

数学分析讲义 (第一册)

习题解答

PB21010383 于俊骜

2023 年秋季学期

前言

写这份答案的想法起源于通过了汪琥庭老师的《数学分析 (B1)》的助教申请，由于第一次担任助教，我担心自己学完数分太久，很多知识点已经遗忘。于是，我决定自己把《数学分析讲义》的课后题做一份答案，保证自己的知识水平足够为同学们答疑解惑。

众所周知，找不到答案的题没有任何做的必要。而课后习题又是最贴近教学内容和考试范围的精华，是帮助巩固知识、复习考试的重要资料，这便是我写这份答案的另一个主要动机。当作业长时间没有思路时，我认为看答案的提示、理解答案的思路，远比空着不写好。当然，为了避免规模性抄答案，这份答案将不会过早公布。

目前，七章的习题答案我已全部编写完成，并为一些思路不好理解或者有深远背景的题目写了注，希望能对同学们有所启发。完整答案初稿于 1 月 5 日在课程群中发布，其中有部分计算错误和笔误，在这里感谢大家的指正。

关于这份答案的使用方法：

- 本答案对应的教材版本是群内电子版，如果题号不对应，请与电子版对照。
- 复习的优先级：笔记 > 作业题 \geq 习题课讲义 > 其他课后习题 \gg 其他参考书
- 不要直接题目和答案对着看。先独立思考，如果长时间没有下一步的思路，可以顺着答案往下看几行，一旦得到关键的提示，再次独立思考。这样印象最为深刻，复习效果最好。
- 部分题目过难，想法过于巧妙，可以先跳过，有时间再回看，这些题多半不会成为成绩的拖累。毕竟考试中因为很难的题目做不出而扣的分，会在统一调分的作用下显得微不足道。
- 这份答案的存在并不意味着要刷完课后题。如果复习时间紧张，过量刷题会适得其反。事实上，一旦课堂内容和作业完全掌握，其他课后题就算出现在考场上，基本也能临场解决。
- 由于本人精力有限，编写过程中难免出错，请不要笃信其中的答案。比如常微分方程部分，求解的区间不同会导致解的形式不同，但不能称之为“错误”。如果这份答案与老师课堂上讲的内容或助教之前写每周作业答案有出入，请优先参考后者。如果发现本答案中不严谨的证明或错误的计算结果，欢迎与我讨论。
- 没有被布置成作业的课后题与这份答案可以讨论，但不要因为自己做得题多而表现出优越性，更不要卖弱。这会引发其他同学的不适，影响其他同学复习的计划和情绪。

目前，数学分析 (B1) 已经结课，但愿大家都能在这一极其重要的基础课中有所收获。作为助教，我有责任为同学们提供一切力所能及的帮助；从个人视角出发，我也希望多少能帮助大一新生们的学习少走一些弯路。由衷感谢大家一学期以来的支持和厚爱，下学期我将继续担任汪老师的 (B2) 助教，期待那时与各位再会。

希望各位同学使用本答案愉快，并预祝大家在本课程中拿到满意的成绩！

于俊骜

2024 年 2 月 5 日

目录

1 极限	1
1.1 实数	1
1.2 数列极限	3
1.3 函数极限	11
1.4 第 1 章综合习题	15
2 单变量函数的连续性	21
2.1 连续函数的基本概念	21
2.2 闭区间上连续函数的性质 & 一致连续性	26
2.3 第 2 章综合习题	29
3 单变量函数的微分学	33
3.1 导数	33
3.2 微分	45
3.3 微分中值定理	47
3.4 未定式的极限	56
3.5 函数的单调性和凸性	61
3.6 Taylor 展开	68
3.7 第 3 章综合习题	72
4 不定积分	81
4.1 不定积分及其基本计算方法	81
4.2 有理函数的不定积分	95
5 单变量函数的积分学	100
5.1 积分	100
5.2 函数的可积性	116
5.3 积分的应用	117
5.4 广义积分	120
5.5 第 5 章综合习题	124

6 常微分方程初步	135
6.1 一阶微分方程	135
6.2 二阶线性微分方程	147
7 无穷级数	153
7.1 数项级数	153
7.2 函数项级数	163
7.3 幂级数和 Taylor 展式	171
7.4 级数的应用	179
7.5 第 7 章综合习题	182

Chapter 1

极限

1.1 实数

1

证明. 假设 $c = b + a \in \mathbb{Q}$, 则 $b = c - a \in \mathbb{Q}$, 矛盾!

由于有理数域对加减乘除均封闭, 其他三项同理。 \square

2

证明. 对于 $\forall a, b \in \mathbb{Q}, a < b$, 无理数 $c = a + \frac{b-a}{\sqrt{2}}$ 满足 $a < c < b$. \square

3

证明. 假设 $\sqrt{2} = \frac{m}{n}$ 是有理数, $m, n \in \mathbb{N}_+$, 则

$$\begin{aligned} m^2 &= 2n^2 &\Rightarrow 2|m &\Rightarrow m = 2m_1, m_1 \in \mathbb{N}_+ \\ \Rightarrow n^2 &= 2m_1^2 &\Rightarrow 2|n &\Rightarrow n = 2n_1, n_1 \in \mathbb{N}_+ \\ \Rightarrow m_1^2 &= 2n_1^2 &\Rightarrow 2|m_1 &\Rightarrow m_1 = 2m_2, m_2 \in \mathbb{N}_+ \end{aligned}$$

.....

于是可以得到一列正整数 $m_1 > m_2 > \dots$, 这是不可能的。故 $\sqrt{2}$ 是无理数。类似地, 可得 $\sqrt{3}$ 和 $\sqrt{2}$ 是无理数。

假设 $\sqrt{2} + \sqrt{3} \in \mathbb{Q}$, 则 $(\sqrt{2} + \sqrt{3})^2 = 5 + 2\sqrt{6} \in \mathbb{Q}$, 矛盾! \square

4

答案分别为:

$$\frac{1}{4} \quad \frac{125}{333} \quad \frac{122}{27}$$

5

(1)

证明. 若 $s = 0$, 则自然地有 $r = 0$ 。

若 $s \neq 0$, 则 $\sqrt{2} = -\frac{r}{s}$, 矛盾!

□

(2)

证明. 若 $t = 0$, 则由 (1) 有 $r = s = 0$ 。

若 $t \neq 0$, 移项平方得 $(r^2 + 2s^2 - 3t^2) + (2rs)\sqrt{2} = 0$ 。

由 (1) 知 $rs = 0$, 而

$$\begin{cases} s = 0 \implies \sqrt{3} = -\frac{r}{t} \\ r = 0 \implies \sqrt{6} = -\frac{2s}{t} \end{cases}$$

均矛盾!

□

6

证明. $n = 1$ 结论平凡。

假设结论对 $n - 1$ 成立, 对于 n :

$$\begin{aligned} \prod_{i=0}^n (1 + a_i) &= (1 + a_n) \prod_{i=0}^{n-1} (1 + a_i) \\ &\geq (1 + a_n) \left(1 + \sum_{i=1}^{n-1} a_i \right) \\ &= 1 + \sum_{i=1}^n a_i + a_n \left(\sum_{i=1}^{n-1} a_i \right) \\ &\geq 1 + \sum_{i=1}^n a_i \end{aligned}$$

□

7

证明.

$$\begin{aligned} \left| \frac{a+b}{1+ab} \right| < 1 \\ \iff (a+b)^2 < (1+ab)^2 \\ \iff 0 < (1+ab+a+b)(1+ab-a-b) \\ \iff 0 < (1+a)(1+b)(1-a)(1-b) \\ \iff 0 < (1-a^2)(1-b^2) \end{aligned}$$

成立! □

1.2 数列极限

1

(1)

证明. $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N = \frac{5}{9\varepsilon}$, $n > N$ 时,

$$\left| \frac{n}{5+3n} - \frac{1}{3} \right| = \left| \frac{5}{15+9n} \right| < \left| \frac{5}{9n} \right| < \varepsilon$$

□

(2)

证明. $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N = \frac{1}{\varepsilon}$, $n > N$ 时,

$$\left| \frac{\sin n}{n} \right| \leq \left| \frac{1}{n} \right| < \varepsilon$$

□

(3)

证明. $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N = \frac{1}{\varepsilon^2} - 1$, $n > N$ 时,

$$\left| \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+1}} \right| \leq \left| \frac{1}{\sqrt{n+1}} \right| < \varepsilon$$

□

(4)

证明. $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N = -\frac{2\ln \varepsilon}{\ln 2}$, $n > N$ 时,

$$\left| \frac{n!}{n^n} \right| < \left| \frac{n^{n-\lceil \frac{n}{2} \rceil} \lceil \frac{n}{2} \rceil^{\lceil \frac{n}{2} \rceil}}{n^n} \right| = \frac{1}{2^{\lceil \frac{n}{2} \rceil}} \leq \frac{1}{2^{\frac{n}{2}}} < \varepsilon$$

□

2

证明. $\forall \varepsilon > 0$, 考虑它对应的 $\frac{\varepsilon}{M} > 0$, $\exists N > 0$, $n > N$ 时,

$$|a_n - a| < M \frac{\varepsilon}{M} = \varepsilon$$

这说明了 $\{a_n\}$ 的极限是 a . □

注 1. 这说明用定义法证明收敛时, ε 前的系数不一定要是 1, 可以是任何正常数。有时候凑 1 仅是为了形式上的美观。

3

证明.

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - a) = 0 \\ \iff & \forall \varepsilon > 0, \exists N > 0, n > N \text{ 时}, |a_n - a| < \varepsilon \\ \iff & \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \end{aligned}$$

□

4

证明. 由三角不等式 $||a_n| - |a|| \leq |a_n - a|$ 直接可得。

反例: $a_n = (-1)^n$

而 $a = 0$ 时, $|a_n - 0| < \varepsilon \iff ||a_n| - 0| < \varepsilon$

□

5

证明. $\forall \varepsilon > 0, \exists N > 0, n > N$ 时 $|a_n| < \varepsilon$ 。从而 $n > N$ 时有 $|a_n b_n| < M\varepsilon$ 。由 2 的结论知成立。

□

6

证明. $\forall \varepsilon > 0, \exists N_1 > 0, n > N_1$ 时 $|a_{2n+1} - a| < \varepsilon$ 。

$\forall \varepsilon > 0, \exists N_2 > 0, n > N_2$ 时 $|a_{2n} - a| < \varepsilon$ 。

因此, $\forall \varepsilon > 0, \exists N = 2 \max\{N_1, N_2\}, n > N$ 时, $|a_n - a| < \varepsilon$ 。

□

7

(1)

证明.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n} = 1 \neq -1 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n+1}$$

□

(2)

证明.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n} = 6 \neq 4 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n+1}$$

□

8

(1)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4 + \frac{5}{n} + \frac{2}{n^2}}{3 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}} = \frac{4}{3}$$

(2)

注意到

$$\frac{1}{n(n-1)} = \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \implies a_n = 1 - \frac{1}{n}$$

故

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$$

(3)

注意到

$$\left(1 - \frac{2}{n(n+1)}\right) = \frac{n^2 + n - 2}{n(n+1)} = \frac{(n+2)(n-1)}{n(n+1)} \implies a_n = \frac{n+2}{3n}$$

故

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{2}{n}}{3} = \frac{1}{3}$$

(4)

注意到

$$\left(1 - \frac{1}{n^2}\right) = \frac{(n-1)(n+1)}{n^2} \implies a_n = \frac{n+1}{2n}$$

故

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{1}{2}$$

(5)

注意到

$$\begin{aligned} (1-q)a_n &= (1-q) \prod_{i=0}^n \left(1 + q^{2^i}\right) \\ &= (1-q^2) \prod_{i=1}^n \left(1 + q^{2^i}\right) \\ &= \dots \dots \\ &= 1 - q^{2^{n+1}} \end{aligned}$$

由 $|q| < 1$ 知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{1}{1-q}$$

9

证明. 不一定。

若 $a \neq 0$, 则由 $\{a_n\}$ 和 $\{a_{n+1}\}$ 极限均存在知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}} = 1$$

若 $a = 0$, 此时存在反例

$$a_n = \frac{1}{2^n} \rightarrow 0 \implies \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1}{2} \neq 1$$

□

10

证明. 不一定。

反例: $a_n = 1 + (-1)^n$, $b_n = 1 - (-1)^n$ 。

$\{a_n\}$ 收敛的条件下, 结论一定成立。

$a = 0$ 时已得。

$a \neq 0$ 时

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

□

11

一收敛一发散的情形, 可参考 [习题 1.1.1](#) 的思路证明 $\{a_n \pm b_n\}$ 发散。

对于 $a_n = \frac{1}{n}$, $b_n = n$, 有 $a_n b_n = 1$ 收敛; 对于 $a_n = 1$, $b_n = n$, 有 $a_n b_n = n$ 发散。

两发散的情形, 则不一定。

	$a_n + b_n$	$a_n b_n$
收敛	$a_n = (-1)^n$, $b_n = -(-1)^n$	$a_n = (-1)^n$, $b_n = (-1)^n$
发散	$a_n = (-1)^n$, $b_n = (-1)^n$	$a_n = n$, $b_n = n$

12

(1) 正确。

(2) 错误, 未对求和指标上的 n 取极限。正确答案是 1。

(3) 错误, 未对指数上的 n 取极限。正确答案是 e 。

注 2. “没有对求和指标取极限”是极限计算过程中很容易出现的错误。

13

证明. 取 $\varepsilon = \frac{a-b}{2} > 0$, $\exists N > 0$, $n > N$ 时, $|a_n - a| < \varepsilon$, $|b_n - b| < \varepsilon$ 。

故 $a_n > a - \frac{a-b}{2} = b + \frac{a-b}{2} > b_n$ 。

假设 $a < b$, 则从某一项开始, $a_n < b_n$, 与条件矛盾!

□

注 3. 该性质称为极限的保号性, 应用很广。

14

证明. $a = b$ 时结论平凡。

$a \neq b$ 时, 不妨设 $a > b$ 。由 13 题结论, 从某一项开始后, 恒有 $c_n = a_n > b_n = d_n$, 后面的推导是自然的。□

15

(1)

$$0 < \sum_{i=1}^n \frac{1}{(n+i)^2} < \sum_{i=1}^n \frac{1}{n^2} = \frac{1}{n} \implies \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{1}{(n+i)^2} = 0$$

(2)

由

$$0 < (n+1)^k - n^k = n^k \left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^k - 1 \right) < n^k \left(\left(1 + \frac{1}{n}\right) - 1 \right) = n^{k-1}$$

知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (n+1)^k - n^k = 0$$

(3)

由

$$\prod_{i=0}^n \sqrt[2^i]{2} = \frac{\sqrt[2^n]{2}}{\sqrt[2^0]{2}} \prod_{i=0}^n \sqrt[2^i]{2} = \frac{2}{\sqrt[2^0]{2}}$$

知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{i=0}^n \sqrt[2^i]{2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{\sqrt[2^0]{2}} = 2$$

(4)

取 n 充分大:

$$1 < \sqrt[n]{n^2 - n + 2} = e^{\frac{\ln(n^2 - n + 2)}{n}} < e^{\frac{2 \ln n}{n}} < e^{\frac{2}{\sqrt{n}}}$$

故

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n^2 - n + 2} = 1$$

(5)

注意到

$$\sqrt[n]{\cos^2 1} \leq \sqrt[n]{\sum_{i=1}^n \cos^2 i} < \sqrt[n]{n}$$

由 (4) 的结论

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\sum_{i=1}^n \cos^2 i} = 1$$

16

证明. 不妨设 $a_1 = \max\{a_1, a_2, \dots, a_m\}$, 则

$$a_1 \leq \sqrt[n]{a_1^n + a_2^n + \dots + a_m^n} = a_1 \sqrt[n]{1 + \left(\frac{a_1}{a_2}\right)^n + \dots + \left(\frac{a_m}{a_1}\right)^n} \leq a_1 \sqrt[n]{n}$$

两边取极限知结论成立。 \square

17

(1)

证明. a_n 单减且有下界 0。 \square

(2)

证明. a_n 单增且有上界

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{3^i + 1} < \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{3^i} = \frac{2}{3}$$

 \square

(3)

证明. 对任意正整数 p

$$\begin{aligned} |a_{n+1}q^{n+1} + \dots + a_{n+p}q^{n+p}| &\leq |a_{n+1}| |q^{n+1}| + \dots + |a_{n+p}| |q^{n+p}| \\ &\leq M(|q|^{n+1} + \dots + |q|^{n+p}) \\ &= M |q|^{n+1} \frac{1 - |q|^p}{1 - |q|} \\ &< \frac{M}{1 - |q|} |q|^n \end{aligned}$$

n 趋于无穷时, 上式任意小。由 Cauchy 准则知收敛。 \square

(4)

证明. 对任意正整数 p

$$\begin{aligned}
 & \left| \frac{\cos(n+1)}{(n+1)(n+2)} + \cdots + \frac{\cos(n+p)}{(n+p)(n+p+1)} \right| \\
 & \leq \left| \left(\frac{1}{(n+1)} - \frac{1}{(n+2)} \right) + \cdots + \left(\frac{1}{(n+p)} - \frac{1}{(n+p+1)} \right) \right| \\
 & = \left| \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+p+1} \right| \\
 & \leq \frac{2}{n+1}
 \end{aligned}$$

n 趋于无穷时, 上式任意小。由 Cauchy 准则知收敛。

□

18

(1)

证明. 当 n 充分大时, $c^n > n^2$, 故 $0 < a_n < \frac{1}{n}$, 即 $a_n \rightarrow 0$ 。

□

(2)

证明. 注意到 $a_{n+1} = \frac{c}{2} + \frac{a_n^2}{2} \geq \frac{c}{2}$, 从而由 $a_{n+1} - a_n = \frac{(a_n - a_{n-1})(a_n + a_{n-1})}{2}$ 知 $a_{n+1} - a_n$ 与 $a_2 - a_1 = \frac{c^2}{8}$ 同为正, 即 $\{a_n\}$ 单增。类似地, 归纳可得 $a_n \leq c \leq 1$, 由有界性知收敛, 极限存在。递推式两边取极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1 - \sqrt{1 - c}$$

□

(3)

证明. 由均值不等式, $a_{n+1} = \frac{1}{2}(a_n + \frac{a}{a_n}) \geq \sqrt{a}$ 。故 $a_{n+1} - a_n = \frac{1}{2}(\frac{a}{a_n} - a_n) \leq 0$ 。由上述两条件, 知 a_n 收敛。两边取极限, 知

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

□

(4)

证明. 同理 (2) 知 $\{a_n\}$ 单增且 $1 \leq a_n \leq 2$, 两边取极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

□

(5)

证明. 注意到对于 $x \in [0, \pi]$, 有 $0 \leq \sin x \leq x$ 。因此 $\{a_n\}$ 收敛, 在递推式 $a_{n+1} = \sin a_n$ 两边取极限, 有

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

□

注 4. 先用单调有界说明极限存在、再两边取极限, 是一个很常用的套路。

19

证明. 由 $a_n - b_n \leq a_n - a \leq 0$, 两边取极限, 只能有 $a_n \rightarrow a$, 同理 $b_n \rightarrow a$ 。 □

20

证明. 对 $\varepsilon = \frac{l-1}{2} > 0$, $\exists N > 0$, $n \geq N$ 时, $\frac{a_n}{a_{n+1}} \geq l - \varepsilon > 1$ 。于是 $a_{N+p} \leq \frac{a_N}{(l-\varepsilon)^p}$, 令 $p \rightarrow \infty$ 即得。 □

21

证明. 注意到 $\{\frac{a_n}{b_n}\}$ 是单减数列, 且有下界 0, 故 $\{\frac{a_n}{b_n}\}$ 收敛。进一步, 由 $a_n = b_n \frac{a_n}{b_n}$ 知 $\{a_n\}$ 收敛。 □

注 5. 该结论可用于证明第七章正项级数的 *D'Alembert 判别法*。

22

- (1) 极限为 e 。
- (2) $a_n = \left(1 - \frac{1}{n-2}\right)^{n-2} \left(1 - \frac{1}{n-2}\right)^3$, 极限为 $\frac{1}{e}$ 。
- (3) $a_n = \left(1 - \frac{1}{n+2}\right)^{n+2} \left(1 - \frac{1}{n+2}\right)^{-2}$, 极限为 $\frac{1}{e}$ 。
- (4) $a_n = \left(\left(1 + \frac{1}{n^3}\right)^{n^3}\right)^2$, 极限为 e^2 。

23

证明.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n b_n| \geq b \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = +\infty$$

□

24

$\sqrt[n]{n!}$ 无界且趋于无穷大; $n \sin \frac{n\pi}{2}$ 无界但极限不存在。

注 6. 无界不意味着趋于无穷大, 其绝对值也不一定趋于无穷大。

25

证明. 不难验证 $\{a_n\}$ 是正数列, 且 $a_{n+1} - a_n = \frac{1}{a_n} > 0$, $\{a_n\}$ 单增。假设 a_n 不趋于无穷大, 则 $\{a_n\}$ 有界, 两边取极限知矛盾! \square

注 7. 没说“极限存在”则不能直接两边取极限, 但思考问题的时候可以先这么想。

26

证明. 与 ∞ 的证明思路完全相同。 \square

1.3 函数极限**1**

(1)

证明. $\forall \varepsilon > 0$, $\exists M = \log_a \varepsilon$, 当 $x < M$ 时, $0 < a^x < \varepsilon$ 。 \square

(2)

证明. $\forall \varepsilon > 0$, $\exists M = \frac{2}{\varepsilon} + 1$, 当 $|x| > M$ 时, $\left| \frac{x-1}{x+1} - 1 \right| = \left| \frac{2}{x+1} \right| < \varepsilon$ 。 \square

(3)

证明. $\forall 0 < \varepsilon < 1$, $\exists \delta = \frac{\varepsilon}{2}$, 当 $|x+1| < \delta$ 时, $\left| \frac{x^2-1}{x^2+x} - 2 \right| = \left| 1 + \frac{1}{x} \right| < \varepsilon$ 。 \square

(4)

证明. $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta = \varepsilon^q$, 当 $0 < x < \delta$ 时, $\left| x^{\frac{1}{q}} \right| < \varepsilon$ 。 \square

2

(1)

直接带入得

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

(2)

$$\frac{x^n - 1}{x - 1} = 1 + x + \cdots + x^{n-1} \implies \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^n - 1}{x - 1} = n$$

(3)

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

(4)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(3x+6)^{70}(8x-5)^{20}}{(5x-1)^{90}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left(3 + \frac{1}{6}\right)^{70} \left(8 - \frac{5}{x}\right)^{20}}{\left(5 - \frac{1}{x}\right)^{90}} = \frac{3^{70} \cdot 2^{60}}{5^{90}}$$

3

证明. (1) 分别取趋于 $+\infty$ 的数列 $a_n = 2n\pi + \frac{\pi}{2}$ 和 $b_n = 2n\pi - \frac{\pi}{2}$ 知极限不存在。

(2) 分别取趋于 0 的数列 $a_n = \frac{1}{n}$ 和 $b_n = -\frac{1}{n}$ 知极限不存在。 \square

4

证明. 由题, $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0$, 当 $|x - x_0| < \delta$ 时 $|f(x) - l| < \varepsilon$ 。

因此, 对这个 $\delta > 0$, $\exists N > 0$, 当 $n > N$ 时 $|a_n - x_0| < \delta$, 从而 $|f(a_n) - l| < \varepsilon$ 。 \square

注 8. 事实上, 该条件是充要的, 即

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \iff \lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n), \quad \forall a_n \rightarrow x_0$$

这被称为 *Heine* 归结原理。

5

- (1) 左极限为 -1 , 右极限为 0 , 极限不存在。
- (2) 左极限为 -1 , 右极限为 1 , 极限不存在。
- (3) 极限为 1 。
- (4) 右极限不存在, 极限不存在。

6

证明. 对于任意给定 x , 多次使用二倍角公式, 有

$$\prod_{i=1}^n \cos \frac{x}{2^i} = \frac{\sin \frac{x}{2^n}}{\sin \frac{x}{2^n}} \prod_{i=1}^n \cos \frac{x}{2^i} = \frac{\sin x}{2^n \sin \frac{x}{2^n}}$$

令 $n \rightarrow \infty$, 极限为 $\frac{\sin x}{x}$ 。 \square

7

证明. 注意到 $\sin \frac{\alpha}{2n^2} \sin \frac{k\alpha}{n^2} = \frac{1}{2}(\cos \frac{(2k-1)\alpha}{2n^2} - \cos \frac{(2k+1)\alpha}{2n^2})$, 于是

$$\sum_{k=1}^n \sin \frac{k\alpha}{n^2} = \frac{1}{\sin \frac{\alpha}{2n^2}} \sum_{k=1}^n \sin \frac{k\alpha}{n^2} \sin \frac{\alpha}{2n^2} = \frac{\cos \frac{\alpha}{2n^2} - \cos \frac{(2n+1)\alpha}{2n^2}}{2 \sin \frac{\alpha}{2n^2}} = \frac{\sin \frac{\alpha}{n} \sin \frac{(n+1)\alpha}{n^2}}{\sin \frac{\alpha}{2n^2}}$$

令 $n \rightarrow \infty$, 即得结论。 \square

8

证明. 由定义直接验证。 \square

9

(1)

$$\frac{\tan 2x}{\sin 5x} \sim \frac{2x}{5x} \rightarrow \frac{2}{5}$$

(2)

$$\frac{\cos x - \cos 3x}{x^2} = 4 \frac{\cos x - \cos^3 x}{x^2} = 4 \cos x \frac{\sin^2 x}{x^2} \sim 4 \cos x \rightarrow 4$$

(3)

$$\left(\frac{x+1}{2x-1} \right)^x = \frac{1}{2^x} \left(\left(1 + \frac{3}{2x-1} \right)^{\frac{2x-1}{3}} \right)^{\frac{3}{2}} \left(1 + \frac{3}{2x-1} \right)^{\frac{1}{2}} \sim \frac{e}{2^x} \rightarrow 0$$

(4)

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

10

(1)

$$\frac{\arctan x}{x} \sim \frac{\pi}{2x} \rightarrow 0$$

(2)

$$\left| x^2 \sin \frac{1}{x} \right| \leq x^2 \rightarrow 0$$

(3)

$$\frac{x^3 - 2x^2}{x - 2} = x^2 \rightarrow 4$$

(4)

$$2x^2 - x + 1 = 2 \left(x - \frac{1}{4} \right)^2 + \frac{7}{8} \rightarrow +\infty$$

11

(1)

$\forall M > 0$, $\exists N = a^M$, $x > N$ 时, $\log_a x > M$ 。

(2)

$\forall M > 0$, $\exists \delta = a^{-M}$, $0 < x < \delta$ 时, $\log_a x < -M$ 。

(3)

$\forall M > 0$, $\exists 0 < \delta < \frac{\pi}{3}$, $\frac{\pi}{2} - \delta < x < \frac{\pi}{2}$ 时, $\sin x > \frac{1}{2}$, $\cos x < \frac{1}{2M}$, 故 $\tan x > M$ 。

(4)

$\forall M > 0$, $\exists \delta = \frac{1}{\ln M}$, $0 < x < \delta$ 时, $e^{\frac{1}{x}} > M$ 。

12

证明. 分别取趋于正无穷的点列 $a_n = 2n\pi + \frac{\pi}{2}$ 和 $b_n = 2n\pi$ 知原函数无界且极限不存在。 \square

13

证明. 由 $y = t \cos t$ 在 $(1, +\infty)$ 无界且 $t \rightarrow \infty$ 时极限不存在, 知 $y = \frac{1}{x} \cos \frac{1}{x}$ 在 $(0, 1)$ 无界且 $x \rightarrow 0^+$ 时极限不存在。 \square

14

	垂直渐近线	水平渐近线	斜渐近线
$y = x \ln(e + \frac{1}{x})$	$x = -\frac{1}{e}$	无	$y = x + \frac{1}{e}$
$y = \frac{3x^2 - 2x + 3}{x - 1}$	$x = 1$	无	$y = 3x + 1$

15

证明. 由定义直接验证。 \square

注 9. 这说明“等价无穷小”是一个等价关系。

16

- (1) $\frac{\tan x - \sin x}{x^3} = \frac{\sin x(1 - \cos x)}{x^3 \cos x} = \frac{2 \sin x \sin^2 \frac{x}{2}}{x^3 \cos x} \sim \frac{1}{2 \cos x} \rightarrow \frac{1}{2}$, 同阶。
- (2) $\frac{x^3 + x^2}{\sin^2 x} \sim \frac{x^3 + x^2}{x^2} = x + 1 \rightarrow 1$, 等价。
- (3) $\frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{2 \sin^2 x}{x^2} \rightarrow \frac{1}{2}$, 同阶。

17

- (1) $m = n \Rightarrow$ 同阶; $m \neq n \Rightarrow P_{\max\{m,n\}}$ 是比 $P_{\min\{m,n\}}$ 高阶的无穷大。
- (2) $\alpha = \beta \Rightarrow$ 同阶; $\alpha \neq \beta \Rightarrow x^{\max\{\alpha,\beta\}}$ 是比 $x^{\min\{\alpha,\beta\}}$ 高阶的无穷大。
- (3) $a = b \Rightarrow$ 同阶; $a \neq b \Rightarrow \max\{a,b\}^x$ 是比 $\min\{a,b\}^x$ 高阶的无穷大。

18

- (1) $\frac{\sin mx}{\sin nx} \sim \frac{mx}{nx} \rightarrow \frac{m}{n}$ 。
- (2) $\frac{\tan ax}{x} \sim \frac{ax}{x} \rightarrow a$ 。
- (3) $\frac{\sqrt[n]{1+\sin x}-1}{\arctan x} \sim \frac{\frac{1}{n} \sin x}{x} \rightarrow \frac{1}{n}$ 。
- (4) $\frac{\sqrt{2-\sqrt{1+\cos x}}}{\sin^2 x} = \frac{1-\cos x}{\sin^2 x(\sqrt{2+\sqrt{1+\cos x}})} \sim \frac{1}{2(\sqrt{2+\sqrt{1+\cos x}})} \rightarrow \frac{1}{4\sqrt{2}}$ 。
- (5) $\frac{\sqrt{1+x+x^2}-1}{\sin 2x} = \frac{x(x+1)}{2(\sqrt{1+x+x^2}+1) \sin x \cos x} \sim \frac{x+1}{2(\sqrt{1+x+x^2}+1) \cos x} \rightarrow \frac{1}{4}$ 。
- (6) $\frac{\sqrt{1+x^2}-1}{1-\cos x} = \frac{x^2}{2(\sqrt{1+x^2}+1) \sin^2 \frac{x}{2}} \sim \frac{2}{\sqrt{1+x^2}+1} \rightarrow 1$ 。

1.4 第 1 章综合习题

1

(1)

我们归纳证明结论 $a_n \leq \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$ 。

$n = 1$ 时平凡。假设结论对 n 成立, 则

$$a_n = \frac{2n-1}{2n} a_{n-1} \leq \frac{\sqrt{2n-1}}{2n} \leq \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$$

因此结论成立, $a_n \rightarrow 0$ 。

(2)

注意到 $\frac{n+9}{2n-1} < \frac{n+10}{2n+1}$, 故 $n > 10$ 时, $a_n = C \frac{20}{21} \cdots \frac{n+9}{2n-1} \leq C (\frac{20}{21})^{n-10}$ 。故 $a_n \rightarrow 0$ 。

注 10. 前面几项很大无所谓, 直接扔掉看后面的就行。

(3)

不难验证 $a_n > 0$ 。故 $a_{n+1} - a_n = -\frac{(a_n-1)^2}{a_n} \leq 0$, $\{a_n\}$ 单减有界, 极限存在。

两边取极限知, $a_n \rightarrow 1$ 。

(4)

不难验证 $a_n > 0$ 。注意到

$$\begin{aligned} a_{n+1} + \frac{1+\sqrt{5}}{2} &= \frac{1+\sqrt{5}}{2} \frac{a_n + \frac{1+\sqrt{5}}{2}}{a_n + 1} \\ a_{n+1} + \frac{1-\sqrt{5}}{2} &= \frac{1-\sqrt{5}}{2} \frac{a_n + \frac{1-\sqrt{5}}{2}}{a_n + 1} \end{aligned}$$

得到递推关系

$$\frac{a_{n+1} + \frac{1+\sqrt{5}}{2}}{a_{n+1} + \frac{1-\sqrt{5}}{2}} = \frac{1+\sqrt{5}}{1-\sqrt{5}} \frac{a_n + \frac{1+\sqrt{5}}{2}}{a_n + \frac{1-\sqrt{5}}{2}}$$

进一步

$$a_n = \frac{\sqrt{5}-1}{2} + \frac{\sqrt{5}}{(\frac{1+\sqrt{5}}{1-\sqrt{5}})^{n-1} \frac{7+\sqrt{5}}{7-\sqrt{5}} - 1} \rightarrow \frac{\sqrt{5}-1}{2}$$

注 11. 该方法称为不动点法, 可用于求分式线性递推数列的极限。具体做法将 a_n 和 a_{n+1} 都视为 a , 解方程得到两根, 等式两边减去根然后作商, 可以得到一个等比数列。

2

证明. 假设存在 n_0 , 使得 $a_{n_0} > a$, 则存在 $\varepsilon_0 = a_n > 0$, 当 $n > n_0$ 时, 恒有 $|a_n - a| = a_n - a \geq a_{n_0} - a > \varepsilon_0$ 。矛盾! \square

3

(1) $\{a_n\}$ 单增且 $a_n < 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \cdots + \frac{1}{n(n-1)} = 2 - \frac{1}{n} < n$, 故收敛。

(2) $\{a_n\}$ 单增且 $\ln a_n = \sum_{i=1}^n \ln(1 + \frac{1}{2^i}) \leq \sum_{i=1}^n \frac{1}{2^i} < 1$, 故收敛。

4

调和数列 $a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ 满足要求。

注 12. 这也是为什么 Cauchy 准则要求任意的 m, n 。

5

证明. (1) $\{A_n\}$ 单增且有界, 故收敛。

(2) 假设 $\{a_n\}$ 发散, 由 Cauchy 准则, $\exists \varepsilon_0 > 0$, 使得 $\forall N > 0$, $m > n > N$ 时, $|a_m - a_n| > \varepsilon_0$ 。记 $k = \left[\frac{M}{\varepsilon_0} \right] + 1$ 。此时, 对于 $n_0 = 1$, 存在 $n_1 > n_0$, 使得 $|a_{n_1} - a_{n_0}| > \varepsilon_0$, 进一步, 对于 n_1 , 存在 $n_2 > n_1$, 使得 $|a_{n_2} - a_{n_1}| > \varepsilon_0$ 。于是我们可以得到一列单增正整数 n_0, n_1, \dots, n_k 。此时

$$M < k \frac{M}{\varepsilon_0} = \sum_{i=1}^k |a_{n_i} - a_{n_{i-1}}| \leq \sum_{i=1}^k |a_i - a_{i-1}| \leq M$$

矛盾! 故 $\{a_n\}$ 收敛。 \square

6

证明. $\{a_n\}$ 单增, 且存在 $M > 0$, 使得 $0 < a_{n+1} - a_n \leq M$ 。

若 $\{a_n\}$ 无界, 则

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} a_{n+1} = +\infty$$

于是, 我们得到

$$a_{n+1}^\alpha - a_n^\alpha = a_n^\alpha \left(\left(\frac{a_{n+1}}{a_n} \right)^\alpha - 1 \right) \leq a_n^\alpha \left(\left(1 + \frac{M}{a_n} \right)^\alpha - 1 \right) \sim \frac{\alpha M}{a_n^{1-\alpha}} \rightarrow 0$$

若 $\{a_n\}$ 有界, 则 $\{a_n\}$ 有极限 $a > 0$, 进而

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (a_{n+1}^\alpha - a_n^\alpha) = a^\alpha - a^\alpha = 0$$

另一方面, 考虑 $b_n = n \ln n$, 则有

$$b_{n+1} - b_n = (n+1) \ln(n+1) - n \ln n = n \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right) + \ln(n+1) < e + \ln(n+1)$$

于是, 对充分大的 n , 有 $a_{n+1} - a_n < 2 \ln n$

$$b_{n+1}^\alpha - b_n^\alpha < (b_n + 2 \ln n)^\alpha - b_n^\alpha = ((n+2)^\alpha - n^\alpha) \ln^\alpha n \sim \frac{\ln^\alpha n}{n^{1-\alpha}} \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty$$

但是 $b_{n+1} - b_n > (n+1) \ln n - n \ln n = \ln n \rightarrow \infty$ 。 \square

注 13. n 充分大时

$$\ln n < n^\alpha, \quad \forall \alpha > 0$$

这个结论在一些构造或放缩中很好用。

7

证明. 直接使用 Stolz 定理。 \square

8

证明. 两边取对数, 再使用 Stolz 定理。 \square

9

证明. 对 $\ln a_n$ 使用第 7 题结论。 \square

10

(1) 由 Stolz 定理, 结果为 1。

(2) 由第 9 题结论

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

注 14. 核心想法是将级数拆成两部分: 前一部分偏差大但项数有限, 好处理; 后一部分无穷多项但偏差小, 便于放缩。

11

证明. 直接使用 Stolz 定理。 \square

12

证明. (1) 只考虑 $b_1 + \dots + b_n \rightarrow b < +\infty$ 的情形, 发散的情形在 (2) 中证明。此时

$$b_n = \sum_{i=1}^n b_i - \sum_{i=1}^{n-1} b_i \rightarrow 0$$

由课本 1.2 节例题的结论, 知 $\{c_n\}$ 收敛。

(2) 不妨设 $a = 0$ 。 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N_1 > 0$, $n > N_1$ 时, $|a_n| < \frac{\varepsilon}{2}$ 。对于上述 ε, N_1 , 存在 $N_2 > 0$, $n > N_2$ 时

$$B_n > \frac{2}{\varepsilon} \sum_{i=1}^{N_1} a_i b_i$$

于是当 $n > \max\{N_1, N_2\}$ 时

$$\left| \frac{a_1 b_1 + \dots + a_n b_n}{b_1 + \dots + b_n} \right| \leq \left| \frac{a_1 b_1 + \dots + a_N b_N}{b_1 + \dots + b_n} \right| + \left| \frac{a_{N+1} b_{N+1} + \dots + a_n b_n}{b_1 + \dots + b_n} \right| \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} \left| \frac{b_{N+1} + \dots + b_n}{b_1 + \dots + b_n} \right| < \varepsilon$$

即 $c_n \rightarrow 0$ 。 \square

13

证明. $p = 1$ 平凡。

$p < 1$ 时

$$\left(1 + \frac{1}{x^p}\right)^x \geq \left(1 + \frac{1}{x^p}\right)^{[x]} > 1 + \frac{[x]}{x^p} \sim 1 + x^{1-p} \rightarrow +\infty$$

$p > 1$ 时

$$\begin{aligned} 1 &< \left(1 + \frac{1}{x^p}\right)^x \leq \left(1 + \frac{1}{x^p}\right)^{[x]+1} \\ &= 1 + \sum_{k=1}^{[x]+1} \frac{([x]+1) \cdots ([x]+2-k)}{k!} \frac{1}{x^{kp}} \\ &< 1 + \frac{[x]+1}{x^p} + \frac{[x]([x]+1)}{2x^{2p}} + \sum_{k=3}^{[x]+1} \frac{[x]^k}{k!} \frac{1}{x^{kp}} \\ &< 1 + \frac{x+1}{x^p} + \frac{x+1}{2x^{2p-1}} + \sum_{k=3}^{[x]+1} \frac{1}{k!} \frac{1}{x^{k(p-1)}} \\ &< 1 + \frac{x+1}{x^p} + \frac{x+1}{2x^{2p-1}} + \sum_{k=3}^{[x]+1} \frac{1}{k!} \frac{1}{x^{k(p-1)}} \\ &< 1 + \frac{1}{x^{p-1}} + \frac{1}{x^p} + \frac{1}{2x^{2p-2}} + \frac{1}{2x^{2p-1}} + \frac{2}{x^{3(p-1)}} \rightarrow 1 \end{aligned}$$

□

注 15. 这里的做法是硬放缩, 本题也可以构造类似 e 的定义式来求解。

14

证明. 设 $f(x)$ 的周期为 T 。假设存在 x_0 使得 $f(x_0) \neq 0$, 则 $\exists \varepsilon_0 = |f(x_0)|$, $\forall N > 0$, $\exists k \in \mathbb{N}_+$, 使得 $x_0 + kT > N$, 且 $|f(x_0 + kT)| \geq \varepsilon_0$, 矛盾!

□

注 16. 如果能取非零值, 无论多远都会鼓起来一下, 极限就不能为 0 了。

15

证明. 只证 (1), (2) 同理。

\Rightarrow : 任取 $\{a_n\}$ 满足 $a_n \rightarrow x_0^-$ 。 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0$, $0 < x_0 - x < \delta$ 时, $|f(x) - A| < \varepsilon$; 对上述 $\delta > 0$, $\exists N > 0$, $n > N$ 时, $0 < x_0 - a_n < \delta$ 。这说明 $f(a_n) \rightarrow A$ 。

\Leftarrow : 假设 $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \neq A$, 记 $a_0 = 1$ 。则 $\exists \varepsilon_0 > 0$, 对 $\forall n \in \mathbb{N}^+$, $\exists a_n$, 满足 $0 < x_0 - a_n < \min\{\frac{1}{n}, a_{n-1}\}$, 但是 $|f(x) - A| > \varepsilon_0$ 。数列 $\{a_n\}$ 与条件矛盾!

□

16

证明. 不难得到

$$p_1 + q_1\xi = p_2 + q_2\xi \iff p_1 = p_2, q_1 = q_2$$

据此, 我们先证一个引理: $\{p + q\xi | p, q \in \mathbb{Z}\}$ 中存在一列正数趋于 0。

我们先考虑 $A = \{p + q\xi | p, q \in \mathbb{Z}\} \cap [0, 1]$ 。 $\forall q \in \mathbb{Z}, \exists p \in \mathbb{Z}$, 使得 $p + q\xi \in [0, 1]$ 。记 $x_q = p + q\xi \in [0, 1]$, 因此 $x_q \in A, \forall q \in \mathbb{Z}$ 。 $\{x_n\}$ 有界, 故存在收敛子列 $\{y_n\}$, 设其极限为 y 。从而 $\forall k \in \mathbb{N}^+$, $\exists N > 0$, $n > N$ 时, $|y_n - y| < \frac{1}{2k}$ 。因此取 $n_1, n_2 > N$, 则有 $\frac{1}{k} > |y_{n_1} - y_{n_2}| \in A$ 。引理得证。

回到原题, 假设存在区间 (a, b) , 使得 $(a, b) \cap \{p + q\xi | p, q \in \mathbb{Z}\} = \emptyset$ 。考虑 $p > b, q = 0$ 的情形, 知 $B = [b, +\infty) \cap \{p + q\xi | p, q \in \mathbb{Z}\} \neq \emptyset$ 。令 $c = \inf B$, 则 $(a, c) \cap \{p + q\xi | p, q \in \mathbb{Z}\} = \emptyset$ 。进一步, 取正整数 $n_0 > \frac{1}{c-a}$, 由引理, $\exists x \in A$, 使得 $0 < x < \frac{1}{n_0}$ 。

但是根据 c 的定义, 存在 $\{z_n\} \subset B$, 使得 $z_n \rightarrow c$, 则 $z_n - x \rightarrow c - x \in (a, c)$ 。当 n 充分大时, $z_n - x \in (a, c) \cap \{p + q\xi | p, q \in \mathbb{Z}\}$ 。这与空集的假设矛盾! \square

注 17. 本题是一个重要定理, 但与数学分析的主线无关, 可以直接忽略。

Chapter 2

单变量函数的连续性

2.1 连续函数的基本概念

1

否。例如

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$$

在 0 处满足条件但不连续。

2

证明. 对 $\forall x_0 \in (a, b)$, $\exists \varepsilon_0 = \min \left\{ \frac{x-a}{2}, \frac{b-x}{2} \right\}$, $f(x)$ 在 $[a + \varepsilon_0, b - \varepsilon]$ 连续, 故在 x_0 连续。 \square

注 18. “连续”是点态性质, 只要对每个点, 都能取出一个小邻域满足定义就行。

3

证明. 若 $f(x)$ 在 x_0 连续, 若 $g(x)$ 在 x_0 间断, 移项易知 $f(x) \pm g(x)$ 在 x_0 不连续。

另一方面, 对于 $f(x) = x - x_0$, $g(x) = \frac{1}{x - x_0}$, 有 $f(x)g(x) = 1$ 在 x_0 连续; 对于 $f(x) = g(x) = \frac{1}{x - x_0}$, 有 $f(x)g(x) = \frac{1}{(x - x_0)^2}$ 在 x_0 间断。

若 $f(x), g(x)$ 均在 x_0 不连续, 则可能有以下情形:

	$f(x) + g(x)$	$f(x)g(x)$
在 x_0 连续	$f(x) = \frac{1}{x - x_0}, g(x) = -\frac{1}{x - x_0}$	$f(x) = u(x), g(x) = 1 - u(x)$
在 x_0 间断	$f(x) = \frac{1}{x - x_0}, g(x) = \frac{1}{x - x_0}$	$f(x) = \frac{1}{x - x_0}, g(x) = \frac{1}{x - x_0}$

其中

$$u(x) = \begin{cases} 1, & x < x_0 \\ 0, & x \geq x_0 \end{cases}$$

\square

4

(1)

证明. $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$, 当 $|x - x_0| < \delta$ 时, 有 $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ 。对上述 ε , 注意到

$$||f(x)| - |f(x_0)|| \leq |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

这说明 $|f(x)|$ 在 x_0 连续。 \square

(2)

证明. 由 $f(x), g(x)$ 在 x_0 连续, 根据 (1) 知

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

在 x_0 连续。同理,

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

在 x_0 连续。 \square

注 19. 更直接的想法来自几何直观, 可以就 $f(x)$ 和 $g(x)$ 在 x_0 处的大小关系分类讨论, 最终都会得到 x_0 处的连续性。

5

证明. $f(x) = D(x) - \frac{1}{2}$ 在 $(0, 1)$ 无处连续, 但 $|f(x)| = \frac{1}{2}$ 在 $(0, 1)$ 处处连续。 \square

6

- (1) $x = 2$ 是第二类间断点。
- (2) $x = 0$ 是跳跃点。
- (3) $x = k\pi, k \in \mathbb{Z}$ 是跳跃点。
- (4) $x = 0$ 是跳跃点。
- (5) $x = -7$ 是第二类间断点; $x = 1$ 是跳跃点。
- (6) 无间断点。

7

$$1 = \lim_{x \rightarrow 0^-} e^x = \lim_{x \rightarrow 0^+} a + x = a \rightarrow a = 1$$

8

证明.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{\frac{1}{x}} - e^{-\frac{1}{x}}}{e^{\frac{1}{x}} + e^{-\frac{1}{x}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - e^{-2x}}{1 + e^{-2x}} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{\frac{1}{x}} - e^{-\frac{1}{x}}}{e^{\frac{1}{x}} + e^{-\frac{1}{x}}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} = -1$$

故右连续但不左连续。 \square

9

逐点求极限，得到

$$f(x) = \begin{cases} 1+x, & |x| < 1 \\ \frac{1}{2}(1+x), & |x| = 1 \\ 0, & |x| > 1 \end{cases}$$

它在 $x = 1$ 处间断，其余点处连续。

注 20. “连续性”具有“刚性”，会被逐点极限破坏掉。但第七章会学到，它可以在一致的极限下保持。

10

证明. 根据定义， $\forall \varepsilon > 0$ ， $\exists \delta > 0$ ，当 $|x - x_0| < \delta$ 时， $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ ，即 $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ 上 $f(x) \in (f(x_0) - \varepsilon, f(x_0) + \varepsilon)$ ，有界。 \square

11

证明. 与上题同理，取 $\varepsilon = \frac{|f(x_0)|}{2}$ 即可。 \square

12

证明. $\forall \varepsilon > 0$ ， $\exists \delta_1 > 0$ ， $|y - a| < \delta_1$ 时，恒有 $|f(y) - f(a)| < \varepsilon$ ；对于上述 $\delta_1 > 0$ ， $\exists \delta_2 > 0$ ， $|x - x_0| < \delta_2$ 时，恒有 $|g(x) - a| < \delta_2$ 。因此，只要 $|x - x_0| < \delta_2$ ，就有 $|f(y) - f(a)| < \varepsilon$ ，题中等式成立。 \square

注 21. 连续的本质是极限和函数可换序。

13

由上题， $u(x), v(x)$ 连续 $\Rightarrow v(x) \ln u(x)$ 连续 $\Rightarrow u(x)^{v(x)} = e^{v(x) \ln u(x)}$ 连续。

14

证明. 假设存在 $x \neq y$ 使得 $|f(x) - f(y)| = d > 0$ 。由 $f(x)$ 在 $x = 0$ 连续知, $\forall \varepsilon, \exists \delta > 0$, 当 $|a| < \delta$ 时, 恒有 $|f(a) - f(0)| < \frac{\varepsilon}{2}$ 。取 $\varepsilon = d > 0$ 。取充分大的正整数 m, n , 使得

$$\begin{aligned} \left| \frac{x}{2^m} \right| < \delta &\implies \left| f\left(\frac{x}{2^m}\right) - f(0) \right| < \frac{\varepsilon}{2} \\ \left| \frac{y}{2^n} \right| < \delta &\implies \left| f\left(\frac{y}{2^n}\right) - f(0) \right| < \frac{\varepsilon}{2} \end{aligned}$$

此时

$$d = |f(x) - f(y)| = \left| f\left(\frac{x}{2^m}\right) - f\left(\frac{y}{2^n}\right) \right| \leq \left| f\left(\frac{x}{2^m}\right) - f(0) \right| + \left| f\left(\frac{y}{2^n}\right) - f(0) \right| < \varepsilon = d$$

矛盾! \square

注 22. $2x$ 和 x 差得有点大, 所以将它们都往 0 靠, 自变量的差值任意缩小, 就可以利用连续性得到结论。

15

证明. 先取特殊值, 令 k 为正整数:

$$\begin{aligned} x = y = 0 &\implies f(0) = 0 \\ y = -x &\implies f(-x) = -f(x) \\ y = (k-1)x &\implies f(kx) = kf(x) \end{aligned}$$

对于正有理数 $\frac{p}{q}$:

$$f\left(\frac{p}{q}\right) = pf\left(\frac{1}{q}\right) = \frac{p}{q}f(1)$$

进一步, 正实数 x 可以由一列正有理数 $\{x_n\}$ 逼近, 结合连续性:

$$f(x) = f\left(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n f(1) = xf(1) \quad (2.1)$$

最后, $f(x)$ 是奇函数, 所以 $f(x) = xf(1), \forall x \in \mathbb{R}$ 。 \square

注 23. 函数方程

$$f(x+y) = f(x) + f(y)$$

称为 *Cauchy 方程*。

16

证明. 取 $|x|$ 充分小, 分别换元 $x = \arcsin t$, $x = \arctan t$, $x = e^t - 1$ 。由第 12 题结论, $x \rightarrow 0$ 等价于 $t \rightarrow 0$, 即得到结论。 \square

17

(1)

$$\frac{\sqrt{1+x+x^2}-1}{\sin 2x} = \frac{x+x^2}{\sin 2x (\sqrt{1+x+x^2}+1)} \sim \frac{1+x}{2(\sqrt{1+x+x^2}+1)} \rightarrow \frac{1}{4}$$

(2)

$$\frac{\sqrt{1+x^2}-1}{1-\cos x} = \frac{x^2}{2\sin^2 \frac{x}{2} (\sqrt{1+x^2}+1)} \sim \frac{2}{\sqrt{1+x^2}+1} \rightarrow 1$$

(3)

$$\frac{(\sqrt[10]{1+\tan x}-1)(\sqrt{1+x}-1)}{2x \sin x} = \frac{(\sqrt[10]{1+\tan x}-1)}{2(\sqrt{1+x}+1) \sin x} = \frac{\frac{1}{10} \tan x}{2(\sqrt{1+x}+1) \sin x} \rightarrow \frac{1}{40}$$

(4)

$$\frac{x \arcsin(\sin x)}{1-\cos x} = \frac{x^2}{2\sin^2 \frac{x}{2}} \rightarrow 2$$

(5)

$$\frac{1-\cos(1-\cos x)}{x^4} = \frac{2\sin^2(\sin^2 \frac{x}{2})}{x^4} \sim \frac{2(\sin^2 \frac{x}{2})^2}{x^4} \sim \frac{2(\frac{x}{2})^4}{x^4} = \frac{1}{8}$$

(6)

$$x(\sqrt{x^2+100}+x) = \frac{100x}{\sqrt{x^2+100}-x} = \frac{100}{-\sqrt{1+\frac{100}{x^2}}-1} \rightarrow -50$$

(7)

$$|\sin \sqrt{x+1} - \sin \sqrt{x}| = 2 \left| \sin \left(\frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} \right) \cos \left(\frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}{2} \right) \right| \leq \left| \frac{1}{2\sqrt{x}} \right| \rightarrow 0$$

证明. 加减的极限不好算, 但乘除好算, 所以和差化积。 □

(8)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{2 - \frac{\sin x}{x}} = \sqrt{2 - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x}} = \sqrt{2}$$

18

证明. 性质的验证是平凡的。 □

2.2 闭区间上连续函数的性质 & 一致连续性

1

证明. 令 $f(x) = x \cdot 2^x - 1$, $f(x) \in C[0, 1]$, $f(0) = -1 < 0$, $f(1) = 1 > 0$ 。故 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 有零点。 □

2

证明. 令 $f(x) = x - a \sin x - b$, $f(x) \in C(0, +\infty)$, $f(0) = -b < 0$, $f(a+b) = a(1 - \sin(a+b)) \geq 0$ 。故 $f(x)$ 在 $(0, a+b]$ 有零点。

另一方面, $x > a+b$ 时, 有

$$|f(x)| \geq |x| - |a \sin x + b| \geq |x| - a - b > 0$$

故 $f(x)$ 在 $(a+b, +\infty)$ 无零点。 □

3

证明. 令 $f(x) = x - \sin(x+1)$, $f(x) \in C(\mathbb{R})$, $f(0) = -\sin 1 < 0$, $f(1) = 1 - \sin 2 > 0$ 。故 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 有零点。 □

4

证明. 令 $g(x) = f(x) - x$, $g(x) \in C[a, b]$, $g(a) = f(a) - a \geq 0$, $g(b) = f(b) - b \leq 0$ 。故 $g(x)$ 在 $[a, b]$ 有零点, 即 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 有不动点。 □

5

证明. 令 $h(x) = f(x) - g(x)$, $h(x) \in C[a, b]$, $h(a) = f(a) - g(a) > 0$, $h(b) = f(b) - g(b) < 0$ 。故 $h(x)$ 在 (a, b) 有零点。 □

6

证明. $g(x) = f(x+a) - f(x) \in C[0, a]$ 满足 $g(0)g(a) \leq 0$, $g(x)$ 在 $[0, a]$ 上必有零点。 □

7

证明. 只需证更一般的结论。

不妨设 $f(x_1) \leq f(x_2) \leq \dots \leq f(x_n)$ 。令

$$g(x) = f(x) - \sum_{i=1}^n q_i f(x_i) = \sum_{i=1}^n q_i (f(x) - f(x_i))$$

则 $g(x_1) \leq 0, g(x_n) \geq 0$ 。若 $x_1 \leq x_n$, 则 $g(x)$ 在 $[x_1, x_n] \subseteq [a, b]$ 上必有零点 ξ 。反之结论类似。□

8

证明. $\exists A \in \mathbb{R}, \forall \varepsilon > 0, \exists b > a, x > b$ 时 $|f(x) - A| < \varepsilon$ 。令 $\varepsilon = |A| + 1$, 再设 $|f(x)| < M, \forall x \in [a, b]$ 。则在 $[a, +\infty)$ 上恒有 $|f(x)| < \max\{M, 2|A| + 1\}$ 。□

注 24. 有限的部分跑不了太高, 无限的部分又被极限压住了。

9

证明. 注意到: $f(x)$ 在 \mathbb{R} 上有界 $\Leftrightarrow g(t) = \frac{1+t}{1-t+t^2}$ 在 $[0, +\infty)$ 有界。根据上题结论, 以及

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} g(t) = 0$$

知 $g(t)$ 在 $[0, +\infty)$ 有界。□

10

先证明一个引理: $f(x)$ 是连续函数 \Leftrightarrow 开集在 $f(x)$ 下的原像是开集。

证明. \Rightarrow : 设 $f(A) = B$, 其中 B 是开集, 则 $\forall x_0 \in A, \exists \varepsilon_0 > 0$, 使得 $(f(x_0) - \varepsilon_0, f(x_0) + \varepsilon_0) \subset B$ 。根据连续性, 对上述 $\varepsilon_0 > 0, \exists \delta > 0$, 只要 $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$, 就有 $f(x) \in (f(x_0) - \varepsilon_0, f(x_0) + \varepsilon_0)$ 。故 $(x_0 - \delta, x_0 + \delta) \subset A$, A 是开集。

\Leftarrow : 对于定义域中的 $x_0, \forall \varepsilon > 0$, 设 $(f(x_0) - \varepsilon, f(x_0) + \varepsilon)$ 的原像是开集 A 。由 $x_0 \in A$ 知 $\exists \delta > 0$, 使得 $(x_0 - \delta, x_0 + \delta) \subset A$ 。于是 $|x - x_0| < \delta$ 时, 恒有 $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ 。说明连续。□

下面回到原题。

(1)

不存在, 不符合引理。

(2)

不存在, 不符合引理。

(3)

不存在，不符合介值定理。

(4)

存在，如 $f(x) = \frac{1}{x} + 1$ 。

注 25. 该引理是连续函数更广、更好的一个定义方式。

事实上，连续函数的值域有界性、最值性来自“连续函数将紧集映到紧集”；介值定理来自“连续函数将连通集映到连通集合”。

11

$$f(x) = \tan \frac{\pi}{b-a} \left(x - \frac{a+b}{2} \right).$$

12

证明. 只要证明 $f(I) = (f(a), f(b))$ 。

由单调性， $\forall x \in I$ ，有 $f(x) \in (f(a), f(b))$ 。另一方面，由介值定理， $\forall y \in (f(a), f(b))$ ， $\exists x \in I$ ，使得 $f(x) = y$ ，从而结论得证。□

13

证明. 只证 b 处左极限存在， a 处同理。

$\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0$, $\forall x, y \in (a, b)$, 只要 $|x - y| < \delta$, 就有 $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$ 。取定一列 $\{x_n\} \subset (a, b)$ 满足 $x_n \rightarrow b$ 。对上述 $\varepsilon > 0$, $\exists N > 0$, 当 $n > N$ 时，恒有 $x_n \in (b - \delta, b)$ 。从而 $\forall m > n > N$, 有 $|f(x_m) - f(x_n)| < \varepsilon$ 。这说明 $\{f(x_n)\}$ 是 Cauchy 列，从而收敛，有极限 B 。

另一方面，任取一列 $\{y_n\} \subset (a, b)$ 满足 $y_n \rightarrow b$. $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0$, $\forall x, y \in (a, b)$, 只要 $|x - y| < \delta$, 就有 $|f(x) - f(y)| < \frac{\varepsilon}{2}$ 。同时， $\exists N_1 > 0$, $n > N_1$ 时，恒有 $|f(x_n) - B| < \frac{\varepsilon}{2}$; $\exists N_2 > 0$, $n > N_2$ 时，恒有 $y_n \in (b - \varepsilon, b)$ 。因此 $n > \max\{N_1, N_2\}$ 时

$$|f(y_n) - B| \leq |f(y_n) - f(x_n)| + |f(x_n) - B| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

说明 $f(y_n) \rightarrow B$ 。由 $\{y_n\}$ 的任意性知

$$\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = B$$

□

注 26. 先想办法把那个极限表示出来，再去证明确实是它。

14

证明. $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0$, $\forall x, y \in (0, +\infty)$, 就有 $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$ 。由 $\{a_n\}$ 收敛知, 对于上述 $\delta > 0$, $\exists N > 0$, 只要 $m > n > N$, 就有 $|a_m - a_n| < \delta$, 从而 $|f(a_m) - f(a_n)| < \varepsilon$ 。由 Cauchy 准则, $\{f(a_n)\}$ 收敛。

若 $f(x)$ 连续而不一致连续, 考虑 $f(x) = \frac{1}{x}$ 和 $a_n = \frac{1}{n}$, 则 $\{a_n\}$ 收敛, 但 $\{f(a_n)\}$ 发散。 \square

15

证明. 由 $\{a_n\}$ 收敛, 知 $\exists M > 0$, 使得 $|a_n| < M$, $\forall n$ 。由于 $f(x)$ 在 $[-M, M]$ 一致连续, 类似上题可得 $\{f(a_n)\}$ 收敛。 \square

16

对于 $f(x) = \sin x^2$, 令 $x_n = \sqrt{n\pi}$, $y_n = \sqrt{n\pi + \frac{\pi}{2}}$, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |x_n - y_n| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{2(\sqrt{n\pi} + \sqrt{n\pi + \frac{\pi}{2}})} = 0$$

但是

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |f(x_n) - f(y_n)| = 1$$

说明不一致连续。

注 27. 直观上理解, 越往无穷走, 函数振得越快, “连续的程度”越差, 从而是“不一致”的。

2.3 第 2 章综合习题**1**

证明. $x = 0$ 时, $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta = \varepsilon$, 当 $|x| < \delta$ 时, 有 $|f(x)| \leq |x| < \varepsilon$ 。

$x \neq 0$ 为有理数时, 任取一列无理数 $\{x_n\}$, 满足 $x_n \rightarrow x$, 且 $|x_n| > \frac{|x|}{2}$ 。则 $\exists \varepsilon_0 = \frac{|x|}{2}$, 满足 $|f(x_n) - f(x)| = |x_n| > \varepsilon$, 知不连续。 \square

$x \neq 0$ 为无理数时, 类似地去一列无理数可证。

2

注意到

$$\left. \begin{aligned} f(0) &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_n \\ f(1) &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (1 - x_n) \end{aligned} \right\} \implies f(0) + f(1) = 1$$

故 $f(0) \geq \frac{1}{2}$ 或 $f(1) \geq \frac{1}{2}$ 。另一方面

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left| \frac{1}{2} - x_n \right| \leq \frac{1}{2}$$

故 $f(x) - \frac{1}{2}$ 在 $[0, \frac{1}{2}]$ 或 $[\frac{1}{2}, 1]$ 上有零点。

3

证明. 取 $x_1 = \lambda_1 + \frac{a_1}{M}$, 其中 $M > \frac{2a_1}{\lambda_2 - \lambda_1} + \frac{2a_1}{\lambda_3 - \lambda_2}$, 则 $f(x_1) > 0$ 且 $x_1 \in (\lambda_1, \frac{\lambda_1 + \lambda_2}{2})$ 。同理可以求出 $x_2 \in (\frac{\lambda_1 + \lambda_2}{2}, \lambda_2)$, 使得 $f(x_2) < 0$ 。从而 $f(x)$ 在 (λ_1, λ_2) 上有零点, 结合严格单减, 知零点唯一。

类似地, $f(x)$ 在 (λ_2, λ_3) 上有唯一零点。 \square

4

证明. 不妨设 $f(x)$ 非常数。则

$$\lim_{x \rightarrow \infty} |f(x)| = +\infty$$

故 $\exists M > 0$, 当 $|x| > M$ 时, $|f(x)| > |f(0)|$ 。

结合 $|f(x)| \in C[-M, M]$, 知 $|f(x)|$ 在 $[-M, M]$ 可以取到最小值。由前面假设, 知它也是 $|f(x)|$ 在 \mathbb{R} 上的最小值。 \square

5

证明. 令 $g_n(x) = f(x + \frac{1}{n}) - f(n)$, 则

$$\sum_{i=0}^{n-1} g\left(\frac{i}{n}\right) = f(1) - f(0) = 0$$

于是 $\exists 0 \leq i \neq j \leq n-1$, 使得 $g(\frac{i}{n}) \leq 0, g(\frac{j}{n}) \geq 0$ 。不妨设 $i < j$, 则连续函数 $g(x)$ 在 $[\frac{i}{n}, \frac{j}{n}] \subseteq [0, 1 - \frac{1}{n}]$ 上存在零点。 \square

6

证明. 由 $1 + x^2 + \sin^2 x \geq 1 > 0$, 知 $f(x) = x^5 - 72 + \frac{\cos x}{1+x^2+\sin^2 x}$ 连续。结合 $f(0) = -71 < 0$, $f(3) = 171 - \frac{\cos 3}{10+\sin^2 3} > 170 > 0$, 知 $f(x)$ 有实零点。 \square

7

证明. $f(x)$ 为常数时结论平凡。 $f(x)$ 不为常数时, 令

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$$

设 $x_0 \geq a$ 满足 $f(x_0) \neq A$, 不妨设 $f(x_0) > A$ 。则对于 $\varepsilon = \frac{f(x_0)-A}{2}$, $\exists M > a$, $x > M$ 时, $f(x) < A + \varepsilon < f(x_0)$ 。由连续性, $f(x)$ 在 $[a, M]$ 上能取到最大值, 它也是 $[a, +\infty)$ 上的最大值。 \square

8

(1)

证明. $g(x) = f(x) - x \in C[a, b]$, $g(a) \geq 0$, $g(b) \leq 0$, 知 $g(x)$ 存在零点 x_0 。假设还有零点 x'_0 , 则

$$0 = |g(x_0) - g(x'_0)| = |f(x_0) - f(x'_0)| - |x_0 - x'_0| \leq (k-1)|x_0 - x'_0| < 0$$

矛盾! □

(2)

证明. 注意到对于任意 $p \in \mathbb{N}_+$

$$\begin{aligned} |x_{n+p} - x_n| &\leq \sum_{i=1}^p |x_{n+i} - x_{n+i-1}| < \sum_{i=1}^p |f(x_{n+i-1}) - f(x_{n+i-2})| \\ &< k \sum_{i=1}^p |x_{n+i-1} - x_{n+i-2}| < \dots < k^{n-1} \sum_{i=1}^p |x_{i+1} - x_i| \\ &< k^{n-1} |x_2 - x_1| \sum_{i=1}^p k^{i-1} < \frac{k^{n-1}}{1-k} |x_2 - x_1| \rightarrow 0, n \rightarrow \infty \end{aligned}$$

由 Cauchy 准则, $\{x_n\}$ 手链。

进一步, 由连续性

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f\left(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n\right) \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$$

□

(3)

$$f(x) = \begin{cases} 2, & x \leq 1 \\ x + \frac{1}{x}, & x > 1 \end{cases}$$

注 28. 满足题目中的条件

$$|f(x) - f(y)| \leq k|x - y|, \forall x, y \in \mathbb{R}, 0 < k < 1$$

的函数 $f(x)$ 称为压缩映射。事实上, **Banach** 证明了在任何完备空间 (Cauchy 列收敛的空间) 中, 压缩映射的不动点存在唯一。

进一步, 若 k 推广为任意一个正的常数, 则该条件称为 **Lipschitz** 条件。在数学分析的框架下, 它能推出连续, 但推不出可导。

9

证明. 令 $f_n(x) = x^n + x^{n-1} + \dots + x - 1$, 则 $x \geq 1$ 时, 有 $f_n(x) \geq n - 1 \geq 0$ 。不难发现 $f_n(x)$ 在 $(0, 1)$ 严格单增, 且 $f_n(0) = -1 < 0$ 。故 $f_n(x)$ 有且仅有一个正根 x_n , 并且 $x_n \in (0, 1)$ 。

进一步, $f_n(x_n) = 0 \Rightarrow x_n^{n+1} - 2x_n + 1 = 0$ 。令 $n \rightarrow \infty$, 知 $x_n \rightarrow \frac{1}{2}$ 。□

10

证明. 考虑集合

$$B = \{x \in [a, b] \mid f(x) > f(a)\} \neq \emptyset$$

假设 $b > b_0 = \sup B$, 则存在一列 $\{x_n\} \subset B$, 使得 $x_n \rightarrow b_0$ 。由连续性知

$$f(b_0) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) > f(a) \implies b_0 \in B$$

此时不存在 $y \in (b_0, b)$ 使得 $f(y) > f(b_0)$, 矛盾!

因此 $b_0 = b$, $f(b) = f(b_0) > f(a)$ 。

□

注 29. 该思路在证明有限覆盖定理中首次用到, 在数学分析 B 系列课程中很少用到, 了解即可。

Chapter 3

单变量函数的微分学

3.1 导数

1

(1)

不可导。 $f'_-(0) = -1 \neq 1 = f'_+(0)$ 。

(2)

不可导。 $f'_-(0) = 0 \neq 1 = f'_+(0)$ 。

(3)

不可导，因为不连续。

(4)

不可导，因为不连续。

(5)

不可导。 $f'_-(0) = -1 \neq 1 = f'_+(0)$ 。

(6)

可导。 $f'_-(0) = 0 = f'_+(0)$ 。

注 30. 判断可导时往往先判断连续，这里很容易把“导数的左右极限”误认为是“左右导数”，从而将一些甚至不连续的点判断为可导。

2

(1)

分别由连续性和可导性

$$\begin{aligned} a + b &= \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1 \\ a &= f'_-(1) = f'_+(1) = 2 \end{aligned}$$

知 $a = 2, b = -1$ 。

(2)

分别由连续性和可导性

$$\begin{aligned} 0 &= \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = b \\ 1 &= f'_-(0) = f'_+(0) = a \end{aligned}$$

知 $a = 1, b = 0$ 。

3

证明. 根据 $g(x)$ 的连续性

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x - a)g(x)}{x - a} = g(a)$$

□

4

证明. 由可导知

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \alpha h) - f(x_0 - \beta h)}{h} = \alpha \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \alpha h) - f(x_0)}{\alpha h} + \beta \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0) - f(x_0 - \beta h)}{\beta h} = (\alpha + \beta) f'(x_0)$$

□

5

证明. 若 $f(a) \neq 0$, 不妨设 $f(a) > 0$ 。由连续性知, 取 $\varepsilon = \frac{f(a)}{2}$, $\exists \delta > 0$, 在 $(x - \delta, x + \delta)$ 上恒有 $f(x) > f(a) - \varepsilon = \frac{f(a)}{2} > 0$ 。因此

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{|f(x)| - |f(a)|}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a)$$

故 $|f(x)|$ 在 $x = a$ 可导。

若 $f(a) = 0$, 则结论不一定成立, 可见本节 1(1) 和 1(6)。

□

6

(1)

$$y' = \left(\frac{3}{5}x + \frac{21}{25} - \frac{218}{25} \frac{1}{5x+8} \right)' = \frac{3}{5} - \frac{218}{5} \frac{1}{(5x+8)^2}$$

(2)

$$y' = \cos x \tan x + \frac{\sin x}{\cos^2 x} - \frac{1}{\sin^2 x} = \sin x + \frac{\sin x}{\cos^2 x} - \frac{1}{\sin^2 x}$$

(3)

$$y' = \frac{1}{\ln 3} (x^2 \ln x)' = \frac{2x \ln x + x}{\ln 3}$$

(4)

$$y' = \frac{1 - \cos x - x \sin x}{(1 - \cos x)^2}$$

(5)

$$y' = \left(\frac{2}{1 - \ln x} - 1 \right)' = \frac{2}{x(1 - \ln x)^2}$$

(6)

$$y' = \frac{(2x \ln x + \frac{1}{x} + x)(\sin x + \cos x) - (1 + x^2) \ln x (\cos x - \sin x)}{(\sin x + \cos x)^2}$$

(7)

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

(8)

$$y' = 3x^2 \tan x \ln x + \frac{x^3 \ln x}{\cos^2 x} + x^2 \tan x$$

7

(1)

$$y' = \sqrt{1-x^2} - \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}}$$

(2)

$$y' = \frac{2 \ln x}{3x(1+\ln^2 x)^{\frac{2}{3}}}$$

(3)

$$y' = -\frac{2}{\sqrt{2+4x-4x^2}}$$

(4)

$$y' = \frac{1}{2\sqrt{2}}(\sin^3(x + \frac{\pi}{4}))' = \frac{3}{2\sqrt{2}}\sin^2(x + \frac{\pi}{4})\cos(x + \frac{\pi}{4})$$

(5)

$$y' = 9x^2 \cos x^3 (\sin^2 x^3)$$

(6)

$$y' = \frac{1}{2\sqrt{x+\sqrt{x+\sqrt{x}}}} \left(1 + \frac{1}{2\sqrt{x+\sqrt{x}}} \left(1 + \frac{1}{2\sqrt{x}} \right) \right)$$

(7)

$$y' = (\cos \sin \sin x)(\cos \sin x) \cos x$$

(8)

$$y' = -\frac{15x^2}{1+x^6}(\cos \cos^5 \arctan x^3)(\cos^4 \arctan x^3)(\sin \arctan x^3)$$

(9)

$$y' = 3 \left(\frac{x^3 - 1}{x^4 + 1} \right)^2 \frac{3x^2(x^4 + 1) - 4x^3(x^3 - 1)}{(x^4 + 1)^2} = \frac{3x^2(x^3 - 1)^2(3 + 4x - x^4)}{(x^4 + 1)^4}$$

(10)

$$y' = \sqrt{1+x^2} \sin x + \frac{x^2 \sin x}{\sqrt{1+x^2}} + x \sqrt{1+x^2} \cos x$$

(11)

$$y' = \frac{x e^{\sqrt{x^2+1}}}{\sqrt{x^2+1}}$$

(12)

$$y' = \frac{2}{x \ln x (\ln \ln x)}$$

(13)

$$y' = ((x^x + x^x \ln x) \ln x + x^{x-1}) x^{x^x} + (1 + \ln x) x^x + \left(\frac{2^x}{x} + 2^x \ln x \ln 2 \right) x^{2^x}$$

(14)

$$y' = e^x (\ln x)^{e^x} \left(\ln \ln x + \frac{1}{x \ln x} \right)$$

(15)

$$y' = \frac{1 - \ln \tan x}{\sin^2 x} (\tan x)^{\cot x}$$

(16)

$$y' = 10^x \ln 10 (\sin x)^{\cos x} + 10^x (\sin x)^{\cos x} \left(\frac{\cos^2 x}{\sin x} - \sin x \ln \sin x \right)$$

(17)

$$y' = \frac{\left(2(x+5)(x-4)^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{3}(x+5)^2(x-4)^{-\frac{2}{3}}\right)(x+2)^5(x+4)^{\frac{1}{2}}}{(x+2)^{10}(x+4)} - \frac{(x+5)^2(x-4)^{\frac{1}{3}}\left(5(x+2)^4(x+4)^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}(x+2)^5(x+4)^{-\frac{1}{2}}\right)}{(x+2)^{10}(x+4)}$$

(18)

$$\begin{aligned} y' &= \frac{2x(1-x) + x^2}{(1-x)^2} \sqrt{\frac{x+1}{x^2+x+1}} + \frac{1}{2} \frac{x^2}{1-x} \frac{x^2+x+1 - (x+1)(2x+1)}{(x^2+x+1)^2} \sqrt{\frac{x^2+x+1}{x+1}} \\ &= \frac{2x - x^2}{(1-x)^2} \sqrt{\frac{x+1}{x^2+x+1}} + \frac{1}{2} \frac{x^2}{x-1} \frac{x^2+2x}{(x^2+x+1)^2} \sqrt{\frac{x^2+x+1}{x+1}} \end{aligned}$$

8

$$\begin{aligned} f'(x) = 3x^2 &\implies f'(x^2) = 3x^4 \\ f(x^2) = x^6 &\implies (f(x^2))' = 6x^5 \end{aligned}$$

9

$$\begin{aligned} f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} &\implies f'(g(x)) = \frac{1}{\sqrt{1+e^{2\sqrt{x^2+1}}}} \\ f(g(x)) = \ln(e^{\sqrt{x^2+1}} + \sqrt{1+e^{2\sqrt{x^2+1}}}) &\implies (f(g(x)))' = \frac{\frac{x}{\sqrt{x^2+1}} e^{\sqrt{x^2+1}} + \frac{2xe^{2\sqrt{x^2+1}}}{2\sqrt{x^2+1}\sqrt{1+e^{2\sqrt{x^2+1}}}}}{e^{\sqrt{x^2+1}} + \sqrt{1+e^{2\sqrt{x^2+1}}}} \end{aligned}$$

10

(1)

$$\frac{dy}{dx} = 3x^2 f'(x^3)$$

(2)

$$\frac{dy}{dx} = 2 \sin x \cos x (f'(\sin^2 x) - f'(\cos^2 x))$$

(3)

$$\frac{dy}{dx} = (e^x + ex^{e-1})f'(e^x + x^e)$$

(4)

$$\frac{dy}{dx} = \cos(f(\sin f(x))) f'(\sin f(x)) (\cos f(x)) f'(x)$$

(5)

$$\frac{dy}{dx} = f'(f(f(\sin x + \cos x))) f'(f(\sin x + \cos x)) f'(\sin x + \cos x)(\cos x - \sin x)$$

(6)

$$\frac{dy}{dx} = e^{f(x)} (e^x f'(e^x) + f(e^x) f'(x))$$

11

(1)

 $x_0 \neq 0$ 时

$$f'(x_0) = \left(\frac{xe^{\frac{1}{x}}}{1+e^{\frac{1}{x}}} \right)' \Big|_{x=x_0} = \frac{(e^{\frac{1}{x}} - \frac{1}{x}e^{\frac{1}{x}})(1+e^{\frac{1}{x}}) + xe^{\frac{1}{x}} \cdot \frac{1}{x^2}e^{\frac{1}{x}}}{(1+e^{\frac{1}{x}})^2} \Big|_{x=x_0} = \frac{x_0 e^{\frac{2}{x_0}} + (x_0 - 1)e^{\frac{1}{x_0}}}{x_0(1+e^{\frac{1}{x_0}})^2}$$

 $x_0 = 0$ 时

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

不存在。

(2)

不难注意到, $f(x)$ 在 $x = \frac{1}{2}$ 处不可导。因此

$$f'(x) = \begin{cases} -2 \sin x + (1 - 2x) \cos x, & x < \frac{1}{2} \\ 2 \sin x + (2x - 1) \cos x, & x > \frac{1}{2} \end{cases}$$

12

(1)

证明. 注意到, 极限

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin \frac{1}{x} - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x}$$

不存在, 故 $f(x)$ 在 $x = 0$ 不可导。 \square

(2)

证明. 由定义

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

但 $x \neq 0$ 时, $f'(x) = 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}$ 。当 $x \rightarrow 0$ 时, $f'(x)$ 极限不存在。 \square

(3)

证明. 由定义

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

且 $x \neq 0$ 时, $f'(x) = nx^{n-1} \sin \frac{1}{x} - x^{n-2} \cos \frac{1}{x}$ 。当 $x \rightarrow 0$ 时, $f'(x) \rightarrow 0$, 从而连续。 \square

13

与上题类似可得

$$f'(x) = \begin{cases} 2x \sin \frac{1}{x^2} - \frac{2}{x} \cos \frac{1}{x^2}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

其中 $2x \sin \frac{1}{x^2}$ 在 $(0, 1)$ 有界, $\frac{2}{x} \cos \frac{1}{x^2}$ 在 $(0, 1)$ 无界。因此 $f'(x)$ 在 $(0, 1)$ 无界。

14

(1)

$$\frac{dy}{dx} = (x+1)e^x \implies \frac{dx}{dy} = \frac{1}{(x+1)e^x} = \frac{1}{y+e^x}$$

(2)

反函数为 $x = \frac{1}{\tan y}$, 因此

$$\frac{dx}{dy} = -\frac{1}{\tan^2 y} \frac{1}{\cos^2 y} = -\frac{1}{\sin^2 y}$$

(3)

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{2(1 + \ln x)}{x^x} + 2e^{-2x} \Rightarrow \frac{dx}{dy} = \frac{1}{-\frac{2(1+\ln x)}{x^x} + 2e^{-2x}} = \frac{x^x}{2x^x e^{-2x} - 2 \ln x - 2}$$

(4)

注意到 $e^x = \frac{1}{2}(e^y - e^{-y})$, 有

$$\frac{dy}{dx} = \frac{e^x}{\sqrt{1 + e^{2x}}} \Rightarrow \frac{dx}{dy} = \frac{\sqrt{1 + e^{2x}}}{e^x} = \frac{e^y + e^{-y}}{e^y - e^{-y}} = \frac{e^{2y} + 1}{e^{2y} - 1}$$

注 31. 反函数求导, 多数情况下无法右侧无法化成单一变量, 带着即可。

15

令 $y = -x$, 则

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

奇函数类似。

16

令 $y = x - T$, 则

$$f'(x_0 + T) = \lim_{x \rightarrow x_0 + T} \frac{f(x) - f(x_0 + T)}{x - (x_0 + T)} = \lim_{x \rightarrow x_0 + T} \frac{f(x - T) - f(x_0)}{x - (x_0 + T)} = \lim_{y \rightarrow x_0} \frac{f(y) - f(x_0)}{y - x_0} = f'(x_0)$$

17

(1)

$$\begin{aligned} P_n &= \sum_{k=1}^n kx^{k-1} = \left(\sum_{k=1}^n x^k \right)' = \left(\frac{x - x^{n+1}}{1 - x} \right)' \\ &= \frac{((n+1)x^n - 1)(x - 1) - (x^{n+1} - x)}{(x - 1)^2} = \frac{nx^{n+1} - (n+1)x^n + 1}{(x - 1)^2} \end{aligned}$$

(2)

注意到

$$\begin{aligned} (1 - x)Q_n &= -n^2 x^n + \sum_{k=0}^{n-1} (2k+1)x^k = -n^2 x^n + 2 \left(\sum_{k=0}^{n-1} (k+1)x^k \right) - \left(\sum_{k=0}^{n-1} x^k \right) \\ &= 2 \left(\frac{x^{n+1} - x}{x - 1} \right)' - \frac{x^n - 1}{x - 1} - n^2 x^n \\ &= \frac{2nx^{n+1} - 2(n+1)x^n + 2}{(x - 1)^2} - \frac{x^n - 1}{x - 1} - n^2 x^n \end{aligned}$$

故

$$Q_n = -\frac{2nx^{n+1} - 2(n+1)x^n + 2}{(x-1)^3} + \frac{x^n - 1}{(x-1)^2} + \frac{n^2x^n}{x-1}$$

(3)

$$\begin{aligned} R_n &= \sum_{k=1}^n k \cos kx = \left(\sum_{k=1}^n \sin kx \right)' = \left(\frac{\cos \frac{x}{2} - \cos \frac{2n+1}{2}x}{2 \sin \frac{x}{2}} \right)' \\ &= \frac{(2n+1) \sin \frac{2n+1}{2}x \sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2} \cos \frac{2n+1}{2}x - 1}{4 \sin^2 \frac{x}{2}} \\ &= \frac{(n+1) \cos nx - n \cos(n+1)x - 1}{2 - 2 \cos x} \end{aligned}$$

注 32. 这里的求和技巧在第七章，计算幂级数的和函数时也很常用。

18

(1)

$$y' = -2xe^{-x^2} \quad y'' = (4x^2 - 2)e^{-x^2}$$

(2)

$$y' = x2^{x+1} + x^22^x \ln 2 \quad y'' = 2^{x+1} + x2^{x+2} \ln 2 + x^22^x \ln^2 2$$

(3)

$$y' = 1 + 2x \arctan x \quad y'' = 2 \arctan x + \frac{2x}{x^2 + 1}$$

(4)

$$y' = \begin{cases} 2x, & x \geq 0 \\ -2x, & x < 0 \end{cases} \quad y'' = \begin{cases} 2, & x > 0 \\ -2, & x < 0 \end{cases}$$

19

(1)

$$y'' = 2f'(x^2) + 4x^2 f''(x^2) \quad y''' = 12xf''(x^2) + 8x^3 f'''(x^2)$$

(2)

$$y'' = e^x f'(e^x + x) + (e^x + 1)^2 f''(e^x + x) \quad y''' = e^x f'(e^x + x) + 3e^x(e^x + 1)f''(e^x + x) + (e^x + 1)^3 f'''(e^x + x)$$

20

归纳可知, $x \leq n$ 时, $f^{(k)}(x) = C_k x^{n-k} |x|$ 。其中 C_k 是与 x 无关的常数。因此 $f^{(n)}(x) = C_n |x|$, 它在 $x = 0$ 不可导。

21

只需归纳证明: $k \leq r$ 时, $P_n^k(x) = (x - x_0)^{r-k} R_k(x)$, 其中 $R_k(x_0) \neq 0$ 。

$k = 0, 1$ 平凡。假设结论对 $k - 1$ 成立, 则

$$P^k(x) = ((x - x_0)^{r-k+1} R_{k-1}(x))' = (x - x_0)^{r-k} ((r - k + 1)R_{k-1}(x) + (x - x_0)R'_{k-1}(x))$$

令 $R_k(x) = (r - k + 1)R_{k-1}(x) + (x - x_0)R'_{k-1}(x)$, 则 $R_k(x_0) = (r - k + 1)R_{k-1}(x_0) \neq 0$ 。

结论成立!

注 33. 这是多项式理论中的一个重要定理。

22

(1)

设 $(x^2 e^x)^{(n)} = (a_n x^2 + b_n x + c_n) e^x$, 结合初值 $(a_0, b_0, c_0) = (1, 0, 0)$, 求导可得

$$\begin{cases} a_{n+1} = a_n \\ b_{n+1} = 2a_n + b_n \\ c_{n+1} = b_n + c_n \end{cases} \implies \begin{cases} a_n = 1 \\ b_n = 2n \\ c_n = n(n-1) \end{cases}$$

于是 $(x^2 e^x)^{(n)} = (x^2 + 2nx + n(n-1)) e^x$ 。

(2)

根据 Leibniz 公式

$$\begin{aligned} ((x^2 + 1) \sin x)^{(n)} &= \sum_{i=0}^n C_n^i (x^2 - 1)^{(i)} (\sin x)^{(n-i)} = (x^2 - 1)(\sin x)^{(n)} + 2nx(\sin x)^{(n-1)} + n(n-1)(\sin x)^{n-2} \\ &= (x^2 - n^2 + n - 1) \sin \left(x + \frac{n\pi}{2} \right) - 2nx \cos \left(x + \frac{n\pi}{2} \right) \end{aligned}$$

(3)

$$\left(\frac{1}{x^2 - 3x + 2} \right)^{(n)} = \left(\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-1} \right)^{(n)} = (-1)^n (n-1)! \left(\frac{1}{(x-2)^{n+1}} - \frac{1}{(x-1)^{n+1}} \right)$$

(4)

$$(\sin x \cos x)^{(n)} = \frac{1}{2} (\sin 2x)^{(n)} = 2^{n-1} \sin \left(2x + \frac{n\pi}{2}\right)$$

23

$$y|_{x=\frac{\pi}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad y'|_{x=\frac{\pi}{4}} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

故切线方程为

$$y = -\frac{\sqrt{2}}{2}(x - \frac{\pi}{4}) + \frac{\sqrt{2}}{2} = -\frac{\sqrt{2}}{2}x + \frac{4\sqrt{2} + \sqrt{2}\pi}{8}$$

24

只考虑第一象限，设 $x_0 > 0$ ，则

$$y|_{x=x_0} = \frac{1}{x_0} \quad y'|_{x=x_0} = -\frac{1}{x_0^2}$$

故切线方程为

$$y = -\frac{1}{x_0^2}(x - x_0) + \frac{1}{x_0} = -\frac{1}{x_0^2}x + \frac{2}{x_0}$$

它的横纵截距分别为 $2x_0, \frac{2}{x_0}$ ，围成的三角形面积恒为 2。

25

题目表述不清楚，暂且认为尖儿朝下。

水面的当前高度 H 满足

$$\frac{1}{3}SH = at$$

其中

$$S = \pi \left(\frac{Hr}{h} \right)^2$$

则水面上升速度为

$$v = \frac{dH}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\sqrt[3]{\frac{3ah^2}{\pi r^2}} t \right) = \sqrt[3]{\frac{ah^2}{9\pi r^2 t^2}}$$

26

根据上题

$$v_{\text{锥}} = \frac{ah^2}{\pi r^2 H^2}$$

代入数据得 $v_{\text{柱}} = \frac{a}{S} = \frac{16}{25}$ cm/min。

3.2 微分

1

Δx	10	1	0.1	0.01
Δy	130	4	0.31	0.0301
$\Delta y - dy$	$130 - 3 dx$	$4 - 3 dx$	$0.31 - 3 dx$	$0.0301 - 3 dx$

2

(1)

$$dy = \frac{1}{x - 2\pi} dx$$

(2)

$$dy = x \sin x dx$$

(3)

$$dy = \frac{1}{x\sqrt{x^2 - 1}} dx$$

(4)

$$dy = \frac{2}{x^2 - 1} dx$$

(5)

$$dy = \frac{x \ln 5}{(x^4 + 1)\sqrt{\arctan x^2}} 5^{\sqrt{\arctan x^2}} dx$$

(6)

$$dy = \frac{8x \tan(1 + 2x^2)}{\cos^2(1 + 2x^2)} dx$$

(7)

$$dy = e^{-x} (\sin(3 - x) - \cos(3 - x)) dx$$

(8)

$$dy = (1 + x^2)^{-\frac{3}{2}} dx$$

3

(1)

$$\begin{cases} dx = \frac{2t}{1+t^2} dt \\ dy = \frac{t^2}{1+t^2} dt \end{cases} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{t}{2} \Rightarrow d\left(\frac{dy}{dx}\right) = \frac{1}{2} dt \Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{1+t^2}{4t}$$

(2)

$$\begin{cases} dx = (1 - \cos t) dt \\ dy = \sin t dt \end{cases} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\sin t}{1 - \cos t} = \frac{1}{\tan \frac{t}{2}} \Rightarrow d\left(\frac{dy}{dx}\right) = \frac{1}{2 \cos^2 \frac{t}{2}} dt \Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{1}{\sin^2 t}$$

(3)

$$\begin{aligned} & \begin{cases} dx = (\cos \varphi - \varphi \sin \varphi) d\varphi \\ dy = (\sin \varphi + \varphi \cos \varphi) d\varphi \end{cases} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\sin \varphi + \varphi \cos \varphi}{\cos \varphi - \varphi \sin \varphi} \\ & \Rightarrow d\left(\frac{dy}{dx}\right) = \frac{\varphi^2 + 2}{(\cos \varphi - \varphi \sin \varphi)^2} dt \Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\varphi^2 + 2}{(\cos \varphi - \varphi \sin \varphi)^3} \end{aligned}$$

(4)

$$\begin{cases} dx = -3 \sin \varphi \cos^2 \varphi dt \\ dy = 3 \sin^2 \varphi \cos \varphi dt \end{cases} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\tan \varphi \Rightarrow d\left(\frac{dy}{dx}\right) = -\frac{1}{\cos^2 \varphi} d\varphi \Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{1}{3 \sin \varphi \cos^4 \varphi}$$

注 34. 一定要分清楚每一步是对 t 还是 x 求导。

4

(1)

$$(x, y)|_{t=\frac{\pi}{4}} = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \quad \frac{dy}{dx} = -\frac{1}{\tan t} \Rightarrow \left. \left(\frac{dy}{dx} \right) \right|_{t=\frac{\pi}{4}} = \left. \left(-\frac{1}{\tan t} \right) \right|_{t=\frac{\pi}{4}} = -1$$

故切线方程为

$$y - \frac{\sqrt{2}}{2} = -\left(x - \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \iff y = -x + \sqrt{2}$$

(2)

$$(x, y)|_{t=2} = \left(\frac{6}{5}, \frac{12}{5}\right) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{2t}{1-t^2} \Rightarrow \left(\frac{dy}{dx}\right)|_{t=2} = \left(\frac{2t}{1-t^2}\right)|_{t=2} = -\frac{4}{3}$$

故切线方程为

$$y - \frac{12}{5} = -\frac{4}{3}\left(x - \frac{6}{5}\right) \iff y = -\frac{4}{3}x + 4$$

3.3 微分中值定理

1

根据 Rolle 定理, $f'(x)$ 在 $(1, 2), (2, 3), (3, 4)$ 上分别至少有一个零点 x_1, x_2, x_3 。而 $f'(x)$ 恰为 3 次多项式, 故至多 3 个零点, 故 x_1, x_2, x_3 是其全部零点。

2

证明.

$$F(1) = F(2) = 0 \implies \exists \zeta \in (1, 2), \text{s.t. } F'(\zeta) = 0$$

$$F'(x) = 2(x-1)f(x) + (x-1)^2f'(x) \implies F'(1) = 0 \implies \exists \xi \in (1, \zeta), \text{s.t. } F''(\xi) = 0$$

□

3

证明. 取 $f(x) = x^3, \xi = 0$, 则对 $\forall c \leq d$, 有 $f(c) \leq 0, f(d) \geq 0$ 。根据 $\frac{f(c)-f(d)}{c-d} = 0 \Rightarrow f(c) = f(d) \Rightarrow c = d$, 矛盾! 故逆命题不成立。

□

4

(1)

证明.

$$\begin{aligned} nb^{n-1}(a-b) &< a^n - b^n < na^{n-1}(a-b) \\ \iff nb^{n-1} &< \frac{a^n - b^n}{a-b} < na^{n-1} \\ \iff nb^{n-1} &< \sum_{i=0}^{n-1} a^i b^{n-1-i} < na^{n-1} \end{aligned}$$

由 $a > b > 0$ 知上式成立。

□

(2)

证明. 右侧不等号平凡, 只证左侧。令 $f(x) = \ln(1+x) + \frac{1}{x+1} - 1$, 则 $f'(x) = \frac{x}{(1+x)^2} > 0$ 。故 $f(x) > f(0) = 0$ \square

(3)

证明. 令 $f(x) = a \ln a + x \ln x - (a+x) \ln \frac{a+x}{2}$, $x > a$ 。则 $f'(x) = \ln x - \ln \frac{a+x}{2}$

$$f''(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{a+x} = \frac{a}{x(x+a)} > 0$$

从而 $f'(x) > f(a) = 0 \Rightarrow f(x) > f(a) = 0$, 取 $x = b$ 即可。 \square

(4)

证明. 注意到对于 $f(x) = \tan x$, $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ 在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 单增。

另一方面, 根据 Lagrange 中值定理, 存在 $\xi \in (\alpha, \beta)$, s.t. $\frac{1}{\cos^2 \xi} = \frac{\tan \beta - \tan \alpha}{\beta - \alpha}$ 。

结合

$$\frac{1}{\cos^2 \alpha} < \frac{1}{\cos^2 \xi} < \frac{1}{\cos^2 \beta}$$

知结论成立。 \square

5

(1)

证明. 存在 $t \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$, 使得 $x = \tan t$, 带入即得。 \square

(2)

证明. 注意到

$$\tan(f(x)) = \tan\left(\arctan x + \arctan \frac{1-x}{1+x}\right) = \frac{x + \frac{1-x}{1+x}}{1 - x \frac{1-x}{1+x}} = 1$$

结合 $\arctan y \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$, 知 $f(x) \in (-\pi, \pi)$ 。于是只能有 $f(x) = \frac{\pi}{4}, -\frac{3\pi}{4}$ 。

特别地, $x > -1$ 时,

$$\left. \begin{aligned} \arctan x &\in \left(-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right) \\ \arctan \frac{1-x}{1+x} &\in \left(0, \frac{\pi}{2}\right) \end{aligned} \right\} \Rightarrow f(x) = \frac{\pi}{4}$$

$x < -1$ 时同理。 \square

注 35. 也可以求导证明是常数, 再带入特殊值。

6

证明. 令 $g(x) = f(x) - x$, 则 $g'(x) \neq 0$ 。由 Darboux 介值定理, $g'(x)$ 在 $[a, b]$ 不变号。

不妨设 $g'(x) > 0$, 则 $g(0) > 0, g(1) < 0$, 知, 存在唯一 $x \in [a, b]$, 使得 $g(x) = 0$ 。 \square

7

证明. 对任意 $x_1 > x_2$, 若 $x_1 - x_2 < \frac{1}{2}$, 则 $\exists \xi > 0$

$$|f(x_2) - f(x_1)| = |f'(\xi)||x_2 - x_1| < |x_2 - x_1| \leq \frac{1}{2}$$

否则

$$|f(x_2) - f(x_1)| \leq |f(x_2) - f(0)| + |f(1) - f(x_1)| = |f'(\xi_1)||x_2| + |f'(\xi_2)||1 - x_1| < x_2 + 1 - x_1 < \frac{1}{2}$$

□

8

证明. 令 $g(x) = \frac{f(x)}{e^x}$ 则

$$g'(x) = \frac{f'(x) - f(x)}{e^x} = 0$$

故 $g(x) = C$, C 为常数, 进而 $f(x) = Ce^x$ 。

□

9

证明. 不妨设 $f(a) = f(b) = 0$, 由 $f(x)$ 不为常数知, 存在 $c \in (a, b)$ 使得 $f(c) \neq 0$ 。不妨设 $f(c) > 0$, 则存在 $\xi \in (a, b)$, 使得 $f(c) - f(a) = f'(\xi)(c - a) > 0$, 故 $f'(\xi) > 0$ 。

□

10

(1)

证明. 由 Lagrange 中值定理, 对每个 x , $\exists \xi(x) \in (x, x+1)$, 使得 $f(x+1) - f(x) = f'(\xi(x))$ 。从而

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x+1) - f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f'(\xi(x)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f'(\xi(x)) = \lim_{\xi(x) \rightarrow +\infty} f'(\xi(x)) = 0$$

□

(2)

证明. $\forall \varepsilon > 0, \exists M > 0$, 使得 $x > M$ 时, $|f'(x)| < \varepsilon$ 。

因此我们取 $x > \max\left\{\frac{2f(M)}{\varepsilon}, 2M\right\}$, 得到

$$\frac{f(x)}{x} = \frac{f(x) - f(M)}{x} + \frac{f(M)}{x} = f'(\xi) \left(1 - \frac{M}{x}\right) + \frac{f(M)}{x} < \varepsilon$$

结论得证。

□

11

证明. 设 $|f'(x)| < M$ 。对 $\forall x \in (a, b)$, 由 Lagrange 中值定理, $\exists \xi \in (\frac{a+b}{2}, x)$, 使得

$$\left| f(x) - f\left(\frac{a+b}{2}\right) \right| = |f'(\xi)| \left| x - \frac{a+b}{2} \right| < \frac{m(b-a)}{2}$$

这说明

$$|f(x)| < \left| f\left(\frac{a+b}{2}\right) \right| + \frac{m(b-a)}{2}$$

有界。

改为无穷区间不成立, 如

$$f(x) = x, x \in (0, +\infty)$$

逆命题不成立, 如

$$f(x) = \sin \frac{1}{x-a}$$

它是一个有界函数, 但在 a 附近导数无界。 \square

12

证明. 对任意的 $x_0 \in \mathbb{R}$, 有

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \left| \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \right| \leq \lim_{x \rightarrow x_0} M |x - x_0| = 0$$

因此 $f(x)$ 处处可导, 导数处处为 0, 从而恒为常数。 \square

13

证明. 注意到

$$f'_+(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f'(\xi) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f'(x)$$

其中 $\xi \in (x_0, x)$ 。 \square

注 36. 本题给出了右导数等于导数右极限的一个充分条件。

14

(1)

证明. 假设可导, 则

$$\begin{aligned} f'_+(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{3x^{\frac{2}{3}}} = +\infty \\ f'_-(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{3x^{\frac{2}{3}}} = -\infty \end{aligned}$$

与假设矛盾! \square

(2)

证明. 假设 $x = 1$ 处有左导数, 则

$$(\arcsin(x))'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = +\infty$$

$$(\arccos(x))'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = -\infty$$

均出现矛盾。 $x = -1$ 处同理。 \square

15

证明. 假设 x_0 是 $f'(x)$ 的一个第一类间断点, 则 x_0 处的一个单侧极限存在且不为 $f'(x_0)$, 不妨设

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f'(x) = A < f'(x_0)$$

则对于 $\varepsilon = \frac{f'(x_0)-A}{2} > 0$, 存在 $\delta > 0$, 使得 $0 < x - x_0 < \delta$ 时

$$f'(x) < A + \varepsilon = \frac{f'(x_0) + A}{2} < f'(x_0)$$

此时不存在 $x \in (x_0, x_0 + \delta)$ 使得 $f'(x) \in (\frac{f'(x_0)+A}{2}, f'(x_0))$, 这与 Darboux 定理矛盾! \square

16

证明. 由对称性, 只证 $f'(x)$ 在 I 中除 k 个点外恒正的情形。

设 $f(x)$ 在 $I \setminus \{x_1, \dots, x_k\}$ 可导, 其中 $x_1 < x_2 < \dots < x_k$ 。则由 Lagrange 中值定理, 存在 $\xi_i \in (x_i, x_{i+1})$, 使得

$$f(x_{i+1}) - f(x_i) = f'(\xi_i)(x_{i+1} - x_i) > 0 \implies f(x_1) < f(x_2) < \dots < f(x_k)$$

则对于 $m < n$, 若 (m, n) 上所有点导数为正, 则类似上面讨论知 $f(m) < f(n)$ 。否则, 不妨设 $m \in [x_i, x_{i+1}], n \in (x_j, x_{j+1}]$, 则

$$f(n) - f(m) = (f(n) - f(x_j)) + \dots + (f(x_i) - f(m)) = f'(\xi_n)(n - x_j) + \dots + f'(\xi_m)(x_{i+1} - m) > 0$$

综上, $f(x)$ 在 I 上严格单增。 \square

注 37. 该结论很好用, 但不能推广到可数, 更不用说“几乎处处”。这是因为一旦无限, 则可能出现聚点, 上面的证明过程无法进行。

17

证明. 对 $f(x) - g(x)$ 应用 16 题结论即可。 \square

18

证明. 由题, $\frac{f(x)}{x}$ 在 $(0, +\infty)$ 可导, 有 Lagrange 中值定理, $\forall x > 0$, $\xi \in (0, x)$, 使得

$$f'(\xi) = \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{f(x)}{x}$$

因此

$$\left(\frac{f(x)}{x}\right)' = \frac{x f'(x) - f(x)}{x^2} > \frac{f'(\xi) - \frac{f(x)}{x}}{x} = 0$$

由 16 题结论, 知 $\frac{f(x)}{x}$ 在 $(0, +\infty)$ 单增 \square

19

证明. 由对称性, 只需证 $f''(x_0) > 0$ 的情形。

事实上, 对 $\varepsilon = \frac{f''(x_0)}{2} > 0$, $\exists \delta > 0$, 当 $|x - x_0| < \delta$ 时, $f''(x) > f''(x_0) - \varepsilon > 0$ 。

由 Lagrange 中值定理, $\forall x \in (x_0, x_0 + \delta)$, $\exists \xi \in (x_0, x)$, 使得

$$0 < f''(\xi) = \frac{f'(x) - f'(x_0)}{x - x_0} = \frac{f'(x)}{x - x_0}$$

即 $f'(x) > 0$ 。同理 $x \in (x_0 - \delta, x_0)$ 时, $f'(x) < 0$ 。

因此 x_0 是 $f(x)$ 的极小值点。

对满足 $f'(x_0) = 0, f''(x_0) < 0$ 的 x_0 , 假设 $\forall n \in \mathbb{N}$, $\exists x \in (x_0, x_0 + \frac{1}{n})$ 使得 $f(x) > x_0$, 则由 Lagrange 中值定理, 存在 $\xi \in (x_0, x)$, 使得

$$f'(\xi) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0$$

进一步, 存在 $\zeta \in (x, \xi)$, 使得

$$f'(\zeta) = \frac{f(\zeta) - f(x_0)}{\zeta - x_0} \geq 0$$

令 $n \rightarrow \infty$, 则 $\zeta \rightarrow x_0$ 得到 $f(x_0) \geq 0$, 矛盾!

因此, $\exists \delta_1 > 0$, 使得 $\forall x \in (x_0, x_0 + \delta_1)$, 都有 $f(x) < f(x_0)$ 。同理, $\exists \delta_2 > 0$, 使得 $\forall x \in (x_0 - \delta_2, x_0)$, 都有 $f(x) < f(x_0)$ 。于是 x_0 是 $f(x)$ 的一个极大值点。

$f''(x_0) > 0$ 的情形同理。

考虑函数 $f_1(x) = x^3$ 和 $f_2(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}$, 他们在 $x = 0$ 处一、二阶导数均为 0。但 0 不是 $f_1(x)$ 的极值点; 0 是 $f_2(x)$ 的极小值点, $-f_2(x)$ 的极大值点。 \square

20

证明. 令 $g(x) = (f(x) - f'(x))e^x$, 则 $g(0) = g(1) = 0$, 于是存在 $\xi \in (0, 1)$, 使得

$$0 = g(1) - g(0) = g'(\xi) = (f(\xi) - f''(\xi))e^\xi$$

即 $f(\xi) = f''(\xi)$ \square

21

(1)

$$y = 2x^3 - 3x^2 \quad y' = 6x^2 - 6x = 6x(x-1)$$

x	$(-\infty, 0)$	0	$(0, 1)$	1	$(1, +\infty)$
y'	> 0	0	< 0	0	> 0
y	单增	取极大值 0	单减	取极小值 -1	单增

(2)

$$y = x^{\frac{2}{3}} \quad y' = \frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}}$$

x	$(-\infty, 0)$	0	$(0, +\infty)$
y'	< 0	无意义	> 0
y	单减	无意义	单增

(3)

$$y = x^2 e^{-x^2} \quad y' = (2x - 2x^3)e^{-x^2} = -2x(x-1)(x+1)e^{-x^2}$$

x	$(-\infty, -1)$	-1	$(-1, 0)$	0	$(0, 1)$	1	$(1, +\infty)$
y'	> 0	0	< 0	0	> 0	0	< 0
y	单增	取极大值 $\frac{1}{e}$	单减	取极小值 0	单增	取极大值 $\frac{1}{e}$	单减

(4)

$$y = x^{\frac{1}{x}} \quad y' = \frac{1 - \ln x}{x^2} x^{\frac{1}{x}}$$

x	$(0, e)$	e	$(e, +\infty)$
y'	> 0	0	< 0
y	单增	取极大值 $e^{\frac{1}{e}}$	单减

(5)

$$y = \frac{\ln^2 x}{x} \quad y' = \frac{2 \ln x - \ln^2 x}{x^2} = \frac{\ln x(2 - \ln x)}{x^2}$$

x	$(0, 1)$	1	$(1, e^2)$	e^2	$(e^2, +\infty)$
y'	< 0	0	> 0	0	< 0
y	单减	取极小值 0	单增	取极大值 $\frac{4}{e^2}$	单减

(6)

$$y = \arctan x - \frac{1}{2} \ln(1 + x^2) \quad y' = \frac{1}{x^2 + 1} - \frac{x}{x^2 + 1} = \frac{1 - x}{x^2 + 1}$$

x	$(-\infty, 1)$	1	$(1, +\infty)$
y'	> 0	0	< 0
y	单增	取极大值 $\frac{\pi}{4} - \frac{\ln 2}{2}$	单减

22

(1)

对于偶函数 $y = x^4 - 2x^2 + 5$, 我们有

$$y' = 4x^3 - 4x = 4x(x - 1)(x + 1) = 0 \implies x = 0, \pm 1$$

于是

$$\max_{x \in [-2, 2]} y = \max\{y|_{x=0}, y|_{x=1}, y|_{x=2}\} = \max\{5, 4, 13\} = 13$$

$$\min_{x \in [-2, 2]} y = \min\{y|_{x=0}, y|_{x=1}, y|_{x=2}\} = \max\{5, 4, 13\} = 4$$

(2)

对于 $y = \sin 2x - x$, 我们有

$$y' = 2 \cos 2x - 1 = 0 \implies x = 0, \pm \frac{\pi}{6}$$

于是由

x	$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{6}$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{2}$
y	$\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\pi}{6}$	0	$\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi}{6}$	$-\frac{\pi}{2}$

知

$$\max_{x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]} y = \max \left\{ y|_{x=-\frac{\pi}{2}}, y|_{x=-\frac{\pi}{6}}, y|_{x=0}, y|_{x=\frac{\pi}{6}}, y|_{x=\frac{\pi}{2}} \right\} = \frac{\pi}{2}$$

$$\min_{x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]} y = \min \left\{ y|_{x=-\frac{\pi}{2}}, y|_{x=-\frac{\pi}{6}}, y|_{x=0}, y|_{x=\frac{\pi}{6}}, y|_{x=\frac{\pi}{2}} \right\} = -\frac{\pi}{2}$$

(3)

对于 $y = \arctan \frac{1-x}{1+x}$, 我们有

$$y' = -\frac{1}{(\frac{1-x}{1+x})^2 + 1} \frac{2}{(x+1)^2} = -\frac{1}{x^2 + 1} < 0$$

于是

$$\max_{x \in [0, 1]} y = \frac{\pi}{4} \quad \min_{x \in [0, 1]} y = 0$$

(4)

对于 $y = x \ln x$, 根据 $y' = \ln x + 1$ 知 y 在 $(0, 1)$ 单减, 在 $(1, +\infty)$ 单增。于是

$$\min_{x \in (0, +\infty)} y = -\frac{1}{e}$$

最大值不存在。

23

证明. 均移到等式一边求导即可。特别地, (3) 可利用函数 $\frac{\tan x}{x}$ 的单调性解出。 \square

24

(1)

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 10 \quad f'(x) = 3x^2 - 12x + 9 = 3(x-1)(x-3)$$

x	$-\infty$	$(-\infty, 1)$	1	$(1, 3)$	3	$(3, +\infty)$	$+\infty$
$f'(x)$		> 0	0	< 0	0	> 0	
$f(x)$	$-\infty$	单增	取极大值 -6	单减	取极小值 -10	单增	$+\infty$

结合 $f(4) = -6, f(5) = 10$ 故 $f(x)$ 在 $(4, 5)$ 由唯一实零点。

(2)

$$f(x) = ax - \ln x \quad f'(x) = a - \frac{1}{x}$$

$a \leq 0$ 时, $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 单减, 结合 $f(0^+) = +\infty, f(+\infty) = -\infty$ 知 $f(x)$ 恰一个实零点。

$a > 0$ 时, $f(x)$ 在 $(0, \frac{1}{a})$ 单减, $(\frac{1}{a}, +\infty)$ 单增, 且 $f(\frac{1}{a}) = 1 + \ln a$, 故

- $a \leq 0$ 时, $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 有唯一实零点;
- $a < \frac{1}{e}$ 时, $f(x)$ 在 $(0, \frac{1}{e})$ 和 $(\frac{1}{e}, +\infty)$ 各有一个实零点;
- $a = \frac{1}{e}$ 时, $f(x)$ 有唯一实零点 e ;
- $a > \frac{1}{e}$ 时, $f(x)$ 无实零点。

25

证明. 根据 $e^{-x} \geq -x + 1$, 我们有

$$b_{n+1} = \frac{b_n}{1 - e^{-b_n}} - a \geq 1 - a > 0$$

等号成立当且仅当 $b_n = 0$, 故上式取严格不等号。下面判断单调性。

考虑

$$b_{n+1} - b_n = \frac{b_n}{1 - e^{-b_n}} - a - b_n$$

令

$$f(x) = \frac{x}{1 - e^{-x}} - x - a, \quad x > 1 - a$$

求导得

$$f'(x) = \frac{1 - e^{-x} - xe^{-x}}{(1 - e^{-x})^2} - 1 = \frac{e^{-x}(1 - x - e^{-x})}{(1 - e^{-x})^2} < 0$$

于是 $f(x)$ 严格单减, 进而

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

我们得到 $b_{n+1} - b_n \geq 0$, 即 $\{b_n\}$ 单增。于是可设 $b_n \rightarrow b$, 其中 b 为正实数或 $+\infty$ 。

此时, 递推式两边取极限, 得到

$$a = \frac{b}{e^b - 1}$$

假设 $b = +\infty$, 则只能有 $a = 0$, 矛盾! 结合函数

$$g(x) = \frac{x}{e^x - 1}, \quad x > 0$$

单减, 以及

$$g(0) = 1 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$$

知对于 $a \in (0, 1)$, 存在唯一正实数 b 使得 $g(b) = a$ 。这个 b 即是 $\{b_n\}$ 的极限。 \square

注 38. 表达式复杂, 用离散的方法无法解决时, 可以引入分析工具, 如求导。

3.4 未定式的极限

1

考虑参数方程

$$\begin{cases} x = g(t) \\ y = f(t) \end{cases}$$

该曲线上存在 (a, b) 中一点 ξ , 其切线与过 a, b 两点的割线斜率相等, 即

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$$

2

存在 $x_0 = 0$, 使得 $g'(x_0) = 0$, 与条件矛盾!

3

证明. 对于 $g(x) = x^2$, $x \in (a, b)$, 由 Cauchy 中值定理, 存在 $\xi \in (a, b)$, 使得

$$\frac{f(b) - f(a)}{b^2 - a^2} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = \frac{f'(\xi)}{2\xi}$$

整理即得。 \square

4

证明. 不妨设 $b > a > 0$, 并令

$$f_1(x) = \frac{f(x)}{x} \quad f_2(x) = \frac{1}{x}$$

易知它们在 $[a, b]$ 连续, 在 (a, b) 可微。由 Cauchy 中值定理, 存在 $\xi \in (a, b)$ 使得

$$\frac{af(b) - bf(a)}{a - b} = \frac{\frac{f(b)}{b} - \frac{f(a)}{a}}{\frac{1}{b} - \frac{1}{a}} = -\frac{\frac{f(\xi) - \xi f'(\xi)}{\xi^2}}{-\frac{1}{\xi^2}} = f(\xi) - \xi f'(\xi)$$

\square

注 39. 和上一题一样, 如此复杂的式子, Lagrange 多半无法解决, 所以要观察形式构造 Cauchy 中值。

5

(1)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[m]{1 + \alpha x} - \sqrt[n]{1 + \beta x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\alpha}{m}(1 + \alpha x)^{\frac{1-m}{m}} - \frac{\beta}{n}(1 + \beta x)^{\frac{1-n}{n}} \right) = \frac{\alpha}{m} - \frac{\beta}{n}$$

(2)

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 + mx)^n - (1 + nx)^m}{x^2} &= mn \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 + mx)^{n-1} - (1 + nx)^{m-1}}{2x} \\ &= mn \lim_{x \rightarrow 0} \frac{m(n-1)(1 + mx)^{n-2} - n(m-1)(1 + nx)^{m-2}}{2} \\ &= \frac{1}{2}mn(n-m) \end{aligned}$$

(3)

$m, n \geq 2$ 时

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + x - 2}{x^2 - 3x + 2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 + 1}{2x - 3} = -4$$

$m = 1$ 或 $n = 1$ 时, 不难验证该式仍成立。

(4)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \arcsin x}{\sin^3 x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}}{3 \sin^2 x \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-x^2} - 1}{3x^2 \cos x \sqrt{1-x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-1}{3 \cos x (1-x^2 + \sqrt{1-x^2})} = -\frac{1}{6}$$

(5)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x}{\cos x} = 1$$

(6)

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

(7)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-\frac{1}{x^2}}}{x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \sqrt{t} e^{-t} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{t}}{e^t} = 0$$

(8)

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(a+x)^x - a^x}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\ln(a+x) + \frac{x}{a+x})(a+x)^x - (\ln a)a^x}{2x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2} \left(\left((\ln(a+x) + \frac{x}{a+x})^2 + \frac{1}{a+x} + \frac{a}{(a+x)^2} \right) (a+x)^x - (\ln a)^2 a^x \right) \\ &= \frac{1}{a} \end{aligned}$$

(9)

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\sin t}{t} = 0$$

(10)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \cos \frac{1}{x}}{\tan x} = \lim_{x \rightarrow 0} x \cos \frac{1}{x} = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{\cos t}{t} = 0$$

(11)

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\arctan^2 x} - \frac{1}{x^2} \right) &= \lim_{t \rightarrow 0} \left(\frac{1}{t^2} - \frac{1}{\tan^2 t} \right) \\
&= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin^2 t - t^2 \cos^2 t}{t^2 \sin^2 t} \\
&= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t \cos t - t \cos^2 t + t^2 \sin t \cos t}{t \sin^2 t + t^2 \sin t \cos t} \\
&= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t - t \cos t - t^2 \sin t}{t \sin^2 t + t^2 \sin t \cos t} \\
&= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1 - \cos t - t^2}{\sin^2 t + t \sin t \cos t} \\
&= -\frac{1}{2} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^2}{\sin^2 t + t \sin t \cos t} \\
&= -\frac{1}{2} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{1 + \cos t} \\
&= -\frac{1}{4}
\end{aligned}$$

(12)

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

(13)

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \ln(\tan x)^{2x-\pi} &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{\ln \tan x}{\frac{1}{2x-\pi}} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{\frac{2}{\sin 2x}}{-\frac{2}{(2x-\pi)^2}} \\
&= -\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{(2x-\pi)^2}{\sin 2x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{(2x-\pi)^2}{\sin(2x-\pi)} = 0 \\
\implies \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} (\tan x)^{2x-\pi} &= 1
\end{aligned}$$

(14)

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

(15)

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\ln(1-x) - \tan \frac{\pi}{2}x}{\cot \pi x} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\sin^2 \pi x}{\pi} \left(\frac{1}{1-x} + \frac{\pi}{2} \frac{1}{\cos^2 \frac{\pi}{2}x} \right) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \left(-\sin 2\pi x + 2 \sin^2 \frac{\pi}{2}x \right) = 2$$

(16)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\arcsin x^3)^2}{(1-\cos x)(e^{x^2}-1)\tan^2 x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^6}{2(\sin^2 \frac{x}{2})x^2 \tan^2 x} = 2$$

(17)

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left(\frac{\ln(1+x)}{x} \right)^{\frac{1}{x}} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \ln(1+x) - \ln x}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - (1+x) \ln(1+x)}{x(1+x) \ln(1+x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{2x+1+\frac{x}{\ln(1+x)}} \\ &= -\infty \\ \implies \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln(1+x)}{x} \right)^{\frac{1}{x}} &= 0 \end{aligned}$$

(18)

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x^2}{\sqrt{1+x \sin x} - \sqrt{\cos x}} \left(2 - \frac{x}{e^x - 1} \right) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2(\sqrt{1+x \sin x} + \sqrt{\cos x})}{1+x \sin x - \cos x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x}{2 \sin x + x \cos x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4}{3 \cos x - x \sin x} \\ &= \frac{4}{3} \end{aligned}$$

(19)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k}{a^n} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^k}{a^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{kx^{k-1}}{a^x \ln a} = \dots = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{k(k-1) \cdots (k-[k])}{a^x (\ln a)^k x^{[k]+1-k}} = 0$$

(20)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{n^k} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^k} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{kx^{k-1}} = 0$$

6

(1)

证明. 注意到 $0 < f(x_n) = x_{n+1} < x_n$, 即 $\{x_n\}$ 单调递减有下界, 所以收敛, 设极限为 x_0 。结合 $f(x)$ 的连续性, 两边取极限得到

$$x_0 = \lim_{n \rightarrow +\infty} x_{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = f\left(\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n\right) = f(x_0)$$

于是只能有 $x_0 = 0$ 。 \square

(2)

证明. 由 Stolz 定理和 L'hopital 法则, 并结合 (1), 我们有

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} nx_n &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{\frac{1}{x_n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{1}{x_{n+1}} - \frac{1}{x_n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x_n f(x_n)}{x_n - f(x_n)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{xf(x)}{x - f(x)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) + xf'(x)}{1 - f'(x)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2f'(x) + xf''(x)}{-f''(x)} = -\frac{2}{f''(0)} \end{aligned}$$

 \square

注 40. 不要因为最开始形式不好看而不敢用 Stolz。

3.5 函数的单调性和凸性

1

证明. $n = 2$ 时, 由凸函数的定义可得。

对于一般的 n , 假设结论对 $n - 1$ 成立, 则根据凸函数的定义, 有

$$f\left(\sum_{i=1}^n \alpha_i x_i\right) \leq (1 - \alpha_n)f\left(\sum_{i=1}^{n-1} \frac{\alpha_i}{1 - \alpha_n} x_i\right) + \alpha_n f(x_n) \leq \sum_{i=1}^{n-1} \alpha_i f(x_i) + \alpha_n f(x_n) = \sum_{i=1}^n \alpha_i f(x_i)$$

 \square

2

证明. 令 $f(x) = -\ln x$, 则

$$f'(x) = -\frac{1}{x} \quad f''(x) = \frac{1}{x^2} > 0$$

故 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 凸。

原式两边取对数, 由 (1) 中结论得证。 \square

3

证明. 只证左边不等式。

$$\begin{aligned}\frac{a}{b} \leq \frac{a+c}{b+d} &\iff a(b+d) \leq b(a+c) \\ &\iff ad \leq bc \\ &\iff \frac{a}{b} \leq \frac{c}{d}\end{aligned}$$

成立。 \square

4

证明. 本题只要证开区间上的凸函数连续。

任意固定 $x_0 \in I$, 取 $\delta > 0$ 使得 $[x_0 - \delta, x_0 + \delta] \subset I$ 。

由凸函数的三点判别法, 对 $\forall x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$, 我们有

$$m = \frac{f(x_0) - f(x_0 - \delta)}{\delta} \leq \frac{f(x_0 + \delta) - f(x_0)}{\delta} = M$$

即

$$\left| \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \right| \leq \max\{|m|, |M|\} \implies |f(x) - f(x_0)| \leq \max\{|m|, |M|\}|x - x_0| = C|x - x_0|$$

其中 C 是与 x 无关的常数。

因此, $x \rightarrow x_0$ 时, 只能有 $f(x) \rightarrow f(x_0)$, 即 $f(x)$ 在 x_0 处连续。进而由 x_0 的任意性知 $f(x)$ 在 I 上连续。 \square

注 41. 这里其实证明了一个更强的结论: 开区间上的凸函数是 *Lipschitz* 的。

5

证明. 断言: $f'(x)$ 在 I 上单增。

则对于 I 上任意三点 $x_1 < x_2 < x_3$, 由 Lagrange 中值定理, 存在 $\xi_1 \in (x_1, x_2)$ 和 $\xi_2 \in (x_2, x_3)$, 使得

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(\xi_1) < f'(\xi_2) = \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}$$

由三点判别法, 知 $f(x)$ 在 I 上严格凸。

接下来只要证明断言。设 $x_1 < x_2 < \dots < x_n$ 是所有二阶导数非正的点。不难证明 $f'(x)$ 在 (x_k, x_{k+1}) 单增, $\forall k$ 。

假设存在 $b \in (x_k, x_{k+1})$ 使得 $f'(b) < f'(x_k)$, 由 Darboux 介值定理, 存在 $c \in (x_k, b)$ 使得 $f'(c) > f'(b)$, 这与 $f'(x)$ 在 (x_k, x_{k+1}) 单增矛盾! 对 x_{k+1} 进行同样的讨论, 可得

$$f'(x_k) \leq f'(x) \leq f'(x_{k+1}), \forall x \in (x_k, x_{k+1})$$

这说明 $f'(x)$ 在 $[x_k, x_{k+1}]$ 单增, 从而在 I 单增。 \square

注 42. 很类似习题 3.3.16, 但要着重处理条件有差异的部分。

6

证明. 假设 $f''(x_0) \neq 0$, 不妨设 $f''(x_0) > 0$ 。

由 $f''(x)$ 连续知, 对于 $\varepsilon = \frac{f''(x_0)}{2}$, $\exists \delta > 0$, 当 $|x - x_0| < \delta$ 时

$$f''(x) > f''(x_0) - \varepsilon = \frac{f''(x_0)}{2} > 0$$

由第 5 题的结论, $f(x)$ 在 $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ 上恒凸, 这与 x_0 是扭转点矛盾! \square

7

证明. 由对称性, 不妨设 $f'''(x_0) > 0$ 。

对于 $\varepsilon = \frac{f'''(x_0)}{2} > 0$, 存在 $\delta > 0$, 当 $|x - x_0| < \delta$ 时

$$\frac{f''(x)}{x - x_0} = \frac{f''(x) - f''(x_0)}{x - x_0} > f'''(x_0) - \varepsilon = \frac{f'''(x_0)}{2} > 0$$

从而

$$\begin{cases} f''(x) > 0, & x_0 < x < x_0 + \delta \\ f''(x) < 0, & x_0 - \delta < x < x_0 \end{cases}$$

即 $f(x)$ 在 $(x_0 - \delta, x_0)$ 凹, 在 $(x_0, x_0 + \delta)$ 凸。故 x_0 是拐点。 \square

8

(1)

由

$$\begin{cases} y = 2x^3 - 3x^2 - 36x + 25 \\ y' = 6x^2 - 6x - 36 \\ y'' = 12x - 6 \end{cases}$$

知 $(\frac{1}{2}, +\infty)$ 为凸区间, $(-\infty, \frac{1}{2})$ 为凹区间; 扭转点为 $x = \frac{1}{2}$ 。

(2)

由

$$\begin{cases} y = x + \frac{1}{x} \\ y' = 1 - \frac{1}{x^2} \\ y'' = \frac{2}{x^3} \end{cases}$$

知 $(0, +\infty)$ 为凸区间, $(-\infty, 0)$ 为凹区间; 扭转点为 $x = 0$ 。

(3)

由

$$\begin{cases} y = x^{\frac{5}{3}} \\ y' = \frac{5}{3}x^{\frac{2}{3}} \\ y'' = \frac{10}{9}x^{-\frac{1}{3}} \end{cases}$$

知 $(0, +\infty)$ 为凸区间, $(-\infty, 0)$ 为凹区间; 扭转点为 $x = 0$ 。

(4)

由

$$\begin{cases} y = (1+x^2)e^x \\ y' = (x^2+2x+1)e^x \\ y'' = (x^2+4x+3)e^x \end{cases}$$

知 $(-\infty, -3), (-1, +\infty)$ 为凸区间, $(-3, -1)$ 为凹区间; 扭转点为 $x = -3, -1$ 。

(5)

由

$$\begin{cases} y = x^4 \\ y' = 4x^3 \\ y'' = 12x^2 \end{cases}$$

知 $(-\infty, +\infty)$ 为凸区间, 无凹区间; 无扭转点。

(6)

由

$$\begin{cases} y = x + \sin x \\ y' = 1 + \cos x \\ y'' = -\sin x \end{cases}$$

知 $(2k\pi - \pi, 2k\pi)$ 为凸区间, $(2k\pi, 2k\pi + \pi)$ 为凹区间; 扭转点为 $x = k\pi$ 。其中 $k \in \mathbb{Z}$ 。

9

由 $y = ax^3 + bx^2$ 的光滑性, 知

$$\begin{cases} y|_{x=1} = a + b = 3 \\ y''|_{x=1} = 6a + 2b = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = -\frac{3}{2} \\ b = \frac{9}{2} \end{cases}$$

10

(1)

$$y' = 3x^2 + 12x - 15 \quad y'' = 6x + 12$$

单调性:

x	$(-\infty, -5)$	-5	$(-5, 1)$	1	$(1, +\infty)$
y'	> 0	0	< 0	0	> 0
单调性	增	极大值点	减	极小值点	增

凸凹性:

x	$(-\infty, -2)$	-2	$(-2, +\infty)$
y''	< 0	0	> 0
凸凹性	凹	拐点	凸

(2)

$$y' = \frac{x^3 + 3x^2}{2(1+x)^3} \quad y'' = \frac{3x}{(1+x)^4}$$

单调性:

x	$(-\infty, -3)$	-3	$(-3, -1)$	-1	$(-1, 0)$	0	$(0, +\infty)$
y'	> 0	0	< 0	无意义	> 0	0	> 0
单调性	增	极大值点	减	无意义	增	非极值点的驻点	增

凸凹性:

x	$(-\infty, 0)$	0	$(0, +\infty)$
y''	< 0	0	> 0
凸凹性	凹	拐点	凸

(3)

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

单调性:

x	$(-\infty, -1)$	-1	$(-1, 1)$	1	$(1, +\infty)$
y'	> 0	0	< 0	0	> 0
单调性	增	极大值点	减	极小值点	增

凸凹性:

x	$(-\infty, 0)$	0	$(0, +\infty)$
y''	< 0	0	> 0
凸凹性	凹	拐点	凸

(4)

$$y' = -(x - 1)e^{-x} \quad y'' = (x - 2)e^{-x}$$

单调性:

x	$(-\infty, 1)$	1	$(1, +\infty)$
y'	> 0	0	< 0
单调性	增	极大值点	减

凸凹性:

x	$(-\infty, 2)$	2	$(2, +\infty)$
y''	< 0	0	> 0
凸凹性	凹	拐点	凸

11

(1)

计算可得

$$\kappa(1, 1) = \frac{y''}{(1 + y'^2)^{\frac{3}{2}}} \Big|_{x=1} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\rho = \frac{1}{|\kappa(1, 1)|} = \sqrt{2}$$

设曲率中心为 (x_0, y_0) , 结合凸性有

$$\begin{cases} (x_0 - 1)^2 + (y_0 - 1)^2 = 2 \\ x_0 - 1 = y_0 - 1 \\ y_0 > 1 \end{cases}$$

得到 $(x_0, y_0) = (2, 2)$ 。

(2)

计算可得

$$\kappa(0, 1) = \frac{y''}{(1 + y'^2)^{\frac{3}{2}}} \Big|_{x=0} = -2$$

$$\rho = \frac{1}{|\kappa(0, 1)|} = \frac{1}{2}$$

设曲率中心为 (x_0, y_0) , 结合凹性有

$$\begin{cases} x_0^2 + (y_0 - 1)^2 = \frac{1}{4} \\ x_0 = 0 \\ y_0 < 1 \end{cases}$$

得到 $(x_0, y_0) = (0, \frac{1}{2})$ 。

12

(1)

直接求导得

$$x'(t) = 6t \quad x''(t) = 6 \quad y'(t) = 3 - 3t^2 \quad y''(t) = -6t$$

于是

$$\kappa(1) = \left. \frac{x'(t)y''(t) - x''(t)y'(t)}{(x'^2(t) + y'^2(t))^{\frac{3}{2}}} \right|_{t=1} = -\sqrt{6}$$

(2)

直接求导得

$$x'(t) = t \cos t \quad x''(t) = \cos t - t \sin t \quad y'(t) = t \sin t \quad y''(t) = \sin t + t \cos t$$

于是

$$\kappa\left(\frac{\pi}{2}\right) = \left. \frac{x'(t)y''(t) - x''(t)y'(t)}{(x'^2(t) + y'^2(t))^{\frac{3}{2}}} \right|_{t=\frac{\pi}{2}} = -\frac{2}{\pi}$$

13

直接计算得

$$\kappa(x) = \frac{y''}{(1 + y'^2)^{\frac{3}{2}}} = -\frac{x}{(x^2 + 1)^{\frac{3}{2}}}, \quad x > 0$$

于是

$$\rho(x) = \frac{1}{|\kappa(x)|} = \frac{(x^2 + 1)^{\frac{3}{2}}}{x}, \quad x > 0$$

求导得

$$\rho'(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 1}(2x^2 - 1)}{x^2}, \quad x > 0$$

故曲率在 $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ 曲率半径最小, 为 $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ 。

14

证明. 假设 $f(x)$ 不是常值函数, 则存在 $a, b \in \mathbb{R}$ 使得 $f(a) \neq f(b)$ 。

若 $f(b) > f(a)$, 取 $x > b$, 由三点判别法知

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} \leq \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \implies f(x) \geq \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) + f(a)$$

于是

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \geq \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) + f(a) \right) = +\infty$$

与上有界矛盾!

若 $f(b) < f(a)$, 取 $x < b$, 同理可得

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

同样矛盾!

因此 $f(x)$ 只能为常值函数。 \square

注 43. 直观上可以理解, 如果不是常数, 早晚要拐到天上去。凸函数的值可以用支撑线控制。

3.6 Taylor 展开

1

(1)

$$y = \frac{x^3 + 2x - 1}{x - 1} = x^2 + x + 3 + \frac{2}{x - 1} = 1 - x - x^2 - \sum_{i=3}^n 2x^i + o(x^n)$$

(2)

$$y = \sin^2 x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \sum_{i=0}^n \frac{(-1)^i (2x)^{2i}}{(2i)!} + o(x^{2n}) = - \sum_{i=1}^n \frac{(-4x^2)^i}{(2i)!} + o(x^{2n})$$

2

$$\begin{aligned} e^{\sin x} &= 1 + \sin x + \frac{\sin^2 x}{2} + \frac{\sin^3 x}{6} + o(\sin^3 x) \\ &= 1 + \left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^3) \right) + \frac{1}{2} \left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^3) \right)^2 + \frac{1}{6} \left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^3) \right)^3 + o(x^3) \\ &= 1 + \left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^3) \right) + \frac{1}{2} (x^2 + o(x^3)) + \frac{1}{6} (x^3 + o(x^3)) + o(x^3) \\ &= 1 + x + \frac{1}{2} x^2 + o(x^3) \end{aligned}$$

3

$$\begin{aligned}
\ln \cos x &= \ln(1 - (1 - \cos x)) \\
&= -(1 - \cos x) - \frac{(1 - \cos x)^2}{2} - \frac{(1 - \cos x)^3}{3} + o((1 - \cos x)^3) \\
&= -\left(\frac{x^2}{2!} - \frac{x^4}{4!} + \frac{x^6}{6!} + o(x^6)\right) - \frac{1}{2}\left(\frac{x^4}{4} - \frac{x^6}{24} + o(x^6)\right) - \frac{1}{3}\left(\frac{x^6}{8} + o(x^6)\right) + o(x^6) \\
&= -\frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{12} - \frac{x^6}{45} + o(x^6)
\end{aligned}$$

4

对 $f(x)$ 在 $x = 2$ 进行 Taylor 展开, 结合 $\deg f = 4$, 知

$$\begin{aligned}
f(x) &= f(2) + f'(2)(x - 2) + \frac{f''(2)}{2}(x - 2)^2 + \frac{f'''(2)}{6}(x - 2)^3 + \frac{f^{(4)}(2)}{24}(x - 2)^4 \\
&= -1 + (x - 2)^2 - 2(x - 2)^3 + (x - 2)^4 \\
&= x^4 - 10x^3 + 37x^2 - 60x + 35
\end{aligned}$$

于是

$$f(-1) = 143 \quad f'(0) = -60 \quad f''(1) = 26$$

5

(1)

根据

$$(\tan x)' = \frac{1}{\cos^2 x} \quad (\tan x)'' = \frac{2 \tan x}{\cos^2 x} \quad (\tan x)''' = \frac{2}{\cos^4 x} (2 \sin^2 x + 1)$$

我们有

$$y = \tan x = \tan x|_{x=0} + (\tan x)'|_{x=0} x + \frac{1}{2}(\tan x)''|_{x=0} x^2 + \frac{1}{6}(\tan x)'''|_{x=\xi} x^3 = x + \frac{2 \sin^2 \xi - 1}{3 \cos^4 \xi} x^3$$

(2)

$$y = \frac{1}{x} = -\frac{1}{1 - (x + 1)} = -\sum_{i=0}^n (-1)^i (x + 1)^i + \frac{(-1)^{n+1}}{(\xi + 1)^{n+1}} (x + 1)^{n+1}$$

6

(1)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{\sin x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^4)\right) - \left(1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{8} + o(x^4)\right)}{x^4} = -\frac{1}{12}$$

(2)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[4]{1+x^2} - \sqrt[4]{1-x^2}}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(1 + \frac{x^2}{4} + o(x^2)\right) - \left(1 - \frac{x^2}{4} + o(x^2)\right)}{x^2} = \frac{1}{2}$$

(3)

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

(4)

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(\sin x) - \cos x}{\sin^4 x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(1 - \frac{\sin^2 x}{2} + \frac{\sin^4 x}{24} + o(\sin^4 x)\right) - \left(1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^2)\right)}{x^4} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(1 - \frac{1}{2}(x - \frac{x^3}{6} + o(x^4))^2 + \frac{x^4}{24} + o(x^4)\right) - \left(1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^4)\right)}{x^4} \\ &= \frac{1}{6} \end{aligned}$$

7

证明. 考虑带 Lagrange 余项的 Taylor 展开, 有

$$f(x) = \sum_{i=0}^n \frac{f^{(i)}(0)}{i!} x^i + \frac{f^{(n+1)}(\theta)}{(n+1)!} x^{n+1}$$

于是

$$f^{(n+1)}(x) = 0, \forall x \iff f(x) = \sum_{i=0}^n \frac{f^{(i)}(0)}{i!} x^i, \forall x \iff \deg f \leq n$$

□

8

证明. 分别考虑 $f(x)$ 在 x 处带 Lagrange 余项的 Taylor 展开, 并带入 0, 2 的值, 得到

$$\begin{aligned} f(0) &= f(x) - f'(x)x + \frac{f''(\theta_1)}{2} x^2 \\ f(2) &= f(x) - f'(x)(x-2) + \frac{f''(\theta_2)}{2} (x-2)^2 \end{aligned}$$

作差得

$$f(2) - f(0) = 2f'(x) + \frac{f''(\theta_2)(x-2)^2 - f''(\theta_1)x^2}{2}$$

因此

$$\begin{aligned}
 |f'(x)| &= \left| \frac{f(2) - f(0)}{2} + \frac{f''(\theta_1)x^2 - f''(\theta_2)(x-2)^2}{4} \right| \\
 &\leq \frac{|f(2)| + |f(0)|}{2} + \frac{|f''(\theta_1)|x^2 + |f''(\theta_2)|(x-2)^2}{4} \\
 &\leq 1 + \frac{x^2 - 2x + 2}{2} \\
 &\leq 2
 \end{aligned}$$

□

注 44. 这类题的固有套路就是“反其道而行之”。Taylor 展开常常在特殊点展开，展开式中的 x 任意；这里在任意 x 处展开，在特殊点取值。

9

证明. 注意到

$$\left| \frac{f(x) - f(0)}{x} \right| \leq \left| \frac{x^{n+1}}{x} \right| = |x|^n$$

令 $x \rightarrow 0$, 知 $f'(0)$ 存在且为 0。

但是, 对于 $\forall x_0 \neq 0$, $f(x)$ 在 x_0 处不连续, 进而不可导。因此 $f''(0)$ 不存在。 □

10

证明. 我们归纳证明

$$f^{(n)}(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} P_{3n}\left(\frac{1}{x}\right), & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

其中 $P_{3n}(t)$ 是一个 $3n$ 次多项式。

事实上, $n = 0$ 时结论平凡。假设结论对 $n - 1$ 成立, 则考虑 n 的情况。对于 $x \neq 0$ 有

$$f^{(n)}(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-\frac{1}{x^2}} P_{3n-3}\left(\frac{1}{x}\right)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2}{x^3} e^{-\frac{1}{x^2}} P_{3n-3}\left(\frac{1}{x}\right) + e^{-\frac{1}{x^2}} \left(-\frac{1}{x^2}\right) P'_{3n-3}\left(\frac{1}{x}\right) \right) = 0$$

而对于 $x \neq 0$, 可直接求导, 得

$$f'(x) = \frac{2}{x^3} e^{-\frac{1}{x^2}} P_{3n-3}\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{1}{x^2} e^{-\frac{1}{x^2}} P'_{3n-3}\left(\frac{1}{x}\right)$$

令

$$P_{3n}(t) = 2t^3 P_{3n-3}(t) - t^2 P'_{3n-3}(t)$$

即可。

因此, $f(x)$ 在 0 处的任意阶导数存在且为 0。 □

注 45. 本题说明光滑函数 (C^∞ 函数) 不一定是实解析函数 (C^ω 函数)。当然, 我们在数学分析中碰到的绝大多数光滑函数都是解析的。

11**(1)**

证明. 方便起见, 不妨设 $x_0 = 0$ 。

将 $f(x)$ 在 0 处 Taylor 展开, 得到

$$f(x) = \sum_{i=0}^n \frac{f^{(i)}(0)}{i!} x^i + o(x^n) = \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n + o(x^n)$$

进而

$$f'(x) = \frac{f^{(n)}(0)}{(n-1)!} x^{n-1} + o(x^{n-1})$$

即

$$\frac{f'(x)}{x^{n-1}} = \frac{f^{(n)}(0)}{(n-1)!} + o(1)$$

若 $f^{(n)}(0) > 0$, 则 $\exists \delta > 0$, 当 $|x| < \delta$ 时, 有

$$\left| \frac{f'(x)}{x^{n-1}} \right| = \left| \frac{f^{(n)}(0)}{(n-1)!} + o(1) \right| > 0$$

于是 $\forall x \in (-\delta, 0) \cup (0, \delta)$, 有 $f'(x) > 0$ 。

若 $f^{(n)}(0) < 0$, 同理可得, $\forall x \in (-\delta, 0) \cup (0, \delta)$, 有 $f'(x) > 0$ 。因此 $x = 0$ 不是极值点。 \square

(2)

证明. 类似 (1) 中讨论可知, n 为偶数时, 若 $f^{(n)}(0) > 0$ 时, $x = 0$ 是极大值点; 若 $f^{(n)}(0) < 0$ 时, $x = 0$ 是极小值点。 \square

3.7 第 3 章综合习题**1**

$$f'(0) = \left. \left(\prod_{i=1}^n (x+i) \right) \right|_{x=0} + x \left. \left(\prod_{i=1}^n (x+i) \right)' \right|_{x=0} = n!$$

2**(1)**

由 $f(x)$ 是奇函数, 知 $f(0) = 0$, 由 L'hopital 法则

$$a = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = f'(0)$$

(2)

证明. 只要证 $g(x)$ 在 0 处连续可导。

$$g'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - xf'(0)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) - f'(0)}{2x} = \frac{f''(0)}{2}$$

说明 $g(x)$ 在 $x = 0$ 可导。

进一步, $x \neq 0$ 时 $g'(x) = \frac{xf'(x) - f(x)}{x^2}$, 于是

$$\lim_{x \rightarrow 0} g'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{xf'(x) - f(x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) + xf''(x) - f'(x)}{2x} = \frac{f''(0)}{2} = g'(0)$$

这说明 $g(x)$ 在 \mathbb{R} 上连续可导。 \square

3

证明. 对于 $x \in (0, 1)$, 令

$$g(x) = \sum_{i=0}^n \frac{a_i}{i+1} x^{i+1}$$

不难看到 $g(0) = g(1) = 0$, 且

$$g'(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i = f(x)$$

由 Rolle 中值定理, 存在 $x_0 \in (0, 1)$ 使得

$$f(x_0) = g'(x_0) = 0$$

这个 x_0 即为所求。 \square

4

证明. 令 $g(x) = e^x f(x)$, 则

$$g'(x) = e^x (f(x) + f'(x))$$

根据 $g(a) = g(b) = 0$, 结合 Rolle 中值定理, 存在 $\xi \in (a, b)$, 使得

$$g'(\xi) = 0 \implies f'(\xi) + f(\xi) = 0$$

 \square

5

证明. 我们先归纳证明一个结论:

$$f\left(\frac{k}{2^n}x_1 + \left(1 - \frac{k}{2^n}\right)x_2\right) \leq \frac{k}{2^n}f(x_1) + \left(1 - \frac{k}{2^n}\right)f(x_2), \quad \forall x_1, x_2 \in I, \quad \forall k \in \{0, 1, \dots, 2^n\}$$

$n = 1$ 即为题中条件。假设结论对 $n - 1$ 成立, 下面考虑 n 的情形。

若 k 为偶数, 则对 $\frac{k}{2}$ 用归纳假设即可。下设 k 为奇数, 由 x_1, x_2 的对称性, 可不妨设 $k > 2^{n-1}$ 。此时

$$\begin{aligned} f\left(\frac{k}{2^n}x_1 + \left(1 - \frac{k}{2^n}\right)x_2\right) &= f\left(\frac{k-1}{2^n}(x_1 + x_2) + \frac{1}{2^n}x_1 + \left(1 - \frac{2k-1}{2^n}\right)x_2\right) \\ &\leq \frac{1}{2}f\left(\frac{k-1}{2^{n-1}}(x_1 + x_2)\right) + \frac{1}{2}f\left(\frac{1}{2^{n-1}}x_1 + \left(2 - \frac{2k-1}{2^{n-1}}\right)x_2\right) \\ &\leq \frac{1}{2}f(x_1) + \frac{1}{2}f(x_2) + \frac{1}{2}f\left(\frac{k-2^{n-1}}{2^{n-1}}x_1 + \left(1 - \frac{k}{2^{n-1}}\right)x_2\right) \\ &\leq \frac{1}{2}f(x_1) + \frac{1}{2}f(x_2) + \frac{k-2^{n-1}}{2^n}f(x_1) + \left(\frac{1}{2} - \frac{k}{2}\right)f(x_2) \\ &= \frac{k}{2^n}f(x_1) + \left(1 - \frac{k}{2^n}\right)f(x_2) \end{aligned}$$

结论成立!

回到原题, 对于固定的 $t \in [0, 1]$, 考虑其二进制表示

$$t = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{2^n}, \quad a_n \in \{0, 1\}$$

则可取 t_n 为其二进制表示的前 n 位, 即

$$t_n = \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{2^k}$$

于是 $t_n \rightarrow t$ 。

因此, 结合 $f(x)$ 的连续性, 我们有

$$\begin{aligned} f(tx_1 + (1-t)x_2) &= f\left(\lim_{n \rightarrow +\infty} (t_n x_1 + (1-t_n)x_2)\right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} f(t_n x_1 + (1-t_n)x_2) \\ &\leq \lim_{n \rightarrow \infty} t_n f(x_1) + (1-t_n)f(x_2) \\ &= tf(x_1) + (1-t)f(x_2) \end{aligned}$$

□

注 46. 该性质称为中点凸。如果去掉连续性条件, 则不能推出凸性。

6

证明. 对于 $f(x)$, 由 Rolle 中值定理, 存在 $\zeta \in (0, 1)$, 满足

$$f'(\zeta) = 0$$

令 $g(x) = (x-1)^2 f'(x)$, 则 $g(0) = g(1) = 0$, 且

$$g'(x) = 2(x-1)f'(x) + (x-1)^2 f''(x)$$

根据 $g(\zeta) = g(1) = 0$, 进一步由 Rolle 定理得, 存在 $\xi \in (\zeta, 1)$, 使得

$$g'(\xi) = 2(\xi - 1)f'(\xi) + (\xi - 1)^2f''(\xi) = 0 \implies f''(\xi) = \frac{2f'(\xi)}{1 - \xi}$$

□

7

证明. 不妨设 $f'(a) > 0$ 且 $f'(b) > 0$ 。

对于 $\varepsilon = \frac{f'(a)}{2} > 0$, 存在 $\delta_a \in (0, b - a)$, 当 $x \in (a, a + \delta_a)$ 时, 恒有

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} > f'(a) - \varepsilon = \frac{f'(a)}{2} > 0 \implies f(x) > \frac{f'(a)}{2}(x - a) > 0$$

因此, 对于 $a + \frac{\delta_a}{2} \in (a, \frac{a+b}{2})$, 有 $f(a + \frac{\delta_a}{2}) > 0$ 。

同理, 存在 $\delta_b \in (0, b - a)$, 使得 $b - \frac{\delta_b}{2} \in (\frac{a+b}{2}, b)$, 且 $f(b - \frac{\delta_b}{2}) < 0$ 。根据

$$f(a + \frac{\delta_a}{2})f(b - \frac{\delta_b}{2}) < 0$$

由零点定理, 知 $f(x)$ 在 (a, b) 上有解。□

注 47. 零点处导数取正, 则函数值必然在它右侧的一个小区间上也取正。

8

证明. 若 $f(x)$ 无零点, 考虑 $g(x) = \frac{1}{f(x)}$ 。则 $g(0) = 1, g(1) = 2$ 。由 Lagrange 中值定理, 存在 $\xi \in (0, 1)$, 使得

$$-\frac{f'(\xi)}{f^2(\xi)} = g'(\xi) = g(1) - g(0) = 1 \implies f'(\xi) + f^2(\xi) = 0$$

若 $f(x)$ 有零点 $x_0 \in (0, 1)$ 但非负, 它是区间内点且是最小值点, 从而是极小值点, 于是只能有 $f'(x_0) = 0$ 。此时取 $\xi = x_0$ 即可。

若 $f(x)$ 可以取负值, 设 $f(x)$ 的零点为 x_1, x_2, \dots, x_n 。注意到 $f(x)$ 是闭区间上的连续函数, 从而有界, 故 $g(x)$ 在定义域内无法取到 0。此时设 $g(c) < 0, x_i < x_{i+1}$, 则 $\forall x \in (x_i, x_{i+1})$, 必有 $g(x) < 0$ 。进一步

$$\lim_{x \rightarrow x_i^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow x_i^+} g(x) = -\infty$$

于是取 $M = -g(c) + (x_{i+1} - x_i) > 0$, 则存在 $\delta \in (0, \min\{\frac{x_{i+1}-x_i}{2}, c-x_i\})$, 只要 $x \in (x_i, x_i + \delta)$, 就有 $g(x) < -M$ 。由连续函数介值定理, 存在 $a \in [x_i + \delta, c]$, 使得 $g(a) = -M$ 。由 Lagrange 中值定理, 存在 $\xi_1 \in (a, c)$ 使得

$$g'(\xi_1) = \frac{g(c) - g(a)}{c - a} = \frac{x_{i+1} - x_i}{c - a} > 1$$

同理可得, 存在 $\xi_2 \in (c, x_{i+1})$, 使得 $g'(\xi_2) < -1$ 。由 Darboux 介值定理, 存在 $\xi \in (\xi_1, \xi_2)$, 使得 $g'(\xi) = 1$ 。□

注 48. 本题的思路很直接, 构造也不难。主要难点在于如何处理取倒数导致的间断点。

9

证明. 任取 $x_0 > a$, 由 Lagrange 中值定理, 存在 $\xi \in (a, x_0)$, 使得

$$f'(x_0) - f'(a) = f''(\xi)(x_0 - a) \leq 0 \implies f'(x_0) \leq f'(a) < 0$$

由 x_0 的任意性, 知 $f(x)$ 在 $[a, +\infty)$ 严格单减。

另一方面, 取

$$b = a - \frac{f(a)}{f'(a)}$$

则由 Lagrange 中值定理, 存在 $\eta \in (a, b)$, 使得

$$f(b) - f(a) = f'(\eta)(b - a) \leq f'(a) \left(-\frac{f(a)}{f'(a)} \right) = -f(a) \implies f(b) \leq 0$$

结合 $f(a) > 0$, 知 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上存在零点, 它也是 $f(x)$ 在 $[a, +\infty)$ 上唯一的零点。 \square

10

证明. 由 $f'(x)$ 在 $[a, b]$ 单增知 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 凸。

对任意 $x \in (a, b)$, 有

$$f(x) = f\left(\frac{b-x}{b-a}a + \frac{x-a}{b-a}b\right) \leq \frac{b-x}{b-a}f(a) + \frac{x-a}{b-a}f(b) = \lambda$$

\square

11

证明. 假设

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = A \neq 0$$

不妨设大于 $A > 0$ 。

对于 $\varepsilon = \frac{A}{2} > 0$, 存在 $M > 0$, 当 $x > M$ 时, $f'(x) > A - \varepsilon > \frac{A}{2} > 0$ 。

有 Lagrange 中值定理, 对任意 $n \in \mathbb{N}_+$, 存在 $\xi \in (M, M+n)$, 使得

$$\frac{A}{2} < f'(\xi) = \frac{f(M+n) - f(M)}{n} \implies f(M+n) > f(M) + \frac{An}{2}$$

令 $n \rightarrow \infty$, 知 $f(M+n) \rightarrow +\infty$, 矛盾! \square

12

证明. 令 $g(x) = f(x) + f(x_1) - f(x+x_1)$, 其中 x_1 为任意固定正数。

由 Lagrange 中值定理, 对于任意正数 $x > 0$, 存在 $\xi \in (x, x+x_1)$, 使得

$$g'(x) = f'(x) - f'(x+x_1) = -x_1 f''(\xi) > 0$$

因此

$$g(x_2) > g(0) = 0, \forall x_2 > 0$$

再由 x_1 的任意性知结论成立。 \square

13

证明. 考虑 $f(x)$ 在 x_0 处的二阶 Taylor 展开。

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2 + o((x - x_0)^2)$$

分别带入 $x_0 - h$ 和 $x_0 + h$ 并相加, 得到

$$f(x_0 - h) + f(x_0 + h) = 2f(x_0) + f''(x_0)h^2 + o(h^2)$$

于是

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

□

注 49. 这里不能直接用中值定理, 因为相当于要求两次导, 中值定理的 ξ 会导致一种模糊性。

14

(1)

证明. 考虑 e^x 在 $x = 0$ 处带 Lagrange 余项的 Taylor 展开, 两边作差得

$$e^x - \left(1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6}\right) = \frac{e^\xi}{24}x^4 \geq 0$$

□

(2)

证明. 考虑 $\ln(1 + x)$ 在 $x = 0$ 处带 Lagrange 余项的 Taylor 展开, 两边作差得

$$\ln(1 + x) - \left(x - \frac{x^2}{2}\right) = \frac{1}{3(1 + \xi)^3}x^3 \geq 0$$

另一侧同理。

□

(3)

证明. 考虑 $\sin x$ 在 $x = 0$ 处带 Lagrange 余项的 Taylor 展开, 两边作差得

$$\sin x - \left(x - \frac{x^3}{6}\right) = -\frac{\sin^5 \xi}{120}x^5$$

由 $x, \xi \in (0, \frac{\pi}{2})$ 知结论成立。

另一侧同理。

□

(4)

证明. 注意到

$$(e^x)'' = e^x > 0$$

即 e^x 在 \mathbb{R} 上是凸函数, 从而由 Jensen 不等式, 结论成立。 \square

注 50. 在证明不等式时, Peano 余项远不如 Lagrange 余项好用。

15

取对数得

$$\ln \prod_{i=1}^n \left(1 + \frac{i}{n^2}\right) = \sum_{i=1}^n \ln \left(1 + \frac{i}{n^2}\right) = \sum_{i=1}^n \left(\frac{i}{n^2} + o\left(\frac{i}{n^2}\right)\right) = \frac{n+1}{2n} + o\left(\frac{n+1}{2n}\right) = \frac{n+1}{2n} + o(1)$$

因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{i=1}^n \left(1 + \frac{i}{n^2}\right) = \sqrt{e}$$

16

考虑 $f(x) = \sqrt[x]{x}$, $x \geq 1$, 易知 $f(x)$ 非负。求导得

$$f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2} \sqrt[x]{x}$$

即 $f(x)$ 在 $(0, e)$ 单增, 在 $(e, +\infty)$ 单减。

因此, 根据 $f(3) > f(4) = f(2)$ 知

$$\max_{n \in \mathbb{N}_+} \{\sqrt[n]{n}\} = \max_{n \in \mathbb{N}_+} \{f(n)\} = \max\{f(2), f(3)\} = \sqrt[3]{3}$$

17

将 $f(x) = x \cos x$ 在 $x = 0$ 处 Taylor 展开, 得

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n+1} = x - \frac{x^3}{2} + \frac{x^5}{24} + o(x^5)$$

且同理 14 题, 容易验证

$$f(x) \leq x - \frac{x^3}{2} + \frac{x^5}{24} = g(x)$$

下面考察 $g(x)$ 。由

$$g'(x) = \frac{5}{24}x^4 - \frac{3}{2}x^2 + 1 = \frac{1}{24}(5x^4 - 36x^2 + 24) = \frac{5}{24} \left(x^2 - \frac{18}{5}\right)^2 - \frac{17}{10}$$

知

$$f(x) \leq g(x) \leq g\left(\sqrt{\frac{18}{5} - \frac{2}{5}\sqrt{51}}\right) = \frac{2 - 8\sqrt{51}}{25} \sqrt{\frac{18}{5} - \frac{2}{5}\sqrt{51}} = 0.562\cdots$$

18

证明. 考虑 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处带 Lagrange 余项的 Taylor 展开

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 + \frac{f'''(\theta)}{6}$$

分别代入 $x = \pm 1$, 得到

$$\begin{aligned} f(1) &= f(0) + f'(0) + \frac{f''(0)}{2} + \frac{f'''(\theta_1)}{6} \\ f(-1) &= f(0) - f'(0) + \frac{f''(0)}{2} - \frac{f'''(\theta_2)}{6} \end{aligned}$$

作差得

$$1 = \frac{f'''(\theta_1)}{6} + \frac{f'''(\theta_2)}{6} \Rightarrow f'''(\theta_1) + f'''(\theta_2) = 6$$

若 $f'''(\theta_1) = f'''(\theta_2)$, 则取 $\xi = \theta_1$ 即可。

若 $f'''(\theta_1) \neq f'''(\theta_2)$, 不妨设 $\theta_1 < \theta_2$ 。由 $f'''(x)$ 连续知, 存在 $\xi \in (\theta_1, \theta_2)$, 使得 $f'''(\xi) = 3$ 。 \square

19

证明. 假设结论不成立, 则 $\exists M > 0$, 当 $x > M$ 时, 恒有

$$f'(x) \geq f(ax) > 0$$

则 $f(x)$ 在 $(M, +\infty)$ 严格单增。

由 Lagrange 中值定理, 对 $\forall x > M$, $\exists \xi \in (x, ax)$, 使得

$$f(ax) - f(x) = f'(\xi)(a-1)x \geq f(a\xi)(a-1)x > f(ax)(a-1)x$$

整理得

$$f(ax)(1 - (a-1)x) > f(x) > 0$$

取 $x > \max\{M, \frac{1}{a-1}\}$, 出现矛盾!

\square

注 51. 要在函数和它的导数之间建立起联系, 首选的就是中值定理。

20

证明. 令 $f(x) = x^p$ 。注意到

$$f''(x) = p(p-1)x^{p-2} > 0$$

即 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 凸, 值域为 $(0, +\infty)$ 。

由凸函数定义, 任意 $a, b > 0$, 有

$$ab \leq \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}$$

令

$$A = \sum_{i=1}^n a_i^p \quad B = \sum_{i=1}^n b_i^q$$

于是

$$\sum_{i=1}^n \frac{a_i b_i}{A^{\frac{1}{p}} B^{\frac{1}{q}}} \leq \sum_{i=1}^n \left(\frac{1}{p} \frac{a_i^p}{A} + \frac{1}{q} \frac{b_i^q}{B} \right) = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$$

□

Chapter 4

不定积分

4.1 不定积分及其基本计算方法

1

(1)

$$\int x(x-1)^3 dx = \int (x^4 - 3x^3 + 3x^2 - x) dx = \frac{1}{5}x^5 - \frac{3}{4}x^4 + x^3 - \frac{1}{2}x^2 + C$$

(2)

$$\int \frac{e^{3x} + 1}{e^x + 1} dx = \int e^{2x} - e^x + 1 dx = \frac{1}{2}e^{2x} - e^x + x + C$$

(3)

$$\int (2^x + 3^x)^2 dx = \int (4^x + 2 \cdot 6^x + 9^x) dx = \frac{1}{\ln 4}4^x + \frac{2}{\ln 6}6^x + \frac{1}{\ln 9}9^x + C$$

(4)

令 $t = \tan x$, 则 $x = \arctan t$, 进而 $dx = \frac{1}{t^2+1} dt$, 于是

$$\int \tan^2 x dx = \int \frac{t^2}{1+t^2} dt = t - \int \frac{1}{1+t^2} dt = t - \arctan t + C = \tan x - x + C$$

(5)

$$\int \frac{x^2}{x^2 + 1} dx = x - \int \frac{1}{1+x^2} dx = x - \arctan x + C$$

(6)

$$\int \frac{1 + \cos^2 x}{1 + \cos 2x} dx = \int \frac{1 + \cos^2 x}{2 \cos^2 x} dx = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \tan x + C$$

2

(1)

令 $t = 2x - 1$, 则 $x = \frac{1+t}{2}$, 进而 $dx = \frac{1}{2} dt$, 于是

$$\int (2x - 1)^{100} dx = \frac{1}{2} \int t^{100} dt = \frac{1}{202} t^{101} + C = \frac{1}{202} (2x - 1)^{101} + C$$

(2)

令 $t = \frac{1}{x}$, 则 $x = \frac{1}{t}$, 进而 $dx = -\frac{1}{x^2} dt$, 于是

$$\int \frac{1}{x^2} \sin \frac{1}{x} dx = - \int \sin t dt = \cos t + C = \cos \frac{1}{x} + C$$

(3)

令 $t = \tan \frac{x}{2}$, 则 $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$, $\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$ 。此时 $x = 2 \arctan t$, 进而 $dx = \frac{2}{1+t^2} dt$, 于是

$$\begin{aligned} \int \frac{\cos x - \sin x}{1 + \sin x + \cos x} dx &= \int \frac{1-t^2-2t}{1+t^2+2t+1-t^2} \frac{2}{1+t^2} dt \\ &= \int \frac{-t^2-2t+1}{(1+t)(1+t^2)} dt \\ &= \int \left(\frac{1}{1+t} - \frac{2t}{1+t^2} \right) dt \\ &= \ln(1+t) - \ln(1+t^2) + C \\ &= \ln \left(1 + \tan \frac{x}{2} \right) - \ln \left(1 + \tan^2 \frac{x}{2} \right) + C \end{aligned}$$

(4)

令 $t = \arctan x$, 则 $dt = \frac{1}{1+x^2} dx$, 于是

$$\int \frac{\arctan x}{x^2+1} dx = \int t dt = \frac{1}{2} t^2 + C = \frac{1}{2} \arctan^2 x + C$$

(5)

令 $x = \cos t$, 则 $dx = -\sin t dt$, 于是

$$\int x \sqrt{1-x^2} dx = - \int \sin^2 t \cos t dt = - \int \sin^2 t d(\sin t) = -\frac{1}{3} \sin^3 t + C = -\frac{1}{3} (1-x^2)^{\frac{3}{2}} + C$$

(6)

令 $t = \sqrt{x}$, 则 $x = t^2$, 进而 $dx = 2t dt$, 于是

$$\int \frac{1}{\sqrt{x}(1+x)} dx = \int \frac{2}{1+t^2} dt = 2 \arctan t + C = 2 \arctan \sqrt{x} + C$$

(7)

注意到 $\arctan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2} - \arctan x$, 于是由 (3) 知

$$\int \frac{\arctan \frac{1}{x}}{1+x^2} dx = \int \frac{\pi}{2(1+x^2)} - \frac{\arctan x}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{2} \arctan x - \frac{1}{2} \arctan^2 x + C$$

(8)

令 $t = 1 + x \ln x$, 则 $dt = (1 + \ln x) dx$, 于是

$$\int \frac{1 + \ln x}{1 + x \ln x} dx = \int \frac{1}{t} dt = \ln t + C = \ln(1 + x \ln x) + C$$

(9)

$$\int \sin^2 x dx = \int \frac{1 - \cos 2x}{2} dt = \frac{1}{2}x - \frac{\sin 2x}{4} + C$$

(10)

令 $t = \sin x$, 则 $dt = \cos x dx$, 于是

$$\int \sin^5 x \cos x dx = \int t^5 dt = \frac{1}{6}t^6 + C = \frac{1}{6} \sin^6 x + C$$

3

(1)

令 $t = \sqrt{e^x - 2}$, 则 $x = \ln(t^2 + 2)$, 进而 $dx = \frac{2t}{t^2 + 2} dt$, 于是

$$\begin{aligned} \int \sqrt{e^x - 2} dx &= \int \frac{2t^2}{t^2 + 2} dt = \int \left(2 - \frac{4}{t^2 + 2}\right) dt \\ &= 2t - 2\sqrt{2} \arctan \frac{t}{\sqrt{2}} + C \\ &= 2\sqrt{e^x - 2} - 2\sqrt{2} \arctan \sqrt{\frac{e^x}{2} - 1} + C \end{aligned}$$

(2)

令 $x = a \sinh t$, 则 $t = \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2}) - \ln a$, 进而 $dx = a \cosh t dt$, 于是

$$\begin{aligned}\int \sqrt{x^2 + a^2} dx &= a^2 \int \cosh^2 t dt = \frac{a^2}{2} \int (1 + \cosh 2t) dt \\ &= \frac{a^2}{2} t + \frac{a^2}{2} \sinh t \cosh t + C \\ &= \frac{a^2}{2} \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2}) + \frac{x}{2} \sqrt{x^2 + a^2} + C\end{aligned}$$

(3)

令 $x = \frac{a}{\sin t}$, 则 $t = \arcsin \frac{a}{x}$, 进而 $dx = \frac{a \cos t}{\sin^2 t} dt$, 于是

$$\begin{aligned}\int \frac{1}{(x^2 - a^2)^{\frac{3}{2}}} dx &= \frac{1}{a^2} \int \frac{\tan^3 t \cos t}{\sin^2 t} dt = \frac{1}{a^2} \int \frac{-\sin t}{\cos^2 t} dt \\ &= -\frac{1}{a^2 \cos t} + C = -\frac{x}{a^2 \sqrt{x^2 - a^2}} + C\end{aligned}$$

(4)

令 $x = a \sin t$, 则 $dx = a \cos t dt$, 于是

$$\int \frac{x^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = a^2 \int \sin^2 t dt = \frac{a^2}{2} t - \frac{a^2 \sin t \cos t}{2} + C = \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} - \frac{x \sqrt{a^2 - x^2}}{2} + C$$

(5)

令 $t = \sqrt{x+1}$, 则 $x = t^2 - 1$, 进而 $dx = 2t dt$, 于是

$$\begin{aligned}\int \frac{1}{1 + \sqrt{1+x}} dx &= \int \frac{2t}{1+t} dt = \int \left(2 - \frac{2}{1+t}\right) dt \\ &= 2t - 2 \ln(1+t) + C = 2\sqrt{x+1} - 2 \ln(1 + \sqrt{x+1}) + C\end{aligned}$$

(6)

令 $t = x^2$, 则 $dt = 2x dx$, 于是

$$\int \frac{x \ln x}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} dx = \frac{1}{4} \int \frac{\ln t}{(1+t)^{\frac{3}{2}}} dt = -\frac{\ln t}{2\sqrt{1+t}} + \frac{1}{2} \int \frac{1}{t\sqrt{1+t}} dt$$

再令 $s = \sqrt{t+1}$, 则 $t = s^2 - 1$, 进而 $dt = 2s ds$, 于是

$$\int \frac{1}{t\sqrt{1+t}} dt = \int \frac{2}{s^2 - 1} dt = -\ln|1+s| + \ln|1-s| + C = -\ln(1 + \sqrt{t+1}) + \ln(\sqrt{t+1} - 1) + C$$

带回原式得

$$\int \frac{x \ln x}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} dx = -\frac{\ln t}{2\sqrt{1+t}} - \ln \frac{\sqrt{t+1}-1}{\sqrt{t+1}+1} + C = -\frac{\ln x}{\sqrt{1+x^2}} - \frac{1}{2} \ln \frac{x^2 + 2 - 2\sqrt{x^2+1}}{x^2} + C$$

(7)

令 $t = \frac{\ln x}{x}$, 则 $dt = \frac{1-\ln x}{x^2} dx$, 于是

$$\int \frac{1-\ln x}{(x-\ln x)^2} dx = \int \frac{1}{(1-t)^2} dt = \frac{1}{1-t} + C = \frac{x}{x-\ln x} + C$$

(8)

令 $x = a \tan t$, 则 $dx = \frac{a}{\cos^2 t} dt$, 于是

$$\int \frac{1}{x^2 \sqrt{x^2 + a^2}} dx = \frac{1}{a^2} \int \frac{1}{\sin t \tan t} dt = -\frac{1}{a^2 \sin t} + C = -\frac{\sqrt{x^2 + a^2}}{a^2 x} + C$$

(9)

令 $t = \sqrt[3]{2x+1}$, 则 $x = \frac{t^3-1}{2}$ $dx = \frac{3}{2}t^2 dt$, 于是

$$\int \frac{x+2}{\sqrt[3]{2x+1}} dx = \int \frac{3t^4 + 9t}{4} dt = \frac{3}{20}t^5 + \frac{9}{8}t^2 + C = \frac{3}{20}(2x+1)^{\frac{5}{3}} + \frac{9}{8}(2x+1)^{\frac{2}{3}} + C$$

(10)

令 $t = x^{\frac{1}{14}}$, 则 $x = t^{14}$, 进而 $dx = 14t^{13} dt$, 于是

$$\int \frac{x^{\frac{1}{7}} + x^{\frac{1}{2}}}{x^{\frac{8}{7}} + x^{\frac{1}{14}}} dx = 14 \int \frac{t^{15} + t^{20}}{t^{16} + t} dt = 14 \int \frac{t^{14}}{t^{10} - t^5 + t} dt$$

进一步令 $u = t^5 = x^{\frac{5}{14}}$, 则 $du = 5t^4 dt$, 此时

$$\int \frac{t^{14}}{t^{10} - t^5 + t} dt = \frac{1}{5} \int \frac{u^2}{u^2 - u + 1} du = \frac{1}{5}u + \frac{1}{5} \int \frac{u-1}{u^2 - u + 1} du$$

再令 $v = u - \frac{1}{2} = x^{\frac{5}{14}} - \frac{1}{2}$, 则

$$\int \frac{u-1}{u^2 - u + 1} du = \int \frac{v}{v^2 + \frac{3}{4}} dv - \frac{1}{2} \int \frac{1}{v^2 + \frac{3}{4}} dv = \frac{1}{2} \ln \left(v^2 + \frac{3}{4} \right) - \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2}{\sqrt{3}} v + C$$

综上

$$\int \frac{x^{\frac{1}{7}} + x^{\frac{1}{2}}}{x^{\frac{8}{7}} + x^{\frac{1}{14}}} dx = \frac{14}{5}x^{\frac{5}{14}} + \frac{7}{5} \ln \left(x^{\frac{5}{7}} - x^{\frac{5}{14}} + 1 \right) + \frac{14}{5\sqrt{3}} \arctan \left(\frac{2}{\sqrt{3}}x^{\frac{5}{14}} - \frac{1}{\sqrt{3}} \right) + C$$

注 52. 本题主打一个“走一步看一步”。可以出成题的积分一定是可解的，关键是有没有算下去的勇气。

(11)

令 $x = \frac{1}{\cos t}$, 则 $t = \arccos \frac{1}{x}$, 于是 $dx = -\frac{\sin t}{\cos^2 t} dt$, 于是

$$\int \frac{x-1}{x^2 \sqrt{x^2 - 1}} dx = \int (\cos t - 1) dt = \sin t - t + C = \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} - \arccos \frac{1}{x} + C$$

(12)

$$\begin{aligned}\int \frac{1}{x^8(x^2+1)} dx &= \int \left(\frac{1}{x^8} - \frac{1}{x^6} + \frac{1}{x^4} - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{1+x^2} \right) dx \\ &= -\frac{1}{7x^7} + \frac{1}{5x^5} - \frac{1}{3x^3} + \frac{1}{x} + \arctan x + C\end{aligned}$$

4

(1)

$$\int |x| dx = \begin{cases} \int x dx = \frac{1}{2}x^2 + C, & x \geq 0 \\ \int -x dx = -\frac{1}{2}x^2 + C, & x < 0 \end{cases}$$

(2)

$$\int \max\{1, x^2\} dx = \begin{cases} \int x^2 dx = \frac{1}{3}x^3 + C, & |x| \geq 1 \\ \int dx = x + C, & |x| < 1 \end{cases}$$

5

(1)

$$\int x \sin x dx = -x \cos x + \int \cos x dx = -x \cos x + \sin x + C$$

(2)

$$\int x^2 \ln x dx = \frac{1}{3}x^3 \ln x - \frac{1}{3} \int x^2 dx = \frac{1}{3}x^3 \ln x - \frac{1}{9}x^3 + C$$

(3)

$$\int \cos \ln x dx = x \cos \ln x + \int \sin \ln x dx = x \cos \ln x + x \sin \ln x - \int \cos \ln x dx$$

故

$$\int \cos \ln x dx = \frac{1}{2}x \cos \ln x + \frac{1}{2}x \sin \ln x + C$$

(4)

$$\begin{aligned}
\int x^2 \cos 5x \, dx &= \frac{1}{5} x^2 \sin 5x - \frac{2}{5} \int x \sin 5x \, dx \\
&= \frac{1}{5} x^2 \sin 5x + \frac{2}{25} x \cos 5x - \frac{2}{25} \int \cos 5x \, dx \\
&= \frac{1}{5} x^2 \sin 5x + \frac{2}{25} x \cos 5x - \frac{2}{125} \sin 5x + C
\end{aligned}$$

(5)

$$\begin{aligned}
\int \sec^3 x \, dx &= \int \sec x \, d(\tan x) \\
&= \sec x \tan x - \int \sec x \tan^2 x \, dx \\
&= \sec x \tan x - \int \sec^3 x \, dx + \int \sec x \, dx
\end{aligned}$$

又因为对于 $t = \cos x$ 有

$$\begin{aligned}
\int \sec x \, dx &= \int \frac{1}{\cos x} \, dx = \int \frac{\cos x}{1 - \sin^2 x} \, dx \\
&= \frac{1}{2} \int \left(\frac{1}{1+t} + \frac{1}{1-t} \right) dt = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+\sin x}{1-\sin x} \right| + C
\end{aligned}$$

因此

$$\begin{aligned}
\int \sec^3 x \, dx &= \frac{1}{2} \sec x \tan x + \frac{1}{2} \int \sec x \, dx \\
&= \frac{1}{2} \sec x \tan x + \frac{1}{4} \ln \left| \frac{1+\sin x}{1-\sin x} \right| + C
\end{aligned}$$

(6)

$$\begin{aligned}
\int x^2 e^x \, dx &= x^2 e^x - 2 \int x e^x \, dx \\
&= x^2 e^x - 2x e^x + 2 \int e^x \, dx \\
&= x^2 e^x - 2x e^x + 2e^x + C
\end{aligned}$$

(7)

令 $x = \sin \theta$, 则 $dx = \cos \theta d\theta$, 于是

$$\begin{aligned}\int x \arcsin x dx &= \frac{1}{2}x^2 \arcsin x - \frac{1}{2} \int \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx \\&= \frac{1}{2}x^2 \arcsin x - \frac{1}{2} \int \sin^2 \theta d\theta \\&= \frac{1}{2}x^2 \arcsin x - \frac{1}{4} \int (1 - \cos 2\theta) d\theta \\&= \frac{1}{2}x^2 \arcsin x - \frac{1}{4}\theta + \frac{1}{4}\sin \theta \cos \theta + C \\&= \frac{1}{2}x^2 \arcsin x - \frac{1}{4}\arcsin x + \frac{1}{4}x\sqrt{1-x^2} + C\end{aligned}$$

(8)

$$\begin{aligned}\int x \arctan^2 x dx &= \frac{x^2}{2} \arctan^2 x - \int \frac{x^2 \arctan x}{1+x^2} dx \\&= \frac{x^2}{2} \arctan^2 x - \int \arctan x dx + \int \frac{\arctan x}{1+x^2} dx \\&= \frac{x^2}{2} \arctan^2 x + \frac{1}{2} \arctan^2 x - x \arctan x + \int \frac{x}{1+x^2} dx \\&= \frac{x^2}{2} \arctan^2 x + \frac{1}{2} \arctan^2 x - x \arctan x + \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C\end{aligned}$$

(9)

令 $x = \sin t$, 则 $dx = \cos t dt$, 于是

$$\begin{aligned}\int \arcsin^2 x dx &= \int t^2 \cos t dt = t^2 \sin t - 2 \int t \sin t dt = t^2 \sin t + 2t \cos t - 2 \int \cos t dt \\&= t^2 \sin t + 2t \cos t - 2 \sin t + C = x \arcsin^2 x + 2\sqrt{1-x^2} \arcsin x - 2x + C\end{aligned}$$

(10)

令 $t = x^2$, 则

$$\begin{aligned}\int \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) dx &= x \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) - \int \frac{x(1 + \frac{x}{\sqrt{x^2+1}})}{x + \sqrt{x^2 + 1}} dx \\&= x \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) - \int \frac{1}{2\sqrt{t+1}} dt \\&= x \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) - \sqrt{x^2 + 1} + C\end{aligned}$$

6

(1)

$$\begin{aligned}
 I_n &= \int \sin^n x \, dx = -\cos x \sin^{n-1} x + (n-1) \int \cos^2 x \sin^{n-2} x \, dx \\
 &= -\cos x \sin^{n-1} x + (n-1) \int \sin^{n-2} x \, dx - (n-1) \int \sin^n x \, dx \\
 &= -\cos x \sin^{n-1} x + (n-1)I_{n-2} - (n-1)I_n
 \end{aligned}$$

其中 $n \geq 2$ 。因此

$$I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2} - \cos x \sin^{n-1} x$$

(2)

$$J_n = \int x^n e^x \, dx = x^n e^x - n \int x^{n-1} e^x \, dx = x^n e^x - n J_{n-1}$$

7

(1)

令 $t = e^x > 0$, 则 $x = \ln t$, 进而 $dx = \frac{1}{t} dt$, 于是

$$\begin{aligned}
 \int \frac{1}{1+e^x} \, dx &= \int \frac{1}{t(1+t)} \, dt = \int \left(\frac{1}{t} - \frac{1}{1+t} \right) \, dt \\
 &= \ln \frac{t}{1+t} + C = \ln \frac{e^x}{1+e^x} + C
 \end{aligned}$$

(2)

令 $t = x + \frac{1}{x}$, 则 $dt = 1 - \frac{1}{x^2}$, 于是

$$\int \frac{x^2 - 1}{x^4 + x^2 + 1} \, dx = \int \frac{1 - \frac{1}{x^2}}{x^2 + 1 + \frac{1}{x^2}} \, dx = \int \frac{1}{t^2 - 1} \, dt = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{t-1}{t+1} \right| + C = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x^2 - x + 1}{x^2 + x + 1} \right| + C$$

(3)

$$\int \frac{1}{x^4 + x^6} = \int \left(\frac{-x^2 + 1}{x^4} + \frac{1}{x^2 + 1} \right) \, dx = \int \left(\frac{1}{x^4} - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^2 + 1} \right) \, dx = -\frac{1}{5x^5} + \frac{1}{3x^3} + \arctan x + C$$

(4)

令 $t = \sqrt{x-2}$, 则 $x = t^2 + 2$, 进而 $dx = 2t \, dt$, 于是

$$\int x \sqrt{x-2} \, dx = \int 2t^2(t^2 + 2) \, dt = \frac{2}{5}t^5 + \frac{4}{3}t^3 + C = \frac{2}{5}(x-2)^{\frac{5}{2}} + \frac{4}{3}(x-2)^{\frac{3}{2}} + C$$

(5)

令 $t = \sqrt{x-1}$, 则 $x = t^2 + 1$, 进而 $dx = 2t dt$, 于是

$$\begin{aligned} \int \frac{\sqrt{x-1} \arctan \sqrt{x-1}}{x} dx &= 2 \int \frac{t^2 \arctan t}{t^2 + 1} dt \\ &= 2 \int \arctan t dt - \int \frac{\arctan t}{t^2 + 1} dt \\ &= 2t \arctan t - \arctan^2 t - 2 \int \frac{t}{t^2 + 1} dt \\ &= 2t \arctan t - \ln(t^2 + 1) - \arctan^2 t + C \\ &= 2\sqrt{x-1} \arctan \sqrt{x-1} - \ln x - \arctan^2 \sqrt{x-1} + C \end{aligned}$$

(6)

令 $t = \sqrt{e^x - 2}$, 则 $x = \ln(t^2 + 2)$, 进而 $dx = \frac{2t}{t^2 + 2} dt$, 于是

$$\begin{aligned} \int \frac{xe^x}{\sqrt{e^x - 2}} dx &= 2 \int \ln(t^2 + 2) dt \\ &= 2t \ln(t^2 + 2) - 4 \int \frac{t^2}{t^2 + 2} dt \\ &= 2t \ln(t^2 + 2) - 4t + 8 \int \frac{1}{t^2 + 2} dt \\ &= 2t \ln(t^2 + 2) - 4t + 4\sqrt{2} \arctan \frac{1}{\sqrt{2}} t + C \\ &= 2(x-2)\sqrt{e^x - 2} + 4\sqrt{2} \arctan \sqrt{\frac{e^2}{2} - 1} + C \end{aligned}$$

(7)

$$\int xe^x \sin x dx = -xe^x \cos x + \int (x+1)e^x \cos x dx = -xe^x \cos x + (x+1)e^x \sin x - \int (x+2)e^x \sin x dx$$

其中

$$\int e^x \sin x dx = -e^x \cos x + \int e^x \cos x dx = -e^x \cos x + e^x \sin x - \int e^x \sin x dx$$

因此

$$\int e^x \sin x dx = -\frac{1}{2}e^x \cos x + \frac{1}{2}e^x \sin x + C$$

带回原式有

$$\int xe^x \sin x dx = -\frac{1}{2}xe^x \cos x + \frac{x+1}{2}e^x \sin x - \int e^x \sin x dx = -\frac{x-1}{2}e^x \cos x + \frac{x}{2}e^x \sin x + C$$

(8)

设 $t = \tan x$, 则 $x = \arctan t$, 进而 $dx = \frac{1}{t^2+1} dt$, 于是

$$\begin{aligned}\int \frac{1}{(1+\tan x)\sin^2 x} dx &= \int \frac{\tan^2 x + 1}{(1+\tan x)\tan^2 x} dx \\&= \int \frac{1}{(1+t)t^2} dt \\&= \int \left(\frac{1}{t+1} - \frac{1}{t} + \frac{1}{t^2} \right) dt \\&= \ln|t+1| - \ln|t| - \frac{1}{t} + C \\&= \ln\left(1 + \frac{1}{\tan x}\right) - \frac{1}{\tan x} + C\end{aligned}$$

(9)

设 $x = \cos^2 \theta$, 则 $dx = -2 \sin \theta \cos \theta d\theta$, 于是

$$\begin{aligned}\int \frac{\sqrt{1-x}}{1-\sqrt{x}} dx &= -2 \int \frac{\sin^2 \theta \cos \theta}{1-\cos \theta} d\theta \\&= -4 \int \frac{\sin^2 \frac{\theta}{2} \cos^2 \frac{\theta}{2} \cos \theta}{\sin^2 \frac{\theta}{2}} d\theta \\&= -4 \int \cos^2 \frac{\theta}{2} \cos \theta d\theta \\&= -4 \frac{1}{2} \int (\cos \theta + \cos^2 \theta) d\theta \\&= -2 \sin \theta - \theta - \sin \theta \cos \theta + C \\&= -2\sqrt{1-x} - \arccos \sqrt{x} - \sqrt{x-x^2} + C\end{aligned}$$

(10)

令 $t = \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}$, 则 $x = \frac{1+t^2}{1-t^2}$, 进而 $dx = \frac{4t}{(1-t^2)^2} dt$, 于是

$$\int \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} \frac{1}{x^2} dx = \int \frac{4t^2}{(1+t^2)^2} dt = \int \left(\frac{2}{t^2+1} - \frac{4}{(t^2+1)^2} \right) dt = 2 \arctan \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} - \frac{\sqrt{x^2-1}}{x} + C$$

(11)

令 $x = \tan \theta$, 则 $dx = \frac{1}{\cos^2 \theta} d\theta$, 于是

$$\begin{aligned}\int \frac{x \arctan x}{(1+x^2)^3} dx &= \int \frac{\theta \tan \theta}{(1+\tan^2 \theta)^3 \cos^2 \theta} d\theta \\&= -\frac{1}{4} \theta \cos^4 \theta + \frac{1}{4} \int \cos^4 \theta d\theta \\&= -\frac{1}{4} \theta \cos^4 \theta + \frac{1}{4} \int (\cos^2 2\theta + 2 \cos 2\theta + 1) d\theta \\&= -\frac{1}{4} \theta \cos^4 \theta + \frac{3}{32} \theta + \frac{1}{32} \sin 4\theta + \frac{1}{4} \sin 2\theta + C \\&= \frac{\arctan x}{4(x^2+1)^2} + \frac{3}{32} \arctan x + \frac{3x^3+5x}{8(x^2+1)} + C\end{aligned}$$

(12)

$$\int \frac{x}{1+\sin x} dx = \int \frac{x}{(\sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2})^2} dx = \int \frac{x}{2 \sin^2(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4})} dx$$

注意到

$$\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\frac{1}{\tan x} + C$$

于是

$$\begin{aligned}\int \frac{x}{1+\sin x} dx &= \int \frac{x}{2 \sin^2(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4})} dx \\&= -\frac{x}{\tan(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4})} + \int \frac{\cos(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4})}{\sin(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4})} dx \\&= -\frac{x}{\tan(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4})} + 2 \ln \left| \sin \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| + C \\&= -\frac{x(\sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2})}{\cos \frac{x}{2} - \sin \frac{x}{2}} + 2 \ln \left| \sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2} \right| + C\end{aligned}$$

(13)

令 $t = \arcsin \sqrt{x}$, 则 $x = \sin^2 t$, 进而 $dx = 2 \sin t \cos t dt$, 于是

$$\begin{aligned}\int \arcsin \sqrt{x} dx &= \int t \sin 2t dt \\&= -\frac{1}{2} t \cos 2t + \frac{1}{2} \int \cos 2t dt \\&= -\frac{1}{2} t \cos 2t + \frac{1}{4} \sin 2t + C \\&= \frac{1}{2} (2x-1) \arcsin \sqrt{x} + \frac{1}{2} \sqrt{x-x^2} + C\end{aligned}$$

(14)

$$\begin{aligned}
\int \frac{x + \sin x}{1 + \cos x} dx &= \frac{1}{2} \int \frac{x + \sin x}{\cos^2 \frac{x}{2}} dx \\
&= (x + \sin x) \tan \frac{x}{2} - \int (1 + \cos x) \tan \frac{x}{2} dx \\
&= (x + \sin x) \tan \frac{x}{2} - \int \sin x dx \\
&= (x + \sin x) \tan \frac{x}{2} + \cos x + C
\end{aligned}$$

(15)

$$\int x \sin^2 x dx = \frac{1}{2} \int (x - x \cos 2x) dx = \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{4}x \sin 2x + \frac{1}{4} \int \sin 2x dx = \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{4}x \sin 2x - \frac{1}{8} \cos 2x + C$$

(16)

令 $t = x^2 + 1$, 则 $dt = 2x dx$, 于是

$$\int \frac{x^3}{\sqrt{1+x^2}} dx = \frac{1}{2} \int \frac{t-1}{\sqrt{t}} dt = \frac{1}{2} \left(t^{\frac{1}{2}} - t^{-\frac{1}{2}} \right) = \frac{1}{3}t^{\frac{3}{2}} - t^{\frac{1}{2}} + C = \frac{1}{3}(x^2 - 2)\sqrt{x^2 + 1} + C$$

(17)

令 $x = \tan \theta$, 则 $dx = \frac{1}{\cos^2 \theta} d\theta$, 于是

$$\begin{aligned}
\int \frac{\arctan x}{x^2(1+x^2)} dx &= \int \frac{\theta}{\sin^2 \theta (1+\tan^2 \theta)} d\theta \\
&= \int \frac{\theta \cos^2 \theta}{\sin^2 \theta} d\theta \\
&= -\frac{\theta \cos^2 \theta}{\tan \theta} + \int \frac{\cos^2 \theta - 2\theta \sin \theta \cos \theta}{\tan \theta} d\theta \\
&= -\frac{\theta \cos^2 \theta}{\tan \theta} + \int \frac{\cos^3 \theta}{\sin \theta} d\theta - 2 \int \theta \cos^2 \theta d\theta \\
&= -\frac{\theta \cos^2 \theta}{\tan \theta} + \int \frac{(1-\sin^2 \theta) \cos \theta}{\sin \theta} d\theta - \int \theta (1+\cos 2\theta) d\theta \\
&= -\frac{\theta \cos^2 \theta}{\tan \theta} + \ln \sin \theta - \frac{1}{2}\theta^2 - \frac{1}{2}\theta \sin 2\theta - \frac{1}{4} \\
&= -\frac{\arctan x}{x+x^3} + \ln x - \frac{1}{2}\ln(1+x^2) - \frac{1}{2}\arctan^2 x - \frac{x \arctan x}{2\sqrt{1+x^2}} - \frac{1}{4}
\end{aligned}$$

(18)

令 $t = e^x$, 则 $x = \ln t$, 进而 $dx = \frac{1}{t} dt$, 于是

$$\begin{aligned}\int \frac{\arctan e^x}{e^x} dx &= \int \frac{\arctan t}{t^2} dt \\&= -\frac{\arctan t}{t} + \int \frac{1}{t(1+t^2)} dt \\&= -\frac{\arctan t}{t} + \int \left(\frac{1}{t} - \frac{t}{t^2+1}\right) dt \\&= -\frac{\arctan t}{t} + \ln t - \frac{1}{2} \ln(t^2+1) + C \\&= -\frac{\arctan e^x}{e^x} + x - \frac{1}{2} \ln(e^{2x}+1) + C\end{aligned}$$

(19)

$$\begin{aligned}\int e^{2x}(1+\tan x)^2 dx &= \int \left(\frac{e^{2x}}{\cos^2 x} + 2e^{2x} \tan x\right) dx \\&= e^{2x} \tan x - 2 \int e^{2x} \tan x dx + \int 2e^{2x} \tan x dx \\&= e^{2x} \tan x + C\end{aligned}$$

(20)

$$\int \frac{x^2}{(x \sin x + \cos x)^2} dx = -\frac{x}{(x \sin x + \cos x) \cos x} + \int \frac{1}{\cos^2 x} dx = -\frac{x}{(x \sin x + \cos x) \cos x} + \tan x + C$$

(21)

$$\begin{aligned}\int \cos x \cos 2x \cos 3x dx &= \frac{1}{2} \int (\cos 4x \cos 2x + \cos^2 2x) dx \\&= \frac{1}{4} \int (\cos 6x + \cos 2x + \cos 4x + 1) dx \\&= \frac{1}{24} \sin 6x + \frac{1}{16} \sin 4x + \frac{1}{8} \sin 2x + \frac{1}{4} x + C\end{aligned}$$

(22)

$$\int \frac{1}{\sqrt{x-1} + \sqrt{x+1}} dx = \int \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}}{2} dx = \frac{1}{3}(x+1)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{3}(x-1)^{\frac{3}{2}} + C$$

(23)

令 $t = \sqrt{\sqrt{x} + 1}$, 则 $x = (t^2 - 1)^2$, 进而 $dx = 4t(t^2 - 1) dt$, 于是

$$\int \frac{1}{\sqrt{\sqrt{x} + 1}} dx = 4 \int (t^2 - 1) dt = \frac{4}{3} t^3 - 4t + C = \frac{4}{3} (\sqrt{x} + 1)^{\frac{3}{2}} - 4 (\sqrt{x} + 1)^{\frac{1}{2}} + C$$

(24)

令 $t = x\sqrt{x}$, 则 $x = t^{\frac{2}{3}}$, 进而 $dx = \frac{2}{3}t^{-\frac{1}{3}} dt$, 于是

$$\int \sqrt{\frac{x}{1-x\sqrt{x}}} dx = \int \frac{2}{3\sqrt{1-t}} dt = -\frac{2}{3}\sqrt{1-t} + C = -2\sqrt{1-x\sqrt{x}} + C$$

(25)

$$\begin{aligned} \int e^{-\frac{x^2}{2}} \frac{\cos x - 2x \sin x}{2\sqrt{\sin x}} dx &= \int e^{-\frac{x^2}{2}} \left(\frac{\cos x}{2\sqrt{\sin x}} - x\sqrt{\sin x} \right) dx \\ &= \int e^{-\frac{x^2}{2}} \frac{\cos x}{2\sqrt{\sin x}} dx - \int e^{-\frac{x^2}{2}} x\sqrt{\sin x} dx \\ &= \int e^{-\frac{x^2}{2}} \frac{\cos x}{2\sqrt{\sin x}} dx + e^{-\frac{x^2}{2}} \sqrt{\sin x} - \int e^{-\frac{x^2}{2}} \frac{\cos x}{2\sqrt{\sin x}} dx \\ &= e^{-\frac{x^2}{2}} \sqrt{\sin x} \end{aligned}$$

注 53. 这题出题的时候必定是硬凑出来的, 如果猜出结果大致长什么样就好做了。这种硬凑的积分往往可以通过分部积分的方式, 得到两项完全相同的积分作差, 最终算出一个较简洁的结果。

(26)

$$\int \frac{xe^x}{(x+1)^2} dx = \int \left(\frac{e^x}{x+1} - \frac{e^x}{(x+1)^2} \right) dx = \int \frac{e^x}{x+1} dx + \frac{e^x}{x+1} - \int \frac{e^x}{x+1} dx = \frac{e^x}{x+1} + C$$

4.2 有理函数的不定积分

1

(1)

$$\int \frac{1}{x^2+x-2} dx = \frac{1}{3} \int \left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+2} \right) dx = \frac{1}{3} \ln|x-1| - \frac{1}{3} \ln|x+2| + C$$

(2)

$$\int \frac{x^4}{x^2+1} dx = \int \left(x^2 - 1 + \frac{1}{x^2+1} \right) dx = \frac{1}{3}x^3 - x + \arctan x + C$$

(3)

$$\int \frac{x^3 + 1}{x^3 - x} dx = \int \left(1 + \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x}\right) dx = x + \ln|x-1| - \ln|x| + C$$

(4)

$$\begin{aligned}\int \frac{1}{(x^2+1)(x^2+x)} dx &= \frac{1}{2} \int \left(-\frac{x+1}{x^2+1} + \frac{x+2}{x^2+x}\right) dx \\ &= \frac{1}{2} \int \left(-\frac{x}{x^2+1} - \frac{1}{x^2+1} + \frac{2}{x} - \frac{1}{x+1}\right) dx \\ &= \ln|x| - \frac{1}{2} \ln|x+1| - \frac{1}{4} \ln(x^2+1) - \frac{1}{2} \arctan x + C\end{aligned}$$

(5)

$$\int \frac{x}{(x+1)^2(x^2+x+1)} dx = \int \left(\frac{1}{(x+\frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}} - \frac{1}{(x+1)^2}\right) dx = \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x+1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{x+1} + C$$

(6)

令 $t = x - \frac{1}{x}$, 则 $dt = 1 + \frac{1}{x^2}$, 于是

$$\int \frac{x^2 + 1}{x^4 + 1} dx = \int \frac{1 + \frac{1}{x^2}}{x^2 + \frac{1}{x^2}} dx = \int \frac{1}{t^2 + 2} dt = \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{t}{\sqrt{2}} + C = \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{x^2 - 1}{\sqrt{2}x} + C$$

(7)

令 $t = x^2 + \frac{1}{x^2}$, 则 $dt = 2(x - \frac{1}{x^3}) dx$, 于是

$$\int \frac{x^5 - x}{x^8 + 1} dx = \int \frac{x - \frac{1}{x^3}}{x^4 + \frac{1}{x^4}} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{t^2 - 2} dt = \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \left| \frac{t - \sqrt{2}}{t + \sqrt{2}} \right| + C = \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{x^4 - \sqrt{2}x^2 + 1}{x^4 + \sqrt{2}x^2 + 1} + C$$

(8)

令 $t = x^8$, 则 $dt = 8x^7 dx$, 于是

$$\int \frac{x^{15}}{(x^8 + 1)^2} dx = \int \frac{t}{8(t+1)^2} dt = \frac{1}{8} \int \left(\frac{1}{t+1} - \frac{1}{(t+1)^2}\right) dt = \frac{1}{8} \ln(x^8 + 1) + \frac{1}{8(t+1)} + C$$

2

(1)

$$\begin{aligned}\int \frac{1 + \sin x}{\sin x(1 + \cos x)} dx &= \int \frac{(1 + \sin x)(1 - \cos x)}{\sin^3 x} dx \\ &= \frac{1}{4} \int \frac{1 + \sin x}{\sin \frac{x}{2} \cos^3 \frac{x}{2}} \\ &= \frac{1}{4} \int \frac{1}{\sin \frac{x}{2} \cos^3 \frac{x}{2}} dx + \frac{1}{2} \int \frac{1}{\cos^2 \frac{x}{2}} dx\end{aligned}$$

令 $t = \tan \frac{x}{2}$, 则 $dt = \frac{1}{2 \cos^2 \frac{x}{2}} dx$, 且 $dx = \frac{2}{t^2+1} dt$, 于是

$$\begin{aligned}\int \frac{1 + \sin x}{\sin x(1 + \cos x)} dx &= \frac{1}{4} \int \frac{(\sin^2 \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2})^2}{\sin \frac{x}{2} \cos^3 \frac{x}{2}} dx + \int dt \\ &= \frac{1}{4} \int \frac{t^4 + 2t^2 + 1}{t} \frac{2}{t^2+1} dt + t \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{t^2 + 1}{t} dt + t \\ &= \frac{1}{4} t^2 + t + \frac{1}{2} \ln t + C \\ &= \frac{1}{4} \tan^2 \frac{x}{2} + \tan \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \ln \tan \frac{x}{2} + C\end{aligned}$$

注 54. 对于三角积分, 实在化不出什么好积的形式的时候, 可以尝试万能公式。算起来麻烦, 但多半奏效。

(2)

令 $t = \cos x$, 则 $dt = -\sin x dx$, 于是

$$\int \frac{\sin^5 x}{\cos x} dx = - \int \frac{(1 - t^2)^2}{t} dt = - \int \left(t^3 - 2t + \frac{1}{t} \right) dt = -\frac{1}{4} \cos^4 x + \cos^2 x - \ln |\cos x| + C$$

(3)

令 $t = \tan x$, 则 $dt = \frac{1}{\cos^2 x} dx$, 于是

$$\int \frac{1}{\sin^4 x \cos^2 x} dx = \int \frac{(t^2 + 1)^2}{t^4} dt = \int \left(1 + \frac{2}{t^2} + \frac{1}{t^4} \right) dt = \tan x - \frac{2}{\tan x} - \frac{1}{3 \tan^3 x} + C$$

(4)

令 $t = \tan x$, 则 $x = \arctan t$, 进而 $dx = \frac{1}{t^2+1} dt$, 于是

$$\begin{aligned}\int \frac{\sin^2 x \cos x}{\sin x + \cos x} dx &= \int \frac{t^2}{(t+1)(t^2+1)^2} dt \\ &= \frac{1}{4} \int \left(\frac{1}{t+1} - \frac{t-1}{t^2+1} + \frac{2t-2}{(t^2+1)^2} \right) dt \\ &= \frac{1}{4} \ln |t+1| - \frac{1}{8} \ln(t^2+1) + \frac{1}{4} \arctan t - \frac{1}{4(t^2+1)} - \frac{1}{2} \int \frac{1}{(t^2+1)^2} dt\end{aligned}$$

其中

$$\int \frac{1}{(t^2+1)^2} dt = -\frac{1}{2t^3+2t} - \frac{1}{2} \int \frac{1}{t^2(t^2+1)} dt = \frac{t}{2t^2+2} + \frac{1}{2} \arctan t + C$$

因此

$$\begin{aligned}\int \frac{\sin^2 x \cos x}{\sin x + \cos x} dx &= \frac{1}{4} \ln |t+1| - \frac{1}{8} \ln(t^2+1) - \frac{t+1}{4(t^2+1)} + C \\ &= \frac{1}{8} \ln \left| 1 + \frac{2 \tan x}{\tan^2 x + 1} \right| + \frac{\tan x + 1}{4(\tan^2 x + 1)} + C \\ &= \frac{1}{4} \ln |\sin x + \cos x| - \frac{1}{4} \cos x (\sin x + \cos x) + C\end{aligned}$$

(5)

令 $t = \sin^2 x$, 则 $dt = 2 \sin x \cos x dx$, 于是

$$\int \frac{\sin x \cos x}{1 + \sin^4 x} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{1+t^2} dt = \frac{1}{2} \arctan t + C = \frac{1}{2} \arctan(\sin^2 x) + C$$

(6)

令 $t = \tan x$, 则 $x = \arctan t$, 进而 $dx = \frac{1}{t^2+1} dt$, 于是

$$\int \frac{\sin^2 x}{1 + \sin^2 x} dx = \int \frac{t^2}{2t^2+1} \frac{1}{t^2+1} dt = \int \left(\frac{1}{t^2+1} - \frac{1}{2t^2+1} \right) dt = x - \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan(\sqrt{2} \tan x) + C$$

(7)

令 $t = \cos(x + \frac{\pi}{4})$, 则 $x = \arccos t - \frac{\pi}{4}$, 于是

$$\begin{aligned} \int \frac{\sin x \cos x}{\sin x + \cos x} dx &= \int \frac{(\sin x + \cos x)^2 - 1}{2(\sin x + \cos x)} dx \\ &= \frac{1}{2} \int \left(\sin x + \cos x - \frac{1}{\sqrt{2} \sin(x + \frac{\pi}{4})} \right) dx \\ &= -\frac{1}{2} \cos x + \frac{1}{2} \sin x - \frac{1}{2\sqrt{2}} \int \frac{\sin(x + \frac{\pi}{4})}{1 - \cos^2(x + \frac{\pi}{4})} dx \\ &= -\frac{1}{2} \cos x + \frac{1}{2} \sin x + \frac{1}{2\sqrt{2}} \int \frac{1}{1 - t^2} dt \\ &= -\frac{1}{2} \cos x + \frac{1}{2} \sin x - \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \tan \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{8} \right) \right| + C \end{aligned}$$

(8)

令 $t = \tan x$, 则 $dt = \frac{1}{\cos^2 x} dx$, 于是

$$\int \frac{1}{\sin^4 x \cos^4 x} dx = \int \frac{(t^2 + 1)^3}{t^2} dt = \int \left(t^4 + 3t^2 + 3 + \frac{1}{t^2} \right) dt = \frac{1}{5} \tan^5 x + \frac{1}{3} \tan^3 x + 3 - \frac{1}{\tan x} + C$$

(9)

令 $t = \tan \frac{x}{2}$, 则 $x = 2 \arctan t$, 进而 $dx = \frac{2}{t^2 + 1} dt$, 于是

$$\int \frac{1}{2 \sin x + \sin 2x} dx = \int \frac{1}{8 \sin \frac{x}{2} \cos^3 \frac{x}{2}} dx = \frac{1}{4} \int \frac{t^2 + 1}{t^3} dt = \frac{1}{4} \ln \left| \tan \frac{x}{2} \right| - \frac{1}{8 \tan^2 \frac{x}{2}} + C$$

(10)

令 $t = \tan x$, 则 $x = \arctan t$, 进而 $dx = \frac{1}{t^2 + 1} dt$ 。

$$\begin{aligned} \int \frac{\cos x}{a \sin x + b \cos x} dx &= \frac{1}{a^2 + b^2} \int \left(\frac{a^2}{at + b} - \frac{at - b}{t^2 + 1} \right) dt \\ &= \frac{a}{a^2 + b^2} \ln(at + b) - \frac{a}{2(a^2 + b^2)} \ln(t^2 + 1) + \frac{b}{a^2 + b^2} \arctan t + C \\ &= \frac{a}{a^2 + b^2} \ln(a \tan x + b) - \frac{a}{2(a^2 + b^2)} \ln(\tan^2 x + 1) + \frac{b}{a^2 + b^2} x + C \end{aligned}$$

Chapter 5

单变量函数的积分学

5.1 积分

1

(1)

$f(x) \in C[0, 1] \Rightarrow f(x)$ 在 $[0, 1]$ 可积。

(2)

$f(x)$ 在 $[0, 1]$ 无界 $\Rightarrow f(x)$ 在 $[0, 1]$ 不可积。

(3)

$f(x)$ 在 $[0, 1]$ 可积。事实上

$$\int_0^1 f(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{\frac{1}{n}}^{\frac{1}{n+1}} f(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{n(n+1)} \right) = \frac{\pi^2}{6} - 1$$

注 55. 这说明无穷多个间断点不意味着不可积。事实上，函数 Riemann 可积当且仅当函数有界且几乎处处连续，即间断点集是零测集（可以被总长度任意小的一些区间覆盖住）。另外，结论

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

需要用 B2 的 Fourier 级数相关知识才能证明。

2

证明. 假设 $D(x) = \chi_{\mathbb{Q}}$ 在 $[0, 1]$ ，可积，则对于任意分割

$$\pi : 0 = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = 1$$

对于 Riemann 和

$$\sum_{i=1}^n f(\xi_i)(x_i - x_{i-1})$$

当

$$\max_{1 \leq i \leq n} |x_i - x_{i-1}| \rightarrow 0$$

时, 若取 $\xi_i \in (x_{i-1}, x_i) \cap \mathbb{Q}, \forall 1 \leq i \leq n$, 则

$$\sum_{i=1}^n f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1}) = 1$$

若取 $\xi_i \in (x_{i-1}, x_i) \setminus \mathbb{Q}, \forall 1 \leq i \leq n$, 则

$$\sum_{i=1}^n f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) = 0$$

因此该 Riemann 和的极限不存在, 即 $D(x)$ 在 $[0, 1]$ 不可积。 \square

3

$f(x) = 2D(x) - 1$ 在 $[0, 1]$ 不可积, 但 $|f(x)| = 1$ 在 $[0, 1]$ 可积, 积分值为 1。

4

(1)

证明. 由题, 对 $\varepsilon = \frac{f(c)}{2} > 0$, $\exists \delta \in (0, \min\{c-a, b-c\})$, 当 $|x-c| < \delta$ 时, $f(x) > f(c) - \varepsilon = \frac{f(c)}{2}$ 。结合 $f(x) \geq 0$, 知

$$\int_a^b f(x) dx \geq \int_{c-\delta}^{c+\delta} f(x) dx \geq f(c)\delta > 0$$

\square

(2)

证明. 这是 (1) 的平凡推论。 \square

(3)

函数

$$f(x) = \chi_{\{\frac{a+b}{2}\}} = \begin{cases} 1, & x = \frac{a+b}{2} \\ 0, & x \neq \frac{a+b}{2} \end{cases}$$

满足要求。

5

证明. 由题, $f(a) \leq f(x) \leq f(b)$, 于是

$$f(a)(b-a) = \int_a^b f(a) dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b f(b) dx = f(b)(b-a)$$

若把“单调递增”改为“单调递减”, 则结论改为

$$f(a)(b-a) \geq \int_a^b f(x) dx \geq f(b)(b-a)$$

□

6

(1)

注意到

$$|a \cos x + b \sin x| = \sqrt{a^2 + b^2} |\sin(x + \theta)| \leq \sqrt{a^2 + b^2}$$

因此

$$\int_0^{2\pi} |a \cos x + b \sin x| dx \leq \int_0^{2\pi} \sqrt{a^2 + b^2} dx = 2\pi \sqrt{a^2 + b^2}$$

(2)

令 $f(x) = x^m(1-x)^n$, 则

$$f'(x) = mx^{m-1}(1-x)^n - nx^m(1-x)^{n-1} = x^{m-1}(1-x)^{n-1}(m - (m+n)x)$$

因此

$$f(x) \leq f\left(\frac{m}{m+n}\right) = \frac{m^m n^n}{(m+n)^{m+n}}$$

进而

$$\int_0^1 f(x) dx \leq \frac{m^m n^n}{(m+n)^{m+n}}$$

7

(1)

若 ξ 可以取在边界, 则不妨设 ξ 可取为 a , 即

$$f(a)(b-a) = \int_a^b f(x) dx$$

假设不存在 $\zeta \in (a, b)$, 使得 $f(\zeta) = f(a)$, 则 $f(x) - f(a)$ 在 (a, b) 上恒正或恒负, 由第 4 题知积分不为 0。因此

$$0 = \int_a^b f(x) dx - f(a)(b-a) = \int_a^b (f(x) - f(a)) dx \neq 0$$

矛盾! 因此 ζ 一定可以取在内部。

(2)

考虑定义在 $[-1, 1]$ 上的函数

$$f(x) = \begin{cases} x, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$$

则

$$\int_{-1}^1 f(x) dx = 0$$

但是不存在 $\xi \in [-1, 1]$, 使得 $f(\xi) = 0$, 因此积分中值定理不成立。

8

证明. 假设 $f(x)$ 在 (a, b) 无零点, 则 $f(x)$ 在 (a, b) 恒正或恒负, 否则与连续函数介值原理矛盾。结合第 4 题结论, $f(x)$ 在 (a, b) 上的积分不为 0, 矛盾! \square

9

(1)

证明. 不妨设 $g(x)$ 在 $[a, b]$ 非负可积, 且积分值不为 0。否则由 $f(x)$ 的有界性知

$$0 \leq \left| \int_a^b f(x)g(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)g(x)| dx \leq \max_{x \in [a, b]} |f(x)| \int_a^b |g(x)| dx = 0$$

即结论成立且 ξ 可以任取。

设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上的最大值和最小值分别为 M 和 m , 则

$$\begin{aligned} m &\leq f(x) \leq M \\ \implies mg(x) &\leq f(x)g(x) \leq Mg(x) \\ \implies m \int_a^b g(x) dx &\leq \int_a^b f(x)g(x) dx \leq M \int_a^b g(x) dx \\ \implies m \int_a^b g(x) dx &\leq \int_a^b f(x)g(x) dx \leq M \int_a^b g(x) dx \\ \implies m &\leq \int_a^b f(x)g(x) dx \left(\int_a^b g(x) dx \right)^{-1} \leq M \end{aligned}$$

由连续函数介值原理, 存在 $\xi \in [a, b]$ 使得

$$f(\xi) = \int_a^b f(x)g(x) dx \left(\int_a^b g(x) dx \right)^{-1}$$

即

$$f(\xi) \int_a^b g(x) dx = \int_a^b f(x)g(x) dx$$

 \square

(2)

证明. 取 $f(x) = g(x) = x$, $[a, b] = [-1, 1]$ 则

$$\int_{-1}^1 f(x)g(x) \, dx = \frac{2}{3} \neq 0 = f(\xi) \int_{-1}^1 g(x) \, dx$$

此时结论不成立。 \square

注 56. 本题的结论是积分第一中值定理的一个更常用形式。

10

证明. 考虑函数

$$\chi_{\{c\}}(x) = \begin{cases} 1, & x = c \\ 0, & x \neq c \end{cases}$$

它在 $x = c$ 处不连续, 但

$$\int_a^x f(t) \, dt = 0, \quad \forall x$$

此时 $f(x)$ 在 $x = c$ 处不连续, 但其变上限积分在 $x = c$ 可导。 \square

11

(1)

$$f'(x) = 2x \sin x^4$$

(2)

$$f'(x) = -\frac{1}{1 + x^2 + \cos^2 x}$$

(3)

$$f'(x) = 2xe^{-x^4} - e^{-x^2}$$

(4)

$$f'(x) = \sin \left(\int_0^x \sin t^2 \, dt \right) \cos \left(\int_0^x \sin \left(\int_0^y \sin t^2 \, dt \right) \, dy \right)$$

12

(1)

$$f'(x) = 1 + \sin(\sin x) \implies f'(0) = 1 \implies (f^{-1})'(0) = 1$$

(2)

$$f'(x) = e^{-x^2} \implies f'(1) = \frac{1}{e} \implies (f^{-1})'(0) = e$$

注 57. 一定要注意, 反函数的导数在 0 处的取值, 是在 $y = 0$ 而非 $x = 0$ 处取值。

13

$$F'(x) = \left(x \int_0^x f(t) dt \right)' = \int_0^x f(t) dt + xf(x)$$

14

证明. 由 $f(x)$ 连续知 $G(x)$ 可导, 于是

$$G'(x) = \frac{xf(x) \int_0^x f(t) dt - f(x) \int_0^x t f(t) dt}{\left(\int_0^x f(t) dt \right)^2} = \frac{f(x) \int_0^x (x-t) f(t) dt}{\left(\int_0^x f(t) dt \right)^2} \geq 0$$

即 $G(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 单增。 □

15

(1)

$$\int_0^\pi \sin x dx = (-\cos x)|_0^\pi = 2$$

(2)

$$\int_0^1 x^\alpha dx = \left(\frac{1}{\alpha+1} x^{\alpha+1} \right)|_0^1 = \frac{1}{\alpha+1}$$

(3)

$$\int_1^2 \ln x dx = (x \ln x - x)|_1^2 = 2 \ln 2 - 1$$

(4)

$$\int_2^3 \frac{1}{2x^2 + 3x - 2} dx = \int_2^3 \left(\frac{2}{5(2x-1)} - \frac{1}{5(x+2)} \right) dx = \left(\frac{1}{5} \ln(2x-1) - \frac{1}{5} \ln(x+2) \right) \Big|_2^3 = \frac{2 \ln 2 - \ln 3}{5}$$

16

直接计算可得

$$F(x) = \begin{cases} -x - 1, & -1 \leq x < 0 \\ x - 1, & 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$$

它在 $[-1, 0) \cup (0, 1]$ 上可微，在 $x = 0$ 处不可微。

17

(1)

注意到两条曲线相交于 $x = 0$ 和 $x = 1$ 处，因此

$$S = \int_0^1 (\sqrt{x} - x^2) dx = \frac{1}{3}$$

(2)

根据对称性

$$S = 2 \int_0^1 (2\sqrt{y} - \sqrt{y}) dy = 2 \int_0^1 \sqrt{y} dy = \frac{4}{3}$$

18

(1)

对 $\sin t^3$ 进行 Taylor 展开

$$\sin t^3 = t^3 + o(t^3)$$

由 7.3 节结论，Taylor 级数在 $[-|x|, |x|]$ 一致收敛，可以逐项积分，于是

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \sin t^3 dt}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x (t^3 + o(t^3)) dt}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{4}x^4 + o(x^4)}{x^4} = \frac{1}{4}$$

注 58. 本题也可以用 L'Hospital 法则快速得到结论。

(2)

由 L'hopital 法则

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sin^3 x} \int_0^{\tan x} \arcsin t^2 dt &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} \int_0^{\tan x} \arcsin t^2 dt \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin \tan^2 x}{3x^2 \cos^2 x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin \tan^2 x}{3x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{3x \cos^2 x \sqrt{1 - \tan^4 x}} \\ &= \frac{1}{3} \end{aligned}$$

(3)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{n^2 - k^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{k}{n}\right)^2}} = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} dx = \frac{\pi}{2}$$

(4)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{p+1}} \sum_{k=1}^n k^p = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n}\right)^p = \int_0^1 x^p dx = \frac{1}{p+1}$$

注 59. 由积分的定义式 (Riemann 和) 将以上两问中的极限化为积分。

19

(1)

注意到 $e^{-nx^2} \leq e^{-na^2}$, 所以

$$\left| \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b e^{-nx^2} dx \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \int_a^b e^{-nx^2} dx \right| \leq (b-a) \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-na^2} = 0$$

即

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b e^{-nx^2} dx = 0$$

(2)

$$\left| \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx \right| \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \int_0^1 x^n dx \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = 0$$

因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx = 0$$

注 60. 不能直接使用积分第一中值定理, 这是因为 ξ 与 n 有关, 最后可能趋向 0。

(3)

由积分第一中值定理, 存在 $\xi_n \in (n, n+a)$, 使得

$$\int_n^{n+a} \frac{\sin x}{x} dx = a \frac{\sin \xi_n}{\xi_n}$$

注意到 $n \rightarrow \infty$ 时 $\xi_n \rightarrow +\infty$, 因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_n^{n+a} \frac{\sin x}{x} dx = a \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin \xi_n}{\xi_n} = 0$$

20

(1)

证明.

$$\int_{-a}^a f(x) dx = \int_{-a}^0 -f(-x) dx + \int_0^a f(x) dx = \int_a^0 f(t) dt + \int_0^a f(x) dx = 0$$

□

(2)

证明.

$$\int_{-a}^a f(x) dx = \int_{-a}^0 f(-x) dx + \int_0^a f(x) dx = - \int_a^0 f(t) dt + \int_0^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$$

□

21

证明. 直接计算得

$$\begin{aligned} \int_a^{a+T} f(t) dt - \int_0^T f(t) dt &= \int_T^{a+T} f(t) dt - \int_0^a f(t) dt \\ &= \int_T^{a+T} f(t-T) dt - \int_0^a f(t) dt \\ &= \int_0^a f(t) dt - \int_0^a f(t) dt \\ &= 0 \end{aligned}$$

□

22

(1)

$$\int_0^{2\pi} |\cos x| dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} \cos x dx + \int_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi} \cos x dx = 4$$

(2)

$$\int_{-3}^4 [x] dx = \sum_{j=-3}^3 \int_j^{j+1} [x] dx = \sum_{j=-3}^3 j dx = 0$$

(3)

由

$$\left| \int_0^1 \cos x \ln(1-x) dx \right| \leq - \int_0^1 \ln(1-x) dx = ((1-x) \ln(1-x) + x)|_0^1 = 1 < +\infty$$

知该积分收敛，于是由奇函数性质

$$\int_{-1}^1 \cos x \ln \frac{1+x}{1-x} dx = \int_0^1 \cos x \ln \frac{1+x}{1-x} dx + \int_{-1}^0 \cos x \ln \frac{1+x}{1-x} dx = 0$$

(4)

令 $t = -x$, 注意到

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{e^x + 1} \cos^3 x dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{e^{-t} + 1} \cos^3 t dt = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{e^t}{e^t + 1} \cos^3 t dt$$

因此

$$\begin{aligned} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{e^x + 1} \cos^3 x dx &= \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{e^x + 1} \cos^3 x dx + \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{e^x}{e^x + 1} \cos^3 x dx \\ &= \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos 3x + 3 \cos x}{4} dx = \frac{2}{3} \end{aligned}$$

(5)

令 $t = \sqrt{1 - e^{-2x}}$, 则 $x = -\frac{1}{2} \ln(1-t^2)$, 进而 $dx = \frac{t}{1-t^2} dt$, 于是

$$\int_0^{\ln 2} \sqrt{1 - e^{-2x}} dx = \int_0^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \frac{t^2}{1-t^2} dt = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \left(\frac{1}{1-t} + \frac{1}{1+t} \right) dt = \ln(2 + \sqrt{3}) - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

(6)

令 $x = \sin \theta$, 则 $dx = \cos \theta d\theta$, 于是

$$\begin{aligned} \int_0^1 x \arcsin x dx &= \frac{1}{2} x^2 \arcsin x \Big|_0^1 - \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx \\ &= \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 \theta d\theta = \frac{\pi}{8} \end{aligned}$$

(7)

$$\begin{aligned}
\int_0^1 x^3 e^x dx &= x^3 e^x \Big|_0^1 - 3 \int_0^1 x^2 e^x dx \\
&= e - 3 \left(x^2 e^x \Big|_0^1 - 2 \int_0^1 x e^x dx \right) \\
&= -2e + 6 \left(x e^x \Big|_0^1 - \int_0^1 e^x dx \right) \\
&= 6 - 2e
\end{aligned}$$

(8)

令 $x = a \sin \theta$, 则 $dx = a \cos \theta d\theta$, 于是

$$\int_0^a \frac{1}{x + \sqrt{a^2 - x^2}} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos \theta}{\sin \theta + \cos \theta} d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\tan \theta + 1} d\theta$$

再令 $t = \tan \theta$, 则 $\theta = \arctan t$, 进而 $d\theta = \frac{1}{1+t^2} dt$, 于是

$$\begin{aligned}
\int_0^a \frac{1}{x + \sqrt{a^2 - x^2}} dx &= \int_0^{+\infty} \frac{1}{(t+1)(t^2+1)} dt \\
&= \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \left(\frac{1}{1+t} - \frac{t}{1+t^2} + \frac{1}{1+t^2} \right) dt \\
&= \frac{1}{4} \left(2 \ln(t+1) - \ln(t^2+1) + 2 \arctan t \right) \Big|_0^{+\infty} \\
&= \frac{1}{4} \left(\ln \left(1 + \frac{2t}{t^2+1} \right) + 2 \arctan t \right) \Big|_0^{+\infty} \\
&= \frac{\pi}{4}
\end{aligned}$$

(9)

令 $t = \sqrt{\tan x}$, 则 $x = \arctan t^2$, 进而 $dx = \frac{2t}{1+t^4} dt$, 于是

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{\tan x} dx = \int_0^1 \frac{2t^2}{1+t^4} dt = \int_0^1 \frac{1+\frac{1}{t^2}}{t^2+\frac{1}{t^2}} dt + \int_0^1 \frac{1-\frac{1}{t^2}}{t^2+\frac{1}{t^2}} dt$$

分别令 $u = t + \frac{1}{t}$, $v = t - \frac{1}{t}$, 则

$$\begin{aligned}
\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{\tan x} dx &= \int_{+\infty}^2 \frac{1}{u^2-2} du + \int_{-\infty}^0 \frac{1}{v^2+2} dv \\
&= - \left(\frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{u-\sqrt{2}}{u+\sqrt{2}} \right| \right) \Big|_2^{+\infty} - \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{v}{\sqrt{2}} \Big|_{-\infty}^0 \\
&= \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln(3-2\sqrt{2}) + \frac{\pi}{4\sqrt{2}}
\end{aligned}$$

(10)

令 $t = \tan x$, 则 $dt = \frac{1}{\cos^2 x} dx$, 于是

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x} dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\frac{1}{\cos^2 x}}{a^2 \tan^2 x + b^2} dx \\ &= \int_0^{+\infty} \frac{1}{a^2 t^2 + b^2} dt \\ &= \frac{1}{ab} \arctan \frac{at}{b} \Big|_0^{+\infty} \\ &= \frac{\pi}{2ab} \end{aligned}$$

(11)

令 $x = -\cos \theta$, 则 $dx = \sin \theta d\theta$, 于是

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 x^4 \sqrt{1-x^2} dx &= \int_0^\pi \cos^4 \theta \sin^2 \theta d\theta \\ &= \int_0^\pi \cos^4 \theta d\theta - \int_0^\pi \cos^6 \theta d\theta \\ &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 \theta d\theta - 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^6 \theta d\theta \\ &= \frac{3\pi}{8} - \frac{5\pi}{16} = \frac{\pi}{16} \end{aligned}$$

(12)

$$\int_0^{2\pi} \sin^6 x dx = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^6 x dx = \frac{5\pi}{8}$$

(13)

令 $t = e^x$, 则 $x = \ln t$, 进而 $dx = \frac{1}{t} dt$ 。再令 $s = t^2$, 于是

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 e^{|x|} \arctan e^x dx &= \int_{-1}^0 e^{-x} \arctan e^x dx + \int_0^1 e^x \arctan e^x dx \\ &= \int_{\frac{1}{e}}^1 \frac{1}{t^2} \arctan t dt + \int_1^e \arctan t dt \\ &= -\frac{1}{t} \arctan t \Big|_{\frac{1}{e}}^1 + \int_{\frac{1}{e}}^1 \frac{1}{t(t^2+1)} dt + t \arctan t \Big|_1^e - \int_1^e \frac{t}{t^2+1} dt \\ &= \frac{\pi}{2}(e-1) + \frac{1}{2} \int_{\frac{1}{e^2}}^1 \left(\frac{1}{s} - \frac{1}{s+1} \right) ds - \frac{1}{2} \ln(t^2+1) \Big|_1^e \\ &= \frac{\pi}{2}(e-1) - \frac{1}{2} \ln(e^2+1) + \frac{1}{2} \ln 2 + \frac{1}{2} \ln \left(\frac{s}{s+1} \right) \Big|_{\frac{1}{e^2}}^1 \\ &= \frac{\pi}{2}(e-1) \end{aligned}$$

(14)

令 $t = \tan x$, 则 $dt = \frac{1}{\cos^2 x} dx$, 于是

$$\begin{aligned}\int_0^\pi \frac{\sec^2 x}{2 + \tan^2 x} dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sec^2 x}{2 + \tan^2 x} dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^\pi \frac{\sec^2 x}{2 + \tan^2 x} dt \\ &= \int_0^{+\infty} \frac{1}{2 + t^2} dt + \int_{-\infty}^0 \frac{1}{2 + t^2} dt \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{t}{\sqrt{2}} \Big|_{-\infty}^{+\infty} \\ &= \frac{\pi}{\sqrt{2}}\end{aligned}$$

23

证明. 取 $x = \pi - t$, 则

$$\begin{aligned}\int_0^\pi x f(\sin x) dx &= - \int_\pi^0 (\pi - t) f(\sin(\pi - t)) dt \\ &= \int_0^\pi (\pi - t) f(\sin t) dt \\ &= \pi \int_0^\pi f(\sin(t)) dt - \int_0^\pi t f(\sin(t)) dt \\ &= \pi \int_0^\pi f(\sin x) dx - \int_0^\pi x f(\sin x) dx\end{aligned}$$

□

结合 $\sin x$ 关于 $x = \frac{\pi}{2}$ 对称, 移项知原式成立。

记 $f(x) = \frac{1}{2-x^2}$, 并令 $t = -\cos x$, 则

$$\begin{aligned}\int_0^\pi \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx &= \int_0^\pi x f(\sin x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi f(\sin x) dx \\ &= \frac{\pi}{2} \int_0^\pi \frac{\sin x}{2 - \sin^2 x} dx = \frac{\pi}{2} \int_{-1}^1 \frac{1}{1 + t^2} dt = \frac{\pi^2}{4}\end{aligned}$$

24

对 $\sin x^2$ 在 $x = 0$ 处 Taylor 展开, 得到

$$\sin x^2 = x^2 - \frac{x^6}{6} + \frac{\cos \theta}{120} x^{10}$$

其中 $\theta \in (0, x)$ 。

于是对 $x \in [0, 1]$, 有

$$x^2 - \frac{x^6}{6} \leq \sin x^2 \leq x^2$$

这里等号只能在 $x = 0$ 取到, 因此积分可得

$$\frac{1}{6} < \frac{13}{42} = \int_0^1 \left(x^2 - \frac{x^6}{6} \right) dx < \int_0^1 \sin x^2 dx < \int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$$

25

(1)

对于 $f(x) = x$

区间	最大值	最小值	平均值
$[0, 1]$	1	0	$\frac{1}{2}$
$[0, 10^5]$	10^5	0	5×10^4

(2)

对于 $f(x) = e^{-x}$

区间	最大值	最小值	平均值
$[0, 1]$	1	$\frac{1}{e}$	$1 - \frac{1}{e}$
$[0, 10^5]$	1	e^{-10^5}	$\frac{1-e^{-10^5}}{10^5}$

(3)

对于 $f(x) = xe^{-x}$

区间	最大值	最小值	平均值
$[0, 1]$	$\frac{1}{e}$	0	$1 - \frac{2}{e}$
$[0, 10^5]$	$\frac{1}{e}$	0	$\frac{e^{10^5} - (10^5 + 1)}{10^5 e^{10^5}}$

26

(1)

由于 $x \in [0, 100]$ 时 $\frac{1}{x+100} \in [\frac{1}{200}, \frac{1}{100}]$, 我们有

$$\frac{1 - e^{-100}}{200} = \frac{1}{200} \int_0^{100} e^{-x} dx \leq \int_0^{100} \frac{e^{-x}}{x+100} dx \leq \frac{1}{100} \int_0^{100} e^{-x} dx = \frac{1 - e^{-100}}{100} < \frac{1}{100}$$

(2)

由积分第一中值定理, 存在 $\xi \in (0, 100)$, 使得

$$\begin{aligned} \int_0^{100} \frac{e^{-x}}{x+100} dx &= -\frac{e^{-100}}{200} + \frac{1}{100} - \int_0^{100} \frac{e^{-x}}{(x+100)^2} dx \\ &= \frac{2 - e^{-100}}{200} - \frac{1}{(\xi+100)^2} \int_0^{100} e^{-x} dx \\ &= \frac{2 - e^{-100}}{200} - \frac{1 - e^{-100}}{(\xi+100)^2} \in (0.0099, 0.009975) \end{aligned}$$

27

(1)

证明.

$$\int_0^\alpha f(x) dx = \alpha \int_0^1 f(\alpha t) dt \geq \alpha \int_0^1 f(t) dt = \alpha \int_0^1 f(x) dx$$

□

(2)

证明. 考虑 $[0, 1]$ 的分割

$$\pi : 0 = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = 1$$

其中 $\xi_i \in (x_{i-1}, x_i)$, 则

$$\pi' : 0 = \alpha x_0 < \alpha x_1 < \cdots < \alpha x_n = \alpha$$

是 $[0, \alpha]$ 的分割。

因此

$$\begin{aligned} \int_0^\alpha f(x) dx &= \lim_{\|\pi'\| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\alpha \xi_i)(\alpha x_i - \alpha x_{i-1}) \\ &= \alpha \lim_{\|\pi\| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\alpha \xi_i)(x_i - x_{i-1}) \\ &\geq \alpha \lim_{\|\pi\| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) \\ &= \alpha \int_0^1 f(x) dx \end{aligned}$$

□

注 61. 这说明了 Riemann 积分换元不需要被积函数连续, 只是教材上没有提到。也就是说, (2) 完全可以用 (1) 的方法做。

28

(1)

证明. 由积分第一中值定理知

$$|f(x)| = |f(x) - f(a)| = \left| \int_a^x f'(t) dt \right| \leq (x - a) \max_{t \in [a, x]} |f'(t)| = M(x - a)$$

因此

$$\int_a^b |f(x)| dx \leq M \int_a^b (x - a) dx = \frac{M}{2}(b - a)^2$$

□

(2)

证明. 由 (1) 的结论知

$$\int_a^b |f(x)| dx = \int_a^{\frac{a+b}{2}} |f(x)| dx + \int_{\frac{a+b}{2}}^b |f(x)| dx \leq \frac{M}{2} \left(\frac{a+b}{2} - a \right)^2 + \frac{M}{2} \left(b - \frac{a+b}{2} \right)^2 = \frac{M}{4}(b-a)^2$$

□

29

证明. 由 $u = \sin x$ 知 $x = \arcsin u$, 进而 $dx = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} du$, 带回得

$$\int \frac{dx}{\sqrt{\cos 2x}} = \int \frac{du}{\sqrt{(1-u^2)(1-2u^2)}}$$

□

30

证明. 由 $f(x)$ 的光滑性, 我们有

$$\begin{aligned} f(x) - f(a) &= \int_a^x f'(t) dt = (f'(t)(t-x))|_{t=a}^x - (t-x) \int_a^x f''(t) dt \\ &= -f'(a)(a-x) - (t-x) \int_a^x f''(t) dt \\ &= f'(a)(x-a) - \int_a^x (t-x) f''(t) dt \\ &= f'(a)(x-a) - \left(\frac{1}{2} f''(t)(t-x)^2 \right) \Big|_{t=a}^x + \frac{1}{2}(t-x)^2 \int_a^x f''(t) dt \\ &= f'(a)(x-a) + \frac{1}{2} f''(a)(x-a)^2 + \frac{1}{2} \int_a^x (t-x)^2 f'''(t) dt \\ &= \dots \\ &= \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \frac{(-1)^n}{n!} \int_a^x (t-x)^n f^{n+1}(t) dt \end{aligned}$$

□

31

证明.

$$\begin{aligned}
 g(x, y) &= \int_0^x (f(t+y) - f(t)) dt \\
 &= \int_0^x f(t+y) dt - \int_0^x f(t) dt \\
 &= \int_y^{x+y} f(t) dt - \int_0^x f(t) dt \\
 &= \int_x^{x+y} f(t) dt - \int_0^y f(t) dt \\
 &= \int_0^y f(t+x) dt - \int_0^y f(t) dt \\
 &= \int_0^y (f(t+x) - f(t)) dt = g(y, x)
 \end{aligned}$$

□

注 62. 某种意义上的积分换序。

5.2 函数的可积性**1**

$$\begin{aligned}
 \overline{\int_0^1} D(x) dx &= \lim_{\|\pi\| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \sup_{\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]} f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) = \lim_{\|\pi\| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1}) = 1 \\
 \underline{\int_0^1} D(x) dx &= \lim_{\|\pi\| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \inf_{\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]} f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) = \lim_{\|\pi\| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n 0 \cdot (x_i - x_{i-1}) = 0
 \end{aligned}$$

2

Darboux 上和是给定分割下，能盖住线下面积的最小 Riemann 和；Darboux 下和是给定分割下，能被线下面积盖住的最大 Riemann 和。

3

证明.

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| = \lim_{\|\pi\| \rightarrow 0} \left| \sum_{i=1}^n f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) \right| \leq \lim_{\|\pi\| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n |f(\xi_i)|(x_i - x_{i-1}) = \int_a^b |f(x)| dx$$

□

4

证明. 设 ξ_i 和 ζ_i 分别满足

$$f(\xi_i) = \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \quad f(\zeta_i) = \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x)$$

由 $f(x)$ 的非负性知

$$\begin{aligned} \bar{S} - \underline{S} &= \lim_{\|\pi\| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \left(\frac{1}{f(\zeta_i)} - \frac{1}{f(\xi_i)} \right) (x_i - x_{i-1}) \\ &= \lim_{\|\pi\| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \frac{f(\xi_i) - f(\zeta_i)}{f(\xi_i)f(\zeta_i)} (x_i - x_{i-1}) \\ &= \frac{1}{c^2} \lim_{\|\pi\| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n (f(\xi_i) - f(\zeta_i)) (x_i - x_{i-1}) \rightarrow 0 \end{aligned}$$

□

注 63. 若仅假设 $f(x)$ 非负, 无法得到该结论。

5.3 积分的应用

1

(1)

根据

$$ds = \sqrt{dx^2 + dy^2} = \sqrt{1 + 4x^2} dx$$

可令 $x = \frac{1}{2} \tan \theta$, 此时 $dx = \frac{1}{2 \cos^2 \theta} d\theta$, 于是

$$\begin{aligned} L &= \int_{-a}^a \sqrt{1 + 4x^2} dx = \int_{-\arctan 2a}^{\arctan 2a} \frac{1}{2 \cos^3 \theta} d\theta = \int_{-\arctan 2a}^{\arctan 2a} \frac{\cos \theta}{2(1 - \sin^2 \theta)^2} d\theta \\ &= \int_{-\sin \arctan 2a}^{\sin \arctan 2a} \frac{\cos \theta}{2(1 - \sin^2 \theta)^2} d\theta = \frac{1}{2} \ln \left(2a + \sqrt{1 + 4a^2} \right) + a\sqrt{1 + 4a^2} \end{aligned}$$

(2)

根据

$$\left. \begin{aligned} dx &= -3a \sin t \cos^2 t dt \\ dy &= 3a \cos t \sin^2 t dt \end{aligned} \right\} \implies ds = \sqrt{dx^2 + dy^2} = 3a |\sin t \cos t| dt$$

我们有

$$L = 3a \int_0^{2\pi} |\sin t \cos t| dt = 6a$$

(3)

根据

$$ds = \sqrt{r^2(\theta) + r'^2(\theta)} d\theta = a\sqrt{\theta^2 + 1} d\theta$$

可令 $\theta = \tan t$, 此时 $d\theta = \frac{1}{\cos^2 \theta} dt$

$$L = a \int_0^{2\pi} \sqrt{1 + \theta^2} d\theta = a \int_0^{\arctan 2\pi} \frac{1}{\cos^3 t} dt = \frac{1}{2} a \left(\ln \left(2\pi + \sqrt{1 + 4\pi^2} \right) + 2\pi\sqrt{1 + 4\pi^2} \right)$$

2

(1)

由对称性

$$S = a^2 \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \cos 2\theta d\theta = a^2$$

(2)

$$S = \int_0^{2\pi} y dx = \int_0^{2\pi} (1 - \cos t)^2 dt = \int_0^{2\pi} \left(1 - 2\cos t + \frac{1 + \cos 2t}{2} \right) dt = 3\pi$$

(3)

$$S = \int_0^1 e^x - e^{-x} dx = e + \frac{1}{e} - 2$$

3

(1)

绕 x 轴旋转一周时

$$V_x = \pi \int_0^\pi \sin^2 x dx = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi (1 - \cos 2x) dx = \frac{\pi^2}{2}$$

绕 y 轴旋转一周时

$$V_y = 2\pi \int_0^\pi x \sin x dx = -2\pi x \cos x \Big|_0^\pi + 2\pi \int_0^\pi \cos x dx = 2\pi^2$$

(2)

$$V = 2\pi \int_0^1 x e^{x^2} dx = \pi(e - 1)$$

(3)

根据

$$dx = (1 - \cos t) dt$$

我们有

$$V = \pi \int_0^{2\pi} (1 - \cos t)^3 dt = 8\pi \int_0^{2\pi} \sin^6 \frac{t}{2} dt = 16\pi \int_0^\pi \sin^6 t dt = 5\pi^2$$

4

证明. 考虑

$$f(x) = \sqrt{R^2 - x^2}, \quad x \in [-R, -R + h]$$

于是

$$V = \pi \int_{-R}^{-R+h} (R^2 - x^2) dx = \pi h^2 \left(R - \frac{h}{3} \right)$$

□

5

(1)

只取 $y \geq 0$ 的部分, 其参数方程为

$$\begin{cases} x(\theta) = r \cos \theta \\ y(\theta) = r \sin \theta \end{cases}$$

其中 $\theta \in [0, \pi]$ 。于是

$$S = 2\pi \int_0^\pi r \sin \theta \sqrt{(-r \sin \theta)^2 + (r \cos \theta)^2} d\theta = 2\pi r^2 \int_0^\pi \sin \theta d\theta = 4\pi r^2$$

(2)

只取 $x \geq 0$ 的部分, 其参数方程为

$$\begin{cases} x(\theta) = a \cos \theta \\ y(\theta) = b \sin \theta \end{cases}$$

其中 $\theta \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ 。于是

$$S = 2\pi \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} a \cos \theta \sqrt{(-a \sin \theta)^2 + (b \cos \theta)^2} d\theta = 2\pi a \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos \theta \sqrt{(a^2 - b^2) \sin^2 \theta + b^2} d\theta$$

令 $t = \sin \theta$, 则

$$\begin{aligned} S &= 2\pi a \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos \theta \sqrt{(a^2 - b^2) \sin^2 \theta + b^2} d\theta \\ &= 2\pi a \int_{-1}^1 \sqrt{(a^2 - b^2)t^2 + b^2} dt \\ &= 2\pi a^2 + \frac{2\pi ab^2}{\sqrt{a^2 - b^2}} \ln \frac{a + \sqrt{a^2 - b^2}}{b} \end{aligned}$$

(3)

令 $t = \sinh x$, 则

$$\begin{aligned} S &= 2\pi a \int_0^a \cosh x \sqrt{1 + a^2 \sinh^2 x} dx = 2\pi a \int_0^{\sinh a} \sqrt{1 + a^2 t^2} dt \\ &= \pi a \sinh a \sqrt{a^2 \sinh^2 a + 1} + \pi \arcsin(a \sinh a) \end{aligned}$$

(4)

令 $t = 1 + \cos \theta$, 则 $dt = -\sin \theta d\theta$, 于是

$$S = 2\pi a^2 \int_0^\pi \sin \theta (1 + \cos \theta) \sqrt{(1 + \cos \theta)^2 + \sin^2 \theta} d\theta = 2\sqrt{2}\pi a^2 \int_0^2 t \sqrt{t} dt = \frac{32\pi a^2}{5}$$

5.4 广义积分

1

(1)

收敛。

事实上, 令 $t = x^2$, 则

$$\int_0^{+\infty} x e^{-x^2} dx = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} e^{-t} dt = -\frac{1}{2} e^{-t} \Big|_0^{+\infty} = \frac{1}{2}$$

(2)

发散。

这是因为数列

$$I_n = \int_0^{n\pi} x \sin x dx$$

满足

$$|I_{n+1} - I_n| = \left| \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} x \sin x dx \right| = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} |x \sin x| dx \geq n\pi \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} |\sin x| dx = 2n\pi$$

这说明 $\{I_n\}$ 不是 Cauchy 列, 从而不收敛, 因此极限

$$\int_0^{+\infty} x \sin x \, dx = \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_0^A x \sin x \, dx$$

不存在。

(3)

发散。

这是因为

$$\int_2^{+\infty} \frac{\ln x}{x} \, dx = \int_2^e \frac{\ln x}{x} \, dx + \int_e^{+\infty} \frac{\ln x}{x} \, dx \geq \int_2^e \frac{\ln x}{x} \, dx + \int_e^{+\infty} \frac{1}{x} \, dx = +\infty$$

(4)

发散。

这是因为

$$\int_1^{+\infty} \frac{\arctan x}{x} \, dx \geq \frac{\pi}{4} \int_1^{+\infty} \frac{1}{x} \, dx = +\infty$$

(5)

收敛。

事实上

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} e^{-x} \sin x \, dx &= -e^{-x} \cos x \Big|_0^{+\infty} - \int_0^{+\infty} e^{-x} \cos x \, dx \\ &= 1 - e^{-x} \sin x \Big|_0^{+\infty} - \int_0^{+\infty} e^{-x} \sin x \, dx \\ &= 1 - \int_0^{+\infty} e^{-x} \sin x \, dx \end{aligned}$$

因此

$$\int_0^{+\infty} e^{-x} \sin x \, dx = \frac{1}{2}$$

(6)

收敛。

事实上

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(x+1)^2 + 1} \, dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{x^2 + 1} \, dx = \arctan x \Big|_{-\infty}^{+\infty} = \pi$$

(7)

收敛。

事实上

$$\int_0^1 \ln x \, dx = (x \ln x - x) \Big|_0^1 = -1$$

(8)

收敛。

事实上

$$\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x|_{-1}^1 = \pi$$

(9)

收敛。

事实上, 令 $t = x^2$, 则

$$\int_0^1 \frac{x \ln x}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}} dx = \frac{1}{4} \int_0^1 \frac{\ln t}{(1-t)^{\frac{3}{2}}} dt$$

再令 $s = (1-t)^{-\frac{1}{2}}$, 此时 $t = 1 - \frac{1}{s^2}$, 且 $ds = \frac{1}{2}(1-t)^{-\frac{3}{2}} dt$, 于是

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{x \ln x}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}} dx &= \frac{1}{4} \int_0^1 \frac{\ln t}{(1-t)^{\frac{3}{2}}} dt \\ &= \frac{1}{2} \int_1^{+\infty} \ln \left(1 - \frac{1}{s^2}\right) ds \\ &= \frac{1}{2} \int_1^{+\infty} (\ln(s+1) + \ln(s-1) - 2\ln s) ds \\ &= \frac{1}{2} ((s+1)\ln(s+1) + (s-1)\ln(s-1) - 2s\ln s)|_1^{+\infty} \\ &= \frac{1}{2} \lim_{s \rightarrow +\infty} \left(s \ln \left(1 - \frac{1}{s^2}\right) + \ln \frac{s+1}{s-1} \right) \\ &\quad - \frac{1}{2} \lim_{s \rightarrow 1^+} ((s+1)\ln(s+1) + (s-1)\ln(s-1) - 2s\ln s) \\ &= -\ln 2 \end{aligned}$$

注 64. 本题对积分和极限计算的熟练度要求很高。后面的极限可拆是因为算出来发现确实都收敛, 如果担心“双发散”而不敢拆, 计算难度会大大增加。毕竟, 不拆开算算怎么知道呢?

(10)

收敛。

事实上

$$\begin{aligned} \int_0^1 \ln \frac{1}{1-x^2} dx &= - \int_0^1 \ln(1-x^2) dx \\ &= - \int_0^1 \ln(1-x) dx - \int_0^1 \ln(1+x) dx \\ &= ((1-x)\ln(1-x) + x)|_0^1 - ((1+x)\ln(1+x) - x)|_0^1 \\ &= 2 - 2\ln 2 \end{aligned}$$

(11)

收敛。

事实上

$$\int_0^{+\infty} x^n e^{-x} dx = -x^n e^{-x} \Big|_0^{+\infty} + n \int_0^{+\infty} x^{n-1} e^{-x} dx = n \int_0^{+\infty} x^{n-1} e^{-x} dx$$

递推可得

$$\int_0^{+\infty} x^n e^{-x} dx = n \int_0^{+\infty} x^{n-1} e^{-x} dx = \dots = n! \int_0^{+\infty} e^{-x} dx = n!$$

(12)

收敛。

事实上

$$\int_0^1 (\ln x)^n dx = x (\ln x)^n \Big|_0^1 - n \int_0^1 (\ln x)^{n-1} dx = -n \int_0^1 (\ln x)^{n-1} dx$$

递推可得

$$\int_0^1 (\ln x)^n dx = -n \int_0^1 (\ln x)^{n-1} dx = \dots = (-1)^n n! \int_0^1 dx = (-1)^n n!$$

2

(1)

注意到 $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$ 是奇函数，于是

$$P.V. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x}{1+x^2} dx = \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_{-A}^A \frac{x}{1+x^2} dx = 0$$

收敛。

(2)注意到 $f(x) = \frac{|x|}{1+x^2}$ 是偶函数，于是

$$P.V. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{|x|}{1+x^2} dx = \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_{-A}^A \frac{x}{1+x^2} dx = 2 \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_0^A \frac{x}{1+x^2} dx = 2 \int_0^{+\infty} \frac{x}{1+x^2} dx = +\infty$$

发散。

3

(1)

证明。令 $t = \sqrt{x-1}$ ，则 $x = t^2 + 1$ ，进而 $dx = 2t dt$ ，于是

$$\int_2^{+\infty} \frac{1}{x\sqrt{x-1}} dx = 2 \int_1^{+\infty} \frac{1}{t^2+1} dt = 2 \arctan t \Big|_1^{+\infty} = \frac{\pi}{2}$$

另一方面

$$\int_1^2 \frac{1}{x\sqrt{x-1}} dx = 2 \int_0^1 \frac{1}{t^2+1} dt = 2 \arctan t|_0^1 = \frac{\pi}{2}$$

因此

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x\sqrt{x-1}} dx = \int_2^{+\infty} \frac{1}{x\sqrt{x-1}} dx + \int_1^2 \frac{1}{x\sqrt{x-1}} dx = \pi$$

□

(2)

证明. $\alpha \neq 1$ 时

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx = \frac{1}{1-\alpha} x^{\alpha+1} \Big|_0^{+\infty} = \frac{1}{1-\alpha} \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{1-\alpha} - \frac{1}{1-\alpha} \lim_{x \rightarrow 0^+} x^{1-\alpha}$$

不难验证, 无论 $\alpha > 1$ 或 $\alpha < 1$, 该积分值均为 $+\infty$, 即发散。

$\alpha = 1$ 时

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{x} dx = \ln x|_0^{+\infty} = +\infty$$

同样发散。 □

4

(1)

$$\int_{-1}^4 \frac{1}{x^2+x-2} dx = \frac{1}{3} \int_{-1}^4 \left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+2} \right) dx = \frac{1}{3} \int_{-1}^1 \frac{1}{x-1} dx + \frac{1}{3} \int_1^4 \frac{1}{x-1} dx - \frac{1}{3} \ln 6$$

注意到该积分发散。

(2)

$$\int_{-1}^1 x^{-\frac{1}{3}} dx = \int_{-1}^0 x^{-\frac{1}{3}} dx + \int_0^1 x^{-\frac{1}{3}} dx = \frac{3}{2} x^{\frac{2}{3}} \Big|_{-1}^0 + \frac{3}{2} x^{\frac{2}{3}} \Big|_0^1 = 0$$

5.5 第 5 章综合习题

1

(1)

证明.

$$\int_0^{2\pi} \sin mx \cos nx dx = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (\sin(m+n)x + \sin(m-n)x) dx = 0$$

□

(2)

证明.

$$\int_0^{2\pi} \sin mx \sin nx \, dx = -\frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (\cos(m+n)x - \cos(m-n)x) \, dx = \begin{cases} \pi, & m = n \\ 0, & m \neq n \end{cases}$$

$$\int_0^{2\pi} \cos mx \cos nx \, dx = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (\cos(m+n)x + \cos(m-n)x) \, dx = \begin{cases} \pi, & m = n \\ 0, & m \neq n \end{cases}$$

□

2

(1)

证明. 令 $t = 1 - x$, 则

$$B(m, n) = \int_0^1 x^m (1-x)^n \, dx = - \int_1^0 (1-t)^m t^n \, dt = \int_0^1 t^n (1-t)^m \, dt = B(n, m)$$

□

(2)

证明. 分部积分得

$$\begin{aligned} B(m, n) &= \int_0^1 x^m (1-x)^n \, dx \\ &= \frac{1}{m+1} x^{m+1} (1-x)^n \Big|_0^1 + \frac{n}{m+1} \int_0^1 x^{m+1} (1-x)^{n-1} \, dx \\ &= \frac{n}{m+1} B(m+1, n-1) \\ &= \frac{n(n-1)}{(m+1)(m+2)} B(m+2, n-2) \\ &= \dots \\ &= \frac{n!}{(m+1)(m+2)\cdots(m+n)} B(m+n, 0) \\ &= \frac{m!n!}{(m+n)!} \int_0^1 x^{m+n} \, dx \\ &= \frac{m!n!}{(m+n+1)!} \end{aligned}$$

□

3

(1)

$$\begin{aligned} \int_{\frac{1}{2}}^2 \left(1 + x - \frac{1}{x}\right) dx &= \int_{\frac{1}{2}}^2 e^{x+\frac{1}{x}} dx + \int_{\frac{1}{2}}^2 \left(x - \frac{1}{x}\right) e^{x+\frac{1}{x}} dx \\ &= xe^{x+\frac{1}{x}} \Big|_{\frac{1}{2}}^2 - \int_{\frac{1}{2}}^2 \left(x - \frac{1}{x}\right) e^{x+\frac{1}{x}} dx + \int_{\frac{1}{2}}^2 \left(x - \frac{1}{x}\right) e^{x+\frac{1}{x}} dx \\ &= \frac{3}{2}e^{\frac{5}{2}} \end{aligned}$$

(2)

注意到

$$\int_{(k-1)\pi}^{k\pi} x |\sin x| dx = (-1)^{k-1} \int_{(k-1)\pi}^{k\pi} x \sin x dx = (-1)^k x \cos x \Big|_{(k-1)\pi}^{k\pi} + (-1)^{k-1} \int_{(k-1)\pi}^{k\pi} \cos x dx = (2k-1)\pi$$

因此

$$\int_0^{n\pi} x |\sin x| dx = \sum_{k=1}^n \int_{(k-1)\pi}^{k\pi} x |\sin x| dx = n^2\pi$$

(3)

由题

$$\frac{d}{dx} \int_x^{x+2\pi} (1 + e^{\sin t} - e^{-\sin t}) dt = (1 + e^{\sin t} - e^{-\sin t}) \Big|_x^{x+2\pi} = 0$$

故该变限积分是常数。由奇函数积分性质，取 $x = -\pi$ ，则

$$\int_x^{x+2\pi} (1 + e^{\sin t} - e^{-\sin t}) dt = \int_{-\pi}^{\pi} (1 + e^{\sin t} - e^{-\sin t}) dt = 2\pi$$

因此

$$f(x) = 2\pi + \frac{1}{1+x} \int_0^1 f(t) dt$$

两边对 x 积分，有

$$\int_0^1 f(x) dx = 2\pi + \int_0^1 \frac{1}{1+x} dx \int_0^1 f(t) dt$$

即

$$\int_0^1 f(x) dx = \frac{2\pi}{1 - \ln 2}$$

4

证明。令 $t = \tan x$ ，则 $x = \arctan t$ ，进而 $dx = \frac{1}{1+t^2} dt$ ，于是

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n x dx = \int_0^1 \frac{t^n}{1+t^2} dt$$

注意到不等式

$$2t \leq 1 + t^2 \leq 2$$

两边的等号分别只能在 0 和 1 处取到。放缩可得

$$\frac{1}{2n} = \int_0^1 \frac{t^n}{2} dt < \int_0^1 \frac{t^n}{1+t^2} dt < \int_0^1 \frac{t^n}{2t} dt = \frac{1}{2n-2}$$

□

5

证明. 假设任意 $[\alpha, \beta] \subset [a, b]$, 存在 $c \in [\alpha, \beta]$, 使得 $f(c) \leq 0$, 则

$$\int_0^1 f(x) dx = \lim_{\|\pi\| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) = \lim_{\|\pi\| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \inf_{\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]} f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) \leq 0$$

矛盾!

□

6

(1)

证明. 考虑 $f(x)$ 的原函数

$$F_0(x) = \int_0^x f(t) dt$$

令 $s = -t$, 则

$$F_0(-x) = \int_0^{-x} f(t) dt = - \int_0^x f(s) ds = -F_0(x)$$

即 $F_0(x)$ 是奇函数。

□

(2)

证明. $f(x)$ 的任一原函数可表示为

$$F(x) = \int_0^x f(t) dt + C$$

令 $s = -t$, 则

$$F(-x) = \int_0^{-x} f(t) dt + C = \int_0^x f(s) ds + C = F(x)$$

即无论 C 的大小, $F(x)$ 均是偶函数。

□

7

证明. 考虑 $f(x) = \sin x + 2$, 设 $F(x)$ 是它的一个原函数。则对任意 $x_1 < x_2$, 都有

$$F(x_2) - F(x_1) = \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx = f(\xi)(x_2 - x_1) > 0$$

即 $F(x)$ 是严格增函数, 从而不是周期函数。

□

8

证明. 令 $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$, 则对于 C^1 函数

$$F(x) = \int_0^x f(t) dt = \frac{a_0}{n+1}x^{n+1} + \frac{a_1}{n}x^n + \dots + a_n$$

我们有 $F(0) = F(1) = 0$ 。由 Rolle 中值定理, 知 $f(x) = F'(x) = 0$ 在 $(0, 1)$ 有解。 \square

9

证明. 假设 $f(x)$ 在 $(0, \pi)$ 上无零点, 则由连续性知 $f(x)$ 恒正或恒负。则 $f(x)\sin x$ 在 $(0, \pi)$ 上恒正或恒负, 矛盾! 因此 $f(x)$ 在 $(0, \pi)$ 上有零点 x_0 。

假设 $f(x)$ 在 $(0, \pi)$ 上有唯一零点 x_0 , 则不妨设 $f(x)$ 在 $(0, x_0)$ 上负, 在 (x_0, π) 正。则直接计算可得

$$0 = \int_0^\pi f(x) \sin(x-x_0) dx = \cos x_0 \int_0^\pi f(x) \sin x dx - \sin x_0 \int_0^\pi f(x) \cos x dx = \int_0^\pi f(x) \sin(x-x_0) dx > 0$$

矛盾! 因此 $f(x)$ 在 $(0, \pi)$ 上至少两个零点。 \square

注 65. 别想着一下把两个零点都找出来, 先找出一个, 再利用剩余条件找另一个。

10

令 $t = xy$, 则

$$F(x) = \int_0^1 f(xy) dy = \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$$

由 $f(x)$ 的连续性知 $F(x)$ 在 $x \neq 0$ 时可导。另一方面, 由 L'hospital 法则

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} F(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{2x} = \frac{f'(0)}{2}$$

知 $F(x)$ 在 \mathbb{R} 上可导。

综上

$$F'(x) = \begin{cases} -\frac{1}{x^2} \int_0^x f(t) dt + \frac{1}{x} f(x), & x \neq 0 \\ \frac{1}{2} f'(0), & x = 0 \end{cases}$$

11

(1)

$|x| < 1$ 时, 由 $f(x)$ 的连续性知 $F(x)$ 可导。

$|x| > 1$ 时, 由对称性, 不妨设 $x > 1$, 此时

$$F(x) = \int_0^1 f(t) dt + \int_1^x f(t) dt$$

可导。

$|x| = 1$ 时, 由对称性, 只需考虑 $x = 1$ 的情形。此时, 由积分第一中值定理, 存在 $\xi \in (1, x)$, 使得

$$F'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{x-1} \left(\int_0^x f(t) dt - \int_0^1 f(t) dt \right) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{x-1} \int_1^x f(t) dt = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(\xi) = 1$$

另一方面, 同理可得

$$F'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(\xi') = \frac{1}{e} \neq F'_+(1)$$

综上, $F(x)$ 的可导点集为 $\mathbb{R} \setminus \{\pm 1\}$ 。

(2)

证明. 分部积分可得

$$\int_0^x \cos \frac{1}{t} dt = -t^2 \sin \frac{1}{t} \Big|_0^x + 2 \int_0^x t \sin \frac{1}{t} dt = -x^2 \sin \frac{1}{x} + 2 \int_0^x t \sin \frac{1}{t} dt$$

结合 L'hospital 法则, 得到

$$\begin{aligned} f'_+(0) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} \int_0^x \cos \frac{1}{t} dt \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} \left(-x^2 \sin \frac{1}{x} + 2 \int_0^x t \sin \frac{1}{t} dt \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} x \sin \frac{1}{x} \\ &= 0 \end{aligned}$$

□

12

证明. 由积分第一中值定理

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \int_a^b (f(x+h) - f(x)) dx &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left(\int_{a+h}^{b+h} f(x) dx - \int_a^b f(x) dx \right) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left(\int_b^{b+h} f(x) dx - \int_a^{a+h} f(x) dx \right) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} (f(\xi_b)h - f(\xi_a)h) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (f(\xi_b) - f(\xi_a)) \\ &= f(b) - f(a) \end{aligned}$$

□

注 66. 极限和极限 (包括但不限于一般极限、求导、积分) 换序是一件极其不平凡的事 (虽然物理上经常直接换), 实分析的理论表明换序需要被积函数有一定较好的性质。当然, 换序理论是助力而非阻碍, 一些问题做不出来时, 可能一换序就很快解决了。

13

证明. $\lambda \rightarrow \infty$ 时

$$\begin{aligned} \left| \int_a^b f(x) \sin \lambda x \, dx \right| &= \left| -\frac{\cos \lambda x}{\lambda} f(x) \Big|_{x=a}^b + \frac{1}{\lambda} \int_a^b f'(x) \cos \lambda x \, dx \right| \\ &\leq \left| \frac{f(a) \cos \lambda a - f(b) \cos \lambda b}{\lambda} \right| + \left| \frac{1}{\lambda} \int_a^b f'(x) \cos \lambda x \, dx \right| \\ &\leq \frac{1}{|\lambda|} \left(|f(a)| + |f(b)| + \int_a^b |f'(x)| \, dx \right) \\ &\rightarrow 0 \end{aligned}$$

□

注 67. 该结论称为 *Riemann-Lebesgue 引理*, 可以直观理解为“振得够快, 就可以把函数值中和掉”。

14

证明. 由 $|\sin x|$ 的周期性, 对于满足 $n\pi \leq x < n+1\pi$ 的 x , 我们有

$$2n = n \int_0^\pi |\sin x| \, dx = \int_0^{n\pi} |\sin x| \leq \int_0^x |\sin x| \, dx \leq \int_0^{(n+1)\pi} |\sin x| \, dx = 2(n+1)$$

□

因此

$$\frac{2n}{(n+1)\pi} \leq \frac{1}{x} \int_0^x |\sin x| \, dx \leq \frac{2(n+1)}{n\pi}$$

$x \rightarrow +\infty$ 时 $n \rightarrow \infty$, 由夹逼准则知

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \int_0^x |\sin x| \, dx = \frac{2}{\pi}$$

15

证明. 结合 $\sin x \leq 1$ 知, $\forall 0 < \varepsilon < \frac{\pi}{2}$

$$\int_{\frac{\pi-\varepsilon}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \, dx < \frac{\varepsilon}{2}$$

对于这个 ε , 注意到

$$\sin x \leq \sin \frac{\pi - \varepsilon}{2} < 1, \quad \forall x \in \left[0, \frac{\pi - \varepsilon}{2}\right]$$

因此存在 $N > 0$, 当 $n > N$ 时,

$$\sin^n x \leq \sin^n \frac{\pi - \varepsilon}{2} < \frac{\varepsilon}{\pi}, \quad \forall x \in \left[0, \frac{\pi - \varepsilon}{2}\right]$$

综上, $\forall 0 < \varepsilon < \frac{\pi}{2}$, $\exists N > 0$, $n > N$ 时

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \, dx = \int_0^{\frac{\pi-\varepsilon}{2}} \sin^n x \, dx + \int_{\frac{\pi-\varepsilon}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \, dx < \frac{\pi}{2} \frac{\varepsilon}{\pi} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

结合该积分的非负性和 ε 的任意性, 知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \, dx = 0$$

□

注 68. 将积分分为“好 + 小”两部分, 用不同的技巧分别处理。事实上, 本题可以用实分析中的单调收敛定理直接换序瞬间得证。

16

证明. 由 $f(x)$ 的连续性, 设 $f(x_0) = M$, $\forall \varepsilon > 0, \exists 0 < \delta < 1$, $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \cap [a, b]$ 时, 恒有

$$f(x) > M - \frac{\varepsilon}{2}$$

因此

$$\left(\int_a^b f^n(x) \, dx \right)^{\frac{1}{n}} \geq \left(\int_{\max\{a, x_0 - \delta\}}^{\min\{b, x_0 + \delta\}} f^n(x) \, dx \right)^{\frac{1}{n}} \geq \left(\delta \left(M - \frac{\varepsilon}{2} \right)^n \right)^{\frac{1}{n}} = \delta^{\frac{1}{n}} \left(M - \frac{\varepsilon}{2} \right)$$

注意到对于上述 $\varepsilon > 0$, 可取 n 充分大, 使得

$$\delta^{\frac{1}{n}} > \frac{M - \varepsilon}{M - \frac{\varepsilon}{2}}$$

此时

$$\left(\int_a^b f^n(x) \, dx \right)^{\frac{1}{n}} \geq M - \varepsilon \rightarrow M$$

另一方面,

$$\left(\int_a^b f^n(x) \, dx \right)^{\frac{1}{n}} \leq \left(\int_a^b M^n \, dx \right)^{\frac{1}{n}} = (b - a)^{\frac{1}{n}} M \rightarrow M$$

由夹逼准则知极限为 M 。

□

注 69. 如果将左式的 $f(x)$ 加上绝对值号, 积分改为 Lebesgue 积分, 则它称为 $f(x)$ 的 L^n 范数 (习惯上一般将 n 改为 p); 右边则是 $f(x)$ 的 L^∞ 范数, 即 $|f(x)|$ 的本性上确界 (除去一个零测集后的最大值)。范数是距离的推广, 函数的范数描述了它与零函数 $g(x) = 0$ 的“距离”。本题结论即是: L^p 范数的极限是 L^∞ 范数。

17

(1)

证明. 由 $f(x)$ 的非负单增性, 一方面

$$\sum_{k=1}^n f(k) - \int_1^n f(x) dx = f(n) + \sum_{k=1}^{n-1} f(k) - \sum_{k=1}^{n-1} \int_k^{k+1} f(x) dx = f(n) + \sum_{k=1}^{n-1} \int_k^{k+1} (f(k) - f(x)) dx \leq f(n)$$

另一方面

$$\sum_{k=1}^n f(k) - \int_1^n f(x) dx \geq \sum_{k=1}^{n-1} f(k+1) - \sum_{k=1}^{n-1} \int_k^{k+1} f(x) dx = \sum_{k=1}^{n-1} \int_k^{k+1} (f(k+1) - f(x)) dx \geq 0$$

□

(2)

证明. 由 $f(x)$ 的非负单减性, 一方面

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n f(k) - \int_1^n f(x) dx &= f(1) + \sum_{k=1}^{n-1} f(k+1) - \sum_{k=1}^{n-1} \int_k^{k+1} f(x) dx \\ &= f(1) + \sum_{k=1}^{n-1} \int_k^{k+1} (f(k+1) - f(x)) dx \leq f(1) \end{aligned}$$

另一方面

$$\sum_{k=1}^n f(k) - \int_1^n f(x) dx \geq \sum_{k=1}^{n-1} f(k) - \sum_{k=1}^{n-1} \int_k^{k+1} f(x) dx = \sum_{k=1}^{n-1} \int_k^{k+1} (f(k) - f(x)) dx \geq 0$$

此时, 记

$$a_n = \sum_{k=1}^n f(k) - \int_1^n f(x) dx$$

则

$$a_{n+1} - a_n = f(n+1) - \int_n^{n+1} f(x) dx \leq 0$$

于是 $\{a_n\}$ 单减且有下界 0, 因此极限存在。结合保号性, 知极限 α 满足

$$0 \leq \alpha \leq f(1)$$

□

18

证明. 如果

$$\int_a^b g^2(x) dx = 0$$

则 $g(x)$ 恒为 0, 原不等式显然成立。

下设 $g(x)$ 不恒为 0, 注意到

$$\begin{aligned} 0 &\leq \int_a^b (f(x) - \lambda g(x))^2 dx \\ &= \int_a^b (f^2(x) - \lambda f(x)g(x) + \lambda^2 g^2(x)) dx \\ &= \lambda^2 \int_a^b g^2(x) dx - 2\lambda \int_a^b f(x)g(x) dx + \int_a^b f^2(x) dx \end{aligned}$$

这是一个关于 λ 的二次函数, 判别式非正, 即

$$\begin{aligned} \Delta &= 4 \left(\int_a^b f(x)g(x) dx \right)^2 - 4 \int_a^b f^2(x) dx \int_a^b g^2(x) dx \leq 0 \\ \implies \int_a^b f^2(x) dx \int_a^b g^2(x) dx &\geq \left(\int_a^b f(x)g(x) dx \right)^2 \end{aligned}$$

不难看出, 等号成立当且仅当 $g(x) = 0$ 或 $f(x) = \lambda g(x)$

□

19

证明. 由积分第一中值定理, 存在 $\xi \in (0, 1)$ 使得

$$\int_0^1 f(x) dx = f(\xi)$$

应用微积分基本定理, 我们有

$$|f(a)| = \left| f(\xi) + \int_\xi^a f'(x) dx \right| = \left| \int_0^1 f(x) dx \right| + \left| \int_\xi^a f'(x) dx \right| \leq \int_0^1 |f(x)| dx + \int_0^1 |f'(x)| dx$$

□

20

证明. 由第三章综合习题 6.14(3) 知

$$x - \frac{x^3}{6} < \sin x < x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120}, \quad \forall x \in (0, 1)$$

于是放缩可得

$$0.944 < \frac{17}{18} = \int_0^1 \left(1 - \frac{x^2}{6} \right) dx < \int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx < \int_0^1 \left(1 - \frac{x^2}{6} + \frac{x^4}{120} \right) dx = \frac{1703}{1800} < 0.947$$

□

21

证明. 由 Lagrange 中值定理

$$\begin{aligned}
 \left| \int_0^1 f(x) dx - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \right| &= \left| \sum_{k=1}^n \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} f(x) dx - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \right| \\
 &= \frac{1}{n} \left| \sum_{k=1}^n \int_{k-1}^k f\left(\frac{x}{n}\right) dx - \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \right| \\
 &\leq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \int_{k-1}^k \left| f\left(\frac{x}{n}\right) - f\left(\frac{k}{n}\right) \right| dx \\
 &\leq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \int_{k-1}^k |f'(\xi_k)| \left(\frac{k-x}{n} \right) dx \\
 &\leq \frac{M}{n} \int_0^1 (1-x) dx = \frac{M}{2n}
 \end{aligned}$$

□

22

证明. 由 $f(x) > 0$ 知, $g(x) = \sqrt{2f(x)} > 0$ 在 \mathbb{R} 上可微, 且

$$g'(x) = \frac{f'(x)}{\sqrt{2f(x)}} = \left(\frac{(f'(x))^2}{2f(x)} \right)^{\frac{1}{2}}$$

因此, 我们只需证 $g'(x) < 1$ 。

由条件

$$|f'(x) - f'(y)| \leq |x - y|$$

知 $f(x)$ 连续可导, 进而 $g(x)$ 连续可导。

假设结论不成立, 则存在 x_0 使得 $|g'(x_0)| \geq 1$, 不妨设 $g'(x_0) \geq 1$ 。取 $y < x_0$, 则

$$x_0 - y \geq g(x_0)g'(x_0) - g(y)g'(y) \geq g(x_0) - g(y)g'(y)$$

两边积分得

$$\frac{1}{2}(x_0 - x)^2 = \int_x^{x_0} (x_0 - y) dy \geq \int_x^{x_0} (g(x_0) - g(y)g'(y)) dy = g(x_0)(x_0 - x) - \frac{1}{2}g^2(x_0) + \frac{1}{2}g^2(x)$$

整理得

$$g^2(x) \leq (g(x_0) + x - x_0)^2$$

结合 $g(x) > 0$ 知

$$g(x) \leq |g(x_0) + x - x_0|$$

由 $g(x_0) > 0$, 可取 $x = x_0 - g(x_0) < x_0$, 则

$$g(x_0 - g(x_0)) = 0$$

矛盾!

□

注 70. 本题极其困难, 需要很硬的分析功底, 建议选择性跳过。另有一种应用微积分基本定理和二次函数的判别式的解法, 但思路很不自然。

Chapter 6

常微分方程初步

6.1 一阶微分方程

1

(1)

注意到 $y = 0$ 是一个特解。

$y \neq 0$ 时

$$\begin{aligned} (1+x^2) dy &= y dx \\ \implies \frac{dy}{y} &= \frac{dx}{1+x^2} \\ \implies \ln|y| &= \arctan x + C \\ \implies y &= C_1 e^{\arctan x}, \quad C_1 \neq 0 \end{aligned}$$

综上，方程的解为

$$y = C e^{\arctan x}$$

(2)

$$\begin{aligned} y' &= e^{x-y} \\ \implies e^y dy &= e^x dx \\ \implies e^y &= e^x + C \\ \implies y &= \ln(e^x + C) \end{aligned}$$

(3)

注意到 $y = 0, 1$ 是两个特解。

$y \neq 0, 1$ 时

$$\begin{aligned} xy' + y &= y^2 \\ \implies \frac{1}{y(y-1)} dy &= \frac{1}{x} dx \\ \implies \ln \left| 1 - \frac{1}{y} \right| &= \ln |x| + C \\ \implies \left| 1 - \frac{1}{y} \right| &= C|x|, C_1 > 0 \end{aligned}$$

综上，方程的解有

$$y = \frac{1}{1 - Cx} \quad y = 0$$

(4)

由题， $y \neq 0$ ，于是

$$\begin{aligned} yy' &= \frac{1-2x}{y} \\ \implies y^2 dy &= (1-2x) dx \\ \implies \frac{1}{3}y^3 &= x - x^2 + C \\ \implies y &= \sqrt[3]{3x - 3x^2 + C} \end{aligned}$$

2

(1)

令 $z = \frac{y}{x}$ ，则

$$\frac{dy}{dx} = x \frac{dz}{dx} + z$$

于是 $z \neq -1, 2$ 时

$$\begin{aligned} y' &= \frac{y^2}{x^2} - 2 \\ \implies x \frac{dz}{dx} + z &= z^2 - 2 \\ \implies \frac{1}{(z+1)(z-2)} dz &= \frac{dx}{x} \\ \implies \frac{1}{3} \ln \left| \frac{z-2}{z+1} \right| &= \ln |x| + C \\ \implies \left| \frac{y-2x}{y+x} \right| &= C_1 |x|^3, C_1 > 0 \\ \implies \frac{y-2x}{y+x} &= Cx^3, C \neq 0 \end{aligned}$$

另一方面，不难验证 $z = -1, 2$ 是方程的特解。

综上，方程的解有

$$y = \frac{3x}{1-Cx^3} - x \quad y = 2x$$

(2)

令 $z = \frac{y}{x}$, 则

$$\frac{dy}{dx} = x \frac{dz}{dx} + z$$

于是

$$\begin{aligned} y' &= \frac{y}{x} + \frac{x}{y} \\ \implies x \frac{dz}{dx} + z &= z + \frac{1}{z} \\ \implies z dz &= \frac{dx}{x} \\ \implies \frac{1}{2} z^2 &= \ln|x| + C \\ \implies y^2 &= 2x^2 \ln|x| + Cx^2 \end{aligned}$$

(3)

由题, $y \neq 0$ 。令 $z = \frac{y}{x}$, 则

$$\frac{dy}{dx} = x \frac{dz}{dx} + z$$

注意到 $z = 0$ 不是解, 而 $z = 1$ 和 $z = 2$ 为特解。于是 $z \neq 0, 1, 2$ 时

$$\begin{aligned} \frac{dx}{x^2 - xy + y^2} &= \frac{dy}{2y^2 - xy} \\ \implies x \frac{dz}{dx} + z &= \frac{2z^2 - z}{z^2 - z + 1} \\ \implies x \frac{dz}{dx} &= \frac{-z^3 + 3z^2 - 2z}{z^2 - z + 1} \\ \implies -\frac{dx}{x} &= \frac{z^2 - z + 1}{z(z-1)(z-2)} dz = \left(\frac{1}{2z} - \frac{1}{z-1} + \frac{3}{2(z-2)} \right) dz \\ \implies -\ln|x| &= \frac{1}{2} \ln \left| \frac{z(z-2)^3}{(z-1)^2} \right| + C \\ \implies \frac{1}{x^2} &= C \frac{z(z-2)^3}{(z-1)^2}, \quad C \neq 0 \\ \implies (y-x)^2 &= Cy(y-2x)^3, \quad C \neq 0 \end{aligned}$$

综上, 方程的解有

$$(y-x)^2 = Cy(y-2x)^3 \quad y = 2x$$

(4)

注意到 $y = 0$ 是方程的特解。

若 $y \neq 0$, 令 $z = \frac{y}{x}$, 则

$$\frac{dy}{dx} = x \frac{dz}{dx} + z$$

于是

$$\begin{aligned}
 & (x^2 + 3y^2) dx - 2xy dy = 0 \\
 \implies & x \frac{dz}{dx} + z = \frac{1 + 3z^2}{2z} \\
 \implies & \frac{2z}{1 + z^2} dz = \frac{dx}{x} \\
 \implies & \ln(z^2 + 1) = \ln|x| + C \\
 \implies & y^2 = Cx^3 - x^2, \quad C \neq 0
 \end{aligned}$$

3

对于方程组

$$\begin{cases} a_1x + b_1y + c_1 = 0 \\ a_2x + b_2y + c_2 = 0 \end{cases}$$

若它有非零解 (x_0, y_0) , 则令 $u = x - x_0, v = y - y_0$, 带入原方程得

$$\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{a_1x + b_1y + c_1}{a_2x + b_2y + c_2}\right) \implies \frac{dv}{du} = f\left(\frac{a_1u + b_1v}{a_2u + b_2v}\right)$$

这是一个齐次方程。

若它只有零解, 则 $c_1 = c_2 = 0$, 此时自然变为齐次方程。

若它无解, 则

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = a_1b_2 - a_2b_1 = 0$$

此时可不妨设 $a_2 \neq 0$, 则令 $z = a_2x + b_2y$, 此时

$$\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{a_1x + b_1y + c_1}{a_2x + b_2y + c_2}\right) \implies \frac{dz}{dx} = a_2 + b_2 \frac{dy}{dx} = a_2 + b_2 f\left(\frac{a_1z + a_2c_1}{a_2z + a_2c_2}\right)$$

这是一个可分离变量方程。

(1)

此时, 方程组有非零解 $(x_0, y_0) = (-2, -1)$, 利用上述方法解得

$$\arctan \frac{y+1}{x+2} - \frac{1}{2} \ln \left(1 + \frac{(y+1)^2}{(x+2)^2} \right) = \ln|x+2| + C$$

(2)

此时方程无解, 利用上述方法解得

$$5x + 10y + 7 = Ce^{5y-10x}$$

4

(1)

$$\begin{aligned}
 & (1+x^2)y' - 2xy = (1+x^2)^2 \\
 \Rightarrow & y' - \frac{2x}{1+x^2}y = 1+x^2 \\
 \Rightarrow & y = e^{\int \frac{2x}{1+x^2} dx} \left(\int (1+x^2)e^{-\int \frac{2x}{1+x^2} dx} dx + C \right) \\
 \Rightarrow & y = (x^2+1)(x+C)
 \end{aligned}$$

(2)

直接积分得

$$y = 3x - \ln x + C$$

(3)

$$\begin{aligned}
 & y' = \frac{y}{x+y^3} \\
 \Rightarrow & \frac{dx}{dy} - \frac{x}{y} = y^2 \\
 \Rightarrow & x = e^{\int \frac{1}{y} dy} \left(\int y^2 e^{-\int \frac{1}{y} dy} dy + C \right) \\
 \Rightarrow & x = \frac{1}{2}y^3 + C|y|
 \end{aligned}$$

(4)

注意到 $y=0$ 是一个特解。 $y \neq 0$ 时, 令 $z = \frac{1}{y}$, 则

$$\begin{aligned}
 & y' + \frac{y}{x} = y^2 \ln x \\
 \Rightarrow & z' - \frac{z}{x} = -\ln x \\
 \Rightarrow & z = e^{\int \frac{1}{x} dx} \left(- \int \ln x e^{-\int \frac{1}{x} dx} dx + C \right) \\
 \Rightarrow & z = x \left(-\frac{\ln^2 x}{2} + C \right) \\
 \Rightarrow & y = -\frac{2}{x(\ln^2 x + C)}
 \end{aligned}$$

(5)

注意到 $y = 0$ 是一个特解。

$y \neq 0$ 时, 令 $z = \frac{1}{y}$, 则

$$\begin{aligned} y' &= y \tan x + y^2 \cos x \\ \implies z' + z \tan x &= -\cos x \\ \implies z &= e^{-\int \tan x dx} \left(-\int \cos x e^{\int \tan x dx} dx + C \right) \\ \implies z &= |\cos x| \left(-\frac{x \cos x}{|\cos x|} + C \right) \\ \implies y &= \frac{1}{C|\cos x| - x \cos x} \end{aligned}$$

(6)

注意到 $y = 0$ 是一个特解。

$y \neq 0$ 时, 令 $z = \frac{1}{y}$, 则

$$\begin{aligned} y - y' \cos x &= y^2 (1 - \sin x) \cos x \\ \implies z' + \frac{z}{\cos x} &= 1 - \sin x \\ \implies z &= e^{-\int \frac{1}{\cos x} dx} \left(\int (1 - \sin x) e^{\int \frac{1}{\cos x} dx} dx + C \right) \\ \implies z &= \frac{|\cos x|}{1 + \sin x} \left(\frac{\sin x \cos x}{|\cos x|} + C \right) = \frac{\sin x \cos x}{1 + \sin x} + \frac{C|\cos x|}{1 + \sin x} \\ \implies y &= \frac{1 + \sin x}{\sin x \cos x + C|\cos x|} \end{aligned}$$

5

(1)

令 $z = \frac{y}{x}$, 则

$$\frac{dy}{dx} = x \frac{dz}{dx} + z$$

于是

$$\begin{aligned} y' &= \frac{y}{x} \ln \frac{y}{x} \\ \implies x \frac{dz}{dx} + z &= z \ln z \\ \implies \frac{dz}{z \ln z - z} &= \frac{dx}{x} \\ \implies \ln (\ln z - 1) &= \ln |x| + C \\ \implies \ln z &= Cx + 1, C \neq 0 \\ \implies y &= x e^{Cx+1}, C \neq 0 \end{aligned}$$

带入初值 $y(1) = 1$ 得 $C = -1$, 于是初值问题的解为

$$y = xe^{1-x}$$

(2)

$$\begin{aligned} y' + \frac{y}{x} &= \frac{\sin x}{x} \\ \Rightarrow y &= e^{-\int \frac{1}{x} dx} \left(\int \frac{\sin x}{x} e^{\int \frac{1}{x} dx} dx + C \right) \\ \Rightarrow y &= \frac{1}{x} \left(\int \sin x dx + C \right) \\ \Rightarrow y &= \frac{-\cos x + C}{x} \end{aligned}$$

带入初值 $y(\pi) = 1$ 得 $C = \pi - 1$, 于是初值问题的解为

$$y = \frac{-\cos x + \pi - 1}{x}$$

6

(1)

令 $t = \sqrt{x^2 + y}$, 则

$$t^2 = x^2 + y \implies 2t dt = 2x dx + dy \implies y' = \frac{dy}{dx} = 2t \frac{dt}{dx} - 2x$$

不难得到 $t \neq 0$, 于是

$$\begin{aligned} y' + x &= \sqrt{x^2 + y} \\ \Rightarrow 2t \frac{dt}{dx} - x &= t \\ \Rightarrow \frac{dt}{dx} &= \frac{1}{2} + \frac{x}{t} \end{aligned}$$

再令 $z = \frac{t}{x} = \frac{\sqrt{x^2 + y}}{x}$, 则

$$\frac{dt}{dx} = x \frac{dz}{dx} + z$$

注意到 $z \neq 0$, 且不难验证 $z = -\frac{1}{2}$ 和 $z = 1$ 是两特解。 $z \neq -\frac{1}{2}, 1$ 时

$$\begin{aligned} \frac{dt}{dx} &= \frac{1}{2} + \frac{x}{t} \\ \Rightarrow x \frac{dz}{dx} + z &= \frac{1}{2} + \frac{1}{z} \\ \Rightarrow x \frac{dz}{dx} &= \frac{2+z-2z^2}{2z} \\ \Rightarrow -\frac{dx}{x} &= \frac{2z}{2z^2-z-1} dz = \frac{2}{3} \left(\frac{1}{2z+1} + \frac{1}{z-1} \right) dz \\ \Rightarrow -\ln|x| + C &= \frac{2}{3} \ln|2z+1| + \frac{2}{3} \ln|z-1| \\ \Rightarrow Cx^{-3} &= C(2z+1)^2(z-1)^2, C \neq 0 \\ \Rightarrow Cx &= (2\sqrt{x^2+y}+x)^2(\sqrt{x^2+y}-x)^2, C \neq 0 \end{aligned}$$

综上, 方程的解为

$$Cx = (2\sqrt{x^2+y}+x)^2(\sqrt{x^2+y}-x)^2$$

(2)

令 $z = y - x$,

$$\begin{aligned} y' &= \cos(x-y) \\ \Rightarrow \frac{dz}{dx} + 1 &= \cos z \\ \Rightarrow -\frac{dz}{2 \sin^2 \frac{z}{2}} &= dx \\ \Rightarrow \frac{1}{\tan \frac{z}{2}} &= x + C \\ \Rightarrow z &= 2 \arctan \frac{1}{x+C} \\ \Rightarrow y &= x - 2 \arctan(x+C) \end{aligned}$$

(3)

注意到 $y = 0$ 是通解。 $y \neq 0$ 时

$$\begin{aligned} y' - e^{x-y} + e^x &= 0 \\ \Rightarrow \frac{dy}{dx} &= e^x(e^{-y} - 1) \\ \Rightarrow \frac{e^y}{1-e^y} dy &= e^x dx \\ \Rightarrow -\ln|1-e^y| &= e^x + C \\ \Rightarrow e^y &= Ce^{-e^x} + 1, C \neq 0 \\ \Rightarrow y &= \ln(Ce^{-e^x} + 1), C \neq 0 \end{aligned}$$

综上

$$y = \ln(Ce^{-e^x} + 1)$$

(4)

令 $z = -\cos y$, 则 $dz = \sin y dy$, 于是

$$\begin{aligned} & y' \sin y + x \cos y + x = 0 \\ \implies & z' - xz = -x \\ \implies & z = e^{\int x dx} \left(\int -xe^{\int -x dx} dx + C \right) \\ \implies & z = e^{\frac{1}{2}x^2} \left(e^{-\frac{1}{2}x^2} + C \right) \\ \implies & -\cos y = 1 + Ce^{\frac{1}{2}x^2} \\ \implies & y = \pi - \arccos(1 + Ce^{\frac{1}{2}x^2}) \end{aligned}$$

7

证明. 由于 Bernoulli 方程可以化为一阶线性方程, 所以这里只需用常数变易法导出一阶线性方程的通解表达式。

考虑方程

$$y' + p(x)y = q(x)$$

若 $q(x) = 0$, 直接移项积分, 容易得到

$$y = Ce^{-\int p(x) dx}$$

对于 $q(x) \neq 0$ 的情形, 设方程的通解为

$$y = C(x)e^{-\int p(x) dx}$$

带回原方程得

$$C'(x)e^{-\int p(x) dx} - C(x)p(x)e^{-\int p(x) dx} + C(x)p(x)e^{-\int p(x) dx} = q(x) \implies C'(x) = q(x)e^{\int p(x) dx}$$

因此

$$C(x) = \int q(x)e^{\int p(x) dx} dx + C \implies y = e^{-\int p(x) dx} \left(\int q(x)e^{\int p(x) dx} dx + C \right)$$

□

8

设切点为 (u, v) , 则切线方程为

$$y = v + y'|_{x=u}(x - u)$$

它过点 $(0, 2v)$, 代入得到

$$2v = v - uy' \Big|_{x=u} \implies \frac{dv}{du} = -\frac{v}{u} \implies \frac{dv}{v} + \frac{du}{u} = 0 \implies uv = C$$

代入 $(u, v) = (2, 3)$, 知它们满足 $uv = 6$, 因此曲线的表达式为

$$xy = 6$$

9

由 $f(x)$ 连续知 $\int_0^x f(t) dt$ 可导, 进而 $f(x)$ 可导。两边求导得

$$f'(x) = f(x) \implies f(x) = Ce^x$$

带回原式得

$$f(x) = \int_0^x f(t) dt = f(x) - f(0) \implies f(0) = 0 \implies f(x) = 0$$

10

由题, $x(t)$ 满足方程

$$x' = -kx \implies x = Ce^{-kt}$$

带入 $x(0) = a$, 得到

$$x(t) = ae^{-kt}$$

11

(1)

由题

$$v' = -kv \implies v = Ce^{-kt}$$

代入 $(0, \frac{25}{9})$ 和 $(20, \frac{5}{3})$, 解得

$$v = \frac{25}{9}e^{-\frac{1}{20}\ln(\frac{5}{3})t} = \frac{25}{9}\left(\frac{5}{3}\right)^{-\frac{t}{20}} = \left(\frac{5}{3}\right)^{2-\frac{t}{20}}$$

最后令 $t = 120$, 则 $v = \frac{81}{625}m/s$ 。

(2)

由 (1) 知

$$x = \int_0^{60} v(t) dt = \frac{392}{9\ln\frac{5}{3}}m$$

12

(1)

令 $z = y'$, 注意到 $z = 0$ 时 $y = C$ 是方程的解。 $z \neq 0$ 时

$$\begin{aligned} xy'' &= y' \\ \implies xz' &= z \\ \implies \frac{dz}{z} &= \frac{dx}{x} \\ \implies \ln|z| &= \ln|x| + C \\ \implies y' &= z = C|x| \\ \implies y &= \frac{1}{2}C_1|x|x + C_2 \end{aligned}$$

综上方程的通解为

$$y = C_1|x|x + C_2$$

(2)

令 $z = y'$, 则

$$\begin{aligned} y'' &= \frac{y'}{x} + x \\ \implies z' - \frac{z}{x} &= x \\ \implies z &= e^{\int \frac{1}{x} dx} \left(\int xe^{-\int \frac{1}{x} dx} + C \right) \\ \implies z &= |x|(|x| + C) \\ \implies y' &= x^2 + C|x| \\ \implies y &= \frac{1}{3}x^3 + \frac{C_1}{2}|x|x + C_2 \end{aligned}$$

(3)

取 $z = y'$, 则

$$\begin{aligned} y'' &= y' + x \\ \implies z' &= z + x \\ \implies z &= e^{\int dx} \left(\int xe^{-\int dx} + C \right) \\ \implies z &= e^x (-e^{-x}(x+1) + C) \\ \implies y' &= -(x+1) + Ce^x \\ \implies y &= -\frac{1}{2}x^2 - x + C_1e^x + C_2 \end{aligned}$$

(4)

令 $z = e^y$, 则 $z' = y'e^y$, 进而 $z'' = y''e^y + (y')^2e^y$, 于是

$$\begin{aligned} y'' + (y')^2 &= 2e^{-y} \\ \implies z'' &= 2 \\ \implies z' &= 2x + C \\ \implies z &= x^2 + C_1x + C_2 \\ \implies y &= \ln(x^2 + C_1x + C_2) \end{aligned}$$

13

(1)

令 $z = \frac{y'}{x}$, 则 $y'' = z + xz'$, 于是

$$\begin{aligned} y'' &= \frac{y'}{x} + \frac{x^2}{y'} \\ \implies z + xz' &= z + \frac{x}{z} \\ \implies z dz &= dx \\ \implies z^2 &= 2x + C_1 \\ \implies (y')^2 &= 2x^3 + C_1x^2 \end{aligned}$$

取 $x = 1$ 得 $C_1 = -2$ 。

因此对 $t = \sqrt{x-1}$, 有 $dx = 2t dt$

$$y' = \sqrt{2}x\sqrt{x-1} \implies y = \sqrt{2} \int x\sqrt{x-1} dx = 2\sqrt{2} \int t^2(t^2+1) dt = \frac{2\sqrt{2}}{5}t^5 + \frac{2\sqrt{2}}{3}t^3 + C_2$$

再取 $x = 1$, 此时 $t = 0$, 于是 $C_2 = 1$, 从而

$$y = \frac{2\sqrt{2}}{5}(x-1)^{\frac{5}{2}} + \frac{2\sqrt{2}}{3}(x-1)^{\frac{3}{2}} + 1$$

(2)

由题 $y \neq 0$ 。令 $z = y'$, 则

$$y'' = z' = \frac{dz}{dx} = \frac{dz}{dy} \frac{dy}{dx} = z \frac{dz}{dy}$$

因此

$$\begin{aligned} z \frac{dz}{dy} &= -\frac{1}{y^3} \\ \implies z dz &= -\frac{dy}{y^3} \\ \implies z^2 &= \frac{1}{y^2} + C_1 \\ \implies (y')^2 &= \frac{1}{y^2} + C_1 \end{aligned}$$

取 $x = 1$, 得到 $C_1 = -1$ 。

于是

$$\begin{aligned} y' &= \pm \sqrt{\frac{1}{y^2} - 1} \\ \implies \pm \frac{y dy}{\sqrt{1-y^2}} &= dx \\ \implies \pm \sqrt{1-y^2} &= x + C_2 \\ \implies y^2 + (x+C_2)^2 &= 1 \end{aligned}$$

取 $x = 1$, 得到 $C_2 = -1$, 于是方程的解为

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

6.2 二阶线性微分方程

1

取 $x_0 = 1$, 则

(1)

$$y_2(x) = \frac{\sin x}{x} \int \frac{x^2}{\sin^2 x} e^{-\int_{x_0}^x \frac{2}{t} dt} dx = \frac{\sin x}{x} \int \frac{x^2}{\sin^2 x} e^{-2 \ln x} dx = \frac{\sin x}{x} \int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\frac{\cos x}{x}$$

因此通解为

$$y = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) = C_1 \frac{\sin x}{x} - C_2 \frac{\cos x}{x}$$

(2)

直接计算可得

$$y_2(x) = \cot x \int \frac{1}{\cot^2 x} dx = \cot x \int \tan^2 x dx = \cot x \int \left(\frac{1}{\cos^2 x} - 1 \right) dx = 1 - x \cot x$$

因此通解为

$$y = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) = \cot x y = C_1 \cot x + C_2 (1 - x \cot x)$$

(3)

取 $x_0 = 0$, 则

$$y_2(x) = x \int \frac{1}{x^2} e^{\int_{x_0}^x \frac{2t}{1-t^2} dt} dx = x \int \frac{1}{x^2} \frac{1}{1-x^2} dx = x \int \left(\frac{1}{1-x^2} + \frac{1}{x^2} \right) dx = \frac{x}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| - 1$$

因此通解为

$$y_2 = xy = C_1 x + C_2 \left(\frac{x}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| - 1 \right)$$

2

(1)

注意到 $y_1(x) = x$ 是一个特解, 取 $x_0 = 1$, 则有

$$y_2(x) = x \int \frac{1}{x^2} e^{\int_{x_0}^x \frac{2t}{t} dt} dx = x \int dx = x^2$$

因此通解为

$$y = C_1 x^2 + C_2 x$$

(2)

注意到 $y_1(x) = e^x$ 是一个特解, 取 $x_0 = 1$, 则有

$$y_2(x) = e^x \int \frac{1}{e^{2x}} e^{\int_{x_0}^x (1+\frac{1}{t}) dt} dx = e^x \int e^{-2x} e^{x+\ln|x|-1} dx = e^{x+1} \int xe^{-x-1} dx = -x - 1$$

因此通解为

$$y = C_1 e^x - C_2 (x + 1)$$

3

该方程对应的齐次方程为

$$y'' + \frac{2x}{1+x^2} y' = 0$$

注意到 $y = C$ 是该方程的解。

令 $z = y'$, $z \neq 0$ 时

$$\begin{aligned} & y'' + \frac{2x}{1+x^2} y' = 0 \\ \Rightarrow & z' + \frac{2x}{1+x^2} z = 0 \\ \Rightarrow & \frac{dz}{z} = -\frac{2x}{1+x^2} dx \\ \Rightarrow & \ln|z| = -\ln(1+x^2) + C \\ \Rightarrow & z = \frac{C}{1+x^2}, \quad C \neq 0 \end{aligned}$$

因此，该齐次方程的解满足

$$y' = \frac{C}{1+x^2} \implies y = C_1 \arctan x + C_2$$

通解可以表示为

$$y = C_1 \arctan x + C_2 + x^2$$

带入初值条件，得到特解

$$y = 4 \arctan x + x^2 + \pi - 1$$

4

(1)

特征方程

$$\lambda^2 - 2\lambda - 1 = 0$$

的解为 $\lambda = 1 \pm \sqrt{2}$ ，于是通解为

$$y = C_1 e^{(1-\sqrt{2})x} + C_2 e^{(1+\sqrt{2})x}$$

(2)

特征方程

$$\lambda^2 + 2\lambda + 2 = 0$$

的解为 $\lambda = -1 \pm i$ ，于是通解为

$$y = C_1 e^{(1-i)x} + C_2 e^{(1+i)x} = C_1 e^{-x} \cos x + C_2 e^{-x} \sin x$$

(3)

特征方程

$$\lambda^2 + \lambda - 6 = 0$$

的解为 $\lambda = -3, 2$ ，于是通解为

$$y = C_1 e^{-3x} + C_2 e^{2x}$$

5

(1)

根据形式，设特解为

$$y = a \sin \frac{x}{2}$$

代入方程解得 $a = \frac{8}{3}$ ，于是

$$y = \frac{8}{3} \sin \frac{x}{2}$$

(2)

根据形式, 设特解为

$$y = (ax^2 + bx + c)e^{2x}$$

代入方程解得 $(a, b, c) = (0, 1, 3)$, 于是

$$y = (x + 3)e^{2x}$$

6

证明. 设

$$f(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k = 0, \forall x$$

则 $f^{(k)}(x) = 0, \forall 0 \leq k \leq n$ 。

由 $f(x)$ 的解析性

$$a_k = \frac{1}{n!} f^{(k)}(0) = 0$$

这说明 $\{1, x, \dots, x^n\}$ 线性无关。

另一方面, 对于 $(a_1, a_2, a_3) = (1, -1, -1) \neq (0, 0, 0)$, 我们有

$$a_1 + a_2 \cos^2 x + a_3 \sin^2 x = 0, \forall x$$

这说明 $\{1, \cos^2 x, \sin^2 x\}$ 线性相关。 \square

7

证明. 不妨设

$$y_1(x) = \lambda y_2(x), \forall x \implies y'_1(x) = \lambda y'_2(x), \forall x$$

则

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ y'_1(x) & y'_2(x) \end{vmatrix} = y_1(x)y'_2(x) - y_2(x)y'_1(x) = \lambda y_2(x)y'_2(x) - \lambda y_2(x)y'_1(x) = 0$$

 \square

8

证明. 注意到

$$0 = a_1 y_1(x) + a_2 y_2(x) = \begin{cases} a_1(x-1)^2, & 0 \leq x \leq 1 \\ a_2(x-1)^2, & 1 < x \leq 2 \end{cases} \implies a_1 = a_2 = 0$$

故 $y_1(x)$ 与 $y_2(x)$ 线性无关。

另一方面，由

$$y'_1(x) = \begin{cases} 2(x-1), & 0 \leq x \leq 1 \\ 0, & 1 < x \leq 2 \end{cases} \quad y'_2(x) = \begin{cases} 0, & 0 \leq x \leq 1 \\ 2(x-1), & 1 < x \leq 2 \end{cases}$$

知

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ y'_1(x) & y'_2(x) \end{vmatrix} = y_1(x)y'_2(x) - y_2(x)y'_1(x) = 0 - 0 = 0$$

□

9

(1)

特征方程

$$\lambda^3 + 3\lambda^2 + 3\lambda + 1 = 0$$

有三重根 $\lambda = -1$ ，于是

$$x = (C_1 t^2 + C_2 t + C_3) e^{-t}$$

(2)

特征方程

$$\lambda^3 - 2\lambda^2 + \lambda - 2 = 0$$

的解为 $\lambda = 2, \pm i$ ，于是

$$x = C_1 e^{2t} + C_2 e^{it} + C_3 e^{-it} = C_1 e^{2t} + C_2 \cos t + C_3 \sin t$$

(3)

特征方程

$$\lambda^4 - 8\lambda^2 + 18 = 0$$

的解为

$$\begin{aligned} \lambda_1 &= \sqrt{2 + \frac{3}{\sqrt{2}}} + \frac{i}{\sqrt{4 + 3\sqrt{2}}} \\ \lambda_2 &= -\sqrt{2 + \frac{3}{\sqrt{2}}} - \frac{i}{\sqrt{4 + 3\sqrt{2}}} \\ \lambda_3 &= \sqrt{2 + \frac{3}{\sqrt{2}}} - \frac{i}{\sqrt{4 + 3\sqrt{2}}} \\ \lambda_4 &= -\sqrt{2 + \frac{3}{\sqrt{2}}} + \frac{i}{\sqrt{4 + 3\sqrt{2}}} \end{aligned}$$

于是

$$\begin{aligned} x = & C_1 e^{\sqrt{2+\frac{3}{\sqrt{2}}}t} \cos \frac{t}{\sqrt{4+3\sqrt{2}}} + C_2 e^{\sqrt{2+\frac{3}{\sqrt{2}}}t} \sin \frac{t}{\sqrt{4+3\sqrt{2}}} \\ & + C_3 e^{-\sqrt{2+\frac{3}{\sqrt{2}}}t} \cos \frac{t}{\sqrt{4+3\sqrt{2}}} + C_4 e^{-\sqrt{2+\frac{3}{\sqrt{2}}}t} \sin \frac{t}{\sqrt{4+3\sqrt{2}}} \end{aligned}$$

(4)

特征方程

$$\lambda^4 + 2\lambda^2 + 1 = 0$$

有重根 $\lambda = \pm i$, 重数均为 2。于是

$$x = (C_1 x + C_2) e^{it} + (C_3 x + C_4) e^{-it} = (C_1 x + C_2) \cos x + (C_3 x + C_4) \sin x$$

Chapter 7

无穷级数

7.1 数项级数

1

(1)

证明.

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

□

(2)

证明.

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

□

(3)

证明.

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

□

(4)

证明.

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

□

2

(1)

由

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{0.001} = 1$$

知级数发散。

(2)

由

$$\frac{1}{n\sqrt{n-1}} \sim \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}, \quad n \rightarrow \infty$$

知级数收敛。

(3)

由

$$\frac{1}{\sqrt{2n-1}\sqrt{2n+1}} \sim \frac{1}{2n}, \quad n \rightarrow \infty$$

知级数发散。

(4)

注意到 $n \rightarrow \infty$ 时 $\sin n$ 极限不存在, 知级数发散。

(5)

由 Cauchy 判别法

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2^n \sin \frac{\pi}{3^n}} = 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\sin \frac{\pi}{3^n}} = \frac{2}{3} < 1$$

知级数收敛。

(6)

由

$$\frac{1}{n\sqrt[n]{n}} \sim \frac{1}{n}, \quad n \rightarrow \infty$$

知级数发散。

(7)

由

$$\frac{1}{(2 + \frac{1}{n})^n} < \frac{1}{2^n}, \quad \forall n$$

知级数收敛。

(8)

由

$$\frac{n}{(n + \frac{1}{n})^n} < \frac{1}{n^{n-1}} \leq \frac{1}{2^{n-1}}, \forall n \geq 2$$

知级数收敛。

(9)

由

$$\arctan \frac{\pi}{4n} \sim \frac{\pi}{4n}, n \rightarrow \infty$$

知级数发散。

(10)

由

$$\frac{1000^n}{n!} \leq \frac{1000^{1000}}{1000!} \frac{1000^{n-1000}}{n(n-1)\cdots 1001} < C \left(\frac{1000}{1001}\right)^n, \forall n \geq 1001$$

知级数收敛。

注 71. 不管前面多大，1000 项后都要被等比级数比下去。

(11)

由

$$\frac{(n!)^2}{(2n)!} = \prod_{k=1}^n \frac{k}{k+n} \leq \frac{1}{2^n}, \forall n$$

知级数收敛。

(12)

由

$$0 < \frac{3 + (-1)^n}{2^n} \leq \frac{1}{2^{n-2}}, \forall n$$

知级数收敛。

(13)

不难验证，当 n 充分大时

$$\ln n < n^{\frac{1}{8}}$$

此时由

$$\frac{\ln n}{\sqrt[4]{n^5}} < \frac{n^{\frac{1}{8}}}{n^{\frac{5}{4}}} = \frac{1}{n^{\frac{9}{8}}}$$

知级数收敛。

注 72. 用到 \ln 比任何单增的幂函数增长慢的特性。

(14)

令 $t = \ln x$, 再令 $s = \ln t$, 则由积分判别法, 该级数与积分

$$\int_3^{+\infty} \frac{dx}{x \ln x (\ln \ln x)^k} = \int_{\ln 3}^{+\infty} \frac{dt}{t \ln^k t} = \int_{\ln \ln 3}^{+\infty} \frac{ds}{s^k}$$

同敛散。

因此, $k > 1$ 时级数收敛, $k \leq 1$ 时级数发散。

注 73. 除了这种先射箭后画靶的题目, Cauchy 积分判别法很少用到, 即使能用往往也更复杂。

(15)

由 Cauchy 判别法, 极限

$$\ln \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left(\cos \frac{1}{n} \right)^{n^3}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \right)^{n^2} = e^{-\frac{1}{2}} < 1$$

于是级数收敛。

(16)

$a \geq 1$ 时, 由

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{an}{n+1} \right)^n \geq \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n+1} \right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right)^n = \frac{1}{e} > 0$$

知级数发散。

$a < 1$ 时, 由

$$\left(\frac{an}{n+1} \right)^n < a^n, \quad \forall n$$

知级数收敛。

3

由

$$0 < a_n \leq \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^n, \quad \forall n$$

知级数收敛。

4

证明. 设

$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k \quad T_n = \sum_{k=1}^n (a_k + a_{k+1})$$

则

$$T_n = 2S_n + a_{n+1} - a_1 = S_{n+1} + S_n - a_1$$

即 T_n 极限存在，级数收敛。

逆命题不成立。事实上，取 $a_n = (-1)^n$ ，则 $T_n = 0$ ，但 S_n 发散。

若 $a_n > 0$ ，则

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + a_{n+1}) < +\infty \implies a_n + a_{n+1} \rightarrow 0 \implies a_n \rightarrow 0$$

此时

$$S_n = \frac{1}{2}(T_n - a_{n+1} + a_1) \rightarrow \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + a_{n+1}) + \frac{1}{2}a_1$$

收敛

□

5

(1)

正确。

不妨设 $a > 0$ 。对 $\varepsilon = \frac{a}{2} > 0$ ，存在 $N > 0$ ，当 $n > N$ 时

$$na_n > a - \varepsilon = \frac{a}{2} \implies a_n > 0$$

因此可不妨设 a_n 恒正。

此时，由比较判别法知级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = +\infty$$

(2)

不一定。

考虑交错级数

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

由 Leibniz 判别法知它收敛，但 $n \rightarrow \infty$ 时， na_n 极限不存在。

(3)

注意到

$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + \sum_{k=1}^{n-1} a_{k+1} = a_1 + \sum_{k=1}^{n-1} (k(a_k - a_{k+1}) - (ka_k - (k+1)a_{k+1})) = na_n + \sum_{k=1}^{n-1} k(a_k - a_{k+1})$$

于是 S_n 极限存在，对应级数收敛。

6

证明. 由正项级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n < +\infty$$

知, n 充分大时 $a_n < 1$, 此时 $a_n^2 < a_n$ 。

由比较判别法, 知正项级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 < +\infty$$

反之结论不成立, 可取 $a_n = \frac{1}{n}$, 此时

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} < +\infty \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = +\infty$$

□

7

由题

$$0 < a_n < a_{n-1} + b_{n-1} < \cdots < a_1 + \sum_{k=1}^{n-1} b_k = a_1 + S_{n-1}$$

由 $\{S_n\}$ 收敛知 $\{S_n\}$ 有界, 于是 $\{a_n\}$ 有界, 必有收敛子列 $\{a_{n_k}\}$, 设其极限为 a 。即 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N_1$, 当 $k > N_1$ 时

$$|a_{n_k} - a| < \frac{\varepsilon}{2}$$

对上述 $\varepsilon > 0$, $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N_2 > 0$, 当 $n > N_2$ 时

$$0 \leq \sum_{m=n}^{\infty} b_m < \frac{\varepsilon}{2}$$

注意到, 存在 N_3 , 当 $k > N_3$ 时, $n_k > N_2$ 。于是, 当 $n > n_k > N_2$ 时, 存在 $k > N_3$, 使得 $n_k \leq n < n_{k+1}$ 。这里只考虑 $n \neq n_k$ 的情形, 否则显然有 $|a_n - a| < \varepsilon$ 。放缩可以得到

$$a - \varepsilon < a_{n_{k+1}} - \sum_{m=N_2+1}^{\infty} b_m < a_{n_{k+1}} - \sum_{m=n}^{n_{k+1}-1} b_m < a_n < a_{n_k} + \sum_{m=n_k}^{n-1} b_m < a_{n_k} + \sum_{m=N_2+1}^{\infty} b_m < a + \varepsilon$$

即 $a_n \rightarrow a$ 。

注 74. 本题看着简单做着难, 总体思路是取一个子列给 $\{a_n\}$ 进行分割, 这样每个 a_n 都有一个上界和一个下界的控制。

8

证明. 根据

$$\begin{aligned}|a_n b_n| &\leq a_n^2 + b_n^2 \\(a_n + b_n)^2 &\leq 2a_n^2 + 2b_n^2 \\\frac{|a_n|}{n} &\leq a_n^2 + \frac{1}{n^2}\end{aligned}$$

由比较判别法, 知这些级数都收敛。 \square

9

(1)

$$0 < \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{m=n+1}^{2n} \frac{1}{m^p} < \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{m=n+1}^{\infty} \frac{1}{m^p} = 0$$

故极限为 0。

(2)

$$0 < \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{m=n+1}^{2n} \frac{1}{p^m} < \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{m=n+1}^{\infty} \frac{1}{p^m} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{p^n(p-1)} = 0$$

故极限为 0。

注 75. 这两问都在用“收敛级数余项趋于 0”。

10

证明. 由题, a_n 非负单减, 从而极限存在。

注意到 a_n 的极限不为 0, 否则由 Leibniz 判别法, 级数

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

收敛, 与题设矛盾!

设 $a_n \rightarrow a > 0$, 则由 a_n 单减知 $a_n > a$ 。结合

$$\left(\frac{1}{1+a_n}\right)^n < \left(\frac{1}{1+a}\right)^n$$

由比较判别法知正项级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{1+a_n}\right)^n < +\infty$$

\square

11

证明. 由 Stolz 定理

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + \cdots + a_n}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$$

结合

$$a_{n+1} < a_n \implies a_n < a_k, \forall n > k \implies \frac{1}{n+1} \sum_{k=1}^{n+1} a_k < \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k$$

由 Leibniz 判别法知级数收敛。 \square

12

证明. 注意到

$$|a_n + b_n| \leq |a_n| + |b_n|$$

由比较判别法知该级数绝对收敛。 \square

13

(1)

由

$$\left| (-1)^n \left(\frac{2n+100}{3n+1} \right)^n \right| \sim \left(\frac{2}{3} \right)^n, \quad n \rightarrow \infty$$

知该级数绝对收敛。

(2)

由

$$\left| \frac{(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}}{2^n} \right| \sim \left(\frac{1}{2} \right)^n, \quad n \rightarrow \infty$$

知该级数绝对收敛。

(3)

由

$$\left| (-1)^n \frac{\sqrt{n}}{n+100} \right| \sim \frac{1}{\sqrt{n}}, \quad n \rightarrow \infty$$

知该级数不绝对收敛。

另一方面, $n > 100$ 时, $\frac{\sqrt{n}}{n+100}$ 单调递减趋于 0。因此由 Leibniz 判别法, 该级数条件收敛。

(4)

由

$$\left|(-1)^n \sin \frac{1}{n}\right| \sim \frac{1}{n}, \quad n \rightarrow \infty$$

知该级数不绝对收敛。

另一方面, $\sin \frac{1}{n}$ 单调递减趋于 0。因此由 Leibniz 判别法, 该级数条件收敛。

(5)

由 $n \geq 3$ 时

$$\left|(-1)^n \frac{\ln n}{n}\right| > \frac{1}{n}$$

知该级数不绝对收敛。

另一方面, $n > 27 > e^e$ 时

$$\frac{\ln(n+1)}{n+1} - \frac{\ln n}{n} = \frac{n \ln(n+1) - (n+1) \ln n}{n(n+1)} = \frac{1}{n(n+1)} \left(\ln \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n - \ln n \right) < 0$$

并由 Stolz 定理知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) = 0$$

于是根据 Leibniz 法则知该级数条件收敛。

(6)

由比较判别法知, $p > 1$ 时该级数绝对收敛, $p \leq 1$ 时该级数不绝对收敛。由 Leibniz 判别法知, $p > 0$ 时该级数条件收敛, $p \leq 0$ 时 $\frac{(-1)^{n-1}}{n^p}$ 极限不为 0, 该级数发散。综上, 该级数在 $p > 1$ 时绝对收敛, $0 < p \leq 1$ 时条件收敛, $p \leq 0$ 时发散。

(7)

由

$$\left|(-1)^n \left(e^{\frac{1}{n}} - 1\right)\right| \sim \frac{1}{n}, \quad n \rightarrow \infty$$

知该级数不绝对收敛。

另一方面, $e^{\frac{1}{n}} - 1$ 单调递减趋于 0。因此由 Leibniz 判别法, 该级数条件收敛。

(8)

由

$$\left|(-1)^n \left(\frac{1}{n} - \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right)\right)\right| \sim \frac{1}{2n^2}, \quad n \rightarrow \infty$$

知该级数绝对收敛。

(9)

由

$$\left| (-1)^n \left(1 - \cos \frac{p}{n} \right) \right| \sim \frac{p^2}{2n^2}, \quad n \rightarrow \infty$$

知该级数绝对收敛。

(10)

由

$$\left(1 - \cos \frac{1}{n} \right)^p \sim \frac{1}{2n^{2p}}, \quad n \rightarrow \infty$$

类似 (6) 知, 该级数在 $p > \frac{1}{2}$ 时绝对收敛, $0 < p \leq \frac{1}{2}$ 时条件收敛, $p \leq 0$ 时发散。**14**证明. 由条件收敛知 $S_n^\pm \rightarrow +\infty$, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n^+}{S_n^-} = 1 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n^+ - S_n^-}{S_n^-} = 1 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n}{S_n^-} = 1$$

□

15

证明. 不妨设

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| < \frac{b_{n+1}}{b_n}, \quad n \in \mathbb{N}_+$$

否则去掉前面有限项, 结论不变。

于是

$$|a_n| < \frac{|a_{n-1}|}{b_{n-1}} b_n < \frac{b_n}{|a_{n-1}|} b_{n-2} < \cdots < \frac{|a_1|}{b_1} b_n$$

因此

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| < \frac{|a_1|}{b_1} \sum_{n=1}^{+\infty} b_n < +\infty$$

即 $\{a_n\}$ 对应的级数绝对收敛。

□

16

(1)

 $x = k\pi$ 时该级数平凡地收敛于 0。 $x \neq k\pi$ 时, $\frac{1}{n}$ 单调递减趋于 0, 部分和

$$\sum_{n=1}^N \sin nx = \sum_{n=1}^N \frac{\sin nx \sin \frac{x}{2}}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{1}{2 \sin \frac{x}{2}} \sum_{n=1}^N \left(\cos \left(nx - \frac{x}{2} \right) - \cos \left(nx + \frac{x}{2} \right) \right) = \frac{\cos \frac{x}{2} - \cos \frac{(2N+1)x}{2}}{2 \sin \frac{x}{2}}$$

有界。于是由 Dirichlet 判别法, 知该级数收敛。

(2)

由周期性知

$$\left| \sum_{n=1}^N \cos \frac{n\pi}{4} \right| = \left| \sum_{n=1}^r \cos \frac{n\pi}{4} \right| \leq \sum_{n=1}^r \left| \cos \frac{n\pi}{4} \right| \leq 7$$

其中 $r \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 。由 Dirichlet 判别法, 结合 $\frac{1}{\ln n}$ 单调递减趋于 0, 知该级数收敛。

(3)

同理 (1) 知级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{\sqrt{n}}$$

收敛。

进一步, 单增数列

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e$$

由 Abel 判别法知该级数收敛。

注 76. 这种 Dirichlet 接 Abel 的题考试常考。

(4)

注意到 $\frac{1}{\sqrt[100]{n}}$ 单调递减趋于 0, 由 Leibniz 判别法知级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt[100]{n}}$$

收敛。

进一步, 单增数列

$$\frac{n-1}{n+1} = 1 - \frac{2}{n+1} < 1$$

由 Abel 判别法知该级数收敛。

7.2 函数项级数

1

证明. 不妨设

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) \rightrightarrows 0 \quad \sum_{n=1}^{\infty} g_n(x) \rightrightarrows 0, \quad x \in I$$

否则设极限分别为 $f(x), g(x)$, 则对 $f_n(x) - f(x), g_n(x) - g(x)$ 同理分析即可。

此时, $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N_1 > 0$, 当 $n_1 > N_1$ 时, 对 $\forall x \in I$, 都有

$$\left| \sum_{n=n_1}^{\infty} f_n(x) \right| < \frac{\varepsilon}{2}$$

同时, 对这个 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N_2 > 0$, 当 $n_2 > N_2$ 时, 对 $\forall x \in I$, 都有

$$\left| \sum_{n=n_1}^{\infty} g_n(x) \right| < \frac{\varepsilon}{2}$$

于是取 $N = \max\{N_1, N_2\}$, 当 $n > N$ 时

$$\left| \sum_{n=n_1}^{\infty} (f_n(x) + g_n(x)) \right| \leq \left| \sum_{n=n_1}^{\infty} f_n(x) \right| + \left| \sum_{n=n_1}^{\infty} g_n(x) \right| < \varepsilon$$

即

$$\sum_{n=n_1}^{\infty} (f_n(x) + g_n(x)) \Rightarrow 0, \quad x \in I$$

□

2

(1)

$x \leq 0$ 时 $ne^{-nx} > n$, 由比较判别法知级数发散。

$x > 0$ 时, 对于充分大的 n , 恒有 $e^{nx} > x^3 n^3$, 此时

$$ne^{-nx} < \frac{1}{x^3 n^2}$$

由比较判别法知级数收敛。

综上, 该函数项级数的收敛域为 $(0, +\infty)$

(2)

$|x| > 1$ 时, $\frac{x^{n^2}}{n}$ 不收敛于 0, 级数发散。

$|x| < 1$ 时

$$\left| \frac{x^{n^2}}{n} \right| \leq x^{n^2} \leq x^n$$

由比较判别法知级数收敛。

$x = 1$, 该级数为调和级数, 发散。

$x = -1$, $(-1)^{n^2} = (-1)^n$, 由 Leibniz 判别法知级数收敛。

综上, 该级数的收敛域为 $[-1, 1]$ 。

(3)

 $x < 0$ 时

$$\left| \frac{1-x}{1+x} \right| > 1 \implies \frac{(-1)^n}{2n-1} \left(\frac{1-x}{1+x} \right)^n \not\rightarrow 0$$

从而级数发散。

 $x = 0$ 时, 由 Leibniz 判别法知级数收敛。 $x > 0$ 时

$$\left| \frac{(-1)^n}{2n-1} \left(\frac{1-x}{1+x} \right)^n \right| \leq \left| \frac{1-x}{1+x} \right|^n, \quad \left| \frac{1-x}{1+x} \right| < 1$$

由比较判别法知级数收敛。

综上, 该级数的收敛域为 $[0, +\infty)$ 。

(4)

注意到

$$\frac{1}{x^n} \sin \frac{\pi}{2^n} \sim \pi \left(\frac{1}{2x} \right)^n, \quad n \rightarrow \infty$$

于是由比较判别法, 该级数的收敛域为 $[-\infty, -\frac{1}{2}) \cup (\frac{1}{2}, +\infty]$ 。

(5)

注意到

$$\frac{(x-3)^n}{n-3^n} \sim \left(\frac{x}{3} - 1 \right)^n, \quad n \rightarrow \infty$$

于是由比较判别法, 该级数的收敛域为 $(0, 6)$ 。

(6)

由 Stirling 公式 (7.4 节内容)

$$n! \left(\frac{x}{n} \right)^n \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{x}{e} \right)^n, \quad n \rightarrow \infty$$

于是由比较判别法, 该级数的收敛域为 $(-e, e)$ 。

(7)

 $x < 0$ 时

$$e^{nx} \rightarrow +\infty, \quad n \rightarrow \infty \implies \frac{\cos nx}{e^{nx}} \not\rightarrow 0$$

从而级数发散。

 $x = 0$ 时, $\frac{\cos nx}{e^{nx}} = 1$, 故级数发散。 $x > 0$ 时

$$\left| \frac{\cos nx}{e^{nx}} \right| \leq \frac{1}{e^{nx}}$$

由比较判别法知级数收敛。

综上, 该级数的收敛域为 $(0, +\infty)$ 。

(8)

由题, $x \neq \pm 1$ 。

$|x| < 1$ 时

$$\left| \frac{x^n}{1-x^n} \right| \leq \frac{|x|^n}{1-|x|}$$

由比较判别法知级数收敛。

$|x| > 1$ 时, $\frac{x^n}{1-x^n}$ 在 $n \rightarrow \infty$ 时的极限为 -1 , 故级数发散。

综上, 该级数的收敛域为 $(-1, 1)$ 。

3

证明. $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N = [\frac{1}{\varepsilon}] + 1$, 当 $n > N$ 时

$$|u_{n+1} + u_{n+2} + \cdots + u_{n+p}| \leq \frac{1}{n+1} < \varepsilon, \forall p \in \mathbb{N}^+$$

由 Cauchy 准则, 该函数项级数一致收敛。

另一方面, 若 $a_n > |u_n(x)|$, $\forall x$, 则 $a_n > \frac{1}{n}$, 但此时

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = +\infty$$

故无法用 Weierstrass 判别法判定一致收敛性。 \square

4

(1)

注意到

$$\left| \frac{\sin nx}{n^2} \right| \leq \frac{1}{n^2}$$

由 Weierstrass 判别法, 知该级数在 $(-\infty, +\infty)$ 一致收敛。

(2)

注意到

$$\left| \frac{1}{2^n(1+(nx)^2)} \right| \leq \frac{1}{2^n}$$

由 Weierstrass 判别法, 知该级数在 $(-\infty, +\infty)$ 一致收敛。

(3)

由

$$\beta_n = \left| \sum_{m=n}^{\infty} (-1)^{n-1} x^m \right| = \left| \frac{x^n}{1+x} \right| \Rightarrow \sup_{x \in (-1, 1)} \beta_n \geq \frac{1}{2} \not\rightarrow 0$$

知该级数在 $(-1, 1)$ 不一致收敛。

注 77. 这个级数不一致收敛是因为边界出问题。尝试用 Weierstrass 的时候，也会发现边界控制不住。

(4)

令 $f_n(x) = x^2 e^{-nx}$, 则

$$f'_n(x) = 2xe^{-nx} - nx^2 e^{-nx} = x(2 - nx)e^{-nx} \implies f_n(x) \leq f_n\left(\frac{2}{n}\right) = \frac{4}{e^2 n^2}$$

结合 $f_n(x) \geq 0$ 知

$$|f_n(x)| \leq \frac{4}{e^2 n^2}$$

由 Weierstrass 判别法，该函数项级数在 $[0, +\infty)$ 一致收敛。

(5)

注意到

$$\sum_{k=1}^n (-1)^k = \begin{cases} 0, & n \text{ 偶} \\ 1, & n \text{ 奇} \end{cases}$$

关于 x 一致有界，且 $\frac{1}{x+n}$ 关于 n 单调递减趋于 0。于是由 Dirichlet 判别法，该函数项级数在 $[1, +\infty)$ 一致收敛。

(6)

由

$$\beta_n = \left| \sum_{m=n}^{\infty} \frac{1}{m^x} \right| \implies \sup_{x \in (-1, 1)} \beta_n \geq \left| \sum_{m=n}^{\infty} \frac{1}{m} \right| \not\rightarrow 0$$

知该级数在 $(1, +\infty)$ 不一致收敛。

注 78. 当我们把实数 x 换成一般复数 z ，这就是大名鼎鼎的 **Riemann Zeta 函数**，Riemann 猜想就是对它的零点位置的一个猜想。通过复分析中全纯开拓的技巧，可以将 $\zeta(z)$ 延拓到 $\mathbb{C} \setminus \{1\}$ 上的全纯函数（复变量的可导函数）。 $z = 1$ 是它的极点， $\zeta(z)$ 会在 1 处趋于无穷。从以上事实可以看出 $\zeta(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 不一致收敛，但内闭一致收敛。

(7)

注意到

$$\begin{aligned}
 \left| \sum_{k=1}^n \cos kx \right| &\leq \left| \frac{1}{\sin \frac{x}{2}} \sum_{k=1}^n \sin \frac{x}{2} \cos kx \right| \\
 &= \left| \frac{1}{2 \sin \frac{x}{2}} \sum_{k=1}^n \left(\sin \left(k + \frac{1}{2} \right) x - \sin \left(k - \frac{1}{2} \right) x \right) \right| \\
 &= \left| \frac{\sin(n + \frac{1}{2})x - \sin \frac{x}{2}}{2 \sin \frac{x}{2}} \right| \\
 &\leq \frac{1}{\sin \frac{\delta}{2}}
 \end{aligned}$$

且 $\frac{1}{n}$ 关于 n 单调递减趋于 0。于是由 Dirichlet 判别法，该函数项级数在 $[\delta, 2\pi - \delta]$ 一致收敛。

(8)

令 $f_n(x) = \frac{x^2}{(ne^n)^x}$, 则

$$f'_n(x) = \frac{2x - x^2 \ln(ne^n)}{(ne^n)^x} = \frac{x(2 - x(n + \ln n))}{(ne^n)^x} \implies f_n(x) \leq f_n\left(\frac{2}{n + \ln n}\right) = \frac{4}{(n + \ln n)^2(ne^n)^{\frac{2}{n+\ln n}}}$$

结合 $f_n(x) \geq 0$ 知

$$|f_n(x)| \leq \frac{4}{(n + \ln n)^2(ne^n)^{\frac{2}{n+\ln n}}} \leq \frac{4}{(n + \ln n)^2} \leq \frac{4}{n^2}$$

由 Weierstrass 判别法，该函数项级数在 $[0, +\infty)$ 一致收敛。

5

证明. 注意到 e^{-nx} 关于 x 单调递减且

$$|e^{-nx}| \leq 1, \forall n$$

结合

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

收敛，由 Abel 判别法，知该函数项级数在 $[0, +\infty)$ 一致收敛。 \square

6

证明. 对 $\forall \delta > 0$, 当 $x \geq 1 + \delta$ 时

$$\left| \frac{1}{n^x} \right| \leq \frac{1}{n^{1+\delta}}$$

由 Weierstrass 判别法知 $\zeta(x)$ 在 $[1 + \delta, +\infty)$ 一致收敛。因此 $\zeta(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 内闭一致收敛，进而连续。

归纳可知

$$\left(\frac{1}{n^x}\right)^{(k)} = \frac{(-\ln n)^k}{n^x}$$

不难验证, 对充分大的 n , 有

$$\left|\left(\frac{1}{n^x}\right)^{(k)}\right| = \left|\frac{\ln^k n}{n^x}\right| < \frac{1}{n^{1+\delta}}$$

于是逐项求导后的级数在 $(1, +\infty)$ 内闭一致收敛, 故存在且连续。□

7

证明. 不难发现该函数项级数在 \mathbb{R} 上收敛。注意到

$$\left|\frac{\cos nx}{n^3}\right| \leq \frac{1}{n^3}$$

于是由 Weierstrass 判别法, 函数项级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\sin nx}{n^4}\right)' = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^3}$$

在 \mathbb{R} 上一致收敛, 从而 $f(x)$ 在 \mathbb{R} 上可微, 且

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^3}$$

同理, $f'(x)$ 在 \mathbb{R} 上可微, 且

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

□

8

证明. 注意到

$$\left|\frac{x^n \cos \frac{n\pi}{x}}{(2x+1)^2}\right| \leq \left|\frac{x^n}{(2x+1)^n}\right| < \frac{1}{2^n}$$

由 Weierstrass 判别法知该函数项级数在 \mathbb{R} 一致收敛。因此 $f(x)$ 连续, 进而

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^n \cos \frac{n\pi}{x}}{(2x+1)^n} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 1} f(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^n \cos \frac{n\pi}{x}}{(2x+1)^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^n} = -\frac{1}{4} \end{aligned}$$

□

9

由 2(1) 知, 当 n 充分大时

$$|ne^{-nx}| < \frac{1}{x^3 n^2} \leq \frac{1}{(\ln^3 2)n^2}$$

由 Weierstrass 判别法知该函数项级数在 $[\ln 2, +\infty)$ 一致收敛, 进而

$$\int_{\ln 2}^{\ln 3} \sum_{n=1}^{\infty} ne^{-nx} dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{\ln 2}^{\ln 3} ne^{-nx} dx = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2^n} - \frac{1}{3^n} \right) = \frac{1}{2}$$

10

证明. 解这个一阶齐次线性方程, 得到

$$f_{n+1}(x) = e^{\int_0^x f_n(t) dt}$$

归纳可知 $f_n(x)$ 非负, 进而函数列 $\{f_n(x)\}$ 单增,

另一方面, 对于 $g(x) = \frac{1}{1-x}$, 有 $f_1(x) \leq g(x)$ 。假设 $f_n(x) \leq \frac{1}{1-x}$, 则

$$f_{n+1}(x) = e^{\int_0^x f_n(t) dt} \leq e^{\int_0^x \frac{1}{1-t} dt} = e^{-\ln(1-x)} = \frac{1}{1-x}$$

由归纳假设, 知

$$f_n(x) \leq \frac{1}{1-x}, \forall n$$

因此 $f_n(x)$ 关于 n 单增有上界, 从而逐点极限存在。

设 $f_n(x) \rightarrow f(x)$, 则 $f'_n(x) \rightarrow f'(x)$ 。在等式

$$f'_{n+1}(x) = f_n(x)f_{n+1}(x)$$

两边取极限, 得到

$$f'(x) = f^2(x) \implies f(x) = -\frac{1}{x+C}$$

带入初值 $f(0) = 1$, 得到 $C = -1$, 即 $f_n(x) \rightarrow g(x)$ 。 \square

注 79. 上界函数 $g(x)$ 的选取是先验的, 即如果极限函数存在, 那么两边取极限, 解出来一定是这个 $g(x)$ 。思考的先后顺序和写步骤的先后顺序完全可以不同。

11

(1)

证明. 由单调递减性, 对 $\forall x \in (a, b)$, $\exists N_x > 0$, 当 $n > N_x$ 时

$$0 \leq u_n(x) < \frac{\varepsilon}{2}$$

由连续性, 对这个 $\varepsilon > 0$ 和 N_x , $\exists \delta_x > 0$, 使得

$$u_n(y) < u_n(x) + \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon, \forall y \in (x - \delta_x, x + \delta_x) \cap [a, b]$$

由有限覆盖定理

$$[a, b] \subset \bigcup_{x \in [a, b]} (x - \delta_x, x + \delta_x) \implies [a, b] \subset \bigcup_{i=1}^m (x_i - \delta_{x_i}, x_i + \delta_{x_i}), \exists \{x_1, \dots, x_m\} \subset [a, b] \quad (7.1)$$

我们取

$$N = \max\{N_{x_1}, \dots, N_{x_m}\}$$

则 $n > N$ 时, 对 $\forall x \in [a, b]$, $\exists 1 \leq i \leq m$, 使得 $x \in (x_i - \delta_{x_i}, x_i + \delta_{x_i})$ 。因此

$$|u_n(x)| < |u_n(x_i)| + \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon$$

注意到这个 N 只与 ε 有关, 而与 x 无关, 从而

$$u_n(x) \rightrightarrows 0$$

□

(2)

证明. \Leftarrow :

由一致收敛函数的性质, 该方向的证明是平凡的。

\Rightarrow :

此时, $S(x) - S_n(x)$ 非负单减且连续。由 (1) 的结论知

$$S(x) - S_n(x) \rightrightarrows 0 \implies S(x) - S_n(x) \rightrightarrows 0$$

□

7.3 幂级数和 Taylor 展式

1

(1)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left| \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} \right|} = 1 \implies R = 1$$

(2)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{((n+1)!)^2}{(2n+2)!} \frac{(2n)!}{(n!)^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^2}{(2n+2)(2n+1)} = \frac{1}{4} \implies R = 4$$

(3)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n+1} x^{2n+2}}{2^n x^{2n}} = 2x^2 < 1 \implies |x| < \frac{1}{\sqrt{2}} \implies R = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

(4)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left| \frac{1}{a^n + b^n} \right|} = \frac{1}{\max\{a, b\}} \implies R = \max\{a, b\}$$

(5)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n-1)!(x-2)^{2n+1}}{(2n+1)!(x-2)^{2n-1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(x-2)^2}{2n(2n+1)} = 0 < 1 \implies R = +\infty$$

(6)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left| \frac{3^n + (-2)^n}{n} \right|} = 3 \implies R = \frac{1}{3}$$

(7)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left| \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \right|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|\ln n|} = 1 \implies R = 1$$

(8)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n x^{(n+1)^2}}{2^{n+1} x^{n^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{2n+1}}{2} < 1 \implies |x| \leq 1 \implies R = 1$$

2

证明. 任取 $r \in (-R, R)$, 由 $f(x)$ 的收敛性, 都有

$$\int_0^r f(x) dx = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \int_0^r x^n dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} r^{n+1}$$

结合 $f(x)$ 在 $x = R$ 处收敛, 知函数

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1}$$

在 $x = R$ 处左连续。

因此

$$\int_0^R f(x) dx = \lim_{r \rightarrow R^-} \int_0^r f(x) dx = \lim_{r \rightarrow R^-} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} r^{n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} R^{n+1}$$

利用上面的结论，取

$$f(x) = \frac{1}{1+x} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n, \quad \forall x \in (-1, 1)$$

则

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} = \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 \frac{1}{1+x} dx = \ln(1+x)|_0^1 = \ln 2$$

□

3

(1)

不难得到 $R = 1$ ，即收敛区域为 $(-1, 1)$ 。

另一方面

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \implies f'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n} = \frac{1}{1+x^2} \implies f(x) = f(0) + \int_0^x f'(t) dt = \arctan x$$

(2)

不难得到 $R = 1$ ，即收敛区域为 $(-1, 1)$ 。

另一方面

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n = \left(\sum_{n=0}^{\infty} x^{n+1} \right)' = \left(\frac{x}{1-x} \right)' = \frac{1}{(1-x)^2}$$

(3)

不难得到 $R = 1$ ，即收敛区域为 $(-1, 1)$ 。

另一方面

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

(4)

不难得到 $R = 1$ ，即收敛区域为 $(-1, 1)$ 。

另一方面，注意到

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

于是

$$\begin{aligned} f(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n(n+1)} \implies f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} \implies f''(x) = \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} = \frac{1}{1-x} \\ &\implies f'(x) = -\ln(1-x) \implies f(x) = (1-x)\ln(1-x) + x \\ &\implies \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+1)} = \frac{1-x}{x} \ln(1-x) + 1 \end{aligned}$$

(5)

同理 第 1 题的 (5), $R = +\infty$, 即收敛区域为 $(-\infty, +\infty)$ 。

另一方面, 注意到

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!!} \implies f'(x) = 1 + x \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^{2n-3}}{(2n-3)!!} \implies f'(x) = 1 + xf(x)$$

该方程的通解为

$$f(x) = e^{\int x \, dx} \left(\int e^{-\int x \, dx} \, dx + C \right) = e^{\frac{1}{2}x^2} \left(\int e^{-\frac{1}{2}x^2} \, dx + C \right)$$

带入 $f(0) = 0$, 则

$$\int_{-\infty}^0 e^{-\frac{1}{2}x^2} = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \implies f(x) = e^{\frac{1}{2}x^2} \left(\int_{-\infty}^x e^{-\frac{1}{2}t^2} \, dt - \sqrt{\frac{\pi}{2}} \right)$$

注 80. 最后结果是一个非初等函数。 e^{-x^2} 在实轴上的积分称为 **Gauss 积分** 或 **概率积分**, 它对应着著名的正态分布。概率论中常常记

$$\varphi(x) = e^{-x^2} \quad \Phi(x) = \int_{-\infty}^x e^{-t^2} \, dt$$

函数 $\Phi(x)$ 只在 $x = 0$ 和 $+\infty$ 处可以求出精确值。我们将在 B2 中学到至少三种不同的计算 Gauss 积分的方法。

4

(1)

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n^2-1)2^n} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)2^{n+1}} - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n+1)2^{n+1}} = \left(\sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n-1} - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1} \right) \Big|_{x=\frac{1}{2}} = \frac{1}{4}f\left(\frac{1}{2}\right) - g\left(\frac{1}{2}\right)$$

其中

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

$$g(x) = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1} = \sum_{n=3}^{\infty} \frac{x^n}{n} \implies g'(x) = \sum_{n=3}^{\infty} x^{n-1} = \frac{x^2}{1-x} \implies g(x) = -\frac{1}{2}x^2 - x - \ln|1-x|$$

因此

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n^2-1)2^n} = \frac{1}{4} \ln 2 + \frac{1}{8} + \frac{1}{2} - \ln 2 = -\frac{3}{4} \ln 2 + \frac{5}{8}$$

(2)

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n(n^2 - n + 1)}{2^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n(n^2 - n)}{2^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^n} = \frac{2}{3} + \left(\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)x^n \right) \Big|_{x=-\frac{1}{2}} = \frac{2}{3} + \frac{1}{4}f\left(-\frac{1}{2}\right)$$

其中

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+2)x^n = \left(\sum_{n=0}^{\infty} (n+2)x^{n+1} \right)' = \left(\sum_{n=0}^{\infty} x^{n+2} \right)'' = \left(\frac{x^2}{1-x} \right)'' = \frac{2}{(1-x)^3}$$

因此

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n(n^2 - n + 1)}{2^n} = \frac{2}{3} + \frac{4}{27} = \frac{22}{27}$$

(3)

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3n+1} = - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{3n+1}}{3n+1} = -f(-1)$$

其中

$$\begin{aligned} f(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{3n+1}}{3n+1} \implies f'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} x^{3n} = \frac{1}{1-x^3} = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{1-x} + \frac{x+2}{1+x+x^2} \right) \\ &\implies f(x) = -\frac{1}{3} \ln(1-x) + \frac{1}{6} \ln(x^2+x+1) + \frac{\sqrt{3}}{3} \arctan \frac{2x+1}{\sqrt{3}} - \frac{\sqrt{3}}{18} \pi \end{aligned}$$

因此

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3n+1} = \frac{1}{3} \ln 2 + \frac{\sqrt{3}}{9} \pi$$

(4)

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)^2}{n!} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n(n-1)}{n!} + 3 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n!} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = 5e$$

5

(1)

由于

$$f(x) = x^3 - 2x^2 + 5x - 7 \implies f(1) = -3$$

$$f'(x) = 3x^2 - 4x + 5 \implies f'(1) = 4$$

$$f''(x) = 6x - 4 \implies f''(1) = 2$$

$$f'''(x) = 6 \implies f'''(1) = 6$$

$$f^{(n)}(x) = 0 \implies f^{(n)}(1) = 0$$

其中 $n \geq 4$, 因此

$$f(x) = -3 + 4(x-1) + (x-1)^2 + (x-1)^3$$

收敛区域为 $(-\infty, +\infty)$ 。

(2)

$$f^{(n)}(x) = \frac{1}{a^n} e^{\frac{x}{a}} \implies f^{(n)}(a) = \frac{e}{a^n} \implies f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e}{n! a^n} (x-a)^n$$

收敛区域为 $(-\infty, +\infty)$ 。

(3)

$$f(x) = \ln x \implies f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{x^n}, \quad n \geq 1 \implies f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} (x-1)^n$$

收敛区域为 $(0, 2)$ 。

(4)

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{x^2 + 3x + 2} = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2} \\ \implies f^{(n)}(x) &= \frac{(-1)^n n!}{(x+1)^{n+1}} - \frac{(-1)^n n!}{(x+2)^{n+1}} \\ \implies f^{(n)}(-4) &= \frac{(-1)^n n!}{(-3)^{n+1}} - \frac{(-1)^n n!}{(-2)^{n+1}} \\ \implies f(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2^{n+1}} - \frac{1}{3^{n+1}} \right) (x+4)^n \end{aligned}$$

收敛区域为 $(-6, -2)$ 。

(5)

$$\begin{aligned}
f(x) &= \ln(1+x-2x) = \ln(1+2x) + \ln(1-x) \\
\Rightarrow f^{(n)}(x) &= \frac{(-1)^{n-1}2^n(n-1)!}{(1+2x)^n} + \frac{(-1)^{2n-1}(n-1)!}{(1-x)^n} = -\frac{(-2)^n(n-1)!}{(1+2x)^n} - \frac{(n-1)!}{(1-x)^n} \quad \forall n \geq 1 \\
\Rightarrow f^{(n)}(0) &= -(-2)^n(n-1)! - (n-1)! = -((-2)^n + 1)(n-1)! \quad \forall n \geq 1 \\
\Rightarrow f(x) &= -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-2)^n + 1}{n} x^n
\end{aligned}$$

收敛区域为 $(-1, 1)$ 。

(6)

$$f(x) = \cos x \Rightarrow f^{(n)}(x) = \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) \Rightarrow f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(\frac{\pi}{4} + \frac{n\pi}{2})}{n!} \left(x - \frac{\pi}{4}\right)^n$$

收敛区域为 $(-\infty, +\infty)$ 。

6

(1)

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

另一方面，由

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n)!(2x)^{2n+2}}{(2n+2)!(2x)^{2n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2x^2}{(n+1)(2n+1)} < 1 \Rightarrow x \in \mathbb{R}$$

知收敛区域为 $(-\infty, +\infty)$ 。

(2)

$$\arcsin x = \int_0^x (1-t^2)^{-\frac{1}{2}} dt = \int_0^x \left(1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} t^{2n}\right) dt = x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} x^{2n+1}$$

另一方面，由

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)!!(2n)!!x^{2n+3}}{(2n+2)!!(2n-1)!!x^{2n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)x^2}{2n+2} < 1 \Rightarrow |x| < 1$$

再对边界讨论，知收敛区域为 $[-1, 1]$ 。

(3)

注意到定义域为 $(-1, 1)$, 于是

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

另一方面, 由

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nx^{2n+2}}{(n+1)x^{2n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nx^2}{n+1} < 1 \implies |x| < 1$$

知收敛区域为 $(-1, 1)$ 。

(4)

注意到定义域为 $(-1, +\infty)$, 于是

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

另一方面, 由

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left| \frac{(-1)^n}{n(n+1)} \right|} 1 \implies x \in (-1, 1)$$

再对边界讨论, 知收敛区域为 $[-1, 1]$ 。

(5)

$$\int_0^x \cos t^2 dt = \int_0^x \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} t^{4n} dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!(4n+1)} x^{4n+1}$$

另一方面, 由

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n)!(4n+1)x^{4n+5}}{(2n+2)!(4n+5)x^{4n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(4n+1)x^4}{(4n+5)(2n+2)(2n+1)} < 1 \implies x \in \mathbb{R}$$

知收敛区域为 $(-\infty, +\infty)$ 。

(6)

$$\int_0^x \frac{\sin t}{t} dt = \int_0^x \frac{1}{t} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} t^{2n+1} dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!(2n+1)} x^{2n+1}$$

另一方面, 由

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)!(2n+1)x^{2n+3}}{(2n+3)!(2n+3)x^{2n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)x^2}{(2n+3)^2(2n+2)} < 1 \implies x \in \mathbb{R}$$

知收敛区域为 $(-\infty, +\infty)$ 。

(7)

$$\int_0^x e^{-t^2} dt = \int_0^x \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} t^{2n} dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!(2n+1)} x^{2n+1}$$

另一方面，由

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!(2n+1)x^{2n+3}}{(n+1)!(2n+3)x^{2n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)x^2}{(n+1)(2n+3)} < 1 \implies x \in \mathbb{R}$$

知收敛区域为 $(-\infty, +\infty)$ 。

7

首先注意到 $x = 0$ 时 $y = 0$ 。

两边求微分，得到

$$dy + \lambda \cos y dy = dx \implies y' = \frac{dy}{dx} = \frac{1}{1 + \lambda \cos y} \implies y'|_{x=0} = y'|_{y=0} = \frac{1}{1 + \lambda}$$

进一步

$$d\left(\frac{dy}{dx}\right) = \frac{\sin y}{(1 + \lambda \cos y)^2} dy \implies y'' = \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dy} \left(\frac{dy}{dx}\right) \frac{dy}{dx} = \frac{\sin y}{(1 + \lambda \cos y)^3} \implies y|_{x=0} = y|_{y=0} = 0$$

最后

$$\begin{aligned} d\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right) &= \frac{\cos y(1 + \lambda \cos y) + 3\lambda \sin^2 y}{(1 + \lambda \cos y)^4} dy \implies y''' = \frac{d^3y}{dx^3} = \frac{d}{dy} \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right) \frac{dy}{dx} = \frac{\cos y + \lambda(\cos^2 y + 3\sin^2 y)}{(1 + \lambda \cos y)^5} \\ &\implies y'''|_{x=0} = y'''|_{y=0} = \frac{1}{(1 + \lambda)^4} \end{aligned}$$

综上

$$y = \frac{1}{1 + \lambda} x + \frac{1}{6(1 + \lambda)^4} x^3 + o(x^3)$$

7.4 级数的应用

1

(1)

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx = \int_0^1 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} x^{2n} dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!(2n+1)}$$

(2)

$$\int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx = \int_0^1 \frac{1}{x} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1} dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!(2n+1)}$$

2

设解为

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

带入原方程，得到

$$\begin{aligned} & \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)a_n x^{n-2} - x \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} + \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 0 \\ \implies & \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+2)a_{n+2}x^n - \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 0 \\ \implies & (n+1)(n+2)a_{n+2} - n a_n + a_n = 0 \implies a_{n+2} = \frac{n-1}{(n+1)(n+2)} a_n, \quad n \geq 0 \end{aligned}$$

递推可得

$$\begin{cases} a_{2n+1} = a_{2n-1} = \dots = a_3 = 0 \\ a_{2n} = \frac{2n-3}{2n(2n-1)} a_{2n-2} = \frac{2n-3}{2n(2n-1)} \frac{2n-5}{(2n-2)(2n-3)} a_{2n-4} = \dots = -\frac{x^{2n}}{n! 2^n (2n-1)} a_0 \end{cases}$$

于是解为

$$y = C_1 x + C_2 \left(1 - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n! 2^n (2n-1)} \right)$$

3

设

$$y = \sum_{n=0}^5 a_n x^n + o(x^5)$$

由初值条件知

$$a_0 = 1 \quad a_1 = 0$$

即

$$y = 1 + a_2 x^2 + a_3 x^3 + a_4 x^4 + a_5 x^5 + o(x^5) \implies y'' = 2a_2 + 6a_3 x + 12a_4 x^2 + 20a_5 x^3 + o(x^3)$$

则由

$$\sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)$$

带入原方程，比较前 4 项系数得到

$$\begin{cases} 2a_2 = 0 \\ 6a_3 + a_0 = 0 \\ 12a_4 + a_1 = 0 \\ 20a_5 + a_2 - \frac{1}{6}a_0 = 0 \end{cases}$$

解得

$$a_2 = 0 \quad a_3 = -\frac{1}{6} \quad a_4 = 0 \quad a_5 = \frac{1}{120}$$

综上，幂级数解为

$$y = 1 - \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{120}x^5 + o(x^5)$$

4

(1)

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

(2)

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

5

(1)

由第 6 题知

$$\frac{1}{\ln(n!)} \sim \frac{1}{\ln n^n} = \frac{1}{n \ln n}, \quad n \rightarrow \infty$$

由比较判别法知该级数发散。

(2)

$$\frac{n!e^n}{n^{n+p}} \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e} \right)^n \frac{e^n}{n^{n+p}} = \frac{\sqrt{2\pi n}}{n^p} = \sqrt{2\pi} \frac{1}{n^{p-\frac{1}{2}}}$$

由比较判别法, $p > \frac{3}{2}$ 时级数收敛, $p \leq \frac{3}{2}$ 时级数发散。

6

证明. 由 Stirling 公式

$$\ln(n!) \sim \ln \left(\sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e} \right)^n \right) = \frac{1}{2} \ln 2\pi + \frac{1}{2} \ln n + n \ln n - n = \ln n^n + \frac{1}{2} \ln n + \frac{1}{2} \ln 2\pi - n \sim \ln n^n, \quad n \rightarrow \infty$$

□

7.5 第 7 章综合习题

1

$$\begin{aligned}
 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} &= \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) \\
 &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \sum_{n=k}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) \\
 &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \\
 &= \frac{\pi^2}{6}
 \end{aligned}$$

2

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

3

证明. \implies :

由收敛性知

$$A = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a_{n+1}}{a_n} - 1 \right) \geq \sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \ln a_n - \ln a_1$$

于是 $\{a_n\}$ 单调有上界, 从而收敛。因此 $\{a_n\}$ 有界。

\Leftarrow :

由 $\{a_n\}$ 的单调性, 知 $\{a_n\}$ 收敛于 a , 于是

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a_{n+1}}{a_n} - 1 \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{a_n} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{a_1} = \frac{a}{a_1} - 1 < +\infty$$

这说明该正项级数收敛。 \square

4

证明. $\alpha \geq 1$ 时, 注意到

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

其中 $\frac{1}{a_n^{\alpha-1}}$ 非负单减，且

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{a_n} - \frac{1}{a_{n+1}} \right) = \frac{1}{a_1} - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} < +\infty$$

由 Abel 判别法，该级数收敛。

$0 < \alpha < 1$ 时，由 $\{a_n\}$ 单增知

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n^{\alpha-1}} \left(\frac{1}{a_n} - \frac{1}{a_{n+1}} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{\frac{1}{a_n}}^{\frac{1}{a_{n+1}}} \frac{1}{a_n^{\alpha-1}} dx \leq \sum_{n=1}^{\infty} \int_{\frac{1}{a_n}}^{\frac{1}{a_{n+1}}} x^{\alpha-1} dx = \frac{1}{\alpha} \left(\frac{1}{a_1^\alpha} - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n^\alpha} \right) < +\infty$$

综上，该级数收敛。 \square

注 81. $\alpha \in (0, 1)$ 的情形更困难，凑出一个积分的方法很难想到，值得多思考思考。

5

证明. 由题

$$\begin{aligned} a_{n+1} &\leq a_n - b_n \varphi(a_n) + a_n c_n < a_n + a_n c_n \\ \implies \frac{a_{n+1}}{a_n} &< c_n + 1 \\ \implies \sum_{n=1}^{N-1} \left(\frac{a_{n+1}}{a_n} - 1 \right) &< \sum_{n=1}^{N-1} c_n \leq \sum_{n=1}^{\infty} c_n = C < +\infty \end{aligned}$$

因此

$$\sum_{n=1}^{N-1} \left(\frac{a_{n+1}}{a_n} - 1 \right) \geq \sum_{n=1}^{N-1} \ln \frac{a_{n+1}}{a_n} = \ln a_N - \ln a_1 \implies 0 < a_N < a_1 e^C = M$$

进一步，我们得到一个收敛的正项级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n c_n \leq a_1 e^C \sum_{n=1}^{\infty} c_n = a_1 C e^C < +\infty$$

故 $a_n c_n \rightarrow 0$ 。

根据习题 7.1.7， $\{a_n\}$ 极限存在，设为 $a \geq 0$ 。

假设 $a > 0$ ，则存在 N ，当 $n > N$ 时， $|a_n - a| < \frac{a}{2}$ 。此时

$$a_{n+1} \leq a_n - b_n \varphi(a_n) + a_n c_n < a_n - b_n \varphi\left(\frac{a}{2}\right) + a_n c_n$$

于是

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} b_n &= \sum_{n=1}^N b_n + \sum_{n=N+1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^N b_n + \frac{1}{\varphi\left(\frac{a}{2}\right)} \sum_{n=N+1}^{\infty} (a_n - a_{n+1} + a_n c_n) \\ &\leq \frac{1}{\varphi\left(\frac{a}{2}\right)} \left(a_{N+1} - a + \sum_{n=1}^{\infty} a_n c_n \right) + \sum_{n=1}^N b_n < \frac{1}{\varphi\left(\frac{a}{2}\right)} \left(\frac{a}{2} + a_1 C e^C \right) + \sum_{n=1}^N b_n < +\infty \end{aligned}$$

矛盾！ \square

注 82. 带有 $\varphi(a_n)$ 的那项太过奇怪，为了方便，可以先把它直接丢掉试试。最后需要求具体的极限值时，只剩 $\{b_n\}$ 对应级数发散的一条没用到，所以想到取凑求和。

6

证明. 由 Cauchy 不等式

$$\left(\sum_{k=1}^n a_k\right) \left(\sum_{k=1}^n \frac{k^2}{a_k}\right) \geq \left(\sum_{k=1}^n k\right)^2 = \frac{n^2(n+1)^2}{4} \implies \frac{n}{a_1 + \dots + a_n} \leq \frac{4}{n(n+1)^2} \left(\sum_{k=1}^n \frac{k}{a_k}\right)$$

因此

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{a_1 + \dots + a_n} &\leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n(n+1)^2} \left(\sum_{k=1}^n \frac{k}{a_k}\right) \\ &\leq 4 \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{n=k}^{\infty} \frac{k}{n(n+1)^2 a_k} \\ &\leq 4 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{a_k} \left(\sum_{n=k}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)^2}\right) \\ &\leq 4 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{a_k} \left(\sum_{n=k}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)\right) \\ &= 4 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{a_k} \end{aligned}$$

取 $M = 4$ 即可。 \square

注 83. 如果对 Cauchy 不等式熟悉, 看到这个形式可以直接想到。最开始尝试每项都配系数 1, 发现做不出来。由于 $\{a_n\}$ 单增, 且倒数对应的级数收敛。由 p 级数的敛散性, a_n 至少是 n 量级的。所以一个直接的想法是给 a_n 配上 n 。本题最后一步放缩可以更精确, 事实上, M 的取值范围是 $[2, +\infty)$, 但本题没必要这么精确。

7

证明. 假设收敛, 则由第 6 题结论, 存在 $M > 0$, 使得

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{a_{n+1} - a_1} < M \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_{n+1} - a_n} < +\infty$$

但是

$$\frac{n}{a_{n+1} - a_1} \geq \frac{n}{(n+1)^2 \ln(n+1) - a_1}$$

其中

$$\frac{n}{(n+1)^2 \ln(n+1) - a_1} \sim \frac{1}{(n+1) \ln(n+1)}, \quad n \rightarrow \infty$$

由比较判别法, 正项级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{a_{n+1} - a_1}$$

发散。矛盾! \square

注 84. 如果没用第 6 题提示, 确实很难想到。

8

(1)

证明. 由题, 对 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N > 0$, 当 $n > N$ 时

$$\sum_{k=n}^{\infty} |a_k - a_{k+1}| < \varepsilon$$

因此 $n > N$ 时, 对上述 $\varepsilon > 0$, 有

$$|a_n - a_{n+p}| \leq \sum_{k=n}^{n+p-1} |a_k - a_{k+1}| \leq \sum_{k=n}^{\infty} |a_k - a_{k+1}| < \varepsilon, \quad \forall p \in \mathbb{N}_+$$

由 Cauchy 准则知 $\{a_n\}$ 收敛。 \square

(2)

取 $a_n = \frac{1}{n}$ 即可。

9

证明. 我们归纳证明 $f_n(x) = x^{1-\frac{1}{2^n}}$ 。

$n=1$ 时结论成立。假设结论对 $n-1$ 成立, 则

$$f_n(x) = \sqrt{x f_{n-1}(x)} = x^{\frac{1}{2}} x^{\frac{1}{2}-\frac{1}{2^n}} = x^{1-\frac{1}{2^{n+1}}}$$

由归纳假设知, 结论成立。

进一步

$$\beta_n = \sup_{x \in [0,1]} |f_n(x) - x| = \sup_{x \in [0,1]} \left| x^{1-\frac{1}{2^n}} - x \right| = \sup_{x \in [0,1]} \left| x \left(1 - x^{-\frac{1}{2^n}} \right) \right| \leq \frac{1}{2^n - 1} \rightarrow 0$$

这是因为

$$\begin{aligned} g(x) &= x^{1-\frac{1}{2^n}} - x \implies g'(x) = \left(1 - \frac{1}{2^n} \right) x^{-\frac{1}{2^n}} - 1 \\ &\implies |g(x)| \leq g \left(\left(1 - \frac{1}{2^n} \right)^{2^n} \right) = \left(1 - \frac{1}{2^n} \right)^{2^n} \frac{1}{2^n - 1} \leq \frac{1}{2^n - 1} \end{aligned}$$

综上, $\{f_n(x)\}$ 一致收敛于 x 。 \square

注 85. 动手算一算前几项就大概知道答案长什么样了。

10

与习题 7.2.10 相同。

11

证明. 由题, $f_0(x)$ 连续, 从而有界。设 $|f_0(x)| \leq M$, 于是

$$\begin{aligned}\Rightarrow |f_1(x)| &= \left| \int_0^x f_0(x) dx \right| \leq \int_0^x |f_0(x)| dx \leq Mx \\ \Rightarrow |f_2(x)| &= \left| \int_0^x f_1(x) dx \right| \leq \int_0^x Mx dx \leq \frac{M}{2}x^2 \\ \Rightarrow \dots \\ \Rightarrow |f_n(x)| &= \left| \int_0^x f_{n-1}(x) dx \right| \leq \int_0^x \frac{M}{(n-1)!}x^{n-1} dx \leq \frac{M}{n!}x^n\end{aligned}$$

因此

$$\beta_n = \sup_{x \in [0, a]} |f_n(x) - 0| \leq \sup_{x \in [0, a]} \int_0^x \frac{M}{(n-1)!}x^{n-1} dx \leq \frac{M}{n!}x^n = \frac{Ma^n}{n!} \rightarrow 0$$

说明 $\{f_n(x)\}$ 一致收敛于 0。 \square

12

$$\begin{aligned}\sqrt{2} &= (1+1)^{\frac{1}{2}} = \sum_{n=0}^{\infty} C_n^{\frac{1}{2}} \\ &= 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot \left(-\frac{3}{2}\right) \\ &\quad + \frac{1}{24} \cdot \frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot \left(-\frac{3}{2}\right) \cdot \left(-\frac{5}{2}\right) + \frac{1}{120} \cdot \frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot \left(-\frac{3}{2}\right) \cdot \left(-\frac{5}{2}\right) \cdot \left(-\frac{7}{2}\right) + \dots \\ &= 1.4142\dots\end{aligned}$$