

# 目 录

<b>第一章 集合与映射</b>	1
§1 集合	1
§2 映射与函数	3
<b>第二章 数列极限</b>	7
§1 实数系的连续性	7
§2 数列极限	9
§3 无穷大量	16
§4 收敛准则	19
<b>第三章 函数极限与连续函数</b>	29
§1 函数极限	29
§2 连续函数	38
§3 无穷小量与无穷大量的阶	43
§4 闭区间上的连续函数	47
<b>第四章 微分</b>	53
§1 微分和导数	53
§2 导数的意义和性质	53
§3 导数四则运算和反函数求导法则	58
§4 复合函数求导法则及其应用	63
§5 高阶导数和高阶微分	74
<b>第五章 微分中值定理及其应用</b>	86
§1 微分中值定理	86
§2 L'Hospital 法则	98
§3 Taylor 公式和插值多项式	104
§4 函数的 Taylor 公式及其应用	108
§5 应用举例	123
§6 方程的近似求解	139
<b>第六章 不定积分</b>	148
§1 不定积分的概念和运算法则	148
§2 换元积分法和分部积分法	150

## II | 目 录

§ 3 有理函数的不定积分及其应用 .....	164
<b>第七章 定积分 .....</b>	<b>181</b>
§ 1 定积分的概念和可积条件 .....	181
§ 2 定积分的基本性质 .....	186
§ 3 微积分基本定理 .....	192
§ 4 定积分在几何计算中的应用 .....	207
§ 5 微积分实际应用举例 .....	222
§ 6 定积分的数值计算 .....	227
<b>第八章 反常积分 .....</b>	<b>237</b>
§ 1 反常积分的概念和计算 .....	237
§ 2 反常积分的收敛判别法 .....	245

# 第一章 集合与映射

## § 1 集合

1. 证明由  $n$  个元素组成的集合  $T = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  有  $2^n$  个子集.

解 由  $k$  个元素组成的子集的个数为  $C_n^k$ ,  $\sum_{k=0}^n C_n^k = (1+1)^n = 2^n$ .

2. 证明:

(1) 任意无限集必包含一个可列子集;

(2) 设  $A$  与  $B$  都是可列集, 证明  $A \cup B$  也是可列集.

证 (1) 设  $T$  是一个无限集, 先取  $a_1 \in T$ . 由于  $T$  是无限集, 必存在  $a_2 \in T, a_2 \neq a_1$ . 再由  $T$  是无限集, 必存在  $a_3 \in T, a_3 \neq a_1, a_3 \neq a_2$ . 这样的过程可以无限进行下去, 于是得到可列集  $S = \{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\}, S \subset T$ .

(2) 设  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\}, B = \{b_1, b_2, \dots, b_n, \dots\}$ , 则  $A \cup B$  可表示为

$$A \cup B = \{a_1, b_1, a_2, b_2, \dots, a_n, b_n, \dots\}.$$

3. 指出下列表述中的错误:

(1)  $\{0\} = \emptyset$ ;

(2)  $a \subset \{a, b, c\}$ ;

(3)  $\{a, b\} \in \{a, b, c\}$ ;

(4)  $\{a, b, \{a, b\}\} = \{a, b\}$ .

解 (1)  $\{0\}$  是由元素 0 构成的集合, 不是空集.

(2)  $a$  是集合  $\{a, b, c\}$  的元素, 应表述为  $a \in \{a, b, c\}$ .

(3)  $\{a, b\}$  是集合  $\{a, b, c\}$  的子集, 应表述为  $\{a, b\} \subset \{a, b, c\}$ .

(4)  $\{a, b, \{a, b\}\}$  是由  $a, b$  和  $\{a, b\}$  为元素构成的集合, 所以  $\{a, b, \{a, b\}, b\} \supset \{a, b\}$ , 或  $\{a, b\} \in \{a, b, \{a, b\}\}$ , 但  $\{a, b, \{a, b\}\} \neq \{a, b\}$ .

4. 用集合符号表示下列数集:

(1) 满足  $\frac{x-3}{x+2} \leq 0$  的实数全体;



## 第一章 集合与映射

- (2) 平面上第一象限的点的全体；
- (3) 大于 0 并且小于 1 的有理数全体；
- (4) 方程  $\sin x \cot x = 0$  的实数解全体。

解 (1)  $\{x \mid -2 < x \leq 3\}$ .

(2)  $\{(x, y) \mid x > 0 \text{ 且 } y > 0\}$ .

(3)  $\{x \mid 0 < x < 1 \text{ 且 } x \in \mathbb{Q}\}$ .

(4)  $\left\{x \mid x = k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\right\}$ .

### 5. 证明下列集合等式：

$$(1) A \cap (B \cup D) = (A \cap B) \cup (A \cap D);$$

$$(2) (A \cup B)^c = A^c \cap B^c.$$

证 (1) 设  $x \in A \cap (B \cup D)$ , 则  $x \in A$ , 并且或者  $x \in B$ , 或者  $x \in D$ . 于是或者  $x \in A \cap B$ , 或者  $x \in A \cap D$ , 即  $x \in (A \cap B) \cup (A \cap D)$ , 因此

$$A \cap (B \cup D) \subset (A \cap B) \cup (A \cap D);$$

设  $x \in (A \cap B) \cup (A \cap D)$ , 则或者  $x \in A \cap B$ , 或者  $x \in A \cap D$ . 于是  $x \in A$ , 并且或者  $x \in B$ , 或者  $x \in D$ , 即  $x \in A \cap (B \cup D)$ , 因此

$$A \cap (B \cup D) \supset (A \cap B) \cup (A \cap D).$$

所以

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

(2) 设  $x \in (A \cup B)^c$ , 则  $x \notin A \cup B$ , 即  $x \notin A$  且  $x \notin B$ , 于是  $x \in A^c \cap B^c$ , 因此

$$(A \cup B)^c \subset A^c \cap B^c;$$

设  $x \in A^c \cap B^c$ , 则  $x \notin A$  且  $x \notin B$ , 即  $x \notin A \cup B$ , 于是  $x \in (A \cup B)^c$ , 因此

$$(A \cup B)^c \supset A^c \cap B^c.$$

因此

$$(A \cup B)^c = A^c \cap B^c.$$

### 6. 举例说明集合运算不满足消去律：

$$(1) A \cup B = A \cup C \not\Rightarrow B = C;$$

$$(2) A \cap B = A \cap C \not\Rightarrow B = C.$$

其中符号“ $\not\Rightarrow$ ”表示左边的命题不能推出右边的命题。

解 (1) 设  $A = \{a, b, c\}$ ,  $B = \{b, c, d\}$ ,  $C = \{c, d\}$ , 则  $A \cup B = A \cup C$ , 但  $B \neq C$ .

(2) 设  $A = \{a, b, c\}$ ,  $B = \{c, d, e\}$ ,  $C = \{c, d\}$ , 则  $A \cap B = A \cap C$ , 但  $B \neq C$ .

7. 下述命题是否正确? 不正确的话,请改正.

$$(1) x \in A \cap B \Leftrightarrow x \in A \text{ 并且 } x \in B;$$

$$(2) x \in A \cup B \Leftrightarrow x \in A \text{ 或者 } x \in B.$$

解 (1) 不正确.  $x \in A \cap B \Leftrightarrow x \in A \text{ 或者 } x \in B.$

(2) 不正确.  $x \in A \cup B \Leftrightarrow x \in A \text{ 并且 } x \in B.$

## § 2

## 映射与函数

1. 设  $S = \{\alpha, \beta, \gamma\}$ ,  $T = \{a, b, c\}$ , 问有多少种可能的映射  $f: S \rightarrow T$ ? 其中哪些是双射?

解 有  $3^3 = 27$  种可能的映射,其中有  $3! = 6$  种是双射,它们是

$$f: \begin{cases} \alpha \mapsto a, \\ \beta \mapsto b, \\ \gamma \mapsto c, \end{cases} \quad f: \begin{cases} \alpha \mapsto a, \\ \beta \mapsto c, \\ \gamma \mapsto b, \end{cases} \quad f: \begin{cases} \alpha \mapsto b, \\ \beta \mapsto c, \\ \gamma \mapsto a, \end{cases} \quad f: \begin{cases} \alpha \mapsto b, \\ \beta \mapsto a, \\ \gamma \mapsto c, \end{cases} \quad f: \begin{cases} \alpha \mapsto c, \\ \beta \mapsto a, \\ \gamma \mapsto b, \end{cases} \quad f: \begin{cases} \alpha \mapsto c, \\ \beta \mapsto b, \\ \gamma \mapsto a. \end{cases}$$

2. (1) 建立区间  $[a, b]$  与  $[0, 1]$  之间的一一对应;

(2) 建立区间  $(0, 1)$  与  $(-\infty, +\infty)$  之间的一一对应.

解 (1)  $f: [a, b] \rightarrow [0, 1]$

$$x \mapsto y = \frac{x-a}{b-a}.$$

(2)  $f: (0, 1) \rightarrow (-\infty, +\infty)$

$$x \mapsto \tan\left(x - \frac{1}{2}\right)\pi = -\cot(\pi x).$$

3. 将下列函数  $f$  和  $g$  构成复合函数,并指出定义域与值域:

$$(1) y = f(u) = \log_a u, u = g(x) = x^2 - 3;$$

$$(2) y = f(u) = \arcsin u, u = g(x) = 3^x;$$

$$(3) y = f(u) = \sqrt{u^2 - 1}, u = g(x) = \sec x;$$

$$(4) y = f(u) = \sqrt{u}, u = g(x) = \frac{x-1}{x+1}.$$

解 (1)  $y = \log_a (x^2 - 3)$ , 定义域:  $(-\infty, -\sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, +\infty)$ , 值域:  $(-\infty, +\infty)$ .

$$(2) y = \arcsin 3^x, \text{ 定义域: } (-\infty, 0], \text{ 值域: } \left(0, \frac{\pi}{2}\right].$$

$$(3) y = |\tan x|, \text{ 定义域: } \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left( k\pi - \frac{\pi}{2}, k\pi + \frac{\pi}{2} \right), \text{ 值域: } [0, +\infty).$$

$$(4) y = \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}, \text{ 定义域: } (-\infty, -1) \cup [1, +\infty), \text{ 值域: } [0, 1) \cup (1, +\infty).$$

4. 指出下列函数是由哪些基本初等函数复合而成的:

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

解 (1)  $y = \arcsin u, u = \frac{1}{\sqrt{v}}, v = x^2 + 1.$

$$(2) y = \frac{1}{3} u^3, u = \log_a v, v = x^2 - 1.$$

5. 求下列函数的自然定义域与值域:

$$(1) y = \log_a \sin x \ (a > 1);$$

$$(2) y = \sqrt{\cos x};$$

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

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

解 (1) 定义域:  $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} (2k\pi, (2k+1)\pi), \text{ 值域: } (-\infty, 0].$

(2) 定义域:  $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left[ 2k\pi - \frac{\pi}{2}, 2k\pi + \frac{\pi}{2} \right], \text{ 值域: } [0, 1].$

(3) 定义域:  $[-4, 1], \text{ 值域: } \left[ 0, \frac{5}{2} \right].$

(4) 定义域:  $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty), \text{ 值域: } \left[ \frac{3\sqrt[3]{2}}{2}, +\infty \right).$

6. 问下列函数  $f$  和  $g$  是否等同?

$$(1) f(x) = \log_a (x^2), g(x) = 2 \log_a x;$$

$$(2) f(x) = \sec^2 x - \tan^2 x, g(x) = 1;$$

$$(3) f(x) = \sin^2 x + \cos^2 x, g(x) = 1.$$

解 (1) 函数  $f$  和  $g$  不等同.

(2) 函数  $f$  和  $g$  不等同.

(3) 函数  $f$  和  $g$  等同.

7. (1) 设  $f(x+3) = 2x^3 - 3x^2 + 5x - 1$ , 求  $f(x)$ ;

(2) 设  $f\left(\frac{x}{x-1}\right) = \frac{3x-1}{3x+1}$ , 求  $f(x)$ .

解 (1) 令  $x+3=t$ , 则  $x=t-3$ , 代入等式, 得到

$$f(t) = 2(t-3)^3 - 3(t-3)^2 + 5(t-3) - 1 = 2t^3 - 21t^2 + 77t - 97.$$

所以  $f(x) = 2x^3 - 21x^2 + 77x - 97$ .

(2) 令  $\frac{x}{x-1} = t$ , 则  $x = \frac{t}{t-1}$ , 代入等式, 得到

$$f(t) = \frac{\frac{3t}{t-1} - 1}{\frac{3t}{t-1} + 1} = \frac{2t+1}{4t-1},$$

所以  $f(x) = \frac{2x+1}{4x-1}$ .

8. 设  $f(x) = \frac{1}{1+x}$ , 求  $f \circ f$ ,  $f \circ f \circ f$ ,  $f \circ f \circ f \circ f$  的函数表达式.

解

$$f \circ f(x) = \frac{x+1}{x+2};$$

$$f \circ f \circ f(x) = \frac{x+2}{2x+3};$$

$$f \circ f \circ f \circ f(x) = \frac{2x+3}{3x+5}.$$

9. 证明: 定义于  $(-\infty, +\infty)$  上的任何函数都可以表示成一个偶函数与一个奇函数之和.

证 显然  $\frac{f(x)+f(-x)}{2}$  是偶函数,  $\frac{f(x)-f(-x)}{2}$  是奇函数, 而

$$f(x) = \frac{f(x)+f(-x)}{2} + \frac{f(x)-f(-x)}{2}.$$

10. 写出折线  $\overline{ABCD}$  所表示的函数关系  $y=f(x)$  的分段表示, 其中  $A=(0, 3)$ ,  $B=(1, -1)$ ,  $C=(3, 2)$ ,  $D=(4, 0)$ .

$$\text{解 } y = \begin{cases} -4x+3, & x \in [0, 1], \\ \frac{3}{2}x - \frac{5}{2}, & x \in (1, 3], \\ -2x+8, & x \in (3, 4]. \end{cases}$$

11. 设  $f(x)$  表示原教材图 1.2.8 中阴影部分面积, 写出函数  $y=f(x)$ ,  $x \in [0, 2]$  的表达式.

解

$$y = \begin{cases} \frac{1}{2}x^2, & x \in [0, 1], \\ -\frac{1}{2}x^2 + 2x - 1, & x \in (1, 2]. \end{cases}$$

12. 一玻璃杯装有汞、水、煤油三种液体, 密度分别为  $13.6 \text{ g/cm}^3$ ,  $1 \text{ g/cm}^3$ ,  $0.8 \text{ g/cm}^3$  (原教材图 1.2.9), 上层煤油液体高度为 5 cm, 中层水液体高度为 4 cm, 下层汞液体高度为 2 cm, 试求压强  $P$  与液体深度  $x$  之间的函数关系.

解 取重力加速度  $g = 980 \text{ cm/s}^2$ ,

$$P(x) = \begin{cases} 784x, & x \in [0, 5], \\ 980x + 980, & x \in (5, 9], \\ 13328x - 112112, & x \in (9, 11]. \end{cases}$$

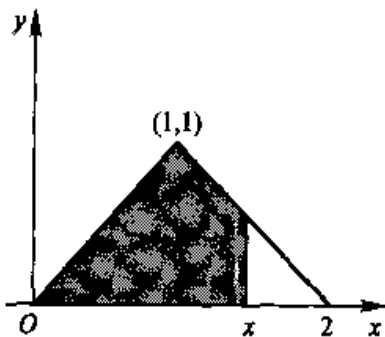


图 1.2.8

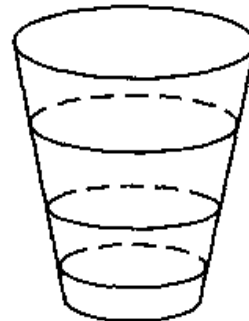


图 1.2.9

13. 试求定义在  $[0, 1]$  上的函数, 它是  $[0, 1]$  与  $[0, 1]$  之间的一一对应, 但在  $[0, 1]$  的任一子区间上都不是单调函数.

解

$$f(x) = \begin{cases} x, & x \text{ 为有理数}, \\ 1-x, & x \text{ 为无理数}. \end{cases}$$

## 第二章 数列极限

### § 1

### 实数系的连续性

1. (1) 证明  $\sqrt{6}$  不是有理数;

(2)  $\sqrt{3} + \sqrt{2}$  不是有理数?

证 (1) 反证法. 若  $\sqrt{6}$  是有理数, 则可写成既约分数  $\sqrt{6} = \frac{m}{n}$ . 由  $m^2 = 6n^2$ , 可知  $m$  是偶数, 设  $m = 2k$ , 于是有  $3n^2 = 2k^2$ , 从而得到  $n$  是偶数, 这与  $\frac{m}{n}$  是既约分数矛盾.

(2)  $\sqrt{3} + \sqrt{2}$  不是有理数. 若  $\sqrt{3} + \sqrt{2}$  是有理数, 则可写成既约分数  $\sqrt{3} + \sqrt{2} = \frac{m}{n}$ , 于是  $3 + 2\sqrt{6} + 2 = \frac{m^2}{n^2}$ ,  $\sqrt{6} = \frac{m^2}{2n^2} - \frac{5}{2}$ , 即  $\sqrt{6}$  是有理数, 与(1)的结论矛盾.

2. 求下列数集的最大数、最小数, 或证明它们不存在:

$$A = \{x \mid x \geq 0\};$$

$$B = \left\{ \sin x \mid 0 < x < \frac{2\pi}{3} \right\};$$

$$C = \left\{ \frac{n}{m} \mid m, n \in \mathbb{N}, \text{并且 } n < m \right\}.$$

解  $\min A = 0$ ; 因为  $\forall x \in A$ , 有  $x + 1 \in A$ ,  $x + 1 > x$ , 所以  $\max A$  不存在.

$\max B = \sin \frac{\pi}{2} = 1$ ; 因为  $\forall \alpha \in B$ ,  $\exists x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right]$ , 使得  $\alpha = \sin x$ , 于是有

$\sin \frac{x}{2} \in B$ ,  $\sin \frac{x}{2} < \sin x = \alpha$ , 所以  $\min B$  不存在.

$\max C$  与  $\min C$  都不存在, 因为  $\forall \frac{n}{m} \in C$ , 有  $\frac{n}{m+1} \in C$ ,  $\frac{n+1}{m+1} \in C$ ,  $\frac{n}{m+1} < \frac{n}{m} < \frac{n+1}{m+1}$ , 所以  $\max C$  与  $\min C$  都不存在.

3.  $A, B$  是两个有界集, 证明:

(1)  $A \cup B$  是有界集;

(2)  $S = \{x + y \mid x \in A, y \in B\}$  也是有界集.

证 (1) 设  $\forall x \in A$ , 有  $|x| \leq M_1$ ,  $\forall y \in B$ , 有  $|y| \leq M_2$ , 则  $\forall z \in A \cup B$ , 有  $|z| \leq \max\{M_1, M_2\}$ .

(2) 设  $\forall x \in A$ , 有  $|x| \leq M_1$ ,  $\forall y \in B$ , 有  $|y| \leq M_2$ , 则  $\forall z = x + y \in S$ , 有  $|z| = |x + y| \leq |x| + |y| \leq M_1 + M_2$ .

4. 设数集  $S$  有上界, 则数集  $T = \{|x| - x \in S\}$  有下界, 且  $\sup S = -\inf T$ .

证 设数集  $S$  的上确界为  $\sup S$ , 则对  $\forall x \in T = \{|x| - x \in S\}$ , 有  $-x \leq \sup S$ , 即  $x \geq -\sup S$ ; 同时对  $\forall \epsilon > 0$ , 存在  $y \in S$ , 使得  $y > \sup S - \epsilon$ , 于是  $-y \in T$ , 且  $-y < -\sup S + \epsilon$ . 所以  $-\sup S$  为集合  $T$  的下确界, 即  $\inf T = -\sup S$ .

5. 证明有界数集的上、下确界惟一.

证 设  $\sup S$  既等于  $A$ , 又等于  $B$ , 且  $A < B$ . 取  $\epsilon = \frac{B - A}{2} > 0$ , 因为  $B$  为集合  $S$  的上确界, 所以  $\exists x \in S$ , 使得  $x > B - \epsilon > A$ , 这与  $A$  为集合  $S$  的上确界矛盾, 所以  $A = B$ , 即有界数集的上确界惟一. 同理可证有界数集的下确界惟一.

6. 对任何非空数集  $S$ , 必有  $\sup S \geq \inf S$ . 当  $\sup S = \inf S$  时, 数集  $S$  有什么特点?

解 对于  $\forall x \in S$ , 有  $\inf S \leq x \leq \sup S$ , 所以  $\sup S \geq \inf S$ . 当  $\sup S = \inf S$  时, 数集  $S$  是由一个实数构成的集合.

7. 证明非空有下界的数集必有下确界.

证 参考定理 2.1.1 的证明.

8. 设  $S = \{x \mid x \in \mathbb{Q} \text{ 并且 } x^2 < 3\}$ , 证明:

(1)  $S$  没有最大数与最小数;

(2)  $S$  在  $\mathbb{Q}$  内没有上确界与下确界.

证 (1)  $\forall \frac{q}{p} \in S$ ,  $\frac{q}{p} > 0$ , 则  $\left(\frac{q}{p}\right)^2 < 3$ ,  $\frac{q}{p} < 2$ . 取有理数  $r > 0$  充分小, 使得  $r^2 + 4r < 3 - \left(\frac{q}{p}\right)^2$ , 于是  $\left(\frac{q}{p} + r\right)^2 = \left(\frac{q}{p}\right)^2 + r^2 + 2\frac{q}{p}r < \left(\frac{q}{p}\right)^2 + r^2 + 4r < 3$ , 即  $\frac{q}{p} + r \in S$ , 所以  $S$  没有最大数. 同理可证  $S$  没有最小数.

(2) 反证法. 设  $S$  在  $\mathbb{Q}$  内有上确界, 记  $\sup S = \frac{n}{m}$  ( $m, n \in \mathbb{N}_+$ , 且  $m, n$  互

质), 则显然有  $0 < \frac{n}{m} < 2$ . 由于有理数平方不能等于 3, 所以只有两种可能:

(i)  $\left(\frac{n}{m}\right)^2 < 3$ , 由(1)可知存在充分小的有理数  $r > 0$ , 使得  $\left(\frac{n}{m} + r\right)^2 < 3$ , 这说明  $\frac{n}{m} + r \in S$ , 与  $\sup S = \frac{n}{m}$  矛盾;

(ii)  $\left(\frac{n}{m}\right)^2 > 3$ , 取有理数  $r > 0$  充分小, 使得  $4r - r^2 < \left(\frac{n}{m}\right)^2 - 3$ , 于是  $\left(\frac{n}{m} - r\right)^2 = \left(\frac{n}{m}\right)^2 - \frac{2n}{m}r + r^2 > \left(\frac{n}{m}\right)^2 - 4r + r^2 > 3$ , 这说明  $\frac{n}{m} - r$  也是  $S$  的上界, 与  $\sup S = \frac{n}{m}$  矛盾. 所以  $S$  没有上确界.

同理可证  $S$  没有下确界.

## § 2 数列极限

1. 按定义证明下列数列是无穷小量:

$$(1) \left\{ \frac{n+1}{n^2+1} \right\}; \quad (2) \left\{ (-1)^n (0.99)^n \right\};$$

$$(3) \left\{ \frac{1}{n} + 5^{-n} \right\}; \quad (4) \left\{ \frac{1+2+3+\cdots+n}{n^3} \right\};$$

$$(5) \left\{ \frac{n^2}{3^n} \right\}; \quad (6) \left\{ \frac{3^n}{n!} \right\};$$

$$(7) \left\{ \frac{n!}{n^n} \right\}; \quad (8) \left\{ \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} - \cdots + (-1)^n \frac{1}{2n} \right\}.$$

证 (1)  $\forall \epsilon (0 < \epsilon < 2)$ , 取  $N = \left[ \frac{2}{\epsilon} \right]$ , 当  $n > N$  时, 成立

$$0 < \frac{n+1}{n^2+1} < \frac{2}{n} < \epsilon.$$

(2)  $\forall \epsilon (0 < \epsilon < 1)$ , 取  $N = \left[ \frac{\lg \epsilon}{\lg 0.99} \right]$ , 当  $n > N$  时, 成立

$$\left| (-1)^n (0.99)^n \right| < (0.99)^{\frac{\lg \epsilon}{\lg 0.99}} = \epsilon.$$

(3)  $\forall \epsilon (0 < \epsilon < 2)$ , 取  $N_1 = \left[ \frac{2}{\epsilon} \right]$ , 当  $n > N_1$  时, 成立  $\frac{1}{n} < \frac{\epsilon}{2}$ ;

取  $N_2 = \left[ \log_5 \frac{2}{\epsilon} \right]$ , 当  $n > N_2$  时, 成立  $5^{-n} < \frac{\epsilon}{2}$ ,

则当  $n > N = \max\{N_1, N_2\}$  时, 成立  $\left| \frac{1}{n} + 5^{-n} \right| < \epsilon$ .

(4)  $\forall \epsilon (0 < \epsilon < 1)$ , 取  $N = \left\lceil \frac{1}{\epsilon} \right\rceil$ , 当  $n > N$  时, 成立

$$0 < \frac{1+2+\cdots+n}{n^3} = \frac{n+1}{2n^2} < \frac{1}{n} < \epsilon.$$

(5) 当  $n > 11$  时, 有  $\frac{n^2}{3^n} = \frac{n^2}{(1+2)^n} < \frac{n^2}{2^3 C_n^3} = \frac{6n}{8(n-1)(n-2)} < \frac{1}{n}$ . 于是

$\forall \epsilon > 0$ , 取  $N = \max \left\{ 11, \left\lceil \frac{1}{\epsilon} \right\rceil \right\}$ , 当  $n > N$  时, 成立  $0 < \frac{n^2}{3^n} < \frac{1}{n} < \epsilon$ .

(6) 当  $n > 5$ , 有  $\frac{3^n}{n!} \leq \frac{3^5}{5!} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{n-5} < 3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{n-5}$ . 于是  $\forall \epsilon (0 < \epsilon < 3)$ , 取  $N = 5 + \left\lceil \frac{\lg \frac{\epsilon}{3}}{\lg \frac{1}{2}} \right\rceil$ , 当  $n > N$  时, 成立  $0 < \frac{3^n}{n!} < 3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{n-5} < \epsilon$ .

(7)  $\forall \epsilon > 0$ , 取  $N = \left\lceil \frac{1}{\epsilon} \right\rceil$ , 当  $n > N$  时, 成立  $0 < \frac{n!}{n^n} < \frac{1}{n} < \epsilon$ .

(8) 首先有不等式  $0 < \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} - \cdots + (-1)^n \frac{1}{2n} < \frac{1}{n}$ .  $\forall \epsilon (0 < \epsilon < 1)$ , 取  $N = \left\lceil \frac{1}{\epsilon} \right\rceil$ , 当  $n > N$  时, 成立  $0 < \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} - \cdots + (-1)^n \frac{1}{2n} < \frac{1}{n} < \epsilon$ .

2. 按定义证明下述极限:

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

$$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + n} - n) = \frac{1}{2}; \quad (4) \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{3n+2} = 1;$$

$$(5) \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 1, \text{ 其中 } x_n = \begin{cases} \frac{n + \sqrt{n}}{n}, & n \text{ 是偶数,} \\ 1 - 10^{-n}, & n \text{ 是奇数.} \end{cases}$$

证 (1)  $\forall \epsilon > 0$ , 取  $N = \left\lceil \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} \right\rceil$ , 当  $n > N$  时, 成立

$$\left| \frac{2n^2 - 1}{3n^2 + 2} - \frac{2}{3} \right| = \frac{7}{3(3n^2 + 2)} < \frac{1}{n^2} < \epsilon.$$

(2)  $\forall \epsilon > 0$ , 取  $N = \left\lceil \frac{1}{2\epsilon} \right\rceil$ , 当  $n > N$  时, 成立

$$\left| \frac{\sqrt{n^2 + n}}{n} - 1 \right| = \frac{1}{\sqrt{n^2 + n} + n} < \frac{1}{2n} < \epsilon.$$

(3)  $\forall \epsilon > 0$ , 取  $N = \left[ \frac{1}{8\epsilon} \right]$ , 当  $n > N$  时, 成立

$$\left| (\sqrt{n^2 + n} - n) - \frac{1}{2} \right| = \frac{n}{2(\sqrt{n^2 + n} + n)^2} < \frac{1}{8n} < \epsilon.$$

(4) 令  $\sqrt[3]{3n+2} = 1 + a_n$ , 则  $a_n > 0$ ,  $3n+2 = (1+a_n)^3 > 1 + C_n a_n^2$ . 当  $n > 3$  时, 有  $a_n < \sqrt{\frac{2(3n+1)}{n(n-1)}} < \frac{3}{\sqrt{n}}$ , 所以  $\forall \epsilon > 0$ , 取  $N = \left[ \frac{9}{\epsilon^2} \right]$ , 当  $n > N$  时, 成立

$$|\sqrt[3]{3n+2} - 1| = a_n < \frac{3}{\sqrt{n}} < \epsilon.$$

(5)  $\forall \epsilon (0 < \epsilon < 1)$ , 取  $N = \max \left\{ \left[ \frac{1}{\epsilon^2} \right], \left[ \lg \frac{1}{\epsilon} \right] \right\}$ , 当  $n > N$  时, 若  $n$  是偶数, 则成立  $|x_n - 1| = \frac{1}{\sqrt{n}} < \epsilon$ ; 若  $n$  是奇数, 则成立  $|x_n - 1| = \frac{1}{10^n} < \epsilon$ .

3. 举例说明下列关于无穷小量的定义是不正确的:

(1) 对任意给定的  $\epsilon > 0$ , 存在正整数  $N$ , 使当  $n > N$  时, 成立  $x_n < \epsilon$ ;

(2) 对任意给定的  $\epsilon > 0$ , 存在无穷多个  $x_n$ , 使  $|x_n| < \epsilon$ .

解 (1) 例如  $x_n = -n$ , 则  $|x_n|$  满足条件, 但不是无穷小量.

(2) 例如  $x_n = \begin{cases} n, & n \text{ 是奇数}, \\ \frac{1}{n}, & n \text{ 是偶数}, \end{cases}$  则  $|x_n|$  满足条件, 但不是无穷小量.

4. 设  $k$  是一正整数, 证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$  的充分必要条件是  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+k} = a$ .

证 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , 则  $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists N$ ,  $\forall n > N$ , 成立  $|x_n - a| < \epsilon$ , 于是也成立  $|x_{n+k} - a| < \epsilon$ , 所以  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+k} = a$ ;

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+k} = a$ , 则  $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists N'$ ,  $\forall n > N'$ , 成立  $|x_{n+k} - a| < \epsilon$ , 取  $N = N' + k$ , 则  $\forall n > N$ , 成立  $|x_n - a| < \epsilon$ , 所以  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ .

5. 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{2n+1} = a$ , 证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ .

证 由  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{2n+1} = a$ , 可知  $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists N_1$ ,  $\forall n > N_1$ , 成立  $|x_{2n} - a| < \epsilon$ ;  $\exists N_2$ ,  $\forall n > N_2$ , 成立  $|x_{2n+1} - a| < \epsilon$ . 于是取  $N = \max \{2N_1, 2N_2 + 1\}$ ,  $\forall n > N$ , 成立  $|x_n - a| < \epsilon$ .

6. 设  $x_n \geq 0$ , 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \geq 0$ , 证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$ .

证 首先有不等式  $|\sqrt{x} - \sqrt{a}| \leq \sqrt{|x - a|}$ . 由  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , 可知  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists N, \forall n > N$ , 成立  $|x_n - a| < \varepsilon^2$ , 于是  $|\sqrt{x_n} - \sqrt{a}| \leq \sqrt{|x_n - a|} < \varepsilon$ .

7.  $\{x_n\}$  是无穷小量,  $\{y_n\}$  是有界数列, 证明  $\{x_n y_n\}$  也是无穷小量.

证 设对一切  $n$ ,  $|y_n| \leq M (M > 0)$ . 因为  $\{x_n\}$  是无穷小量, 所以  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists N, \forall n > N$ , 成立  $|x_n| < \frac{\varepsilon}{M}$ . 于是  $\forall n > N$ , 成立  $|x_n y_n| < \varepsilon$ , 所以  $\{x_n y_n\}$  也是无穷小量.

8. 利用夹逼法计算极限:

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

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

$$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=n^2}^{(n+1)^2} \frac{1}{\sqrt{k}};$$

$$(4) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)}.$$

解 (1) 由  $1 < \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} \right)^{\frac{1}{n}} < \sqrt[n]{n}$  与  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$ , 可知

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

(2) 由  $\frac{n}{n+\sqrt{n}} < \left( \frac{1}{n+\sqrt{1}} + \frac{1}{n+\sqrt{2}} + \cdots + \frac{1}{n+\sqrt{n}} \right) < \frac{n}{n+1}$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1$

与  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1$ , 可知

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

(3) 由  $2 = \frac{2n+2}{n+1} < \sum_{k=n^2}^{(n+1)^2} \frac{1}{\sqrt{k}} < \frac{2n+2}{n}$  与  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+2}{n} = 2$ , 可知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=n^2}^{(n+1)^2} \frac{1}{\sqrt{k}} = 2.$$

(4) 应用不等式  $2k > \sqrt{(2k-1)(2k+1)}$ , 得到  $0 < \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)} <$

$\frac{1}{\sqrt{2n+1}}$ , 由  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{2n+1}} = 0$ , 可知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)} = 0.$$

9. 求下列数列的极限:

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

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

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

$$(4) \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[n^2+1]{} - 1) \sin \frac{n\pi}{2};$$

$$(5) \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n});$$

$$(6) \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} (\sqrt[4]{n^2+1} - \sqrt{n+1});$$

$$(7) \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{1}{n!}};$$

$$(8) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \left(1 - \frac{1}{3^2}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{n^2}\right);$$

$$(9) \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n \lg n};$$

$$(10) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \cdots + \frac{2n-1}{2^n}\right).$$

解 (1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 + 4n - 1}{n^2 + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 + \frac{4}{n} - \frac{1}{n^2}}{1 + \frac{1}{n^2}} = 3.$

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

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

(4) 因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[n^2+1]{} - 1) = 0$ ,  $\left|\sin \frac{n\pi}{2}\right| \leq 1$ , 所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[n^2+1]{} - 1) \sin \frac{n\pi}{2} = 0.$$

(5)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1} = \frac{1}{2}.$

(6)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} (\sqrt[4]{n^2+1} - \sqrt{n+1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n} [n^2 + 1 - (n+1)^2]}{(\sqrt{n^2+1} + \sqrt{n+1})(\sqrt{n^2+1} + n+1)}$   
 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-2n\sqrt{n}}{(\sqrt{n^2+1} + \sqrt{n+1})(\sqrt{n^2+1} + n+1)}$



## 第二章 数列极限

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

(7) 由  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ , 利用例 2.2.12, 得到

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdots \frac{1}{n}} = 0.$$

$$\begin{aligned}
 (8) \quad &\lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 - \frac{1}{2^2} \right) \left( 1 - \frac{1}{3^2} \right) \cdots \left( 1 - \frac{1}{n^2} \right) \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 \cdot 3}{2^2} \cdot \frac{2 \cdot 4}{3^2} \cdot \frac{3 \cdot 5}{4^2} \cdots \frac{(n-2)n}{(n-1)^2} \cdot \frac{(n-1)(n+1)}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{2n} = \frac{1}{2}.
 \end{aligned}$$

(9)  $1 < \sqrt[n]{n \lg n} < \sqrt[n]{n^2}$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n^2} = 1$ , 所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n \lg n} = 1.$$

(10) 设  $x_n = \frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{5}{2^3} + \cdots + \frac{2n-1}{2^n}$ , 则  $2x_n = 1 + \frac{3}{2} + \frac{5}{2^2} + \cdots + \frac{2n-1}{2^{n-1}}$ ,

两式相减, 得到  $x_n = 1 + \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \cdots + \frac{1}{2^{n-2}} \right) - \frac{2n-1}{2^n}$ .

由  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \cdots + \frac{1}{2^{n-2}} \right) = 2$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n-1}{2^n} = 0$ , 可知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 3.$$

10. 证明: 若  $a_n > 0$  ( $n = 1, 2, \dots$ ), 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = l > 1$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ .

证 取  $1 < r < l$ , 由  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = l > 1$ , 可知  $\exists N, \forall n > N$ , 成立  $\frac{a_n}{a_{n+1}} > r > 1$ ,

于是  $0 < a_n < a_{N+1} \left( \frac{1}{r} \right)^{n-N-1}$ . 由  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ a_{N+1} \left( \frac{1}{r} \right)^{n-N-1} \right\} = 0$ , 可知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

11. 证明: 若  $a_n > 0$  ( $n = 1, 2, \dots$ ), 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = a$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = a$ .

证 由  $\sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{a_1 \cdot \frac{a_2}{a_1} \cdot \frac{a_3}{a_2} \cdots \frac{a_n}{a_{n-1}}}$  及  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = a$ , 可知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = a.$$

12. 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_1 + a_2 + \cdots + a_n)$  存在, 证明:

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} (a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n) = 0;$$

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} (n! \cdot a_1 a_2 \cdots a_n)^{\frac{1}{n}} = 0 \quad (a_i > 0, i = 1, 2, \dots, n).$$

解 (1) 设  $a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_n$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = a$ , 则由  $\sum_{k=1}^n ka_k = ns_n - \sum_{k=1}^{n-1} s_k$ ,

可知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n ka_k = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n - \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n-1}{n} : \frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^{n-1} s_k \right) = a - a = 0.$$

(2) 由  $0 < (n! \cdot a_1 a_2 \cdots a_n)^{\frac{1}{n}} \leq \frac{1}{n} (a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n)$  与 (1), 即得到

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (n! \cdot a_1 a_2 \cdots a_n)^{\frac{1}{n}} = 0.$$

13. 已知  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ , 证明:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 b_n + a_2 b_{n-1} + \cdots + a_n b_1}{n} = ab.$$

证 令  $a_n = a + \alpha_n$ ,  $b_n = b + \beta_n$ , 由  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ , 可知  $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 0$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \beta_n = 0$ . 设  $\forall n \in \mathbb{N}_+$ ,  $|\beta_n| \leq M$ . 因为

$$\frac{a_1 b_n + a_2 b_{n-1} + \cdots + a_n b_1}{n} = ab + \frac{b}{n} \sum_{k=1}^n \alpha_k + \frac{a}{n} \sum_{k=1}^n \beta_k + \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \alpha_k \beta_{n-k+1},$$

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n |\alpha_k \beta_{n-k+1}| \leq \frac{M}{n} \sum_{k=1}^n |\alpha_k|,$$

由  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \alpha_k = 0$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n |\alpha_k| = 0$  及  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \beta_k = 0$ , 得到

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 b_n + a_2 b_{n-1} + \cdots + a_n b_1}{n} = ab.$$

14. 设数列  $\{a_n\}$  满足  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} = a$  ( $-\infty < a < +\infty$ ), 证明:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} = 0.$$

证 因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1}}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n-1}{n} : \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1}}{n-1} \right) = a$ , 所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} - \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1}}{n} \right) = 0.$$

## § 3 无穷大量

1. 按定义证明下述数列为无穷大量:

$$(1) \left\{ \frac{n^2 + 1}{2n + 1} \right\}; \quad (2) \left\{ \log_a \left( \frac{1}{n} \right) \right\} \quad (a > 1);$$

$$(3) \{ n - \arctan n \}; \quad (4) \left\{ \frac{1}{\sqrt{n+1}} + \frac{1}{\sqrt{n+2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{2n}} \right\}.$$

证 (1)  $\forall G > 0$ , 取  $N = [3G]$ , 当  $n > N$  时, 成立  $\left| \frac{n^2 + 1}{2n + 1} \right| > \frac{n}{3} > G$ .

(2)  $\forall G > 0$ , 取  $N = [a^G]$ , 当  $n > N$  时, 成立  $\left| \log_a \left( \frac{1}{n} \right) \right| = \log_a n > G$ .

(3)  $\forall G > 0$ , 取  $N = \left[ G + \frac{\pi}{2} \right]$ , 当  $n > N$  时, 成立  $|n - \arctan n| > G$ .

(4)  $\forall G > 0$ , 取  $N = [2G^2]$ , 当  $n > N$  时, 成立

$$\left| \frac{1}{\sqrt{n+1}} + \frac{1}{\sqrt{n+2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{2n}} \right| > \frac{n}{\sqrt{2n}} > G.$$

2. (1) 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$  (或  $-\infty$ ), 按定义证明:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} = +\infty \text{ (或 } -\infty\text{)};$$

(2) 设  $a_n > 0$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ , 利用(1)证明:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_1 a_2 \cdots a_n)^{\frac{1}{n}} = 0.$$

证 (1) 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$ , 则  $\forall G > 0$ ,  $\exists N_1 > 0$ ,  $\forall n > N_1$ ;  $a_n > 3G$ . 对固定的  $N_1$ ,  $\exists N > 2N_1$ ,  $\forall n > N$ , 成立  $\left| \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_{N_1}}{n} \right| < \frac{G}{2}$ , 于是

$$\frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} \geq \frac{a_{N_1+1} + a_{N_1+2} + \cdots + a_n}{n} - \left| \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_{N_1}}{n} \right| > \frac{3G}{2} - \frac{G}{2} = G.$$

同理可证当  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$  时, 成立  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} = -\infty$ .

(2) 先证明下述两个命题:

(i) 设  $x_n > 0$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln x_n = -\infty$ .

证  $\forall G > 0$ , 取  $\epsilon = e^{-G} > 0$ , 由  $x_n > 0$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ , 可知  $\exists N$ ,  $\forall n > N$ , 成立  $0 < x_n < \epsilon = e^{-G}$ , 所以  $\ln x_n < -G$ , 即

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \ln x_n = -\infty.$$

(ii) 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = -\infty$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} e^{y_n} = 0$ .

证  $\forall 0 < \epsilon < 1$ , 取  $G = \ln \frac{1}{\epsilon} > 0$ , 由  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = -\infty$ , 可知  $\exists N$ ,  $\forall n > N$ , 成立  $y_n < -G = \ln \epsilon$ , 所以  $0 < e^{y_n} < \epsilon$ , 即

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{y_n} = 0.$$

利用以上两个命题与(1)的结论, 就有以下的证明: 由于  $a_n > 0$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ , 所以  $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln a_n = -\infty$ , 于是

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \ln(a_1 a_2 \cdots a_n)^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln a_1 + \ln a_2 + \cdots + \ln a_n}{n} = -\infty,$$

从而

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_1 a_2 \cdots a_n)^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{\ln(a_1 a_2 \cdots a_n)^{\frac{1}{n}}} = 0.$$

### 3. 证明:

(1) 设  $|x_n|$  是无穷大量,  $|y_n| \geq \delta > 0$ , 则  $|x_n y_n|$  是无穷大量;

(2) 设  $|x_n|$  是无穷大量,  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b \neq 0$ , 则  $|x_n y_n|$  与  $\left| \frac{x_n}{y_n} \right|$  都是无穷大量.

证 (1) 因为  $|x_n|$  是无穷大量, 所以  $\forall G > 0$ ,  $\exists N$ ,  $\forall n > N$ , 成立  $|x_n| > \frac{G}{\delta}$ . 于是  $\forall n > N$ , 成立  $|x_n y_n| > G$ , 所以  $|x_n y_n|$  也是无穷大量.

(2) 由  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b \neq 0$ , 可知  $\exists N'$ ,  $\forall n > N'$ , 成立  $\frac{|b|}{2} \leq |y_n| \leq 2|b|$ .

因为  $|x_n|$  是无穷大量, 所以  $\forall G > 0$ ,  $\exists N''$ ,  $\forall n > N''$ , 成立

$$|x_n| > \max \left\{ \frac{2G}{|b|}, 2|b|G \right\}.$$

取  $N = \max\{N', N''\}$ ,  $\forall n > N$ , 成立  $|x_n y_n| > G$  与  $\left| \frac{x_n}{y_n} \right| > G$ , 所以  $|x_n y_n|$  与  $\left| \frac{x_n}{y_n} \right|$  都是无穷大量.

### 4. (1) 利用 Stolz 定理, 证明:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^2 + 3^2 + 5^2 + \cdots + (2n+1)^2}{n^3} = \frac{4}{3};$$

$$(2) \text{求极限 } \lim_{n \rightarrow \infty} n \left[ \frac{1^2 + 3^2 + 5^2 + \cdots + (2n+1)^2}{n^3} - \frac{4}{3} \right].$$

## 第二章 数列极限

解 (1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^2 + 3^2 + 5^2 + \cdots + (2n+1)^2}{n^3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)^2}{n^3 - (n-1)^3} = \frac{4}{3}$ .

$$\begin{aligned} (2) \lim_{n \rightarrow \infty} n \left[ \frac{1^2 + 3^2 + 5^2 + \cdots + (2n+1)^2}{n^3} - \frac{4}{3} \right] &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3[1^2 + 3^2 + \cdots + (2n+1)^2] - 4n^3}{3n^2} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3(2n+1)^2 - 4n^3 + 4(n-1)^3}{3n^2 - 3(n-1)^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{24n-1}{6n-3} = 4. \end{aligned}$$

5. 利用 Stolz 定理, 证明:

(1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log_a n}{n} = 0 \quad (a > 1);$

(2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k}{a^n} = 0 \quad (a > 1, k \text{ 是正整数}).$

证 (1) 先证明下述命题:

设  $x_n > 0, \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 1$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \log_a x_n = 0$ .

不妨设  $a > 1$ .  $\forall \varepsilon > 0$ , 取  $\eta = \min\{a^\varepsilon - 1, 1 - a^{-\varepsilon}\} > 0$ , 由  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 1$ , 可知  $\exists N, \forall n > N$ , 成立  $|x_n - 1| < \eta$ , 于是  $a^{-\varepsilon} < x_n < a^\varepsilon$ , 从而  $-\varepsilon < \log_a x_n < \varepsilon$ , 即

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \log_a x_n = 0.$$

利用上述命题与 Stolz 定理, 即可得到

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log_a n}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \log_a \frac{n}{n-1} = 0.$$

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k}{a^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k - (n-1)^k}{a^n - a^{n-1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{P_{k-1}(n)}{a^{n-1}(a-1)},$$

其中  $P_{k-1}(n)$  为关于  $n$  的  $k-1$  次多项式; 重复上述过程  $k$  次即得到

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k}{a^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{P_{k-1}(n)}{a^{n-1}(a-1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{P_{k-2}(n)}{a^{n-2}(a-1)^2} = \cdots = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{P_0(n)}{a^{n-k}(a-1)^k} = 0.$$

6. (1) 在 Stolz 定理中, 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = \infty$ , 能否得出  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \infty$  的结论?

(2) 在 Stolz 定理中, 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}}$  不存在, 能否得出  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n}$  不存在的结

论?

解 (1) 不能. 考虑例子  $x_n = (-1)^n n, y_n = n$ ,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^n (2n-1)}{1} = \infty,$$

但  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n$  极限不存在.

(2) 不能. 考虑例子  $x_n = 1 - 2 + 3 - 4 + \cdots + (-1)^{n-1} n$ ,  $y_n = n^2$ ,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^{n-1} n}{2n-1} \text{ 极限不存在, 但 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = 0.$$

7. 设  $0 < \lambda < 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ , 证明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + \lambda a_{n-1} + \lambda^2 a_{n-2} + \cdots + \lambda^n a_0) = \frac{a}{1-\lambda}.$$

证 记  $k = \lambda^{-1}$ , 则  $a_n + \lambda a_{n-1} + \cdots + \lambda^n a_0 = \frac{k^n a_n + k^{n-1} a_{n-1} + \cdots + a_0}{k^n}$ , 利用

Stolz 定理,

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + \lambda a_{n-1} + \lambda^2 a_{n-2} + \cdots + \lambda^n a_0) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{k^n a_n + k^{n-1} a_{n-1} + \cdots + a_0}{k^n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{k^n a_n}{k^n (k-1)} = \frac{a}{1-\lambda}. \end{aligned}$$

8. 设  $A_n = \sum_{k=1}^n a_k$ , 当  $n \rightarrow \infty$  时有极限.  $\{p_n\}$  为单调递增的正数数列, 且  $p_n \rightarrow +\infty$  ( $n \rightarrow \infty$ ). 证明:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{p_1 a_1 + p_2 a_2 + \cdots + p_n a_n}{p_n} = 0.$$

证 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = A$ , 作代换  $a_k = A_k - A_{k-1}$ , 得到

$$\begin{aligned} \frac{p_1 a_1 + p_2 a_2 + \cdots + p_n a_n}{p_n} &= \frac{p_1 A_1 + p_2 (A_2 - A_1) + \cdots + p_n (A_n - A_{n-1})}{p_n} \\ &= A_n - \frac{A_1 (p_2 - p_1) + A_2 (p_3 - p_2) + \cdots + A_{n-1} (p_n - p_{n-1})}{p_n}, \end{aligned}$$

对上式求极限, 在求后一分式的极限时应用 Stolz 定理,

$$\begin{aligned} &\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{p_1 a_1 + p_2 a_2 + \cdots + p_n a_n}{p_n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} A_n - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{A_1 (p_2 - p_1) + A_2 (p_3 - p_2) + \cdots + A_{n-1} (p_n - p_{n-1})}{p_n} \\ &= A - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{A_{n-1} (p_n - p_{n-1})}{p_n - p_{n-1}} = A - A = 0. \end{aligned}$$

1. 利用  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$  求下列数列的极限:

## 第二章 数列极限

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

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

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

解 (1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^{-\frac{n}{n-1}} \left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^{-1} \right] = \frac{1}{e}.$

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

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

(4) 因为对一切  $n$ , 成立  $1 < \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^n < 3$ , 由于  $\lim_{n \rightarrow \infty} 1^{\frac{1}{n}} = 1$  与  $\lim_{n \rightarrow \infty} 3^{\frac{1}{n}} = 1$ , 由

极限的夹逼性,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^n \right]^{\frac{1}{n}} = 1$ , 所以

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

(5) 当  $n \geq 2$  时, 有

$$\left(1 + \frac{1}{n+2}\right)^n \leq \left(1 + \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2}\right)^n < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n.$$

由  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n+2}\right)^n = e$  与  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$ , 即得  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2}\right)^n = e$ .

2. 利用单调有界数列必定收敛的性质, 证明下述数列收敛, 并求出极限:

$$(1) x_1 = \sqrt{2}, x_{n+1} = \sqrt{2 + x_n}, n = 1, 2, 3, \dots;$$

$$(2) x_1 = \sqrt{2}, x_{n+1} = \sqrt{2x_n}, n = 1, 2, 3, \dots;$$

$$(3) x_1 = \sqrt{2}, x_{n+1} = \frac{-1}{2+x_n}, n = 1, 2, 3, \dots;$$

$$(4) x_1 = 1, x_{n+1} = \sqrt{4 + 3x_n}, n = 1, 2, 3, \dots;$$

$$(5) 0 < x_1 < 1, x_{n+1} = 1 - \sqrt{1 - x_n}, n = 1, 2, 3, \dots;$$

$$(6) 0 < x_1 < 1, x_{n+1} = x_n(2 - x_n), n = 1, 2, 3, \dots.$$

解 (1) 首先有  $0 < x_1 = \sqrt{2} < 2$ , 设  $0 < x_k < 2$ , 则  $0 < x_{k+1} = \sqrt{2 + x_k} < 2$ , 由数学归纳法可知  $\forall n, 0 < x_n < 2$ . 由

$$x_{n+1} - x_n = \sqrt{2 + x_n} - \sqrt{2 + x_{n-1}} = \frac{x_n - x_{n-1}}{\sqrt{2 + x_n} + \sqrt{2 + x_{n-1}}},$$

可知数列 $\{x_{n+1} - x_n\}$ 保持同号;再由 $x_2 - x_1 > 0$ , 可知 $\forall n, x_{n+1} - x_n > 0$ , 所以 $\{x_n\}$ 是单调增加有上界的数列,因此收敛.

设 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , 对等式 $x_{n+1} = \sqrt{2 + x_n}$ 两端求极限, 利用习题 2.2 的第 6 题的结果, 得到方程 $a = \sqrt{2 + a}$ , 解此方程, 得到 $a = 2$ , 因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 2.$$

(2) 首先有 $0 < x_1 = \sqrt{2} < 2$ , 设 $0 < x_k < 2$ , 则 $0 < x_{k+1} = \sqrt{2x_k} < 2$ , 由数学归纳法可知 $\forall n, 0 < x_n < 2$ . 由 $x_{n+1} - x_n = \sqrt{2x_n} - x_n = \sqrt{x_n}(\sqrt{2} - \sqrt{x_n}) > 0$ , 可知 $\{x_n\}$ 是单调增加有上界的数列,因此收敛.

设 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , 对等式 $x_{n+1} = \sqrt{2x_n}$ 两端求极限, 利用习题 2.2 的第 6 题的结果, 得到方程 $a = \sqrt{2a}$ , 解此方程, 得到 $a = 2$ (另一解 $a = 0$ 舍去), 因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 2.$$

(3) 首先有 $x_1 = \sqrt{2} > -1$ , 设 $x_k > -1$ , 则 $x_{k+1} = \frac{-1}{2+x_k} > -1$ , 由数学归纳法可知 $\forall n, x_n > -1$ . 由 $x_{n+1} - x_n = \frac{-1}{2+x_n} - x_n = -\frac{(x_n + 1)^2}{2+x_n} < 0$ , 可知 $\{x_n\}$ 是单调减少有下界的数列,因此收敛.

设 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , 对等式 $x_{n+1} = \frac{-1}{2+x_n}$ 两端求极限, 得到方程 $a = \frac{-1}{2+a}$ , 解此方程, 得到 $a = -1$ , 因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -1.$$

(4) 首先有 $0 < x_1 = 1 < 4$ , 设 $0 < x_k < 4$ , 则 $0 < x_{k+1} = \sqrt{4 + 3x_k} < 4$ , 由数学归纳法可知 $\forall n, 0 < x_n < 4$ . 由 $x_{n+1}^2 - x_n^2 = 4 + 3x_n - x_n^2 = (4 - x_n)(1 + x_n) > 0$ , 可知 $\{x_n\}$ 是单调增加有上界的数列,因此收敛.

设 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , 对等式 $x_{n+1} = \sqrt{4 + 3x_n}$ 两端求极限, 利用习题 2.2 的第 6 题的结果, 得到方程 $a = \sqrt{4 + 3a}$ , 解此方程, 得到 $a = 4$ , 因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 4.$$

(5) 首先有 $0 < x_1 < 1$ , 设 $0 < x_k < 1$ , 则 $0 < x_{k+1} = 1 - \sqrt{1 - x_k} < 1$ , 由数学归纳法可知 $\forall n, 0 < x_n < 1$ . 由 $x_{n+1} - x_n = 1 - x_n - \sqrt{1 - x_n} < 0$ , 可知 $\{x_n\}$ 是单调减少有下界的数列,因此收敛.

设 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , 对等式 $x_{n+1} = 1 - \sqrt{1 - x_n}$ 两端求极限, 利用习题 2.2 的第 6 题的结果, 得到方程 $a = 1 - \sqrt{1 - a}$ , 解此方程, 得到 $a = 0$ (另一解 $a = 1$ 舍去),

## 第二章 数列极限

因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0.$$

(6) 首先有  $0 < x_1 < 1$ , 设  $0 < x_k < 1$ , 则  $0 < x_{k+1} = x_k(2 - x_k) < 1$ , 由数学归纳法可知  $\forall n, 0 < x_n < 1$ . 由  $x_{n+1} - x_n = x_n(2 - x_n) - x_n = x_n(1 - x_n) > 0$ , 可知  $\{x_n\}$  是单调增加有上界的数列, 因此收敛.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , 对等式  $x_{n+1} = x_n(2 - x_n)$  两端求极限, 得到方程  $a = a(2 - a)$ , 解此方程, 得到  $a = 1$  (另一解  $a = 0$  舍去), 因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 1.$$

3. 利用递推公式与单调有界数列的性质, 证明:

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{4}{7} \cdots \frac{n+1}{2n+1} = 0;$$

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0 \quad (a > 1);$$

$$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = 0.$$

证 (1) 设  $x_n = \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{4}{7} \cdots \frac{n+1}{2n+1}$ , 则  $x_n > 0$ ,  $\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{n+2}{2n+3} < 1$ , 所以  $\{x_n\}$  是单调减少有下界的数列, 因此收敛.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , 对等式  $x_{n+1} = \frac{n+2}{2n+3} x_n$  两端求极限, 得到  $a = \frac{1}{2}a$ , 于是  $a = 0$ , 因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{4}{7} \cdots \frac{n+1}{2n+1} = 0.$$

(2) 设  $x_n = \frac{a^n}{n!}$ , 则  $x_n > 0$ , 且当  $n > a$  时,  $\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{a}{n+1} < 1$ , 所以  $\{x_n\}$  从某一项开始是单调减少有下界的数列, 因此收敛.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$ , 对等式  $x_{n+1} = \frac{a}{n+1} x_n$  两端求极限, 得到  $x = 0$ , 因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0.$$

(3) 设  $x_n = \frac{n!}{n^n}$ , 则  $x_n > 0$ ,  $\frac{x_n}{x_{n+1}} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n > 1$ , 所以  $\{x_n\}$  是单调减少有下界的数列, 因此收敛.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , 对等式  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n x_{n+1}$  两端求极限, 得到  $a = e a$ , 于是  $a =$

0,因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0.$$

4. 设  $x_{n+1} = \frac{1}{2} \left( x_n + \frac{2}{x_n} \right)$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$ , 分  $x_1 = 1$  与  $x_1 = -2$  两种情况求  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ .

解 对  $x_1 = 1$ , 易知  $\forall n, x_n > 0$ , 且当  $n \geq 2$  时,  $x_n \geq \sqrt{2}$ . 由  $x_{n+1} - x_n = -\frac{x_n}{2} + \frac{1}{x_n} \leq 0$ , 可知数列  $\{x_n\}$  单调减少有下界, 所以收敛.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , 对等式  $x_{n+1} = \frac{1}{2} \left( x_n + \frac{2}{x_n} \right)$  两端求极限, 得到  $a = \frac{1}{2} \left( a + \frac{2}{a} \right)$ , 解得  $a = \sqrt{2}$  ( $a = -\sqrt{2}$  舍去), 因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \sqrt{2}.$$

对  $x_1 = -2$ , 易知  $\forall n, x_n \leq -\sqrt{2}$ . 由  $x_{n+1} - x_n = -\frac{x_n}{2} + \frac{1}{x_n} \geq 0$ , 可知数列  $\{x_n\}$  单调增加有上界, 所以收敛.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = b$ , 对等式  $x_{n+1} = \frac{1}{2} \left( x_n + \frac{2}{x_n} \right)$  两端求极限, 得到  $b = \frac{1}{2} \left( b + \frac{2}{b} \right)$ , 解得  $b = -\sqrt{2}$  ( $b = \sqrt{2}$  舍去), 因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -\sqrt{2}.$$

5. 设  $x_1 = a, x_2 = b, x_{n+2} = \frac{x_{n+1} + x_n}{2}$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ), 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ .

解 首先利用递推公式  $x_{n+1} - x_n = -\frac{1}{2}(x_n - x_{n-1})$ , 得到数列  $\{x_{n+1} - x_n\}$  的通项公式  $x_{n+1} - x_n = \left( -\frac{1}{2} \right)^{n-1} (b - a)$ . 然后由

$$x_n = x_1 + (x_2 - x_1) + (x_3 - x_2) + \cdots + (x_n - x_{n-1}) = a + (b - a) \sum_{k=0}^{n-1} \left( -\frac{1}{2} \right)^k,$$

得到

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \frac{a + 2b}{3}.$$

## 第二章 数列极限

6. 给定  $0 < a < b$ , 令  $x_1 = a, y_1 = b$ .

(1) 若  $x_{n+1} = \sqrt{x_n y_n}$ ,  $y_{n+1} = \frac{x_n + y_n}{2}$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ), 证明  $\{x_n\}, \{y_n\}$  收敛,

且  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ . 这个公共极限称为  $a$  与  $b$  的算术几何平均;

(2) 若  $x_{n+1} = \frac{x_n + y_n}{2}$ ,  $y_{n+1} = \frac{2x_n y_n}{x_n + y_n}$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ), 证明  $\{x_n\}, \{y_n\}$  收敛,

且  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ . 这个公共极限称为  $a$  与  $b$  的算术调和平均.

**证** (1) 首先易知  $\forall n$ , 有  $x_n \leq y_n$ . 由  $x_{n+1} - x_n = \sqrt{x_n}(\sqrt{y_n} - \sqrt{x_n}) \geq 0$ ,  
 $y_{n+1} - y_n = \frac{1}{2}(x_n - y_n) \leq 0$ , 得到  $a \leq x_n < x_{n+1} < y_{n+1} < y_n \leq b$ , 即  $\{x_n\}$  是单调  
 增加有上界的数列,  $\{y_n\}$  是单调减少有下界的数列, 所以它们收敛. 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$ ,  
 $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = y$ , 对  $y_{n+1} = \frac{x_n + y_n}{2}$  的两端求极限, 得到  $x = y$ .

(2) 首先易知当  $n \geq 2$  时, 有  $x_n \geq y_n$ . 由  $x_{n+1} - x_n = \frac{1}{2}(y_n - x_n) \leq 0$ ,  
 $y_{n+1} - y_n = \frac{y_n(x_n - y_n)}{x_n + y_n} \geq 0$ , 得到当  $n \geq 2$  时,  $\frac{2ab}{a+b} \leq y_n < y_{n+1} < x_{n+1} < x_n \leq \frac{a+b}{2}$ , 即  $\{y_n\}$  是单调增加有上界的数列,  $\{x_n\}$  是单调减少有下界的数列, 所以它们收敛. 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = y$ , 对  $x_{n+1} = \frac{x_n + y_n}{2}$  的两端求极限, 得到  $x = y$ .

7. 设  $x_1 = \sqrt{2}$ ,  $x_{n+1} = \frac{1}{2 + x_n}$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ), 证明数列  $\{x_n\}$  收敛, 并求极限  
 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ .

**解** 当  $0 < x_n < \sqrt{2} - 1$  时, 有  $x_{n+1} > \sqrt{2} - 1$ ; 当  $x_n > \sqrt{2} - 1$  时, 有  
 $0 < x_{n+1} < \sqrt{2} - 1$ .

由于  $x_1 = \sqrt{2} > \sqrt{2} - 1$ , 得到  $\forall n$ ,  $x_{2n+1} > \sqrt{2} - 1, 0 < x_{2n} < \sqrt{2} - 1$ . 于是由

$$x_{2n+1} - x_{2n-1} = \frac{2 + x_{2n-1}}{5 + 2x_{2n-1}} - x_{2n-1} = \frac{-2(x_{2n-1} - \sqrt{2} + 1)(x_{2n-1} + \sqrt{2} + 1)}{5 + x_{2n-1}} < 0,$$

$$x_{2n+2} - x_{2n} = \frac{2 + x_{2n}}{5 + 2x_{2n}} - x_{2n} = \frac{-2(x_{2n} - \sqrt{2} + 1)(x_{2n} + \sqrt{2} + 1)}{5 + x_{2n}} > 0,$$

可知数列  $\{x_{2n-1}\}$  单调减少有下界, 数列  $\{x_{2n}\}$  单调增加有上界, 从而都收敛.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_{2n} = a$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_{2n-1} = b$ , 对等式  $x_{2n+1} = \frac{2 + x_{2n-1}}{5 + 2x_{2n-1}}$  与  $x_{2n+2} = \frac{2 + x_{2n}}{5 + 2x_{2n}}$

两端求极限, 得到方程  $a = \frac{2+a}{5+2a}$  与  $b = \frac{2+b}{5+2b}$ , 解此两方程, 得到解  $a = \sqrt{2} - 1$  与  $b = \sqrt{2} + 1$  (另两解  $a = -\sqrt{2} - 1$  与  $b = -\sqrt{2} + 1$  舍去), 因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \sqrt{2} - 1.$$

8. 设  $\{x_n\}$  是一单调数列, 证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$  的充分必要条件是: 存在  $\{x_n\}$  的子列  $\{x_{n_k}\}$  满足  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = a$ .

证 必要性显然, 现证充分性. 不妨设  $\{x_n\}$  单调增加,  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = a$ , 则  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists K$ ,  $\forall k > K$ :  $- \varepsilon < x_{n_k} - a \leq 0$ . 取  $N = n_{K+1}$ ,  $\forall n > N$ ,  $\exists M > K+1$ , 使得  $n_{K+1} < n < n_M$ , 于是  $- \varepsilon < x_{n_{K+1}} - a \leq x_n - a \leq x_{n_M} - a \leq 0$ , 因此  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ .

9. 证明: 若有界数列  $\{x_n\}$  不收敛, 则必存在两个子列  $\{x_{n_k^{(1)}}\}$  与  $\{x_{n_k^{(2)}}\}$  收敛于不同的极限, 即  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k^{(1)}} = a$ ,  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k^{(2)}} = b$ ,  $a \neq b$ .

证 由子列  $\{x_n\}$  不收敛, 所以  $\exists \varepsilon_0 > 0$ ,  $\forall N$ ,  $\exists m > n > N$ , 成立  $|x_m - x_n| \geq \varepsilon_0$ .

取  $N_1 = 1$ ,  $\exists m_1 > n_1 > N_1$ , 成立  $|x_{m_1} - x_{n_1}| \geq \varepsilon_0$ ,

取  $N_2 = m_1$ ,  $\exists m_2 > n_2 > N_2$ , 成立  $|x_{m_2} - x_{n_2}| \geq \varepsilon_0$ ,

……,

取  $N_k = m_{k-1}$ ,  $\exists m_k > n_k > N_k$  成立  $|x_{m_k} - x_{n_k}| \geq \varepsilon_0$ ,

…….

于是得到  $\{x_n\}$  的两个子列  $\{x_{n_k}\}$  与  $\{x_{m_k}\}$ , 它们都是有界数列. 首先  $\{x_{n_k}\}$  具有收敛子列  $\{x_{n'_k}\}$ , 由于对应的  $\{x_{m'_k}\}$  也是有界数列, 又具有收敛子列  $\{x_{m''_k}\}$ .

记  $\{n''_k\} = \{n_k^{(1)}\}$ ,  $\{m''_k\} = \{n_k^{(2)}\}$ , 则得到  $\{x_n\}$  的两个子列  $\{x_{n_k^{(1)}}\}$  与  $\{x_{n_k^{(2)}}\}$ , 它们收敛于不同的极限.

10. 证明: 若数列  $\{x_n\}$  无界, 但非无穷大量, 则必存在两个子列  $\{x_{n_k^{(1)}}\}$  与  $\{x_{n_k^{(2)}}\}$ , 其中  $\{x_{n_k^{(1)}}\}$  是无穷大量,  $\{x_{n_k^{(2)}}\}$  是收敛子列.

证 由于数列  $\{x_n\}$  不是无穷大量, 所以  $\exists M > 0$ , 使得数列  $\{x_n\}$  中有无穷多项满足  $|x_n| \leq M$ , 于是从中可以取出数列  $\{x_n\}$  的一个收敛子列  $\{x_{m_k}\}$ . 又由于数列  $\{x_n\}$  无界, 所以对  $\forall G > 0$ , 数列  $\{x_n\}$  中必有无穷多项满足  $|x_n| > G$ .

取  $G_1 = 1$ , 则  $\exists n_1$ , 使得  $|x_{n_1}| > G_1$ ,

## 第二章 数列极限

取  $G_2 = 2$ , 则  $\exists n_2 > n_1$ , 使得  $|x_{n_2}| > G_2$ ,

……,

取  $G_k = k$ , 则  $\exists n_k > n_{k-1}$ , 使得  $|x_{n_k}| > G_k$ ,

…….

记  $\{n_k\} = \{n_k^{(1)}\}$ ,  $\{m_k\} = \{n_k^{(2)}\}$ , 则得到  $\{x_n\}$  的两个子列  $\{x_{n_k^{(1)}}\}$  与  $\{x_{n_k^{(2)}}\}$ ,

其中  $\{x_{n_k^{(1)}}\}$  是无穷大量,  $\{x_{n_k^{(2)}}\}$  是收敛子列.

11. 设  $S$  是非空有上界的数集,  $\sup S = a \in S$ . 证明在数集  $S$  中可取出严格单调增加的数列  $\{x_n\}$ , 使得  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ .

证 由  $\sup S = a \in S$ , 可知  $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists x \in S$ , 使得  $a - \epsilon < x < a$ .

先取  $\epsilon_1 = 1$ , 则  $\exists x_1 \in S$ , 使得  $a - \epsilon_1 < x_1 < a$ ;

对  $\epsilon_2 = \min \left\{ \frac{1}{2}, a - x_1 \right\} > 0$ , 则  $\exists x_2 \in S$ , 使得  $a - \epsilon_2 < x_2 < a$ , 其中  $x_1 = a - (a - x_1) \leqslant a - \epsilon_2 < x_2$ ;

对  $\epsilon_3 = \min \left\{ \frac{1}{3}, a - x_2 \right\} > 0$ , 则  $\exists x_3 \in S$ , 使得  $a - \epsilon_3 < x_3 < a$ , 其中  $x_2 = a - (a - x_2) \leqslant a - \epsilon_3 < x_3$ ;

……;

对  $\epsilon_n = \min \left\{ \frac{1}{n}, a - x_{n-1} \right\} > 0$ , 则  $\exists x_n \in S$ , 使得  $a - \epsilon_n < x_n < a$ , 其中  $x_{n-1} = a - (a - x_{n-1}) \leqslant a - \epsilon_n < x_n$ ;

…….

由此在数集  $S$  中取到了严格单调增加的数列  $\{x_n\}$ , 使得  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ .

12. 设  $\{(a_n, b_n)\}$  是一列开区间, 满足条件:

(1)  $a_1 < a_2 < \dots < a_n < \dots < b_n < \dots < b_2 < b_1$ ,

(2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (b_n - a_n) = 0$ .

证明: 存在唯一的实数  $\xi$  属于所有的开区间  $(a_n, b_n)$ , 且  $\xi = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ .

证 根据题意,  $\{a_n\}$  单调增加有上界,  $\{b_n\}$  单调减少有下界, 因此都收敛.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \xi$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} [a_n + (b_n - a_n)] = \xi$ . 由于  $\{a_n\}$  严格单调增加,  $\{b_n\}$  严格单调减少, 可知  $\forall n$ , 有  $a_n < \xi < b_n$ , 即  $\xi$  属于所有的开区间  $(a_n, b_n)$ .

若存在另一  $\xi'$  属于所有的开区间  $(a_n, b_n)$ , 则由  $a_n < \xi' < b_n$ , 利用极限的夹逼性, 得到  $\xi' = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \xi$ , 即满足题意的  $\xi$  是唯一的.

13. 利用 Cauchy 收敛原理证明下述数列收敛:

$$(1) x_n = a_0 + a_1 q + a_2 q^2 + \cdots + a_n q^n \quad (|q| < 1, |a_k| \leq M);$$

$$(2) x_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \cdots + (-1)^{n+1} \frac{1}{n}.$$

证 (1)  $\forall \epsilon (0 < \epsilon < \frac{M}{1-|q|})$ , 取  $N = \left[ \frac{\ln \frac{1-|q|}{M} - \epsilon}{\ln |q|} \right]$ , 当  $n > N$  时, 成立

$$\left| \sum_{k=n+1}^n a_k q^k \right| \leq M |q|^{n+1} (1 + |q| + |q|^2 + \cdots + |q|^{m-n-1}) < \frac{M}{1-|q|} |q|^{n+1} < \epsilon.$$

$$(2) \forall \epsilon > 0, \text{取 } N = \left[ \frac{1}{\epsilon} \right], \text{当 } n > N \text{ 时, 成立} \left| \sum_{k=n+1}^n (-1)^{k+1} \frac{1}{k} \right| < \frac{1}{n+1} < \epsilon.$$

14. (1) 设数列  $\{x_n\}$  满足条件  $\lim_{n \rightarrow \infty} |x_{n+1} - x_n| = 0$ , 问  $\{x_n\}$  是否一定是基本数列;

(2) 设数列  $\{x_n\}$  满足条件  $|x_{n+1} - x_n| < \frac{1}{2^n}$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ), 证明  $\{x_n\}$  是基本数列.

解 (1) 不一定. 反例:  $x_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n}$ .

(2)  $\forall \epsilon (0 < \epsilon < 1)$ , 取  $N = 1 + \left[ \frac{\ln \epsilon}{\ln \frac{1}{2}} \right]$ ,  $\forall m > n > N$ , 成立

$$\begin{aligned} |x_m - x_n| &\leq |x_m - x_{m-1}| + |x_{m-1} - x_{m-2}| + \cdots + |x_{n+1} - x_n| \\ &< \frac{1}{2^n} + \frac{1}{2^{n+1}} + \cdots + \frac{1}{2^{m-1}} < \left( \frac{1}{2} \right)^{n-1} < \epsilon. \end{aligned}$$

15. 对于数列  $\{x_n\}$  构造数集  $A_k$ :

$$A_k = \{x_n \mid n \geq k\} = \{x_k, x_{k+1}, \dots\}.$$

记  $\text{diam } A_k = \sup \{|x_n - x_m| \mid x_n \in A_k, x_m \in A_k\}$ , 证明数列  $\{x_n\}$  收敛的充分必要条件是

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \text{diam } A_k = 0.$$

证 充分性. 因为  $\lim_{k \rightarrow \infty} \text{diam } A_k = 0$ ,  $\forall \epsilon > 0, \exists K, \forall k > K$ , 成立  $\text{diam } A_k < \epsilon$ . 取  $N = K$ , 则  $\forall m > n > N$ , 成立

$$|x_m - x_n| \leq \text{diam } A_{K+1} < \epsilon.$$

根据 Cauchy 收敛原理,  $\{x_n\}$  收敛.



## 第二章 数列极限

必要性. 由  $\{x_n\}$  收敛,  $\forall \epsilon > 0, \exists N, \forall m > n > N$ , 成立

$$|x_m - x_n| < \frac{\epsilon}{2}.$$

取  $K = N, \forall k > K$ ,

$$\text{diam } A_k = \sup_{m,n \geq k} \{|x_m - x_n|, m, n \geq k\} \leq \frac{\epsilon}{2} < \epsilon,$$

所以

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \text{diam } A_k = 0.$$

16. 利用 Cauchy 收敛原理证明: 单调有界数列必定收敛.

证 采用反证法. 不妨设  $\{x_n\}$  是单调增加的有界数列. 假设它不收敛, 则  $\exists \epsilon_0 > 0, \forall N > 0, \exists m, n > N$ , 成立  $|x_m - x_n| > \epsilon_0$ .

取  $N_1 = 1, \exists m_1 > n_1 > N_1$ , 成立  $x_{m_1} - x_{n_1} > \epsilon_0$ ;

取  $N_2 = m_1, \exists m_2 > n_2 > N_2$ , 成立  $x_{m_2} - x_{n_2} > \epsilon_0$ ;

.....;

取  $N_k = m_{k-1}, \exists m_k > n_k > N_k$ , 成立  $x_{m_k} - x_{n_k} > \epsilon_0$ ;

.....

于是  $x_{m_k} - x_{n_k} > k\epsilon_0 \rightarrow +\infty (k \rightarrow \infty)$ , 与数列  $\{x_n\}$  有界矛盾.

# 第三章 函数极限与连续函数

## § 1 函数极限

1. 按函数极限的定义证明:

$$(1) \lim_{x \rightarrow 2} x^3 = 8;$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 4} \sqrt{x} = 2;$$

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

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

$$(5) \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty;$$

$$(6) \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0;$$

$$(7) \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2x}{x^2-4} = +\infty;$$

$$(8) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x+1} = -\infty.$$

证 (1) 先取  $|x-2| < 1$ , 则  $1 < x < 3$ ,  $|x^3 - 8| = |(x^2 + 2x + 4)(x - 2)| < 19|x - 2|$ , 于是对任意的  $\epsilon > 0$ , 取  $\delta = \min\left\{1, \frac{\epsilon}{19}\right\} > 0$ , 当  $0 < |x - 2| < \delta$  时, 成立  $|x^3 - 8| < 19|x - 2| < \epsilon$ , 所以

$$\lim_{x \rightarrow 2} x^3 = 8.$$

(2) 首先函数  $\sqrt{x}$  的定义域为  $x \geq 0$ , 且  $|\sqrt{x} - 2| = \frac{|x - 4|}{\sqrt{x} + 2} \leq \frac{1}{2}|x - 4|$ , 于是对任意的  $\epsilon > 0$ , 取  $\delta = \min\{4, 2\epsilon\} > 0$ , 当  $0 < |x - 4| < \delta$  时, 成立  $|\sqrt{x} - 2| \leq \frac{1}{2}|x - 4| < \epsilon$ , 所以

$$\lim_{x \rightarrow 4} \sqrt{x} = 2.$$

(3) 先取  $|x-3| < 1$ , 则  $2 < x < 4$ ,  $\left| \frac{x-1}{x+1} - \frac{1}{2} \right| = \left| \frac{x-3}{2(x+1)} \right| < \frac{1}{6}|x-3|$ , 于是对任意的  $\epsilon > 0$ , 取  $\delta = \min\{1, 6\epsilon\} > 0$ , 当  $0 < |x-3| < \delta$  时, 成立  $\left| \frac{x-1}{x+1} - \frac{1}{2} \right| < \frac{1}{6}|x-3| < \epsilon$ , 所以

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-1}{x+1} = \frac{1}{2}.$$

(4) 先取  $|x| > 1$ , 则  $|2x-1| \geq |x|$ ,  $\left| \frac{x+1}{2x-1} - \frac{1}{2} \right| = \frac{3}{2|2x-1|} \leq \frac{3}{2|x|}$ , 于是对任意的  $\epsilon > 0$ , 取  $X = \max\left\{1, \frac{3}{2\epsilon}\right\} > 0$ , 当  $|x| > X$  时, 成立  $\left| \frac{x+1}{2x-1} - \frac{1}{2} \right| \leq \frac{3}{2|x|} < \epsilon$ , 所以



### 第三章 函数极限与连续函数

$\frac{3}{2|x|} < \epsilon$ , 所以

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+1}{2x-1} = \frac{1}{2}.$$

(5) 对任意的  $G > 0$ , 取  $\delta = e^{-G} > 0$ , 当  $0 < x < \delta$  时, 成立  $\ln x < -G$ , 所以

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty.$$

(6) 对任意的  $0 < \epsilon < 1$ , 取  $X = \ln \frac{1}{\epsilon} > 0$ , 当  $x > X$  时, 成立  $0 < e^{-x} < e^{\ln \epsilon} = \epsilon$ , 所以

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0.$$

(7) 先取  $0 < x-2 < 1$ , 则  $2 < x < 3$ ,  $\frac{2x}{x+2} > 1$ , 于是对任意的  $G > 0$ , 取  $\delta = \min\left\{1, \frac{1}{G}\right\}$ , 当  $0 < x-2 < \delta$  时, 成立  $\frac{2x}{x^2-4} = \frac{2x}{(x+2)(x-2)} > \frac{1}{x-2} > G$ , 所以

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2x}{x^2-4} = +\infty.$$

(8) 先取  $x < -1$ , 则  $\frac{x}{x+1} > 1$ , 于是对任意的  $G > 0$ , 取  $X = \max\{1, G\}$ , 当  $x < -X$  时, 成立  $\frac{x^2}{x+1} < x < -G$ , 所以

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x+1} = -\infty.$$

2. 求下列函数极限:

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

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

$$(3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^5-5x^3+2x}{x^5-x^3+3x};$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+2x)(1+3x)-1}{x};$$

$$(5) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^n-1}{x};$$

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

$$(7) \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin x - \sin a}{x-a};$$

$$(8) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{1-\cos x};$$

$$(9) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos 3x}{x^2};$$

$$(10) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3}.$$

解

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

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

$$(3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^5 - 5x^3 + 2x}{x^5 - x^3 + 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 - 5x^2 + 3x^4}{3 - x^2 + x^4} = \frac{2}{3}.$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+2x)(1+3x)-1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+5x+6x^2)-1}{x} = 5.$$

$$(5) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^n - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{C_n^1 x + C_n^2 x^2 + \cdots + x^n}{x} = n.$$

$$\begin{aligned} (6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+mx)^n - (1+nx)^m}{x^2} \\ = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+nmx + C_n^2 m^2 x^2 + \cdots + m^n x^n) - (1+mnx + C_m^2 n^2 x^2 + \cdots + n^m x^m)}{x^2} \\ = \frac{1}{2} nm(n-m). \end{aligned}$$

$$(7) \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin x - \sin a}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{2 \cos \frac{x+a}{2} \sin \frac{x-a}{2}}{x-a} = \cos a.$$

$$(8) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{2 \sin^2 \left( \frac{x}{2} \right)} = 2.$$

$$(9) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos 3x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin 2x \sin x}{x^2} = 4.$$

$$(10) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin x \sin^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x^3 \cos x} = \frac{1}{2}.$$

### 3. 利用夹逼法求极限:

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} x \left[ \frac{1}{x} \right]; \quad (2) \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{1}{x}}.$$

解 (1)  $\forall x > 0$ , 当  $\frac{1}{n+1} < x \leqslant \frac{1}{n}$ , 有  $\frac{n}{n+1} < x \left[ \frac{1}{x} \right] \leqslant 1$ . 由  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1$ , 可知  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \left[ \frac{1}{x} \right] = 1$ .  $\forall x < 0$ , 当  $-\frac{1}{n} < x \leqslant -\frac{1}{n+1}$ , 有  $1 \leqslant x \left[ \frac{1}{x} \right] < \frac{n+1}{n}$ . 由  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = 1$ , 可知  $\lim_{x \rightarrow 0^-} x \left[ \frac{1}{x} \right] = 1$ . 由此得到

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \left[ \frac{1}{x} \right] = 1.$$

(2) 当  $n \leqslant x < n+1$ , 有  $n^{\frac{1}{n+1}} < x^{\frac{1}{x}} < (n+1)^{\frac{1}{n}}$ . 由  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^{\frac{1}{n+1}} = 1$  与  $\lim_{n \rightarrow \infty} (n+1)^{\frac{1}{n}} = 1$ , 得到

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{1}{x}} = 1.$$

### 第三章 函数极限与连续函数

4. 利用夹逼法证明:

$$(1) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^k}{a^x} = 0 \quad (a > 1, k \text{ 为任意正整数});$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln^k x}{x} = 0 \quad (k \text{ 为任意正整数}).$$

解 (1) 首先有  $0 < \frac{x^k}{a^x} < \frac{([x]+1)^k}{a^{[x]}}$ , 由  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^k}{a^n} = 0$ , 即得到

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^k}{a^x} = 0.$$

(2) 令  $\ln x = t$ , 则  $\frac{\ln^k x}{x} = \frac{t^k}{e^t}$ , 且当  $x \rightarrow +\infty$  时, 有  $t \rightarrow +\infty$ . 再利用(1)的结

论, 即得到

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln^k x}{x} = 0.$$

5. 讨论单侧极限:

$$(1) f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2x}, & 0 < x \leq 1, \\ x^2, & 1 < x < 2, \\ 2x, & 2 < x < 3, \end{cases} \text{ 在 } x=0, 1, 2 \text{ 三点;}$$

$$(2) f(x) = \frac{2^{\frac{1}{x}} + 1}{2^{\frac{1}{x}} - 1}, \text{ 在 } x=0 \text{ 点;}$$

(3) Dirichlet 函数

$$D(x) = \begin{cases} 1, & x \text{ 为有理数,} \\ 0, & x \text{ 为无理数,} \end{cases} \text{ 在任意点;}$$

$$(4) f(x) = \frac{1}{x} - \left[ \frac{1}{x} \right], \text{ 在 } x = \frac{1}{n} \quad (n=1, 2, 3, \dots).$$

$$\text{解 (1)} \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \frac{1}{2}, \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1, \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 4,$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 4.$$

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

(3) 设  $x_0$  为任意一点. 取有理数点列  $\{x_n'\}$ ,  $x_n' > x_0$  (或  $x_n' < x_0$ ),  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n' = x_0$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} D(x_n') = 1$ ; 取无理数点列  $\{x_n''\}$ ,  $x_n'' > x_0$  (或  $x_n'' < x_0$ ),  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n'' = x_0$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} D(x_n'') = 0$ . 由定理 3.1.5(Heine 定理), 可知  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} D(x)$  (或  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} D(x)$ ) 不存

在, 所以  $D(x)$  在任意点无单侧极限.

(4) 当  $x \in \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n-1}\right)$ ,  $\frac{1}{x} \in (n-1, n)$ , 于是  $\left[\frac{1}{x}\right] = n-1$ , 所以

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{n}^+} f(x) = n - (n-1) = 1;$$

当  $x \in \left(\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n}\right)$ ,  $\frac{1}{x} \in (n, n+1)$ , 于是  $\left[\frac{1}{x}\right] = n$ , 所以

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

6. 说明下列函数极限的情况:

$$(1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x};$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow \infty} e^x \sin x;$$

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

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

$$(5) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)^x;$$

$$(6) \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{x} - \left[\frac{1}{x}\right]\right).$$

解 (1) 因为  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$ ,  $|\sin x| \leq 1$ , 所以  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} = 0$ .

(2)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x \sin x = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x \sin x$  极限不存在, 所以  $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x \sin x$  极限不存在.

$$(3) \lim_{x \rightarrow +\infty} x^\alpha \sin \frac{1}{x} = \begin{cases} 0, & \alpha < 1, \\ 1, & \alpha = 1, \\ +\infty, & \alpha > 1. \end{cases}$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \right]^x = +\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \right]^x = 0,$$

所以  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x^2}$  极限不存在.

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

$$(6) \text{取 } x_n' = \frac{1}{n}, x_n'' = \frac{1}{n + \frac{1}{2}}, \text{ 则 } \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{x_n'} - \left[ \frac{1}{x_n'} \right] \right) = 0, \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{x_n''} - \left[ \frac{1}{x_n''} \right] \right) = \frac{1}{2},$$

所以  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{x} - \left[ \frac{1}{x} \right] \right)$  极限不存在.

### 第三章 函数极限与连续函数

#### 7. 设函数

$$f(x) = \left( \frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{1}{x}}} + \frac{\sin x}{|x|} \right).$$

问当  $x \rightarrow 0$  时,  $f(x)$  的极限是否存在?

$$\text{解 由于 } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + (e^{\frac{1}{x}})^4} + \frac{\sin x}{x} \right) = 0 + 1 = 1,$$

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

所以

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{1}{x}}} + \frac{\sin x}{|x|} \right) = 1.$$

8. 设  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$  ( $a \geq 0$ ), 证明:  $\lim_{x \rightarrow \sqrt{a}} f(x^2) = A$ .

**证** 设  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$  ( $a \geq 0$ ), 则  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists \delta' > 0$ ,  $\forall x$  ( $0 < |x - a| < \delta'$ ), 有  $|f(x) - A| < \varepsilon$ . 取  $\delta = \min \left\{ 1, \frac{\delta'}{1 + 2\sqrt{a}} \right\} > 0$ , 则当  $0 < |x - \sqrt{a}| < \delta$  时, 首先有  $|x + \sqrt{a}| < 1 + 2\sqrt{a}$ , 于是  $0 < |x^2 - a| = |(x + \sqrt{a})(x - \sqrt{a})| < \delta'$ , 从而  $|f(x^2) - A| < \varepsilon$ , 这就说明了  $\lim_{x \rightarrow \sqrt{a}} f(x^2) = A$ .

9. (1) 设  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x^3) = A$ , 证明:  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = A$ ;

(2) 设  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x^2) = A$ , 问是否成立  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = A$ ?

**证** (1) 设  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x^3) = A$ , 则  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists \delta' > 0$ ,  $\forall x$  ( $0 < |x| < \delta'$ ) (即  $0 < |x^3| < \delta'^3$ ), 有  $|f(x^3) - A| < \varepsilon$ . 取  $\delta = \delta'^3 > 0$ , 则当  $0 < |x| < \delta$  时, 有  $0 < |x^3| < \delta'^3$ , 从而  $|f(x) - A| < \varepsilon$ , 这就说明了  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = A$ .

(2) 当  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x^2) = A$  时, 不一定成立  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = A$ .

例如:  $f(x) = \begin{cases} 1, & x > 0, \\ 0, & x < 0, \end{cases}$  则  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x^2) = 1$ , 但极限  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  不存在.

10. 写出下述命题的“否定命题”的分析表述:

(1)  $\{x_n\}$  是无穷小量;

(2)  $\{x_n\}$  是正无穷大量;

(3)  $f(x)$  在  $x_0$  的右极限是  $A$ ;

(4)  $f(x)$  在  $x_0$  的左极限是正无穷大量;

(5) 当  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x)$  的极限是  $A$ ;

(6) 当  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x)$  是负无穷大量.

解 (1)  $\exists \varepsilon_0 > 0, \forall N, \exists n > N$ , 成立  $|x_n| \geq \varepsilon_0$ .

(2)  $\exists G_0 > 0, \forall N, \exists n > N$ , 成立  $x_n \leq G_0$ .

(3)  $\exists \varepsilon_0 > 0, \forall \delta > 0, \exists x \in (x_0, x_0 + \delta)$ , 成立  $|f(x) - A| \geq \varepsilon_0$ .

(4)  $\exists G_0 > 0, \forall \delta > 0, \exists x \in (x_0 - \delta, x_0)$ , 成立  $f(x) \leq G_0$ .

(5)  $\exists \varepsilon_0 > 0, \forall X > 0, \exists x \in (-\infty, -X)$ , 成立  $|f(x) - A| \geq \varepsilon_0$ .

(6)  $\exists G_0 > 0, \forall X > 0, \exists x \in (X, +\infty)$ , 成立  $f(x) \geq -G_0$ .

11. 证明  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = +\infty$  的充分必要条件是: 对于任意从右方收敛于  $x_0$  的数列  $\{x_n\}$  ( $x_n > x_0$ ), 成立

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = +\infty.$$

证 必要性: 由  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = +\infty$ , 可知  $\forall G > 0, \exists \delta > 0, \forall x$  ( $0 < x - x_0 < \delta$ ), 成立  $f(x) > G$ . 因为数列  $\{x_n\}$  ( $x_n > x_0$ ) 收敛于  $x_0$ , 对于上述  $\delta > 0, \exists N, \forall n > N$ , 成立  $0 < x_n - x_0 < \delta$ . 于是当  $n > N$  时, 成立  $f(x_n) > G$ , 即  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = +\infty$ .

充分性: 用反证法. 设  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = +\infty$  不成立, 则  $\exists G_0 > 0, \forall \delta > 0, \exists x$  ( $0 < x - x_0 < \delta$ ), 成立  $f(x) \leq G_0$ . 取  $\delta_n = \frac{1}{n}, n = 1, 2, 3, \dots$ :

对于  $\delta_1 = 1, \exists x_1 (0 < x_1 - x_0 < 1)$ , 成立  $f(x_1) \leq G_0$ ;

对于  $\delta_2 = \frac{1}{2}, \exists x_2 \left(0 < x_2 - x_0 < \frac{1}{2}\right)$ , 成立  $f(x_2) \leq G_0$ ;

……,

对于  $\delta_k = \frac{1}{k}, \exists x_k \left(0 < x_k - x_0 < \frac{1}{k}\right)$ , 成立  $f(x_k) \leq G_0$ ;

……,

于是得到数列  $\{x_n\}$  ( $x_n > x_0$ ) 收敛于  $x_0$ , 但相应的函数值数列  $\{f(x_n)\}$  不可能是无穷大量, 由此产生矛盾, 所以  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = +\infty$  成立.

12. 证明  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$  的充分必要条件是: 对于任意正无穷大量  $\{x_n\}$ , 成立

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = -\infty.$$

证 必要性: 由  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ , 可知  $\forall G > 0, \exists X > 0, \forall x > X$ , 成立

### 第三章 函数极限与连续函数

$f(x) < -G$ . 因为数列  $\{x_n\}$  是正无穷大量, 对于上述  $X > 0$ ,  $\exists N$ ,  $\forall n > N$ , 成立  $x_n > X$ . 于是当  $n > N$  时, 成立  $f(x_n) < -G$ , 即  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = -\infty$ .

充分性: 用反证法. 设  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$  不成立, 则  $\exists G_0 > 0$ ,  $\forall X > 0$ ,  $\exists x > X$ , 成立  $f(x) \geq -G_0$ . 取  $X_n = n$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$ :

对于  $X_1 = 1$ ,  $\exists x_1 > 1$ , 成立  $f(x_1) \geq -G_0$ ;

对于  $X_2 = 2$ ,  $\exists x_2 > 2$ , 成立  $f(x_2) \geq -G_0$ ;

……,

对于  $X_k = k$ ,  $\exists x_k > k$ , 成立  $f(x_k) \geq -G_0$ ;

……,

于是得到数列  $\{x_n\}$  为正无穷大量, 但相应的函数值数列  $\{f(x_n)\}$  不可能是负无穷大量, 由此产生矛盾, 所以  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$  成立.

13. 证明  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  存在而且有限的充分必要条件是: 对于任意正无穷大量  $\{x_n\}$ , 相应的函数值数列  $\{f(x_n)\}$  收敛.

证 必要性: 设  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$ , 则  $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists X > 0$ ,  $\forall x > X$ , 成立  $|f(x) - A| < \epsilon$ . 因为数列  $\{x_n\}$  是正无穷大量, 对于上述  $X > 0$ ,  $\exists N$ ,  $\forall n > N$ , 成立  $x_n > X$ . 于是当  $n > N$  时, 成立  $|f(x_n) - A| < \epsilon$ , 即  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$ .

充分性: 因为对于任意正无穷大量  $\{x_n\}$ , 相应的函数值数列  $\{f(x_n)\}$  收敛, 我们可以断言  $\{f(x_n)\}$  收敛于同一个极限. 事实上, 如果存在正无穷大量  $\{x'_n\}$  与  $\{x''_n\}$ , 使得  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x'_n) = A$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x''_n) = B$ , 且  $A \neq B$ , 则取  $x_{2n-1} = x'_n$ ,  $x_{2n} = x''_n$ ,  $\{x_n\}$  仍然是正无穷大量, 但相应的函数值数列  $\{f(x_n)\}$  不收敛.

设  $\{f(x_n)\}$  都收敛于同一个极限  $A$ , 现用反证法证明  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$ .

设  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$  不成立, 则  $\exists \epsilon_0 > 0$ ,  $\forall X > 0$ ,  $\exists x > X$ , 成立  $|f(x) - A| \geq \epsilon_0$ . 取  $X_n = n$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$ :

对于  $X_1 = 1$ ,  $\exists x_1 > 1$ , 成立  $|f(x_1) - A| \geq \epsilon_0$ ;

对于  $X_2 = 2$ ,  $\exists x_2 > 2$ , 成立  $|f(x_2) - A| \geq \epsilon_0$ ;

……,

对于  $X_k = k$ ,  $\exists x_k > k$ , 成立  $|f(x_k) - A| \geq \epsilon_0$ ;

……,

于是得到数列  $\{x_n\}$  为正无穷大量, 但相应的函数值数列  $\{f(x_n)\}$  不收敛于  $A$ , 由此产生矛盾, 所以  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$ .

14. 分别写出下述函数极限存在而且有限的 Cauchy 收敛原理，并加以证明：

$$(1) \lim_{x \rightarrow x_0} f(x); \quad (2) \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x); \quad (3) \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x).$$

解 (1) 极限  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  存在而且有限的充分必要条件是：对于任意给定的  $\epsilon > 0$ , 存在  $\delta > 0$ , 对一切  $x', x'' \in \{x | 0 < |x - x_0| < \delta\}$ , 成立  $|f(x') - f(x'')| < \epsilon$ .

先证必要性. 设  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ , 则  $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists \delta > 0$ ,  $\forall x', x'' \in \{x | 0 < |x - x_0| < \delta\}$ , 成立  $|f(x') - A| < \frac{\epsilon}{2}$ ,  $|f(x'') - A| < \frac{\epsilon}{2}$ . 于是

$$|f(x') - f(x'')| \leq |f(x') - A| + |f(x'') - A| < \epsilon.$$

再证充分性. 任意选取数列  $\{x_n\}$ ,  $x_n \neq x_0$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$ , 则对于条件中的  $\delta > 0$ ,  $\exists N$ ,  $\forall n > N$ , 成立  $0 < |x_n - x_0| < \delta$ . 于是当  $m > n > N$  时, 成立  $|f(x_m) - f(x_n)| < \epsilon$ . 这说明函数值数列  $\{f(x_n)\}$  是基本数列, 因而收敛. 再根据相应的 Heine 定理, 可知  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  存在而且有限.

(2)  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$  存在而且有限的充分必要条件是：对于任意给定的  $\epsilon > 0$ , 存在  $\delta > 0$ , 对一切  $x', x'' \in \{x | 0 < x - x_0 < \delta\}$ , 成立  $|f(x') - f(x'')| < \epsilon$ .

先证必要性. 设  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A$ , 则  $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists \delta > 0$ ,  $\forall x', x'' \in \{x | 0 < x - x_0 < \delta\}$ , 成立  $|f(x') - A| < \frac{\epsilon}{2}$ ,  $|f(x'') - A| < \frac{\epsilon}{2}$ . 于是

$$|f(x') - f(x'')| \leq |f(x') - A| + |f(x'') - A| < \epsilon.$$

再证充分性. 任意选取数列  $\{x_n\}$ ,  $x_n > x_0$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$ , 则对于条件中的  $\delta > 0$ ,  $\exists N$ ,  $\forall n > N$ , 成立  $0 < x_n - x_0 < \delta$ . 于是当  $m > n > N$  时, 成立  $|f(x_m) - f(x_n)| < \epsilon$ . 这说明函数值数列  $\{f(x_n)\}$  是基本数列, 因而收敛. 再根据相应的 Heine 定理, 可知  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$  存在而且有限.

(3)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  存在而且有限的充分必要条件是：对于任意给定的  $\epsilon > 0$ , 存在  $X > 0$ , 对一切  $x', x'' < -X$ , 成立  $|f(x') - f(x'')| < \epsilon$ .

先证必要性. 设  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = A$ , 则  $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists X > 0$ ,  $\forall x', x'' < -X$ , 成立  $|f(x') - A| < \frac{\epsilon}{2}$ ,  $|f(x'') - A| < \frac{\epsilon}{2}$ . 于是

$$|f(x') - f(x'')| \leq |f(x') - A| + |f(x'') - A| < \epsilon.$$

再证充分性. 任意选取数列  $\{x_n\}$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -\infty$ , 则对于条件中的  $X > 0$ ,  $\exists N$ ,  $\forall n > N$ , 成立  $x_n < -X$ . 于是当  $m > n > N$  时, 成立  $|f(x_m) - f(x_n)| < \epsilon$ . 这说明

### 第三章 函数极限与连续函数

函数值数列  $\{f(x_n)\}$  是基本数列, 因而收敛. 再根据相应的 Heine 定理, 可知  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  存在而且有限.

15. 设  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上满足函数方程  $f(2x) = f(x)$ , 且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$ , 证明

$$f(x) \equiv A, x \in (0, +\infty).$$

证  $\forall x_0 \in (0, +\infty)$ , 利用  $f(x) = f(2x)$  得到  $f(x_0) = f(2^n x_0)$ , 由于  $f(x_0) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_0) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(2^n x_0) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$ , 由  $x_0$  的任意性得到  $f(x) \equiv A, x \in (0, +\infty)$ .

## § 2 连续函数

1. 按定义证明下列函数在其定义域连续:

$$(1) y = \sqrt{x}; \quad (2) y = \sin \frac{1}{x};$$

$$(3) y = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0, \\ 1, & x = 0. \end{cases}$$

证 (1) 函数  $y = \sqrt{x}$  的定义域是  $D = [0, +\infty)$ . 设  $x_0 \in D$ , 对任意的  $\epsilon > 0$ , 取  $\delta = \epsilon^2 > 0$ , 当  $|x - x_0| < \delta$  ( $x \in D$ ) 时, 成立

$$|\sqrt{x} - \sqrt{x_0}| \leq \sqrt{|x - x_0|} < \epsilon,$$

所以函数  $y = \sqrt{x}$  在其定义域连续.

(2) 函数  $y = \sin \frac{1}{x}$  的定义域是  $D = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ . 设  $x_0 \in D$ , 对任意的  $\epsilon > 0$ , 取  $\delta = \min \left\{ \frac{|x_0|}{2}, \frac{|x_0|^2}{2} \epsilon \right\} > 0$ , 当  $|x - x_0| < \delta$  时, 成立

$$\left| \sin \frac{1}{x} - \sin \frac{1}{x_0} \right| \leq \left| \frac{1}{x} - \frac{1}{x_0} \right| = \frac{|x - x_0|}{|xx_0|} < \frac{2|x - x_0|}{|x_0|^2} < \epsilon,$$

所以函数  $y = \sin \frac{1}{x}$  在其定义域连续.

(3) 函数  $y = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0, \\ 1, & x = 0 \end{cases}$  的定义域是  $D = (-\infty, +\infty)$ . 由于  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ ,

可知函数在  $x_0 = 0$  连续.

设  $x_0 \neq 0$ , 对任意的  $\epsilon > 0$ , 取  $\delta = \min \left\{ \frac{|x_0|}{2}, \frac{|x_0|}{4} \epsilon \right\} > 0$ , 当  $|x - x_0| < \delta$

时, 成立

$$\begin{aligned} \left| \frac{\sin x}{x} - \frac{\sin x_0}{x_0} \right| &= \frac{|x_0 \sin x - x \sin x_0|}{|xx_0|} \leq \frac{|x_0| |\sin x - \sin x_0| + |\sin x_0| |x - x_0|}{|xx_0|} \\ &< \frac{4}{|x_0|} |x - x_0| < \varepsilon, \end{aligned}$$

所以  $y = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0, \\ 1, & x = 0 \end{cases}$  在其定义域连续.

2. 确定下列函数的连续范围:

$$(1) y = \tan x + \csc x; \quad (2) y = \frac{1}{\sqrt{\cos x}};$$

$$(3) y = \sqrt{\frac{(x-1)(x-3)}{x+1}}; \quad (4) y = [x] \ln(1+x);$$

$$(5) y = \left[ \frac{1}{x} \right]; \quad (6) y = \operatorname{sgn}(\sin x).$$

解 (1)  $y(x)$  为初等函数, 它的定义域为  $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left( \frac{k\pi}{2}, \frac{(k+1)\pi}{2} \right)$ , 由定理 3.2.4, 函数的连续范围为  $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left( \frac{k\pi}{2}, \frac{(k+1)\pi}{2} \right)$ .

(2)  $y(x)$  为初等函数, 它的定义域为  $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left( 2k\pi - \frac{\pi}{2}, 2k\pi + \frac{\pi}{2} \right)$ , 由定理 3.2.4, 函数的连续范围为  $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left( 2k\pi - \frac{\pi}{2}, 2k\pi + \frac{\pi}{2} \right)$ .

(3)  $y(x)$  为初等函数, 它的定义域为  $(-1, 1] \cup [3, +\infty)$ . 由定理 3.2.4, 函数的连续范围为  $(-1, 1] \cup [3, +\infty)$

(4)  $y(x)$  的定义域为  $(-1, +\infty)$ . 显然函数在  $(n, n+1)$  ( $n \in \mathbb{Z}, n \geq -1$ ) 上连续. 由于

$$\lim_{x \rightarrow 0} y(x) = \lim_{x \rightarrow 0} [x] \ln(1+x) = 0 = y(0),$$

所以函数也在  $x=0$  连续. 对于任意正整数  $n$ , 由于

$$\lim_{x \rightarrow n^+} y(x) = n \ln(1+n) \neq \lim_{x \rightarrow n^-} y(x) = (n-1) \ln(1+n),$$

所以函数在  $x=n$  不连续, 从而函数的连续范围为  $\{x \mid x > -1, x \notin \mathbb{N}_+\}$ .

(5)  $y(x)$  的定义域为  $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ . 由于  $\left[ \frac{1}{x} \right]$  在  $x = \frac{1}{k}$  ( $k \in \mathbb{Z}, k \neq 0$ ) 不连续, 所以函数的连续范围为  $\{(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)\} \setminus \left\{ \frac{1}{k} \mid k \in \mathbb{Z}, k \neq 0 \right\}$ .

(6) 显然函数在  $(k\pi, (k+1)\pi)$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) 上连续. 由于  $\lim_{x \rightarrow k\pi^+} y(x) \neq \lim_{x \rightarrow k\pi^-} y(x)$ ,

### 第三章 函数极限与连续函数

所以函数的连续范围为  $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} (k\pi, (k+1)\pi)$ .

3. 若  $f(x)$  在点  $x_0$  连续, 证明  $f^2(x)$  与  $|f(x)|$  在点  $x_0$  也连续. 反之, 若  $f^2(x)$  或  $|f(x)|$  在点  $x_0$  连续, 能否断言  $f(x)$  在点  $x_0$  连续?

解 设  $f(x)$  在点  $x_0$  连续, 则  $\forall 0 < \epsilon < 1, \exists \delta > 0, \forall x (|x - x_0| < \delta)$ , 有  $|f(x) - f(x_0)| < \epsilon$ , 同时还有  $|f(x) + f(x_0)| < 1 + 2|f(x_0)|$ , 于是成立

$$|f^2(x) - f^2(x_0)| = |(f(x) + f(x_0))(f(x) - f(x_0))| < (1 + 2|f(x_0)|)\epsilon$$

与

$$||f(x)| - |f(x_0)|| \leq |f(x) - f(x_0)| < \epsilon,$$

这说明  $f^2(x)$  与  $|f(x)|$  在点  $x_0$  也连续.

反之, 若  $f^2(x)$  或  $|f(x)|$  在点  $x_0$  连续, 则不能断言  $f(x)$  在点  $x_0$  连续. 例如:  $f(x) = \begin{cases} 1, & x \geq 0, \\ -1, & x < 0 \end{cases}$  在点  $x_0 = 0$  不连续, 但  $f^2(x)$  或  $|f(x)|$  在点  $x_0 = 0$  是连续的.

4. 若  $f(x)$  在点  $x_0$  连续,  $g(x)$  在点  $x_0$  不连续, 能否断言  $f(x)g(x)$  在点  $x_0$  不连续? 又若  $f(x)$  与  $g(x)$  在点  $x_0$  都不连续, 则上面的断言是否成立?

解 若  $f(x)$  在点  $x_0$  连续,  $g(x)$  在点  $x_0$  不连续, 不能断言  $f(x)g(x)$  在点  $x_0$  不连续: 例如  $f(x) \equiv 0$  在点  $x_0 = 0$  连续,  $g(x) = \begin{cases} 1, & x \geq 0, \\ 2, & x < 0 \end{cases}$  在点  $x_0 = 0$  不连续, 但  $f(x)g(x) \equiv 0$  在点  $x_0 = 0$  连续.

又若  $f(x)$  与  $g(x)$  在点  $x_0$  都不连续, 也不能断言  $f(x)g(x)$  在点  $x_0$  不连续: 例如  $f(x) = \begin{cases} 2, & x \geq 0, \\ 1, & x < 0 \end{cases}$  在点  $x_0 = 0$  不连续,  $g(x) = \begin{cases} 1, & x \geq 0, \\ 2, & x < 0 \end{cases}$  在点  $x_0 = 0$  不连续, 但  $f(x)g(x) \equiv 2$  在点  $x_0 = 0$  连续.

5. 若  $f, g$  在  $[a, b]$  上连续, 则  $\max\{f, g\}$  与  $\min\{f, g\}$  在  $[a, b]$  上连续, 其中

$$\max\{f, g\} = \max\{f(x), g(x)\}, x \in [a, b];$$

$$\min\{f, g\} = \min\{f(x), g(x)\}, x \in [a, b].$$

证 由  $f, g$  在  $[a, b]$  上的连续性, 可知  $|f(x) - g(x)|$  在  $[a, b]$  上连续, 利用等式

$$\max\{f, g\} = \frac{1}{2}\{f(x) + g(x) + |f(x) - g(x)|\},$$



$$\min\{f, g\} = \frac{1}{2} [f(x) + g(x) - |f(x) - g(x)|],$$

即得到  $\max\{f, g\}$  与  $\min\{f, g\}$  在  $[a, b]$  上的连续性.

6. 若对任意  $\delta > 0$ ,  $f$  在  $[a + \delta, b - \delta]$  上连续, 能否得出

(1)  $f$  在  $(a, b)$  上连续?

(2)  $f$  在  $[a, b]$  上连续?

解 (1)  $\forall x \in (a, b)$ ,  $\exists \delta > 0$ , 使得  $x \in [a + \delta, b - \delta]$ , 由于  $f$  在  $[a + \delta, b - \delta]$  上连续, 所以  $f$  在  $x$  点连续, 由  $x$  的任意性, 得到  $f$  在  $(a, b)$  上连续.

(2) 不能得到  $f$  在  $[a, b]$  上连续. 反例:  $f(x) = \operatorname{sgn} \sqrt{x(1-x)}$ ,  $x \in [0, 1]$ .

对于任意  $\delta > 0$ ,  $f$  在  $[\delta, 1-\delta]$  上连续, 但  $f$  在  $[0, 1]$  上不连续.

7. 设  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \alpha > 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \beta$ , 证明:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)^{g(x)} = \alpha^\beta$ ; 并求下列极限:

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

$$(3) \lim_{x \rightarrow a} \left( \frac{\sin x}{\sin a} \right)^{\frac{1}{x-a}} (\sin a \neq 0); \quad (4) \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n+x}{n-1} \right)^n;$$

$$(5) \lim_{n \rightarrow \infty} \tan^n \left( \frac{\pi}{4} + \frac{1}{n} \right).$$

证 由于  $\lim_{x \rightarrow x_0} [g(x) \ln f(x)] = \beta \ln \alpha$ , 利用指数函数的连续性, 得到

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} e^{g(x) \ln f(x)} = e^{\beta \ln \alpha} = \alpha^\beta.$$

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

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

$$(3) \lim_{x \rightarrow a} \left( \frac{\sin x}{\sin a} \right)^{\frac{1}{x-a}} = \lim_{x \rightarrow a} \left[ \left( 1 + \frac{\sin x - \sin a}{\sin a} \right)^{\frac{\sin a}{\sin x - \sin a}} \right]^{\frac{\sin x - \sin a}{(x-a)\sin a}} = e^{\cot a}.$$

$$(4) \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n+x}{n-1} \right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \left( 1 + \frac{x+1}{n-1} \right)^{\frac{n-1}{x+1}} \right]^{\frac{(x+1)n}{n-1}} = e^{x+1}.$$

$$(5) \lim_{n \rightarrow \infty} \tan^n \left( \frac{\pi}{4} + \frac{1}{n} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1 + \tan \frac{1}{n}}{1 - \tan \frac{1}{n}} \right)^n$$

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

8. 指出下列函数的不连续点，并确定其不连续的类型：

$$(1) y = \frac{x^2 - 1}{x^3 - 3x + 2}; \quad (2) y = [x] \sin \frac{1}{x};$$

$$(3) y = \frac{x}{\sin x}; \quad (4) y = [2x] - 2[x];$$

$$(5) y = \frac{1}{x^2} e^{-\frac{1}{x^2}}; \quad (6) y = x \ln^+ |x|;$$

$$(7) y = \frac{x^2 - x}{|x|(x^2 - 1)}; \quad (8) y = \frac{\sqrt{1 + 3x} - 1}{\sqrt{1 + 2x} - 1};$$

$$(9) y = \begin{cases} \sin \pi x, & x \text{ 为有理数}, \\ 0, & x \text{ 为无理数}; \end{cases} \quad (10) y = \begin{cases} \sin \frac{\pi}{p}, & x = \frac{q}{p} \text{ } (p, q \text{ 互质}, p > 0), \\ 0, & x \text{ 为无理数}. \end{cases}$$

解 (1)  $x = 1, -2$ .  $y = \frac{x^2 - 1}{x^3 - 3x + 2} = \frac{x + 1}{(x - 1)(x + 2)}$ , 由于  $\lim_{x \rightarrow 1} y(x) = \infty$ ,

$\lim_{x \rightarrow -2} y(x) = \infty$ , 所以  $x = 1, -2$  是第二类不连续点.

(2)  $x = k$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ). 由于  $\lim_{x \rightarrow 0^-} y(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left( -\sin \frac{1}{x} \right)$  极限不存在, 所以  $x = 0$

是第二类不连续点; 对于  $x = k$  ( $k \in \mathbb{Z}, k \neq 0$ ), 由于

$$\lim_{x \rightarrow k^+} y(x) = k \sin \frac{1}{k} \neq \lim_{x \rightarrow k^-} y(x) = (k - 1) \sin \frac{1}{k},$$

所以  $x = k$  ( $k \in \mathbb{Z}, k \neq 0$ ) 是第一类不连续点.

(3)  $x = k\pi$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ).  $\lim_{x \rightarrow 0^-} y(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} y(x) = 1$ , 但  $y(x)$  在  $x = 0$  没有定义,  
所以  $x = 0$  是第三类不连续点; 对于  $x = k\pi$  ( $k \in \mathbb{Z}, k \neq 0$ ),  $\lim_{x \rightarrow k\pi} y(x) = \infty$ , 所以  
 $x = k\pi$  ( $k \in \mathbb{Z}, k \neq 0$ ) 是第二类不连续点.

(4)  $x = \frac{1}{2}k$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ). 对任意整数  $n$ ,

$$\lim_{x \rightarrow n^+} y(x) = 2n - 2n = 0, \quad \lim_{x \rightarrow n^-} y(x) = (2n - 1) - 2(n - 1) = 1,$$

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

所以  $x = \frac{1}{2}k$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) 是第一类不连续点.



(5)  $x=0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} y(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} y(x) = 0$ , 但  $y(x)$  在  $x=0$  没有定义, 所以  $x=0$  是第三类不连续点.

(6)  $x=0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} y(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} y(x) = 0$ , 但  $y(x)$  在  $x=0$  没有定义, 所以  $x=0$  是第三类不连续点.

(7)  $x=0, \pm 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} y(x) = -1$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} y(x) = 1$ , 所以  $x=0$  是第一类不连续点;  $\lim_{x \rightarrow 1^-} y(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} y(x) = \frac{1}{2}$ , 但  $y(x)$  在  $x=1$  没有定义, 所以  $x=1$  是第三类不连续点;  $\lim_{x \rightarrow -1} y(x) = \infty$ , 所以  $x=-1$  是第二类不连续点.

(8)  $x=0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} y(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} y(x) = \frac{3}{2}$ , 但  $y(x)$  在  $x=0$  没有定义, 所以  $x=0$  是第三类不连续点.

(9) 非整数点. 对整数点  $x_0$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} y(x) = 0 = y(x_0)$ , 所以整数点是函数的连续点. 对非整数点  $x_0$ , 取有理数点列  $|x_n'|$ ,  $x_n' > x_0$  (或  $x_n' < x_0$ ),  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n' = x_0$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} y(x_n') = \sin \pi x_0 \neq 0$ ; 取无理数点列  $|x_n''|$ ,  $x_n'' > x_0$  (或  $x_n'' < x_0$ ),  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n'' = x_0$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} y(x_n'') = 0$ . 于是可知  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} y(x)$  与  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} y(x)$  都不存在, 所以非整数点是第二类不连续点.

(10) 非整数有理点. 类似对 Riemann 函数的证明(见教材例 3.2.7), 可以证明对一切点  $x_0$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} y(x) = 0$ , 由于在非整数有理点,  $y(x) \neq 0$ , 所以非整数有理点是第三类不连续点.

9. 设  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上连续, 且满足  $f(x^2) = f(x)$ ,  $x \in (0, +\infty)$ , 证明  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上为常数函数.

证  $\forall x \in (0, +\infty)$ , 利用  $f(x^2) = f(x)$  得到  $f(x) = f(x^{2^n})$ , 由  $\lim_{n \rightarrow \infty} x^{2^n} = 1$  及  $f(x)$  的连续性, 得到  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x^{2^n}) = f(1)$ .

### §3 无穷小量与无穷大量的阶

1. 确定  $a$  与  $\alpha$ , 使下列各无穷小量或无穷大量等价于  $(\sim) ax^\alpha$ :

$$(1) u(x) = x^5 - 3x^4 + 2x^3 \quad (x \rightarrow 0, x \rightarrow \infty);$$

$$(2) u(x) = \frac{x^5 + 2x^2}{3x^4 - x^3} \quad (x \rightarrow 0, x \rightarrow \infty);$$

$$(3) u(x) = \sqrt[3]{x^3} + \sqrt[3]{x^2} \quad (x \rightarrow 0^+, x \rightarrow +\infty);$$

$$(4) u(x) = \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} \quad (x \rightarrow 0^+, x \rightarrow +\infty);$$

$$(5) u(x) = \sqrt{1+3x} - \sqrt[3]{1+2x} \quad (x \rightarrow 0, x \rightarrow +\infty);$$

$$(6) u(x) = \sqrt{x^2 + 1} - x \quad (x \rightarrow +\infty);$$

$$(7) u(x) = \sqrt{x^3 + x} - x^{\frac{3}{2}} \quad (x \rightarrow 0^+);$$

$$(8) u(x) = \sqrt{1+x\sqrt{x}} - e^{2x} \quad (x \rightarrow 0^+);$$

$$(9) u(x) = \ln \cos x - \arctan x^2 \quad (x \rightarrow 0);$$

$$(10) u(x) = \sqrt{1+\tan x} - \sqrt{1-\sin x} \quad (x \rightarrow 0).$$

解 (1)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{u(x)}{x^3} = 2$ , 所以  $u(x) \sim 2x^3 \quad (x \rightarrow 0)$ ,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{u(x)}{x^3} = 1, \text{ 所以 } u(x) \sim x^3 \quad (x \rightarrow \infty).$$

(2)  $\lim_{x \rightarrow 0} xu(x) = -2$ , 所以  $u(x) \sim -2x^{-1} \quad (x \rightarrow 0)$ ,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{u(x)}{x} = \frac{1}{3}, \text{ 所以 } u(x) \sim \frac{1}{3}x \quad (x \rightarrow \infty).$$

(3)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{u(x)}{x^{\frac{2}{3}}} = 1$ , 所以  $u(x) \sim x^{\frac{2}{3}} \quad (x \rightarrow 0^+)$ ,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{u(x)}{x^{\frac{2}{3}}} = 1, \text{ 所以 } u(x) \sim x^{\frac{2}{3}} \quad (x \rightarrow +\infty).$$

(4)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{u(x)}{x^{\frac{1}{8}}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x^{\frac{3}{4}} + \sqrt{x^{\frac{1}{2}} + \sqrt{1}}} = 1$ , 所以  $u(x) \sim x^{\frac{1}{8}} \quad (x \rightarrow 0^+)$ ,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{u(x)}{x^{\frac{1}{2}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{1 + \sqrt{\frac{1}{x} + \sqrt{\frac{1}{x^3}}}} = 1, \text{ 所以 } u(x) \sim x^{\frac{1}{2}} \quad (x \rightarrow +\infty).$$

$$(5) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{u(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{1+3x} - 1) - (\sqrt[3]{1+2x} - 1)}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left( \frac{3}{2}x + o(x) \right) - \left( \frac{2}{3}x + o(x) \right)}{x} = \frac{5}{6},$$

所以  $u(x) \sim \frac{5}{6}x \quad (x \rightarrow 0)$ ;

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{u(x)}{x^{\frac{1}{2}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \sqrt{\frac{1}{x} + 3} - \sqrt[3]{\frac{1}{x^3} + \frac{2}{x^{\frac{1}{2}}}} \right] = \sqrt{3},$$

所以  $u(x) \sim \sqrt{3}x^{\frac{1}{2}} \quad (x \rightarrow +\infty)$ .

$$(6) \lim_{x \rightarrow +\infty} xu(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1 + x}} = \frac{1}{2}, \text{ 所以 } u(x) \sim \frac{1}{2}x^{-1} \quad (x \rightarrow +\infty).$$

$$(7) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{u(x)}{x^{\frac{1}{2}}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (\sqrt{x^2 + 1} - x) = 1, \text{ 所以 } u(x) \sim x^{\frac{1}{2}} (x \rightarrow 0^+).$$

$$\begin{aligned} (8) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{u(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(\sqrt{1+x\sqrt{x}} - 1) - (e^{2x} - 1)}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\left(\frac{1}{2}x\sqrt{x} + o(x\sqrt{x})\right) - (2x + o(x))}{x} = -2, \end{aligned}$$

所以  $u(x) \sim -2x (x \rightarrow 0^+)$ .

$$\begin{aligned} (9) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{u(x)}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln\left(1 - 2\sin^2 \frac{x}{2}\right) - \arctan x^2}{x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(-\frac{1}{2}x^2 + o(x^2)\right) - (x^2 + o(x^2))}{x^2} = -\frac{3}{2}, \end{aligned}$$

所以  $u(x) \sim -\frac{3}{2}x^2 (x \rightarrow 0)$ .

$$(10) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{u(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x + \sin x}{x(\sqrt{1+\tan x} + \sqrt{1-\sin x})} = 1, \text{ 所以 } u(x) \sim x (x \rightarrow 0).$$

2. (1) 当  $x \rightarrow +\infty$  时, 下列变量都是无穷大量, 将它们从低阶到高阶进行排列, 并说明理由.

$$a^x (a > 1), x^x, x^\alpha (\alpha > 0), \ln^k x (k > 0), [x]!;$$

(2) 当  $x \rightarrow 0^+$  时, 下列变量都是无穷小量, 将它们从高阶到低阶进行排列, 并说明理由.

$$x^a (a > 0), \frac{1}{[\frac{1}{x}]!}, a^{-\frac{1}{x}} (a > 1), \left(\frac{1}{x}\right)^{-\frac{1}{x}}, \ln^{-k} \left(\frac{1}{x}\right) (k > 0).$$

解 (1) 当  $x \rightarrow +\infty$  时, 从低阶无穷大量到高阶无穷大量的排列为

$$\ln^k x (k > 0), x^\alpha (\alpha > 0), a^x (a > 1), [x]!, x^x.$$

证 设  $n \leq x < n+1$ ,

$$\text{则 } 0 < \frac{x^a}{a^x} < \frac{(n+1)^a}{a^n}, 0 < \frac{a^x}{[x]!} < \frac{a^{n+1}}{n!}, 0 < \frac{[x]!}{x^x} < \frac{(n+1)!}{n^n}.$$

$$\text{由 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^a}{a^n} = 0, \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^{n+1}}{n!} = 0 \text{ 与 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!}{n^n} = 0,$$

$$\text{即得到 } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^a}{a^x} = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a^x}{[x]!} = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{[x]!}{x^x} = 0,$$

$$\text{同时也得到 } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln^k x}{x^a} = \lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{y^k}{(e^y)^a} = 0 \quad (y = \ln x).$$

(2) 当  $x \rightarrow 0^+$  时, 从高阶无穷小量到低阶无穷小量的排列为

$$\left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{x}}, \frac{1}{\left[\frac{1}{x}\right]!}, a^{-\frac{1}{x}} (a > 1), x^\alpha (\alpha > 0), \ln^{-k} \left(\frac{1}{x}\right) (k > 0).$$

证 令  $y = \frac{1}{x}$ , 则当  $x \rightarrow 0^+$  时, 有  $y \rightarrow +\infty$ . 参考(1)的排列即可得到(2)的排列.

3. 计算下列极限:

$$\begin{array}{ll} (1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1+2x^2}}{\ln(1+3x)}; & (2) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - \sqrt{\cos x}}{1 - \cos \sqrt{x}}; \\ (3) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x} + \sqrt{x+\sqrt{x}} - \sqrt{x}); & (4) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{1+x+x^2} - \sqrt{1-x+x^2}); \\ (5) \lim_{x \rightarrow a} \frac{a^x - a^a}{x - a} (a > 0); & (6) \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^a - a^a}{x - a} (a > 0); \\ (7) \lim_{x \rightarrow +\infty} x(\ln(1+x) - \ln x); & (8) \lim_{x \rightarrow a} \frac{\ln x - \ln a}{x - a} (a > 0); \\ (9) \lim_{x \rightarrow 0} (x + e^x)^{\frac{1}{x}}; & (10) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\cos x - \frac{x^2}{2}\right)^{\frac{1}{x^2}}; \\ (11) \lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{x} - 1) (x > 0); & (12) \lim_{n \rightarrow \infty} n^2(\sqrt[n]{x} - \sqrt[n+1]{x}) (x > 0). \end{array}$$

解 (1)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1+2x^2}}{\ln(1+3x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt[3]{1+x} - 1) - (\sqrt[3]{1+2x^2} - 1)}{\ln(1+3x)}$   
 $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(\frac{1}{3}x + o(x)\right) - \left(\frac{2}{3}x^2 + o(x^2)\right)}{3x} = \frac{1}{6}.$

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

(3)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x} + \sqrt{x+\sqrt{x}} - \sqrt{x}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x+\sqrt{x}}}{\sqrt{x+\sqrt{x+\sqrt{x}}} + \sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2}.$

(4)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{1+x+x^2} - \sqrt{1-x+x^2}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{\sqrt{1+x+x^2} + \sqrt{1-x+x^2}} = 1.$

(5)  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{a^x - a^a}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{a^a(a^{x-a} - 1)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{a^a(x - a)\ln a}{x - a} = a^a \ln a.$

(6)  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^a - a^a}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{a^a(e^{a \ln \frac{x}{a}} - 1)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{a^a a \ln \left(1 + \frac{x - a}{a}\right)}{x - a}$

$$= \lim_{x \rightarrow a} \frac{a^a a \cdot \frac{x-a}{a}}{x-a} = aa^{a-1}.$$

$$(7) \lim_{x \rightarrow +\infty} x(\ln(1+x) - \ln x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\frac{1}{x}} = 1.$$

$$(8) \lim_{x \rightarrow a} \frac{\ln x - \ln a}{x-a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\ln\left(1 + \frac{x-a}{a}\right)}{\frac{x-a}{a}} = \frac{1}{a}.$$

$$(9) \lim_{x \rightarrow 0} (x + e^x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} (1 + x + o(x))^{\frac{1}{x}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \ln(1+2x+o(x))} = e^2.$$

$$(10) \lim_{x \rightarrow 0} \left( \cos x - \frac{x^2}{2} \right)^{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( 1 - (1 - \cos x) - \frac{x^2}{2} \right)^{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} (1 - x^2 + o(x^2))^{\frac{1}{x^2}} \\ = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \ln(1-x^2+o(x^2))} = e^{-1}.$$

$$(11) \lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{x} - 1) = \lim_{n \rightarrow \infty} n(e^{\frac{1}{n} \ln x} - 1) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( n \cdot \frac{1}{n} \ln x \right) = \ln x.$$

$$(12) \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 (\sqrt[n]{x} - \sqrt[n+1]{x}) = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 x^{\frac{1}{n+1}} (x^{\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}} - 1) = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 x^{\frac{1}{n+1}} (e^{\frac{1}{n(n+1)} \ln x} - 1) \\ = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 x^{\frac{1}{n+1}} \left( \frac{1}{n(n+1)} \ln x + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \right) = \ln x.$$

## § 4 闭区间上的连续函数

1. 证明: 设函数  $f(x)$  在  $[a, +\infty)$  上连续, 且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$  (有限数), 则  $f(x)$  在  $[a, +\infty)$  有界.

证 由  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$  (有限数), 可知  $\exists X > a$ ,  $\forall x > X$ , 成立  $|f(x) - A| < 1$ , 即  $A - 1 < f(x) < A + 1$ . 再由  $f(x)$  在闭区间  $[a, X]$  上的连续性, 可知  $f(x)$  在  $[a, X]$  上有界, 即  $\forall x \in [a, X]$ , 成立  $|f(x)| < B$ . 令  $M = \max\{B, A + 1\}$ ,  $m = \min\{-B, A - 1\}$ , 则  $\forall x \in [a, +\infty)$ , 成立  $m < f(x) < M$ .

2. 证明: 若函数  $f(x)$  在开区间  $(a, b)$  上连续, 且  $f(a+)$  和  $f(b-)$  存在, 则它可取到介于  $f(a+)$  和  $f(b-)$  之间的一切中间值.

证 令

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x), & x \in (a, b), \\ f(a+), & x = a, \\ f(b-), & x = b. \end{cases}$$

则  $\tilde{f}(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 不妨设  $f(a+) < f(b-)$ , 由闭区间上连续函数的中间值定理, 可知  $\tilde{f}(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上可取到  $[f(a+), f(b-)]$  上的一切值, 于是  $f(x)$  在开区间  $(a, b)$  上可取到介于  $f(a+)$  和  $f(b-)$  之间的一切中间值.

3. 证明: 若闭区间  $[a, b]$  上的单调有界函数  $f(x)$  能取到  $f(a)$  和  $f(b)$  之间的一切值, 则  $f(x)$  是  $[a, b]$  上的连续函数.

证 采用反证法. 不妨设  $f(x)$  单调增加. 若  $\xi \in (a, b)$  是  $f(x)$  的不连续点, 则  $f(\xi-)$  与  $f(\xi+)$  都存在, 且  $f(a) \leq f(\xi-) < f(\xi+) \leq f(b)$ , 于是  $f(x)$  取不到开区间  $(f(\xi-), f(\xi+))$  中异于  $f(\xi)$  的值, 与条件矛盾; 若  $x = a$  是  $f(x)$  的不连续点, 则  $f(a+)$  存在, 且  $f(a) < f(a+) \leq f(b)$ , 于是  $f(x)$  取不到开区间  $(f(a), f(a+))$  中的值, 也与条件矛盾; 同样可以证明  $x = b$  也不可能  $f(x)$  的不连续点.

4. 应用 Bolzano-Weierstrass 定理证明闭区间上连续函数的有界性定理.

证 采用反证法. 设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 但无界, 则存在点列  $\{x_n\}$ ,  $x_n \in [a, b]$ , 满足  $|f(x_n)| > n$ , 即  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \infty$ . 由 Bolzano-Weierstrass 定理, 存在子列  $\{x_{n_k}\}$ ,  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = \xi$ , 且  $\xi \in [a, b]$ . 因为  $f(x)$  在点  $\xi$  连续, 所以有  $\lim_{k \rightarrow \infty} f(x_{n_k}) = f(\xi)$ , 与  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \infty$  矛盾.

5. 应用闭区间套定理证明零点存在定理.

证 设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 且  $f(a)f(b) < 0$ , 不妨设  $a = a_1$ ,  $b = b_1$ ,  $f(a) < 0$ ,  $f(b) > 0$ .

如果  $f\left(\frac{a_1 + b_1}{2}\right) = 0$ , 则定理得证. 如果  $f\left(\frac{a_1 + b_1}{2}\right) < 0$ , 则令  $a_2 = \frac{a_1 + b_1}{2}$ ,  $b_2 = b_1$ ; 如果  $f\left(\frac{a_1 + b_1}{2}\right) > 0$ , 则令  $a_2 = a_1$ ,  $b_2 = \frac{a_1 + b_1}{2}$ .

如果  $f\left(\frac{a_2 + b_2}{2}\right) = 0$ , 则定理得证. 如果  $f\left(\frac{a_2 + b_2}{2}\right) < 0$ , 则令  $a_3 = \frac{a_2 + b_2}{2}$ ,  $b_3 = b_2$ ; 如果  $f\left(\frac{a_2 + b_2}{2}\right) > 0$ , 则令  $a_3 = a_2$ ,  $b_3 = \frac{a_2 + b_2}{2}$ .

……,

这样的过程可以一直进行下去. 如果存在某个  $k$ , 使得  $f\left(\frac{a_k + b_k}{2}\right) = 0$ , 则定

理得证;如果不存在某个  $k$ ,使得  $f\left(\frac{a_k+b_k}{2}\right)=0$ ,则得到一个闭区间套 $\{[a_n, b_n]\}$ ,满足  $f(a_n)<0, f(b_n)>0$ .由闭区间套定理,可知存在惟一属于所有闭区间 $[a_n, b_n]$ 的点  $\xi$ ,且  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \xi$ .再由  $f(x)$  在点  $\xi$  的连续性,可知  $f(\xi) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) \leqslant 0$  与  $f(\xi) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(b_n) \geqslant 0$ ,从而得到  $f(\xi) = 0$ ,定理得证.

### 6. 证明方程 $x = a \sin x + b (a, b > 0)$ 至少有一个正根.

证 令  $f(x) = x - a \sin x - b$ ,则  $f(x)$  在  $[0, +\infty)$  上连续. 取  $A > a + b$ , 则  $f(0) < 0, f(A) > 0$ , 由零点存在定理,  $f(x)$  在  $(0, A)$  上至少有一个根.

### 7. 证明方程 $x^3 + px + q = 0 (p > 0)$ 有且仅有一个实根.

证 令  $f(x) = x^3 + px + q$ , 由

$$f(x_2) - f(x_1) = (x_2 - x_1)[x_2^2 + x_2 x_1 + x_1^2 + p] > 0 (x_2 > x_1),$$

知  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上是严格单调增加的.

再由  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 \left(1 + \frac{p}{x^2} + \frac{q}{x^3}\right) = -\infty$ ,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 \left(1 + \frac{p}{x^2} + \frac{q}{x^3}\right) = +\infty.$$

根据零点存在定理,  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上有且仅有一个实根.

### 8. 证明:

(1)  $\sin \frac{1}{x}$  在  $(0, 1)$  上不一致连续,但在  $(a, 1) (a > 0)$  上一致连续;

(2)  $\sin x^2$  在  $(-\infty, +\infty)$  上不一致连续,但在  $[0, A]$  上一致连续;

(3)  $\sqrt{x}$  在  $[0, +\infty)$  上一致连续;

(4)  $\ln x$  在  $[1, +\infty)$  上一致连续;

(5)  $\cos \sqrt{x}$  在  $[0, +\infty)$  上一致连续.

证 (1) 在  $(0, 1)$  上, 令  $x'_n = \frac{1}{n\pi}, x''_n = \frac{1}{n\pi + \frac{\pi}{2}}, x'_n - x''_n \rightarrow 0$ , 但

$$\left| \sin \frac{1}{x'_n} - \sin \frac{1}{x''_n} \right| = 1, \text{ 所以 } \sin \frac{1}{x} \text{ 在 } (0, 1) \text{ 上不一致连续.}$$

在  $(a, 1) (a > 0)$  上,  $\forall \epsilon > 0$ , 取  $\delta = a^2 \epsilon > 0$ ,  $\forall x_1, x_2 \in (a, 1), |x_1 - x_2| < \delta$ , 成立

$$\left| \sin \frac{1}{x_1} - \sin \frac{1}{x_2} \right| \leqslant \left| \frac{1}{x_1} - \frac{1}{x_2} \right| \leqslant \frac{|x_1 - x_2|}{a^2} < \epsilon,$$

### 第三章 函数极限与连续函数

所以  $\sin \frac{1}{x}$  在  $(a, 1)$  ( $a > 0$ ) 上一致连续.

(2) 在  $(-\infty, +\infty)$  上, 令  $x_n' = \sqrt{n\pi + \frac{\pi}{2}}$ ,  $x_n'' = \sqrt{n\pi}$ , 则  $x_n' - x_n'' \rightarrow 0$ , 但

$$|\sin(x_n')^2 - \sin(x_n'')^2| = 1,$$

所以  $\sin x^2$  在  $(-\infty, +\infty)$  上不一致连续.

在  $[0, A]$  上,  $\forall \epsilon > 0$ , 取  $\delta = \frac{\epsilon}{2A} > 0$ ,  $\forall x_1, x_2 \in [0, A]$ ,  $|x_1 - x_2| < \delta$ , 成立

$$|\sin x_1^2 - \sin x_2^2| \leq |x_1^2 - x_2^2| \leq 2A|x_1 - x_2| < \epsilon,$$

所以  $\sin x^2$  在  $[0, A]$  上一致连续.

(3)  $\forall \epsilon > 0$ , 取  $\delta = \epsilon^2 > 0$ ,  $\forall x_1, x_2 \in [0, +\infty)$ ,  $|x_1 - x_2| < \delta$ , 成立

$$|\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2}| \leq \sqrt{|x_1 - x_2|} < \epsilon,$$

所以  $\sqrt{x}$  在  $[0, +\infty)$  上一致连续.

(4)  $\forall \epsilon > 0$ , 取  $\delta = \epsilon > 0$ ,  $\forall x_1, x_2 \in [1, +\infty)$ ,  $0 \leq x_1 - x_2 < \delta$ , 成立

$$|\ln x_1 - \ln x_2| = \left| \ln \left( 1 + \frac{x_1 - x_2}{x_2} \right) \right| \leq |x_1 - x_2| < \epsilon,$$

所以  $\ln x$  在  $[1, +\infty)$  上一致连续.

(5)  $\forall \epsilon > 0$ , 取  $\delta = \epsilon^2 > 0$ ,  $\forall x_1, x_2 \in [0, +\infty)$ ,  $|x_1 - x_2| < \delta$ , 成立

$$|\cos \sqrt{x_1} - \cos \sqrt{x_2}| \leq |\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2}| \leq \sqrt{|x_1 - x_2|} < \epsilon,$$

所以  $\cos \sqrt{x}$  在  $[0, +\infty)$  上一致连续.

9. 证明: 对椭圆内的任意一点  $P$ , 存在椭圆过  $P$  的一条弦, 使得  $P$  是该弦的中点.

证 过  $P$  点作弦, 设弦与  $x$  轴的夹角为  $\theta$ ,  $P$  点将弦分成长为  $l_1(\theta)$  和  $l_2(\theta)$  的两线段, 则  $f(\theta) = l_1(\theta) - l_2(\theta)$  在  $[0, \pi]$  连续, 满足  $f(0) = -f(\pi)$ , 即  $f(0) \cdot f(\pi) = -f^2(\pi) \leq 0$ . 于是必有  $\theta_0 \in [0, \pi]$ , 满足  $f(\theta_0) = 0$ , 也就是  $l_1(\theta_0) = l_2(\theta_0)$ .

10. 设函数  $f(x)$  在  $[0, 2]$  上连续, 且  $f(0) = f(2)$ , 证明: 存在  $x, y \in [0, 2]$ ,  $y - x = 1$ , 使得  $f(x) = f(y)$ .

证 令  $F(x) = f(x+1) - f(x)$ , 则  $F(x)$  在  $[0, 1]$  上连续,  $F(1) = -F(0)$ , 于是必有  $x_0 \in [0, 1]$ , 满足  $F(x_0) = 0$ . 令  $y_0 = x_0 + 1$ , 则  $x_0, y_0 \in [0, 2]$ ,  $y_0 - x_0 = 1$ , 使得  $f(x_0) = f(y_0)$ .

11. 若函数  $f(x)$  在有限开区间  $(a, b)$  上一致连续, 则  $f(x)$  在  $(a, b)$  上有界.

证 由  $f(x)$  在  $(a, b)$  上一致连续, 可知  $f(a+), f(b-)$  存在且有限. 令

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x), & x \in (a, b), \\ f(a+), & x = a, \\ f(b-), & x = b, \end{cases}$$

则  $\tilde{f}(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 所以  $\tilde{f}(x)$  在  $[a, b]$  上有界, 因此  $f(x)$  在  $(a, b)$  上有界.

12. 证明:

(1) 某区间上两个一致连续函数之和必定一致连续;

(2) 某区间上两个一致连续函数之积不一定一致连续.

证 (1) 设函数  $f(x), g(x)$  在区间  $I$  上一致连续, 则  $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0$ ,  $\forall x', x'' \in I, |x' - x''| < \delta$ , 成立  $|f(x') - f(x'')| < \frac{\epsilon}{2}, |g(x') - g(x'')| < \frac{\epsilon}{2}$ ,

于是

$$|[f(x') + g(x')] - [f(x'') + g(x'')]| < \epsilon,$$

所以  $f(x) + g(x)$  在区间  $I$  上一致连续.

(2) 设  $f(x) = g(x) = x$ , 区间  $I = [0, +\infty)$ , 则  $f(x), g(x)$  在区间  $I$  上一致连续, 但  $f(x)g(x) = x^2$  在区间  $I$  上不一致连续.

13. 设函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 且  $f(x) \neq 0, x \in [a, b]$ , 证明  $f(x)$  在  $[a, b]$  上恒正或恒负.

证 设  $f(x)$  在  $[a, b]$  上不保持定号, 则存在  $x', x'' \in [a, b]$  (不妨设  $x' < x''$ ), 使  $f(x')$  与  $f(x'')$  不同号, 由闭区间上连续函数的中间值定理, 必定存在  $\xi \in [x', x'']$ , 使得  $f(\xi) = 0$ , 这就产生矛盾, 所以  $f(x)$  在  $[a, b]$  上必定恒正或恒负.

14. 设函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续,  $a \leq x_1 < x_2 < \dots < x_n \leq b$ , 证明在  $[a, b]$  中必有  $\xi$ , 使得

$$f(\xi) = \frac{1}{n}[f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_n)].$$

证 根据闭区间上连续函数的中间值定理, 闭区间上连续函数一定能取到最大值和最小值之间任何一个值. 由于

$$\min_{x \in [a, b]} \{f(x)\} \leq \frac{1}{n}[f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_n)] \leq \max_{x \in [a, b]} \{f(x)\},$$



### 第三章 函数极限与连续函数

所以在 $[a, b]$ 中必有 $\xi$ ,使得

$$f(\xi) = \frac{1}{n}[f(x_1) + f(x_2) + \cdots + f(x_n)].$$

15. 若函数 $f(x)$ 在 $[a, +\infty)$ 上连续,且 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$ (有限数),则 $f(x)$ 在 $[a, +\infty)$ 上一致连续.

证 由 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$ ,  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists X > a$ ,  $\forall x', x'' > X$ ,成立 $|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$ .由于 $f(x)$ 在 $[a, X+1]$ 连续,所以一致连续,也就是 $\exists 0 < \delta < 1$ , $\forall x', x'' \in [a, X+1]$ ,当 $|x' - x''| < \delta$ 时,有 $|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$ .于是 $\forall x', x'' \in [a, +\infty)$ ,当 $|x' - x''| < \delta$ 时,有 $|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$ .

# 第四章 微 分

## § 1 微分和导数

1. 半径为 1 cm 的铁球表面要镀一层厚度为 0.01 cm 的铜, 试用求微分的方法算出每只球需要用铜多少克? (铜的密度为  $8.9 \text{ g/cm}^3$ .)

解 球体积  $V = \frac{4}{3}\pi r^3$ ,

$$\Delta V = \frac{4}{3}\pi(r + \Delta r)^3 - \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi[3r^2\Delta r + 3r(\Delta r)^2 + (\Delta r)^3] \approx 4\pi r^2\Delta r.$$

每只球镀铜所需要铜的质量为

$$m = \rho \Delta V \approx 4\rho\pi r^2\Delta r \approx 1.12 \text{ g}.$$

2. 用定义证明: 函数  $y = \sqrt[3]{x^2}$  在它的整个定义域中, 除了  $x = 0$  这一点之外都是可微的.

证 当  $x = 0$  时,  $\Delta y = \sqrt[3]{\Delta x^2}$  是  $\Delta x$  的低阶无穷小, 所以  $y = \sqrt[3]{x^2}$  在  $x = 0$  不可微. 当  $x \neq 0$  时,

$$\begin{aligned}\Delta y &= \sqrt[3]{(x + \Delta x)^2} - \sqrt[3]{x^2} = (\sqrt[3]{x + \Delta x} + \sqrt[3]{x})(\sqrt[3]{x + \Delta x} - \sqrt[3]{x}) \\ &= \frac{\sqrt[3]{x + \Delta x} + \sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{(x + \Delta x)^2} + \sqrt[3]{x}\sqrt[3]{x + \Delta x} + \sqrt[3]{x^2}} \Delta x = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}} \Delta x + o(\Delta x),\end{aligned}$$

所以  $y = \sqrt[3]{x^2}$  在  $x \neq 0$  是可微的.

## § 2 导数的意义和性质

1. 设  $f'(x_0)$  存在, 求下列各式的值:

$$(1) \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 - \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x};$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0};$$

$$(3) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0 - h)}{h}.$$

$$\text{解} \quad (1) \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 - \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = - \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + (-\Delta x)) - f(x_0)}{(-\Delta x)} \\ = -f'(x_0).$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x - x_0 \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + (x - x_0)) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0).$$

$$(3) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0 - h)}{h} \\ = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} - \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 - h) - f(x_0)}{h} = 2f'(x_0).$$

2. (1) 用定义求抛物线  $y = 2x^2 + 3x - 1$  的导函数；  
 (2) 求该抛物线上过点  $(-1, -2)$  处的切线方程；  
 (3) 求该抛物线上过点  $(-2, 1)$  处的法线方程；  
 (4) 问该抛物线上是否有点  $(a, b)$ , 过该点的切线与抛物线顶点与焦点的连线平行？

$$\text{解} \quad (1) \text{因为 } \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{2(x + \Delta x)^2 + 3(x + \Delta x) - 1 - (2x^2 + 3x - 1)}{\Delta x} \\ = 4x + 3 + 2\Delta x,$$

$$\text{所以} \quad f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = 4x + 3.$$

(2) 由于  $f'(-1) = -1$ , 切线方程为

$$y = -1 \cdot [x - (-1)] + (-2) = -x - 3.$$

$$(3) \text{由于 } f'(-2) = -5, \text{ 法线方程为 } y = -\frac{1}{-5}[x - (-2)] + 1 = \frac{x+7}{5}.$$

(4) 抛物线顶点与焦点的连线平行于  $y$  轴, 即斜率为无穷大, 由(1)可知不存在  $x$ , 使得  $f'(x) = \infty$ , 所以这样的点  $(a, b)$  不存在.

3. 设  $f(x)$  为  $(-\infty, +\infty)$  上的可导函数, 且在  $x=0$  的某个邻域上成立

$$f(1 + \sin x) - 3f(1 - \sin x) = 8x + o(x),$$

其中  $o(x)$  是当  $x \rightarrow 0$  时比  $x$  高阶的无穷小量. 求曲线  $y = f(x)$  在  $(1, f(1))$  处的切线方程.

解 记  $F(x) = f(1 + \sin x) - 3f(1 - \sin x)$ , 可得  $\lim_{x \rightarrow 0} F(x) = -2f(1) = 0$ , 即  $f(1) = 0$ . 由  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{F(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{8x + o(x)}{x} = 8$  与

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{F(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{f(1 + \sin x) - f(1)}{\sin x} \cdot \frac{\sin x}{x} \right] - 3 \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{f(1 - \sin x) - f(1)}{\sin x} \cdot \frac{\sin x}{x} \right] \\ = 4f'(1),$$

得到  $f'(1) = 2$ . 于是曲线  $y = f(x)$  在  $(1, f(1))$  处的切线方程为  $y = 2(x - 1)$ .

4. 证明: 从椭圆的一个焦点发出的任一束光线, 经椭圆反射后, 反射光必定经过它的另一个焦点(见原教材图 4.2.5).

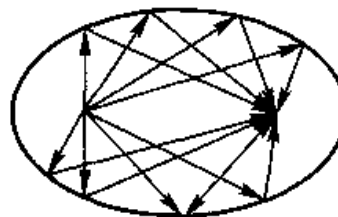


图 4.2.5

证 设椭圆方程为

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, a > b > 0,$$

焦点坐标为  $(\pm c, 0)$ ,  $c = \sqrt{a^2 - b^2}$ . 假设  $(x_0, y_0)$  为椭圆上任意一点, 当  $y_0 = 0$  时结论显然成立. 现设  $y_0 \neq 0$ , 则过此点的切线斜率为  $\tan \theta = -\frac{b^2 x_0}{a^2 y_0}$ ,  $(x_0, y_0)$

与焦点  $(-c, 0)$  连线的斜率为  $\tan \theta_1 = \frac{y_0}{x_0 + c}$ , 此连线与切线夹角的正切为  $k = \frac{\tan \theta_1 - \tan \theta}{1 + \tan \theta_1 \tan \theta}$ . 利用  $c^2 = a^2 - b^2$  和  $\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1$  代入计算, 得到

$$k = \frac{\frac{y_0}{x_0 + c} + \frac{b^2 x_0}{a^2 y_0}}{1 - \frac{y_0}{x_0 + c} \cdot \frac{b^2 x_0}{a^2 y_0}} = \frac{a^2 y_0^2 + b^2 x_0^2 + cx_0 b^2}{(a^2 - b^2)x_0 y_0 + a^2 c y_0} = \frac{a^2 b^2 + cx_0 b^2}{c^2 x_0 y_0 + a^2 c y_0} = \frac{b^2}{c y_0}.$$

$(x_0, y_0)$  与另一焦点  $(c, 0)$  连线的斜率为  $\tan \theta_2 = \frac{y_0}{x_0 - c}$ , 此连线与切线夹角的正切为

$$\begin{aligned} \frac{\tan \theta - \tan \theta_2}{1 + \tan \theta \tan \theta_2} &= \frac{-\frac{b^2 x_0}{a^2 y_0} - \frac{y_0}{x_0 - c}}{1 - \frac{y_0}{x_0 - c} \cdot \frac{b^2 x_0}{a^2 y_0}} = \frac{cx_0 b^2 - a^2 y_0^2 - b^2 x_0^2}{(a^2 - b^2)x_0 y_0 - a^2 c y_0} \\ &= \frac{cx_0 b^2 - a^2 b^2}{c^2 x_0 y_0 - a^2 c y_0} = \frac{b^2}{c y_0} = k. \end{aligned}$$

由于两个夹角的正切相等, 所以两个夹角相等, 命题得证.

5. 证明: 双曲线  $xy = a^2$  上任一点处的切线与两坐标轴构成的直角三角形的面积恒为  $2a^2$ .

证 假设  $(x_0, y_0)$  为双曲线上任意一点, 则  $x_0 y_0 = a^2$ , 过这一点的切线斜率为  $y' \Big|_{x_0} = -\frac{a^2}{x_0^2} = -\frac{y_0}{x_0}$ , 切线方程为

$$y - y_0 = -\frac{y_0}{x_0}(x - x_0),$$

易得切线与两坐标轴的交点为  $(0, 2y_0)$  和  $(2x_0, 0)$ . 切线与两坐标轴构成的直角三角形的面积为

$$S = \frac{1}{2}(2y_0)(2x_0) = 2x_0 y_0 = 2a^2.$$

6. 求函数在不可导点处的左导数和右导数.

$$(1) y = |\sin x|; \quad (2) y = \sqrt{1 - \cos x};$$

$$(3) y = e^{-|x|}; \quad (4) y = |\ln(x+1)|.$$

解 (1) 对  $y = f(x) = |\sin x|$ , 当  $x = 0$  时,

$$f'_+(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{|\sin \Delta x| - |\sin 0|}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{\sin \Delta x}{\Delta x} = 1,$$

$$f'_-(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{|\sin \Delta x| - |\sin 0|}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{-\sin \Delta x}{\Delta x} = -1,$$

所以  $x = 0$  是不可导点. 又由于函数  $y$  是周期为  $\pi$  的函数, 所有不可导点为  $x = k\pi$  ( $k \in \mathbf{Z}$ ), 且  $f'_-(k\pi) = -1, f'_+(k\pi) = 1$ .

(2)  $y = f(x) = \sqrt{1 - \cos x} = \sqrt{2 \sin^2 \frac{x}{2}} = \sqrt{2} \left| \sin \frac{x}{2} \right|$ , 由(1)可知不可导点为  $x = 2k\pi$  ( $k \in \mathbf{Z}$ ), 且经计算得到  $f'_-(2k\pi) = -\frac{\sqrt{2}}{2}, f'_+(2k\pi) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

(3)  $y = f(x) = e^{-|x|}$  不可导点只有  $x = 0$ , 且

$$f'_+(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{e^{-\Delta x} - 1}{\Delta x} = -1, f'_-(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{e^{\Delta x} - 1}{\Delta x} = 1.$$

(4)  $y = f(x) = |\ln(x+1)|$  不可导点只有  $x = 0$ , 且

$$f'_+(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{|\ln(\Delta x + 1)| - \ln 1}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(\Delta x + 1)}{\Delta x} = 1,$$

$$f'_-(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{|\ln(\Delta x + 1)| - \ln 1}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{-\ln(\Delta x + 1)}{\Delta x} = -1.$$

7. 讨论下列函数在  $x = 0$  处的可导性:

$$(1) y = \begin{cases} |x|^{1+a} \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0; \end{cases} \quad (2) y = \begin{cases} x^2, & x > 0, \\ ax + b, & x \leq 0; \end{cases}$$

$$(3) y = \begin{cases} xe^x, & x > 0, \\ ax^2, & x \leq 0; \end{cases} \quad (4) y = \begin{cases} e^{\frac{x}{2}}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

解 (1)  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{|\Delta x|^{1+a} \sin \frac{1}{\Delta x}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( |\Delta x|^a \operatorname{sgn}(\Delta x) \sin \frac{1}{\Delta x} \right) = 0,$

所以函数在  $x=0$  可导.

(2) 如果函数在  $x=0$  可导, 则必须在  $x=0$  连续, 由  $f(0+)=f(0)=b$  可得  $b=0$ . 当  $b=0$  时,  $f'_+(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{\Delta x^2 - 0}{\Delta x} = 0$ ,  $f'_-(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{a \Delta x - 0}{\Delta x} = a$ , 故当  $a=b=0$  时函数在  $x=0$  可导, 其他情况下函数在  $x=0$  不可导.

(3) 由于  $f'_+(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{\Delta x e^{\Delta x} - 0}{\Delta x} = 1$ ,  $f'_-(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{a \Delta x^2 - 0}{\Delta x} = 0 \neq f'_+(0)$ , 故函数在  $x=0$  不可导.

(4) 当  $a \geq 0$  时函数在  $x=0$  不连续, 所以不可导; 当  $a < 0$  时,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{e^{\frac{\Delta x}{2}} - 0}{\Delta x} = 0,$$

所以当  $a < 0$  时函数在  $x=0$  可导.

8. 设  $f(x)$  在  $x=0$  处可导, 在什么情况下,  $|f(x)|$  在  $x=0$  处也可导?

解 当  $f(0) \neq 0$  时, 不妨设  $f(0) > 0$ , 则在  $x=0$  的小邻域中有  $f(x) > 0$ , 故  $|f(x)| = f(x)$ , 所以  $|f(x)|$  在  $x=0$  处也可导.

当  $f(0)=0$  时, 由于

$$\frac{|f(x)| - |f(0)|}{x - 0} = \left| \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \right| \operatorname{sgn} x$$

分别在  $x=0$  处计算左、右极限, 得到  $|f(x)|$  在  $x=0$  处的左导数为  $-|f'(0)|$ , 右导数为  $|f'(0)|$ , 所以  $|f(x)|$  在  $x=0$  处也可导的充分必要条件是  $f'(0)=0$ .

9. 设  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续,  $f(a) = f(b) = 0$ , 且  $f'_+(a) \cdot f'_-(b) > 0$ , 证明  $f(x)$  在  $(a, b)$  至少存在一个零点.

证 由题设知  $f'_+(a)$  和  $f'_-(b)$  同号, 不妨设两者都为正数. 由于

$$f'_+(a) = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{x - a} > 0,$$

## 第四章 微 分

可知存在  $x_1 (a < x_1 < b), f(x_1) > 0.$

同理由于  $f'_-(b) = \lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x) - f(b)}{x - b} = \lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x)}{x - b} > 0,$  可知存在  $x_2 (x_1 < x_2 < b), f(x_2) < 0.$  由连续函数的零点存在定理, 函数  $f(x)$  在  $x_1, x_2$  之间有零点.

10. 设  $f(x)$  在有限区间  $(a, b)$  内可导,

(1) 若  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \infty$ , 那么能否断定也有  $\lim_{x \rightarrow a^+} f'(x) = \infty?$

(2) 若  $\lim_{x \rightarrow a^+} f'(x) = \infty$ , 那么能否断定也有  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \infty?$

解 (1) 不一定. 反例:  $f(x) = \frac{1}{x} + \cos \frac{1}{x}, a = 0, \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty, f'(x) = \frac{1}{x^2} \left( -1 + \sin \frac{1}{x} \right),$  由  $f' \left( \frac{1}{2k\pi + \frac{\pi}{2}} \right) = \left( 2k\pi + \frac{\pi}{2} \right)^2 (-1 + 1) = 0, k \in \mathbb{Z}$  知  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \infty$  不成立.

(2) 不一定. 反例:  $f(x) = \sqrt{x}, a = 0, \lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{2\sqrt{x}} = +\infty,$  而  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0 \neq \infty.$

11. 设函数  $f(x)$  满足  $f(0) = 0.$  证明  $f(x)$  在  $x = 0$  处可导的充分必要条件是: 存在在  $x = 0$  处连续的函数  $g(x)$ , 使得  $f(x) = xg(x)$ , 且此时成立  $f'(0) = g(0).$

证 充分性. 由  $f(x) = xg(x),$  可知  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = g(0),$  故  $f(x)$  在  $x = 0$  处可导, 且成立  $f'(0) = g(0).$

必要性. 令  $g(x) = \begin{cases} \frac{f(x)}{x}, & x \neq 0, \\ f'(0), & x = 0. \end{cases}$  则  $f(x) = xg(x),$  且

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = f'(0) = g(0),$$

即  $g(x)$  在  $x = 0$  处连续.

### § 3

### 导数四则运算和反函数求导法则

1. 用定义证明  $(\cos x)' = -\sin x.$

证 由于

$$\cos(x + \Delta x) - \cos x = -2 \sin\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) \sin\frac{\Delta x}{2},$$



根据  $\sin x$  的连续性和  $\sin\left(\frac{\Delta x}{2}\right) \sim \frac{\Delta x}{2}$  ( $\Delta x \rightarrow 0$ ), 可知

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\cos(x + \Delta x) - \cos x}{\Delta x} = - \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sin\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} = - \sin x.$$

2. 证明:

$$\begin{array}{ll} (1) (\csc x)' = -\cot x \csc x; & (2) (\cot x)' = -\csc^2 x; \\ (3) (\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}; & (4) (\text{arccot } x)' = -\frac{1}{1+x^2}; \\ (5) (\text{ch}^{-1} x)' = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}; & (6) (\text{th}^{-1} x)' = (\text{cth}^{-1} x)' = \frac{1}{1-x^2}. \end{array}$$

解 (1)  $(\csc x)' = \left(\frac{1}{\sin x}\right)' = -\frac{(\sin x)'}{\sin^2 x} = -\frac{\cos x}{\sin^2 x} = -\cot x \csc x.$

(2)  $(\cot x)' = \left(\frac{1}{\tan x}\right)' = -\frac{(\tan x)'}{\tan^2 x} = -\frac{\sec^2 x}{\tan^2 x} = -\frac{1}{\sin^2 x} = -\csc^2 x.$

(3)  $(\arccos x)' = \left(\frac{\pi}{2} - \arcsin x\right)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}.$

(4)  $(\text{arc cot } x)' = \left(\frac{\pi}{2} - \arctan x\right)' = -\frac{1}{1+x^2}.$

(5)  $(\text{ch}^{-1} x)' = \frac{1}{(\text{ch } y)'} = \frac{1}{\text{sh } y} = \frac{1}{\sqrt{\text{ch}^2 y - 1}} = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}.$

(6)  $(\text{th}^{-1} x)' = \frac{1}{(\text{th } y)'} = \frac{1}{\text{sech}^2 y} = \frac{1}{1 - \text{th}^2 y} = \frac{1}{1 - x^2},$

$(\text{cth}^{-1} x)' = \frac{1}{(\text{cth } y)'} = -\frac{1}{\text{csch}^2 y} = -\frac{1}{\text{cth}^2 y - 1} = \frac{1}{1 - x^2}.$

3. 求下列函数的导函数:

$$\begin{array}{ll} (1) f(x) = 3\sin x + \ln x - \sqrt{x}; & (2) f(x) = x \cos x + x^2 + 3; \\ (3) f(x) = (x^2 + 7x - 5)\sin x; & (4) f(x) = x^2(3\tan x + 2\sec x); \\ (5) f(x) = e^x \sin x - 4\cos x + \frac{3}{\sqrt{x}}; & (6) f(x) = \frac{2\sin x + x - 2^x}{\sqrt[3]{x^2}}; \\ (7) f(x) = \frac{1}{x + \cos x}; & (8) f(x) = \frac{x \sin x - 2 \ln x}{\sqrt{x} + 1}; \\ (9) f(x) = \frac{x^3 + \cot x}{\ln x}; & (10) f(x) = \frac{x \sin x + \cos x}{x \sin x - \cos x}; \end{array}$$

(4) 第四章 微 分

$$(11) f(x) = (e^x + \log_3 x) \arcsin x; \quad (12) f(x) = (\csc x - 3 \ln x) x^2 \sinh x;$$

$$(13) f(x) = \frac{x + \sec x}{x - \csc x}; \quad (14) f(x) = \frac{x + \sin x}{\arctan x}.$$

解 (1)  $f'(x) = (3 \sin x)' + (\ln x)' - (\sqrt{x})' = 3 \cos x + \frac{1}{x} - \frac{1}{2\sqrt{x}}.$

$$(2) f'(x) = x' \cos x + x(\cos x)' + (x^2)' + (3)' = \cos x - x \sin x + 2x.$$

$$(3) f'(x) = (x^2 + 7x - 5)' \sin x + (x^2 + 7x - 5)(\sin x)' \\ = (2x + 7) \sin x + (x^2 + 7x - 5) \cos x.$$

$$(4) f'(x) = (x^2)'(3 \tan x + 2 \sec x) + x^2(3 \tan x + 2 \sec x)' \\ = 2x(3 \tan x + 2 \sec x) + x^2(3 \sec^2 x + 2 \tan x \sec x).$$

$$(5) f'(x) = (e^x)' \sin x + e^x(\sin x)' - (4 \cos x)' + \left( \frac{3}{\sqrt{x}} \right)' \\ = e^x(\sin x + \cos x) + 4 \sin x - \frac{3}{2}x^{-\frac{3}{2}}.$$

$$(6) f'(x) = (x + 2 \sin x - 2^x)' x^{-\frac{2}{3}} + (x + 2 \sin x - 2^x)(x^{-\frac{2}{3}})' \\ = (1 + 2 \cos x - 2^x \ln 2)x^{-\frac{2}{3}} - \frac{2}{3}(x + 2 \sin x - 2^x)x^{-\frac{5}{3}}.$$

$$(7) f'(x) = -\frac{(x + \cos x)'}{(x + \cos x)^2} = \frac{\sin x - 1}{(x + \cos x)^2}.$$

$$(8) f'(x) = \frac{(x \sin x - 2 \ln x)'(\sqrt{x} + 1) - (x \sin x - 2 \ln x)(\sqrt{x} + 1)'}{(\sqrt{x} + 1)^2} \\ = \frac{2(x \sin x + x^2 \cos x - 2)(\sqrt{x} + 1) - \sqrt{x}(x \sin x - 2 \ln x)}{2x(\sqrt{x} + 1)^2}.$$

$$(9) f'(x) = \frac{(x^3 + \cot x)' \ln x - (x^3 + \cot x)(\ln x)'}{\ln^2 x} \\ = \frac{(3x^2 - \csc^2 x)x \ln x - x^3 - \cot x}{x \ln^2 x}.$$

$$(10) f'(x) = \left( 1 + \frac{2 \cos x}{x \sin x - \cos x} \right)' \\ = \frac{(2 \cos x)'(x \sin x - \cos x) - 2 \cos x(x \sin x - \cos x)'}{(x \sin x - \cos x)^2} \\ = \frac{-2(x + \sin x \cos x)}{(x \sin x - \cos x)^2}.$$

$$(11) f'(x) = (e^x + \log_3 x)' \arcsin x + (e^x + \log_3 x)(\arcsin x)' \\ = \left( e^x + \frac{1}{x \ln 3} \right) \arcsin x + \left( e^x + \frac{\ln x}{\ln 3} \right) \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}.$$

$$\begin{aligned}
 (12) \quad f'(x) &= (\csc x - 3\ln x)' x^2 \sinh x + (\csc x - 3\ln x)(x^2)' \sinh x \\
 &\quad + (\csc x - 3\ln x)x^2 (\sinh x)' \\
 &= -\left(\cot x \csc x + \frac{3}{x}\right)x^2 \sinh x \\
 &\quad + (\csc x - 3\ln x)(2x) \sinh x + (\csc x - 3\ln x)x^2 \cosh x \\
 &= -(x^2 \cot x \csc x + 3x) \sinh x \\
 &\quad + x(\csc x - 3\ln x)(2\sinh x + x \cosh x).
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (13) \quad f'(x) &= \frac{(x + \sec x)'(x - \csc x) - (x + \sec x)(x - \csc x)'}{(x - \csc x)^2} \\
 &= \frac{(1 + \tan x \sec x)(x - \csc x) - (x + \sec x)(1 + \cot x \csc x)}{(x - \csc x)^2}.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (14) \quad f'(x) &= \frac{(x + \sin x)' \arctan x - (x + \sin x)(\arctan x)'}{\arctan^2 x} \\
 &= \frac{(1 + x^2)(1 + \cos x) \arctan x - (x + \sin x)}{(1 + x^2) \arctan^2 x}.
 \end{aligned}$$

4. 求曲线  $y = \ln x$  在  $(e, 1)$  处的切线方程和法线方程.

解 因为  $y'(e) = \frac{1}{x} \Big|_{x=e} = \frac{1}{e}$ , 切线方程为

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

法线方程为

$$y = -e(x - e) + 1 = -ex + (e^2 + 1).$$

5. 当  $a$  取何值时, 直线  $y = x$  能与曲线  $y = \log_a x$  相切, 切点在哪里?

解 设切点为  $(x_0, x_0)$ , 由于  $y = x$  是  $y = f(x) = \log_a x$  的切线, 其斜率为 1, 所以  $f'(x_0) = \frac{1}{x_0 \ln a} = 1$ , 故  $x_0 = \frac{1}{\ln a}$ . 又由  $f(x_0) = \log_a x_0 = \frac{\ln x_0}{\ln a} = x_0$ , 得到  $\ln x_0 = 1$ , 即  $x_0 = e$ , 从而  $a = e^{e^{-1}}$ , 切点为  $(e, e)$ .

6. 求曲线  $y = x^n$  ( $n \in \mathbb{N}_+$ ) 上过点  $(1, 1)$  的切线与  $x$  轴的交点的横坐标  $x_n$ , 并求出极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} y(x_n)$ .

解 因为  $y'(1) = nx^{n-1}|_{x=1} = n$ , 所以过点  $(1, 1)$  的切线为  $y = n(x - 1) + 1$ , 它与  $x$  轴交点的横坐标为  $x_n = \frac{n-1}{n}$ , 因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y(x_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n-1}{n} \right)^n = \frac{1}{e}.$$

## 第四章 微 分

7. 对于抛物线  $y = ax^2 + bx + c$ , 设集合

$$S_1 = \{(x, y) \mid \text{过}(x, y) \text{ 可以作该抛物线的两条切线}\};$$

$$S_2 = \{(x, y) \mid \text{过}(x, y) \text{ 只可以作该抛物线的一条切线}\};$$

$$S_3 = \{(x, y) \mid \text{过}(x, y) \text{ 不能作该抛物线的切线}\},$$

请分别求出这三个集合中的元素所满足的条件.

解  $a \neq 0$ , 不妨设  $a > 0$ , 抛物线开口向上. 过  $(x, y)$  可以作该抛物线两条切线当且仅当  $(x, y)$  在该抛物线的下方, 即  $y < ax^2 + bx + c$ . 同理当  $a < 0$  时,  $y > ax^2 + bx + c$ , 因此

$$S_1 = \{(x, y) \mid a(ax^2 + bx + c - y) > 0\}.$$

过  $(x, y)$  只可以作该抛物线一条切线当且仅当  $(x, y)$  在该抛物线上, 所以

$$S_2 = \{(x, y) \mid ax^2 + bx + c - y = 0\}.$$

由此得到

$$S_3 = (S_1 \cup S_2)^c = \{(x, y) \mid a(ax^2 + bx + c - y) < 0\}.$$

8. (1) 设  $f(x)$  在  $x = x_0$  处可导,  $g(x)$  在  $x = x_0$  处不可导, 证明  $c_1 f(x) + c_2 g(x)$  ( $c_2 \neq 0$ ) 在  $x = x_0$  处也不可导;

(2) 设  $f(x)$  与  $g(x)$  在  $x = x_0$  处都不可导, 能否断定  $c_1 f(x) + c_2 g(x)$  在  $x = x_0$  处一定可导或一定不可导?

解 (1) 记  $h(x) = c_1 f(x) + c_2 g(x)$ , 当  $c_2 \neq 0$  时, 如果  $h(x)$  在  $x = x_0$  处可导, 则  $g(x) = [h(x) - c_1 f(x)]/c_2$  在  $x = x_0$  处也可导, 从而产生矛盾.

(2) 不能断定. 如  $g(x) = f(x) = |x|$ , 当  $c_1 = -c_2$  时,  $c_1 f(x) + c_2 g(x)$  在  $x = 0$  处是可导的; 当  $c_1 \neq -c_2$  时,  $c_1 f(x) + c_2 g(x)$  在  $x = 0$  处不可导.

9. 在上题的条件下, 讨论  $f(x)g(x)$  在  $x = x_0$  处的可导情况.

解 函数  $f(x) = c$  在  $x = 0$  处可导,  $g(x) = |x|$  在  $x = 0$  处不可导, 则  $f(x)g(x)$  当  $c = 0$  时在  $x = 0$  处可导, 当  $c \neq 0$  时在  $x = 0$  处不可导.

函数  $f(x) = g(x) = |x|$  在  $x = 0$  处都不可导, 但  $f(x)g(x) = x^2$  在  $x = 0$  处可导. 函数  $f(x) = g(x) = \operatorname{sgn}|x|$  在  $x = 0$  处都不可导,  $f(x)g(x) = \operatorname{sgn}|x|$  在  $x = 0$  处也不可导.

10. 设  $f_i(x)$  ( $i, j = 1, 2, \dots, n$ ) 为同一区间上的可导函数, 证明在该区域上成立

$$\frac{d}{dx} \begin{vmatrix} f_{11}(x) & f_{12}(x) & \cdots & f_{1n}(x) \\ f_{21}(x) & f_{22}(x) & \cdots & f_{2n}(x) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ f_{n1}(x) & f_{n2}(x) & \cdots & f_{nn}(x) \end{vmatrix} = \sum_{k=1}^n \begin{vmatrix} f_{11}(x) & f_{12}(x) & \cdots & f_{1n}(x) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ f'_{k1}(x) & f'_{k2}(x) & \cdots & f'_{kn}(x) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ f_{n1}(x) & f_{n2}(x) & \cdots & f_{nn}(x) \end{vmatrix}.$$

证 根据行列式的定义

$$\begin{aligned} & \frac{d}{dx} \begin{vmatrix} f_{11}(x) & f_{12}(x) & \cdots & f_{1n}(x) \\ f_{21}(x) & f_{22}(x) & \cdots & f_{2n}(x) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ f_{n1}(x) & f_{n2}(x) & \cdots & f_{nn}(x) \end{vmatrix} \\ &= \frac{d}{dx} \sum (-1)^{N(k_1 k_2 \cdots k_n)} f_{1k_1}(x) f_{2k_2}(x) \cdots f_{nk_n}(x) \\ &= \sum (-1)^{N(k_1 k_2 \cdots k_n)} [f'_{1k_1}(x) f_{2k_2}(x) \cdots f_{nk_n}(x) + f_{1k_1}(x) f'_{2k_2}(x) \cdots f_{nk_n}(x) + \cdots \\ &\quad + f_{1k_1}(x) f_{2k_2}(x) \cdots f'_{nk_n}(x)] \\ &= \begin{vmatrix} f'_{11}(x) & f'_{12}(x) & \cdots & f'_{1n}(x) \\ f'_{21}(x) & f'_{22}(x) & \cdots & f'_{2n}(x) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ f'_{n1}(x) & f'_{n2}(x) & \cdots & f'_{nn}(x) \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} f_{11}(x) & f_{12}(x) & \cdots & f_{1n}(x) \\ f'_{21}(x) & f'_{22}(x) & \cdots & f'_{2n}(x) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ f_{n1}(x) & f_{n2}(x) & \cdots & f_{nn}(x) \end{vmatrix} + \cdots \\ &\quad + \begin{vmatrix} f_{11}(x) & f_{12}(x) & \cdots & f_{1n}(x) \\ f_{21}(x) & f_{22}(x) & \cdots & f_{2n}(x) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ f'_{n1}(x) & f'_{n2}(x) & \cdots & f'_{nn}(x) \end{vmatrix} \\ &= \sum_{k=1}^n \begin{vmatrix} f_{11}(x) & f_{12}(x) & \cdots & f_{1n}(x) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ f'_{k1}(x) & f'_{k2}(x) & \cdots & f'_{kn}(x) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ f_{n1}(x) & f_{n2}(x) & \cdots & f_{nn}(x) \end{vmatrix}. \end{aligned}$$

## § 4 复合函数求导法则及其应用

1. 求下列函数的导数:

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

## 第四章 微 分

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

$$(4) y = \sqrt{\frac{\ln x}{x}};$$

$$(5) y = \sin x^3;$$

$$(6) y = \cos \sqrt{x};$$

$$(7) y = \sqrt{x+1} - \ln(x + \sqrt{x+1});$$

$$(8) y = \arcsin(e^{-x^2});$$

$$(9) y = \ln\left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right);$$

$$(10) y = \frac{1}{(2x^2 + \sin x)^2};$$

$$(11) y = \frac{1 + \ln^2 x}{x \sqrt{1-x^2}};$$

$$(12) y = \frac{x}{\sqrt{1+\csc x^2}};$$

$$(13) y = \frac{2}{\sqrt[3]{2x^2-1}} + \frac{3}{\sqrt[3]{3x^3+1}};$$

$$(14) y = e^{-\sin^2 x};$$

$$(15) y = x \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2}}.$$

解 (1)  $y' = 2(2x^2 - x + 1)(2x^2 - x + 1)' = 2(2x^2 - x + 1)(4x - 1).$

(2)  $y' = e^{2x}(\sin 3x)' + (e^{2x})'\sin 3x = e^{2x}(3\cos 3x + 2\sin 3x).$

(3)  $y' = -\frac{1}{2}(1+x^3)^{-\frac{3}{2}}(1+x^3)' = -\frac{3}{2}x^2(1+x^3)^{-\frac{3}{2}}.$

(4)  $y' = \frac{1}{2}\left(\frac{x}{\ln x}\right)^{\frac{1}{2}}\left(\frac{\ln x}{x}\right)' = \frac{1-\ln x}{2x^2}\left(\frac{x}{\ln x}\right)^{\frac{1}{2}}.$

(5)  $y' = \cos x^3(x^3)' = 3x^2 \cos x^3.$

(6)  $y' = -\sin \sqrt{x}(\sqrt{x})' = -\frac{\sin \sqrt{x}}{2\sqrt{x}}.$

$$\begin{aligned} (7) y' &= \frac{1}{2} \cdot \frac{(x+1)'}{\sqrt{x+1}} - \frac{(x+\sqrt{x+1})'}{x+\sqrt{x+1}} \\ &= \frac{1}{2\sqrt{x+1}} - \frac{1+2\sqrt{1+x}}{2\sqrt{1+x}(x+\sqrt{1+x})} \\ &= \frac{x-1-\sqrt{1+x}}{2\sqrt{1+x}(x+\sqrt{1+x})}. \end{aligned}$$

(8)  $y' = \frac{(e^{-x^2})'}{\sqrt{1-(e^{-x^2})^2}} = \frac{-2xe^{-x^2}}{\sqrt{1-e^{-2x^2}}} = \frac{-2x}{\sqrt{e^{2x^2}-1}}.$

(9)  $y' = [\ln(x^4-1) - \ln x^2]' = \frac{(x^4-1)'}{x^4-1} - 2 \frac{1}{x} = \frac{2x^4+2}{x(x^4-1)}.$

(10)  $y' = \frac{-2(2x^2+\sin x)'}{(2x^2+\sin x)^3} = \frac{-2(4x+\cos x)}{(2x^2+\sin x)^3}.$

(11)  $y' = \frac{(1+\ln^2 x)'x\sqrt{1-x^2} - (1+\ln^2 x)\frac{1}{1-x^2}x'}{x^2(1-x^2)}$

$$= \frac{2(1-x^2)\ln x - (1+\ln^2 x)(1-2x^2)}{x^2(1-x^2)^{\frac{3}{2}}}.$$

$$(12) \quad y' = \frac{x' \sqrt{1+\csc x^2} - x(\sqrt{1+\csc x^2})'}{1+\csc x^2}$$

$$= \frac{\sqrt{1+\csc x^2} - x \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{(-\cot x^2 \csc x^2) \cdot (2x)}{\sqrt{1+\csc x^2}}}{1+\csc x^2}$$

$$= \frac{1+\csc x^2 + x^2 \csc x^2 \cot x^2}{(1+\csc x^2)^{\frac{3}{2}}}.$$

$$(13) \quad y' = \left( \frac{2}{\sqrt[3]{2x^2-1}} \right)' + \left( \frac{3}{\sqrt[4]{3x^3+1}} \right)'$$

$$= 2\left(-\frac{1}{3}\right)(2x^2-1)^{-\frac{4}{3}}(4x) + 3\left(-\frac{1}{4}\right)(3x^3+1)^{-\frac{5}{4}}(9x^2)$$

$$= -\frac{8}{3}x(2x^2-1)^{-\frac{4}{3}} - \frac{27}{4}x^2(3x^3+1)^{-\frac{5}{4}}.$$

$$(14) \quad y' = e^{-\sin^2 x} (-\sin^2 x)' = -\sin 2x \cdot e^{-\sin^2 x}.$$

$$(15) \quad y' = \left( \frac{x(a^2-x^2)+x}{\sqrt{a^2-x^2}} \right)'$$

$$= \frac{a^2-3x^2+1}{\sqrt{a^2-x^2}} + \frac{x(a^2-x^2+1) \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot (-2x)}{(\sqrt{a^2-x^2})^3}$$

$$= \frac{2x^4-3a^2x^2+a^4+a^2}{(a^2-x^2)^{\frac{3}{2}}}.$$

2. 求下列函数的导数:

$$(1) \quad y = \ln \sin x;$$

$$(2) \quad y = \ln(\csc x - \cot x);$$

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

$$(5) \quad y = \frac{1}{2} (x \sqrt{x^2-a^2} - a^2 \ln(x + \sqrt{x^2-a^2})).$$

解 (1)  $y' = \frac{1}{\sin x} (\sin x)' = \cot x.$

$$(2) \quad y' = \frac{(\csc x - \cot x)'}{\csc x - \cot x} = \frac{-\cot x \csc x - (-\csc^2 x)}{\csc x - \cot x} = \csc x.$$

$$(3) \quad y' = \frac{1}{2} \left[ x' \sqrt{a^2-x^2} + x(\sqrt{a^2-x^2})' + a^2 \left( \arcsin \frac{x}{a} \right)' \right]$$

第四章 微 分

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{2} \left[ \sqrt{a^2 - x^2} + x \left( \frac{1}{2} \right) \frac{(-2x)}{\sqrt{a^2 - x^2}} + a^2 \frac{\frac{1}{a}}{\sqrt{1 - \left( \frac{x}{a} \right)^2}} \right] \\
 &= \begin{cases} \sqrt{a^2 - x^2}, & a > 0, \\ -\frac{x^2}{\sqrt{a^2 - x^2}}, & a < 0. \end{cases}
 \end{aligned}$$

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

$$(5) y' = \frac{1}{2} \left[ x' \sqrt{x^2 - a^2} + x (\sqrt{x^2 - a^2})' - a^2 \frac{(x + \sqrt{x^2 - a^2})'}{x + \sqrt{x^2 - a^2}} \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \sqrt{x^2 - a^2} + x \left( \frac{x}{\sqrt{x^2 - a^2}} \right) - a^2 \cdot \frac{1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 - a^2}}}{x + \sqrt{x^2 - a^2}} \right] = \sqrt{x^2 - a^2}.$$

3. 设  $f(x)$  可导, 求下列函数的导数:

$$(1) f(\sqrt[3]{x^2}); \quad (2) f\left(\frac{1}{\ln x}\right);$$

$$(3) \sqrt{f(x)}; \quad (4) \arctan f(x);$$

$$(5) f(f(e^{x^2})); \quad (6) \sin(f(\sin x));$$

$$(7) f\left(\frac{1}{f(x)}\right); \quad (8) \frac{1}{f(f(x))}.$$

$$\text{解 } (1) f(\sqrt[3]{x^2})' = f'(\sqrt[3]{x^2})(\sqrt[3]{x^2})' = \frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}}f'(x^{\frac{2}{3}}).$$

$$(2) f\left(\frac{1}{\ln x}\right)' = f'\left(\frac{1}{\ln x}\right)\left(\frac{1}{\ln x}\right)' = -\frac{1}{x \ln^2 x}f'\left(\frac{1}{\ln x}\right).$$

$$(3) [\sqrt{f(x)}]' = \frac{1}{2\sqrt{f(x)}}[f(x)]' = \frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}}.$$

$$(4) [\arctan f(x)]' = \frac{1}{1 + [f(x)]^2}[f(x)]' = \frac{f'(x)}{1 + f^2(x)}.$$

$$\begin{aligned}
 (5) [f(f(e^{x^2}))]' &= f'(f(e^{x^2}))[f(e^{x^2})]' = f'(f(e^{x^2}))f'(e^{x^2})(e^{x^2})' \\
 &= 2x e^{x^2} f'(e^{x^2}) f'(f(e^{x^2})). 
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (6) [\sin(f(\sin x))]' &= \cos(f(\sin x))(f(\sin x))' \\
 &= \cos(f(\sin x))f'(\sin x)(\sin x)'
 \end{aligned}$$

$$= \cos(f(\sin x)) f'(\sin x) \cos x.$$

$$(7) \left[ f\left(\frac{1}{f(x)}\right) \right]' = f'\left(\frac{1}{f(x)}\right) \left(\frac{1}{f(x)}\right)' = -\frac{f'(x)}{f^2(x)} f'\left(\frac{1}{f(x)}\right).$$

$$(8) \left(\frac{1}{f(f(x))}\right)' = -\frac{f'(f(x))}{f^2(f(x))} [f(x)]' = -\frac{f'(f(x))f'(x)}{f^2(f(x))}.$$

4. 用对数求导法求下列函数的导数:

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

$$(3) y = \cos^x x; \quad (4) y = \ln^x (2x + 1);$$

$$(5) y = x \frac{\sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1+x^3}}; \quad (6) y = \prod_{i=1}^n (x - x_i);$$

$$(7) y = \sin x^{\sqrt{x}}.$$

解 由于  $(\ln y)' = \frac{y'}{y}$ , 所以  $y' = y(\ln y)'$ .

$$(1) \ln y = x \ln x,$$

$$y' = y(\ln y)' = y[x' \ln x + x(\ln x)'] = (1 + \ln x)x^x.$$

$$(2) \ln y = \frac{1}{x} \ln(x^3 + \sin x),$$

$$\begin{aligned} y' &= y(\ln y)' = y \left[ \left( \frac{1}{x} \right)' \ln(x^3 + \sin x) + \frac{1}{x} [\ln(x^3 + \sin x)]' \right] \\ &= (x^3 + \sin x)^{\frac{1}{x}} \left[ \frac{3x^2 + \cos x}{x(x^3 + \sin x)} - \frac{\ln(x^3 + \sin x)}{x^2} \right]. \end{aligned}$$

$$(3) \ln y = x \ln \cos x,$$

$$\begin{aligned} y' &= y(x \ln \cos x)' = y[x' \ln \cos x + x(\ln \cos x)'] \\ &= (\ln \cos x - x \tan x) \cos^x x. \end{aligned}$$

$$(4) \ln y = x \ln \ln(2x + 1),$$

$$\begin{aligned} y' &= y[x' \ln \ln(2x + 1) + x(\ln \ln(2x + 1))'] \\ &= \left[ \ln \ln(2x + 1) + \frac{2x}{(2x + 1)\ln(2x + 1)} \right] \ln^x(2x + 1). \end{aligned}$$

$$(5) \ln y = \ln x + \frac{1}{2} \ln(1 - x^2) - \frac{1}{2} \ln(1 + x^3),$$

$$\begin{aligned} y' &= y \left[ (\ln x)' + \frac{1}{2} (\ln(1 - x^2))' - \frac{1}{2} (\ln(1 + x^3))' \right] \\ &= \frac{x \sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1+x^3}} \left[ \frac{1}{x} - \frac{x}{1-x^2} - \frac{3x^2}{2(1+x^3)} \right]. \end{aligned}$$

## 第四章 微 分

$$(6) \ln y = \sum_{i=1}^n \ln(x - x_i),$$

$$y' = y \left[ \sum_{i=1}^n [\ln(x - x_i)]' \right] = \prod_{i=1}^n (x - x_i) \cdot \sum_{i=1}^n \frac{1}{x - x_i}.$$

(7) 令  $u = x^{\sqrt{x}}$ ,  $\ln u = \sqrt{x} \ln x$ , 则

$$u' = u [(\sqrt{x})' \ln x + \sqrt{x} (\ln x)'] = u \left( \frac{\ln x}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{x}} \right) = u \left( \frac{2 + \ln x}{2\sqrt{x}} \right),$$

于是

$$y' = (\sin u)' (u)' = \frac{2 + \ln x}{2\sqrt{x}} x^{\sqrt{x}} \cos x^{\sqrt{x}}.$$

5. 对下列隐函数求  $\frac{dy}{dx}$ :

- (1)  $y = x + \arctan y$ ;
- (2)  $y + xe^y = 1$ ;
- (3)  $\sqrt{x - \cos y} = \sin y - x$ ;
- (4)  $xy - \ln(y+1) = 0$ ;
- (5)  $e^{x^2+y} - xy^2 = 0$ ;
- (6)  $\tan(x+y) - xy = 0$ ;
- (7)  $2ysin x + x \ln y = 0$ ;
- (8)  $x^3 + y^3 - 3axy = 0$ .

解 (1) 在等式两边对  $x$  求导, 得到

$$y' = x' + (\arctan y)' = 1 + \frac{y'}{1+y^2},$$

解得

$$y' = \frac{1+y^2}{y^2}.$$

(2) 在等式两边对  $x$  求导, 得到

$$y' + x'e^y + xe^y y' = y'(1+xe^y) + e^y = 0,$$

解得

$$y' = -\frac{e^y}{1+xe^y}.$$

(3) 等式两边平方, 再对  $x$  求导, 得到

$$1 + \sin y \cdot (y)' = 2(\sin y - x)(\cos y \cdot (y)' - 1),$$

解得

$$y' = \frac{1+2(\sin y - x)}{2(\sin y - x)\cos y - \sin y}.$$

(4) 在等式两边对  $x$  求导, 得到

$$x'y + xy' - [\ln(y+1)]' = y + xy' - \frac{1}{1+y}y' = 0,$$

解得

$$y' = \frac{y^2 + y}{1 - x - xy}.$$

(5) 在等式两边对  $x$  求导, 得到

$$e^{x^2+y}(x^2+y)' - (xy^2)' = e^{x^2+y}(2x+y') - (y^2+2xyy') = 0,$$

解得

$$y' = -\frac{2xe^{x^2+y} - y^2}{e^{x^2+y} - 2xy}.$$

(6) 在等式两边对  $x$  求导, 得到

$$\sec^2(x+y)(x+y)' - (xy)' = \sec^2(x+y)(1+y') - (y+xy') = 0,$$

解得

$$y' = \frac{\sec^2(x+y) - y}{x - \sec^2(x+y)}.$$

(7) 在等式两边对  $x$  求导, 得到

$$2y'\sin x + 2y(\sin x)' + (x \ln y)' = 2y'\sin x + 2y\cos x + \ln y + x \cdot \frac{y'}{y} = 0,$$

解得

$$y' = -\frac{2y^2 \cos x + y \ln y}{x + 2y \sin x}.$$

(8) 在等式两边对  $x$  求导, 得到

$$3x^2 + 3y^2y' - 3ax'y - 3axy' = 3(x^2 + y^2y' - ay - axy') = 0,$$

解得

$$y' = \frac{ay - x^2}{y^2 - ax}.$$

6. 设所给的函数可导, 证明:

(1) 奇函数的导函数是偶函数, 偶函数的导函数是奇函数;

(2) 周期函数的导函数仍是周期函数.

**证** (1) 设  $f(x)$  为奇函数, 则

$$\begin{aligned} f'(-x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(-x + \Delta x) - f(-x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{[-f(x - \Delta x)] - [-f(x)]}{\Delta x} \\ &= \lim_{-\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + (-\Delta x)) - f(x)}{-\Delta x} = f'(x), \end{aligned}$$

设  $f(x)$  为偶函数, 则

$$\begin{aligned} f'(-x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(-x + \Delta x) - f(-x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x - \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \\ &= -\lim_{-\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + (-\Delta x)) - f(x)}{-\Delta x} = -f'(x). \end{aligned}$$

## 第四章 微 分

(2) 设  $f(x)$  是周期为  $T$  的函数, 则

$$f'(x+T)=\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f((x+T)+\Delta x)-f(x+T)}{\Delta x}=\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x}=f'(x).$$

7. 求曲线  $xy + \ln y = 1$  在  $M(1,1)$  点的切线和法线方程.

解 对方程两边求导, 得到  $y + xy' + \frac{y'}{y} = 0$ , 解得  $y' = -\frac{y^2}{xy+1}$ , 将  $(1,1)$  代入得到  $y'(1) = -\frac{1}{2}$ . 于是切线方程为  $y-1 = -\frac{1}{2}(x-1)$ , 即

$$x+2y-3=0,$$

法线方程为  $y-1=2(x-1)$ , 即

$$2x-y-1=0.$$

8. 对下列参数形式的函数求  $\frac{dy}{dx}$ :

$$(1) \begin{cases} x = at^2, \\ y = bt^3; \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} x = 1-t^2, \\ y = t - t^3; \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} x = t^2 \sin t, \\ y = t^2 \cos t; \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} x = a e^{-t}, \\ y = b e^t; \end{cases}$$

$$(5) \begin{cases} x = a \cos^3 t, \\ y = a \sin^3 t; \end{cases}$$

$$(6) \begin{cases} x = \operatorname{sh} at, \\ y = \operatorname{ch} bt; \end{cases}$$

$$(7) \begin{cases} x = \frac{t+1}{t}, \\ y = \frac{t-1}{t}; \end{cases}$$

$$(8) \begin{cases} x = \sqrt{1+t}, \\ y = \sqrt{1-t}; \end{cases}$$

$$(9) \begin{cases} x = e^{-2t} \cos^2 t, \\ y = e^{-2t} \sin^2 t; \end{cases}$$

$$(10) \begin{cases} x = \ln(1+t^2), \\ y = t - \arctan t. \end{cases}$$

解 (1)  $\frac{dy}{dx} = \frac{y'}{x} = \frac{3bt^2}{2at} = \frac{3bt}{2a}$ .

$$(2) \frac{dy}{dx} = \frac{y'}{x} = \frac{1-3t^2}{-2t} = \frac{3t^2-1}{2t}.$$

$$(3) \frac{dy}{dx} = \frac{y'}{x} = \frac{2t \cos t - t^2 \sin t}{2t \sin t + t^2 \cos t} = \frac{2 \cos t - t \sin t}{2 \sin t + t \cos t}.$$

$$(4) \frac{dy}{dx} = \frac{y'}{x} = \frac{b e^t}{(-a e^{-t})} = -\frac{b}{a} e^{2t}.$$

$$(5) \frac{dy}{dx} = \frac{y'}{x} = \frac{3a \sin^2 t \cos t}{3a \cos^2 t (-\sin t)} = -\tan t.$$

$$(6) \frac{dy}{dx} = \frac{y'}{x} = \frac{b \sinh bt}{a \cosh at}.$$

$$(7) \frac{dy}{dx} = \frac{y'}{x} = \frac{(1-t^{-1})'}{(1+t^{-1})'} = \frac{t^{-2}}{-t^{-2}} = -1.$$

$$(8) \frac{dy}{dx} = \frac{y'}{x} = \frac{\frac{-1}{2\sqrt{1-t}}}{\frac{1}{2\sqrt{1+t}}} = -\sqrt{\frac{1+t}{1-t}},$$

$$(9) \frac{dy}{dx} = \frac{y'}{x} = \frac{-2e^{-2t}\sin^2 t + e^{-2t}2\sin t \cos t}{-2e^{-2t}\cos^2 t + e^{-2t}2\cos t(-\sin t)} = \frac{(\sin t - \cos t)\tan t}{\sin t + \cos t}.$$

$$(10) \frac{dy}{dx} = \frac{y'}{x} = \frac{1 - \frac{1}{1+t^2}}{\frac{2t}{1+t^2}} = \frac{t}{2}.$$

9. 求曲线  $x = \frac{2t+t^2}{1+t^3}$ ,  $y = \frac{2t-t^2}{1+t^3}$  上与  $t=1$  对应的点处的切线和法线方程.

解 将  $t=1$  代入参数方程, 有  $x = \frac{3}{2}$ ,  $y = \frac{1}{2}$ . 经计算,

$$\begin{aligned} x'(t) &= \frac{(2t+t^2)'(1+t^3) - (2t+t^2)(1+t^3)'}{(1+t^3)^2} = \frac{(2+2t)(1+t^3) - (2t+t^2)3t^2}{(1+t^3)^2} \\ &= \frac{2+2t-4t^3-t^4}{(1+t^3)^2}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y'(t) &= \frac{(2t-t^2)'(1+t^3) - (2t-t^2)(1+t^3)'}{(1+t^3)^2} = \frac{(2-2t)(1+t^3) - (2t-t^2)3t^2}{(1+t^3)^2} \\ &= \frac{2-2t-4t^3+t^4}{(1+t^3)^2}. \end{aligned}$$

于是

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2-2t-4t^3+t^4}{2+2t-4t^3-t^4}.$$

当  $t=1$  时,  $\frac{dy}{dx} = \frac{-3}{-1} = 3$ , 所以切线方程为

$$y = 3\left(x - \frac{3}{2}\right) + \frac{1}{2} = 3x - 4,$$

法线方程为

$$y = -\frac{1}{3}\left(x - \frac{3}{2}\right) + \frac{1}{2} = -\frac{x}{3} + 1.$$

## 第四章 微 分

10. 设方程  $\begin{cases} e^x = 3t^2 + 2t + 1, \\ t \sin y - y + \frac{\pi}{2} = 0 \end{cases}$  确定  $y$  为  $x$  的函数, 其中  $t$  为参变量, 求

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=0}.$$

解 将  $t=0$  代入参数方程, 可得  $e^x=1$ ,  $-y+\frac{\pi}{2}=0$ , 即  $x=0$ ,  $y=\frac{\pi}{2}$ . 在两个方程的两端对  $t$  求导, 得到

$$\begin{cases} e^x x' = 6t + 2, \\ \sin y + t \cos y \cdot y' - y' = 0, \end{cases}$$

再将  $t=0$  代入, 解得  $x'(0)=2$ ,  $y'(0)=1$ . 所以

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=0} = \frac{1}{2}.$$

### 11. 证明曲线

$$\begin{cases} x = a(\cos t + t \sin t), \\ y = a(\sin t - t \cos t) \end{cases}$$

上任一点的法线到原点的距离等于  $|a|$ .

证 利用参数形式所表示的函数的求导公式,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{a(\cos t - \sin t + t \sin t)}{a(-\sin t + \sin t + t \cos t)} = \tan t,$$

曲线在对应于参数  $t$  的点处的法线方程为

$$y - a(\sin t - t \cos t) = -\cot t [x - a(\cos t + t \sin t)],$$

化简后为

$$\cos t \cdot x + \sin t \cdot y - a = 0,$$

法线到原点的距离为

$$d = \sqrt{\frac{a^2}{\cos^2 t + \sin^2 t}} = |a|.$$

12. 设函数  $u=g(x)$  在  $x=x_0$  处连续,  $y=f(u)$  在  $u=u_0=g(x_0)$  处连续. 请举例说明, 在以下情况中, 复合函数  $y=f(g(x))$  在  $x=x_0$  处并非一定不可导:

(1)  $u=g(x)$  在  $x_0$  处可导, 而  $y=f(u)$  在  $u_0$  处不可导;

(2)  $u=g(x)$  在  $x_0$  处不可导, 而  $y=f(u)$  在  $u_0$  处可导;

(3)  $u=g(x)$  在  $x_0$  处不可导,  $y=f(u)$  在  $u_0$  处也不可导.

解 (1)  $u=g(x)=x^2$ ,  $f(u)=|u|$ ,  $x_0=0$ ,  $u_0=0$ ,  $y=f(g(x))=$



$|x^2| = x^2$  在  $x = x_0$  可导.

(2)  $u = g(x) = |x|$ ,  $f(u) = u^2$ ,  $x_0 = 0$ ,  $u_0 = 0$ ,  $y = f(g(x)) = |x|^2 = x^2$  在  $x = x_0$  可导.

(3)  $g(x) = \max\{0, x\}$ ,  $f(u) = \min\{0, u\}$ , 则  $u = g(x)$  在  $x_0 = 0$  处不可导,  $y = f(u)$  在  $u_0 = g(0) = 0$  处也不可导, 但  $y = f(g(x)) \equiv 0$  处处可导.

13. 设函数  $f(u)$ ,  $g(u)$  和  $h(u)$  可微, 且  $h(u) > 1$ ,  $u = \varphi(x)$  也是可微函数, 利用一阶微分的形式不变性求下列复合函数的微分:

$$\begin{array}{ll} (1) f(u)g(u)h(u); & (2) \frac{f(u)g(u)}{h(u)}; \\ (3) h(u)^{g(u)}; & (4) \log_{h(u)} g(u); \\ (5) \arctan\left[\frac{f(u)}{h(u)}\right]; & (6) \frac{1}{\sqrt{f^2(u) + h^2(u)}}. \end{array}$$

解 (1)  $d[f(u)g(u)h(u)]$

$$\begin{aligned} &= [f'(u)g(u)h(u) + f(u)g'(u)h(u) + f(u)g(u)h'(u)]du \\ &= [f'(u)g(u)h(u) + f(u)g'(u)h(u) + f(u)g(u)h'(u)]\varphi'(x)dx. \end{aligned}$$

(2)  $d\left[\frac{f(u)g(u)}{h(u)}\right]$

$$\begin{aligned} &= \frac{[f'(u)g(u) + f(u)g'(u)]h(u) - [f(u)g(u)]h'(u)}{(h(u))^2} du \\ &= \frac{f'(u)g(u)h(u) + f(u)g'(u)h(u) - f(u)g(u)h'(u)}{(h(u))^2} \varphi'(x)dx. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (3) d[h(u)^{g(u)}] &= [e^{g(u)\ln(h(u))}]'du = e^{g(u)\ln(h(u))}[g(u)\ln(h(u))]'du \\ &= h(u)^{g(u)}\left[g(u)\frac{h'(u)}{h(u)} + g'(u)\ln h(u)\right]\varphi'(x)dx. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (4) d(\log_{h(u)} g(u)) &= d\frac{\ln g(u)}{\ln h(u)} = \frac{[\ln g(u)]'\ln h(u) - \ln g(u)[\ln h(u)]'}{\ln^2 h(u)} du \\ &= \frac{h(u)g'(u)\ln h(u) - h'(u)g(u)\ln g(u)}{h(u)g(u)\ln^2 h(u)} \varphi'(x)dx. \end{aligned}$$

$$(5) d\left(\arctan\left[\frac{f(u)}{h(u)}\right]\right) = \frac{\left[\frac{f(u)}{h(u)}\right]'}{1 + \left[\frac{f(u)}{h(u)}\right]^2} du = \frac{f'(u)h(u) - f(u)h'(u)}{f^2(u) + h^2(u)} \varphi'(x)dx.$$

$$\begin{aligned} (6) d\frac{1}{\sqrt{f^2(u) + h^2(u)}} &= -\frac{[f^2(u) + h^2(u)]'}{2(f^2(u) + h^2(u))^{\frac{3}{2}}} du \\ &= -\frac{f(u)f'(u) + h(u)h'(u)}{(f^2(u) + h^2(u))^{\frac{3}{2}}} \varphi'(x)dx. \end{aligned}$$

## § 5 高阶导数和高阶微分

1. 求下列函数的高阶导数:

- $$(1) y = x^3 + 2x^2 - x + 1, \text{求 } y'';$$
- $$(2) y = x^4 \ln x, \text{求 } y'';$$
- $$(3) y = \frac{x^2}{\sqrt{1+x}}, \text{求 } y'';$$
- $$(4) y = \frac{\ln x}{x^2}, \text{求 } y'';$$
- $$(5) y = \sin x^3, \text{求 } y'', y''';$$
- $$(6) y = x^3 \cos \sqrt{x}, \text{求 } y'', y''';$$
- $$(7) y = x^2 e^{3x}, \text{求 } y''';$$
- $$(8) y = e^{-x^2} \arcsin x, \text{求 } y'';$$
- $$(9) y = x^3 \cos 2x, \text{求 } y^{(80)};$$
- $$(10) y = (2x^2 + 1) \sin x, \text{求 } y^{(99)}.$$

解 (1)  $y' = 3x^2 + 4x - 1, y'' = 6x + 4, y''' = 6.$

$$(2) y' = 4x^3 \ln x + x^3, y'' = 12x^2 \ln x + 4x^2 + 3x^2 = 12x^2 \ln x + 7x^2.$$

$$(3) y' = \frac{2x \sqrt{1+x} - x^2 \frac{1}{2\sqrt{1+x}}}{1+x} = \frac{4x + 3x^2}{2(1+x)^{\frac{3}{2}}},$$

$$y'' = \frac{(4+6x)(1+x)^{\frac{3}{2}} - \frac{3}{2}(4x+3x^2)(1+x)^{\frac{1}{2}}}{2(1+x)^3} = \frac{3x^2 + 8x + 8}{4(1+x)^{\frac{5}{2}}}.$$

$$(4) y' = x^{-1} \cdot x^{-2} - 2 \ln x \cdot x^{-3} = \frac{1 - 2 \ln x}{x^3},$$

$$y'' = -2x^{-1}x^{-3} - 3(1 - 2 \ln x)x^{-4} = \frac{6 \ln x - 5}{x^4}.$$

$$(5) y' = \cos x^3 \cdot (3x^2) = 3x^2 \cos x^3,$$

$$y'' = 6x \cos x^3 + 3x^2(-\sin x^3)(3x^2) = 6x \cos x^3 - 9x^4 \sin x^3,$$

$$\begin{aligned} y''' &= 6 \cos x^3 - 6x \sin x^3 \cdot (3x^2) - 36x^3 \sin x^3 - 9x^4 \cos x^3 \cdot (3x^2) \\ &= -54x^3 \sin x^3 - (27x^6 - 6) \cos x^3. \end{aligned}$$

$$(6) y' = 3x^2 \cos \sqrt{x} + x^3(-\sin \sqrt{x}) \left( \frac{1}{2\sqrt{x}} \right) = 3x^2 \cos \sqrt{x} - \frac{1}{2}x^{\frac{5}{2}} \sin \sqrt{x},$$

$$y'' = 6x \cos \sqrt{x} + 3x^2(-\sin \sqrt{x}) \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{5}{4}x^{\frac{3}{2}} \sin \sqrt{x}$$

$$-\frac{1}{2}x^{\frac{5}{2}}(\cos \sqrt{x}) \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$= \left( 6x - \frac{1}{4}x^2 \right) \cos \sqrt{x} - \frac{11}{4}x^{\frac{3}{2}} \sin \sqrt{x},$$

$$y''' = \left( 6 - \frac{x}{2} \right) \cos \sqrt{x} + \left( 6x - \frac{x^2}{4} \right) (-\sin \sqrt{x}) \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{33}{8}x^{\frac{1}{2}} \sin \sqrt{x}$$

$$-\frac{11}{4}x^{\frac{3}{2}}\cos\sqrt{x}\frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$=\left(6-\frac{15}{8}x\right)\cos\sqrt{x}+\left(\frac{1}{8}x^{\frac{3}{2}}-\frac{57}{8}x^{\frac{1}{2}}\right)\sin\sqrt{x}.$$

$$(7) \begin{aligned} y' &= 2xe^{3x} + x^2e^{3x}(3x)' = (2x+3x^2)e^{3x}, \\ y'' &= (2+6x)e^{3x} + (2x+3x^2)e^{3x}(3x)' = (9x^2+12x+2)e^{3x}, \\ y''' &= (18x+12)e^{3x} + (9x^2+12x+2)e^{3x}(3x)' \\ &= (27x^2+54x+18)e^{3x}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (8) \quad y' &= (-x^2)'e^{-x^2}\arcsin x + e^{-x^2}(\arcsin x)' \\ &= \left(-2x\arcsin x + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}\right)e^{-x^2}, \\ y'' &= (-x^2)' \left(-2x\arcsin x + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}\right)e^{-x^2} \\ &\quad + \left(-2x\arcsin x + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}\right)'e^{-x^2} \\ &= (-2x)\left(-2x\arcsin x + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}\right)e^{-x^2} \\ &\quad + \left[-2\arcsin x - \frac{2x}{\sqrt{1-x^2}} + \left(-\frac{1}{2}\right)\frac{(-2x)}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}}\right]e^{-x^2} \\ &= \left[2(2x^2-1)\arcsin x + \frac{x(4x^2-3)}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}}\right]e^{-x^2}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (9) \quad y^{(80)} &= x^3\cos^{(80)}2x + C_{80}^13x^2\cos^{(79)}2x + C_{80}^26x\cos^{(78)}2x + C_{80}^36\cos^{(77)}2x \\ &= 2^{80}x^3\cos 2x + 80\cdot 2^{79}\cdot 3x^2\sin 2x - 3160\cdot 2^{78}\cdot 6x\cos 2x \\ &\quad - 82160\cdot 2^{77}\cdot 6\sin 2x \\ &= 2^{80}[x(x^2-4740)\cos 2x + (120x^2-61620)\sin 2x]. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (10) \quad y^{(99)} &= (2x^2+1)\sinh^{(99)}x + C_{99}^14x\sinh^{(98)}x + C_{99}^24\sinh^{(97)}x \\ &= (2x^2+1)\cosh x + 99\cdot 4x\sinh x + 4851\cdot 4\cosh x \\ &= (2x^2+19405)\cosh x + 396x\sinh x. \end{aligned}$$

2. 求下列函数的  $n$  阶导数  $y^{(n)}$ :

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

$$(3) \quad y = \frac{e^x}{x}; \quad (4) \quad y = \frac{1}{x^2 - 5x + 6};$$

$$(5) \quad y = e^{\alpha x} \cos \beta x; \quad (6) \quad y = \sin^4 x + \cos^4 x.$$

$$\text{解 } (1) \quad y^{(n)} = \frac{1}{2}(1 - \cos 2\omega x)^{(n)} = -2^{n+1}\omega^n \cos\left(2\omega x + \frac{n}{2}\pi\right)$$

## 第四章 微 分

$$= 2^{n-1} \omega^n \sin\left(2\omega x + \frac{n-1}{2}\pi\right).$$

$$\begin{aligned}(2) \quad y^{(n)} &= \sum_{k=0}^n C_n^k (2^x)^{(n-k)} (\ln x)^{(k)} \\&= \ln^n 2 \cdot 2^x \ln x + \sum_{k=1}^n C_n^k 2^x \ln^{n-k} 2 \cdot \left(\frac{1}{x}\right)^{(k-1)} \\&= 2^x \left[ \ln^n 2 \cdot \ln x + \sum_{k=1}^n C_n^k \ln^{n-k} 2 \cdot \frac{(-1)^{k-1}(k-1)!}{x^k} \right].\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(3) \quad y^{(n)} &= \sum_{k=0}^n C_n^k (e^x)^{(n-k)} \left(\frac{1}{x}\right)^{(k)} = \sum_{k=0}^n C_n^k e^x \frac{(-1)^k k!}{x^{k+1}} \\&= e^x \sum_{k=0}^n C_n^k \frac{(-1)^k k!}{x^{k+1}}.\end{aligned}$$

(4) 由于  $y = \frac{1}{x-3} - \frac{1}{x-2}$ ,

$$\begin{aligned}y^{(n)} &= \left(\frac{1}{x-3}\right)^{(n)} - \left(\frac{1}{x-2}\right)^{(n)} = (-1)^n n! \left[ \frac{1}{(x-3)^{n+1}} - \frac{1}{(x-2)^{n+1}} \right] \\&= (-1)^n n! \frac{\sum_{k=0}^n (x-2)^k (x-3)^{n-k}}{(x-3)^{n+1} (x-2)^{n+1}} \\&= (-1)^n n! \sum_{k=0}^n \frac{1}{(x-2)^{n-k+1} (x-3)^{k+1}}.\end{aligned}$$

$$(5) \quad y^{(n)} = \sum_{k=0}^n C_n^k (e^{\alpha x})^{(n-k)} [\cos(\beta x)]^{(k)} = e^{\alpha x} \sum_{k=0}^n C_n^k \alpha^{n-k} \beta^k \cos\left(\beta x + \frac{k\pi}{2}\right).$$

$$(6) \quad y = (\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2 \sin^2 x \cos^2 x$$

$$= 1 - \frac{1}{2} \sin^2 2x = 1 - \frac{1}{4} (1 - \cos 4x) = \frac{3}{4} + \frac{\cos 4x}{4},$$

所以

$$y^{(n)} = 4^{n-1} \cos\left(4x + \frac{n\pi}{2}\right).$$

### 3. 研究函数

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

的各阶导数.

解 当  $x > 0$  时,  $f'(x) = 2x$ ; 当  $x < 0$  时,  $f'(x) = -2x$ . 由

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

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

可知  $f'(x) = 2|x|$ .

$$\text{由此得到 } f''(x) = \begin{cases} 2, & x > 0, \\ -2, & x < 0, \\ \text{不存在}, & x = 0. \end{cases}$$

$$\text{于是当 } n > 2 \text{ 时, } f^{(n)}(x) = \begin{cases} 0, & x \neq 0, \\ \text{不存在}, & x = 0. \end{cases}$$

4. 设  $f(x)$  任意次可微, 求

$$(1) [f(x^2)]''; \quad (2) \left[ f\left(\frac{1}{x}\right) \right]''';$$

$$(3) [f(\ln x)]''; \quad (4) [\ln f(x)]'';$$

$$(5) [f(e^{-x})]''; \quad (6) [f(\arctan x)]''.$$

$$\text{解 (1) } [f(x^2)]' = f'(x^2)(x^2)' = 2x f'(x^2),$$

$$[f(x^2)]'' = 2x f''(x^2)(x^2)' + (2x)' f'(x^2) = 4x^2 f''(x^2) + 2f'(x^2),$$

$$\begin{aligned} [f(x^2)]''' &= 4x^2 f'''(x^2)(x^2)' + (4x^2)' f'(x^2) + 2f''(x^2)(x^2)' \\ &= 8x^3 f'''(x^2) + 12x f''(x^2). \end{aligned}$$

$$(2) \left[ f\left(\frac{1}{x}\right) \right]' = f'\left(\frac{1}{x}\right)\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2} f'\left(\frac{1}{x}\right),$$

$$\left[ f\left(\frac{1}{x}\right) \right]'' = -\frac{1}{x^2} f''\left(\frac{1}{x}\right)\left(\frac{1}{x}\right)' - \left(\frac{1}{x^2}\right)' f'\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{x^4} f''\left(\frac{1}{x}\right) + \frac{2}{x^3} f'\left(\frac{1}{x}\right),$$

$$\begin{aligned} \left[ f\left(\frac{1}{x}\right) \right]''' &= -\frac{1}{x^6} f'''\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{4}{x^5} f''\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{2}{x^5} f''\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{6}{x^4} f'\left(\frac{1}{x}\right) \\ &= -\frac{1}{x^6} \left[ f'''\left(\frac{1}{x}\right) + 6x f''\left(\frac{1}{x}\right) + 6x^2 f'\left(\frac{1}{x}\right) \right]. \end{aligned}$$

$$(3) [f(\ln x)]' = f'(\ln x)(\ln x)' = \frac{f'(\ln x)}{x},$$

$$\begin{aligned} [f(\ln x)]'' &= \frac{f''(\ln x)(\ln x)' \cdot x - f'(\ln x)(x)'}{x^2} \\ &= \frac{f''(\ln x) - f'(\ln x)}{x^2}. \end{aligned}$$

$$(4) [\ln f(x)]' = \frac{f'(x)}{f(x)},$$

$$[\ln f(x)]'' = \frac{f''(x)f(x) - (f'(x))^2}{f^2(x)}.$$

## 第四章 微 分

$$\begin{aligned}
 (5) [f(e^{-x})]' &= f'(e^{-x})(e^{-x})' = -e^{-x}f'(e^{-x}), \\
 [f(e^{-x})]'' &= -e^{-x}f''(e^{-x})(e^{-x})' - (e^{-x})'f'(e^{-x}) \\
 &= e^{-2x}f''(e^{-x}) + e^{-x}f'(e^{-x}), \\
 [f(e^{-x})]''' &= e^{-2x}f'''(e^{-x})(e^{-x})' + (e^{-2x})'f''(e^{-x}) \\
 &\quad + e^{-x}f''(e^{-x})(e^{-x})' + (e^{-x})'f'(e^{-x}) \\
 &= -e^{-3x}f'''(e^{-x}) - 3e^{-2x}f''(e^{-x}) - e^{-x}f'(e^{-x}).
 \end{aligned}$$

$$(6) [f(\arctan x)]' = f'(\arctan x)(\arctan x)' = \frac{f'(\arctan x)}{1+x^2},$$

$$\begin{aligned}
 [f(\arctan x)]'' &= \frac{(1+x^2)f''(\arctan x)(\arctan x)' - (1+x^2)'f'(\arctan x)}{(1+x^2)^2} \\
 &= \frac{f''(\arctan x) - 2xf'(\arctan x)}{(1+x^2)^2}.
 \end{aligned}$$

5. 利用 Leibniz 公式计算  $y^{(n)}(0)$ :

- (1)  $y = \arctan x$ ;
- (2)  $y = \arcsin x$ .

解 (1) 由  $y' = \frac{1}{1+x^2}$ ,

$$y'' = -\frac{2x}{(1+x^2)^2},$$

令  $x=0$ , 可得  $y'(0)=1, y''(0)=0$ . 在等式  $y'(1+x^2)=1$  两边对  $x$  求  $n$  阶导数 ( $n>1$ ), 得到

$$\sum_{k=0}^n C_n^k y^{(n-k+1)} (1+x^2)^{(k)} = 0,$$

注意到  $(1+x^2)''=0$ , 上式简化为

$$y^{(n+1)}(1+x^2) + ny^{(n)} \cdot 2x + \frac{n(n-1)}{2} y^{(n-1)} \cdot 2 = 0,$$

以  $x=0$  代入, 得到递推公式

$$y^{(n+1)}(0) = -n(n-1)y^{(n-1)}(0),$$

从而得到

$$y^{(n)}(0) = \begin{cases} (-1)^{\frac{n-1}{2}}(n-1)!, & n \text{ 为奇数,} \\ 0, & n \text{ 为偶数.} \end{cases}$$

(2) 由  $y' = (1-x^2)^{-\frac{1}{2}}$ ,

$$y'' = \left(-\frac{1}{2}\right)(1-x^2)^{-\frac{3}{2}}(1-x^2)' = x(1-x^2)^{-\frac{3}{2}} = \frac{xy'}{1-x^2},$$

令  $x=0$ , 可得  $y'(0)=1, y''(0)=0$ , 且  $xy' = (1-x^2)y''$ . 在等式  $xy' = (1-x^2)y''$

两边对  $x$  求  $n$  阶导数 ( $n \geq 1$ ), 得到

$$\sum_{k=0}^n C_n^k y^{(n-k+1)}(x)^{(k)} = \sum_{k=0}^n C_n^k y^{(n-k+2)}(1-x^2)^{(k)},$$

即

$$xy^{(n+1)} + ny^{(n)} = y^{(n+2)}(1-x^2) - 2xny^{(n+1)} - n(n-1)y^{(n)},$$

以  $x=0$  代入, 得到递推公式

$$y^{(n+2)}(0) = n^2 y^{(n)}(0),$$

从而得到

$$y^{(n)}(0) = \begin{cases} [(n-2)!!]^2, & n \text{ 为奇数}, \\ 0, & n \text{ 为偶数}. \end{cases}$$

6. 对下列隐函数求  $\frac{d^2y}{dx^2}$ :

- (1)  $e^{x^2+y} - x^2y = 0$ ;      (2)  $\tan(x+y) - xy = 0$ ;  
 (3)  $2y\sin x + x\ln y = 0$ ;      (4)  $x^3 + y^3 - 3axy = 0$ .

解 (1) 在等式两边对  $x$  求导, 有

$$e^{x^2+y}(x^2+y)' - (x^2y)' = e^{x^2+y}(2x+y') - 2xy - x^2y' = 0,$$

再对  $x$  求导, 得到

$$\begin{aligned} & e^{x^2+y}(x^2+y)'(2x+y') + e^{x^2+y}(2x+y')' - (2xy+x^2y')' \\ &= e^{x^2+y}(2x+y')^2 + e^{x^2+y}(2+y'') - 2y - 4xy' - x^2y'' = 0, \end{aligned}$$

从而解出

$$y'' = \frac{4xy' + 2y - e^{x^2+y}[2 + 4x^2 + 4xy' + (y')^2]}{e^{x^2+y} - x^2},$$

其中  $y' = \frac{2x(y - e^{x^2+y})}{e^{x^2+y} - x^2}$ .

(2) 在等式两边对  $x$  求导, 有

$$\sec^2(x+y)(x+y)' - (xy)' = \sec^2(x+y)(1+y') - y - xy' = 0,$$

再对  $x$  求导, 得到

$$\begin{aligned} & 2\sec^2(x+y)\tan(x+y)(x+y)'(1+y') + \sec^2(x+y)(1+y')' - y' - (xy')' \\ &= 2\sec^2(x+y)\tan(x+y)(1+y')^2 + \sec^2(x+y)y'' - 2y' - xy'' = 0, \end{aligned}$$

从而解出

$$y'' = \frac{2\sec^2(x+y)\tan(x+y)(1+y')^2 - 2y'}{x - \sec^2(x+y)},$$

## 第四章 微 分

其中  $y' = \frac{\sec^2(x+y) - y}{x - \sec^2(x+y)}$ .

(3) 在等式两边对  $x$  求导, 有

$$2y'\sin x + 2y\cos x + \ln y + \frac{x}{y} \cdot y' = 0,$$

再对  $x$  求导, 得到

$$2y''\sin x + 4y'\cos x - 2y\sin x + \frac{y'}{y} - \frac{x}{y^2} \cdot (y')^2 + \frac{x}{y} \cdot y'' = 0,$$

从而解出

$$y'' = \frac{2y^3\sin x - 4y^2y'\cos x - yy' + x(y')^2}{xy + 2y^2\sin x},$$

其中  $y' = -\frac{2y^2\cos x + y\ln y}{x + 2y\sin x}$ .

(4) 在等式两边对  $x$  求导, 有

$$3x^2 + 3y^2y' - 3ay - 3axy' = 0,$$

再对  $x$  求导, 得到

$$6x + 6y(y')^2 + 3y^2y'' - 6ay' - 3axy'' = 0,$$

从而解出

$$y'' = \frac{2x + 2y(y')^2 - 2ay'}{ax - y^2},$$

其中  $y' = \frac{ay - x^2}{y^2 - ax}$ .

7. 对下列参数形式的函数求  $\frac{d^2y}{dx^2}$ :

$$(1) \begin{cases} x = at^2, \\ y = bt^3; \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} x = at\cos t, \\ y = at\sin t; \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} x = t(1 - \sin t), \\ y = t\cos t; \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} x = a e^{-t}, \\ y = b e^t; \end{cases}$$

$$(5) \begin{cases} x = \sqrt{1+t}, \\ y = \sqrt{1-t}; \end{cases}$$

$$(6) \begin{cases} x = \sin at, \\ y = \cos bt. \end{cases}$$

$$\text{解 } (1) \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{(bt^3)''(at^2)' - (bt^3)'(at^2)''}{[(at^2)']^3} = \frac{(6bt)(2at) - (3bt^2)(2a)}{(2at)^3}$$

$$= \frac{3b}{4a^2t}.$$

$$(2) \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{(at\sin t)''(at\cos t)' - (at\sin t)'(at\cos t)''}{[(at\cos t)']^3}$$



$$= \frac{(2a\cos t - at\sin t)(a\cos t - at\sin t) + (a\sin t + at\cos t)(2a\sin t + at\cos t)}{a^3(\cos t - t\sin t)^3}$$

$$= \frac{(t^2 + 2)(\sin^2 t + \cos^2 t)}{a(\cos t - t\sin t)^3} = \frac{t^2 + 2}{a(\cos t - t\sin t)^3}.$$

$$(3) \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{(t\cos t)''[t(1-\sin t)]' - (t\cos t)'[t(1-\sin t)]''}{[t(1-\sin t)]'^3}$$

$$= \frac{(-2\sin t - t\cos t)(1-\sin t - t\cos t) - (\cos t - t\sin t)(-2\cos t + t\sin t)}{(1-\sin t - t\cos t)^3}$$

$$= \frac{t^2 + 2 - 2\sin t - t\cos t}{(1-\sin t - t\cos t)^3}.$$

$$(4) \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{(be^t)''(ae^{-t})' - (be^t)'(ae^{-t})''}{[(ae^{-t})']^3} = \frac{-be^t e^{-t} - be^t e^{-t}}{-a^2 e^{-3t}} = \frac{2b}{a^2} e^{3t}.$$

$$(5) \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{(\sqrt{1-t})''(\sqrt{1+t})' - (\sqrt{1-t})'(\sqrt{1+t})''}{[(\sqrt{1+t})']^3}$$

$$= \left[ \frac{-1}{4(\sqrt{1-t})^3(2\sqrt{1+t})} - \frac{1}{2(\sqrt{1-t})[4(\sqrt{1+t})^3]} \right] (2\sqrt{1+t})^3$$

$$= -2(1-t)^{-\frac{3}{2}}.$$

$$(6) \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{(\cos bt)''(\sin at)' - (\cos bt)'(\sin at)''}{(\sin at)'^3}$$

$$= \frac{b(-a\sin at\sin bt - b\cos at\cos bt)}{a^2 \cos^3 at}$$

$$= -\frac{b(a\sin at\sin bt + b\cos at\cos bt)}{a^2 \cos^3 at}.$$

8. 利用反函数的求导公式  $\frac{dx}{dy} = \frac{1}{y}$ , 证明

$$(1) \frac{d^2x}{dy^2} = -\frac{y''}{(y')^3}; \quad (2) \frac{d^3x}{dy^3} = \frac{3(y'')^2 - y'y'''}{(y')^5}.$$

$$\text{证 } (1) \frac{d^2x}{dy^2} = \frac{d}{dy} \left( \frac{dx}{dy} \right) = \frac{d}{dy} \left( \frac{1}{y} \right)$$

$$= -\frac{1}{(y')^2} \frac{dy'}{dy} = -\frac{1}{(y')^2} \frac{dy'}{dx} \frac{dx}{dy} = -\frac{y''}{(y')^2} \cdot \frac{1}{y} = -\frac{y''}{(y')^3}.$$

$$(2) \frac{d^3x}{dy^3} = \frac{d}{dy} \left( \frac{d^2x}{dy^2} \right) = \frac{d}{dy} \left[ -\frac{y''}{(y')^2} \right] = -\frac{1}{(y')^3} \frac{dy''}{dy} + 3 \frac{y''}{(y')^4} \frac{dy'}{dy}$$

$$= -\frac{1}{(y')^3} \frac{dy''}{dx} \frac{dx}{dy} + 3 \frac{y''}{(y')^4} \frac{dy'}{dx} \frac{dx}{dy}$$

$$= -\frac{y'''}{(y')^3} \cdot \frac{1}{y} + \frac{3(y'')^2}{(y')^4} \cdot \frac{1}{y} = \frac{3(y'')^2 - y'y'''}{(y')^5}.$$

## 第四章 微 分

9. 求下列函数的高阶微分:

$$(1) y = \sqrt[3]{x - \tan x}, \text{求 } d^2y;$$

$$(2) y = x^4 e^{-x}, \text{求 } d^4y;$$

$$(3) y = \frac{\sqrt{1+x^2}}{x}, \text{求 } d^2y;$$

$$(4) y = \frac{\sec x}{\sqrt{x^2-1}}, \text{求 } d^2y;$$

$$(5) y = x \sin 3x, \text{求 } d^3y;$$

$$(6) y = x^x, \text{求 } d^2y;$$

$$(7) y = \frac{\ln x}{x}, \text{求 } d^3y;$$

$$(8) y = x^n \cos 2x, \text{求 } d^3y.$$

$$\text{解} \quad (1) dy = \frac{1}{3}(x - \tan x)^{-\frac{2}{3}}(1 - \sec^2 x)dx$$

$$= -\frac{1}{3}(x - \tan x)^{-\frac{2}{3}} \tan^2 x dx,$$

$$\begin{aligned} d^2y &= \left[ -\frac{2}{9}(x - \tan x)^{-\frac{5}{3}}(1 - \sec^2 x)^2 - \frac{1}{3}(x - \tan x)^{-\frac{2}{3}}(2\tan x \sec^2 x) \right] dx^2 \\ &= \frac{2\tan^4 x + 6\sec^2 x \tan x (x - \tan x)}{9(\tan x - x)^{\frac{5}{3}}} dx^2. \end{aligned}$$

$$(2) d^4y = \sum_{k=0}^4 [C_4^k (x^4)^{(k)} (e^{-x})^{(4-k)}] dx^4$$

$$= \sum_{k=0}^4 C_4^k \frac{4!}{(4-k)!} x^{4-k} (-1)^{4-k} e^{-x} dx^4$$

$$= (x^4 - 16x^3 + 72x^2 - 96x + 24)e^{-x} dx^4.$$

$$(3) dy = \frac{\frac{1}{2\sqrt{1+x^2}} \cdot (2x) \cdot x - \sqrt{1+x^2} \cdot 1}{x^2} dx = -\frac{1}{x^2\sqrt{1+x^2}} dx,$$

$$d^2y = \left[ \frac{2}{x^3\sqrt{1+x^2}} + \frac{2x}{2x^2(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} \right] dx^2 = \frac{3x^2+2}{x^3(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} dx^2.$$

$$(4) dy = \left[ \frac{\tan x \sec x}{(x^2-1)^{\frac{1}{2}}} - \frac{1}{2} \cdot \frac{\sec x \cdot (2x)}{(x^2-1)^{\frac{3}{2}}} \right] dx$$

$$= \frac{\sec x [(x^2-1)\tan x - x]}{(x^2-1)^{\frac{3}{2}}} dx,$$

$$d^2y = \left\{ \frac{\sec x \tan x [(x^2-1)\tan x - x] + \sec x [2x \tan x + (x^2-1)\sec^2 x - 1]}{(x^2-1)^{\frac{3}{2}}} \right.$$

$$\left. - \frac{3}{2} \cdot \frac{\sec x [(x^2-1)\tan x - x] \cdot (2x)}{(x^2-1)^{\frac{5}{2}}} \right\} dx^2$$

$$= \frac{\sec x [(x^2-1)^2(1+2\tan^2 x) - 2x(x^2-1)\tan x + 2x^2+1]}{(x^2-1)^{\frac{5}{2}}} dx^2.$$

$$(5) d^3y = [x(\sin 3x)'' + 3x'(\sin 3x)']dx^3 = -27(\sin 3x + x\cos 3x)dx^3.$$

$$(6) dy = d(e^{x \ln x}) = e^{x \ln x} (1 + \ln x) dx = x^x (1 + \ln x) dx,$$

$$\begin{aligned} d^2y &= [(x^x)'(1 + \ln x) + x^x(1 + \ln x)']dx^2 \\ &= x^x \left[ (1 + \ln x)^2 + \frac{1}{x} \right] dx^2. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (7) d^n y &= \sum_{k=0}^n C_n^k (\ln x)^{(k)} \left( \frac{1}{x} \right)^{(n-k)} dx^n \\ &= \left[ \frac{(-1)^n n!}{x^{n+1}} \ln x \right. \\ &\quad \left. + \sum_{k=1}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} (-1)^{k-1} \frac{(k-1)!}{x^k} (-1)^{n-k} \frac{(n-k)!}{x^{n-k+1}} \right] dx^n \\ &= \frac{(-1)^n n!}{x^{n+1}} \left( \ln x - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right) dx^n. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (8) d^n y &= \sum_{k=0}^n C_n^k (x^n)^{(n-k)} (\cos 2x)^{(k)} dx^n \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} \left( \frac{n!}{k!} x^k \right) \left[ 2^k \cos \left( 2x + \frac{k\pi}{2} \right) \right] dx^n \\ &= (n!)^2 \sum_{k=0}^n \frac{2^k x^k \cos \left( 2x + \frac{k\pi}{2} \right)}{(k!)^2 (n-k)!} dx^n. \end{aligned}$$

10. 求  $d^2(e^x)$ , 其中

(1)  $x$  是自变量; (2)  $x = \varphi(t)$  是中间变量.

解 (1)  $d(e^x) = (e^x)' dx = e^x dx$ ,

$$d^2(e^x) = d(e^x dx) = (e^x)' dx^2 = e^x dx^2.$$

(2)  $d(e^x) = (e^x)' dx = e^x dx = e^{\varphi(t)} \varphi'(t) dt$ ,

$$\begin{aligned} d^2(e^x) &= d(e^{\varphi(t)} \varphi'(t) dt) = [e^{\varphi(t)} \varphi'(t)]' dt^2 \\ &= e^{\varphi(t)} \{[\varphi'(t)]^2 + \varphi''(t)\} dt^2. \end{aligned}$$

11. 设  $f(u), g(u)$  任意次可微, 且  $g(u) > 0$ .

(1) 当  $u = \tan x$  时, 求  $d^2 f$ ;

(2) 当  $u = \sqrt{v}, v = \ln x$  时, 求  $d^2 g$ ;

(3)  $d^2[f(u)g(u)]$ ;

(4)  $d^2[\ln g(u)]$ ;

(5)  $d^2 \left[ \frac{f(u)}{g(u)} \right]$ .

## 第四章 微 分

$$\text{解 } (1) \quad df = f'(u)u'(x)dx = f'(\tan x)\sec^2 x dx,$$

$$\begin{aligned} d^2f &= f''(u)[u'(x)]^2 dx^2 + f'(u)u''(x)dx^2 \\ &= [f''(\tan x)\sec^4 x + 2f'(\tan x)\sec^2 x \tan x]dx^2. \end{aligned}$$

$$(2) \quad u = \sqrt{v} = \sqrt{\ln x},$$

$$dg = \frac{dg}{du} \frac{du}{dv} \frac{dv}{dx} dx = g'(u) \frac{1}{2\sqrt{\ln x}} \frac{1}{x} dx = g'(\sqrt{\ln x}) \frac{1}{2x\sqrt{\ln x}} dx,$$

$$\begin{aligned} d^2g &= \left[ \frac{g''(u) \frac{du}{dv} \frac{dv}{dx}}{2x\sqrt{\ln x}} - \frac{g'(u)(2x\sqrt{\ln x})'}{(2x\sqrt{\ln x})^2} \right] dx^2 \\ &= \left\{ \frac{g''(u)}{(2x\sqrt{\ln x})^2} - \frac{g'(u) \left[ 2\sqrt{\ln x} + 2x \frac{1}{2\sqrt{\ln x}} \cdot \left( \frac{1}{x} \right) \right]}{(2x\sqrt{\ln x})^2} \right\} dx^2 \\ &= \frac{g''(\sqrt{\ln x})\sqrt{\ln x} - g'(\sqrt{\ln x})(1+2\ln x)}{4x^2\ln^{\frac{3}{2}}x} dx^2. \end{aligned}$$

$$(3) \quad d[f(u)g(u)] = [f'(u)g(u) + f(u)g'(u)]du,$$

$$\begin{aligned} d^2[f(u)g(u)] &= [f'(u)g(u) + f(u)g'(u)]d^2u \\ &\quad + [f'(u)g(u) + f(u)g'(u)]du^2 \\ &= [f'(u)g(u) + f(u)g'(u)]d^2u \\ &\quad + [f''(u)g(u) + 2f'(u)g'(u) + f(u)g''(u)]du^2. \end{aligned}$$

$$(4) \quad d[\ln g(u)] = \frac{g'(u)}{g(u)} du,$$

$$\begin{aligned} d^2[\ln g(u)] &= \frac{g'(u)}{g(u)} d^2u + \left[ \frac{g'(u)}{g(u)} \right]' du^2 \\ &= \frac{g'(u)}{g(u)} d^2u + \frac{g''(u)g(u) - (g'(u))^2}{g^2(u)} du^2. \end{aligned}$$

$$(5) \quad d\left[\frac{f(u)}{g(u)}\right] = \frac{f'(u)g(u) - f(u)g'(u)}{g^2(u)} du,$$

$$\begin{aligned} d^2\left[\frac{f(u)}{g(u)}\right] &= \frac{f'(u)g(u) - f(u)g'(u)}{g^2(u)} d^2u \\ &\quad + \left[ \frac{f'(u)g(u) - f(u)g'(u)}{g^2(u)} \right]' du^2 \\ &= \frac{f'(u)g(u) - f(u)g'(u)}{g^2(u)} d^2u \end{aligned}$$

$$+\frac{f''(u)g^2(u)-f(u)g(u)g''(u)-2f'(u)g'(u)g(u)+2f(u)(g'(u))^2}{g^3(u)}du^2.$$

12. 利用数学归纳法证明:

$$(x^{n-1}e^{\frac{1}{x}})^{(n)} = \frac{(-1)^n}{x^{n+1}}e^{\frac{1}{x}}.$$

证 当  $n=1$  时,  $(x^{n-1}e^{\frac{1}{x}})^{(n)} = (e^{\frac{1}{x}})' = e^{\frac{1}{x}}\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}e^{\frac{1}{x}}$ , 命题成立.

假设  $n \leq k$  时命题都成立, 则当  $n=k+1$  时,

$$\begin{aligned}(x^{n-1}e^{\frac{1}{x}})^{(n)} &= [(x^k e^{\frac{1}{x}})']^{(k)} = \left[ kx^{k-1}e^{\frac{1}{x}} + x^k e^{\frac{1}{x}}\left(\frac{1}{x}\right)' \right]^{(k)} \\&= k[x^{k-1}e^{\frac{1}{x}}]^{(k)} + [(x^{k-2}e^{\frac{1}{x}})^{(k-1)}]' \\&= k \frac{(-1)^k}{x^{k+1}}e^{\frac{1}{x}} - \left[ \frac{(-1)^{k-1}}{x^k}e^{\frac{1}{x}} \right]' \\&= k \frac{(-1)^k}{x^{k+1}}e^{\frac{1}{x}} - \left[ k \frac{(-1)^k}{x^{k+1}}e^{\frac{1}{x}} + \frac{(-1)^{k-1}}{x^k}e^{\frac{1}{x}}\left(-\frac{1}{x^2}\right) \right] \\&= \frac{(-1)^{k+1}}{x^{k+2}}e^{\frac{1}{x}},\end{aligned}$$

命题也成立. 由数学归纳法, 可知本命题对所有正整数都成立.

# 第五章 微分中值定理及其应用

## § 1 微分中值定理

1. 设  $f'_+(x_0) > 0, f'_-(x_0) < 0$ , 证明  $x_0$  是  $f(x)$  的极小值点.

证 由  $f'_+(x_0) > 0$ , 可知当  $\delta > 0$  足够小时, 若  $0 < x - x_0 < \delta$ , 则  $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} > 0$ , 于是  $f(x) - f(x_0) > 0$ ; 同理, 由  $f'_-(x_0) < 0$ , 可知当  $\delta > 0$  足够小时, 若  $- \delta < x - x_0 < 0$ , 则  $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} < 0$ , 于是也有  $f(x) - f(x_0) > 0$ . 从而命题得证.

2. (Darboux 定理) 设  $f(x)$  在  $(a, b)$  上可导,  $x_1, x_2 \in (a, b)$ . 如果  $f'(x_1) \cdot f'(x_2) < 0$ , 证明在  $x_1$  和  $x_2$  之间至少存在一点  $\xi$ , 使得  $f'(\xi) = 0$ .

证 显然  $x_1 \neq x_2$ , 不妨设  $x_1 < x_2$ . 若  $f'(x_1) > 0$ , 则  $f'(x_2) < 0$ , 仿照习题 1 可证存在  $x_1 < x_3 < x_4 < x_2$ , 使得  $f(x_1) < f(x_3), f(x_2) < f(x_4)$ , 从而  $x_1, x_2$  都不是  $f(x)$  的最大值点, 于是  $f(x)$  在  $[x_1, x_2]$  的最大值点  $\xi \in (x_1, x_2)$ , 并且成立  $f'(\xi) = 0$ . 若  $f'(x_1) < 0$ , 则  $f'(x_2) > 0$ , 同样可证  $f(x)$  在  $[x_1, x_2]$  的最小值点  $\xi \in (x_1, x_2)$ , 并且成立  $f'(\xi) = 0$ .

3. 举例说明 Lagrange 中值定理的任何一个条件不满足时, 定理结论就有可能不成立.

解  $[-1, 1]$  上的符号函数  $\text{sgn}(x)$  在  $x = 0$  不连续, 所以 Lagrange 中值定理的条件不满足. 而  $\frac{f(1) - f(-1)}{1 - (-1)} = 1$ , 不存在  $\xi \in (-1, 1), f'(\xi) = 1$ .

$[-1, 1]$  上的绝对值函数  $|x|$  连续, 但在  $x = 0$  不可微, 所以 Lagrange 中值定理的条件不满足. 而  $\frac{f(1) - f(-1)}{1 - (-1)} = 0$ , 但  $\forall \xi \in (-1, 1), \xi \neq 0, f'(\xi) = \pm 1 \neq 0$ .

4. 设函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  上可微. 利用辅助函数

$$\psi(x) = \begin{vmatrix} x & f(x) & 1 \\ a & f(a) & 1 \\ b & f(b) & 1 \end{vmatrix}$$

证明 Lagrange 中值定理, 并说明  $\psi(x)$  的几何意义.

证 显然  $\psi(a) = \psi(b) = 0$ , 并且满足 Rolle 定理条件. 由 Rolle 定理, 在  $(a, b)$  内存在一点  $\xi$ , 使得

$$\psi'(\xi) = \begin{vmatrix} 1 & f'(\xi) & 0 \\ a & f(a) & 1 \\ b & f(b) & 1 \end{vmatrix} = f'(\xi)(b-a) - [f(b)-f(a)] = 0,$$

所以 Lagrange 中值定理成立.

几何意义: 以  $(x, f(x)), (a, f(a)), (b, f(b))$  为顶点的三角形如果顶点逆时针排列, 则  $\psi(x)$  就是三角形面积的两倍, 否则  $-\psi(x)$  就是三角形面积的两倍.

5. 设函数  $f(x)$  和  $g(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  上可导, 证明在  $(a, b)$  内存在一点  $\xi$ , 使得

$$\begin{vmatrix} f(a) & f(b) \\ g(a) & g(b) \end{vmatrix} = (b-a) \begin{vmatrix} f(a) & f'(\xi) \\ g(a) & g'(\xi) \end{vmatrix}.$$

证 令  $F(x) = \begin{vmatrix} f(a) & f(b) \\ g(a) & g(b) \end{vmatrix} (x-a) - (b-a) \begin{vmatrix} f(a) & f(x) \\ g(a) & g(x) \end{vmatrix}$ ,

则  $F(a) = F(b) = 0$ , 由 Rolle 定理, 在  $(a, b)$  内存在一点  $\xi$ , 使得

$$F'(\xi) = \begin{vmatrix} f(a) & f(b) \\ g(a) & g(b) \end{vmatrix} - (b-a) \begin{vmatrix} f(a) & f'(\xi) \\ g(a) & g'(\xi) \end{vmatrix} = 0.$$

6. 设非线性函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  上可导, 则在  $(a, b)$  上至少存在一点  $\eta$ , 满足

$$|f'(\eta)| > \left| \frac{f(b)-f(a)}{b-a} \right|,$$

并说明它的几何意义.

证 由于  $f(x)$  是非线性函数, 所以在  $(a, b)$  内至少存在一点  $\xi$ , 使得  $(\xi, f(\xi))$  不在  $(a, f(a)), (b, f(b))$  的连线上.

假设  $(\xi, f(\xi))$  在  $(a, f(a)), (b, f(b))$  的连线的上方, 则

$$\frac{f(\xi)-f(a)}{\xi-a} > \frac{f(b)-f(a)}{b-a} > \frac{f(b)-f(\xi)}{b-\xi},$$

利用 Lagrange 中值定理, 存在  $\xi_1 \in (a, \xi), \xi_2 \in (\xi, b)$ , 使得

## 第五章 微分中值定理及其应用

$$f'(\xi_1) > \frac{f(b) - f(a)}{b - a} > f'(\xi_2),$$

所以  $\max\{|f'(\xi_1)|, |f'(\xi_2)|\| > \left|\frac{f(b) - f(a)}{b - a}\right|$ .

当  $(\xi, f(\xi))$  在  $(a, f(a)), (b, f(b))$  的连线下方时同理可证.

几何意义: 在  $[a, b]$  上连续、在  $(a, b)$  上可导的非线性函数, 必定在某点切线斜率的绝对值大于  $[a, b]$  间割线斜率的绝对值.

7. 求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \left( \arctan \frac{a}{n} - \arctan \frac{a}{n+1} \right)$ , 其中  $a \neq 0$  为常数.

解 由 Lagrange 中值定理,  $\frac{\arctan \frac{a}{n} - \arctan \frac{a}{n+1}}{\frac{a}{n} - \frac{a}{n+1}} = \frac{1}{1 + \xi^2}$ , 其中  $\xi$  位于  $\frac{a}{n+1}$  与  $\frac{a}{n}$  之间. 当  $n \rightarrow \infty$  时,  $\frac{1}{1 + \xi^2}$  趋于 1, 所以

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \left( \arctan \frac{a}{n} - \arctan \frac{a}{n+1} \right) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{na}{n+1} \cdot \frac{\left( \arctan \frac{a}{n} - \arctan \frac{a}{n+1} \right)}{\frac{a}{n} - \frac{a}{n+1}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{na}{n+1} \cdot \frac{1}{1 + \xi^2} \right) = a. \end{aligned}$$

8. 用 Lagrange 公式证明不等式:

$$(1) |\sin x - \sin y| \leq |x - y|;$$

$$(2) ny^{n-1}(x - y) < x^n - y^n < nx^{n-1}(x - y) \quad (n > 1, x > y > 0);$$

$$(3) \frac{b-a}{b} < \ln \frac{b}{a} < \frac{b-a}{a} \quad (b > a > 0);$$

$$(4) e^x > 1 + x \quad (x > 0).$$

证 (1)  $|\sin x - \sin y| = |\cos \xi \cdot (x - y)| \leq |x - y|$ , 其中  $\xi$  介于  $x, y$  之间.

(2)  $x^n - y^n = n\xi^{n-1}(x - y)$ , 其中  $x > \xi > y > 0$ . 由  $x^{n-1} > \xi^{n-1} > y^{n-1} > 0$ , 得到

$$ny^{n-1}(x - y) < x^n - y^n < nx^{n-1}(x - y) \quad (n > 1, x > y > 0).$$

(3)  $\ln \frac{b}{a} = \ln b - \ln a = \frac{1}{\xi}(b - a)$ , 其中  $b > \xi > a > 0$ . 由于  $\frac{1}{b} < \frac{1}{\xi} < \frac{1}{a}$ , 所以

$$\frac{b-a}{b} < \ln \frac{b}{a} < \frac{b-a}{a}.$$

$$(4) e^x - 1 = e^x - e^0 = e^\xi(x - 0) > x, x > \xi > 0.$$

9. 设  $f(x)$  在  $[a, b]$  上定义, 且对任何实数  $x_1$  和  $x_2$ , 满足

$$|f(x_1) - f(x_2)| \leq (x_1 - x_2)^2,$$

证明  $f(x)$  在  $[a, b]$  上恒为常数.

**证** 首先由  $|f(x_1) - f(x_2)| \leq (x_1 - x_2)^2$ , 可知  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续. 对任意固定的  $x_2 \in (a, b)$ ,  $\lim_{x_1 \rightarrow x_2} \left| \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} \right| \leq \lim_{x_1 \rightarrow x_2} |x_1 - x_2| = 0$ , 故  $f'(x_2) = 0$ , 再由  $x_2$  的任意性, 得到  $f'(x)$  在  $(a, b)$  上恒等于 0. 所以  $f(x)$  在  $[a, b]$  上恒为常数.

### 10. 证明恒等式

$$(1) \arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}, x \in [0, 1];$$

$$(2) 3\arccos x - \arccos(3x - 4x^3) = \pi, x \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right];$$

$$(3) 2\arctan x + \arcsin \frac{2x}{1+x^2} = \pi, x \in [1, +\infty).$$

**证** (1) 令  $f(x) = \arcsin x + \arccos x$ , 则

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 0, \forall x \in (0, 1).$$

由于  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上连续, 所以  $f(x) \equiv f(0) = \frac{\pi}{2}$ .

(2) 令  $f(x) = 3\arccos x - \arccos(3x - 4x^3)$ , 注意到  $1 - 4x^2 > 0$ ,  $\forall x \in \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ , 所以

$$f'(x) = -\frac{3}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{3-12x^2}{\sqrt{1-(3x-4x^3)^2}} = 0, \forall x \in \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right).$$

由于  $f(x)$  在  $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$  上连续, 所以  $f(x) \equiv f(0) = 3 \cdot \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = \pi$ .

(3) 令  $f(x) = 2\arctan x + \arcsin \frac{2x}{1+x^2}$ , 注意到  $x^2 - 1 > 0, \forall x > 1$ , 所以

$$f'(x) = \frac{2}{1+x^2} + \frac{1}{\sqrt{1-\left(\frac{2x}{1+x^2}\right)^2}} \cdot \frac{2(1+x^2)-4x^2}{(1+x^2)^2} = 0, \forall x > 1.$$

由于  $f(x)$  在  $[1, +\infty)$  上连续, 所以  $f(x) \equiv f(1) = 2 \cdot \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} = \pi$ .

## 第五章 微分中值定理及其应用

11. 设函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  上可导. 证明: 若  $(a, b)$  中除至多有限个点有  $f'(x) = 0$  之外, 都有  $f'(x) > 0$ , 则  $f(x)$  在  $[a, b]$  上严格单调增加; 同时举例说明, 其逆命题不成立.

证 设  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$ , 其中  $x_1, x_2, \dots, x_{n-1}$  是  $f'(x)$  全部的零点. 则  $f(x)$  在  $[x_i, x_{i+1}]$  ( $i = 0, 1, \dots, n-1$ ) 上严格单调增加. 从而  $f(x)$  在  $[a, b]$  上严格单调增加.

构造函数

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x = 0, \\ 3 \cdot 2^{-(n+2)} + 2^{-(n+2)} \cos\left(\frac{1}{x} - n\right)\pi, & \frac{1}{n+1} < x \leq \frac{1}{n}, n = 1, 2, \dots \end{cases}$$

由于  $f\left(\frac{1}{n}\right) = 2^{-n} = f\left(\frac{1}{n} + 1\right)$ ,  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上连续. 因为当  $\frac{1}{n+1} < x < \frac{1}{n}$  时,  $f'(x) = \frac{2^{-(n+2)}\pi}{x^2} \sin\left(\frac{1}{x} - n\right)\pi > 0$ , 所以  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上严格单调增加. 但  $f'\left(\frac{1}{n}\right) = 0$ , 所以  $f'(x)$  在  $(0, 1)$  上有无限多个零点.

12. 证明不等式:

$$(1) \frac{2}{\pi}x < \sin x < x, x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right); \quad (2) 3 - \frac{1}{x} < 2\sqrt{x}, x > 1;$$

$$(3) x - \frac{x^2}{2} < \ln(1+x) < x, x > 0;$$

$$(4) \tan x + 2\sin x > 3x, x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right);$$

$$(5) \frac{1}{2^{p-1}} \leq x^p + (1-x)^p \leq 1, x \in [0, 1], p > 1;$$

$$(6) \frac{\tan x}{x} > \frac{x}{\sin x}, x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right).$$

证 (1) 令  $f(x) = \frac{\sin x}{x}, x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ , 由于

$$f'(x) = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2} = \frac{\cos x(x - \tan x)}{x^2} < 0,$$

可知  $f(x)$  在  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  上严格单调减少, 所以  $\frac{2}{\pi} = \frac{\sin \frac{\pi}{2}}{\frac{\pi}{2}} < \frac{\sin x}{x} < \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ , 从

而得到

$$\frac{2}{\pi}x < \sin x < x, x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right).$$

(2) 令  $f(x) = 2\sqrt{x} - \left(3 - \frac{1}{x}\right)$ , 则  $f(1) = 0$ ,

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{1}{x^2} > 0, x > 1.$$

所以  $f(x)$  在  $[1, +\infty)$  上严格单调增加, 故  $f(x) > 0$ , 从而

$$3 - \frac{1}{x} < 2\sqrt{x}, x > 1.$$

(3) 令  $f(x) = \ln(1+x) - \left(x - \frac{x^2}{2}\right)$ , 则

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

所以  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上严格单调增加, 由  $f(0) = 0$  知  $f(x) > 0, \forall x > 0$ , 从而

$$\ln(1+x) > \left(x - \frac{x^2}{2}\right), x > 0.$$

令  $g(x) = x - \ln(1+x)$ , 则

$$g'(x) = 1 - \frac{1}{1+x} = \frac{x}{1+x} > 0, x > 0,$$

所以  $g(x)$  在  $(0, +\infty)$  上严格单调增加, 由  $g(0) = 0$  知  $g(x) > 0, x > 0$ , 从而

$$x > \ln(1+x), x > 0.$$

(4) 令  $f(x) = \tan x + 2\sin x - 3x$ , 则  $\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right)$ ,

$$f'(x) = \sec^2 x + 2\cos x - 3 \geq 3\sqrt[3]{\sec^2 x \cos x \cos x} - 3 = 0,$$

等号仅在  $x=0$  成立, 所以  $f(x)$  严格单调增加, 从而  $f(x) > f(0) = 0$ , 即

$$\tan x + 2\sin x > 3x, x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right).$$

(5) 令  $f(x) = x^p + (1-x)^p$ , 则  $f'(x) = p[x^{p-1} - (1-x)^{p-1}]$  在  $\left(0, \frac{1}{2}\right)$  上

取负值, 在  $\left(\frac{1}{2}, 1\right)$  上取正值, 即  $f(x)$  在  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$  上严格单调减少, 在  $\left[\frac{1}{2}, 1\right]$  上严格单调增加, 所以  $f(x)$  在  $x = \frac{1}{2}$  取到最小值  $\frac{1}{2^{p-1}}$ . 又  $f(0) = f(1) = 1$ , 所以  $f(x)$  在  $x = 0, 1$  取到最大值 1, 因而成立

$$\frac{1}{2^{p-1}} \leq x^p + (1-x)^p \leq 1, x \in [0, 1].$$

(6) 令  $f(x) = \sin x \tan x - x^2$ ,  $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ . 则

## 第五章 微分中值定理及其应用

$$\begin{aligned}f'(x) &= \sin x + \sin x \sec^2 x - 2x, \\f''(x) &= \cos x + \frac{1}{\cos x} + \frac{2\sin^2 x}{\cos^3 x} - 2 \\&> 2\sqrt{\cos x \cdot \frac{1}{\cos x}} - 2 = 0.\end{aligned}$$

由  $f'(0)=0$ , 可知  $f'(x)>0$ . 再由  $f(0)=0$ , 得到  $f(x)>0$ , 从而

$$\frac{\tan x}{x} > \frac{x}{\sin x}, x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right).$$

13. 证明: 在  $(0, 1)$  上成立

$$(1) (1+x)\ln^2(1+x) < x^2;$$

$$(2) \frac{1}{\ln 2} - 1 < \frac{1}{\ln(1+x)} - \frac{1}{x} < \frac{1}{2}.$$

证 (1) 令  $f(x) = x^2 - (1+x)\ln^2(1+x)$ , 则

$$f'(x) = 2x - \ln^2(1+x) - 2\ln(1+x),$$

$$f''(x) = 2 - 2 \frac{\ln(1+x)}{1+x} - \frac{2}{1+x} = \frac{2(x - \ln(1+x))}{1+x} > 0, x \in (0, 1).$$

由  $f'(0)=0$ , 可知  $f'(x)>0$ , 再由  $f(0)=0$ , 得到  $f(x)>0$ , 即

$$(1+x)\ln^2(1+x) < x^2, x \in (0, 1).$$

$$(2) \text{ 令 } f(x) = \frac{1}{\ln(1+x)} - \frac{1}{x} = \frac{x - \ln(1+x)}{x \ln(1+x)}, \text{ 由(1),}$$

$$f'(x) = \frac{(1+x)\ln^2(1+x) - x^2}{x^2(1+x)\ln^2(1+x)} < 0, x \in (0, 1),$$

即  $f(x)$  在  $(0, 1)$  上严格单调减少. 令  $F(x) = x - \ln(1+x)$ ,  $G(x) = x^2$ , 它们在  $[0, 1]$  上连续, 在  $(0, 1)$  上可导, 且  $G'(x) = 2x > 0$ , 利用 Cauchy 中值定理, 存在  $\xi \in (0, x)$ , 使得

$$\frac{F(x) - F(0)}{G(x) - G(0)} = \frac{x - \ln(1+x)}{x^2} = \frac{1 - \frac{1}{1+\xi}}{2\xi} = \frac{1}{2(1+\xi)},$$

由于当  $x \rightarrow 0^+$  时有  $\xi \rightarrow 0^+$ , 于是

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

再由  $f(1) = \frac{1}{\ln 2} - 1$ , 得到

$$\frac{1}{\ln 2} - 1 < \frac{1}{\ln(1+x)} - \frac{1}{x} < \frac{1}{2}, x \in (0, 1).$$

14. 对于每个正整数  $n$  ( $n \geq 2$ ), 证明方程

$$x^n + x^{n-1} + \cdots + x^2 + x = 1$$

在  $(0,1)$  内必有惟一的实根  $x_n$ , 并求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ .

证 设  $f_n(x) = x^n + x^{n-1} + \cdots + x^2 + x - 1$ , 则当  $x \in (0,1)$  时,

$$f'_n(x) = nx^{n-1} + (n-1)x^{n-2} + \cdots + 2x + 1 > 0,$$

所以  $f_n(x)$  在  $(0,1)$  上严格单调增加, 且当  $n \geq 2$  时,  $f_n(0) = -1$ ,  $f_n(1) = n - 1 > 0$ , 所以  $f_n(x)$  在  $(0,1)$  内必有惟一的实根  $x_n$ . 显然  $\{x_n\}$  单调减少有下界, 所以必定收敛. 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , 则  $0 \leq a < 1$ , 且当  $n \geq 2$  时,  $0 < x_n \leq x_2 < 1$ , 所以  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ . 于是有

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

解得  $a = \frac{1}{2}$ , 即

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \frac{1}{2}.$$

15. 设函数  $f(x)$  在  $[0,1]$  上连续, 在  $(0,1)$  上可导, 且  $f(0) = f(1) = 0$ ,  $f\left(\frac{1}{2}\right) = 1$ . 证明:

(1) 存在  $\xi \in \left(\frac{1}{2}, 1\right)$ , 使得  $f(\xi) = \xi$ ;

(2) 对于任意实数  $\lambda$ , 必存在  $\eta \in (0, \xi)$ , 使得

$$f'(\eta) - \lambda[f(\eta) - \eta] = 1.$$

证 (1) 令  $F(x) = f(x) - x$ , 则  $F(x)$  在  $[0,1]$  上连续, 且有

$$F\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} > 0, F(1) = -1 < 0,$$

所以存在  $\xi \in \left(\frac{1}{2}, 1\right)$ , 使得  $F(\xi) = 0$ , 即  $f(\xi) = \xi$ .

(2) 令  $G(x) = e^{-\lambda x}[f(x) - x]$ , 则  $G(0) = G(\xi) = 0$ , 应用 Rolle 定理, 必存在  $\eta \in (0, \xi)$ , 使得

$$G'(\eta) = e^{-\lambda \eta}[f'(\eta) - 1] - \lambda e^{-\lambda \eta}[f(\eta) - \eta] = 0,$$

于是成立

$$f'(\eta) - \lambda[f(\eta) - \eta] = 1.$$

16. 设函数  $f(x)$  和  $g(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  上可导, 且  $g'(x) \neq 0$  ( $x \in (a, b)$ ). 分别利用辅助函数

$$\varphi(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}[g(x) - g(a)]$$

## 第五章 微分中值定理及其应用

和

$$\varphi(x) = \begin{vmatrix} g(x) & f(x) & 1 \\ g(a) & f(a) & 1 \\ g(b) & f(b) & 1 \end{vmatrix},$$

证明 Cauchy 中值定理, 并说明  $\varphi(x)$  和  $\psi(x)$  的几何意义.

**证** 由于  $\varphi(a) = \varphi(b) = 0$ , 应用 Rolle 定理, 必存在  $\xi \in (a, b)$ , 使得

$$\varphi'(\xi) = f'(\xi) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} g'(\xi) = 0,$$

于是 Cauchy 中值定理成立.

$\varphi(t)$  的几何意义: 参数方程  $\begin{cases} x = g(t), \\ y = f(t) \end{cases}$  所表示的曲线上点的纵坐标与联结点  $(g(a), f(a))$  和点  $(g(b), f(b))$  的直线段上点的纵坐标之差.

由于  $\psi(a) = \psi(b) = 0$ , 应用 Rolle 定理, 必存在  $\xi \in (a, b)$ , 使得

$$\psi'(\xi) = \begin{vmatrix} g'(\xi) & f'(\xi) & 0 \\ g(a) & f(a) & 1 \\ g(b) & f(b) & 1 \end{vmatrix} = g'(\xi)[f(a) - f(b)] - f'(\xi)[g(a) - g(b)] = 0,$$

于是 Cauchy 中值定理成立.

$\psi(x)$  的几何意义: 其绝对值等于由  $(g(x), f(x)), (g(a), f(a)), (g(b), f(b))$  为顶点的三角形面积的两倍, 如果三顶点按照逆时针方向排列, 则  $\psi(x)$  的符号为正, 否则为负.

17. 设  $a, b > 0, f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  上可导, 证明存在  $\xi \in (a, b)$ , 使得

$$2\xi[f(b) - f(a)] = (b^2 - a^2)f'(\xi).$$

**证** 令  $g(x) = x^2$ , 对  $f(x), g(x)$  应用 Cauchy 中值定理, 可知必存在  $\xi \in (a, b)$ , 使得

$$\frac{f(b) - f(a)}{b^2 - a^2} = \frac{f'(\xi)}{2\xi},$$

从而

$$2\xi[f(b) - f(a)] = (b^2 - a^2)f'(\xi).$$

18. 设  $a, b > 0$ , 证明存在  $\xi \in (a, b)$ , 使得

$$ae^b - be^a = (1 - \xi)e^\xi(a - b).$$

**证** 对于  $f(x) = \frac{e^x}{x}, g(x) = \frac{1}{x}$  应用 Cauchy 中值定理, 可知必存在  $\xi \in (a, b)$ , 使得

$$\frac{\frac{e^b - e^a}{b - a} - \frac{e^\xi(\xi - 1)}{\xi^2}}{\frac{1}{b} - \frac{1}{a}} = \frac{\frac{1}{\xi^2}}{-\frac{1}{\xi^2}} = (1 - \xi)e^\xi,$$

整理后即得到

$$ae^b - be^a = (1 - \xi)e^\xi(a - b).$$

19. 设  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续 ( $ab > 0$ ), 在  $(a, b)$  上可导, 证明存在  $\xi \in (a, b)$ , 使得

$$\frac{1}{b-a} \begin{vmatrix} a & b \\ f(a) & f(b) \end{vmatrix} = \xi f'(\xi) - f(\xi).$$

证 对  $\frac{f(x)}{x}$  与  $\frac{1}{x}$  应用 Cauchy 中值定理, 可知必定存在  $\xi \in (a, b)$ , 使得

$$\frac{\frac{f(b)}{b} - \frac{f(a)}{a}}{\frac{1}{b} - \frac{1}{a}} = \frac{\frac{f'(\xi)\xi - f(\xi)}{\xi^2}}{-\frac{1}{\xi^2}} = -[f'(\xi)\xi - f(\xi)],$$

于是成立

$$\frac{af(b) - bf(a)}{b - a} = f'(\xi)\xi - f(\xi),$$

由行列式定义知命题成立.

20. 设  $f(x)$  在  $[1, +\infty)$  上连续, 在  $(1, +\infty)$  上可导, 已知函数  $e^{-x}f'(x)$  在  $(1, +\infty)$  上有界, 证明函数  $e^{-x}f(x)$  在  $(1, +\infty)$  上也有界.

证 首先  $e^{-x}f(x)$  在  $[1, 2]$  上连续, 所以有界. 当  $x > 2$  时, 由 Cauchy 中值定理,

$$|e^{-x}f(x)| < \frac{|f(x) - f(1)|}{e^x} + \frac{|f(1)|}{e^x} < \frac{|f(x) - f(1)|}{e^x - e^1} + \frac{|f(1)|}{e^2} = |e^{-\xi}f'(\xi)| + \frac{|f(1)|}{e^2}$$

也是有界的, 所以  $e^{-x}f(x)$  在  $(1, +\infty)$  上有界.

21. 设  $f'(x)$  在  $(0, a]$  上连续, 且存在有限极限  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x}f'(x)$ , 证明  $f(x)$  在  $(0, a]$  上一致连续.

证 由于

$$\frac{f(x_1) - f(x_2)}{\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2}} = \frac{f'(\xi)}{\frac{1}{2\sqrt{\xi}}} = 2\sqrt{\xi}f'(\xi),$$

所以只要证明  $\sqrt{x}f'(x)$  在  $(0, a]$  上有界就可以了. 显然  $\sqrt{x}f'(x)$  在  $(0, a]$  连续

## 第五章 微分中值定理及其应用

且极限  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} f'(x)$  存在而且有限, 所以  $\sqrt{x} f'(x)$  在  $(0, a]$  上有界.

22. 设  $f(x)$  在  $x=0$  的某邻域内有  $n$  阶导数, 且  $f(0) = f'(0) = \dots = f^{(n-1)}(0) = 0$ , 用 Cauchy 中值定理证明

$$\frac{f(x)}{x^n} = \frac{f^{(n)}(\theta x)}{n!} \quad (0 < \theta < 1).$$

证 反复使用 Cauchy 中值定理,

$$\begin{aligned} \frac{f(x)}{x^n} &= \frac{f(x) - f(0)}{x^n - 0^n} = \frac{f'(\xi_1)}{n\xi_1^{n-1}} = \frac{f'(\xi_1) - f'(0)}{n\xi_1^{n-1} - n0^{n-1}} = \frac{f''(\xi_2)}{n(n-1)\xi_2^{n-2}} \\ &= \dots = \frac{f^{(n-1)}(\xi_{n-1})}{n! \xi_{n-1}} = \frac{f^{(n-1)}(\xi_{n-1}) - f^{(n-1)}(0)}{n! (\xi_{n-1} - 0)} \\ &= \frac{f^{(n)}(\xi_n)}{n!}, \quad \xi_n \in (0, x), \end{aligned}$$

所以存在  $\theta \in (0, 1)$ , 使得  $\xi_n = \theta x$ , 命题成立.

23. 证明不等式:

$$(1) \frac{x^n + y^n}{2} \geq \left(\frac{x+y}{2}\right)^n, \quad x, y > 0, n > 1; \quad (2) \frac{e^x + e^y}{2} > e^{\frac{x+y}{2}}, \quad x \neq y.$$

证 (1) 设  $f(x) = x^n$ , 则当  $n > 1$  时,

$$\begin{aligned} f'(x) &= nx^{n-1}, \\ f''(x) &= n(n-1)x^{n-2} > 0, \quad \forall x > 0, \end{aligned}$$

所以  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上严格下凸, 因而

$$\frac{x^n + y^n}{2} \geq \left(\frac{x+y}{2}\right)^n, \quad x, y > 0.$$

(2) 设  $f(x) = e^x$ , 则

$$f'(x) = f''(x) = e^x > 0, \quad x \in (-\infty, +\infty),$$

所以  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上严格下凸, 因而

$$\frac{e^x + e^y}{2} > e^{\frac{x+y}{2}}, \quad x \neq y.$$

24. (Jensen 不等式) 设  $f(x)$  为  $[a, b]$  上的连续下凸函数, 证明对于任意  $x_i \in [a, b]$  和  $\lambda_i > 0$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ),  $\sum_{i=1}^n \lambda_i = 1$ , 成立

$$f\left(\sum_{i=1}^n \lambda_i x_i\right) \leq \sum_{i=1}^n \lambda_i f(x_i).$$

证 应用数学归纳法, 当  $k = 2$  时, 由下凸函数定义知 Jensen 不等式成立.

现假设当  $k = n - 1$  时 Jensen 不等式成立, 则当  $k = n$  时,

$$\begin{aligned} f\left(\sum_{i=1}^n \lambda_i x_i\right) &= f\left(\left(\sum_{i=1}^{n-1} \lambda_i\right) \cdot \frac{\sum_{i=1}^{n-1} \lambda_i x_i}{\sum_{i=1}^{n-1} \lambda_i} + \lambda_n x_n\right) \\ &\leq \left(\sum_{i=1}^{n-1} \lambda_i\right) f\left(\frac{\sum_{i=1}^{n-1} \lambda_i x_i}{\sum_{i=1}^{n-1} \lambda_i}\right) + \lambda_n f(x_n) \\ &\leq \left(\sum_{i=1}^{n-1} \lambda_i\right) \sum_{i=1}^{n-1} \frac{\lambda_i}{\sum_{i=1}^{n-1} \lambda_i} f(x_i) + \lambda_n f(x_n) \\ &= \sum_{i=1}^n \lambda_i f(x_i). \end{aligned}$$

所以 Jensen 不等式对一切正整数  $n$  成立.

25. 利用上题结论证明: 对于正数  $a, b, c$  成立

$$(abc)^{\frac{a+b+c}{3}} \leq a^a b^b c^c.$$

证 设  $f(x) = x \ln x$ , 则

$$f'(x) = 1 + \ln x,$$

$$f''(x) = \frac{1}{x} > 0, \forall x > 0,$$

所以  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上严格下凸, 因而

$$\frac{a+b+c}{3} \ln \frac{a+b+c}{3} \leq \frac{a \ln a + b \ln b + c \ln c}{3}, \forall a, b, c > 0.$$

利用平均值不等式  $\sqrt[3]{abc} \leq \frac{a+b+c}{3}, \forall a, b, c > 0$ , 得到

$$\frac{a+b+c}{3} \ln \sqrt[3]{abc} \leq \frac{a+b+c}{3} \ln \frac{a+b+c}{3} \leq \frac{a \ln a + b \ln b + c \ln c}{3},$$

即

$$(a+b+c) \ln \sqrt[3]{abc} = \ln(abc)^{\frac{a+b+c}{3}} \leq a \ln a + b \ln b + c \ln c = \ln(a^a b^b c^c),$$

命题得证.

26. 设  $f(x)$  在  $(a, +\infty)$  上可导, 并且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$ , 证明  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ .

证 由  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$ , 可知  $\forall \epsilon > 0, \exists X' > 0, \forall x > X'$ , 成立  $|f'(x)| <$

$\frac{\epsilon}{2}$ . 取定  $x_0 \geqslant X'$ , 则  $\exists X > x_0$ ,  $\forall x > X$ , 成立  $\left| \frac{f(x_0)}{x} \right| < \frac{\epsilon}{2}$ , 应用 Lagrange 中值定理, 则有

$$\begin{aligned}\left| \frac{f(x)}{x} \right| &= \left| \frac{f(x_0)}{x} + \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \cdot \frac{x - x_0}{x} \right| \\ &\leqslant \left| \frac{f(x_0)}{x} \right| + \left| \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \right| \cdot \left| \frac{x - x_0}{x} \right| \\ &= \left| \frac{f(x_0)}{x} \right| + |f'(\xi)| \cdot \left| \frac{x - x_0}{x} \right| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon,\end{aligned}$$

所以  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$  成立.

27. 设  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  上二阶可导, 证明存在  $\eta \in (a, b)$ , 成立

$$f(b) + f(a) - 2f\left(\frac{a+b}{2}\right) = \left(\frac{b-a}{2}\right)^2 f''(\eta).$$

证 设  $g(x) = f(x) - f\left(x - \frac{b-a}{2}\right)$ . 由于

$$g\left(\frac{a+b}{2}\right) = f\left(\frac{a+b}{2}\right) - f(a), g(b) = f(b) - f\left(\frac{a+b}{2}\right),$$

在区间  $\left[\frac{a+b}{2}, b\right]$  上对  $g(x)$  应用 Lagrange 中值定理, 即得到

$$\begin{aligned}f(b) + f(a) - 2f\left(\frac{a+b}{2}\right) &= g(b) - g\left(\frac{a+b}{2}\right) = g'(\xi)\left(\frac{b-a}{2}\right) \\ &= \left[ f'(\xi) - f'\left(\xi - \frac{b-a}{2}\right) \right] \left(\frac{b-a}{2}\right) \\ &= f''(\eta) \left(\frac{b-a}{2}\right)^2.\end{aligned}$$

## § 2

### L'Hospital 法则

1. 对于

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = +\infty \text{ 或 } -\infty$$

的情况证明 L'Hospital 法则.

证 设  $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = +\infty$ , 则  $\forall G > 0$ ,  $\exists \delta > 0$ ,  $\forall x \in (a, a+\delta)$ ,  $\frac{f'(x)}{g'(x)} > G+1$ .



首先考虑  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$  的情况, 补充定义  $f(a) = g(a) = 0$ , 则  $f(x), g(x)$  在  $[a, a + \delta]$  上连续, 满足 Cauchy 中值定理条件. 当  $x \in (a, a + \delta)$  时

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} > G, a < \xi < x < a + \delta,$$

所以

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = +\infty.$$

再考虑  $\lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = \infty$  的情况, 任取  $x_0 \in (a, a + \delta)$ , 再取  $0 < \delta_1 < x_0 - a$ , 使得当  $x \in (a, a + \delta_1)$  时,  $\max \left\{ \left| \frac{g(x_0)}{g(x)} \right|, \left| \frac{f(x_0)}{g(x)} \right| \right\} \leq \frac{1}{2}$ , 于是由

$$\begin{aligned} \frac{f(x)}{g(x)} &= \left[ 1 - \frac{g(x_0)}{g(x)} \right] \frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)} + \frac{f(x_0)}{g(x)} \\ &= \left[ 1 - \frac{g(x_0)}{g(x)} \right] \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} + \frac{f(x_0)}{g(x)}, \end{aligned}$$

可得当  $x \in (a, a + \delta_1)$  时

$$\left| \frac{f(x)}{g(x)} \right| \geq \frac{1}{2}(G+1) - \frac{1}{2} = \frac{G}{2},$$

所以

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = +\infty.$$

$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = -\infty$  的情况即为  $\lim_{x \rightarrow a^+} -\frac{f'(x)}{g'(x)} = +\infty$ , 所以 L'Hospital 法则也成立.

2. 求下列极限:

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\sin x}; \quad (2) \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin 3x}{\tan 5x};$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\ln(\sin x)}{(\pi - 2x)^2}; \quad (4) \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^n - a^n}{x^n - a^n} \quad (a \neq 0);$$

$$(5) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(\tan 7x)}{\ln(\tan 2x)}; \quad (6) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\tan 3x}{\tan x};$$

$$(7) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\operatorname{arccot} x}; \quad (8) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + x^2)}{\sec x - \cos x};$$

$$(9) \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x-1} \right); \quad (10) \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x} \right);$$

$$(11) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\ln x}; \quad (12) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \tan x - \sin^2 x}{x^4};$$

## 第五章 微分中值定理及其应用

$$(13) \lim_{x \rightarrow 0} x \cot 2x;$$

$$(14) \lim_{x \rightarrow 0} x^2 e^{\frac{1}{x^2}};$$

$$(15) \lim_{x \rightarrow \pi} (\pi - x) \tan \frac{x}{2}; \quad (16) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{2}{\pi} \arctan x \right)^x;$$

$$(17) \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{x} \right)^{\tan x};$$

$$(18) \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right);$$

$$(19) \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \ln \frac{1}{x} \right)^{\sin x}; \quad (20) \lim_{x \rightarrow 1} x^{\frac{1}{1-x}}.$$

解 (1)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - (-e^{-x})}{\cos x} = \frac{2}{1} = 2.$

(2)  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin 3x}{\tan 5x} = \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{3 \cos 3x}{5 \sec^2 5x} = \frac{-3}{5} = -\frac{3}{5}.$

(3)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\ln(\sin x)}{(\pi - 2x)^2} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cot x}{2(\pi - 2x)(-2)} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{-\csc^2 x}{-4(-2)} = -\frac{1}{8}.$

(4)  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^m - a^m}{x^n - a^n} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{mx^{m-1}}{nx^{n-1}} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{m}{n} x^{m-n} = \frac{m}{n} a^{m-n}.$

(5)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(\tan 7x)}{\ln(\tan 2x)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\cot 7x \sec^2 7x \cdot 7}{\cot 2x \sec^2 2x \cdot 2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{7 \sin 2x \cos 2x}{2 \sin 7x \cos 7x}$   
 $= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{7 \sin 4x}{2 \sin 14x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{28 \cos 4x}{28 \cos 14x} = 1.$

(6)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\tan 3x}{\tan x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin 3x}{\sin x} \cdot \frac{\cos x}{\cos 3x} = \frac{\sin \frac{3\pi}{2}}{\sin \frac{\pi}{2}} \cdot \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{-\sin x}{-3 \sin 3x} = \frac{1}{3}.$

(7)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\operatorname{arccot} x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{[\ln(1+x)]' - (\ln x)'}{1}}{\frac{1}{1+x^2}}$   
 $= \lim_{x \rightarrow +\infty} (-1 - x^2) \left( \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1+x^2}{x(1+x)} = 1.$

(8)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x^2)}{\sec x - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{2x}{1+x^2}}{\sec x \tan x + \sin x}$   
 $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} \cdot \frac{2}{1+x^2} \cdot \frac{\cos^2 x}{1+\cos^2 x} = 1 \cdot 2 \cdot \frac{1}{2} = 1.$

(9)  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x-1} \right) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1-\ln x}{(x-1)\ln x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-\frac{1}{x}}{\ln x + \frac{x-1}{x}}$   
 $= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x \ln x + x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\ln x + 1 + 1} = \frac{1}{2}.$

$$(10) \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x - \sin x}{x^2} \right) \cdot \left( \frac{x}{\sin x} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1 - \cos x}{2x} \right) \cdot 1 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{2} = 0.$$

$$(11) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\ln x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\frac{1}{x}} = 1.$$

$$(12) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \tan x - \sin^2 x}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x \cos x}{x^3} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2 x + \sin^2 x}{3x^2} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\sin^2 x}{3x^2} \cdot 1 = \frac{2}{3}.$$

$$(13) \lim_{x \rightarrow 0} x \cot 2x = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin 2x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \cos 2x = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2\cos 2x} \cdot 1 = \frac{1}{2}.$$

$$(14) \lim_{x \rightarrow 0} x^2 e^{x^2} = \lim_{y \rightarrow +\infty} e^y = \lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{e^y}{1} = +\infty.$$

$$(15) \lim_{x \rightarrow \pi} (\pi - x) \tan \frac{x}{2} = \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{(\pi - x)}{\cos \frac{x}{2}} \cdot \lim_{x \rightarrow \pi} \sin \frac{x}{2} = \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{-1}{-\frac{1}{2}\sin \frac{x}{2}} \cdot 1 = 2.$$

$$(16) \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left( \frac{2}{\pi} \arctan x \right)^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln \left( \frac{2}{\pi} \arctan x \right)}{\frac{1}{x}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{\arctan x} \cdot \frac{1}{1+x^2}}{-\frac{1}{x^2}} = \frac{2}{\pi} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^2}{1+x^2} = -\frac{2}{\pi},$$

所以

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{2}{\pi} \arctan x \right)^x = e^{-\frac{2}{\pi}}.$$

$$(17) \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln \left( \frac{1}{x} \right)^{\tan x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-\ln x}{\cot x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-\frac{1}{x}}{-\csc^2 x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin^2 x}{x} = 0,$$

所以

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{x} \right)^{\tan x} = e^0 = 1.$$

$$(18) \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{x(e^x - 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{e^x - 1 + xe^x},$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x}{2e^x + xe^x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2+x} = \frac{1}{2}.$$

## 第五章 微分中值定理及其应用

$$\begin{aligned}
 (19) \quad & \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln \left( \ln \frac{1}{x} \right)^{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(-\ln x)}{\csc x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{(-\ln x)(-x)}}{(-\csc x)(\cot x)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( -\frac{\sin x}{x} \right) \left( \frac{\tan x}{\ln x} \right) = 0, \\
 & \left( \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\tan x}{\ln x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(\tan x)'}{(\ln x)'} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{\cos^2 x} = 0 \right)
 \end{aligned}$$

所以

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \ln \frac{1}{x} \right)^{\sin x} = e^0 = 1.$$

$$(20) \quad \lim_{x \rightarrow 1} \ln(x^{\frac{1}{1-x}}) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{1-x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x}{-1} = -1,$$

所以

$$\lim_{x \rightarrow 1} x^{\frac{1}{1-x}} = e^{-1}.$$

3. 说明不能用 L'Hospital 法则求下列极限：

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

$$(2) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \sin x}{x - \sin x};$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x^2 + 1) \sin x}{\ln(1 + \sin \frac{\pi}{2} x)};$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin \frac{\pi}{2} x + e^{2x}}{x}.$$

解 (1) 因为当  $x \rightarrow 0$  时,  $\frac{\frac{d}{dx} \left( x^2 \sin \frac{1}{x} \right)}{\frac{d}{dx} \sin x} = \frac{2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}}{\cos x}$  极限不存在, 所

以  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{\sin x}$  不能用 L'Hospital 法则求极限.

事实上,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x}{\sin x} \right) \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \left( x \sin \frac{1}{x} \right) = 1 \cdot 0 = 0$ , 极限存在.

(2) 因为当  $x \rightarrow +\infty$  时,  $\frac{(x + \sin x)'}{(x - \sin x)'} = \frac{1 + \cos x}{1 - \cos x}$  极限不存在, 所以

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \sin x}{x - \sin x}$  不能用 L'Hospital 法则求极限.

事实上,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \sin x}{x - \sin x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{\sin x}{x}}{1 - \frac{\sin x}{x}} = 1$ , 极限存在.

(3)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x^2 + 1)\sin x}{\ln(1 + \sin \frac{\pi}{2}x)}$  不是  $\frac{0}{0}$  型或  $\frac{*}{\infty}$  型的待定型, 所以不能用 L'Hospital 法则求极限. 事实上,  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x^2 + 1)\sin x}{\ln(1 + \sin \frac{\pi}{2}x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + 1)\sin x}{\lim_{x \rightarrow 1} \ln(1 + \sin \frac{\pi}{2}x)} = \frac{2\sin 1}{\ln 2}$ .

(4)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin \frac{\pi}{2}x + e^{2x}}{x}$  不是  $\frac{0}{0}$  型或  $\frac{*}{\infty}$  型的待定型, 所以不能用 L'Hospital 法则求极限. 事实上,  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin \frac{\pi}{2}x + e^{2x}}{x} = \frac{\lim_{x \rightarrow 1} (\sin \frac{\pi}{2}x + e^{2x})}{\lim_{x \rightarrow 1} x} = \frac{1 + e^2}{1} = 1 + e^2$ .

#### 4. 设

$$f(x) = \begin{cases} \frac{g(x)}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$$

其中  $g(0) = 0, g'(0) = 0, g''(0) = 10$ . 求  $f'(0)$ .

$$\begin{aligned} \text{解 } f'(0) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g'(x)}{2x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g'(x) - g'(0)}{2(x - 0)} = \frac{1}{2}g''(0) = 5. \end{aligned}$$

#### 5. 讨论函数

$$f(x) = \begin{cases} \left[ \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}}}{e} \right]^{\frac{1}{x}}, & x > 0, \\ e^{-\frac{1}{x}}, & x \leq 0 \end{cases}$$

在  $x = 0$  处的连续性.

解 显然函数  $f(x)$  在  $x = 0$  处左连续. 下面考虑  $f(x)$  在  $x = 0$  处的右连续性. 当  $x > 0$  时,

$$\begin{aligned} \ln f(x) &= \frac{1}{x} \ln \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}}}{e} \\ &= \frac{1}{x} \left[ \frac{\ln(1+x)}{x} - \ln e \right] = \frac{\ln(1+x) - x}{x^2}, \end{aligned}$$

## 第五章 微分中值定理及其应用

于是

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+x) - x}{x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{1+x} - 1}{2x} = -\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{2(1+x)} = -\frac{1}{2},\end{aligned}$$

由对数函数的连续性,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = e^{-\frac{1}{2}} = f(0)$ , 即  $f(x)$  在  $x=0$  处右连续, 所以  $f(x)$  在  $x=0$  处连续.

6. 设函数  $f(x)$  满足  $f(0)=0$ , 且  $f'(0)$  存在, 证明  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{f(x)} = 1$ .

$$\begin{aligned}\text{证 } \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x^{f(x)} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} [f(x) \ln x] = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[ \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \cdot (x \ln x) \right] \\ &= f'(0) \cdot 0 = 0,\end{aligned}$$

所以

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

7. 设函数  $f(x)$  在  $(a, +\infty)$  上可导, 且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) + f'(x)] = k$ , 证明  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = k$ .

$$\begin{aligned}\text{证 } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x f(x)}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x f(x) + e^x f'(x)}{e^x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) + f'(x)] = k.\end{aligned}$$

### § 3

### Taylor 公式和插值多项式

1. 由 Lagrange 中值定理知

$$\ln(1+x) = \frac{x}{1+\theta(x)x}, 0 < \theta(x) < 1,$$

证明:  $\lim_{x \rightarrow 0} \theta(x) = \frac{1}{2}$ .

证 由  $\theta(x) = \frac{x - \ln(1+x)}{x \ln(1+x)}$ , 取极限即得到

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \theta(x) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \ln(1+x)}{x^2} \cdot \frac{x}{\ln(1+x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \ln(1+x)}{x^2} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\ln(1+x)}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{1}{1+x}}{2x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{1}{1+x}} \\
 &= \left( \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2(1+x)} \right) \cdot 1 = \frac{1}{2}.
 \end{aligned}$$

2. 设  $f(x+h) = f(x) + f'(x)h + \frac{1}{2!}f''(x)h^2 + \cdots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(x+\theta h)h^n$

( $0 < \theta < 1$ ), 且  $f^{(n+1)}(x) \neq 0$ , 证明:  $\lim_{h \rightarrow 0} \theta = \frac{1}{n+1}$ .

$$\begin{aligned}
 \text{证 } f(x+h) &= f(x) + f'(x)h + \frac{1}{2!}f''(x)h^2 + \cdots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(x+\theta h)h^n \\
 &= f(x) + f'(x)h + \frac{1}{2!}f''(x)h^2 + \cdots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(x)h^n \\
 &\quad + \frac{1}{(n+1)!}f^{(n+1)}(x)h^{n+1} + o(h^{n+1}),
 \end{aligned}$$

于是

$$\theta \cdot \frac{f^{(n)}(x+\theta h) - f^{(n)}(x)}{\theta h} = \frac{1}{n+1}f^{(n+1)}(x) + o(1).$$

令  $h \rightarrow 0$ , 得到

$$\lim_{h \rightarrow 0} \theta \cdot f^{(n+1)}(x) = \frac{1}{n+1}f^{(n+1)}(x),$$

再由  $f^{(n+1)}(x) \neq 0$ , 两边消去  $f^{(n+1)}(x)$ , 即得到  $\lim_{h \rightarrow 0} \theta = \frac{1}{n+1}$ .

3. 设  $f(x) = \sqrt[3]{x}$ , 取结点为  $x = 1, 1.728, 2.744$ , 求  $f(x)$  的二次插值多项式  $p_2(x)$  及其余项的表达式, 并计算  $p_2(2)$  ( $\sqrt[3]{2} = 1.2599210\cdots$ ).

解  $f(1) = 1, f(1.728) = 1.2, f(2.744) = 1.4$ , 由 Lagrange 插值公式

$$f(x) \approx p_2(x)$$

$$\begin{aligned}
 &= 1 \cdot \frac{(x-1.728)(x-2.744)}{(1-1.728)(1-2.744)} + 1.2 \cdot \frac{(x-1)(x-2.744)}{(1.728-1)(1.728-2.744)} \\
 &\quad + 1.4 \cdot \frac{(x-1)(x-1.728)}{(2.744-1)(2.744-1.728)} \\
 &\approx 0.7876(x-1.728)(x-2.744) - 1.6224(x-1)(x-2.744) \\
 &\quad + 0.7901(x-1)(x-1.728) \\
 &\approx -0.0447x^2 + 0.3965x + 0.6481.
 \end{aligned}$$

## 第五章 微分中值定理及其应用

$$f''(x) = \frac{10}{27}x^{-\frac{8}{3}}, \text{余项 } r_2(x) = \frac{5}{81\xi^3}(x-1)(x-1.728)(x-2.744).$$

$$p_2(2) \approx 1.2626.$$

4. 设  $f(x) = 2^x$ , 取结点为  $x = -1, 0, 1$ , 求  $f(x)$  的二次插值多项式  $p_2(x)$  及其余项的表达式, 并计算  $p_2\left(\frac{1}{3}\right)$ . 请与上题的计算结果相比较并分析产生差异的原因.

解  $f(-1) = 0.5, f(0) = 1, f(1) = 2$ , 由 Lagrange 插值公式

$$f(x) \approx p_2(x)$$

$$\begin{aligned} &= 0.5 \cdot \frac{(x-0)(x-1)}{(-1-0)(-1-1)} + 1 \cdot \frac{(x+1)(x-1)}{(0+1)(0-1)} + 2 \cdot \frac{(x+1)(x-0)}{(1+1)(1-0)} \\ &= 0.25x(x-1) - (x-1)(x+1) + (x+1)x \\ &= 0.25x^2 + 0.75x + 1. \end{aligned}$$

$$f''(x) = \ln^3 2 \cdot 2^x, \text{余项 } r_2(x) = \frac{\ln^3 2}{6} 2^x (x+1)x(x-1).$$

$$p_2\left(\frac{1}{3}\right) \approx 1.2778.$$

与上题相比, 本题误差较大的原因是 2 不在所取的三点  $x = -1, 0, 1$  之间, 而上题 2 在所取的三点  $x = 1, 1.728, 2.744$  之间, 因而误差较小.

5. 设  $f(x)$  在若干个测量点处的函数值如下:

$x$	1.4	1.7	2.3	3.1
$f(x)$	65	58	44	36

试求  $f(2.8)$  的近似值.

解 由 Lagrange 插值公式

$$f(x) \approx p_3(x)$$

$$\begin{aligned} &= 65 \cdot \frac{(x-1.7)(x-2.3)(x-3.1)}{(1.4-1.7)(1.4-2.3)(1.4-3.1)} \\ &\quad + 58 \cdot \frac{(x-1.4)(x-2.3)(x-3.1)}{(1.7-1.4)(1.7-2.3)(1.7-3.1)} \\ &\quad + 44 \cdot \frac{(x-1.4)(x-1.7)(x-3.1)}{(2.3-1.4)(2.3-1.7)(2.3-3.1)} \end{aligned}$$

$$+ 36 \cdot \frac{(x-1.4)(x-1.7)(x-2.3)}{(3.1-1.4)(3.1-1.7)(3.1-2.3)} \\ \approx 5.602x^3 - 30.252x^2 + 29.944x + 67.000,$$

所以

$$f(2.8) \approx p_3(2.8) \approx 36.647.$$

6. 若  $h$  是小量, 问如何选取常数  $a, b, c$ , 才能使得  $af(x+h) + bf(x) + cf(x-h)$  与  $f''(x)h^2$  近似的阶最高?

$$\begin{aligned} & af(x+h) + bf(x) + cf(x-h) \\ &= a \left[ f(x) + f'(x)h + \frac{1}{2}f''(x)h^2 \right] + bf(x) \\ & \quad + c \left[ f(x) - f'(x)h + \frac{1}{2}f''(x)h^2 \right] + o(h^2) \\ &= (a+b+c)f(x) + (a-c)f'(x)h + \frac{1}{2}(a+c)f''(x)h^2 + o(h^2), \end{aligned}$$

得到方程组  $\begin{cases} a+b+c=0, \\ a-c=0, \\ a+c=2, \end{cases}$  解之得到  $a=c=1, b=-2$ .

7. 将插值条件取为  $n+1$  个结点上的函数值和一阶导数值, 即  $p_n(x)$  满足

$$\begin{cases} p_n(x_i) = f(x_i), \\ p'_n(x_i) = f'(x_i), \end{cases} \quad i=0, 1, 2, \dots, n$$

的插值多项式称为 Hermite 插值多项式, 在微分方程数值求解等研究领域中具有重要作用. 它可以取为

$$p_n(x) = \sum_{k=0}^n [f(x_k)q_k^{(0)}(x) + f'(x_k)q_k^{(1)}(x)],$$

这里,  $\{q_k^{(0)}(x), q_k^{(1)}(x)\}_{k=0}^n$  是满足条件

$$q_k^{(0)}(x_i) = \delta_{ik}, \quad [q_k^{(0)}]'(x_i) = 0, \quad i, k = 0, 1, 2, \dots, n$$

和

$$q_k^{(1)}(x_i) = 0, \quad [q_k^{(1)}]'(x_i) = \delta_{ik}, \quad i, k = 0, 1, 2, \dots, n$$

的基函数. 试仿照 Lagrange 插值多项式的情况构造  $\{q_k^{(0)}(x), q_k^{(1)}(x)\}_{k=0}^n$ .

解 显然当  $i \neq k$  时,

$$q_k^{(0)}(x_i) = [q_k^{(0)}]'(x_i) = 0, \quad q_k^{(0)}(x_k) = 1, \quad [q_k^{(0)}]'(x_k) = 0,$$

$$\text{设 } q_k^{(0)}(x) = \left[ \prod_{\substack{i=0 \\ i \neq k}}^n \left( \frac{x-x_i}{x_k-x_i} \right)^2 \right] [1 - c(x-x_k)],$$

## 第五章 微分中值定理及其应用

由  $[q_k^{(0)}]'(x_k) = \sum_{\substack{i=0 \\ i \neq k}}^n \frac{2}{x_k - x_i} - c = 0$  解出  $c$ , 得到

$$q_k^{(0)}(x) = \left[ \prod_{\substack{i=0 \\ i \neq k}}^n \left( \frac{x - x_i}{x_k - x_i} \right)^2 \right] \left[ 1 - \left( \sum_{\substack{i=0 \\ i \neq k}}^n \frac{2}{x_k - x_i} \right) (x - x_k) \right],$$

$$k = 0, 1, 2, \dots, n;$$

同理可得到

$$q_k^{(1)}(x) = \left[ \prod_{\substack{i=0 \\ i \neq k}}^n \left( \frac{x - x_i}{x_k - x_i} \right)^2 \right] (x - x_k), \quad k = 0, 1, 2, \dots, n.$$

### § 4 函数的 Taylor 公式及其应用

1. 求下列函数在  $x=0$  处的 Taylor 公式(展开到指定的  $n$  次):

- |   |  |
|---|--|
| $(1) f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{1-x}}, n=4;$  | $(2) f(x) = \cos(x+\alpha), n=4;$  |
| $(3) f(x) = \sqrt{2 + \sin x}, n=3;$  | $(4) f(x) = e^{\sin x}, n=4;$  |
| $(5) f(x) = \tan x, n=5;$   | $(6) f(x) = \ln(\cos x), n=6;$   |
| $(7) f(x) = \begin{cases} \frac{x}{e^x - 1}, & x \neq 0, \\ 1, & x = 0, \end{cases} n=4;$ | $(8) f(x) = \begin{cases} \ln \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases} n=4;$ |
| $(9) f(x) = \sqrt{1 - 2x + x^3} - \sqrt[3]{1 - 3x + x^2}, n=3.$                           |  |

解 (1)  $f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{1-x}}$

$$\begin{aligned} &= 1 + \left( -\frac{1}{3} \right) (-x) + \left( -\frac{1}{3} \right) (-x)^2 \\ &\quad + \left( -\frac{1}{3} \right) (-x)^3 + \left( -\frac{1}{3} \right) (-x)^4 + o(x^4) \\ &= 1 + \frac{1}{3}x + \frac{4}{2 \cdot 9}x^2 + \frac{28}{6 \cdot 27}x^3 + \frac{280}{24 \cdot 81}x^4 + o(x^4) \\ &= 1 + \frac{1}{3}x + \frac{2}{9}x^2 + \frac{14}{81}x^3 + \frac{35}{243}x^4 + o(x^4). \end{aligned}$$

(2)  $f(x) = \cos(x+\alpha) = \cos x \cos \alpha - \sin x \sin \alpha$

$$= \left( 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^4) \right) \cos \alpha - \left( x - \frac{x^3}{6} + o(x^4) \right) \sin \alpha$$

$$= \cos \alpha - \sin \alpha \cdot x - \frac{\cos \alpha}{2!} x^2 + \frac{\sin \alpha}{3!} x^3 + \frac{\cos \alpha}{4!} x^4 + o(x^4).$$

$$\begin{aligned}(3) f(x) &= \sqrt{2 + \sin x} = \sqrt{2(1 + \frac{\sin x}{2})} = \sqrt{2} \left[ 1 + \frac{1}{2} (x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)) \right]^{\frac{1}{2}} \\&= \sqrt{2} \left[ 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} (x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)) - \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{4} (x - \frac{x^3}{6} + o(x^3))^2 \right. \\&\quad \left. + \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{8} (x - \frac{x^3}{6} + o(x^3))^3 \right] \\&= \sqrt{2} \left[ 1 + \frac{x}{4} - \frac{x^3}{24} - \frac{x^2}{32} + \frac{x^3}{128} + o(x^3) \right] \\&= \sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}}{4} x - \frac{\sqrt{2}}{32} x^2 - \frac{13\sqrt{2}}{384} x^3 + o(x^3).\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(4) f(x) &= e^{\sin x} = e^{x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)} \\&= 1 + (x - \frac{x^3}{6}) + \frac{1}{2} (x - \frac{x^3}{6})^2 + \frac{1}{6} x^3 + \frac{1}{24} x^4 + o(x^4) \\&= 1 + (x - \frac{x^3}{6}) + \frac{1}{2} (x^2 - \frac{x^4}{3}) + \frac{1}{6} x^3 + \frac{1}{24} x^4 + o(x^4) \\&= 1 + x + \frac{1}{2} x^2 - \frac{1}{8} x^4 + o(x^4).\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(5) f(x) &= \tan x = \frac{\sin x}{\cos x} \\&= \left[ x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + o(x^5) \right] \left[ 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^4) \right]^{-1} \\&= \left[ x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + o(x^5) \right] \left[ 1 + \left( \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{24} \right) + \left( \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{24} \right)^2 + o(x^4) \right] \\&= \left( x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} \right) + \left( x - \frac{x^3}{6} \right) \frac{x^2}{2} + x \cdot \frac{5x^4}{24} + o(x^5) \\&= x + \frac{1}{3} x^3 + \frac{2}{15} x^5 + o(x^5).\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(6) f(x) &= \ln(\cos x) = \ln \left[ 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} - \frac{x^6}{720} + o(x^6) \right] \\&= \left( -\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} - \frac{x^6}{720} \right) - \frac{1}{2} \left( -\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} \right)^2 + \frac{1}{3} \left( -\frac{x^2}{2} \right)^3 + o(x^6) \\&= \left( -\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} - \frac{x^6}{720} \right) - \frac{1}{2} \left( \frac{x^4}{4} - \frac{x^6}{24} \right) - \frac{1}{3} \cdot \frac{x^6}{8} + o(x^6) \\&= -\frac{1}{2} x^2 - \frac{1}{12} x^4 - \frac{1}{45} x^6 + o(x^6).\end{aligned}$$

$$(7) f(x) = \begin{cases} \frac{x}{e^x - 1}, & x \neq 0, \\ 1, & x = 0 \end{cases}$$

## 第五章 微分中值定理及其应用

$$\begin{aligned}
 &= \left[ 1 + \left( \frac{x}{2} + \frac{x^2}{6} + \frac{x^3}{24} + \frac{x^4}{120} + o(x^4) \right) \right]^{-1} \\
 &= 1 - \left( \frac{x}{2} + \frac{x^2}{6} + \frac{x^3}{24} + \frac{x^4}{120} \right) + \left( \frac{x}{2} + \frac{x^2}{6} + \frac{x^3}{24} \right)^2 \\
 &\quad - \left( \frac{x}{2} + \frac{x^2}{6} \right)^3 + \left( \frac{x}{2} \right)^4 + o(x^4) \\
 &= 1 - \left( \frac{x}{2} + \frac{x^2}{6} + \frac{x^3}{24} + \frac{x^4}{120} \right) + \left( \frac{x^2}{4} + \frac{x^3}{6} + \frac{5x^4}{72} \right) - \left( \frac{x^3}{8} + \frac{x^4}{8} \right) \\
 &\quad + \frac{x^4}{16} + o(x^4) \\
 &= 1 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{12}x^2 - \frac{1}{720}x^4 + o(x^4).
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (8) \quad f(x) &= \ln \left( 1 - \frac{x^2}{6} + \frac{x^4}{120} + o(x^4) \right) \\
 &= \left( -\frac{x^2}{6} + \frac{x^4}{120} \right) - \frac{1}{2} \left( -\frac{x^2}{6} \right)^2 + o(x^4) \\
 &= -\frac{x^2}{6} - \frac{x^4}{180} + o(x^4).
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (9) \quad f(x) &= \sqrt{1 - 2x + x^3} - \sqrt[3]{1 - 3x + x^2} \\
 &= [1 + (-2x + x^3)]^{\frac{1}{2}} - [1 + (-3x + x^2)]^{\frac{1}{3}} \\
 &= \left[ 1 + \frac{1}{2}(-2x + x^3) - \frac{1}{8}(-2x)^2 + \frac{1}{16}(-2x)^3 + o(x^3) \right] \\
 &\quad - \left[ 1 + \frac{1}{3}(-3x + x^2) - \frac{1}{9}(-3x + x^2)^2 + \frac{5}{81}(-3x)^3 + o(x^3) \right] \\
 &= (1 - x - \frac{1}{2}x^2) - (1 - x - \frac{2}{3}x^2 - x^3) + o(x^3) \\
 &= \frac{1}{6}x^2 + x^3 + o(x^3).
 \end{aligned}$$

2. 求下列函数在指定点处的 Taylor 公式:

$$\begin{array}{ll}
 (1) \quad f(x) = -2x^3 + 3x^2 - 2, x_0 = 1; & (2) \quad f(x) = \ln x, x_0 = e; \\
 (3) \quad f(x) = \ln x, x_0 = 1; & (4) \quad f(x) = \sin x, x_0 = \frac{\pi}{6}; \\
 (5) \quad f(x) = \sqrt{x}, x_0 = 2.
 \end{array}$$

解 (1)  $f(x) = -2x^3 + 3x^2 - 2$

$$\begin{aligned}
 &= -2[(x-1)+1]^3 + 3[(x-1)+1]^2 - 2 \\
 &= [-2(x-1)^3 - 6(x-1)^2 - 6(x-1) - 2] \\
 &\quad + [3(x-1)^2 + 6(x-1) + 3] - 2
 \end{aligned}$$

$$= -1 - 3(x-1)^2 - 2(x-1)^3.$$

$$\begin{aligned}(2) \quad f(x) &= \ln x = \ln[(x-e)+e] \\&= \ln e + \ln\left(1 + \frac{x-e}{e}\right) \\&= 1 + \frac{1}{e}(x-e) - \frac{1}{2e^2}(x-e)^2 + \cdots \\&\quad + \frac{(-1)^{n+1}}{ne^n}(x-e)^n + o((x-e)^n).\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(3) \quad f(x) &= \ln x = \ln(1+(x-1)) \\&= (x-1) - \frac{1}{2}(x-1)^2 + \frac{1}{3}(x-1)^3 - \cdots \\&\quad + \frac{(-1)^{n+1}}{n}(x-1)^n + o((x-1)^n).\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(4) \quad f(x) &= \sin x, f^{(n)}(x_0) = \sin(x_0 + \frac{n\pi}{2}), \\f(x) &= f\left(\frac{\pi}{6}\right) + f'\left(\frac{\pi}{6}\right)\left(x - \frac{\pi}{6}\right) + \frac{f''\left(\frac{\pi}{6}\right)}{2!}\left(x - \frac{\pi}{6}\right)^2 \\&\quad + \frac{f'''\left(\frac{\pi}{6}\right)}{3!}\left(x - \frac{\pi}{6}\right)^3 + \cdots + \frac{f^{(n)}\left(\frac{\pi}{6}\right)}{n!}\left(x - \frac{\pi}{6}\right)^n + o\left(\left(x - \frac{\pi}{6}\right)^n\right) \\&= \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}(x - \frac{\pi}{6}) - \frac{1}{4}(x - \frac{\pi}{6})^2 - \frac{\sqrt{3}}{12}(x - \frac{\pi}{6})^3 + \cdots \\&\quad + \frac{1}{n!}\sin\left(\frac{n\pi}{2} + \frac{\pi}{6}\right)\left(x - \frac{\pi}{6}\right)^n + o\left(\left(x - \frac{\pi}{6}\right)^n\right).\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(5) \quad f(x) &= \sqrt{x} = \sqrt{2} \cdot \sqrt{1 + \frac{x-2}{2}} \\&= \sqrt{2} + \frac{1}{2\sqrt{2}}(x-2) - \frac{1}{16\sqrt{2}}(x-2)^2 + \cdots \\&\quad + \frac{(-1)^{n+1}(2n-3)!!}{2^{2n-\frac{1}{2}}n!}(x-2)^n + o((x-2)^n).\end{aligned}$$

3. 通过对展开式及其余项的分析,说明用

$$\ln 2 = \ln \frac{1+x}{1-x} \Big|_{x=\frac{1}{3}} \approx 2 \left( x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \cdots + \frac{x^{2n-1}}{2n-1} \right) \Big|_{x=\frac{1}{3}}$$

比用

$$\ln 2 = \ln(1+x_i) \Big|_{x=1}$$

## 第五章 微分中值定理及其应用

$$\approx \left( x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \cdots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} \right) \Big|_{x=1}$$

效果好得多的两个原因.

解 利用第一个展开式计算时是用  $x = \frac{1}{3}$  代入, 利用第二个展开式计算时是用  $x = 1$  代入, 显然第一个展开式的通项(或余项)趋于零的速度快, 而第二个展开式的通项(或余项)趋于零的速度相对较慢, 所以在指定精度的条件下, 利用第一个展开式计算  $\ln 2$  的值比利用第二个展开式计算量小, 效果好.

另外可以通过比较两者的误差来说明两种方法的优劣:

由

$$\begin{aligned}\ln(1+x) &= \sum_{k=1}^{2n} (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k} + \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)(1+\xi_1)^{2n+1}}, \\ \ln(1-x) &= -\sum_{k=1}^{2n} \frac{x^k}{k} - \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)(1-\xi_2)^{2n+1}},\end{aligned}$$

可知利用第一个展开式计算前  $n$  项之和, 余项为

$$r_{2n}(x) = \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)} \left[ \frac{1}{(1+\xi_1)^{2n+1}} + \frac{1}{(1-\xi_2)^{2n+1}} \right], \text{ 其中 } \xi_1, \xi_2 \text{ 位于 } 0 \text{ 与 } x \text{ 之间.}$$

$$\text{取 } x = \frac{1}{3}, \left| r_{2n}\left(\frac{1}{3}\right) \right| \leqslant \frac{1}{(2n+1)3^{2n+1}} \left[ 1 + \frac{1}{\left(1 - \frac{1}{3}\right)^{2n+1}} \right] < \frac{1}{(2n+1)2^{2n}}.$$

而利用第二个展开式计算前  $n$  项之和, 余项为

$$r_n(x) = \frac{(-1)^n x^{n+1}}{(n+1)(1+\xi)^{n+1}}, \text{ 其中 } \xi \text{ 位于 } 0 \text{ 与 } x \text{ 之间,}$$

$$\text{取 } x = 1, \left| r_n(1) \right| > \frac{1^{n+1}}{(n+1)(1+1)^{n+1}} = \frac{1}{(n+1)2^{n+1}}.$$

显然  $\frac{1}{(n+1)2^{n+1}} > \frac{1}{(2n+1)2^{2n}}$ , 所以利用第一个展开式计算  $\ln 2$  的值比利用第二个展开式误差小, 精度高.

4. 利用上题的讨论结果, 不加计算, 判别用哪个公式计算  $\pi$  的近似值效果更好, 为什么?

$$(1) \frac{\pi}{4} = \arctan 1 \approx \left[ x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \cdots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \right] \Big|_{x=1};$$

$$(2) \frac{\pi}{4} = 4 \arctan \frac{1}{5} - \arctan \frac{1}{239} \quad (\text{Machin 公式})$$

$$\approx 4 \left[ x - \frac{x^3}{3} + \cdots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \right] \Big|_{x=\frac{1}{5}}$$

$$-\left[ x - \frac{x^3}{3} + \cdots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \right] \Big|_{x=\frac{1}{239}}.$$

解 两个计算  $\pi$  的公式都是利用了  $\arctan x$  的 Taylor 公式, 但第一个公式是用  $x=1$  代入, 而第二个公式是用  $x=\frac{1}{5}$  与  $x=\frac{1}{239}$  代入. 由于  $\frac{1}{5}$  与  $\frac{1}{239}$  比 1 小得多, 因此第二个公式的通项(或余项)比第一个公式的通项(或余项)趋于零的速度快得多, 所以用第二个公式计算  $\pi$  的近似值效果更好.

5. 利用 Taylor 公式求近似值(精确到  $10^{-4}$ ):

$$(1) \lg 11; \quad (2) \sqrt[3]{e}; \quad (3) \sin 31^\circ;$$

$$(4) \cos 89^\circ; \quad (5) \sqrt[3]{250}; \quad (6) (1.1)^{1.2}.$$

$$\begin{aligned} \text{解 } (1) \lg(10+x) &= \frac{\ln(10+x)}{\ln 10} = 1 + \frac{1}{\ln 10} \ln\left(1 + \frac{x}{10}\right) \\ &= 1 + \frac{1}{\ln 10} \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1} x^k}{k 10^k} + r_n(x), \end{aligned}$$

其中  $r_n(x) = \frac{(-1)^n x^{n+1}}{(\ln 10) 10^{n+1} (n+1) (1+\xi)^{n+1}}$ ,  $\xi$  位于 0 与  $\frac{x}{10}$  之间.

由  $|r_n(1)| = \frac{1}{(\ln 10) 10^{n+1} (n+1) (1+\xi)^{n+1}} < \frac{1}{(\ln 10) 10^{n+1} (n+1)}$ , 得到  $|r_n(1)| < 0.89 \times 10^{-6}$ , 满足精度要求, 所以

$$\lg 11 \approx 1 + \frac{1}{\ln 10} \left( \frac{1}{10} - \frac{1}{2 \cdot 10^2} + \frac{1}{3 \cdot 10^3} - \frac{1}{4 \cdot 10^4} \right) \approx 1.04139.$$

$$(2) e^x = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} x^k + r_n(x),$$

其中  $r_n(x) = \frac{e^\xi}{(n+1)!} x^{n+1}$ ,  $\xi$  位于 0 与  $x$  之间.

令  $x = \frac{1}{3}$ ,  $n = 4$ ,  $|r_4\left(\frac{1}{3}\right)| \leq \frac{e^{\frac{1}{3}}}{5! 3^5} \approx 4.79 \times 10^{-5}$ , 满足精度要求, 所以

$$\sqrt[3]{e} \approx 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{2 \cdot 9} + \frac{1}{6 \cdot 27} + \frac{1}{24 \cdot 81} \approx 1.3956.$$

$$(3) \sin\left(\frac{\pi}{6} + x\right) = \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) + \cos\left(\frac{\pi}{6}\right)x - \frac{1}{2} \sin\left(\frac{\pi}{6}\right)x^2 + r_2(x),$$

其中  $r_2(x) = -\frac{x^3}{3!} \cos\left(\frac{\pi}{6} + \xi\right)$ ,  $\xi$  位于 0 与  $x$  之间.

由于  $|r_2\left(\frac{\pi}{180}\right)| \leq \frac{\pi^3}{3! 180^3} \approx 0.88 \times 10^{-6}$ , 满足精度要求, 所以

$$\sin 31^\circ = \sin\left(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{180}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) + \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) \frac{\pi}{180} \cdots$$



## 第五章 微分中值定理及其应用

$$\frac{1}{2}\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)\left(\frac{\pi}{180}\right)^2 \approx 0.51504.$$

(4)  $\sin x = x + r_2(x)$ , 其中  $r_2(x) = -\frac{x^3}{3!} \cos \xi$ ,  $\xi$  位于 0 与  $x$  之间.

由于  $|r_2\left(\frac{\pi}{180}\right)| \leq 10^{-5}$ , 满足精度要求, 所以

$$\cos 89^\circ = \sin 1^\circ = \sin\left(\frac{\pi}{180}\right)$$

$$\approx \frac{\pi}{180} \approx 0.01745.$$

$$(5) f(x) = 3(1+x)^{\frac{1}{3}} = 3\left(1 + \frac{1}{5}x - \frac{4}{25 \cdot 2}x^2\right) + r_2(x),$$

其中  $r_2(x) = \frac{18}{125(1+\xi)^{\frac{14}{3}}}x^3$ ,  $\xi$  位于 0 与  $x$  之间.

由于  $|r_2\left(\frac{7}{243}\right)| < \frac{18}{125}\left(\frac{7}{243}\right)^3 \approx 0.34 \times 10^{-5}$ , 满足精度要求, 所以

$$f\left(\frac{7}{243}\right) = 3\left(1 + \frac{7}{243}\right)^{\frac{1}{3}} = 250^{\frac{1}{3}}$$

$$\approx 3\left(1 + \frac{7}{5 \cdot 243} - \frac{4 \cdot 7^2}{25 \cdot 2 \cdot 243^2}\right) \approx 3.01708.$$

$$(6) f(x) = (1+x)^{1.2} = 1 + 1.2x + \frac{1.2 \cdot 0.2}{2}x^2 - \frac{1.2 \cdot 0.2 \cdot 0.8}{6}x^3 + r_3(x),$$

其中  $r_3(x) = \frac{1.2 \cdot 0.2 \cdot 0.8 \cdot 1.8}{24(1+\xi)^{2.8}}x^4$ ,  $\xi$  位于 0 与  $x$  之间.

由于  $|r_3(0.1)| \leq 0.0144(0.1)^4 = 0.144 \times 10^{-5}$ , 满足精度要求, 所以

$$f(0.1) = (1.1)^{1.2}$$

$$= 1 + 1.2 \cdot 0.1 + \frac{1.2 \cdot 0.2}{2}0.1^2 - \frac{1.2 \cdot 0.2 \cdot 0.8}{6}0.1^3$$

$$\approx 1.12117.$$

### 6. 利用函数的 Taylor 公式求极限:

- (1)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x \sin x - x(1+x)}{x^3};$
- (2)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{a^x + a^{-x} - 2}{x^2}$  ( $a > 0$ );
- (3)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x} - \csc x \right);$
- (4)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[5]{x^5 + x^4} - \sqrt[5]{x^5 - x^4});$
- (5)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left[ x - x^2 \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right) \right];$
- (6)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{\tan x} \right);$
- (7)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{3}{2}} (\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1} + 2\sqrt{x});$

$$(8) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \left( x^3 - x^2 + \frac{x}{2} \right) e^x - \sqrt{x^6 - 1} \right].$$

解 (1)  $e^x \sin x - x(1+x) = (1+x+\frac{x^2}{2})(x-\frac{x^3}{6}) + o(x^3) - (x+x^2)$   
 $= \frac{x^3}{3} + o(x^3),$

所以

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x \sin x - x(1+x)}{x^3} = \frac{1}{3}.$$

$$(2) a^x + a^{-x} - 2 = (e^{x \ln a} - 1) + (e^{-x \ln a} - 1) \\ = \left( \ln a \cdot x + \frac{\ln^2 a}{2} x^2 + o(x^2) \right) \\ + \left( -\ln a \cdot x + \frac{\ln^2 a}{2} x^2 + o(x^2) \right) \\ = \ln^2 a \cdot x^2 + o(x^2),$$

所以

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{a^x + a^{-x} - 2}{x^2} = \ln^2 a.$$

(3) 由于  $\sin x = x + o(x^2)$ , 所以

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

(4) 令  $u = \frac{1}{x}$ , 由于

$$(1+u)^{\frac{1}{3}} - (1-u)^{\frac{1}{3}} \\ = \left( 1 + \frac{1}{3}u - \frac{2}{25}u^2 + o(u^2) \right) - \left( 1 - \frac{1}{3}u - \frac{2}{25}u^2 + o(u^2) \right) \\ = \frac{2}{5}u + o(u^2),$$

所以

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[5]{x^5 + x^4} - \sqrt[5]{x^5 - x^4}) = \lim_{u \rightarrow 0^+} \frac{(1+u)^{\frac{1}{3}} - (1-u)^{\frac{1}{3}}}{u} = \frac{2}{5}.$$

(5) 令  $u = \frac{1}{x}$ , 由于  $\ln(1+u) = u - \frac{u^2}{2} + o(u^2)$ , 所以

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left[ x - x^2 \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right) \right] = \lim_{u \rightarrow 0} \frac{u - \ln(1+u)}{u^2} \\ = \lim_{u \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2}u^2 + o(u^2)}{u^2} = \frac{1}{2}.$$

15 | 第五章 微分中值定理及其应用

(6) 由于  $\tan x = x + \frac{x^3}{3} + o(x^3)$ , 所以

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{\tan x} \right) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - x}{x^2 \tan x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^3}{3} + o(x^3)}{x^3} = \frac{1}{3}.\end{aligned}$$

(7) 令  $u = \frac{1}{x}$ , 由于

$$\begin{aligned}\sqrt{1+u} + \sqrt{1-u} - 2 &= (\sqrt{1+u} - 1) + (\sqrt{1-u} - 1) \\ &= \left( \frac{u}{2} - \frac{u^2}{8} + o(u^2) \right) + \left( -\frac{u}{2} - \frac{u^2}{8} + o(u^2) \right) \\ &= -\frac{u^2}{4} + o(u^2),\end{aligned}$$

所以

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{3}{2}} (\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1} - 2\sqrt{x}) \\ = \lim_{u \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{1+u} + \sqrt{1-u} - 2}{u^2} = -\frac{1}{4}.\end{aligned}$$

(8) 令  $u = \frac{1}{x}$ , 由于

$$\begin{aligned}\mathrm{e}^u (1 - u + \frac{u^2}{2}) - \sqrt{1 - u^6} \\ = (1 + u + \frac{u^2}{2} + \frac{u^3}{6})(1 - u + \frac{u^2}{2}) - 1 + o(u^3) \\ = \frac{u^3}{6} + o(u^3),\end{aligned}$$

所以

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \left( x^3 - x^2 + \frac{x}{2} \right) \mathrm{e}^{\frac{1}{x}} - \sqrt{x^6 - 1} \right] \\ = \lim_{u \rightarrow 0^+} \frac{\mathrm{e}^u (1 - u + \frac{u^2}{2}) - \sqrt{1 - u^6}}{u^3} = \frac{1}{6}.\end{aligned}$$

7. 利用 Taylor 公式证明不等式:

$$(1) x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1+x) \leq x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}, \quad x > 0;$$

$$(2) (1+x)^{\alpha} < 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2}x^2, \quad 1 < \alpha < 2, x > 0.$$

证 (1) 利用带 Lagrange 余项的 Taylor 公式,

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3(1+\xi)^3} > x - \frac{x^2}{2}, \quad 0 < \xi < x,$$

$$\begin{aligned} \ln(1+x) &= x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4(1+\xi)^4} \\ &< x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}, \quad 0 < \xi < x. \end{aligned}$$

$$(2) (1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2}x^2 + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{6(1+\xi)^{3-\alpha}}x^3, \quad 0 < \xi < x.$$

由于  $1 < \alpha < 2$ , 所以  $\alpha(\alpha-1)(\alpha-2) < 0$ , 从而 Lagrange 余项  $\frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{6(1+\xi)^{3-\alpha}}x^3$  小于零, 于是得到

$$(1+x)^{\alpha} < 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2}x^2.$$

8. 判断下列函数所表示的曲线是否存在渐近线, 若存在的话求出渐近线方程:

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

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

$$(3) y = \sqrt{6x^2 - 8x + 3};$$

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

$$(5) y = \frac{e^x + e^{-x}}{2};$$

$$(6) y = \ln \frac{1+x}{1-x};$$

$$(7) y = x + \arccot x;$$

$$(8) y = \sqrt[3]{(x-2)(x+1)^2};$$

$$(9) y = \arccos \frac{1-x^2}{1+x^2};$$

$$(10) y = x^5 \left( \cos \frac{1}{x} - e^{-\frac{1}{2x^2}} \right);$$

$$(11) y = x^2 (x e^{\frac{1}{x}} - \sqrt[3]{x^3 + x^2});$$

$$(12) y = x^2 (x e^{\frac{1}{x}} - \sqrt{x^2 + x}).$$

解 (1) 由于  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2}{1+x} = \infty$ , 所以  $x = -1$  是垂直渐近线; 由于

$$a = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x(1+x)} = 1,$$

$$b = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2}{1+x} - ax \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2}{1+x} - x \right) = -1,$$

所以斜渐近线为  $y = x - 1$ .

(2) 由于  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{1+x^2} = 0$ , 所以  $y = 0$  是水平渐近线.

## 第五章 微分中值定理及其应用

(3) 解法一 由于

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{6x^2 - 8x + 3}}{x} &= \sqrt{6}, \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{6x^2 - 8x + 3} - \sqrt{6}x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-8x + 3}{\sqrt{6x^2 - 8x + 3} + \sqrt{6}x} \\ &= -\frac{2\sqrt{6}}{3},\end{aligned}$$

所以当  $x \rightarrow +\infty$  时, 滐近线为  $y = \sqrt{6}x - \frac{2\sqrt{6}}{3}$ ;

由于

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{6x^2 - 8x + 3}}{x} &= -\sqrt{6}, \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{6x^2 - 8x + 3} + \sqrt{6}x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-8x + 3}{\sqrt{6x^2 - 8x + 3} - \sqrt{6}x} = \frac{2\sqrt{6}}{3},\end{aligned}$$

所以当  $x \rightarrow -\infty$  时, 滐近线为  $y = -\sqrt{6}x + \frac{2\sqrt{6}}{3}$ .

解法二

$$\begin{aligned}\sqrt{6x^2 - 8x + 3} - ax - b &= \frac{6x^2 - 8x + 3 - (ax + b)^2}{\sqrt{6x^2 - 8x + 3} + ax + b} \\ &= \frac{(6 - a^2)x^2 - (8 + 2ab)x + 3 - b^2}{\sqrt{6x^2 - 8x + 3} + ax + b},\end{aligned}$$

由  $\lim_{x \rightarrow \infty} (y - ax - b) = 0$ , 解得  $a = \pm\sqrt{6}$ ,  $b = -\frac{4}{a}$ . 所以当  $x \rightarrow +\infty$  时, 滐近线为

$y = \sqrt{6}x - \frac{2\sqrt{6}}{3}$ , 当  $x \rightarrow -\infty$  时, 滐近线为  $y = -\sqrt{6}x + \frac{2\sqrt{6}}{3}$ .

(4) 由于  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (2+x)e^{\frac{1}{x}} = +\infty$ , 所以  $x=0$  是垂直渐近线; 令  $u = \frac{1}{x}$ , 由

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow \infty} [(2+x)e^{\frac{1}{x}} - ax - b] &= \lim_{u \rightarrow 0} \frac{(2u+1)e^u - a - bu}{u} \\ &= \lim_{u \rightarrow 0} \frac{(1-a)+(3-b)u+o(u)}{u} = 0,\end{aligned}$$

解得  $a=1$ ,  $b=3$ , 所以斜渐近线为  $y=x+3$ .

(5) 由于  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x + e^{-x}}{2x} = \infty$ , 所以曲线无渐近线.

(6) 函数定义域为  $(-1, 1)$ , 且  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \ln \frac{1+x}{1-x} = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow -1^+} \ln \frac{1+x}{1-x} = -\infty$ , 所以  $x=\pm 1$  为两条垂直渐近线.

(7) 由于

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (y - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \operatorname{arccot} x = 0,$$

所以当  $x \rightarrow +\infty$  时, 渐近线为  $y = x$ ;

由于

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (y - x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \operatorname{arccot} x = \pi,$$

所以当  $x \rightarrow -\infty$  时, 渐近线为  $y = x + \pi$ .(8) 令  $u = \frac{1}{x}$ ,

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow \infty} [\sqrt[3]{(x-2)(x+1)^2} - ax - b] \\ &= \lim_{u \rightarrow 0} \frac{(1-2u)^{\frac{1}{3}}(1+u)^{\frac{2}{3}} - a - bu}{u} \\ &= \lim_{u \rightarrow 0} \frac{(1 - \frac{2}{3}u)(1 + \frac{2}{3}u) - a - bu + o(u)}{u} \\ &= \lim_{u \rightarrow 0} \frac{1 - a - bu + o(u)}{u} = 0, \end{aligned}$$

解出  $a = 1, b = 0$ , 所以曲线有渐近线  $y = x$ .

(9) 由于

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \operatorname{arccos} \frac{1-x^2}{1+x^2} = \operatorname{arccos}(-1) = \pi,$$

所以曲线有水平渐近线  $y = \pi$ .(10) 令  $u = \frac{1}{x}$ ,

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow \infty} [x^5 \left( \cos \frac{1}{x} - e^{-\frac{1}{2x^2}} \right) - ax - b] \\ &= \lim_{u \rightarrow 0} \frac{\cos u - e^{-\frac{u^2}{2}} - au^4 - bu^5}{u^5} \\ &= \lim_{u \rightarrow 0} \frac{\left(1 - \frac{u^2}{2} + \frac{u^4}{24}\right) - \left(1 - \frac{u^2}{2} + \frac{u^4}{2 \cdot 4}\right) - au^4 - bu^5 + o(u^5)}{u^5} = 0, \end{aligned}$$

解出  $a = -\frac{1}{12}, b = 0$ , 所以曲线有渐近线  $y = -\frac{1}{12}x$ .

(11) 由于

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 \left( x e^{\frac{1}{x^2}} - \sqrt[3]{x^3 + x^2} \right) = +\infty,$$

所以  $x = 0$  是一条垂直渐近线.令  $u = \frac{1}{x}$ ,

## 第五章 微分中值定理及其应用

$$\begin{aligned}
 & \lim_{x \rightarrow +\infty} [x^2(x e^{\frac{1}{2x}} - \sqrt{x^2 + x}) - ax - b] \\
 &= \lim_{u \rightarrow 0} \frac{e^{\frac{u}{2}} - (1+u)^{\frac{1}{3}} - au^2 - bu^3}{u^3} \\
 &= \lim_{u \rightarrow 0} \frac{(1 + \frac{u}{3} + \frac{u^2}{2 \cdot 9} + \frac{u^3}{6 \cdot 27}) - (1 + \frac{u}{3} - \frac{2u^2}{2 \cdot 9} + \frac{10u^3}{6 \cdot 27}) - au^2 - bu^3 + o(u^3)}{u^3} \\
 &= \lim_{u \rightarrow 0} \frac{(\frac{1}{6} - a)u^2 + (-\frac{1}{18} - b)u^3 + o(u^3)}{u^3} = 0,
 \end{aligned}$$

解出  $a = \frac{1}{6}$ ,  $b = -\frac{1}{18}$ , 所以斜渐近线为  $y = \frac{1}{6}x - \frac{1}{18}$ .

(12) 由于

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

所以  $x = 0$  是一条垂直渐近线.

$$\text{令 } u = \frac{1}{x},$$

$$\begin{aligned}
 & \lim_{x \rightarrow +\infty} [x^2(x e^{\frac{1}{2x}} - \sqrt{x^2 + x}) - ax - b] \\
 &= \lim_{u \rightarrow 0^+} \frac{e^{\frac{u}{2}} - \sqrt{1+u} - au^2 - bu^3}{u^3} \\
 &= \lim_{u \rightarrow 0^+} \frac{(1 + \frac{u}{2} + \frac{u^2}{2 \cdot 4} + \frac{u^3}{6 \cdot 8}) - (1 + \frac{u}{2} - \frac{u^2}{2 \cdot 4} + \frac{3u^3}{6 \cdot 8}) - au^2 - bu^3 + o(u^3)}{u^3} \\
 &= \lim_{u \rightarrow 0^+} \frac{(\frac{1}{4} - a)u^2 - (\frac{1}{24} + b)u^3 + o(u^3)}{u^3} = 0,
 \end{aligned}$$

解出  $a = \frac{1}{4}$ ,  $b = -\frac{1}{24}$ , 所以当  $x \rightarrow +\infty$  时, 渐近线为  $y = \frac{1}{4}x - \frac{1}{24}$ .

由于

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 \left( e^{\frac{1}{2x}} + \sqrt{\frac{x^2 + x}{x^2}} \right) = \infty,$$

所以当  $x \rightarrow -\infty$  时, 没有渐近线.

9. (1) 设  $0 < x_1 < \frac{\pi}{2}$ ,  $x_{n+1} = \sin x_n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ), 证明:

$$(i) \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0; \quad (ii) x_n^2 \sim \frac{3}{n} \quad (n \rightarrow \infty);$$

(2) 设  $y_1 > 0$ ,  $y_{n+1} = \ln(1 + y_n)$  ( $n = 1, 2, \dots$ ), 证明:

$$(i) \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 0; \quad (ii) y_n \sim \frac{2}{n} (n \rightarrow \infty).$$

证 (1) 易知数列  $\{x_n\}$  单调减少且有下界. 设其极限为  $a$ , 对  $x_{n+1} = \sin x_n$  两端取极限, 有  $a = \sin a$  ( $0 \leq a < \frac{\pi}{2}$ ), 所以  $a = 0$ , 即  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ .

利用 Stolz 定理,

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\frac{1}{x_n^2}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n - (n-1)}{\frac{1}{x_n^2} - \frac{1}{x_{n-1}^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n-1}^2 \sin^2 x_{n-1}}{x_{n-1}^2 - \sin^2 x_{n-1}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n-1}^4}{x_{n-1}^2 - \left[ x_{n-1}^2 - \frac{1}{3} x_{n-1}^4 + o(x_{n-1}^4) \right]} = 3, \end{aligned}$$

所以

$$x_n^2 \sim \frac{3}{n} (n \rightarrow \infty).$$

(2) 易知数列  $\{y_n\}$  单调减少且有下界. 设其极限为  $b$ , 对  $y_{n+1} = \ln(1 + y_n)$  两端取极限, 有  $b = \ln(1 + b)$  ( $0 \leq b < y_1$ ), 所以  $b = 0$ , 即  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 0$ .

利用 Stolz 定理,

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\frac{1}{y_n}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n - (n-1)}{\frac{1}{y_n} - \frac{1}{y_{n-1}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{y_{n-1} \ln(1 + y_{n-1})}{y_{n-1} - \ln(1 + y_{n-1})} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{y_{n-1}^2}{y_{n-1} - \left[ y_{n-1} - \frac{1}{2} y_{n-1}^2 + o(y_{n-1}^2) \right]} = 2, \end{aligned}$$

所以

$$y_n \sim \frac{2}{n} (n \rightarrow \infty).$$

10. 设函数  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上二阶可导, 且满足  $|f''(x)| \leq 1$ ,  $f(x)$  在区间  $(0, 1)$  内取到最大值  $\frac{1}{4}$ . 证明:  $|f(0)| + |f(1)| \leq 1$ .

证 设  $x_0 \in (0, 1)$  为函数的最大值点, 则  $f(x_0) = \frac{1}{4}$ ,  $f'(x_0) = 0$ . 以  $x = 0$ ,  $x = 1$  代入  $f(x)$  在点  $x_0$  的带 Lagrange 余项的 Taylor 公式

$$\begin{aligned} f(0) &= f(x_0) + f'(x_0)(0 - x_0) + \frac{1}{2} f''(\xi)(0 - x_0)^2 \\ &\leq \frac{1}{4} + \frac{1}{2} f''(\xi)x_0^2, \quad \xi \in (0, x_0), \end{aligned}$$

## 第五章 微分中值定理及其应用

$$\begin{aligned} f(1) &= f(x_0) + f'(x_0)(1-x_0) + \frac{1}{2}f''(\eta)(1-x_0)^2 \\ &= \frac{1}{4} + \frac{1}{2}f'(\eta)(1-x_0)^2, \quad \eta \in (x_0, 1), \end{aligned}$$

得到

$$|f(0)| + |f(1)| \leq \frac{1}{2} + \frac{1}{2}[x_0^2 + (1-x_0)^2] \leq \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1.$$

11. 设  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上二阶可导, 且在  $[0, 1]$  上成立

$$|f(x)| \leq 1, |f''(x)| \leq 2.$$

证明在  $[0, 1]$  上成立  $|f'(x)| \leq 3$ .

**证** 利用例 5.4.13, 由于  $A = 1, B = 2$ , 所以在  $[0, 1]$  上成立

$$|f'(x)| \leq 2A + \frac{1}{2}B = 3.$$

12. 设函数  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上二阶可导, 且  $f(0) = f(1) = 0$ ,  $\min_{0 \leq x \leq 1} f(x) = -1$ . 证明:

$$\max_{0 \leq x \leq 1} f''(x) \geq 8.$$

**证** 设  $x_0 \in (0, 1)$  为函数的最小值点, 则  $f(x_0) = -1, f'(x_0) = 0$ . 以  $x=0, x=1$  代入  $f(x)$  在点  $x_0$  的带 Lagrange 余项的 Taylor 公式

$$\begin{aligned} f(0) &= f(x_0) + f'(x_0)(0-x_0) + \frac{1}{2}f''(\xi)(0-x_0)^2 \\ &= -1 + \frac{1}{2}f''(\xi)x_0^2 = 0, \quad \xi \in (0, x_0), \\ f(1) &= f(x_0) + f'(x_0)(1-x_0) + \frac{1}{2}f''(\eta)(1-x_0)^2 \\ &= -1 + \frac{1}{2}f''(\eta)(1-x_0)^2 = 0, \quad \eta \in (x_0, 1), \end{aligned}$$

得到

$$\frac{1}{2}f''(\xi)x_0^2 = \frac{1}{2}f''(\eta)(1-x_0)^2 = 1.$$

当  $x_0 \leq \frac{1}{2}$  时,  $f''(\xi) = \frac{2}{x_0^2} \geq 8$ ; 当  $x_0 > \frac{1}{2}$  时,  $f''(\eta) = \frac{2}{(1-x_0)^2} > 8$ . 所以

$$\max_{0 \leq x \leq 1} f''(x) \geq 8.$$

13. 设  $f(x)$  在  $[a, b]$  上二阶可导,  $f(a) = f(b) = 0$ , 证明

$$\max_{a \leq x \leq b} |f(x)| \leq \frac{1}{8}(b-a)^2 \max_{a \leq x \leq b} |f''(x)|.$$

**证** 设  $|f(x_0)| = \max_{a \leq x \leq b} |f(x)|$ , 若  $x_0 = a$  或  $b$ , 则结论自然成立. 设  $a < x_0 < b$ , 以  $x=a$  和  $x=b$  代入  $f(x)$  在点  $x_0$  的带 Lagrange 余项的 Taylor 公式

$$f(a) = f(x_0) + f'(x_0)(a - x_0) + \frac{1}{2}f''(\xi)(a - x_0)^2, \xi \in (a, x_0),$$

$$f(b) = f(x_0) + f'(x_0)(b - x_0) + \frac{1}{2}f''(\eta)(b - x_0)^2, \eta \in (x_0, b),$$

将  $f(a) = f(b) = 0, f'(x_0) = 0$  代入上面两式, 得到

$$|f(x_0)| \leq \frac{1}{2}(a - x_0)^2 \max_{a \leq x \leq b} |f''(x)|,$$

$$|f(x_0)| \leq \frac{1}{2}(b - x_0)^2 \max_{a \leq x \leq b} |f''(x)|.$$

当  $x_0 \in (a, \frac{a+b}{2})$  时,  $(a - x_0)^2 < \frac{1}{4}(b - a)^2$ ;

当  $x_0 \in [\frac{a+b}{2}, b)$  时,  $(b - x_0)^2 \leq \frac{1}{4}(b - a)^2$ .

综合上述两种情况, 得到

$$|f(x_0)| = \max_{a \leq x \leq b} |f(x)| \leq \frac{1}{8}(b - a)^2 \max_{a \leq x \leq b} |f''(x)|.$$

## § 5 应用举例

1. 求下列函数的极值点, 并确定它们的单调区间:

$$(1) y = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 1; \quad (2) y = x + \sin x;$$

$$(3) y = \sqrt{x} \ln x; \quad (4) y = x^n e^{-x} \quad (n \in \mathbb{N}_+);$$

$$(5) y = \sqrt[3]{\frac{(x+1)^2}{x-2}}; \quad (6) y = \frac{1-x}{1+x^2};$$

$$(7) y = 3x + \frac{4}{x}; \quad (8) y = x - \ln(1+x);$$

$$(9) y = \cos^3 x + \sin^3 x; \quad (10) y = \arctan x - x;$$

$$(11) y = 2e^x + e^{-x}; \quad (12) y = 2 - \sqrt[3]{(x-1)^2};$$

$$(13) y = \frac{1+3x}{\sqrt{4+5x^2}}; \quad (14) y = x^{\frac{1}{x}}.$$

**解** (1) 因为  $y'(x) = 6x^2 - 6x - 12 = 6(x+1)(x-2)$  有两个零点  $-1, 2$ , 根据一阶导数的符号, 可知函数在  $(-\infty, -1]$  和  $[2, +\infty)$  上单调增加, 在  $[-1, 2]$  上单调减少.

## 第五章 微分中值定理及其应用

$[2]$  上单调减少, 所以  $x = -1$  是极大值点,  $x = 2$  是极小值点.

(2) 因为  $y'(x) = 1 + \cos x \geq 0$ , 函数在  $(-\infty, +\infty)$  上严格单调增加, 无极值点.

(3)  $y'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}(2 + \ln x)$  有零点  $e^{-2}$ , 根据一阶导数的符号可知函数在  $(0, e^{-2})$  上单调减少, 在  $[e^{-2}, +\infty)$  上单调增加, 所以  $x = e^{-2}$  是极小值点.

(4)  $y'(x) = (n-x)x^{n-1}e^{-x}$  有零点 0 和  $n$ .

当  $n$  是偶数时, 函数在  $(-\infty, 0]$  和  $[n, +\infty)$  上单调减少, 在  $[0, n]$  上单调增加, 所以  $x = 0$  是极小值点,  $x = n$  是极大值点;

当  $n$  是奇数时, 函数在  $(-\infty, n]$  上单调增加, 在  $[n, +\infty)$  上单调减少, 所以  $x = n$  是极大值点.

(5)  $y$  和  $y^3$  具有相同的单调性,  $\frac{d(y^3)}{dx} = \frac{(x+1)(x-5)}{(x-2)^2}$  有零点  $x = -1, 5$ ,  $x = 2$  是不可导点. 根据一阶导数的符号, 可知函数在  $(-\infty, -1]$  和  $[5, +\infty)$  上单调增加, 在  $[-1, 2)$  和  $(2, 5]$  上单调减少, 所以  $x = -1$  是极大值点,  $x = 5$  是极小值点.

(6)  $y'(x) = \frac{x^2 - 2x - 1}{(1+x^2)^2}$  有零点  $x = 1 \pm \sqrt{2}$ , 根据一阶导数的符号, 可知函数在  $(-\infty, 1-\sqrt{2}]$  和  $[1+\sqrt{2}, +\infty)$  上单调增加, 在  $[1-\sqrt{2}, 1+\sqrt{2}]$  上单调减少, 所以  $x = 1-\sqrt{2}$  是极大值点,  $x = 1+\sqrt{2}$  是极小值点.

(7)  $y'(x) = 3 - \frac{4}{x^2}$  有零点  $x = \pm \frac{2}{\sqrt{3}}$ , 根据一阶导数的符号, 可知函数在  $(-\infty, -\frac{2}{\sqrt{3}}]$  和  $[\frac{2}{\sqrt{3}}, +\infty)$  上单调增加, 在  $[-\frac{2}{\sqrt{3}}, 0)$  和  $(0, \frac{2}{\sqrt{3}}]$  上单调减少, 所以  $x = -\frac{2}{\sqrt{3}}$  是极大值点,  $x = \frac{2}{\sqrt{3}}$  是极小值点.

(8)  $y'(x) = 1 - \frac{1}{1+x} = \frac{x}{1+x}$  有零点  $x = 0$ , 函数在  $x = -1$  不可导, 根据一阶导数的符号, 可知函数在  $[0, +\infty)$  上单调增加, 在  $(-1, 0]$  上单调减少, 所以  $x = 0$  是极小值点.

(9)  $y'(x) = 3\sin x \cos x (\sin x - \cos x)$  有零点  $x = \frac{k\pi}{2}, k\pi + \frac{\pi}{4}$ , 根据一阶导数的符号, 可知函数在  $[2k\pi + \frac{\pi}{4}, 2k\pi + \frac{\pi}{2}], [2k\pi + \pi, 2k\pi + \frac{5\pi}{4}]$  和  $[2k\pi + \frac{3\pi}{2}, 2k\pi + 2\pi]$  上单调增加, 在  $[2k\pi, 2k\pi + \frac{\pi}{4}], [2k\pi + \frac{\pi}{2}, 2k\pi + \pi]$  和  $[2k\pi + \frac{5\pi}{4}, 2k\pi + \frac{3\pi}{2}]$

$+\frac{3\pi}{2}]$  上单调减少, 所以  $x = 2k\pi, 2k\pi + \frac{\pi}{2}, (2k+1)\pi + \frac{\pi}{4}, k \in \mathbb{Z}$  是极大值点,  $x = 2k\pi + \frac{\pi}{4}, 2k\pi + \pi, (2k+1)\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$  是极小值点.

(10)  $y'(x) = \frac{1}{1+x^2} - 1 = -\frac{x^2}{1+x^2} \leq 0$ , 函数在  $(-\infty, +\infty)$  上严格单调减少, 所以没有极值点.

(11)  $y'(x) = 2e^x - e^{-x} = (2e^{2x} - 1)e^{-x}$  有零点  $x = -\frac{1}{2}\ln 2$ , 根据一阶导数的符号, 可知函数在  $[-\frac{1}{2}\ln 2, +\infty)$  上单调增加, 在  $(-\infty, -\frac{1}{2}\ln 2]$  上单调减少, 所以  $x = -\frac{1}{2}\ln 2$  是极小值点.

(12)  $y'(x) = -\frac{2}{3}(x-1)^{-\frac{1}{3}}$ ,  $x=1$  是不可导点, 根据一阶导数的符号, 可知函数在  $(-\infty, 1]$  上单调增加, 在  $[1, +\infty)$  上单调减少, 所以  $x=1$  是极大值点.

(13)  $y'(x) = \frac{12-5x}{(4+5x^2)^{\frac{3}{2}}}$  有零点  $x = \frac{12}{5}$ , 根据一阶导数的符号, 可知函数在  $(-\infty, \frac{12}{5}]$  上单调增加, 在  $[\frac{12}{5}, +\infty)$  上单调减少, 所以  $x = \frac{12}{5}$  是极大值点.

(14)  $y'(x) = x^{\frac{1}{3}} \frac{1-\ln x}{x^{\frac{2}{3}}}$  有零点  $x=e$ , 根据一阶导数的符号, 可知函数在  $(0, e]$  上单调增加, 在  $[e, +\infty)$  上单调减少, 所以  $x=e$  是极大值点.

2. 求下列曲线的拐点, 并确定函数的保凸区间:

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

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

$$(3) y = \sqrt{1+x^2};$$

$$(4) y = xe^{-x};$$

$$(5) y = \sqrt[3]{\frac{(x+1)^2}{x-2}};$$

$$(6) y = \frac{1-x}{1+x^2};$$

$$(7) y = x - \ln(1+x);$$

$$(8) y = \arctan x - x;$$

$$(9) y = (x+1)^4 + e^x;$$

$$(10) y = \ln(1+x^2);$$

$$(11) y = e^{\arctan x};$$

$$(12) y = x + \sqrt{x-1}.$$

解 (1)  $y'(x) = -3x^2 + 6x$ ,  $y''(x) = -6x + 6$ , 二阶导数有零点  $x=1$ , 根据二阶导数的符号, 可知点  $(1, 2)$  是曲线的拐点;

函数的保凸区间:  $(-\infty, 1]$  下凸,  $[1, +\infty)$  上凸.

(2)  $y'(x) = 1 + \cos x$ ,  $y''(x) = -\sin x$ , 二阶导数有零点  $x=k\pi, k \in \mathbb{Z}$ , 根

## 第五章 微分中值定理及其应用

据二阶导数的符号, 可知点  $(k\pi, k\pi)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  是曲线的拐点;

函数的保凸区间:  $[2k\pi, 2k\pi + \pi]$  上凸,  $[2k\pi - \pi, 2k\pi]$  下凸.

$$(3) y'(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}, y''(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} - \frac{x^2}{(\sqrt{1+x^2})^3} = \frac{1}{(\sqrt{1+x^2})^3} > 0,$$

所以曲线没有拐点;

函数的保凸区间:  $(-\infty, +\infty)$  下凸.

(4)  $y'(x) = (1-x)e^{-x}$ ,  $y''(x) = (x-2)e^{-x}$ , 二阶导数有零点  $x=2$ , 根据二阶导数的符号, 可知点  $(2, \frac{2}{e})$  是曲线的拐点;

函数的保凸区间:  $(-\infty, 2]$  上凸,  $[2, +\infty)$  下凸.

$$(5) y'(x) = \frac{(x-5)}{3}(x+1)^{-\frac{1}{3}}(x-2)^{-\frac{4}{3}}, y''(x) = \frac{-2(x^2-10x-2)}{9(x+1)^{\frac{4}{3}}(x-2)^{\frac{7}{3}}},$$

二阶导数有零点  $x = 5 \pm 3\sqrt{3}$ , 根据二阶导数的符号, 可知点  $\left(5 \pm 3\sqrt{3}, \frac{\sqrt[3]{6}}{2}(1 \pm \sqrt{3})\right)$  是曲线的拐点;

函数的保凸区间:  $(-\infty, -1]$ ,  $[-1, 5-3\sqrt{3}]$  和  $(2, 5+3\sqrt{3}]$  下凸,  $[5-3\sqrt{3}, 2]$  和  $[5+3\sqrt{3}, +\infty)$  上凸.

$$(6) y'(x) = \frac{x^2-2x-1}{(x^2+1)^2}, y''(x) = \frac{-2(x+1)(x^2-4x+1)}{(x^2+1)^3},$$

二阶导数有零点  $x = -1, 2 \pm \sqrt{3}$ , 根据二阶导数的符号, 可知点  $(-1, 1)$ ,  $\left(2 \pm \sqrt{3}, \frac{1}{4}(1 \mp \sqrt{3})\right)$  是曲线的拐点;

函数的保凸区间:  $(-\infty, -1]$  和  $[2-\sqrt{3}, 2+\sqrt{3}]$  下凸,  $[2+\sqrt{3}, +\infty)$  和  $[-1, 2-\sqrt{3}]$  上凸.

$$(7) y'(x) = 1 - \frac{1}{1+x}, y''(x) = \frac{1}{(1+x)^2} > 0, \text{ 曲线没有拐点};$$

函数的保凸区间:  $(-1, +\infty)$  下凸.

$$(8) y'(x) = \frac{1}{1+x^2} - 1, y''(x) = -\frac{2x}{(1+x^2)^2},$$

二阶导数有零点  $x=0$ , 根据二阶导数的符号, 可知点  $(0, 0)$  是曲线的拐点;

函数的保凸区间:  $(-\infty, 0]$  下凸,  $[0, +\infty)$  上凸.

$$(9) y''(x) = 12(x+1)^2 + e^x > 0, \text{ 曲线没有拐点};$$

函数的保凸区间:  $(-\infty, +\infty)$  下凸.

$$(10) y'(x) = \frac{2x}{1+x^2}, y''(x) = \frac{2-2x^2}{(1+x^2)^2},$$

二阶导数有零点  $x = \pm 1$ , 根据二阶导数的符号, 可知点  $(\pm 1, 0)$  是曲线的拐点;

阶导数的符号, 可知点  $(\pm 1, \ln 2)$  是曲线的拐点;

函数的保凸区间:  $(-\infty, -1]$  和  $[1, +\infty)$  上凸,  $[-1, 1]$  下凸.

$$(11) \quad y'(x) = e^{\arctan x} \frac{1}{1+x^2}, \quad y''(x) = e^{\arctan x} \frac{1-2x}{(1+x^2)^2}, \text{ 二阶导数有零点}$$

$x = \frac{1}{2}$ , 根据二阶导数的符号, 可知点  $\left(\frac{1}{2}, e^{\arctan \frac{1}{2}}\right)$  是曲线的拐点;

函数的保凸区间:  $(-\infty, \frac{1}{2}]$  下凸,  $[\frac{1}{2}, +\infty)$  上凸.

$$(12) \quad y'(x) = 1 + \frac{1}{2\sqrt{x-1}}, \quad y''(x) = -\frac{1}{4(x-1)^{\frac{3}{2}}} < 0, \text{ 曲线没有拐点};$$

函数的保凸区间:  $[1, +\infty)$  上凸.

3. 设  $f(x)$  在  $x_0$  处二阶可导, 证明:  $f(x)$  在  $x_0$  处取到极大值(极小值)的必要条件是  $f'(x_0) = 0$  且  $f''(x_0) \leq 0$  ( $f''(x_0) \geq 0$ ).

证 先设  $f(x)$  在  $x_0$  处取到极大值, 则由于  $f(x)$  在  $x_0$  处可导, 所以  $f'(x_0) = 0$ . 若  $f''(x_0) > 0$ , 则由

$$\begin{aligned} f(x) &= f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) \\ &\quad + \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2 + o((x - x_0)^2) \\ &= f(x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2 + o((x - x_0)^2), \end{aligned}$$

可知当  $x \neq x_0$  充分接近  $x_0$  时, 有  $\frac{f(x) - f(x_0)}{(x - x_0)^2} > 0$ , 与  $f(x)$  在  $x_0$  处取到极大值矛盾, 所以  $f''(x_0) \leq 0$ .

$f(x)$  在  $x_0$  处取到极小值的情况可同样证明.

4. 设  $f(x) = (x-a)^n \varphi(x)$ ,  $\varphi(x)$  在  $x=a$  连续且  $\varphi(a) \neq 0$ , 讨论  $f(x)$  在  $x=a$  处的极值情况.

解 首先有  $f(a)=0$ .

当  $n$  为偶数时  $(x-a)^n \geq 0$ , 当  $\varphi(a) > 0$  时,  $f(x) = (x-a)^n \varphi(x)$  在  $x=a$  附近非负, 所以  $x=a$  为函数  $f(x)$  的极小值点; 而当  $\varphi(a) < 0$  时, 函数  $f(x) = (x-a)^n \varphi(x)$  在  $x=a$  附近非正, 所以  $x=a$  为函数的极大值点.

当  $n$  为奇数时  $(x-a)^n$  在  $x=a$  附近变号,  $\varphi(a) \neq 0$ ,  $f(x) = (x-a)^n \varphi(x)$  在  $x=a$  附近也变号, 所以  $x=a$  非极值点.

## 第五章 微分中值定理及其应用

5. 设  $f(x)$  在  $x=a$  处有  $n$  阶连续导数, 且  $f'(a)=f''(a)=\cdots=f^{(n-1)}(a)=0, f^{(n)}(a)\neq 0$ , 讨论  $f(x)$  在  $x=a$  处的极值情况.

解  $f(x)=f(a)+\frac{f^{(n)}(\xi)}{n!}(x-a)^n$ ,  $\xi$  位于 0 与  $x$  之间. 由于  $f(x)$  在  $x=a$  处有  $n$  阶连续导数,  $f^{(n)}(a)\neq 0$ , 所以当  $x$  位于  $x=a$  附近,  $f^{(n)}(\xi)$  不变号, 利用上题的结果可知:

当  $n$  为偶数时, 若  $f^{(n)}(a)>0$ , 则  $x=a$  为函数  $f(x)$  的极小值点; 若  $f^{(n)}(a)<0$ , 则  $x=a$  为函数  $f(x)$  的极大值点.

当  $n$  为奇数时,  $x=a$  不是函数  $f(x)$  的极值点.

6. 如何选择参数  $h>0$ , 使得

$$y=\frac{h}{\sqrt{\pi}}e^{-\frac{h^2 x^2}{2}}$$

在  $x=\pm\sigma$  ( $\sigma>0$  为给定的常数) 处有拐点?

解  $y'(x)=\frac{-2h^3 x}{\sqrt{\pi}}e^{-\frac{h^2 x^2}{2}}, y''(x)=\frac{-2h^3(1-2h^2 x^2)}{\sqrt{\pi}}e^{-\frac{h^2 x^2}{2}}$ , 可知曲线在  $x=\pm\frac{1}{\sqrt{2}h}$  处有拐点, 所以取  $h=\frac{1}{\sqrt{2}\sigma}$  即可.

7. 求  $y=\frac{x^2}{x^2+1}$  在拐点处的切线方程.

解  $y'(x)=\frac{2x}{(1+x^2)^2}, y''(x)=\frac{2(1-3x^2)}{(1+x^2)^3}$ , 可知  $(\pm\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{4})$  是曲线的拐点, 由于  $y'\left(\pm\frac{1}{\sqrt{3}}\right)=\pm\frac{3\sqrt{3}}{8}$ , 得到在拐点处曲线的切线方程为

$$y-\frac{1}{4}=\pm\frac{3\sqrt{3}}{8}(x\mp\frac{1}{\sqrt{3}}),$$

即:  $3\sqrt{3}x-8y-1=0$  和  $3\sqrt{3}x+8y+1=0$ .

8. 作出下列函数的图像(渐近线方程可利用上一节习题 8 的结果):

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

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

$$(3) y=\sqrt{6x^2-8x+3};$$

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

$$(5) y=\frac{e^x+e^{-x}}{2};$$

$$(6) y=\ln\frac{1+x}{1-x};$$

$$(7) y=x+\arccot x;$$

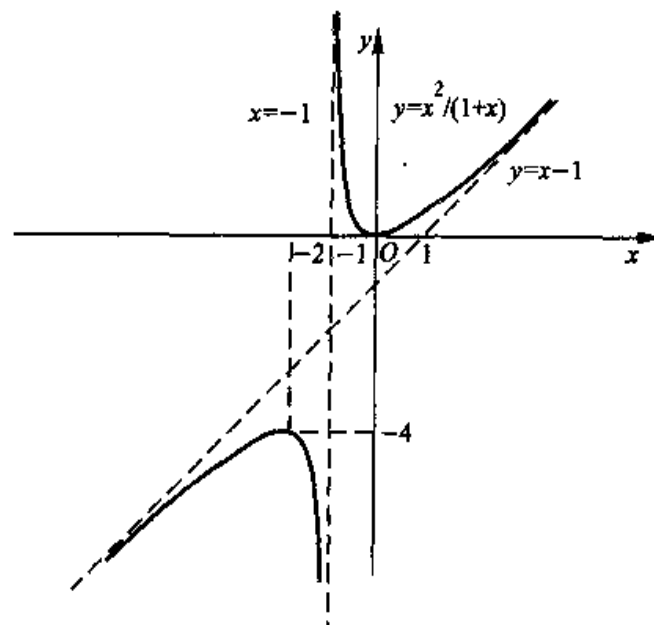
$$(8) y=\sqrt[3]{(x-2)(x+1)^2};$$

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

解 (1)  $y = \frac{x^2}{1+x^2}$ ,  $y' = \frac{x(x+2)}{(1+x^2)^2}$ ,  $y'' = \frac{2}{(1+x^2)^3}$ .

$x$	$(-\infty, -2)$	$-2$	$(-2, -1)$	$-1$	$(-1, 0)$	$0$	$(0, +\infty)$
$y'$	+	0	-	无定义	-	0	+
$y''$	-	-	-	无定义	+	+	+
$y$	$\zeta$	极大值 $-4$	$\lambda$	无定义	$\zeta$	极小值 $0$	$\lambda$

渐近线为  $y = x - 1$  和  $x = -1$ .



第8题图1

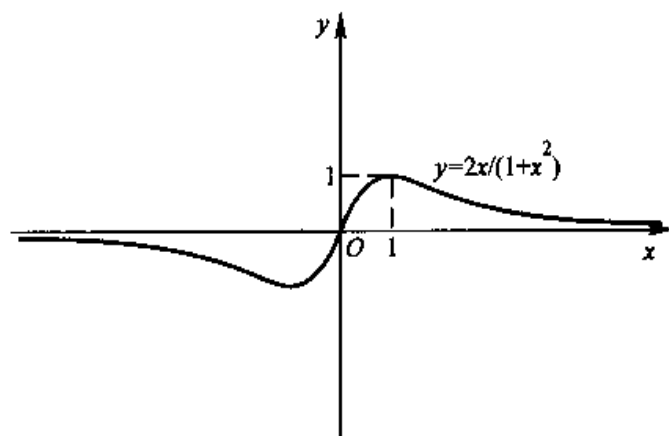
(2) 因为  $y$  为奇函数, 只要考虑  $x \geq 0$  的情况.

$$y = \frac{2x}{1+x^2}, y' = \frac{2(1-x^2)}{(1+x^2)^2}, y'' = \frac{4x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}.$$

$x$	0	$(0, 1)$	1	$(1, \sqrt{3})$	$\sqrt{3}$	$(\sqrt{3}, +\infty)$
$y'$	+	+	0	-	-	-
$y''$	0	-	-1	-	0	+
$y$	0	$\zeta$	极大值 1	$\lambda$	拐点 $(\sqrt{3}, \frac{\sqrt{3}}{2})$	$\zeta$

第五章 微分中值定理及其应用

渐近线是  $y=0$ .



第 8 题图 2

$$(3) y = \sqrt{6x^2 - 8x + 3}, y' = \frac{6x - 4}{\sqrt{6x^2 - 8x + 3}}, y'' = \frac{2}{\sqrt{(6x^2 - 8x + 3)^3}}.$$

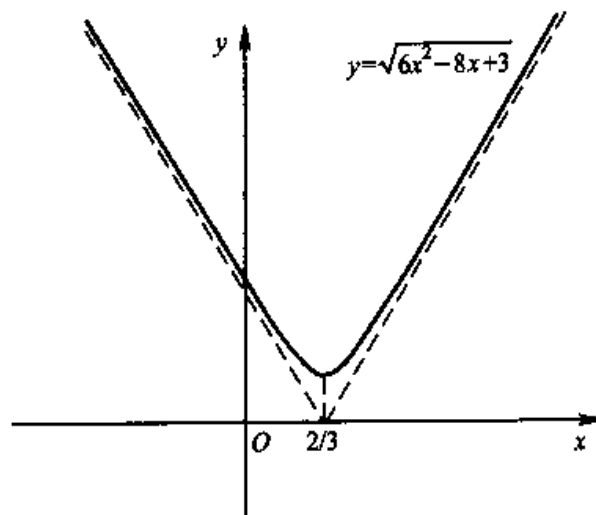
$x$	$(-\infty, \frac{2}{3})$	$\frac{2}{3}$	$(\frac{2}{3}, +\infty)$
$y'$	-	0	+
$y''$	+	+	+
$y$	$\zeta$	极小值 $\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\gamma$

渐近线为  $y = \sqrt{6}x - \frac{2\sqrt{6}}{3}$  和  $y = -\sqrt{6}x + \frac{2\sqrt{6}}{3}$ .

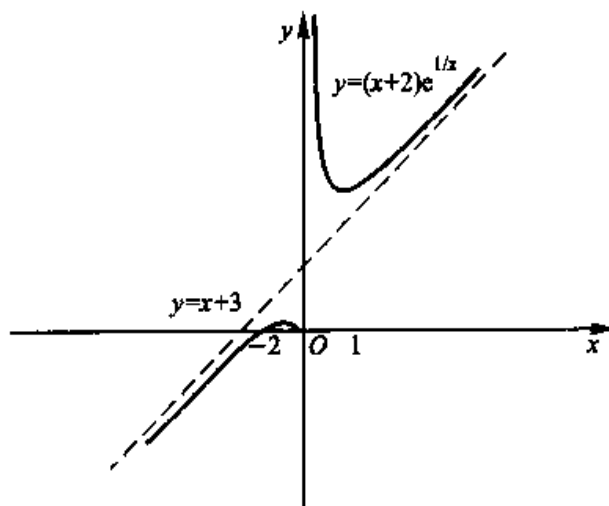
$$(4) y = (2+x)e^{\frac{1}{x}}, y' = \frac{x^2 - x - 2}{x^2}e^{\frac{1}{x}}, y'' = \frac{5x + 2}{x^4}e^{\frac{1}{x}}.$$

$x$	$(-\infty, -1)$	-1	$(-1, -\frac{2}{5})$	$-\frac{2}{5}$	$(-\frac{2}{5}, 0)$	0	$(0, 2)$	2	$(2, +\infty)$
$y'$	+	0	-	-	-	无定义	-	0	+
$y''$	-	-	-	0	+	无定义	+	+	+
$y$	$\zeta$	极大值 $e^{-1}$	$\gamma$	拐点 $(-\frac{2}{5}, \frac{8}{5}e^{-\frac{5}{2}})$	$\zeta$	无定义	$\zeta$	极小值 $4e^{\frac{1}{2}}$	$\gamma$

渐近线为  $y = x + 3$  和  $x = 0$ .



第 8 题图 3



第 8 题图 4

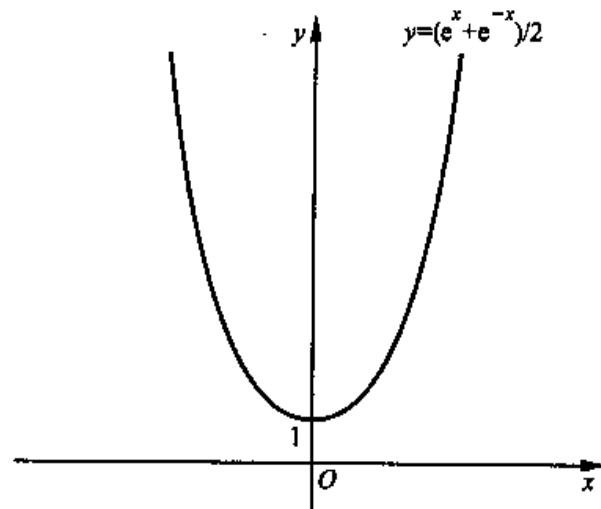
(5) 由于  $y$  为偶函数, 只要考虑  $x > 0$  情况.

$$y = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, y' = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, y'' = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

$x$	$(-\infty, 0)$	0	$(0, +\infty)$
$y'$	-	1	+
$y''$	+	+	+
$y$	↴	极小值 1	↴

第五章 微分中值定理及其应用

无渐近线.

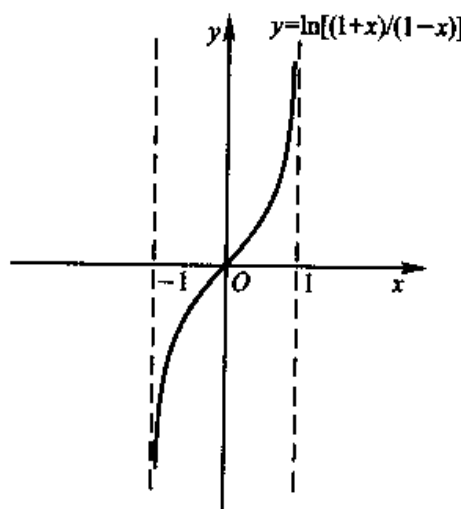


第 8 题图 5

$$(6) \quad y = \ln \frac{1+x}{1-x}, \quad y' = \frac{2}{1-x^2}, \quad y'' = \frac{4x}{(1-x^2)^2}.$$

$x$	$(-1, 0)$	0	$(0, 1)$
$y'$	+	2	+
$y''$	-	0	+
$y$	$\zeta$	拐点(0,0)	$\wp$

$x = \pm 1$  为两条垂直渐近线.

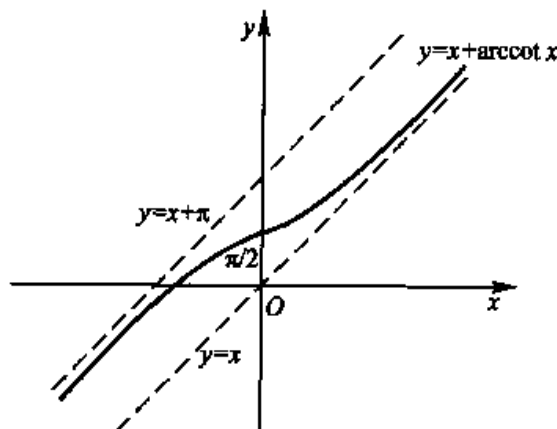


第 8 题图 6

$$(7) y = x + \arccot x, y' = \frac{x^2}{1+x^2}, y'' = \frac{2x}{(1+x^2)^2}.$$

$x$	$(-\infty, 0)$	0	$(0, +\infty)$
$y'$	+	0	+
$y''$	-	+	+
$y$	$\zeta$	拐点 $(0, \frac{\pi}{2})$	$\circlearrowleft$

渐近线为  $y = x$  和  $y = x + \pi$ .



第 8 题图 7

$$(8) y = \sqrt[3]{(x-2)(x+1)^2}, y' = \frac{x-1}{(x-2)^{\frac{2}{3}}(x+1)^{\frac{1}{3}}}, y'' = \frac{-2}{(x-2)^{\frac{5}{3}}(x+1)^{\frac{4}{3}}}.$$

$x$	$(-\infty, -1)$	-1	$(-1, 1)$	1	$(1, 2)$	2	$(2, +\infty)$
$y'$	+	不存在	-	0	+	不存在	+
$y''$	+	不存在	+	$2^{-\frac{1}{3}}$	+	不存在	-
$y$	$\circlearrowleft$	极大值 0	$\zeta$	极小值 $-\sqrt[3]{4}$	$\circlearrowleft$	拐点 $(2, 0)$	$\zeta$

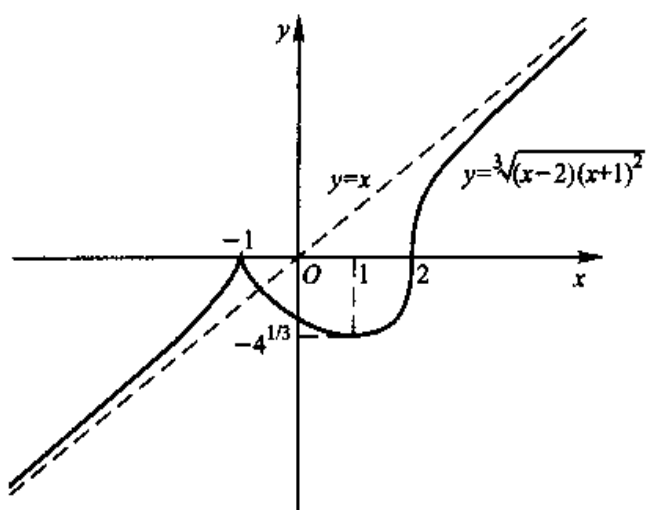
渐近线为  $y = x$ .

$$(9) y = \arccos \frac{1-x^2}{1+x^2} \text{ 是偶函数. } y = \arccos \frac{1-x^2}{1+x^2},$$

$$y' = -\frac{1}{\sqrt{1-\left(\frac{1-x^2}{1+x^2}\right)^2}} \left(\frac{1-x^2}{1+x^2}\right)' = \frac{2\operatorname{sgn}(x)}{1+x^2},$$

$$y'' = -\frac{4x\operatorname{sgn}(x)}{(1+x^2)^2}.$$

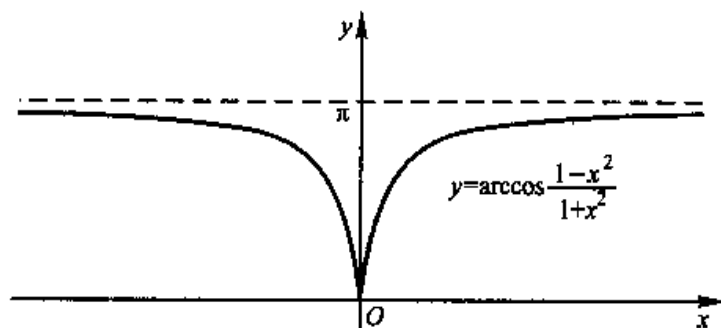
第五章 微分中值定理及其应用



第 8 题图 8

$x$	$(-\infty, 0)$	0	$(0, +\infty)$
$y'$	-	不存在	+
$y''$	-	不存在	-
$y$	↗	极小值 0	↗

渐近线为  $y = \pi$ .



第 8 题图 9

9. 求下列数列的最大项:

$$(1) \left\{ \frac{n^{10}}{2^n} \right\}; \quad (2) \left\{ \sqrt[n]{n} \right\}.$$

解 (1) 令  $f(x) = \frac{x^{10}}{2^x}$ , 则  $f'(x) = \frac{x^9}{2^x}(10 - \ln 2 \cdot x)$ ,  $f(x)$  的极大值点为  $\frac{10}{\ln 2} \approx 14.4$ , 且  $f(14) - f(15) \approx 56730 > 0$ , 所以最大项对应  $n = 14$ .

(2) 令  $f(x) = x^{\frac{1}{x}}$ , 则  $f'(x) = x^{\frac{1}{x}} \frac{(1 - \ln x)}{x^2}$ , 极大值点为  $x = e$ , 而  $f(2) - f(3) < 0$ , 所以最大项对应  $n = 3$ .

10. 设  $a, b$  为实数, 证明

$$\frac{|a+b|}{1+|a+b|} \leq \frac{|a|}{1+|a|} + \frac{|b|}{1+|b|}.$$

证 对于函数  $y = \frac{x}{1+x}$ ,  $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{(1+x)^2} > 0$ , 函数  $y$  单调增加, 所以

$$\begin{aligned} \frac{|a+b|}{1+|a+b|} &\leq \frac{|a|+|b|}{1+|a|+|b|} \\ &= \frac{|a|}{1+|a|+|b|} + \frac{|b|}{1+|a|+|b|} \\ &\leq \frac{|a|}{1+|a|} + \frac{|b|}{1+|b|}. \end{aligned}$$

11. 设  $a > \ln 2 - 1$  为常数, 证明当  $x > 0$  时,

$$x^2 - 2ax + 1 < e^x.$$

证 令  $f(x) = e^x - (x^2 - 2ax + 1)$ , 则

$$f'(x) = e^x - 2x + 2a, f''(x) = e^x - 2.$$

由于在  $(0, \ln 2)$  上  $f''(x) < 0$ ,  $f'(x)$  在  $[0, \ln 2]$  上严格单调减少; 在  $(\ln 2, +\infty)$  上  $f''(x) > 0$ ,  $f'(x)$  在  $[\ln 2, +\infty)$  上严格单调增加. 所以  $x = \ln 2$  为  $f'(x)$  在  $(0, +\infty)$  上的最小值点. 由于  $f'(\ln 2) = 2 - 2\ln 2 + 2a > 0$ , 所以  $f'(x) > 0$ .  $\forall x > 0$ . 再由  $f(0) = 0$ , 得到  $f(x) > 0$ ,  $\forall x > 0$ .

12. 设  $k > 0$ , 试问当  $k$  为何值时, 方程  $\arctan x - kx = 0$  有正实根?

解 令  $f(x) = \arctan x - kx$ , 则

$$f(0) = 0, f(+\infty) = -\infty, f'(x) = \frac{1}{1+x^2} - k.$$

当  $k \geq 1$  时,  $f'(x) < 0$  ( $x \neq 0$ ), 所以  $f(x)$  严格单调减少, 由  $f(0) = 0$  可知方程无正实根; 当  $0 < k < 1$  时,  $f'(0) > 0$ , 所以当  $x > 0$  很小时  $f(x) > 0$ , 由连续函数

## 第五章 微分中值定理及其应用

的零点存在定理,可知方程必有正实根.

13. 对  $a$  作了  $n$  次测量后获得了  $n$  个近似值  $\{a_k\}_{k=1}^n$ , 现在要取使得

$$s = \sum_{k=1}^n (a_k - \xi)^2$$

达到最小的  $\xi$  作为  $a$  的近似值,  $\xi$  应如何取?

解 由

$$\frac{ds}{d\xi} = \sum_{k=1}^n -2(a_k - \xi) = -2(\sum_{k=1}^n a_k - n\xi) = 0,$$

可得  $\xi = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k$ , 这就是使  $s$  达到最小的  $a$  的近似值.

14. 证明:对于给定了体积的圆柱体,当它的高与底面的直径相等的时候表面积最小.

证 设圆柱体的底面半径为  $r$ , 高为  $h$ , 则圆柱体的体积  $V = \pi r^2 h$ . 其表面积为

$$S = 2\pi r^2 + 2\pi r h = 2\pi(r^2 + \frac{V}{\pi r}),$$

$$\frac{dS}{dr} = 2\pi(2r - \frac{V}{\pi r^2}) = 0.$$

求解上述方程, 得到

$$r = \sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}, \quad h = \frac{V}{\pi r^2} = 2r,$$

此时圆柱体的表面积最小.

15. 在底为  $a$  高为  $h$  的三角形中作内接矩形, 矩形的一条边与三角形的底边重合, 求此矩形的最大面积?

解 设矩形的底边(与三角形底边重合者)长为  $x$ , 宽为  $y$ , 由

$$\frac{x}{a} = \frac{h-y}{h},$$

可知矩形面积为

$$S = xy = \frac{a}{h}(h-y)y,$$

$$\frac{dS}{dy} = \frac{a}{h}(h-2y) = 0,$$

解得

$$y = \frac{h}{2}, x = \frac{a}{2},$$

所以当  $y = \frac{h}{2}, x = \frac{a}{2}$  时, 矩形面积最大, 最大面积为  $S = \frac{ah}{4}$ .

16. 求内接于椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ , 边与椭圆的轴平行的面积最大的矩形.

解 设矩形的长与宽分别为  $2x$  与  $2y$ , 则  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ , 矩形的面积为

$$S = 4xy = \frac{4bx\sqrt{a^2 - x^2}}{a},$$

$$\frac{dS}{dx} = \frac{4b}{a} \left( \sqrt{a^2 - x^2} - \frac{x^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} \right) = 0,$$

解得  $x = \frac{a}{\sqrt{2}}$ ,  $y = \frac{b}{\sqrt{2}}$ , 所以当矩形的边长分别为  $\sqrt{2}a$  与  $\sqrt{2}b$  时, 内接矩形的面积最大.

17. 将一块半径为  $r$  的圆铁片剪去一个圆心角为  $\theta$  的扇形后做成一个漏斗, 问  $\theta$  为何值时漏斗的容积最大?

解 可以求得漏斗的底面半径为  $\frac{(2\pi - \theta)r}{2\pi}$ , 高度为

$$\sqrt{r^2 - \left[ \frac{(2\pi - \theta)r}{2\pi} \right]^2} = \frac{r}{2\pi} \sqrt{4\pi\theta - \theta^2},$$

所以漏斗的容积为

$$V = \frac{1}{3}\pi \left[ \frac{(2\pi - \theta)r}{2\pi} \right]^2 \cdot \frac{r}{2\pi} \sqrt{4\pi\theta - \theta^2}$$

$$= \frac{r^3}{24\pi^2} (2\pi - \theta)^2 \sqrt{4\pi\theta - \theta^2},$$

$$\frac{dV}{d\theta} = \frac{r^3(2\pi - \theta)}{24\pi^2 \sqrt{4\pi\theta - \theta^2}} (3\theta^2 - 12\pi\theta + 4\pi^2) = 0,$$

上式关于  $\theta$  在  $(0, 2\pi)$  中有唯一解

$$\theta = 2\pi \left( 1 - \frac{\sqrt{6}}{3} \right),$$

这就是使漏斗容积最大的角度  $\theta$ .

18. 要做一个容积为  $V$  的有盖的圆柱体容器, 上下两个底面的材料价格为每单位面积  $a$  元, 侧面的材料价格为每单位面积  $b$  元, 问直径与高的比例为多

## 第五章 微分中值定理及其应用

少时造价最省?

解 设圆柱体容器的底面直径为  $D$ , 高为  $H$ . 则容积  $V = \frac{1}{4}\pi D^2 H$ , 造价为

$$P = \frac{2}{4}\pi D^2 a + \pi D H b$$

$$= \frac{1}{2}\pi D^2 a + \frac{4Vb}{D},$$

$$\frac{dP}{dD} = \pi Da - \frac{4Vb}{D^2} = 0,$$

解得

$$D = \sqrt[3]{\frac{4Vb}{\pi a}}, H = \frac{4V}{\pi D^2},$$

这时  $\frac{D}{H} = \frac{\pi D^3}{4V} = \frac{b}{a}$ , 所以, 当直径与高的比例为  $\frac{b}{a}$  时造价最省.

19. 要建造一个变电站  $M$  向  $A$ 、 $B$  两地送电(原教材图 5.5.6),  $M$  与  $A$  之间的电缆每千米  $a$  元, 与  $B$  之间的电缆每千米  $b$  元, 为使总投资最小, 问变电站  $M$  的位置应满足什么性质?

解 设  $C$  与  $M$  之间距离为  $x$ , 则

$$|AM| = \sqrt{x^2 + 1.2^2},$$

$$|BM| = \sqrt{(3.2-x)^2 + 1.8^2},$$

变电站所用电缆的总投资为

$$\begin{aligned} P &= a |AM| + b |BM| \\ &= a \sqrt{1.44 + x^2} + b \sqrt{3.24 + (3.2-x)^2}, \end{aligned}$$

由

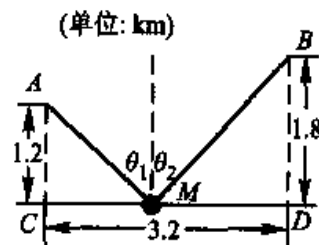


图 5.5.6

$$\frac{dP}{dx} = \frac{ax}{|AM|} - \frac{b(3.2-x)}{|BM|} = 0,$$

得到

$$\begin{aligned} \frac{|\CM|}{\sin \theta_1} &= \frac{|AM|}{\sin \theta_2} = \frac{b}{a}, \\ |\CM| \end{aligned}$$

这就是变电站  $M$  的位置应满足的性质.

## § 6

## 方程的近似求解

## 计算实习题

(在教师的指导下, 编制程序在计算机上实际计算)

**说明** 有很多计算机程序设计语言可以用来完成计算实习, 例如 FORTRAN, C, PASCAL 语言等, 而一些数学软件如 Mathematica, Maple, MATLAB 等更适合完成相应的计算. 本书采用数学软件 MATLAB 来解数学实习题, 习题解答包括主程序、程序调用命令和程序执行结果三个部分.

1. 用两分法求下列方程的一个近似解(精确到小数点后第 6 位):

- (1)  $x^3 + 3x - 5 = 0, x \in [1, 2]$ ;
- (2)  $x = e^{-x}, x \in \left[\frac{1}{2}, \ln 2\right]$ ;
- (3)  $x^2 = \cos x, x \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right]$ ;
- (4)  $7x^2 - 3x + \frac{4}{x} - 30 = 0, x \in [2, 2.5]$ .

**解** 两分法主程序(bisect.m)

```
function res = bisect(f, a, b, delta)
% function res = bisect(f, a, b, delta)
% 输入
% f 已知函数, a, b 初始区间端点, delta 误差
% 输出
% 第一列迭代次数, 第二列近似解, 第三列函数值, 第四列误差,
res = [];
ya = feval(f, a);
yb = feval(f, b);
if ya * yb > 0
    error('两个端点的函数值必须异号, 否则本方法无效');
    break
end
max1 = 1 + round((log(b - a) - log(delta)) / log(2));
for k = 1 : max1
    c = (a + b) / 2;
```

## 第五章 微分中值定理及其应用

```
yc = feval(f,c);
if yc == 0
    a = c;
    b = c;
elseif yb * yc > 0
    b = c;
    yb = yc;
else
    a = c;
    ya = yc;
end
res = [res;k,c,yc,b-a];
if b - a < delta, break; end
end
% 显示结果
fprintf(1,'迭代次数 = %u, 近似解 x = %3.15f, 函数值 y = %e, 误差 e = %e.',[k,c,yc,b-a])
% 程序结束
```

### 程序调用命令和结果

#### (1) 命令：

```
f = inline('x^3 + 3 * x - 5','x');
bisect(f,1,2,.5e-6);
```

计算结果：

迭代次数 = 21, 近似解 x = 1.154171466827393, 函数值 y = -1.983744e-007, 误差 e = 4.768372e-007.

#### (2) 命令：

```
f = inline('x - exp(-x)','x');
bisect(f,0.5,log(2),.5e-6);
```

计算结果：

迭代次数 = 19, 近似解 x = 0.567143298506382, 函数值 y = 1.268853e-008, 误差 e = 3.683990e-007.

#### (3) 命令：

```
f = inline('x^2 - cos(x)','x');
bisect(f,pi/4,3*pi/4,.5e-6);
```

计算结果:

迭代次数 = 22, 近似解  $x = 0.824132301812646$ , 函数值  $y = -2.498923e-008$ , 误差  $e = 3.745070e-007$ .

(4) 命令:

```
f = inline('7 * x^2 - 3 * x + 4/x - 30','x');
```

```
bisect(f,2,2.5,.5e-6);
```

计算结果:

迭代次数 = 20, 近似解  $x = 2.233133792877197$ , 函数值  $y = 9.193551e-006$ , 误差  $e = 4.768372e-007$ .

2. 用 Newton 法求下列方程的近似解(精确到小数点后第 10 位):

$$(1) x^3 - x + 4 = 0;$$

$$(2) x^2 + \frac{1}{x^2} = 10x \quad (x > 1);$$

$$(3) x \lg x = 1;$$

$$(4) x + e^x = 0;$$

$$(5) \frac{x}{2} = \sin x, \quad (x > 0).$$

解 Newton 法主程序 (Newton.m)

```
function res = newton(f,df,a,tol,maxi)
```

% 输入

% f 是输入函数, df 是 f 的导函数, a 是初值, tol 是精度, maxi 是最大迭代次数

% 输出

% a 近似解, err 误差估计, k 迭代次数, y 函数值

```
y = feval(f,a);
```

```
for k = 1:maxi
```

```
    b = a - y/feval(df,a);
```

```
    err = abs(b-a);
```

```
    a = b;
```

```
    y = feval(f,a);
```

```
    if(err < tol) break, end
```

```
end
```

```
res = [k,a,y,err];
```

% 显示结果

```
fprintf(1,'迭代次数 = %u, 近似解 x = %3.15f, 函数值 y = %e, 误差 e = %e.',
```

```
[k,a,y,err])
```

% 程序结束

## 调用命令和结果

(1) 方程只有一个根, 在  $-1$  附近.

命令:

```
f = inline('x^3 - x + 4','x');
df = inline('3*x^2 - 1','x');
newton(f,df,-1,1e-10,30);
```

计算结果:

迭代次数 = 7, 近似解  $x = -1.796321903259442$ , 函数值  $y = 0.000000e+000$ , 误差  $e = 7.091105e-011$ .

(2) 方程在  $(1, +\infty)$  只有一个根, 在 10 附近.

命令:

```
f = inline('x^2 + x^(-2) - 10 * x','x');
df = inline('2 * x - 2 * x^(-3) - 10','x');
newton(f,df,10,1e-10,30);
```

计算结果:

迭代次数 = 3, 近似解  $x = 9.998999699849911$ , 函数值  $y = 1.421085e-014$ , 误差  $e = 1.776357e-015$ .

(3) 方程只有一个根, 在 2 附近.

命令:

```
f = inline('x * log10(x) - 1','x');
df = inline('log10(x) + 1 / log(10)','x');
newton(f,df,2,1e-10,30);
```

计算结果:

迭代次数 = 5, 近似解  $x = 2.506184145588769$ , 函数值  $y = 0.000000e+000$ , 误差  $e = 0.000000e+000$ .

(4) 方程只有一个根, 在 0 附近.

命令:

```
f = inline('x + exp(x)','x');
df = inline('1 + exp(x)','x');
newton(f,df,0,1e-10,30);
```

计算结果:

迭代次数 = 5, 近似解  $x = -0.567143290409784$ , 函数值  $y = 1.110223e-016$ , 误差  $e = 2.886580e-015$ .

(5) 方程在  $(0, +\infty)$  只有一个根, 在 1 附近.

命令:

```
f = inline('x/2 - sin(x)', 'x');
df = inline('1/2 - cos(x)', 'x');
newton(f, df, 1, 1e-10, 30);
计算结果:
```

迭代次数 = 14, 近似解  $x = 1.895494267033981$ , 函数值  $y = 0.000000$   
 $e + 000$ , 误差  $e = 5.195844e - 014$ .

3. 仿照例 5.6.2, 用 Newton 法导出计算机上求  $A^{\frac{1}{n}}$  ( $A > 0, n$  为非零整数) 和  $\frac{1}{A}$  的算法(即只用加、减、乘三种运算的算法), 并实际计算下列各值:

- $$(1) \sqrt[3]{2}; \quad (2) \frac{1}{\sqrt[3]{9}};$$
- $$(3) \frac{1}{7}; \quad (4) \frac{1}{11}.$$

解 设  $f(x) = x^n - A$ ,  $f'(x) = nx^{n-1}$ , 迭代公式为

$$x_{k+1} = x_k - \frac{x_k^n - A}{nx_k^{n-1}} = \frac{n-1}{n}x_k + \frac{A}{nx_k^{n-1}};$$

特别, 当  $n = -1$  时, 有  $x_{k+1} = 2x_k - Ax_k^2$ ,  $f(x) = x^n - A$ ,  $f'(x) = nx^{n-1}$ .

开  $n$  次方的 Newton 法程序代码 (Newton1.m)

```
function res = newton1(n, A, tor, ma)
% 输入
% n, A 是输入参数, tor 是精度, ma 是最大迭代次数
% 输出
% a 近似解, err 误差估计, k 迭代次数, y 函数值
a = 1;
for k = 1 : ma
    b = (n - 1)/n * a + A/n/a^(n - 1);
    err = abs(b - a);
    if (err < tor) break, end
    a = b;
end
res = [k, a, err];
% 显示结果
fprintf(1, '迭代次数 = %u, 近似解 b = %2.10e, 误差 e = %e.', [k, b, err])
% 程序结束
```

## 第五章 微分中值定理及其应用

求倒数的 Newton 法程序代码 (Newton2.m)

```
function res=newton2(A,tol,max)
% 输入
% A 是输入参数, tol 是精度, max 是最大迭代次数
% 输出
% a 近似解, err 误差估计, k 迭代次数, y 函数值
a=1;
for k=1:max
    b=2*a+A*a^2;
    err=abs(b-a);
    if(err<tol)break,end
    a=b;
end
res=[k,a,err];
% 显示结果
fprintf(1,'迭代次数 = %u, 近似解 b = %2.10e, 误差 e = %e.',[k,b,err])
% 程序结束
```

(1)  $n = 3, A = 2$ . 使用命令:

```
newton1(3,2,1e-10,30);
```

计算结果:

迭代次数 = 6, 近似解  $b = 1.2599210499e+000$ , 误差  $e = 2.220446e-016$ .

(2)  $n = -5, A = 9$ . 使用命令:

```
newton1(-5,9,1e-10,30);
```

计算结果:

迭代次数 = 7, 近似解  $b = 6.4439401498e-001$ , 误差  $e = 0.000000e+000$ .

(3) 7 的倒数. 使用命令:

```
newton2(7,1e-10,30);
```

计算结果:

迭代次数 = 6, 近似解  $b = 1.4285714286e-001$ , 误差  $e = 0.000000e+000$ .

(4) 11 的倒数. 使用命令:

```
newton2(11,1e-10,30);
```

计算结果:

迭代次数 = 5, 近似解  $b = 9.0909090909e-002$ , 误差  $e =$

$0.000000e + 000.$

4. 当  $\epsilon = 0.2$  时, 计算 Kepler 方程

$$y - x - \epsilon \sin y = 0 \quad (0 < \epsilon < 1)$$

对应于  $x = \frac{k}{8}$  ( $k = 1, 2, \dots, 8$ ) 的  $y$  的近似值.

解  $k = 1$  时, 计算命令:

```
g = inline('y - 1/8 - 0.2 * sin(y)', 'y');
dg = inline('1 - 0.2 * cos(y)', 'y');
newton(g, dg, 0, eps, 30);
```

计算结果:

迭代次数 = 4, 近似解  $x = 0.156091729726963$ , 函数值  $y = -6.938894e - 018$ , 误差  $e = 0.000000e + 000.$

$k = 2$  时, 计算命令:

```
g = inline('y - 1/4 - 0.2 * sin(y)', 'y');
newton(g, dg, 0, eps, 30);
```

计算结果:

迭代次数 = 4, 近似解  $x = 0.311249707209228$ , 函数值  $y = 2.081668e - 017$ , 误差  $e = 1.110223e - 016.$

$k = 3$  时, 计算命令:

```
g = inline('y - 3/8 - 0.2 * sin(y)', 'y');
newton(g, dg, 0, eps, 30);
```

计算结果:

迭代次数 = 5, 近似解  $x = 0.464615888191004$ , 函数值  $y = 0.000000e + 000$ , 误差  $e = 0.000000e + 000.$

$k = 4$  时, 计算命令:

```
g = inline('y - 4/8 - 0.2 * sin(y)', 'y');
newton(g, dg, 0, eps, 30);
```

计算结果:

迭代次数 = 5, 近似解  $x = 0.615468169489965$ , 函数值  $y = 1.387779e - 017$ , 误差  $e = 0.000000e + 000.$

$k = 5$  时, 计算命令:

```
g = inline('y - 5/8 - 0.2 * sin(y)', 'y');
newton(g, dg, 0, eps, 30);
```

计算结果:

## 第五章 微分中值定理及其应用

迭代次数 = 5, 近似解  $x = 0.763255498570944$ , 函数值  $y = 2.775558e - 017$ , 误差  $e = 0.000000e + 000$ .

$k = 6$  时, 计算命令:

```
g = inline('y - 6/8 - 0.2 * sin(y)', 'y');  
newton(g, dg, 0, eps, 30);
```

计算结果:

迭代次数 = 5, 近似解  $x = 0.907606495249268$ , 函数值  $y = 0.000000e + 000$ , 误差  $e = 0.000000e + 000$ .

$k = 7$  时, 计算命令:

```
g = inline('y - 7/8 - 0.2 * sin(y)', 'y');  
newton(g, dg, 0, eps, 30);
```

计算结果:

迭代次数 = 5, 近似解  $x = 1.048316907893773$ , 函数值  $y = 0.000000e + 000$ , 误差  $e = 0.000000e + 000$ .

$k = 8$  时, 计算命令:

```
g = inline('y - 8/8 - 0.2 * sin(y)', 'y');  
newton(g, dg, 0, eps, 30);
```

计算结果:

迭代次数 = 5, 近似解  $x = 1.185324203861339$ , 函数值  $y = -2.775558e - 017$ , 误差  $e = 0.000000e + 000$ .

### 5. 求方程

$$\tan x = x$$

的最小的三个正根, 精确到  $10^{-12}$ .

解 首先粗略估计三个正根为 4.4, 7.6 和 10.9. 再定义函数

```
f = inline('tan(x) - x', 'x');  
df = inline('sec(x)^2 - 1', 'x');
```

计算第一个根的命令:

```
newton(f, df, 4.4, 1e - 12, 30);
```

计算结果:

迭代次数 = 7, 近似解  $x = 4.493409457909064$ , 函数值  $y = 8.881784e - 016$ , 误差  $e = 0.000000e + 000$ .

计算第二个根的命令:

```
newton(f, df, 7.6, 1e - 12, 30);
```

计算结果:

迭代次数 = 14, 近似解  $x = 7.725251836937707$ , 函数值  $y = -2.309264e-014$ , 误差  $e = 0.000000e+000$ .

计算第三个根的命令:

```
newton(f,df,10.9,1e-12,30);
```

计算结果:

迭代次数 = 5, 近似解  $x = 10.904121659428899$ , 函数值  $y = -9.947598e-014$ , 误差  $e = 0.000000e+000$ .

## 6. 求方程

$$\cot x = \frac{1}{x} - \frac{x}{2}$$

的两个正根, 精确到  $10^{-12}$ .

**解** 显然, 方程有无穷多个正根, 粗略估计两个最小的正根为 2 和 6. 使用命令

```
f = inline('cot(x) - 1/x + x/2','x');
df = inline('-(csc(x))^2 + 1/x^2 + 1/2','x');
```

计算第一个正根:

```
newton(f,df,2,1e-12,30);
```

计算结果:

迭代次数 = 5, 近似解  $x = 2.08157597781810$ , 函数值  $y = 0$ , 误差  $e = 0$ .

计算第二个正根:

```
newton(f,df,6,1e-12,30);
```

计算结果:

迭代次数 = 5, 近似解  $x = 5.94036999057271$ , 函数值  $y = 0$ , 误差  $e = 0.31e-12$ .

# 第六章 不定积分

## § 1 不定积分的概念和运算法则

1. 求下列不定积分：

$$(1) \int (x^3 + 2x^2 - 5\sqrt{x}) dx;$$

$$(2) \int (\sin x + 3e^x) dx;$$

$$(3) \int (x^a + a^x) dx;$$

$$(4) \int (2 + \cot^2 x) dx;$$

$$(5) \int (2\csc^2 x - \sec x \tan x) dx;$$

$$(6) \int (x^2 - 2)^3 dx;$$

$$(7) \int (x + \frac{1}{x})^2 dx;$$

$$(8) \int \left( \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} + 1 \right) \left( \frac{1}{\sqrt{x}} + 1 \right) dx;$$

$$(9) \int \left( 2^x + \frac{1}{3^x} \right)^2 dx;$$

$$(10) \int \frac{2 \cdot 3^x - 5 \cdot 2^x}{3^x} dx;$$

$$(11) \int \frac{\cos 2x}{\cos x - \sin x} dx;$$

$$(12) \int \left( \frac{2}{1+x^2} - \frac{3}{\sqrt{1-x^2}} \right) dx;$$

$$(13) \int (1-x^2)\sqrt{x}\sqrt[3]{x} dx;$$

$$(14) \int \frac{\cos 2x}{\cos^2 x \sin^2 x} dx.$$

解 (1)  $\int (x^3 + 2x^2 - 5\sqrt{x}) dx = \int x^3 dx + 2 \int x^2 dx - 5 \int \sqrt{x} dx$   
 $= \frac{1}{4}x^4 + \frac{2}{3}x^3 - \frac{10}{3}x^{\frac{3}{2}} + C.$

(2)  $\int (\sin x + 3e^x) dx = \int \sin x dx + 3 \int e^x dx$   
 $= -\cos x + 3e^x + C.$

(3)  $\int (x^a + a^x) dx = \int x^a dx + \int a^x dx$   
 $= \frac{1}{a+1}x^{a+1} + \frac{a^x}{\ln a} + C \quad (a > 0 \text{ 且 } a \neq 1).$

(4)  $\int (2 + \cot^2 x) dx = \int (1 + \csc^2 x) dx = x - \cot x + C.$

(5)  $\int (2\csc^2 x - \sec x \tan x) dx = 2 \int \csc^2 x dx - \int \sec x \tan x dx$



$$= -2\cot x - \sec x + C.$$

$$(6) \int (x^2 - 2)^3 dx = \int (x^6 - 6x^4 + 12x^2 - 8) dx \\ = \frac{1}{7}x^7 - \frac{6}{5}x^5 + 4x^3 - 8x + C.$$

$$(7) \int (x + \frac{1}{x})^2 dx = \int (x^2 + 2 + \frac{1}{x^2}) dx \\ = \frac{1}{3}x^3 + 2x - \frac{1}{x} + C.$$

$$(8) \int \left(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} + 1\right) \left(\frac{1}{\sqrt{x}} + 1\right) dx = \int (2 + \frac{1}{\sqrt[6]{x^7}} + \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} + \frac{1}{\sqrt{x}} + \sqrt{x}) dx \\ = 2x - \frac{6}{5}\frac{1}{\sqrt[5]{x}} + 3\sqrt[3]{x} + 2\sqrt{x} + \frac{2}{3}\sqrt{x^3} + C.$$

$$(9) \int \left(2^x + \frac{1}{3^x}\right)^2 dx = \int \left(4^x + 2 \cdot (\frac{2}{3})^x + \frac{1}{9^x}\right) dx \\ = \frac{1}{\ln 4}4^x + \frac{2}{\ln 2 - \ln 3}(\frac{2}{3})^x - \frac{1}{\ln 9} \frac{1}{9^x} + C.$$

$$(10) \int \frac{2 \cdot 3^x - 5 \cdot 2^x}{3^x} dx = \int 2dx - 5 \int (\frac{2}{3})^x dx = 2x - \frac{5}{\ln 2 - \ln 3} \cdot (\frac{2}{3})^x + C.$$

$$(11) \int \frac{\cos 2x}{\cos x - \sin x} dx = \int (\cos x + \sin x) dx = \sin x - \cos x + C.$$

$$(12) \int \left(\frac{2}{1+x^2} - \frac{3}{\sqrt{1-x^2}}\right) dx = 2 \int \frac{dx}{1+x^2} - 3 \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} \\ = 2\arctan x - 3\arcsin x + C.$$

$$(13) \int (1-x^2)\sqrt{x}\sqrt[4]{x} dx = \int (x^{\frac{3}{4}} - x^{\frac{11}{4}}) dx = \frac{4}{7}x^{\frac{7}{4}} - \frac{4}{15}x^{\frac{15}{4}} + C.$$

$$(14) \int \frac{\cos 2x}{\cos^2 x \sin^2 x} dx = \int \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\cos^2 x \sin^2 x} dx \\ = \int \csc^2 x dx - \int \sec^2 x dx \\ = -\cot x - \tan x + C \\ = -2\csc 2x + C.$$

2. 曲线  $y=f(x)$  经过点  $(e, -1)$ , 且在任一点处的切线斜率为该点横坐标的倒数, 求该曲线的方程.

解 由题意, 曲线  $y=f(x)$  在点  $(x, y)$  处的切线斜率为  $\frac{dy}{dx}=\frac{1}{x}$ , 于是  $y=$

## 第六章 不定积分

$\int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C$ , 将点  $(e, -1)$  代入, 得  $C = -2$ , 所以曲线的方程为  
 $y = \ln|x| - 2$ .

3. 已知曲线  $y = f(x)$  在任意一点  $(x, f(x))$  处的切线斜率都比该点横坐标的立方根少 1,

- (1) 求出该曲线方程的所有可能形式, 并在直角坐标系中画出示意图;
- (2) 若已知该曲线经过  $(1, 1)$  点, 求该曲线的方程.

解 (1) 由题意可得  $\frac{dy}{dx} = \sqrt[3]{x} - 1$ , 所以  $y = \int (\sqrt[3]{x} - 1) dx = \frac{3}{4}x^{\frac{4}{3}} - x + C$ ,

这就是所求曲线方程的所有可能形式.

(2) 将点  $(1, 1)$  代入上述方程, 可得  $C = \frac{5}{4}$ , 所以过点  $(1, 1)$  的曲线方程为

$$y = \frac{3}{4}x^{\frac{4}{3}} - x + \frac{5}{4}.$$

## § 2 换元积分法和分部积分法

1. 求下列不定积分:

$$(1) \int \frac{dx}{4x-3};$$

$$(2) \int \frac{dx}{\sqrt{1-2x^2}};$$

$$(3) \int \frac{dx}{e^x - e^{-x}};$$

$$(4) \int e^{3x+2} dx;$$

$$(5) \int (2^x + 3^x)^2 dx;$$

$$(6) \int \frac{1}{2+5x^2} dx;$$

$$(7) \int \sin^5 x dx;$$

$$(8) \int \tan^{10} x \sec^2 x dx;$$

$$(9) \int \sin 5x \cos 3x dx;$$

$$(10) \int \cos^2 5x dx;$$

$$(11) \int \frac{(2x+4)dx}{(x^2+4x+5)^2};$$

$$(12) \int \frac{\sin \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx;$$

$$(13) \int \frac{x^2 dx}{\sqrt[4]{1-2x^3}};$$

$$(14) \int \frac{1}{1-\sin x} dx;$$

$$(15) \int \frac{\sin x + \cos x}{\sqrt[3]{\sin x - \cos x}} dx;$$

$$(16) \int \frac{dx}{(\arcsin x)^2 \sqrt{1-x^2}};$$

$$(17) \int \frac{dx}{x^2-2x+2};$$

$$(18) \int \frac{1-x}{\sqrt{9-4x^2}} dx;$$

$$(19) \int \tan \sqrt{1+x^2} \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx; \quad (20) \int \frac{\sin x \cos x}{1+\sin^4 x} dx.$$

解 (1)  $\int \frac{dx}{4x-3} = \frac{1}{4} \int \frac{d(4x-3)}{4x-3} = \frac{1}{4} \ln |4x-3| + C.$

$$(2) \int \frac{dx}{\sqrt{1-2x^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{d(\sqrt{2}x)}{\sqrt{1-2x^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \arcsin(\sqrt{2}x) + C.$$

$$(3) \int \frac{dx}{e^x - e^{-x}} = \int \frac{d(e^x)}{e^{2x}-1} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{e^x-1}{e^x+1} \right| + C.$$

$$(4) \int e^{3x+2} dx = \frac{1}{3} \int e^{3x+2} d(3x+2) = \frac{1}{3} e^{3x+2} + C.$$

$$\begin{aligned} (5) \int (2^x + 3^x)^2 dx &= \int (2^{2x} + 2 \cdot 6^x + 3^{2x}) dx \\ &= \frac{1}{2 \ln 2} 2^{2x} + \frac{2}{\ln 6} 6^x + \frac{1}{2 \ln 3} 3^{2x} + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (6) \int \frac{1}{2+5x^2} dx &= \frac{1}{\sqrt{5}} \int \frac{1}{2+5x^2} d(\sqrt{5}x) \\ &= \frac{1}{\sqrt{10}} \arctan \sqrt{\frac{5}{2}} x + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (7) \int \sin^5 x dx &= \int (1 - \cos^2 x)^2 \sin x dx \\ &= - \int (1 - 2\cos^2 x + \cos^4 x) d(\cos x) \\ &= - \cos x + \frac{2}{3} \cos^3 x - \frac{1}{5} \cos^5 x + C. \end{aligned}$$

$$(8) \int \tan^{10} x \sec^2 x dx = \int \tan^{10} x d(\tan x) = \frac{1}{11} \tan^{11} x + C.$$

$$\begin{aligned} (9) \int \sin 5x \cos 3x dx &= \frac{1}{2} \int (\sin 8x + \sin 2x) dx \\ &= -\frac{1}{16} \cos 8x - \frac{1}{4} \cos 2x + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (10) \int \cos^2 5x dx &= \frac{1}{2} \int (1 + \cos 10x) dx \\ &= \frac{x}{2} + \frac{1}{20} \sin 10x + C. \end{aligned}$$

$$(11) \int \frac{(2x+4)dx}{(x^2+4x+5)^2} = \int \frac{d(x^2+4x+5)}{(x^2+4x+5)^2} = -\frac{1}{x^2+4x+5} + C.$$

$$(12) \int \frac{\sin \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx = 2 \int \sin \sqrt{x} d(\sqrt{x}) = -2 \cos \sqrt{x} + C.$$

## 第六章 不定积分

$$(13) \int \frac{x^2 dx}{\sqrt[4]{1-2x^3}} = -\frac{1}{6} \int \frac{d(1-2x^3)}{\sqrt[4]{1-2x^3}} = -\frac{2}{9}(1-2x^3)^{\frac{3}{4}} + C.$$

$$\begin{aligned} (14) \int \frac{1}{1-\sin x} dx &= \int \frac{1}{\sin^2(\frac{x}{2}-\frac{\pi}{4})} d(\frac{x}{2}-\frac{\pi}{4}) \\ &= -\cot(\frac{x}{2}-\frac{\pi}{4}) + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (15) \int \frac{\sin x + \cos x}{\sqrt[3]{\sin x - \cos x}} dx &= \int \frac{d(\sin x - \cos x)}{\sqrt[3]{\sin x - \cos x}} \\ &= \frac{3}{2}(\sin x - \cos x)^{\frac{2}{3}} + C. \end{aligned}$$

$$(16) \int \frac{dx}{(\arcsin x)^2 \sqrt{1-x^2}} = \int \frac{d(\arcsin x)}{(\arcsin x)^2} = -\frac{1}{\arcsin x} + C.$$

$$(17) \int \frac{dx}{x^2 - 2x + 2} = \int \frac{d(x-1)}{1+(x-1)^2} = \arctan(x-1) + C.$$

$$\begin{aligned} (18) \int \frac{1-x}{\sqrt{9-4x^2}} dx &= \frac{1}{2} \int \frac{d(2x)}{\sqrt{9-4x^2}} + \frac{1}{8} \int \frac{d(9-4x^2)}{\sqrt{9-4x^2}} \\ &= \frac{1}{2} \arcsin \frac{2}{3}x + \frac{1}{4} \sqrt{9-4x^2} + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (19) \int \tan \sqrt{1+x^2} \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx &= \int \tan \sqrt{1+x^2} d(\sqrt{1+x^2}) \\ &= -\ln |\cos \sqrt{1+x^2}| + C. \end{aligned}$$

$$(20) \int \frac{\sin x \cos x}{1+\sin^4 x} dx = \frac{1}{2} \int \frac{d(\sin^2 x)}{1+\sin^4 x} = \frac{1}{2} \arctan(\sin^2 x) + C.$$

2. 求下列不定积分:

$$(1) \int \frac{dx}{\sqrt{1+e^{2x}}};$$

$$(2) \int \frac{dx}{x \sqrt{1+x^2}};$$

$$(3) \int \frac{\arctan \sqrt{x}}{\sqrt{x}(1+x)} dx;$$

$$(4) \int \frac{1+\ln x}{(x \ln x)^2} dx;$$

$$(5) \int (x-1)(x+2)^{20} dx;$$

$$(6) \int x^2(x+1)^n dx;$$

$$(7) \int \frac{dx}{x^4 \sqrt{1+x^2}};$$

$$(8) \int \frac{\sqrt{x^2-9}}{x} dx;$$

$$(9) \int \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)^3}};$$

$$(10) \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+a^2)^3}};$$

(11)  $\int \sqrt{\frac{x-a}{x+a}} dx;$

(12)  $\int x \sqrt{\frac{x}{2a-x}} dx;$

(13)  $\int \frac{dx}{1+\sqrt{2x}};$

(14)  $\int x^2 \sqrt[3]{1-x} dx;$

(15)  $\int \frac{dx}{x \sqrt{x^2-1}};$

(16)  $\int \frac{x^2}{\sqrt{a^2-x^2}} dx;$

(17)  $\int \frac{\sqrt{a^2-x^2}}{x^4} dx;$

(18)  $\int \frac{dx}{1+\sqrt{1-x^2}};$

(19)  $\int \frac{x^{15}}{(x^4-1)^3} dx;$

(20)  $\int \frac{1}{x(x^n+1)} dx.$

解 (1)  $\int \frac{dx}{\sqrt{1+e^{2x}}} = - \int \frac{d(e^{-x})}{\sqrt{e^{-2x}+1}} = -\ln(e^{-x} + \sqrt{e^{-2x}+1}) + C$

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

(2) 当  $x > 0$  时,

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{x \sqrt{1+x^2}} &= \int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^{-2}+1}} = - \int \frac{d(x^{-1})}{\sqrt{1+x^{-2}}} \\ &= -\ln\left(\frac{1}{x} + \sqrt{1+(\frac{1}{x})^2}\right) + C = \ln \frac{\sqrt{1+x^2}-1}{x} + C; \end{aligned}$$

当  $x < 0$  时,

$$\int \frac{dx}{x \sqrt{1+x^2}} = \int \frac{d(-x)}{-x \sqrt{1+x^2}} = \ln \frac{\sqrt{1+x^2}-1}{-x} + C,$$

故

$$\int \frac{dx}{x \sqrt{1+x^2}} = \ln \frac{\sqrt{1+x^2}-1}{|x|} + C.$$

$$\begin{aligned} (3) \int \frac{\arctan \sqrt{x}}{\sqrt{x}(1+x)} dx &= 2 \int \frac{\arctan \sqrt{x}}{1+x} d(\sqrt{x}) = 2 \int \arctan \sqrt{x} d(\arctan \sqrt{x}) \\ &= \arctan^2 \sqrt{x} + C. \end{aligned}$$

$$(4) \int \frac{1+\ln x}{(x \ln x)^2} dx = \int \frac{d(x \ln x)}{(x \ln x)^2} = -\frac{1}{x \ln x} + C.$$

$$\begin{aligned} (5) \int (x-1)(x+2)^{20} dx &= \int [(x+2)^{21} - 3(x+2)^{20}] dx \\ &= \frac{1}{22}(x+2)^{22} - \frac{1}{7}(x+2)^{21} + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (6) \int x^2(x+1)^n dx &= \int [(x+1)^{n+2} - 2(x+1)^{n+1} + (x+1)^n] dx \\ &= \frac{1}{n+3}(x+1)^{n+3} - \frac{2}{n+2}(x+1)^{n+2} \end{aligned}$$

$$+ \frac{1}{n+1} (x+1)^{n+1} + C.$$

(7) 当  $x > 0$  时,

$$\begin{aligned}\int \frac{dx}{x^4 \sqrt{1+x^2}} &= \int \frac{dx}{x^5 \sqrt{1+x^{-2}}} = -\frac{1}{2} \int \frac{(x^{-2}+1-1)d(x^{-2})}{\sqrt{1+x^{-2}}} \\ &= -\frac{1}{3} \frac{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}}{x^3} + \frac{\sqrt{1+x^2}}{x} + C;\end{aligned}$$

当  $x < 0$  时,也有相同结果.

注 本题也可令  $x = \tan t$  化简后解得.

(8) 当  $x > 0$  时,

$$\begin{aligned}\int \frac{\sqrt{x^2-9}}{x} dx &= \int \frac{x^2-9}{x \sqrt{x^2-9}} dx = \int \frac{x dx}{\sqrt{x^2-9}} + 3 \int \frac{d(3x^{-1})}{\sqrt{1-9x^{-2}}} \\ &= \sqrt{x^2-9} + 3 \arcsin \frac{3}{x} + C;\end{aligned}$$

当  $x < 0$  时,也有相同结果.

注 本题也可令  $x = 3\sec t$  化简后解得.

(9) 令  $x = \sin t$ , 则

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)^3}} = \int \frac{\cos t dt}{\cos^3 t} = \int \sec^2 t dt = \tan t + C = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} + C.$$

(10) 令  $x = a \tan t$ , 则

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(x^2+a^2)^3}} = \int \frac{\cos t dt}{a^2} = \frac{1}{a^2} \sin t + C = \frac{x}{a^2 \sqrt{x^2+a^2}} + C.$$

$$(11) \int \sqrt{\frac{x-a}{x+a}} dx = \int \frac{x-a}{\sqrt{x^2-a^2}} dx = \sqrt{x^2-a^2} - a \ln \left| x + \sqrt{x^2-a^2} \right| + C.$$

$$\begin{aligned}(12) \int x \sqrt{\frac{x}{2a-x}} dx &= \int \frac{x^2}{\sqrt{2ax-x^2}} dx \\ &= - \int \sqrt{2ax-x^2} dx + \int \frac{2ax}{\sqrt{2ax-x^2}} dx \\ &= - \int \sqrt{2ax-x^2} dx - a \int \frac{d(2ax-x^2)}{\sqrt{2ax-x^2}} \\ &\quad + 2a^2 \int \frac{dx}{\sqrt{2ax-x^2}} \\ &= -\frac{x-a}{2} \sqrt{2ax-x^2} + \frac{3}{2} a^2 \arcsin \frac{x-a}{a} \\ &\quad - 2a \sqrt{2ax-x^2} + C\end{aligned}$$

$$= -\frac{x+3a}{2}\sqrt{2ax-x^2} + \frac{3}{2}a^2 \arcsin \frac{x-a}{a} + C.$$

注 本题答案也可写成  $-\frac{x+3a}{2}\sqrt{2ax-x^2} + 3a^2 \arcsin \sqrt{\frac{x}{2a}} + C$ .

(13) 令  $t = \sqrt{2x}$ , 则  $x = \frac{1}{2}t^2$ ,  $dx = t dt$ , 于是

$$\int \frac{dx}{1+\sqrt{2x}} = \int \frac{t dt}{1+t} = t - \ln|1+t| + C = \sqrt{2x} - \ln(1+\sqrt{2x}) + C.$$

(14) 令  $t = \sqrt[3]{1-x}$ , 则  $x = 1-t^3$ ,  $dx = -3t^2 dt$ , 于是

$$\begin{aligned} \int x^2 \sqrt[3]{1-x} dx &= -3 \int (1-t^3)^2 t^3 dt = -3 \int (t^3 - 2t^6 + t^9) dt \\ &= -\frac{3}{4}(1-x)^{\frac{4}{3}} + \frac{6}{7}(1-x)^{\frac{7}{3}} - \frac{3}{10}(1-x)^{\frac{10}{3}} + C. \end{aligned}$$

(15)  $\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}} = \int \frac{dx}{x^2\sqrt{1-x^{-2}}} = -\int \frac{d(x^{-1})}{\sqrt{1-x^{-2}}} = \arccos \frac{1}{x} + C.$

(16) 令  $x = a \sin t$ , 则

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2}{\sqrt{a^2-x^2}} dx &= \int a^2 \sin^2 t dt = \frac{a^2}{2} \int (1-\cos 2t) dt \\ &= \frac{a^2}{2} t - \frac{a^2}{4} \sin 2t + C \\ &= \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} - \frac{1}{2} x \sqrt{a^2-x^2} + C. \end{aligned}$$

(17) 令  $x = a \cos t$ , 则

$$\begin{aligned} \int \frac{\sqrt{a^2-x^2}}{x^4} dx &= -\frac{1}{a^2} \int \frac{\sin^2 t}{\cos^4 t} dt = -\frac{1}{a^2} \int \tan^2 t d(\tan x) \\ &= -\frac{1}{3a^2} \tan^3 t + C = -\frac{1}{3a^2} \cdot \frac{\sqrt{(a^2-x^2)^3}}{x^3} + C. \end{aligned}$$

(18)  $\int \frac{dx}{1+\sqrt{1-x^2}} = \int \frac{(1-\sqrt{1-x^2})dx}{x^2} = -\frac{1}{x} - \int \frac{1-x^2}{x^2\sqrt{1-x^2}} dx$   
 $= -\frac{1}{x} + \frac{1}{2} \int \frac{d(x^{-2})}{\sqrt{x^{-2}-1}} + \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$   
 $= \frac{\sqrt{1-x^2}-1}{x} + \arcsin x + C.$

注 本题也可令  $x = \sin t$  后, 解得

$$\int \frac{dx}{1+\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x - \tan\left(\frac{1}{2}\arcsin x\right) + C.$$



## 第六章 不定积分

(19) 令  $t = x^4 - 1$ , 则

$$\begin{aligned}\int \frac{x^{15}}{(x^4 - 1)^3} dx &= \frac{1}{4} \int \frac{x^{12}}{(x^4 - 1)^3} d(x^4) = \frac{1}{4} \int \frac{(t+1)^3}{t^3} dt \\ &= \frac{1}{4} \int \left(1 + \frac{3}{t} + \frac{3}{t^2} + \frac{1}{t^3}\right) dt = \frac{1}{4}t + \frac{3}{4}\ln|t| - \frac{3}{4t} - \frac{1}{8t^2} + C \\ &= \frac{1}{4}x^4 + \frac{3}{4}\ln|x^4 - 1| - \frac{3}{4(x^4 - 1)} - \frac{1}{8(x^4 - 1)^2} + C.\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(20) \int \frac{1}{x(x^n + 1)} dx &= \int \frac{1}{x^{n+1}(1+x^{-n})} dx = -\frac{1}{n} \int \frac{d(x^{-n})}{1+x^{-n}} \\ &= -\frac{1}{n} \ln|1+x^{-n}| + C = \frac{1}{n} \ln \left| \frac{x^n}{1+x^n} \right| + C.\end{aligned}$$

3. 求下列不定积分:

$$(1) \int x e^{2x} dx;$$

$$(2) \int x \ln(x-1) dx;$$

$$(3) \int x^2 \sin 3x dx;$$

$$(4) \int \frac{x}{\sin^2 x} dx;$$

$$(5) \int x \cos^2 x dx;$$

$$(6) \int \arcsin x dx;$$

$$(7) \int \arctan x dx;$$

$$(8) \int x^2 \arctan x dx;$$

$$(9) \int x \tan^2 x dx;$$

$$(10) \int \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x}} dx;$$

$$(11) \int \ln^2 x dx;$$

$$(12) \int x^2 \ln x dx;$$

$$(13) \int e^{-x} \sin 5x dx;$$

$$(14) \int e^x \sin^2 x dx;$$

$$(15) \int \frac{\ln^3 x}{x^2} dx;$$

$$(16) \int \cos(\ln x) dx;$$

$$(17) \int (\arcsin x)^2 dx;$$

$$(18) \int \sqrt{x} e^{\sqrt{x}} dx;$$

$$(19) \int e^{\sqrt{x+1}} dx;$$

$$(20) \int \ln(x + \sqrt{1+x^2}) dx.$$

$$\text{解 } (1) \int x e^{2x} dx = \frac{1}{2} x e^{2x} - \frac{1}{2} \int e^{2x} dx = \frac{1}{4} e^{2x} (2x - 1) + C.$$

$$\begin{aligned}(2) \int x \ln(x-1) dx &= \frac{1}{2} x^2 \ln(x-1) - \frac{1}{2} \int \frac{x^2}{x-1} dx \\ &= \frac{1}{2} (x^2 - 1) \ln(x-1) - \frac{1}{4} x^2 - \frac{1}{2} x + C.\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 (3) \int x^2 \sin 3x dx &= -\frac{1}{3}x^2 \cos 3x + \frac{2}{3} \int x \cos 3x dx \\
 &= \frac{1}{9}(2x \sin 3x - 3x^2 \cos 3x) - \frac{2}{9} \int \sin 3x dx \\
 &= \frac{2}{9}x \sin 3x - \left( \frac{1}{3}x^2 - \frac{2}{27} \right) \cos 3x + C.
 \end{aligned}$$

$$(4) \int \frac{x}{\sin^2 x} dx = -x \cot x + \int \cot x dx = -x \cot x + \ln |\sin x| + C.$$

$$\begin{aligned}
 (5) \int x \cos^2 x dx &= \frac{1}{2} \int x(1 + \cos 2x) dx = \frac{1}{4}(x^2 + x \sin 2x) - \frac{1}{4} \int \sin 2x dx \\
 &= \frac{1}{4}(x^2 + x \sin 2x) + \frac{1}{8} \cos 2x + C.
 \end{aligned}$$

$$(6) \int \arcsin x dx = x \arcsin x - \int \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}} = x \arcsin x + \sqrt{1-x^2} + C.$$

$$(7) \int \arctan x dx = x \arctan x - \int \frac{x dx}{1+x^2} = x \arctan x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C.$$

$$\begin{aligned}
 (8) \int x^2 \arctan x dx &= \frac{1}{3}x^3 \arctan x - \frac{1}{3} \int \frac{x^3}{1+x^2} dx \\
 &= \frac{1}{3}x^3 \arctan x - \frac{1}{6}x^2 + \frac{1}{3} \int \frac{x dx}{1+x^2} \\
 &= \frac{1}{3}x^3 \arctan x - \frac{1}{6}x^2 + \frac{1}{6} \ln(1+x^2) + C.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (9) \int x \tan^2 x dx &= \int x(\sec^2 x - 1) dx = x \tan x - \frac{1}{2}x^2 - \int \tan x dx \\
 &= x \tan x - \frac{1}{2}x^2 + \ln |\cos x| + C.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (10) \int \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx &= -2 \int \arcsin x d(\sqrt{1-x}) \\
 &= -2 \sqrt{1-x} \arcsin x + 2 \int \frac{dx}{\sqrt{1-x}} \\
 &= -2 \sqrt{1-x} \arcsin x + 4 \sqrt{1-x} + C.
 \end{aligned}$$

$$(11) \int \ln^2 x dx = x \ln^2 x - 2 \int \ln x dx = x \ln^2 x - 2x \ln x + 2x + C.$$

$$(12) \int x^2 \ln x dx = \frac{1}{3}x^3 \ln x - \frac{1}{3} \int x^2 dx = \frac{1}{3}x^3 \ln x - \frac{1}{9}x^3 + C.$$

$$\begin{aligned}
 (13) \int e^{-x} \sin 5x dx &= -e^{-x} \sin 5x + 5 \int e^{-x} \cos 5x dx \\
 &= -e^{-x} (\sin 5x + 5 \cos 5x) - 25 \int e^{-x} \sin 5x dx,
 \end{aligned}$$

## 第六章 不定积分

所以

$$\int e^{-x} \sin 5x dx = -\frac{1}{26}e^{-x}(\sin 5x + 5\cos 5x) + C.$$

$$(14) \int e^x \sin^2 x dx = \frac{1}{2} \int e^x dx - \frac{1}{2} \int e^x \cos 2x dx = \frac{1}{2}e^x - \frac{1}{2} \int e^x \cos 2x dx.$$

$$\int e^x \cos 2x dx = e^x \cos 2x + 2 \int e^x \sin 2x dx = e^x (\cos 2x + 2\sin 2x) - 4 \int e^x \cos 2x dx,$$

从而

$$\int e^x \cos 2x dx = \frac{1}{5}e^x (\cos 2x + 2\sin 2x) + C,$$

所以

$$\int e^x \sin^2 x dx = \frac{1}{2}e^x - \frac{1}{10}e^x (\cos 2x + 2\sin 2x) + C.$$

$$\begin{aligned} (15) \int \frac{\ln^3 x}{x^2} dx &= -\frac{\ln^3 x}{x} + 3 \int \frac{\ln^2 x}{x^2} dx = -\frac{\ln^3 x + 3\ln^2 x}{x} + 6 \int \frac{\ln x}{x^2} dx \\ &= -\frac{\ln^3 x + 3\ln^2 x + 6\ln x}{x} + 6 \int \frac{1}{x^2} dx \\ &= -\frac{\ln^3 x + 3\ln^2 x + 6\ln x + 6}{x} + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (16) \int \cos(\ln x) dx &= x \cos(\ln x) + \int x \sin(\ln x) \frac{1}{x} dx \\ &= x [\cos(\ln x) + \sin(\ln x)] - \int \cos(\ln x) dx, \end{aligned}$$

所以

$$\int \cos(\ln x) dx = \frac{1}{2}x [\cos(\ln x) + \sin(\ln x)] + C.$$

**注** 若令  $t = \ln x$ , 则可看出本题与第(13)题本质上是同一种类型题.

$$\begin{aligned} (17) \int (\arcsin x)^2 dx &= x(\arcsin x)^2 - 2 \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \arcsin x dx \\ &= x(\arcsin x)^2 + 2 \int \arcsin x d(\sqrt{1-x^2}) \\ &= x(\arcsin x)^2 + 2\sqrt{1-x^2} \arcsin x - 2x + C. \end{aligned}$$

(18) 令  $t = \sqrt{x}$ , 则  $x = t^2$ , 于是

$$\begin{aligned} \int \sqrt{x} e^{\sqrt{x}} dx &= 2 \int t e^t t dt = 2e^t t^2 - 4 \int t e^t dt = 2e^t (t^2 - 2t) + 4 \int e^t dt \\ &= 2e^t (t^2 - 2t + 2) + C = 2e^{\sqrt{x}} (x - 2\sqrt{x} + 2) + C. \end{aligned}$$

(19) 令  $t = \sqrt{x+1}$ , 则  $x = t^2 - 1$ , 于是

$$\begin{aligned}\int e^{\sqrt{x+1}} dx &= 2 \int e^t t dt = 2te^t - 2 \int e^t dt = 2e^t(t-1) + C \\ &= 2e^{\sqrt{x+1}}(\sqrt{x+1}-1) + C.\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(20) \int \ln(x + \sqrt{1+x^2}) dx &= x \ln(x + \sqrt{1+x^2}) - \int \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx \\ &= x \ln(x + \sqrt{1+x^2}) - \sqrt{1+x^2} + C.\end{aligned}$$

4. 已知  $f(x)$  的一个原函数为  $\frac{\sin x}{1+x \sin x}$ , 求  $\int f(x)f'(x)dx$ .

解 由题意

$$f(x) = \left( \frac{\sin x}{1+x \sin x} \right)' = \frac{\cos x - \sin^2 x}{(1+x \sin x)^2},$$

于是

$$\begin{aligned}\int f(x)f'(x)dx &= \int f(x)d(f(x)) = \frac{1}{2}f^2(x) + C \\ &= \frac{(\cos x - \sin^2 x)^2}{2(1+x \sin x)^4} + C.\end{aligned}$$

5. 设  $f'(\sin^2 x) = \cos 2x + \tan^2 x$ , 求  $f(x)$ .

解 设  $t = \sin^2 x$ , 则

$$f'(t) = 1 - 2\sin^2 x + \frac{\sin^2 x}{1 - \sin^2 x} = 1 - 2t + \frac{t}{1-t} = \frac{1}{1-t} - 2t,$$

从而

$$f(x) = \int f'(x)dx = \int \left( \frac{1}{1-x} - 2x \right) dx = -\ln|1-x| - x^2 + C.$$

6. 设  $f(\ln x) = \frac{\ln(1+x)}{x}$ , 求  $\int f(x)dx$ .

解 令  $t = \ln x$ , 则  $x = e^t$ ,  $f(t) = \frac{\ln(1+e^t)}{e^t}$ , 于是

$$\begin{aligned}\int f(x)dx &= \int \frac{\ln(1+e^x)}{e^x} dx = - \int \ln(1+e^x) d(e^{-x}) \\ &= -\frac{\ln(1+e^x)}{e^x} + \int e^{-x} \frac{e^x}{1+e^x} dx \\ &= -\frac{\ln(1+e^x)}{e^x} - \int \frac{1}{e^{-x}+1} d(e^{-x}) \\ &= -\frac{\ln(1+e^x)}{e^x} - \ln(e^{-x}+1) + C\end{aligned}$$

## 第六章 不定积分

$$= -(\mathrm{e}^{-x} + 1) \ln(1 + \mathrm{e}^x) + x + C.$$

7. 求不定积分  $\int \frac{\cos x}{\sin x + \cos x} dx$  与  $\int \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} dx$ .

解 记  $I_1 = \int \frac{\cos x}{\sin x + \cos x} dx$ ,  $I_2 = \int \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} dx$ , 则

$$I_1 + I_2 = \int dx = x + C_1,$$

$$I_1 - I_2 = \int \frac{d(\sin x + \cos x)}{\sin x + \cos x} = \ln|\sin x + \cos x| + C_2,$$

于是

$$I_1 = \frac{1}{2}(x + \ln|\sin x + \cos x|) + C, I_2 = \frac{1}{2}(x - \ln|\sin x + \cos x|) + C.$$

8. 求下列不定积分的递推表达式( $n$  为非负整数):

$$(1) I_n = \int \sin^n x dx;$$

$$(2) I_n = \int \tan^n x dx;$$

$$(3) I_n = \int \frac{dx}{\cos^n x};$$

$$(4) I_n = \int x^n \sin x dx;$$

$$(5) I_n = \int e^x \sin^n x dx;$$

$$(6) I_n = \int x^\alpha \ln^n x dx \quad (\alpha \neq -1);$$

$$(7) I_n = \int \frac{x^n}{\sqrt{1-x^2}} dx;$$

$$(8) I_n = \int \frac{dx}{x^n \sqrt{1+x}}.$$

$$\begin{aligned} \text{解 } (1) I_n &= \int \sin^n x dx = - \int \sin^{n-1} x d(\cos x) \\ &= -\sin^{n-1} x \cos x + (n-1) \int \sin^{n-2} x \cos^2 x dx \\ &= -\sin^{n-1} x \cos x + (n-1) \int \sin^{n-2} x (1 - \sin^2 x) dx \\ &= -\sin^{n-1} x \cos x + (n-1)(I_{n-2} - I_n), \end{aligned}$$

于是

$$I_n = -\frac{1}{n} \sin^{n-1} x \cos x + \frac{n-1}{n} I_{n-2} \quad (n=2,3,4,\dots),$$

其中  $I_0 = x + C$ ,  $I_1 = -\cos x + C$ .

$$\begin{aligned} (2) I_n &= \int \tan^n x dx = \int \tan^{n-2} x (\sec^2 x - 1) dx = \int \tan^{n-2} x d(\tan x) - I_{n-2} \\ &= \frac{1}{n-1} \tan^{n-1} x - I_{n-2} \quad (n=2,3,4,\dots), \end{aligned}$$

其中  $I_0 = x + C$ ,  $I_1 = -\ln|\cos x| + C$ .

$$(3) I_n = \int \frac{dx}{\cos^n x} = \int \frac{d(\tan x)}{\cos^{n-2} x} = \frac{\tan x}{\cos^{n-2} x} - (n-2) \int \frac{\tan x}{\cos^{n-2} x} \sin x dx \\ = \frac{\tan x}{\cos^{n-2} x} - (n-2) \int \frac{1 - \cos^2 x}{\cos^n x} dx = \frac{\tan x}{\cos^{n-2} x} - (n-2)(I_n - I_{n-2}),$$

于是

$$I_n = \frac{1}{n-1} \frac{\sin x}{\cos^{n-1} x} + \frac{n-2}{n-1} I_{n-2} \quad (n=2,3,4,\dots),$$

其中  $I_0 = x + C, I_1 = \ln|\sec x + \tan x| + C.$

$$(4) I_n = \int x^n \sin x dx = - \int x^n d(\cos x) = -x^n \cos x + n \int x^{n-1} \cos x dx \\ = -x^n \cos x + nx^{n-1} \sin x - n(n-1) \int x^{n-2} \sin x dx \\ = -x^n \cos x + nx^{n-1} \sin x - n(n-1) I_{n-2} \quad (n=2,3,4,\dots),$$

其中  $I_0 = -\cos x + C, I_1 = -x \cos x + \sin x + C.$

$$(5) I_n = \int e^x \sin^n x dx = e^x \sin^n x - n \int e^x \sin^{n-1} x \cos x dx \\ = e^x \sin^n x - ne^x \sin^{n-1} x \cos x + n \int e^x [(n-1)\sin^{n-2} x \cos^2 x - \sin^n x] dx \\ = e^x \sin^n x - ne^x \sin^{n-1} x \cos x + n[(n-1)I_{n-2} - nI_n],$$

于是

$$I_n = \frac{1}{1+n^2} e^x (\sin^n x - n \sin^{n-1} x \cos x) + \frac{n(n-1)}{1+n^2} I_{n-2} \quad (n=2,3,4,\dots),$$

其中  $I_0 = e^x + C, I_1 = \frac{1}{2} e^x (\sin x - \cos x) + C.$

(6) 当  $\alpha = -1$  时,

$$I_n = \int x^{-1} \ln^n x dx = \int \ln^n x d(\ln x) = \frac{1}{n+1} \ln^{n+1} x + C;$$

当  $\alpha \neq -1$  时,

$$I_n = \int x^\alpha \ln^n x dx = \frac{1}{1+\alpha} \left( x^{1+\alpha} \ln^n x - n \int x^{1+\alpha} \ln^{n-1} x \cdot \frac{1}{x} dx \right) \\ = \frac{1}{1+\alpha} x^{1+\alpha} \ln^n x - \frac{n}{1+\alpha} I_{n-1} \quad (n=1,2,3,\dots),$$

其中  $I_0 = \frac{1}{1+\alpha} x^{1+\alpha} + C.$

$$(7) I_n = \int \frac{x^n}{\sqrt{1-x^2}} dx = - \int x^{n-1} d \sqrt{1-x^2} \\ = -x^{n-1} \sqrt{1-x^2} + (n-1) \int x^{n-2} \sqrt{1-x^2} dx$$



## 第六章 不定积分

$$= -x^{n-1}\sqrt{1-x^2} + (n-1) \int \frac{x^{n-2}(1-x^2)}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

$$= -x^{n-1}\sqrt{1-x^2} + (n-1)(I_{n-2} - I_n),$$

于是

$$I_n = -\frac{1}{n}x^{n-1}\sqrt{1-x^2} + \frac{n-1}{n}I_{n-2} \quad (n=2,3,4,\dots),$$

其中  $I_0 = \arcsin x + C, I_1 = -\sqrt{1-x^2} + C.$

$$\begin{aligned} (8) \quad I_n &= \int \frac{dx}{x^n \sqrt{1+x}} = 2 \int \frac{d\sqrt{1+x}}{x^n} = 2 \frac{\sqrt{1+x}}{x^n} + 2n \int \frac{\sqrt{1+x}}{x^{n+1}} dx \\ &= 2 \frac{\sqrt{1+x}}{x^n} + 2n \int \frac{1+x}{x^{n+1} \sqrt{1+x}} dx \\ &= 2 \frac{\sqrt{1+x}}{x^n} + 2n(I_{n+1} + I_n), \end{aligned}$$

于是

$$I_n = -\frac{1}{n-1} \frac{\sqrt{1+x}}{x^{n-1}} - \frac{2n-3}{2n-2} I_{n-1} \quad (n=2,3,4,\dots).$$

其中  $I_0 = 2\sqrt{1+x} + C, I_1 = \ln \left| \frac{\sqrt{1+x} - 1}{\sqrt{1+x} + 1} \right| + C.$

9. 导出求  $\int \frac{(ax+b)dx}{x^2+2\xi x+\eta^2}, \int \frac{(ax+b)dx}{\sqrt{x^2+2\xi x+\eta^2}}$  和  $\int (ax+b)\sqrt{x^2+2\xi x+\eta^2} dx$  型不定积分的公式.

$$\begin{aligned} \text{解} \quad &\int \frac{(ax+b)dx}{x^2+2\xi x+\eta^2} = \frac{a}{2} \int \frac{d(x^2+2\xi x+\eta^2)}{x^2+2\xi x+\eta^2} + (b-a\xi) \int \frac{dx}{(x+\xi)^2+\eta^2-\xi^2} \\ &= \begin{cases} a \ln|x+\xi| - \frac{b-a\xi}{x+\xi} + C, |\xi| = |\eta|, \\ \frac{a}{2} \ln|x^2+2\xi x+\eta^2| + \frac{b-a\xi}{\sqrt{\eta^2-\xi^2}} \arctan \frac{x+\xi}{\sqrt{\eta^2-\xi^2}} + C, |\xi| < |\eta|, \\ \frac{a}{2} \ln|x^2+2\xi x+\eta^2| + \frac{b-a\xi}{2\sqrt{\xi^2-\eta^2}} \ln \left| \frac{x+\xi-\sqrt{\xi^2-\eta^2}}{x+\xi+\sqrt{\xi^2-\eta^2}} \right| + C, |\xi| > |\eta|. \end{cases} \\ \int \frac{(ax+b)dx}{\sqrt{x^2+2\xi x+\eta^2}} &= \frac{a}{2} \int \frac{d(x^2+2\xi x+\eta^2)}{\sqrt{x^2+2\xi x+\eta^2}} + (b-a\xi) \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+2\xi x+\eta^2}} \\ &= a \sqrt{x^2+2\xi x+\eta^2} + (b-a\xi) \ln|x+\xi+\sqrt{x^2+2\xi x+\eta^2}| + C. \\ \int (ax+b)\sqrt{x^2+2\xi x+\eta^2} dx & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{a}{2} \int \sqrt{x^2 + 2\xi x + \eta^2} d(x^2 + 2\xi x + \eta^2) + (b - a\xi) \int \sqrt{x^2 + 2\xi x + \eta^2} dx \\
&= \frac{a}{3} (x^2 + 2\xi x + \eta^2)^{\frac{3}{2}} + \frac{b - a\xi}{2} \left[ (x + \xi) \sqrt{x^2 + 2\xi x + \eta^2} + (\eta^2 - \xi^2) \ln |(x + \xi) + \sqrt{x^2 + 2\xi x + \eta^2}| \right] \\
&\quad + C.
\end{aligned}$$

10. 求下列不定积分:

$$\begin{array}{ll}
(1) \int (5x + 3)\sqrt{x^2 + x + 2} dx; & (2) \int (x - 1)\sqrt{x^2 + 2x - 5} dx; \\
(3) \int \frac{(x - 1)dx}{\sqrt{x^2 + x + 1}}; & (4) \int \frac{(x + 2)dx}{\sqrt{5 + x - x^2}}.
\end{array}$$

解 (1)  $\int (5x + 3)\sqrt{x^2 + x + 2} dx$

$$\begin{aligned}
&= \frac{5}{2} \int \sqrt{x^2 + x + 2} d(x^2 + x + 2) + \frac{1}{2} \int \sqrt{x^2 + x + 2} dx \\
&= \frac{5}{3} (x^2 + x + 2)^{\frac{3}{2}} + \frac{2x + 1}{8} \sqrt{x^2 + x + 2} \\
&\quad + \frac{7}{16} \ln \left( x + \frac{1}{2} + \sqrt{x^2 + x + 2} \right) + C.
\end{aligned}$$

(2)  $\int (x - 1)\sqrt{x^2 + 2x - 5} dx$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{2} \int \sqrt{x^2 + 2x - 5} d(x^2 + 2x - 5) - 2 \int \sqrt{x^2 + 2x - 5} dx \\
&= \frac{1}{3} (x^2 + 2x - 5)^{\frac{3}{2}} - (x + 1) \sqrt{x^2 + 2x - 5} \\
&\quad + 6 \ln |x + 1 + \sqrt{x^2 + 2x - 5}| + C.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
(3) \int \frac{(x - 1)dx}{\sqrt{x^2 + x + 1}} &= \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2 + x + 1)}{\sqrt{x^2 + x + 1}} - \frac{3}{2} \int \frac{dx}{\sqrt{\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}}} \\
&= \sqrt{x^2 + x + 1} - \frac{3}{2} \ln \left( x + \frac{1}{2} + \sqrt{x^2 + x + 1} \right) + C.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
(4) \int \frac{(x + 2)dx}{\sqrt{5 + x - x^2}} &= -\frac{1}{2} \int \frac{d(5 + x - x^2)}{\sqrt{5 + x - x^2}} + \frac{5}{2} \int \frac{dx}{\sqrt{5 + x - x^2}} \\
&= -\sqrt{5 + x - x^2} + \frac{5}{2} \arcsin \frac{2x - 1}{\sqrt{21}} + C.
\end{aligned}$$

11. 设  $n$  次多项式  $p(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i$ , 系数满足关系  $\sum_{i=1}^n \frac{a_i}{(i-1)!} = 0$ , 证明

## 第六章 不定积分

不定积分  $\int p\left(\frac{1}{x}\right)e^x dx$  是初等函数.

证 设  $I_k = \int \frac{1}{x^k} e^x dx$ , 则

$$\begin{aligned} I_k &= -\frac{1}{k-1} \int e^x d\left(\frac{1}{x^{k-1}}\right) \\ &= -\frac{1}{k-1} \frac{e^x}{x^{k-1}} + \frac{1}{k-1} \int \frac{1}{x^{k-1}} e^x dx, \\ &= -\frac{1}{k-1} \frac{e^x}{x^{k-1}} + \frac{1}{k-1} I_{k-1} \quad (k=2,3,\dots,n), \end{aligned}$$

由此得到

$$I_k = q_{k-1}\left(\frac{1}{x}\right)e^x + \frac{1}{(k-1)!} \int \frac{e^x}{x} dx \quad (k=2,3,\dots,n),$$

其中  $q_{k-1}(t)$  是  $t$  的  $k-1$  次多项式. 当  $\sum_{i=1}^n \frac{a_i}{(i-1)!} = 0$  时, 积分

$$\begin{aligned} \int p\left(\frac{1}{x}\right)e^x dx &= a_0 e^x + \sum_{i=1}^n a_i \int \frac{e^x}{x^i} dx \\ &= a_0 e^x + \sum_{i=2}^n a_i q_{i-1}\left(\frac{1}{x}\right)e^x + \sum_{i=1}^n \frac{a_i}{(i-1)!} \int \frac{e^x}{x} dx \\ &= a_0 e^x + \sum_{i=2}^n a_i q_{i-1}\left(\frac{1}{x}\right)e^x + C \end{aligned}$$

为初等函数.

## § 3 有理函数的不定积分及其应用

1. 求下列不定积分:

$$(1) \int \frac{dx}{(x-1)(x+1)^2};$$

$$(2) \int \frac{2x+3}{(x^2-1)(x^2+1)} dx;$$

$$(3) \int \frac{x dx}{(x+1)(x+2)^2(x+3)^3};$$

$$(4) \int \frac{dx}{(x^2+4x+4)(x^2+4x+5)^2};$$

$$(5) \int \frac{3}{x^3+1} dx;$$

$$(6) \int \frac{dx}{x^4+x^2+1};$$

$$(7) \int \frac{x^4+5x+4}{x^2+5x+4} dx;$$

$$(8) \int \frac{x^3+1}{x^3+5x-6} dx;$$

$$(9) \int \frac{x^2}{1-x^4} dx;$$

$$(10) \int \frac{dx}{x^4+1};$$

(11)  $\int \frac{dx}{(x^2+1)(x^2+x+1)}$ ;

(12)  $\int \frac{x^2+1}{x(x^3-1)} dx$ ;

(13)  $\int \frac{x^2+2}{(x^2+x+1)^2} dx$ ;

(14)  $\int \frac{1-x^7}{x(1+x^7)} dx$ ;

(15)  $\int \frac{x^9}{(x^{10}+2x^5+2)^2} dx$ ;

(16)  $\int \frac{x^{3n-1}}{(x^{2n}+1)^2} dx$ .

解 (1)  $\int \frac{dx}{(x-1)(x+1)^2} = \frac{1}{2} \int \left( \frac{1}{(x-1)(x+1)} - \frac{1}{(x+1)^2} \right) dx$   
 $= \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| + \frac{1}{2(x+1)} + C.$

(2) 设  $\frac{2x+3}{(x^2-1)(x^2+1)} = \frac{Ax+B}{x^2-1} + \frac{Cx+D}{x^2+1}$ , 则

$(Ax+B)(x^2+1) + (Cx+D)(x^2-1) \equiv 2x+3$ , 于是

$$\begin{cases} A+C=0, \\ B+D=0, \\ A-C=2, \\ B-D=3, \end{cases}$$

解得  $A=1, C=-1, B=\frac{3}{2}, D=-\frac{3}{2}$ . 所以

$$\begin{aligned} \int \frac{2x+3}{(x^2-1)(x^2+1)} dx &= \int \left( \frac{x}{x^2-1} - \frac{x}{x^2+1} \right) dx + \frac{3}{2} \int \left( \frac{1}{x^2-1} - \frac{1}{x^2+1} \right) dx \\ &= \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x^2-1}{x^2+1} \right| + \frac{3}{4} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| - \frac{3}{2} \arctan x + C. \end{aligned}$$

(3) 设  $\frac{x}{(x+1)(x+2)^2(x+3)^3}$

$= \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x+2} + \frac{C}{(x+2)^2} + \frac{D}{x+3} + \frac{E}{(x+3)^2} + \frac{F}{(x+3)^3}$ ,

则  $A(x+2)^2(x+3)^3 + B(x+1)(x+2)(x+3)^3 + C(x+1)(x+3)^3$   
 $+ D(x+1)(x+2)^2(x+3)^2 + E(x+1)(x+2)^2(x+3) + F(x+1)(x+2)^2 \equiv x$ .

令  $x = -1$ , 得到  $A = -\frac{1}{8}$ ; 令  $x = -2$ , 得到  $C = 2$ ; 令  $x = -3$ , 得到  $F = \frac{3}{2}$ ;

再比较等式两边  $x^5, x^4$  的系数与常数项, 得到

$$\begin{cases} A+B+D=0, \\ 13A+12B+C+11D+E=0, \\ 108A+54B+27C+36D+12E+4F=0, \end{cases}$$

于是解得  $A = -\frac{1}{8}, B = -5, C = 2, D = \frac{41}{8}, E = \frac{13}{4}, F = \frac{3}{2}$ , 即

$$\begin{aligned} & \frac{x}{(x+1)(x+2)^2(x+3)^3} \\ &= -\frac{1}{8(x+1)} - \frac{5}{x+2} + \frac{41}{8(x+3)} + \frac{2}{(x+2)^2} + \frac{13}{4(x+3)^2} + \frac{3}{2(x+3)^3}. \end{aligned}$$

所以

$$\begin{aligned} & \int \frac{x \, dx}{(x+1)(x+2)^2(x+3)^3} \\ &= \frac{1}{8} \ln \left| \frac{(x+3)^{41}}{(x+1)(x+2)^{40}} \right| - \frac{2}{x+2} - \frac{13}{4(x+3)} - \frac{3}{4(x+3)^2} + C. \end{aligned}$$

(4) 因为

$$\begin{aligned} \frac{1}{(x^2+4x+4)(x^2+4x+5)^2} &= \frac{1}{(x^2+4x+4)(x^2+4x+5)} - \frac{1}{(x^2+4x+5)^2} \\ &= \frac{1}{x^2+4x+4} - \frac{1}{x^2+4x+5} - \frac{1}{(x^2+4x+5)^2}, \end{aligned}$$

所以

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{(x^2+4x+4)(x^2+4x+5)^2} &= -\frac{1}{x+2} - \arctan(x+2) - \int \frac{d(x+2)}{[1+(x+2)^2]^2} \\ &= -\frac{1}{x+2} - \frac{x+2}{2(x^2+4x+5)} - \frac{3}{2} \arctan(x+2) + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (5) \int \frac{3}{x^3+1} dx &= \int \left( \frac{1}{x+1} - \frac{x-2}{x^2-x+1} \right) dx \\ &= \ln|x+1| - \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2-x+1)}{x^2-x+1} + \frac{3}{2} \int \frac{dx}{x^2-x+1} \\ &= \ln|x+1| - \frac{1}{2} \ln(x^2-x+1) + \sqrt{3} \arctan \frac{2x-1}{\sqrt{3}} + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (6) \text{解法一} \quad \int \frac{dx}{x^4+x^2+1} &= \frac{1}{2} \int \frac{(x^3+1)-(x^3-1)}{(x^2+x+1)(x^2-x+1)} dx \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{(x+1)dx}{x^2+x+1} - \frac{1}{2} \int \frac{(x-1)dx}{x^2-x+1} \\ &= \frac{1}{4} \int \frac{d(x^2+x+1)}{x^2+x+1} + \frac{1}{4} \int \frac{dx}{x^2+x+1} \\ &\quad - \frac{1}{4} \int \frac{d(x^2-x+1)}{x^2-x+1} + \frac{1}{4} \int \frac{dx}{x^2-x+1} \\ &= \frac{1}{4} \ln \frac{x^2+x+1}{x^2-x+1} \\ &\quad + \frac{1}{2\sqrt{3}} \left[ \arctan \frac{2x+1}{\sqrt{3}} + \arctan \frac{2x-1}{\sqrt{3}} \right] + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{解法二: } \int \frac{dx}{x^4 + x^2 + 1} &= \frac{1}{2} \int \frac{(1+x^2)dx}{x^4 + x^2 + 1} + \frac{1}{2} \int \frac{(1-x^2)dx}{x^4 + x^2 + 1} \\
 &= \frac{1}{2\sqrt{3}} \arctan \frac{x - x^{-1}}{\sqrt{3}} + \frac{1}{4} \ln \frac{x + x^{-1} + 1}{x + x^{-1} - 1} + C \\
 &= \frac{1}{4} \ln \frac{x^2 + x + 1}{x^2 - x + 1} + \frac{1}{2\sqrt{3}} \arctan \frac{x^2 - 1}{\sqrt{3}x} + C.
 \end{aligned}$$

注 本题的答案也可以写成  $\frac{1}{4} \ln \frac{x^2 + x + 1}{x^2 - x + 1} + \frac{1}{2\sqrt{3}} \arctan \frac{\sqrt{3}x}{1 - x^2} + C$ .

(7) 因为

$$\frac{x^4 + 5x + 4}{x^2 + 5x + 4} = x^2 - 5x + 21 - \frac{80}{x+4},$$

所以

$$\int \frac{x^4 + 5x + 4}{x^2 + 5x + 4} dx = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 21x - 80 \ln|x+4| + C.$$

(8) 因为

$$\frac{x^3 + 1}{x^3 + 5x - 6} = 1 - \frac{5x - 7}{(x-1)(x^2 + x + 6)} = 1 + \frac{1}{4(x-1)} - \frac{1}{4} \frac{x+22}{x^2 + x + 6},$$

所以

$$\int \frac{x^3 + 1}{x^3 + 5x - 6} dx = x + \frac{1}{8} \ln \frac{(x-1)^2}{x^2 + x + 6} - \frac{43}{4\sqrt{23}} \arctan \frac{2x+1}{\sqrt{23}} + C.$$

$$(9) \int \frac{x^2}{1-x^4} dx = \frac{1}{2} \int \left( \frac{1}{1-x^2} - \frac{1}{1+x^2} \right) dx = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| - \frac{1}{2} \arctan x + C.$$

$$\begin{aligned}
 (10) \int \frac{dx}{x^4 + 1} &= \int \left[ \frac{\frac{\sqrt{2}}{4}x + \frac{1}{2}}{x^2 + \sqrt{2}x + 1} - \frac{\frac{\sqrt{2}}{4}x - \frac{1}{2}}{x^2 - \sqrt{2}x + 1} \right] dx \\
 &= \frac{\sqrt{2}}{8} \ln \frac{x^2 + \sqrt{2}x + 1}{x^2 - \sqrt{2}x + 1} + \frac{1}{4} \int \left( \frac{1}{x^2 + \sqrt{2}x + 1} + \frac{1}{x^2 - \sqrt{2}x + 1} \right) dx \\
 &= \frac{\sqrt{2}}{8} \ln \frac{x^2 + \sqrt{2}x + 1}{x^2 - \sqrt{2}x + 1} + \frac{\sqrt{2}}{4} (\arctan(\sqrt{2}x+1) + \arctan(\sqrt{2}x-1)) + C.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (11) \int \frac{dx}{(x^2 + 1)(x^2 + x + 1)} &= \int \left( \frac{x+1}{x^2 + x + 1} - \frac{x}{x^2 + 1} \right) dx \\
 &= \frac{1}{2} \ln \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 1} + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x^2 + x + 1} \\
 &= \frac{1}{2} \ln \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 1} + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x+1}{\sqrt{3}} + C.
 \end{aligned}$$

$$(12) \int \frac{x^2 + 1}{x(x^3 - 1)} dx = \int \frac{x^2 + x^3 - (x^3 - 1)}{x(x^3 - 1)} dx = \int \frac{x + x^2}{x^3 - 1} dx - \int \frac{dx}{x}$$

第六章 不定积分

$$\begin{aligned}
 &= \int \frac{x}{x^3 - 1} dx + \frac{1}{3} \ln \left| \frac{x^3 - 1}{x^3} \right| \\
 &= \frac{1}{3} \int \left( \frac{1}{x-1} - \frac{x-1}{x^2+x+1} \right) dx + \frac{1}{3} \ln \left| \frac{x^3 - 1}{x^3} \right| \\
 &= \frac{1}{3} \ln |x-1| - \frac{1}{6} \int \frac{d(x^2+x+1)}{x^2+x+1} + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x^2+x+1} \\
 &\quad + \frac{1}{3} \ln \left| \frac{x^3 - 1}{x^3} \right| \\
 &= \frac{1}{3} \ln |x-1| - \frac{1}{6} \ln(x^2+x+1) + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x+1}{\sqrt{3}} \\
 &\quad + \frac{1}{3} \ln \left| \frac{x^3 - 1}{x^3} \right| + C \\
 &= \frac{2}{3} \ln |x-1| + \frac{1}{6} \ln(x^2+x+1) - \ln |x| \\
 &\quad + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x+1}{\sqrt{3}} + C.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (13) \int \frac{x^2+2}{(x^2+x+1)^2} dx &= \int \frac{x^2+x+1-x+1}{(x^2+x+1)^2} dx \\
 &= \int \left( \frac{1}{x^2+x+1} - \frac{1}{2} \frac{2x+1}{(x^2+x+1)^2} + \frac{3}{2} \frac{1}{(x^2+x+1)^2} \right) dx \\
 &= \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x+1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{2(x^2+x+1)} \\
 &\quad + \frac{3}{2} \left( \frac{2}{3} \frac{x+\frac{1}{2}}{x^2+x+1} + \frac{4}{3\sqrt{3}} \arctan \frac{2x+1}{\sqrt{3}} \right) + C \\
 &= \frac{4}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x+1}{\sqrt{3}} + \frac{x+1}{x^2+x+1} + C.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (14) \int \frac{1-x^7}{x(1+x^7)} dx &= \int \frac{1+x^7}{x(1+x^7)} dx - \int \frac{2x^6}{1+x^7} dx = \int \frac{1}{x} dx - \frac{2}{7} \int \frac{d(x^7)}{1+x^7} \\
 &= \ln |x| - \frac{2}{7} \ln |1+x^7| + C.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (15) \int \frac{x^9}{(x^{10}+2x^5+2)^2} dx &= \frac{1}{10} \int \frac{d(x^{10}+2x^5+2)}{(x^{10}+2x^5+2)^2} - \frac{1}{5} \int \frac{d(x^5+1)}{[1+(x^5+1)^2]^2} \\
 &= -\frac{1}{10(x^{10}+2x^5+2)} - \frac{x^5+1}{10(x^{10}+2x^5+2)} \\
 &\quad - \frac{1}{10} \arctan(x^5+1) + C \\
 &= -\frac{x^5+2}{10(x^{10}+2x^5+2)} - \frac{1}{10} \arctan(x^5+1) + C.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (16) \int \frac{x^{3n-1}}{(x^{2n}+1)^2} dx &= \frac{1}{2n} \int \frac{x^n}{(x^{2n}+1)^2} d(x^{2n}) = -\frac{1}{2n} \int x^n d \frac{1}{x^{2n}+1} \\
 &= -\frac{1}{2n} \frac{x^n}{x^{2n}+1} + \frac{1}{2n} \int \frac{d(x^n)}{1+x^{2n}} = -\frac{1}{2n} \frac{x^n}{x^{2n}+1} \\
 &\quad + \frac{1}{2n} \arctan x^n + C.
 \end{aligned}$$

2. 在什么条件下,  $f(x) = \frac{ax^2 + bx + c}{x(x+1)^2}$  的原函数仍是有理函数?

解  $f(x) = \frac{ax^2 + bx + c}{x(x+1)^2}$  可化为部分分式  $\frac{A}{x} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{(x+1)^2}$ , 于是  
 $A(x+1)^2 + Bx(x+1) + Cx \equiv ax^2 + bx + c$ ,

要使  $f(x) = \frac{ax^2 + bx + c}{x(x+1)^2}$  的原函数为有理函数, 必须  $A = 0, B = 0$ , 由此可得  
 $a = 0, c = 0$ .

3. 设  $p_n(x)$  是一个  $n$  次多项式, 求

$$\int \frac{p_n(x)}{(x-a)^{n+1}} dx.$$

解 由于  $p_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{p_n^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k$ , 所以

$$\begin{aligned}
 \int \frac{p_n(x)}{(x-a)^{n+1}} dx &= \sum_{k=0}^n \frac{p_n^{(k)}(a)}{k!} \int \frac{dx}{(x-a)^{n-k+1}} \\
 &= - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{p_n^{(k)}(a)}{k!} \frac{1}{(n-k)(x-a)^{n-k}} \\
 &\quad + \frac{p_n^{(n)}(a)}{n!} \ln|x-a| + C.
 \end{aligned}$$

4. 求下列不定积分:

$$(1) \int \frac{x}{\sqrt{2+4x}} dx;$$

$$(2) \int \frac{dx}{\sqrt{(x-a)(b-x)}};$$

$$(3) \int \frac{x^2}{\sqrt{1+x-x^2}} dx;$$

$$(4) \int \frac{x^2+1}{x \sqrt{x^4+1}} dx;$$

$$(5) \int \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}} dx;$$

$$(6) \int \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} dx;$$

$$(7) \int \frac{dx}{\sqrt{x(1+x)}};$$

$$(8) \int \frac{dx}{x^4 \sqrt{1+x^2}};$$

## 第六章 不定积分

$$(9) \int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[4]{x}};$$

$$(10) \int \sqrt{\frac{(x-4)^2}{(x+1)^8}} dx;$$

$$(11) \int \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-2)(x+1)^2}};$$

$$(12) \int \frac{dx}{x \sqrt[4]{1+x^4}}.$$

解 (1)  $\int \frac{x}{\sqrt{2+4x}} dx = \frac{1}{2} \int x d\sqrt{2+4x} = \frac{x}{2} \sqrt{2+4x} - \frac{1}{2} \int \sqrt{2+4x} dx$   
 $= \frac{x}{2} \sqrt{2+4x} - \frac{1}{12} \sqrt{(2+4x)^3} + C$   
 $= \frac{1}{6}(x-1)\sqrt{2+4x} + C.$

(2) 不妨设  $a < b$ ,

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{(x-a)(b-x)}} &= \int \frac{dx}{\sqrt{\left(\frac{b-a}{2}\right)^2 - \left(x - \frac{a+b}{2}\right)^2}} \\ &= \arcsin \frac{2x-a-b}{b-a} + C. \end{aligned}$$

注 本题也可令  $x = a \cos^2 t + b \sin^2 t$ , 解得

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(x-a)(b-x)}} = 2 \arcsin \sqrt{\frac{x-a}{b-a}} + C.$$

$$\begin{aligned} (3) \int \frac{x^2}{\sqrt{1+x-x^2}} dx &= - \int \frac{1+x-x^2}{\sqrt{1+x-x^2}} dx - \frac{1}{2} \int \frac{d(1+x-x^2)}{\sqrt{1+x-x^2}} + \frac{3}{2} \int \frac{dx}{\sqrt{1+x-x^2}} \\ &= -\frac{1}{4}(2x+3)\sqrt{1+x-x^2} + \frac{7}{8} \arcsin \frac{2x-1}{\sqrt{5}} + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (4) \int \frac{x^2+1}{x \sqrt{x^4+1}} dx &= \int \frac{x^2+1}{x^2 \sqrt{x^2+x^{-2}}} dx = \int \frac{d(x-x^{-1})}{\sqrt{(x-x^{-1})^2+2}} \\ &= \ln \left| \frac{x^2-1+\sqrt{x^4+1}}{x} \right| + C. \end{aligned}$$

注 这里假设  $x > 0$ , 当  $x < 0$  时可得到相同的答案.

$$\begin{aligned} (5) \int \frac{\sqrt{x+1}-\sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1}+\sqrt{x-1}} dx &= \int \frac{2}{(\sqrt{x+1}+\sqrt{x-1})^2} dx = \int \frac{dx}{x+\sqrt{x^2-1}} \\ &= \int (x-\sqrt{x^2-1}) dx \\ &= \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x\sqrt{x^2-1} + \frac{1}{2}\ln|x+\sqrt{x^2-1}| + C. \end{aligned}$$

注 本题也可通过作变换  $t = \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}$  来求解.

$$(6) \int \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} dx = \int \frac{x+1}{\sqrt{x^2-1}} dx = \sqrt{x^2-1} + \ln|x+\sqrt{x^2-1}| + C.$$

注 本题也可通过作变换  $t = \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}$  来求解.

$$\begin{aligned} (7) \int \frac{dx}{\sqrt{x(1+x)}} &= \int \frac{dx}{\sqrt{\left(x+\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}}} = \ln\left|x+\frac{1}{2}+\sqrt{x(1+x)}\right| + C \\ &= 2\ln(\sqrt{1+x} + \sqrt{x}) + C. \end{aligned}$$

(8) 设  $x = \tan t$ , 则

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{x^4 \sqrt{1+x^2}} &= \int \frac{\sec^2 t dt}{\tan^4 t \sec t} = \int \frac{\cos^3 t dt}{\sin^4 t} = \int \frac{1-\sin^2 t}{\sin^4 t} d(\sin t) \\ &= -\frac{1}{3\sin^3 t} + \frac{1}{\sin t} + C = \frac{2x^2-1}{3x^3} \sqrt{1+x^2} + C. \end{aligned}$$

(9) 设  $t = \sqrt[4]{x}$ , 则  $x = t^4$ ,  $dx = 4t^3 dt$ , 于是

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[4]{x}} &= \int \frac{4t^3 dt}{t^2 + t} = 4 \int \left(t-1 + \frac{1}{t+1}\right) dt \\ &= 2t^2 - 4t + 4\ln|t+1| + C \\ &= 2\sqrt{x} - 4\sqrt[4]{x} + 4\ln(\sqrt[4]{x+1}) + C. \end{aligned}$$

(10) 设  $t = \sqrt[3]{\frac{x-4}{x+1}}$ , 则  $x = \frac{4+t^3}{1-t^3}$ ,  $dx = \frac{15t^2}{(1-t^3)^2} dt$ , 于是

$$\begin{aligned} \int \sqrt[3]{\frac{(x-4)^2}{(x+1)^8}} dx &= \int t^2 \frac{(1-t^3)^2}{25} \frac{15t^2}{(1-t^3)^2} dt = \frac{3}{5} \int t^4 dt \\ &= \frac{3}{25} t^5 + C = \frac{3}{25} \sqrt[3]{\left(\frac{x-4}{x+1}\right)^5} + C. \end{aligned}$$

(11) 设  $t = \sqrt[3]{\frac{x-2}{x+1}}$ , 则  $x = \frac{2+t^3}{1-t^3}$ ,  $dx = \frac{9t^2}{(1-t^3)^2} dt$ , 于是

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-2)(x+1)^2}} &= \int \frac{1}{t} \cdot \frac{1-t^3}{3} \cdot \frac{9t^2}{(1-t^3)^2} dt = 3 \int \frac{t dt}{1-t^3} \\ &= - \int \left( \frac{1}{t-1} - \frac{t-1}{t^2+t+1} \right) dt \\ &= -\ln|t-1| + \frac{1}{2} \ln(t^2+t+1) - \sqrt{3} \arctan \frac{2t+1}{\sqrt{3}} + C \\ &= -\frac{1}{2} \ln \frac{\left(\sqrt[3]{\frac{x-2}{x+1}} - 1\right)^2}{\sqrt[3]{\left(\frac{x-2}{x+1}\right)^2} + \sqrt[3]{\frac{x-2}{x+1}} + 1} \end{aligned}$$

第六章 不定积分

$$\begin{aligned}
 & -\sqrt{3} \arctan \frac{2 \sqrt[3]{\frac{x-2}{x+1}} + 1}{\sqrt{3}} + C \\
 & = -\frac{3}{2} \ln \left( \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x-2} \right) \\
 & -\sqrt{3} \arctan \frac{\sqrt[3]{x+1} + 2 \sqrt[3]{x-2}}{\sqrt{3} \cdot \sqrt[3]{x+1}} + C.
 \end{aligned}$$

(12) 设  $t = \sqrt[4]{1+x^4}$ ,  $x^4 = t^4 - 1$ , 于是

$$\begin{aligned}
 \int \frac{dx}{x \sqrt[4]{1+x^4}} &= \int \frac{t^3 dt}{(t^4-1)t} = \frac{1}{2} \int \left( \frac{1}{t^2-1} + \frac{1}{t^2+1} \right) dt \\
 &= \frac{1}{4} \ln \left| \frac{t-1}{t+1} \right| + \frac{1}{2} \arctan t + C \\
 &= \frac{1}{4} \ln \frac{\sqrt[4]{1+x^4}-1}{\sqrt[4]{1+x^4}+1} + \frac{1}{2} \arctan \sqrt[4]{1+x^4} + C.
 \end{aligned}$$

5. 设  $R(u, v, w)$  是  $u, v, w$  的有理函数, 给出

$$\int R(x, \sqrt{a+x}, \sqrt{b+x}) dx$$

的求法.

解 设  $t = \sqrt{a+x}$ , 则  $x = t^2 - a$ ,  $dx = 2t dt$ ,

$$\int R(x, \sqrt{a+x}, \sqrt{b+x}) dx = 2 \int R(t^2 - a, t, \sqrt{t^2 - a + b}) t dt,$$

再令  $\sqrt{t^2 - a + b} = t + u$ , 则  $t = \frac{b-a-u^2}{2u}$ ,  $dt = \frac{1}{2} \frac{a-b-u^2}{u^2} du$ , 从而

$$\begin{aligned}
 & \int R(x, \sqrt{a+x}, \sqrt{b+x}) dx \\
 &= 2 \int R \left( \left( \frac{b-a-u^2}{2u} \right)^2 - a, \frac{b-a-u^2}{2u}, \frac{b-a+u^2}{2u} \right) \frac{b-a-u^2}{2u} \cdot \frac{a-b-u^2}{2u^2} du
 \end{aligned}$$

为有理函数的积分.

6. 求下列不定积分:

$$(1) \int \frac{dx}{4+5\cos x};$$

$$(2) \int \frac{dx}{2+\sin x};$$

$$(3) \int \frac{dx}{3+\sin^2 x};$$

$$(4) \int \frac{dx}{1+\sin x+\cos x};$$

$$(5) \int \frac{dx}{2\sin x-\cos x+5};$$

$$(6) \int \frac{dx}{(2+\cos x)\sin x};$$

(7)  $\int \frac{dx}{\tan x + \sin x};$

(8)  $\int \frac{dx}{\sin(x+a)\cos(x+b)};$

(9)  $\int \tan x \tan(x+a) dx;$

(10)  $\int \frac{\sin x \cos x}{\sin x + \cos x} dx;$

(11)  $\int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x};$

(12)  $\int \frac{\sin^2 x}{1 + \sin^2 x} dx.$

解 (1) 设  $u = \tan \frac{x}{2}$ , 则  $\cos x = \frac{1-u^2}{1+u^2}$ ,  $x = 2\arctan u$ ,  $dx = \frac{2du}{1+u^2}$ , 于是

$$\int \frac{dx}{4+5\cos x} = \int \frac{2du}{9-u^2} = \frac{1}{3} \ln \left| \frac{3+u}{3-u} \right| + C = \frac{1}{3} \ln \left| \frac{3+\tan \frac{x}{2}}{3-\tan \frac{x}{2}} \right| + C.$$

(2) 设  $u = \tan \frac{x}{2}$ , 则  $\sin x = \frac{2u}{1+u^2}$ ,  $x = 2\arctan u$ ,  $dx = \frac{2du}{1+u^2}$ , 于是

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{2+\sin x} &= \int \frac{du}{1+u+u^2} = \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2u+1}{\sqrt{3}} + C \\ &= \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2\tan \frac{x}{2} + 1}{\sqrt{3}} + C. \end{aligned}$$

(3)  $\int \frac{dx}{3+\sin^2 x} = \int \frac{\csc^2 x dx}{3\csc^2 x + 1} = - \int \frac{d(\cot x)}{4+3\cot^2 x} = - \frac{1}{2\sqrt{3}} \arctan \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \cot x \right) + C.$

注 本题也可通过作变换  $t = \tan \frac{x}{2}$ , 解得

$$\int \frac{dx}{3+\sin^2 x} = \frac{\sqrt{3}}{6} \arctan \left( \frac{1}{\sqrt{3}} \tan \frac{x}{2} \right) + \frac{\sqrt{3}}{6} \arctan \left( \sqrt{3} \tan \frac{x}{2} \right) + C.$$

$$\begin{aligned} (4) \int \frac{dx}{1+\sin x+\cos x} &= \int \frac{dx}{2\sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} + 2\cos^2 \frac{x}{2}} = \int \frac{\sec^2 \frac{x}{2}}{2\left(\tan \frac{x}{2} + 1\right)} dx \\ &= \int \frac{1}{\tan \frac{x}{2} + 1} d\left(\tan \frac{x}{2}\right) = \ln \left| \tan \frac{x}{2} + 1 \right| + C. \end{aligned}$$

(5) 设  $u = \tan \frac{x}{2}$ , 则  $\sin x = \frac{2u}{1+u^2}$ ,  $\cos x = \frac{1-u^2}{1+u^2}$ ,  $x = 2\arctan u$ ,

$dx = \frac{2du}{1+u^2}$ , 于是

$$\int \frac{dx}{2\sin x - \cos x + 5} = \int \frac{du}{3u^2 + 2u + 2} = \frac{1}{3} \int \frac{du}{\left(u + \frac{1}{3}\right)^2 + \frac{5}{9}}$$

第六章 不定积分

$$= \frac{1}{\sqrt{5}} \arctan \frac{3u+1}{\sqrt{5}} + C = \frac{1}{\sqrt{5}} \arctan \frac{3\tan \frac{x}{2} + 1}{\sqrt{5}} + C.$$

$$\begin{aligned}(6) \int \frac{dx}{(2+\cos x)\sin x} &= \int \frac{\sin x dx}{(2+\cos x)\sin^2 x} = - \int \frac{d(\cos x)}{(2+\cos x)(1-\cos^2 x)} \\&= -\frac{1}{3} \int \frac{2+\cos x+1-\cos x}{(2+\cos x)(1-\cos^2 x)} d(\cos x) \\&= -\frac{1}{3} \int \frac{d(\cos x)}{1-\cos^2 x} \\&\quad - \frac{1}{3} \int \left( \frac{1}{1+\cos x} - \frac{1}{2+\cos x} \right) d(\cos x) \\&= \frac{1}{6} \ln \left| \frac{1-\cos x}{1+\cos x} \right| - \frac{1}{3} \ln \left| \frac{1+\cos x}{2+\cos x} \right| + C \\&= \frac{1}{6} \ln \frac{(1-\cos x)(2+\cos x)^2}{(1+\cos x)^3} + C.\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(7) \int \frac{dx}{\tan x + \sin x} &= \int \frac{\cos x dx}{\sin x(1+\cos x)} = - \int \frac{\cos x d(\cos x)}{(1-\cos^2 x)(1+\cos x)} \\&= -\frac{1}{2} \int \frac{(1+\cos x)-(1-\cos x)}{(1-\cos^2 x)(1+\cos x)} d(\cos x) \\&= -\frac{1}{2} \int \frac{d(\cos x)}{1-\cos^2 x} + \frac{1}{2} \int \frac{d(\cos x)}{(1+\cos x)^2} \\&= \frac{1}{4} \ln \left| \frac{1-\cos x}{1+\cos x} \right| - \frac{1}{2(1+\cos x)} + C \\&= \frac{1}{2} \ln \left| \tan \frac{x}{2} \right| - \frac{1}{4} \tan^2 \frac{x}{2} + C.\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(8) \int \frac{dx}{\sin(x+a)\cos(x+b)} &= \frac{1}{\cos(a-b)} \int \frac{\cos[(x+a)-(x+b)]}{\sin(x+a)\cos(x+b)} dx \\&= \frac{1}{\cos(a-b)} \int \left( \frac{\cos(x+a)}{\sin(x+a)} + \frac{\sin(x+b)}{\cos(x+b)} \right) dx \\&= \frac{1}{\cos(a-b)} \ln \left| \frac{\sin(x+a)}{\cos(x+b)} \right| + C.\end{aligned}$$

$$(9) \int \tan x \tan(x+a) dx$$

当  $a = \frac{k\pi}{2}$  时, 原积分容易求得.

当  $a \neq \frac{k\pi}{2}$  时,

$$\int \tan x \tan(x+a) dx = \int \left( \frac{\tan(x+a)-\tan x}{\tan a} - 1 \right) dx$$

$$= \frac{1}{\tan a} \ln \left| \frac{\cos x}{\cos(x+a)} \right| - x + C.$$

$$\begin{aligned}(10) \int \frac{\sin x \cos x}{\sin x + \cos x} dx &= \frac{1}{2} \int \frac{(\sin x + \cos x)^2 - 1}{\sin x + \cos x} dx \\&= \frac{1}{2} (\sin x - \cos x) - \frac{1}{2\sqrt{2}} \int \csc\left(x + \frac{\pi}{4}\right) d\left(x + \frac{\pi}{4}\right) \\&= \frac{1}{2} (\sin x - \cos x) - \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \tan\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{8}\right) \right| + C.\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(11) \int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x} &= \int \frac{(\sin^2 x + \cos^2 x) dx}{\sin^2 x \cos^2 x} = \int \frac{dx}{\cos^2 x} + \int \frac{dx}{\sin^2 x} \\&= \tan x - \cot x + C = -2 \cot 2x + C.\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(12) \int \frac{\sin^2 x}{1 + \sin^2 x} dx &= \int \frac{1 + \sin^2 x - 1}{1 + \sin^2 x} dx = x - \int \frac{d(\tan x)}{1 + 2\tan^2 x} \\&= x - \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan(\sqrt{2}\tan x) + C.\end{aligned}$$

7. 求下列不定积分:

$$(1) \int \frac{x e^x}{(1+x)^2} dx;$$

$$(2) \int \frac{\ln x}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} dx;$$

$$(3) \int \ln^2(x + \sqrt{1+x^2}) dx;$$

$$(4) \int \sqrt{x} \ln^2 x dx;$$

$$(5) \int x^2 e^x \sin x dx;$$

$$(6) \int \ln(1+x^2) dx;$$

$$(7) \int \frac{x^2 \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx;$$

$$(8) \int \frac{1}{x \sqrt{x^2 - 2x - 3}} dx;$$

$$(9) \int \arctan \sqrt{x} dx;$$

$$(10) \int \sqrt{x} \sin \sqrt{x} dx;$$

$$(11) \int \frac{x + \sin x}{1 + \cos x} dx;$$

$$(12) \int \frac{\sqrt{1+\sin x}}{\cos x} dx;$$

$$(13) \int \frac{\sin^2 x}{\cos x} dx;$$

$$(14) \int e^{\sin x} \frac{x \cos^3 x - \sin x}{\cos^2 x} dx;$$

$$(15) \int \frac{dx}{e^x - e^{-x}};$$

$$(16) \int \frac{dx}{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x} \quad (ab \neq 0);$$

$$(17) \int \frac{\sqrt[3]{x}}{x(\sqrt{x} + \sqrt[3]{x})} dx;$$

$$(18) \int x \ln \frac{1+x}{1-x} dx;$$

$$(19) \int \sqrt{1-x^2} \arcsin x dx;$$

$$(20) \int \frac{dx}{(1+e^x)^2}.$$



## 第六章 不定积分

$$\begin{aligned} \text{解 } (1) \int \frac{x e^x}{(1+x)^2} dx &= - \int x e^x d\left(\frac{1}{1+x}\right) = -\frac{x e^x}{1+x} + \int \frac{1}{1+x} (e^x + x e^x) dx \\ &= \frac{e^x}{1+x} + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \int \frac{\ln x}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} dx &= \int \ln x d\left(\frac{x}{(1+x^2)^{\frac{1}{2}}}\right) = \frac{x}{(1+x^2)^{\frac{1}{2}}} \ln x - \int \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} \\ &= \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \ln x - \ln(x + \sqrt{1+x^2}) + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (3) \int \ln^2(x + \sqrt{1+x^2}) dx &= x \ln^2(x + \sqrt{1+x^2}) - 2 \int \ln(x + \sqrt{1+x^2}) \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx \\ &= x \ln^2(x + \sqrt{1+x^2}) - 2 \sqrt{1+x^2} \ln(x + \sqrt{1+x^2}) \\ &\quad + 2 \int \sqrt{1+x^2} \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx \\ &= x \ln^2(x + \sqrt{1+x^2}) - 2 \sqrt{1+x^2} \ln(x + \sqrt{1+x^2}) \\ &\quad + 2x + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (4) \int \sqrt{x} \ln^2 x dx &= \frac{2}{3} \int \ln^2 x d(x^{\frac{3}{2}}) = \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} \ln^2 x - \frac{4}{3} \int x^{\frac{1}{2}} \ln x dx \\ &= \frac{2}{9} x^{\frac{3}{2}} (3 \ln^2 x - 4 \ln x) + \frac{8}{9} \int x^{\frac{1}{2}} dx \\ &= \frac{2}{27} x^{\frac{3}{2}} (9 \ln^2 x - 12 \ln x + 8) + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (5) \int x^2 e^x \sin x dx &= \int x^2 \sin x d(e^x) = x^2 e^x \sin x - \int e^x (2x \sin x + x^2 \cos x) dx \\ &= e^x (x^2 \sin x - 2x \sin x - x^2 \cos x) \\ &\quad + \int e^x (2 \sin x + 4x \cos x - x^2 \sin x) dx, \end{aligned}$$

于是

$$\int x^2 e^x \sin x dx = \frac{1}{2} e^x (x^2 \sin x - 2x \sin x - x^2 \cos x) + \frac{1}{2} \int e^x (2 \sin x + 4x \cos x) dx.$$

由于

$$\begin{aligned} \int e^x \sin x dx &= \frac{1}{2} e^x (\sin x - \cos x) + C, \\ \int e^x x \cos x dx &= \int x \cos x d(e^x) = e^x x \cos x - \int e^x (\cos x - x \sin x) dx \\ &= e^x x \cos x - \int e^x \cos x dx + \int x \sin x d(e^x) \\ &= e^x x (\cos x + \sin x) - \int e^x \cos x dx - \int e^x (\sin x + x \cos x) dx, \end{aligned}$$

从而

$$\begin{aligned}\int e^x x \cos x dx &= \frac{1}{2} e^x x (\cos x + \sin x) - \frac{1}{2} \int e^x (\cos x + \sin x) dx \\ &= \frac{1}{2} e^x x (\cos x + \sin x) - \frac{1}{2} e^x \sin x + C,\end{aligned}$$

所以

$$\int x^2 e^x \sin x dx = \frac{1}{2} e^x [(x^2 - 1) \sin x - (x - 1)^2 \cos x] + C.$$

$$\begin{aligned}(6) \int \ln(1+x^2) dx &= x \ln(1+x^2) - \int \frac{2x^2}{1+x^2} dx \\ &= x \ln(1+x^2) - 2x + 2 \arctan x + C.\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(7) \int \frac{x^2 \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx &= - \int x \arcsin x d\sqrt{1-x^2} \\ &= -x \sqrt{1-x^2} \arcsin x \\ &\quad + \int \sqrt{1-x^2} \left( \arcsin x + \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \right) dx \\ &= -x \sqrt{1-x^2} \arcsin x + \frac{1}{2} x^2 + \int \frac{1-x^2}{\sqrt{1-x^2}} \arcsin x dx \\ &= -x \sqrt{1-x^2} \arcsin x + \frac{1}{2} x^2 + \int \arcsin x d(\arcsin x) \\ &\quad - \int \frac{x^2 \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx,\end{aligned}$$

所以

$$\int \frac{x^2 \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx = -\frac{1}{2} x \sqrt{1-x^2} \arcsin x + \frac{1}{4} x^2 + \frac{1}{4} (\arcsin x)^2 + C.$$

$$\begin{aligned}(8) \int \frac{1}{x \sqrt{x^2-2x-3}} dx &= - \int \frac{1}{\sqrt{1-2x^{-1}-3x^{-2}}} d(x^{-1}) \\ &= - \int \frac{1}{\sqrt{3} \sqrt{\frac{4}{9} - \left( x^{-1} + \frac{1}{3} \right)^2}} d\left( x^{-1} + \frac{1}{3} \right) \\ &= -\frac{1}{\sqrt{3}} \arcsin \frac{3+x}{2x} + C.\end{aligned}$$

注 本题也可通过作变换  $t = \sqrt{\frac{x+1}{x-3}}$ , 解得

$$\int \frac{dx}{x \sqrt{x^2-2x-3}} = -\frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \sqrt{\frac{3x+3}{x-3}} + C.$$

$$(9) \int \arctan \sqrt{x} dx = x \arctan \sqrt{x} - \int \frac{x}{1+x} d\sqrt{x} = x \arctan \sqrt{x} - \sqrt{x} + \int \frac{d\sqrt{x}}{1+x}$$

$$= (x+1) \arctan \sqrt{x} - \sqrt{x} + C.$$

(10) 令  $t = \sqrt{x}$ , 则  $x = t^2$ , 于是

$$\begin{aligned} \int \sqrt{x} \sin \sqrt{x} dx &= 2 \int t^2 \sin t dt = -2t^2 \cos t + 4 \int t \cos t dt \\ &= -2t^2 \cos t + 4t \sin t - 4 \int \sin t dt \\ &= (4-2t^2) \cos t + 4t \sin t + C \\ &= (4-2x) \cos \sqrt{x} + 4\sqrt{x} \sin \sqrt{x} + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (11) \int \frac{x + \sin x}{1 + \cos x} dx &= \int \frac{x}{2 \cos^2 \frac{x}{2}} dx - \int \frac{d(1 + \cos x)}{1 + \cos x} \\ &= x \tan \frac{x}{2} - \int \tan \frac{x}{2} dx - \ln(1 + \cos x) \\ &= x \tan \frac{x}{2} + 2 \ln \left| \cos \frac{x}{2} \right| - \left( \ln 2 + 2 \ln \left| \cos \frac{x}{2} \right| \right) + C_1 \\ &= x \tan \frac{x}{2} + C. \end{aligned}$$

注 本题也可以如下求解:

$$\begin{aligned} \int \frac{x + \sin x}{1 + \cos x} dx &= \int \frac{x}{2 \cos^2 \frac{x}{2}} dx + \int \frac{2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}}{2 \cos^2 \frac{x}{2}} dx \\ &= x \tan \frac{x}{2} - \int \tan \frac{x}{2} dx + \int \tan \frac{x}{2} dx = x \tan \frac{x}{2} + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (12) \int \frac{\sqrt{1 + \sin x}}{\cos x} dx &= \int \frac{\sqrt{1 + \sin x}}{1 - \sin^2 x} d(\sin x) \\ &= \frac{1}{2} \int \left( \frac{\sqrt{1 + \sin x}}{1 - \sin x} + \frac{\sqrt{1 + \sin x}}{1 + \sin x} \right) d(\sin x) \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{\sqrt{1 + \sin x}}{1 - \sin x} d(\sin x) + \sqrt{1 + \sin x}, \end{aligned}$$

在等式右边的积分中, 令  $t = \sqrt{1 + \sin x}$ , 则

$$\begin{aligned} \int \frac{\sqrt{1 + \sin x}}{1 - \sin x} d(\sin x) &= \int \frac{2t^2 dt}{2 - t^2} = -2t + 4 \int \frac{dt}{2 - t^2} \\ &= -2t + \sqrt{2} \ln \left| \frac{\sqrt{2} + t}{\sqrt{2} - t} \right| + C, \end{aligned}$$

所以

$$\int \frac{\sqrt{1+\sin x}}{\cos x} dx = \frac{\sqrt{2}}{2} \ln \frac{\sqrt{2} + \sqrt{1+\sin x}}{\sqrt{2} - \sqrt{1+\sin x}} + C.$$

$$(13) \int \frac{\sin^2 x}{\cos^3 x} dx = \int \frac{\sin^2 x}{\cos x} d(\tan x)$$

$$= \tan^2 x \sin x - \int \tan x (\sin x + \tan x \sec x) dx,$$

所以

$$\begin{aligned} \int \frac{\sin^2 x}{\cos^3 x} dx &= \frac{1}{2} \tan^2 x \sin x - \frac{1}{2} \int \tan x \sin x dx \\ &= \frac{1}{2} \tan^2 x \sin x - \frac{1}{2} \int \frac{1 - \cos^2 x}{\cos x} dx \\ &= \frac{1}{2} \tan^2 x \sin x - \frac{1}{2} \ln |\tan x + \sec x| + \frac{1}{2} \sin x + C \\ &= \frac{1}{2} \sec x \tan x - \frac{1}{2} \ln |\tan x + \sec x| + C. \end{aligned}$$

$$(14) \int e^{\sin x} \frac{x \cos^3 x - \sin x}{\cos^2 x} dx = \int e^{\sin x} x d(\sin x) - \int e^{\sin x} d(\sec x)$$

$$= e^{\sin x} (x - \sec x) - \int e^{\sin x} dx$$

$$+ \int \sec x e^{\sin x} \cos x dx$$

$$= e^{\sin x} (x - \sec x) + C.$$

$$(15) \int \frac{dx}{e^x - e^{-x}} = \int \frac{d(e^x)}{e^{2x} - 1} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right| + C.$$

$$(16) \int \frac{dx}{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x} = \int \frac{d(\tan x)}{a^2 \tan^2 x + b^2} = \frac{1}{ab} \arctan \left( \frac{a}{b} \tan x \right) + C.$$

(17) 令  $t = \sqrt[6]{x}$ , 则  $x = t^6$ , 于是

$$\int \frac{\sqrt[3]{x}}{x(\sqrt{x} + \sqrt[3]{x})} dx = \int \frac{6}{t(t+1)} dt = 6 \ln \left| \frac{t}{t+1} \right| + C = 6 \ln \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{x} + 1} + C.$$

$$(18) \int x \ln \frac{1+x}{1-x} dx = \frac{1}{2} x^2 \ln \frac{1+x}{1-x} - \int x^2 \frac{1}{1-x^2} dx$$

$$= \frac{1}{2} x^2 \ln \frac{1+x}{1-x} + x - \int \frac{1}{1-x^2} dx$$

$$= \frac{1}{2} (x^2 - 1) \ln \frac{1+x}{1-x} + x + C.$$

$$(19) \int \sqrt{1-x^2} \arcsin x dx = x \sqrt{1-x^2} \arcsin x - \int x \left( 1 - \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \arcsin x \right) dx$$

$$\begin{aligned}
&= x \sqrt{1-x^2} \arcsin x - \frac{1}{2} x^2 \\
&\quad - \int \frac{1-x^2-1}{\sqrt{1-x^2}} \arcsin x dx \\
&= x \sqrt{1-x^2} \arcsin x - \frac{1}{2} x^2 - \int \sqrt{1-x^2} \arcsin x dx \\
&\quad + \int \arcsin x d(\arcsin x),
\end{aligned}$$

所以

$$\begin{aligned}
\int \sqrt{1-x^2} \arcsin x dx &= \frac{1}{2} x \sqrt{1-x^2} \arcsin x - \frac{1}{4} x^2 + \frac{1}{2} \int \arcsin x d(\arcsin x) \\
&= \frac{1}{2} x \sqrt{1-x^2} \arcsin x - \frac{1}{4} x^2 + \frac{1}{4} (\arcsin x)^2 + C.
\end{aligned}$$

(20) 令  $t = e^x$ , 则

$$\begin{aligned}
\int \frac{dx}{(1+e^x)^2} &= \int \frac{dt}{t(1+t)^2} = \int \left( \frac{1}{t(1+t)} - \frac{1}{(1+t)^2} \right) dt \\
&= \ln \left| \frac{t}{1+t} \right| + \frac{1}{1+t} + C = \ln \frac{e^x}{1+e^x} + \frac{1}{1+e^x} + C.
\end{aligned}$$

# 第七章 定积分

## § 1 定积分的概念和可积条件

1. 用定义计算下列定积分:

$$(1) \int_0^1 (ax + b) dx; \quad (2) \int_0^1 a^x dx \quad (a > 0).$$

解 (1) 取划分:  $0 < \frac{1}{n} < \frac{2}{n} < \dots < \frac{n-1}{n} < 1$  及  $\xi_i = \frac{i}{n}$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ), 则

$$\Delta x_i = \frac{1}{n}, \text{ 于是 } \sum_{i=1}^n \left( a \frac{i}{n} + b \right) \frac{1}{n} = \frac{a}{2} \left( 1 + \frac{1}{n} \right) + b \rightarrow \frac{a}{2} + b \quad (n \rightarrow \infty), \text{ 即}$$

$$\int_0^1 (ax + b) dx = \frac{a}{2} + b.$$

(2) 取划分:  $0 < \frac{1}{n} < \frac{2}{n} < \dots < \frac{n-1}{n} < 1$  及  $\xi_i = \frac{i}{n}$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ), 则

$$\Delta x_i = \frac{1}{n}, \text{ 于是 } \sum_{i=1}^n a^{\frac{i}{n}} \frac{1}{n} = \frac{a^{\frac{1}{n}}(1-a)}{n(1-a^{\frac{1}{n}})}. \text{ 因为 } \frac{a^{\frac{1}{n}} - 1}{\frac{1}{n}} \rightarrow \ln a \quad (n \rightarrow \infty), a^{\frac{1}{n}} \rightarrow 1 \quad (n \rightarrow \infty),$$

$$\text{所以 } \sum_{i=1}^n a^{\frac{i}{n}} \frac{1}{n} = \frac{a^{\frac{1}{n}}(1-a)}{n(1-a^{\frac{1}{n}})} \rightarrow \frac{a-1}{\ln a}, \text{ 即}$$

$$\int_0^1 a^x dx = \frac{a-1}{\ln a}.$$

2. 证明, 若对  $[a, b]$  的任意划分和任意  $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$ , 极限  $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$  都存在, 则  $f(x)$  必是  $[a, b]$  上的有界函数.

证 用反证法. 设  $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i = I$ , 则取  $\epsilon = 1, \exists \delta > 0$ , 对任意的划分

$P$  与任意  $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$ , 只要  $\lambda = \max_{1 \leq i \leq n} (\Delta x_i) < \delta$ , 就有  $\left| \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i \right| < |I| + 1$ . 取定了划分后,  $n$  与  $\Delta x_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) 也就确定了. 如果  $f(x)$  在  $[a, b]$  上无界, 则必定存在小区间  $[x_{i-1}, x_i]$ ,  $f(x)$  在  $[x_{i-1}, x_i]$  上无界. 取定  $\xi_1, \dots,$

$\xi_{i-1}, \xi_{i+1}, \dots, \xi_n$ , 必可取到  $\xi_i$ , 使  $|f(\xi_i)\Delta x_i| > |I| + \left| \sum_{j \neq i} f(\xi_j)\Delta x_j \right| + 1$ , 则

$$\begin{aligned} |I| + 1 &> \left| \sum_{j=1}^n f(\xi_j)\Delta x_j \right| \geqslant |f(\xi_i)\Delta x_i| - \left| \sum_{j \neq i} f(\xi_j)\Delta x_j \right| \\ &\geqslant |I| + \left| \sum_{j \neq i} f(\xi_j)\Delta x_j \right| + 1 - \left| \sum_{j \neq i} f(\xi_j)\Delta x_j \right| = |I| + 1, \end{aligned}$$

从而产生矛盾, 所以  $f(x)$  必是  $[a, b]$  上的有界函数.

3. 证明 Darboux 定理的后半部分: 对任意有界函数  $f(x)$ , 恒有

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0^-} \underline{S}(P) = l.$$

证  $\forall \epsilon > 0$ , 因为  $l$  是  $\underline{S}$  的上确界, 所以  $\exists \underline{S}(P') \in \underline{S}$ , 使得

$$0 \leqslant l - \underline{S}(P') < \frac{\epsilon}{2}.$$

设划分  $P'$ :  $a = x'_0 < x'_1 < x'_2 < \dots < x'_p = b$ ,  $M, m$  是  $f(x)$  的上、下确界, 取

$$\delta = \min \left\{ \Delta x'_1, \Delta x'_2, \dots, \Delta x'_p, \frac{\epsilon}{2(p-1)(M-m)} \right\},$$

对任意一个满足  $\lambda = \max_{1 \leq i \leq n} (\Delta x_i) < \delta$  的划分

$$P: a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b,$$

记与其相应的小和为  $\underline{S}(P)$ , 现将  $P'$ ,  $P$  的分点合在一起组成新的划分  $P''$ , 则由引理 7.1.1,  $\underline{S}(P') - \underline{S}(P'') \leq 0$ .

下面来估计  $\underline{S}(P'') - \underline{S}(P)$ :

(1) 若在  $(x_{i-1}, x_i)$  中没有  $P'$  的分点, 则  $\underline{S}(P'')$ ,  $\underline{S}(P)$  中的相应项相同, 它们的差为零;

(2) 若在  $(x_{i-1}, x_i)$  中含有  $P'$  的分点, 由于两种划分的端点重合, 所以这样的区间至多只有  $p-1$  个. 由  $\delta$  的取法, 可知

$$\Delta x_i \leq \delta \leq \Delta x'_j, i = 1, 2, \dots, n, j = 1, 2, \dots, p,$$

所以在  $(x_{i-1}, x_i)$  中只有一个新插入的分点  $x'_j$ , 这时  $\underline{S}(P'')$ ,  $\underline{S}(P)$  中的相应项的差为

$$[m'_j(x'_j - x_{i-1}) + m''_j(x_i - x'_j)] - m_i(x_i - x_{i-1}) \leq (M-m)(x_i - x_{i-1}) < (M-m)\delta,$$

从而  $0 \leq \underline{S}(P'') - \underline{S}(P) < (p-1)(M-m)\delta \leq \frac{\epsilon}{2}$ .

综合上面的结论, 就有

$$0 \leq l - \underline{S}(P) = [l - \underline{S}(P')] + [\underline{S}(P') - \underline{S}(P'')] + [\underline{S}(P'') - \underline{S}(P)] < \frac{\epsilon}{2} + 0 + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon,$$

即

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0^-} \underline{S}(P) = l.$$

## 4. 证明定理 7.1.3.

证 必要性是显然的,下面证明充分性.

设  $\forall \epsilon > 0$ , 存在一种划分  $P'$ , 使得相应的振幅满足  $\sum_{i=1}^p \omega'_{i,i} \Delta x'_{i,i} < \frac{\epsilon}{3}$ , 即  $\bar{S}(P') - \underline{S}(P') < \frac{\epsilon}{3}$ . 取  $\delta = \min \left\{ \Delta x'_{1,1}, \Delta x'_{2,2}, \dots, \Delta x'_{p,p}, \frac{\epsilon}{3(p-1)(M-m)} \right\}$ , 对任意一个满足  $\lambda = \max_{1 \leq i \leq n} (\Delta x_{i,i}) < \delta$  的划分

$$P: a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b,$$

现将  $P', P$  的分点合在一起组成新的划分  $P''$ , 则由 Darboux 定理的证明过程, 可得

$$\begin{aligned} 0 \leq \bar{S}(P) - \underline{S}(P) &= [\bar{S}(P) - \bar{S}(P'')] + [\bar{S}(P'') - \bar{S}(P')] + [\bar{S}(P') - \underline{S}(P')] \\ &\quad + [\underline{S}(P') - \underline{S}(P'')] + [\underline{S}(P'') - \underline{S}(P)] \\ &< \frac{\epsilon}{3} + 0 + \frac{\epsilon}{3} + 0 + \frac{\epsilon}{3} = \epsilon, \end{aligned}$$

由定理 7.1.1, 可知  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可积.

5. 讨论下列函数在  $[0, 1]$  的可积性:

$$(1) f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} - \left[ \frac{1}{x} \right], & x \neq 0, \\ 0, & x = 0; \end{cases}$$

$$(2) f(x) = \begin{cases} -1, & x \text{ 为有理数,} \\ 1, & x \text{ 为无理数;} \end{cases}$$

$$(3) f(x) = \begin{cases} 0, & x \text{ 为有理数,} \\ x, & x \text{ 为无理数;} \end{cases}$$

$$(4) f(x) = \begin{cases} \operatorname{sgn} \left( \sin \frac{\pi}{x} \right), & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

解 (1)  $0 \leq f(x) < 1$ , 且  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上的不连续点为  $x = \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}$ ,

$\cdots$  与  $x = 0$ .  $\forall \epsilon > 0$ , 取定  $m > \frac{2}{\epsilon}$ ,  $f(x)$  在区间  $\left[ \frac{1}{m}, 1 \right]$  上只有有限个不连续点,

所以  $f(x)$  在  $\left[ \frac{1}{m}, 1 \right]$  上可积, 即存在  $\left[ \frac{1}{m}, 1 \right]$  的一个划分  $P$ , 使得  $\sum_{i=1}^n \omega_i \Delta x_i < \frac{\epsilon}{2}$ , 将  $P$  的分点和 0 合在一起, 作为  $[0, 1]$  的划分  $P'$ , 则

## 第七章 定积分

$$\sum_{i=1}^{n+1} \omega'_i \Delta x'_i = \sum_{i=1}^n \omega_i \Delta x_i + \omega'_1 \Delta x'_1 < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon,$$

由定理 7.1.3,  $f(x)$  在  $[0,1]$  上可积.

(2) 因为对  $[0,1]$  的任意划分  $P$ , 总有  $\omega_i = 2$ , 所以  $\sum_{i=1}^n \omega_i \Delta x_i = 2$ , 由定理 7.1.2 可知  $f(x)$  在  $[0,1]$  上不可积.

(3) 因为对  $[0,1]$  的任意划分  $P$ ,  $f(x)$  在  $[x_{i-1}, x_i]$  上的振幅为  $x_i$ , 于是

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n \omega_i \Delta x_i &= \sum_{i=1}^n x_i (x_i - x_{i-1}) \geq \sum_{i=1}^n \frac{x_i + x_{i-1}}{2} (x_i - x_{i-1}) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n (x_i^2 - x_{i-1}^2) \\ &= \frac{1}{2} (x_n^2 - x_0^2) = \frac{1}{2}, \end{aligned}$$

所以  $f(x)$  在  $[0,1]$  上不可积.

(4)  $-1 \leq f(x) \leq 1$ , 且  $f(x)$  在  $[0,1]$  上的不连续点为  $x = 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}$ ,  
 $\dots$  与  $x = 0$ .  $\forall \epsilon > 0$ , 取定  $m > \frac{4}{\epsilon}$ , 则  $f(x)$  在  $\left[\frac{1}{m}, 1\right]$  上只有有限个不连续点, 所以  $f(x)$  在  $\left[\frac{1}{m}, 1\right]$  上可积, 即存在  $\left[\frac{1}{m}, 1\right]$  的划分  $P$ , 使得  $\sum_{i=1}^n \omega_i \Delta x_i < \frac{\epsilon}{2}$ . 将  $P$  的分点与 0 合在一起作为  $[0,1]$  的划分  $P'$ , 则

$$\sum_{i=1}^{n+1} \omega'_i \Delta x'_i = \sum_{i=1}^n \omega_i \Delta x_i + \omega'_1 \Delta x'_1 < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon,$$

所以  $f(x)$  在  $[0,1]$  上可积.

6. 设  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可积, 且在  $[a, b]$  上满足  $|f(x)| \geq m > 0$  ( $m$  为常数), 证明  $\frac{1}{f(x)}$  在  $[a, b]$  上也可积.

**证** 任取  $[a, b]$  的一个划分:  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$ , 则

$$\omega_i \left( \frac{1}{f} \right) = \sup_{x_{i-1} \leq x' \leq x_i} \left( \frac{1}{f(x')} - \frac{1}{f(x'')} \right) \leq \frac{1}{m^2} \sup_{x_{i-1} \leq x' \leq x_i} (f(x') - f(x'')) = \frac{1}{m^2} \omega_i(f),$$

由于  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可积,  $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists \delta > 0$ , 当  $\lambda = \max_{1 \leq i \leq n} (\Delta x_i) < \delta$  时,

$$\sum_{i=1}^n \omega_i(f) \Delta x_i < m^2 \epsilon, \text{ 从而 } \sum_{i=1}^n \omega_i \left( \frac{1}{f} \right) \Delta x_i < \epsilon, \text{ 所以 } \frac{1}{f(x)} \text{ 在 } [a, b] \text{ 上可积.}$$

7. 有界函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  上的不连续点为  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ , 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  存在, 证明  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可积.

**证** 不妨设  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = c$ , 且  $c \in (a, b)$ , 并设  $|f(x)| \leq M$ .  $\forall \epsilon > 0$ , 取  $\delta =$

$\min\left\{\frac{\epsilon}{12M}, c-a, b-c\right\}$ , 则  $\exists N > 0$ , 当  $n > N$  时,  $|x_n - c| < \delta$ .

由于  $f(x)$  在  $[a, c-\delta]$  和  $[c+\delta, b]$  上只有有限个不连续点, 所以  $f(x)$  在  $[a, c-\delta]$  和  $[c+\delta, b]$  上都可积, 即存在  $[a, c-\delta]$  的一个划分  $P^{(1)}$  和  $[c+\delta, b]$  的一个划分  $P^{(2)}$ , 使得  $\sum_i \omega_i^{(1)} \Delta x_i^{(1)} < \frac{\epsilon}{3}$ ,  $\sum_i \omega_i^{(2)} \Delta x_i^{(2)} < \frac{\epsilon}{3}$ . 将  $P^{(1)}, P^{(2)}$  的分点合并在一起组成  $[a, b]$  的一个划分  $P$ , 则

$$\sum_{i=1}^n \omega_i \Delta x_i \leq \sum_i \omega_i^{(1)} \Delta x_i^{(1)} + \sum_i \omega_i^{(2)} \Delta x_i^{(2)} + 4M\delta < \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} = \epsilon,$$

所以  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可积.

$c=a$  或  $c=b$  的情况可类似证明.

8. 设  $f(x)$  是区间  $[a, b]$  上的有界函数. 证明  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可积的充分必要条件是对任意给定的  $\epsilon > 0$  与  $\sigma > 0$ , 存在划分  $P$ , 使得振幅  $\omega_i \geq \epsilon$  的那些小区间  $[x_{i-1}, x_i]$  的长度之和  $\sum_{\omega_i \geq \epsilon} \Delta x_i < \sigma$  (即振幅不能任意小的那些小区间的长度之和可以任意小).

证 充分性: 设  $|f(x)| \leq M$ .  $\forall \epsilon = \sigma > 0$ , 存在划分  $P$ , 使得振幅  $\omega_i \geq \epsilon$  的那些小区间的长度之和  $\sum_{\omega_i \geq \epsilon} \Delta x_i < \epsilon$ , 于是

$$\sum_{i=1}^n \omega_i \Delta x_i = \sum_{\omega_i < \epsilon} \omega_i \Delta x_i + \sum_{\omega_i \geq \epsilon} \omega_i \Delta x_i < [(b-a) + 2M]\epsilon,$$

即  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可积.

必要性: 用反证法, 如果存在  $\epsilon_0 > 0$  与  $\sigma_0 > 0$ , 对任意划分  $P$ , 振幅  $\omega_i \geq \epsilon_0$  的小区间的长度之和不小于  $\sigma_0$ , 于是

$$\sum_{i=1}^n \omega_i \Delta x_i = \sum_{\omega_i < \epsilon_0} \omega_i \Delta x_i + \sum_{\omega_i \geq \epsilon_0} \omega_i \Delta x_i \geq \epsilon_0 \sum_{\omega_i \geq \epsilon_0} \Delta x_i \geq \sigma_0 \epsilon_0,$$

则当  $\lambda = \max_{1 \leq i \leq n} |\Delta x_i| \rightarrow 0$  时,  $\sum_{i=1}^n \omega_i \Delta x_i$  不趋于零, 与  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可积矛盾.

9. 设  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可积,  $A \leq f(x) \leq B$ ,  $g(u)$  在  $[A, B]$  上连续, 证明复合函数  $g(f(x))$  在  $[a, b]$  上可积.

证 由于  $g(u)$  在  $[A, B]$  连续, 所以可设  $|g(u)| \leq M$ , 且  $g(u)$  一致连续, 于是  $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists \delta > 0$ ,  $\forall u', u'' \in [A, B]$ , 只要  $|u' - u''| < \delta$ , 就成立

$$|g(u') - g(u'')| < \frac{\epsilon}{2(b-a)}.$$

由于  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可积, 由上题, 对上述  $\epsilon > 0$  与  $\delta > 0$ , 存在划分  $P$ , 使得振幅  $\omega_i(f) \geq \delta$  的小区间的长度之和小于  $\frac{\epsilon}{4M}$ , 于是

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n \omega_i(g \circ f) \Delta x_i &= \sum_{\omega_i(f) < \delta} \omega_i(g \circ f) \Delta x_i + \sum_{\omega_i(f) \geq \delta} \omega_i(g \circ f) \Delta x_i \\ &< \frac{\epsilon}{2(b-a)} \sum_{\omega_i(f) < \delta} \Delta x_i + 2M \sum_{\omega_i(f) \geq \delta} \Delta x_i \\ &< \frac{\epsilon}{2(b-a)}(b-a) + 2M \cdot \frac{\epsilon}{4M} = \epsilon, \end{aligned}$$

即复合函数  $g(f(x))$  在  $[a, b]$  上可积.

## § 2 定积分的基本性质

1. 设  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可积,  $g(x)$  在  $[a, b]$  上定义, 且在  $[a, b]$  中除了有限个点之外, 都有  $f(x) = g(x)$ , 证明  $g(x)$  在  $[a, b]$  上也可积, 并且有

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b g(x) dx.$$

证 设仅在  $x = c_i$  ( $i = 1, 2, \dots, p$ ) 处  $f(x) \neq g(x)$ . 对区间  $[a, b]$  作划分:  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$ , 任取  $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$ , 则

$$\sum_{i=1}^n g(\xi_i) \Delta x_i - \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i = \sum' (g(\xi_i) - f(\xi_i)) \Delta x_i,$$

其中  $\sum'$  表示仅对含有  $\{c_i\}$  中点的小区间(至多  $2p$  个)求和.

记  $M_1 = \sup_{a \leq x \leq b} |g(x)|$ ,  $M_2 = \sup_{a \leq x \leq b} |f(x)|$ ,  $\forall \epsilon > 0$ , 取  $\delta = \frac{\epsilon}{2p(M_1 + M_2)}$ ,

则当  $\lambda = \max_{1 \leq i \leq n} |\Delta x_i| < \delta$  时,

$$\left| \sum' (g(\xi_i) - f(\xi_i)) \Delta x_i \right| < \epsilon,$$

所以由  $f(x)$  可积, 可知  $g(x)$  也可积, 且成立  $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b g(x) dx$ .

2. 设  $f(x)$  和  $g(x)$  在  $[a, b]$  上都可积, 请举例说明在一般情况下有

$$\int_a^b f(x) g(x) dx \neq \left( \int_a^b f(x) dx \right) \cdot \left( \int_a^b g(x) dx \right).$$

解 例如  $f(x) = g(x) = 1$ ,  $x \in [0, 2]$ , 则  $\int_0^2 f(x) dx = 2$ ,  $\int_0^2 g(x) dx = 2$ ,  $\int_0^2 f(x) g(x) dx = 2$ , 所以  $\int_a^b f(x) g(x) dx \neq \left( \int_a^b f(x) dx \right) \cdot \left( \int_a^b g(x) dx \right)$ .

3. 证明: 对任意实数  $a, b, c$ , 只要  $\int_a^b f(x)dx$ ,  $\int_a^c f(x)dx$  和  $\int_c^b f(x)dx$  都存在, 就成立

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx.$$

证 如设  $a < b < c$ , 则  $\int_a^c f(x)dx = \int_a^b f(x)dx + \int_b^c f(x)dx$ , 于是

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx - \int_b^c f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx.$$

其他情形可类推.

4. 判断下列积分的大小:

$$(1) \int_0^1 xdx \text{ 和 } \int_0^1 x^2 dx; \quad (2) \int_1^2 xdx \text{ 和 } \int_1^2 x^2 dx;$$

$$(3) \int_{-2}^{-1} \left(\frac{1}{2}\right)^x dx \text{ 和 } \int_0^1 2^x dx; \quad (4) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin xdx \text{ 和 } \int_0^{\frac{\pi}{2}} xdx.$$

解 (1) 当  $x \in (0, 1)$  时,  $x > x^2$ , 所以  $\int_0^1 xdx > \int_0^1 x^2 dx$ .

(2) 当  $x \in (1, 2)$  时,  $x < x^2$ , 所以  $\int_0^1 xdx < \int_0^1 x^2 dx$ .

(3) 当  $x \in (-2, -1)$  时,  $\left(\frac{1}{2}\right)^x > 2$ , 而当  $x \in (0, 1)$  时,  $2^x < 2$ ,

由积分第一中值定理, 可得  $\int_{-2}^{-1} \left(\frac{1}{2}\right)^x dx > \int_0^1 2^x dx$ .

(4) 当  $x > 0$  时,  $\sin x < x$ , 所以  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin xdx < \int_0^{\frac{\pi}{2}} xdx$ .

5. 设  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续,  $f(x) \geq 0$  但不恒为 0, 证明

$$\int_a^b f(x)dx > 0.$$

**证法一** 不妨设  $f(x_0) > 0$ ,  $x_0 \in (a, b)$ . 由  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) > 0$ , 存在  $c > 0$  与  $\delta > 0$  ( $\delta < \min\{a - x_0, b - x_0\}$ ), 使得当  $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  时, 成立  $f(x) > c$ . 于是

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^{x_0-\delta} f(x)dx + \int_{x_0-\delta}^{x_0+\delta} f(x)dx + \int_{x_0+\delta}^b f(x)dx \geq \int_{x_0-\delta}^{x_0+\delta} f(x)dx \geq 2c\delta > 0.$$

$f(x_0) > 0$ ,  $x_0 = a$  或  $x_0 = b$  的情况可类似证明.

**证法二** (利用下一节的定理 7.3.1(2)) 用反证法. 若  $\int_a^b f(x)dx = 0$ , 则  $\forall t \in [a, b], \int_a^t f(x)dx = 0$ . 由于  $F(t) = \int_a^t f(x)dx$  在  $[a, b]$  上可导, 且  $F'(t) = f(t), t \in [a, b]$ , 所以有  $f(t) \equiv 0$ , 与题设矛盾, 从而必定成立  $\int_a^b f(x)dx > 0$ .

6. 设  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 且  $\int_a^b f^2(x)dx = 0$ , 证明  $f(x)$  在  $[a, b]$  上恒为 0.

**证 反证法** 若  $f(x)$  在  $[a, b]$  上不恒为 0, 由  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 可知  $f^2(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 且  $f^2(x) \geq 0$ . 由上题知,  $\int_a^b f^2(x)dx > 0$ , 与  $\int_a^b f^2(x)dx = 0$  矛盾, 所以  $f(x)$  在  $[a, b]$  上恒为 0.

7. 设函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  内可导, 且满足

$$\frac{2}{b-a} \int_a^{\frac{a+b}{2}} f(x)dx = f(b).$$

证明: 存在  $\xi \in (a, b)$ , 使得  $f'(\xi) = 0$ .

**证** 由积分第一中值定理,  $\exists \eta \in \left[a, \frac{a+b}{2}\right]$ , 使得

$$f(\eta) = \frac{2}{b-a} \int_a^{\frac{a+b}{2}} f(x)dx = f(b),$$

再对  $f(x)$  在  $[\eta, b]$  上应用 Rolle 定理,  $\exists \xi \in (\eta, b) \subset (a, b)$ , 使得  $f'(\xi) = 0$ .

8. 设  $\varphi(t)$  在  $[0, a]$  上连续,  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上二阶可导, 且  $f''(x) \geq 0$ . 证明:

$$f\left(\frac{1}{a} \int_0^a \varphi(t)dt\right) \leq \frac{1}{a} \int_0^a f(\varphi(t))dt.$$

**证** 将区间  $[0, a]$  作划分:  $0 = t_0 < t_1 < \dots < t_{n-1} < t_n = a$ , 记  $\Delta t_i = t_i - t_{i-1}$ ,  $\lambda = \max_{1 \leq i \leq n} \{\Delta t_i\}$ ,  $\xi_i \in [t_{i-1}, t_i]$ . 由于  $f$  下凸, 由 Jensen 不等式 (习题 5.1 第 24 题), 得到

$$f\left(\sum_{i=1}^n \varphi(\xi_i) \frac{\Delta t_i}{a}\right) \leq \sum_{i=1}^n f(\varphi(\xi_i)) \frac{\Delta t_i}{a},$$

令  $\lambda \rightarrow 0$ , 上述不等式就转化为

$$f\left(\frac{1}{a} \int_0^a \varphi(t)dt\right) \leq \frac{1}{a} \int_0^a f(\varphi(t))dt.$$

9. 设  $f(x)$  在  $[0,1]$  上连续, 且单调减少, 证明对任意  $\alpha \in [0,1]$ , 成立

$$\int_0^\alpha f(x)dx \geq \alpha \int_0^1 f(x)dx.$$

**证法一** 问题等价于证明对任意  $\alpha \in [0,1]$ , 成立

$$(1-\alpha) \int_0^\alpha f(x)dx \geq \alpha \int_\alpha^1 f(x)dx.$$

对不等式两端应用积分第一中值定理, 则存在  $x_1 \in [0, \alpha]$  及  $x_2 \in [\alpha, 1]$ , 使得  $(1-\alpha) \int_0^\alpha f(x)dx = \alpha(1-\alpha)f(x_1)$  及  $\alpha \int_\alpha^1 f(x)dx = \alpha(1-\alpha)f(x_2)$ . 由于显然有  $f(x_1) \geq f(x_2)$ , 所以得到  $(1-\alpha) \int_0^\alpha f(x)dx \geq \alpha \int_\alpha^1 f(x)dx$ .

**证法二** 由下节定理 7.3.1(2) 设  $F(\alpha) = \int_0^\alpha f(x)dx - \alpha \int_0^1 f(x)dx$ , 则  $F'(\alpha) = f(\alpha) - \int_0^1 f(x)dx$ . 由积分第一中值定理,  $\exists \xi \in [0, 1]$  使得  $f(\xi) = \int_0^1 f(x)dx$ , 即  $F'(\alpha) = f(\alpha) - f(\xi)$ .

由于  $f$  单调减少, 所以当  $0 < \alpha < \xi$  时,  $F'(\alpha) \geq 0$ , 即  $F(\alpha)$  单调增加; 当  $\xi < \alpha < 1$  时,  $F'(\alpha) \leq 0$ , 即  $F(\alpha)$  单调减少. 由  $F(0) = F(1) = 0$ , 即可得到  $\forall \alpha \in [0, 1]$ , 成立  $F(\alpha) \geq 0$ .

**证法三** 当  $\alpha = 0$  时, 不等式显然成立. 当  $\alpha \in (0, 1]$  时, 令  $x = at$ , 利用  $f(x)$  单调减少, 就得到  $\int_0^\alpha f(x)dx = \alpha \int_0^1 f(at)dt \geq \alpha \int_0^1 f(t)dt$ .

10. (Young 不等式) 设  $y = f(x)$  是  $[0, \infty)$  上严格单调增加的连续函数, 且  $f(0) = 0$ , 记它的反函数为  $x = f^{-1}(y)$ . 证明:

$$\int_0^a f(x)dx + \int_0^b f^{-1}(y)dy \geq ab \quad (a > 0, b > 0).$$

**证** 先证当  $b = f(a)$  时等号成立.

将区间  $[0, a]$  作划分:  $0 = x_0 < x_1 < \cdots < x_{n-1} < x_n = a$ , 记  $y_i = f(x_i)$  ( $i = 0, 1, 2, \dots, n$ ), 则  $0 = y_0 < y_1 < \cdots < y_{n-1} < y_n = b$ , 再记  $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$ ,  $\Delta y_i = y_i - y_{i-1}$ , 于是

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n f(x_{i-1})\Delta x_i + \sum_{i=1}^n f^{-1}(y_i)\Delta y_i &= \sum_{i=1}^n y_{i-1}(x_i - x_{i-1}) + \sum_{i=1}^n x_i(y_i - y_{i-1}) \\ &= x_n y_n - x_0 y_0 = ab, \end{aligned}$$

## 第七章 定积分

记  $\lambda = \max_{1 \leq i \leq n} |\Delta x_i|$ , 当  $\lambda \rightarrow 0$  时,  $\sum_{i=1}^n f(x_{i-1})\Delta x_i + \sum_{i=1}^n f^{-1}(y_i)\Delta y_i$  的极限为

$$\int_a^b f(x)dx + \int_0^b f^{-1}(y)dy,$$

这就证明了当  $b = f(a)$  时,  $\int_a^b f(x)dx + \int_0^b f^{-1}(y)dy = ab$ .

在一般情况下, 设  $F(a) = \int_a^b f(x)dx + \int_0^b f^{-1}(y)dy - ab$ , 则  $F'(a) = f(a) - b$ . 记  $f(T) = b$ , 可知当  $0 < a < T$  时,  $F(a)$  单调减少, 当  $a > T$  时,  $F(a)$  单调增加, 所以  $F(a)$  在  $a = T$  处取到最小值. 由上面的讨论, 可知最小值  $F(T) = 0$ , 从而  $F(a) \geq 0$ , 这就是所要证明的.

**注** 当  $b = f(a)$  时,  $\int_a^b f(x)dx + \int_0^b f^{-1}(y)dy = ab$  的结论也可直接从几何图形上看出.

11. 证明定积分的连续性: 设函数  $f(x)$  和  $f_h(x) = f(x+h)$  在  $[a, b]$  上可积, 则有

$$\lim_{h \rightarrow 0} \int_a^b |f_h(x) - f(x)|dx = 0.$$

**证** 由于  $f_h(x) = f(x+h)$  在  $[a, b]$  上可积, 可知存在  $\delta > 0$ , 使得  $f(x)$  在  $[a-\delta, b+\delta]$  上可积. 设  $|f(x)| \leq M$  ( $x \in [a-\delta, b+\delta]$ ), 由于  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可积,  $\forall \epsilon > 0$ , 存在对区间  $[a, b]$   $n$  等分的划分  $P$ , 使得当  $\frac{b-a}{n} < \frac{\epsilon}{8M}$  时, 成立

$$\sum_{i=1}^n \omega_i \Delta x_i < \frac{\epsilon}{6}, \text{ 其中 } \Delta x_i = \frac{b-a}{n} \quad (i=1, 2, \dots, n)$$

另外, 当  $\frac{b-a}{n} < \delta$  时, 记  $\omega_0, \omega_{n+1}$  分别是  $f(x)$  在区间  $\left[a - \frac{b-a}{n}, a\right]$  和  $\left[b, b + \frac{b-a}{n}\right]$  上的振幅, 则  $\omega_0 \leq 2M, \omega_{n+1} \leq 2M$ .

因为

$$\int_a^b |f_h(x) - f(x)|dx = \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} |f_h(x) - f(x)|dx,$$

且当  $|h| < \frac{b-a}{n} < \min\left\{\frac{\epsilon}{8M}, \delta\right\}$  时, 由  $x \in [x_{i-1}, x_i]$ , 可知

$$x+h \in [x_{i-2}, x_{i-1}] \cup [x_{i-1}, x_i] \cup [x_i, x_{i+1}],$$

其中  $x_{i-1} = a - \frac{b-a}{n}, x_{i+1} = b + \frac{b-a}{n}$ ,



从而有  $|f(x+h) - f(x)| \leq \omega_{t-1} + \omega_t + \omega_{t+1}$ , 于是

$$\begin{aligned}\int_a^b |f_h(x) - f(x)| dx &\leq \sum_{t=1}^n (\omega_{t-1} + \omega_t + \omega_{t+1}) \Delta x_t < \frac{\epsilon}{2} + (\omega_0 + \omega_{n+1}) \frac{b-a}{n} \\ &< \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon,\end{aligned}$$

所以

$$\lim_{h \rightarrow 0} \int_a^b |f_h(x) - f(x)| dx = 0.$$

12. 设  $f(x)$  和  $g(x)$  在  $[a, b]$  上都可积, 证明不等式:

$$(1) \text{ (Schwarz 不等式)} \left[ \int_a^b f(x)g(x) dx \right]^2 \leq \int_a^b f^2(x) dx \cdot \int_a^b g^2(x) dx;$$

(2) (Minkowski 不等式)

$$\left| \int_a^b [f(x) + g(x)]^2 dx \right|^{\frac{1}{2}} \leq \left| \int_a^b f^2(x) dx \right|^{\frac{1}{2}} + \left| \int_a^b g^2(x) dx \right|^{\frac{1}{2}}.$$

证 (1) 由于对任意的  $t$ , 积分  $\int_a^b [tf(x) + g(x)]^2 dx \geq 0$ , 即

$$t^2 \int_a^b f^2(x) dx + 2t \int_a^b f(x)g(x) dx + \int_a^b g^2(x) dx \geq 0,$$

所以其判别式恒为非正的, 也就是成立

$$\left[ \int_a^b f(x)g(x) dx \right]^2 \leq \int_a^b f^2(x) dx \cdot \int_a^b g^2(x) dx.$$

(2) 由  $\int_a^b f(x)g(x) dx \leq \left| \int_a^b f^2(x) dx \right|^{\frac{1}{2}} \left| \int_a^b g^2(x) dx \right|^{\frac{1}{2}}$ , 得到

$$\begin{aligned}&\int_a^b f^2(x) dx + 2 \int_a^b f(x)g(x) dx + \int_a^b g^2(x) dx \\ &\leq \int_a^b f^2(x) dx + 2 \left| \int_a^b f^2(x) dx \right|^{\frac{1}{2}} \left| \int_a^b g^2(x) dx \right|^{\frac{1}{2}} + \int_a^b g^2(x) dx,\end{aligned}$$

即

$$\int_a^b [f(x) + g(x)]^2 dx \leq \left[ \left| \int_a^b f^2(x) dx \right|^{\frac{1}{2}} + \left| \int_a^b g^2(x) dx \right|^{\frac{1}{2}} \right]^2,$$

两边开平方, 即得到

$$\left| \int_a^b [f(x) + g(x)]^2 dx \right|^{\frac{1}{2}} \leq \left| \int_a^b f^2(x) dx \right|^{\frac{1}{2}} + \left| \int_a^b g^2(x) dx \right|^{\frac{1}{2}}.$$

13. 设  $f(x)$  和  $g(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 且  $f(x) \geq 0, g(x) > 0$ , 证明

## 第七章 定积分

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \int_a^b [f(x)]^n g(x) dx \right\}^{\frac{1}{n}} = \max_{a \leq x \leq b} f(x).$$

**证** 因为在  $[a, b]$  上  $g(x) > 0$ , 所以有  $0 < m \leq g(x) \leq M < +\infty$ . 记  $A = f(\xi) = \max_{a \leq x \leq b} f(x)$ , 不妨设  $A > 0$  (因为  $A = 0$  时等式显然成立). 由  $\lim_{x \rightarrow b} f(x) = f(\xi)$ , 可知  $\forall 0 < \epsilon < A$ ,  $\exists [a, \beta] \subset [a, b]$ , 使得  $\xi \in [a, \beta]$ , 且当  $x \in [a, \beta]$  时, 成立  $0 < A - \epsilon < f(x) \leq A$ , 于是

$$(A - \epsilon)[m(\beta - a)]^{\frac{1}{n}} \leq \left| \int_a^b f^n(x) g(x) dx \right|^{\frac{1}{n}} \leq A[M(b - a)]^{\frac{1}{n}}.$$

由于当  $n \rightarrow \infty$  时  $[m(\beta - a)]^{\frac{1}{n}} \rightarrow 1$ ,  $[M(b - a)]^{\frac{1}{n}} \rightarrow 1$ , 所以  $\exists N > 0$ , 当  $n > N$  时, 成立  $[m(\beta - a)]^{\frac{1}{n}} > 1 - \frac{\epsilon}{A}$  与  $[M(b - a)]^{\frac{1}{n}} < 1 + \frac{2\epsilon}{A}$ , 从而当  $n > N$  时, 成立

$$A - 2\epsilon < \left| \int_a^b f^n(x) g(x) dx \right|^{\frac{1}{n}} < A + 2\epsilon, \text{ 即 } \left| \left| \int_a^b f^n(x) g(x) dx \right|^{\frac{1}{n}} - A \right| < 2\epsilon,$$

所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \int_a^b [f(x)]^n g(x) dx \right\}^{\frac{1}{n}} = A = \max_{a \leq x \leq b} f(x).$$

### § 3

## 微积分基本定理

1. 设函数  $f(x)$  连续, 求下列函数  $F(x)$  的导数:

$$(1) F(x) = \int_x^b f(t) dt; \quad (2) F(x) = \int_a^{\ln x} f(t) dt;$$

$$(3) F(x) = \int_a^{(\int_0^x \sin^2 t dt)} \frac{1}{1+t^2} dt.$$

**解** (1)  $F(x) = - \int_b^x f(t) dt$ , 所以  $F'(x) = -f(x)$ .

$$(2) F'(x) = f(\ln x) \cdot (\ln x)' = \frac{1}{x} f(\ln x).$$

$$(3) F'(x) = \frac{1}{1 + \left( \int_0^x \sin^2 t dt \right)^2} \cdot \sin^2 x = \frac{4 \sin^2 x}{4 + (x - \sin x \cos x)^2}.$$

2. 求下列极限:

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \cos t^2 dt}{x};$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{\int_{\infty x}^1 e^{-w^2} dw};$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_0^x (\arctan v)^2 dv}{\sqrt{1+x^2}} ; \quad (4) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left( \int_0^x e^{u^2} du \right)^2}{\int_0^x e^{2u^2} du} .$$

解 (1)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \cos t^2 dt}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \cos x^2 = 1.$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{\int_{\cos x}^1 e^{-w^2} dw} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{-e^{-\cos^2 x} (-\sin x)} = 2e.$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_0^x (\arctan v)^2 dv}{\sqrt{1+x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\arctan x^2)}{\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\arctan x)^2 = \frac{\pi^2}{4}.$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left( \int_0^x e^{u^2} du \right)^2}{\int_0^x e^{2u^2} du} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2e^{x^2} \int_0^{xe^2} du}{e^{2x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2e^{x^2}}{2xe^x} = 0.$$

3. 设  $f(x)$  是  $[0, +\infty)$  上的连续函数且恒有  $f(x) > 0$ , 证明

$$g(x) = \frac{\int_0^x tf(t) dt}{\int_0^x f(t) dt}$$

是定义在  $[0, +\infty)$  上的单调增加函数.

证 因为

$$g'(x) = \frac{f(x) \left( x \int_0^x f(t) dt - \int_0^x tf(t) dt \right)}{\left( \int_0^x f(t) dt \right)^2} = \frac{f(x) \int_0^x (x-t)f(t) dt}{\left( \int_0^x f(t) dt \right)^2} \geq 0,$$

所以  $g(x) = \frac{\int_0^x tf(t) dt}{\int_0^x f(t) dt}$  是定义在  $[0, +\infty)$  上的单调增加函数.

4. 求函数  $f(x) = \int_0^x (t-1)(t-2)^2 dt$  的极值.

解  $f'(x) = (x-1)(x-2)^2$ , 令  $f'(x) = 0$ , 得到  $x = 1, 2$ . 因为当  $x < 1$  时,  $f'(x) < 0$ , 当  $1 < x < 2$  或  $x > 2$  时,  $f'(x) > 0$ , 所以  $x = 1$  是极小值点,  $x = 2$  不是极值点. 由

$$f(1) = \int_0^1 [(t-2)^3 + (t-2)^2] dt = -\frac{17}{12},$$

可知  $f(x)$  在  $x=1$  处有极小值  $f(1) = -\frac{17}{12}$ .

5. 利用中值定理求下列极限:

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx; \quad (2) \lim_{n \rightarrow \infty} \int_n^{n+p} \frac{\sin x}{x} dx \quad (p \in \mathbb{N}_+).$$

解 (1) 由积分第一中值定理,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1+\xi} \int_0^1 x^n dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1+\xi} \cdot \frac{1}{n+1} = 0 \quad (0 \leq \xi \leq 1).$$

(2) 由积分第一中值定理,  $\exists \xi \in [n, n+p]$ , 使得

$$\left| \int_n^{n+p} \frac{\sin x}{x} dx \right| = \left| \frac{\sin \xi}{\xi} p \right| \leq \frac{p}{n},$$

所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_n^{n+p} \frac{\sin x}{x} dx = 0.$$

6. 求下列定积分:

$$(1) \int_0^1 x^2 (2-x^2)^2 dx; \quad (2) \int_1^2 \frac{(x-1)(x^2-x+1)}{2x^2} dx;$$

$$(3) \int_0^2 (2^x + 3^x)^2 dx; \quad (4) \int_0^{\frac{1}{2}} x(1-4x^2)^{10} dx;$$

$$(5) \int_{-1}^1 \frac{(x+1)dx}{(x^2+2x+5)^2}; \quad (6) \int_0^1 \arcsin x dx;$$

$$(7) \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{x}{\cos^2 x} dx; \quad (8) \int_0^{\frac{\pi}{4}} x \tan^2 x dx;$$

$$(9) \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^x \sin^2 x dx; \quad (10) \int_1^e \sin(\ln x) dx;$$

$$(11) \int_0^1 x^2 \arctan x dx; \quad (12) \int_1^{e+1} x^2 \ln(x-1) dx;$$

$$(13) \int_0^{\sqrt{\ln 2}} x^3 e^{-x^2} dx; \quad (14) \int_0^1 e^{\sqrt[3]{x+1}} dx;$$

$$(15) \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1+e^{2x}}}; \quad (16) \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)^3}};$$

$$(17) \int_0^1 \left( \frac{x-1}{x+1} \right)^4 dx; \quad (18) \int_0^1 \frac{x^2+1}{x^4+1} dx;$$

$$(19) \int_1^{\sqrt{2}} \frac{dx}{x \sqrt{1+x^2}};$$

$$(20) \int_0^1 x \sqrt{\frac{x}{2-x}} dx.$$

解 (1)  $\int_0^1 x^2(2-x^2)^2 dx = \int_0^1 (4x^2 - 4x^4 + x^6) dx = \frac{4}{3} - \frac{4}{5} + \frac{1}{7} = \frac{71}{105}.$

$$(2) \int_1^2 \frac{(x-1)(x^2-x+1)}{2x^2} dx = \int_1^2 \left( \frac{x}{2} - 1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{2x^2} \right) dx = \ln 2 - \frac{1}{2}.$$

$$(3) \int_0^2 (2^x + 3^x)^2 dx = \int_0^2 (4^x + 2 \cdot 6^x + 9^x) dx = \frac{15}{\ln 4} + \frac{70}{\ln 6} + \frac{40}{\ln 3}.$$

$$\begin{aligned} (4) \int_0^{\frac{1}{2}} x(1-4x^2)^{10} dx &= -\frac{1}{8} \int_0^{\frac{1}{2}} (1-4x^2)^{10} d(1-4x^2) \\ &= -\frac{1}{88} (1-4x^2)^{11} \Big|_0^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{88}. \end{aligned}$$

$$(5) \int_{-1}^1 \frac{(x+1)dx}{(x^2+2x+5)^2} = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 \frac{d(x+1)^2}{[(x+1)^2+4]^2} = -\frac{1}{2(x^2+2x+5)} \Big|_{-1}^1 = \frac{1}{16}.$$

$$(6) \int_0^1 \arcsin x dx = x \arcsin x \Big|_0^1 - \int_0^1 \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{\pi}{2} - 1.$$

$$(7) \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{x}{\cos^2 x} dx = 0. \quad (\text{奇函数在对称区间上的积分为零})$$

$$\begin{aligned} (8) \int_0^{\frac{\pi}{4}} x \tan^2 x dx &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} x \sec^2 x dx - \int_0^{\frac{\pi}{4}} x dx = x \tan x \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan x dx - \int_0^{\frac{\pi}{4}} x dx \\ &= \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{\pi^2}{32}. \end{aligned}$$

$$(9) \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^x \sin^2 x dx = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^x (1 - \cos 2x) dx, \text{由}$$

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^x \cos 2x dx &= e^x \cos 2x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^x \sin 2x dx \\ &= -e^{\frac{\pi}{2}} - 1 + 2e^x \sin 2x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} - 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^x \cos 2x dx, \end{aligned}$$

得到  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^x \cos 2x dx = -\frac{e^{\frac{\pi}{2}} + 1}{5}$ , 所以

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^x \sin^2 x dx = \frac{1}{2} (e^{\frac{\pi}{2}} - 1) + \frac{e^{\frac{\pi}{2}} + 1}{10} = \frac{3e^{\frac{\pi}{2}} - 2}{5}.$$

$$\begin{aligned} (10) \int_1^e \sin(\ln x) dx &= x \sin(\ln x) \Big|_1^e - \int_1^e \cos(\ln x) dx \\ &= e(\sin 1 - \cos 1) + 1 - \int_1^e \sin(\ln x) dx, \end{aligned}$$

## 第七章 定积分

所以

$$\int_1^e \sin(\ln x) dx = \frac{e}{2} (\sin 1 - \cos 1) + \frac{1}{2}.$$

$$\begin{aligned}
 (11) \int_0^1 x^2 \arctan x dx &= \frac{1}{3} x^3 \arctan x \Big|_0^1 - \frac{1}{3} \int_0^1 \frac{x^3}{1+x^2} dx \\
 &= \frac{\pi}{12} - \frac{1}{3} \int_0^1 \left( x - \frac{x}{1+x^2} \right) dx \\
 &= \frac{\pi}{12} - \frac{1}{3} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \ln 2 \right) = \frac{\pi}{12} + \frac{\ln 2 - 1}{6}, \\
 (12) \int x^2 \ln(x-1) dx &= \frac{1}{3} x^3 \ln(x-1) - \frac{1}{3} \int \left( x^2 + x + 1 + \frac{1}{x-1} \right) dx \\
 &= \frac{1}{3} (x^3 - 1) \ln(x-1) - \frac{1}{3} \left( \frac{1}{3} x^3 + \frac{1}{2} x^2 + x \right) + C,
 \end{aligned}$$

所以

$$\begin{aligned}
 \int_1^{e+1} x^2 \ln(x-1) dx &= \frac{1}{3} (x^3 - 1) \ln(x-1) \Big|_1^{e+1} - \frac{1}{3} \left( \frac{1}{3} x^3 + \frac{1}{2} x^2 + x \right) \Big|_1^{e+1} \\
 &= \frac{2}{9} e^3 + \frac{1}{2} e^2.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (13) \int_0^{\sqrt{\ln 2}} x^3 e^{-x^2} dx &= -\frac{1}{2} x^2 e^{-x^2} \Big|_0^{\sqrt{\ln 2}} + \frac{1}{2} \int_0^{\sqrt{\ln 2}} e^{-x^2} d(x^2) \\
 &= -\frac{\ln 2}{4} - \frac{1}{2} e^{-x^2} \Big|_0^{\sqrt{\ln 2}} = \frac{1 - \ln 2}{4}.
 \end{aligned}$$

(14) 令  $t = \sqrt{x+1}$ , 则  $x = t^2 - 1$ , 于是

$$\int_0^1 e^{\sqrt{x+1}} dx = 2 \int_1^{\sqrt{2}} e^{2t} t dt = t e^{2t} \Big|_1^{\sqrt{2}} - \int_1^{\sqrt{2}} e^{2t} dt = e^{\sqrt{2}} \left( \sqrt{2} - \frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2} e^2.$$

$$\begin{aligned}
 (15) \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1+e^{2x}}} &= - \int_0^1 \frac{d(e^{-x})}{\sqrt{1+e^{-2x}}} = -\ln(e^{-x} + \sqrt{1+e^{-2x}}) \Big|_0^1 = \ln \frac{e(1+\sqrt{2})}{1+\sqrt{1+e^2}} \\
 &= \ln(\sqrt{1+e^2} - 1) + \ln(\sqrt{2} + 1) - 1.
 \end{aligned}$$

(16) 令  $x = \sin t$ , 则

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)^3}} = \int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} \frac{dt}{\cos^2 t} = 2 \tan t \Big|_0^{\frac{\pi}{6}} = \frac{2}{3} \sqrt{3}.$$

(17) 令  $t = \frac{x-1}{x+1}$ , 则  $x = \frac{1+t}{1-t}$ ,  $dx = \frac{2dt}{(1-t)^2}$ , 于是

$$\begin{aligned}
 \int_0^1 \left( \frac{x-1}{x+1} \right)^4 dx &= \int_{-1}^0 \frac{2t^4}{(1-t)^2} dt = 2 \int_{-1}^0 \left( t^2 + 2t + 3 - \frac{4}{1-t} + \frac{1}{(1-t)^2} \right) dt \\
 &= 2 \left( \frac{1}{3} t^3 + t^2 + 3t + 4 \ln(1-t) + \frac{1}{1-t} \right) \Big|_{-1}^0 = \frac{17}{3} - 8 \ln 2.
 \end{aligned}$$

注 本题也可令  $t = x + 1$ , 得到

$$\int_0^1 \left( \frac{x-1}{x+1} \right)^4 dx = \int_1^2 \frac{(t-2)^4}{t^4} dt = \frac{17}{3} - 8\ln 2.$$

$$(18) \int_0^1 \frac{x^2+1}{x^4+1} dx = \int_0^1 \frac{d(x-x^{-1})}{(x-x^{-1})^2+2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{x^2-1}{\sqrt{2}x} \Big|_0^1 = \frac{\sqrt{2}\pi}{4}.$$

$$(19) \int_1^{\sqrt{2}} \frac{dx}{x\sqrt{1+x^2}} = - \int_1^{\sqrt{2}} \frac{d(x^{-1})}{\sqrt{1+x^{-2}}} = -\ln(x^{-1} + \sqrt{1+x^{-2}}) \Big|_1^{\sqrt{2}} = \ln \frac{2+\sqrt{2}}{1+\sqrt{3}}.$$

$$\begin{aligned} (20) \int_0^1 x \sqrt{\frac{x}{2-x}} dx &= \int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{2x-x^2}} dx \\ &= - \int_0^1 \frac{2x-x^2}{\sqrt{2x-x^2}} dx - \int_0^1 \frac{d(2x-x^2)}{\sqrt{2x-x^2}} + 2 \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{2x-x^2}} \\ &= - \int_{-1}^0 \sqrt{1-t^2} dt - 2\sqrt{2x-x^2} \Big|_0^1 + 2 \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-(x-1)^2}} \\ &= -\frac{\pi}{4} - 2 + 2 \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{3}{4}\pi - 2. \end{aligned}$$

注 本题也可令  $x = 1 + \sin t$ , 得到

$$\int_0^1 x \sqrt{\frac{x}{2-x}} dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 (1 + \sin t)^2 dt = \frac{3}{4}\pi - 2.$$

7. 求下列极限:

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

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^p + 2^p + 3^p + \cdots + n^p}{n^{p+1}} \quad (p > 0);$$

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

$$\text{解 } (1) \text{ 原式} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n} + \frac{2}{n} + \frac{3}{n} + \cdots + \frac{n-1}{n} \right) \frac{1}{n} = \int_0^1 x dx = \frac{1}{2}.$$

$$(2) \text{ 原式} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \left( \frac{i}{n} \right)^p \cdot \frac{1}{n} = \int_0^1 x^p dx = \frac{1}{p+1}.$$

$$(3) \text{ 原式} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sum_{i=1}^{n-1} \sin \frac{i}{n} \pi \right) \frac{1}{n} = \int_0^1 \sin \pi x dx = \frac{2}{\pi}.$$

8. 求下列定积分:

$$(1) \int_0^\pi \cos^n x dx; \quad (2) \int_{-\pi}^\pi \sin^n x dx;$$

$$(3) \int_0^a (a^2 - x^2)^n dx; \quad (4) \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 (1 - 4x^2)^{10} dx;$$

$$(5) \int_0^1 x^n \ln^m x dx; \quad (6) \int_1^e x \ln^n x dx.$$

解 (1)  $\int_0^\pi \cos^n x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^\pi \cos^n x dx,$

在第二个积分中, 令  $t = \pi - x$ , 则

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^\pi \cos^n x dx = - \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \cos^n(\pi - t) dt = (-1)^n \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n t dt,$$

所以当  $n$  为奇数时,  $\int_0^\pi \cos^n x dx = 0$ ;

当  $n$  为偶数时,  $\int_0^\pi \cos^n x dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x dx = \frac{(n-1)(n-3)\cdots 1}{n(n-2)\cdots 2}\pi.$

(2) 当  $n$  为奇数时, 显然  $\int_{-\pi}^\pi \sin^n x dx = 0$ ;

当  $n$  为偶数时,

$$\int_{-\pi}^\pi \sin^n x dx = 2 \int_0^\pi \sin^n x dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx + 2 \int_{\frac{\pi}{2}}^\pi \sin^n x dx,$$

在积分  $\int_{\frac{\pi}{2}}^\pi \sin^n x dx$  中, 令  $t = \pi - x$ , 则

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^\pi \sin^n x dx = - \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \sin^n(\pi - t) dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n t dt,$$

所以

$$\int_{-\pi}^\pi \sin^n x dx = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n t dt = \frac{(n-1)(n-3)\cdots 1}{n(n-2)\cdots 2} 2\pi.$$

(3) 令  $x = a \sin t$ , 则

$$\int_0^a (a^2 - x^2)^n dx = a^{2n+1} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2n+1} t dt = \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} a^{2n+1}.$$

(4) 令  $x = \frac{1}{2} \sin t$ , 则

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 (1 - 4x^2)^{10} dx &= \frac{1}{8} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 t \cos^{21} t dt = \frac{1}{8} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos^{21} t - \cos^{23} t) dt \\ &= \frac{1}{8} \left( \frac{20!!}{21!!} - \frac{22!!}{23!!} \right) = \frac{1}{184} \cdot \frac{20!!}{21!!}. \end{aligned}$$

$$(5) \int_0^1 x^n \ln^m x dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1} \ln^m x \Big|_0^1 - \frac{m}{n+1} \int_0^1 x^n \ln^{m-1} x dx$$

$$= -\frac{m}{n+1} \int_0^1 x^n \ln^{m-1} x dx = \cdots = (-1)^m \frac{m!}{(n+1)^m} \int_0^1 x^n dx \\ = (-1)^m \frac{m!}{(n+1)^{m+1}}.$$

$$(6) \int_1^e x \ln^n x dx = \frac{1}{2} x^2 \ln^n x \Big|_1^e - \frac{n}{2} \int_1^e x \ln^{n-1} x dx = \frac{1}{2} e^2 - \frac{n}{2} \int_1^e x \ln^{n-1} x dx \\ = \frac{1}{2} e^2 - \frac{n}{2} \left( \frac{1}{2} e^2 - \frac{n-1}{2} \int_1^e x \ln^{n-2} x dx \right) = \cdots \\ = \frac{e^2}{2} \left[ -1 \frac{n}{2} + \frac{n(n-1)}{2^2} - \cdots + (-1)^{n-1} \frac{n!}{2^{n-1}} \right] + (-1)^n \frac{n!}{2^n} \int_1^e x dx \\ = \frac{e^2}{2} \left[ -1 \frac{n}{2} + \frac{n(n-1)}{2^2} - \cdots + (-1)^n \frac{n!}{2^{n+1}} \right] + (-1)^{n+1} \frac{n!}{2^{n+1}}.$$

9. 设  $f(x)$  在  $[0,1]$  上连续, 证明:

$$(1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx;$$

$$(2) \int_0^{\pi} x f(\sin x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} f(\sin x) dx.$$

证 (1) 令  $t = \frac{\pi}{2} - x$ , 则

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin t) dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx.$$

(2) 令  $t = \pi - x$ , 则

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi} x f(\sin x) dx &= \int_0^{\pi} (\pi - t) f(\sin t) dt \\ &= \pi \int_0^{\pi} f(\sin x) dx - \int_0^{\pi} x f(\sin x) dx, \end{aligned}$$

所以

$$\int_0^{\pi} x f(\sin x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} f(\sin x) dx.$$

10. 利用上题结果计算:

$$(1) \int_0^{\pi} x \sin^4 x dx;$$

$$(2) \int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx;$$

$$(3) \int_0^{\pi} \frac{x}{1 + \sin^2 x} dx.$$

$$\text{解 } (1) \int_0^{\pi} x \sin^4 x dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} \sin^4 x dx = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^4 x dx = \frac{3}{16} \pi^2.$$

## 第七章 定积分

$$(2) \int_0^\pi \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi \frac{\sin x}{1 + \cos^2 x} dx = -\frac{\pi}{2} \arctan \cos x \Big|_0^\pi = \frac{1}{4} \pi^2.$$

$$\begin{aligned}(3) \int_0^\pi \frac{x}{1 + \sin^2 x} dx &= \frac{\pi}{2} \int_0^\pi \frac{dx}{1 + \sin^2 x} = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{1 + \sin^2 x} = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d(\tan x)}{1 + 2\tan^2 x} \\&= \frac{\pi}{\sqrt{2}} \arctan(\sqrt{2} \tan x) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{4} \pi^2.\end{aligned}$$

11. 求下列定积分:

$$(1) \int_0^6 x^2 [x] dx;$$

$$(2) \int_0^2 \operatorname{sgn}(x - x^3) dx;$$

$$(3) \int_0^1 x |x - a| dx;$$

$$(4) \int_0^2 [\operatorname{e}^x] dx.$$

$$\text{解 } (1) \int_0^6 x^2 [x] dx$$

$$= \int_1^2 x^2 dx + 2 \int_2^3 x^2 dx + 3 \int_3^4 x^2 dx + 4 \int_4^5 x^2 dx + 5 \int_5^6 x^2 dx = 285.$$

$$(2) \int_0^2 \operatorname{sgn}(x - x^3) dx = \int_0^1 1 dx + \int_1^2 (-1) dx = 0.$$

(3) 当  $a \leq 0$  时,

$$\int_0^1 x |x - a| dx = \int_0^1 x(x - a) dx = \frac{1}{3} - \frac{a}{2};$$

当  $0 < a < 1$  时,

$$\int_0^1 x |x - a| dx = \int_0^a x(a - x) dx + \int_a^1 x(x - a) dx = \frac{1}{3}a^3 - \frac{a}{2} + \frac{1}{3};$$

当  $a \geq 1$  时,

$$\int_0^1 x |x - a| dx = \int_0^1 x(a - x) dx = \frac{a}{2} - \frac{1}{3}.$$

$$\begin{aligned}(4) \int_0^2 [\operatorname{e}^x] dx &= \int_0^{\ln 2} 1 dx + \int_{\ln 2}^{\ln 3} 2 dx + \int_{\ln 3}^{\ln 4} 3 dx + \int_{\ln 4}^{\ln 5} 4 dx \\&\quad + \int_{\ln 5}^{\ln 6} 5 dx + \int_{\ln 6}^{\ln 7} 6 dx + \int_{\ln 7}^2 7 dx \\&= 14 - \ln(7!).\end{aligned}$$

12. 设  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可积且关于  $x = T$  对称, 这里  $a < T < b$ . 则

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^{2T-b} f(x) dx + 2 \int_T^b f(x) dx.$$

并给出它的几何解释.

$$\text{证 } \int_a^b f(x)dx = \int_a^{2T-b} f(x)dx + \int_{2T-b}^T f(x)dx + \int_T^b f(x)dx,$$

由于  $f(x)$  关于  $x = T$  对称, 所以  $f(2T - x) = f(x)$ , 于是, 令  $x = 2T - t$ , 则

$$\int_{2T-b}^T f(x)dx = - \int_b^T f(2T - t)dt = \int_T^b f(2T - t)dt = \int_T^b f(t)dt = \int_T^b f(x)dx,$$

所以

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^{2T-b} f(x)dx + 2 \int_T^b f(x)dx.$$

从几何上说, 由于  $f(x)$  关于  $x = T$  对称, 所以积分  $\int_{2T-b}^T f(x)dx$  与积分  $\int_T^b f(x)dx$  表示的是相同的面积, 从而上述等式成立.

$$13. \text{ 设 } f(x) = \begin{cases} xe^{-x^2}, & x \geq 0 \\ \frac{1}{1+e^x}, & x < 0. \end{cases} \text{ 计算 } I = \int_1^4 f(x-2)dx.$$

解 令  $t = x - 2$ , 则

$$\begin{aligned} I &= \int_{-1}^2 f(t)dt = \int_{-1}^0 f(t)dt + \int_0^2 f(t)dt = \int_{-1}^0 \frac{1}{1+e^t} dt + \int_0^2 te^{-t^2} dt \\ &= - \int_{-1}^0 \frac{d(e^{-t} + 1)}{e^{-t} + 1} + \frac{1}{2} \int_0^2 e^{-t^2} d(t^2) = \ln \frac{e+1}{2} + \frac{1}{2}(1 - e^{-4}). \end{aligned}$$

14. 设函数  $f(x) = \frac{1}{2} \int_0^x (x-t)^2 g(t)dt$ , 其中函数  $g(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上连续, 且  $g(1) = 5$ ,  $\int_0^1 g(t)dt = 2$ , 证明  $f'(x) = x \int_0^x g(t)dt - \int_0^x tg(t)dt$ , 并计算  $f''(1)$  和  $f'''(1)$ .

$$\begin{aligned} \text{解 } f(x) &= \frac{1}{2} \int_0^x (x^2 - 2xt + t^2) g(t)dt \\ &= \frac{1}{2} x^2 \int_0^x g(t)dt - x \int_0^x tg(t)dt + \frac{1}{2} \int_0^x t^2 g(t)dt, \end{aligned}$$

等式两边求导, 得到

$$\begin{aligned} f'(x) &= x \int_0^x g(t)dt + \frac{1}{2} x^2 g(x) - \left( \int_0^x tg(t)dt + x^2 g(x) \right) + \frac{1}{2} x^2 g(x) \\ &= x \int_0^x g(t)dt - \int_0^x tg(t)dt. \end{aligned}$$

再求导, 得到  $f''(x) = \int_0^x g(t)dt$ ,  $f''(x) = g(x)$  所以

$$f''(1) = 2, f'''(1) = 5.$$

15. 设  $(0, +\infty)$  上的连续函数  $f(x)$  满足  $f(x) = \ln x - \int_1^e f(x)dx$ , 求  $\int_1^e f(x)dx$ .

解 记  $\int_1^e f(x)dx = a$ , 则  $f(x) = \ln x - a$ , 于是

$$a = \int_1^e f(x)dx = \int_1^e \ln x dx - a(e-1),$$

所以

$$a = \frac{1}{e} \int_1^e \ln x dx = \frac{1}{e} (x \ln x - x) \Big|_1^e = \frac{1}{e}.$$

16. 设函数  $f(x)$  连续, 且  $\int_0^1 tf(2x-t)dt = \frac{1}{2} \arctan(x^2)$ ,  $f(1) = 1$ . 求  $\int_1^2 f(x)dx$ .

解 在  $\int_0^1 tf(2x-t)dt$  中, 令  $u = 2x-t$ , 则

$$\int_0^1 tf(2x-t)dt = - \int_{2x-1}^{2x-1} (2x-u)f(u)du,$$

于是

$$2x \int_{2x-1}^{2x} f(u)du - \int_{2x-1}^{2x} uf(u)du = \frac{1}{2} \arctan(x^2),$$

两边求导, 得到

$$2 \int_{2x-1}^{2x} f(u)du + 4x(f(2x) - f(2x-1)) - 2(2xf(2x) - (2x-1)f(2x-1)) = \frac{x}{1+x^4},$$

将  $x=1, f(1)=1$  代入上式, 得到

$$\int_1^2 f(x)dx = \frac{5}{4}.$$

17. 求  $\int_0^{n\pi} x |\sin x| dx$ , 其中  $n$  为正整数.

解 首先有

$$\int_{2k\pi}^{(2k+1)\pi} x |\sin x| dx = \int_{2k\pi}^{(2k+1)\pi} x \sin x dx = (4k+1)\pi,$$

$$\int_{(2k-1)\pi}^{2k\pi} x |\sin x| dx = - \int_{(2k-1)\pi}^{2k\pi} x \sin x dx = (4k-1)\pi.$$

当  $n=2m$  时,

$$\begin{aligned}\int_0^{n\pi} x |\sin x| dx &= \sum_{k=0}^{m-1} \left( \int_{2k\pi}^{(2k+1)\pi} x |\sin x| dx + \int_{(2k+1)\pi}^{(2k+2)\pi} x |\sin x| dx \right) \\ &= \sum_{k=0}^{m-1} [(4k+1) + (4k+3)\pi] = 4m^2\pi;\end{aligned}$$

当  $n=2m+1$  时,

$$\begin{aligned}\int_0^{n\pi} x |\sin x| dx &= \sum_{k=0}^{m-1} \left( \int_{2k\pi}^{(2k+1)\pi} x |\sin x| dx + \int_{(2k+1)\pi}^{(2k+2)\pi} x |\sin x| dx \right) + \int_{2m\pi}^{(2m+1)\pi} x |\sin x| dx \\ &= 4m^2\pi + (4m+1)\pi = (2m+1)^2\pi\end{aligned}$$

所以

$$\int_0^{n\pi} x |\sin x| dx = n^2\pi.$$

18. 设函数  $S(x) = \int_0^x |\cos t| dt$ , 求  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{S(x)}{x}$ .

解 设  $n\pi < x \leq (n+1)\pi$ ,  $n$  为正整数, 则  $\frac{x}{n} \rightarrow \pi$  ( $x \rightarrow +\infty$ ). 由于

$$\int_0^{n\pi} |\cos x| dx = n \int_0^\pi |\cos x| dx = 2n, 0 \leq \int_{n\pi}^x |\cos x| dx \leq \pi,$$

可知

$$\frac{2n}{x} \leq \frac{S(x)}{x} \leq \frac{2n+\pi}{x},$$

所以

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{S(x)}{x} = \frac{2}{\pi}.$$

19. 设  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上连续, 且对于任何  $a > 0$  有

$$g(x) = \int_x^{ax} f(t) dt \equiv \text{常数}, x \in (0, +\infty).$$

证明:  $f(x) = \frac{c}{x}$ ,  $x \in (0, +\infty)$ , 其中  $c$  为常数.

证 在  $g(x) = \int_x^{ax} f(t) dt$  两边关于  $x$  求导, 得到

$$g'(x) = af(ax) - f(x) \equiv 0.$$

取  $x=1$ , 则  $f(a) = \frac{f(1)}{a}$ , 此式对任何  $a > 0$  都成立. 记  $c = f(1)$ , 就得到

## 第七章 定积分

$$f(x) = \frac{c}{x}, x \in (0, +\infty).$$

20. 设  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上连续, 证明:

$$\int_1^4 f\left(\frac{x}{2} + \frac{2}{x}\right) \frac{\ln x}{x} dx = (\ln 2) \int_1^4 f\left(\frac{x}{2} + \frac{2}{x}\right) \frac{1}{x} dx.$$

证 令  $t = \frac{4}{x}$ , 则  $x = \frac{4}{t}$ ,  $dx = -\frac{4}{t^2} dt$ , 于是

$$\begin{aligned} \int_1^4 f\left(\frac{x}{2} + \frac{2}{x}\right) \frac{\ln x}{x} dx &= \int_4^1 f\left(\frac{t}{2} + \frac{2}{t}\right) t \frac{(\ln 4 - \ln t)}{4} \left(-\frac{4}{t^2}\right) dt \\ &= \int_1^4 f\left(\frac{x}{2} + \frac{2}{x}\right) \frac{\ln 4 - \ln x}{x} dx, \end{aligned}$$

所以

$$\int_1^4 f\left(\frac{x}{2} + \frac{2}{x}\right) \frac{\ln x}{x} dx = (\ln 2) \int_1^4 f\left(\frac{x}{2} + \frac{2}{x}\right) \frac{1}{x} dx.$$

21. 设  $f'(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 证明:

$$\max_{a \leq x \leq b} |f(x)| \leq \left| \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \right| + \int_a^b |f'(x)| dx.$$

证 由于  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 可设  $|f(\xi)| = \max_{a \leq x \leq b} |f(x)|$ ,  $\xi \in [a, b]$  及  $|f(\eta)| = \min_{a \leq x \leq b} |f(x)|$ ,  $\eta \in [a, b]$ . 于是

$$\begin{aligned} \max_{a \leq x \leq b} |f(x)| - \min_{a \leq x \leq b} |f(x)| &= |f(\xi)| - |f(\eta)| \leq |f(\xi) - f(\eta)| \\ &= \left| \int_\eta^\xi f'(x) dx \right| \leq \int_a^b |f'(x)| dx. \end{aligned}$$

另一方面, 由积分中值定理,  $\exists \zeta \in [a, b]$ , 使  $f(\zeta) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$ , 于是

$$\min_{a \leq x \leq b} |f(x)| \leq |f(\zeta)| = \left| \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \right|.$$

所以

$$\begin{aligned} \max_{a \leq x \leq b} |f(x)| &= \min_{a \leq x \leq b} |f(x)| + (\max_{a \leq x \leq b} |f(x)| - \min_{a \leq x \leq b} |f(x)|) \\ &\leq \left| \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \right| + \int_a^b |f'(x)| dx. \end{aligned}$$

22. 设  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上连续, 证明:

$$\int_0^x f(u)(x-u) du = \int_0^x \left\{ \int_0^u f(x) dx \right\} du.$$

证 利用分部积分法,

$$\int_0^x \left\{ \int_0^u f(x) dx \right\} du = \left( u \int_0^u f(x) dx \right) \Big|_0^x - \int_0^x u f(u) du = \int_0^x f(u)(x-u) du.$$

注 本题也可令  $F(x) = \int_0^x f(u)(x-u) du - \int_0^x \left\{ \int_0^u f(x) dx \right\} du$ , 证明  $F'(x) \equiv 0$ .

23. 设  $f(x)$  在  $[0, a]$  上二阶可导 ( $a > 0$ ), 且  $f''(x) \geq 0$ , 证明:

$$\int_0^a f(x) dx \geq af\left(\frac{a}{2}\right).$$

证 将  $f(x)$  在  $x = \frac{a}{2}$  展开成 1 阶 Taylor 公式, 有

$$f(x) = f\left(\frac{a}{2}\right) + f'\left(\frac{a}{2}\right)\left(x - \frac{a}{2}\right) + \frac{1}{2}f''(\xi)\left(x - \frac{a}{2}\right)^2 \quad (0 < \xi < a),$$

由  $f''(x) \geq 0$ , 得到

$$f(x) \geq f\left(\frac{a}{2}\right) + f'\left(\frac{a}{2}\right)\left(x - \frac{a}{2}\right).$$

对上述不等式两边从 0 到  $a$  积分, 由于  $\int_0^a \left(x - \frac{a}{2}\right) dx = 0$ , 就得到

$$\int_0^a f(x) dx \geq af\left(\frac{a}{2}\right).$$

24. 设函数  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上二阶可导, 且  $f''(x) \leq 0$ ,  $x \in [0, 1]$ , 证明:

$$\int_0^1 f(x^2) dx \leq f\left(\frac{1}{3}\right).$$

证 将  $f(x)$  在  $x = \frac{1}{3}$  展开成 1 阶 Taylor 公式, 有

$$f(x) = f\left(\frac{1}{3}\right) + f'\left(\frac{1}{3}\right)\left(x - \frac{1}{3}\right) + \frac{1}{2}f''(\xi)\left(x - \frac{1}{3}\right)^2 \quad (0 < \xi < 1).$$

由  $f''(x) \leq 0$ , 得到  $f(x) \leq f\left(\frac{1}{3}\right) + f'\left(\frac{1}{3}\right)\left(x - \frac{1}{3}\right)$ ,  $x \in [0, 1]$ , 再用  $x^2$  替换  $x$ , 即得到

$$f(x^2) \leq f\left(\frac{1}{3}\right) + f'\left(\frac{1}{3}\right)\left(x^2 - \frac{1}{3}\right).$$

对上述不等式两边从 0 到 1 积分, 由于  $\int_0^1 \left(x^2 - \frac{1}{3}\right) dx = 0$ , 就得到

$$\int_0^1 f(x^2) dx \leq f\left(\frac{1}{3}\right).$$



## 第七章 定积分

25. 设  $f(x)$  为  $[0, 2\pi]$  上的单调减少函数, 证明: 对任何正整数  $n$  成立

$$\int_0^{2\pi} f(x) \sin nx dx \geq 0.$$

**证**  $\int_0^{2\pi} f(x) \sin nx dx = \sum_{k=0}^{n-1} \left( \int_{\frac{2k\pi}{n}}^{\frac{(2k+1)\pi}{n}} f(x) \sin nx dx + \int_{\frac{(2k+1)\pi}{n}}^{\frac{(2k+2)\pi}{n}} f(x) \sin nx dx \right).$   
 在  $\int_{\frac{2k\pi}{n}}^{\frac{(2k+1)\pi}{n}} f(x) \sin nx dx$  与  $\int_{\frac{(2k+1)\pi}{n}}^{\frac{(2k+2)\pi}{n}} f(x) \sin nx dx$  中, 分别令  $x = \frac{2k\pi+t}{n}$  与  $x = \frac{(2k+1)\pi+t}{n}$ , 得到

$$\begin{aligned} \int_{\frac{2k\pi}{n}}^{\frac{(2k+1)\pi}{n}} f(x) \sin nx dx &= \frac{1}{n} \int_0^\pi f\left(\frac{2k\pi+t}{n}\right) \sin t dt, \\ \int_{\frac{(2k+1)\pi}{n}}^{\frac{(2k+2)\pi}{n}} f(x) \sin nx dx &= -\frac{1}{n} \int_0^\pi f\left(\frac{(2k+1)\pi+t}{n}\right) \sin t dt. \end{aligned}$$

由于  $f(x)$  在  $[0, 2\pi]$  上单调减少,  $\sin t$  在  $[0, \pi]$  上非负, 所以

$$\int_0^{2\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \int_0^\pi \left( f\left(\frac{2k\pi+t}{n}\right) - f\left(\frac{(2k+1)\pi+t}{n}\right) \right) \sin t dt \geq 0.$$

26. 设函数  $f(x)$  在  $[0, \pi]$  上连续, 且  $\int_0^\pi f(x) dx = 0$ ,  $\int_0^\pi f(x) \cos x dx = 0$ .

证明: 在  $(0, \pi)$  内至少存在两个不同的点  $\xi_1, \xi_2$ , 使得  $f(\xi_1) = f(\xi_2) = 0$ .

**证法一** 设  $g(x) = \int_0^x f(t) dt$ ,  $h(x) = \int_0^x g(x) \sin x dx$ , 则

$$g(0) = g(\pi) = 0,$$

$$h(0) = 0,$$

$$\begin{aligned} h(\pi) &= \int_0^\pi g(x) \sin x dx = - \int_0^\pi g(x) d(\cos x) \\ &= -g(x) \cos x \Big|_0^\pi + \int_0^\pi f(x) \cos x dx = \int_0^\pi f(x) \cos x dx = 0, \end{aligned}$$

对  $h(x)$  在  $[0, \pi]$  上应用 Rolle 定理, 可知存在  $\eta \in (0, \pi)$ , 使得

$$h'(\eta) = g(\eta) \sin \eta = 0,$$

即  $g(\eta) = 0$ , 再在  $[0, \eta]$  和  $[\eta, \pi]$  上对  $g(x)$  分别运用 Rolle 定理, 可知  $\exists \xi_1, \xi_2 \in (0, \pi)$ , 使得

$$f(\xi_1) = f(\xi_2) = 0.$$

**证法二** 由  $\int_0^\pi f(x) dx = 0$  及零点存在定理,  $f(x)$  在  $(0, \pi)$  上必有零点. 用反证法. 若不然, 只有一个点  $\xi \in (0, \pi)$ , 使得  $f(\xi) = 0$ , 由于  $f(x)$  在  $[0, \pi]$  上连

续, 所以  $f(x)$  在  $(0, \xi)$  和  $(\xi, \pi)$  上异号, 不妨设在  $(0, \xi)$  中  $f(x) < 0$ , 在  $(\xi, \pi)$  中  $f(x) > 0$ .

设  $g(x) = \int_0^x f(t) dt$ , 则  $g(0) = g(\pi) = 0$ ,  $g'(x) = f(x)$ , 可知  $g(x)$  在  $(0, \xi)$  中单调减少, 而在  $(\xi, \pi)$  中单调增加, 从而  $g(x) \leq 0, x \in [0, \pi]$ .

另一方面,  $g(x)$  在  $[0, \pi]$  上不恒等于零(否则  $f(x)$  恒为零与反证法假设矛盾), 于是

$$\begin{aligned} \int_0^\pi f(x) \cos x dx &= \int_0^\pi \cos x d(g(x)) = g(x) \cos x \Big|_0^\pi + \int_0^\pi g(x) \sin x dx \\ &= \int_0^\pi g(x) \sin x dx < 0, \end{aligned}$$

与题设矛盾.

## § 4

## 定积分在几何计算中的应用

1. 求下列曲线所围的图形而积:

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

$$(2) y^2 = 4(x+1), y^2 = 4(1-x);$$

$$(3) y = x, y = x + \sin^2 x, x = 0, x = \pi;$$

$$(4) y = e^x, y = e^{-x}, x = 1;$$

$$(5) y = |\ln x|, y = 0, x = 0.1, x = 10;$$

$$(6) \text{叶形线} \begin{cases} x = 2t - t^2, \\ y = 2t^2 - t^3, \end{cases} 0 \leq t \leq 2;$$

$$(7) \text{星形线} \begin{cases} x = a \cos^3 t, \\ y = a \sin^3 t, \end{cases} 0 \leq t \leq 2\pi;$$

$$(8) \text{Archimedes 螺线} r = a\theta, \theta = 0, \theta = 2\pi;$$

$$(9) \text{对数螺线} r = a e^\theta, \theta = 0, \theta = 2\pi;$$

$$(10) \text{蚌线} r = a \cos \theta + b (b \geq a > 0);$$

$$(11) r = 3 \cos \theta, r = 1 + \cos \theta, (-\frac{\pi}{3} \leq \theta \leq \frac{\pi}{3});$$

$$(12) \text{双纽线} r^2 = a^2 \cos 2\theta;$$

$$(13) \text{四叶玫瑰线} r = a \cos 2\theta;$$

$$(14) \text{Descartes 叶形线} x^3 + y^3 = 3axy;$$

$$(15) x^4 + y^4 = a^2(x^2 + y^2).$$

$$\text{解 } (1) \text{ 面积 } A = \int_1^2 (x - \frac{1}{x}) dx = (\frac{1}{2}x^2 - \ln x) \Big|_1^2 = \frac{3}{2} - \ln 2.$$



## 第七章 定积分

$$(2) \text{ 面积 } A = 2 \int_0^2 \left( \left(1 - \frac{y^2}{4}\right) - \left(\frac{y^2}{4} - 1\right) \right) dy = 2 \int_0^2 (2 - \frac{y^2}{2}) dy = \frac{16}{3}.$$

$$(3) \text{ 面积 } A = \int_0^\pi \sin^2 x dx = \frac{1}{2} \int_0^\pi (1 - \cos 2x) dx = \frac{\pi}{2}.$$

$$(4) \text{ 面积 } A = \int_0^1 (e^x - e^{-x}) dx = e + \frac{1}{e} - 2.$$

$$\begin{aligned} (5) \text{ 面积 } A &= \int_{0.1}^{10} |\ln x| dx = \int_1^{10} \ln x dx - \int_{0.1}^1 \ln x dx \\ &= x(\ln x - 1) \Big|_1^{10} - x(\ln x - 1) \Big|_{0.1}^1 \\ &= \frac{99}{10} \ln 10 - \frac{81}{10}. \end{aligned}$$

$$(6) \text{ 面积 } A = \left| \int_0^2 (2t^2 - t^3)(2 - 2t) dt \right| = 2 \left| \int_0^2 (2t^2 - 3t^3 + t^4) dt \right| = \frac{8}{15}.$$

$$\begin{aligned} (7) \text{ 面积 } A &= 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} a \sin^3 t \cdot 3a \cos^2 t (\sin t) dt \\ &= 12a^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^4 t - \sin^6 t) dt \\ &= 12a^2 \left( \frac{3}{16}\pi - \frac{15}{96}\pi \right) = \frac{3}{8}\pi a^2. \end{aligned}$$

$$(8) \text{ 面积 } A = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} a^2 \theta^2 d\theta = \frac{4}{3}\pi^3 a^2.$$

$$(9) \text{ 面积 } A = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} a^2 e^{2\theta} d\theta = \frac{1}{4}(e^{4\pi} - 1)a^2.$$

$$\begin{aligned} (10) \text{ 面积 } A &= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (a \cos \theta + b)^2 d\theta \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (a^2 \cos^2 \theta + 2ab \cos \theta + b^2) d\theta \\ &= \frac{a^2}{2} \int_0^{2\pi} \frac{1 + \cos 2\theta}{2} d\theta + b^2 \pi = \frac{1}{2}\pi a^2 + \pi b^2. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (11) \text{ 面积 } A &= \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} [(3 \cos \theta)^2 - (1 + \cos \theta)^2] d\theta \\ &= \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (3 + 4 \cos 2\theta - 2 \cos \theta) d\theta = \pi. \end{aligned}$$

$$(12) \text{ 面积 } A = 4 \cdot \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} a^2 \cos 2\theta d\theta = a^2.$$

$$(13) \text{ 面积 } A = 8 \cdot \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} a^2 \cos^2 2\theta d\theta = 2a^2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} (1 + \cos 4\theta) d\theta = \frac{1}{2}\pi a^2.$$

(14) 解法一 令  $y = tx$ , 则  $x = \frac{3at}{1+t^3}$ ,  $y = \frac{3at^2}{1+t^3}$ ,  $t: 0 \rightarrow +\infty$ .

于是面积

$$A = \left| \int_0^{+\infty} \frac{3at^2}{1+t^3} \left( \frac{3at}{1+t^3} \right)' dt \right| = 9a^2 \left| \int_0^{+\infty} \frac{(1-2t^3)t^2}{(1+t^3)^3} dt \right|,$$

令  $u = t^3$ , 则

$$\begin{aligned} A &= 3a^2 \left| \int_0^{+\infty} \frac{(1-2u)}{(1+u)^3} du \right| = 3a^2 \int_0^{+\infty} \left( \frac{2}{(1+u)^2} - \frac{3}{(1+u)^3} \right) du \\ &= \frac{3}{2}a^2. \end{aligned}$$

解法二 将  $x = r\cos\theta$ ,  $y = r\sin\theta$  代入  $x^3 + y^3 = 3axy$  中, 得到

$$r = \frac{3a\sin\theta\cos\theta}{\sin^3\theta + \cos^3\theta}, \theta \in [0, \frac{\pi}{2}],$$

于是面积

$$\begin{aligned} A &= \frac{9a^2}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2\theta\cos^2\theta}{(\sin^3\theta + \cos^3\theta)^2} d\theta \\ &= \frac{9a^2}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\tan^2\theta}{(\tan^3\theta + 1)^2} d(\tan\theta) \\ &= -\frac{3a^2}{2} \cdot \frac{1}{\tan^3\theta + 1} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{3}{2}a^2. \end{aligned}$$

(15) 将  $x = r\cos\theta$ ,  $y = r\sin\theta$  代入  $x^4 + y^4 = a^2(x^2 + y^2)$  中, 得到

$$r^2 = \frac{a^2}{\sin^4\theta + \cos^4\theta},$$

于是面积

$$\begin{aligned} A &= 4 \cdot \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{a^2}{\sin^4\theta + \cos^4\theta} d\theta \\ &= 2a^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\tan^2\theta + 1}{\tan^4\theta + 1} d(\tan\theta), \end{aligned}$$

令  $t = \tan\theta$ , 则

$$\begin{aligned} A &= 2a^2 \int_0^{+\infty} \frac{t^2 + 1}{t^4 + 1} dt = 2a^2 \int_0^{+\infty} \frac{d(t - t^{-1})}{(t - t^{-1})^2 + 2} \\ &= \sqrt{2}a^2 \arctan \frac{t - t^{-1}}{\sqrt{2}} \Big|_0^{+\infty} = \sqrt{2}\pi a^2. \end{aligned}$$

2. 求由抛物线  $y^2 = 4ax$  与过其焦点的弦所围的图形面积的最小值.

解 选取焦点  $(a, 0)$  为极点,  $x$  轴为极轴, 建立极坐标系. 则由  $x = r\cos\theta$

## 第七章 定积分

$+a, y = r \sin \theta$  代入抛物线的方程  $y^2 = 4ax$  中, 可得抛物线的极坐标方程为

$$r = \frac{2a}{1 - \cos \theta}.$$

设过焦点的弦的极角为  $\alpha$ , 则它与抛物线所围的面积为

$$A(\alpha) = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\pi} \frac{4a^2}{(1 - \cos \theta)^2} d\theta.$$

由

$$A'(\alpha) = 2a^2 \left( \frac{1}{(1 + \cos \alpha)^2} - \frac{1}{(1 - \cos \alpha)^2} \right) = -\frac{8a^2 \cos \alpha}{\sin^4 \alpha},$$

令  $A'(\alpha) = 0$ , 得到  $\alpha = \frac{\pi}{2}$ . 由于当  $\alpha < \frac{\pi}{2}$  时,  $A'(\alpha) < 0$ ; 当  $\alpha > \frac{\pi}{2}$  时,  $A'(\alpha) > 0$ ,

所以  $A(\alpha)$  在  $\alpha = \frac{\pi}{2}$  取到极小值, 也就是最小值

$$\begin{aligned} A\left(\frac{\pi}{2}\right) &= 2a^2 \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3}{2}\pi} \frac{1}{(1 - \cos \theta)^2} d\theta \\ &= -a^2 \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3}{2}\pi} (1 + \cot^2 \frac{\theta}{2}) d(\cot \frac{\theta}{2}) = \frac{8}{3}a^2. \end{aligned}$$

3. 求下列曲线的弧长:

$$(1) y = x^{\frac{3}{2}}, 0 \leq x \leq 4;$$

$$(2) x = \frac{y^2}{4} - \frac{\ln y}{2}, 1 \leq y \leq e;$$

$$(3) y = \ln \cos x, 0 \leq x \leq a < \frac{\pi}{2};$$

$$(4) \text{星形线} \begin{cases} x = a \cos^3 t, \\ y = a \sin^3 t, \end{cases} 0 \leq t \leq 2\pi;$$

$$(5) \text{圆的渐开线} \begin{cases} x = a(\cos t + t \sin t), \\ y = a(\sin t - t \cos t), \end{cases} 0 \leq t \leq 2\pi;$$

$$(6) \text{心脏线} r = a(1 - \cos \theta), 0 \leq \theta \leq 2\pi;$$

$$(7) \text{Archimedes 螺线} r = a\theta, 0 \leq \theta \leq 2\pi;$$

$$(8) r = a \sin^3 \frac{\theta}{3}, 0 \leq \theta \leq 3\pi.$$

$$\text{解 } (1) L = \int_0^4 \sqrt{1 + \frac{9}{4}x} dx = \frac{80\sqrt{10} - 8}{27}.$$

$$(2) L = \int_1^e \sqrt{1 + \frac{1}{4}(y - y^{-1})^2} dy = \int_1^e \frac{1}{2}(y + y^{-1}) dy = \frac{e^2 + 1}{4}.$$

$$(3) L = \int_0^a \sqrt{1 + \tan^2 x} dx = \int_0^a \sec x dx = \ln(\tan a + \sec a).$$

$$(4) L = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} 3a \sin t \cos t dt = 6a.$$

(5) 由  $x'(t) = at \cos t, y'(t) = at \sin t$ , 可得

$$L = \int_0^{2\pi} at dt = 2\pi^2 a.$$

$$(6) L = \int_0^{2\pi} \sqrt{r^2 + r'^2} d\theta = \int_0^{2\pi} 2a \sin \frac{\theta}{2} d\theta = 8a.$$

$$\begin{aligned} (7) L &= \int_0^{2\pi} \sqrt{r^2 + r'^2} d\theta = a \int_0^{2\pi} \sqrt{\theta^2 + 1} d\theta \\ &= \pi a \sqrt{1 + 4\pi^2} + \frac{a}{2} \ln(2\pi + \sqrt{1 + 4\pi^2}). \end{aligned}$$

$$(8) L = \int_0^{3\pi} \sqrt{r^2 + r'^2} d\theta = \int_0^{3\pi} a \sin^2 \frac{\theta}{3} d\theta = \frac{3}{2}\pi a.$$

4. 在旋轮线的第一拱上, 求分该拱的长度为 1:3 的点的坐标.

解 设所求点所对应的参数为  $\alpha$ , 则

$$L_1 = \int_0^\alpha \sqrt{a^2(1 - \cos t)^2 + a^2 \sin^2 t} dt = 4a(1 - \cos \frac{\alpha}{2}),$$

$$L_2 = \int_\alpha^{2\pi} \sqrt{a^2(1 - \cos t)^2 + a^2 \sin^2 t} dt = 4a(1 + \cos \frac{\alpha}{2}),$$

由  $L_2 = 3L_1$ , 得  $\cos \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{2}$ , 即  $\alpha = \frac{2}{3}\pi$ , 所以该点的坐标为  $((\frac{2}{3}\pi - \frac{\sqrt{3}}{2})a, \frac{3a}{2})$ .

5. 求下列几何体的体积:

(1) 正椭圆台: 上底是长半轴为  $a$ 、短半轴为  $b$  的椭圆, 下底是长半轴为  $A$ 、短半轴为  $B$  的椭圆 ( $A > a, B > b$ ), 高为  $h$ ;

$$(2) \text{椭球体 } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leqslant 1;$$

(3) 直圆柱面  $x^2 + y^2 = a^2$  和  $x^2 + z^2 = a^2$  所围的几何体;

(4) 球面  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  和直圆柱面  $x^2 + y^2 = ax$  所围的几何体.

$$\begin{aligned} \text{解 } (1) V &= \int_0^h \pi \left(a + \frac{A-a}{h}x\right) \left(b + \frac{B-b}{h}x\right) dx \\ &= \frac{\pi h}{6} (2AB + 2ab + Ab + aB). \end{aligned}$$

$$(2) V = \int_{-c}^c \pi ab \left(1 - \frac{z^2}{c^2}\right) dz = \frac{4}{3}\pi abc.$$



## 第七章 定积分

(3) 用平行于  $Oyz$  平面的平面去截这立体的第一卦限的部分, 截面为正方形, 于是

$$V = 8 \int_0^a (a^2 - x^2) dx = \frac{16}{3} a^3.$$

(4) 用平行于  $Oyz$  平面的平面去截这立体, 则截面积为

$$\begin{aligned} A(x) &= 2 \int_{-\sqrt{ax-x^2}}^{\sqrt{ax-x^2}} \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} dy \\ &= 2 \sqrt{ax - x^2} \sqrt{a^2 - ax} + 2(a^2 - x^2) \arcsin \sqrt{\frac{x}{a+x}}. \end{aligned}$$

由

$$\begin{aligned} &\int_0^a (a^2 - x^2) \arcsin \sqrt{\frac{x}{a+x}} dx \\ &= \int_0^a \arcsin \sqrt{\frac{x}{a+x}} d(a^2 x - \frac{1}{3} x^3) \\ &= (a^2 x - \frac{1}{3} x^3) \arcsin \sqrt{\frac{x}{a+x}} \Big|_0^a - \int_0^a (a^2 x - \frac{1}{3} x^3) \frac{\sqrt{a}}{2\sqrt{x}(a+x)} dx \\ &= (\frac{\pi}{3} - \frac{32}{45}) a^3, \end{aligned}$$

及

$$\int_0^a \sqrt{ax - x^2} \sqrt{a^2 - ax} dx = \sqrt{a} \int_0^a \sqrt{x} (a - x) dx = \frac{4}{15} a^3,$$

得到

$$V = (\frac{2\pi}{3} - \frac{8}{9}) a^3.$$

6. 证明以下旋转体的体积公式:

(1) 设  $f(x) \geq 0$  是连续函数, 由  $0 \leq a \leq x \leq b, 0 \leq y \leq f(x)$  所表示的区域绕  $y$  轴旋转一周所成的旋转体的体积为

$$V = 2\pi \int_a^b x f(x) dx;$$

(2) 在极坐标下, 由  $0 \leq \alpha \leq \theta \leq \beta \leq \pi, 0 \leq r \leq r(\theta)$  所表示的区域绕极轴旋转一周所成的旋转体的体积为

$$V = \frac{2\pi}{3} \int_\alpha^\beta r^3(\theta) \sin \theta d\theta.$$

证 (1) 作区间  $[a, b]$  的划分  $P: a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$ , 则关于小区域  $\{(x, y) | x_{i-1} \leq x \leq x_i, 0 \leq y \leq f(x)\}$  绕  $y$  轴旋转所得的体积为

$$\Delta V_i \approx \pi(x_i^2 - x_{i-1}^2)f(x_i) \approx 2\pi x_i f(x_i) \Delta x_i,$$

于是  $V \approx \sum_{i=1}^n 2\pi x_i f(x_i) \Delta x_i$ .

设  $\lambda = \max_{1 \leq i \leq n} |\Delta x_i|$ , 令  $\lambda \rightarrow 0$ , 就有

$$V = 2\pi \int_a^b x f(x) dx.$$

(2) 证法一 设  $x = r(\theta)\cos \theta, y = r(\theta)\sin \theta, a = r(\alpha)\cos \alpha, b = r(\beta)\cos \beta$ , 则

$$\begin{aligned} V &= \int_b^a \pi y^2 dx = \frac{1}{3} \pi ar^2(\alpha) \sin^2 \alpha + \frac{1}{3} \pi br^2(\beta) \sin^2 \beta \\ &= \int_b^a \pi y^2 dx + \frac{1}{3} \pi \int_a^b d(y^2 x) \\ &= \int_\beta^\alpha \pi r^2 \sin^2 \theta (r' \cos \theta - r \sin \theta) d\theta \\ &\quad + \frac{1}{3} \pi \int_a^\beta (3r^2 r' \sin^2 \theta \cos \theta + 2r^3 \sin \theta \cos^2 \theta - r^3 \sin^3 \theta) d\theta \\ &= \frac{2\pi}{3} \int_a^\beta r^3(\theta) \sin \theta d\theta. \end{aligned}$$

证法二 首先, 由  $0 \leq \theta \leq \beta \leq \pi, 0 \leq r \leq a$  所表示的扇形区域绕极轴旋转一周所成的旋转体的体积为

$$V = \frac{\pi}{3} a^2 \sin^2 \beta a \cos \beta + \pi \int_{a \cos \beta}^a (a^2 - x^2) dx = \frac{2\pi}{3} (1 - \cos \beta) a^3.$$

然后作  $[\alpha, \beta]$  的划分:  $\alpha = \theta_0 < \theta_1 < \theta_2 < \dots < \theta_n = \beta$ , 考察由  $\theta_{i-1} \leq \theta \leq \theta_i, 0 \leq r \leq r(\theta)$  所表示的小曲边扇形区域绕极轴旋转一周所成的旋转体的体积, 这小区域可近似看作扇形, 于是这小块的体积应近似等于

$$\begin{aligned} \Delta V_i &\approx \frac{2\pi}{3} r^3(\theta_i) (1 - \cos \theta_i) - \frac{2\pi}{3} r^3(\theta_{i-1}) (1 - \cos \theta_{i-1}) \\ &\approx \frac{2\pi}{3} r^3(\theta_i) \cdot \sin \theta_i \Delta \theta_i, \end{aligned}$$

从而

$$V \approx \sum_{i=1}^n \frac{2\pi}{3} r^3(\theta_i) \sin \theta_i \Delta \theta_i.$$

令  $\lambda = \max_{1 \leq i \leq n} |\Delta \theta_i| \rightarrow 0$ , 就有

$$V = \frac{2\pi}{3} \int_a^\beta r^3(\theta) \sin \theta d\theta.$$

7. 求下列曲线绕指定轴旋转一周所围成的旋转体的体积:

## 第七章 定积分

(1)  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ , 绕  $x$  轴;

(2)  $y = \sin x$ ,  $y = 0$ ,  $0 \leq x \leq \pi$ , (i) 绕  $x$  轴, (ii) 绕  $y$  轴;

(3) 星形线  $\begin{cases} x = a \cos^3 t, \\ y = a \sin^3 t, \end{cases} 0 \leq t \leq \pi$ , 绕  $x$  轴;

(4) 旋轮线  $\begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t), \end{cases} t \in [0, 2\pi]$ ,  $y = 0$ , (i) 绕  $y$  轴, (ii) 绕直线  $y = 2a$ ;

(5)  $x^2 + (y - b)^2 = a^2$  ( $0 < a \leq b$ ), 绕  $x$  轴;

(6) 心脏线  $r = a(1 - \cos \theta)$ , 绕极轴;

(7) 对数螺线  $r = a e^\theta$ ,  $0 \leq \theta \leq \pi$ , 绕极轴;

(8)  $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$ , 绕  $x$  轴.

解 (1)  $V = \pi \int_{-a}^a \frac{b^2}{a^2} (a^2 - x^2) dx = \frac{4}{3}\pi ab^2$ .

(2) (i)  $V = \pi \int_0^\pi \sin^2 x dx = \frac{1}{2}\pi^2$ ;

(ii)  $V = 2\pi \int_0^\pi x \sin x dx = 2\pi^2$ .

(3)  $V = \pi \int_{-a}^a y^2 dx = 3\pi a^3 \int_0^\pi \sin^7 t \cos^2 t dt$

$$= 6\pi a^3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^7 t - \sin^9 t) dt = \frac{32}{105}\pi a^3.$$

(4) (i)  $V = 2\pi \int_a^b xf(x) dx = 2\pi a^3 \int_0^{2\pi} (t - \sin t)(1 - \cos t)^2 dt = 6\pi^2 a^3$ ;

(ii)  $V = \pi^2 (2a)^3 - \pi \int_0^{2\pi} [2a - a(1 - \cos t)]^2 a(1 - \cos t) dt = 7\pi^2 a^3$ .

(5)  $V = \pi \int_{-a}^a ((b + \sqrt{a^2 - x^2})^2 - (b - \sqrt{a^2 - x^2})^2) dx$

$$= 4\pi b \int_{-a}^a \sqrt{a^2 - x^2} dx = 2\pi^2 a^2 b.$$

(6) 由第 6 题(2), 得

$$V = \frac{2\pi}{3} \int_0^\pi a^3 (1 - \cos \theta)^3 \sin \theta d\theta = \frac{8}{3}\pi a^3.$$

(7)  $V = \frac{2\pi}{3} \int_0^\pi a^3 e^{3\theta} \sin \theta d\theta = \frac{\pi}{15}(e^{3\pi} + 1)a^3$ .

(8)  $V = \frac{4\pi}{3} \int_0^{\frac{\pi}{4}} a^3 (\cos 2\theta)^{\frac{3}{2}} \sin \theta d\theta$ , 令  $t = \cos \theta$ , 则

$$V = \frac{4\pi}{3} a^3 \int_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^1 (2t^2 - 1)^{\frac{3}{2}} dt.$$

由

$$\begin{aligned} \int_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^1 (2t^2 - 1)^{\frac{3}{2}} dt &= t(2t^2 - 1)^{\frac{3}{2}} \Big|_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^1 - 6 \int_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^1 t^2 (2t^2 - 1)^{\frac{1}{2}} dt \\ &= 1 - 3 \int_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^1 (2t^2 - 1)^{\frac{3}{2}} dt - 3 \int_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^1 (2t^2 - 1)^{\frac{1}{2}} dt, \end{aligned}$$

得到

$$\begin{aligned} \int_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^1 (2t^2 - 1)^{\frac{3}{2}} dt &= \frac{1}{4} - \frac{3}{4} \int_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^1 (2t^2 - 1)^{\frac{1}{2}} dt \\ &= \frac{1}{4} - \frac{3}{8\sqrt{2}} (\sqrt{2}t \sqrt{2t^2 - 1} - \ln|\sqrt{2}t + \sqrt{2t^2 - 1}|) \Big|_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^1 \\ &= \frac{3\sqrt{2}}{16} \ln(1 + \sqrt{2}) - \frac{1}{8}, \end{aligned}$$

所以

$$V = \frac{4\pi}{3} a^3 \int_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^1 (2t^2 - 1)^{\frac{3}{2}} dt = \frac{\pi}{4} \left[ \sqrt{2} \ln(\sqrt{2} + 1) - \frac{2}{3} \right] a^3.$$

8. 将抛物线  $y = x(x - a)$  与  $y = 0$  所界的区域在  $x \in [0, a]$  和  $x \in [a, c]$  的弧段分别绕  $x$  轴旋转一周后, 所得到的旋转体的体积相等, 求  $c$  与  $a$  的关系.

$$\text{解 } \pi \int_0^a x^2 (x - a)^2 dx = \pi \int_a^c x^2 (x - a)^2 dx,$$

积分后化简, 得到

$$2a^5 - 10a^2c^3 + 15ac^4 - 6c^5 = 0.$$

9. 记  $V(\xi)$  是曲线  $y = \frac{\sqrt{x}}{1+x^2}$  与  $y = 0$  所界的区域在  $x \in [0, \xi]$  的弧段绕  $x$  轴旋转一周所围成的旋转体的体积, 求常数  $a$  使得满足

$$V(a) = \frac{1}{2} \lim_{\xi \rightarrow +\infty} V(\xi).$$

解 由

$$V(a) = \pi \int_0^a \frac{x}{(1+x^2)^2} dx = \frac{\pi a^2}{2(1+a^2)},$$

可知  $\lim_{\xi \rightarrow +\infty} V(\xi) = \frac{\pi}{2}$ , 于是得到  $\frac{a^2}{1+a^2} = \frac{1}{2}$ , 解得  $a = 1$ .

## 第七章 定积分

10. 将椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  绕  $x$  轴旋转一周围成一个旋转椭球体, 再沿  $x$  轴方向用半径为  $r$  ( $r < b$ ) 的钻头打一个穿心的圆孔, 剩下的体积恰为原来椭球体体积的一半, 求  $r$  的值.

解 椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  绕  $x$  轴旋转一周所围成的旋转椭球体的体积为

$$V_1 = 2\pi \int_0^a \left( \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2} \right)^2 dx = \frac{4}{3}\pi ab^2.$$

割下部分的体积为

$$\begin{aligned} V_2 &= 2\pi r^2 \cdot \frac{a}{b} \sqrt{b^2 - r^2} + 2\pi \int_{\frac{a}{b}\sqrt{b^2 - r^2}}^a b^2 \left( 1 - \frac{x^2}{a^2} \right) dx \\ &= \frac{4\pi}{3} \left( ab^2 - \frac{a}{b} (b^2 - r^2)^{\frac{3}{2}} \right). \end{aligned}$$

由  $V_1 = 2V_2$ , 解得  $r = b\sqrt{1 - \frac{\sqrt[3]{2}}{2}}$ .

11. 设直线  $y = ax$  ( $0 < a < 1$ ) 与抛物线  $y = x^2$  所围成的图形的面积为  $S_1$ , 且它们与直线  $x = 1$  所围成图形的面积为  $S_2$ .

(1) 试确定  $a$  的值, 使得  $S_1 + S_2$  达到最小, 并求出最小值;

(2) 求该最小值所对应的平面图形绕  $x$  轴旋转一周所得旋转体的体积.

$$\text{解 } (1) S_1 + S_2 = \int_0^a (ax - x^2) dx + \int_a^1 (x^2 - ax) dx = \frac{1}{3}a^3 - \frac{1}{2}a + \frac{1}{3}.$$

记  $f(a) = \frac{1}{3}a^3 - \frac{1}{2}a + \frac{1}{3}$ , 则  $f'(a) = a^2 - \frac{1}{2}$ ,  $f''(a) = 2a$ . 令  $f'(a) = 0$ ,

得到  $a = \frac{1}{\sqrt{2}}$ , 且  $f''\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \sqrt{2} > 0$ . 所以  $S_1 + S_2$  在  $a = \frac{1}{\sqrt{2}}$  处取到最小值

$$\min(S_1 + S_2) = f\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{1}{3}\left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right).$$

(2) 旋转体体积

$$\begin{aligned} V &= \pi \int_0^a [(ax)^2 - x^4] dx + \pi \int_a^1 [x^4 - (ax)^2] dx \\ &= \left( \frac{4}{15}a^5 - \frac{1}{3}a^2 + \frac{1}{5} \right) \pi. \end{aligned}$$

将  $a = \frac{1}{\sqrt{2}}$  代入, 就得到

$$V = \frac{\sqrt{2} + 1}{30}\pi.$$

12. 设函数  $f(x)$  在闭区间  $[0, 1]$  上连续, 在开区间  $(0, 1)$  上大于零, 并满足

$$xf'(x) = f(x) + \frac{3a}{2}x^2 \quad (a \text{ 为常数}).$$

进一步, 假设曲线  $y = f(x)$  与直线  $x = 1$  和  $y = 0$  所围的图形  $S$  的面积为 2.

(1) 求函数  $f(x)$ ;

(2) 当  $a$  为何值时, 图形  $S$  绕  $x$  轴旋转一周所得旋转体的体积最小?

解 (1) 由  $xf'(x) = f(x) + \frac{3a}{2}x^2$ , 可得  $\left(\frac{f(x)}{x}\right)' = \frac{3a}{2}$ ,

所以  $\frac{f(x)}{x} = \frac{3a}{2}x + C$ , 即

$$f(x) = \frac{3a}{2}x^2 + Cx.$$

对  $xf'(x) = f(x) + \frac{3a}{2}x^2$  两边关于  $x$  积分, 有

$$\int_0^1 x d(f(x)) = xf(x) \Big|_0^1 - \int_0^1 f(x) dx = f(1) - \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 f(x) dx + \frac{a}{2},$$

$$\text{由此可得 } f(1) = 2 \int_0^1 f(x) dx + \frac{a}{2} = 4 + \frac{a}{2},$$

从而  $C = 4 - a$ , 于是

$$f(x) = \frac{3a}{2}x^2 + (4 - a)x.$$

$$(2) \quad V = \pi \int_0^1 f^2(x) dx = \frac{\pi}{30}(a^2 + 10a + 160).$$

令  $V' = 0$ , 得  $a = -5$ , 且这时  $V'' = \frac{\pi}{15} > 0$ , 所以在  $a = -5$  时旋转体的体积取到最小值.

13. 求下列旋转曲面的面积:

(1)  $y^2 = 2px$ ,  $0 \leq x \leq a$ , 绕  $x$  轴;

(2)  $y = \sin x$ ,  $0 \leq x \leq \pi$ , 绕  $x$  轴;

(3)  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ , 绕  $x$  轴;

(4) 星形线  $\begin{cases} x = a \cos^3 t, \\ y = a \sin^3 t, \end{cases} \quad 0 \leq t \leq \pi$ , 绕  $x$  轴;

(5) 心脏线  $r = a(1 - \cos \theta)$ , 绕极轴;

(6) 双纽线  $r^2 = a^2 \cos 2\theta$ , (i) 绕极轴, (ii) 绕射线  $\theta = \frac{\pi}{2}$ .

## 第七章 定积分

解 (1) 面积  $A = 2\pi \int_0^a \sqrt{2px} \sqrt{1 + \frac{p}{2x}} dx = 2\pi \sqrt{p} \int_0^a \sqrt{2x+p} dx$   
 $= \frac{2\pi\sqrt{p}}{3} [(2a+p)^{\frac{3}{2}} - p^{\frac{3}{2}}].$

(2) 面积  $A = 2\pi \int_0^\pi \sin x \sqrt{1 + \cos^2 x} dx$   
 $= -\pi(\cos x \sqrt{1 + \cos^2 x} + \ln(\cos x + \sqrt{1 + \cos^2 x})) \Big|_0^\pi$   
 $= 2\sqrt{2}\pi + 2\pi \ln(\sqrt{2} + 1).$

(3) 面积

$$A = 2\pi \int_{-a}^a \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2} \sqrt{1 + \left(\frac{b}{a} \cdot \frac{-x}{\sqrt{a^2 - x^2}}\right)^2} dx$$
 $= \frac{4b}{a^2} \pi \int_0^a \sqrt{a^4 - (a^2 - b^2)x^2} dx$ 
 $= \begin{cases} 2\pi b^2 + \frac{2\pi a^2 b}{\sqrt{b^2 - a^2}} \ln \frac{b + \sqrt{b^2 - a^2}}{a}, & a < b, \\ 4\pi ab, & a = b, \\ 2\pi b^2 + \frac{2\pi a^2 b}{\sqrt{a^2 - b^2}} \arcsin \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}, & a > b. \end{cases}$

(4) 面积  $A = 4\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} a \sin^3 t \cdot 3a \sin t \cos t dt$   
 $= 12a^2 \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^4 t d(\sin t) = \frac{12}{5}\pi a^2.$

(5) 面积  $A = 2\pi \int_0^\pi r \sin \theta \sqrt{r^2 + r'^2} d\theta = 4a^2 \pi \int_0^\pi (1 - \cos \theta) \sin \theta \sin \frac{\theta}{2} d\theta$   
 $= 16a^2 \pi \int_0^\pi \sin^4 \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2} d\theta = \frac{32}{5}\pi a^2.$

(6) (i) 面积  $A = 4\pi \int_0^{\frac{\pi}{4}} r \sin \theta \sqrt{r^2 + r'^2} d\theta = 4\pi a^2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin \theta d\theta$   
 $= (4 - 2\sqrt{2})\pi a^2;$

(ii) 面积  $A = 4\pi \int_0^{\frac{\pi}{4}} r \cos \theta \sqrt{r^2 + r'^2} d\theta = 4\pi a^2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos \theta d\theta = 2\sqrt{2}\pi a^2.$

14. 设曲线  $y = \sqrt{x-1}$ , 过原点作其切线, 求由该曲线、所作切线及  $x$  轴所围成的平面图形绕  $x$  轴旋转一周所得旋转体的表面积.

解 由  $y' = \frac{1}{2\sqrt{x-1}}$ , 可设曲线  $y = \sqrt{x-1}$  过点  $(x_0, y_0)$  的切线方程为

$$y - y_0 = \frac{1}{2y_0}(x - x_0),$$

而此切线过原点, 由此可得  $x_0 = 2, y_0 = 1$ , 于是切线方程为

$$y = \frac{1}{2}x.$$

旋转体的表面积

$$\begin{aligned} A &= 2\pi \int_0^2 \frac{x}{2} \sqrt{1 + \frac{1}{4}} dx + 2\pi \int_1^2 \sqrt{x-1} \sqrt{1 + \frac{1}{4(x-1)}} dx \\ &= \frac{\sqrt{5}}{2}\pi \int_0^2 x dx + \pi \int_1^2 \sqrt{4x-3} dx = \frac{\pi}{6}(11\sqrt{5}-1). \end{aligned}$$

### 15. 证明: 由空间曲线

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t), t \in [T_1, T_2] \\ z = z(t), \end{cases}$$

垂直投影到  $Oxy$  平面所形成的柱面的面积公式为

$$S = \int_{T_1}^{T_2} z(t) \sqrt{[x'(t)]^2 + [y'(t)]^2} dt,$$

这里假设  $x'(t), y'(t), z'(t)$  在  $[T_1, T_2]$  上连续, 且  $z(t) \geq 0$ .

证 作  $[T_1, T_2]$  的划分:  $T_1 = t_0 < t_1 < t_2 < \dots < t_n = T_2$ , 设空间曲线对应于小区间  $[t_{i-1}, t_i]$  的小弧段在  $Oxy$  平面的投影的长度为  $\Delta s_i$ , 则

$$\begin{aligned} \Delta s_i &= \int_{t_{i-1}}^{t_i} \sqrt{[x'(t)]^2 + [y'(t)]^2} dt \\ &= \sqrt{[x'(\xi_i)]^2 + [y'(\xi_i)]^2} \Delta t_i, \end{aligned}$$

其中  $\xi_i \in [t_{i-1}, t_i]$ . 于是这段小弧段垂直投影到  $Oxy$  平面所形成的柱面的面积为

$$\Delta S_i \approx z(\xi_i) \Delta s_i = z(\xi_i) \sqrt{[x'(\xi_i)]^2 + [y'(\xi_i)]^2} \Delta t_i.$$

令  $\lambda = \max_{1 \leq i \leq n} |\Delta t_i|$ , 就得到

$$\begin{aligned} S &= \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n z(\xi_i) \sqrt{[x'(\xi_i)]^2 + [y'(\xi_i)]^2} \Delta t_i \\ &= \int_{T_1}^{T_2} z(t) \sqrt{[x'(t)]^2 + [y'(t)]^2} dt. \end{aligned}$$

16. 求下列曲线在指定点的曲率和曲率半径:

(1)  $xy=4$ , 在点  $(2, 2)$ ;

(2)  $x=a(t-\sin t)$ ,  $y=a(1-\cos t)$  ( $a>0$ ), 在  $t=\pi/2$  对应的点.

解 (1)  $y'=-\frac{4}{x^2}$ ,  $y''=\frac{8}{x^3}$ , 于是

$$K=\frac{|y''|}{[1+(y')^2]^{\frac{3}{2}}}=\frac{\sqrt{2}}{4}, R=2\sqrt{2}.$$

(2)  $\frac{dy}{dx}=\frac{a\sin t}{a(1-\cos t)}=\cot\frac{t}{2}$ ,  $\frac{d^2y}{dx^2}=-\frac{1}{4a}\csc^4\frac{t}{2}$ , 于是

$$K=\frac{|y''|}{[1+(y')^2]^{\frac{3}{2}}}=\frac{\sqrt{2}}{4a}, R=2\sqrt{2}a.$$

17. 求下列曲线的曲率和曲率半径:

(1) 抛物线  $y^2=2px$  ( $p>0$ );

(2) 双曲线  $\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}=1$ ;

(3) 星形线  $x^{\frac{2}{3}}+y^{\frac{2}{3}}=a^{\frac{2}{3}}$  ( $a>0$ );

(4) 圆的渐开线  $x=a(\cos t+t\sin t)$ ,  $y=a(\sin t-t\cos t)$  ( $a>0$ ).

解 (1)  $\frac{dx}{dy}=\frac{y}{p}$ ,  $\frac{d^2x}{dy^2}=\frac{1}{p}$ , 于是

$$K=\frac{\frac{1}{p}}{\left[1+\left(\frac{y}{p}\right)^2\right]^{\frac{3}{2}}}=\frac{p^2}{(p^2+y^2)^{\frac{3}{2}}}=\frac{\sqrt{p}}{(p+2x)^{\frac{3}{2}}},$$

$$R=\frac{(p+2x)^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{p}}.$$

(2) 令  $x=a\sec t$ ,  $y=b\tan t$ , 则

$$\frac{dy}{dx}=\frac{b}{a}\frac{\sec^2 t}{\tan t \sec t}=\frac{b}{a}\csc t,$$

$$\frac{d^2y}{dx^2}=\frac{b}{a^2}\cdot\frac{-\cot t \csc t}{\tan t \sec t}=-\frac{b}{a^2}\cot^3 t,$$

于是

$$K=\frac{\frac{b}{a^2}|\cot t|^3}{\left[1+\left(\frac{b}{a}\csc t\right)^2\right]^{\frac{3}{2}}}=\frac{ab|\cot t|^3}{(a^2+b^2\csc^2 t)^{\frac{3}{2}}}$$

$$= \frac{a^4 b}{[(a^2 + b^2)x^2 - a^4]^{\frac{3}{2}}},$$

$$R = \frac{[(a^2 + b^2)x^2 - a^4]^{\frac{3}{2}}}{a^4 b}.$$

(3) 令  $x = a \cos^3 t, y = a \sin^3 t$ , 则

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3a \sin^2 t \cos t}{-3a \cos^2 t \sin t} = -\tan t, \frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{1}{3a} \cdot \frac{1}{\sin t \cos^4 t},$$

于是

$$K = \frac{\frac{1}{3a} \left| \frac{1}{\sin t \cos^4 t} \right|}{(1 + \tan^2 t)^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{3a} \left| \frac{1}{\sin t \cos t} \right| = \frac{1}{3 \sqrt[3]{|axy|}},$$

$$R = 3 \sqrt[3]{|axy|}.$$

$$(4) \frac{dy}{dx} = \frac{a(\cos t - \cos t + t \sin t)}{a(-\sin t + \sin t + t \cos t)} = \tan t, \frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{\sec^2 t}{at \cos t} = \frac{1}{at \cos^3 t},$$

于是

$$K = \frac{\left| \frac{1}{at \cos^3 t} \right|}{(1 + \tan^2 t)^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{at},$$

$$R = at.$$

18. 求曲线  $y = \ln x$  在点  $(1, 0)$  处的曲率圆方程.

解  $y' = \frac{1}{x}, y'' = -\frac{1}{x^2}$ , 所以曲线在点  $(1, 0)$  处的曲率为

$$K = \frac{\frac{1}{x^2}}{\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)^{\frac{3}{2}}} = \frac{\sqrt{2}}{4},$$

曲率半径为  $R = 2\sqrt{2}$ . 由于曲线  $y = \ln x$  在点  $(1, 0)$  处的切线斜率为  $y' = 1$ , 所以法线方程为  $y = -x + 1$ , 设  $(a, b)$  为曲率圆的圆心, 则  $b = -a + 1$ . 再由  $(a - 1)^2 + (b - 0)^2 = 8$ , 解得  $a = 3, b = -2$ , 所以曲率圆的方程为

$$(x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 8.$$

19. 设曲线的极坐标方程为  $r = r(\theta), \theta \in [\alpha, \beta] (\subset [0, 2\pi])$ , 且  $r(\theta)$  二阶可导. 证明它在点  $(r, \theta)$  处的曲率为

$$K = \frac{|r^2 + 2r'^2 - rr''|}{(r^2 + r'^2)^{\frac{3}{2}}}.$$



## 第七章 定积分

**证** 设曲线的参数方程为  $\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t), \end{cases}$ , 则其曲率为

$$K = \frac{|y''(t)x'(t) - y'(t)x''(t)|}{[(x'(t))^2 + (y'(t))^2]^{\frac{3}{2}}}.$$

由  $x = r(\theta)\cos\theta, y = r(\theta)\sin\theta$ , 可得

$$x' = r'\cos\theta - r\sin\theta, y' = r'\sin\theta + r\cos\theta,$$

$$x'' = r''\cos\theta - 2r'\sin\theta - r\cos\theta, y'' = r''\sin\theta + 2r'\cos\theta - r\sin\theta,$$

于是

$$(x')^2 + (y')^2 = r^2 + r'^2, y''x' - y'x'' = r^2 + 2r'^2 - rr'',$$

所以

$$K = \frac{|r^2 + 2r'^2 - rr''|}{(r^2 + r'^2)^{\frac{3}{2}}}.$$

### § 5

### 微积分实际应用举例

1. 一根 10 m 长的轴, 密度分布为  $\rho(x) = (0.3x + 6)$  kg/m ( $0 \leq x \leq 10$ ), 求轴的质量.

$$\text{解 } m = \int_0^{10} (0.3x + 6) dx = 75 \text{ (kg)}, \text{ 即轴的质量为 } 75 \text{ kg}.$$

2. 已知抛物线状电缆  $y = x^2$  ( $-1 \leq x \leq 1$ ) 上的任一点处的电荷线密度与该点到  $y$  轴的距离成正比, 在  $(1, 1)$  处的密度为  $q$ , 求此电缆上的总电量.

解 设密度函数  $\rho = \rho(x) = k|x|$ , 由  $q = k \cdot 1$  知  $k = q$ .

$$Q = q \int_{-1}^1 |x| \sqrt{1 + 4x^2} dx = q \left[ \frac{1}{6}(1 + 4x^2)^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 = \frac{1}{6}(5\sqrt{5} - 1)q,$$

即此电缆上的总电量为  $\frac{1}{6}(5\sqrt{5} - 1)q$ .

3. 水库的闸门是一个等腰梯形, 上底 36 m, 下底 24 m, 高 16 m, 水平面距上底 4 m, 求闸门所受到的水压力(水的密度为  $1000 \text{ kg/m}^3$ ).

解 以梯形的上底为  $y$  轴, 从上底的中点垂直向下为  $x$  轴正向, 则闸门上离上底距离为  $x$  处, 高度为  $dx$  的一段闸门一侧所受的水压力为

$$dF = 1000g(4+x) \left[ 24 + \frac{3}{4}(16-x) \right] dx,$$

于是闸门所受的总的水压力为

$$F = 1000g \int_0^{16} (4+x) \left[ 24 + \frac{3}{4}(16-x) \right] dx \approx 5.4 \times 10^7 \text{ (N)}.$$

4. 一个弹簧满足圆柱螺线方程

$$\begin{cases} x = a \cos t, \\ y = a \sin t, t > 0 \quad (a > 0, b > 0), \\ z = bt, \end{cases}$$

其上任一点处的密度与它到  $Oxy$  平面的距离成正比, 试求其第一圈的质量.

解 质量  $m = \int_0^{2\pi} \rho b t \sqrt{a^2 + b^2} dt = 2\rho b \sqrt{a^2 + b^2} \pi^2.$

5. 一个圆柱形水池半径 10 m, 高 30 m, 内有一半的水, 求将水全部抽干所要做的功.

解  $W = \int_{15}^{30} x \cdot 10^3 g \cdot \pi 10^2 dx = 1.04 \times 10^9 (\text{J}).$

6. 半径为  $r$  的球恰好没于水中, 球的密度为  $\rho$ , 现在要将球吊出水面, 最少要做多少功?

解 考虑对水下离水面距离为  $x$  处, 厚度为  $dx$  的圆形薄片的做功情况: 半径为  $r$  的球恰好离开水面, 则圆形薄片的位移恰为  $2r$ , 其在水中移动的距离为  $x$ , 在水上移动的距离为  $2r - x$ . 薄片的面积为  $(2rx - x^2)\pi$ , 设  $\rho_0$  为水的密度, 则将球恰好吊出水面至少要做的功为

$$\begin{aligned} W &= \rho g \pi \int_0^{2r} (2r - x)(2rx - x^2) dx + (\rho - \rho_0) g \pi \int_0^{2r} x(2rx - x^2) dx \\ &= \frac{4}{3}\pi r^4 g (2\rho - \rho_0). \end{aligned}$$

7. 半径为  $r$  密度为  $\rho$  的球壳以角速度  $\omega$  绕其直径旋转, 求它的动能.

解 以球壳的左端为坐标原点, 向右为  $x$  轴, 向上为  $y$  轴, 将球壳看作是一个半圆  $y = \sqrt{2rx - x^2}$  绕  $x$  轴旋转一周而成, 则在  $x$  处宽度为  $dx$  的球壳面积微元的质量为

$$\begin{aligned} dm &= 2\pi\rho \sqrt{2rx - x^2} ds \\ &= 2\pi\rho \sqrt{2rx - x^2} \sqrt{1 + y'^2} dx, \end{aligned}$$

$W$  转动惯量微元为

$$dI = (2rx - x^2) dm,$$

所以球壳的动能为

$$E = \frac{1}{2} I \omega^2 = \frac{\omega^2}{2} \int_0^{2r} \rho (2rx - x^2) 2\pi \sqrt{2rx - x^2} \sqrt{1 + y'^2} dx$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\omega^2}{2} \int_0^{2r} \rho(2rx - x^2) 2\pi \sqrt{2rx - x^2} \frac{r}{\sqrt{2rx - x^2}} dx \\
 &= \rho\omega^2 r\pi \int_0^{2r} (2rx - x^2) dx = \frac{4}{3}\pi\rho\omega^2 r^4.
 \end{aligned}$$

8. 使某个自由长度为 1 m 的弹簧伸长 2.5 cm 需费力 15 N, 现将它从 1.1 m 拉至 1.2 m, 问要做多少功?

解 由  $F = kx$ , 当  $x = 0.025$  m 时,  $F = 15$  N, 代入得  $k = 600$ . 于是所做的功为

$$W = \int_{0.1}^{0.2} kx dx = 9 \text{ (J)}.$$

9. 一物体的运动规律为  $s = 3t^3 - t$ , 介质的阻力与速度的平方成正比, 求物体从  $t = 1$  运动至  $t = T$  时阻力所做的功.

解 设介质的阻力为  $F$ , 速度  $v = s' = 9t^2 - 1$ , 则  $F = k(9t^2 - 1)^2$ . 于是

$$\begin{aligned}
 W &= \int_1^T Fs' dt = \int_1^T k(9t^2 - 1)^2 dt \\
 &= k \left( \frac{729}{7} T^7 - \frac{243}{5} T^5 + 9 T^3 - T - \frac{2224}{35} \right).
 \end{aligned}$$

10. 半径为 1 m, 高为 2 m 的直立的圆柱形容器中充满水, 拔去底部的一个半径为 1 cm 的塞子后水开始流出, 试导出水面高度  $h$  随时间变化的规律, 并求水完全流空所需的时间.(水面比出水口高  $h$  时, 出水速度  $v = 0.6 \times \sqrt{2gh}$ .)

解 设  $t$  时刻水面的高度为  $h$ , 过了  $dt$  时间后水面的高度降低了  $dh$ , 则

$$\pi 1^2 dh = -\pi(0.01)^2 v dt = -\pi(0.01)^2 \times 0.6 \sqrt{2gh} dt,$$

即

$$\frac{dh}{\sqrt{h}} = -6 \times 10^{-5} \sqrt{2g} dt.$$

对上式两边积分, 注意  $t = 0$  时,  $h = 2$ , 得到

$$h = 2(1 - 3 \times 10^{-5} \sqrt{gt})^2,$$

以  $h = 0$  代入, 解得

$$t = \frac{10^5}{3\sqrt{g}} \approx 1.06 \times 10^4 \text{ (s)}.$$

11. 上题中的圆柱形容器改为何种旋转体容器, 才能使水流出时水面高度下降是匀速的.

解 根据题意,只要在上题的第一个等式的左边含有因子 $\sqrt{h}$ 即可,也即在时刻 $t$ 水面的半径 $r$ 须满足 $r^2 = k\sqrt{h}$ ,其中 $k$ 为常数.所以可选用曲线 $y = cx^4$ 绕 $y$ 轴旋转一周后所得旋转曲面作为容器,从而使得水流出时水面高度下降是匀速的.

12. 镭的衰变速度与它的现存量成正比,设 $t_0$ 时有镭 $Q_0$  g,经 1600 年它的量减少了一半,求镭的衰变规律.

解 设在时刻 $t$ 镭的现存量为 $Q = Q(t)$ ,则

$$\frac{dQ}{dt} = -kQ,$$

对等式两边积分,注意在时刻 $t_0$ 有镭 $Q_0$  g,得到

$$Q(t) = Q_0 e^{-k(t-t_0)}.$$

由题意,当 $t - t_0 = 1600$  时, $Q(t) = \frac{Q_0}{2}$ ,代入上式,得到 $k = \frac{\ln 2}{1600}$ ,所以

$$Q = Q_0 2^{-\frac{t-t_0}{1600}}.$$

13. 将 A 物质转化为 B 物质的化学反应速度与 B 物质的浓度成反比,设反应开始时有 B 物质 20%,半小时后有 B 物质 25%,求 B 物质的浓度的变化规律.

解 设在时刻 $t$ ,B 物质的浓度为 $y(t)$ ,则

$$\frac{dy}{dt} = \frac{k}{y},$$

解得

$$y = \sqrt{2kt + C}.$$

因为 $y(0) = \frac{1}{5}$ , $y\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4}$ ,所以 $C = \frac{1}{25}$ , $k = \frac{9}{400}$ ,于是得到

$$y = \frac{\sqrt{18t + 16}}{20}.$$

14. 设 $[t, t + dt]$ 中的人口增长量与 $p_{\max} - p(t)$ 成正比,试导出相应的人口模型,画出人口变化情况的草图并与 Malthus 和 Verhulst 人口模型加以比较.

解 由题意可知

$$\frac{dp(t)}{dt} = k(p_{\max} - p(t)), p(t_0) = p_0,$$

由此可解得



## 第七章 定积分

$$p(t) = p_{\max} - (p_{\max} - p_0)e^{-k(t-t_0)}.$$

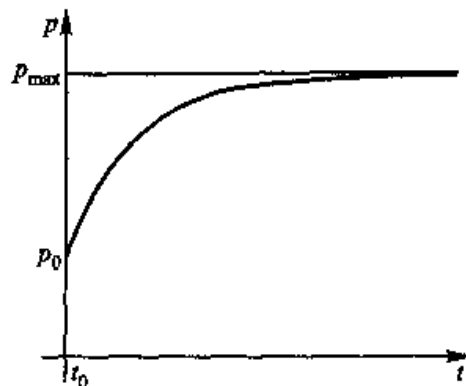


图 1

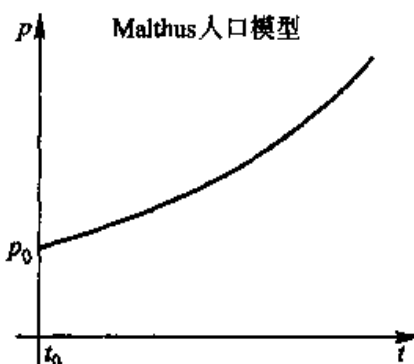


图 2

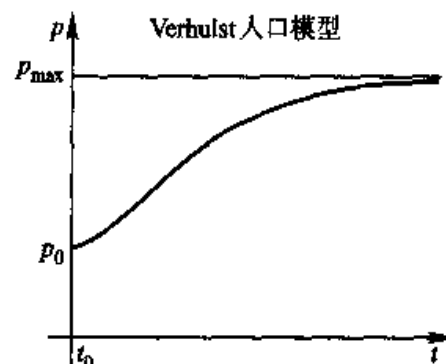


图 3

第 14 题图

15. 核反应堆中,  $t$  时刻中子的增加速度与当时的数量  $N(t)$  成正比. 设  $N(0)=N_0$ , 证明

$$\left[ \frac{N(t_2)}{N_0} \right]^{t_1} = \left[ \frac{N(t_1)}{N_0} \right]^{t_2}.$$

证 由题意可知

$$\frac{dN}{dt} = kN,$$

对等式两边积分, 再注意  $N(0)=N_0$ , 可解得

$$N(t) = N_0 e^{kt},$$

由此即可得到

$$\left( \frac{N(t_2)}{N_0} \right)^{t_1} = e^{kt_1 t_2} = \left( \frac{N(t_1)}{N_0} \right)^{t_2}.$$

16. 一个  $1000 \text{ m}^3$  的大厅中的空气中含有  $a\%$  的废气, 现以  $1 \text{ m}^3/\text{min}$  注入新鲜空气, 混合后的空气又以同样的速率排出, 求  $t$  时刻空气中含有的废气浓

度,并求使废气浓度减少一半所需的时间.

解 设在时刻  $t$  空气内含有的废气浓度为  $y(t)$ , 则

$$dy = -\frac{1}{1000}y(t)dt, y(0) = \frac{a}{100},$$

解此方程,即得到

$$y(t) = \frac{a}{100}e^{-\frac{t}{1000}}.$$

当  $y(t) = \frac{a}{200}$  时,有  $e^{\frac{t}{1000}} = 2$ , 从而得到  $t = 1000 \ln 2 \text{ min}$ , 即废气浓度减少一半所需的时间为  $1000 \ln 2 \text{ min}$ .

## § 6 定积分的数值计算

### 计算实习题

(在教师的指导下, 编制程序在计算机上实际计算)

$$1. \text{ 利用 } \pi = 4 \int_0^1 \frac{dx}{1+x^2},$$

(1) 用普通的梯形公式、Simpson 公式和 Cotes 公式, 计算圆周率  $\pi$  的近似值并与精确值加以比较;

(2) 将区间  $[0,1]$  分成 4、8 等份, 用复化梯形公式和复化 Simpson 公式计算  $\pi$  的近似值, 并与精确值加以比较;

(3) 用 Romberg 方法计算  $\pi$  的近似值, 使它的精度达到  $O(10^{-8})$ ;

(4) 分别用  $n = 1, 2, 4$  的 Gauss-Legendre 公式计算  $\pi$  的近似值, 并与前面的计算结果加以比较.

解 (1) 主程序(integral.m)

```
function res = integral(f,a,b,method)
```

% 输入

% f 是输入函数, a, b 区间端点

% method = 1 梯形方法

% 2 Simpson 方法

% 3 Cotes 方法

% 输出

% res 近似解

switch method

case 1

```
res = (b-a)/2 * (feval(f,a) + feval(f,b));
```

case 2

res = (b - a)/6 \* (feval(f, a) + feval(f, b) + 4 \* feval(f, (a + b)/2));

case 3

res = (b - a)/90 \* (7 \* (feval(f, a) + feval(f, b)) + 32 \* (feval(f, 3 \* a/4 + b/4) + feval(f, a/4 + 3 \* b/4)) + 12 \* feval(f, (a + b)/2));

end

% 程序结束

定义函数:

f = inline('4/(1+x^2)', 'x');

梯形公式计算命令:

integral(f, 0, 1, 1)

计算结果: 3

Simpson 公式计算命令:

integral(f, 0, 1, 2)

计算结果: 3.1333

Cotes 公式

integral(f, 0, 1, 3)

计算结果: 3.1421

Cotes 公式精度最高, Simpson 公式其次, 梯形公式最低.

(2) 复化梯形公式主程序(trapezoid.m)

function res = trapezoid(f, n, a, b)

% 梯形公式数值积分

% 输入

% f 是输入函数, n 区间等分数, a, b 区间端点

% 输出

% res 近似解

h = (b - a)/n;

res = feval(f, a) + feval(f, b);

x = a;

for k = 1:n - 1

x = x + h;

res = res + 2 \* feval(f, x);

end

res = res \* h/2;

% 程序结束

```
复化 Simpson 公式主程序(simpson.m)
function res = simpson(f,n,a,b)
% Simpson 公式数值积分
% 输入
% f 是输入函数, n 区间等分数, a, b 区间端点
% 输出
% res 近似解
h = (b - a)/n;
res = feval(f,a) + feval(f,b);
x = a;
for k = 1:n - 1
    y = x + h/2;
    x = x + h;
    res = res + 2 * feval(f,x) + 4 * feval(f,y);
end
y = x + h/2;
res = (res + 4 * feval(f,y)) * h/6;
% 程序结束
```

用复化梯形公式计算,  $n = 4$  时命令:

trapezoid(f,4,0,1)

计算结果: 3.1312

$n = 8$  时命令:

trapezoid(f,8,0,1)

计算结果: 3.1390.

用复化 Simpson 公式计算,  $n = 4$  时命令:

simpson(f,4,0,1)

计算结果: 3.14159250245871,

$n = 8$  时命令:

simpson(f,8,0,1)

计算结果: 3.14159265122482.

$n = 8$  比  $n = 4$  计算精度高, Simpson 公式计算精度比梯形公式高得多.

(3) Romberg 方法计算数值积分主程序(romberg.m)

130 | 第七章 定积分

```
function res = romberg(f,a,b,err)
% Romberg 方法数值积分
% 输入
% f 是输入函数,a,b 区间端点,err 精度
% 输出
% res 近似解
m = 1; k = 1;
T = trapezoid(f,m,a,b);
for k = 2:20
    m = 2 * m;
    s = trapezoid(f,m,a,b);
    T = [s,T]; s = T(k);
    for p = 1:k-1
        T(p+1) = (4^p * T(p) - T(p+1))/(4^p - 1);
    end
    if abs(s - T(k)) < err, break, end
end
s = [k,T(k)];
% 显示结果
fprintf(1,'迭代次数 = %u,近似值 = %e.',[k,T(k)]);
% 程序结束
```

计算命令：

```
romberg(f,0,1,.5e-5)
```

计算结果：

```
迭代次数 = 6,近似值 = 3.14159265363824.
```

(4) Gauss-Legendre 公式主程序(GaussLegendre.m)

```
function res = GaussLegendre(f,n,a,b)
% Gauss Legendre 方法数值积分
% 输入
% f 是输入函数,n+1 多项式次数 ,a,b 区间端点
% 输出
% res 近似解
```

```
A = [1];
```

```

A=[A,0;5/9,8/9];
A=[A;1/2+1/12 * sqrt(10/3),1/2-1/12 * sqrt(10/3)];
A=[A,[0,0,0]';3/10*(-0.7+5 * sqrt(0.7))/(-2+5 * sqrt(0.7)),3/10 *
(0.7+5 * sqrt(0.7))/(2+5 * sqrt(0.7)),128/225];
A=[A;0.171324492379170,0.360761573048193,0.467913934572691];
A = [ A, [ 0, 0, 0, 0 ] ' ; 0.129484966168870, 0.279705391489277,
0.381830050505119,0.417959183373469 ];
A = [ A;0.101228536290376, 0.222381034453374, 0.313706645877887,
0.362683783378362];
A(1,5)=0;
A = [ A; 0.081274388361574, 0.180648160694857, 0.260610696402935,
0.312347077040003,0.330239255001260];

X=1/sqrt(3);
X=[X;sqrt(3/5)];
X=[X,[0;0];sqrt((3-4 * sqrt(0.3))/7),sqrt((3+4 * sqrt(0.3))/7)];
X=[X;sqrt(5-2 * sqrt(10/7))/3,sqrt(5+2 * sqrt(10/7))/3];
X(1,3)=0;
X = [ X; 0.9324695142, 0.6612093865, 0.2386191861, 0.9491079123,
0.7415311856,0.4058451514];
X(1,4)=0;
X = [ X; 0.9602398565, 0.7966664774, 0.5255524099, 0.1834346425;
0.9681602395,0.8360311073,0.6133714327,0.3242534234];
% 区间变换
a1=(b-a)/2;b1=(a+b)/2;
fv=0;m=floor((n+1)/2);
for p=1:m
    fv=fv+A(n,p) * (feval(f,a1 * X(n,p)+b1)+feval(f,-a1 * X(n,p) +
b1));
end
if m<(n+1)/2
    fv=fv+A(n,m+1) * (feval(f,b1));
end
res=fv*a1;
% 程序结束

```

$n = 1$  时, 使用命令:

GaussLegendre(f, 1, 0, 1)

计算结果: 3.14754098360656

$n = 2$  时, 使用命令:

GaussLegendre(f, 2, 0, 1)

计算结果: 3.14106813996317

$n = 4$  时, 使用命令:

GaussLegendre(f, 4, 0, 1)

计算结果: 3.14159263988475

在相同  $n$  的情况下, Gauss-Legendre 公式的精度比复化 Simpson 公式还要高.

2. 设河面宽 20 m, 从河的一岸向另一岸每隔 2 m 测得的水深如下:(单位:m)

$x$	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
$y$	0	0.6	1.4	2.0	2.3	2.1	2.5	1.9	1.2	0.7	0

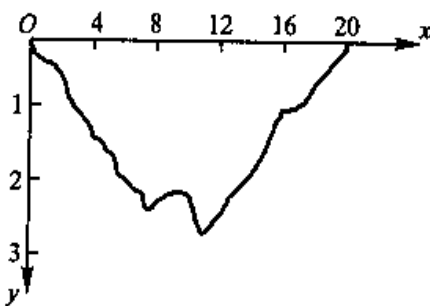


图 7.6.3

求河流的横断面积(原教材图 7.6.3).

解 用复化梯形公式,  $a = 0, b = 20, n = 10$ . 程序如下:

$x = 0:2:20;$

$y = [0, 0.6, 1.4, 2.0, 2.3, 2.1, 2.5, 1.9, 1.2, 0.7, 0];$

$A = y(1) + y(11);$

$\text{for } k = 2:10$

$A = A + y(k) * 2;$

$\text{end}$

$A = A * 2/2$

计算结果: 29.4.

3. 分别用复化梯形公式和复化 Simpson 公式计算下列积分：

$$(1) \int_0^1 e^{x^2} dx, m = 16;$$

$$(2) \int_0^\pi \frac{1 - \cos x}{x} dx, m = 8$$

$$(可看成连续函数 f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos x}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0 \end{cases} 的积分);$$

$$(3) \int_0^1 \sqrt{1 - x^3} dx, m = 8;$$

$$(4) \int_0^2 \frac{e^{-x}}{1 + x^2} dx, m = 8.$$

解 (1) 定义函数：

`f = inline('exp(x^2)', 'x');`

用复化梯形公式：

`trapezoid(f, 16, 0, 1)`

计算结果：1.46442031014948；

用复化 Simpson 公式：

`simpson(f, 16, 0, 1);`

计算结果：1.46265203342541。

(2) 定义函数

`function s = f1(x)`

`if x == 0`

`s = 0;`

`else`

`s = (1 - cos(x))/x;`

`end`

`f = inline('f1(x)', 'x')`

用复化梯形公式：

`trapezoid(f, 8, 0, pi)`

计算结果：1.63923368266042

用复化 Simpson 公式：

`simpson(f, 8, 0, pi)`

计算结果：1.64828120745954。

(3) 定义函数

## 第七章 定积分

f = inline('sqrt(1 - x^3)', 'x')

用复化梯形公式:

trapezoid(f, 8, 0, 1)

计算结果: 0.82551763467415.

用复化 Simpson 公式:

simpson(f, 8, 0, 1)

计算结果: 0.83910039548314.

(4) 定义函数

f = inline('exp(-x)/(1 + x^2)', 'x')

用复化梯形公式:

trapezoid(f, 8, 0, 2)

计算结果: 0.61030966279098;

用复化 Simpson 公式:

simpson(f, 8, 0, 2)

计算结果: 0.60531871307583.

4. 用 Romberg 方法计算  $\int_1^2 \frac{dx}{x}$ , 精确到小数点后第 8 位.

解 定义函数

f = inline('1/x', 'x');

用 Romberg 方法计算:

romberg(f, 1, 2, .5e-8)

计算结果:

迭代次数 = 6, 近似值 = 0.69314718056230.

5. 用一般的积分区间上的 Gauss-Legendre 公式(取  $n=4$ )计算积分  $I(N)$

$$= \int_0^N e^{-x^2} dx;$$

(1)  $N=1$ ;

(2)  $N=3$ ;

(3)  $N=10$ .

并与  $\lim_{N \rightarrow \infty} \int_0^N e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$  的结果相比较.

解 先定义函数

f = inline('exp(-x^2)', 'x')

计算[0,1]上的积分:

GaussLegendre(f,4,0,1)

计算结果 = 0.74682412676625

计算[1,3]上的积分:

GaussLegendre(f,4,1,3)

计算结果 = 0.13938155832888

计算[3,10]上的积分:

GaussLegendre(f,4,3,10)

计算结果 = 1.281085345471258e-005

于是[0,3]上积分近似于前两段积分之和 0.88620568509513,[0,10]上积分近似于三段积分之和 0.88621849594859, 而  $\frac{\sqrt{\pi}}{2} \approx 0.886227$ , 精确到小数点后第 5 位.

6. 按第 3 题(2)同样的观点, 计算

$$f(x) = \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt \left( x = \frac{k\pi}{3}, k = 1, 2, \dots, 6 \right),$$

并作出  $f(x)$  的大致图形.

解 定义函数

$f = \text{inline}(' \sin(x)/x ', 'x')$

$k = 1$ , 用 Gauss-Legendre 公式, 取  $n = 4$  计算命令:

I1 = GaussLegendre(f,4,0,pi/3)

计算结果 = 0.98545884379637

$k = 2$ , 计算命令:

I2 = GaussLegendre(f,4,0,2\*pi/3)

计算结果 = 1.64638788070625

$k = 3$ , 计算命令:

I3 = GaussLegendre(f,4,0,pi)

计算结果 = 1.85193705329543

$k = 4$ , 计算命令:

I4 = GaussLegendre(f,4,0,4\*pi/3)

计算结果 = 1.72069043455490

$k = 5$ , 计算命令:

I5 = GaussLegendre(f,4,0,5\*pi/3)

计算结果 = 1.50763538595016

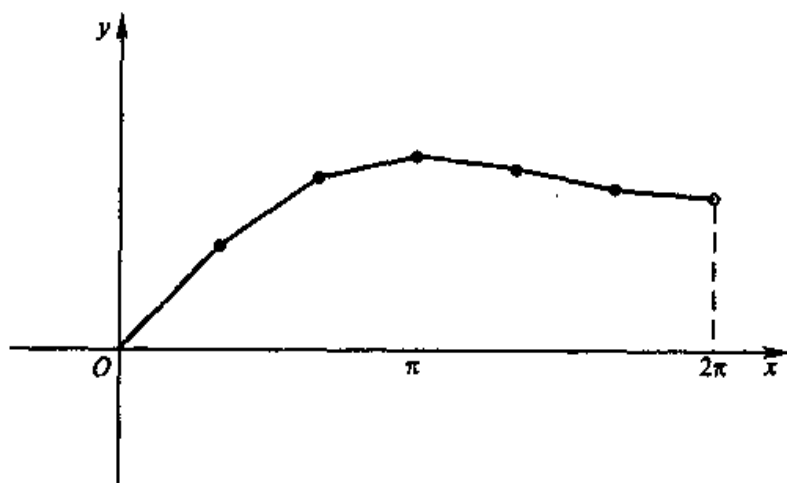
## 第七章 定积分

$k = 6$ , 计算命令:

```
I6 = GaussLegendre(f,4,0,2*pi)
```

计算结果 = 1.41813455240854.

大致图形如下:



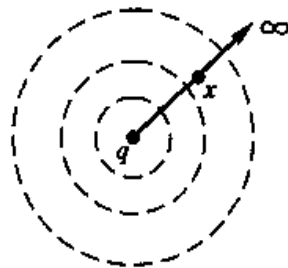
第 6 题图

# 第八章 反常积分

## § 1 反常积分的概念和计算

1. 物理学中称电场力将单位正电荷从电场中某点移至无穷远处所做的功为电场在该点处的电位. 一个带电量  $+q$  的点电荷产生的电场对距离  $r$  处的单位正电荷的电场力为  $F = k \frac{q}{r^2}$  ( $k$  为常数), 求距电场中心  $x$  处的电位(原教材图 8.1.4).

解  $U = \int_x^{+\infty} k \frac{q}{r^2} dr = \frac{kq}{x}$ .



2. 证明: 若  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  和  $\int_a^{+\infty} g(x)dx$  收敛,  $k_1$  和  $k_2$  为常数, 则  $\int_a^{+\infty} [k_1 f(x) + k_2 g(x)]dx$  也收敛, 且

$$\int_a^{+\infty} [k_1 f(x) + k_2 g(x)]dx = k_1 \int_a^{+\infty} f(x)dx + k_2 \int_a^{+\infty} g(x)dx.$$

证 设  $\int_a^{+\infty} f(x)dx = \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_a^A f(x)dx$ ,  $\int_a^{+\infty} g(x)dx = \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_a^A g(x)dx$ , 则

$$\begin{aligned} \int_a^{+\infty} [k_1 f(x) + k_2 g(x)]dx &= \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_a^A [k_1 f(x) + k_2 g(x)]dx \\ &= k_1 \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_a^A f(x)dx + k_2 \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_a^A g(x)dx \\ &= k_1 \int_a^{+\infty} f(x)dx + k_2 \int_a^{+\infty} g(x)dx. \end{aligned}$$

3. 计算下列无穷区间上的反常积分(发散也是一种计算结果):

(1)  $\int_a^{+\infty} e^{-2x} \sin 5x dx$ ; (2)  $\int_a^{+\infty} e^{-3x} \cos 2x dx$ ;

(3)  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{x^2 + x + 1} dx$ ; (4)  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{(x^2 + a^2)(x^2 + b^2)} dx$  ( $a > 0, b > 0$ );

### 第八章 反常积分

$$(5) \int_0^{+\infty} x e^{ax^2} dx \quad (a \in \mathbb{R}); \quad (6) \int_2^{+\infty} \frac{1}{x \ln^p x} dx \quad (p \in \mathbb{R});$$

$$(7) \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(x^2 + 1)^{3/2}} dx; \quad (8) \int_0^{+\infty} \frac{1}{(e^x + e^{-x})^2} dx;$$

$$(9) \int_0^{+\infty} \frac{1}{x^4 + 1} dx; \quad (10) \int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{1 + x^2} dx.$$

解 (1)  $\int_0^{+\infty} e^{-2x} \sin 5x dx = -\frac{1}{5} \int_0^{+\infty} e^{-2x} d(\cos 5x)$

$$= \frac{1}{5} - \frac{2}{5} \int_0^{+\infty} e^{-2x} \cos 5x dx$$

$$= \frac{1}{5} - \frac{2}{25} \int_0^{+\infty} e^{-2x} d(\sin 5x)$$

$$= \frac{1}{5} - \frac{4}{25} \int_0^{+\infty} e^{-2x} \sin 5x dx,$$

所以

$$\int_0^{+\infty} e^{-2x} \sin 5x dx = \frac{5}{29}.$$

$$(2) \int_0^{+\infty} e^{-3x} \cos 2x dx = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} e^{-3x} d(\sin 2x) = \frac{3}{2} \int_0^{+\infty} e^{-3x} \sin 2x dx$$

$$= -\frac{3}{4} \int_0^{+\infty} e^{-3x} d(\cos 2x) = \frac{3}{4} - \frac{9}{4} \int_0^{+\infty} e^{-3x} \cos 2x dx,$$

所以

$$\int_0^{+\infty} e^{-3x} \cos 2x dx = \frac{3}{13}.$$

$$(3) \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{x^2 + x + 1} dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} dx$$

$$= \frac{2}{\sqrt{3}} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{1 + \left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right)^2} d\left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right)$$

$$= \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x+1}{\sqrt{3}} \Big|_{-\infty}^{+\infty} = \frac{2\pi}{\sqrt{3}}.$$

(4) 当  $a \neq b$  时,

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{(x^2 + a^2)(x^2 + b^2)} dx = \frac{1}{b^2 - a^2} \int_0^{+\infty} \left( \frac{1}{x^2 + a^2} - \frac{1}{x^2 + b^2} \right) dx$$

$$= \frac{1}{b^2 - a^2} \left( \frac{\pi}{2a} - \frac{\pi}{2b} \right) = \frac{\pi}{2ab(a+b)};$$

当  $a = b$  时,

$$\begin{aligned}\int_0^{+\infty} \frac{1}{(x^2 + a^2)^2} dx &= \frac{1}{a^2} \int_0^{+\infty} \left( \frac{1}{x^2 + a^2} - \frac{x^2}{(x^2 + a^2)^2} \right) dx \\ &= \frac{\pi}{2a^3} + \frac{1}{2a^2} \int_0^{+\infty} x d\left(\frac{1}{x^2 + a^2}\right) = \frac{\pi}{2a^3} - \frac{1}{2a^3} \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + a^2} \\ &= \frac{\pi}{2a^3} - \frac{\pi}{4a^3} = \frac{\pi}{4a^3},\end{aligned}$$

此结果等于在  $a \neq b$  时的结果中以  $b = a$  代入后的结果.

(5) 当  $a \geq 0$  时积分发散; 当  $a < 0$  时,

$$\int_0^{+\infty} x e^{ax^2} dx = \frac{1}{2a} \int_0^{+\infty} e^{ax^2} d(ax^2) = -\frac{1}{2a}.$$

(6) 当  $p \leq 1$  时积分发散; 当  $p > 1$  时,

$$\int_2^{+\infty} \frac{1}{x \ln^p x} dx = \frac{1}{-p+1} (\ln x)^{-p+1} \Big|_2^{+\infty} = \frac{1}{p-1} (\ln 2)^{-p+1}.$$

(7) 令  $x = \tan t$ , 则

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(x^2 + 1)^{3/2}} dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos t dt = 2.$$

(8) 令  $e^x = t$ , 则

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{(e^x + e^{-x})^2} dx = \int_1^{+\infty} \frac{t dt}{(1+t^2)^2} = -\frac{1}{2(1+t^2)} \Big|_1^{+\infty} = \frac{1}{4}.$$

(9) 利用习题 6.3 第 1(10) 题的结果

$$\int \frac{1}{x^4 + 1} dx = \frac{\sqrt{2}}{8} \ln \frac{x^2 + \sqrt{2}x + 1}{x^2 - \sqrt{2}x + 1} + \frac{\sqrt{2}}{4} \arctan(\sqrt{2}x + 1) + \frac{\sqrt{2}}{4} \arctan(\sqrt{2}x - 1) + C,$$

即可得到

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^4 + 1} dx = \frac{\pi}{2\sqrt{2}}.$$

$$(10) \int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{1+x^2} dx = \int_0^1 \frac{\ln x}{1+x^2} dx + \int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{1+x^2} dx,$$

对等式右端任一积分(例如第二个积分)作变量代换  $x = \frac{1}{t}$ , 则

$$\int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{1+x^2} dx = - \int_0^1 \frac{\ln t}{1+t^2} dt,$$

所以

$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{1+x^2} dx = 0.$$

4. 计算下列无界函数的反常积分(发散也是一种计算结果):

## 第八章 反常积分

$$(1) \int_0^1 \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx;$$

$$(2) \int_1^e \frac{1}{x \sqrt{1-\ln^2 x}} dx;$$

$$(3) \int_1^2 \frac{x}{\sqrt{x-1}} dx;$$

$$(4) \int_0^1 \frac{1}{(2-x)\sqrt{1-x}} dx;$$

$$(5) \int_{-1}^1 \frac{1}{x^3} \sin \frac{1}{x^2} dx;$$

$$(6) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sqrt{\tan x}} dx.$$

解 (1)  $\int_0^1 \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = -\frac{1}{2} \int_0^1 \frac{d(1-x^2)}{\sqrt{1-x^2}} = \left( -\sqrt{1-x^2} \right) \Big|_0^1 = 1.$

(2)  $\int_1^e \frac{1}{x \sqrt{1-\ln^2 x}} dx = \int_1^e \frac{1}{\sqrt{1-\ln^2 x}} d(\ln x) = \arcsin(\ln x) \Big|_1^e = \frac{\pi}{2}.$

(3) 令  $\sqrt{x-1} = t$ , 则

$$\int_1^2 \frac{x}{\sqrt{x-1}} dx = 2 \int_0^1 (1+t^2) dt = \frac{8}{3}.$$

(4) 令  $\sqrt{1-x} = t$ , 则

$$\int_0^1 \frac{1}{(2-x)\sqrt{1-x}} dx = 2 \int_0^1 \frac{dx}{1+t^2} = \frac{\pi}{2}.$$

(5)  $\int_{-1}^1 \frac{1}{x^3} \sin \frac{1}{x^2} dx = \int_{-1}^0 \frac{1}{x^3} \sin \frac{1}{x^2} dx + \int_0^1 \frac{1}{x^3} \sin \frac{1}{x^2} dx.$

$$\int_0^1 \frac{1}{x^3} \sin \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{2} \int_0^1 \sin \frac{1}{x^2} d\left(\frac{1}{x^2}\right) = \frac{1}{2} \left( \cos \frac{1}{x^2} \right) \Big|_{0+}^1,$$

由于  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{2} \left( \cos \frac{1}{x^2} \right)$  极限不存在, 所以积分  $\int_0^1 \frac{1}{x^3} \sin \frac{1}{x^2} dx$  发散; 同理积分

$$\int_{-1}^0 \frac{1}{x^3} \sin \frac{1}{x^2} dx$$
 也发散.

(6) 令  $\sqrt{\tan x} = t$ , 再利用上面第 3(9) 题, 得到

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sqrt{\tan x}} dx = 2 \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^4} = \frac{\pi}{\sqrt{2}}.$$

5. 求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n}.$

解  $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \ln \frac{k}{n} = \int_0^1 \ln x dx = -1,$

所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} = \frac{1}{e}.$$

6. 计算下列反常积分:

$$(1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx; \quad (2) \int_0^{\pi} x \ln \sin x dx;$$

$$(3) \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cot x dx; \quad (4) \int_0^1 \frac{\arcsin x}{x} dx;$$

$$(5) \int_0^1 \frac{\ln x}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

解 (1) 令  $x = \frac{\pi}{2} - t$ , 再利用例 8.1.11, 得到

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin t dt = -\frac{\pi}{2} \ln 2.$$

(2) 令  $x = \pi - t$ , 由

$$\int_0^{\pi} x \ln \sin x dx = \int_0^{\pi} \pi \ln \sin t dt - \int_0^{\pi} t \ln \sin t dt,$$

得到

$$\int_0^{\pi} x \ln \sin x dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} \ln \sin x dx = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x dx = -\frac{\pi^2}{2} \ln 2.$$

$$\begin{aligned} (3) \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cot x dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} x d(\ln \sin x) = (x \ln \sin x) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x dx \\ &= \frac{\pi}{2} \ln 2. \end{aligned}$$

(4) 令  $t = \arcsin x$ , 得到

$$\int_0^1 \frac{\arcsin x}{x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} t \cot t dt = \frac{\pi}{2} \ln 2.$$

$$\begin{aligned} (5) \int_0^1 \frac{\ln x}{\sqrt{1-x^2}} dx &= \int_0^1 \ln x d(\arcsin x) = (\ln x \arcsin x) \Big|_0^1 - \int_0^1 \frac{\arcsin x}{x} dx \\ &= -\frac{\pi}{2} \ln 2. \end{aligned}$$

7. 求下列反常积分的 Cauchy 主值:

$$(1) (\text{cpv}) \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1+x}{1+x^2} dx; \quad (2) (\text{cpv}) \int_1^3 \frac{1}{x-2} dx;$$

$$(3) (\text{cpv}) \int_{1/2}^2 \frac{1}{x \ln x} dx.$$

解 (1) (\text{cpv})  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1+x}{1+x^2} dx = \lim_{A \rightarrow +\infty} \left[ \arctan x + \frac{1}{2} \ln(1+x^2) \right] \Big|_{-A}^A = \pi.$

## 第八章 反常积分

$$(2) (\text{cpv}) \int_1^4 \frac{1}{x-2} dx = \lim_{\eta \rightarrow 0^+} [(\ln|x-2|)] \Big|_{2+\eta}^4 + (\ln|x-2|) \Big|_1^{2-\eta} = \ln 2.$$

$$(3) (\text{cpv}) \int_{1/2}^2 \frac{1}{x \ln x} dx = \lim_{\eta \rightarrow 0^+} [(\ln|\ln x|)] \Big|_{1+\eta}^2 + (\ln|\ln x|) \Big|_{1/2}^{1-\eta} = 0.$$

8. 说明一个无界函数的反常积分可以化为无穷区间的反常积分.

**证** 设  $\int_a^b f(x) dx$  是一个无界函数的反常积分,  $x = b$  是  $f(x)$  的唯一奇点 (即  $f(x)$  在  $x = b$  的左领域无界). 令  $t = \frac{b-a}{b-x}$ , 则

$$\int_a^b f(x) dx = (b-a) \int_1^{+\infty} f\left(b - \frac{b-a}{t}\right) \frac{dt}{t^2},$$

等式右端就是一个无穷区间的反常积分.

9. (1) 以  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  为例, 叙述并证明反常积分的保序性和区间可加性;

(2) 举例说明, 对于反常积分不再成立乘积可积性.

**解** (1) 保序性:

设  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  与  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  收敛, 且在  $[a, +\infty)$  成立  $f(x) \geq g(x)$ , 则

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \geq \int_a^{+\infty} g(x) dx.$$

**证** 由定积分的保序性, 可知  $\int_a^A f(x) dx \geq \int_a^A g(x) dx$ , 再令  $A \rightarrow +\infty$ .

区间可加性:

设  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  收敛, 则对任意  $c \in [a, +\infty)$ ,  $\int_c^{+\infty} f(x) dx$  收敛, 且

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^{+\infty} f(x) dx.$$

**证** 由定积分的区间可加性, 可知  $\int_a^A f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^A f(x) dx$ ,

再令  $A \rightarrow +\infty$ .

(2) 设  $f(x) = g(x) = \frac{\sin x}{\sqrt{x}}$ , 则  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$  与  $\int_1^{+\infty} g(x) dx$  收敛, 但

$\int_1^{+\infty} f(x)g(x) dx$  不收敛.

10. 证明: 当  $a > 0$  时, 只要下式两边的反常积分有意义, 就有

$$\int_a^{+\infty} f\left(\frac{x}{a} + \frac{a}{x}\right) \frac{\ln x}{x} dx = \ln a \int_0^{+\infty} f\left(\frac{x}{a} + \frac{a}{x}\right) \frac{1}{x} dx.$$

$$\begin{aligned} \text{证} \quad & \int_0^{+\infty} f\left(\frac{x}{a} + \frac{a}{x}\right) \frac{\ln x}{x} dx - \ln a \int_0^{+\infty} f\left(\frac{x}{a} + \frac{a}{x}\right) \frac{1}{x} dx \\ &= \int_0^{+\infty} f\left(\frac{x}{a} + \frac{a}{x}\right) \frac{\ln x - \ln a}{x} dx \\ &= \int_0^a f\left(\frac{x}{a} + \frac{a}{x}\right) \frac{\ln x - \ln a}{x} dx + \int_a^{+\infty} f\left(\frac{x}{a} + \frac{a}{x}\right) \frac{\ln x - \ln a}{x} dx, \end{aligned}$$

对上式右端两积分中任意一个(例如第二个)作变量代换  $x = \frac{a^2}{t}$ , 则当  $x: a \rightarrow +\infty$  时,  $t: a \rightarrow 0$ ; 且  $\frac{x}{a} + \frac{a}{x} = \frac{t}{a} + \frac{a}{t}$ ,  $\frac{\ln x - \ln a}{x} dx = \frac{\ln t - \ln a}{t} dt$ . 于是由

$$\int_a^{+\infty} f\left(\frac{x}{a} + \frac{a}{x}\right) \frac{\ln x - \ln a}{x} dx = - \int_0^a f\left(\frac{t}{a} + \frac{a}{t}\right) \frac{\ln t - \ln a}{t} dt,$$

得到

$$\begin{aligned} & \int_0^{+\infty} f\left(\frac{x}{a} + \frac{a}{x}\right) \frac{\ln x}{x} dx - \ln a \int_0^{+\infty} f\left(\frac{x}{a} + \frac{a}{x}\right) \frac{1}{x} dx \\ &= \int_0^a f\left(\frac{x}{a} + \frac{a}{x}\right) \frac{\ln x - \ln a}{x} dx - \int_0^a f\left(\frac{t}{a} + \frac{a}{t}\right) \frac{\ln t - \ln a}{t} dt = 0. \end{aligned}$$

11. 设  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  收敛, 且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$ . 证明  $A = 0$ .

证 用反证法. 不妨设  $A > 0$ , 则对  $\varepsilon = \frac{1}{2}A > 0$ ,  $\exists X > a$ ,  $\forall x > X$ , 成立

$|f(x) - A| < \frac{1}{2}A$ , 从而  $f(x) > \frac{1}{2}A$ . 由

$$\int_a^B f(x) dx = \int_a^X f(x) dx + \int_X^B f(x) dx > \int_a^X f(x) dx + \frac{1}{2}A(B - X),$$

可知  $\lim_{B \rightarrow +\infty} \int_a^B f(x) dx = +\infty$ , 与  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  收敛发生矛盾.

同理也可证明不可能有  $A < 0$ , 所以  $A = 0$ .

12. 设  $f(x)$  在  $[a, +\infty)$  上可导, 且  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  与  $\int_a^{+\infty} f'(x) dx$  都收敛, 证明  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ .

$$\text{证} \quad \int_a^{+\infty} f'(x) dx = \int_a^{+\infty} d(f(x)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - f(a),$$

由  $\int_a^{+\infty} f'(x) dx$  的收敛性, 可知  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  存在且有限, 再利用第 11 题的结论,



## 第八章 反常积分

得到

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0.$$

## 计算实习题

在教师的指导下,试编制一个通用的 Gauss - Legendre 求积公式程序,在计算机上实际计算下列反常积分值,并与精确值比较:

$$(1) \int_0^1 \frac{\ln(1-x)}{x} dx, \quad \text{精确值 } -\frac{\pi^2}{6};$$

$$(2) \int_0^1 \ln x \ln(1-x) dx, \quad \text{精确值 } 2 - \frac{\pi^2}{6};$$

$$(3) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx, \quad \text{精确值 } -\frac{\pi}{2} \ln 2;$$

$$(4) \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx, \quad \text{精确值 } \frac{\pi}{2};$$

$$(5) \int_0^{+\infty} \sin(x^2) dx, \quad \text{精确值 } \frac{1}{2}\sqrt{\frac{\pi}{2}}.$$

解 (1) 定义函数

```
f = inline('log(1-x)/x','x')
```

用  $n=8$  的 Gauss - Legendre 公式计算:

```
GaussLegendre(f,8,0,1)
```

计算结果 = -1.6380

积分近似值 = -1.6449.

(2) 定义函数

```
f = inline('log(1-x)*log(x)','x')
```

用  $n=8$  的 Gauss - Legendre 公式计算:

```
GaussLegendre(f,8,0,1)
```

计算结果 = 0.3551

积分近似值 = 0.3551.

(3) 定义函数

```
f = inline('log(cos(x))','x')
```

用  $n=8$  的 Gauss - Legendre 公式计算:

```
GaussLegendre(f,8,0,pi/2)
```

计算结果 = -1.0778

积分近似值 = -1.0888.

## (4) 定义函数

```
f = inline('sin(x)/x','x')
```

由于积分收敛较慢,根据 Gauss-Legendre 公式计算特点,取  $n=8$ ,并将积分分段计算再求和,编写程序如下(ex4.m):

```
Arial = 8;
aa = 0;
for i = 1:k
    aa = aa + GaussLegendre(f,n,(2 * i - 2) * pi,2 * i * pi);
end
```

```
aa
k = 100, ex4
```

计算结果:1.56920478540775

```
k = 1000, ex4
```

计算结果:1.57063717184103

```
k = 10000, ex4
```

计算结果:1.57078041128177

积分近似值 = 1.57079632679490, 积分上限  $A$  计算到  $20000\pi$  可得较高的精度.

(5) 首先作变换  $u = x^2$ , 积分化为  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin u}{2\sqrt{u}} du$ , 然后利用上一小题的方法计算.

## 定义函数

```
f = inline('sin(u)/2/sqrt(u)','u');
```

```
k = 100, ex4
```

计算结果:0.60766007491998

```
k = 1000, ex4
```

计算结果:0.62129931986090

```
k = 10000, ex4
```

计算结果:0.62561243964455

积分近似值 = 0.62665706865775, 积分上限  $A$  计算到  $20000\pi$  得到的结果精度不高,这是由于原积分收敛速度较慢的原因.

1. (1) 证明比较判别法(定理 8.2.2);

(2) 举例说明,当比较判别法的极限形式中  $l=0$  或  $+\infty$  时,  $\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$  和



## 第八章 反常积分

$\int_a^{+\infty} f(x)dx$  的敛散性可以产生各种不同的情况.

解 (1) 定理 8.2.2(比较判别法) 设在  $[a, +\infty)$  上恒有  $0 \leq f(x) \leq K\varphi(x)$ , 其中  $K$  是正常数, 则

当  $\int_a^{+\infty} \varphi(x)dx$  收敛时,  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  也收敛;

当  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  发散时,  $\int_a^{+\infty} \varphi(x)dx$  也发散.

证 当  $\int_a^{+\infty} \varphi(x)dx$  收敛时, 应用反常积分的 Cauchy 收敛原理,

$$\forall \varepsilon > 0, \exists A_0 \geq a, \forall A, A' \geq A_0, \text{ 成立 } \left| \int_A^{A'} \varphi(x)dx \right| < \frac{\varepsilon}{K}.$$

于是

$$\left| \int_A^{A'} f(x)dx \right| \leq \left| \int_A^{A'} K\varphi(x)dx \right| < \varepsilon,$$

所以  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  也收敛;

当  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  发散时, 应用反常积分的 Cauchy 收敛原理,

$$\exists \varepsilon_0 > 0, \forall A_0 \geq a, \exists A, A' \geq A_0, \text{ 成立 } \left| \int_A^{A'} f(x)dx \right| \geq K\varepsilon_0.$$

于是

$$\left| \int_A^{A'} \varphi(x)dx \right| \geq \left| \int_A^{A'} \frac{1}{K} f(x)dx \right| \geq \varepsilon_0,$$

所以  $\int_a^{+\infty} \varphi(x)dx$  也发散.

注 本题下半部分也可采用反证法: 假设  $\int_a^{+\infty} \varphi(x)dx$  收敛, 由上述结果可知  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  也收敛, 这与  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  发散相矛盾.

(2) 设在  $[a, +\infty)$  上有  $f(x) \geq 0, \varphi(x) \geq 0$ , 且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = 0$ , 则当  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  发散时,  $\int_a^{+\infty} \varphi(x)dx$  也发散; 但当  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  收敛时,  $\int_a^{+\infty} \varphi(x)dx$  可能收敛, 也可能发散.

例如  $f(x) = \frac{1}{x^2}, \varphi(x) = \frac{1}{x^p}$  ( $0 < p < 2$ ), 则  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = 0$ . 显然有  $\int_1^{+\infty} f(x)dx$  收敛, 而对于  $\int_1^{+\infty} \varphi(x)dx$ , 则当  $1 < p < 2$  时收敛, 当  $0 < p \leq 1$  时

发散.

设在  $[a, +\infty)$  上有  $f(x) \geq 0, \varphi(x) \geq 0$ , 且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = +\infty$ , 则当  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  收敛时,  $\int_a^{+\infty} \varphi(x)dx$  也收敛; 但当  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  发散时,  $\int_a^{+\infty} \varphi(x)dx$  可能发散, 也可能收敛.

例如  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}, \varphi(x) = \frac{1}{x^p}$  ( $p > \frac{1}{2}$ ), 则  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = +\infty$ . 显然有  $\int_1^{+\infty} f(x)dx$  发散, 而对于  $\int_1^{+\infty} \varphi(x)dx$ , 则当  $\frac{1}{2} < p \leq 1$  时发散, 当  $p > 1$  时收敛.

### 2. 证明 Cauchy 判别法及其极限形式(定理 8.2.3 及其推论).

证 定理 8.2.3 (Cauchy 判别法) 设在  $[a, +\infty) \subset (0, +\infty)$  上恒有  $f(x) \geq 0, K$  是正常数.

(1) 若  $f(x) \leq \frac{K}{x^p}$ , 且  $p > 1$ , 则  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  收敛;

(2) 若  $f(x) \geq \frac{K}{x^p}$ , 且  $p \leq 1$ , 则  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  发散.

推论(Cauchy 判别法的极限形式) 设在  $[a, \infty) \subset (0, +\infty)$  上恒有  $f(x) \geq 0$ , 且

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^p f(x) = l,$$

则

(1) 若  $0 \leq l < +\infty$ , 且  $p > 1$ , 则  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  收敛;

(2) 若  $0 < l \leq +\infty$ , 且  $p \leq 1$ , 则  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  发散.

证 直接应用定理 8.2.2(比较判别法)及其推论(比较判别法的极限形式), 将函数  $\varphi(x)$  取为  $\frac{1}{x^p}$ .

### 3. 讨论下列非负函数反常积分的敛散性:

$$(1) \int_1^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x^3 - e^{-2x} + \ln x + 1}} dx; \quad (2) \int_1^{+\infty} \frac{\arctan x}{1+x^3} dx;$$

$$(3) \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+x|\sin x|} dx; \quad (4) \int_1^{+\infty} \frac{x^q}{1+x^p} dx \quad (p, q \in \mathbf{R}_+).$$

解 (1) 当  $x \rightarrow +\infty$  时,



## 第八章 反常积分

$$\frac{1}{\sqrt{x^3 - e^{-2x} + \ln x + 1}} \sim \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}},$$

所以积分  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x^3 - e^{-2x} + \ln x + 1}} dx$  收敛.

(2) 当  $x \rightarrow +\infty$  时,

$$\frac{\arctan x}{1+x^3} \sim \frac{\pi}{2x^3},$$

所以积分  $\int_1^{+\infty} \frac{\arctan x}{1+x^3} dx$  收敛.

(3) 因为当  $x \geq 0$  时, 有

$$\frac{1}{1+x|\sin x|} \geq \frac{1}{1+x},$$

而积分  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{1+x} dx$  发散, 所以积分  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{1+x|\sin x|} dx$  发散.

(4) 当  $x \rightarrow +\infty$  时,

$$\frac{x^q}{1+x^p} \sim \frac{1}{x^{p-q}},$$

所以在  $p-q > 1$  时, 积分  $\int_1^{+\infty} \frac{x^q}{1+x^p} dx$  收敛, 在其余情况下积分  $\int_1^{+\infty} \frac{x^q}{1+x^p} dx$  发散.

4. 证明: 对非负函数  $f(x)$ , (cpv)  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  收敛与  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  收敛是等价的.

证 显然, 由  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  收敛可推出 (cpv)  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  收敛, 现证明当  $f(x) \geq 0$  时可由 (cpv)  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  收敛推出  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  收敛.

由于 (cpv)  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  收敛, 可知极限

$$\lim_{A \rightarrow +\infty} F(A) = \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_{-A}^A f(x) dx$$

存在而且有限. 由 Cauchy 收敛原理,

$$\forall \epsilon > 0, \exists A_0 > 0, \forall A, A' \geq A_0: |F(A) - F(A')| < \epsilon,$$

于是  $\forall A, A' \geq A_0$  与  $\forall B, B' \geq A_0$ , 成立

$$|\int_A^{A'} f(x) dx| \leq |F(A) - F(A')| < \epsilon \text{ 与 } |\int_{-B}^{-B'} f(x) dx| \leq |F(B) - F(B')| < \epsilon,$$

这说明积分  $\int_0^{+\infty} f(x)dx$  与  $\int_{-\infty}^0 f(x)dx$  都收敛, 所以积分  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$  收敛.

5. 讨论下列反常积分的敛散性(包括绝对收敛、条件收敛和发散, 下同):

$$(1) \int_2^{+\infty} \frac{\ln \ln x}{\ln x} \sin x dx; \quad (2) \int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^p} dx (p \in \mathbb{R}_+);$$

$$(3) \int_1^{+\infty} \frac{\sin x \arctan x}{x^p} dx (p \in \mathbb{R}_+); \quad (4) \int_0^{+\infty} \sin(x^2) dx;$$

$$(5) \int_a^{+\infty} \frac{p_m(x)}{q_n(x)} \sin x dx (p_m(x) \text{ 和 } q_n(x) \text{ 分别是 } m \text{ 和 } n \text{ 次多项式}, q_n(x) \text{ 在 } x \in [a, +\infty) \text{ 范围无零点.})$$

解 (1) 因为  $F(A) = \int_2^A \sin x dx$  有界,  $\frac{\ln \ln x}{\ln x}$  在  $[16, +\infty)$  单调, 且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln \ln x}{\ln x} = 0$ , 由 Dirichlet 判别法, 积分  $\int_2^{+\infty} \frac{\ln \ln x}{\ln x} \sin x dx$  收敛; 由于

$$\left| \frac{\ln \ln x}{\ln x} \sin x \right| \geq \left| \frac{\ln \ln x}{\ln x} \right| \sin^2 x = \frac{1}{2} \left| \frac{\ln \ln x}{\ln x} \right| (1 - \cos 2x),$$

而积分  $\int_2^{+\infty} \left| \frac{\ln \ln x}{\ln x} \right| dx$  发散,  $\int_2^{+\infty} \left| \frac{\ln \ln x}{\ln x} \right| \cos 2x dx$  收敛, 所以积分  $\int_2^{+\infty} \left| \frac{\ln \ln x}{\ln x} \sin x \right| dx$  发散, 即积分  $\int_2^{+\infty} \frac{\ln \ln x}{\ln x} \sin x dx$  条件收敛.

(2) 当  $p > 1$  时,  $\frac{|\sin x|}{x^p} \leq \frac{1}{x^p}$ , 而  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^p} dx$  收敛, 所以当  $p > 1$  时积分  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^p} dx$  绝对收敛;

当  $0 < p \leq 1$  时, 因为  $F(A) = \int_1^A \sin x dx$  有界,  $\frac{1}{x^p}$  在  $[1, +\infty)$  单调, 且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^p} = 0$ , 由 Dirichlet 判别法, 积分  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^p} dx$  收敛; 但因为当  $0 < p \leq 1$  时积分  $\int_1^{+\infty} \frac{|\sin x|}{x^p} dx$  发散, 所以当  $0 < p \leq 1$  时积分  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^p} dx$  条件收敛.

(3) 当  $p > 1$  时,  $\frac{|\sin x \arctan x|}{x^p} \leq \frac{\pi}{2x^p}$ , 而  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^p} dx$  收敛, 所以当  $p > 1$  时积分  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x \arctan x}{x^p} dx$  绝对收敛;

当  $0 < p \leq 1$  时, 因为积分  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^p} dx$  收敛,  $\arctan x$  在  $[1, +\infty)$  单调有界, 由 Abel 判别法, 积分  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x \arctan x}{x^p} dx$  收敛; 但因为当  $0 < p \leq 1$  时积分

## 第八章 反常积分

$\int_1^{+\infty} \frac{\arctan x}{x^p} |\sin x| dx$  发散, 所以当  $0 < p \leq 1$  时积分  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x \arctan x}{x^p} dx$  条件收敛.

(4) 令  $t = x^2$ ,  $\int_0^{+\infty} \sin(x^2) dx = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{2\sqrt{t}} dt$ , 由于  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{2\sqrt{t}} dt$  条件收敛, 可知积分  $\int_0^{+\infty} \sin(x^2) dx$  条件收敛.

(5) 当  $n > m + 1$  且  $x$  充分大时, 有  $\left| \frac{p_m(x)}{q_n(x)} \sin x \right| \leq \frac{K}{x^2}$ , 可知当  $n > m + 1$  时积分  $\int_a^{+\infty} \frac{p_m(x)}{q_n(x)} \sin x dx$  绝对收敛.

当  $n = m + 1$  时, 因为  $F(A) = \int_1^A \sin x dx$  有界, 且当  $x$  充分大时,  $\frac{p_m(x)}{q_n(x)}$  单调且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{p_m(x)}{q_n(x)} = 0$ , 由 Dirichlet 判别法可知  $\int_a^{+\infty} \frac{p_m(x)}{q_n(x)} \sin x dx$  收敛; 但由于当  $x \rightarrow +\infty$  时,  $\frac{p_m(x)}{q_n(x)} \sim \frac{c}{x}$ , 易知  $\int_1^{+\infty} \left| \frac{p_m(x)}{q_n(x)} \sin x \right| dx$  发散, 所以当  $n = m + 1$  时, 积分  $\int_a^{+\infty} \frac{p_m(x)}{q_n(x)} \sin x dx$  条件收敛.

当  $n < m + 1$  时, 由  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{p_m(x)}{q_n(x)} = A$ ,  $A$  为非零常数、 $+\infty$  或  $-\infty$ , 易知积分  $\int_a^{+\infty} \frac{p_m(x)}{q_n(x)} \sin x dx$  发散.

6. 设  $f(x)$  在  $[a, b]$  只有一个奇点  $x = b$ , 证明定理 8.2.3' 和定理 8.2.5'.

**定理 8.2.3' (Cauchy 判别法)** 设在  $[a, b)$  上恒有  $f(x) \geq 0$ , 若当  $x$  属于  $b$  的某个左邻域  $[b - \eta_0, b)$  时, 存在正常数  $K$ , 使得

$$(1) f(x) \leq \frac{K}{(b-x)^p}, \text{ 且 } p < 1, \text{ 则 } \int_a^b f(x) dx \text{ 收敛};$$

$$(2) f(x) \geq \frac{K}{(b-x)^p}, \text{ 且 } p \geq 1, \text{ 则 } \int_a^b f(x) dx \text{ 发散}.$$

**证** (1) 当  $p < 1$  时, 积分  $\int_a^b \frac{1}{(b-x)^p} dx$  收敛, 由反常积分的 Cauchy 收敛原理,

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall \eta, \eta' \in (0, \delta), \text{ 成立 } \left| \int_{b-\eta}^{b-\eta'} \frac{1}{(b-x)^p} dx \right| < \frac{\epsilon}{K}.$$

由于  $\left| \int_{b-\eta}^{b-\eta'} f(x) dx \right| \leq \left| \int_{b-\eta}^{b-\eta'} \frac{K}{(b-x)^p} dx \right| < \epsilon$ , 所以  $\int_a^b f(x) dx$  收敛.

(2) 当  $p \geq 1$  时, 积分  $\int_a^b \frac{1}{(b-x)^p} dx$  发散, 由反常积分的 Cauchy 收敛原理,

$$\exists \varepsilon_0 > 0, \forall \delta > 0, \exists \eta, \eta' \in (0, \delta), \text{ 成立 } \left| \int_{b-\eta}^{b-\eta'} \frac{1}{(b-x)^p} dx \right| \geq \frac{\varepsilon_0}{K}.$$

由于  $\left| \int_{b-\eta}^{b-\eta'} f(x) dx \right| \geq \left| \int_{b-\eta}^{b-\eta'} \frac{K}{(b-x)^p} dx \right| \geq \varepsilon_0$ , 所以  $\int_a^b f(x) dx$  发散.

推论(Cauchy 判别法的极限形式) 设在  $[a, b)$  上恒有  $f(x) \geq 0$ , 且

$$\lim_{x \rightarrow b^-} (b-x)^p f(x) = l,$$

则

(1) 若  $0 \leq l < +\infty$ , 且  $p < 1$ , 则  $\int_a^b f(x) dx$  收敛;

(2) 若  $0 < l \leq +\infty$ , 且  $p \geq 1$ , 则  $\int_a^b f(x) dx$  发散.

证 (1) 由  $\lim_{x \rightarrow b^-} (b-x)^p f(x) = l$  ( $p < 1, 0 \leq l < +\infty$ ), 可知

$$\exists \delta > 0, \forall x \in (b-\delta, b), \text{ 成立 } f(x) < \frac{l+1}{(b-x)^p},$$

再应用定理 8.2.3' 的(1).

(2) 由  $\lim_{x \rightarrow b^-} (b-x)^p f(x) = l$  ( $p \geq 1, 0 < l \leq +\infty$ ), 可知

$$\exists \delta > 0, \forall x \in (b-\delta, b), \text{ 成立 } f(x) > \frac{c}{(b-x)^p},$$

其中  $0 < c < l$ , 再应用定理 8.2.3' 的(2).

**定理 8.2.5'** 若下列两个条件之一满足, 则  $\int_a^b f(x) g(x) dx$  收敛:

(1) (Abel 判别法)  $\int_a^b f(x) dx$  收敛,  $g(x)$  在  $[a, b]$  上单调有界;

(2) (Dirichlet 判别法)  $F(\eta) = \int_a^{b-\eta} f(x) dx$  在  $(0, b-a]$  上有界,  $g(x)$  在  $[a, b)$  上单调且  $\lim_{x \rightarrow b^-} g(x) = 0$ .

证 (1) 设  $|g(x)| \leq G$ , 因为  $\int_a^b f(x) dx$  收敛, 由 Cauchy 收敛原理,

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall A, A' \in (b-\delta, b), \text{ 成立 } \left| \int_A^{A'} f(x) dx \right| < \frac{\varepsilon}{2G}.$$

由积分第二中值定理,

$$\begin{aligned} \left| \int_A^{A'} f(x) g(x) dx \right| &\leq |g(A)| \cdot \left| \int_A^b f(x) dx \right| + |g(A')| \cdot \left| \int_{A'}^b f(x) dx \right| \\ &\leq G \left| \int_A^b f(x) dx \right| + G \left| \int_{A'}^b f(x) dx \right| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon. \end{aligned}$$

## 第八章 反常积分

(2) 设  $|F(\eta)| \leq M$ , 于是  $\forall A, A' \in [a, b]$ , 有  $\left| \int_A^A f(x) dx \right| < 2M$ . 因为

$\lim_{x \rightarrow b^-} g(x) = 0$ ,  $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists \delta > 0$ ,  $\forall x \in (b - \delta, b)$ , 有  $|g(x)| < \frac{\epsilon}{4M}$ . 由积分第二中值定理,

$$\begin{aligned} \left| \int_A^{A'} f(x) g(x) dx \right| &\leq |g(A)| \cdot \left| \int_A^t f(x) dx \right| + |g(A')| \cdot \left| \int_t^{A'} f(x) dx \right| \\ &\leq 2M|g(A)| + 2M|g(A')| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon. \end{aligned}$$

所以无论哪个判别法条件满足, 由 Cauchy 收敛原理, 都有  $\int_a^b f(x) g(x) dx$  收敛的结论.

7. 讨论下列非负函数反常积分的敛散性:

$$(1) \int_0^1 \frac{1}{\sqrt[3]{x^2(1-x)}} dx; \quad (2) \int_0^1 \frac{\ln x}{x^2-1} dx;$$

$$(3) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\cos^2 x \sin^2 x} dx; \quad (4) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1-\cos x}{x^p} dx;$$

$$(5) \int_0^1 |\ln x|^p dx; \quad (6) \int_0^1 x^{p-1}(1-x)^{q-1} dx;$$

$$(7) \int_0^1 x^{p-1}(1-x)^{q-1} |\ln x| dx.$$

解 (1) 因为  $\frac{1}{\sqrt[3]{x^2(1-x)}} \sim \frac{1}{x^{\frac{2}{3}}} (x \rightarrow 0+)$ ,  $\frac{1}{\sqrt[3]{x^2(1-x)}} \sim \frac{1}{(1-x)^{\frac{1}{3}}} (x \rightarrow 1-)$ , 所以积分  $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt[3]{x^2(1-x)}} dx$  收敛.

(2) 因为  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\ln x}{x^2-1} = \frac{1}{2}$ , 且对任意  $0 < \delta < 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^p \ln x}{x^2-1} = 0$ , 即当  $x > 0$  充分小时, 有  $\left| \frac{\ln x}{x^2-1} \right| < \frac{1}{x^p}$ , 所以积分  $\int_0^1 \frac{\ln x}{x^2-1} dx$  收敛.

(3) 因为  $\frac{1}{\cos^2 x \sin^2 x} \sim \frac{1}{x^2} (x \rightarrow 0+)$ ,  $\frac{1}{\cos^2 x \sin^2 x} \sim \frac{1}{\left(\frac{\pi}{2}-x\right)^2} (x \rightarrow \frac{\pi}{2}-)$ ,

所以积分  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\cos^2 x \sin^2 x} dx$  发散.

(4) 因为  $\frac{1-\cos x}{x^p} \sim \frac{1}{2x^{p-2}} (x \rightarrow 0+)$ , 所以当  $p < 3$  时积分  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1-\cos x}{x^p} dx$

收敛, 当  $p \geq 3$  时积分  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 - \cos x}{x^p} dx$  发散.

(5) 首先对任意的  $0 < \delta < 1$  与任意的  $p$ , 有  $\lim_{x \rightarrow 0^+} [x^\delta |\ln x|^p] = 0$ , 即当  $x > 0$  充分小时, 有  $|\ln x|^p < \frac{1}{x^\delta}$ ; 且  $|\ln x|^p \sim \frac{1}{(1-x)^{-p}}$  ( $x \rightarrow 1^-$ ). 所以当  $p > -1$  时, 积分  $\int_0^1 |\ln x|^p dx$  收敛, 当  $p \leq -1$  时, 积分  $\int_0^1 |\ln x|^p dx$  发散.

(6)  $x^{p-1}(1-x)^{q-1} \sim \frac{1}{x^{1-p}}$  ( $x \rightarrow 0^+$ ),  $x^{p-1}(1-x)^{q-1} \sim \frac{1}{(1-x)^{1-q}}$  ( $x \rightarrow 1^-$ ), 所以在  $p > 0, q > 0$  时积分  $\int_0^1 x^{p-1}(1-x)^{q-1} dx$  收敛, 在其余情况下积分  $\int_0^1 x^{p-1}(1-x)^{q-1} dx$  发散.

(7)  $x^{p-1}(1-x)^{q-1} + |\ln x| \sim \frac{1}{(1-x)^{-q}}$  ( $x \rightarrow 1^-$ ), 且当  $p > 0$  时,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} [x^{1-\frac{p}{2}}(x^{p-1}(1-x)^{q-1}|\ln x|)] = 0$ , 即当  $x > 0$  充分小时, 有  $x^{p-1}(1-x)^{q-1} + |\ln x| < \frac{1}{x^{1-\frac{p}{2}}}$ , 所以当  $p > 0, q > -1$  时积分  $\int_0^1 x^{p-1}(1-x)^{q-1} + |\ln x| dx$  收敛, 在其余情况下积分  $\int_0^1 x^{p-1}(1-x)^{q-1} + |\ln x| dx$  发散.

8. 讨论下列反常积分的敛散性:

$$(1) \int_0^1 \frac{x^{p-1} - x^{q-1}}{\ln x} dx \quad (p, q \in \mathbb{R}_+); \quad (2) \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{x(x-1)^2(x-2)}} dx;$$

$$(3) \int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^p} dx; \quad (4) \int_0^{+\infty} \frac{\arctan x}{x^p} dx;$$

$$(5) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{\tan x}}{x^p} dx; \quad (6) \int_0^{+\infty} x^{p-1} e^{-x} dx;$$

$$(7) \int_0^{+\infty} \frac{1}{x^p + x^q} dx; \quad (8) \int_2^{+\infty} \frac{1}{x^p \ln^q x} dx.$$

解 (1)  $\int_0^1 \frac{x^{p-1} - x^{q-1}}{\ln x} dx = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{x^{p-1}}{\ln x} dx - \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{x^{q-1}}{\ln x} dx + \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{x^{p-1} - x^{q-1}}{\ln x} dx.$

当  $p > 0, q > 0$  时积分  $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{x^{p-1}}{\ln x} dx$  与积分  $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{x^{q-1}}{\ln x} dx$  显然收敛, 且当  $x \rightarrow 1^-$  时,

$$\frac{x^{p-1} - x^{q-1}}{\ln x} = \frac{[(1+(x-1))^{p-1} - 1] - [(1+(x-1))^{q-1} - 1]}{\ln(1+(x-1))}$$



## 第八章 反常积分

$$-\frac{(p-q)(x-1)}{x-1} = p - q,$$

即  $\int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{x^{p-1} - x^{q-1}}{\ln x} dx$  不是反常积分, 所以积分  $\int_0^1 \frac{x^{p-1} - x^{q-1}}{\ln x} dx$  收敛.

$$\begin{aligned} (2) \quad & \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{x(x-1)^2(x-2)}} dx \\ &= \int_0^1 \frac{1}{\sqrt[3]{x(x-1)^2(x-2)}} dx + \int_1^2 \frac{1}{\sqrt[3]{x(x-1)^2(x-2)}} dx \\ &+ \int_2^{+\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{x(x-1)^2(x-2)}} dx. \end{aligned}$$

因为

$$\frac{1}{\sqrt[3]{x(x-1)^2(x-2)}} \sim -\frac{1}{\sqrt[3]{2}} \cdot \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}} \quad (x \rightarrow 0+),$$

$$\frac{1}{\sqrt[3]{x(x-1)^2(x-2)}} \sim -\frac{1}{(x-1)^{\frac{2}{3}}} \quad (x \rightarrow 1-),$$

所以积分  $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt[3]{x(x-1)^2(x-2)}} dx$  收敛;

因为

$$\frac{1}{\sqrt[3]{x(x-1)^2(x-2)}} \sim -\frac{1}{(x-1)^{\frac{2}{3}}} \quad (x \rightarrow 1+),$$

$$\frac{1}{\sqrt[3]{x(x-1)^2(x-2)}} \sim \frac{1}{\sqrt[3]{2}} \cdot \frac{1}{(x-2)^{\frac{1}{3}}} \quad (x \rightarrow 2-),$$

所以积分  $\int_1^2 \frac{1}{\sqrt[3]{x(x-1)^2(x-2)}} dx$  收敛;

因为

$$\frac{1}{\sqrt[3]{x(x-1)^2(x-2)}} \sim \frac{1}{\sqrt[3]{2}} \cdot \frac{1}{(x-2)^{\frac{1}{3}}} \quad (x \rightarrow 2+)$$

$$\frac{1}{\sqrt[3]{x(x-1)^2(x-2)}} \sim \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}} \quad (x \rightarrow +\infty),$$

所以积分  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{x(x-1)^2(x-2)}} dx$  收敛.

由此可知积分  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{x(x-1)^2(x-2)}} dx$  收敛.

$$(3) \quad \int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^p} dx = \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{x^p} dx + \int_1^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^p} dx.$$

由  $\frac{\ln(1+x)}{x^p} \sim \frac{1}{x^{p-1}}$  ( $x \rightarrow 0+$ ), 可知当  $p < 2$  时, 积分  $\int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{x^p} dx$  收敛,

当  $p \geq 2$  时, 积分  $\int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{x^p} dx$  发散;

当  $p > 1$  时,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ x^{\frac{p+1}{2}} \cdot \frac{\ln(1+x)}{x^p} \right] = 0$ , 即当  $x > 0$  充分大时, 有  $\frac{\ln(1+x)}{x^p} < \frac{1}{x^{\frac{p+1}{2}}}$ , 其中  $\frac{p+1}{2} > 1$ , 可知当  $p > 1$  时, 积分  $\int_1^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^p} dx$  收敛, 当  $p \leq 1$  时, 积分  $\int_1^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^p} dx$  发散;

综上所述, 当  $1 < p < 2$  时, 积分  $\int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^p} dx$  收敛, 在其余情况下积分  $\int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^p} dx$  发散.

$$(4) \quad \int_0^{+\infty} \frac{\arctan x}{x^p} dx = \int_0^1 \frac{\arctan x}{x^p} dx + \int_1^{+\infty} \frac{\arctan x}{x^p} dx.$$

由  $\frac{\arctan x}{x^p} \sim \frac{1}{x^{p-1}}$  ( $x \rightarrow 0+$ ), 可知当  $p < 2$  时积分  $\int_0^1 \frac{\arctan x}{x^p} dx$  收敛;

由  $\frac{\arctan x}{x^p} \sim \frac{\pi}{2x^p}$  ( $x \rightarrow +\infty$ ), 可知当  $p > 1$  时积分  $\int_1^{+\infty} \frac{\arctan x}{x^p} dx$  收敛.

所以当  $1 < p < 2$  时, 积分  $\int_0^{+\infty} \frac{\arctan x}{x^p} dx$  收敛, 在其余情况下积分  $\int_0^{+\infty} \frac{\arctan x}{x^p} dx$  发散.

$$(5) \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{\tan x}}{x^p} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt{\tan x}}{x^p} dx + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{\tan x}}{x^p} dx.$$

由  $\frac{\sqrt{\tan x}}{x^p} \sim \frac{1}{x^{p-\frac{1}{2}}}$  ( $x \rightarrow 0+$ ), 可知当  $p < \frac{3}{2}$  时积分  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt{\tan x}}{x^p} dx$  收敛, 当  $p \geq \frac{3}{2}$  时积分  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt{\tan x}}{x^p} dx$  发散;

由  $\frac{\sqrt{\tan x}}{x^p} \sim \frac{2^p}{\pi^p (\frac{\pi}{2} - x)^{\frac{1}{2}}} \left( x \rightarrow \frac{\pi}{2}^- \right)$ , 可知积分  $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{\tan x}}{x^p} dx$  收敛.

所以当  $p < \frac{3}{2}$  时积分  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{\tan x}}{x^p} dx$  收敛, 当  $p \geq \frac{3}{2}$  时积分  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{\tan x}}{x^p} dx$  发散.

## 第八章 反常积分

$$(6) \quad \int_0^{+\infty} x^{p-1} e^{-x} dx = \int_0^1 x^{p-1} e^{-x} dx + \int_1^{+\infty} x^{p-1} e^{-x} dx.$$

由于积分  $\int_1^{+\infty} x^{p-1} e^{-x} dx$  收敛, 及  $x^{p-1} e^{-x} \sim \frac{1}{x^{1-p}}$  ( $x \rightarrow 0+$ ), 所以当  $p > 0$  时积分  $\int_0^{+\infty} x^{p-1} e^{-x} dx$  收敛, 当  $p \leq 0$  时积分  $\int_0^{+\infty} x^{p-1} e^{-x} dx$  发散.

$$(7) \quad \int_0^{+\infty} \frac{1}{x^p + x^q} dx = \int_0^1 \frac{1}{x^p + x^q} dx + \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^p + x^q} dx.$$

当  $p = q$  时, 显然积分  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^p + x^q} dx$  发散;

当  $p \neq q$  时, 由于

$$\frac{1}{x^p + x^q} \sim \frac{1}{x^{\min(p,q)}} \quad (x \rightarrow 0+), \quad \frac{1}{x^p + x^q} \sim \frac{1}{x^{\max(p,q)}} \quad (x \rightarrow +\infty),$$

所以当  $\min(p, q) < 1$ , 且  $\max(p, q) > 1$  时积分  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^p + x^q} dx$  收敛, 其余情况下积分  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^p + x^q} dx$  发散.

(8) 设  $p > 1$ , 则对任意的  $q$ , 当  $x$  充分大时, 有  $\frac{1}{x^p \ln^q x} < \frac{1}{x^{\frac{p+1}{2}}}$ , 因为  $\frac{p+1}{2} > 1$ , 可知积分  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x^p \ln^q x} dx$  收敛.

设  $p < 1$ , 则对任意的  $q$ , 当  $x$  充分大时, 有  $\frac{1}{x^p \ln^q x} > \frac{1}{x^{\frac{p+1}{2}}}$ , 因为  $\frac{p+1}{2} < 1$ , 可知积分  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x^p \ln^q x} dx$  发散.

设  $p = 1$ , 令  $\ln x = t$ , 则  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x^p \ln^q x} dx = \int_{\ln 2}^{+\infty} \frac{dt}{t^q}$ , 由此可知当  $p > 1$  或  $p = 1$ ,  $q > 1$  时积分  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x^p \ln^q x} dx$  收敛, 在其余情况下积分  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x^p \ln^q x} dx$  发散.

9. 讨论下列反常积分的敛散性:

$$(1) \int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{1+x^2} dx;$$

$$(2) \int_1^{+\infty} \frac{x^q \sin x}{1+x^p} dx \quad (p \geq 0);$$

$$(3) \int_0^{+\infty} \frac{e^{\sin x} \cos x}{x^p} dx;$$

$$(4) \int_0^{+\infty} \frac{e^{\sin x} \sin 2x}{x^p} dx;$$

$$(5) \int_0^1 \frac{1}{x^p} \cos \frac{1}{x^2} dx;$$

$$(6) \int_1^{+\infty} \frac{\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)}{x^p} dx \quad (p > 0).$$

$$\text{解 (1)} \quad \int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{1+x^2} dx = \int_0^1 \frac{x^{p-1}}{1+x^2} dx + \int_1^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{1+x^2} dx.$$

由  $\frac{x^{p-1}}{1+x^2} \sim \frac{1}{x^{1-p}}$  ( $x \rightarrow 0+$ ),  $\frac{x^{p-1}}{1+x^2} \sim \frac{1}{x^{3-p}}$  ( $x \rightarrow +\infty$ ), 可知当  $0 < p < 2$  时积分  $\int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{1+x^2} dx$  收敛, 在其余情况下积分  $\int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{1+x^2} dx$  发散.

(2) 当  $q < p - 1$  时, 由  $\frac{x^q |\sin x|}{1+x^p} < \frac{1}{x^{p-q}}$ , 可知积分  $\int_1^{+\infty} \frac{x^q \sin x}{1+x^p} dx$  绝对收敛.

当  $p - 1 \leq q < p$  时, 因为  $F(A) = \int_1^A \sin x dx$  有界, 当  $x$  充分大时  $\frac{x^q}{1+x^p}$  单调减少, 且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^q}{1+x^p} = 0$ , 由 Dirichlet 判别法, 积分  $\int_1^{+\infty} \frac{x^q \sin x}{1+x^p} dx$  收敛; 但因为积分  $\int_1^{+\infty} \frac{x^q |\sin x|}{1+x^p} dx$  发散, 所以当  $p - 1 \leq q < p$  时积分  $\int_1^{+\infty} \frac{x^q \sin x}{1+x^p} dx$  条件收敛.

当  $q \geq p$  时, 由于  $n \rightarrow \infty$  时  $\int_{2n\pi}^{(2n+1)\pi} \frac{x^q \sin x}{1+x^p} dx$  不趋于零, 可知积分  $\int_1^{+\infty} \frac{x^q \sin x}{1+x^p} dx$  发散.

$$(3) \quad \int_0^{+\infty} \frac{e^{\sin x} \cos x}{x^p} dx = \int_0^1 \frac{e^{\sin x} \cos x}{x^p} dx + \int_1^{+\infty} \frac{e^{\sin x} \cos x}{x^p} dx.$$

由  $\frac{e^{\sin x} \cos x}{x^p} \sim \frac{1}{x^p}$  ( $x \rightarrow 0+$ ), 可知当  $p < 1$  时积分  $\int_0^1 \frac{e^{\sin x} \cos x}{x^p} dx$  收敛, 在其余情况下积分  $\int_0^1 \frac{e^{\sin x} \cos x}{x^p} dx$  发散.

当  $p < 1$  时, 不难看出积分  $\int_1^{+\infty} \frac{e^{\sin x} |\cos x|}{x^p} dx$  发散; 当  $p \leq 0$  时, 不难看出积分  $\int_1^{+\infty} \frac{e^{\sin x} \cos x}{x^p} dx$  发散.

当  $0 < p < 1$  时, 因为  $\left| \int_1^A e^{\sin x} \cos x dx \right| < 2e, \frac{1}{x^p}$  单调减少, 且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^p} = 0$ , 由 Dirichlet 判别法, 可知积分  $\int_1^{+\infty} \frac{e^{\sin x} \cos x}{x^p} dx$  收敛.

综上所述, 当  $0 < p < 1$  时, 积分  $\int_0^{+\infty} \frac{e^{\sin x} \cos x}{x^p} dx$  条件收敛, 在其余情况下积分  $\int_0^{+\infty} \frac{e^{\sin x} \cos x}{x^p} dx$  发散.

$$(4) \quad \int_0^{+\infty} \frac{e^{\sin x} \sin 2x}{x^p} dx = \int_0^1 \frac{e^{\sin x} \sin 2x}{x^p} dx + \int_1^{+\infty} \frac{e^{\sin x} \sin 2x}{x^p} dx.$$

由  $\frac{e^{\sin x} \sin 2x}{x^p} \sim \frac{2}{x^{p-1}}$  ( $x \rightarrow 0^+$ ), 可知当  $p < 2$  时积分  $\int_0^1 \frac{e^{\sin x} \sin 2x}{x^p} dx$  收敛,

在其余情况下积分  $\int_0^1 \frac{e^{\sin x} \sin 2x}{x^p} dx$  发散.

当  $1 < p < 2$  时, 显然积分  $\int_1^{+\infty} \frac{e^{\sin x} |\sin 2x|}{x^p} dx$  收敛; 当  $p \leq 1$  时, 不难看出积分  $\int_1^{+\infty} \frac{e^{\sin x} |\sin 2x|}{x^p} dx$  发散; 当  $p \leq 0$  时, 不难看出积分  $\int_1^{+\infty} \frac{e^{\sin x} \sin 2x}{x^p} dx$  发散.

当  $0 < p \leq 1$  时, 因为  $\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} e^{\sin x} \sin 2x dx = 0$ , 可知  $\left| \int_0^A e^{\sin x} \sin 2x dx \right|$  有界, 且  $\frac{1}{x^p}$  单调减少,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^p} = 0$ , 由 Dirichlet 判别法, 可知积分  $\int_1^{+\infty} \frac{e^{\sin x} \sin 2x}{x^p} dx$  收敛.

综上所述, 当  $1 < p < 2$  时积分  $\int_0^{+\infty} \frac{e^{\sin x} \sin 2x}{x^p} dx$  绝对收敛, 当  $0 < p \leq 1$  时积分  $\int_0^{+\infty} \frac{e^{\sin x} \sin 2x}{x^p} dx$  条件收敛, 在其余情况下积分  $\int_0^{+\infty} \frac{e^{\sin x} \sin 2x}{x^p} dx$  发散.

(5) 令  $t = \frac{1}{x^2}$ , 则

$$\int_0^1 \frac{1}{x^p} \cos \frac{1}{x^2} dx = \frac{1}{2} \int_1^{+\infty} \frac{1}{t^{\frac{3-p}{2}}} \cos t dt.$$

于是可知当  $p < 1$  时积分  $\int_0^1 \frac{1}{x^p} \cos \frac{1}{x^2} dx$  绝对收敛; 当  $1 \leq p < 3$  时积分  $\int_0^1 \frac{1}{x^p} \cos \frac{1}{x^2} dx$  条件收敛, 当  $p \geq 3$  时积分  $\int_0^1 \frac{1}{x^p} \cos \frac{1}{x^2} dx$  发散.

(6) 当  $p > 1$  时, 因为  $\left| \frac{\sin \left( x + \frac{1}{x} \right)}{x^p} \right| \leq \frac{1}{x^p}$ , 可知积分  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin \left( x + \frac{1}{x} \right)}{x^p} dx$  绝对收敛.

当  $0 < p \leq 1$  时, 因为  $\int_{n\pi + \frac{\pi}{2}}^{(n+1)\pi + \frac{\pi}{2}} \left| \frac{\sin \left( x + \frac{1}{x} \right)}{x^p} \right| dx > \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{3}}{\left( n\pi + \frac{\pi}{2} \right)^p}$ , 而级数

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\left( n\pi + \frac{\pi}{2} \right)^p}$  发散, 所以积分  $\int_1^{+\infty} \left| \frac{\sin \left( x + \frac{1}{x} \right)}{x^p} \right| dx$  发散; 又因为

$\int_1^{+\infty} \frac{\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)}{x^p} dx = \int_1^{+\infty} \frac{\sin \frac{1}{x} \cos x + \cos \frac{1}{x} \sin x}{x^p} dx$ , 注意到当  $x$  充分大时,  
 $\frac{\sin \frac{1}{x}}{x^p}$  与  $\frac{\cos \frac{1}{x}}{x^p}$  都是单调减少的, 由 Dirichlet 判别法可知积分  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)}{x^p} dx$   
 收敛, 所以积分  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)}{x^p} dx$  条件收敛.

10. 证明反常积分  $\int_0^{+\infty} x \sin x^4 \sin x dx$  收敛.

证 对任意  $A'' > A' > 0$ , 由分部积分法,

$$\begin{aligned} \int_{A'}^{A''} x \sin x^4 \sin x dx &= - \int_{A'}^{A''} \frac{\sin x}{4x^2} d(\cos x^4) \\ &= \left( -\frac{\sin x \cos x^4}{4x^2} \right) \Big|_{A'}^{A''} + \int_{A'}^{A''} \frac{\cos x^4 \cos x}{4x^2} dx \\ &\quad - \int_{A'}^{A''} \frac{\cos x^4 \sin x}{2x^3} dx. \end{aligned}$$

$\forall \epsilon > 0$ , 因为  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( -\frac{\sin x \cos x^4}{4x^2} \right) = 0$ ,

$\exists A_1 > 0$ ,  $\forall x > A_1$ , 成立  $\left| -\frac{\sin x \cos x^4}{4x^2} \right| < \frac{\epsilon}{4}$ ,

于是对任意  $A'' > A' > A_1$ , 成立  $\left( -\frac{\sin x \cos x^4}{4x^2} \right) \Big|_{A'}^{A''} < \frac{\epsilon}{2}$ ;

因为积分  $\int_1^{+\infty} \frac{\cos x^4 \cos x}{4x^2} dx$  收敛,

$\exists A_2 > 0$ , 对任意  $A'' > A' > A_2$ , 成立  $\left| \int_{A'}^{A''} \frac{\cos x^4 \cos x}{4x^2} dx \right| < \frac{\epsilon}{4}$ ;

因为积分  $\int_1^{+\infty} \frac{\cos x^4 \sin x}{2x^3} dx$  收敛,

$\exists A_3 > 0$ , 对任意  $A'' > A' > A_3$ , 成立  $\left| \int_{A'}^{A''} \frac{\cos x^4 \sin x}{2x^2} dx \right| < \frac{\epsilon}{4}$ .

取  $A = \max\{A_1, A_2, A_3\}$ , 对任意  $A'' > A' > A$ , 成立

$$\left| \int_{A'}^{A''} x \sin x^4 \sin x dx \right| < \epsilon,$$

由 Cauchy 收敛原理, 可知反常积分  $\int_0^{+\infty} x \sin x^4 \sin x dx$  收敛.



## 第八章 反常积分

11. 设  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  绝对收敛, 且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ , 证明  $\int_a^{+\infty} f^2(x)dx$  收敛.

证 由  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ,  $\exists A > a$ ,  $\forall x > A$ , 成立  $|f(x)| < 1$ , 于是  $f^2(x) \leq |f(x)|$ . 由于  $\int_a^{+\infty} |f(x)|dx$  收敛, 由非负函数反常积分的比较判别法, 可知积分  $\int_a^{+\infty} f^2(x)dx$  收敛.

12. 设  $f(x)$  单调, 且当  $x \rightarrow 0^+$  时  $f(x) \rightarrow +\infty$ , 证明:  $\int_0^1 f(x)dx$  收敛的必要条件是  $\lim_{x \rightarrow 0^+} xf(x) = 0$ .

证 首先由  $f(x)$  的单调性, 对于充分小的  $0 < x < 1$ , 有

$$0 \leq \frac{x}{2} f(x) \leq \int_{\frac{x}{2}}^x f(t)dt.$$

由于  $\int_0^1 f(x)dx$  收敛, 由 Cauchy 收敛原理,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \int_{\frac{x}{2}}^x f(t)dt = 0$ , 于是得到

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} xf(x) = 0.$$

13. 设  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  收敛, 且  $xf(x)$  在  $[a, +\infty)$  上单调减少, 证明:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x(\ln x)f(x) = 0.$$

证 首先容易知道当  $x \rightarrow +\infty$  时,  $xf(x)$  单调减少趋于 0, 于是有  $xf(x) \geq 0$ , 且

$$0 \leq \frac{1}{2}x(\ln x)f(x) \leq \int_{\sqrt{x}}^x tf(t) \cdot \frac{1}{t} dt = \int_{\sqrt{x}}^x f(t)dt.$$

由于  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  收敛, 由 Cauchy 收敛原理,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{\sqrt{x}}^x f(t)dt = 0$ , 于是得到

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x(\ln x)f(x) = 0.$$

14. 设  $f(x)$  单调下降, 且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ , 证明: 若  $f'(x)$  在  $[0, +\infty)$  上连续, 则反常积分  $\int_0^{+\infty} f'(x)\sin^2 x dx$  收敛.

证 首先由分部积分法,

$$\int_0^{+\infty} f'(x)\sin^2 x dx = \int_0^{+\infty} \sin^2 x d(f(x)) = - \int_0^{+\infty} f(x)\sin 2x dx.$$

由于  $F(A) = \int_0^A \sin 2x dx$  有界,  $f(x)$  单调下降, 且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ , 由

Dirichlet 判别法, 可知积分  $\int_0^{+\infty} f(x) \sin 2x dx$  收敛, 从而积分  $\int_0^{+\infty} f'(x) \sin^2 x dx$  收敛.

15. 若  $\int_a^{+\infty} f^2(x) dx$  收敛, 则称  $f(x)$  在  $[a, +\infty)$  上平方可积(类似可定义无界函数在  $[a, b]$  上平方可积的概念).

(1) 对两种反常积分分别探讨  $f(x)$  平方可积与  $f(x)$  的反常积分收敛之间的关系;

(2) 对无穷区间的反常积分, 举例说明平方可积与绝对收敛互不包含;

(3) 对无界函数的反常积分, 证明: 平方可积必定绝对收敛, 但逆命题不成立.

解 (1)  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  收敛不能保证  $\int_a^{+\infty} f^2(x) dx$  收敛, 例如:  $f(x) = \frac{\sin x}{\sqrt{x}}$ , 则  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$  收敛, 但  $\int_1^{+\infty} f^2(x) dx$  发散;

$\int_a^{+\infty} f^2(x) dx$  收敛不能保证  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  收敛, 例如:  $f(x) = \frac{1}{x}$ , 则  $\int_1^{+\infty} f^2(x) dx$  收敛, 但  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$  发散.

(2)  $\int_a^{+\infty} f^2(x) dx$  收敛不能保证  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  绝对收敛, 例如:  $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ , 则  $\int_1^{+\infty} f^2(x) dx$  收敛, 但  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$  不是绝对收敛的;

$\int_a^{+\infty} f(x) dx$  绝对收敛不能保证  $\int_a^{+\infty} f^2(x) dx$  收敛, 例如:

$$f(x) = \begin{cases} n, & x \in \bigcup_{n=2}^{\infty} \left[ n, n + \frac{1}{n^3} \right], \\ 0, & \text{其他}, \end{cases}$$

则  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$  绝对收敛, 但  $\int_1^{+\infty} f^2(x) dx$  发散.

(3) 由  $|f(x)| \leq \frac{1}{2}[1 + f^2(x)]$ , 可知  $\int_a^b f^2(x) dx$  收敛保证  $\int_a^b f(x) dx$  绝对收敛; 但  $\int_a^b f(x) dx$  绝对收敛不能保证  $\int_a^b f^2(x) dx$  收敛, 例如:  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ ,

则  $\int_0^1 f(x) dx$  绝对收敛, 但  $\int_0^1 f^2(x) dx$  发散.