

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



目录

| 第· | 一草 | 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 |
| | | 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 |
| | 1.26 | 极值点的判定 | 20 |
| | 1.27 | 反函数的秘密 | 21 |
| | 1.28 | 可微性、连续性与区间的渊源 | 22 |
| | 1.29 | 用作结论的重要不定积分 | 23 |
| | 1.30 | 反函数、复合函数的连续与可导 | 24 |
| | 1.31 | 可积条件总结 | 25 |
| | 1.32 | 微积分学基本定理 | 25 |

| | | | 目录 |
|---|------|---------------|----|
| | 1.33 | 积分中值定理 | 26 |
| | 1.34 | 深思牛顿-莱布尼茨公式 | 26 |
| | 1.35 | 三角函数的定积分结论 | 27 |
| | 1.36 | 定积分中的柯西不等式 | 27 |
| | 1.37 | 三角恒等式 | 28 |
| | 1.38 | 定积分与周期函数 | 29 |
| | 1.39 | 定积分的应用 | 29 |
| | 1.40 | 两类反常积分的柯西收敛准则 | 31 |
| | 1.41 | 非负函数反常积分的比较原则 | 32 |
| | 1.42 | 一般函数反常积分的敛散判别 | 33 |
| | | 典型反常积分、级数敛散性 | |
| | 1.44 | 反常积分中的反例 | 35 |
| | 1.45 | 黎曼积分与无穷积分的区别 | 36 |
| 第 | 二章 | 高代重要命题与结论 | 37 |
| | 2.1 | 多项式中各属性与数域的关系 | 37 |

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 $h > -1, n \in N_+$,则有不等式:

$$(1+h)^n \ge 1 + nh,\tag{1.1}$$

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, $n ∈ N_+$, 则有不等式:

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

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, \ldots, a_n 为n个非负实数,则有不等式:

$$\frac{1}{\frac{1}{a_1} + \dots + \frac{1}{a_n}} \le \sqrt[n]{a_1 \dots a_n} \le \frac{a_1 + \dots + a_n}{n} \le \sqrt{\frac{a_1^2 + \dots + a_n^2}{n}},\tag{1.3}$$

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

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, \ldots, a_n 和 b_1, b_2, \ldots, b_n 有不等式:

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

推论 1.2 (柯西不等式积分形式)

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

$$\left(\int_{a}^{b} f(x)g(x) \, dx\right)^{2} \le \int_{a}^{b} f(x)^{2} \, dx \cdot \int_{a}^{b} g(x)^{2} \, dx,\tag{1.5}$$

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:

$$\sin x < x < \tan x. \tag{1.6}$$

 $\forall x ≥ 0$ 有不等式:

$$\sin x \le x. \tag{1.7}$$

 $\forall x \in R$ 有不等式:

$$|\sin x| \le |x|. \tag{1.8}$$

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. $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^{\alpha}}=0, \forall \alpha>0.$ 2. $\lim_{n\to\infty}q^n=0, \forall |q|<1.$ 3. $\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{a}=1, \forall a>0.$

1.
$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^{\alpha}}=0, \forall \alpha>0.$$

$$\lim_{n \to \infty} q^n = 0, \forall |q| < 1.$$

3.
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a} = 1, \forall a > 0.$$

4.
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[q]{n} = 1, \forall a > 0.$$

5.
$$\lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = e$$
.

命题 1.6 (重要极限)

两个重要极限也是非常重要的:

$$1. \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

2.
$$\lim_{x \to \infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e$$
.

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:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = a. \tag{1.9}$$

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 +∞ 的数列,如果:

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

则有:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = A. \tag{1.10}$$

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 $p \in N^+$, 都有

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

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 $\forall p \in N^+$ 有:

$$a_{n+p} - a_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+p} \le \frac{p}{n+1} \to 0, n \to \infty.$$

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

$$\lim_{n \to \infty} a_{n+k} = a. \tag{1.11}$$

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:

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

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

$$(1 + \frac{1}{n})^n < e < (1 + \frac{1}{n})^{n+1} \tag{1.14}$$

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
$$\left\{ \sum_{k=1}^{\infty} n \frac{1}{k} - \ln n \right\}$$
 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 {xn} 满足递推公式:

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

且有:

$$\lim_{n \to \infty} x_n = x_0,\tag{1.16}$$

$$\lim_{n \to \infty} f(x_n) = f(x_0), \tag{1.17}$$

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 {xn} 满足递推公式:

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

$$|f(x) - f(y)| \le k|x - y|$$
 (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:

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \zeta. \tag{1.20}$$

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.

 \Diamond

定理 1.2 (单调有界定理)

单调有界数列一定收敛.

 \sim

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:

$$|a_m - a_n| < \epsilon \tag{1.21}$$

成立.

 $^{\circ}$

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:

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

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

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

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

 \Diamond

定理 1.5 (聚点定理)

有界数列必有收敛子集.

 \sim

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 $\{O_{1},O_{2},\ldots,O_{n}\}$ 是区间的开覆盖,即:

$$[a,b] \subset \bigcup_{i=1}^{n} O_{i}. \tag{1.24}$$

 \Diamond

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 $\overline{\lim}_{n\to\infty} x_n$; 数列的下极限是该数列最小的极限点,记为 $\underline{\lim}_{n\to\infty} x_n$.

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 $\overline{\lim}_{n\to\infty} x_n \geq \underline{\lim}_{n\to\infty} x_n$.

定义 1.3 (第二定义)

每个数列都有上下极限, 且有:

$$\overline{\lim}_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} \sup_{k \ge n} \{x_k\}. \tag{1.25}$$

$$\underline{\lim}_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} \inf_{k \ge n} \{x_k\}. \tag{1.26}$$

1.10 数分中的双曲函数

命题 1.16

函数:

$$cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}.$$
(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. $\cosh^2 x \sinh^2 x = 1, x \in R$.
- 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 $\lim_{x\to a} g(x) = A$, $\lim_{y\to A} f(x) = B$ 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 的一个空心领域 $O_{\delta}\{a\} \{a\}$, 在其中 $g(x) \neq A$.
- $\lim_{y \to A} f(y) = f(A).$
- 3. $A = \infty \coprod \lim_{y \to A} f(y)$

则有:

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

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 $\lim_{\substack{x\to a \ y\to A}} F(a)$ 时,如果有 F(x)=f(g(x)),又有 $\lim_{\substack{x\to a \ y\to A}} f(y)=B$,能否推出 $\lim_{\substack{x\to A \ y\to A}} F(x)=B$?

不能! 可以给出反例: 设函数 f(x) 和 g(x) 分别为:

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

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

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

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. $f(x) = o(g(x))(x \to a)$ 的定义是: $\lim_{x \to a} (f(x)/g(x)) = 0$. 此时也称 f(x) 是 g(x) 的高阶无穷小量. 那么 $f(x) = o(1)(x \to a)$ 就可以自然地表示为 $\lim_{x \to a} f(x) = 0$.
- 2. $f(x) = O(g(x))(x \to a)$ 的定义是:存在 M > 0 使得 $|\frac{f(x)}{g(x)}| \le M$ 在 a 的某去心邻域成立,也即 $|f(x)| \le M|g(x)|$. 那么 $f(x) = O(1)(x \to a)$ 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 $\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)} = A \neq 0$,称 f(x) 与 g(x) 为同阶无穷小量.
- 4. $f(x) \sim g(x)(x \to a)$ 的定义是: $\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$. 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:

$$f(x) \sim g(x)(x \to x_0),\tag{1.31}$$

则有:

务必注意这种替换只能在乘法与除法中实现!!!

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

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 $\lim_{x \to x_0} f(x) = A$ 的充要条件是: $\forall \{x_n\} (\lim_{n \to \infty} x_n = x_0)$ 且 $x_n \neq x_0 (\forall n \in \mathbb{N})$ 都有:

$$\lim_{n \to \infty} f(x_n) = A. \tag{1.32}$$

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

$$\lim_{n \to \infty} f(x_n) = A. \tag{1.33}$$

归结原则要求这个数列每一项都不为,因为函数的极限过程仅与 去心邻域中的点有关,而与 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, $\lim_{x \to x_0^+} f(x) = A$ 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 $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = A$.
- 2. 设函数 f(x) 在点 x_0 的某空心左邻域 $U^o_-(x_0)$ 有定义, $\lim_{x \to x_0^-} f(x) = A$ 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 $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = A$.
- 3. 设函数 f(x) 在点 $+\infty$ 的某空心邻域 $U^o(+\infty)$ 有定义, $\lim_{x\to +\infty} f(x) = A$ 的充要条件是:对任给的以 x_0 为极限的递减数列 $\{x_n\} \subset U^o(+\infty)$ 有 $\lim_{n\to \infty} f(x_n) = A$.
- 4. 设函数 f(x) 在点 $-\infty$ 的某空心邻域 $U^o(-\infty)$ 有定义, $\lim_{\substack{x\to-\infty\\n\to\infty}} f(x)=A$ 的充要条件 是: 对任给的以 x_0 为极限的递增数列 $\{x_n\}\subset U^o(-\infty)$ 有 $\lim_{\substack{n\to\infty\\n\to\infty}} f(x_n)=A$.

 \Diamond

1.15 连续函数基础

定义 1.5

如果有 $\lim_{x\to a} f(x) = f(a)$ 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 $\lim_{x \to x_0} f(x) = A \neq f(x_0)$, 则称 x_0 为 f(x) 的可去间断点.
- 2. 若 $\lim_{x \to x_0^+} f(x) \neq \lim_{x \to x_0^-} f(x)$, 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:

$$f(x_0) = \mu. \tag{1.34}$$

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:

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

即 f(x) 在 (a,b) 至少存在一个根.

 \Diamond

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:

$$|f(x') - f(x'')| < \epsilon \tag{1.36}$$

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.

\Diamond

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.

\odot

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.

\sim

命题 1.22

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

$$|f(x)| \le a|x| + b. \tag{1.37}$$

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 $x \to x_0$ 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:
$$|f(x_n)| = \left|\frac{\cos n\pi}{\frac{1}{n\pi}}\right| = n\pi \to \infty, n \to \infty. \tag{1.38}$$

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: $|f(y_n)| = 0. \tag{1.39}$

这说明 $\lim_{x\to 0} f(x) \neq \infty$.

1.19 原函数与导函数的奇偶性与周期性

- 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:

$$(uv)^{(n)} = u^{(n)}v^{0} + \binom{n}{1}u^{(n-1)}v^{(1)} + \binom{n}{2}u^{(n-2)}v^{2} + \dots + u^{(0)}v^{(n)}$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k}u^{(n-k)}v^{(k)}.$$
(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.
$$((1+x)^{\alpha})^{(n)} = \alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)(1+x)^{\alpha-n}$$
.
3. $\left(\frac{1}{x}\right)^{(n)} = (-1)^n \frac{n!}{x^{n+1}}, \left((1+x)^{-1}\right)^{(n)} = (-1)^n \frac{n!}{(1+x)^{n+1}}, \left((1-x)^{-1}\right)^{(n)} = \frac{n!}{(1-x)^{n+1}}$.

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:

$$f'(\zeta) = 0. \tag{1.41}$$

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:

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

$$\frac{f'(\zeta)}{g'(\zeta)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}.$$
 (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. $\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} g(x) = 0$. 或 $\lim_{x \to x_0} g(x) = \infty$. 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. $\lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A$.

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

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

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.

泰勒公式 1.23

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:

$$f(x) = f(x_0) + \frac{1}{1!}f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2!}f''(x_0)(x - x_0)^2 + \dots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(x_0)(x - x_0)^n + R_n(x), x \in (a, b).$$
 (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:

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

2. 拉格朗日型余项:

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

其中, ζ 是介于x与 x_0 之间的值. 此时的泰勒公式即泰勒定理.

3. 柯西型余项:

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

其中, ζ 是介于 x 与 x_0 之间的值.

4. 积分型余项:

$$R_n(x) = \frac{1}{n!} \int_{x_0}^x (x - t)^n f^{(n+1)}(t) \mathbf{d}x$$
 (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:

$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \le \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y). \tag{1.50}$$

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, $f''(x) \ge 0, x \in I$.
- 4. $\forall x_1, x_2 \in I$ 有不等式:

$$f(x_2) \ge f(x_1) + f'(x_1)(x_2 - x_1). \tag{1.51}$$

5. $\forall x_1 < x_2 < x_3$ 有:

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \le \frac{f(x_3) - f(x_1)}{x_3 - x_1} \le \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}.$$
 (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:

$$|f(x_1) - f(x_2)| \le L|x_1 - x_2|.$$
 (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:

$$f'_{-}(x) \le f'_{+}(x).$$
 (1.54)

命题 1.26

若 f 为 [a,b] 上的连续的凸函数,则有:

$$f(\frac{a+b}{2}) \le \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) \mathbf{d}x \le \frac{f(a) + f(b)}{2}.$$
 (1.55)

 \Diamond

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 $\forall x_i \in [a,b], \lambda_i > 0 (i=1,2,...,n)$,有:

$$f\left(\frac{1}{\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i}} \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} x_{i}\right) \leq \frac{\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} f(x_{i})}{\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i}}.$$

$$(1.56)$$

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, $m \le f(x) \le M$, 如果 $\varphi(x)$ 是 [m,M] 上的连续的凸函数,则有:

$$f\left(\frac{\int_{a}^{b} f(x)g(x)\mathbf{d}x}{\int_{a}^{n} g(x)\mathbf{d}x}\right) \le \frac{\int_{a}^{b} \varphi(f(x))g(x)\mathbf{d}x}{\int_{a}^{b} g(x)\mathbf{d}x}.$$
(1.57)

1.26 极值点的判定

定理 1.21

设 f 在 x_0 连续, 在某邻域 $U^o(x_0, \delta)$ 上可导, 若当 $x \in (x_0 - \delta, x_0)$ 时 $f'(x) \le (\ge)0$. 若当 $x \in (x_0, x_0 + \delta)$ 时 $f'(x) \ge (\le)0$, 则 f(x) 在 x_0 处取极小(大)值.

这是最常见的一种极值点判定的方法,还有另一种在一些情况有奇效:

定理 1.22

设 f 在 x_0 的某邻域 $U(x_0, \delta)$ 上存在 n-1 阶导数,在 $x = x_0$ 处存在 n 阶导数,且 $f^{(k)}(x_0) = 0$ (k = 1, 2, ..., n-1), $f^{(n)} \neq 0$,则有:

- 1. 当 n 为偶数, f 在 x_0 处取极值. 且当 $f^{(n)}(x_0) < 0$ 时取极大值, 当 $f^{(n)}(x_0) > 0$ 时取极小值.
- 2. 当n为奇数, f在 x_0 处不取极值.

注意:这两种方法都是充分条件,反之不一定成立.

1.27 反函数的秘密

定义 1.9 (反函数的定义)

对于给定的函数 f, 如果存在另一个函数 g, 使得对于 f 的定义域内的每个元素 x, 都 f:

$$g(f(x)) = x, (1.58)$$

并且对于 g 的定义域内的每个元素 y, 都有:

$$f(g(y)) = y, (1.59)$$

则函数 g 称为函数 f 的反函数。

定义 1.10 (单射、满射与双射)

对于定义在 D 上的值域为 I 的函数 f(x):

- 1. $\forall x_1, x_2 \in D$, 若 $f(x_1) = f(x_2)$ 则有 $x_1 = x_2$,则称 f 为单射.
- 2. $\forall y \in I$, 都存在 $x \in D$, 使得 f(x) = y, 则称函数 f 为满射.
- 3. 既是单射又是满射的映射是双射.

定义 1.11 (单调函数的定义)

设 f(x) 为定义在 D 上的函数, 若对 $\forall x_1, x_2 \in D$, 当 $x_1 < x_2$ 时总有:

- 1. $f(x_1) \le f(x_2)$, 则称 f 为 D 上的增函数. 特别地, 若有不等式 $f(x_1) < f(x_2)$ 成立, 则称 f 为 D 上的严格增函数.
- 2. $f(x_1) \ge f(x_2)$, 则称 f 为 D 上的减函数. 特别地, 若有不等式 $f(x_1) > f(x_2)$ 成立, 则称 f 为 D 上的严格减函数.

增函数和减函数统称为单调函数,严格增函数和严格减函数统称为严格单调函数.

- 1. 若函数 f 为双射,则 f 一定有反函数.反之不成立.
- 2. 若函数 f 在 D 上严格单调递增(递减),则 f 在 D 上一定有反函数. 反之不成立.

1.28 可微性、连续性与区间的渊源

定义 1.12 (单点连续)

设 f 为定义在 $U(x_0)$ 上的函数, 若对 $x_0 \in U(x_0)$ 有:

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0). \tag{1.60}$$

则称 f 在 x_0 处连续.

定义 1.13 (单点可微)

设 f 为定义在 $U(x_0)$ 上的函数, 若对 $x_0 \in U(x_0)$ 有:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \tag{1.61}$$

存在,则称f在 x_0 处可导.

由此可见: 想要函数 f 在 x_0 连续或可导,那么 f 必须在 $U(x_0)$ 有定义.

定理 1.23

若 f 在 x_0 上可导,则 f 在 x_0 上连续.

定义 1.14 (单点二阶可导)

设 f 的导函数 f'(x) 在点 x_0 可导, 即:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f'(x) - f'(x_0)}{x - x_0} \tag{1.62}$$

存在,则将其记为 $f''(x_0)$,并称 f 在 x_0 处二阶可导.

要搞清楚一点: f' 要想在 x_0 处可导,则 f' 必须在在 $U(x_0)$ 有定义.

定义 1.15 (补充: 连续可微)

若函数 f 在 I 上可导,且导函数在 I 上连续,则称 f 在 I 上连续可微.

- 1. 若函数 f 在区间 I 上可导,则 f 在区间 I 上没有间断点. 函数在区间上可导要求函数在区间上不仅连续,而且光滑. 且 f' 在 I 上没有第一类间断点,可能有第二类间断点.
- 2. 若函数 f 在 $x = x_0$ 处 n 阶可导,则 f 在 $U(x_0)$ 有 n-1 阶导函数,且 $f^{(n-1)}$ 在 $U(x_0)$ 连续.
- 3. 若函数 f 在 $U(x_0)$ 上 n 阶可导,则 f 在 $U(x_0)$ 上 k(k = 1, 2, ..., n 1) 阶可导,且 $f^{(n)}$ 在 $U(x_0)$ 连续.

1.29 用作结论的重要不定积分

下面这些不定积分要尽量记住,方法也要掌握:
$$1. \int \frac{1}{x^2 + a^2} \mathbf{d}x = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C.(a > 0).$$

2.
$$\int \frac{1}{x^2 - a^2} \mathbf{d}x = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x - a}{x + a} \right| + C.(a \neq 0).$$

3.
$$\int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = \arcsin \frac{x}{a} + C.(a > 0).$$

4.
$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} \mathbf{d}x = \ln\left|x + \sqrt{x^2 \pm a^2}\right| + C.(a > 0).$$

$$5. \int \ln x \, \mathbf{d}x = x \ln x - x + C.$$

6.
$$\int \sec x \, \mathbf{d}x = \ln|\sec x + \tan x| + C, \int \csc x \, \mathbf{d}x = -\ln|\csc x + \cot x| + C.$$

7.
$$\int \sqrt{x^2 \pm a^2} \mathbf{d}x = \frac{1}{2} (x\sqrt{x^2 \pm a^2} \pm a^2 \ln|x + \sqrt{x^2 \pm a^2}| + C.(a > 0)).$$

8.
$$\int \sqrt{a^2 - x^2} \mathbf{d}x = \frac{1}{2} (x\sqrt{a^2 - x^2} + a^2 \arcsin \frac{x}{a} + C.(a > 0).$$

1.30 反函数、复合函数的连续与可导

定理 1.24 (反函数的连续性)

若函数 f 在 [a,b] 上严格单调并连续,则反函数 f^{-1} 在其定义域 [f(a),f(b)] 或 [f(b),f(a)] 上连续.

定理 1.25 (反函数的可导性)

若函数 y = f(x) 为 $x = \varphi(y)$ 的反函数, 若 $\varphi(x)$ 在点 y_0 的某邻域上连续, 严格单调且 $\varphi'(y_0) \neq 0$, 则 f 在点 $x_0(x_0 = \varphi(y_0))$ 可导, 且有:

$$f'(x_0) = \frac{1}{\varphi'(y_0)}. (1.63)$$

定理 1.26 (复合函数的连续性)

若函数 f 在点 x_0 连续, g 在点 μ_0 连续, 且有 $\mu_0 = f(x_0)$, 则复合函数 $g \circ f$ 在点 x_0 连续. 即:

$$\lim_{x \to x_0} g(f(x)) = g(\lim_{x \to x_0} f(x)) = g(f(x_0)). \tag{1.64}$$

特别地, 若复合函数 $g \circ f$ 的内函数 f 有 $\lim_{x \to x_0} f(x) = a$, 而 $a \neq f(x_0)$, 即 x_0 为 f 的可去间断点. 同时外函数 g 在 u = a 处连续,则仍有:

$$\lim_{x \to x_0} g(f(x)) = g(\lim_{x \to x_0} f(x))). \tag{1.65}$$

定理 1.27 (复合函数的可导性)

设 u = varchi(x) 在点 x_0 可导, y = f(u) 在点 $u_0 = \varphi(x_0)$ 可导, 则复合函数 $f \circ \varphi$ 在点 x_0 可导, 且有:

$$(f \circ \varphi)'(x_0) = f'(\mu_0)\varphi'(x_0) = f'(\varphi(x_0))\varphi'(x_0). \tag{1.66}$$

该式亦被称为链式法则. 函数 $y = f(u), u = \varphi(x)$ 的复合函数在 x 的求导函数一般写作:

$$\frac{\mathbf{d}y}{\mathbf{d}x} = \frac{\mathbf{d}y}{\mathbf{d}u} \cdot \frac{\mathbf{d}u}{\mathbf{d}x}.$$
 (1.67)

1.31 可积条件总结

定理 1.28 (可积的充要条件)

设 f 为 [a,b] 上的有界函数,则下列条件等价:

- 1. f 在 [a, b] 上可积.
- 2. f 在 [a,b] 上的 S(T) 等于 s(T), 或 $\lim_{\|T\|\to 0} (S(T)-s(t))=0$.
- 3. $\forall \epsilon > 0$,存在相应的一个分割 T 使得:

$$S(T) - s(t) < \epsilon. \tag{1.68}$$

也即:

$$\sum_{T} w_i \Delta x < \epsilon. \tag{1.69}$$

4. f 在 [a, b] 上几乎处处连续.

 \sim

定理 1.29 (可积函数类)

- 1. 若 f 为 [a,b] 上的连续函数,则 f 在 [a,b] 上可积.
- 2. 若 f 为 [a,b] 上只有有限个间断点的有界函数,则 f 在 [a,b] 上可积.
- 3. 若 f 为 [a,b] 上的单调函数,则 f 在 [a,b] 上可积.

 \sim

命题 1.30

- 1. $f \in U^o(x_0)$ 有定义 $\leftarrow f \in x_0$ 处有极限.
- 2. $f \in U(x_0)$ 有定义 $\leftarrow f \in x_0$ 处连续或可导.
- 3. $f \in x_0$ 处可积 $\leftarrow f \in x_0$ 处连续 $\leftarrow f \in x_0$ 处可导.

1.32 微积分学基本定理

定理 1.30 (微积分学基本定理)

设f为[a,b]上的可积函数,定义:

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(t) \mathbf{d}t, x \in [a, b].$$
 (1.70)

称 F(x) 为 f 在 [a,b] 上的变上限积分,则有:

- 1. F(x) 是 [a,b] 上的连续函数.
- 3. 若 f 为 [a,b] 上的连续函数,则 F(x) 为 [a,b] 上的连续可微函数 F'(x) = f(x).

注意: 并不是 f 连续才有 F 可导,也不是 F 可导就一定有 F'=f.

 \heartsuit

1.33 积分中值定理

定理 1.31 (积分第一中值定理)

若 f 为 [a,b] 上连续,则至少存在一点 $\xi \in [a,b]$,使得:

$$\int_{a}^{b} f(x)\mathbf{d}x = f(\xi)(b-a). \tag{1.71}$$

推论 1.9 (推广的积分第一中值定理)

若 f 与 g 都在 [a,b] 上连续,且 g 在 [a,b] 上不变号,则至少存在一点 $\xi \in [a,b]$,使得:

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x)\mathbf{d}x = f(\xi) \int_{a}^{b} g(x)\mathbf{d}x. \tag{1.72}$$

定理 1.32 (积分第二中值定理)

若函数 f 在 [a,b] 上可积:

1. 若函数 g 在 [a,b] 上单调递减,且 $g(x) \ge 0$,则存在 $\xi \in [a,b]$,使得:

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x)\mathbf{d}x = g(a) \int_{a}^{\xi} f(x)\mathbf{d}x.$$
 (1.73)

2. 若函数 g 在 [a,b] 上单调递增,且 $g(x) \ge 0$,则存在 $\eta \in [a,b]$,使得:

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x)\mathbf{d}x = g(b) \int_{\eta}^{b} f(x)\mathbf{d}x.$$
 (1.74)

1.34 深思牛顿-莱布尼茨公式

定理 1.33 (牛顿-莱布尼茨公式)

若 f 在 [a,b] 上可积, 若原函数 F 在 [a,b] 上连续、在 (a,b) 上可导, 则有:

$$\int_{a}^{b} f(x)\mathbf{d}x = F(b) - F(b). \tag{1.75}$$

命题 1.31 (推广的牛顿-莱布尼茨公式)

若 f 在 [a,b] 上可积,若 F 在 [a,b] 上连续、在 (a,b) 上可导,且除有限个点外有 F'(x) = f(x),则有:

$$\int_{a}^{b} f(x) \mathbf{d}x = F(b) - F(b). \tag{1.76}$$

注意:连续函数一定可积,可导函数一定可积.

1.35 三角函数的定积分结论

定理 1.34

设 f(x,y) 为连续函数,则 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x, \cos x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x, \sin x) dx$

命题 1.32 (欧拉积分)

 $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x \, dx = -\frac{\pi}{2} \ln 2.$

推论 1.10

- 1. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x \, dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x \, dx = -\frac{\pi}{2}$.
- 2. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \tan x \, dx = 0$.
- 3. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x dx = -\pi \ln 2$.

命题 1.33

设 f(x) 为连续函数,则 $\int_0^\pi x f(\sin x) \mathbf{d}x = \frac{\pi}{2} = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) \mathbf{d}x$.

1.36 定积分中的柯西不等式

定理 1.35 (Cauchy-Schwarz 不等式)

设 f(x), g(x) 在 [a,b] 可积,则有:

$$\left(\int_{a}^{b} f(x)g(x)\mathbf{d}x\right)^{2} \le \int_{a}^{b} f^{2}(x)\mathbf{d}x \int_{a}^{b} g^{2}(x)\mathbf{d}x \tag{1.77}$$

若f与g均为连续函数,则当f与g线性相关时该不等式取等.

推论 1.11

若 f(x) 在 [a,b] 上可积,则有:

$$\left(\int_{a}^{b} f(x)\mathbf{d}x\right)^{2} \le (b-a)\int_{a}^{b} f^{2}(x)\mathbf{d}x. \tag{1.78}$$

当 f 为连续函数时, 若 f 为常值函数则不等式取等.

推论 1.12

若 f(x) 在 [a,b] 上可积, 且 $f(x) \ge m > 0$, 则有:

$$\int_{a}^{b} f(x) \mathbf{d}x \int_{a}^{b} \frac{1}{f(x)} \mathbf{d}x \ge (b - a)^{2}.$$
 (1.79)

当 f 为连续函数时, 若 f 为恒正常值函数则不等式取等.

27

1.37 三角恒等式

命题 1.34 (三角函数万能公式)

 $\forall \alpha \neq \pi + 2k\pi \ \pi$:

$$\sin \alpha = \frac{2 \tan \frac{\alpha}{2}}{1 + \tan^2 \frac{\alpha}{2}}, \cos \alpha = \frac{1 - \tan^2 \frac{\alpha}{2}}{1 + \tan^2 \frac{\alpha}{2}}, \tan \alpha = \frac{2 \tan \frac{\alpha}{2}}{1 - \tan^2 \frac{\alpha}{2}}.$$
 (1.80)

命题 1.35 (半角公式与倍角公式)

1.
$$\sin\frac{\alpha}{2} = \pm\sqrt{\frac{1-\cos\alpha}{2}}, \cos\frac{\alpha}{2} = \pm\sqrt{\frac{1+\cos\alpha}{2}}, \tan\frac{\alpha}{2} = \frac{\sin\alpha}{1+\cos\alpha}.$$

2. $\sin^2 x = \frac{1-\cos 2x}{2}, \cos^2 x = \frac{1+\cos 2x}{2}.$

2.
$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$$
, $\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$.

3.
$$1 + \tan^2 x = \sec^2 x$$
, $1 + \cot^2 x = \csc^2 x$.

定理 1.36 (积化和差)

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

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

3.
$$\cos x \cos y = \frac{1}{2} (\cos (x + y) + \cos (x - y)).$$

4.
$$\sin x \sin y = -\frac{1}{2} (\cos (x+y) + \cos (x-y)).$$

定理 1.37 (和差化积)

1.
$$\sin x + \sin y = 2\sin\frac{x+y}{2}\cos\frac{x-y}{2}$$
.

2.
$$\sin x - \sin y = 2\cos\frac{x+y}{2}\sin\frac{x-y}{2}$$
.

3.
$$\cos x + \cos y = 2\cos\frac{x^2 + y}{2}\cos\frac{x^2 - y}{2}$$

1.
$$\sin x + \sin y = 2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}$$
.
2. $\sin x - \sin y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2}$.
3. $\cos x + \cos y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}$.
4. $\cos x - \cos y = -2 \sin \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2}$.

5.
$$\tan x + \tan y = \frac{\sin(x+y)}{\cos x \cos y}$$

命题 1.36

对于反正切函数的差,有结论:

$$\arctan x - \arctan y = \arctan \frac{x - y}{1 + xy}.$$
 (1.81)

1.38 定积分与周期函数

命题 1.37 (Riemann-Lebesgue 引理)

设 f(x) 在 [a,b] 上可积, g(x) 以 T 为周期, 且在 [0,T] 上可积, 则有:

$$\lim_{n \to \infty} \int_a^b f(x)g(nx) \mathbf{d}x = \frac{1}{T} \int 0^T g(x) \mathbf{d}x \int_a^b f(x) \mathbf{d}x.$$
 (1.82)

命题 1.38 (Riemann-Lebesgue 引理)

设 f(x) 在任意有限区间可积,且 $\int_a^{+\infty} f(x) \mathbf{d} x$ 绝对收敛, g(x) 是以 T 为周期的可积函数,则有:

$$\lim_{n \to \infty} \int_{a}^{+\infty} f(x)g(nx) \mathbf{d}x = \frac{1}{T} \int 0^{T} g(x) \mathbf{d}x \int_{a}^{+\infty} f(x) \mathbf{d}x.$$
 (1.83)

这个引理在三角函数中的应用是非常重要的!

推论 1.13

设 f(x) 在 [a,b](b 可以是 $+\infty$) 上可积且绝对可积,则有:

$$\lim_{\lambda \to +\infty} \int_{a}^{b} f(x) \cos \lambda x \mathbf{d}x = 0. \tag{1.84}$$

$$\lim_{\lambda \to +\infty} \int_{a}^{b} f(x) \sin \lambda x \, dx = 0. \tag{1.85}$$

1.39 定积分的应用

命题 1.39 (平面图形的面积)

由上下两条连续曲线 $y = f_1(x)$ 和 $y = f_2(x)$ 以及两条直线 x = a 与 x = b(a < b) 所围成的平面图形的面积为:

$$A = \int_{a}^{b} f_2(x) - f_1(x) \mathbf{d}x. \tag{1.86}$$

命题 1.40 (极坐标下的面积)

设曲线 C 是由极坐标方程

$$r = r(\theta), \theta \in [\alpha, \beta] \tag{1.87}$$

给出,其中 $r(\theta)$ 在 $[\alpha,\beta]$ 上连续, $\beta-\alpha \leq 2\pi$. 由曲线 C 与两射线 $\theta=\alpha,\theta=\beta$ 所围成的 平面图形 (也成为扇形) 的面积为:

$$A = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2(\theta) \mathbf{d}\theta. \tag{1.88}$$

命题 1.41 (旋转体的截面积与体积)

设 f 是 [a,b] 上的连续函数, Ω 是由平面图形

$$0 \le |y| \le |f(x)|, a \le x \le b. \tag{1.89}$$

绕 x 轴旋转一周所得的旋转体, 那么易知截面面积函数为:

$$A(x) = \pi f^{2}(x), x \in [a, b]. \tag{1.90}$$

而旋转体 Ω 的体积公式为:

$$V = \pi \int_{a}^{b} f^{2}(x) \mathbf{d}x. \tag{1.91}$$

命题 1.42 (弧长与曲率)

设曲线 C 由参数方程

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$$
 (1.92)

给出. 若曲线 C 是一条光滑曲线,则 C 是可求长的,且弧长为:

$$s = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(x'(t)^2) + (y'(t))^2} \mathbf{d}t.$$
 (1.93)

曲率计算公式为:

$$K = \frac{|x'y'' - x''y'|}{\left((x')^2 + (y')^2\right)^{\frac{3}{2}}}$$
(1.94)

推论 1.14 (极坐标方程的弧长)

若曲线 C 是由极坐标方程

$$r = r(\theta), \theta \in [\alpha, \beta] \tag{1.95}$$

表示,则弧长公式为:

$$s = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{r^2(\theta) + (r'(\theta))^2} \mathbf{d}\theta. \tag{1.96}$$

1.40 两类反常积分的柯西收敛准则

定理 1.38 (无穷积分的 Cauchy 收敛准则)

无穷积分 $\int_a^{+\infty} f(x) \mathbf{d} x$ 收敛的充分必要条件是: $\forall \epsilon > 0$,存在 A > a 使得对 $\forall u_1, u_2 > A$ 都有:

$$\left| \int_{u_1}^{u_2} f(x) \mathbf{d}x \right| < \epsilon. \tag{1.97}$$

定理 1.39 (瑕积分的 Cauchy 收敛准则)

瑕积分 $\int_a^b f(x) dx$ (瑕点为 a) 收敛的充分必要条件是: $\forall \epsilon > 0$, 存在 $\delta > 0$ 使得对 $\forall u_1, u_2 \in (a, a + \delta)$ 都有:

$$\left| \int_{u_1}^{u_2} f(x) \mathbf{d}x \right| < \epsilon. \tag{1.98}$$

1.41 非负函数反常积分的比较原则

对于非负函数的两种反常积分的敛散性判别,比较原则是非常好用的方法:

定理 1.40 (无穷积分比较原则)

设 f(x), g(x) 为 $[a, +\infty)$ 上的非负函数,它们在任意有限区间 [a, u] 上可积,且有:

$$0 \le f(x) \le g(x), x \in [a, +\infty], \tag{1.99}$$

那么当 $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ 收敛时 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 收敛, 当 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 发散时 $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ 发散.

定理 1.41 (瑕积分比较原则)

设 f(x), g(x) 为 (a,b] 上以 a 为瑕点的函数,它们在任意有限区间 $[u,b] \subset (a,b]$ 上可积, 且有:

$$0 \le f(x) \le g(x), x \in (a, b], \tag{1.100}$$

那么当 $\int_a^b g(x) dx$ 收敛时 $\int_a^b f(x) dx$ 收敛, 当 $\int_a^b f(x) dx$ 发散时 $\int_a^b g(x) dx$ 发散.

比较原则直接使用并不太方便,一般要使用极限形式下特定函数的比较原则推论进行反 常积分敛散性判别:

推论 1.15 (极限形式下的无穷积分比较原则)

设 f(x) 是定义于 $[a,+\infty)$ 上的非负函数, 在 \forall 有限区间 [a,u] 上可积, 且:

$$\lim_{x \to +\infty} x^p f(x) = \lambda. \tag{1.101}$$

则有:

- 1. 当 $p > 1, 0 \le \lambda < +\infty$ 时, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 收敛;
 2. 当 $p \le 1, 0 < \lambda \le +\infty$ 时, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 发散;

推论 1.16 (极限形式下的瑕积分比较原则)

设 f(x) 是定义于 (a,b] 上的非负函数, a 为其瑕点, 在 \forall 有限区间 $[u,b] \subset (a,b]$ 上可 积, 且:

$$\lim_{x \to +\infty} (x - a)^p f(x) = \lambda. \tag{1.102}$$

则有:

- 1. 当 $0 时,<math>\int_a^b f(x) dx$ 收敛;
- 2. 当 $p \ge 1, 0 < \lambda \le +\infty$ 时, $\int_a^b f(x) \mathbf{d}x$ 发散;

1.42 一般函数反常积分的敛散判别

定理 1.42 (Dirichlet 判别法)

若 $F(u) = \int_a^u f(x) dx$ 在 $[a, +\infty)$ 上有界,g(x) 在 $[a, +\infty)$ 上当 $x \to +\infty$ 时单调趋于 0,则 $\int_a^{+\infty} f(x)g(x) dx$ 收敛.

定理 1.43 (Albel 判别法)

若 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 收敛, g(x) 在 $[a, +\infty)$ 上单调有界, 则 $\int_a^{+\infty} f(x) g(x) dx$ 收敛.

上面两个定理是针对无穷反常积分的,下面是瑕积分的对应形式:

定理 1.44 (Dirichlet 判别法)

设 a 为 f(x) 的瑕点,若 $F(u) = \int_u^b f(x) dx$ 在 (a,b] 上有界,g(x) 在 (a,b] 上单调且 $\lim_{x \to a^+} g(x) = 0$,则瑕积分 $\int_a^{+\infty} f(x)g(x) dx$ 收敛.

定理 1.45 (Albel 判别法)

设 a 为 f(x) 的瑕点,若 $\int_a^b f(x) \mathbf{d}x$ 收敛, g(x) 在 (a,b] 上单调有界,则 $\int_a^{+\infty} f(x)g(x) \mathbf{d}x$ 收敛.

1.43 典型反常积分、级数敛散性

命题 1.43 (p 积分)

对于无穷积分 $\int_{1}^{+\infty} \frac{\mathbf{d}x}{x^{p}}$ 有:

$$\lim_{u \to +\infty} \int_{1}^{u} \frac{\mathbf{d}x}{x^{p}} = \begin{cases} \frac{1}{p-1} & p > 1\\ +\infty & p \le 1 \end{cases}$$
 (1.103)

显然其敛散性如下:

1.
$$p > 1$$
 时 $\int_{1}^{+\infty} \frac{\mathbf{d}x}{x^{p}}$ 收敛于 $\frac{1}{p-1}$.

2.
$$p \le 1$$
 时 $\int_1^{+\infty} \frac{\mathbf{d}x}{x^p}$ 发散于 $+\infty$.

命题 1.44 (q 积分)

对于瑕积分 $\int_0^1 \frac{\mathbf{d}x}{r^q}$ 有:

$$\int_{u}^{1} \frac{\mathbf{d}x}{x^{q}} = \begin{cases} \frac{1}{q-1} (1 - u^{1-q}) & q \neq 1\\ -\ln u & q = 1 \end{cases}$$
 (1.104)

显然其敛散性如下:

- 1. 0 < q < 1 时, $\int_0^1 \frac{dx}{x^q}$ 收敛于 $\frac{1}{1-q}$.
- 2. $q \ge 1$ 时, $\int_0^1 \frac{\mathbf{d}x}{x^q}$ 发散于 $+\infty$.

推论 1.17 (p 级数)

对于 p 级数 $\sum \frac{1}{n^p}$ 的敛散性有:

- $1. p > 1 时 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} 收敛.$
- 2. $p \le 1$ 时 $\sum \frac{n^{\nu}}{n^p}$ 发散.

命题 1.45 (几何级数)

对于 $1 + aq + aq^2 + \cdots + aq^n + \ldots$ 的敛散性,有:

$$S_n = 1 + aq + aq^2 + \dots + aq^n = a \cdot \frac{1 - q^n}{1 - q}.$$
 (1.105)

故有:

- 1. |q| < 1 时 $1 + aq + aq^2 + \dots + aq^n + \dots$ 收敛于 $\frac{a}{1 q}$.
- 2. $|q| \ge 1$ 时 $1 + aq + aq^2 + \dots + aq^n + \dots$ 发散.

命题 1.46 (典型级数)

- 1. 调和级数 $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} + \ldots$ 是发散的.
- 2. 级数 $\sum \frac{1}{n^2}$ 是收敛的.

1.44 反常积分中的反例

命题 1.47

设函数 f(x) 在任何有限区间 [a,u] 上非负可积,且 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 收敛,则 f(x) 不一定有界,例如函数

$$f(x) = \begin{cases} x & x \in \mathbb{Z} \\ 0 & x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$
 (1.106)

在任意有限区间 [0,u] 上非负可积,且 $F(u) = \int_0^u f(x) dx = 0$,进而有:

$$\int_0^{+\infty} f(x) \mathbf{d}x = \lim_{u \to +\infty} F(u) = 0. \tag{1.107}$$

故而 $\int_0^{+\infty} f(x) dx$ 收敛, 而 f(x) 在 $[0,+\infty)$ 上是无界的.

命题 1.48

设函数 f(x) 为 $[a, +\infty)$ 上的连续函数,且 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 收敛,则不一定有 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$,例如函数

$$f(x) = \sin x^2. \tag{1.108}$$

显然 $\int_{1}^{+\infty} \sin x^2 dx$ 收敛, 但是 $\lim_{x \to +\infty} \sin x^2$ 不存在.

命题 1.49

设函数 f(x) 为 $[a, +\infty)$ 上的恒正的连续可微函数,且 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 收敛,则 f(x) 不一定有界,例如函数

$$f(x) = \frac{x}{1 + x^6 \sin^2 x}. ag{1.109}$$

显然 $\int_1^{+\infty} f(x) \mathbf{d} x$ 收敛,且 f(x) 恒正连续可微,但由 $\lim_{n \to \infty} f(n\pi) = +\infty$ 可知 f(x) 无界.

- 1. 无穷积分 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 收敛或绝对收敛, $\int_a^{+\infty} f^2(x) dx$ 不一定收敛.
- 2. 瑕积分 $\int_a^b f(x) dx$ 收敛, $\int_a^b f^2(x) dx$ 不一定收敛.

1.45 黎曼积分与无穷积分的区别

命题 1.51

- 1. 如果函数 f(x) 在闭区间 [a,b] 上黎曼可积,那么 |f(x)| 在区间 [a,b] 上也黎曼可积,反之不成立。
- 2. 如果函数 |f(x)| 在无穷区间 $[a,+\infty)$ 上可积,即 $\int_a^{+infty} |f(x)| dx$ 收敛,那么 $\int_a^{+infty} f(x) dx$ 收敛,反之不成立.

值得注意的是,对于黎曼积分,函数是否可积取决于间断点的数量是否有限(勒贝格定理)与是否有界,正因如此,求绝对值后间断点数量不会变化,故结论 1 成立;而对于无穷积分,是否收敛取决于无穷远处的函数是否无穷小,故由 $|\int_{A'}^{A''} f(x) dx| \leq \int_{A'}^{A''} |f(x)| dx < \epsilon$ 可知 $\int_{a}^{+\infty} f(x) dx$ 收敛.

第二章 高代重要命题与结论

2.1 多项式中各属性与数域的关系