



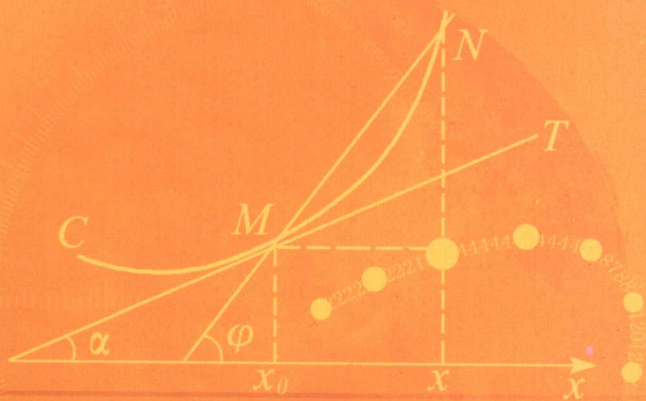
21世纪高职高专规划教材 · 公共基础课系列



经济数学

学习辅导与习题解答

杜晓红 主编
刘宇 副主编



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

经济数学

学习辅导与习题解答

杜晓红 主 编
刘 宇 副主编

国防科技大学出版社

【内容简介】 本书是专为高职高专经济类各专业编写的高等数学教材,是《经济数学》的配套教学用书。书中全面、系统地介绍了高职高专经济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,课后习题的解答。

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

经济数学学习辅导与习题解答/杜晓红主编. —长
沙:国防科技大学出版社,2010. 8

ISBN 978-7-81099-796-6

I. ①经… II. ①杜… III. ①经济数学—高等学校:
技术学校—教学参考资料 IV. ①F224. 0

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 153364 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: 11.5

字 数: 300 千字

印 次: 2010 年 8 月第 1 版第 1 次印刷

定 价: 17.00 元

前　　言

本书是国防科技大学出版社出版的《经济数学》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，结合经管类专业对数学课程的要求，并充分考虑到高职高专学制转换的要求而编写的。

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、概念和方法去消化吸收经济实践中的概念与原理的能力；二是将经济实践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)《经济数学》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点进行分类，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)《经济数学》课后习题的解答，对有难度或重点的题目给了具体分析和小结，便于学生更好地理解和掌握。

本书由杜晓红编写。由于编者水平有限，本书难免有一些疏漏和不足之处，恳请广大读者批评指正。

编　者

目 录

第一章 函数 极限 连续	(1)
第一节 函数	(1)
习题 1-1 解答	(3)
第二节 极限与连续	(5)
习题 1-2 解答	(11)
第三节 经济应用	(14)
习题 1-3 解答	(15)
复习题一解答	(16)
第二章 一元函数微分及其应用	(19)
第一节 一元函数的导数与微分	(19)
习题 2-1 解答	(22)
第二节 导数的运用	(27)
习题 2-2 解答	(31)
复习题二解答	(37)
第三章 一元函数积分及其应用	(42)
第一节 一元函数的积分	(42)
习题 3-1 解答	(46)
第二节 定积分的应用	(56)
习题 3-2 解答	(58)
复习题三解答	(63)
第四章 多元函数微积分	(70)
第一节 多元函数微分	(70)
习题 4-1 解答	(74)
第二节 多元函数积分	(78)

习题 4-2 解答	(83)
复习题四解答	(99)
 第五章 行列式、矩阵和线性方程组 (111)	
第一节 行列式	(111)
习题 5-1 解答	(113)
第二节 矩阵	(114)
习题 5-2 解答	(118)
第三节 线性方程组	(120)
习题 5-3 解答	(121)
第四节 经济应用	(125)
习题 5-4 解答	(126)
复习题五解答	(129)
 第六章 微分方程与数学建模 (137)	
第一节 微分方程	(137)
习题 6-1 解答	(141)
第二节 数学建模简介	(154)
习题 6-2 解答	(154)
复习题六解答	(155)
 第七章 概率论初步 (162)	
第一节 随机事件及其概率	(162)
习题 7-1 解答	(164)
第二节 随机变量	(166)
习题 7-2 解答	(170)
复习题七解答	(172)

第一章 函数 极限 连续

第一节 函数

一、基本概念

1. 函数的概念

设 x 和 y 是两个变量, D 是一个给定的非空数集, 如果对于每个给定的数 $x \in D$, 变量 y 按照一定的法则总有唯一确定的值和它对应, 则称 y 是 x 的函数, 记作 $y = f(x), x \in D$.

确定一个函数的两要素: 定义域和对应法则. 当且仅当两个函数的定义域和对应法则完全相同时, 这两个函数才表示同一个函数.

2. 初等函数

(1) 反函数

设函数的定义域为 D_f , 值域为 W_f , 若对于任意的 $y \in W_f$, 在 D_f 上可以确定惟一一个 x 与 y 对应且满足 $y = f(x)$, 则称 x 为 y 的函数, 记为 $x = f^{-1}(y)$, 并称 $x = f^{-1}(y)$ 为函数 $y = f(x)$ 的反函数.

习惯上用 x 表示自变量, y 表示因变量, 故通常把 $y = f(x)$ 的反函数记为 $y = f^{-1}(x)$.

(2) 基本初等函数

基本初等函数有以下几种:

① 幂函数 $y = x^a$ ($a \in \mathbb{R}$), x 的取值范围由常数 a 确定

② 指数函数 $y = a^x$ ($x \in \mathbb{R}$), 其中 $a > 0$ 且 $a \neq 1$

③ 对数函数 $y = \log_a x$ ($x \in (0, +\infty)$), 其中 $a > 0$ 且 $a \neq 1$

④ 三角函数

正弦函数 $y = \sin x$ ($x \in \mathbb{R}$)

余弦函数 $y = \cos x$ ($x \in \mathbb{R}$)

正切函数 $y = \tan x$ $\left(x \in \{x | x \neq (2n+1)\frac{\pi}{2}, n \in \mathbb{Z}\} \right)$

余切函数 $y = \cot x$ $\left(x \in \{x | x \neq n\pi, n \in \mathbb{Z}\} \right)$

⑤反三角函数：

反正弦函数 $y = \arcsin x$ ($x \in [-1, 1]$)

反余弦函数 $y = \arccos x$ ($x \in [-1, 1]$)

反正切函数 $y = \arctan x$ ($x \in \mathbb{R}$)

反余切函数 $y = \operatorname{arccot} x$ ($x \in \mathbb{R}$)

⑥常量函数 $y = C$ (C 为常数)

(3)初等函数

由基本初等函数进行有限次代数运算和复合步骤所构成的，并用一个解析式表达的函数称为初等函数。

二、函数的四个基本特征

1. 有界性 $f(x)$ 在区间 I 上有界 $\Leftrightarrow \forall x \in I, \exists M > 0$, 使得 $|f(x)| \leq M$.

2. 单调性 $f(x)$ 在区间 I 上单调递增 $\Leftrightarrow \forall x_1, x_2 \in I$, 若 $x_1 < x_2$, 则有 $f(x_1) < f(x_2)$.

$f(x)$ 在区间 I 上单调递减 $\Leftrightarrow \forall x_1, x_2 \in I$, 若 $x_1 < x_2$, 则有 $f(x_1) > f(x_2)$.

3. 奇偶性 $f(x)$ 在定义域 D 上是奇函数 $\Leftrightarrow \forall x \in D$, 则 $-x \in D$ 且 $f(x) = -f(-x)$.

$f(x)$ 在定义域 D 上是偶函数 $\Leftrightarrow \forall x \in D$, 则 $-x \in D$ 且 $f(x) = f(-x)$.

4. 周期性 $f(x)$ 是周期为 T 的函数 $\Leftrightarrow f(x) = f(x + T)$.

三、典型例题精解

1. 判断两个函数是否相同

例 1 下列()中两个函数相同.

A. $f(x) = x, f(x) = \arctan(\tan x)$

B. $f(x) = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}, f(x) = \frac{\sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x}}$

C. $f(x) = \cos x, f(x) = \sqrt{1 - \sin^2 x}$

D. $f(x) = \ln x^2, f(x) = 2 \ln x$

解：根据函数相同的两要素可知，答案为 B.

2. 函数定义域的求法

例 2 求下列函数的定义域

(1) $y = \ln x^2$;

(2) $y = \arccos \frac{x+1}{9}$.

解:(1)由 $x^2 > 0$ 得 $x \neq 0$, 即定义域为 $\{x | x \neq 0\}$;

(2)由 $-1 \leq \frac{x+1}{9} \leq 1$ 得 $-10 \leq x \leq 8$, 即定义域为 $[-10, 8]$.

3. 反函数的求法

例 3 求 $y = \ln(x+2) + 1$ 的反函数及反函数的定义域.

解:由 $y = \ln(x+2) + 1$ 得 $y - 1 = \ln(x+2)$, 即 $e^{y-1} = x+2$.

亦即 $x = e^{y-1} - 2$, 故所求的反函数为: $y = e^{x-1} - 2$.

又由反函数的定义域就是原函数的值域, $y = \ln(x+2) + 1$ 的值域为 \mathbb{R} , 即反函数的定义域为 \mathbb{R} .

4. 复合函数的概念的理解与运用

例 4 设 $f(x) = \log_a x$ (a 为常数), $g(x) = \sqrt{x}$, $h(x) = \sin x + 2$, 求 $f(g(h(x)))$.

解: $f(g(h(x))) = \log_a(g(h(x))) = \log_a \sqrt{h(x)} = \log_a \sqrt{\sin x + 2}$.

习题 1-1 解答

1. 判断下列各对函数是否相同, 并说明理由.

$$(1) f(x) = |x| \text{ 与 } g(x) = \sqrt{x^2};$$

$$(2) f(x) = \frac{x^2 - 4}{x + 2} \text{ 与 } g(x) = x - 2;$$

$$(3) f(x) = \sin x \text{ 与 } g(x) = \sqrt{1 - \cos^2 x};$$

$$(4) f(x) = 3 \lg x \text{ 与 } g(x) = \lg x^3.$$

分析: 如果两个函数的定义域和对应法则相同, 那么这两个函数就是相同的函数.

解:(1) 相同. 因为 $f(x) = g(x) = |x|, x \in \mathbb{R}$.

(2) 不同. 因为 $f(x)$ 的定义域为 $(-\infty, -2) \cup (-2, +\infty)$, $g(x)$ 的定义域为 \mathbb{R} .

(3) 不同. 因为 $f(x) = \sin x$, 而 $g(x) = |\sin x|$, 对应法则不相同.

(4) 相同. 因为 $f(x) = g(x) = 3 \lg x, x \in (0, +\infty)$.

2. 求下列函数的定义域.

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

$$(3) y = \sqrt{4-x^2} + \frac{1}{x-1}; \quad (4) y = \arcsin \frac{x-2}{3}.$$

解:(1)由 $x-4 \geq 0$ 得 $x \geq 4$, 所以定义域为 $[4, +\infty)$.

(2)由 $1-x^2 \neq 0$ 得 $x \neq \pm 1$, 所以定义域为 $(-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty)$.

(3)由 $4-x^2 \geq 0$ 且 $x-1 \neq 0$ 得 $-2 \leq x \leq 2$ 且 $x \neq 1$, 所以定义域为 $[-2, 1] \cup (1, 2]$.

(4) 由 $\left| \frac{x-2}{3} \right| \leqslant 1$, 得 $-1 \leqslant x \leqslant 5$, 所以定义域为 $[-1, 5]$.

3. 求函数 $y = \frac{x-1}{x+1}$ 的反函数.

解: 由 $y = \frac{x-1}{x+1}$ 得 $x = \frac{1+y}{1-y}$, 从而函数 $y = \frac{x-1}{x+1}$ 的反函数为 $y = \frac{1+x}{1-x}$.

注: 一个函数的表示, 比如 $y = y(x)$, 与我们选取的字母 x, y 没有关系, 但通常我们会把 x 当成自变量, y 当成因变量, 因此本题把得到的反函数 $x = \frac{1+y}{1-y}$ 写成 $y = \frac{1+x}{1-x}$, 可以说它们表示的是同一个函数.

4. 设分段函数 $f(x) = \begin{cases} 1-2x & |x| \leqslant 1 \\ x^2 + 1 & |x| > 1 \end{cases}$, 求下列函数值 $f(0), f(-1), f\left(\frac{3}{2}\right)$.

$$\text{解: } f(0) = 1 - 2 \times 0 = 1;$$

$$f(-1) = 1 - 2 \times (-1) = 3;$$

$$f\left(\frac{3}{2}\right) = \left(\frac{3}{2}\right)^2 + 1 = \frac{13}{4}.$$

5. 将下列函数分解成基本初等函数的复合.

$$(1) f(x) = \arctan x^2;$$

$$(2) f(x) = e^{\sin 2x};$$

$$(3) f(x) = \lg \sin \sqrt{x};$$

$$(4) f(x) = (\sin \ln x)^2.$$

解: (1) $f(x) = \arctan u, u = x^2$.

(2) $f(x) = e^u, u = \sin v, v = 2x$.

(3) $f(x) = \lg u, u = \sin v, v = \sqrt{x}$.

(4) $f(x) = u^2, u = \sin v, v = \ln x$.

6. 设 $f(x) = 2^x, g(x) = \sqrt{x}$, 求:

(1) $g[f(x)]$; (2) $f[g(x)]$.

解: (1) $g[f(x)] = \sqrt{f(x)} = \sqrt{2^x} = 2^{\frac{x}{2}}$;

(2) $f[g(x)] = 2^{g(x)} = 2^{\sqrt{x}}$.

7. 火车站收取行李费的规定如下, 当行李不超过 50 千克时, 按基本运费计算, 如从北京到某地每千克收费 0.15 元; 当超过 50 千克时, 超重部分每千克按 0.25 元收费, 试求北京到某地的行李费 y (元) 与重量 x (千克) 之间的函数关系式, 并画出图形.

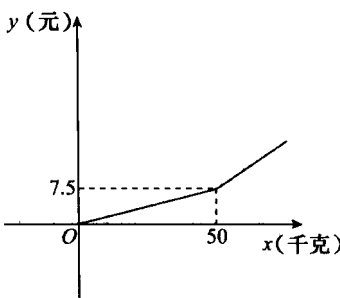


图 1-1

解：由题意得：

$$y = \begin{cases} 0.15x & 0 \leq x \leq 50 \\ 0.15 \times 50 + 0.25(x - 50) & x > 50 \end{cases},$$

整理得：

$$y = \begin{cases} 0.15x & 0 \leq x \leq 50 \\ 7.5 + 0.25(x - 50) & x > 50 \end{cases}.$$

第二节 极限与连续

一、基本概念

1. 数列极限的概念

如果数列 $\{x_n\}$, 当 n 无限增大时, 数列的一般项 x_n 的取值无限接近常数 a , 我们称 a 是数列 $\{x_n\}$ 当 $n \rightarrow \infty$ 时的极限, 记作 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$.

2. 函数的极限

(1) 当 $x \rightarrow \infty$ 时函数的极限

当 $|x|$ 无限增大时, $f(x)$ 的取值与常数 l 无限接近, 此时称 l 是 $f(x)$ 当 $x \rightarrow \infty$ 时的极限, 记作 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = l$.

(2) 当 $x \rightarrow x_0$ 时函数的极限

设 $f(x)$ 在 x_0 的某个去心邻域有定义, 如果 $x \rightarrow x_0$ 的过程中, 对应的函数值 $f(x)$ 无限接近于确定的数值 A , 那么就说 A 是函数 $f(x)$ 当 $x \rightarrow x_0$ 时的极限, 记作 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ 或 $f(x) \rightarrow A (x \rightarrow x_0)$.

左极限 在上述定义中, 当 x 小于 x_0 时且无限趋近于 x_0 时, 如果函数 $f(x)$ 无限接近

于确定的数值 A , 那么就说 A 是函数 $f(x)$ 当 $x \rightarrow x_0$ 时的左极限, 记作 $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = A$ 或 $f(x_0 - 0) = A$.

类似地, 可以得到右极限的定义, 记作 $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A$ 或 $f(x_0 + 0) = A$.

3. 无穷小无穷大

函数 $f(x)$ 当 $x \rightarrow x_0$ (或 $x \rightarrow \infty$) 时为无穷小 $\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$ (或 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$).

函数 $f(x)$ 当 $x \rightarrow x_0$ (或 $x \rightarrow \infty$) 时为无穷大 $\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = 0$ (或 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{f(x)} = 0$).

4. 无穷小的比较

设 $\lim \alpha = 0, \lim \beta = 0$ (“lim”下设定 x 的变化过程表示对 $x \rightarrow x_0$ 和 $x \rightarrow \infty$ 均成立, 且在同一问题中 x 的变化过程是一致的)

(1) 如果 $\lim \frac{\beta}{\alpha} = 0$, 则称 β 是比 α 高阶的无穷小, 记作 $\beta = o(\alpha)$.

(2) 如果 $\lim \frac{\beta}{\alpha} = \infty$, 则称 β 是比 α 低阶的无穷小.

(3) 如果 $\lim \frac{\beta}{\alpha} = C \neq 0$, 则称 β 与 α 是同阶无穷小.

(4) 如果 $\lim \frac{\beta}{\alpha} = 1$, 则称 β 与 α 是等价无穷小, 记作 $\alpha \sim \beta$.

(5) 如果 $\lim \frac{\beta}{\alpha^k} = C \neq 0, k > 0$, 则称 β 是关于 α 的 k 阶无穷小.

5. 连续函数的概念

设函数 $y = f(x)$ 在点 x_0 的某一邻域有定义, 如果 $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} [f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)] = 0$, 那么称函数 $y = f(x)$ 在点 x_0 处连续.

左连续 $\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0 - 0) = f(x_0)$.

右连续 $\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0 + 0) = f(x_0)$.

6. 间断点

若 $f(x)$ 在 x_0 处出现以下三种情况之一时:

(1) $f(x)$ 在 x_0 处无定义;

(2) $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 不存在;

(3) $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq f(x_0)$.

则称 x_0 为 $f(x)$ 的间断点.

第一类间断点(包括可去间断点和跳跃间断点) $\Leftrightarrow x_0$ 是 $f(x)$ 的间断点, 且 $f(x_0 - 0)$ 和

$f(x_0+0)$ 均存在.

可去间断点 $\Leftrightarrow f(x_0-0)=f(x_0+0)\neq f(x_0)$

跳跃间断点 $\Leftrightarrow f(x_0-0)\neq f(x_0+0)$

第二类间断点 $\Leftrightarrow f(x_0-0)$ 和 $f(x_0+0)$ 至少有一个不存在.

无穷间断点 $\Leftrightarrow f(x_0-0)$ 和 $f(x_0+0)$ 之中有一个为 ∞ .

二、重要定理与性质

1. 收敛数列的性质

(1) 唯一性 收敛数列 $\{x_n\}$ 的极限是唯一的.

(2) 有界性 如果数列 $\{x_n\}$ 收敛, 那么数列 $\{x_n\}$ 一定有界.

2. 函数极限的性质

(1) 唯一性 如果 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 存在, 那么极限唯一.

(2) 有界性 如果 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, 那么存在 $M > 0$ 和 $\delta > 0$, 使得当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时有 $|f(x)| \leq M$.

(3) 保号性 如果 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A, A > 0$ (或 $A < 0$), 那么存在 $\delta > 0$, 使得当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时有 $f(x) > 0$ (或 $f(x) < 0$).

3. 无穷小与函数极限的关系

$\lim f(x) = A \Leftrightarrow f(x) = A + \alpha$, 其中 α 是无穷小.

4. 等价无穷小的定理

设 $\alpha \sim \alpha'$, $\beta \sim \beta'$, 且 $\lim \frac{\beta'}{\alpha'}$ 存在, 则 $\lim \frac{\beta}{\alpha} = \lim \frac{\beta'}{\alpha'}$.

5. 极限的运算法则

(1) 有限个无穷小的和也是无穷小;

(2) 有界函数与无穷小的乘积为无穷小;

(3) 如果对 x 的同一变化过程 $\lim f(x) = A, \lim g(x) = B$, 则

$\lim [f(x) \pm g(x)] = \lim f(x) \pm \lim g(x) = A \pm B$.

$\lim [f(x) \cdot g(x)] = \lim f(x) \cdot \lim g(x) = AB$.

若 $B \neq 0$, $\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim f(x)}{\lim g(x)} = \frac{A}{B}$.

6. 极限存在的两个准则

准则 I 如果数列 $\{x_n\}$ 、 $\{y_n\}$ 、 $\{z_n\}$ 满足下列条件:

(1) $y_n \leq x_n \leq z_n (n=1, 2, \dots)$,

(2) $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n = a$,

那么 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$.

准则 I' 如果 $f(x), g(x), h(x)$ 满足下列条件：

(1) $\exists \delta > 0 (M > 0)$, 当 $0 < |x - x_0| < \delta (|x| > M)$ 时有 $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$,

(2) $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ (x \rightarrow \infty)}} g(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ (x \rightarrow \infty)}} h(x) = A$,

那么 $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ (x \rightarrow \infty)}} f(x) = A$.

准则 II 单调有界数列必有极限.

7. 连续函数的运算定理

(1) 若函数 $f(x)$ 和 $g(x)$ 在点 x_0 处连续, 则 $f(x) \pm g(x), f(x) \cdot g(x), \frac{f(x)}{g(x)}$ (当 $g(x_0) \neq 0$ 时) 在 x_0 处连续.

(2) 单调连续函数的反函数是单调连续的.

(3) 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = a$, 且 $y = f(u)$ 在 $u = a$ 处连续, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(\varphi(x)) = f(\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x)) = f(a)$.

(4) 设函数 $u = \varphi(x)$ 在 $x = x_0$ 处连续且 $\varphi(x_0) = u_0$, 而函数 $y = f(u)$ 在 $u = u_0$ 处连续, 那么复合函数 $f(\varphi(x))$ 在 $x = x_0$ 处也连续.

(5) 一切初等函数在其定义域内都是连续的.

8. 闭区间上连续函数的性质

(1) 最大值和最小值定理 若 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 则 $\forall x \in [a, b]$, 存在 $x_1, x_2 \in [a, b]$, 使得 $f(x_1) \leq f(x) \leq f(x_2)$.

(2) 有界性定理 若 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 则 $\forall x \in [a, b]$, 存在 $M > 0$, 使得 $|f(x)| \leq M$.

(3) 零点定理 若 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 且 $f(a) \cdot f(b) < 0$, 则存在 $\epsilon \in (a, b)$, 使得 $f(\epsilon) = 0$.

(4) 介值定理 若 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续且 $f(a) = A \neq B = f(b)$, 则对于 A, B 之间的任意一个数 C , 存在 $\epsilon \in (a, b)$, 使得 $f(\epsilon) = C$.

三、典型例题精解

1. 利用极限运算法则求极限

例 1 求极限 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{9x^2 + 4x}{11x^2 + 6}$.

解: 因为 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a}{x^n} = a \left(\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \right)^n = 0$,

所以 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{9x^2 + 4x}{11x^2 + 6} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{9 + \frac{4}{x}}{11 + \frac{6}{x^2}} = \frac{9}{11}$.

注:当 $a_0 \neq 0, b_0 \neq 0, m, n$ 为非负整数时, 有

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + \dots + a_m}{b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + \dots + b_n} = \begin{cases} \frac{a_0}{b_0}, & m=n \\ 0, & n>m \\ \infty, & n<m \end{cases}$$

2. 利用夹逼法则求极限

例 2 求极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^2+1} + \frac{2}{n^2+2} + \dots + \frac{n}{n^2+n} \right)$.

解: 因为 $\frac{1+2+\dots+n}{n^2+n} \leqslant \frac{1}{n^2+1} + \frac{2}{n^2+2} + \dots + \frac{n}{n^2+n} \leqslant \frac{1+2+\dots+n}{n^2+1}$,

$$\text{而 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+2+\dots+n}{n^2+n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2}n(n+1)}{n^2+n} = \frac{1}{2}, \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+2+\dots+n}{n^2+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2}n(n+1)}{n^2+1} = \frac{1}{2}.$$

由夹逼法则得 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^2+1} + \frac{2}{n^2+2} + \dots + \frac{n}{n^2+n} \right) = \frac{1}{2}$.

3. 利用两个重要极限进行极限运算

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1, \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$$

例 3 求下列极限

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos x}{x^2};$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \left(1 - \frac{1}{x} \right)^{2x}.$$

$$\text{解: (1)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\sin^2 \frac{x}{2}}{4(\frac{x}{2})^2} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \right)^2 = \frac{1}{2}.$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{x} \right)^{2x} \stackrel{t=-\frac{1}{x}}{=} \lim_{t \rightarrow 0} (1+t)^{\frac{1}{t}(-2)} = e^{-2}.$$

4. 利用无穷小的性质求极限

例 4 求下列极限

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x^n)}{\ln^m(1+x)} (m, n \in \mathbb{N}^*);$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+1}{x^2} \sin(x^2 + 3x + 1).$$

解: (1) 由于 $\ln(1+x^n) \sim x^n, \ln^m(1+x) \sim x^m$, 所以

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x^n)}{\ln^m(1+x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^n}{x^m} = \begin{cases} \infty, & n < m \\ 1, & n = m \\ 0, & n > m \end{cases}$$

(2) 由于 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+1}{x^2} = 0$, 而函数 $|\sin(x^2 + 3x + 1)| \leq 1$,

所以 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+1}{x^2} \sin(x^2 + 3x + 1) = 0$.

5. 判断函数的连续性

例 5 设 $f(x) = \begin{cases} \frac{2^{\frac{1}{x}} - 1}{2^{\frac{1}{x}} + 1}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$, 问 $f(x)$ 在 $x=0$ 处是否连续?

解: $\lim_{x \rightarrow 0^+} 2^{\frac{1}{x}} = \infty$, $\lim_{x \rightarrow 0^-} 2^{\frac{1}{x}} = 0$, 则

$$f(0+0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - \frac{1}{2^{\frac{1}{x}}}}{1 + \frac{1}{2^{\frac{1}{x}}}} = 1,$$

$$f(0-0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{2^{\frac{1}{x}} - 1}{2^{\frac{1}{x}} + 1} = -1.$$

由于 $f(0+0) \neq f(0-0)$, 故 $f(x)$ 在 $x=0$ 处极限不存在, 因而 $f(x)$ 在 $x=0$ 处不连续.

6. 求函数的间断点

例 6 求函数 $f(x) = \frac{e^x - e}{x(x-1)}$ 的间断点.

解: 显然 $f(x)$ 在它的定义域 $\{x | x \neq 0 \text{ 且 } x \neq 1\}$ 内连续, 又因

$$f(0-0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x - e}{x(x-1)} = \infty,$$

$$f(1-0) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{e^x - e}{x(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{e(e^{x-1} - 1)}{x(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{e(x-1)}{x(x-1)} = e,$$

$$\text{同理 } f(1+0) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{e(x-1)}{x(x-1)} = e.$$

综上可知 $x=0$ 为 $f(x)$ 的无穷间断点, 而 $x=1$ 为 $f(x)$ 的可去间断点.

习题 1-2 解答

1. 观察如下数列 $\{x_n\}$ 的变化趋势, 写出它们的极限.

$$(1) x_n = \frac{1}{2^n}; \quad (2) x_n = \sin \frac{n\pi}{2};$$

$$(3) x_n = \frac{n-2}{n+1}; \quad (4) x_n = 2 \cdot (-1)^n.$$

解:(1) 0.

(2) $\{x_n\}$ 为 1, 0, -1, 0, 1, 0, -1, 0, ...

当 n 增大时, x_n 的值以 1, 0, -1, 0 循环, 不可能无限接近某个常数, 从而数列 $\{x_n\}$ 发散.

(3) 1.

(4) 发散, 理由同(2).

2. 设 $f(x) = \begin{cases} x^2, & x < 0 \\ 1, & x = 0 \\ x+1, & x > 0 \end{cases}$, 问 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ 是否存在.

解: 因为 $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1$, 而 $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0$, 所以 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ 不存在.

3. 求下列极限.

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+2+3+\cdots+(n-1)}{n^2};$$

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)(n+2)(n+3)}{5n^3+n};$$

$$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{2^n} \right);$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2+2}{x^2-3};$$

$$(5) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{2x^2-x-1};$$

$$(6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+1)^2-1}{x};$$

$$(7) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x^2}{2x^2+3x-1};$$

$$(8) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3-2x}{4x^2+x-1};$$

$$(9) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3-x-1}{3x^5-2x^4+1};$$

$$(10) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^3} \right);$$

$$(11) \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{2x+1}-3}{\sqrt{x-2}-\sqrt{2}};$$

$$(12) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\arctan x}{x}.$$

解:(1) 原式 = $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2}n(n-1)}{n^2} = \frac{1}{2}.$

(2) $\frac{1}{5}.$

(3) 原式 = $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{1-0}{1-\frac{1}{2}} = 2.$