

下面出现的环都是交换含么环。

## 1 Field extensions

设有两个环  $A, B$  和一个环同态  $f: A \rightarrow B$ , 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  $f: A \rightarrow B$ , 设  $C$  也是  $A$ -代数, 有  $g: A \rightarrow C$ , 那么  $A$ -代数之间的同态  $h: B \rightarrow C$ , 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  $B$  是  $A$ -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  $\mathfrak{a}$  是  $A[x_1, \dots, x_n]$  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  $k$ -向量空间。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  $f: k \rightarrow f(k)$  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  $k$ -向量空间, 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  $\alpha$  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  $\alpha$  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  $k[x_1, \dots, x_n]$  是一个  $k$ -代数, 他的商域  $F(k[x_1, \dots, x_n])$  就是  $k$  的一个扩张, 并且  $\dim_k(F(k[x_1, \dots, x_n])) = \infty$ , 实际上, 比如  $\{x_1, \dots, x_1^n, \dots\}$  是线性无关的。或者, 如果  $\mathfrak{m}$  是  $k[x_1, \dots, x_n]$  的一个极大理想, 则  $k[x_1, \dots, x_n]/\mathfrak{m}$  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  $\alpha$  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  $g$  是  $k[x]$  中以  $\alpha$  为零点的次数最低的首一多项式, 称为  $\alpha$  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  $\alpha$  为零点, 则存在  $h \in k[x]$  使得  $f = gh$ 。

**Proof:** 假设可约, 设  $g = g_1 g_2$ , 其中  $g_1$  和  $g_2$  都是次数比  $g$  低的多项式。那么在  $\alpha$  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  $\alpha$  处为零的多项式, 和极小多项式的选取矛盾。

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  $\alpha$  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  $k[x] \rightarrow k[\alpha]$ , 他当然是满的, 他的核是那些在  $\alpha$  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<sup>1</sup>( $g$ ), 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  $\alpha$  的极小多项式。

所以, 我们在  $K$  中分两种情况找到了包含  $\alpha$  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<sup>2</sup>。

**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  $\alpha$  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  $\alpha$  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  $\alpha$  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  $\beta$  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  $\alpha_1$  得到了  $k(\alpha_1)$ , 再对其单扩张  $\alpha_2$  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  $k(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ 。

**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  $\alpha_1$  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  $\alpha_2$  的单扩张, 因为单扩张  $k(\alpha_1)(\alpha_2)$  是  $k(\alpha_2)(\alpha_1)$  中包含  $\alpha_2$  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  $k(\alpha_1, \dots, \alpha_n)/k$ , 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  $\alpha$  在  $k$  上整, 则他在  $k$  上代数。反之, 如果  $\alpha$  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  $g(\alpha) = 0$ , 所以  $\alpha$  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。

<sup>1</sup> 若  $k$  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。

<sup>2</sup> 下节我们会看到这个命名是合理的。

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

- (1)  $\alpha$  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  $\alpha$  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): 取  $C = A[\alpha]$ 。

(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  $\{x_1, \dots, x_m\}$  生成, 则  $\alpha M \subset M$  告诉我们对任意的  $i$  都成立  $\alpha x_i = \sum_{j=1}^m a_{ij}x_j$ , 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。□ 如果  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\} \subset B$  都在  $A$  上整, 那么  $k[\alpha_1, \dots, \alpha_n]$  也是一个有限生成  $k$ -模, 这只要利用  $k[\alpha_1, \dots, \alpha_n] = k[\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}][\alpha_n]$  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  $\alpha$  和  $\beta$  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  $\alpha$  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  $B' = A[b_1, \dots, b_n]$  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。□

**Proposition (2.5)** 设环  $A \subset B \subset C$ , 且  $A$  是 Noetherian 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  $C = A[\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_m] \cong A[x_1, \dots, x_m]/\mathfrak{a}$ , 以及令  $y_1, y_2, \dots, y_n$  是  $C$  作为有限生成  $B$ -模的生成元, 那么存在

$$\bar{x}_i = \sum_j \alpha_{ij}y_j, \quad y_iy_j = \sum_k \beta_{ijk}y_k, \quad (1)$$

令  $B_0$  是由  $\alpha_{ij} \in B$  和  $\beta_{ijk} \in B$  生成的  $A$ -代数, 由于  $A$  是 Noetherian 的, 所以  $B_0$  是 Noetherian 的<sup>3</sup>, 以及  $A \subset B_0 \subset B$ 。

<sup>3</sup>这是因为有限生成  $A$ -代数同构于  $A[x_1, \dots, x_{N_B}]/\mathfrak{a}_B$ , 而他是 Noetherian 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 Northrian 的就保证了  $C$  是一个 Northrian 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。  $\square$

**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。  $\square$

**Proposition (2.7)** 设  $K/k$  是  $L/K$  都是扩张, 则  $[L:k] \leq [K:k]$ 。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  $\{a_i b_j\}$  是  $k$ -线性无关组。设  $\alpha = \sum_{i,j} c_{ij} a_i b_j$ , 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  $\{a_i b_j\}$  是  $k$ -线性无关组。由此, 维度的结论显然。  $\square$

**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  $A = k[x_1, \dots, x_n]$  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,  $k[\bar{x}] = k[x]/(f)$  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  $A(\mathfrak{m}) = k[\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n]$  中的  $\{\bar{x}_i\}$  都在  $k$  上代数。

对  $n + 1$  个变元的情况,  $k[\bar{x}_0, \dots, \bar{x}_n]$  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,  $k[\bar{x}_0, \dots, \bar{x}_n] = k(\bar{x}_0)[\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n]$ , 其中  $k(\bar{x}_0)$  是一个  $k$  的单扩张, 根据归纳假设  $\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n$  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  $k[\bar{x}_0, \dots, \bar{x}_n]$  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  $a_{i0} \in k[\bar{x}_0]$

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  $a = \text{Proposition (2.10)}_{d_i > 0} a_{i0}$ , 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  $y \in k[\bar{x}_0, \dots, \bar{x}_n]$ , 写作  $y = \sum y_{i_0 \dots i_n} \bar{x}_0^{N_{i_0}} \dots \bar{x}_n^{N_{i_n}}$ . 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<sup>4</sup>, 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  $k[\bar{x}_0, \dots, \bar{x}_n]$  是  $k$  的代数扩张。□

**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  $\varphi : k[x_1, \dots, x_m] \rightarrow k(\alpha_1, \dots, \alpha_m)$ , 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  $A(\mathfrak{m}) = k[x_1, \dots, x_n] / \mathfrak{m} = k(\alpha_1, \dots, \alpha_m)$ , 其中  $m \leq n$ , 由 Zariski's lemma,  $A(\mathfrak{m})$  是一个代数扩张, 即  $\alpha_i$  都在  $k$  上代数, 所以  $A(\mathfrak{m}) = k(\alpha_1) \dots k(\alpha_m)$ , 其中每一次单扩张都是代数的。□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  $A(\mathfrak{m}) = k[\alpha_1, \dots, \alpha_n]$ , 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  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  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  $B = k(\alpha_1, \dots, \alpha_r)$  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  $\beta_i$  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  $h = g_1 g_2 \dots g_s + 1$  使得  $h^{-1}$  不能写成  $\beta_1, \dots, \beta_s$  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。

<sup>4</sup>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

$$r^n + a_1 r^{n-1} s + \dots + a_n s^n = 0,$$

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  $x = \pm r \in R$ .

(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  $\{w_j\}$ , 且  $u$  相关于  $\{v_i\}$ , 则  $u$  相关于  $\{w_j\}$ .

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  $u_j$ .

**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  $F(x_1, \dots, x_n)$  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  $\varphi: E \rightarrow E'$  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

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

□特别地, 如果  $\varphi$  是  $E$  的自同态, 且在  $F$  上的限制为恒等映射, 那么如果  $\alpha$  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  $\text{Gal}(E/F)$ .

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  $|\text{Gal}(E/F)| = [E:F]$ , 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  $\text{Gal}(E/F)$  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  $L \mapsto \text{Gal}(E/L)$ . 且

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

(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

$$\text{Gal}(L/F) \cong \text{Gal}(E/F) / \text{Gal}(E/L).$$

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  $P$  是  $F$  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  $k[x_1, \dots, x_n]$  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&Macdonald 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  $f \in k[x_1, \dots, x_n]$  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  $A = k[x_1, \dots, x_n]$ ,  $I$  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  $1'/f', x'_1/1' \dots, x'_n/1'$  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

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

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。  $\square$