

# Chiusura algebrica di un campo e campi di spezzamento

di Gabriel Antonio Videtta

**Nota.** Per  $K$ ,  $L$  ed  $F$  si intenderanno sempre dei campi. Se non espressamente detto, si sottintenderà anche che  $K \subseteq L$ ,  $F$ , e che  $L$  ed  $F$  sono estensioni costruite su  $K$ . Per  $[L : K]$  si intenderà  $\dim_K L$ , ossia la dimensione di  $L$  come  $K$ -spazio vettoriale.

Questo documento si propone di illustrare le principali proprietà e caratteristiche dei campi algebricamente chiusi, delle chiusure algebriche e dei campi di spezzamento, col proposito di dare i mezzi necessari per approcciarsi alla teoria di Galois. Per questo motivo si presentano le seguenti definizioni:

**Definizione** (campo algebricamente chiuso). Un campo  $K$  si dice **algebricamente chiuso** se ogni polinomio a coefficienti in  $K$  ammette una radice in  $K$ . Equivalentemente,  $K$  è algebricamente chiuso se ogni polinomio  $p \in K[x]$  ha tutte le proprie radici in  $K$ , e quindi se gli irriducibili di  $K$  sono tutti e soli i polinomi di grado unitario.

**Definizione** (chiusura algebrica). Un'estensione  $\Omega/K$  si dice **chiusura algebrica** di  $K$ , e si indica usualmente con  $\overline{K}$ , se  $\Omega$  è un campo algebricamente chiuso e se  $\Omega$  è un'estensione algebrica su  $K$ .

**Osservazione.** Per esempio, una chiusura algebrica di  $\mathbb{R}$  è  $\mathbb{C}$ , per il Teorema fondamentale dell'algebra.

**Proposizione.** Sia  $\Omega$  un campo algebricamente chiuso. Se allora  $K$  è un sottocampo di  $\Omega$ , vale che  $K'$ , il campo degli elementi algebrici su  $K$ , è una chiusura algebrica di  $K$ .

*Dimostrazione.* Chiaramente  $K'$  è un'estensione algebrica su  $K$ . Si verifica allora che  $K'$  è algebricamente chiuso. Sia  $p \in K'[x]$ . Dal momento che  $K$  è algebricamente chiuso, e che  $p$  appartiene anche a  $K[x]$ , allora  $p$  ammette una radice  $\alpha \in \Omega$ . Si mostra che  $\alpha$  è algebrico su  $K$ . Poiché allora  $K'(\alpha)/K'$  è un'estensione algebrica (infatti  $p$  annulla  $\alpha$  per ipotesi) e  $K'/K$  è algebrica per ipotesi, allora  $K'(\alpha)$  è algebrica su  $K$ , e dunque  $\alpha$  è algebrico su  $K$ , pertanto  $\alpha \in K'$ , da cui la tesi.  $\square$

**Osservazione.** Poiché  $\mathbb{Q}$  è un sottocampo di  $\mathbb{C}$  e  $\mathbb{C}$  è un campo algebricamente chiuso, il campo degli elementi algebrici di  $\mathbb{Q}$  è una chiusura algebrica di  $\mathbb{Q}$  per la proposizione precedente.

Adesso si enuncia, senza dimostrarlo, un teorema su cui si baserà buona parte della prossima teoria:

**Teorema** (esistenza ed unicità della chiusura algebrica). Esiste ed è unica, a meno di  $K$ -isomorfismo<sup>1</sup>, la chiusura algebrica di  $K$ .

**Osservazione.** Poiché il campo degli elementi algebrici di  $\mathbb{Q}$  è una chiusura algebrica di  $\mathbb{Q}$  ed è un insieme numerabile,  $\mathbb{C}$  non può essere una chiusura algebrica di  $\mathbb{Q}$  dacché  $\mathbb{C}$  ha la cardinalità del continuo (e dunque non possono esistere bigezioni tra  $\mathbb{C}$  e  $\overline{\mathbb{Q}}$ ). Poiché  $\mathbb{C}$  è però algebricamente chiuso, può solamente verificarsi che  $\mathbb{C}$  non sia un'estensione algebrica di  $\mathbb{Q}$ . Più facilmente,  $\pi \in \mathbb{R}$  non è algebrico su  $\mathbb{Q}$ , e così né  $\mathbb{R}$  né  $\mathbb{C}$  sono estensioni algebriche su  $\mathbb{Q}$ .

**Definizione** (campo di spezzamento). Sia  $\mathcal{F}$  una famiglia di polinomi di  $K[x]$ . Si definisce allora **campo di spezzamento** di  $\mathcal{F}$  una estensione  $F$  di  $K$  tale per cui:

- ogni  $p \in \mathcal{F}$  si decompone in fattori lineari in  $F[x]$ ,
- se  $L$  è un'estensione su  $K$  tale per cui  $L \subsetneq F$ , allora esiste  $p \in \mathcal{F}$  non si decompone in fattori lineari in  $L[x]$ .

Equivalentemente  $F$  è un'estensione minimale in cui ogni polinomio di  $\mathcal{F}$  si decompone in fattori lineari.

Come per le chiusure algebriche, si enuncia il seguente teorema senza dimostrazione<sup>2</sup>:

**Teorema** (esistenza ed unicità del campo di spezzamento). Esiste ed è unico, a meno di  $K$ -isomorfismo, il campo di spezzamento di  $\mathcal{F}$  su  $K$ .

**Definizione** (coniugati di  $\alpha$ ). Se  $\alpha \in L/K$  è algebrico su  $K$ , si definiscono **coniugati** di  $\alpha$  su  $K$  le radici di  $\mu_\alpha$  su  $K$ .

I coniugati di  $\alpha$  sono speciali in quanto permettono di studiare le  $K$ -immersioni<sup>3</sup> di  $K(\alpha)$  in  $\overline{K}$ , ossia di studiare i campi  $K$ -isomorfi a  $K(\alpha)$  presenti in  $\overline{K}$ , come dimostra il:

**Teorema** ( $K$ -immersioni da  $K(\alpha)$  in  $\overline{K}$ ). Sia  $\alpha \in L/K$  algebrico su  $K$ . Allora, se  $d$  è il numero di coniugati distinti di  $\alpha$ , esistono esattamente  $d$   $K$ -immersioni di  $K(\alpha)$  in  $\overline{K}$  e sono tali da mandare  $\alpha$  in un suo altro coniugato.

---

<sup>1</sup>Un  $K$ -isomorfismo è un isomorfismo tra estensioni di  $K$  che fissa  $K$ , ossia che ristretto a  $K$  è l'identità di  $K$ .

<sup>2</sup>L'esistenza di un campo di spezzamento è piuttosto facile da dimostrare, è sufficiente considerare l'estensione di  $K$  a cui si aggiungono tutte le radici del polinomio.

<sup>3</sup>Una  $K$ -immersione è un monomorfismo tra estensioni di  $K$  che fissa  $K$ .

*Dimostrazione.* Per considerare le  $K$ -immersioni di  $K(\alpha)$  in  $K$ , si considera prima l'isomorfismo:

$$K(\alpha) \cong K[x]/(\mu_\alpha).$$

Per il Primo teorema di isomorfismo, esistono allora tanti omomorfismi da  $K(\alpha)$  in  $\overline{K}$  quanti sono gli omomorfismi da  $K[x]$  in  $\overline{K}$  che annullano  $(\mu_\alpha)$ . Un omomorfismo  $\varphi$  da  $K[x]$  a  $\overline{K}$  che fissa  $K$  è completamente determinato da  $\beta = \varphi(x)$  ed in particolare mappa  $p \in K[x]$  a  $p(\beta)$ . Affinché allora  $(\mu_\alpha)$  appartenga a  $\text{Ker } \varphi$ ,  $\mu_\alpha(\beta) = 0$ , e quindi  $\beta$  deve essere un coniugato di  $\alpha$ . Pertanto gli omomorfismi da  $K(\alpha)$  a  $\overline{K}$  sono tali per cui  $\alpha$  venga mandato in  $\beta$ . Questi omomorfismi sono  $K$ -immersioni dal momento che l'unità viene preservata, da cui la tesi.  $\square$

**Definizione** (polinomio separabile). Un polinomio  $p \in K[x]$  si dice **separabile** se  $p$  ha radici distinte in un suo campo di spezzamento.

**Definizione** (estensione separabile). Un'estensione  $L/K$  si dice **separabile** se per ogni  $\alpha \in L$ ,  $\mu_{\alpha,K}$  è un polinomio separabile.

**Definizione** (campo perfetto). Un campo si dice **perfetto** se le derivate dei suoi polinomi irriducibili non sono mai nulle. Equivalentemente un campo è perfetto se i suoi polinomi irriducibili hanno sempre radici distinte.

**Osservazione.** Le estensioni di un campo perfetto sono sempre separabili. Infatti il polinomio minimo su  $K$  è in particolare un irriducibile, e quindi ha radici distinti.

**Nota.** Si assumerà d'ora in poi che  $K$  è un campo perfetto, in modo tale da semplificare l'introduzione alla teoria di Galois.

**Osservazione.** Poiché  $K$  è perfetto, le  $K$ -immersioni di  $K(\alpha)$  sono esattamente  $[K(\alpha) : K] = \deg_K \alpha$ .

**Osservazione.** Se  $\varphi_i : K(\alpha) \hookrightarrow \overline{K}$  è un'estensione di  $\varphi : K \hookrightarrow \overline{K}$ , allora  $\varphi_i(K(\alpha)) = K(\varphi_i(\alpha))$ .

Poiché i campi considerati sono perfetti, si possono studiare in generale le estensioni di tutte le immersioni di  $K$  in  $\overline{K}$ , e quindi non solo le estensioni dell'identità, come dimostra il:

**Teorema** (estensioni di  $\varphi$  da  $K(\alpha)$  in  $\overline{K}$ ). Sia  $\alpha \in L/K$  algebrico su  $K$ . Allora per ogni  $\varphi : K \hookrightarrow \overline{K}$  esistono esattamente  $\deg_K \alpha$  estensioni  $\varphi_i : K(\alpha) \hookrightarrow \overline{K}$  di  $\varphi$ , ossia monomorfismi per cui  $\varphi_i|_K = \varphi$ . Tali estensioni sono tali da mappare  $\alpha$  nelle radici di  $\varphi(\mu_\alpha)$ .

*Dimostrazione.* Per considerare le estensioni di  $\varphi$  da  $K(\alpha)$  in  $K$ , si considera prima l'isomorfismo:

$$K(\alpha) \cong K[x]/(\mu_\alpha).$$

Per il Primo teorema di isomorfismo, esistono allora tanti omomorfismi da  $K(\alpha)$  in  $\overline{K}$  quanti sono gli omomorfismi da  $K[x]$  in  $\overline{K}$  che annullano  $(\mu_\alpha)$ . Un omomorfismo  $\varphi_i$  da  $K[x]$  a  $\overline{K}$  tale per cui  $K$  viene mappato tramite  $\varphi$  è completamente determinato da  $\beta = \varphi_i(x)$  ed in particolare mappa  $p \in K[x]$  alla valutazione del polinomio  $q$ , ottenuto mappando i coefficienti di  $p$  tramite  $\varphi$ , in  $\beta$ , detto  $\varphi(p)(\beta)$ . Affinché allora  $(\mu_\alpha)$  appartenga a  $\text{Ker } \varphi$ , deve valere  $\varphi(\mu_\alpha)(\beta) = 0$ , e quindi  $\beta$  deve essere una radice di  $\varphi(\mu_\alpha)$ . Pertanto gli omomorfismi da  $K(\alpha)$  a  $\overline{K}$  sono tali per cui  $\alpha$  venga mandato nelle radici di  $\varphi(\mu_\alpha)$ . Questi omomorfismi sono ancora immersioni dal momento che l'unità viene preservata da  $\varphi_i$ . Dal momento che  $\varphi$  è a sua volta un'immersione,  $\varphi(\mu_\alpha)$  è irriducibile dacché  $\mu_\alpha$  lo è, ed inoltre  $\deg \varphi(\mu_\alpha) = \deg \mu_\alpha$ . Pertanto, poiché  $K$  è un campo perfetto, le radici di  $\varphi(\mu_\alpha)$  sono  $\deg_K \alpha$ , e quindi le estensioni di  $\varphi$  sono esattamente  $\deg_K \alpha$ .  $\square$

A partire da questa proposizione, si può dimostrare un risultato più generale sulle estensioni finite di  $K$ , come mostra il fondamentale:

**Teorema** (estensioni di  $\varphi$  da  $L/K$  in  $\overline{K}$ ). Sia  $[L : K] = n$ . Allora per ogni  $\varphi : K \hookrightarrow \overline{K}$  immersione esistono esattamente  $n$  estensioni  $\varphi_i : L \rightarrow \overline{K}$  di  $\varphi$ , ossia tali per cui  $\varphi_i|_K = \varphi$ .

*Dimostrazione.* Se  $n = 1$ , la tesi è del tutto ovvia. Si dimostra facilmente il teorema per  $n \geq 2$  applicando il principio di induzione ed il teorema precedente. Se  $n = 2$ ,  $L$  è un'estensione semplice di  $K$  e quindi esiste  $\alpha \in L \setminus K$  tale per cui  $L = K(\alpha)$ . La tesi allora segue applicando il teorema precedente.

Se  $n > 2$ , sia  $\alpha \in L \setminus K$ . Sia  $[K(\alpha) : K] = m$ . Se  $m = n$ , allora  $L = K(\alpha)$  e la tesi segue ancora applicando il teorema precedente. Se invece  $m < n$ , sia  $[L : K(\alpha)] = d$ . Per il teorema precedente esistono esattamente  $m$  estensioni  $\varphi_i$  di  $\varphi$  da  $K(\alpha)$  in  $K$ . Invece, per il teorema delle torri algebriche,  $n = md$ , e quindi  $d < n$ . Applicando allora l'ipotesi induttiva, ogni  $\varphi_i$  può essere unicamente esteso in  $d$  modi da  $K(\alpha)$  a  $L$ . Pertanto esistono solamente  $n = md$  estensioni di  $\varphi$ , concludendo il passo induttivo.  $\square$