



经济管理学科数学配套丛书

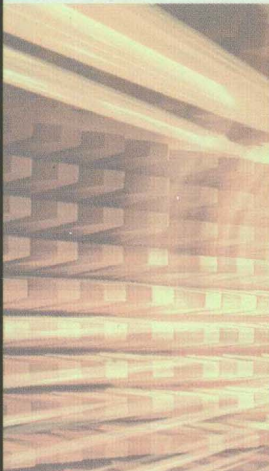
# 微积分

## 典型题精解

## 与习题详解

(第2版)

王春花 主编



天津大学出版社  
TIANJIN UNIVERSITY PRESS

经济管理学科数学配套丛书

# 微积分典型题精解与 习题详解

(第2版)

王春花 主编

彭书英 朱新河 潘秀娟 编  
马文兴 李庚雷 李长国



## 内容提要

本书是高等学校经济类、管理类各专业学生学习微积分课程的辅导书。内容包括：一元微积分、多元微积分、无穷级数、微分方程与差分方程。它是与《微积分》(第3版)(朱来义主编)配套的复习参考书。

本书总结归纳了各种典型题型，介绍了各种解题思路、解题方法和技巧，帮助读者把微积分中各种概念予以融会贯通，以提高学生的解题能力。本书选用的大部分例题都有一定的难度，其中一部分是近年硕士研究生入学考试试题。

本书是高等学校经济类、管理类各专业学生在校学习和报考研究生时的必备读物，也可作为从事高等数学教学的教师和非数学专业的研究生参考。

## 图书在版编目(CIP)数据

微积分典型题精解与习题详解/王春花主编. —2 版. —天津：  
天津大学出版社, 2011. 8

(经济管理科学数学配套丛书)

ISBN 978 - 7 - 5618 - 4058 - 0

I . ①微… II . ①王… III . ①微积分—高等学校—题解  
IV . ①0172 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 153043 号

**出版发行** 天津大学出版社

**出版人** 杨欢

**地 址** 天津市卫津路 92 号天津大学内(邮编:300072)

**电 话** 发行部:022—27403647 邮购部:022—27402742

**网 址** [www.tjup.com](http://www.tjup.com)

**印 刷** 河北省昌黎县第一印刷厂

**经 销** 全国各地新华书店

**开 本** 185mm×260mm

**印 张** 17

**字 数** 424 千

**版 次** 2009 年 8 月第 1 版 2011 年 8 月第 2 版

**印 次** 2011 年 8 月第 1 次

**印 数** 1—4 000

**定 价** 30.00 元

---

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页等质量问题，烦请向我社发行部门联系调换

版权所有 侵权必究

## 第 2 版前言

本书是在 2009 年天津大学出版社出版的《微积分典型题精解与习题详解》的基础上修订而成的。本书可以帮助经济类和管理类在校学生和自学者学好“微积分”，也可以给他们备考研究生提供一份复习资料，同时也对从事“微积分”教学的教师有一定的参考价值。

本书仍沿用第 1 版的结构，每章分为以下四部分。

### 一、知识结构

给出每一章的主要知识结构脉络。

### 二、典型题型的解题方法及技巧

总结归纳了各章节的各种题型，并以实例的形式给出了各类问题解题的技巧和方法。这部分内容对提高学生解题能力具有很好的帮助。

### 三、历年考研真题解析

本书对考研真题按照考查的知识点放在相应章节，这样有助于学生掌握每年考研知识点分布在各章中的比重，也有助于学生对知识点的理解和掌握。本书在第 2 版中增加了 2010 年、2011 年的考研真题，而且都给出了具体的解题过程，供考研学生复习使用。

### 四、习题及详解

这部分内容是针对高等教育出版社出版的《微积分》(第 3 版)(朱来义主编)做了相应的调整，因此本书对课后习题逐节给出解答，以供初学者和自学者使用。

书中不足之处恳请读者批评指正。

编者

2011 年 7 月

## 前　　言

“微积分”是当代经管类大学生必修的一门公共基础课，它是进一步学好其他后续课程的基础。朱来义主编的《微积分》（第三版）是目前我国经济类专业学生用量最大的一本数学教材，习题量大且具有一定的难度，考虑到经济类与管理类学生和自学者学习“微积分”的需要，为了帮助他们学好微积分，给他们提供一份较好的考研复习资料，特编写了与《微积分》（第三版）（朱来义主编）配套的教学辅导书。在本书的编写过程中，从选材、理论推导、文字叙述等方面尽量适应经济类、管理类学生的特点，通过对各种典型题型的分析，介绍各种解题思路、解题方法和技巧，帮助读者把微积分中的各个概念予以融会贯通，提高分析解决问题的能力，掌握解题技巧。

每章包括以下内容。

### 一、知识结构

系统归纳了每一章的概念、定理、公式，并给出了一些常用的公式。

### 二、典型题型的解题方法及技巧

本书总结归纳了各章节的各种题型，并且针对各种题型，相应地给出了具体的解题思路和分析，同时还介绍了许多新的更简捷的解题方法。这些内容对提高解题能力有着很好的帮助。对于同一种题型，我们选择了比较典型的能反映教学要求的例题进行解析，并详细地给出了解题过程。除此之外，本书还积极地探索一个题目的多种解法，可以使读者对各个相关概念的相互关系有更深刻的理解，通过各种解法的比较，掌握用最简捷的方法去解决问题。

本书中所选用的大部分例题都有一定的难度，一部分是近年研究生入学考试试题，一部分是与各种题型相适应且具有代表性的典型例题。

### 三、历年考研真题解析

本书给出了近年来的研究生入学考试试题，同时给出了详细的解题过程，对于与试题相关的知识点以注的形式介绍给读者。

### 四、习题及详解

本书给出课后习题及其参考答案。

本书由王春花主编，参加编写的有马文兴、潘秀娟、彭书英、李庚雷、朱新河、李长国。本书在编写过程中参考了众多的教材和辅导材料，在此谨向有关作者以及为本书做出贡献的同志们表示衷心的感谢。

由于时间仓促和编者水平所限，书中难免存有错误和不妥之处，欢迎广大读者批评指正。

编者

2009年5月

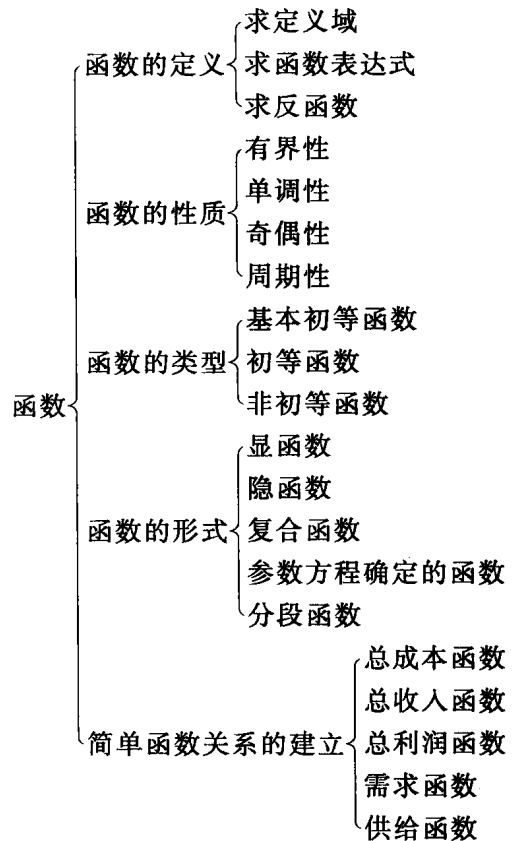
# 目 录

<b>第1章 函数</b>	1
§ 1.1 知识结构	1
§ 1.2 典型题型的解题方法及技巧	1
§ 1.3 习题及详解	4
<b>第2章 极限与连续</b>	8
§ 2.1 知识结构	8
§ 2.2 典型题型的解题方法及技巧	8
§ 2.3 历年考研真题解析	21
§ 2.4 习题及详解	22
<b>第3章 导数与微分</b>	34
§ 3.1 知识结构	34
§ 3.2 典型题型的解题方法及技巧	34
§ 3.3 历年考研真题解析	42
§ 3.4 习题及详解	43
<b>第4章 中值定理与导数应用</b>	50
§ 4.1 知识结构	50
§ 4.2 典型题型的解题方法及技巧	50
§ 4.3 历年考研真题解析	66
§ 4.4 习题及详解	72
<b>第5章 不定积分</b>	88
§ 5.1 知识结构	88
§ 5.2 典型题型的解题方法及技巧	88
§ 5.3 历年考研真题解析	96
§ 5.4 习题及详解	97
<b>第6章 定积分</b>	110
§ 6.1 知识结构	110
§ 6.2 典型题型的解题方法及技巧	110
§ 6.3 历年考研真题解析	119
§ 6.4 习题及详解	123

<b>第7章 多元函数微积分学</b>	146
§ 7.1 知识结构	146
§ 7.2 典型题型的解题方法及技巧	146
§ 7.3 历年考研真题解析	169
§ 7.4 习题及详解	173
<b>第8章 无穷级数</b>	199
§ 8.1 知识结构	199
§ 8.2 典型题型的解题方法及技巧	199
§ 8.3 历年考研真题解析	211
§ 8.4 习题及详解	212
<b>第9章 微分方程初步</b>	234
§ 9.1 知识结构	234
§ 9.2 典型题型的解题方法及技巧	234
§ 9.3 历年考研真题解析	237
§ 9.4 习题及详解	238
<b>第10章 差分方程</b>	254
§ 10.1 知识结构	254
§ 10.2 典型题型的解题方法及技巧	254
§ 10.3 历年考研真题解析	255
§ 10.4 习题及详解	255

# 第1章 函数

## § 1.1 知识结构



## § 1.2 典型题型的解题方法及技巧

### 一、有关函数的概念

#### 题型 1 求函数的定义域

**【解题思路】**由解析式表示的函数,其定义域是使运算式子有意义的实自变量值的集合;  
根据实际问题建立的函数,其定义域是具有实际意义的实自变量值的集合.

**例 1** 已知  $f(x) = \frac{1}{\lg(3-x)} + \sqrt{49-x^2}$ , 求  $f(x)$  的定义域.

**解** 要使函数  $f(x)$  有意义, 只需

$$\begin{cases} \lg(3-x) \neq 0 \\ 3-x > 0 \\ 49-x^2 \geq 0 \end{cases} \Rightarrow -7 \leq x < 2 \text{ 与 } 2 < x < 3,$$

即  $f(x)$  的定义域为  $[-7, 2) \cup (2, 3]$ .

### 题型 2 判断函数的等价性

**【解题思路】** 当且仅当两个函数的定义域和对应规则完全相同时, 才表示同一函数, 否则, 不表示同一函数.

例 2 判断函数  $y = \log_2(x-2) + \log_2(x-3)$  和  $y = \log_2(x-2)(x-3)$  是否等价.

解 要使  $y = \log_2(x-2) + \log_2(x-3)$  有意义, 只需  $\begin{cases} x-2>0 \\ x-3>0 \end{cases} \Rightarrow x>3$ ,

即定义域为  $(3, +\infty)$ .

要使  $y = \log_2(x-2)(x-3)$  有意义, 只需  $(x-2)(x-3)>0 \Rightarrow x>3$  与  $x<2$ ,  
即定义域为  $(-\infty, 2) \cup (3, +\infty)$ .

因为两个函数的定义域不同, 所以两个函数不等价.

### 题型 3 利用函数的表示与用什么字母表示无关的特性求 $f(x)$ 的表达式

**【解题思路】** 一种方法是所谓“凑法”, 即将给出的表达式凑成对应符号  $f(\quad)$  内的中间变量的表达形式, 然后用“无关特性”得出  $f(x)$  的表达式. 另一种方法是先作变量替换, 再用“无关特性”, 然后通过建立方程得出  $f(x)$  的表达式.

例 3 设  $f(\sin^2 x) = \cos 2x + \tan^2 x$ ,  $0 < x < 1$ , 求  $f(x)$ .

解  $f(\sin^2 x) = \cos 2x + \tan^2 x = 1 - 2\sin^2 x + \sec^2 x - 1$   
 $= -2\sin^2 x + \frac{1}{\cos^2 x} = -2\sin^2 x + \frac{1}{1 - \sin^2 x}$ ,

所以  $f(x) = -2x + \frac{1}{1-x}$ ,  $0 < x < 1$ .

例 4 设  $f(x)$  满足  $af(x) + bf\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{c}{x}$ , 其中  $a, b, c$  为常数, 且  $|a| \neq |b|$ , 求  $f(x)$ .

解 设  $t = \frac{1}{x}$ , 则  $af\left(\frac{1}{t}\right) + bf(t) = ct$ .

由“无关特性”有  $af\left(\frac{1}{x}\right) + bf(x) = cx$ .

解方程组  $\begin{cases} af(x) + bf\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{c}{x}, \\ af\left(\frac{1}{x}\right) + bf(x) = cx, \end{cases}$

得  $f(x) = \frac{c}{a^2 - b^2} \left( \frac{a}{x} - bx \right)$ .

## 二、有关函数的性质

### 题型 4 函数奇偶性的判别

**【解题思路】** 判断函数奇偶性的方法如下:

- ①主要是根据奇偶性的定义, 有时也运用其运算性质;
- ② $f(x) + f(-x) = 0$  是判断  $f(x)$  为奇函数的有效方法;
- ③函数的奇偶性是对于对称区间而言的, 若函数的定义域关于原点不对称, 则函数就无奇偶性可言.

**例 5** 设  $F(x) = f(x) \left( \frac{1}{a^x - 1} + \frac{1}{2} \right)$ , 其中  $a > 0, a \neq 1, f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上有定义, 且对任何  $x, y$  恒有  $f(x+y) = f(x) + f(y)$ , 判断  $F(x)$  的奇偶性.

解 因为  $f(x+y) = f(x) + f(y)$ ,

所以令  $x=y=0$ , 得  $f(0) = f(0) + f(0)$ ,  $f(0) = 0$ .

令  $y=-x$ , 得  $f(0) = f(x) + f(-x)$ ,

所以  $f(x) + f(-x) = 0$ , 于是  $f(x)$  为奇函数.

设  $g(x) = \frac{1}{a^x - 1} + \frac{1}{2}$ , 则

$$g(x) + g(-x) = \left( \frac{1}{a^x - 1} + \frac{1}{2} \right) + \left( \frac{1}{a^{-x} - 1} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{a^x - 1} + \frac{a^x}{1 - a^x} + 1 = 0,$$

所以  $g(x)$  为奇函数.

故  $F(x) = f(x)g(x)$  为偶函数.

#### 题型 5 函数单调性的判别

**【解题思路】** 若没有说明函数可导, 则用定义判别; 若说明函数可导, 则用导数判别(见第 4 章).

**例 6** 设  $f(x) = \frac{1+x}{x}, x > 0$ , 判断  $f(x)$  的单调性.

解  $\forall x_1, x_2 \in (0, +\infty)$ , 且  $x_1 < x_2$ , 则

$$f(x_2) - f(x_1) = \frac{1+x_2}{x_2} - \frac{1+x_1}{x_1} = \frac{x_1 - x_2}{x_1 x_2} < 0,$$

即  $f(x_2) < f(x_1)$ ,

所以  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调减少.

#### 题型 6 函数周期性的判别

**【解题思路】** 利用周期函数的定义及其运算性质.

**例 7** 设函数  $y = f(x), x \in (-\infty, +\infty)$  的图形关于  $x=a, x=b$  均对称 ( $a < b$ ), 证明  $y=f(x)$  是周期函数, 并求其周期.

解 由已知  $f(x) = f(2a-x), f(x) = f(2b-x)$ ,

$$f(x) = f(2a-x) = f[2b-(2a-x)]$$

$$= f[2(b-a)+x],$$

所以  $f(x)$  是周期函数, 周期  $T_0 = 2(b-a)$ .

#### 题型 7 函数有界性的判别

**【解题思路】** 判别函数有界性的方法如下:

①利用定义;

②闭区间上连续函数的有界性(见第 2 章);

③有极限的数列必有界;

④当  $x \rightarrow x_0$  时, 有极限的函数  $f(x)$  在  $x_0$  的邻域中必有界.

**例 8** 设  $f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}, x \in (-\infty, +\infty)$ , 证明  $f(x)$  有界.

证明 当  $x \geq 0$  时,  $f(x) = 1 - \frac{2}{e^{2x} + 1}$ , 所以  $0 \leq f(x) < 1$ .

当  $x < 0$  时,  $f(x) = -1 + \frac{2}{e^{-2x} + 1}$ , 所以  $-1 < f(x) < 0$ .

综上,  $-1 < f(x) < 1$ , 所以  $f(x)$  有界.

### § 1.3 习题及详解

#### 练习 1.3

1. 已知  $f(x)$  是以 2 为周期的函数, 在  $[0, 2)$  上,  $f(x) = x^2$ , 求  $f(x)$  在  $[0, 6]$  上的表达式.

解 当  $0 \leq x < 2$  时,  $f(x) = x^2$ ;

当  $2 \leq x < 4$  时,  $0 \leq x-2 < 2$ ,  $f(x) = f(x-2) = (x-2)^2$ ;

当  $4 \leq x < 6$  时,  $0 \leq x-4 < 2$ ,  $f(x) = f(x-4) = (x-4)^2$ ;

当  $x = 6$  时,  $x-6 = 0$ ,  $f(x) = f(x-6) = f(0) = 0$ .

$$\text{综上, } f(x) = \begin{cases} x^2, & 0 \leq x < 2, \\ (x-2)^2, & 2 \leq x < 4, \\ (x-4)^2, & 4 \leq x < 6, \\ 0, & x = 6. \end{cases}$$

#### 练习 1.5

1. 已知  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x, & x \leq 0, \\ 2, & x > 0, \end{cases}$  求  $f(x+1)$  及  $f(x) + f(-x)$ .

解  $f(x+1) = \begin{cases} (x+1)^2 + 2(x+1), & x+1 \leq 0 \\ 2, & x+1 > 0 \end{cases} = \begin{cases} x^2 + 4x + 3, & x \leq -1, \\ 2, & x > -1; \end{cases}$

又  $f(-x) = \begin{cases} (-x)^2 + 2(-x), & -x \leq 0 \\ 2, & -x > 0 \end{cases} = \begin{cases} x^2 - 2x, & x \geq 0, \\ 2, & x < 0, \end{cases}$

所以  $f(x) + f(-x) = \begin{cases} x^2 - 2x + 2, & x > 0, \\ 0, & x = 0, \\ x^2 + 2x + 2, & x < 0. \end{cases}$

2. 已知  $f(x^2 - 1) = \ln \frac{x^2}{x^2 - 2}$ , 且  $f[\varphi(x)] = \ln x$ , 求  $\varphi(x)$ .

解  $f(x^2 - 1) = \ln \frac{x^2 - 1 + 1}{x^2 - 1 - 1}$ ,

所以  $f(x) = \ln \frac{x+1}{x-1}$ ,

$f[\varphi(x)] = \ln \frac{\varphi(x) + 1}{\varphi(x) - 1} = \ln x$ ,

因此  $\frac{\varphi(x) + 1}{\varphi(x) - 1} = x$ ,  $\varphi(x) = \frac{x+1}{x-1}$ .

3. 在下列各题中, 求由给定函数复合而成的复合函数:

$$(1) y = u^2, u = \ln v, v = \frac{x}{3}; \quad (2) y = \sqrt{u}, u = e^x - 1;$$

$$(3) y = \ln u, u = v^2 + 1, v = \tan x; \quad (4) y = \sin u, u = \sqrt{v}, v = 2x - 1.$$

解 (1)  $y = \left(\ln \frac{x}{3}\right)^2, \quad x \in (0, +\infty);$

$$(2) y = \sqrt{e^x - 1}, \quad x \in (0, +\infty);$$

$$(3) y = \ln(\tan^2 x + 1), \left\{ x \mid x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \right\};$$

$$(4) y = \sin \sqrt{2x - 1}, \quad x \in \left[\frac{1}{2}, +\infty\right).$$

4. 指出下列函数是由哪些基本初等函数复合而成的:

$$(1) y = \arccos \sqrt{x}; \quad (2) y = \ln \sin^2 x; \quad (3) y = x^x; \quad (4) y = \arctan e^x.$$

解 (1)  $y = \arccos u, u = \sqrt{x};$

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

$$(3) y = x^x = e^{x \ln x}, y = e^u, u = x \ln x;$$

$$(4) y = \arctan u, u = e^v, v = \sqrt{x}.$$

5. 以下各对函数  $f(u)$  与  $u = g(x)$  中, 哪些可以复合构成复合函数  $f[g(x)]$ ? 哪些不可复合? 为什么?

$$(1) f(u) = \arcsin(2+u), u = x^2; \quad (2) f(u) = \arccos u, u = \frac{x}{1+x^2};$$

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

解 以下用  $D(f)$  表示  $f(u)$  的定义域, 用  $R(g)$  表示  $u = g(x)$  的值域.

$$(1) D(f) = [-3, -1], R(g) = [0, +\infty), D(f) \cap R(g) = \emptyset, \text{ 所以不能复合};$$

$$(2) D(f) = [-1, 1], R(g) = \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right], D(f) \cap R(g) \neq \emptyset,$$

所以能复合,  $f(x) = \arccos \frac{x}{1+x^2};$

$$(3) D(f) = [0, +\infty), R(g) = (-\infty, 0], D(f) \cap R(g) \neq \emptyset,$$

所以能复合,  $f(x) = \sqrt{\ln \frac{1}{1+x^2}};$

$$(4) D(f) = (-\infty, 1), R(g) = [-1, 1], D(f) \cap R(g) \neq \emptyset,$$

所以能复合,  $f(x) = \ln(1 - \sin x).$

### 练习 1.7

1. 某公司全年需购某商品 1 000 台, 每台购进价为 4 000 元, 分若干批进货. 每批进货台数相同, 一批商品售完后马上进下一批货, 每进货一次需消耗费用 2 000 元, 商品均匀投放市场(即平均年库存量为批量的一半), 该商品每年每台库存费为进货价的 4%. 试将公司全年在该商品上的投资总额表示为每批进货量的函数.

解 设该商品的投资总额为  $y$  元, 每批进货量为  $x$  台, 则

$$y = 2000 \times \frac{1000}{x} + 4000 \times \frac{4}{100} \times \frac{x}{2} + 4000 \times 1000$$

$$= \frac{2 \times 10^6}{x} + 80x + 4 \times 10^6.$$

### 习题一

1. 设  $f(x)$  是定义在  $\mathbb{R}$  上的函数, 证明:

$$|f(x)| = f(x) \operatorname{sgn}[f(x)],$$

其中

$$\operatorname{sgn} x = \begin{cases} 1, & x > 0, \\ 0, & x = 0, \\ -1, & x < 0 \end{cases}$$

称为符号函数.

**证明** 当  $f(x) < 0$  时,  $|f(x)| = -f(x)$ ,  $f(x) \operatorname{sgn}[f(x)] = f(x) \cdot (-1) = -f(x)$ ;

当  $f(x) = 0$  时,  $|f(x)| = 0$ ,  $f(x) \operatorname{sgn}[f(x)] = 0 \cdot 0 = 0$ ;

当  $f(x) > 0$  时,  $|f(x)| = f(x)$ ,  $f(x) \operatorname{sgn}[f(x)] = f(x) \cdot 1 = f(x)$ .

综上,  $|f(x)| = f(x) \operatorname{sgn}[f(x)]$ .

2. 设  $f(x)$  在  $[-a, a]$  ( $a > 0$ ) 上有定义, 证明:  $f(x)$  等于一个奇函数与一个偶函数的和.

**证明** 设  $F(x) = \frac{f(x) + f(-x)}{2}$ ,  $G(x) = \frac{f(x) - f(-x)}{2}$ ,

可证  $F(x)$  为偶函数,  $G(x)$  为奇函数且  $f(x) = F(x) + G(x)$ , 故  $f(x)$  等于一个奇函数与一个偶函数的和.

3. 求  $y = |x| + |x-1| - |4-2x|$  的最大值与最小值.

**解** 当  $x < 0$  时,  $y = -x + 1 - x - (4 - 2x) = -3$ ;

当  $0 \leq x < 1$  时,  $y = x + 1 - x - (4 - 2x) = 2x - 3$ ;

当  $1 \leq x < 2$  时,  $y = x + x - 1 - (4 - 2x) = 4x - 5$ ;

当  $x \geq 2$  时,  $y = x + x - 1 - (2x - 4) = 3$ .

综上,  $y$  的最大值为 3, 最小值为 -3.

4. (1) 设  $f(x)$  是  $[0, +\infty)$  上的单减函数, 证明: 对任何满足  $\lambda + \mu = 1$  的正数  $\lambda, \mu$  及  $x \in [0, +\infty)$ , 有下列不等式成立:

$$f(x) \leq \lambda f(\lambda x) + \mu f(\mu x).$$

(2) 设  $\frac{f(x)}{x}$  是  $[0, +\infty)$  上的单减函数, 证明: 对任何满足  $\lambda + \mu = 1$  的正数  $\lambda, \mu$  及  $x \in [0, +\infty)$ , 有下列不等式成立:

$$f(x) \leq f(\lambda x) + f(\mu x),$$

并由此证明: 对任何正数  $a, b$ , 有下列不等式成立:

$$f(a+b) \leq f(a) + f(b).$$

**证明** (1) 由已知  $0 \leq \lambda \leq 1, 0 \leq \mu \leq 1$ ,

$$\forall x \in [0, +\infty), x \geq \lambda x, x \geq \mu x.$$

因为  $f(x)$  是  $[0, +\infty)$  上的单减函数, 所以

$$f(x) \leq f(\lambda x), f(x) \leq f(\mu x),$$

$$\lambda f(x) \leq \lambda f(\lambda x), \mu f(x) \leq \mu f(\mu x).$$

两式相加,  $\lambda f(x) + \mu f(x) \leq \lambda f(\lambda x) + \mu f(\mu x)$ ,  
所以  $f(x) \leq \lambda f(\lambda x) + \mu f(\mu x)$ .

(2)  $\forall x \in (0, +\infty)$ , 由(1)得

$$\frac{f(x)}{x} \leq \lambda \cdot \frac{f(\lambda x)}{\lambda x} + \mu \cdot \frac{f(\mu x)}{\mu x} = \frac{f(\lambda x) + f(\mu x)}{x},$$

所以  $f(x) \leq f(\lambda x) + f(\mu x)$ .

令  $x = a+b$ ,  $\lambda = \frac{a}{a+b}$ ,  $\mu = \frac{b}{a+b}$ , 代入上式得

$$f(a+b) \leq f(a) + f(b).$$

5. (1) 设  $f(x)$  在  $\mathbf{R}$  上有定义, 证明:  $y = f(x)$  的图形关于直线  $x=1$  对称的充要条件是  $f(x)$  满足  $f(x+1) = f(1-x)$ ,  $x \in \mathbf{R}$ .

(2) 设  $f(x)$  在  $\mathbf{R}$  上有定义, 且  $y = f(x)$  的图形关于直线  $x=1$  与直线  $x=2$  对称, 证明:  $f(x)$  是周期函数, 并求  $f(x)$  的一个正周期.

**证明** (1) “ $\Rightarrow$ ”  $\forall x \in \mathbf{R}$ , 由已知,  $f(x) = f(2-x)$ ,

所以  $f(x+1) = f(2-(x+1)) = f(1-x)$ .

“ $\Leftarrow$ ” 由已知,  $\forall x \in \mathbf{R}$ ,  $f(x+1) = f(1-x)$ ,

设  $t = x+1$ , 则  $f(t) = f(1-(t-1)) = f(2-t)$ .

所以  $\forall x \in \mathbf{R}$ ,  $f(x) = f(2-x)$ ,

即  $y = f(x)$  的图形关于直线  $x=1$  对称.

(2)  $y = f(x)$  的图形关于直线  $x=1$  与直线  $x=2$  对称的充要条件是  $\forall x \in \mathbf{R}$ ,

$$f(x) = f(2-x) = f(4-x),$$

所以  $f(x+2) = f(4-(x+2)) = f(2-x) = f(x)$ ,

因此  $f(x)$  是周期函数, 周期  $T_0 = 2$ .

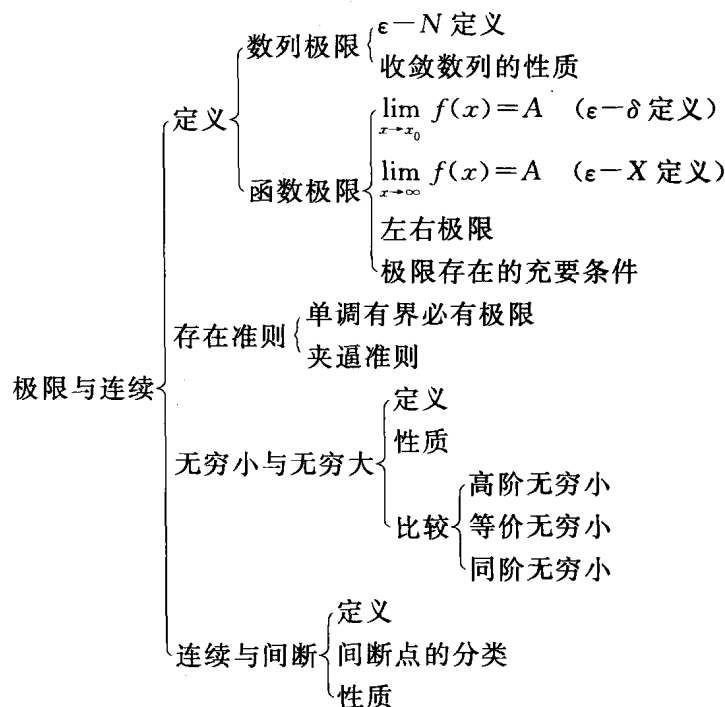
6. 设  $f(x)$  在  $\mathbf{R}$  上处处有定义, 证明:  $F(x) = \frac{[f(x)]^2}{1+[f(x)]^4}$  是  $\mathbf{R}$  上的有界函数.

$$\text{证明 } |F(x)| = \frac{[f(x)]^2}{1+[f(x)]^4} \leq \frac{[f(x)]^2}{2[f(x)]^2} = \frac{1}{2},$$

所以  $F(x)$  是  $\mathbf{R}$  上的有界函数.

## 第 2 章 极限与连续

### § 2.1 知识结构



### § 2.2 典型题型的解题方法及技巧

#### 一、求数列极限

##### 题型 1 当 $n \rightarrow \infty$ 时, $n$ 项和的极限的求法

【解题思路】当  $n \rightarrow \infty$  时,  $n$  项和的极限的求解方法主要有:

- ①利用特殊级数求和(如等差数列求和, 等比数列求和)简化数列, 从而简化为易求的极限形式;
- ②利用夹逼准则, 具体解法是: 对  $n$  项和进行适当缩小和放大, 并保证缩小和放大后的两个数列极限相等;
- ③利用定积分的定义(见第 6 章).

例 1 求下列极限:

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

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

$$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{15} + \cdots + \frac{1}{4n^2 - 1} \right).$$

解 (1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \cdots + \frac{n}{n^2} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+2+\cdots+n}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(n+1)}{2n^2} = \frac{1}{2}.$

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \frac{1}{3^n} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ 2 + \frac{\frac{1}{3} \left( 1 - \frac{1}{3^n} \right)}{1 - \frac{1}{3}} \right] = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ 2 + \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{3^n} \right) \right] = 2 + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}.$$

(3) 因为  $\frac{1}{4n^2 - 1} = \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1} \right)$ , 故

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{15} + \cdots + \frac{1}{4n^2 - 1} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left[ \left( 1 - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \cdots + \left( \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1} \right) \right] \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{2n+1} \right) = \frac{1}{2} (1 - 0) = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

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

解 设  $x_n = \frac{1}{n^2 - n + 1} + \frac{2}{n^2 - n + 2} + \cdots + \frac{n}{n^2 - n + n}$ , 则

$$\frac{1}{n^2 - n + n} + \frac{2}{n^2 - n + n} + \cdots + \frac{n}{n^2 - n + n} \leq x_n \leq \frac{1}{n^2 - n + 1} + \frac{2}{n^2 - n + 1} + \cdots + \frac{n}{n^2 - n + 1},$$

即  $\frac{1+2+\cdots+n}{n^2 - n + n} \leq x_n \leq \frac{1+2+\cdots+n}{n^2 - n + 1}$ ,

$$\frac{n(n+1)}{2(n^2 - n + n)} \leq x_n \leq \frac{n(n+1)}{2(n^2 - n + 1)}.$$

又  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(n+1)}{2(n^2 - n + n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(n+1)}{2(n^2 - n + 1)} = \frac{1}{2}$ ,

由夹逼准则,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \frac{1}{2}$ .

错解:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n^2 - n + 1} + \frac{2}{n^2 - n + 2} + \cdots + \frac{n}{n^2 - n + n} \right) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2 - n + 1} + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n^2 - n + 1} + \cdots + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n^2 - n + 1} \\ &= 0 + 0 + \cdots + 0 = 0. \end{aligned}$$

因为数列极限的四则运算法则只适用于有限个数列的情形.

**题型 2 当  $n \rightarrow \infty$  时, 求  $n$  项积的极限**

**【解题思路】** 一种方法是分子分母同乘以一个因子, 使之出现连锁反应; 另外一种方法是通过分解因式使之成为两因子乘积形式, 在整个相乘过程中中间项相抵消, 从而简化为易求的极限形式.

**例 3 求下列极限:**

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

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} (1+x)(1+x^2)(1+x^4)\cdots(1+x^{2^n}), \text{ 其中 } |x| < 1;$$

$$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{2^3 - 1}{2^3 + 1} \cdot \frac{3^3 - 1}{3^3 + 1} \cdot \dots \cdot \frac{n^3 - 1}{n^3 + 1} \right).$$

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

$$\begin{aligned} (2) \text{ 原式} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(1-x)(1+x)(1+x^2)(1+x^4)\dots(1+x^{2^n})}{1-x} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(1-x^2)(1+x^2)(1+x^4)\dots(1+x^{2^n})}{1-x} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(1-x^4)(1+x^4)\dots(1+x^{2^n})}{1-x} \\ &= \dots \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(1-x^{2^n})(1+x^{2^n})}{1-x} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-x^{2^{n+1}}}{1-x}, \end{aligned}$$

因为  $|x| < 1$ , 所以  $\lim_{n \rightarrow \infty} x^{2^{n+1}} = 0$ ,

故 原式  $= \frac{1}{1-x}$ .

$$(3) \text{ 因为 } \frac{k^3 - 1}{k^3 + 1} = \frac{k-1}{k+1} \cdot \frac{k^2 + k + 1}{k^2 - k + 1},$$

又  $\prod_{k=2}^n \frac{k-1}{k+1} = \frac{2}{n(n+1)}$ ,  $\prod_{k=2}^n \frac{k^2 + k + 1}{k^2 - k + 1} = \frac{n^2 + n + 1}{3}$ ,

故 原式  $= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \frac{2}{n(n+1)} \cdot \frac{n^2 + n + 1}{3} \right] = \frac{2}{3}$ .

### 题型 3 已知数列的前几项数值及通项的表达式, 求数列的极限

**【解题思路】** 先判断极限的存在性(单调性和有界性), 可用数学归纳法和不等式的放缩法; 再令  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , 解关于  $a$  的方程, 从而求得极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ .

#### 例 4 求下列极限:

$$(1) \text{ 设 } x_{n+1} = \frac{1}{2} \left( x_n + \frac{a}{x_n} \right), \text{ 其中 } a > 0, x_0 > 0, \text{ 求 } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n;$$

$$(2) \text{ 设 } x_1 = 1, x_2 = 1 + \frac{x_1}{1+x_1}, \dots, x_n = 1 + \frac{x_{n-1}}{1+x_{n-1}}, \text{ 求 } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n.$$

解 (1) 由已知  $x_n > 0, n = 1, 2, \dots$ ,

$$x_{n+1} = \frac{1}{2} \left( x_n + \frac{a}{x_n} \right) \geq \frac{1}{2} \times 2\sqrt{a} = \sqrt{a}, n = 1, 2, \dots, \text{ 即 } \{x_n\} \text{ 有下界},$$

$$\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{a}{x_n^2} \right) \leq \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{a}{a} \right) = 1, n = 0, 1, 2, \dots, \text{ 即 } x_{n+1} < x_n, \text{ 所以 } \{x_n\} \text{ 单调递减},$$

所以  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  存在. 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  为  $l$ , 由保号性知  $l \geq 0$ .

$$\text{ 由 } x_{n+1} = \frac{1}{2} \left( x_n + \frac{a}{x_n} \right), \text{ 两端同时取极限得 } l = \frac{1}{2} \left( l + \frac{a}{l} \right), \text{ 解得 } l = \sqrt{a} (\text{ 负的舍去}).$$

(2) 由已知  $x_n > 0, n = 1, 2, \dots$ , 以下用数学归纳法证明  $\{x_n\}$  单调递增.

$$x_2 - x_1 = \left( 1 + \frac{x_1}{1+x_1} \right) - 1 = \frac{x_1}{1+x_1} > 0, \text{ 即 } x_2 > x_1.$$