

# 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 $\mathbb{Z}$ 上的唯一分解	0
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 Dirichlet 积分	13

# 第一章 唯一分解

## 1.1 $\mathbb{Z}$ 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  $p \in \mathbb{N}, p \geq 2$ , 如果  $a \mid p, a \in \mathbb{N} \Leftrightarrow a = 1 \vee a = p$   
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  $\text{ord}_p n$ , 称为  $p$  的指数  
特别地, 如果  $p \nmid n$ , 我们定义  $\text{ord}_p n = 0$ ; 如果  $n = 0$ , 我们定义  $\text{ord}_p n = +\infty$

## 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:  $\mathbb{Z}$  上生成的子模

我们定义:

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

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

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

**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  $\mathbb{Z}\text{-span}(a, b)$  的最小正元素  $c$ 。

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

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

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

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

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

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  $c$  是  $a, b$  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  $c$  是  $a, b$  的最大公因数, 记作  $(a, b)$

**引理 1.1.3**

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

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

那么  $\forall e \in \mathbb{Z}\text{-span}(c), d \mid e$ , 那么  $d \mid c$ , 命题得证。  $\square$

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  $(a, b) = 1 \Leftrightarrow \mathbb{Z}\text{-span}(a, b) = \mathbb{Z}\text{-span}(1)$ , 于是命题得证。  $\square$

**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  $\exists r, q \in \mathbb{Z}, \text{s.t. } ra + qb = 1$

所以  $rac + qbc = c$ , 但是我们知道  $a \mid rac, a \mid qbc$ , 于是  $a \mid c$   $\square$

**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  $p \mid c$   $\square$

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  $\text{ord}_p ab = \text{ord}_p a + \text{ord}_p b$

**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  $+\infty = +\infty + \text{ord}_p b$ , 因为  $\text{ord}_p b$  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  $\text{ord}_p b = n$ , 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  $\text{ord}_p ab = n$ , 于是  $\text{ord}_p ab = 0 + \text{ord}_p b$ , 命题成立。

最后假设  $p \mid ab, p \mid a, p \mid b$ , 设  $\text{ord}_p a = m, \text{ord}_p b = n$ , 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  $\text{ord}_p ab = \text{ord}_p a + \text{ord}_p b$ , 命题成立。  $\square$

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

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

$$n = (\text{sgn } n) \prod_p p^{\text{ord}_p |n|} \quad (1.1)$$

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  $\text{ord}_q n = \sum_p a_p \cdot \text{ord}_q(p)$

只需注意到如果  $q \neq p, \text{ord}_q(p) = 0$ , 即得  $a_q = \text{ord}_p(q)$ , 于是此情形下命题成立。

对于  $n = 1$  的情形,  $\text{ord}_p(1) = 0$  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。  $\square$

## 1.2 $K[x]$ 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  $\exists \lambda: R - 0_R \rightarrow \mathbb{N}$ , 称为欧几里得函数, 满足

$$\forall a, b \in R, \exists c, d \in R, a = cb + d, d \text{ 满足 } d = 0 \text{ 或者 } \lambda(d) < \lambda(b)$$

那么称  $R$  是一个欧几里得环

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  $a | b$

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  $b | a$ , 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

$$p | ab \Rightarrow p | a \vee p | b,$$

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  $c$  是  $a, b$  的公因子;  
如果还满足: 任意  $a, b$  的公因子  $d, d \mid c$ , 那么称  $c$  是  $a, b$  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  $S = \{\lambda(k) \mid k \in I, k \neq 0\}$ , 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  $b = ca$ ,  $I \subseteq (a)$  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  $R\text{-span}(a, b) = (c)$

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

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  $R\text{-span}(a, b) \subseteq (d)$ , 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  $R\text{-span}(a, b) = R$

**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  $R\text{-span}(p, a) = 1$ , 于是  $R\text{-span}(pb, ab) = (b)$ 又因为  $p \mid pb, p \mid ab$ , 所以  $(pb) \subseteq (p), (ab) \subseteq (p)$  $\Rightarrow R\text{-span}(pb, ab) \subseteq (p) \Rightarrow (b) \subseteq (p) \Rightarrow p \mid b$ , 于是命题得证  $\square$ 

## 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  $a = a_1 b_1$ , 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  $\forall m \in \mathbb{N}, p^m \mid a$ 。

即,  $\exists b_m, a = p^m b_m$

因为  $a = p^m b_m = p^{m+1} b_{m+1}$ , 所以  $p b_{m+1} = b_m$ , 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。  $\square$

## 引理 1.3.5

如果  $p$  为素元,  $a, b \in R$ , 那么  $\text{ord}_p ab = \text{ord}_p a + \text{ord}_p b$

**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  $+\infty = +\infty + \text{ord}_p b$ , 因为  $\text{ord}_p b$  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  $p \nmid a$  和  $p \nmid b$  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  $\text{ord}_p b = n$ , 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  $\text{ord}_p ab = n$ , 于是  $\text{ord}_p ab = 0 + \text{ord}_p b$ , 命题成立。

最后假设  $p \mid ab, p \mid a, p \mid b$ , 设  $\text{ord}_p a = m, \text{ord}_p b = n$ , 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  $\text{ord}_p ab = \text{ord}_p a + \text{ord}_p b$ , 命题成立。  $\square$

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  $\forall n \in R, n \neq 0$

$$n = u \prod_p p^{\text{ord}_p n} \quad (1.2)$$

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  $\text{ord}_q n = \sum_p a_p \cdot \text{ord}_q(p)$

只需注意到如果  $q \neq p, \text{ord}_q(p) = 0$ , 即得  $a_q = \text{ord}_p(q)$ , 于是此情形下命题成立。

对于  $n$  可逆的情形,  $\text{ord}_p(n) = 0$  恒成立, 于是命题也成立。  $\square$

## 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  $\alpha = a + bi \in \mathbb{Z}(i), \gamma = c + di \in \mathbb{Z}(i), \gamma \neq 0$ , 并假设  $\frac{\alpha}{\gamma} = r + si, r, s \in \mathbb{R}$

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

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

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

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

但是  $\lambda((a + bi)(c + di)) = (ac - bd)^2 + (bc + ad)^2 = a^2c^2 + b^2d^2 - 2abcd + b^2c^2 + a^2d^2 + 2abcd = (a^2 + b^2)(c^2 + d^2) = \lambda(a + bi)\lambda(c + di)$  即  $\lambda(mn) = \lambda(m)\lambda(n)$

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

## 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  $f_n : X \rightarrow \mathbb{R}$ . 如果在点  $x \in X$ ,  $\{f_n(x), n \in \mathbb{N}\}$  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  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$  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

$$\int x^m (a + bx^n)^p dx \quad (3.1)$$

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  $\delta: F \rightarrow F$ , 如果  $\forall f, g \in F$  有:

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

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

那么称  $(F, \delta)$  是一个微分域

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

**定义 3.1.2: 微分域的常数域**

微分域  $(F, \delta)$  的常数域定义为:

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

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  $\delta 1 = 0$

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

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  $\delta\left(\frac{1}{g}\right)$

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

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

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

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

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

□

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  $(F, \delta), (K, \delta)$  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  $h$  是  $F$  的一个代数元素,  $K = F(h)$  是  $F$  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

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



## 3.2 一些超越积分的特殊解法

### 3.2.1 Direchlet 积分