判定其在定义域  $(-\infty, +\infty)$  内的有界性.

**分析** 就  $f(x) = \sin x$  在  $(-\infty, +\infty)$  内来说, 1 是它的一个上界, -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  $f(x) = \sin x$  在  $(-\infty, +\infty)$  内是有界的, 这里的  $M=1$  (当然也可取大于 1 的任何数作为  $M$ ,  $|f(x)| \leq M$  成立).

**例 12** 试判定函数  $f(x) = \frac{1}{x}$  在  $(0, 1)$  和  $(1, 2)$  内的有界性.

**分析**  $f(x) = \frac{1}{x}$  在开区间  $(0, 1)$  内没有上界, 但有下界. 例如, 1 就是它的一个下界.

函数  $f(x) = \frac{1}{x}$  在开区间  $(0, 1)$  内是无界的, 因为不存在这样的正数  $M$ , 使  $\left| \frac{1}{x} \right| \leq M$  对于  $(0, 1)$  内的一切  $x$  都成立 ( $x$  接近于 0 时, 不存在确定的正数  $k_1$ , 使  $\frac{1}{x} \leq k_1$  成立). 但是  $f(x) = \frac{1}{x}$  在区间  $(1, 2)$  内是有界的. 例如, 可取  $M=1$  使  $\left| \frac{1}{x} \right| \leq 1$  对于一切  $x \in (1, 2)$  都成立.

**例 13** 设函数  $f(x)$  在数集  $X$  上有定义, 试验证: 函数  $f(x)$  在  $X$  上有界的充分必要条件是它在  $X$  上既有上界又有下界.

**分析** 设  $f(x)$  在  $X$  上有界, 即存在  $M > 0$ , 使得  $|f(x)| \leq M, x \in X$ , 故  $-M \leq f(x) \leq M$ ,  $x \in X$ , 即  $f(x)$  在  $X$  上有上界  $M$ , 下界  $-M$ .

反之, 设  $f(x)$  在  $X$  上有上界  $k_1$ , 下界  $k_2$ , 即  $k_2 \leq f(x) \leq k_1, x \in X$ . 取  $M = \max\{|k_1|, |k_2|\}$ , 则有  $|f(x)| \leq M, x \in X$ , 即  $f(x)$  在  $X$  上有界.

## 二、函数的单调性

设函数  $f(x)$  的定义域为  $D$ , 区间  $I \subset D$ .

若对于区间  $I$  上任意两点  $x_1$  及  $x_2$ , 当  $x_1 < x_2$  时, 恒有  $f(x_1) < f(x_2)$ , 则称  $f(x)$  在区间  $I$  上是单调增加的(图 1-6).

若对于区间  $I$  上任意两点  $x_1$  及  $x_2$ , 当  $x_1 < x_2$  时, 恒有  $f(x_1) > f(x_2)$ , 则称  $f(x)$  在区间  $I$  上是单调减少的(图 1-7).