数学分析笔记

副标题

Zhang Liang

2025年2月22日

前言标题

前言内容

2025年2月22日

目录

第一章	一些通用的数学概念和记号	0
1.1	逻辑符号	0
第二章	一致收敛性、函数项级数与函数族的基本运算	1
2.1	逐点收敛性和一致收敛性	1
	2.1.1 逐点收敛性	1
第三章	附录	2
3.1	实数的等价定义	2
	3.1.1 Peano 公理, 自然数集	2
	3.1.2 整数集	7
	3.1.3 有理数集	9
	3.1.4 戴德金分割	9
	3.1.5 柯西序列	9
3.2	$\mathbb{R}, \mathbb{R}^m, \mathbb{R}^\infty$ 的比较,皮亚诺曲线	9
	3.2.1 约定的记号	9
	$3.2.2$ $\mathbb{R}, \mathbb{R}^m, \mathbb{R}^\infty$ 的比较	10
	3.2.3 皮亚诺曲线	13
3.3	伯努利数与欧拉数	13
	3.3.1 伯努利数	13
	3.3.2 欧拉数	17
3.4	欧拉-麦克劳林公式	17
	3.4.1 伯努利多项式	18
3.5	其他四种三角函数的泰勒/洛朗展开	20

	3.5.1	$\cot x$	20
	3.5.2	$\tan x \dots \dots \dots \dots \dots$	21
3.6	原函数	枚初等性的判定方法	22
	3.6.1	切比雪夫定理	22
	3.6.2	刘维尔定理	22
3.7	一些起	B越积分的特殊解法	25
	3.7.1	Direchlet 积分	25

第一章 一些通用的数学概念和记号

1.1 逻辑符号

第二章 一致收敛性、函数项级数与函数族 的基本运算

在之前章节的讨论中,曾经涉及了级数一般项是函数的级数,也就是所谓的函数项级数。 在此之前,我们利用了所谓"逐点收敛",即对每一变量取值收敛。但是,一些例子中我 们发现这种收敛性并不具备很好的性质。

我们提出一致收敛性这一全新的收敛性,这一性质可以允许级数仅仅需要少量条件就可以拥有微分、积分上的良好性质

2.1 逐点收敛性和一致收敛性

2.1.1 逐点收敛性

定义 2.1.1: 逐点收敛性

考虑函数列 $f_n:X\to\mathbb{R}$. 如果在点 $x\in X$, $\{f_n(x),n\in\}$ 收敛,则称 $\{f_n(x),n\in\mathbb{N}\}$ 在点 x 收敛

使得 $\{f_n(x), n \in \mathbb{N}\}$ 收敛的点的集合称为收敛集。

 $\{f_n(x), n\in \mathbb{N}\}$ 在其收敛集上产生的极限 $f(x)=\lim_{n\to\infty}f_n(x)$ 称为极限函数,同时称 $\{f_n(x), n\in \mathbb{N}\}$ 逐点收敛于 f(x)

第三章 附录

这一部分中,对于正文中因为逻辑结构无法提及的部分,进行补充。包括特殊函数,有趣的数学概念,一些命题的全新解法,以及难以推导的公式证明可能使用复分析、实分析、泛函等超纲内容

3.1 实数的等价定义

第二章提及的实数公理定义了实数;但是,其实还有一些构造性方法可以定义实数。戴 德金分割和柯西序列是其中的两个。

首先,我们要先构造出自然数集,进而构造有理数集。

3.1.1 Peano 公理, 自然数集

1. 自然数集的定义

定义 3.1.1: 自然数集的 Peano 公理

存在一个运算 $*: \mathbb{N} \to \mathbb{N}_+$, 称为后继,满足以下性质:

- ① 存在一个元素 0, $0 \in \mathbb{N}$
- $\textcircled{2} \forall a \in \mathbb{N}, a^* \neq 0$
- ③ 如果 $a \neq b$, 那么 $a^* \neq b^*$

这个集合 № 称为自然数集, №, 称为正整数集。

可以看出来,Peano 公理与实数公理不同,是借助后继运算而不是加法和乘法。不过,接下来我们将递归地定义加法和乘法,并定义自然数的序。

我们按照之前的常用记号,记 $0^* = 1, 1^* = 2, 2^* = 3, \dots$

2. 加法

定义 3.1.2: 自然数的加法

我们定义运算 $+: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$, 称为加法, 满足以下性质:

$$a^* + b = (a+b)^*$$

特别地, 我们定义 0+b=b

我们首先验证此处定义的加法是否依旧具有交换律和结合律我们首先证明几个引理。

引理 3.1.1

$$n + 0 = n$$

证明: 对 n 使用数学归纳法: 首先, 当 n = 0.0 + 0 = 0 依定义是成立的。

接下来假设 n+0=n, 那么, $n^*+0=(n+0)^*=n^*$, 依归纳原理, 命题得证。

引理 3.1.2

$$n + m^* = (n + m)^*$$

证明: 固定 m, 对 n 作数学归纳法:

首先, 当 n=0, $0+m^*=m^*=(0+m)^*$

现在假设 $n + m^* = (n + m)^*$

那么, $n^* + m^* = (n^* + m)^*$

这里可以将 n^* 视为一个整体,加上 m 的后继,于是命题得证。

于是,我们证明了自然数加法的交换律:

命题 3.1.1. n+m=m+n

证明: 固定 n, 对 m 作数学归纳法。

首先, 当 m = 0, n + 0 = 0 + n, 命题成立。

现在假设 n+m=m+n, 我们只需证明 $n+m^*=m^*+n$, 而这是已经证明的了。

但是,我们已经知道: $n + m^* = (n + m)^*, m^* + n = (m + n)^*$,而且我们已经假设 n + m = m + n,于是命题得证。

在证明过程中可以看出以下推论:

推论 3.1.3

$$n + m^* = n^* + m$$

于是有以下推论:

推论 3.1.4

$$n^* = n + 1$$

证明: 在上面的推论中代入 m=0

$$n + 0^* = n^* + 0$$

$$\Rightarrow n+1=n^*$$

此后, 我们不再使用 n^* 的记号, 而是用 n+1 代替。

命题 **3.1.2.**
$$(a+b)+c=a+(b+c)$$

证明: 固定 a,c, 对 b 作数学归纳法。

当 b = 0, (a + 0) + c = a + c = a + (0 + c), 命题成立。

现在假设 (a+b)+c=a+(b+c)

那么, (a+(b+1))+c

$$= ((a+b)+1)+c = (a+b+c)+1$$

$$= a + ((b+c)+1) = a + ((b+1)+c),$$
 命题得证。

从此以后,我们就可以使用形如 a+b+c 的符号了,因为我们已经证明了这种求和在不同顺序下有相同的结果。

至此,我们证明了加法在自然数集上的交换律和结合律。

我们在证明一个显然的命题。

命题 3.1.3.
$$a = b \Leftrightarrow a + c = b + c$$

证明:对c作数学归纳法:

当 c = 0, a + 0 = a, b + 0 = b, 所以命题显然成立。

现在假设 $a = b \Leftrightarrow a + c = b + c$

那么 $a = b \Leftrightarrow a + c = b + c \Leftrightarrow (a + c) + 1 = (b + c) + 1 \Leftrightarrow a + (c + 1) = b + (c + 1)$,于 是命题得证。

3. 乘法

定义 3.1.3: 自然数的乘法

们定义运算 $\cdot: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$, 称为乘法, 满足以下性质:

$$a \cdot (b+1) = a \cdot b + a$$

并且特别定义: $a \cdot 0 = 0$

我们仿照加法, 先证明几个引理。

引理 3.1.5

 $0 \cdot a = 0$

证明:对 a 作数学归纳法:

 $\stackrel{\text{def}}{=} a = 0, \ 0 \cdot 0 = 0$

现在假设 $0 \cdot a = 0$, 那么: $0 \cdot (a+1) = 0 \cdot a + 0 = 0$, 命题得证

引理 3.1.6

$$(b+1) \cdot a = b \cdot a + a$$

证明: 固定 b, 对 a 作数学归纳法:

$$\stackrel{\text{def}}{=} a = 0, \ (b+1) \cdot 0 = 0 = b \cdot 0 + 0$$

现在假设 $(b+1) \cdot a = b \cdot a + a$

那么,
$$(b+1) \cdot (a+1) = (b+1) \cdot a + (b+1)$$

$$= b \cdot a + a + (b+1) = b \cdot a + b + (a+1)$$

$$= b \cdot a + a + (b+1) = b \cdot (a+1) + (a+1)$$
, 命题得证。

接下来证明交换律

命题 **3.1.4.** $a \cdot b = b \cdot a$

证明: 固定 a, 对 b 作数学归纳法。

当 b = 0, $a \cdot 0 = 0 \cdot a$, 命题成立。

现在假设 $a \cdot b = b \cdot a$,我们欲证 $a \cdot (b+1) = (b+1) \cdot a$

但是我们知道: $a \cdot (b+1) = a \cdot b + a$, $(b+1) \cdot a = b \cdot a + a$, 并且我们已经假设 $a \cdot b = b \cdot a$, 于是命题成立。

于是有以下推论:

推论 3.1.7

$$a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$$

证明: $a \cdot 1 = a \cdot (0+1) = a \cdot 0 + a = a$,再结合交换律即得证。

这个推论说明: 我们利用 Peano 公理定义的 1 依旧是对乘法的单位元,与我们在实数公理下定义的 1 一致。

接下来证明分配律。

命题 **3.1.5.**
$$a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$$

证明: 固定 a 和 b,对 c 作数学归纳法。

当 c = 0, $a \cdot (b + 0) = a \cdot b = a \cdot b + a \cdot 0$, 命题成立。

现在假设 $a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c$

那么,
$$a \cdot (b + (c+1)) = a \cdot ((b+c)+1)$$

$$=a\cdot(b+c)+a=a\cdot b+a\cdot c+a=a\cdot b+a\cdot(c+1)$$
,于是命题得证。 \qed

最后,我们证明结合律。

命题 **3.1.6.**
$$a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$$

证明: 固定 a,b, 对 c 作数学归纳法:

当 c = 0, $a \cdot (b \cdot 0) = a \cdot 0 = 0 = (a \cdot b) \cdot 0$, 命题成立

现在假设 $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$

那么,
$$a \cdot (b \cdot (c+1)) = a \cdot (b \cdot c + b)$$

$$= a \cdot (b \cdot c) + a \cdot b = (a \cdot b) \cdot c + a \cdot b = (a \cdot b) \cdot (c + 1)$$
, 命题得证。

至此,我们证明了自然数集上关于加法、乘法、加法与乘法联系的公理。

4. 序

定义 3.1.4: 自然数集上的序

我们定义: № 上存在一个关系 >, 称为大于等于, 满足以下性质:

 $a \geqslant b$, 当且仅当 $\exists p \in \mathbb{N}, a = b + p$

如果 $a \ge b$, 我们又称 $b \le a$, 如此定义的关系 \le 称为小于等于;

如果 $a \ge b$, 并且 $a \ne b$, 那么我们称 a > b, 如此定义的关系 > 称为大于;

如果 $a \le b$, 并且 $a \ne b$, 那么我们称 a < b, 如此定义的关系 < 称为小于

我们首先验证这里的序的确是序公理中的序,即验证自反性、传递性、反对称性。

命题 3.1.7. $\forall a \in \mathbb{N}, a \geqslant a$

证明: 注意到, $a = a + 0, 0 \in \mathbb{N}$

命题 3.1.8. $a \geqslant b, b \geqslant c \Rightarrow a \geqslant c$

证明: $a \ge b, b \ge c \Leftrightarrow \exists s, t \in \mathbb{N}, a = b + s, b = c + t$

 $\mathbb{D} \ a = c + s + t, \ \overline{\mathbb{m}} \ s + t \in \mathbb{N}$

命题 **3.1.9.** $a \ge b, b \ge a \Rightarrow a = b$

证明: $a \ge b, b \ge a \Rightarrow \exists s, t \in \mathbb{N}, a = b + s, b = a + t$

 $\Rightarrow s+t=0$, 现在假设 $s\neq 0$, 那么 $\exists u\in\mathbb{N}, u+1=s$

所以 $(u+1)+t=0 \Rightarrow (u+t)+1=0$,但是按照公理,应该没有元素的后继为 0。

所以我们有 s=0,此时 a=b+0=b。

接下来我们证明序与加法联系的公理在现在依旧是成立的:

命题 3.1.10. $a \ge b \Rightarrow \forall s \in \mathbb{N}, a+s \ge b+s$

证明: $a \geqslant b \Rightarrow \exists t \in \mathbb{N}, a = b + t$

只需证明, $\forall s \in \mathbb{N} a + s = b + t + s$ 成立,但是按照之前我们证明的命题,这是显然的。

3.1.2 整数集

1. 整数集的定义

定义 3.1.5: 整数集

我们将形如 a-b 的数对称为整数,其中 $a,b \in \mathbb{N}$ 。

并特别规定: $a-b=c-d \Leftrightarrow a+d=b+c$

集合 $\mathbb{Z} = \{a - b | a, b \in \mathbb{N} \}$ 称为整数集

我们还希望,整数集是自然数集的一个补充,因此有以下补充定义:

定义 3.1.6: 自然数集和整数集

我们定义: $a-0=a, a \in \mathbb{N}$

这个定义是良好的,因为我们容易知道, $\{a-0|a\in\mathbb{N}\}$ 与 \mathbb{N} 同构。

整数集构造的想法是很自然的:整数集在直观的认知下是自然数集及其"相反数"的并,因此我们希望我们定义的整数可以分解为两个自然数的"差"。

接下来我们沿着这个想法,定义出我们直观上的加、乘、负、减这三种运算。

2. 整数的加法

定义 3.1.7: 整数的加法

我们定义:

$$(a-b) + (c-d) := (a+c)-(b+d)$$

我们先验证加法的定义是良好的,即如果按照整数的定义替换整数的形式,加法的结果不会改变。

命题 3.1.11. 如果
$$(a_1-b_1)=(a_2-b_2)$$
, 那么一定有

$$(a_1 - b_1) + (c - d) = (a_2 - b_2) + (c - d), (c - d) + (a_1 - b_1) = (c - d) + (a_2 - b_2)$$

证明: 先证第一条。 $(a_1-b_1)+(c-d)=(a_1+c)-(b_1+d), (a_2-b_2)+(c-d)=(a_2+c)-(b_2+d)$,

于是只需证 $a_1 + c + b_2 + d = b_1 + d + a_2 + c$,但这按照整数相等的定义是显然的。 同理可证第二条。

在定义了整数的加法后,我们还需验证,在加法的关系下a—0 依旧和a 是等同的。

命题 3.1.12.
$$(a-0) + (b-0) = a + b = (a+b)-0$$

这个命题是显然的。

3. 整数的乘法

定义 3.1.8: 整数的乘法

我们定义:

$$(a - b) \cdot (c - d) := (a \cdot c + b \cdot d) - (a \cdot d + b \cdot c)$$

同样地,我们先验证乘法的定义是良好的。

命题 3.1.13. 如果 $(a_1-b_1)=(a_2-b_2)$,

证明: 先证第一条。

$$(a_1 - b_1) \cdot (c - d) = (a_1 \cdot c + b_1 \cdot d) - (a_1 \cdot d + b_1 \cdot c)$$

$$(a_2 - b_2) \cdot (c - d) = (a_2 \cdot c + b_2 \cdot d) - (a_2 \cdot d + b_2 \cdot c)$$

那么只需证明: $a_1 \cdot c + b_1 \cdot d + a_2 \cdot d + b_2 \cdot c = a_1 \cdot d + b_1 \cdot c + a_2 \cdot c + b_2 \cdot d$

 \Leftrightarrow $(a_1+b_2)\cdot c+(a_2+b_1)\cdot d=(b_1+a_2)\cdot c+(a_1+b_2)\cdot d$,但是按照整数相等的定义这是显然的。

3.1.3 有理数集

3.1.4 戴德金分割

3.1.5 柯西序列

3.2 $\mathbb{R}, \mathbb{R}^m, \mathbb{R}^\infty$ 的比较,皮亚诺曲线

3.2.1 约定的记号

本节中引入以下全新的记号:

1. X^Y

定义 3.2.1

$$X^Y := \{ f | f : Y \to X \}$$

即 Y 到 X 的全体映射的集合

 $2. X^{\infty}$

定义 3.2.2

$$X^{\infty} := \{ \{a_n\} | a_i \in X \}$$

即元素为 X 中元素的全体点列的集合

可见, X^{∞} 就是 X^{Y} 在 $Y = \mathbb{N}$ 下的特例, 也就是 $X^{\infty} = X^{\mathbb{N}}$

3. $\mathcal{P}(A)$

定义 3.2.3

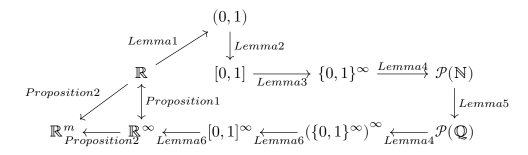
 $\mathcal{P}(A) = \{V | V \subseteq A\}$

即 A 的全体子集组成的集合

3.2.2 $\mathbb{R}, \mathbb{R}^m, \mathbb{R}^\infty$ 的比较

我们将证明: $Card\mathbb{R} = Card\mathbb{R}^m = Card\mathbb{R}^\infty$

我们的证明过程会按照此交换图顺序。



引理 3.2.1: 引理 1

 $Card\mathbb{R} = Card(0,1)$

证明: 考虑以下映射 $f(x) = \frac{1}{1+e^{-x}}$

这个函数显然单调增,所以是单射;满射通过单调性和 $\lim_{x\to -\infty} = 0, \lim_{x\to +\infty} = 1$ 可知 \square

引理 3.2.2: 引理 2

Card(0,1) = Card[0,1]

证明: 考虑以下
$$[0,1] \to (0,1)$$
 映射 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}, x = 0 \\ \frac{1}{3}, x = 1 \\ \frac{1}{n+2}, x = \frac{1}{n}, n > 1 \\ x, x \neq 0, x \neq 1, x \neq \frac{1}{n}, n > 1 \end{cases}$ 显然,这个映射是一个 $[0,1]$ 到 $(0,1)$ 的双射

显然,这个映射是一个 [0,1] 到 (0,1) 的双射

这个引理证明中映射的构造采取了"希尔伯特的旅馆"的想法。这个想法是说:

如果有一个具有可数个房间并且已经满了的旅馆,我们希望在不赶走任意一个顾客的前 提下,将一个新的顾客安排进旅馆。我们可以让每个顾客都来到自己的下一个房间,而将新 的顾客安排在第一个房间。

用数学语言描述就是: 如果有一个点列 $\{a_n\}$, 我们希望在不舍弃任何一项下添加 m 项, 我们只需要将原来的 a_i 迁移到 a_{i+m} , 而把新的项添加到现在空缺的前 m 项。

在证明过程中,我们采取的是点列 $\left\{\frac{1}{n},n>1\right\}$,将0,1迁移到这个序列内。

引理 3.2.3: 引理 3

 $Card[0,1] = Card\{0,1\}^{\infty}$

证明: 从第一章中关于进制的定理可知, $\forall a \in [0,1], \exists \{a_n\}, a_i \in \{0,1\}$, 使得 $a = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{a_i}{2^i}$,且这一对应关系是双射的。

引理 3.2.4: 引理 4

 $Card\{0,1\}^S=Card\mathcal{P}(S)$

证明: 定义示性函数 $\chi_A: S \to \{0,1\}$ 。

$$\chi_A(x) = \begin{cases} 1, x \in A \\ 0, x \in S - A \end{cases}$$

并定义映射 $\varphi: \mathcal{P}(S) \to \{0,1\}^S$

$$\varphi(A) := \chi_A$$

接下来证明 φ 是双射:

 φ 的单射性是显然的; 而对于满射性, $\forall f \in \{0,1\}^S$

令
$$A = \{x | f(x) = 1\}$$
, 那么就有 $\chi_A = f$, 双射性得证

引理 3.2.5: 引理 5

合 A, B 若有 CardA = CardB, 那么有 $Card\mathcal{P}(A) = Card\mathcal{P}(B)$

证明: 设 CardA = CardB, 且 $A \rightarrow B$ 的双射是 f

那么我们构造: $g: \mathcal{P}(A) \to \mathcal{P}(B)$

 $g(X) := \{b|b = f(a), a \in X\}$

接下来证明 g 是双射

先证明单射性。设 $X \neq Y$, 所以一定 $\exists a$, 只处于 X,Y 这两个集合中的一个

因为 f 是一个双射,所以 f(a) 只处于 g(X),g(Y) 这两个集合中的一个,所以 $g(X) \neq g(Y)$,单射性得证。

对于满射性,由f的满射性可知这是显然的。

引理 3.2.6: 引理 6

果 CardX = CardY, 那么 $CardX^Z = CardY^Z$

证明: 设 $X \to Y$ 的双射为 f

那么定义映射 $\varphi: X^Z \to Y^Z$

 $\varphi(g) = f \circ g$

 φ 的双射性是显然的。

命题 3.2.1. $Card\mathbb{R} = Card\mathbb{R}^{\infty}$

证明: 由引理 1,2,3 可知, $Card\mathbb{R} = Card\{0,1\}^{\infty}$

接下来,只需注意到两个事实: $Card(\{0,1\}^\infty)^\infty=Card\{0,1\}^\mathbb{Q}$,因为我们知道 $Card\mathbb{N}^2=Card\mathbb{Q}$,

并且注意到 $Card\mathbb{N} = Card\mathbb{Q}$, 再利用引理 4,5, 即得 $Card\mathbb{R} = Card\left(\{0,1\}^{\infty}\right)^{\infty}$

接下来,我们利用引理 3 的结果: $Card[0,1] = Card\{0,1\}^{\infty}$,并且使用引理 6,我们即得:

 $Card\mathbb{R} = Card[0,1]^{\infty}$

随后,再次利用引理 6,以及引理 1,2 得到的结果: $Card\mathbb{R} = Card[0,1]$

我们至此就得到我们所需结果: $Card\mathbb{R} = Card\mathbb{R}^{\infty}$

命题 3.2.2. $Card\mathbb{R} = Card\mathbb{R}^m$

证明: 设 $R_1 = \{(a, 0, \cdots) | a \in \mathbb{R}\}$

$$R_2 = \{(a_1, a_2, \cdots, a_m, \cdots) | a_i \in \mathbb{R}\}$$

显然, $R_1 \subset R_2 \subset \mathbb{R}^{\infty}$

但是 $CardR_1 = Card\mathbb{R}, CardR_2 = Card\mathbb{R}^m, Card\mathbb{R} = Card\mathbb{R}^\infty$,那么一定有 $Card\mathbb{R} = Card\mathbb{R}^m$

3.2.3 皮亚诺曲线

3.3 伯努利数与欧拉数

在对泰勒公式的研究中,我们推到了标准指数函数 $\exp x$ 的级数展开,它的系数是极其容易推导的。

但是,如果我们考察其倒数,那么就变得相当难以推导:因为它的高阶导数一阶比一阶难以求得。

这一附录中我们反其道而行之,先假设系数,再利用其与指数函数乘积求出系数,从而提出了两个重要的数列:伯努利数和欧拉数。

特别地,由于三角函数的分析定义正是利用的指数函数,利用伯努利数和欧拉数可以求出很多之前难以求出的展开式。

3.3.1 伯努利数

1. 定义

定义 3.3.1: 伯努利数的级数定义

符合以下级数展开的数列称为伯努利数:

$$\frac{z}{e^z - 1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n}{n!} z^n \tag{3.1}$$

以上的定义十分简洁,但是难以计算。但是显然,借助 Taylor 级数我们可以推导出等价的递归定义:

定义 3.3.2: 伯努利数的递归定义

$$B_0 = 1, B_n = -\frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n+1}{k} B_k \tag{3.2}$$

证明: 利用级数定义中的展开式反推:

$$\begin{split} & :: (e^z-1)\left(\frac{z}{e^z-1}\right) = z \\ & :: z\left[\frac{1}{1!} + \frac{1}{2!}z + \ldots \cdots + \frac{1}{(n+1)!}z^n + R_1(z)\right] \left[B_0 + B_1z + \cdots + \frac{B_n}{n!}z^n + R_2(z)\right] = z \\ & \text{对比常数项可知: } B_0 = 1 \text{ 进一步,如果 n 大于 1,对比系数可得: } B_0 \cdot \frac{1}{(n+1)!} + B_1 \cdot \frac{1}{n!} + \\ & \cdots + B_k \cdot \frac{1}{k!} \cdot \frac{1}{(n-k)!} \cdots \frac{B_n}{n!} \cdot \frac{1}{1!} = 0 \\ & \text{左右同乘} \ (n+1)!, \ \ \mbox{得: } B_0 \cdot \frac{(n+1)!}{(n+1)! \cdot 0!} + B_1 \cdot \frac{(n+1)!}{n! \cdot 1!} + \cdots + B_k \frac{(n+1)!}{k! \cdot (n-k)!} + \cdots + B_n \cdot \frac{(n+1)!}{n! \cdot 1!} = 0 \\ & \Rightarrow \sum_{k=0}^n \binom{n+1}{k} B_k = 0 \\ & \Rightarrow \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n+1}{k} B_k = -(n+1) B_n \\ & \Rightarrow B_n = -\frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n+1}{k} B_k \end{split}$$

2. 性质

① 除1外,所有奇数项的伯努利数为0

命题 3.3.1.
$$B_{2n+1} = \begin{cases} 0, n \geqslant 1 \\ -\frac{1}{2}, n = 0 \end{cases}$$

证明: 由前面的伯努利数定义可知, $f(z) = \frac{z}{e^z - 1}$ 在 $\mathbb{C} - \{0\}$ 上解析

考虑函数 $\phi(x) = \frac{f(z)}{z^2n+2}$ 的洛朗展开

$$\phi(z) = \frac{B_0}{0!} z^{-2n-2} + \dots + \frac{B_{2n+1}}{(2n+1)!} z^{-1} + \dots$$

$$\Rightarrow Res_{z=0}\phi(z) = \frac{B_{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$\Rightarrow \oint_C \phi(z) dz = 2\pi i \cdot \frac{B_{2n+1}}{(2n+1)!},$$
其中 $C = \{|z| = 1\}$

记上述积分为 I,做代换 $z=e^{i\theta}, \theta \in [0,2\pi]$

$$\begin{split} I &= \int_0^{2\pi} i e^{i\theta} \frac{e^{i\theta}}{e^{e^{i\theta}} - 1} e^{-(2n+2)i\theta} \mathrm{d}\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \frac{e^{-2ni\theta}}{e^{e^{i\theta}} - 1} \mathrm{d}\theta \\ &= \int_0^{\pi} \frac{e^{-2ni\theta}}{e^{e^{i\theta}} - 1} \mathrm{d}\theta + \int_{\pi}^{2\pi} \frac{e^{-2ni\theta}}{e^{e^{i\theta}} - 1} \mathrm{d}\theta \\ &= \int_0^{\pi} \frac{e^{-2ni\theta}}{e^{e^{i\theta}} - 1} \mathrm{d}\theta + \int_{\pi}^{2\pi} \frac{e^{-2ni\theta} + 2n\pi^i}{e^{e^{i\theta}} - 1} \mathrm{d}\theta \end{split}$$

作代换 $\alpha = \theta - \pi$, 并利用标准指数函数在虚轴的半个周期上变号, 得到:

$$\begin{split} &=\int_0^\pi \frac{e^{-2ni\theta}}{e^{e^{i\theta}}-1}\mathrm{d}\theta + \int_0^\pi \frac{e^{-2ni\alpha+2n\pi i}}{e^{-e^{i\alpha}}-1}\mathrm{d}\alpha \\ &=\int_0^\pi -e^{-2ni\theta} = \begin{cases} 0, n\geqslant 0 \\ -\pi, n=0 \end{cases} \\ &\Rightarrow B_{2n+1} = \begin{cases} 0, n\geqslant 1 \\ -\frac{1}{2}, n=0 \end{cases} \Box$$

2

命题 3.3.2.
$$B_n = -n\zeta(1-n), n \ge 1$$

证明:黎曼 Zeta 函数的定义为;

$$\zeta(s) = \begin{cases} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^s}, Re(s) > 1 \\ \frac{1}{1-2^{1-s}} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k^s}, 0 < Re(s) \leqslant 1 \\ 2^s \pi^{s-1} \sin\left(\frac{\pi s}{2}\right) \Gamma(1-s) \zeta(1-s), Re(s) \leqslant 0 \end{cases}$$

解析延拓过程可以参考《复分析笔记》

先考虑 n=2k+1, k>0 的情形,此时依 Zeta 函数定义, $\zeta(-2k)=0$,因为 $\sin(n\pi)=0$,命题成立。

而当
$$n=1$$
, $\zeta(0)=-\frac{1}{2}, B_1=-\frac{1}{2}$, 命题成立。

接下来考虑 n 为偶数的情形:

我们欲证
$$B_{2n}=-2n\zeta(1-2n)$$

$$\Rightarrow B_{2n} = -2n2^{1-2n}\pi^{-2n}\sin\left(\tfrac{\pi(1-2n)}{2}\right)\Gamma(2n)\zeta(2n)$$

考虑函数 $f_n(z) = \frac{z^{-2n}}{e^z - 1}$

$$=z^{-2n-1}\frac{z}{z^{z-1}}$$

$$= z^{-2n-1} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{B_k}{k!} x^k$$

$$=\sum_{k=0}^{\infty} \frac{B_k}{k!} x^{k-2n-1}$$

对比-1 阶系数, 得:

$$Res_{z=0} f_n(z) = \frac{B_{2n}}{(2n)!}$$

再考虑 $z = 2\pi ki$ 处的留数

$$Res_{z=2\pi ki}f_{n}(z) = \lim_{z\to 2\pi ni} \frac{z^{-2n}}{e^{z}-1}(z-2\pi ki)$$

$$= (2\pi ki)^{-2n} = (-1)^n (2\pi k)^{-2n}$$

记
$$C_N=\{|z|=(2N+1)\pi\}$$
, G_N 为 C_0,C_N 围成的区域

$$\therefore \int_{\partial G_N} f_n(z) = \int_{C_N} f_n(z) - \int_{C_0} f_n(z)$$

$$\overrightarrow{\text{m}} \int_{\partial G_N} = 2\pi i \sum_{k=-N}^N Res_{z=2\pi ki} f_n(z)$$

$$=2\pi i \sum_{k=-N}^{N} (-1)^n (2\pi k)^{-2n}$$

$$= 4\pi i \sum_{k=1}^{N} (-1)^n (2\pi k)^{-2n}$$

接下来考察 $\int_{C_N} f_n(z)$, 因为在 $C_N \perp |\frac{1}{e^z-1}|$ 有界, 而:

$$\int_{C_N} z^{-2n} = \int_{C_N} i e^{i\theta} N^{-2n} = O(N^{-2n})$$

所以
$$\int_{C_N} f_n(z) = O(N^{-2n})$$

再接下来考察 $\int_{C_0} f_n(z)$

$$\int_{C_0} f_n(z) = 2\pi i Res_{z=0} f_n(z) = \frac{2\pi i B_{2n}}{(2n)!}$$

$$\because \int_{\partial G_N} f_n(z) = \int_{C_N} f_n(z) - \int_{C_0} f_n(z)$$

$$\label{eq:continuous} \div 4\pi i \sum_{k=1}^{N} (-1)^n (2\pi k)^{-2n} = O(N^{-2n}) - 2\pi i \frac{2\pi i B_{2n}}{(2n)!}$$

取
$$N \to +\infty$$
,那么 $\sum_{k=1}^{\infty} 2(-1)^n (2\pi k)^{-2n} = -\frac{B_{2n}}{(2n)!}$

$$\Rightarrow B_{2n} = (2n)! \sum\limits_{k=1}^{\infty} 2 (-1)^{n+1} (2\pi k)^{-2n}$$

$$\Rightarrow B_{2n} = (2n)! \frac{2(-1)^{n+1}}{(2\pi)^{2n}} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{2n}}$$

$$\Rightarrow B_{2n} = (2n)! \frac{2(-1)^{n+1}}{(2\pi)^{2n}} \zeta(2n)$$

$$\Rightarrow B_{2n} = 2n(-1)^{n+1}2^{1-2n}\pi^{-2n}\Gamma(2n)\zeta(2n)$$

只需注意到, $(-1)^{n+1} = -\sin\left(\frac{(1-2n)\pi}{2}\right)$,那么这一结果就是我们所证的命题。 \Box 这一证明的关键在于注意到 $\frac{z^{-2n}}{e^z-1}$ 在 0 处的留数与伯努利数有关,而其他奇点处的留数之和与自然数负幂求和有关,从而联系了伯努利数和 Zeta 函数。

③ 伯努利数偶数项相互交错

命题 3.3.3.
$$B_{4k} < 0, B_{4k+2} > 0, k \geqslant 1$$

证明: 我们利用之前命题中的结果 $B_{2n}=(2n)!rac{2(-1)^{n+1}}{(2\pi)^{2n}}\zeta(2n)$

当 n 分别为 2k, 2k+1 时:

$$B_{4k} = (4k)! \frac{2(-1)^{2k+1}}{(2\pi)^{4k}} \zeta(4k) = -(4k)! \frac{2}{(2\pi)^{4k}} \zeta(4k)$$

$$B_{4k+2} = (4k+2)! \tfrac{2(-1)^{2k+2}}{(2\pi)^{4k+2}} \zeta(4k+2) = (4k+2)! \tfrac{2}{(2\pi)^{4k+2}} \zeta(4k+2)$$

而 Zeta 函数对于全体正整数取正值,命题得证。

④ 从 B₆ 开始, 伯努利数的绝对值依次递增

命题 3.3.4.
$$|B_{2k}| < |B_{2k+2}|, k \geqslant 3$$

证明: 在之前的命题中,我们证明了: $\Rightarrow B_{2n} = (2n)! \frac{2(-1)^{n+1}}{(2\pi)^{2n}} \zeta(2n)$

$$||B_{2k}| = (2k)! \frac{2}{(2\pi)^{2k}} \zeta(2k)$$

$$|B_{2k+2}|=(2k+2)!\tfrac{2}{(2\pi)^{2k+2}}\zeta(2k+2)$$

两者作差, $|B_{2k+2}| - |B_{2k}|$

$$= 2^{\frac{(2k+2)!\zeta(2k+2)-(2k)!\zeta(2k)(2\pi)^2}{(2\pi)^{2k+2}}}$$

因为当 $s>1, s\in\mathbb{N}_+$ 时, $\zeta(s)$ 单调递减且 $\lim_{s\to\infty}\zeta(s)=1$

我们计算得 $\zeta(6) = \frac{\pi^2}{945}$,所以可以作估计: $\zeta(2k+2) > 1, \zeta(2k) < \frac{\pi^2}{945}$

$$\therefore (2k+2)!\zeta(2k+2) - (2k)!\zeta(2k)(2\pi)^2$$

$$> (2k+2)! - (2k)! \cdot 4\pi^2 \frac{\pi^6}{945}$$

$$= \left((2k+2)(2k+1) - 4\pi^2 \tfrac{\pi^6}{945}\right)(2k)! > 0$$

⑤ 自然幂指数和的通式

命题 3.3.5.
$$S_p(n)=\sum\limits_{k=1}^n k^p=rac{1}{p+1}\sum\limits_{i=0}^p (-1)^iB_iinom{p+1}{i}n^{p+1-i}$$

证明: 明天再说,累了

3.3.2 欧拉数

3.4 欧拉-麦克劳林公式

我们直观上会认为,一个连续的级数和应该可以用这一整数区间的积分来大致模拟。一些结果也的确呈现了这个特征,比如以下有关调和级数的命题:

$$\sum_{n=1}^{x} \frac{1}{n} = \int_{1}^{x} \frac{1}{t} dt + o(1)$$

特别地,其中的余项有 $o(1) \rightarrow \varepsilon, \varepsilon$ 为欧拉常数.

我们对这里的余项做探讨,探究何时可以积分和求和的差值为常数阶,以及这一余项大小如何。

3.4.1 伯努利多项式

1. 定义

定义 3.4.1: 伯努利多项式的级数定义

满足以下级数的函数族 $B_n(x)$ 称为伯努利多项式

$$\frac{ze^{xz}}{e^z - 1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n(x)}{n!} z^n$$
 (3.3)

2. 性质

(1)

命题 **3.4.1.**
$$B_n(0) = B_n, B_n(1) = (-1)^n B_n$$

证明: 在伯努利多项式的定义中分别代入 0,1:

$$\frac{z}{e^z - 1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n(0)}{n!}$$

对比伯努利数的定义即得 $B_n(0) = B_n$

$$\frac{ze^z}{e^z - 1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n(1)}{n!} z^n$$

$$\Rightarrow \frac{z}{1 - e^{-z}} = \frac{-z}{e^{-z} - 1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n}{n!} z^n$$

2

命题 3.4.2.
$$B_n(x) = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} B_i x^{n-i}$$

证明: 依伯努利数定义, $\frac{ze^{xz}}{e^z-1} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{B_k(x)}{k!} z^k$

那么
$$\frac{ze^{xz}}{e^z-1} = \frac{z}{e^z-1}e^{xz}$$

$$= \sum_{i=0}^{\infty} B_i \frac{z^i}{i!} \cdot \sum_{j=0}^{\infty} \frac{(xz)^j}{j!}$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \left(\sum_{i=0}^{\infty} B_i \frac{x^i}{i!} \cdot \frac{(xz)^{k-i}}{(k-i)!} \right)$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \left(\sum_{i=0}^{\infty} \frac{B_i x^{k-i}}{(k-i)!i!} z^k \right)$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \left(\sum_{i=0}^{\infty} \frac{B_i k!}{(k-i)!i!} x^{k-i} \right) z^k$$

比较系数即得:
$$B_n(x) = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} B_i x^{n-i}$$
。

3

命题 3.4.3. $B'_n(x) = nB_{n-1}(x)$

证明: 依伯努利数定义: $\frac{ze^{xz}}{e^z-1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n(x)}{n!} z^n$

对两侧求对 x 的导数得: $\frac{z^2e^{xz}}{e^z-1} = \sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{B_n'(x)}{n!} z^n$

此处把求和下限调整为 1 是因为注意到,级数在 i=0 时为常数,因此此项导数为 0。

两侧同除 z 得:
$$\frac{ze^{xz}}{e^z-1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{B_n'(x)}{n!} z^{n-1}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B'_{n+1}(x)}{(n+1)!} z^n$$

$$=\sum_{n=0}^{\infty} \frac{B'_{n+1}(x)}{(n+1)\cdot n!} z^n$$

对比系数得: $B_n(x) = \frac{B'_{n+1}(x)}{n+1}$,于是命题得证。

(4)

命题 3.4.4.
$$\int_0^1 B_n(x) dx = 0, n \geqslant 1$$

证明: 利用上面给出的导数性质:

$$\int_0^1 B_n(x) \mathrm{d}x = \left. \frac{B_{n+1}(x)}{n+1} \right|_0^1 = \frac{1}{n+1} \left(B_{n+1}(1) - B_n(0) \right)$$

那么只需要注意到,当 $n \ge 2$,如果 n 为偶,按前面的断言有 $B_n(1) = B_n = B_n(0)$;而如果 n 为奇,那么 $B_n(1) = B_n(0) = B_n = 0$,于是命题得证。

(5)

命题 3.4.5.
$$B_n(x+1) - B_n(x) = nx^{n-1}$$

证明: 考虑构造与伯努利多项式生成函数类似的级数:

$$\begin{split} &\sum_{n=0}^{\infty} \left(B_n(x+1) - B_n(x)\right) \frac{x^n}{n!} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} B_n(x+1) \frac{x^n}{n!} - \sum_{n=0}^{\infty} B_n(x) \frac{x^n}{n!} \\ &= \frac{ze^{(x+1)z}}{e^z - 1} - \frac{ze^{xz}}{e^z - 1} \\ &= \frac{ze^{xz}(e^z - 1)}{e^z - 1} = ze^{xz} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} x^n \frac{z^{n+1}}{n!} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) x^n \frac{z^{n+1}}{(n+1)!} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} n x^n \frac{z^n}{(n)!} \end{split}$$

$$=\sum_{n=0}^{\infty}nx^n\frac{z^n}{(n)!},$$
 因为此级数的 $n=0$ 项为 0 。
于是对比系数即得证。

(6)

命题 3.4.6.
$$B_n(1-x) = (-1)^n B_n(x)$$

证明: 考虑以下级数:

定理 3.4.1: 欧拉-麦克劳林公式

假设 f(x) 无穷阶可导,那么:

$$\sum_{a \le n < b} f(n) = \int_{a}^{b} f(x) dx + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{B_{k}}{k!} f^{(k-1)}(x) \Big|_{a}^{b} + (-1)^{m} \int_{a}^{b} \frac{B_{m}(x)}{m!} f^{(m)}(x) dx$$
(3.4)

3.5 其他四种三角函数的泰勒/洛朗展开

$3.5.1 \cot x$

借助伯努利数或者 Gamma 函数,分别可以将余切分解为两种形式

定理 3.5.1: 余切函数的洛朗展开

$$\cot x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2(-1)^n B_{2n}(2x)^{2n-1}}{(2n)!}$$
 (3.5)

这一展开是 $\cot x$ 的洛朗展开而非泰勒展开,因为 $\cot x \sim \frac{1}{x}, x \to 0$,在 0 处不解析

证明: 依余切函数定义: $\cot x = \frac{i(e^{ix} + e^{-ix})}{e^{ix} - e^{-ix}}$

$$=i\frac{e^{2ix}+1}{e^{2ix}-1}$$

 $=i\left(1+\frac{2}{e^{2ix}-1}\right)$ 再利用伯努利数的级数定义:

$$\cot x = i + 2i \cdot \frac{1}{2ix} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n(2ix)^n}{n!}$$

$$\cot x = i + 2i \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n(2ix)^{n-1}}{n!}$$
 因为伯努利数的奇数项只有 $B_1 = -\frac{1}{2}$,其余全为 0,故:
$$\cot x = i + 2i \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_2n(2ix)^2n - 1}{2n!} - \frac{1}{2} \right)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2B_{2n}(i)^{2n}(2x)^{2n-1}}{2n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2(-1)^n B_{2n}(2x)^{2n-1}}{(2n)!}$$

定理 3.5.2: 余切函数的第二种级数展开

$$\cot z = \frac{1}{z} + \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{z - n\pi} + \frac{1}{z + n\pi} \right)$$
 (3.6)

证明: 利用正弦函数的无穷乘积展开式:

$$\sin \pi z = \pi z \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z^2}{n^2}\right)$$

将 πz 移至左侧并取对数, 得:

$$\ln \frac{\sin \pi z}{\pi z} = \sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(1 - \frac{z^2}{n^2} \right)$$

双侧求导,得:

$$\frac{\pi z}{\sin \pi z} \left(\frac{\cos \pi z}{z} - \frac{\sin \pi z}{\pi z^2} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-2z}{n^2 (1 - \frac{z^2}{n^2})}$$

进行一些基本运算并对级数内部裂项,得:

$$\pi \cot \pi z = \frac{1}{z} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{z-n} + \frac{1}{z+n} \right)$$

$$\Rightarrow \cot \pi z = \frac{1}{\pi z} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{\pi z - \pi n} + \frac{1}{\pi z + \pi n} \right)$$

$$\Rightarrow \cot z = \frac{1}{z} + \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{z - n\pi} + \frac{1}{z + n\pi} \right)$$

这一证明的注意力很强,其整体思路是:将 cot 转换为 cos 和 sin 的除法,再利用正弦函数的导数,构造相应的对数除式,而恰好注意到,sin z 的无穷乘积展开正适合构造对数求和。

3.5.2 $\tan x$

定理 3.5.3: 正切函数的 Taylor 展开

$$\tan x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} 2^{2n} (2^{2n} - 1) B_{2n}}{(2n)!} x^{2n-1}$$
(3.7)

证明: 注意到: $\cot x = -2 \cot 2x + \cot x$

因为:
$$-2\cot 2x + \cot x = -2\frac{\cos 2x}{\sin 2x} + \frac{\cos x}{\sin x}$$

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

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

$$= \frac{\sin^2 x}{\sin x \cos x}$$

$$= \frac{\sin x}{\cos x} = \cot x$$

$$\therefore \cot x = -2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2(-1)^n B_{2n}(4x)^{2n-1}}{(2n)!} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2(-1)^n B_{2n}(2x)^{2n-1}}{(2n)!}$$

$$= -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2(-1)^n B_{2n}(1-2^{2n})(2x)^{2n-1}}{(2n)!}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} B_{2n} 2^{2n} (2^{2n} - 1) x^{2n-1}}{(2n)!}$$

$$\Rightarrow x = 0 \quad \text{bl} \rightarrow x = 0 \quad \text{bl} \rightarrow x = 0$$

$$\therefore \cot x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} 2^{2n} (2^{2n} - 1) B_{2n}}{(2n)!} x^{2n-1}$$

$$\Rightarrow \cot x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} 2^{2n} (2^{2n} - 1) B_{2n}}{(2n)!} x^{2n-1}$$

$$\Rightarrow \cot x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} 2^{2n} (2^{2n} - 1) B_{2n}}{(2n)!} x^{2n-1}$$

3.6 原函数初等性的判定方法

3.6.1 切比雪夫定理

设 $m, n, p \in \mathbb{Q} - \{0\}$, 那么以下积分

$$\int x^m (a + bx^n)^p \mathrm{d}x \tag{3.8}$$

初等的充要条件是: $p, \frac{m+1}{n}, \frac{m+1}{n} + p$ 中至少有一个为整数

3.6.2 刘维尔定理

在介绍刘维尔定理前,需要先介绍一些微分代数的概念:

首先我们扩展微分的概念。我们将满足类似乘法、除法微分性质的泛函也称为微分。 先引入微分域及其常数域

1. 微分域

定义 3.6.1: 微分域

一个由函数组成的域 F 及其上的一个算子 $\delta: F \to F$, 如果 $\forall f, g \in F$ 有:

$$\neg \delta(f+g) = \delta(f) + \delta(g)$$

$$\delta(fg) = \delta(f) \cdot g + f \cdot \delta(g)$$

那么称 (F,δ) 是一个微分域

容易验证 δ 是线性算子,于是我们有时简记 $\delta(f)$ 为 δf

定义 3.6.2: 微分域的常数域

微分域 (F,δ) 的常数域定义为:

 $Con(F, \delta) = \{ f \in F | \delta f = 0 \}$

同时定义域的扩张:

定义 3.6.3: 域的扩张

设 F, K 是两个域,并且 K 是满足 $F \subseteq K$ 且包含 $h \subseteq K$ 的最小域(即 K 是任何满足上述条件的域的子域),记作 K = F(h)

作为接下来内容的预备,我们先验证那些显然的微分性质:

命题 3.6.1. $\delta C = 0$, 其中 C 为常数

证明: 只需要验证 $\delta 1 = 0$

那么有: $\delta(1 \cdot 1) = \delta 1 \cdot 1 + 1 \cdot \delta 1 = 2\delta 1$

于是有 $\delta 1 = 0$,利用微分的线性即得证。

命题 3.6.2.
$$\delta\left(\frac{f}{g}\right) = \frac{\delta f \cdot g - f \delta g}{g^2}$$

证明: 首先推导 $\delta\left(\frac{1}{a}\right)$

$$\cdot \delta 1 = \delta \left(g \cdot \frac{1}{q} \right) = 0$$

$$\Rightarrow \delta g \frac{1}{q} + g \delta \left(\frac{1}{q} \right) = 0$$

$$\Rightarrow \delta\left(\frac{1}{a}\right) = -\frac{\delta g}{a^2}$$

于是
$$\delta\left(\frac{f}{a}\right) = \delta\left(f \cdot \frac{1}{a}\right)$$

$$=\delta f \frac{1}{g} - f \frac{\delta g}{g^2} = \frac{\delta f \cdot g - f \delta g}{g^2}$$

2. 微分域的初等扩张 接下来讨论什么是"初等"的函数。

定义 3.6.4: 微分域的初等扩张

设 (F,δ) , (K,δ) 是两个微分域, $h \in K$ 并且 K = F(h), 那么:

¬如果存在 F 中的一个多项式 $p(x) \in F[x]$,有 p(h) = 0,那么称 $h \notin F$ 的一个代数元素, $K = F(h) \notin F$ 的单代数扩张

如果存在 F 中的一个函数 f,使得 $\delta h = \frac{\delta f}{f}$,那么称 K = F(h) 是 F 的单对数 扩张

如果存在 F 中的一个函数 f,使得 $\frac{\delta h}{h} = \delta f$,那么称 K = F(h) 是 F 的单指数扩张。

单对数扩张和单指数扩张统称为单超越扩张,其对应的 h 称为 F 的超越元素;以上三种扩张统称为单初等扩张

有限次初等扩张的复合称为初等扩张

我们也可以在此以另外的方式定义出初等函数:

定义 3.6.5: 初等函数

如果函数 f 处于微分域 $(C(x), \frac{d}{dx})$ 的某个初等扩张中,那么称 f 是一个初等函数

接下来就可以给出刘维尔定理了。

3. 刘维尔定理

定理 3.6.2: 刘维尔定理

 $(F,\delta),(K,\delta)$ 是两个微分域,K 是 F 的初等扩张,并且 $Con(F,\delta)=Con(K,\delta)$,且 $\forall f\in F, \exists g\in K, s.t. \delta g=f$

那么一定 $\exists c_1, \dots, c_n \in Con(F, \delta), u_1, \dots, u_n, v \in F$,使得

$$g = \sum_{i=1}^{n} c_i \ln(u_i) + v$$
 (3.9)

3.7 一些超越积分的特殊解法

3.7.1 Direchlet 积分