



数学专业考研笔记

数分高代-结论与真题

作者：谈欣

组织：湖北第二师范学院数学与统计学院

时间：2022/12/31

版本：1.0

自定义：信息



本书参考李扬老师的早期训练营、张祖锦老师的真题，仅供学习用途！

目录

| | |
|----------------------|----|
| 第一章 数分重要命题与结论 | 1 |
| 1.1 几个很有用的不等式 | 2 |
| 1.2 基本极限 | 3 |
| 1.3 两个求分式数列极限的杀招 | 4 |
| 1.4 一个易错的命题 | 4 |
| 1.5 三角函数的求和结论 | 5 |
| 1.6 关于欧拉常数 | 5 |
| 1.7 数列递推的两个重要命题 | 6 |
| 1.8 实数系的基本定理 | 7 |
| 1.9 数列的上下极限 | 8 |
| 1.10 数分中的双曲函数 | 9 |
| 1.11 求极限时变量替换的陷阱 | 10 |
| 1.12 函数间的比较关系 | 10 |
| 1.13 等价量的替换 | 11 |
| 1.14 归结原则 | 12 |
| 1.15 连续函数基础 | 13 |
| 1.16 闭区间上连续函数的性质 | 13 |
| 1.17 函数的一致收敛 | 14 |
| 1.18 震撼的反例 | 15 |
| 1.19 原函数与导函数的奇偶性与周期性 | 15 |
| 1.20 乘积的高阶导函数 | 16 |
| 1.21 三大微分中值定理 | 17 |
| 1.22 函数极限的杀招：洛必达法则 | 18 |
| 1.23 泰勒公式 | 18 |
| 1.24 凸性的定义与性质 | 19 |
| 1.25 两类詹森不等式 | 20 |
| 第二章 高代重要命题与结论 | 21 |
| 第三章 数学分析解题总结 | 22 |
| 第四章 高等代数解题总结 | 23 |
| 第五章 数学分析真题集 | 24 |

第一章 数分重要命题与结论

1.1 几个很有用的不等式

命题 1.1 (Bernoulli 不等式)

设 $h > -1, n \in \mathbb{N}_+$, 则有不等式:

$$(1+h)^n \geq 1+nh, \quad (1.1)$$

成立, 其中 $n > 1$ 时等号成立的充要条件是 $h = 0$.

推论 1.1 (对 Bernoulli 不等式的补充)

设 $h > -1, n \in \mathbb{N}_+$, 则有不等式:

$$(1+h)^n \geq 1 + \frac{n(n-1)h^2}{2}, \quad (1.2)$$

成立, 其中 $n > 1$ 时等号成立的充要条件是 $h = 0$.

这个命题以及推论在求数列极限中是有非常大的作用的, 均可由二项式公式轻松推得, 杀伤力极强!

命题 1.2 (均值不等式)

设 a_1, a_2, \dots, a_n 为 n 个非负实数, 则有不等式:

$$\frac{1}{\frac{1}{a_1} + \dots + \frac{1}{a_n}} \leq \sqrt[n]{a_1 \dots a_n} \leq \frac{a_1 + \dots + a_n}{n} \leq \sqrt{\frac{a_1^2 + \dots + a_n^2}{n}}, \quad (1.3)$$

成立, 其中等号成立的充要条件时 $a_1 = a_2 = \dots = a_n$.

均值不等式链的作用是不言而喻的, 在高中就已经接触到的最基本的不等式, 在数分高代中依然屡见不鲜!

命题 1.3 (Cauchy-Schwarz 不等式)

对实数 a_1, a_2, \dots, a_n 和 b_1, b_2, \dots, b_n 有不等式:

$$\left| \sum_{i=1}^n a_i b_i \right| \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2} \quad (1.4)$$

推论 1.2 (柯西不等式积分形式)

假设函数 $f(x)$ 和 $g(x)$ 在闭区间 $[a, b]$ 上连续, 则有不等式:

$$\left(\int_a^b f(x)g(x) dx \right)^2 \leq \int_a^b f(x)^2 dx \cdot \int_a^b g(x)^2 dx, \quad (1.5)$$

成立. 其中 $f(x)$ 和 $g(x)$ 是定义在 $[a, b]$ 上的可积函数.

两种形式的柯西不等式, 分别对应求和和积分两种情况——这也让我们有了初步的对求和和积分之间建立桥梁的意识, 二者在做题时在不同情况下有非常好的效果!

命题 1.4

如果 $0 < x < \frac{\pi}{2}$, 则有不等式:

$$\sin x < x < \tan x. \quad (1.6)$$

$\forall x \geq 0$ 有不等式:

$$\sin x \leq x. \quad (1.7)$$

$\forall x \in \mathbb{R}$ 有不等式:

$$|\sin x| \leq |x|. \quad (1.8)$$

1.2 基本极限

命题 1.5 (基本极限)

在求极限时有一些常见的极限, 称之为基本极限:

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^\alpha} = 0, \forall \alpha > 0.$
2. $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0, \forall |q| < 1.$
3. $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1, \forall a > 0.$
4. $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1, \forall a > 0.$
5. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e.$

命题 1.6 (重要极限)

两个重要极限也是非常重要的:

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

从此以后遇到的我认为有意义、值得记忆的极限我都会记录在这里, 随时更新!

1.3 两个求分式数列极限的杀招

命题 1.7 (Cauchy 命题)

设数列 $\{x_n\}$ 收敛于 a , 则有:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n} = a. \quad (1.9)$$

成立, 其中 a 可以是有限数, 也可以是 $+\infty$ 或 $-\infty$, 但不能是 ∞ .

命题 1.8 (Stolz 定理)

设 $\{b_n\}$ 是严格单调递增且趋于 $+\infty$ 的数列, 如果:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n - a_{n-1}}{b_n - b_{n-1}} = A,$$

则有:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = A. \quad (1.10)$$

成立, 其中 A 可以是有限数, 也可以是 $+\infty$ 或 $-\infty$, 但不能是 ∞ .

这两个结论相当的重要, 都没有在课本上出现, 但却是求数列极限的杀招, 尤其是针对分式型数列。

1.4 一个易错的命题

命题 1.9

对任意的 $p \in \mathbb{N}^+$, 都有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+p} - a_n) = 0,$$

但数列 $\{a_n\}$ 未必收敛.

例题 1.1 我们在这里可以给出反例来说明本命题的正确: 设 $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n}$. 由柯西收敛准则知: $\{a_n\}$ 是发散数列. 又对 $\forall p \in \mathbb{N}^+$ 有:

$$a_{n+p} - a_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \cdots + \frac{1}{n+p} \leq \frac{p}{n+1} \rightarrow 0, n \rightarrow \infty.$$

故命题证毕.

接下来补充一个命题, 这是华东师大课本上的一道课后习题, 大家可以比较一下这两道题目, 同时思考一下二者的关系, 以及命题 1.1.9 中原数列不收敛的原因

命题 1.10

已知 $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n) = a$, 则对任意的 $k \in \mathbb{N}^+$, 都有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+k} = a. \quad (1.11)$$

1.5 三角函数的求和结论

命题 1.11

$\forall x \neq 2k\pi (k \in \mathbb{Z})$ 时有等式:

$$\sum_{k=1}^n \sin kx = \frac{\cos \frac{x}{2} - \cos (n + \frac{1}{2})x}{2 \sin \frac{x}{2}} \quad (1.12)$$

$$\sum_{k=1}^n \cos kx = \frac{\sin (n + \frac{1}{2})x - \sin \frac{x}{2}}{2 \sin \frac{x}{2}} \quad (1.13)$$

这个命题经常在使用狄利克雷判别法时发挥极强的作用!

1.6 关于欧拉常数

命题 1.12

关于欧拉常数, 有以下两个结论:

1. 对 $\forall n \in \mathbb{N}^+$, 有不等式:

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \quad (1.14)$$

成立, 且左侧数列单调递增趋于 e 而右侧数列单调递减趋于 e .

2. 数列 $\left\{ \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n \right\}$ 收敛于欧拉常数 ϕ .

1.7 数列递推的两个重要命题

命题 1.13 (不动点的定义)

设数列 $\{x_n\}$ 满足递推公式:

$$a_{n+1} = f(x_n), n \in N^+, \quad (1.15)$$

且有:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0, \quad (1.16)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(x_0), \quad (1.17)$$

则极限 x_0 为方程 $f(x) = x$ 的根, 此时称 x_0 为方程的不动点.

命题 1.14 (递推数列推出单调性)

设数列 $\{x_n\}$ 满足递推公式:

$$a_{n+1} = f(x_n), n \in N^+, \quad (1.18)$$

其中函数 $f(x)$ 与数列 $\{x_n\}$ 的每一项均在 I 上, 则关于数列 $\{x_n\}$ 仅有两种可能:

1. 若 $f(x)$ 为单调递增函数, 则数列 $\{x_n\}$ 为单调数列.
2. 若 $f(x)$ 为单调递减函数, 则数列 $\{x_n\}$ 的两个子列 $\{x_{2n}\}$ 与 $\{x_{2n-1}\}$ 均为单调数列, 但单调性相反.

这两个命题拿出了对待递推公式的数列的应有的礼仪, 一般可以解决问题.

命题 1.15 (压缩映射原理)

设 $f(x)$ 定义在区间 $[a, b]$ 上且有 $f([a, b]) \subset [a, b]$. 若有 $k \in (0, 1)$ 使 $\forall x, y \in [a, b]$ 都有不等式:

$$|f(x) - f(y)| \leq k|x - y| \quad (1.19)$$

成立, 则有:

1. $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上存在唯一的不动点 $\zeta = f(\zeta)$
2. 对于满足 $a_{n+1} = f(a_n)$ 的数列 $\{a_n\}$ 必有:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \zeta. \quad (1.20)$$

压缩映射原理基本上是处理递推数列的最后杀招了, 简而言之最重要的就是要有能力找到压缩系数 k ,

1.8 实数系的基本定理

下面的定理为实数系基本定理，以任意的一个为已知条件可以推出另外五个，请务必注意理解这六个定理：

定理 1.1 (确界存在定理)

在实数集中，有上界的数集一定有上确界，有下界的数集一定有下确界.



定理 1.2 (单调有界定理)

单调有界数列一定收敛.



定理 1.3 (Cauchy 收敛准则)

数列 $\{a_n\}$ 收敛的充要条件是：对于 $\forall \epsilon > 0$ ，存在 $N \in \mathbb{N}^+$ ，使得 $\forall m, n > N$ 都有不等式：

$$|a_m - a_n| < \epsilon \quad (1.21)$$

成立.



定理 1.4 (闭区间套定理)

设有闭区间序列 $\{[a_n, b_n]\}$ 满足条件：

$$a_n \leq a_{n+1} \leq b_{n+1} \leq b_n, n \in \mathbb{N}^+, \quad (1.22)$$

则存在 ζ 使得 $a_n \leq \zeta \leq b_n, n \in \mathbb{N}^+$. 若有：

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |b_n - a_n| = 0, \quad (1.23)$$

则 ζ 唯一，且数列 $\{a_n\}$ 与 $\{b_n\}$ 从 ζ 的两侧单调收敛于 ζ .



定理 1.5 (聚点定理)

有界数列必有收敛子集.



定理 1.6 (有限覆盖定理)

设 $[a, b] \subset \bigcup_{\alpha} O_{\alpha}$ ，其中每个 O_{α} 都是开区间（此时我们称 O_{α} 为 $[a, b]$ 上的开覆盖），则存在 $\{O_{\alpha}\}$ 的有限子集 $\{O_1, O_2, \dots, O_n\}$ 是区间的开覆盖，即：

$$[a, b] \subset \bigcup_{i=1}^n O_i. \quad (1.24)$$



这 6 条定理给我背得死死的，彻底理解清楚！

1.9 数列的上下极限

数列的上下极限有两种定义方式，二者是等价的，这里逐个介绍：

定义 1.1 (极限点)

数列的极限点是数列的收敛子列的极限。特别地，若存在正（负）无穷大量的子列，亦将 $+\infty(-\infty)$ 作为该数列的极限点。

定义 1.2 (第一定义)

数列的上极限是该数列最大的极限点，记为 $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n$ ；数列的下极限是该数列最小的极限点，记为 $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n$ 。

从上下极限的第一定义可以看出：

1. 如果一个数列收敛，则其上下极限都存在且都等于极限值。
2. 对于 $\forall \{x_n\}$ 有 $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n \geq \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n$ 。

定义 1.3 (第二定义)

每个数列都有上下极限，且有：

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{k \geq n} \{x_k\}. \quad (1.25)$$

$$\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \inf_{k \geq n} \{x_k\}. \quad (1.26)$$

1.10 数分中的双曲函数

命题 1.16

函数：

$$\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}. \quad (1.27)$$

分别称为双曲余弦和双曲正弦，则有：

1. $\cosh x$ 是偶函数， $\sinh x$ 是奇函数.
2. $\sinh x$ 的反函数为 $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ ， $\cosh x$ 的反函数为 $y = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$.
3. $(\sinh x)' = \cosh x$ ， $(\cosh x)' = \sinh x$.

命题 1.17 (补充结论)

两个双曲函数还有以下性质，注意补充：

1. $\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1, x \in \mathbb{R}$.
2. $\sinh 2x = 2 \sinh x \cosh x$, $\cosh 2x = \cosh^2 x + \sinh^2 x$.
3. $\cosh^2\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{\cosh x + 1}{2}$, $\sinh^2\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{\cosh x - 1}{2}$.

这些性质在积分还原的时候有非常好的效果，需要注意！

1.11 求极限时变量替换的陷阱

命题 1.18 (变量替换的充分条件)

设 $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = A$, $\lim_{y \rightarrow A} f(y) = B$ 成立, 且在点 a 的某个领域上有 $g(x) = y$, 如果满足下面三个条件之一:

1. 存在点 a 的一个空心邻域 $O_\delta\{a\} - \{a\}$, 在其中 $g(x) \neq A$.
2. $\lim_{y \rightarrow A} f(y) = f(A)$.
3. $A = \infty$ 且 $\lim_{y \rightarrow A} f(y)$

则有:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(g(x)) = \lim_{y \rightarrow A} f(y) = B. \quad (1.28)$$

注意: 在使用变量替换求函数极限的时候要注意条件. 具体来说就是在求极限 $\lim_{x \rightarrow a} F(x)$ 时, 如果有 $F(x) = f(g(x))$, 又有 $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = A$, $\lim_{y \rightarrow A} f(y) = B$, 能否推出 $\lim_{x \rightarrow a} F(x) = B$?

不能! 可以给出反例: 设函数 $f(x)$ 和 $g(x)$ 分别为:

$$f(y) = \begin{cases} 1 & y = 0 \\ 0 & y \neq 0 \end{cases} \quad (1.29)$$

$$g(x) \equiv 0. \quad (1.30)$$

则有 $f(g(x)) \equiv 1$, 但 $\lim_{y \rightarrow 0} f(y) = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0} f(g(x)) = 1$.

1.12 函数间的比较关系

这个问题比较拗口, 所以在此归纳一下:

定义 1.4

设 $f(x)$ 和 $g(x)$ 都是在 a 的某个去心邻域 $U(a)$ 上有定义的无穷小量, 且有 $g(x) \neq 0$, 那么就有:

1. $f(x) = o(g(x))(x \rightarrow a)$ 的定义是: $\lim_{x \rightarrow a} (f(x)/g(x)) = 0$. 此时也称 $f(x)$ 是 $g(x)$ 的高阶无穷小量. 那么 $f(x) = o(1)(x \rightarrow a)$ 就可以自然地表示为 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$.
2. $f(x) = O(g(x))(x \rightarrow a)$ 的定义是: 存在 $M > 0$ 使得 $|\frac{f(x)}{g(x)}| \leq M$ 在 a 的某去心邻域成立, 也即 $|f(x)| \leq M|g(x)|$. 那么 $f(x) = O(1)(x \rightarrow a)$ 就可以表示为 $f(x)$ 在 a 的去心邻域上有界. 但是这并不是同阶无穷小量!!!
3. 如果有 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = A \neq 0$, 称 $f(x)$ 与 $g(x)$ 为同阶无穷小量.
4. $f(x) \sim g(x)(x \rightarrow a)$ 的定义是: $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$. 此时称 $f(x)$ 与 $g(x)$ 为等价无穷小量.

1.13 等价量的替换

定理 1.7 (等价量的替换)

设 $f(x), g(x)$ 和 $h(x)$ 在 $U^o(x_0)$ 有定义, 且有:

$$f(x) \sim g(x) (x \rightarrow x_0), \quad (1.31)$$

则有:

1. 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)h(x) = A$, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)h(x) = A$.
2. 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{h(x)}{f(x)} = B$, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{h(x)}{g(x)} = B$.



务必注意这种替换只能在乘法与除法中实现!!!

命题 1.19

1. $e^x - 1 \sim x (x \rightarrow 0)$
2. $\tan x - x \sim \frac{x^3}{3} (x \rightarrow 0)$
3. $x - \sin x \sim \tan x (x \rightarrow 0)$
4. $\ln(1+x) \sim x (x \rightarrow 0)$
5. $\sin x \sim x (x \rightarrow 0)$
6. $a^x - 1 \sim x \ln a (x \rightarrow 0)$
7. $(1+x)^\alpha - 1 \sim ax (x \rightarrow 0)$
8. $1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2} (x \rightarrow 0)$



1.14 归结原则

定理 1.8 (归结原则)

设 $x_0, A \in \mathbb{R}$, 存在极限 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ 的充要条件是: $\forall \{x_n\} (\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0) \text{ 且 } x_n \neq x_0 (\forall n \in \mathbb{N})$ 都有:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A. \quad (1.32)$$

设 $A \in \mathbb{R}$, 存在极限 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$ 的充要条件是: $\forall \{x_n\} (\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty)$ 都有:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A. \quad (1.33)$$



归结原则要求这个数列每一项都不为 x_0 , 因为函数的极限过程仅与 x_0 的去心邻域中的点有关, 而与 x_0 处的取值无关; 归结原则的条件还可以强化以应对各种情景的函数极限:

推论 1.3 (归结原则的强化)

一般通过给定数列的单调性来实现强化

1. 设函数 $f(x)$ 在点 x_0 的某空心右邻域 $U_+^o(x_0)$ 有定义, $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A$ 的充要条件是: 对任给的以 x_0 为极限的递减数列 $\{x_n\} \subset U_+^o(x_0)$ 有 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$.
2. 设函数 $f(x)$ 在点 x_0 的某空心左邻域 $U_-^o(x_0)$ 有定义, $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = A$ 的充要条件是: 对任给的以 x_0 为极限的递增数列 $\{x_n\} \subset U_-^o(x_0)$ 有 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$.
3. 设函数 $f(x)$ 在点 $+\infty$ 的某空心邻域 $U^o(+\infty)$ 有定义, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$ 的充要条件是: 对任给的以 $+\infty$ 为极限的递减数列 $\{x_n\} \subset U^o(+\infty)$ 有 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$.
4. 设函数 $f(x)$ 在点 $-\infty$ 的某空心邻域 $U^o(-\infty)$ 有定义, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = A$ 的充要条件是: 对任给的以 $-\infty$ 为极限的递增数列 $\{x_n\} \subset U^o(-\infty)$ 有 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$.



1.15 连续函数基础

定义 1.5

如果有 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ 成立, 则称 $f(x)$ 在点 $x = a$ 处连续; 如果函数 $f(x)$ 在区间 I 上的每个点上连续, 则称 $f(x)$ 在区间 I 上连续.

如果一个函数 $f(x)$ 在点 x_0 处不连续, 那么则称 $x = x_0$ 是 $f(x)$ 的间断点, 对于间断点类别的判定有下面的结论:

命题 1.20 (间断点的判定)

1. 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \neq f(x_0)$, 则称 x_0 为 $f(x)$ 的可去间断点.
2. 若 $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$, 则称 x_0 为 $f(x)$ 的跳跃间断点.
3. 若 $f(x)$ 在 x_0 处的左极限或右极限不存在, 则称 x_0 为 $f(x)$ 的第二类间断点.

PS: 可去间断点和跳跃间断点统称为第一类间断点.

1.16 闭区间上连续函数的性质

闭区间上的连续函数有很多很好的性质, 本部分逐个介绍:

定理 1.9 (最大值最小值定理)

设 f 为闭区间 $[a, b]$ 上的连续函数, 则 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上有最大值、最小值.

推论 1.4 (有界性定理)

设 f 为闭区间 $[a, b]$ 上的连续函数, 则 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上有界.

定理 1.10 (介值性定理)

设 f 为闭区间 $[a, b]$ 上的连续函数, 且有 $f(a) \neq f(b)$, 若 μ 为介于 $f(a)$ 与 $f(b)$ 的常数, 则至少存在一点 $x_0 \in (a, b)$ 使得:

$$f(x_0) = \mu. \quad (1.34)$$

推论 1.5 (根的存在性定理)

设 f 为闭区间 $[a, b]$ 上的连续函数, 且 $f(a)$ 与 $f(b)$ 异号 ($f(a)f(b) < 0$), 则至少存在一点 $x_0 \in (a, b)$ 使得:

$$f(x_0) = 0. \quad (1.35)$$

即 $f(x)$ 在 (a, b) 至少存在一个根.

1.17 函数的一致收敛

函数的连续性是函数的局部性质，而一致连续则是函数的全局性质——这是二者最大的区别!!! 一定要好好地理解。

定义 1.6

设 $f(x)$ 是定义在区间 I 上的函数, 若任给的 $\epsilon > 0$, 存在 $\delta > 0$ 使得 $\forall x', x'' \in I (|x' - x''| < \delta)$ 有不等式:

$$|f(x') - f(x'')| < \epsilon \quad (1.36)$$

成立, 则称 $f(x)$ 在区间 I 上一致连续.

定理 1.11 (Cantor 定理)

设 $f(x)$ 为定义在闭区间 $[a, b]$ 上的连续函数, 则 $f(x)$ 在闭区间 $[a, b]$ 上一致连续.

推论 1.6

设 $f(x)$ 在闭区间 $[a, b]$ 上一致连续, 则 $f(x)$ 在闭区间 $[c, d] \subset [a, b]$ 上一致连续.

命题 1.21

有界开区间 (a, b) 上的连续函数 $f(x)$ 在 (a, b) 上一致连续的充要条件是: $f(x)$ 在 $x = a$ 处的右极限和 $x = b$ 处的左极限均存在且有限.

推论 1.7

开区间上的一致连续函数一定在开区间上有界.

命题 1.22

$f(x)$ 在 \mathbb{R} 上一致连续, 则存在正实数 a, b 使得:

$$|f(x)| \leq a|x| + b. \quad (1.37)$$

1.18 震撼的反例

命题 1.23

存在函数 $f(x)$, 在任意的 x_0 的邻域 $U(x_0)$ 内都是无界的, 但当 $x \rightarrow x_0$ 时 $f(x)$ 并不趋于无穷大.



例题 1.2 设 $f(x) = \frac{\cos \frac{1}{x}}{x}$. $\forall n \in \mathbb{N}^+$, 取 $x_n = \frac{1}{n\pi}$, 则有:

$$|f(x_n)| = \left| \frac{\cos n\pi}{\frac{1}{n\pi}} \right| = n\pi \rightarrow \infty, n \rightarrow \infty. \quad (1.38)$$

这说明 $f(x)$ 在 $x=0$ 的任一邻域无界. 若取 $\{y_n\} = \frac{1}{(n + \frac{1}{2})\pi}$, 则有:

$$|f(y_n)| = 0. \quad (1.39)$$

这说明 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \neq \infty$.

1.19 原函数与导函数的奇偶性与周期性

命题 1.24

1. 若 $f(x)$ 为可导的周期函数, 则 $f'(x)$ 也是周期函数; 反之不成立.
2. 若 $f(x)$ 为可导的奇函数, 则 $f'(x)$ 为偶函数; 反之不成立.
3. 若 $f(x)$ 为可导的偶函数, 则 $f'(x)$ 为奇函数; 反之不成立.
4. 若 $f'(x)$ 为区间上连续的奇函数, 则 $f(x)$ 是偶函数.



1.20 乘积的高阶导函数

定理 1.12 (Leibniz 公式)

对于两个函数乘积的高阶导数, 有如下公式:

$$\begin{aligned}(uv)^{(n)} &= u^{(n)}v^0 + \binom{n}{1}u^{(n-1)}v^{(1)} + \binom{n}{2}u^{(n-2)}v^{(2)} + \cdots + u^{(0)}v^{(n)} \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}u^{(n-k)}v^{(k)}.\end{aligned}\tag{1.40}$$



有一些常见的 n 阶导函数是需要记忆的, 如下:

推论 1.8

1. $(\sin x)^{(n)} = \sin(x + \frac{n\pi}{2}), (\cos x)^{(n)} = \cos(x + \frac{n\pi}{2}).$
2. $((1+x)^\alpha)^{(n)} = \alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)(1+x)^{\alpha-n}.$
3. $\left(\frac{1}{x}\right)^{(n)} = (-1)^n \frac{n!}{x^{n+1}}, ((1+x)^{-1})^{(n)} = (-1)^n \frac{n!}{(1+x)^{n+1}}, ((1-x)^{-1})^{(n)} = \frac{n!}{(1-x)^{n+1}}.$
4. $(\ln x)^{(n)} = (-1)^{n-1} \frac{(n-1)!}{x^n}, (\ln(1+x))^{(n)} = (-1)^{n-1} \frac{(n-1)!}{(1+x)^n}.$
5. $(\ln(1-x))^{(n)} = -\frac{(n-1)!}{(1-x)^n}.$



1.21 三大微分中值定理

定理 1.13 (罗尔中值定理)

若函数 f 同时满足如下三个条件：

1. 在闭区间 $[a, b]$ 连续；
2. 在开区间 (a, b) 可导；
3. $f(a) = f(b)$.

则在 (a, b) 上至少存在一点 ζ 使得：

$$f'(\zeta) = 0. \quad (1.41)$$

定理 1.14 (拉格朗日中值定理)

若函数 f 同时满足如下两个条件：

1. 在闭区间 $[a, b]$ 连续；
2. 在开区间 (a, b) 可导；

则在 (a, b) 上至少存在一点 ζ 使得：

$$f'(\zeta) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}. \quad (1.42)$$

定理 1.15 (柯西中值定理)

若函数 f 与 g 同时满足如下四个条件：

1. 在闭区间 $[a, b]$ 连续；
2. 在开区间 (a, b) 可导；
3. $\forall x \in [a, b]$ 有 $f'(x) \neq g'(x)$.
4. $g(a) \neq g(b)$.

则在 (a, b) 上至少存在一点 ζ 使得：

$$\frac{f'(\zeta)}{g'(\zeta)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}. \quad (1.43)$$

1.22 函数极限的杀招：洛必达法则

定理 1.16 (洛必达法则)

设函数 f 和 g 满足：

1. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$. 或 $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \infty$.
2. 在点 $x = x_0$ 的某空心邻域 $U^o(x_0)$ 上可导，且有 $g'(x) \neq 0$.
3. $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A$.

则有：

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = A. \quad (1.44)$$

此处 A 可以是实数，也可以是 $+\infty, -\infty, \infty$.

一定要注意：洛必达法则要求两个函数在点的空心邻域可导，而不是单点可导。

1.23 泰勒公式

定理 1.17 (泰勒公式)

设函数 f 在 (a, b) 上存在公式中出现的各阶导数，对于任意固定的 $x_0 \in (a, b)$ 有：

$$\begin{aligned} f(x) = & f(x_0) + \frac{1}{1!} f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2!} f''(x_0)(x - x_0)^2 \\ & + \cdots + \frac{1}{n!} f^{(n)}(x_0)(x - x_0)^n + R_n(x), x \in (a, b). \end{aligned} \quad (1.45)$$

其中 R_n 为泰勒公式的余项，通常有四种可供选择：

1. 佩亚诺型余项：

$$R_n(x) = o((x - x_0)^n, x \rightarrow x_0). \quad (1.46)$$

2. 拉格朗日型余项：

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\zeta)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1} \quad (1.47)$$

其中， ζ 是介于 x 与 x_0 之间的值。

3. 柯西型余项：

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\zeta)}{n!} (x - \zeta)^n (x - x_0), \quad (1.48)$$

其中， ζ 是介于 x 与 x_0 之间的值。

4. 积分型余项：

$$R_n(x) = \frac{1}{n!} \int_{x_0}^x (x - t)^n f^{(n+1)}(t) dt \quad (1.49)$$

这里要求 f 在 (a, b) 有连续的 $n+1$ 阶导数。

1.24 凸性的定义与性质

定义 1.7

设 f 为区间 I 上的函数, 如果对于任给的 $x, y \in I$, 以及 $\lambda \in [0, 1]$ 都有:

$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \leq \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y). \quad (1.50)$$

则称 f 为 I 上的凸函数.

定理 1.18

对于凸函数有以下等价的论断:

1. $f(x)$ 在 I 上为凸函数.
2. 若 f 在 I 上可微, $f'(x)$ 为 I 上的增函数.
3. 若 f 在 I 上二阶可微, $f''(x) \geq 0, x \in I$.
4. $\forall x_1, x_2 \in I$ 有不等式:

$$f(x_2) \geq f(x_1) + f'(x_1)(x_2 - x_1). \quad (1.51)$$

5. $\forall x_1 < x_2 < x_3$ 有:

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \leq \frac{f(x_3) - f(x_1)}{x_3 - x_1} \leq \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}. \quad (1.52)$$

定义 1.8 (Lipschitz 连续)

函数 f 在 I 上 Lipschitz 连续的充要条件是: 存在 $L > 0$, 使得对于所有 x_1 和 x_2 , 满足:

$$|f(x_1) - f(x_2)| \leq L|x_1 - x_2|. \quad (1.53)$$

Lipschitz 连续性是连续性的一种更强的要求。连续性要求函数在某个点附近具有足够的光滑性, 而 Lipschitz 连续性则进一步要求函数的变化率受到一定限制, 不允许出现过于剧烈的变化。并非所有连续函数都是 Lipschitz 连续的, 但 Lipschitz 连续的函数一定是连续的。

命题 1.25

设函数 f 为区间 I 上的凸函数, 则有:

1. f 在 I 的内部 Lipschitz 连续. 特别地, 开区间上的凸函数必为连续函数.
2. f 在 I 的内部有单调递增的 $f'_-(x)$ 和 $f'_+(x)$, 且有不等式:

$$f'_-(x) \leq f'_+(x). \quad (1.54)$$

命题 1.26

若 f 为 $[a, b]$ 上的连续的凸函数, 则有:

$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \leq \frac{f(a) + f(b)}{2}. \quad (1.55)$$

1.25 两类詹森不等式

詹森不等式是凸函数的重要性质之一类似于柯西不等式的，詹森不等式也有离散和连续两个版本，且表现为求和和积分形式。

定理 1.19 (离散的詹森不等式)

设函数 $f(x)$ 为 $[a, b]$ 上的凸函数，则对 $\forall x_i \in [a, b], \lambda_i > 0 (i = 1, 2, \dots, n)$ ，有：

$$f\left(\frac{1}{\sum_{i=1}^n \lambda_i} \sum_{i=1}^n \lambda_i x_i\right) \leq \frac{\sum_{i=1}^n \lambda_i f(x_i)}{\sum_{i=1}^n \lambda_i}. \quad (1.56)$$



定理 1.20 (连续的詹森不等式)

设函数 $f(x)$ 和 $g(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续，其中 $g(x) > 0, m \leq f(x) \leq M$ ，如果 $\varphi(x)$ 是 $[m, M]$ 上的连续的凸函数，则有：

$$f\left(\frac{\int_a^b f(x)g(x)\mathrm{d}x}{\int_a^b g(x)\mathrm{d}x}\right) \leq \frac{\int_a^b \varphi(f(x))g(x)\mathrm{d}x}{\int_a^b g(x)\mathrm{d}x}. \quad (1.57)$$



第二章 高代重要命题与结论

第三章 数学分析解题总结

第四章 高等代数解题总结

第五章 数学分析真题集

第六章 高等代数真题集