

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 8, 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"。



"不论一个人的数学水平有多高,只要对数学拥有一颗真诚的心,他就在自己的心灵上得到了升华。"—SCIbird

目 录

1	声明		3
2	分析基础 4		
	2.1	实数共理、确界、不等式	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	一元函数微分学 11		
	3.1	导数和微分	11
	3.2	微分中值定理	11
	3.3	函数的升降、极值、最值问题	11
	3.4	函数的凹凸性、拐点及函数作图	11
	3.5	洛必达法则与泰勒公式	11
	3.6	一元函数微分学的总合应用	11
4	一元函数积分学 12		
	4.1	不定积分和可积函数类	12
	4.2	定积分概念、可积条件与定积分性质	12
	4.3	变限定积分、微积分基本原理、定积分的换元法	12
	4.4	定积分的应用	12
	4.5	广义积分	12
5	级数	[13
	5.1	级数敛散判别法与性质、上极限与下极限	13
	5.2	函数级数	13
	5.3	幂函数	13
	5.4	傅氏级数的收敛性、平均收敛与一致收敛	13
6	多元函数积分学 14		
	6.1	欧式空间、多元函数的极限与连续	14
	6.2	偏导数与微分	14
	6.3	反函数与隐函数	14
	6.4	切空间与极值	14
	6.5	含参积分的定积分	14
	6.6	含参积分的广义积分	14

录 目 -2/17-**15** 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 15 15 7.3 曲线积分与格林公式 15 15 7.5 奥氏积分、斯托克斯公式、线积分与路径无关 15 8 典型综合题分析 **16** 9 附录及一些说明事项 **17**

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) ¹或者邮箱²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。

¹¹⁴¹¹²⁷⁹⁰⁵⁴

²1411279054@qq.com

第2章 分析基础

2.1 实数共理、确界、不等式

练习题

- $|\mathbf{x}| = |a + b + a - b| \le |a + b| + |a - b| \le 2\max\{a + b, |a - b|\} < 1$: $|a| < \frac{1}{2}$ $2|b| = |a+b-(a-b)| \le |a+b| + |a-b| \le 2\max\{a+b, |a-b|\} < 1 : |b| < \frac{1}{2}$
- 2. 求证: 对 $\forall a, b \in \mathbf{R}$, 有 $\max\{|a+b|, |a-b|, |1-b|\} \ge \frac{1}{2}$. $\mathbb{R} = |a+b-(a-b)+2(1-b)| \le |a+b|+|a-b|+2|1-b| \le 4\max\{|a+b|, |a-b|, |1-b|\}$ $\therefore \max\{|a+b|, |a-b|, |1-b|\} \ge \frac{1}{2}$
- 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 曲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:

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

 $\inf_{x \in X} f(x)$ 5. 设 f(x),g(x) 在集合 X 上有界, 求证:

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

 - ① 易知, $\sup_{x \in X} \{f(x)\} + \inf_{x \in X} \{g(x)\} \le f(x) + g(x) \ (\forall x \in X)$, $\therefore \inf_{x \in X} \{f(x)\} + g(x)\}$ $\inf_{x \in X} \{g(x)\} \le \inf_{x \in X} \{f(x) + g(x)\}, \ \ \overrightarrow{X} : \inf_{x \in X} \{f(x) + g(x)\} \le f(x) + g(x) \le f(x) + \sup_{x \in X} \{g(x)\},$ $\sup_{x \in X} \{g(x)\}, \text{ fig. } \{f(x)\} + \inf_{x \in X} \{g(x)\} \le \inf_{x \in X} \{f(x) + g(x)\} \le \inf_{x \in X} \{f(x)\} + \sup_{x \in X} \{g(x)\}$ ② 类似上面做法.

2.2 函数

2.2 函数 -5/17-

- 1. $\mathfrak{P}(x) = |1 + x| |1 x|$.
 - (1) 求证: f(x) 是奇函数;
 - (2) 求证: $|f(x)| \le 2$.
 - $(3) \ \ \cancel{x} \underbrace{(f \circ f \circ \cdots \circ f)}_{}(x).$

解

(1) f(x) = f(-x), f(x) 是奇函数.

(2)
$$f(x) = |1 + x| - |1 - x| \le |1 + x + 1 - x| = 2$$

(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) 易知, $f(x)$ 是一个分段函数, $f(x) = \begin{cases} -2 & x < -1 \\ 2x & -1 \le x \le 1 \end{cases}$,下面当 $-1 \le x \le 1$
时, $f(x) = 2x$ $f(x)$ $f(x$

- 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 $\therefore \frac{f(a+b)}{a+b} \le \frac{f(a)}{a}, \frac{f(a+b)}{a+b} \le \frac{f(b)}{b}, \therefore af(a+b) \le (a+b)f(a), bf(a+b) \le (a+b)f(b),$ 可得 $f(a+b) \le f(a) + f(b)$.
- (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) $\stackrel{\text{def}}{=} 0$

- (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 $f(a+b) \ge f(a) + f(b) : (a+b)^p \ge a^p + b^p$
- (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), $x = f^{-1}(y)$: $f(f(x)) \equiv x$: $f(y) \equiv f^{-1}(y)$, 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 -6/17-

 \mathbf{m} : 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)-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 $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$.

 $\mathbf{H} g \circ f : X \circ Z$ 有反函数, 说明 $g \circ f$ ——对应, 即 f 和 g 都——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 $b = (f^{-1} \circ g^{-1})(x)$ $\therefore H = f^{-1} \circ g^{-1}, (g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$.

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.

- (1) 由已知条件知: $\lim_{n\to\infty}x_n=a$. 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 $\therefore |a_{n+1} - a| < \varepsilon, \therefore \lim_{n \to +\infty} x_{n+1} = a \therefore \lim_{n \to \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = 1.$
- (2) 例: $a = \frac{1}{2^n}$.
- (3) 例: $x_n = \frac{n+1}{n}$.
- 2. $\[\[\psi \] 0 < x_1 < 1, x_{n+1} = 1 \sqrt{1 x_n}, \] \[\[x_n \] \]$

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 $\sqrt{c}, \sqrt{c\sqrt{c}}, \sqrt{c\sqrt{c\sqrt{c}}}, \cdots$ 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 $\lim_{x\to +\infty} x_{n+1} = a, a = \sqrt{ca}, a = c$ $\therefore \lim_{x_n} = c$

- 4. $\ \ \stackrel{\text{T.}}{\boxtimes} A > 0, x_1 > 0, x_{n+1} = \frac{1}{2}(x_n + \frac{A}{x_n})(n = 1, 2, \cdots)$
 - (1) 求证: x_n 单调下降且有界;
 - (2) $\Re \lim_{n\to\infty} x_n$.

(1) $x_{n+1} = \frac{1}{2}(x_n + \frac{A}{x_n}) \ge \sqrt{A}$, 说明 x_n 有下界. 2.3 序列极限 -7/17-

所以, xn 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. 设 $F_0 = F_1 = 1, F_{n+1} = F_n + F_{n-1},$ 求证: $\lim_{n \to \infty} \frac{F_{n-1}}{F_n} = \frac{\sqrt{5}-1}{2}.$ 解 令 $x_n = \frac{F_{n-1}}{F_n}(x_n > 0)$,根据表达式有 $\frac{1}{x_{n+1}} = 1 + x_n$ ∴ $\frac{x_n}{x_{n+1}} = x_n(1 + x_n) > 1$,即 $x_n > 1$ 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: $a = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$, $\mathbb{H} \lim_{n \to \infty} \frac{F_{n+1}}{F_n} = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$.

(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.

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

(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 減数列.

下证: $x_n > -2(数学归纳法)$

$$n = 1$$
 时, $x_1 = -1 > -2$ 成立

假设
$$n = k$$
 时, $x_n > -2$

那么当
$$n=k+1$$
 时, $x_{n+1}=1+\frac{1}{\sqrt{2}}+\cdots+\frac{1}{\sqrt{n+1}}-2\sqrt{n+1}=x_n+\frac{1}{\sqrt{n+1}}-2\sqrt{n+1}+2\sqrt{n}>$

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 .

解

8. 求证: 如下序列的极限存在.

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

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

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

的极限.

- 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 也存在.

 $b_n(n=1,2,\cdots)$; 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

练习题

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: $\lim_{x \to \infty} f(x) = A($ 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 $0 < x_n < +\infty$, 且满足 $x_n + \frac{4}{x^2} < 3$, 求证: 极限 $\lim_{n \to \infty}$,
- 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, +∞) 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 $x_n = \frac{1}{1 \cdot n} + \frac{1}{2 \cdot (n-1)} + \cdots + \frac{1}{(n-1) \cdot 2} + \frac{1}{n \cdot 1}$, 求 $\lim_{n \to \infty} x_n$. 7. 设 $\lim_{n \to \infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} = a$, 求证: $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{n} = 0$ 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 $\lim_{n\to\infty} x_n$ 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: $\lim_{n\to\infty} (\frac{1}{1+x_1} + \frac{1}{1+x_2} + \dots + \frac{1}{1+x_n}) = 2$ 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] 上不变号.
- 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 $\lim_{n\to\infty} f(x) = f(x^*)$. 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 $[0,+\infty)$ 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 $\lim_{n\to +\infty} = +\infty$.

- 9. 设 $f(x) \in C(-\infty, +\infty)$, 存在 $\lim_{x \to \pm \infty} = +\infty$, 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 $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$, 当 $|x x_0| < \delta$ 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) $f(x) = \sin x$
- 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: $\lim_{n \to +\infty} f(x) = A$.
- 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
- 3.2 微分中值定理
- 3.3 函数的升降、极值、最值问题
- 3.4 函数的凹凸性、拐点及函数作图
- 3.5 洛必达法则与泰勒公式
- 3.6 一元函数微分学的总合应用

第4章 一元函数积分学

- 4.1 不定积分和可积函数类
- 4.2 定积分概念、可积条件与定积分性质
- 4.3 变限定积分、微积分基本原理、定积分的换元法
- 4.4 定积分的应用
- 4.5 广义积分

第5章 级数

- 5.1 级数敛散判别法与性质、上极限与下极限
- 5.2 函数级数
- 5.3 幂函数
- 5.4 傅氏级数的收敛性、平均收敛与一致收敛

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8章 典型综合题分析

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。