初等数论笔记

副标题

Zhang Liang

2025年3月3日

前言标题

前言内容

2025年3月3日

目录

第一章	唯一分解	0
1.1	ℤ上的唯一分解	C
	1.1.1 整除和素数	0
	1.1.2 算数基本定理	1
1.2	K[x] 上的唯一分解	4
1.3	主理想整环上的唯一分解	4
	1.3.1 主理想整环	4
	1.3.2 主理想整环的唯一分解定理	5
1.4	环 $\mathbb{Z}(i)$ 和 $\mathbb{Z}(\omega)$	8
第二章	一致收敛性、函数项级数与函数族的基本运算	9
2.1	逐点收敛性和一致收敛性	9
	2.1.1 逐点收敛性	9
第三章	附录	10
3.1	原函数初等性的判定方法	10
	3.1.1 切比雪夫定理	10
	3.1.2 刘维尔定理	10
3.2	一些超越积分的特殊解法	13
	3.2.1 Direchlet 积分	13

第一章 唯一分解

1.1 ℤ 上的唯一分解

1.1.1 整除和素数

作为数论的基础,我们需要先研究素数。

定义 1.1.1: 整除

设 $a,b \in \mathbb{Z}, \exists c \in \mathbb{Z}, \text{s.t.} \ ac = b$,那么我们称 a 整除 b,记作 $a \mid b$;否则,我们称 a 不整除 b,记作 $a \nmid b$

有了整除的定义,我们就可以定义素数的概念:

定义 1.1.2: 素数

设 $p \in \mathbb{N}, p \geqslant 2$, 如果 $a \mid p, a \in \mathbb{N} \Leftrightarrow a = 1 \lor a = p$ 那么我们称 p 是一个素数,否则称其是个合数。

我们研究素数的第一个目的是一个比较显然的事实: 所有大于 1 的整数都能写成若干素数的乘积。我们还将看到,这个分解是唯一的。

我们先引入以下概念。

定义 1.1.3: 素数的指数

设有素数 $p \in \mathbb{N}$ 和 $n \in \mathbb{Z}$

如果 $p \mid n$,那么我们记满足 $p^k \mid n$ 的最大正整数 k 为 $ord_p n$,称为 p 的指数特别地,如果 $p \nmid n$,我们定义 $ord_p n = 0$;如果 n = 0,我们定义 $ord_p n = +\infty$

1.1.2 算数基本定理

我们先给出一个基本引理,它证明了可分解但是没有证明唯一性。

引理 1.1.1: 大于 1 的正整数的可分解性

每一个大于1的正整数都可以写成有限个素数的乘积。

证明: 假设命题不成立。于是一定有一个 N 为不满足此性质的最小正整数。

首先, N 不可能是素数, 否则它就可以写成自身, 与假设矛盾。

于是,一定 $\exists m, n, 1 < m < N, 1 < n < N$,满足 mn = N

那么,m,n 也不能满足命题所说的性质,否则 N 也就有了这一性质,与假设矛盾。

但是,这样 N 就不再是最小的满足此性质的正整数了。与假设矛盾,命题得证 \square

接下来我们证明唯一性。为了证明这一部分,我们将提出一系列全新概念,包括互素、最大公因数等。

定义 1.1.4: Z 上生成的子模

我们定义:

 $\mathbb{Z}\text{-span}(a_1, \dots, a_n) := \{a_1 \cdot q_1 + \dots + a_n \cdot q_n | q_i \in \mathbb{Z}\}\$

称为 \mathbb{Z} 上由 a_1, \dots, a_n 生成的子模

我们先证明一个引理: 由两个数在整数集上生成的子模, 其实也可以只由一个数生成。

引理 1.1.2

対于 \mathbb{Z} -span(a,b), $\exists c \in \mathbb{Z}$, s.t. \mathbb{Z} -span $(a,b) = \mathbb{Z}$ -span(c)

证明: 如果 a = b = 0,那么命题是平凡的。

如果 a,b 中至少有一者不为 0,那么一定能找到 \mathbb{Z} -span(a,b) 的最小正元素 c。

由定义易知, \mathbb{Z} -span $(c) \subseteq \mathbb{Z}$ -span(a,b)

现在取 $\forall d \in \mathbb{Z}$ -span(a,b), 那么一定 $\exists q, r \in \mathbb{Z}, 0 \leqslant r \leqslant c, d = qc + r$

那么 r = d - qc,因为 $c, d \in \mathbb{Z}$ -span(a, b),于是 $r \in \mathbb{Z}$ -span(a, b)

于是一定有 r=0 因为我们已经假设 c 是 \mathbb{Z} -span(a,b) 最小的正整数,而 $0 \leq r$ 。

那么 $d = qc \in \mathbb{Z}$ -span(a, b),于是 \mathbb{Z} -span $(a, b) \subseteq \mathbb{Z}$ -span(c),于是命题得证。

这个数实际上就是两个数的最大公因数,我们先给出定义,随后给出证明

定义 1.1.5: 公因数

于 $a,b \in \mathbb{Z}$, 如果 $c \in \mathbb{Z}$ 满足 $c \mid a,c \mid b$, 那么称 $c \in \mathbb{Z}$ 的最大公因数。

如果又有:对于任何 a,b 的公因数 $d,d \mid c$,那么称 $c \in a,b$ 的最大公因数,记作 (a,b)

引理 1.1.3

e

如果 \mathbb{Z} -span $(a,b) = \mathbb{Z}$ -span(c), 那么 $c \in a,b$ 的最大公因数

证明: 取 a, b 的一个公因数 $d \mid a, d \mid b$,由 \mathbb{Z} -span(a, b) 的定义可知, $\forall e \in \mathbb{Z}$ -span $(a, b), d \mid$

那么 $\forall e \in \mathbb{Z}$ -span(c), $d \mid e$, 那么 $d \mid c$, 命题得证。 最大公因数是 1 的情况比较特别,我们称之为互素

定义 1.1.6: 互素

如果 a, b 的公因数仅有 1, -1,那么我们称 a, b 互素,记作 (a, b) = 1

互素有以下显然的性质:

引理 1.1.4

 $(a,b) = 1 \Leftrightarrow \exists r, q \in \mathbb{Z}, \text{s.t. } ra + qb = 1$

证明: 只需注意到 $(a,b) = 1 \Leftrightarrow \mathbb{Z}$ -span $(a,b) = \mathbb{Z}$ -span(1),于是命题得证。

引理 1.1.5

若 $a \mid bc, (a, b) = 1$, 那么 $a \mid c$

证明: 因为 (a,b) = 1,所以 $\exists r, q \in \mathbb{Z}, s, t.$ ra + qb = 1 所以 rac + qbc = c,但是我们知道 $a \mid rac, a \mid qbc$,于是 $a \mid c$

引理 1.1.6

如果 p 是一个素数, $p \mid bc$, 那么 $p \mid b, p \mid c$ 至少有一者成立。

证明: 因为 p 是一个素数,所以 (p,b) 或者为 1,或者为 p。

如果 (p,b) = p 那么一定有 $p \mid b$,命题成立;

如果 (p,b) = 1,那么 p,b 的公因数仅有 1,-1,那么必定有 $p \mid c$

最后,为了指出唯一分解中素数的指数,我们给出最后一个引理。

引理 1.1.7

如果 p 为素数, $a,b \in \mathbb{Z}$, 那么 $ord_pab = ord_pa + ord_pb$

证明: 首先处理一些特殊情形:

如果 a,b 中至少一者为 0,不妨假设 a=0,那么有 $+\infty=+\infty+ord_pb$,因为 ord_pb 或者有限,或者为正无穷,于是命题成立;

如果 $p \nmid ab, p \nmid a, p \nmid b$, 那么有 0 = 0 + 0, 命题成立;

如果 $p \mid ab$,但是 $p \mid a$ 和 $p \mid b$ 仅一者成立,那么不妨假设 $p \nmid a$,于是依上面的引理,有 $p \mid b$

假设 $ord_pb = n$, 于是 $\exists c, b = c \cdot p^n, p \nmid c$

代入得: $ab=p^n\cdot(ac)$,但是 $p\nmid a,p\nmid c$,那么 $p\nmid ac$,即 $ord_pab=n$,于是 $ord_pab=0+ord_pb$,命题成立。

最后假设 $p\mid ab,p\mid a,p\mid b$,设 $ord_pa=m, ord_pb=n$,于是 $\exists c,d,a=c\cdot p^m,b=d\cdot p^n,p\nmid c,p\nmid d$

那么 $ab = (cd) \cdot p^{m+n}$,但是 $p \nmid cd$,于是有 $ord_p ab = ord_p a + ord_p b$,命题成立。 \Box 至此,我们可以开始证明算数基本定理了。

定理 1.1.8: 算数基本定理

 $\forall n \in \mathbb{Z}, n \neq 0$

$$n = (\operatorname{sgn} n) \prod_{p} p^{\operatorname{ord}_{p}|n|} \tag{1.1}$$

其中求积下标 p 对全体素数求积

证明: 先对 n > 1 考虑,此时有 $n = \prod_p p^{a_p}$,其中 a_p 是未知的。

取任意一个素数 q,那么有 $ord_q n = \sum a_p \cdot ord_q(p)$

只需注意到如果 $q \neq p, ord_q(p) = 0$,即得 $a_q = ord_p(q)$,于是此情形下命题成立。

对于 n=1 的情形, $ord_p(1)=0$ 恒成立, 于是命题也成立。

n < 0 的情形,在已经证明了上述事实后是显然的。

$1.2 \quad K[x]$ 上的唯一分解

1.3 主理想整环上的唯一分解

1.3.1 主理想整环

定义 1.3.1: 主理想整环

设 R 是一个交换环,如果它的任何一个理想 $I\subseteq R$ 都是主理想,即

 $\exists c, I = (c) = \{rc | c \in R\}$

那么我们称 R 是一个主理想整环

在初等数论中, 我们更多考虑的所谓欧几里得环

定义 1.3.2: 欧几里得环

设 R 是一个交换环,如果 $\exists \lambda: R-0_R \to \mathbb{N}$,称为欧几里得函数,满足 $\forall a,b\in R, \exists c,d\in R, a=cb+d,\ d$ 满足 d=0 或者 $\lambda(d)<\lambda(b)$ 那么称 R 是一个交换环

本节中我们把主要精力放在主理想整环上,我们接下来定义主理想整环上的一系列概念

定义 1.3.3: 整除

设 R 是一个主理想整环, $a,b \in R$,如果 $\exists c \in R, ac = b$,那么称 a 整除 b,记作 $a \mid b$ 否则,称 a 不整除 b,记作 $a \nmid b$

这个定义也可以写成一个等价形式: $(b) \subseteq (a)$

定义 1.3.4: 不可约元

主理想整环 R 中的元素 a 如果满足:

如果 $b \mid a$,那么或者 b 可逆, 或者 a 与 b 相伴, 那么我们称 a 是 R 中的不可约元

定义 1.3.5: 素元

主理想整环 R 中的元素 p 如果满足

 $p \mid ab \Rightarrow p \mid a \vee n \mid b$

那么称 p 是 R 上的素元

定义 1.3.6: 公因子

主理想整环 R 中的元素 a,b,如果 $c \in R$ 满足 $c \mid a,c \mid b$,那么称 $c \in a,b$ 的公因子;如果还满足: 任意 a,b 的公因子 $d,d \mid c$,那么称 $c \in a,b$ 的最大公因子,记作 (a,b) = c

定义 1.3.7: 互素

如果 $(a,b) = c \Leftrightarrow c$ 可逆,那么称 a,b 互素。

1.3.2 主理想整环的唯一分解定理

命题 1.3.1. 任何一个欧几里得环都是主理想子环

证明: 设 R 是一个欧几里得环, 取 R 上的任意一个理想 $I \subseteq R$

考虑集合 $S = \{\lambda(k) | k \in I, k \neq 0\}$,取其中的元素 a 满足 $\forall b \in S, \lambda(a) \leq \lambda(b)$ 。

因为 $a \in I$, 按照理想的定义一定有 $(a) \subseteq I$, 我们接下来证明相反方向的式子。

再取 $b \in I$,那么 $\exists c, d \in I, b = ca + d$

现在假设 d=0, 那么有 b=ca, $I\subset (a)$ 自然成立

如果 $d \neq 0$,那么就有 $\lambda(d) < \lambda(a)$,但是我们本来就假设 $\lambda(a)$ 应该是所有 $\lambda(k), k \neq 0$ 中最小的,矛盾。

于是命题得证

命题 1.3.2. 主理想整环中的任何两个元素 $a,b \in R$,

c = (a,b) 都存在,并且有 R-span(a,b) = (c)

证明: 显然, R-span(a,b) 也是 R 的一个理想, 于是 $\exists c \in R$, s.t. R-span(a,b) = (c)

那么有 $(a) \subseteq (c), (b) \subseteq (c)$,于是 $c \mid a, c \mid b$,即 c 是 a, b 的公因数

现在假设 $d \mid a, d \mid b$,那么 $(a) \subseteq (d), (b) \subseteq (d)$

于是一定有 R-span $(a,b) \subseteq (d)$,即 $(c) \subseteq (d)$,那么 $d \mid c$,于是命题得证。

推论 1.3.1

如果 a, b 互素, 那么 R-span(a, b) = R

证明: 如果 a, b 互素,那么 (a, b) = 1,但是 (1) = R,于是命题得证。

推论 1.3.2

不可约元 p 同时也是素元

证明: 只需证明 $p \mid ab, p \nmid a \Rightarrow p \mid b$

因为 p 不可约,所以 p 仅有可逆元以及与 p 相伴的元素为因子

但是 $p \nmid a$, 那么一定有 R-span(p, a) = 1, 于是 R-span(pb, ab) = (b)

又因为 $p \mid pb, p \mid ab$,所以 $(pb) \subseteq (p), (ab) \subseteq (p)$

 $\Rightarrow R$ -span $(pb, ab) \subseteq (p) \Rightarrow (b) \subseteq (p) \Rightarrow p \mid b$,于是命题得证

引理 1.3.3

取一个主理想链 $(a_1) \subseteq (a_2) \subseteq \cdots \subseteq (a_i) \subseteq \cdots$

那么,一定 $\exists k, \forall i \in \mathbb{N}, (a_k) = (a_{k+i})$,也就是说这个链在某一元素开始到达极限

证明: 设 $I = \bigcup_{i=1}^{\infty} (a_i)$,那么 $\exists a, I = (a)$

于是一定能找到一个 $k, a \in (a_k)$, 于是一定有 $(a) \subseteq (a_k) \Rightarrow I \subseteq (a_k)$, 那么命题得证 \square

命题 1.3.3. 主理想整环 R 中的每一个非零不可逆元素都可以写成一系列不可约元的乘积

证明: 取 $a \in R$, a 非零且不可逆。我们首先证明 a 可被不可约元整除。

假设 a 不可约,那证明完毕;如果可约,那么有 $a=a_1b_1$,我们如此拆分 $a_i=a_{i+1}b_{i+1}$,如果有一步中 a_n 不可约,那么证明完毕

如果找不到这样的一不,那么按照整除的定义,有 $(a)\subseteq (a_1)\subseteq \cdots \subseteq (a_k)\subseteq \cdots$,按照前面的引理,

一定有一个 k, $\forall i \in \mathbb{N}, (a_k) = (a_{k+i})$,那么其实 a_k 就不可约,这样证明就完成了。 现在证明它可以写成一系列不可约元的乘积。

如果 a 不可约,那么命题成立;如果并非,有 $a = p_1 c_1$,其中 p_1 不可约,我们如此不断拆分 $c_i = p_{i+1} c_{i+1}$,如果有一步中 c_n 不可约,那么命题成立

如果找不到这样的一步,那么按照整除的定义,有 $(a)\subseteq (c_1)\subseteq \cdots \subseteq (c_k)\subseteq \cdots$,按照前面的引理,

一定有一个 k, $\forall i \in \mathbb{N}, (c_k) = (c_{k+i})$,那么其实 c_k 就不可约,这样证明就完成了。 \square

引理 1.3.4

设 $p \in R$ 是一个素元, $a \in R, a \neq 0$, 那么 $\exists n \in \mathbb{N}, p^n \mid a, p^{n+1} \nmid a$

证明: 假设命题不成立, 那么对于 $\forall m \in N, p^m \mid a$ 。

即, $\exists b_m, a = p^m b_m$

因为 $a=p^mb_m=p^{m+1}b_m$,所以 $pb_{m+1}=b_m$,于是有 $(b_0)\subseteq\cdots\subseteq (b_k)\subseteq\cdots$,

按照引理,一定有一个 k, $\forall i \in \mathbb{N}, (b_k) = (b_{k+i})$,这和 p 是素元的前提矛盾,于是命题得证。

引理 1.3.5

如果 p 为素元, $a,b \in R$, 那么 $ord_pab = ord_pa + ord_pb$

证明: 首先处理一些特殊情形:

如果 a,b 中至少一者为 0,不妨假设 a=0,那么有 $+\infty=+\infty+ord_pb$,因为 ord_pb 或者有限,或者为正无穷,于是命题成立;

如果 $p \nmid ab, p \nmid a, p \nmid b$,那么有 0 = 0 + 0,命题成立;

如果 $p \mid ab$,但是 $p \mid a$ 和 $p \mid b$ 仅一者成立,那么不妨假设 $p \nmid a$,于是依上面的引理,有 $p \mid b$

假设 $ord_p b = n$,于是 $\exists c, b = c \cdot p^n, p \nmid c$

代入得: $ab=p^n\cdot(ac)$,但是 $p\nmid a,p\nmid c$,那么 $p\nmid ac$,即 $ord_pab=n$,于是 $ord_pab=0+ord_pb$,命题成立。

最后假设 $p\mid ab,p\mid a,p\mid b$,设 $ord_pa=m, ord_pb=n$,于是 $\exists c,d,a=c\cdot p^m,b=d\cdot p^n,p\nmid c,p\nmid d$

那么 $ab = (cd) \cdot p^{m+n}$,但是 $p \nmid cd$,于是有 $ord_p ab = ord_p a + ord_p b$,命题成立。 \Box 最后,我们证明唯一分解定理

定理 1.3.6: 主理想整环的唯一分解定理

设 R 是一个主理想子环,那么 $\forall n \in R, n \neq 0$

$$n = u \prod_{p} p^{ord_{p}n} \tag{1.2}$$

其中u是R中的可逆元,求积符号对全体不可约元求积

证明: 先对 n 不可逆考虑,此时有 $n = \prod_{p} p^{a_p}$,其中 a_p 是未知的。

取任意一个素元 q,那么有 $ord_q n = \sum_{r} a_p \cdot ord_q(p)$

只需注意到如果 $q \neq p, ord_q(p) = 0$, 即得 $a_q = ord_p(q)$,于是此情形下命题成立。

对于 n 可逆的情形, $ord_p(n) = 0$ 恒成立,于是命题也成立。

1.4 环 $\mathbb{Z}(i)$ 和 $\mathbb{Z}(\omega)$

命题 1.4.1. $\mathbb{Z}(i) = \{a + bi | a, b \in \mathbb{R}\}$ 是一个欧几里得环

证明: 我们考虑欧几里得函数 $\lambda(a+bi)=a^2+b^2$

取 $\alpha=a+bi\in\mathbb{Z}(i), \gamma=c+di\in\mathbb{Z}(i), \gamma\neq0$,并假设 $\frac{\alpha}{\gamma}=r+si, r,s\in\mathbb{R}$

于是,可以选取 $m,n\in\mathbb{Z},|r-m|\leqslant \frac{1}{2},|s-n|\leqslant \frac{1}{2}$,并取 $\sigma=m+ni$,于是 $\sigma\in\mathbb{Z}(i)$

那么, $\lambda(\frac{\alpha}{\gamma}-\sigma)=(r-m)^2+(s-n)^2\leqslant \frac{1}{2}$

取 $\rho = \alpha - \gamma \delta$, 那么有 $\rho \in \mathbb{Z}(i)$, 只需证明 $\rho = 0 \lor \lambda(\rho) < \lambda(\gamma)$

如果 $\rho \neq 0$,那么 $\lambda(\rho) = \lambda \left(\gamma(\frac{\alpha}{\gamma} - \delta) \right)$

但是 $\lambda\left((a+bi)(c+di)\right) = (ac-bd)^2 + (bc+ad)^2 = a^2c^2 + b^2d^2 - 2abcd + b^2c^2 + a^2d^2 +$

 $2abcd = (a^2+b^2)(c^2+d^2) = \lambda(a+bi)\lambda(c+di) \quad \text{II} \ \lambda(mn) = \lambda(m)\lambda(n)$

于是 $\lambda(\rho)=\lambda(\gamma)\lambda(\frac{\alpha}{\gamma}-\delta)\leqslant \frac{1}{2}\lambda(\gamma)<\lambda(\gamma)$,于是命题得证。

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 原函数初等性的判定方法

3.1.1 切比雪夫定理

定理 3.1.1: 切比雪夫定理

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

$$\int x^m (a+bx^n)^p \mathrm{d}x \tag{3.1}$$

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

3.1.2 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 3.1.1: 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 3.1.2: 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 3.1.3: 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 3.1.1. $\delta C = 0$, 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 3.1.2.
$$\delta\left(\frac{f}{g}\right) = \frac{\delta f \cdot g - f \delta g}{g^2}$$

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 3.1.4: 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 3.1.5: 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 3.1.2: 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

$$g = \sum_{i=1}^{n} c_i \ln(u_i) + v$$
 (3.2)

3.2 一些超越积分的特殊解法

3.2.1 Direchlet 积分