

# 数学分析习题指南——课后习题

### 数分、数分、数分

作者: CharlesLC

组织: the stdio of LC

时间: February 26, 2020

版本: 1.00

确实,时 间和空间 是有限的。确实,我们总会有 分开的时候。但是正因为这样, 我们才会努力学习,我们才会 努力前进。我们的信仰是 享受数学。因为"数 学穿越时空"。



# 目 录

1	声明		3		
2	分析	分析基础			
	2.1		4		
	2.2	函数	4		
	2.3	序列极限	6		
	2.4	函数极限与连续概念	8		
	2.5	闭区间上连续函数的性质	9		
3	<b>—</b> #	函数微分学	11		
	3.1	导数和微分	11		
	3.2	微分中值定理	12		
	3.3	函数的升降、极值、最值问题	12		
	3.4	函数的凹凸性、拐点及函数作图	13		
	3.5	洛必达法则与泰勒公式	14		
		一元函数微分学的总合应用	15		
4	一元	函数积分学	17		
	4.1	不定积分和可积函数类	17		
	4.2	定积分概念、可积条件与定积分性质	19		
	4.3	变限定积分、微积分基本原理、定积分的换元法	19		
	4.4	定积分的应用	22		
	4.5	广义积分	23		
<b>5</b>	级数		24		
	5.1	级数敛散判别法与性质、上极限与下极限	24		
	5.2	函数级数	26		
	5.3	幂函数	28		
	5.4	傅氏级数的收敛性、平均收敛与一致收敛	30		
6	多元	。 ·函数积分学	33		
	6.1	欧式空间、多元函数的极限与连续	33		
	6.2	偏导数与微分	33		
	6.3	反函数与隐函数	33		
	6.4	切空间与极值	33		
	6.5	含参积分的定积分	33		
	6.6	含参积分的广义积分	33		

且 录 —2/36—

7	多元函数积分学			
	7.1	重积分的概念与性质、重积分化累次积分	34	
	7.2	重积分的变换	34	
	7.3	曲线积分与格林公式	34	
	7.4	曲面积分	34	
	7.5	奥氏积分、斯托克斯公式、线积分与路径无关	34	
	7.6	场论	34	
8	典型综合题分析		35	
9	附录及一些说明事项			

### 第1章 声明

本产品不用与任何商业用途,最新版下载地址为: Github(点击即可下载),不保证题目和答案的正确性(因为本人能力有限),但如有错误可通过 QQ(见图1.1) <sup>1</sup>或者邮箱<sup>2</sup>联系我。





### Keep doing

扫一扫二维码,加我QQ。

图 1.1: 二维码

点击Github后,找到 main.ptf 后点击,点击 download 即可。

<sup>11411279054</sup> 

 $<sup>^21411279054@</sup>qq.com$ 

### 第2章 分析基础

#### 2.1 实数共理、确界、不等式

#### 练习题

- 1. 设  $\max\{a+b, |a-b|\} < \frac{1}{2}$ , 求证:  $|a| < \frac{1}{2}$ ,  $|b| < \frac{1}{2}$ . 解  $2|a| = |a+b+a-b| \le |a+b| + |a-b| \le 2\max\{a+b, |a-b|\} < 1$ ...  $|a| < \frac{1}{2}$   $2|b| = |a+b-(a-b)| \le |a+b| + |a-b| \le 2\max\{a+b, |a-b|\} < 1$ ...  $|b| < \frac{1}{2}$
- 2. 求证: 对  $\forall a,b \in \mathbf{R}$ ,有  $\max\{|a+b|,|a-b|,|1-b|\} \ge \frac{1}{2}$ . 解  $2 = |a+b-(a-b)+2(1-b)| \le |a+b|+|a-b|+2|1-b| \le 4\max\{|a+b|,|a-b|,|1-b|\}$ ∴  $\max\{|a+b|,|a-b|,|1-b|\} \ge \frac{1}{2}$
- 3. 求证: 对  $\forall a, b \in \mathbf{R}$ , 有  $\max\{a,b\} = \frac{a+b}{2} + \frac{|a-b|}{2}$ ,  $\min\{a,b\} = \frac{a+b}{2} \frac{|a-b|}{2}$ ; 并解释其几何意义.

解 易知, $\max\{a,b\} + \min\{a,b\} = a+b$  ①  $\max\{a,b\} - \min\{a,b\} = |a-b|$  ② 由 ① 、 ② 得  $\max\{a,b\} = \frac{a+b}{2} + \frac{|a-b|}{2}$   $\min\{a,b\} = \frac{a+b}{2} - \frac{|a-b|}{2}$  几何意义: $\max\{a,b\}$  指的是 a,b 中较大的那个, $\min\{a,b\}$  指的是 a,b 中较小的那个。

4. 设 f(x) 在集合 X 上有界, 求证:

$$|f(x) - f(y)| \le \sup_{x \in X} f(x) - \inf_{x \in X} f(x) \quad (\forall x, y \in X)$$

5. 设 f(x),g(x) 在集合 X 上有界, 求证:

$$(1) \inf_{x \in X} \{ f(x) \} + \inf_{x \in X} \{ g(x) \} \le \inf_{x \in X} \{ f(x) + g(x) \} \le \inf_{x \in X} \{ f(x) \} + \sup_{x \in X} \{ g(x) \}$$

#### 2.2 函数

2.2 函数

-5/36-

- - (1) 求证: f(x) 是奇函数;
  - (2) 求证:  $|f(x)| \le 2$ .
  - $(3) \ \ \stackrel{\times}{\times} \underbrace{(f \circ f \circ \cdots \circ f)}_{n^{/\!\!/}}(x).$

解

(1) f(x) = f(-x), : f(x) 是奇函数.

(2) 
$$f(x) = |1 + x| - |1 - x| \le |1 + x + 1 - x| = 2$$
  
(3)  $g(x) = |1 + x| - |1 - x| \le |1 + x + 1 - x| = 2$   
 $f(x) = \begin{cases} -2 & x < -1 \\ 2x & -1 \le x \le 1 \end{cases}$ , Fig  $g(x) = \begin{cases} -1 \le x \le 1 \end{cases}$ , Fig  $g(x) = \begin{cases} -1 \le x \le 1 \end{cases}$ 

时, 
$$f(x) = 2x$$
  $\therefore$   $(f \circ f)(x) = \begin{cases} -2 & x < \frac{-1}{2} \\ 4x & \frac{-1}{2} \le x \le \frac{1}{2} \end{cases}$   $\therefore$  可得,  $(f \circ f \circ \cdots \circ f)(x) = \begin{cases} -2 & x < \frac{-1}{2(n-1)} \\ 2^{(n-1)x} & \frac{-1}{2^{(n-1)}} \le x \le \frac{1}{2(n-1)} \end{cases}$ 

- 2. 设 f(x) 在  $(0,+\infty)$  上定义, a > 0, b > 0. 求证:
  - (1) 若  $\frac{f(x)}{x}$  单调下降,则  $f(a+b) \le f(a) + f(b)$ ;
  - (2) 若  $\frac{f(x)}{x}$  单调上升,则  $f(a+b) \ge f(a) + f(b)$

解

- (1) 由己知得,  $\frac{f(x)}{x}$  单调下降  $\therefore \frac{f(a+b)}{a+b} \leq \frac{f(a)}{a}, \frac{f(a+b)}{a+b} \leq \frac{f(b)}{b}, \therefore af(a+b) \leq (a+b)f(a), bf(a+b) \leq (a+b)f(b),$  可得  $f(a+b) \leq f(a) + f(b)$ .
- (2) 与第一小题类似.
- 3. 利用上题证明: 当 a > 0, b > 0 时,有
  - (1)  $\stackrel{\text{d}}{=} p > 1$   $\stackrel{\text{d}}{=} p, (a+b)^p \ge a^p + b^p;$
  - (2)  $\stackrel{\text{def}}{=} 0 , <math>(a+b)^p \le a^p + b^p$ .

解

- (1) 令  $f(x) = x^p$ ,  $\frac{f(x)}{x} = x^{p-1}$ ,  $\therefore p > 1, p-1 > 0$   $\therefore x^{p-1}$  单调递增, 由第二题可得  $f(a+b) \ge f(a) + f(b) \therefore (a+b)^p \ge a^p + b^p$
- (2) 与第一小题类似
- 4. 设 f(x) 在 **R** 上定义, 且  $f(f(x)) \equiv x$ .
  - (1) 问这种函数有几个?
  - (2) 若 f(x) 为单调增加函数, 问这种函数有几个?

解

- (1) 令 y = f(x),  $x = f^{-1}(y)$  : f(f(x)) = x :  $f(y) = f^{-1}(y)$ , 说明其原函数等于反函数, 说明函数图像关于直线 y = x 对称, 其这样的函数有无数多个.
- (2) - $\uparrow$ , f(x) ≡ x
- 5. 求证: 若  $y = f(x)(x \in (-\infty, +\infty))$  是奇函数, 并且它的图像关于直线 x = b(b > 0) 对称, 则函数 f(x) 是周期函数并求其周期.

2.3 序列极限 -6/36-

解 : f(x) 是奇函数, : f(x) = -f(-x), 又 : f(x) 关于直线 x = b(b > 0) 对称, f(b+x) = f(b-x), 即 f(b+b+x) = f(-x) = -f(x), f(x+2b) = -f(x) = -f(x+2b-2b) = f(x-2b), : f(x+4b) = f(x), 因此 f(x) 是周期函数, 其周期是 4b.

6. 设  $f: X \to Y$  时满射,  $g: Y \to Z$ . 求证:  $g \circ f: X \circ Z$ . 有反函数的充分必要条件为 f 和 g 都有反函数存在, 且  $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$ .

解  $g \circ f : X \circ Z$  有反函数, 说明  $g \circ f$  一一对应, 即 f 和 g 都一一对应, 所以, f 和 g 存在反函数, 令  $(g \circ f)$  的反函数为 H, 假设 H(a) = b, 有  $(g \circ f)(b) = a$ , 左乘  $g^{-1}$ , 即  $f(b) = g^{-1}(a)$ , 再左乘  $f^{-1}$ , 即  $b = (f^{-1} \circ g^{-1})(x)$  :  $H = f^{-1} \circ g^{-1}$ ,  $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$ .

#### 2.3 序列极限

#### 练习题

- - (1) 当  $a \neq 0$  时, 求证:  $\lim_{n \to \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = 1$
  - (2) 举例说明当 a = 0 时,  $\lim_{n \to \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} \neq 1$  可能成立;
  - (3) 举例说明当 a=1 时,  $\lim_{n\to\infty} (x_n)^n \neq 1$  可能成立.

解

- (1) 由己知条件知:  $\lim_{n\to\infty} x_n = a$ . 根据  $\varepsilon N$  定义知,  $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in N_+$ , 当 n > N 时, 有  $|a_n a| < \varepsilon :: n > N$ , 那么 n + 1 > N,  $:: \forall \varepsilon > 0, \exists N$ , 有 n + 1 > N  $:: |a_{n+1} a| < \varepsilon$ ,  $:: \lim_{n\to+\infty} x_{n+1} = a :: \lim_{n\to\infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = 1$ .
- (2) 例:  $a = \frac{1}{2^n}$ .
- (3) 例:  $x_n = \frac{n+1}{n}$ .
- 2.  $\forall 0 < x_1 < 1, x_{n+1} = 1 \sqrt{1 x_n}, \ \ x \lim_{n \to \infty} x_n \ \ \pi \lim_{n \to \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n}.$

解 令  $\lim_{n \to +\infty} x_n = a$ , 其中 a < 1, 那么  $\lim_{n \to +\infty} x_{n+1} = a$ , 又由已知表达式得  $a = 1 - \sqrt{1 - a}$ , 解得: a = 0. 又 :  $\lim_{n \to \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{1 - \sqrt{1 - x_n}}{x_n}$ , 根据洛必达得  $\lim_{n \to \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{1}{2}$ .

3. 设 c > 1, 求序列  $\sqrt{c}$ ,  $\sqrt{c\sqrt{c}}$ ,  $\sqrt{c\sqrt{c\sqrt{c}}}$ , ... 的极限.

解 根据表达式可得,  $x_{n+1} = \sqrt{c\sqrt{x_n}}$ ,  $x_{n+1} - x_n = \sqrt{c\sqrt{x}} - \sqrt{x} = \sqrt{\sqrt{x}}(\sqrt{c} - x_n^{\frac{3}{4}})$ . 假设:  $x_n < c^{\frac{3}{2}}$ . 下面用归纳法来证明:

当 n = 1 时,  $x_1 = \sqrt{c} < c^{\frac{3}{2}}$ 

当 n = k 时, 假设  $x_n < c^{\frac{3}{2}}$ 

那么 n = k + 1 时, $x_{n+1} = \sqrt{c\sqrt{x_n}} < \sqrt{c \cdot c^{\frac{3}{2}}} = c^{\frac{5}{4}} < c^{\frac{3}{2}}$ ,  $\therefore x_n < c^{\frac{3}{2}}$ , 且  $x_{n+1} - x_n > 0$ , 由单调有界定理可知数列  $x_n$  存在极限。令  $\lim_{x_n} = a \therefore \lim_{x \to +\infty} x_{n+1} = a, a = \sqrt{ca}, a = c$   $\therefore \lim_{x \to +\infty} c$ 

- - (1) 求证:  $x_n$  单调下降且有界;
  - (2) 求  $\lim_{n\to\infty} x_n$ .

鼦

 2.3 序列极限

所以,  $x_n$  单调递减且有下界.

(2) 令 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = a$$
 :  $a = \sqrt{A}$  所以  $\lim_{n\to\infty} x_n = \sqrt{A}$ .

5.  $\[ \psi \] F_0 = F_1 = 1, F_{n+1} = F_n + F_{n-1}, \] \[ \vec{x} \] \vec{x} : \lim_{n \to \infty} \frac{F_{n-1}}{F_n} = \frac{\sqrt{5}-1}{2}. \]$   $\[ \mathbf{m} \] \Leftrightarrow x_n = \frac{F_{n-1}}{F_n}(x_n > 0), \] \[ \mathbf{d} \] \[ \mathbf{d} \] \vec{x}_{n+1} = 1 + x_n \ \therefore \frac{x_n}{x_{n+1}} = x_n(1 + x_n) > 1, \] \[ \mathbf{m} \$  $x_{n+1}$ , 根据单调有界定理可得  $x_n$  存在极限, 令  $\lim_{n\to\infty} x_n = a(a>0)$  :  $\frac{1}{a} = 1 + a$ , 解得:  $a = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$ ,  $\mathbb{P}\lim_{n \to \infty} \frac{F_{n+1}}{F_n} = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$ .

6. 求证:

(1) 
$$\frac{1}{2\sqrt{n+1}} < \sqrt{n+1} - \sqrt{n} < \frac{1}{2\sqrt{n}};$$

(1)  $\frac{1}{2\sqrt{n+1}} < \sqrt{n+1} - \sqrt{n} < \frac{1}{2\sqrt{n}};$ (2) 序列  $x_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{n} - 2\sqrt{n}$  的极限存在.

$$(1) \ \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}, \ \overrightarrow{\text{III}} \ \frac{1}{2\sqrt{n+1}} \leq \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \leq \frac{1}{2\sqrt{n}} \ \therefore \ \frac{1}{2\sqrt{n+1}} < \sqrt{n+1} - \sqrt{n} < \frac{1}{2\sqrt{n}}$$

(1) 
$$\sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$$
,而  $\frac{1}{2\sqrt{n+1}} \le \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \le \frac{1}{2\sqrt{n}}$  ∴  $\frac{1}{2\sqrt{n+1}} < \sqrt{n+1} - \sqrt{n} < \frac{1}{2\sqrt{n}}$  (2)  $x_{n+1} = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} - 2\sqrt{n+1}$ ,  $x_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n}$ .  $x_{n+1} - x_n = \frac{1}{\sqrt{n+1}} + 2\sqrt{n} - 2\sqrt{n+1} < \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} = 0$ .∴  $x_{n+1} < x_n$ , 数列  $x_n$  是递减数列.

下证:  $x_n > -2$ ;

$$x_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n} = 2\left[\frac{1}{2} + \frac{1}{2\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{2n}\right] > 2\left[\sqrt{2} - \sqrt{1} + \sqrt{3} - \sqrt{2} + \dots + \sqrt{k+1} - \sqrt{k}\right] = \sum_{k=1}^{n} 2(\sqrt{k+1} - \sqrt{k}) - 2\sqrt{n} = 2(\sqrt{n+1} - 1) - x\sqrt{n} > -2.$$

7. 设  $0 < a_1 < b_1$ , 令

$$a_{n+1} = \sqrt{a_n \cdot b_n}, \ b_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2} \ (n = 1, 2, \cdots)$$

求证: 序列  $a_n, b_n$  的极限存在.

8. 求证: 如下序列的极限存在.

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

9. 求证: 如下序列的极限存在:

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

10. 设 c > 0, 求序列

$$\sqrt{c}, \sqrt{c + \sqrt{c}}, \sqrt{c + \sqrt{c + \sqrt{c}}}, \cdots$$

- 11. 设  $x_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n$ , 求证: 若  $\tilde{x} = |a_1| + |a_2| + \cdots + |a_n|$  极限存在, 则  $x_n$  的极限
- $b_n(n=1,2,\cdots)$ ; 又设  $y_n,z_n$  极限存在. 求证:  $x_n$  极限也存在.
- 13. 设序列  $x_n$  满足  $|x_{n+1}-x_n| \le q|x_n-x_{n-1}| (n=1,2,\cdots)$ , 其中 0 < q < 1. 求证: 序列  $x_n$

的极限存在.

14. 设 f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  上满足条件:

$$|f(x) - f(y)| \le q|x - y| \quad (\forall x, y \in (-\infty, +\infty))$$

其中 0 < q < 1. 对  $\forall x_1 \in (-\infty, +\infty)$ , 令  $x_{n+1} = f(x_n)(n = 1, 2, \cdots)$ . 求证: 序列  $x_n$  的极 限存在, 且极限值是 f(x) 的不动点.

15. 设  $x_0 = a, x_1 = b(b > a)$ , 用如下公式定义序列的项:

$$x_{2n} = \frac{x_{2n-1} + 2x_{2n-2}}{3}, \ x_{2n+1} = \frac{2x_{2n} + x_{2n-1}}{3} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

求证: 序列  $x_n$  极限存在.

### 2.4 函数极限与连续概念

1. 设在正实轴上,  $h(x) \le f(x) \le g(x)$ , 且广义极限

$$\lim_{x \to \infty} h(x) = A = \lim_{x \to \infty} g(x)$$

存在. 求证:  $\lim f(x) = A(分别讨论 A = +\infty, -\infty,)$ .

2. 设  $\lim_{x \to a} f(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \to a} g(x) = A(>0)$ , 求证:

$$\lim_{x \to a} f(x)g(x) = +\infty$$

- 3. 设 0 <  $x_n$  < +∞, 且满足  $x_n$  +  $\frac{4}{x^2}$  < 3, 求证: 极限  $\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x^2}$
- 4. 设 f(x) 是  $(-\infty, +\infty)$  上的周期函数, 又

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$$

求证: $f(x) \equiv 0$ .

5. 设 f(x), g(x) 在  $(a, +\infty)$  上定义,g(x) 单调上升,且

$$\lim_{x \to +\infty} g(f(x)) = +\infty.$$

- 求证:  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty$ . 6. 设  $x_n = \frac{1}{1 \cdot n} + \frac{1}{2 \cdot (n-1)} + \dots + \frac{1}{(n-1) \cdot 2} + \frac{1}{n \cdot 1}$ , 求  $\lim_{n \to \infty} x_n$ .
- 7.  $\Im \lim_{n \to \infty} \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} = a, \ \Re \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{n} = 0$
- 8. 设 $x_n$ 满足 $\lim_{n\to\infty} (x_n x_{n-2}) = 0$ ,求证:  $\lim_{n\to\infty} \frac{x_n}{n} = 0$ .
- 9. 适当定义 f(0), 使函数  $f(x) = (1-2x)^{\frac{1}{x}}$  在点 x = 0 处连续.
- 10. 设  $f(x), g(x) \in C[a, b]$ , 求证:

(1) 
$$|f(x)| \in C[a,b]$$
;

- (2)  $max\{f(x),g(x)\}\in C[a,b];$
- (3)  $min\{f(x),g(x)\}\in C[a,b].$
- 11. 设  $f(x) \in C[a,b]$  单调上升, 且  $a < f(x) < b \ (\forall x \in [a,b])$ . 对  $\forall x_1 \in [a,b]$ , 由递推公式  $x_{n+1} = f(x_n)(n = 1, 2, \cdots)$  产生序列  $\{x_n\}$ . 求证: 极限  $\lim x_n$  存在, 且其极限值 c 满 足 c = f(c).
- 12. 设序列  $\{x_n\}$  由如下迭代产生:

$$x_1 = \frac{1}{2}, x_{n+1} = x_n^2 + x_n \quad (n = 1, 2, \dots)$$

求证:  $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{1+x_1} + \frac{1}{1+x_2} + \dots + \frac{1}{1+x_n}\right) = 2$ 13. 求出函数  $f(x) = \frac{1}{1+\frac{1}{x}}$  的间断点, 并判断间断点的类型.

#### 2.5 闭区间上连续函数的性质

#### 练习题

- 1. 设  $f(x) \in C[a,b]$ , 且 |f(x)| 在 [a,b] 上单调. 求证: f(x) 在 [a,b] 上不变
- 2. 设  $f(x) \in C(-\infty, +\infty)$ , 且严格单调, 又

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0, \quad \lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$$

求证: 方程  $f^3(x) - 6f^2(x) + 9f(x) - 3$  有且仅有三个根.

- 3. 设  $f_n(x) = x^n + x$ . 求证:
  - (1) 对任意自然数 n > 1, 方程  $f_n(x) = 1$  在  $(\frac{1}{2}, 1)$  内有且仅有一个根;
  - (2) 若  $c_n \in (\frac{1}{2}, 1)$  是  $f_n(x) = 1$ 的根, 则  $\lim_{n \to \infty} c_n$  存在, 并求此值.
- 4. 设 f(x) 在 [a,b] 上无界, 求证:  $\exists c \in [a,b]$ , 使得对  $\forall \delta > 0$ , 函数 f(x) 在  $[c-\delta,c+\delta]$   $\cap$ [a,b] 上无界.
- 5. 设  $x_n$  为有界序列. 求证: $x_n$  以 a 为极限的充分必要条件是:  $x_n$  的任一收敛子序列都 有相同的极限值 a.
- 6. 设  $f(x), g(x) \in C[a, b]$ . 求证:

$$\max_{a \le x \le b} |f(x) + g(x)| \le \max_{a \le b} |f(x)| + \max_{a \le x \le b} |g(x)|.$$

- 7. 设  $f(x) \in C[a,b]$ , 且有唯一的取到 f(x) 最大值的点  $x^*$ , 又设使得  $\lim_{x \to a} f(x) = f(x^*)$ . 求证:  $\lim x_n = x^*$ .
- 8. 设  $f(x) \in C[0, +\infty)$ , 又设对  $\forall l \in \mathbf{R}$ , 方程 f(x) = l 在  $[0, +\infty)$  上只有有限个解或无解. 求证:
  - (1) 如果 f(x) 在 [0,+∞) 上有界, 则极限  $\lim_{x\to \infty} f(x)$  存在;
  - (2) 如果 f(x) 在  $[0,+\infty]$  上无界, 则  $\lim_{x\to\infty} = +\infty$ .
- 9. 设  $f(x) \in C(-\infty, +\infty)$ , 存在  $\lim = +\infty$ , 且 f(x) 的最小值 f(a) < a. 求证: f(f(x)) 至 少在两个点处取到最小值.
- 10. 设 f(x) 在 [a,b] 上定义,  $x_0 \in [a,b]$ . 如果对  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \exists |x x_0| < \delta$  时, 有

 $f(x) < f(x_0) + \varepsilon$ , 那么称 f(x) 在点  $x_0$  处上半函数. 如果 f(x) 在 [a,b] 上每一点都上 半连续,则称 f(x) 为 [a,b] 上的一个半连续函数. 求证:[a,b] 上的上半连续函数一定 有上界.

- 11. 证明下列函数在实数轴上一致连续:
  - (1)  $f(x) = \sqrt{1 + x^2}$
- (2) f(x) = sinx
- 12. 证明下列函数在实数轴上不一致连续:
  - (1)  $f(x) = x \sin x$ ; (2)  $f(x) = \sin x^2$ .
- 13. 设 f(x) 在  $[0,+\infty)$  上一致连续, 对  $\forall h \geq 0$ ,  $\lim_{n \to \infty} f(h+n) = A$ (有限数). 求证:  $\lim_{n \to \infty} f(x) =$
- 14. 设存在常数 L > 0, 使得 f(x) 在 [a,b] 上满足

$$|f(x) - f(y)| \le L|x - y|, \quad \forall x, y \in [a, b].$$

求证: f(x) 在 [a,b] 上一致连续.

- 15. 设函数 f(x), g(x) 在 (a,b) 内一致连续. 求证: f(x) + g(x) 与  $f(x) \cdot g(x)$  都在 (a,b) 内 一致连续.
- 16. 设 f(x) 在 (a,b) 内一致连续, 值域含于区间 (a,d), 又 g(x) 在 (c,d) 内一致连续. 求证: g(f(x)) 在 (a,b) 内一致连续.
- 17. 设 f(x) ∈  $C(-\infty, +\infty)$ , 且是周期为 T 的周期函数. 求证: f(x) 在实轴上一致连续.

### 第3章 一元函数微分学

### 3.1 导数和微分

练习题

- 1. 用定义求 f'(0), 这里  $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$
- 2. 设  $f'(x_0)$  存在. 求证: 对数导数也存在并等于  $f'(x_0)$ , 即

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

3. 设 f(x) 在点  $x_0$  处可导, $\alpha_n$ , $\beta_n$  为趋于零的正数序列, 求证:

$$\lim_{n\to\infty} \frac{f(x_0 + \alpha_n - f(x_0 + \beta_n))}{\alpha_n - \beta_n} = f'(x_0)$$

- 4. 设 P(x) 是最高次项系数为 1 的多项式, M 是它的最大实数. 求证:  $P'(M) \ge 0$ .
- 5. 给定曲线  $y = x^2 + 5x + 4$ .
  - (1) 求曲线在点 (0,4) 处的切线.
  - (2) 确定 b 使得直线 y = 3x + b 为曲线的切线;
  - (3) 求过点 (0,3) 的曲线的切线.
- 6. 确定常数 a,b 使得函数  $f(x) = \begin{cases} ax + b, & x > 1 \\ x^2, & x \le 1 \end{cases}$
- 7. 设曲线由隐式方程  $\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{y^2} = \sqrt[3]{a^2}(a > 0)$  给出.
  - (1) 求证: 曲线的切线被坐标轴所截的长度为一常数;
  - (2) 写出曲线的参数式,利用参数式求导给出上一小题的另一证法.
- 8. 已知曳物线的参数方程为

$$x = a[\ln(\tan\frac{t}{2}) + \cos t], \quad y = a\sin t \quad (a > 0, 0 < t < \pi).$$

求证: 在曳物线的任意切线上, 自切点至该切线与 x 轴交点之间的切线段为一定长.

- 9. 试确定  $\lambda$ , 使得曲线  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$  与  $xy = \lambda$  相切, 并求出切线方程.
- 10. 试确定 m, 使直线 y = mx 为曲线 y = lnx 的切线.
- 12. 求  $f(x) = \frac{x}{1-x^2}$  的 n 阶导数.
- 13. 设  $y = x^{(n-1)} \ln x$ . 求证:  $y^{(n)} = \frac{(n-1)!}{x}$ .
- 14. 求证: 双曲线  $r^2 = a^2\cos 2\theta$  的向径与切线的夹角等于极角的两倍加  $\frac{\pi}{2}$
- 15. 设曲线既可用参数式 x = x(t), y = y(t) 表示, 又可用极坐标  $r = r(\theta)$  表示. 求

 $\mathbf{i} \mathbf{E} : \frac{1}{2} r^2 d\theta = \frac{1}{2} (x dy - y dx).$ 

#### 3.2 微分中值定理

#### 练习题

1. 设 f(x) 在 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 内除仅有的一个点都可导. 求证:  $\exists c_1, c_2 \in (a,b)$  及  $\theta \in (0,1)$ , 使得

$$f(b) - f(a) = (b - a)[\theta f'(c_1) + (1 - \theta)f'(c_2)]$$

2. 设函数 f(x) 在 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 内可导, 且

$$f(a)\cdot f(b)>0,\ f(a)\cdot f(\frac{a+b}{2})<0.$$

求证: 对  $\forall k \in R, \exists \xi \in (a,b),$  使得  $f'(\xi) = k f(\xi)$ .

- 3. 设 f(x) 在 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 内可导, 但非线性函数. 求证:  $\exists \xi, \eta \in (0,3)$ , 使得  $f'(\xi) = 0$ .
- 4. 设 f(x) 在 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 内可导, 但非线性函数. 求证:  $\exists \xi, \eta \in (a,b)$ , 使得

$$f'(\xi) < \frac{f(b) - f(a)}{b - a} < f'(\eta).$$

- 5. 设 f(x) 在 (a,b) 内二阶可导, 且  $x_0 \in (a,b)$ , 使得  $f''(x_0) \neq 0$ . 求证:
  - (1) 如果  $f'(x_0) = 0$ , 则存在  $x_1, x_2 \in (a, b)$ , 使得  $f(x_1) f(x_2) = 0$ ;
  - (2) 如果  $f'(x_0) \neq 0$ , 则存在  $x_1, x_2 \in (a, b)$ , 使得  $\frac{f(x_1) f(x_2)}{x_1 x_2} = f'(x_0)$ .
- 6. 设 f(x) 在 [0,1] 上可导, f(0) = 0,  $f(x) \neq 0 (\forall x \in (0,1))$ . 求证: 如果 f(x) 在 (0,1) 上不 恒等于零, 则存在  $\xi \in (0,1)$ , 使得  $f(\xi) \cdot f'(\xi) > 0$ .
- 7. 设 f(x) 在 [0,1] 上可导, f(0) = 0,  $f(x) \neq 0 (\forall x \in (0,1))$ . 求证: 存在  $\xi \in (a,b)$ , 使得  $f'(\xi) + f(\xi) = 0$ .
- 8. 设 f(x) 在 [0,1] 上连续, 在 (0,1) 内可导, f(0) = 0. 求证: 如果 f(x) 在 (0,1) 上不恒等于零, 则存在  $\xi \in (0,1)$ , 使得  $f(\xi) \cdot f(\xi) > 0$ .
- 9. 设函数 f(x) 在 [a,b] 上可导, 且 f'(a) = f'(b). 求证:  $\exists c \in (a,b)$ , 使得 f(c) f(a) = (c-a)f'(c)

注: 本题与本节例 12 比较, 就是把条件 f'(a) = f'(b) = 0 中的 "=0" 去掉了.

10. 设 f(x) 在 (0,1] 上可导, 且存在有限极限  $\lim_{h\to 0+} \sqrt{x} f'(x)$ . 求证: f(x) 在 (0,1] 上一致连续.

### 3.3 函数的升降、极值、最值问题

#### 练习题

- 1. 求证:
  - (1) 当  $x \ge 0$  时,  $f(x) = \frac{x}{1+x}$  单调增加;
  - (2)  $\frac{|a+b|}{1+|a+b|} \le \frac{|a|}{1+|a|} + \frac{|b|}{1+|b|}$ .

- 2. 设 f(x) 在 [0,a] 上二次可导, 且 f(0) = 0, f''(x) < 0. 求证:  $\frac{f(x)}{x}$  在 (0,a] 上单调下降.
- 3. 求证: 对任何 n(n > 0) 次多项式 P(x),  $\exists x_0 > 0$ , 使得 P(x) 在  $(-\infty, -x_0)$  和在  $(x_0, +\infty)$ 上都是严格单调的.
- 4. 设 f(x) 在 [a,b] 上连续, 且在 (a,b) 内只有一个极大值点和一个极小值点. 求证: 极 大值必大于极小值.
- 5. 设  $a,b > 0, k \in R$ . 求证: 函数  $f(x) = a^2 e^{kx} + b^2 e^{-kx}$  存在与 k 无关的极小值.
- 6. (1) 设 f(x), g(x) 在 (a,b) 内可导, 且  $f(x) \neq g(x), g(x) \neq 0$ . 求证:  $\frac{f(x)}{g(x)}$  在 (a,b) 内无 极值的充分必要条件是  $\frac{f(x)+g(x)}{f(x)-g(x)}$  在 (a,b) 内无极值. (2) 设 b>a>0, 求证:  $f(x)=\frac{(x-a)(x+b)}{(x-b)(x+a)}$  无极值.
- 7. 设函数 f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  内连续, 其导函数的 图形如图 2.4 所示, 则 f(x) 有 ().



- (B) 两个极小值和一个极大值;
- (A) 两个极小值和两个极大值;
- (A) 三个极小值和一个极大值;

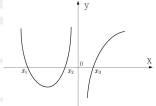


图 2.4

- (1) 求证: 序列  $\{\frac{\ln n}{n}\}_{n=3}^{\infty}$  为一递减序列;
  - (2) 求序列  $\{\sqrt[n]{n}\}$  的最大项.
- 9. 假设  $f(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!}$ . 求证: f(x) 在实轴上有真正得最小值.
- 10. 设 f(x) ∈ C[a,b], 在区间 [a,b] 上只有一个极值点. 求证: 如果该点是极大值点必为 最大值点; 如果该点是极小值点必为最小值点.
- 11. 求出满足不等式  $\frac{B}{\sqrt{x}} \le \ln x \le A\sqrt{x} \ (\forall \ x > 0)$  的最小正数 A 及最大负数 B.
- 12. 给定曲线  $y = \frac{1}{\sqrt{x}}(x > 0)$ .
  - (1) 求过点  $(x_0, \frac{1}{\sqrt{x_0}})$  的切线.
  - (2) 在曲线上求一个点, 使曲线在该点处的切线在 x 轴与 y 轴上截距和最小.
- 13. 设正数 x, y 之和为一常数 2a(a > 0), 且指数  $x^y$  当 x = a 时, 达到最大值. 求证: a = e.
- 14. 给定曲线  $y = \frac{1}{r^2}$ .
  - (1) 求曲线上横坐标为 x<sub>0</sub> 的点处的切线方程;
  - (2) 在曲线上求一个点, 使曲线在该点处的切线被坐标轴所截的长度最短.
- 15. 做一个无盖的圆柱形茶缸, 若体积 V 一定, 问底半径 R 与高 H 成何比例时, 使总面 积最小(即用料最省)?
- 16. 有一半径为 a 的半球面形的杯子, 杯内放一长度为 l(l > 2a) 的均匀细棒, 求棒的平 衡位置(即求棒重心的最低位置).
- 17. 把一圆形铁片剪下中心角为  $\alpha$  的一块扇形部分, 并将其围成一圆锥. 已知圆形铁片 的半径为 R, 问  $\alpha$  多大时, 圆锥的容积最大?

### 3.4 函数的凹凸性、拐点及函数作图

1. 设 a > 0, b > 0. 求证:  $f(x) = \sqrt{a + bx^2}$  为凹函数

- 2. 求证: 不存在三次或三次以上的奇次多项式为凹函数.
- 3. 设 f(x) 在 (a,b) 上取正值, 且为凸函数. 求证:  $\frac{1}{f(x)}$  是在 (a,b) 上的凹函数.
- 4. 设 f(x) 在  $[a, +\infty)$  上二次可微,  $f''(x) \ge 0$ . 求证:
  - (1)  $\frac{f(x)-f(x-h)}{h} \in f'(x) \in \frac{f(x+h)-f(x)}{h} (0 < h < x);$
  - (2)  $\ddot{\pi} \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$ ,  $\lim_{n \to +\infty} f'(x) = 1$ .
- 5. 作出下列函数的图形:

(1) 
$$y = x^3 - x^2 - x + 1$$
;

$$(2) y = x \cdot e^{-x^2};$$

(3) 
$$y = x + \frac{1}{x}$$
;

$$(4) y = x \cdot \ln x.$$

### 3.5 洛必达法则与泰勒公式

#### 练习题

1. 设 f(x) 在 (a,+∞) 上可导,且  $\lim_{x \to a} [f(x) + xf'(x)] = l$ . 求证:

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = l$$

2. 设函数 f(x) 在闭区间 [-1,1] 上具有三阶连续导数,且

$$f(-1) = 0$$
,  $f(1) = 1$ ,  $f'(0) = 0$ .

求证: $\exists \xi \in (-1,1)$ , 使得  $f'''(\xi) = 3$ .

- 3. 设  $f(x) = \begin{cases} \frac{1-e^x}{x} & x \neq 0 \end{cases}$ 
  - (1) f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  上二阶连续可微;
  - (2) f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  上严格单调下降;
  - (3) f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  上是凹函数;
- (1) 求证:  $\lim_{x\to 0} \left[ \frac{1}{\sin^2 x} \frac{1}{x^2} \right] = \frac{1}{3};$ 
  - (2)  $\mbox{ } \mbox{ } \mbox{0} < x_1 < 1, x_{n+1} = \sin x_n (n=1,2,\cdots), \mbox{ } \mbox{ } \mbox{$\vec{x}$ iii.} \mbox{ } \mbox{$\sqrt{n}$} x_n = \sqrt{3}.$
  - (3) 设  $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ . 求证: 对  $\forall \lambda > 0$ ,

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{P(x)}{e^{\lambda x}} = 0.$$

- 5. 将函数  $(1-x-x^2)^{-\frac{1}{2}}$  在点 x=0 处泰勒展开公式至  $x^4$  阶项.
- 6. 将拉格朗日函数中值定理, 对  $\forall |x| \leq 1, \exists \theta \in (0,1)$ , 使得

在点 
$$x = 0$$
 处泰勒展开公式至  $x^4$  阶项.  
定理, 对  $\forall |x| \le 1, \exists \theta \in (0,1)$ , 使得 
$$\arcsin x = \arcsin x - 0 = x \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - \theta^2 x^2}}.$$

求证:
$$\lim_{x \to 0} \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

7. 设 f(x) 在  $(0,+\infty)$  上二阶可微, 且

$$|f(x)| \le M_0, \quad |f''(x)| \le M_2 \quad (\forall x > 0).$$

求证: $|f'(x)| \le 2\sqrt{M_0M_2} \ (\forall x > 0).$ 

8. 设  $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ . 求证:  $a \neq P(x) = 0$  的 k 重根的充分必要条件为

$$P^{(i)}(a) = 0$$
  $(i = 0, 1, 2, \dots, k-1), P^{(k)}(a) \neq 0.$ 

9. 若一实系数多项式 P(x) 的根全是实根, 求证: P(x) 各阶导数产生的多项式的根也全是实根, 且每一高阶导数的根均分布在底阶导数的根之间.

### 3.6 一元函数微分学的总合应用

- 1. 求证不等式: $1 + x^2 \le 2^x$  ( $0 \le x \le 1$ ).
- 2. (1) 当  $0 < \alpha < 1$  时,  $(1+x)^{\alpha} \le 1 + ax$  (x > -1), 且等号仅当 x = 0 时成立;
  - (2) 当  $\alpha < 0$  或  $\alpha > 1$  时,  $(1+x)^{\alpha} \ge 1 + ax(x > -1)$ , 且等号仅当 x = 0 时成立.
- 3. 设 a > 0, b > 0. 求证:
  - (1)  $a^p + b^p \ge 2^{(1-p)}(a+b)^p (p > 1)$ ;
  - (2)  $a^p + b^p \le 2^{1-p}(a+b)^p (0 .$
- 4. 设  $b \ge a$ , 求证:  $2\arctan\frac{b-a}{2} \ge \arctan b \arctan a$ .
- 5. (1) 设  $n \in N$ , 求证:

$$(1 + \frac{1}{2n+1})(1 + \frac{1}{n})^n < e < (1 + \frac{1}{2n})(1 + \frac{1}{n})^n;$$

- (2) 求证:  $\lim_{n \to \infty} n[e (1 + \frac{1}{n})^n] = \frac{e}{2}$ .
- 6. 设  $a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x = 0$  有正根  $x_0$ , 则方程

$$na_0x^{n-1} + (n-1)a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1} = 0$$

必存在小于  $x_0$  的正根.

- 7. 试确定方程  $e^x = ax^2(a > 0)$  的根的个数, 并指出每一个根所在的范围.
- 8. 设函数 f(x), g(x) 在 R 上连续可微, 且  $\begin{vmatrix} f(x) & g(x) \\ f'(x) & g'(x) \end{vmatrix} > 0$ , 试证 f(x) = 0 的任何两个相邻实根之间必有 g(x) = 0 的根.
- 9. (1) 求  $f(x) = \frac{1}{x^2} + px + q(p > 0)$  的极值点与极值;
  - (2) 求方程  $\frac{1}{x^2} + px + q = 0 (p > 0)$  有三个实根的条件.
- 10. 讨论曲线  $y = 4\ln x + k = 5$   $y = 4x + \ln^4 x$  的交点个数.
- 11. 对  $\forall n \in \mathbb{N}$ , 求证: $x^{n+2} 2x^n 1$  只有唯一正跟.
- 12. 设 k > 0, 求证: 方程  $1 + x + \frac{x^2}{2} = ke^x$  只有唯一实根.
- 13. 设 n 次多项式  $P(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k x^k$  满足下列条件:
  - (1)  $(\sum_{k=0}^{n} a_k) \cdot (\sum_{k=0}^{n} (-1)^k a_k) < 0;$

(2) P'(x) 在 [-1,1] 上处处不为零.

求证:P(x) 在 [-1,1] 上有且仅有一个实根.

14. 设  $|f''(x)| \le |f'(x)| + |f(x)| (\forall x \in (a,b))$  并存在  $x_0 \in (a,b)$ , 使得  $f(x_0) = f'(x_0) = 0$ . 求证:  $f(x) \equiv 0 \ (\forall x \in (a,b))$ .

### 第4章 一元函数积分学

### 4.1 不定积分和可积函数类

#### 练习题

1. 求下列不定积分:

$$(1) \int \frac{e^{3x}+1}{e^x+1} \mathrm{d}x;$$

(2) 
$$\int \frac{dx}{x^2(1+x^2)}$$
;  
(6)  $\int \frac{1+\sin^2 x}{\cos^2 x} dx$ ;  
(10)  $\int \frac{dx}{2-3x^2}$ ;

(3) 
$$\int \sqrt{x\sqrt{x}} dx$$
;

(4) 
$$\int \left[ \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} + \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \right] dx;$$

(5) 
$$\int \tan^2 x dx$$
;

$$(6) \int \frac{1+\sin^2 x}{\cos^2 x} \mathrm{d}x$$

(7) 
$$\int \frac{dx}{\cos^2 x \sin^2 x};$$
  
(11) 
$$\int \sqrt[3]{1 - 3x} dx;$$

(8) 
$$\int \frac{1+\sin^2 x}{\cos^2 x} dx$$
;  
(12)  $\int x \cdot \sqrt[3]{1-3x} dx$ .

$$(9) \int \frac{\mathrm{d}x}{3x^2};$$

$$(10) \int \frac{\mathrm{d}x}{2-3x^2};$$

$$(11) \int \sqrt[3]{1 - 3x} \mathrm{d}x;$$

2. 求下列不定积分 
$$I = \int \frac{1}{1+x^4} dx$$
,  $J = \int \frac{x^2}{1+x^4} dx$ .

3. 求下列不定积分:

$$(1) \int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{3x^2-2}};$$

$$(2) \int \frac{\mathrm{d}x}{x\sqrt{x^2+1}};$$

$$(3) \int \sqrt{\frac{a+x}{a-x}} \mathrm{d}x (a > 0);$$

$$(4) \int \sqrt{\frac{x-a}{x+a}} (a \ge 0);$$

$$(5) \int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{1+x+x^2}}$$

$$(6) \int \frac{x+3}{\sqrt{4x^2+4x+3}} dx$$

$$(1) \int \frac{dx}{\sqrt{3x^2 - 2}}; \qquad (2) \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2 + 1}}; \qquad (3) \int \sqrt{\frac{a + x}{a - x}} dx (a > 0); \qquad (4) \int \sqrt{\frac{x - a}{x + a}} (a \ge 0); \qquad (5) \int \frac{dx}{\sqrt{1 + x + x^2}}; \qquad (6) \int \frac{x + 3}{\sqrt{4x^2 + 4x + 3}} dx; \qquad (7) \int \frac{dx}{\sqrt{(x + a)(x + b)}} dx (a < b); \qquad (8) \int \sqrt{\frac{x}{1 - x\sqrt{x}}} dx.$$

$$(8) \int \sqrt{\frac{x}{1-x\sqrt{x}}} \mathrm{d}x.$$

4. 求下列不定积分:

$$(1) \int \frac{\mathrm{d}x}{x^2 \sqrt{x^2 + 1}};$$

$$(2) \int \sqrt{\frac{x}{1-x\sqrt{x}}} \mathrm{d}x;$$

$$(3) \int \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{x} \mathrm{d}x;$$

$$(1) \int \frac{\mathrm{d}x}{x^2 \sqrt{x^2 + 1}};$$

$$(4) \int \frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{x} \mathrm{d}x;$$

(5) 
$$\int x^2 \sqrt{4 - x^2} dx$$
;

$$(6) \int \frac{x}{1+\sqrt{x}} \mathrm{d}x.$$

5. 求下列不定积分:

$$(1) \int \ln(1+x^2) \mathrm{d}x;$$

(2) 
$$\int x^{\alpha} \ln x dx$$
;

(3) 
$$\int \sqrt{x} \ln^2 x dx$$
;

$$(4) \int x^2 e^{-2x} \mathrm{d}x;$$

(5) 
$$\int x \cos \beta x dx$$
;

(6) 
$$\int x^2 \sin 2x dx;$$

(7) 
$$\int x \arctan x dx$$
;

(8) 
$$\int \frac{\arcsin x}{x^2} dx$$
;

(9) 
$$\int \frac{x}{\cos^2 x} dx$$
;

(10) 
$$\int \frac{x^2 e^x}{(x+2)^2} dx$$
.

6. 求下列不定积分:

$$(1) \int \frac{1+x+x^2}{\sqrt{1+x^2}} e^x dx;$$

$$(2) \int \frac{1+\tan x}{\cos x} e^x dx.$$

(3) 
$$\int (\cos x - \sin x) e^{-x} dx;$$

$$(4) \int x(2-x)e^{-x} dx.$$

7. 求下列不定积分:

$$(1) \int \sqrt{a^2 - x^2} dx;$$

(2) 
$$\int \sqrt{x^2 - a^2}$$
;

(3) 
$$\int \arctan \sqrt{\frac{x}{1+x}} dx$$
;

(4) 
$$\int \frac{e^{\arctan x}}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} dx$$

(5) 
$$\int x \arctan x \ln(1+x^2) dx;$$

$$(4) \int \frac{e^{\arctan x}}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} dx$$

$$(6) \int \frac{x^3 \arccos x}{\sqrt{1-x^2}} dx;$$

#### 8. 求下列不定积分:

- (1)  $\int \sin(\ln x) dx$ ;
- (2)  $\int \cos(\ln x) dx$ ;
- (3)  $\int xe^x \cos x dx$ ;
- (4)  $\int xe^x \sin x dx$ ;

#### 9. 求下列不定积分的递推公式:

- (1)  $\int x^n e^x dx$ ;
- (2)  $\int x^n (\ln x)^d x$ ;
- (3)  $\int \sin^n x dx$ ;
- $(4) \int \frac{\mathrm{d}x}{\sin^n x} (n \ge 2).$

#### 10. 求下列不定积分:

- $(1) \int \frac{2x+3}{(x-2)(x+5)} \mathrm{d}x;$

- (3)  $\int \frac{dx}{(x+1)^2(x-1)}$ ; (5)  $\int \frac{dx}{(x+1)(x^2+1)}$ ;
- (2)  $\int \frac{dx}{8-2x-x^2};$ (4)  $\int \frac{2x-3}{x^2+2x+1} dx;$ (6)  $\int \frac{x^4}{x^4+5x^2+4} dx.$

#### 11. 求下列不定积分:

- (1)  $\int \cos x \sin^2 x dx$ ;
- (3)  $\int \tan x \sin^2 x dx$ ;
- (4)  $\int \tan^3 x dx$ ;

- (5)  $\int \cos^4 \sin^3 x dx$ ;
- (2)  $\int \frac{\cos x}{1+\sin x} dx;$ (6)  $\int \frac{\sin^3 x}{1+\cos^2 x} dx;$
- $(7) \int \frac{\mathrm{d}x}{\sin^2 \cos x};$
- $(8) \int \frac{\sin 2x}{2 + \tan^2 x} \mathrm{d}x.$

#### 12. 求下列不定积分:

(1)  $\int \sec^3 x dx$ ;

- $(3) \int \frac{\sin 2x}{\cos^4 x + \sin^4 x} \mathrm{d}x;$
- $(2) \int \frac{\sin^2 x}{1 + \cos^2 x};$   $(4) \int \frac{dx}{2\cos^x + \sin x \cos x + \sin^2 x}.$

#### 13. 求下列不定积分:

- $(1) \int \frac{\mathrm{d}x}{(1+\cos x)^2};$   $(3) \int \frac{\sqrt{x}}{1+\sqrt[4]{x^3}} \mathrm{d}x;$
- $(5) \int \frac{x}{x + \sqrt{x^2 1}} \mathrm{d}x;$
- $(2) \int \frac{d\theta}{1+r^2-2r\cos\theta}$   $(4) \int \frac{dx}{1+\sqrt{x}+\sqrt{x+1}};$   $(6) \int \frac{dx}{1+\sqrt{1-2x-x^2}};$

#### 14. 求下列不定积分:

- $(1) \int \frac{1}{x} \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} \mathrm{d}x;$
- $(3) \int \sqrt{x^2 + \frac{1}{x^2}} \mathrm{d}x;$
- (2)  $\int \frac{dx}{\sqrt{x+1} + \sqrt[3]{x+1}};$ (4)  $\int \frac{dx}{x+\sqrt{x^2-x+1}}.$

#### 15. 问下列积分是否可积 (即原函数是否为初等函数):

- $(1) \int \frac{x dx}{\sqrt{1+\sqrt[3]{x^2}}};$
- (2)  $\int \sqrt{\cos x} dx$ .

### 4.2 定积分概念、可积条件与定积分性质

#### 练习题

- 1. 设  $f(x) \in R[a,b]$ , 且  $f(a) \ge a > 0$ . 求证:
  - $(1) \frac{1}{f(x)} \in R[a,b];$
- $(2) \ln f(x) \in R[a, b].$
- 2. 求证:  $\lim_{n \to \infty} \int_0^1 \frac{x^n}{\sqrt{1+x^4}} dx = 0.$
- 3. 设  $f(x) \in R[0,1]$ , 且  $f(x) \ge a > 0$ . 求证:  $\int_0^1 \frac{1}{f(x)} dx \ge \frac{1}{\int_0^1 f(x) dx}$ .
- 4. 求证:  $\lim_{n \to \infty} \int_{0}^{1} (1 x^{2})^{n} dx = 0.$
- 5. 设  $a, b > 0, f(x) \ge 0$ , 且  $f(x) \in R[a, b]$ , 又  $\int_{a}^{b} x f(x) dx = 0$ . 求证:

$$\int_{-a}^{b} x^2 f(x) \mathrm{d}x \le ab \int_{-a}^{b} f(x) \mathrm{d}x.$$

6. 设  $f(x) \ge 0, f''(x) \le 0 (\forall x \in [a, b])$ . 求证:

$$\max_{a \le x \le b} f(x) \le \frac{2}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) \mathrm{d}x.$$

7. 设 f(x) 在 [a,b] 上可导, 且  $f'(x) \in R[a,b]$ . 求证:

$$\max_{a \le x \le b} |f(x)| \le \left| \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) \mathrm{d}x \right| + \int_a^b |f'(x)| \mathrm{d}x.$$

- 8. 设  $f(x) \in R[a,b]$ , 且  $a \le f(x) \le b$ , 又  $\varphi(x)$  是 [a,b] 上的凹函数. 求证:
  - (1)  $\varphi(f(x)) \ge \varphi(t) + \varphi'(t)(f(x) t)(\forall t \in (a, b));$
  - (2)  $\int_0^1 \varphi(f(x)) dx \ge \varphi(\int_0^1 f(x) dx).$
  - (3)  $\int_{0}^{1} e^{f(x)} \ge e^{\int_{0}^{1} f(x) dx}$
- 9. 求证: 极限  $\lim_{b\to 1} \int_0^b \frac{\sin x}{\sqrt{1-x^2}} \mathrm{d}x (0 < b < 1)$  存在, 并且其极限值不超过 1.
- 10. 求证:  $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin(\sin x) dx \le \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos(\cos x) dx.$

### 4.3 变限定积分、微积分基本原理、定积分的换元法

- - (1) 问 f(x) 是 [-1,1] 上可积? (2) 问变上限积分  $\int_{1}^{x} f(t)dt$  在点 x = 0 处是否可导?
- 2. 求下列定积分:

$$(1)\int_0^1 \frac{x}{(1+x)^{\alpha}} \mathrm{d}x;$$

(2) 
$$\int_0^1 \ln(1+\sqrt{x}) dx$$
;

(3) 
$$\int_0^{\frac{a}{\sqrt{2}}} \frac{\mathrm{d}x}{(a^2 - x^2)^{\frac{3}{2}}};$$

$$(4) \int_{1}^{\sqrt{3}} \frac{\sqrt{1+x^2}}{x} \mathrm{d}x;$$

$$(6) \int_{1}^{1} \arctan \sqrt{\frac{x}{x^2}} \mathrm{d}x$$

$$(5) \int_0^4 \frac{\sqrt{x}}{1+x} \mathrm{d}x;$$

(6) 
$$\int_0^1 \arctan \sqrt{\frac{x}{1+x}} dx$$
;

3. 求下列定积分:

$$(1) \int_{\frac{1}{2}}^{1} e^{\sqrt{2x-1}} dx;$$

(2) 
$$\int_0^{\ln 2} \sqrt{1 - e^{-2x}} dx$$
;

(3) 
$$I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{x}{1 + \cos x} dx;$$

(4) 
$$I = \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{(2-x)^2} dx;$$

$$(5) \int_0^1 \frac{x}{e^x} + e^{1-x} dx;$$

$$(6) \int_0^\pi \frac{\mathrm{d}x}{2\cos^2 x + \sin^2 x}.$$

4. (1) 设 
$$x \ge -1$$
, 求  $\int_{-1}^{x} (1 - |t|) dt$ ;

(2) 
$$\Re \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} \frac{1}{\sqrt{|x-x^2|}} dx;$$

6. 设 
$$f(x) = f(x - \pi) + \sin x$$
, 且当  $x \in [0, \pi]$  时,  $f(x) = x$ , 求

$$\int_{\pi}^{3\pi} f(x) \mathrm{d}x$$

7. 对任意自然数 n, 求证:

$$\int_0^{\pi} \frac{1 - (1 - \frac{t}{n})^n}{t} dx = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}.$$

8. 设 f(x) 在 [a,b] 上二阶可微, 求证:

$$f(x) - f(a) - f'(a)(x - a) = \int_{a}^{x} f''(t)(x - t)dt \ (\forall x \in [a, b])$$

9. 设 0 < a < b, f(x) 在 [a,b] 上连续, 并满足

$$f(\frac{ab}{x}) = f(x) \ (\forall x \in [a, b]).$$

求证:

$$\int_{a}^{b} f(x) \frac{\ln x}{x} dx = \frac{\ln(ab)}{2} \int_{a}^{b} \frac{f(x)}{x} dx.$$

10. 设 a > 0, f(x) 在 (0,+∞) 上连续, 并满足

$$f(\frac{a^2}{x}) = f(x) \, (\forall x > 0)$$

求证:

(1) 
$$\int_0^1 \frac{f(x)}{x} dx = \int_1^a \frac{f(x)}{x} dx;$$

(2) 
$$\int_{1}^{a} \frac{f(x^{2})}{x} = \int_{0}^{1} \frac{f(x)}{x} dx;$$

(3) 如果 
$$g(x)$$
 在  $(0,+\infty)$  上连续, 则  $\int_0^1 g(x^2 + \frac{a^2}{x^2}) \frac{\mathrm{d}x}{x} = \int_1^a g(x + \frac{a^2}{x}) \frac{\mathrm{d}x}{x}$ .

- 11. (1) 设 f(x) 是奇函数, 求证: f(x) 的任一原函数是偶函数;
  - (2) 设 f(x) 是偶函数, 求证: f(x) 的任意原函数是奇函数和常数之和.
- 12.  $\Re \mathbb{H}$ :  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{1+x^2} dx \le \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{1+x^2} dx$ .
- 13. 设函数 f(x) 二阶可微, 求证: 存在  $\xi \in (a,b)$ , 使得

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) dx - (b - a) f(\frac{a + b}{2}) \right| \le \frac{M_2}{24} (b - a)^3$$

其中  $M_2 = \max|f''(x)|$ .  $x \in [a,b]$ 

14. 设  $f(x) \in C[a,b]$ , 且  $\exists m \in N$ , 使得

$$\int_{a}^{b} x^{n} f(x) dx = 0 \quad (n = 0, 1, \dots, m)$$

求证:f(x) 在 (a,b) 内至少有 m+1 个零点.

- 15. 设  $S(x) = \int_0^x |\cos t| dt$ .
  - (1) 当 n 为正整数, 且  $n\pi \le x < (n+1)\pi$  时, 证明  $2n \le S(x) < 2(n+1)$ .
  - (2)  $\Re \lim_{x \to +\infty} \frac{S(x)}{x}$ .
- 16. 设 f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  上有连续导数, 求

$$\lim_{a \to 0^+} \frac{1}{4a^2} \int_{-a}^{a} [f(t+a) - f(t-a)] dt$$

17. (1) 设 f(x) 在任意有限区间上可积分,且  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = l$ . 求证:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} \int_0^1 f(t) dt = l$$

- (2) 第 (1) 小题的逆命题是否成立? 如果加上一个条件: "f(x) 在  $[0,+\infty)$  上单调上升",第 (1) 小题的逆命题是否成立?
- 18. 设  $f(x) \in C[0, +\infty)$ , 且  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = A$ . 求证:

$$\lim_{n \to \infty} \int_0^1 f(nx) \mathrm{d}x = A$$

19. 设  $f(x) \in C[a,b]$ , 且  $f(x) \ge 0 (\forall x \in C[a,b])$ . 求证:

$$\lim_{n \to \infty} \{ \int_{a}^{b} [f(x)]^{n} dx \}^{\frac{1}{n}} = \max_{x \in [a,b]} f(x)$$

20. 设 f(x) 在  $[0,+\infty)$  上单调上升, 函数

$$F(x) \stackrel{\text{red}}{=} \begin{cases} \frac{1}{x} \int_0^x f(tdt), & x > 0\\ f(0+0), & x = 0 \end{cases}$$

求证: 在  $[0,+\infty)$  上, F(x) 单调上升且右连续.

### 1.4 定积分的应用

#### 练习题

- 1. 求
  - (1) 椭圆面  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  的面积; (2) 椭球  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \le 1$  的体积.
- 求圆柱面  $x^2 + y^2 = a^2$  与两平面 z = 0, z = 2(x + a) 所围立体的体积和侧面积.
- 3. 设心脏线为  $r = a(1 + \cos\theta)$  (a > 0). 求
  - (1) 所围成图形的面积;
  - (2) 它的长度;
  - (3) 它绕极轴旋转一周所围成立体的体积;
  - (4) 它绕极轴旋转一周所产生立体的侧面积.
- 4. (1) 求半圆  $0 \le z \le \sqrt{R^2 x^2 y^2}$  的重心.
  - (2) 求锥体  $\sqrt{x^2 + y^2} \le z \le h$  的重心和绕 z 轴的转动惯量 (设锥体的密度为 1).
- 5. 有一半径 R = 3m 的圆形溢水洞,水半满,求水作用在闸门上的压力.
- 6. 已知抛物线  $y = -ax^2 + b(a > 0, b > 0)$ . 求 a 和 b 的值, 使满足下面两个条件:
  - (1) 抛物线与 x 轴围成的曲边梯形包含正方形

$$(x, y)|-1 \le x \le 1, 0 \le y \le 2;$$

- (2) 抛物线与 x 轴围成的曲边梯形面积最小.
- 7. 已知抛物线  $x^2 = (p-4)y + a^2(p \neq 4, a > 0)$ . 求 p 和 a 的值, 使满足下面两个条件:
  - (1) 抛物线与 y = x + 1 相切;
  - (2) 抛物线与 x 轴围成的图形绕 x 轴旋转有最大的体积.
- 8. 某建筑工程打地基时,需要气锤将桩打进土层,气锤每次击打,都将克服土层对桩的 阻力而做功,设土层对桩的阻力的大小与桩被打进地下的深度成正比(比例系数为 k(k>0)), 气锤第一次击打讲桩打进地下 am. 根据设计方案, 要求气锤每次击打桩 时所作的功与前一次击打时所作的功之比为常数 r(0 < r < 1). 问

- (1) 气锤击打桩 3 次后, 可将桩打进地下多深?
- (2) 若击打次数不限, 气锤至多能将桩打进地下多深?

### 4.5 广义积分

#### 练习题

1. 判别下列广义积分的收敛性:

$$(1) \int_{0}^{+\infty} \frac{x^{2}}{x^{4} - x^{2} + 1} dx; \qquad (2) \int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{x^{2}(x^{2} - 1)}};$$

$$(3) \int_{a}^{b} \frac{dx}{\sqrt{(x - a)(b - a)}}; \qquad (4) \int_{0}^{+\infty} \frac{\arctan x}{x^{p}} dx;$$

$$(5) \int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{x^{p} + x^{q}} (p > q); \qquad (6) \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\sin^{p} x \cos^{q} x}.$$

2. 判别下列广义积分的收敛性:

(1) 
$$\int_0^1 \ln x dx$$
; (2)  $\int_0^1 \ln \sin x dx$ ;  
(3)  $\int_0^1 \frac{\ln x \ln(1-x)}{x(1-x)dx}$ ; (4)  $\int_0^1 \frac{\ln x \ln(1+x)}{x(1+x)} dx$ .

- 3. 判别广义积分  $displaystyle \int_0^{+\infty} \frac{\arctan bx \arctan ax}{x} dx (b > a > 0)$  的收敛性.
- 4. 判别下列广义积分的收敛性与绝对收敛性:

(1) 
$$\int_0^{+\infty} (-1)^{[x^2]} dx;$$
 (2)  $\int_0^{+\infty} \cos x^2 dx;$  (3)  $\int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{x} \sin x dx;$  (4)  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} e^{-x} dx.$ 

5. 判别下列广义积分的收敛性:

$$(1) \int_0^{+\infty} \frac{\sin x \cos \frac{1}{x}}{x} dx;$$

$$(2) \int_0^{+\infty} \frac{\cos x \sin \frac{1}{x}}{x} dx;$$

$$(3) \int_0^{+\infty} \frac{1}{x} \sin(x + \frac{1}{x}) dx.$$

- 6. 设  $f(x) \le h(x) \le g(x)$ , 且  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  与  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  收敛. 求证:  $\int_a^{+\infty} h(x) dx$  收敛.
- 7. 设 f(x) 在  $[a, +\infty)$  上单调下降, 且  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  收敛. 求证:

$$\lim_{x \to +\infty} x f(x) = 0$$

### 第5章 级数

### 5.1 级数敛散判别法与性质、上极限与下极限

#### 练习题

1. 求下列级数的和:

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

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

2. 判断下列级数的收敛性:

(1) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(1+\frac{1}{n})^{n^2}};$$
(3) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{n-1}}{(2n^2+1)^{\frac{n}{2}}};$$
(5) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n!}}{n^{\frac{n}{2}}};$$

$$(2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{2^n}$$

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

$$(4) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n!};$$

(5) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n!}}{n^{\frac{n}{2}}};$$

(2) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{2^n};$$
  
(4)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n!};$   
(6)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n!} \cdot 2^n}{n^{\frac{n}{2}}};$ 

(3) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{n-1}}{(2n^2+1)^{\frac{n}{2}}};$$
(5) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n!}}{n^{\frac{n}{2}}};$$
(7) 
$$\frac{3}{1} + \frac{3 \cdot 5}{1 \cdot 4} + \frac{3 \cdot 5 \cdot 7}{1 \cdot 4 \cdot 7} + \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9}{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 10} + \cdots.$$

3. 判断下列级数的收敛性:

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{\ln n}};$$

$$(2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{3\sqrt{n}}$$

$$(3) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{3\sqrt{n}};$$

(2) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{3\sqrt{n}};$$
  
(4)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\ln n}{n^p} (p > 1).$ 

4. 判断下列级数的收敛性:

$$(1)\sum_{n=1}^{\infty}2^n\sin\frac{\pi}{3^n};$$

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

(3) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[ (n + \frac{1}{2}) \ln(1 + \frac{1}{n}) - 1 \right]$$

(4) 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \ln \sqrt[n]{\frac{n+1}{n-1}};$$

(3) 
$$\sum_{n=1}^{n=1} [(n+\frac{1}{2})\ln(1+\frac{1}{n})-1]$$
(5) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{n+a}-\sqrt[4]{n^2+n})(a>0);$$

(2) 
$$\lim_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^3 + n + 1}};$$
(4) 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \ln \sqrt[n]{\frac{n+1}{n-1}};$$
(6) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[n]{n} - 1)^p (p > 0).$$

5. 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(A)$  及  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n(B)$  皆收敛, 且  $a = n \le c_n \le b_n \ (n = 1, 2, 3, \cdots)$ . 试证级数  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n(C)$  收敛; 若级数 (A),(B) 皆收敛, 问级数 (C) 的收敛性如何? 

6. 若正向级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛, $a_n$  单调递减. 求证:

(1) 
$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k = [\frac{n}{2}] + 1} na_k = 0;$$
 (2)  $\lim_{n \to \infty} na_n = 0.$ 

$$(2)\lim_{n\to\infty}na_n=0$$

7. 若正向级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  的项  $a_n$  单调递减, 且  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n}$  收敛, 求证:  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛.

8. 设  $0 < p_1 < p_2 < \dots < p_n < \dots$ . 求证: 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{p_n}$  收敛的充分必要条件为下面的级数收敛:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{p_1 + p_2 + \dots + p_n}.$$

9. 判断下列级数的收敛性:

(1) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{\ln^2 n}{n};$$
 (2)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{\sqrt{n}}{n+100};$  (3)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1+\frac{1}{2}+\cdots+\frac{1}{n}}{n};$  (4)  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin(\pi \sqrt{n^2+1}).$ 

10. 判断下列级数的收敛性:

11. 讨论下列级数的收敛性:

(1) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{1+x^{2n}}$$
; (2)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2} \cdot e^{-nx}$ .

12. 讨论下列级数的收敛性于绝对收敛性 (p > 0):

(1) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^p + (-1)^{n-1}};$$
 (2)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{(n + (-1)^{n-1})^p}.$ 

13. 求证: 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 \ \mathcal{D} \sum_{n=1}^{\infty} b_n^2 \ \mathbb{V}$  收敛, 则下列级数:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot b_n, \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)^2, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n}$$

皆收敛.

14. 设  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛, 且  $\lim_{n\to\infty} na_n = 0$ . 求证:  $\sum_{n=1}^{\infty} n(a_n - a_{n+1})$  收敛, 并且

$$\sum_{n=1}^{\infty} n(a_n - a_{n+1}) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

15. (1) 设正项数列  $\{x_n\}$  单调上升. 求证: 当  $x_n$  有界时, 级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{x_n}{x_{n+1}}\right)$$

收敛, 当  $\{x_n\}$  无界时, 该级数发散.

(2) 设  $\alpha \geq 1, a_1 = 1, a_{n+1} = \frac{n}{n+\alpha} (n = 1, 2, 3, \cdots)$ . 求证: $(n^{\alpha} a_n)$  是收敛数列.

5.2 函数级数 -26/36-

16. 求证: 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{\sqrt{n}}$  的平方 (指柯西乘积) 是发散的.

- 17. 求证: 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$  的平方 (指柯西乘积) 是收敛的.
- 18. 用级数方法证序列  $x_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} 2\sqrt{n}}$  的极限存在  $(n \to +\infty)$ .
- 19. 设  $p_n > 0 (n = 1, 2, \dots)$ , 若级数  $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{p_n}$  收敛, 求证级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{p_1 + p_2 + \dots + p_n}$$
收敛

- 20. 设  $a_n, b_n$  满足关系式  $a_{n+1} = b_n qa_n (0 < q < 1)$ , 且  $\lim_{n \to \infty} b_n = b$  存在, 证明  $\lim_{n \to \infty} a_n$
- - $(1) \ 1 \le \underline{\lim}_{n \to \infty} x_n \le \overline{\lim}_{n \to \infty} x_n \le 2$
  - (2)  $\lim_{n \to \infty} x_n$  存在, 并求其极限值.
- 22. 设序列  $\{a_n\}$  有界, 并满足  $\lim_{n\to\infty} (a_{2n}+2a_n)=0$ , 求证:  $\lim_{n\to\infty} a_n=0$ .
- 23. 求证  $\overline{\lim_{n\to\infty}} \le 1(S_n \ge 0)$  的充要条件为: 对任一大于 1 的数为 l, 有  $\lim_{n\to\infty} \frac{S_n}{l^n} = 0$ .
- 24. 设  $0 \le x_{n+m} \le x_n \cdot x_m \ (x, m \in N)$ . 求证: 序列 {  $\sqrt[n]{x_n}$  } 极限存在.
- (1) 设 0 < q < l, 求证: $\exists r \in (q,1)$ , 使 n 充分打时, 有

$$1 + \frac{q}{n} < (1 + \frac{1}{n})^r \ (n > N);$$

(2) 设  $a_n > 0$ , 求证:  $\overline{\lim}_{n \to \infty} n(\frac{1+a_{n+1}}{a_n}) - 1 \ge 1$ .

#### 函数级数 **5.2**

#### 练习题

- 1. 讨论下列函数序列在指定区间上的一致收敛性:
  - (1)  $f_n(x) = \frac{x^n}{1+x^n}$ , i)  $0 \le x \le b < 1$ ; ii)  $0 \le x \le 1$ ; iii)  $1 < a \le x < +\infty$ .
  - (2)  $f_n(x) = \frac{1}{n} \ln(1 + e^{-nx}), i) \ x \le 0; ii) \ x < 0.$
- 2. 设 f(x) 在 (A,B) 内有连续导数 f'(x), 且

$$f_n(x) \stackrel{\text{id}}{=} n[f(x + \frac{1}{n} - f(x))].$$

求证:  $\exists n \to \infty$  时,  $f_n(x)$  在闭区间  $[a,b] \subset (A,B)$  上一致收敛于 f'(x). 

- 3. 求证下列级数在所示区间上的一致收敛性:
  - $(1) \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+\sin x} \left( |x| < +\infty \right);$
  - (2)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin nx}{n} (-\pi + \delta \le x \le \pi \delta, \delta > 0);$
  - (3)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{a+n} x^{n+a} \quad (0 < a < 1, 0 \le x \le 1);$

5.2 函数级数 -27/36-

(4) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}}{\sqrt{x^2 + n^2}} \ (|x| < +\infty).$$

4. 设  $u_n(x)$  在 [a,b] 上连续而且非负,  $\lim_{n=1}^{\infty} u(x)$  收敛, 且和函数  $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  在 [a.b]上连续, 求证:  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  在 [a,b] 上一致收敛.

- 5. 求证: 级数  $\lim_{n=0}^{\infty} x^N \sin^2 \pi x$  在 [0,1] 上一致收敛.
- 6. 给定序列  $f_n(x) = nxe^{-nx^2} (n = 1, 2, \cdots)$ . 求证:
  - (1)  $\int_{0}^{1} [\lim_{n \to \infty}] dx \neq \lim_{n \to \infty} \int_{0}^{1} f_{n}(x) dx;$ (2) FM  $f_{n}(x)$  在 [0,1] 上不一致收敛.
- 7. 求证下列级数在 [0,1] 上不一致收敛:

$$(1) \sum_{n=0}^{\infty} x^n \ln x;$$

$$(2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^2}{(1+x^2)^n}.$$

- 8. 求证: 级数  $\int_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n}$  在  $(0,2\pi)$  上不一致收敛. 9. 设  $f_n(x)$   $(n=1,2,\cdots)$  在  $(-\infty,+\infty)$  上一致收敛,且

$$f_n(x) \xrightarrow{R} f(x) \ (n \to \infty),$$

求证: f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  上一致收敛.

10. 设  $f_n(x)$   $(n = 1, 2, \cdots)$  在 [a, b] 上连续, 且  $n \to \infty$  时,

$$f_n(x) \xrightarrow{[a,b]} f(x).$$

又设 f(x) 在 [a,b] 上无零点, 求证:

- (1) 当 n 充分大时,  $f_n(x)$  在 [a,b] 上也无零点;
- $(2) \xrightarrow{\frac{1}{f_n(x)}} \xrightarrow{[a,b]} \xrightarrow{\frac{1}{f(x)}} (n \to +\infty)$
- 11.  $\[ \[ \psi \] f_n(x) \in C[a,b] \] (n = 1,2,\cdots), f_n(x) \xrightarrow{[a,b]} f(x). \] \[ \[ \[ \] \vec{\chi} \] \]$ 
  - (1)  $\exists M, \notin |f_n(x)| \leq M, |f(x)| \leq M \ (a \leq x \leq b, n = 1, 2, \cdots);$
  - (2) 若 g(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  上连续, 则  $g(f_n(x)) \xrightarrow[-\infty]{[a,b]} g(f(x))$ .
- 12. 设  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} e^{-nx}$ , 求证:
- (1) f(x) 在  $x \ge 0$  上连续;
- (2) f(x) 在 x > 0 上连续可微

- 13. 求证:
- (1)  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n \ln^2 x$  在 [0,1] 上一致连续;

(2)  $\int_0^1 \frac{\ln^2 x}{1 - x} dx = \sum_{n=1}^\infty \frac{2}{n^3}.$ 

14. 求证:

5.3 幂函数 -28/36-

$$(1)\sum_{n=0}^{\infty}\int_{0}^{x}t^{n}\ln t dt$$
在 [0,1] 上一致收敛;

(2) 
$$\int_0^1 \frac{\ln x}{1 - x} dx = -\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n^2}.$$

- 15. 设函数 f(x) 在 (-a,a) 上无穷多次可微, 且序列  $f^n(x)$  在 (-a,a) 上一致收敛到函数  $\varphi(x) = Ce^x$  (C为常数).
- 16. 求证: 函数

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|x - \frac{1}{n}|}{2^n}$$

在 (0,1) 上连续, 除点  $x_k = \frac{1}{k} (k = 2,3,\cdots)$  处不可微.

17. 设  $x_n$  是 (0,1) 内一个序列, 即  $0 < x_n < 1$  且  $x_i \neq x_j$   $(i \neq j)$ . 求证: 函数 f(x) = $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\operatorname{sgn}(x-x_n)}{2^n} \div (0,1) +$  中除点  $x_n(n=1,2,\cdots)$  处不连续外皆连续.

#### 5.3 幂函数

练习题

1. 求下列幂函数的收敛半径,并讨论收敛区间端点的收敛性:

(1) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}}{n} x^n;$$
  
(3) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (1 + \frac{1}{n}^{n^2}) x^{2n};$$

(2) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} x^n;$$

(3) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (1 + \frac{1}{n}^{n^2}) x^{2n};$$

$$(4) \sum_{n=1}^{\infty} \infty \frac{2^n + 3^n}{n} x^n;$$

$$(5) \sum_{n=0}^{n=1} (1 + 2\cos\frac{n\pi}{4})^n x^n.$$

2. 求下列级数的收敛性:

(1) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^n;$$

(2) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} [x(1+x)]^{3^n}$$
.

3. 给定零阶贝塞尔函数:

$$y = J_0(x) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(n!)^2 2^{2n}},$$

求证: 它在实轴上满足方程:

$$xy^{\prime\prime} + y^{\prime} + xy = 0.$$

4. 求下列级数的和:

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{n!2^n} x^n;$$

(2) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{4n+1}}{4n+1}$$
;

$$(3) \sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^{n-1}.$$

5. 求下列级数的和:

5.3 幂函数 -29/36-

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

(2) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(2n+1)}$$
;

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

6. 设 0 < a < 1, 求证:

$$(1) \int_0^b \frac{x^{\alpha - 1}}{1 + x} dx = \sum_{n = 0}^\infty \frac{(-1)^n}{n + a} b^{n + a} \ (0 \le b < 1);$$

(2) 级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+a} b^{n+a}$  对在 [0,1] 上一致收敛;

(3) 
$$\int_0^1 \frac{x^{a-1}}{1+x} = \sum_{n=0}^\infty \frac{(-1)^n}{n+a}.$$

7. 己知零阶贝塞尔函数

$$J_0(x) \stackrel{\cong}{=} \frac{2}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(x \sin \theta) d\theta,$$

菜证: 
$$J_0(x) = \int_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(n!)^2 2^{2n}}.$$

- 8. 设对  $\forall k \in N, |f^{(k)}(x)| \leq M^k (|x| < a)$ , 其中 M 为与 k 和 x 都无关的常数. 求证
  - (1) f(x) 可以在 (-a,a) 上展开成幂级数;
  - (2) f(x) 可以开拓到  $(-\infty, +\infty)$ , 且在  $(-\infty, +\infty)$  上无穷多次可微.
- 9. 把下列函数在 x=0 点展开成幂级数:

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

(2) 
$$\frac{x}{\sqrt{1-x}}$$
;

(3) 
$$\cos^2 x$$
;

$$(4) \ln(1 + x + x^2);$$

$$(5) \ln(1 + x + x^2 + x^3)$$

(5) 
$$\ln \frac{1+x}{1-x}$$
.

10. 求证下列展开式成立:

(1) 
$$\ln(x + \sqrt{1 + x^2}) = x + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{x^{2n+1}}{2n+1} (|x| \le 1);$$

(2) 
$$\arctan \frac{2x}{2-x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{\left[\frac{n}{2}\right]} \frac{x^{2n+1}}{2^n(2n+1)} (|x| \le \sqrt{2}).$$

- (1) 将  $(\arctan x)^2$  在 x = 0 点展开为幂级数; (2) 求级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} (1 + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2n+1})$  的和.
- 12. 求下列幂级数的收敛半径,并讨论收敛区间端点的收敛性;

$$(1) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{\sqrt[n]{n!}};$$

$$(2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n x^n}{n!}.$$

(1) 求证: 函数  $y = \arcsin x/\sqrt{1-x^2}$  满足方程

$$(1 - x^2)y' - xy = 1,$$

并由此求出 y<sup>(n)</sup>(0)/n!;

(2) 
$$\vec{\times}$$
  $\vec{\text{i.i.}} : \frac{\sin^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} x^{2n+1} \ (|x| < 1);$ 

(3) 
$$\Re \mathbb{H}$$
:  $(\arctan x)^2 = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} \cdot \frac{x^{2n+2}}{n+1} (|x| \le 1).$ 

14. 设  $0 < \theta < 2\pi$ , 利用幂级数的乘法求证:

(1) 
$$\frac{\cos\theta - x}{1 - 2x\cos\theta + x^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \cos n\theta x^{n-1} \ (|x| < 1).$$

- 15. 求下列函数的幂级数展开式:
- (1)  $\arctan \frac{x \sin \theta}{1 x \cos \theta}$ ;

$$(2) - \frac{1}{2}\ln(1 - 2x\cos\theta + x^2).$$

16. 设  $0 < \theta < 2\pi$ , 求证:

$$(1)\sum_{n=1}^{\infty}\frac{\sin n\theta}{n}=\frac{\pi-\theta}{2};$$

$$(2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n\theta}{n} = -\ln 2\sin \frac{\theta}{2};$$

- (3) 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\theta}{n}$  在  $(0,2\pi)$  上不一致收敛.
- 17. 设  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  收敛半径为 1, 求

$$F(x) \stackrel{\text{fix}}{=} \frac{f(x)}{1-x}$$

的幂级数展开式,并求出它的收敛半径.

18. 设  $A = \sum_{n=0}^{\infty} a_n, B = \sum_{n=0}^{\infty} b_n$ ,又已知这两个级数的柯西乘积产生的级数

$$\sum_{n=0}^{\infty} (a_0b_n + a_1b_n + \dots + a_nb_0)$$

收敛. 求证: 乘积级数的积等于 A·B.

### 5.4 傅氏级数的收敛性、平均收敛与一致收敛

练习题

- 1. (1)  $\{\cos nx\}_{n=0}^{\infty}$  是  $[0,\pi]$  上的正交系;
  - (2)  $\{\sin nx\}_{n=1}^{\infty}$  是 [0, $\pi$ ] 上的正交系;
    - (3)  $l, \cos \frac{\pi x}{l}, \sin \frac{\pi x}{l}, \cdots, \cos \frac{n\pi x}{l}, \sin \frac{n\pi x}{l}, \cdots$  是 [-l, l] 上的正交系.
- 2. 将下列函数展开成傅氏级数:
  - (1)  $f(x) = \sin^4 x \ (-\pi < lex \le \pi);$
  - (2)  $f(x) = \sec x \ (-\pi \le < x \le \pi);$
  - (3)  $f(x) = \sin \frac{x}{2} (-\pi < x < \pi);$
  - (4)  $f(x) = |\sin x| (-\pi \le x \le \pi).$
- 3. 将  $f(x) = |x|(-\pi \le x \le \pi)$  展开成傅氏级数, 并求下列级数的和:
- (1)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2}$ ; (2)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ ; (3)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2}$ .

4. 将  $f(x) = e^x(-\pi \le x \le \pi)$  展开成傅氏级数, 并求级数  $\sum_{i=1+n^2}^{\infty}$  的和.

5. 
$$% f(x) = \begin{cases} 1, & 0 < a < 1, \\ 2, & h \le x \le \pi \end{cases}$$

(1) 按余弦展开;

(2) 按正弦展开.

6. 求证:

(1) 
$$\frac{\pi}{\tan a\pi} = \frac{1}{a} + \sum_{n=1}^{\infty} (0 < a < 1)$$

(2) 
$$\frac{1}{\tan x} = \frac{1}{x} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2x}{x^2 - n^2 \pi^2} (0 < x < \pi);$$

(3) 
$$\frac{1}{\sin^2} = \frac{1}{x^2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{1}{(x - n\pi)^2} + \frac{1}{(x + n\pi)^2} \right] (0 < x < \pi).$$

7. 求证:

(1)  $\int_{-\pi}^{\pi} |\cos nx| \mathrm{d}x = 4 \ (n \in N);$ 

(2) 若  $\forall a \in N$ , 设  $T_n(x)$  是任意的 n 阶三角矩阵, 其中  $\cos nx$  的系数为 1, 则

$$\max_{|x| \le \pi} |T_n(x)| \ge \frac{\pi}{4}.$$

8. 求证:

(1) 
$$\lim_{n \to \infty} \int_0^{\pi} \left( \frac{1}{2\sin\frac{x}{2} - \frac{1}{x}} \right) \sin(n + \frac{1}{2}) x dx$$
.

(2) 
$$\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx$$

9. 设  $f(x) \in C[0,T], g(x)$  是周期为 T 的连续周期函数, 求证:

$$\lim_{n \to \infty} \int_0^T f(x)g(nx) dx = \frac{1}{T} f(x) dx \cdot \int_0^T g(x) dx$$

10. 设 0 < a < 1, 求证:

(1) 
$$\lim_{b \to 1} \int_0^b \frac{x^{a-1}}{1+x} dx = \sum_{n=0}^\infty \frac{(-1)^n}{a+n};$$

(2) 
$$\lim_{b \to 1} \int_0^b \frac{x^{-a}}{1+x} dx = \sum_{n=1}^\infty \frac{(-1)^n}{a-n};$$

(3) 
$$\int_{0}^{1} \frac{x^{a-1} + x^{-a}}{1+x} dx = \frac{\pi}{\sin a\pi};$$

$$(4) \int_0^\infty \frac{x^{a-1}}{1+x} \mathrm{d}x = \frac{\pi}{\sin a\pi}$$

11. 设  $f(x), g(x) \in LR^2[-\pi, \pi]$ , 求证:

$$\int_{-\pi}^{\pi} [f(x) + g(x)]^2 dx + \int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - g(x)]^2 dx = 2\left[\int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx + \int_{-\pi}^{\pi} g^2(x) dx\right]$$

12. 设  $f(x), g(x) \in LR^2[-\pi, \pi]$ , 它们的傅氏级数分别记为  $a_n, b_n$ ;  $\alpha_n, \beta_n$ . 求证:

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)g(x) dx = \frac{a_0 \alpha_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \alpha_n + b_n \beta_n)$$

13. 利用上题结果, 求证: 如果  $f(x) \in LR^2[-\pi,\pi]$ , 那么 f(x) 的傅氏级数可逐项积分, 即

$$\int_0^x f(t)dt = \int_0^x \frac{a_0}{2}dt + \sum_{n=1}^\infty \int_0^x (a_n \cos nt + b_n \sin nt)dt.$$

14. 利用逐项积分定理, 将  $f(x) = x^4 (-\pi \le x \le \pi)$  展开为傅氏级数, 并用下列级数的和:

$$(1)\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(-1)^{n-1}}{n^4};$$

(2) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^8}$$
.

15. 将如下定义的函数 f(x) 展开为傅氏级数:

$$f(x) = \begin{cases} 1 - |x|/2h, & 2 \le |x| \le 2h, \\ 0, & 2h \le |x| \le \pi. \end{cases}$$

并求下列级数的和:

$$(1)\sum_{n=1}^{\infty}\frac{\sin^2nh}{n^2};$$

$$(2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos^2 nh}{n^2};$$

$$(3) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^4 nh}{n^4}$$

16. 求证: 收敛级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{\sqrt{n}} \ (0 < x < 2\pi)$$

不可能是某个黎曼可积函数的傅氏级数.

- 17. 将函数  $f(x) = x (0 \le x \le 1)$  展开为傅氏级数.
- 18. 将如下定义的函数 f(x) 展开为傅氏级数:

$$f(x) = \begin{cases} A, & 0 < x < l, \\ 0, & l \le x \le 2l. \end{cases}$$

19. 设  $f(x) \in C[-\pi, \pi], f(-\pi) = f(\pi), 且 f(x)$  是奇函数, 它的傅氏级数为

$$f(x) \sim \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx.$$

求证: 对  $\forall h > 0$ , 函数

$$F(x) = \frac{1}{2h} \int_{x-k}^{x+k} f(t) dt \quad (|x| \le \pi)$$

也是奇函数,并求它的傅氏级数.

## 第6章 多元函数积分学

- 6.1 欧式空间、多元函数的极限与连续
- 6.2 偏导数与微分
- 6.3 反函数与隐函数
- 6.4 切空间与极值
- 6.5 含参积分的定积分
- 6.6 含参积分的广义积分

### 第7章 多元函数积分学

- 7.1 重积分的概念与性质、重积分化累次积分
- 7.2 重积分的变换
- 7.3 曲线积分与格林公式
- 7.4 曲面积分
- 7.5 奥氏积分、斯托克斯公式、线积分与路径无关
- 7.6 场论



### 第9章 附录及一些说明事项

#### 附录及一些说明事项

- 1. 本书参考此作者编写的内容Github,另外还有参考文档,其下载地址为Github。
- 2. 另外,由于本人能力有限,对于一些没有完成的习题,若你有能力帮助,敬请Fork Github。