



21世纪高职高专规划教材·公共基础课系列



高等数学

学习辅导与习题解答

赵亚娟 主编

国防科技大学出版社

21 世纪高职高专规划教材

公共基础课系列

高等数学

学习辅导与习题解答

赵亚娟 主编

国防科技大学出版社

【内容简介】 本书是专为高职高专理工类、财经类各专业编写的高等数学教材,是《高等数学》的配套教学用书。书中全面、系统地介绍了高职高专理工类、财经类所学的高等数学基础知识,内容包括知识总结与梳理,典型例题讲解,课后习题解答。

本教材的特色在于知识讲解透彻易懂,例题选用经典,习题解答方法多样。在注重理论知识学习的同时,强调了运用数学知识解决实际问题。

图书在版编目(CIP)数据

高等数学学习辅导与习题解答/赵亚娟主编. —长沙:国防科技大学出版社,2010.8

ISBN 978-7-81099-645-7

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

中国版本图书馆CIP数据核字(2010)第156427号

出版发行:国防科技大学出版社

网 址: <http://www.gfkdcbs.com>

责任编辑:文慧 特约编辑:岳欢

印刷者:北京振兴源印务有限公司

开 本:787mm×960mm 1/16

印 张:12.75

字 数:332千字

版 次:2010年8月第1版

印 次:2010年8月第1次印刷

定 价:18.60元

前 言

本书是国防科技大学出版社出版的《高等数学》的配套教学用书,本书是根据教育部制定的《高职高专教育高等数学课程教学基本要求》和《高职高专教育专业人才培养目标及规格》,认真研究总结全国高职高专教学教改的经验,并结合高职高专学制转换的特点来编写的。

在多年的教学实践与研究中,我们认识到高职高专院校的数学基础教育应该着力培养学生以下几个方面的能力:一是运用数学的思想、概念和方法去理解分析实际问题的能力;二是将实际中的问题转化为数学模型的能力;三是求解数学模型的能力。本书将数学素质的培养有机地融合于知识讲解中,突出数学思想的介绍,突出数学方法的应用。本书详细地讲解了课后习题,旨在引导学生灵活运用所学知识。

本书主要包括两部分内容:

(1)《高等数学》的学习辅导,从高等数学的知识体系出发,串讲概念,总结性质与定理,使知识系统化,便于掌握,并注重知识点之间的联系,对每章节的知识进行总结与梳理。针对本章所涉及的知识进行分类,给出典型例题,并对其进行了深入详细的分析讲解,引导学生思考。

(2)《高等数学》课后习题的解答,对有难度或重点的题目进行了具体分析和小结,便于学生更好的理解和掌握。

由于编者水平有限,本书难免有一些疏漏和不足之处,恳请广大读者批评与指正。

编 者

目 录

第一章 函数	1
第一节 函数的概念	1
习题 1-1 解答	3
第二节 函数的几种特性	4
习题 1-2 解答	6
第三节 反函数与复合函数	7
习题 1-3 解答	8
第四节 初等函数	10
习题 1-4 解答	10
复习题一解答	12
第二章 极限与连续	14
第一节 数列的极限	14
习题 2-1 解答	16
第二节 函数的极限	18
习题 2-2 解答	19
第三节 函数极限的运算法则	20
习题 2-3 解答	21
第四节 无穷小与无穷大	22
习题 2-4 解答	24
第五节 函数的连续性与间断点	25
习题 2-5 解答	27
第六节 连续函数的性质	28
习题 2-6 解答	29
复习题二解答	30

第三章 导数与微分	32
第一节 导数的概念	32
习题 3-1 解答	33
第二节 函数的求导法则	35
习题 3-2 解答	36
第三节 高阶导数	37
习题 3-3 解答	38
第四节 隐函数与由参数方程所确定的函数的导数	39
习题 3-4 解答	40
第五节 函数的微分	41
习题 3-5 解答	42
复习题三解答	44
第四章 微分中值定理与导数的应用	47
第一节 微分中值定理	47
习题 4-1 解答	48
第二节 洛必达法则	49
习题 4-2 解答	51
第三节 函数单调性	51
习题 4-3 解答	52
第四节 函数的极值与最值	53
习题 4-4 解答	54
第五节 曲线的凹凸性与拐点	56
习题 4-5 解答	57
第六节 函数图形的描绘	58
习题 4-6 解答	59
复习题四解答	60
第五章 不定积分	64
第一节 不定积分的概念与性质	64
习题 5-1 解答	65
第二节 不定积分的基本积分公式与性质	65
习题 5-2 解答	66
第三节 换元积分法	67

习题 5-3 解答	69
第四节 分部积分法	70
习题 5-4 解答	71
第五节 简单有理分式函数的积分	72
习题 5-5 解答	73
复习题五解答	74
第六章 定积分及其应用	80
第一节 定积分的概念与性质	80
习题 6-1 解答	82
第二节 定积分的计算	84
习题 6-2 解答	86
第三节 反常积分	88
习题 6-3 解答	89
第四节 定积分的应用	90
习题 6-4 解答	91
复习题六解答	92
第七章 向量代数与空间解析几何	95
第一节 向量	95
习题 7-1 解答	98
第二节 数量积 向量积	99
习题 7-2 解答	101
第三节 平面及其方程	101
习题 7-3 解答	102
第四节 空间直线及其方程	103
习题 7-4 解答	104
第五节 曲面及其方程	105
习题 7-5 解答	106
第六节 曲线及其方程	107
习题 7-6 解答	108
复习题七解答	109

第八章 多元函数微分学	112
第一节 多元函数的基本概念	112
习题 8-1 解答	113
第二节 偏导数	114
习题 8-2 解答	117
第三节 全微分及应用	120
习题 8-3 解答	121
第四节 多元函数微分学的应用	122
习题 8-4 解答	123
第五节 二元函数的极值与最值	125
习题 8-5 解答	127
复习题八解答	128
第九章 二重积分	132
第一节 二重积分的概念及其性质	132
习题 9-1 解答	133
第二节 二重积分的计算	134
习题 9-2 解答	136
第三节 二重积分的应用	139
习题 9-3 解答	140
复习题九解答	141
第十章 无穷级数	144
第一节 常数项级数的概念和性质	144
习题 10-1 解答	145
第二节 正项级数及其审敛法	146
习题 10-2 解答	148
第三节 交错级数及其审敛法 绝对收敛与条件收敛	150
习题 10-3 解答	151
第四节 幂级数	153
习题 10-4 解答	156
第五节 函数展开成幂级数	158
习题 10-5 解答	160
复习题十解答	162

第十一章 微分方程	166
第一节 微分方程的基本概念	166
习题 11-1 解答	167
第二节 一阶微分方程	168
习题 11-2 解答	169
第三节 可降阶的二阶微分方程	172
习题 11-3 解答	174
第四节 二阶常系数微分方程	176
习题 11-4 解答	178
复习题十一解答	181
第十二章 差分方程	188
第一节 差分方程的基本概念	188
习题 12-1 解答	188
第二节 一阶常系数线性差分方程	189
习题 12-2 解答	190
复习题十二解答	192

第一章 函 数

第一节 函数的概念

一、集合、区间和邻域

(一) 集合

1. 集合:一般可以把集合理解为具有某种特定性质的事物的总体. 用大写母 A, B, C, \dots 表示.

2. 元素:集合中的每个事物称为集合的元素(简称元),用小写字母 a, b, c, \dots 表示.

3. 集合的表示方法:

(1) 列举法:把集合中的所有元素都列举出来写在大括号内,例如: $A = \{1, 2, 3\}$.

(2) 描述法:把集合中所有元素的公共属性描述出来,例如: $A = \{x \mid 0 < x < 6\}$.

4. 子集:设 A, B 两个集合,若集合 A 中的元素都是集合 B 中的元素,则称集合 A 是集合 B 的子集,记作 $A \subset B$ (读作 A 包含于 B) 或 $B \supset A$ (读作 B 包含 A).

5. 集合的基本运算:

(1) 并: $A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ 或 } x \in B\}$;

(2) 交: $A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ 且 } x \in B\}$;

(3) 差: $A \setminus B = \{x \mid x \in A \text{ 且 } x \notin B\}$,特别地,若 $B \subset A$ 时,则称 $A \setminus B$ 为 B 关于 A 的补集,记作 $C_A B$. 通常我们所讨论的问题是在一个大集合 I 中进行,所研究的其他集合 A 都是 I 的子集,此时 $I \setminus A$ 为 A 的余集,记作 $C_I A$ 或 A^c .

6. 集合的基本运算法则:

(1) 交换律: $A \cup B = B \cup A, A \cap B = B \cap A$

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

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

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

(4) 幂等律: $A \cup A = A, A \cap A = A$

(5) 吸收律: $A \cup \emptyset = A, A \cap \emptyset = \emptyset$

$$A \cup B = B, A \cap B = A, \text{其中 } A \subset B$$

$$A \cup (A \cap B) = A, A \cap (A \cup B) = A$$

(6) 对偶律: $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c, (A \cap B)^c = A^c \cup B^c$

7. 乘积集合: A, B 为任意两个非空集合, 在集合 A 中任意取一个元素 x , 在集合 B 中任意取一个元素 y , 把有序对 (x, y) 作为新的元素, 它们的全体组成的集合称为集合 A 与集合 B 的直积, 记作 $A \times B$. 即 $A \times B = \{(x, y) \mid x \in A \text{ 且 } y \in B\}$.

(二) 区间

1. 开区间: $(a, b) = \{x \mid a < x < b\}$;

2. 闭区间: $[a, b] = \{x \mid a \leq x \leq b\}$;

3. 半开区间: $(a, b] = \{x \mid a < x \leq b\}, [a, b) = \{x \mid a \leq x < b\}$;

4. 无限区间: $[a, +\infty) = \{x \mid x \geq a\}, (a, +\infty) = \{x \mid x > a\}$,

$$(-\infty, b) = \{x \mid x < b\}, (-\infty, b] = \{x \mid x \leq b\},$$

$$(-\infty, +\infty) = \{x \mid x \in \mathbf{R}\} = \mathbf{R}.$$

(三) 邻域

1. 邻域: $a, \delta \in \mathbf{R}$, 且 $\delta > 0$, 则数集 $\{x \mid |x - a| < \delta\}$ 或 $\{x \mid a - \delta < x < a + \delta\}$ 为点 a 的 δ 邻域, 记作 $\dot{U}(a, \delta)$, 点 a 为邻域的中心, δ 为邻域的半径.

2. 去心邻域: 点 a 的 δ 邻域去掉中心点 a 后的集合, 称为点 a 的去心 δ 邻域. 记作 $\dot{U}(a, \delta)$, 且 $\dot{U}(a, \delta) = \{x \mid 0 < |x - a| < \delta\}$.

若 $a, \delta \in \mathbf{R}$, 且 $\delta > 0$, 则数集 $\{x \mid a < x < a + \delta\}$ 与 $\{x \mid a - \delta < x < a\}$ 分别为点 a 的右 δ 邻域与点 a 的左 δ 邻域, 分别记作 $\dot{U}_+(a, \delta), \dot{U}_-(a, \delta)$.

二、函数的基本概念

函数定义: 设 D 为一个给定的实数集, 对于每个 $x \in D$, 按照某种对应法则 f , 总存在唯一确定的实数值 y 与之对应, 则称 f 为定义在 D 上的一个函数, 习惯上也称 y 是 x 的函数, 并记作 $y = f(x), x \in D$. 其中 x 称为自变量, y 称为因变量, D 称为函数 $f(x)$ 的定义域, $W = \{y \mid y = f(x), x \in D\}$ 称为函数 $f(x)$ 的值域.

注: (1) 函数常用 $f, g, F, G, \varphi, \psi$ 等表示, 如 $y = g(x), y = F(x), x = \varphi(t)$.

(2) 两个要素: 定义域 D 和对应法则 f . 几个表达形式不同的函数是否为同一函数完全取决于这两个要素.

习题 1-1 解答

1. 解: (1) $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$,

$$A \cap B = \{8\},$$

$$A \setminus B = \{1, 3, 5, 7\},$$

$$B \setminus A = \{2, 4, 6\}.$$

$$(2) A \cup B = (-\infty, 3) \cup (5, +\infty),$$

$$A \cap B = [-10, -5],$$

$$A \setminus B = (-\infty, -10) \cup (5, +\infty),$$

$$B \setminus A = [-5, 3).$$

$$(3) \because B \subset A, \therefore A \cup B = A, A \cap B = B, A \setminus B = \{0\}, B \setminus A = \emptyset.$$

2. 解: 由 $x^2 + x - 6 < 0$ 得 $-3 < x < 2$, A 等价于集合 $\{x \mid -3 < x < 2\}$.

同理 B 等价于集合 $\{x \mid -1 \leq x \leq 3\}$, $A \cap B = \{x \mid -1 \leq x < 2\}$.

3. 解: (1) 要使函数 $y = \sqrt{x^2 - 1}$ 有意义, 必须使 $x^2 - 1 \geq 0$, 即 $x \geq 1$ 或 $x \leq -1$, 所以函数 $y = \sqrt{x^2 - 1}$ 的定义域为 $(-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$.

(2) 要使函数 $f(x)$ 有意义, 只有 $-1 \leq \frac{x-3}{2} \leq 1$, 即 $1 \leq x \leq 5$, 所以函数 $y = \arcsin(\frac{x-3}{2})$ 的定义域为 $[1, 5]$.

(3) 要使函数 $f(x)$ 有意义, 只有 $\frac{1-x}{1+x} \geq 0$ 且 $1+x \neq 0$, 即 $-1 < x \leq 1$, 所以函数 $y = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ 的定义域为 $(-1, 1]$.

(4) 要使函数 $f(x)$ 有意义, 只有 $x+1 \neq k\pi + \frac{\pi}{2}$, 即 $x \neq (k + \frac{1}{2})\pi - 1$, 其中 $k \in \mathbf{Z}$, 所以函数 $y = \tan(x+1)$ 的定义域为 $\mathbf{R} \setminus \{(k + \frac{1}{2})\pi - 1 \mid k \in \mathbf{Z}\}$.

(5) 要使函数 $f(x)$ 有意义, 只有 $x+1 > 0$, 即 $x > -1$, 所以函数 $y = \ln(x+1)$ 的定义域为 $(-1, +\infty)$.

(6) 要使函数 $f(x)$ 有意义, 只有 $-1 \leq \ln x \leq 1$, 即 $e^{-1} \leq x \leq e$, 所以函数 $y = \arcsin(\ln x)$ 的定义域为 $[e^{-1}, e]$.

4. 解: (1) 不同. 因为函数 $f(x) = 2\ln x$ 的定义域为 $(0, +\infty)$, 而函数 $g(x) = \ln x^2$ 的定义域为 $\mathbf{R} \setminus \{0\}$.

(2) 不同. 因为函数 $f(x) = \frac{x^2 - 9}{x + 3}$ 的定义域为 $\mathbf{R} \setminus \{-3\}$, 而函数 $g(x) = x - 3$ 的定义域为 \mathbf{R} .

(3) 不同. 因为函数 $f(x) = \sqrt{x^2}$ 的值域为 $[0, +\infty)$, 而函数 $g(x) = x$ 的值域为 \mathbf{R} .

(4) 相同. 因为 $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$.

(5) 不相同. $g(x) = \arcsin(\sin x)$ 的值域为 $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, 而函数 $f(x) = x$ 的值域为 \mathbf{R} .

(6) 不相同. 因为函数 $f(x) = 1$ 的定义域为 $x \in \mathbf{R}$, 而函数 $g(x) = \sec^2 x - \tan^2 x$ 的定义域为 $\mathbf{R} \setminus \{k\pi + \frac{\pi}{2} \mid k \in \mathbf{Z}\}$.

5. 解: (1) $f(0) = 0^3 - 1 = -1$, $f(-x) = (-x)^3 - 1 = -x^3 - 1$.

(2) $f(0) = 1$, \because 当 $x < 0$ 时, $f(x) = -x$, $\therefore f(-1) = -(-1) = 1$.

\because 当 $x > 0$ 时, $f(x) = x$, $\therefore f(1) = 1$.

(3) \because 当 $|x| < \frac{\pi}{3}$ 时, $g(x) = |\sin x|$, 而 $|\frac{\pi}{6}| < \frac{\pi}{3}$, $|\pm \frac{\pi}{4}| < \frac{\pi}{3}$, $\therefore g(\frac{\pi}{6}) = |\sin \frac{\pi}{6}| = \frac{1}{2}$,

$g(\frac{\pi}{4}) = |\sin \frac{\pi}{4}| = \frac{\sqrt{2}}{2}$, $g(-\frac{\pi}{4}) = |\sin(-\frac{\pi}{4})| = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

\because 当 $|x| \geq \frac{\pi}{3}$ 时, $g(x) = 0$, 而 $|-2| > \frac{\pi}{3}$, $\therefore g(-2) = 0$.

第二节 函数的几种特性

一、函数的单调性

设函数 $f(x)$ 的定义域为 D , 区间 $I \subset D$, 如果对于任意 $x_1, x_2 \in I$, 当 $x_1 < x_2$ 时, 恒有 $f(x_1) < f(x_2)$, 则称函数 $f(x)$ 在区间 I 上是单调增加的.

如果对于任意 $x_1, x_2 \in I$, 当 $x_1 < x_2$ 时, 恒有 $f(x_1) > f(x_2)$, 则称函数 $f(x)$ 在区间 I 上是单调减少的.

注: 若 $f(x)$ 在区间 I 上是单调函数, 则称 I 是该函数的单调区间.

二、函数的有界性

设函数 $f(x)$ 的定义域为 D .

(1) 若存在一个常数 m , 使得对于任意 $x \in D$, 恒有 $f(x) \geq m$, 则称函数 $f(x)$ 在 D 上有下界, 且 m 就是 $f(x)$ 的一个下界.

(2) 若存在一个常数 M , 使得对于任意 $x \in D$, 恒有 $f(x) \leq M$, 则称函数 $f(x)$ 在 D 上有上界, 且 M 就是 $f(x)$ 的一个上界.

(3) 若存在两个常数 m 与 M , 使得对任意 $x \in D$, 恒有 $m \leq f(x) \leq M$, 则称函数 $f(x)$ 在 D 上有界.

(4) 若对于任何正数 k , 总存在一个 $x_1 \in D$, 使得 $|f(x_1)| > k$, 则称 $f(x)$ 在 D 上无界.

三、函数的奇偶性

1. 定义: 设函数 $f(x)$ 的定义域 D 关于原点对称.

(1) 若对于任意 $x \in D$, 恒有 $f(-x) = f(x)$ 成立, 则称 $f(x)$ 是偶函数.

(2) 若对于任意 $x \in D$, 恒有 $f(-x) = -f(x)$ 成立, 则称 $f(x)$ 是奇函数.

2. 性质: 偶函数的图形关于 y 轴是对称的, 奇函数的图形关于原点对称的.

四、函数的周期性

1. 定义: 设函数 $f(x)$ 的定义域为 D , 若存在一个正数 T , 使得对于任何 $x \in D$, 都有 $f(x \pm T) = f(x)$ 且 $(x \pm T) \in D$, 则称函数 $f(x)$ 为周期函数, 其中 T 称为函数 $f(x)$ 的周期. 通常情况下, 我们说的周期是指最小正周期, 但并非每个周期函数都存在最小正周期. 例如: $f(x) = C$ (C 为常数), 存在 $T > 0$, 使 $f(x \pm T) = f(x)$, 但这样的周期 T 无最小正值.

2. 判断一个函数是否是周期函数的方法:

(1) 将函数分解成已知其周期的函数(比如三角函数等)的代数和, 再求这些周期函数的周期的最小公倍数.

(2) 列出方程 $f(x+T) - f(x) = 0$, 以 T 为未知量解此方程.

若解出的 T 是与 x 无关的正数, 则 $f(x)$ 是周期函数; 反之, 若利用一些已知的运算法则推出矛盾的结果, 就可断定函数是非周期函数.

五、典型例题精解

例 1 判断函数 $f(x) = \begin{cases} x(2-x) & x > 0 \\ x(2+x) & x \leq 0 \end{cases}$ 的奇偶性.

解: 当 $x > 0$ 时, $f(-x) = -x(2-x) = -f(x)$,

当 $x < 0$ 时, $f(-x) = -x(2+x) = -f(x)$,

当 $x = 0$ 时, $f(0) = 0$,

故无论 x 取何值时, 都有 $f(-x) = -f(x)$, 因此 $f(x)$ 为奇函数.

例 2 讨论函数 $f(x) = \frac{3^x - 3^{-x}}{3^x + 3^{-x}}$ 的初等性质.

解: 函数的定义域为 $(-\infty, +\infty)$, 对于任意 $x \in (-\infty, +\infty)$,

$$|f(x)| = \left| \frac{3^x - 3^{-x}}{3^x + 3^{-x}} \right| \leq \frac{3^x + 3^{-x}}{3^x + 3^{-x}} = 1;$$

$$f(-x) = \frac{3^{-x} - 3^x}{3^{-x} + 3^x} = -f(x);$$

对于任意 $x_1, x_2 \in (-\infty, +\infty)$ 且 $x_1 < x_2$,

$$\text{则 } f(x_2) - f(x_1) = \frac{3^{x_2} - 3^{-x_2}}{3^{x_2} + 3^{-x_2}} - \frac{3^{x_1} - 3^{-x_1}}{3^{x_1} + 3^{-x_1}} = \frac{2(3^{x_2-x_1} - 3^{x_1-x_2})}{(3^{x_2} + 3^{-x_2})(3^{x_1} + 3^{-x_1})} > 0,$$

即 $f(x_2) > f(x_1)$;

要使 $f(x+T) = f(x)$, 即 $\frac{3^{x+T} - 3^{-x+T}}{3^{x+T} + 3^{-x+T}} = \frac{3^x - 3^{-x}}{3^x + 3^{-x}}$, 易知, 只有 $T = 0$,

故 $f(x)$ 不是周期函数, 但在 $(-\infty, +\infty)$ 上是有界的、单调增加的奇函数.

习题 1-2 解答

1. 解: (1) 对任意 $x_1, x_2 \in (0, +\infty)$ 且 $x_1 < x_2$, 则 $f(x_1) - f(x_2) = \lg x_1 - \lg x_2 = \lg \frac{x_1}{x_2} < 0$, 即 $f(x_1) < f(x_2)$, 故函数 $y = \lg x$ 在 $(0, +\infty)$ 内是单调增加的.

(2) 对任意 $x_1, x_2 \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ 且 $x_1 < x_2$, 则 $f(x_1) - f(x_2) = \sin x_1 - \sin x_2 = 2 \sin \frac{x_1 - x_2}{2} \cos \frac{x_1 + x_2}{2} < 0$, 即 $f(x_1) < f(x_2)$, 故函数 $y = \sin x$ 在 $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ 内是单调增加的.

(3) 对任意 $x_1, x_2 \in (0, 1)$ 且 $x_1 < x_2$, 则 $f(x_1) - f(x_2) = 2(x_1 - x_2) < 0$, 即 $f(x_1) < f(x_2)$, 故函数 $y = 2x$ 在 $(0, 1)$ 内是单调增加的.

(4) 对任意 $x_1, x_2 \in \mathbf{R}$ 且 $x_1 < x_2$ 则 $f(x_1) - f(x_2) = (-4x_1 + 2) - (-4x_2 + 2) = -4(x_1 - x_2) > 0$, 即 $f(x_1) > f(x_2)$, 故函数 $y = -4x + 2$ 在定义域内是单调减少的.

(5) 对任意 $x_1, x_2 \in (1, +\infty)$ 且 $x_1 < x_2$, 则 $f(x_1) - f(x_2) = \frac{1}{x_1} - \frac{1}{x_2} = \frac{x_2 - x_1}{x_1 \cdot x_2} > 0$, 即 $f(x_1) > f(x_2)$, 故函数 $y = \frac{1}{x}$ 在 $(1, +\infty)$ 内是单调减少的.

(6) 对任意 $x_1, x_2 \in (0, +\infty)$ 且 $x_1 < x_2$, 则 $f(x_1) - f(x_2) = (x_1 + \ln x_1) - (x_2 + \ln x_2) = (x_1 - x_2) + (\ln x_1 - \ln x_2) = (x_1 - x_2) + \ln \frac{x_1}{x_2} < 0$, 即 $f(x_1) < f(x_2)$, 故函数 $y = x + \ln x$ 在 $(0, +\infty)$ 内是单调增加的.

2. 解: (1) 函数 $f(x) = \frac{2}{1+x^2}$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上是有界函数, 因为存在两个常数 0 和 2, 使得对于任意 $x \in (-\infty, +\infty)$, 恒有 $0 < \frac{2}{1+x^2} \leq 2$.

(2) 函数 $f(x) = \frac{1}{x}$ 在 $\mathbf{R} \setminus \{0\}$ 上是无界函数, 因为对于任意正数 M , 取定义域上一点 $x_0 = \frac{1}{M+1}$, 则有 $f(x_0) = \frac{1}{x_0} = M+1 > M$.

3. 解: (1) 函数 $f(x) = \frac{2^x - 2^{-x}}{2}$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上是奇函数, 因为 $f(-x) = \frac{2^{-x} - 2^x}{2} = -f(x)$.

(2) 函数 $f(x) = \frac{3^x + 3^{-x}}{2}$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上是偶函数, 因为 $f(-x) = \frac{3^{-x} + 3^x}{2} = f(x)$.

(3) 函数 $f(x) = x^3 + 1$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上是非奇、非偶函数,

因为 $f(-x) = (-x)^3 + 1 = -x^3 + 1 \neq -f(x)$, 同理 $f(-x) \neq f(x)$.

(4) 函数 $f(x) = \lg(x + \sqrt{x^2 + 1})$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上是奇函数,

$$\begin{aligned} \text{因为 } f(-x) &= \lg(-x + \sqrt{(-x)^2 + 1}) = \lg \frac{(\sqrt{x^2 + 1} - x)(\sqrt{x^2 + 1} + x)}{\sqrt{x^2 + 1} + x} = \lg \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} + x} \\ &= -\lg(x + \sqrt{x^2 + 1}) = -f(x). \end{aligned}$$

(5) 函数 $f(x) = 2x^4 + x - 1$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上是非奇非偶函数,

因为 $f(-x) = 2(-x)^4 + (-x) - 1 = 2x^4 - x - 1 \neq -f(x)$, 同理 $f(-x) \neq f(x)$.

(6) 函数 $f(x) = \sin x - \cos x + 1$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上是非奇非偶函数,

因为 $f(-x) = \sin(-x) - \cos(-x) + 1 = -\sin x - \cos x + 1 \neq -f(x)$, 同理 $f(-x) \neq f(x)$.

4. 解: (1) 由于 $\cos(x-3) = \cos x \cdot \cos 3 + \sin x \cdot \sin 3$, 且 $\cos x, \sin x$ 均是以 2π 为周期的函数, 所以 $y = \cos(x-3)$ 是以 2π 为周期的函数.

(2) 函数 $y = \cos 4x$ 是以 $\frac{\pi}{2}$ 为周期的函数.

(3) 要使得 $f(x+T) = f(x)$ 即 $1 + \sin \pi(x+T) = 1 + \sin \pi x \Rightarrow \sin \pi(x+T) = \sin \pi x$,

易知, 当 $T = 2$ 时, 有 $\sin \pi(x+2) = \sin \pi x$, 所以 $y = 1 + \sin \pi x$ 是以 2 为周期的函数.

(4) 假设它是周期函数, 且存在正周期 T , 则 $(x+T)\cos(x+T) = x\cos x$,

令 $x = 0$, 得 $T\cos T = 0$, 即 $T = \frac{2k+1}{2}\pi$, 其 $k \in \mathbf{N}$,

再令 $x = T$, 得 $2T\cos 2T = T\cos T$, 即 $2\cos 2T = \cos T$, 则 $2\cos(2k+1)\pi = \cos \frac{2k+1}{2}\pi \Rightarrow -2 = 0$,

从而得出矛盾, 所以函数 $y = x\cos x + 2$ 不是周期函数.

5. 证明: (必要性) 由于 $f(x)$ 在 X 上有界, 由定义知, 存在常数 M , 使得对于任意 $x \in X$, 恒有 $|f(x)| \leq M$, 因此, 函数 $f(x)$ 在 X 上有上界 M , 同理, 函数 $f(x)$ 在 X 上有下界 $-M$, 所以, $f(x)$ 在 X 上既有上界又有下界.

(充分性) 由于 $f(x)$ 在 X 上有上界, 由上界的定义知, 存在一个常数 M , 使得对于任意 $x \in X$, 恒有 $f(x) \leq M$; 又由于 $f(x)$ 在 X 上有下界, 由下界的定义知, 存在一个常数 m , 使得对于任意 $x \in X$, 恒有 $f(x) \geq m$. 因此, 存在两个常数 m 和 M , 使对于任意 $x \in X$, 恒有 $m \leq f(x) \leq M$, 所以 $f(x)$ 在 X 上有界.

第三节 反函数与复合函数

一、反函数

1. 反函数: 设函数 $y = f(x)$, 其定义域为 D , 值域为 M , 若对于任意 $y \in M$, 由函数关系式 $y = f(x)$ 恰好唯一确定出一个 $x \in D$ 与之对应, 那么认为 x 是 y 的函数, 记作 $x = g(y)$.

我们称上述的 $y = f(x)$ 与 $x = g(y)$ 互为反函数,习惯上将 $x = g(y)$ 记作 $x = f^{-1}(y)$.

注:习惯上,常用 x 表示自变量, y 表示因变量,故常把 $y = f(x)$ 的反函数写作 $y = f^{-1}(x)$.

2. 定理:设函数 $f(x)$ 的定义域为 D ,值域为 W ,若 $f(x)$ 在 D 上是单调增加或单调减少的,则在 W 上 $f(x)$ 的反函数 $f^{-1}(x)$ 存在,且 $f^{-1}(x)$ 在 W 上也是单调增加或单调减少的.

二、复合函数

复合函数:如果 y 是 u 的函数 $y = f(u)$, u 又是 x 的函数 $u = \varphi(x)$,就称 y 是 x 的复合函数,记作 $y = f[\varphi(x)]$,其中 u 称为中间变量.

注:函数 $u = \varphi(x)$ 的值域应该在函数 $y = f(u)$ 的定义域内,这样函数才能复合,否则复合就没有意义,如 $y = \arcsin u$ 与 $u = x^2 + 2$ 就不能复合.

例 1 设函数 $f(x) = \begin{cases} x & 0 \leq x \leq 1 \\ -x & -1 \leq x < 0 \end{cases}$, $g(x) = e^x$, 求复合函数 $f[g(x)]$ 与 $g[f(x)]$.

解:因为 $f(x), g(x)$ 符合复合条件,所以 $f[g(x)] = \begin{cases} e^x & 0 \leq x \leq 1 \\ -e^x & -1 \leq x < 0 \end{cases}$,

$$g[f(x)] = \begin{cases} e^x & 0 \leq x \leq 1 \\ e^{-x} & -1 \leq x < 0 \end{cases}.$$

习题 1-3 解答

1. 解:(1) 由 $y = \frac{1-x}{1+x}$, 解得 $(1+x)y = 1-x \Rightarrow x(y+1) = 1-y$, 于是 $x = \frac{1-y}{1+y}$.

故所求反函数为 $y = \frac{1-x}{1+x}, x \neq -1$.

(2) 由 $y = \frac{ax+b}{cx+d} (ad-bc \neq 0)$, 解得 $(cx+d)y = ax+b \Rightarrow (cy-a)x = b-dy$, 于是 $x = \frac{b-dy}{cy-a}$,

故所求反函数为 $y = \frac{-dx+b}{cx-a}, x \neq -\frac{a}{c}$.

(3) 由 $y = 1 + \ln(x+2)$, 解得 $y-1 = \ln(x+2) \Rightarrow e^{y-1} = x+2$, 于是 $x = e^{y-1} - 2$,

故所求反函数为 $y = e^{x-1} - 2$.

2. 解:(1) $y = \sqrt{u}, u = 1-v, v = \sin x$;

(2) $y = \sin u, u = x^2$;

(3) $y = e^v, u = v^2, v = \cos x$;