1. Field extensions

下面出现的环都是交换含幺环。

1 Field extensions

设有两个环 A, B 和一个环同态 $f: A \to B$, 再设 $a \in A$, $b \in B$, 我们可以通过 f 定义他们的乘法为 $a \cdot b = f(a)b \in B$, 这样环 B 就被赋予了一个 A-模结构。

Definition (1.1) 环 B 若被赋予一个 A-模结构,则称 B 是一个 A-代数。

设 B 是 A-代数,有 $f: A \to B$,设 C 也是 A-代数,有 $g: A \to C$,那么 A-代数之间的同态 $h: B \to C$, 首先是 B 和 C 之间的环同态,还要和 A-模结构相容,即 $g = h \circ f$.

Definition (1.2) 设 $B \in A$ -代数,我们称呼 B 是有限生成 A-代数,如果他同构于 $A[x_1, \dots, x_n]/\mathfrak{a}$,其中 $\mathfrak{a} \in A[x_1, \dots, x_n]$ 的一个理想。一个环称为有限生成的就是指他作为 \mathbb{Z} -代数是有限生成的。如果 B 作为 A-模是有限生成的,则称 B 作为 A-代数是有限的。

如果 k 是一个域,则任意的 k-代数都是 k-矢量空间。与此同时,赋予 k-代数的 k-模结构的那个同态的 核 $\ker(f)$ 作为域 k 中的理想,他只能是 k 本身或者 $\{0\}$,前者太平凡,我们舍去,后者得出了 $f:k\to f(k)$ 是一个域同构。

Definition (1.3) 如果域 K 是一个 k-代数,称 K 是 k 的一个域扩张,记作 K/k。如果域 K 还是一个有限生成 k-代数,称 K 是 k 的一个有限生成扩张。

因为 K 是 k-矢量空间,我们可以定义域扩张的大小为 $[K:k]=\dim_k(K)$. 若 [K:k] 有限,称这个扩张是有限扩张。

前面说了,对于任意的 k-代数 K, k 都同构于 K 中的一个子域,所以通常也将域扩张定义为包含 k 的更大的域。为了行文的简练,必要的时候,我们就假设域扩张为包含我们的域更大的域。

Definition (1.4) 设 B 是环,A 是他的子环,如果对 $a \in B$,存在 $f \in A[x]$ 使得 f(a) = 0,称 a 在 A 上代数。如果 B 中任意的元素都在 A 上代数,则称 B 在 A 上代数。特别地,设 K/k 是一个扩张,若 K 在 k 上代数,则 K 被称为 k 的一个代数扩张。

每一个 k 中元素当然在 k 上代数,因为他是线性多项式的根。如果 α 有逆且在 k 上代数,那么他的逆 $1/\alpha$ 也在 k 上代数。实际上,因为 α 在 k 上代数,所以存在多项式 $f=\sum_{i=0}^n a_i x^i$ 使得 $f(\alpha)=0$ 。很容易检验,多项式 $g=\sum_{i=0}^n a_{n-i} x^i$ 使得 $g(1/\alpha)=0$ 成立,所以 $1/\alpha$ 在 k 上代数。

作为域扩张的例子,考虑多项式环 $k[x_1,\cdots,x_n]$ 是一个 k-代数,他的商域 $F(k[x_1,\cdots,x_n])$ 就是 k 的一个扩张,并且 $\dim_k(F(k[x_1,\cdots,x_n]))=\infty$,实际上,比如 $\{x_1,\cdots,x_1^n,\cdots\}$ 是线性无关的。或者,如果 m 是 $k[x_1,\cdots,x_n]$ 的一个极大理想,则 $k[x_1,\cdots,x_n]/m$ 也是 k 的一个扩张,后面我们会看到这个扩张是一个有限扩张。

假如有一个域 K, 而 k 是他的子域,那么必然存在一个 $\alpha \in K$ 但 $\alpha \notin k$, 我们考虑 K 中包含 α 的最小的子域 $k(\alpha)$ 。首先 $k[\alpha] \subset k(\alpha)$,如果不存在多项式 $f \in k[x]$ 使得 $f(\alpha) = 0$,则 $k[\alpha] \cong k[x]$,所以包含 $k[\alpha]$ 的最小的域就是他的商域 $F(k[\alpha])$,即 $k(\alpha) = F(k[\alpha])$.

反之,如果存在多项式 $f \in k[x]$ 使得 $f(\alpha) = 0$,取 $g \in k[x]$ 中以 α 为零点的次数最低的首一多项式,称为 α 的极小多项式。我们需要下面这个引理。**Lemma (1.5)** 极小多项式不可约。如果 f 也以 α 为零点,则存在 $h \in k[x]$ 使得 f = gh.

Proof: 假设可约,设 $g=g_1g_2$,其中 g_1 和 g_2 都是次数比 g 低的多项式。那么在 α 处,我们有 $g_1(\alpha)g_2(\alpha)=0$,所以 $g_1(\alpha)$ 和 $g_2(\alpha)$ 中至少有一个为零,而他们都是次数比 g 低的在 α 处为零的多项式,和极小多项式的选取矛盾。

2 2. Algebraic extensions

辗转相除,我们有分解 f = gh + r,其中 r 是比 g 次数更低的多项式或者 r = 0。如果是前者,在 α 处 $r(\alpha) = f(\alpha) - g(\alpha)h(\alpha) = 0$,所以 r 和极小多项式的选取矛盾。

通过 $x \mapsto \alpha$ 可以定义同态 $k[x] \to k[\alpha]$,他当然是满的,他的核是那些在 α 为零的多项式所构成的理想,从引理可以知道,他就是极小多项式生成的极大理想 $^1(g)$,所以 $k[\alpha] \cong k[x]/(g)$ 是一个域。因而 $k[\alpha]$ 就是我们想要的域 $k(\alpha)$,他同构于 k[x]/(g),其中 g 是 α 的极小多项式。

所以,我们在 K 中分两种情况找到了包含 α 的最小的 k 的域扩张 $k(\alpha)$,这样的扩张称为单扩张,前者被称为(单)超越扩张,扩张的元素被称为超越元,后者被称为(单)代数扩张²。

Theorem (1.6) 域的单扩张总是存在的。

Proof: 上面我们预设了一个比 k 大的域 K 的存在,免去了担心单扩张存在性的烦恼。现在有了上面单扩张的知识,我们也就可以直接构造单扩张来证明存在性。

如果 α 关于 k 超越,那么我们取 $k(\alpha)$ 为 $k[\alpha]$ 的商域 $F(k[\alpha])$,这显然是一个 k-代数,因此是一个 k 的扩张。如果 α 关于 k 代数,就取 $k[\alpha]$,他显然是一个 k-代数,并且同构于域 $k[x]/\mathfrak{m}$,其中 \mathfrak{m} 是 α 的极小多项式生成的极大理想。

Proposition (1.7) 两个单扩张同构,即 $k(\alpha) \cong k(\beta)$,当且仅当他们或者同为代数扩张且极小多项式相同,或者同为超越扩张。

Proof: 如果 $k(\alpha)$ 是超越扩张,而 $k(\beta)$ 是代数扩张。前面已经知道 $\dim_k(k(\alpha)) = \infty$ 。如果 β 的极小多项式是 n 次的,那么 $k[x]/\mathfrak{m}$ 中 $\{1, x, \dots, x^{n-1}, x^n\}$ 是线性相关的,即 $\dim_k(k(\beta)) \leq n < \infty$,所以 $k(\alpha) \not\cong k(\beta)$.

现在,如果两者都是超越扩张,则 $k(\alpha) \cong F(k[x]) \cong k(\beta)$. 如果两者都是代数扩张,则 $k[x]/\mathfrak{m}_{\alpha} \cong k[x]/\mathfrak{m}_{\beta}$,即可推出 $\mathfrak{m}_{\alpha} = \mathfrak{m}_{\beta}$,继而拥有相同的极小多项式。反过来,如果有相同的极小多项式,则 $k(\alpha) \cong k[x]/\mathfrak{m} \cong k(\beta)$.

现在对 k 单扩张 α_1 得到了 $k(\alpha_1)$,再对其单扩张 α_2 就得到了 $k(\alpha_1)(\alpha_2)$,他也是 k 的一个扩张,不妨将其记作 $k(\alpha_1,\alpha_2)$. 如是继续,就可以得到 $k(\alpha_1,\cdots,\alpha_n)$ 。

Proposition (1.8) $k(\alpha_1)(\alpha_2) \cong k(\alpha_2)(\alpha_1)$.

Proof: 这里可以不妨假设,我们的域扩张都做成了包含的形式。因为 $k(\alpha_2)(\alpha_1)$ 是一个域,而 α_1 是他的元素,所以 $k(\alpha_1)$ 可以看成 $k(\alpha_2)(\alpha_1)$ 的子域,然后再对 $k(\alpha_1)$ 做 α_2 的单扩张,因为单扩张 $k(\alpha_1)(\alpha_2)$ 是 $k(\alpha_2)(\alpha_1)$ 中包含 α_2 的最小的域,所以 $k(\alpha_1)(\alpha_2) \subset k(\alpha_2)(\alpha_1)$ 。反过来同理。 □上面这个简单的命题告诉我们,有限次单扩张的顺序无关紧要,于是,对于扩张 $k(\alpha_1, \cdots, \alpha_n)/k$,如果我们乐意,可以先超越扩张,然后再代数扩张。

2 Algebraic extensions

Definition (2.1) 设 A 和 B 是环,且 A 是 B 的子环。称 $x \in B$ 在 A 上整,如果他是某个 A[x] 中的首一多项式的根。如果 B 中任意的元素都在 A 上整,则称 K 在 k 上整。

设 k 是一个域,如果 α 在 k 上整,则他在 k 上代数。反之,如果 α 在 k 上代数,则存在一个多项式 $f = \sum_{i=0}^{n} a_i x^i$ 使得 $f(\alpha) = 0$,此时首一多项式 $g = f/a_n$ 也满足 $g(\alpha)$,所以 α 在 k 上整。通过上面的讨论,我们发现在域上代数和在域上整等价。下面我们先证明几个关于整的结论,因为在域上面的等价性,他们也可以自然应用到域扩张上。

 $^{^{1}}$ 岩 k 是一个域,则多项式环 k[x] 是一个主理想整环,他的极大理想被不可约多项式生成。

²下节我们会看到这个命名是合理的。

2. Algebraic extensions 3

Proposition (2.2) 设 A 和 B 是环, 且 A 是 B 的子环。以下命题等价:

- (1) α 在 A 上整。
- (2) $A[\alpha]$ 是一个有限生成 A-模。
- (3) $A[\alpha]$ 包含在 B 的一个子环 C 中,C 是一个有限生成 A-模。
- (4) 存在忠实 $A[\alpha]$ -模 M,他作为 A-模时是有限生成的。

Proof: (1) \Rightarrow (2) : 由于 α 在 A 上代数,他的满足方程 $\alpha^n + a_1\alpha^{n-1} + \cdots + a_n = 0$,那么通过 $\alpha^{n+r} = -(a_1\alpha^{n+r-1} + \cdots + a_n\alpha^r)$ 即可知 $A[\alpha]$ 是一个有限生成 A-模。

- $(2) \Rightarrow (3) : \mathbb{R} C = A[\alpha].$
- $(3)\Rightarrow (4)$: 取 M=C, 这是一个忠实 $A[\alpha]$ -模, 因为如果 aC=0, 由 C 有单位元, 所以 $a\cdot 1=a=0$.
- $(4)\Rightarrow(1)$: 因为 M 是 $A[\alpha]$ -模,所以 $\alpha M\subset M$ 。因为 M 是有限生成 A-模,设 M 被 $\{x_1,\cdots,x_m\}$ 生成,则 $\alpha M\subset M$ 告诉我们对任意的 i 都成立 $\alpha x_i=\sum_{i=1}^m a_{ij}x_j$,其中 $a_{ij}\in A$ 。所以

$$\sum_{j=1}^{m} (\alpha \delta_{ij} - a_{ij}) x_j = 0,$$

左乘 $(\alpha\delta_{ij}-a_{ij})$ 的伴随矩阵,则 $\det(\alpha\delta_{ij}-a_{ij})x_j=0$ 对任意的 $1\leq j\leq m$ 都成立,也即 $\det(\alpha\delta_{ij}-a_{ij})M=0$ 。由 M 的忠实性, $\det(\alpha\delta_{ij}-a_{ij})=0$,将行列式展开就是我们需要的首一多项式。 \Box 如果 $\{\alpha_1,\cdots,\alpha_n\}\subset B$ 都在 A 上整,那么 $k[\alpha_1,\cdots,\alpha_n]$ 也是一个有限生成 k-模,这只要利用 $k[\alpha_1,\cdots,\alpha_n]=k[\alpha_1,\cdots,\alpha_{n-1}][\alpha_n]$ 经过有限次归纳即可。

Proposition (2.3) 设 A 和 B 是环,且 A 是 B 的子环。则所有在 A 上整的元素构成 B 的一个子环。

Proof: 如果 α 和 β 在 A 上面整, $A[\alpha,\beta]$ 有限生成。因为 $A[\alpha\pm\beta]$ \subset $A[\alpha,\beta]$ 和 $A[\alpha\beta]$ \subset $A[\alpha,\beta]$,由上一个命题的(3), $\alpha\pm\beta$ 和 $\alpha\beta$ 在 A 上面整。 □设 K/k 是一个扩张,这个命题告诉我们 K 中在 k 上代数的元素构成 K 中的子环。并且,因为如果 α 代数,那么 $1/\alpha$ 也代数,所以 K 中在 k 上代数的元素构成 K 中的子域。特别地,现在我们终于可以说明,单代数扩张是代数扩张。

Proposition (2.4) 设 $A \subset B \subset C$ 是环,且 B 在 A 上整,C 在 B 上整,则 C 在 A 上整。这就是整的传递性。

Proof: 设 $x \in C$,因为 x 在 B 上整,所以存在方程 $x^n + \cdots + b_{n-1}x + b_n = 0$,因为 $b_i \in B$ 都在 A 上整,所以 $B' = A[b_1, \cdots, b_n]$ 是有一个有限生成 A-模。由同一个首一多项式,x 也在 B' 上整,于是 B'[x] 是一个有限生成 B'-模,由模的有限生成的传递性,则 B'[x] 是一个有限生成 A-模,所以 x 在 A 上整。 \Box

Proposition (2.5) 设环 $A \subset B \subset C$,且 A 是 Northerian 的,C 是有限生成 A-代数,以及 C 或者 是一个有限生成 B-模,或者 C 在 B 上整,那么,B 是一个有限生成 A-代数。

Proof: 在题目的条件下,由 Proposition 2.2,C 是一个有限生成 B-模与 C 在 B 上整等价。所以只对 C 是一个有限生成 B-模的情况证明。

令 $C = A[\bar{x}_1, \cdots, \bar{x}_m] \cong A[x_1, \cdots, x_m]/\mathfrak{a}$,以及令 y_1, y_2, \cdots, y_n 是 C 作为有限生成 B-模的生成元,那么存在

$$\bar{x}_i = \sum_i \alpha_{ij} y_j, \quad y_i y_j = \sum_k \beta_{ijk} y_k, \tag{1}$$

令 B_0 是由 $\alpha_{ij} \in B$ 和 $\beta_{ijk} \in B$ 生成的 A-代数,由于 A 是 Northerian 的,所以 B_0 是 Northerian 的³,以及 $A \subset B_0 \subset B$.

 $^{^3}$ 这是因为有限生成 A-代数同构于 $A[x_1,\cdots,x_{N_B}]/\mathfrak{a}_B$,而他是 Northerian 的。

由于 C 中的元素都是关于 $\{\bar{x}_i\}$ 的、系数处于 A 中的多项式,那么(1)告诉我们,这个元素可以写成 $\sum_i b_i y_i$,其中 $b_i \in B_0$,所以 C 是一个有限生成 B_0 -模。而 B_0 是 Northerian 的就保证了 C 是一个 Northerian 的 B_0 -模。因为 B 又是 C 的子模,所以 B 是一个有限生成 B_0 -模。又 B_0 是一个有限生成 A-代数,所以 B 是一个有限生成 A-代数。

Proposition (2.6) 如果 K/k 是 L/K 都是扩张,则 L/k 是一个扩张。特别地,如果 K/k 和 L/K 都是代数扩张,则 L/k 是代数扩张。

Proof: 不妨设 $k \subset K \subset L$,第一点显然。K/k 和 L/K 都是代数扩张等价于 K 在 k 上整且 L 在 K 上整。由整的传递性,L 在 k 上整,所以 L/k 是一个代数扩张。

Proposition (2.7) 设 K/k 是 L/K 都是扩张,则 $[L:k] \le [K:k]$. 特别地,如果 K/k 和 L/K 都 是有限扩张且 [K:k] = m 以及 [L:K] = n,则 L/k 是有限扩张且 [L:k] = mn。这就是说,有限扩张的有限扩张还是有限扩张。

Proof: 设 $\{a_1, \dots, a_r\}$ 是 K 中的任意 k-代数无关组,而 $\{b_1, \dots, b_s\}$ 是 L 中的任意 K-代数无关组,我们来证明 $\{a_ib_j\}$ 是 k-线性无关组。设 $\alpha = \sum_{i,j} c_{ij}a_ib_j$,其中 $c_{ij} \in k$,因为 $\sum_i c_{ij}a_i \in K$,所以如果 $\alpha = 0$,那么由 $\{b_1, \dots, b_s\}$ 的 K-线性无关性,所以 $\sum_i c_{ij}a_i = 0$,然后再应用一次 $\{a_1, \dots, a_r\}$ 的 k-线性无关性,就得到了对于任意的 i, j 都成立 $c_{ij} = 0$,于是 $\{a_ib_j\}$ 是 k-线性无关组。由此,维度的结论显然。

Proposition (2.8) 有限扩张等价于有限次单代数扩张。

Proof: 注意到单代数扩张是有限扩张,这是因为,如果他的极小多项式为 n 次的,那么 $\{1, x, \dots, x^n\}$ 线性相关,而有限次有限扩张是有限扩张。

反之,设 K/k 不是代数扩张,那么存在一个元素 $\alpha \in K$ 是超越的。因为 $k \subset k(\alpha) \subset K$,所以 $[K:k] \geq [k(\alpha):k] = \infty$. 如果 K/k 是代数扩张,但不是有限次单代数扩张,则对于任何的 $n \in \mathbb{Z}^+$,一定存在一组 n 个元素的线性无关组,这和 $\dim_k K$ 有限矛盾。所以一个有限扩张由有限次单代数扩张而成。 \square

Lemma (2.9)Zariski's lemma: 有限生成扩张是代数扩张。这还可以表述为,设 \mathfrak{m} 是 $A=k[x_1,\cdots,x_n]$ 的一个极大理想,则 $A(\mathfrak{m})=A/\mathfrak{m}$ 是 k 的一个代数扩张。

Proof: 归纳证明这个命题。

n=1 的时候是简单的,k[x] 中任意的极大理想 $\mathfrak m$ 都是由一个不可约多项式 f 生成的,所以 $\mathfrak m=(f)$,而单扩张的知识告诉我们,k[x]=k[x]/(f) 是一个代数扩张,他给 k 添加上了 f 的一个根。

对 n 个变元的情况,假设对任意的 \mathfrak{m} 有 $A(\mathfrak{m})=k[\bar{x}_1,\cdots,\bar{x}_n]$ 中的 $\{\bar{x}_i\}$ 都在 k 上代数。

对 n+1 个变元的情况, $k[\bar{x}_0,\cdots,\bar{x}_n]$ 是 k 的一个有限生成扩张,那么他可以分解成有限个单扩张, $k[\bar{x}_0,\cdots,\bar{x}_n]=k(\bar{x}_0)[\bar{x}_1,\cdots,\bar{x}_n]$,其中 $k(\bar{x}_0)$ 是一个 k 的单扩张,根据归纳假设 $\bar{x}_1,\cdots,\bar{x}_n$ 都在 $k(\bar{x}_0)$ 上是代数的。如果 $k(\bar{x}_0)$ 在 k 上是代数的,那么所有的 \bar{x}_i 就都是在 k 上代数的,也就是 $k[\bar{x}_0,\cdots,\bar{x}_n]$ 是 k 的代数扩张了。

假设 $k(\bar{x}_0)$ 是超越扩张,即 $k(\bar{x}_0) = F(k[\bar{x}_0])$, $k(\bar{x}_0)$ 是 $k[\bar{x}_0]$ 的商域。因为 \bar{x}_i 在 $k(\bar{x}_0)$ 上是代数的,所以存在多项式

$$a_{i0}\bar{x}_i^{N_i} + a_{i1}\bar{x}_i^{N_i-1} + \dots + a_{i,N_i+1} = 0,$$

其中 $a_{ij} \in k(\bar{x}_0) = F(k[\bar{x}_0])$ 。将其通分,可以得到一个新的等式,系数属于 $k[\bar{x}_0]$,为了符号上的简单,不 妨直接设 $a_{ij} \in k[\bar{x}_0]$.

将等式两边乘以 $a_0^{N_i-1}$ 后可以看到 $a_{i0}\bar{x}_i$ 在 $k[\bar{x}_0]$ 上是整的,实际上,对所有的 i>0 和 \bar{x}_0 都可以找到这么一个 a_{i0} 。由于在 $k[\bar{x}_0]$ 上整的元素构成一个环,而且 $k[\bar{x}_0]$ 是他的一个子环,特别地,所有的 $a_{i0} \in k[\bar{x}_0]$

3. trans deg 5

以及 $\bar{x}_0 \in k[\bar{x}_0]$ 都是整的,所以我们可以说存在一个因子 $a = \mathbf{Proposition}$ (2.10) $d_{i>0}a_{i0}$,对每一个 \bar{x}_i 都成立 $a\bar{x}_i$ 在 $k[\bar{x}_0]$ 上是整的。

现在任取一个 $y \in k[\bar{x}_0, \cdots, \bar{x}_n]$,写作 $y = \sum y_{i_0 \cdots i_n} \bar{x}_0^{N_{i_0}} \cdots \bar{x}_n^{N_{i_n}}$. 因为在 $k[\bar{x}_0]$ 上整的元素构成一个环,两边乘以 a^N 后可以得到 $a^N y$ 在 $k[\bar{x}_0]$ 上是整的,其中 N 足够大,因为所有的求和都是有限的,所以 N 总是可以选出来的。

我们已经证明了,随便取一个 $y \in k(\bar{x}_0)$,则存在 $N \in \mathbb{Z}^+$ 使得 $a^N y \in k(\bar{x}_0)$ 在 $k[\bar{x}_0]$ 上整。由于 $k[\bar{x}_0]$ 作为域上的多项式环是唯一分解整环 ⁴,所以 $a^N y = f \in k[\bar{x}_0]$,或 $y = f/a^N \in k[\bar{x}_0]_a$,其中 $k[\bar{x}_0]_a$ 是 $k[\bar{x}_0]$ 关于 $\{1, a, a^2, \dots\}$ 的分式环,而 a 和 $y \in k(\bar{x}_0)$ 的选取没有关系,只有 N 和 f 的选取和 y 有关系,但是不管取哪个 N,他们都在同一个分式环里面,而分式环又真包含于商环里面,所以

$$k(\bar{x}_0) \subset k[\bar{x}_0]_a \subsetneq k(\bar{x}_0),$$

这就完成了矛盾,故 $k(\bar{x}_0)$ 不可能是超越扩张, $k(\bar{x}_0)$ 是代数扩张。所以 $k[\bar{x}_0, \cdots, \bar{x}_n]$ 是 k 的代数扩张。 \square **Proposition (2.11)** 有限次单代数扩张等价于有限生成扩张。

Proof: 对有限次单代数扩张而成的域 $k(\alpha_1, \dots, \alpha_m)$,由: $x_i \mapsto \alpha_i$ 可以构造一个满的 k-代数同态 φ : $k[x_1, \dots, x_m] \to k(\alpha_1, \dots, \alpha_m)$,根据同构基本定理, $k(\alpha_1, \dots, \alpha_m) \cong k[x_1, \dots, x_m] / \ker \varphi$,所以 $k(\alpha_1, \dots, \alpha_m)$ 是一个有限生成扩张。

反之,因为 $A(\mathfrak{m})=k[x_1,\cdots,x_n]/\mathfrak{m}=k(\alpha_1,\cdots,\alpha_m)$,其中 $m\leq n$,由 Zariski's lemma, $A(\mathfrak{m})$ 是一个代数扩张,即 α_i 都在 k 上代数,所以 $A(\mathfrak{m})=k(\alpha_1)\cdots(\alpha_m)$,其中每一次单扩张都是代数的。 口在某些书上,有限生成扩张被定义为有限次单代数扩张,通过上面的命题,我们知道了这两个定义是等价的。最后我们再提供一个 Zariski's lemma 的证明,他比上面的证明要短一些,用到了 Propostion 2.5。

Proof: 设 $A(\mathfrak{m})=k[\alpha_1,\cdots,\alpha_n]$,如果 $A(\mathfrak{m})$ 关于 k 不是代数扩张,因为有限生成扩张一定是有限次单扩张而成的(这些单扩张是否是代数的我们还不知道),那么假设 α_1,\cdots,α_r 关于 k 超越。我们可以先单扩张这些超越元,至于剩下的则关于域 $B=k(\alpha_1,\cdots,\alpha_r)$ 代数。

现在因为 $A(\mathfrak{m})$ 是 B 的有限扩张,根据包含关系 $k \subset B \subset A(\mathfrak{m})$ 和 Propostion 2.5,我们可以得知 B 是一个有限生成 k-代数,设 $B = k[\beta_1, \dots, \beta_s]$,其中每一个 β_i 都有着形式 f_i/g_i ,而 $f_i, g_i \in k[\alpha_1, \dots \alpha_r]$ 。但是, $k[\alpha_1, \dots \alpha_r]$ 中有多项式 $h = g_1g_2 \dots g_s + 1$ 使得 h^{-1} 不能写成 β_1, \dots, β_s 的多项式,矛盾。

3 trans deg

上面一节解决了有限扩张的分类问题,即有限扩张就是有限生成扩张。如果一个扩张不是有限扩张,则,要么这个扩张包含超越元,或者,他是代数扩张却不能由有限次单代数扩张而成。这节要更细致地对非有限扩张进行分类。

Definition (3.1) 设 K/k 是一个扩张,一个 K 中的元素 t 被称为在 $\{u_1, \dots, u_n\}$ 上关于域 $k(u_1, \dots, u_n)$ 代数相关的,就是说存在一个非零多项式 $f \in k[u_1, \dots, u_n][x]$,使得 f(t) = 0。

他有如下性质:

(1) 因为存在 $f(x) = u_i - x$, 所以 u_i 是代数相关的。

$$r^{n} + a_{1}r^{n-1}s + \cdots + a_{n}s^{n} = 0,$$

其中 $a_i \in R$, 因此 s 需要整除 r^n , 而 r 和 s 互素, 所以只能有 $s=\pm 1$. 这就说明了 $x=\pm r \in R$.

 $^{^4}$ 假设 R 是唯一分解整环,F(R) 是他的商域,假设 $x\in F(R)$ 在 R 上整,对于唯一分解整环有分解 x=r/s,其中 r 和 s 互素,那么就有方程

6 3. trans deg

(2) 如果 x 关于 $\{u_1, \dots, u_n\}$ 相关,但是关于 $\{u_1, \dots, u_{n-1}\}$ 无关,则 u_n 关于 $\{u_1, \dots, u_{n-1}, x\}$ 相关。

(3) 如果 $\{v_i\}$ 相关于 $\{w_i\}$, 且 u 相关于 $\{v_i\}$, 则 u 相关于 $\{w_i\}$.

然后可以类比线性代数中基的性质以及证明。类比线性无关,我们定义 $\{u_i\}$ 代数无关如下:对任意的 i, u_i 不代数相关于其他 u_i .

Proposition (3.2) $\{u_i\}$ 是代数无关的当且仅当,如果多项式 f 使得 $f(u_1, \dots, u_n) = 0$,那么 f = 0. 如果 $\{u_i\}$ 代数无关,那么他们之间不存在代数方程相互联系,所以他们也被称为超越独立。

Definition (3.3) 一个域 k 被称为代数闭域,就是说 k[x] 中的每个多项式都可以分解为线性因子的乘积。等价地,任何多项式都在 k 中有至少一个根。

每一个域扩张都可以分解为先超越扩张,然后再代数扩张。分解不一定唯一,但是超越扩张的基数却是相同的,如果有限,那么就是次数相同。这个数就是所谓的超越次数。从这里很容易看出 $F(x_1, \cdots, x_n)$ 作为单纯的超越扩张 n 次,那么他的超越次数为 n。也可以这样定义,对于域扩张 E/F,E 中的极大代数无关集(超越基)的元素个数被称为超越次数。**Lemma (3.4)** 设 E/F 和 E'/F' 是域扩张,且 $\varphi: E \to E'$ 是域同态满足 $\varphi(F) \subset F'$. 现在设 $f(x) \in F[x]$,若 $\alpha \in E$ 是 f(x) 的根,则 $\alpha' = \varphi(\alpha)$ 是 $\varphi(f(x))$ 的根。

Proof: 设 $f(x) = \sum_i a_i x^i$, 那么 $\varphi(f(x)) = \sum_i \varphi(a_i) x^i$, 因此

$$\varphi(f(\alpha')) = \sum_{i} \varphi(a_i)\varphi(\alpha)^i = \varphi\left(\sum_{i} a_i \alpha^i\right) = \varphi(f(\alpha)) = 0.$$

口特别地,如果 φ 是 E 的自同态,且在 F 上的限制为恒等映射,那么如果 α 是 f(x) 的一个根,则 $\varphi(\alpha)$ 也是 f(x) 的一个根。

Definition (3.5) 设 E/F 是域扩张,称所有 E 在 F 上的限制为恒等映射的自同态构成的群为这个域扩张的 Galois 群,群运算为复合,记作 Gal(E/F).

一般来说,如果 E/F 是有限扩张,那么他 Galois 群元的个数不多于 [E:F],如果 $|\mathrm{Gal}(E/F)|=[E:F]$,则称扩张 E/F 是 Galois 扩张。

Theorem (3.6) Galois 理论基本定理: 设 E/F 是 Galois 扩张,

(1) 设 H 是 Gal(E/F) 的子群,那么他和 E/F 的一个中间域 $L = \{x \in E : h(x) = x, \forall h \in H\}$ 存在一一对应,他的逆为 $L \mapsto Gal(E/L)$. 且

$$[E:L] = |Gal(E/L)|, \quad [L:F] = (G:Gal(E/L)).$$

(2) 上述对应诱导 G 的所有正规子群和 E/F 的 Galois 子扩张 L/F 之间的一一对应,此时

$$Gal(L/F) \cong Gal(E/F)/Gal(E/L)$$
.

如果一个域经过任意的代数扩张之后还是其本身,那么我们就称呼这个域是代数闭域。

Theorem (3.7) 对任意的域 k,在同构意义上唯一存在包含他代数闭域 \bar{k} 。 \bar{k} 也被称为 k 的代数闭包。 Proposition (3.8) 任意多项式 $f \in k[x]$ 都在 \bar{k} 中有根。

Definition (3.9) 一个域 k 被称为代数闭域,就是说 k[x] 中的每个多项式都可以分解为线性因子的乘积。等价地,任何多项式都在 k 中有至少一个根。

Definition (3.10) 假设 $P \in F$ 的一个扩张,一个 P 中的元素 v 被称为在 u_1, \dots, u_n 上关于域 $F(u_1, \dots, u_n)$ 代数相关的,就是说存在一个非零多项式 f,使得 f(v) = 0,这个多项式的系数是 $F[u_1, \dots, u_n]$ 中的多项式。

4 Algebras and the proof of Hilbert's Nullstellensatz

Definition (4.1) 设 k 是代数闭域,如果 I 是 $k[x_1,\cdots,x_n]$ 的一个理想,记 Z(I) 是这个理想的共同零点集,即 Z(I) 是使得理想 I 内所有多项式都为 0 的点的集合。反过来,对于一个集合 $U \in k^n$,我们记 I(U) 为所有在 U 上为零的多项式所构成的理想。

可以从 Zariski's lemma 推出 Hilbert's Nullstellensatz. 这就是 Atiyah&Maconald 第七章的习题 14:

Theorem (4.2)Hilbert's Nullstellensatz: 设 k 是代数闭域,假如我们有一个多项式 $f \in k[x_1, \cdots, x_n]$ 在 Z(I) 为零,那么存在一个正整数 n 使得 $f^n \in I$,这就是说 $f \in r(I)$,其中 r(I) 是 I 的半径,常常也记做 \sqrt{I} .

Proof: 让 $A = k[x_1, \cdots, x_n]$,I 是他的一个理想,假设 f 在 Z(I) 上为 0,即 f 属于 I(Z(I)),但 f 不属于 r(I)。因为 r(I) 是所有包含 a 的素理想之交,所以 f 必然不属于某个包含 T 的素理想 p,让 f' 是 f 在 B = A/p 中的象,再设 C = B[1/f'],C 是一个有限生成的 k 代数,由 1'/f', $x_1'/1' \cdots$, $x_n'/1'$ 生成。取 m 是 C 中的一个极大理想,C/m 是一个域,也是一个有限生成 k 代数,由 Zariski's lemma,所以是一个 k 的有限扩张,但是 k 是代数闭域,所以也就是 k。

让 t_i 是 x_i 在映射

$$\psi: A \xrightarrow{\pi_1} B \xrightarrow{\phi} C \xrightarrow{\pi_2} C/m \xrightarrow{\pi_3} k$$

的象 $t_i = \psi(x_i)$,我们记 $t = (t_1, \dots, t_n)$,由于 $\psi(x_i) = t_i = x_i(t)$ 对任意的 x_i 都成立,所以对任意的 g 属于 A,我们有 $\psi(g) = g(t)$. 现在假设 g 是 I 的元素,那么 $\pi_1(g) = 0$,故 $g(t) = \psi(g) = 0$,这就是 说 $t \in Z(I)$,此外, $\phi(\pi_1(f)) = f'/1'$ 是 C 里面的一个单位,因此 $\phi(\pi_1(f)) = f'/1'$ 不在 m 里面(否则 m = C),那么 $\psi(f)$ 不等于 0,所以 $f(t) = \psi(f)$ 不等于零,矛盾,证毕。