

## Capitolo 2

# Teoria di Galois delle equazioni

In questo capitolo  $K$  sarà un campo di caratteristica zero e  $f(x) = x^n + e_1x^{n-1} + \dots + e_n$  un polinomio separabile (cioè a radici distinte) ma non necessariamente irriducibile di grado  $n$  a coefficienti in  $K$ , e  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  le sue radici in un ampliamento di  $K$ . Come abbiamo visto nel precedente capitolo, le  $\alpha_i$  soddisfano certe relazioni algebriche a coefficienti in  $K$ , ad esempio le relazioni simmetriche

$$\sum \alpha_i + e_1 = 0, \quad \sum \alpha_i \alpha_j - e_2 = 0, \dots, \alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_n \pm e_n = 0$$

(e anzi queste relazioni caratterizzano i numeri  $\alpha_i$  come le radici di  $f(x)$ ). Permutando comunque le  $\alpha_i$  queste relazioni restano soddisfatte, e dunque una radice  $\alpha_i$  non può essere individuata dal fatto di soddisfare una delle relazioni. Esistono in generale altre relazioni a coefficienti in  $K$ , ma in ogni caso, come vedremo, le radici che non appartengono a  $K$  non possono essere determinate dalle relazioni che esse soddisfano. Possono esserlo soltanto con un certo grado di ambiguità. Questa ambiguità è dovuta al fatto che se  $\varphi(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_i, \dots, \alpha_n) = 0$  è una relazione, e  $\alpha_i \notin K$ , esiste almeno una permutazione  $\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_j}, \dots, \alpha_{i_n}$  delle  $\alpha_i$  che porta  $\alpha_i$  in una  $\alpha_{i_j} \neq \alpha_i$  e tale che la relazione  $\varphi(\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_j}, \dots, \alpha_{i_n}) = 0$  è ancora soddisfatta. Il grado di ambiguità che esiste nella determinazione delle radici a partire dalle relazioni è dunque misurato dalle permutazioni che mutano le relazioni tra le radici ancora in relazioni. Queste permutazioni formano gruppo, sottogruppo di  $S^n$ , il *gruppo di Galois del polinomio  $f(x)$* .

### 2.1 Il gruppo di Galois

Fissiamo una volta per tutte un ordinamento  $\alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_n$  delle radici del polinomio  $f(x)$ . Siano  $f_1(x)$  il polinomio irriducibile monico su  $K$  che ammette

la radice  $\alpha_1$ ,  $f_2(\alpha_1, x)$  il polinomio irriducibile monico su  $K(\alpha_1)$  che ammette la radice  $\alpha_2, \dots, f_n(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}, x)$  il polinomio irriducibile monico su  $K(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1})$  che ammette la radice  $\alpha_n$ .

Il lemma che segue mostra come gli elementi del campo  $K(\alpha_1)$ , che sono funzioni razionali di  $\alpha_1$ , si possono ridurre a polinomi in  $\alpha_1$  di grado inferiore al grado di  $f_1(x)$ . Analogamente, gli elementi di  $K(\alpha_1, \alpha_2)$  sono funzioni razionali di  $\alpha_1$  e  $\alpha_2$  ma si possono ridurre a polinomi in  $\alpha_1$  e  $\alpha_2$  di grado in  $\alpha_1$  inferiore al grado di  $f_1(x)$ , e in  $\alpha_2$  inferiore al grado di  $f_2(\alpha_1, x)$ . In generale, gli elementi del campo  $K(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k)$ , sono funzioni razionali in  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$  e si possono ridurre a polinomi in  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$  di grado in  $\alpha_1$  inferiore al grado di  $f_1(x)$ , in  $\alpha_2$  inferiore al grado di  $f_2(\alpha_1, x), \dots$ , in  $\alpha_k$  inferiore al grado di  $f_k(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{k-1}, x)$ .

**2.1 Lemma.** *Sia  $\varphi(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k)$  una funzione razionale delle  $\alpha_i$ . Allora  $\varphi$  si esprime come un polinomio  $r(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k)$  il cui grado in  $\alpha_i$  è inferiore al grado di  $f_i(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{i-1}, x)$ .*

*Dim.* Siano  $k = 1$  e  $\varphi(\alpha_1) = \frac{g(\alpha_1)}{h(\alpha_1)}$  una funzione razionale. Si ha intanto  $h(\alpha_1) \neq 0$ , e dunque  $f_1(x)$  non divide  $h(x)$ , per cui i due polinomi sono primi tra loro. Ne segue  $h(x)k_1(x) + f_1(x)k_2(x) = 1$ , per certi  $k_1(x)$  e  $k_2(x)$ , da cui  $k(\alpha_1)h(\alpha_1) = 1$  e  $\varphi(\alpha_1) = \frac{g(\alpha_1)}{h(\alpha_1)} = g(\alpha_1)k(\alpha_1) = u(\alpha_1)$ . Dividendo ora  $u(x)$  per  $f_1(x)$  si ha  $u(x) = f_1(x)q(x) + r(x)$ , con  $\partial r(x) < \partial f_1(x)$ , e, calcolando in  $\alpha_1$ ,  $\varphi = u(\alpha_1) = r(\alpha_1)$ , dove  $r(\alpha_1)$  è un'espressione polinomiale in  $\alpha_1$  che ha il grado richiesto.

Se  $k = 2$  e  $\varphi(\alpha_1, \alpha_2) = \frac{g(\alpha_1, \alpha_2)}{h(\alpha_1, \alpha_2)}$  è una funzione razionale,  $h(\alpha_1, x)$  e  $f_2(\alpha_1, x)$  sono primi tra loro, e si ha  $h(\alpha_1, x)k_1(\alpha_1, x) + f_2(\alpha_1, x)k_2(\alpha_1, x) = 1$  e calcolando in  $\alpha_2$ ,  $h(\alpha_1, \alpha_2)k_1(\alpha_1, \alpha_2) = 1$ .  $\varphi$  si riduce allora a un polinomio  $u(\alpha_1, \alpha_2)$ . Scrivendo  $u$  come polinomio in  $\alpha_2$  a coefficienti polinomi  $p_i(\alpha_1)$ , i  $p_i$  si possono ridurre a un grado minore di  $f_1(x)$ . Dividendo ora  $u(\alpha_1, x)$  per  $f_2(\alpha_1, x)$  si ha un resto  $r(\alpha_1, x)$  con  $\partial r < \partial f_2$ , e calcolando in  $\alpha_2$  si trova  $\varphi(\alpha_1, \alpha_2) = r(\alpha_1, \alpha_2)$ , con  $\partial_{\alpha_1} r < \partial f_1$  e  $\partial_{\alpha_2} r < \partial f_2$ .

Procedendo in modo analogo (o per induzione) si ha il risultato.  $\diamond$

**2.2 Nota. 1.** I polinomi  $f_k(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{k-1}, x)$  sono a priori a coefficienti funzioni razionali. Dividendo per il coefficiente direttore, si ha un polinomio monico a coefficienti funzioni razionali nelle  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{k-1}$  che come visto nel Lemma 2.1 possono ridursi a polinomi.

**2.** Avendosi  $\partial r(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{k-1}, x) < \partial f_k(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{k-1}, x)$ ,  $r$  e  $f_k$  sono relativamente primi; dunque  $rk_1 + f_k k_2 = 1$ ; calcolando in  $\alpha_k$  si trova  $k_1(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{k-1}, \alpha_k)$  come inverso di  $r(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{k-1}, \alpha_k)$ .

Il seguente risultato di Abel sarà fondamentale in tutta la nostra discussione.

**2.3 Teorema.** (ABEL) *Siano  $g(x)$  e  $p(x)$  sono due polinomi a coefficienti in*

un campo  $K$  con  $p(x)$  irriducibile. Se  $g(x)$  ammette una radice di  $p(x)$ , allora  $p(x)$  divide  $g(x)$ , e quindi  $g(x)$  ammette anche tutte le altre radici di  $p(x)$ .

*Dim.* Se  $\alpha$  è una radice comune dei due polinomi, il  $MCD(g, p) = d(x)$  è divisibile per  $x - \alpha$ , e dunque non è costante. Poiché  $d(x)$  si calcola a partire dai coefficienti dei due polinomi senza uscire da  $K$  (ad esempio con il metodo di Euclide),  $d(x)$  è a coefficienti in  $K$ , e dunque, dividendo  $p(x)$ , coincide con esso (a meno di una costante).  $\diamond$

Una delle conseguenze di questo teorema è che non è possibile distinguere algebricamente un numero algebrico su un campo  $K$  dai suoi coniugati (radici dello stesso polinomio irriducibile): se infatti uno di questi è radice di un polinomio  $g(x)$  su  $K$  anche gli altri lo sono. Ad esempio, non c'è modo di distinguere tra  $\sqrt{2}$  e  $-\sqrt{2}$ : se uno di questi è radice di un polinomio  $g(x)$  a coefficienti razionali anche l'altro lo è: sono infatti entrambi radici del polinomio irriducibile  $x^2 - 2$  che per il teorema divide  $g(x)$ .

**2.4 Lemma.** *Sia  $\varphi$  come nel Lemma 2.1. Allora se  $\varphi(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = 0$  il polinomio  $r(x_1, x_2, \dots, x_n)$  è il polinomio identicamente nullo.*

*Dim.* Il polinomio  $r(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}, x)$  ha la radice  $\alpha_n$  in comune con  $f_n(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}, x)$ , che è irriducibile, e dunque è divisibile per questo polinomio. Ma essendo  $r$  di grado inferiore al grado di  $f_n$  ciò è possibile solo se  $r$  non dipende da  $x$ . Ne segue  $r(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x) = r(x_1, x_2, \dots, x_{n-1})$ . Analogamente  $r(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-2}, x)$  ha una radice in comune con  $f_{n-1}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-2}, x)$ , e dunque è divisibile per questo polinomio. Ma essendo  $r$  di grado inferiore ciò è possibile solo se  $r$  non dipende da  $x$ . Proseguendo in questo modo  $r$  non dipende da alcuna variabile, e dunque è costante, ma essendo uguale a zero, questa costante è lo zero.  $\diamond$

**2.5 Corollario.** *Se  $\varphi(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k) = a \in K$ , il polinomio  $r(x_1, x_2, \dots, x_n)$  del Lemma 2.4 è la costante  $a$  di  $K$ .*

*Dim.* Per il Lemma 2.4, il polinomio  $r_1 = r - a$  relativo a  $\varphi_1 = \varphi - a$  è il polinomio nullo.  $\diamond$

Siano ora  $\alpha_{i_1} \in S = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$  una radice di  $f_1(x)$  (eventualmente la stessa  $\alpha_1$ ),  $\alpha_{i_2} \in S \setminus \{\alpha_{i_1}\}$  una radice di  $f_2(\alpha_{i_1}, x)$  (eventualmente la stessa  $\alpha_2$  se  $\alpha_{i_1} \neq \alpha_2$ ),  $\dots$ ,  $\alpha_{i_k} \in S \setminus \{\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_{k-1}}\}$  una radice di  $f_k(\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_{k-1}}, x)$ .

**2.6 Lemma.** *I polinomi  $f_k(\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_{k-1}}, x)$  sono irriducibili sul campo  $K(\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_{k-1}})$ ,  $k = 1, 2, \dots, n$ .*

*Dim.*  $f_1(x)$  è irriducibile. Sia  $f_2(\alpha_{i_1}, x) = g(\alpha_{i_1}, x)h(\alpha_{i_1}, x)$ . Il polinomio  $f_2(x_1, x) - g(x_1, x)h(x_1, x)$  in  $x_1$  ha per ogni valore di  $x$  in  $K$  la radice  $\alpha_{i_1}$ , e dunque è divisibile per  $f_1(x_1)$ . Ma allora ha anche la radice  $\alpha_1$ , e dun-

che  $f_2(\alpha_1, x) = g(\alpha_1, x)h(\alpha_1, x)$ , che contraddice l'irriducibilità di  $f_2(\alpha_1, x)$ . Vediamo ora  $f_3$ ; gli altri  $f_k$  si vedono in modo analogo. Se  $f_3(\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, x) = g(\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, x)h(\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, x)$ , per ogni valore  $x = a \in K$  il polinomio in  $x_2$

$$f_3(\alpha_{i_1}, x_2, a) - g(\alpha_{i_1}, x_2, a)h(\alpha_{i_1}, x_2, a)$$

ammette la radice  $\alpha_{i_2}$ , e dunque è divisibile per  $f_2(\alpha_{i_1}, x_2)$  (che abbiamo appena visto essere irriducibile). Ne segue

$$f_3(\alpha_{i_1}, x_2, a) - g(\alpha_{i_1}, x_2, a)h(\alpha_{i_1}, x_2, a) - f_2(\alpha_{i_1}, x_2)h'_2(\alpha_{i_1}, x_2) = 0.$$

Per ogni  $x_2 = b \in K$  si ha allora un polinomio che ammette la radice  $\alpha_{i_1}$ , e perciò è divisibile per  $f_1(x_1)$ . Ma allora ammette anche la radice  $\alpha_1$ :

$$f_3(\alpha_1, b, a) - g(\alpha_1, b, a)h(\alpha_1, b, a) - f_2(\alpha_1, b)h'_2(\alpha_1, b) = 0.$$

Ma ciò vale per ogni  $b \in K$ , e dunque identicamente

$$f_3(\alpha_1, x_2, a) = g(\alpha_1, x_2, a)h(\alpha_1, x_2, a) + f_2(\alpha_1, x_2)h'_2(\alpha_1, x_2).$$

Per  $x_2 = \alpha_2$  si ha, essendo  $f_2(\alpha_1, \alpha_2)$ ,

$$f_3(\alpha_1, \alpha_2, a) = g(\alpha_1, \alpha_2, a)h(\alpha_1, \alpha_2, a),$$

e ciò per ogni  $a \in K$ , e dunque identicamente

$$f_3(\alpha_1, \alpha_2, x) = g(\alpha_1, \alpha_2, x)h(\alpha_1, \alpha_2, x),$$

contro l'irriducibilità di  $f_3(\alpha_1, \alpha_2, x)$ . Si procede analogamente nel caso generale.  $\diamond$

**2.7 Nota.** I polinomi del Lemma 2.6 sono irriducibili ed essendo il campo a caratteristica zero sono separabili (hanno radici distinte).

**2.8 Teorema.** Se  $\varphi(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = 0$ , allora  $\varphi(\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_n}) = 0$ .

*Dim.* La dimostrazione è analoga a quella del Lemma 2.6 per dimostrare l'irriducibilità dei polinomi  $f_k(\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_{k-1}}, x)$ .

Sia  $k = 1$  e sia  $\varphi(\alpha_1) = 0$ . Vogliamo dimostrare che  $\varphi(\alpha_{i_1}) = 0$ . Avendosi  $\varphi(\alpha_1) = 0$ ,  $f_1(x)$  divide  $\varphi(x)$ :  $\varphi(x) = f_1(x)q(x)$ , da cui  $\varphi(\alpha_{i_1}) = f_1(\alpha_{i_1})q(\alpha_{i_1}) = 0$ .

Sia  $k = 2$  e sia  $\varphi(\alpha_1, \alpha_2) = 0$ . Allora  $\varphi(\alpha_1, x)$  ha la radice  $\alpha_2$  e dunque è divisibile per  $f_2(\alpha_1, x)$ :

$$\varphi(\alpha_1, x) = f_2(\alpha_1, x)q(\alpha_1, x),$$

e il polinomio differenza è il polinomio nullo:

$$\varphi(\alpha_1, x) - f_2(\alpha_1, x)q(\alpha_1, x) \equiv 0.$$

Allora il polinomio:

$$\varphi(x_1, x) - f_2(x_1, x)q(x_1, x),$$

ammette, per ogni valore  $x = a \in K$  la radice  $\alpha_1$ :

$$\varphi(\alpha_1, a) - f_2(\alpha_1, a)q(\alpha_1, a) = 0,$$

e perciò  $\varphi(x_1, a) - f_2(x_1, a)q(x_1, a)$  è divisibile per  $f_1(x_1)$ . Ne segue che questo polinomio ammette anche la radice  $\alpha_{i_1}$ :

$$\varphi(\alpha_{i_1}, a) - f_2(\alpha_{i_1}, a)q(\alpha_{i_1}, a) = 0.$$

Ma ciò vale per ogni  $a \in K$ , e dunque identicamente:

$$\varphi(\alpha_{i_1}, x) = f_2(\alpha_{i_1}, x)q(\alpha_{i_1}, x),$$

e pertanto, essendo  $\alpha_{i_2}$  radice di  $f_2(\alpha_{i_1}, x)$ ,

$$\varphi(\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}) = 0,$$

come richiesto. Analogamente per  $k > 2$ . ◇

Il Teor. 2.8 si inverte:

**2.9 Teorema.** *Se da ogni relazione*

$$\varphi(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k) = 0$$

*segue la relazione*

$$\varphi(\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_k}) = 0,$$

*allora  $\alpha_{i_1}$  è radice di  $f_1(x)$ ,  $\alpha_{i_2}$  di  $f_2(\alpha_{i_1}, x)$ , ...,  $\alpha_{i_k}$  di  $f_k(\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_{k-1}}, x)$ .*

*Dim.* Poiché dalla relazione  $f_1(\alpha_1) = 0$  segue per ipotesi  $f_1(\alpha_{i_1}) = 0$ ,  $\alpha_{i_1}$  è radice di  $f_1(x)$ . Analogamente, poiché dalla  $f_k(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{k-1}, \alpha_k) = 0$  segue  $f_k(\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_k}) = 0$ ,  $\alpha_{i_k}$  è radice di  $f_k(\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_{k-1}}, x)$ . ◇

**2.10 Teorema.** *Le permutazioni delle  $\alpha_i$  che mutano relazioni in relazioni formano gruppo.*

*Dim.* Se

$$\sigma = \begin{pmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_n \\ \alpha_{i_1} & \alpha_{i_2} & \dots & \alpha_{i_n} \end{pmatrix}, \quad \tau = \begin{pmatrix} \alpha_{i_1} & \alpha_{i_2} & \dots & \alpha_{i_n} \\ \alpha_{j_1} & \alpha_{j_2} & \dots & \alpha_{j_n} \end{pmatrix}$$

conservano le relazioni, dalla  $\varphi(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = 0$  segue  $\varphi(\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_n}) = 0$ , e applicando  $\tau$  a quest'ultima,  $\varphi(\alpha_{j_1}, \alpha_{j_2}, \dots, \alpha_{j_n}) = 0$ , risultato equivalente a quello ottenuto applicando a  $\varphi(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = 0$  il prodotto  $\sigma\tau$ . L'insieme delle permutazioni delle  $\alpha_i$  che conservano le relazioni è chiuso rispetto al prodotto ed è dunque un gruppo (si ricordi che questo insieme di permutazioni è finito).  $\diamond$

**2.11 Definizione.** Il gruppo del Teor. 2.10 è il *gruppo di Galois* del polinomio  $f(x)$ .

**2.12 Corollario.** *La permutazione*

$$\begin{pmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_k & \dots & \alpha_n \\ \alpha_{i_1} & \alpha_{i_2} & \dots & \alpha_{i_k} & \dots & \alpha_{i_n} \end{pmatrix} \quad (2.1)$$

*appartiene al gruppo di Galois di  $f(x)$  se e solo se  $\alpha_{i_k}$  è una radice di  $f_k(\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_{k-1}}, x)$ ,  $k = 1, 2, \dots, n$ .*  $\diamond$

Il grado  $n$  di  $f(x)$ , che dà il numero delle radici di  $f(x)$  e dunque il numero di elementi su cui agisce il gruppo di Galois  $G$ , è il *grado di  $G$* .

Per quanto riguarda l'ordine di  $G$  osserviamo che l'immagine di  $\alpha_1$  in (2.1) si può scegliere in  $d_1 = \partial f_1$  modi, e per ciascuna di queste scelte vi sono  $d_2 = \partial f_2$  scelte per  $\alpha_{i_2}, \dots$ , per ciascuna scelta di  $\alpha_{i_{k-1}}$  vi sono  $d_k$  scelte per  $\alpha_{i_k}$ .

**2.13 Corollario.** *L'ordine del gruppo di Galois è dato dal prodotto dei gradi dei polinomi  $f_k$ .*  $\diamond$

Il gruppo simmetrico  $S^n$  agisce sulle radici  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  di  $f(x)$ . Se però si considera una funzione razionale  $\gamma = \gamma(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$  di queste radici, l'azione di  $\sigma \in S^n$  su  $\gamma$  definita come l'azione indotta da quella di  $\sigma$  sulle radici,  $\gamma^\sigma = \gamma(\alpha_{\sigma(1)}, \alpha_{\sigma(2)}, \dots, \alpha_{\sigma(n)})$ , non è detto che sia ben definita.

Si consideri il seguente esempio.

**Esempio.** Con  $f(x) = x^4 - 2$ ,  $\alpha_1 = \sqrt[4]{2}$ ,  $\alpha_2 = -\alpha_1$ ,  $\alpha_3 = i\alpha_1$ ,  $\alpha_4 = -i\alpha_1$ , l'elemento  $\gamma = \sqrt{2} - 2$  è rappresentato da  $\alpha_1^2 - 2$  e anche  $\alpha_2^2 - 2$ . Una permutazione  $\sigma$  che porti  $\alpha_1$  in  $\alpha_2$  e  $\alpha_2$  in  $\alpha_3$  fornisce per  $\gamma^\sigma$  due valori distinti:  $\sqrt{2} - 2$  nel primo caso,  $-\sqrt{2} - 2$  nel secondo.

Il punto è che se un elemento  $\gamma$  ha due diverse rappresentazioni come funzione razionale delle  $\alpha_i$ , e siano  $\gamma = g(\alpha_i)$  e  $\gamma = h(\alpha_i)$ , la differenza  $g(\alpha_i) - h(\alpha_i) = 0$  è una relazione su  $K$  che se  $\sigma$  non appartiene al gruppo di Galois non viene in generale mutata, per azione di  $\sigma$  sulle  $\alpha_i$ , ancora in una relazione, per cui  $g(\alpha_{\sigma(i)}) - h(\alpha_{\sigma(i)}) \neq 0$ , cioè  $g(\alpha_{\sigma(i)}) \neq h(\alpha_{\sigma(i)})$ . Il risultato dell'azione dipenderebbe quindi dalla rappresentazione di  $\gamma$  come funzione razionale delle  $\alpha_i$ . Se invece  $\sigma$  appartiene al gruppo di Galois, allora  $\sigma$  muta

la relazione suddetta ancora in una relazione:  $g(\alpha_{\sigma(i)}) - h(\alpha_{\sigma(i)}) = 0$ , e dunque  $g(\alpha_{\sigma(i)}) = h(\alpha_{\sigma(i)})$ . Il risultato dell'azione indotta su  $\gamma$  non dipende dalla rappresentazione di  $\gamma$ , e pertanto l'azione indotta è ben definita.

**Nota.** Per come è definito, è chiaro che il gruppo di Galois, come gruppo di permutazioni, dipende dall'ordinamento scelto per le radici. Se quest'ultimo viene modificato, e dall'ordinamento  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  si passa a  $\alpha_{\tau(1)}, \alpha_{\tau(2)}, \dots, \alpha_{\tau(n)}$ , per una certa permutazione  $\tau$  delle  $n$  radici, allora se  $G = \{\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_m\}$ , il nuovo gruppo sarà il *coniugato* di  $G$ :  $\{\tau^{-1}\sigma_1\tau, \tau^{-1}\sigma_2\tau, \dots, \tau^{-1}\sigma_m\tau\}$ , isomorfo a  $G$ .

## 2.2 I moduli fondamentali

Consideriamo i polinomi  $f_k$  del paragrafo precedente come polinomi dell'anello  $A = K[x_1, x_2, \dots, x_n]$ . Sia  $\varphi(x_1)$  un polinomio di  $A$  e dividiamolo per  $f_1(x_1)$ ; otteniamo:

$$\varphi(x_1) = f_1(x_1)q(x_1) + r_1(x_1)$$

con  $\partial r_1 < \partial f_1$ . Analogamente, dividendo  $\varphi(x_1, x_2) \in A$  per  $f_2(x_1, x_2)$  considerati come polinomi in  $x_2$ , abbiamo  $\varphi(x_1, x_2) = f_2(x_1, x_2)q_2(x_1, x_2) + r_2(x_1, x_2)$ , con  $\partial r_2 < \partial f_2$ . Dividendo ora  $r_2(x_1, x_2)$  come polinomio in  $x_1$  per  $f_1$  si ha un resto  $r_3(x_1, x_2)$  con  $\partial_{x_1} r_1 < \partial f_1$  e  $\partial_{x_2} r_2 < \partial_{x_2} f_2$ :

$$\varphi(x_1, x_2) = f_2(x_1, x_2)q_2(x_1, x_2) + f_1(x_1)q_1(x_1, x_2) + r_3(x_1, x_2).$$

In generale:

$$\begin{aligned} \varphi(x_1, x_2, \dots, x_k) &= f_1(x_1)q_1(x_1, x_2, \dots, x_k) \\ &+ f_2(x_1, x_2)q_2(x_1, x_2, \dots, x_k) \\ &\vdots \\ &+ f_k(x_1, x_2, \dots, x_k)q_k(x_1, x_2, \dots, x_k) \\ &+ r_k(x_1, x_2, \dots, x_k), \end{aligned}$$

con  $\partial_{x_i} r_k < \partial_{x_i} f_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, k$ . Si scrive anche:

$$\varphi(x_1, x_2, \dots, x_k) \equiv r_k(x_1, x_2, \dots, x_k) \pmod{f_1, f_2, \dots, f_k}.$$

### 2.14 Definizione. I polinomi

$$f_1(x_1), f_2(x_1, x_2), \dots, f_n(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

sono i *moduli fondamentali* di  $f(x)$ .

Se  $\varphi(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k) = 0$  il polinomio  $r_k(x_1, x_2, \dots, x_k)$  è identicamente nullo (Lemma 2.4). Abbiamo allora il seguente teorema.

**2.15 Teorema.** *Ogni polinomio  $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_k)$  in  $k$  indeterminate tale che  $\varphi(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k) = 0$  si scrive nella forma:*

$$\begin{aligned} \varphi(x_1, x_2, \dots, x_k) &= f_1(x_1)q_1(x_1, x_2, \dots, x_k) \\ &+ f_2(x_1, x_2)q_2(x_1, x_2, \dots, x_k) \\ &\vdots \\ &+ f_k(x_1, x_2, \dots, x_k)q_k(x_1, x_2, \dots, x_k) \end{aligned}$$

dove i  $q_i$  sono polinomi nelle  $x_i$  e gli  $f_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, k$ , i primi  $k$  moduli fondamentali del polinomio  $f(x)$ .  $\diamond$

I polinomi  $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)$  tali che  $\varphi(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = 0$  formano un ideale di  $A$ , l'ideale delle relazioni. Il Teor. 2.15 si può dunque enunciare dicendo che i moduli fondamentali del polinomio  $f(x)$  sono una base per l'ideale delle relazioni tra le radici di  $f(x)$ .

Dal Teor. 2.15 si ha inoltre che se una permutazione delle  $\alpha_i$  conserva le relazioni:

$$f_1(\alpha_1) = 0, f_2(\alpha_1, \alpha_2) = 0, \dots, f_n(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = 0 \quad (2.2)$$

allora conserva ogni relazione  $\varphi(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = 0$  tra le  $\alpha_i$ . Viceversa, se una permutazione conserva ogni relazione tra le  $\alpha_i$  conserva in particolare le (2.2). Le infinite relazioni su  $K$  tra le  $\alpha_i$  si riportano così a un numero finito. Abbiamo quindi:

**2.16 Corollario.** *Il gruppo di Galois di  $f(x)$  consta delle permutazioni delle  $\alpha_i$  che conservano le relazioni (2.2).*  $\diamond$

Dal teorema delle funzioni simmetriche (Teor. 1.5) segue che se  $\varphi(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) - a$  è una funzione simmetrica delle  $\alpha_i$ , allora  $a$  appartiene al campo  $K$ . Infatti per il teorema detto  $\varphi$  è un polinomio a coefficienti in  $K$  nelle funzioni simmetriche elementari delle  $\alpha_i$ , e queste sono i coefficienti  $e_i$  del polinomio  $f(x)$ . Ma le  $e_i$  sono elementi di  $K$  e dunque  $a$ , come polinomio a coefficienti in  $K$  delle  $e_i$ , appartiene anch'esso a  $K$ . Questo fatto viene generalizzato da Galois nel senso che non è necessario che il valore  $a$  di  $\varphi$  resti invariato per tutte le permutazioni delle  $\alpha_i$ ; basta che resti invariato per le permutazioni delle  $\alpha_i$  che appartengono al gruppo di Galois di  $f(x)$ .

**2.17 Teorema.** *Se  $\varphi(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = a$ , e questo valore resta invariato per le permutazioni del gruppo di Galois, allora  $a \in K$ . In particolare, se il gruppo di*

Galois si riduce all'identità allora le  $\alpha_i$  appartengono a  $K$  e dunque il polinomio si spezza in fattori lineari su  $K$ .

*Dim.* Si ha:

$$\begin{aligned}\varphi(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}, x) &= f_n(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}, x)q(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}, x) \\ &+ r(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}, x),\end{aligned}$$

con  $\partial r < \partial f_n = 1$ , e dunque  $r$  è costante e pertanto non dipende da  $x$ . Calcolando in  $\alpha_n$  si ha  $f_n = 0$  e

$$a = \varphi(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}, \alpha_n) = r(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}).$$

Supponiamo allora, per induzione,  $a = r(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-k})$ , e dimostriamo che  $r(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-k}) = r(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-(k+1)})$ . Dividiamo per  $f_{n-k}$ :

$$\begin{aligned}r(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-k-1}, x) &= f_{n-k}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-k-1}, x)q(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-k-1}, x) \\ &+ r'(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-k-1}, x),\end{aligned}$$

con  $\partial f_{n-k} = d \leq k$  e  $\partial r' < d$ . Il gruppo di Galois contiene le permutazioni che fissano  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-(k+1)}$  e portano  $\alpha_{n-k}$  in una delle  $d$  radici di  $f_{n-k}$ :

$$\begin{pmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_{n-(k+1)} & \alpha_{n-k} & \alpha_{n-(k-1)} & \dots \\ \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_{n-(k+1)} & \alpha_{i_{n-k}} & \dots & \dots \end{pmatrix}$$

Poiché il valore  $a = r(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-(k+1)}, \alpha_{n-k})$  non cambia sostituendo  $\alpha_{n-k}$  con una delle  $d$  radici di  $f_{n-k}$ , e poiché  $f_{n-k}$  si annulla su queste radici, il resto  $r'(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-(k+1)}, x)$ , di grado minore di  $d$  assume lo stesso valore su  $d$  punti diversi, e dunque non dipende da  $x$ .  $\diamond$

Il Teor. 2.17 si inverte:

**2.18 Teorema.** *Se  $\varphi(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = a \in K$ , allora il valore  $a$  non cambia permutando le  $\alpha_i$  secondo gli elementi del gruppo di Galois. In particolare, se il polinomio  $f(x)$  si spezza in fattori lineari su  $K$ , allora il suo gruppo di Galois si riduce all'identità.*

*Dim.* La relazione  $\varphi(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) - a = 0$  è a coefficienti in  $K$  e si muta ancora in una relazione per una qualunque permutazione del gruppo di Galois:  $\varphi(\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_n}) - a = 0$ , cioè  $\varphi(\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_n}) = a$ .

In particolare, se  $f(x) = \prod_{i=1}^n (x - c_i)$ ,  $c_i \in K$ , si ha  $\alpha_i - c_i = 0$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ , e un elemento del gruppo di Galois deve mutare queste relazioni ancora in relazioni. Ma se un elemento  $\sigma$  del gruppo porta una radice  $\alpha_i$  in  $\alpha_j \neq \alpha_i$ , si ha  $\alpha_j - c_i \neq 0$ . Dunque  $\alpha_{\sigma(i)} = \alpha_i$ , per ogni  $i$ , e  $\sigma$  è l'identità.  $\diamond$

Se  $\alpha_i = a \notin K$  allora esiste almeno una permutazione del gruppo di Galois che porta  $\alpha_i$  in una  $\alpha_j \neq \alpha_i$ , e muta quindi una relazione in cui compare  $\alpha_i$  in una in cui compare  $\alpha_j$ . Le  $\alpha_i \notin K$  non possono quindi essere individuate dalle relazioni che esse soddisfano.

**2.19 Definizione.** Un gruppo di permutazioni  $G \subseteq S^n$  si dice *transitivo* se dati comunque  $i, j$  esiste  $\sigma \in G$  che porta  $i$  su  $j$ . Si dice *k-transitivo* se date comunque due  $k$ -ple (ordinate) di elementi distinti  $(i_1, i_2, \dots, i_k)$  e  $(j_1, j_2, \dots, j_k)$  esiste una permutazione di  $G$  che porta  $i_1$  su  $j_1$ ,  $i_2$  su  $j_2, \dots, i_k$  su  $j_k$ .

**2.20 Teorema.** Il gruppo di Galois  $G$  è  $k$ -transitivo se e solo se i moduli fondamentali  $f_1, f_2, \dots, f_k$  coincidono ordinatamente con i moduli di Cauchy  $X_1, X_2, \dots, X_k$ .

*Dim.* Sia  $k = 1$ . Se  $G$  è transitivo, tutte le radici di  $f(x)$  sono anche radici di  $f_1(x)$  e dunque, poiché  $f_1$  divide  $f$ ,  $f_1 = f$ , cioè  $f$  è irriducibile. Inoltre, essendo  $f = X_1$ , si ha  $f_1 = X_1$ .

Sia  $k = 2$ , e  $G$  2-transitivo. Allora data comunque la coppia  $\alpha_i, \alpha_j$  esiste una permutazione:

$$\begin{pmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 & \dots & \alpha_n \\ \alpha_i & \alpha_j & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix},$$

ed essendo  $\alpha_i$  una qualunque delle  $n$  radici di  $f(x)$ ,  $f_1(x)$  ha  $n$  radici e dunque grado  $n$ , e coincide perciò con  $f(x) = X_1$ .  $\alpha_j$  deve essere radice di  $f_2(\alpha_i, x)$ , e può essere una qualunque delle  $n - 1$  radici di  $f(x)$  diverse da  $\alpha_i$ . Dunque  $f_2(\alpha_i, x)$  ha grado  $n - 1$  e coincide quindi con  $X_2$ .

Viceversa, se  $f_1 = X_1 = f$  e  $f_2 = X_2$ , dati  $\alpha_{i_1}$  e  $\alpha_{i_2}$  esiste una permutazione di  $G$  che porta  $\alpha_1$  in  $\alpha_{i_1}$ , e tra tutte queste almeno una che porta  $\alpha_2$  in  $\alpha_{i_2}$ . Dunque  $G$  è 2-transitivo.

In generale, se  $G$  è  $k$ -transitivo la  $k$ -pla  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$  può andare, ordinatamente, su una qualunque altra  $k$ -pla  $\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_k}$ . Poiché allora vi sono  $n$  scelte per l'immagine  $\alpha_{i_1}$  di  $\alpha_1$ , e poiché queste immagini sono radici di  $f_1$ ,  $f_1$  ha grado  $n$  e perciò coincide con  $f = X_1$ . inoltre  $\alpha_{i_2}$  deve essere radice di  $f_2(\alpha_{i_1}, x)$ , e poiché vi sono  $n - 1$  scelte per  $\alpha_{i_2}$ ,  $f_2$  ha grado  $n - 1$  e coincide quindi con  $X_2$ . In generale, scelte le immagini di  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{k-1}$ , vi sono  $n - k$  scelte per  $\alpha_{i_k}$ ; queste ultime sono radici di  $f_k(\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_{k-1}}, x)$ , che dunque ha grado  $n - k$  e pertanto coincide con  $X_k$ .

Viceversa, se  $f_1 = f = X_1, f_2 = X_2, \dots, f_k = X_k$ , poiché allora l'immagine  $\alpha_{i_1}$  di  $\alpha_1$  può essere una qualunque delle  $n$  radici di  $f$ , l'immagine  $\alpha_{i_2}$  di  $\alpha_1$  una qualunque delle  $n - 1$  radici di  $f_2, \dots$ , l'immagine  $\alpha_{i_k}$  di  $\alpha_1$  una qualunque delle  $n - (k - 1)$  radici di  $f_k$ , esiste una permutazione di  $G$  che porta ordinatamente la  $k$ -pla  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$  su una qualunque altra  $k$ -pla  $\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_k}$ . Dunque  $G$  è  $k$ -transitivo.  $\diamond$

Il solo gruppo  $n$ -transitivo su  $n$  elementi è il gruppo simmetrico; ne segue:

**2.21 Corollario.** *Il gruppo di Galois di un polinomio  $f(x)$  è l'intero gruppo simmetrico se e solo se i moduli fondamentali e i moduli di Cauchy di  $f(x)$  coincidono:  $f_k = X_k$ ,  $k = 1, 2, \dots, n$ .*

**2.22 Esempi. 1.** Consideriamo il polinomio  $f(x) = x^4 - 2$  sul campo razionale  $\mathcal{Q}$ . Le sue radici sono:

$$\alpha_1 = \sqrt[4]{2}, \alpha_2 = -\alpha_1, \alpha_3 = i\alpha_1, \alpha_4 = -i\alpha_1.$$

Poiché  $f(x)$  è irriducibile,  $f_1(x) = f(x)$ . Abbiamo intanto la relazione  $\alpha_1^4 - 2 = 0$ . La fattorizzazione in  $\mathcal{Q}(\alpha_1)$  è  $f(x) = (x - \alpha_1)(x + \alpha_1)(x^2 + \alpha_1^2)$ . Il polinomio che ammette la radice  $\alpha_2$  è  $x + \alpha_1$ ; dunque  $f_2(\alpha_1, x) = x + \alpha_1$ , che dà la relazione  $\alpha_2 + \alpha_1 = 0$ . Aggiungendo  $\alpha_2$  a  $\mathcal{Q}(\alpha_1)$  si ottiene di nuovo  $\mathcal{Q}(\alpha_1)$  per cui  $x^2 + \alpha_1^2$  resta irriducibile, ed è il fattore che ammette la radice  $\alpha_3$ . Aggiungendo ora  $\alpha_3$  il polinomio si spezza completamente in fattori lineari  $f(x) = (x - \alpha_1)(x + \alpha_1)(x - \alpha_3)(x + \alpha_3)$ , e  $f_4(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, x) = x + \alpha_3$ , che dà la relazione  $\alpha_4 + \alpha_3 = 0$ . Si verifica facilmente che le permutazioni di  $S^4$  che conservano tutte e quattro le relazioni:

$$\alpha_1^4 = 2, \alpha_2 + \alpha_1 = 0, \alpha_3^2 + \alpha_1^2 = 0, \alpha_4 + \alpha_3 = 0$$

sono le

$$I, (1, 2)(3, 4), (1, 3)(2, 4), (1, 4)(2, 3), (1)(2)(3, 4), (1, 2)(3)(4), (1, 3, 2, 4), (1, 4, 2, 3),$$

che costituiscono uno dei tre gruppi diedrali  $D_4$  contenuti in  $S^4$ . Questo  $D_4$  è dunque il gruppo di Galois del polinomio  $x^4 - 2$  su  $\mathcal{Q}$ . Vediamo ora come esprimere una relazione in termini delle quattro trovate, ad esempio la  $\alpha_1\alpha_2 + \alpha_3\alpha_4 = 0$ , che si verifica subito essere conservata da  $D_4$ . Dividiamo il polinomio  $x_1x_2 + x_3x_4$  come polinomio in  $x_4$  per l'ultimo modulo fondamentale  $f_4(x_1, x_2, x_3, x_4) = x_4 + x_3$ , anch'esso considerato come polinomio in  $x_4$ ; si ha:

$$x_3x_4 + x_1x_2 = (x_4 + x_3)x_3 - x_3^2 + x_1x_2.$$

Dividiamo ora il resto  $-x_3^2 + x_1x_2$  come polinomio in  $x_3$  per  $f_3 = x_3^2 - x_1x_2$ :

$$-x_3^2 + x_1x_2 = (x_3^2 - x_1x_2) \cdot (-1) + 0,$$

che sostituito nella precedente dà l'espressione richiesta:

$$x_1x_2 + x_3x_4 = (x_4 + x_3)x_3 + (x_3^2 - x_1x_2) \cdot (-1),$$

cioè  $f_4 \cdot x_3 + f_3 \cdot (-1)$  (i  $q_i$  del Teor. 2.15 sono ora  $q_1 = q_2 = 0, q_3 = -1, q_4 = x_3$ ). La corrispondente espressione nelle  $\alpha_i$  è

$$\alpha_1\alpha_2 + \alpha_3\alpha_4 = (\alpha_4 + \alpha_3)\alpha_3 + (\alpha_3^2 - \alpha_1\alpha_2) \cdot (-1),$$

cioè  $f_4(\alpha_4) \cdot \alpha_3 + f_3(\alpha_3) \cdot (-1)$ .

Come altro esempio consideriamo la relazione  $\alpha_2\alpha_4 - \alpha_1\alpha_3 = 0$ . Si ha:

$$x_2x_4 - x_1x_3 = (x_4 + x_3)x_2 - (x_1 + x_2)x_3.$$

Il resto  $r$  è di grado 1 in  $x_3$ , mentre  $f_3$  è di grado 2 in  $x_3$ . La divisione di  $r$  per  $f_3$  dà quoziente zero e resto lo stesso  $r$ . Considerando allora  $r$  come polinomio in  $x_2$  e dividendo per  $f_2$  abbiamo  $-x_3x_2 - x_1x_3 = (x_2 + x_1)(-x_3) + 0$ , da cui  $x_2x_4 - x_1x_3 = (x_4 + x_3)x_2 + (x_2 + x_1)(-x_3)$ , con  $q_4 = x_2, q_3 = 0, q_2 = -x_3, q_1 = 0$ . Infine,

$$\alpha_2\alpha_4 - \alpha_1\alpha_3 = (\alpha_4 + \alpha_3)\alpha_2 + (\alpha_2 + \alpha_1)(-\alpha_3).$$

**2.** Sia  $f(x) = x^8 - 1$  su  $\mathcal{Q}$ . Si tratta di un polinomio riducibile su  $\mathcal{Q}$ :

$$x^8 - 1 = (x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)$$

le cui radici sono:

$$\alpha_1 = 1, \alpha_2 = -1, \alpha_3 = i, \alpha_4 = -i, \alpha_5 = \sqrt{i}, \alpha_6 = -\sqrt{i}, \alpha_7 = \sqrt{-i}, \alpha_8 = -\sqrt{-i}.$$

Si ha, con le relative relazioni:

$$\begin{aligned} f_1(x) &= x - 1, \alpha_1 - 1 = 0 \\ f_2(\alpha_1, x) &= x + \alpha_1, \alpha_2 + 1 = 0; \\ f_3(\alpha_1, \alpha_2, x) &= x^2 + 1, \alpha_3^2 + 1 = 0; \\ f_4(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, x) &= x + \alpha_3, \alpha_4 + \alpha_3 = 0. \end{aligned}$$

Il fattore irriducibile su  $\mathcal{Q}(i)$  che ha la radice  $\alpha_5 = \sqrt{i}$  è  $x^2 - i$  in quanto  $x^4 + 1$  si spezza su  $\mathcal{Q}(i)$  in  $(x^2 - i)(x^2 + i)$ :

$$f_5(\alpha_1, \dots, \alpha_4, x) = x^2 - \alpha_3, \alpha_5^2 - \alpha_3 = 0.$$

Aggiungendo  $\sqrt{i}$  resta il fattore  $x + \sqrt{i}$ , irriducibile su  $\mathcal{Q}(i, \sqrt{i}) = \mathcal{Q}(\sqrt{i})$ :

$$f_6(\alpha_1, \dots, \alpha_5, x) = x + \alpha_5, \alpha_6 + \alpha_5 = 0.$$

Ma su  $\mathcal{Q}(\sqrt{i})$  si spezza anche  $x^2 + i$ , in quanto  $\sqrt{-i} = i\sqrt{i}$ , e perciò  $x^2 + i = (x - \sqrt{-i})(x + \sqrt{-i})$ :

$$f_7(\alpha_1, \dots, \alpha_6, x) = x - i\sqrt{i} = x - \alpha_3\alpha_5, \alpha_7 - \alpha_3\alpha_5 = 0.$$

Infine,

$$f_8(\alpha_1, \dots, \alpha_7, x) = x + i\sqrt{i} = x + \alpha_7 = x + \alpha_3\alpha_5, \alpha_8 + \alpha_3\alpha_5 = 0.$$

Il gruppo che conserva le otto relazioni è il gruppo di Klein, di ordine 4:

$$G = \{I, (1)(2)(3, 4)(5, 8)(6, 7), (1)(2)(3, 4)(5, 7)(6, 8), (1)(2)(3)(4)(5, 6)(7, 8)\}.$$

Si osservi che le cifre 1 e 2 sono fissate da ogni elemento di  $G$ , ciò che corrisponde al fatto che  $\alpha_1 = 1$  e  $\alpha_2 = -1$  appartengono a  $\mathcal{Q}$ . Inoltre, il gruppo ha quattro

orbite: due corrispondenti alle radici razionali, cioè ai due fattori irriducibili  $x - 1$  e  $x + 1$ , le orbite  $\{1\}$  e  $\{-1\}$ , e le altre due  $\{3,4\}$  e  $\{5,6,7,8\}$  corrispondenti alle radici degli altri due fattori.

Se consideriamo come  $f_3(\alpha_1, \alpha_2, x)$  il polinomio  $x^4 + 1$  invece di  $x^2 + 1$ , aggiungendo la radice  $\sqrt{i}$  il polinomio  $f(x)$  si spezza completamente, e con calcoli analoghi si trova che il gruppo è

$$G_1 = \{I, (1)(2)(3, 6)(4, 5)(7, 8), (1)(2)(7, 8)(3, 5)(4, 6), (1)(2)(7)(8)(3, 4)(5, 6)\},$$

coniugato del precedente tramite la permutazione:

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 2 & 7 & 8 & 3 & 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$

che esprime il passaggio dall'ordinamento delle  $\alpha_i$  indicato dalla prima riga di  $\sigma$  a quello indicato dalla seconda.

Le otto radici  $\alpha_i$  sono tutte potenze della radice primitiva  $\zeta = \sqrt{i}$ , che abbiamo denotato con  $\alpha_5$ . Il gruppo di Galois che abbiamo visto consta delle permutazioni indotte dalle quattro corrispondenze:

$$\sigma_k : \zeta^i \longrightarrow (\zeta^i)^k, \quad i = 1, 2, \dots, 8, \quad (\text{mod } 8),$$

per  $k = 1, 3, 5, 7$ . Così ad esempio si ha per  $\sigma_3$ :

$$\begin{aligned} \zeta &\longrightarrow \zeta^3 \longrightarrow \zeta^9 = \zeta, \\ \zeta^2 &\longrightarrow \zeta^6 \longrightarrow \zeta^{18} = \zeta^2, \\ \zeta^4 &\longrightarrow \zeta^{12} = \zeta^4, \\ \zeta^5 &\longrightarrow \zeta^{15} = \zeta^7 \longrightarrow \zeta^{21} = \zeta^5 \\ \zeta^8 &= 1 \longrightarrow 1 \end{aligned}$$

cioè la permutazione  $(1)(2)(3,4)(5,8)(6,7)$  delle  $\alpha_i$ , e analogamente per le altre  $\sigma_k$ .

**3.** Determiniamo il gruppo di Galois  $G$  del polinomio ciclotomico su  $\mathcal{Q}$ :

$$\Phi_p(x) = \frac{x^p - 1}{x - 1} = x^{p-1} + x^{p-2} + \dots + x + 1,$$

con  $p$  primo, a partire dai suoi moduli fondamentali. Consideriamo dapprima il caso particolare  $p = 5$ ; le radici del polinomio sono allora le quattro radici quinte dell'unità:  $\alpha_1 = \epsilon, \alpha_2 = \epsilon^2, \alpha_3 = \epsilon^3, \alpha_4 = \epsilon^4$ , (con  $\epsilon = e^{\frac{2i\pi}{5}}, \epsilon^5 = 1$ , una qualunque delle radici dà con le sue potenze tutte le altre). In  $\mathcal{Q}(\epsilon)$  il polinomio  $\Phi_p(x)$  si spezza completamente:  $\Phi_p(x) = (x - \epsilon)(x - \epsilon^2)(x - \epsilon^3)(x - \epsilon^4)$ . I moduli fondamentali sono:

$$f_1(x) = \Phi_p(x), \text{ radice } \alpha_1, \alpha_1^4 + \alpha_1^3 + \alpha_1^2 + \alpha_1 + 1 = 0;$$

$$f_2(\alpha_1, x) = x - \alpha_1^2, \text{ radice } \alpha_2, \alpha_2 - \alpha_1^2 = 0;$$

$$f_3(\alpha_1, \alpha_2, x) = x - \alpha_1^3, \text{ radice } \alpha_3, \alpha_3 - \alpha_1^3 = 0;$$

$$f_4(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, x) = x - \alpha_1^4, \text{ radice } \alpha_4, \alpha_4 - \alpha_1^4 = 0.$$

Il prodotto dei gradi di questi polinomi è  $4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1$ , e dunque il gruppo di Galois ha ordine 4. Vediamo quali sono le permutazioni  $\sigma \in S^4$  che lasciano invariate le quattro relazioni viste sopra. Sia  $\sigma(1) = 2$  (cioè  $\sigma(\alpha_1) = \alpha_2$ ); dimostriamo che allora le immagini di tutte le altre radici sono determinate. Dalla seconda relazione abbiamo:

$$\alpha_{\sigma(2)} - \alpha_{\sigma(1)}^2 = \alpha_{\sigma(2)} - \alpha_2^2 = \alpha_{\sigma(2)} - \alpha_1^4 = 0,$$

e dunque l'immagine di 2 è 4. Analogamente, dalla terza relazione si ha che 3 va in 1, e infine 4 in 3. L'immagine 2 di 1 determina dunque il ciclo  $(1,2,4,3)$ . Se  $\sigma(1) = 3$  si ha il ciclo inverso del precedente  $(1,3,4,2)$ , e infine  $\sigma(1) = 4$  determina l'involuzione  $(1,4)(2,3)$ . Il gruppo di Galois del polinomio è dunque il gruppo ciclico di ordine 4

$$C_4 = \{I, \sigma = (1, 3, 2, 4), \sigma^2 = (1, 2)(3, 4), \sigma^3 = (1, 4, 2, 3)\}.$$

La relazione  $\alpha_3 - \alpha_1\alpha_2 = 0$  è invariante per  $\sigma$  (e quindi per tutte le sue potenze). La relazione si trasforma infatti in  $\alpha_1 - \alpha_2\alpha_4 = \epsilon - \epsilon^2\epsilon^4 = \epsilon - \epsilon^6 = \epsilon - \epsilon = 0$ .

Scriviamo il polinomio  $x_3 - x_1x_2$  in termini dei moduli fondamentali. Poiché  $x_4$  non compare dividiamo per  $f_3 = x_3 - x_1^3$  come polinomi in  $x_3$ . Otteniamo quoziente 1 e resto  $-x_1x_2 + x_1^3$ . Dividiamo ora questo resto per  $f_2 = x_2 - x_1^2$  come polinomi in  $x_2$ ; si ottiene quoziente  $-x_1$  e resto zero. Dunque,

$$x_3 - x_1x_2 = (x_3 - x_1^3) \cdot 1 + (x_2 - x_1^2) \cdot (-x_1).$$

In generale, per il polinomio  $\Phi_p(x)$  e con le radici  $p$ -esime dell'unità  $\alpha_k = \epsilon^k$ ,  $k = 1, 2, \dots, p-1$ , abbiamo i polinomi  $f_k = x_k - \alpha_1\alpha_{k-1}$  e le relazioni  $\alpha_k - \alpha_1\alpha_{k-1} = 0$ , ( $\alpha_0 = 1$ ). Il gruppo ha quindi ordine  $(p-1) \cdot 1 \cdot 1 \cdot \dots \cdot 1 = p-1$ . Sia  $s$  una radice primitiva della congruenza  $x^{p-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p}$ ; le cifre  $1, 2, \dots, p-1$  sono in un certo ordine le potenze  $1, , g^2, \dots, g^{p-2}$ . La corrispondenza  $\sigma : \alpha \rightarrow \alpha^g$  ha ordine  $p-1$  (in quanto  $g^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ ) e induce la permutazione ciclica  $\alpha \rightarrow \alpha^g \rightarrow \alpha^{g^2} \rightarrow \dots \rightarrow \alpha^{g^{p-2}} \rightarrow \alpha^{g^{p-1}} = \alpha$ . Le  $p-1$  potenze di  $\sigma$  esauriscono il gruppo di Galois, che dunque è ciclico di ordine  $p-1$ , ed è generato da un ciclo di ordine  $p-1$ . In particolare il gruppo è transitivo, e dunque  $\Phi_p(x)$  è irriducibile (come d'altra parte si può verificare direttamente sostituendo  $x$  con  $x+1$  e applicando il criterio di Eisenstein; v. oltre, Teor. 3.13). Nel caso precedente ( $p=5$ ), una radice primitiva è  $g=2$ , che con le sue potenze dà  $2^1 = 2, 2^2 = 4, 2^3 = 8 \equiv 3, 2^4 = 16 \equiv 1 \pmod{5}$ , cioè il ciclo  $(1,2,4,3)$ . Anche 3 è una radice primitiva e fornisce il ciclo inverso  $(1,3,4,2)$  (si noti che 3 è l'inverso di 2 mod 5).

## 2.3 Riduzione del gruppo di Galois

(D'ora in poi scriveremo  $\underline{\alpha}$  per indicare l'insieme delle radici  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ). Le permutazioni di  $S^n$  che lasciano invariato il valore numerico di una funzione razionale delle radici di un polinomio  $f(x)$  non formano in generale un gruppo.

**2.23 Esempio.** Con  $f(x)$  come nell'Es. 1 di 2.22, siano  $\gamma = \alpha_1^2$  e  $\sigma = (1, 2, 3)(4)$ . Il valore  $\sqrt{2}$  di  $\alpha_1^2$  resta invariato:  $\alpha_{\sigma(1)}^2 = \alpha_2^2 = \sqrt{2}$ . Ma  $\alpha_{\sigma^{-1}(1)} = \alpha_3^2 = -\sqrt{2}$ . L'insieme delle permutazioni che lasciano invariato il valore di  $\gamma$  contiene  $\sigma$  ma non  $\sigma^{-1}$ , e dunque non è un gruppo.

Se però ci si limita alle permutazioni appartenenti al gruppo di Galois di  $f(x)$  si ottiene un gruppo.

**2.24 Teorema.** *L'insieme  $G_\gamma$  degli elementi del gruppo di Galois  $G$  di un polinomio  $f(x)$  che lasciano invariato il valore numerico di una funzione razionale  $\gamma = \gamma(\underline{\alpha})$  delle radici di  $f(x)$  è un sottogruppo di  $G$ .*

*Dim.* Dimostriamo che se  $\sigma$  e  $\tau$  sono elementi di  $G$  che lasciano invariato il valore di  $\gamma$ , anche il loro prodotto lascia invariato il valore di  $\gamma$  (essendo  $G_\gamma$  finito, ciò implica che  $G_\gamma$  è un sottogruppo). Se  $\gamma^\sigma = \gamma(\underline{\alpha}^\sigma) = \gamma$ , allora  $\gamma^\sigma - \gamma = 0$  è una relazione tra le radici di  $f(x)$  e dunque  $\tau$ , come elemento di  $G$ , la conserva:  $0 = \gamma^{\sigma\tau} - \gamma^\tau = \gamma^{\sigma\tau} - \gamma$ . Ne segue  $\gamma^{\sigma\tau} = \gamma$ , e anche  $\sigma\tau$  fissa  $\gamma$ .  $\diamond$

Sia ancora  $\gamma = \gamma(\underline{\alpha})$  una funzione razionale delle radici di  $f(x)$ . Ci proponiamo di determinare il gruppo di Galois  $G_1$  di  $f(x)$  su  $K(\gamma)$ , considerando cioè  $f(x)$  a coefficienti in  $K(\gamma)$ . Per il Teor. 2.18 gli elementi di  $G_1$  devono lasciare fisso il valore di  $\gamma$ , e dunque  $G_1 \subseteq G_\gamma$ . D'altra parte se  $\sigma \in G_\gamma$  e  $h(\underline{\alpha})$  è una funzione razionale  $\vartheta(\gamma)$  di  $\gamma$  a coefficienti in  $K$ , si ha  $h = \vartheta(\gamma) = \vartheta(\varphi(\underline{\alpha})) = \vartheta_1(\underline{\alpha})$  con  $\vartheta_1$  a coefficienti in  $K$ . La differenza  $h - \vartheta_1$  è zero, e questo valore zero si conserva applicando  $\sigma$ :

$$0 = h^\sigma - \vartheta_1^\sigma = h^\sigma - \vartheta(\gamma^\sigma) = h^\sigma - \vartheta(\gamma) = h^\sigma - h,$$

ovvero  $h^\sigma = h$  e  $G_\gamma \subseteq G_1$ . Si ha così il teorema:

**2.25 Teorema.** *Se si amplia il campo  $K$  aggiungendo una funzione razionale  $\gamma$  a coefficienti in  $K$  delle radici di  $f(x)$  il gruppo di Galois di  $f(x)$  sul campo ampliato  $K(\gamma)$  si abbassa al sottogruppo  $G_\gamma$ .*

**2.26 Corollario.** (LAGRANGE) *Se  $\eta = \eta(\underline{\alpha})$  non cambia il proprio valore numerico permutando le  $\alpha_i$  secondo gli elementi di  $G_\gamma$ , cioè se  $G_\gamma \subseteq G_\eta$ , allora  $\eta = \vartheta(\gamma)$ , dove  $\vartheta$  è a coefficienti in  $K$ , e dunque  $K(\eta) \subseteq K(\gamma)$ .*

*Dim.*  $K(\gamma)$  consta degli elementi di  $K(\underline{\alpha})$  che conservano il proprio valore numerico sotto l'azione degli elementi di  $G_\gamma$ . Dunque  $\eta \in K(\gamma)$ .  $\diamond$

In particolare,

**2.27 Corollario.** *Se  $G_\gamma = \{1\}$  allora*

$$K(\underline{\alpha}) = K(\gamma). \quad (2.3)$$

*Ogni elemento di  $K(\underline{\alpha})$  è cioè una funzione razionale (polinomio) di  $\gamma$  a coefficienti in  $K$ . In particolare ciò accade per le radici  $\alpha_i$ :*

$$\alpha_1 = \vartheta_1(\gamma), \alpha_2 = \vartheta_2(\gamma), \dots, \alpha_n = \vartheta_n(\gamma). \quad \diamond \quad (2.4)$$

**2.28 Definizione.** Un elemento  $\gamma$  tale che sussista la (2.3) o la (2.4) è un elemento *primitivo* del campo  $K(\underline{\alpha})$ .

Il Cor. 2.27 si inverte. Se infatti  $\gamma$  è primitivo e  $\gamma^\sigma = \gamma$ , dalle (2.4) segue  $\alpha_i^\sigma = \vartheta_i(\gamma^\sigma) = \vartheta_i(\gamma) = \alpha_i$ , per ogni  $i = 1, 2, \dots, n$ , e dunque  $\sigma = 1$ . Abbiamo così:

**2.29 Teorema.**  $\gamma$  è primitivo se e solo se  $G_\gamma = \{1\}$ .  $\diamond$

**2.30 Corollario.**  $\gamma$  è primitivo se e solo se le sue immagini secondo gli elementi di  $G$  sono tutte distinte.

*Dim.* Se  $\gamma$  è primitivo,  $G_\gamma = \{1\}$ , e dunque poiché da  $\gamma^\sigma = \gamma^\tau$  segue  $\gamma^{\sigma\tau^{-1}} = \gamma$ , si ha  $\sigma\tau^{-1} = 1$  e  $\sigma = \tau$ . Viceversa, se le immagini sono tutte distinte  $\gamma^\sigma = \gamma = \gamma^1$  implica  $\sigma = 1$ , e perciò  $G_\gamma = \{1\}$ .  $\diamond$

Un elemento primitivo esiste sempre, e si può costruire in questo modo. Si considerino i polinomi  $\alpha_1 + \alpha_2 x + \dots + \alpha_n x^{n-1}$  e  $\alpha_{i_1} + \alpha_{i_2} x + \dots + \alpha_{i_n} x^{n-1}$  per le distinte permutazioni di  $G$ . Nessuna delle differenze  $(\alpha_1 - \alpha_{i_1}) + (\alpha_2 - \alpha_{i_2})x + \dots + (\alpha_n - \alpha_{i_n})x^{n-1}$  è il polinomio nullo, e dunque esistono valori di  $x$  per i quali nessuno di questi polinomi si annulla. Se  $x = c \in K$  è uno di questi valori, l'elemento  $\gamma = \alpha_1 + \alpha_2 c + \dots + \alpha_n c^{n-1}$  è fissato solo dall'identità di  $G$ , e quindi per il Teor. 2.29  $\gamma$  è primitivo. Si osservi che potendo scegliersi  $c$  in infiniti modi, esistono infiniti elementi primitivi.

**2.31 Esempio.** Consideriamo il polinomio  $f(x) = x^4 - 5x^2 + 6 = (x^2 - 2)(x^2 - 3)$ ; le radici sono dunque  $\alpha_{1,2} = \pm\sqrt{2}$ ,  $\alpha_{3,4} = \pm\sqrt{3}$ . Sia  $f_1(x) = x^2 - 2$ , e la relazione  $\alpha_1^2 - 2 = 0$ . In  $\mathcal{Q}(\sqrt{2})$  il polinomio  $f(x)$  si spezza in  $(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})(x^2 - 3)$ , e dunque  $f_2(\sqrt{2}, x) = x + \sqrt{2}$ , e la relazione  $\alpha_2 + \alpha_1 = 0$ . Aggiungendo  $-\sqrt{2}$  il campo resta lo stesso, e quindi  $f_3(\sqrt{2}, -\sqrt{2}, x) = x^2 - 3$ , e la relazione  $\alpha_3^2 - 3 = 0$ . Su  $\mathcal{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$  il polinomio si spezza completamente,

e  $f_4(\sqrt{2}, -\sqrt{2}, \sqrt{3}, x) = x + \sqrt{3}$ , e si ha la relazione  $\alpha_4 + \alpha_3 = 0$ . Il gruppo di Galois è  $G = \{I, (1, 2)(3, 4), (1, 2)(3, 4), (1)(2)(3, 4)\}$ .

Sia  $\gamma = \alpha_1 + \alpha_3 = \sqrt{2} + \sqrt{3}$ . Nessun elemento del gruppo di Galois conserva il valore di  $\gamma$ . Dunque  $G_\gamma = \{1\}$ , e  $\gamma$  è primitivo:  $\mathcal{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = \mathcal{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ . Il polinomio minimo di  $\gamma$  è  $x^4 - 10x^2 + 1$ ; aggiungendo  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$  esso si spezza completamente:  $(x - (\sqrt{2} + \sqrt{3}))(x - (-\sqrt{2} - \sqrt{3}))(x - (\sqrt{2} - \sqrt{3}))(x - (\sqrt{3} - \sqrt{2}))$ .

Sia  $\gamma = \sqrt{2}$ ; si ha  $\gamma = ((\sqrt{2} + \sqrt{3})^3 - 9(\sqrt{2} + \sqrt{3}))/2$ , e poiché scambiando  $\sqrt{3}$  con  $-\sqrt{3}$ , cioè  $\alpha_3$  con  $\alpha_4$ , il valore di  $\gamma$  non cambia, mentre cambia per altre permutazioni di  $G$ , è  $G_\gamma = \{I, (1)(2)(3, 4)\}$ .

Dato ora un elemento  $\gamma \in K(\underline{\alpha})$  (non necessariamente primitivo) consideriamo il polinomio

$$\psi(x) = \prod_{\sigma \in G} (x - \gamma^\sigma). \quad (2.5)$$

I suoi coefficienti  $\sum \gamma^\sigma, \sum \gamma^\sigma \gamma^\tau, \dots$  sono invarianti per ogni elemento di  $G$  e dunque appartengono a  $K$ . Questo polinomio ammette la radice  $\gamma$  (in corrispondenza ad esempio di  $\sigma = 1$ ). Sia  $J(x)$  il fattore irriducibile monico su  $K$  che ammette la radice  $\gamma$ ; allora  $J(x)$  divide  $\psi(x)$ . Sia  $J(x)^t$  la massima potenza di  $J(x)$  che divide  $\psi(x)$ :  $\psi(x) = J(x)^t L(x)$ . Se  $J$  e  $L$  hanno una radice in comune,  $J$  divide  $L$ , e dunque  $t$  non sarebbe più massimo. Inoltre,  $J(\gamma) = 0$  è una relazione su  $K$ , che dunque conserva il valore 0 per ogni  $\sigma \in G$ :  $J(\gamma^\sigma) = 0$ . Ne segue che  $J(x)$  ammette tutte le radici di  $\psi(x)$  e perciò ha lo stesso grado di  $\psi(x)$ . Allora  $L(x)$  è una costante, la quale, essendo  $J$  e  $\psi$  monici, uguale a 1. Quindi  $\psi(x) = J(x)^t$ . Se  $J$  è di grado  $s$ , si ha  $st$  uguale al grado di  $\psi$ , cioè all'ordine di  $G$ . Ne segue:

**2.32 Teorema.** *Se  $\gamma$  è una funzione razionale delle  $\alpha_i$  e  $J(x)$  è il polinomio irriducibile monico su  $K$  che ammette la radice  $\gamma$ , allora esiste un intero  $t$  tale che  $J(x)^t = \prod_{\sigma \in G} (x - \gamma^\sigma)$ .*  $\diamond$

**2.33 Corollario.** *Per  $\gamma$  come nel Teor. 2.32 si ha:*

$$J(x) = \prod_{i=1}^s (x - \gamma^{\sigma_i})$$

dove  $1 = \sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_s$  un sistema di rappresentanti dei laterali di  $G_\gamma$  in  $G$ . Il grado di  $J(x)$  è dunque uguale all'indice  $[G : G_\gamma]$  di  $G_\gamma$  in  $G$ .

*Dim.* Il polinomio  $\psi(x)$  si può scrivere  $\psi(x) = \prod_{i=1}^s (x - \gamma^{\sigma_i})^{|G_\gamma|}$ . Poiché  $J(x)$  è irriducibile e ha la radice  $\gamma$  in comune con il polinomio  $\psi_1 = \prod_{i=1}^s (x - \gamma^{\sigma_i})$ ,  $J$  divide  $\psi_1$ , ma avendo le stesse radici  $\gamma^{\sigma_i}$ ,  $i = 1, 2, \dots, s$ , lo uguaglia.  $\diamond$

Si ritrova il Cor. 2.30 perché se  $\gamma$  è primitivo si ha  $G_\gamma = \{1\}$  e dunque  $J(x)$  ha grado  $|G|$ , ed essendo a radici distinte in quanto è irriducibile le  $\gamma^\sigma$

sono tutte distinte, e viceversa. Un elemento  $\gamma$  primitivo soddisfa dunque un polinomio di grado  $|G|$ , e viceversa.

**2.34 Corollario.** *Se  $K(\underline{\alpha})$  contiene una radice di un polinomio irriducibile, allora le contiene tutte.*

*Dim.* Sia  $p(x)$  il polinomio e  $\gamma$  una sua radice in  $K(\underline{\alpha})$ . Allora  $p(x) = J(x)$  (Cor. 2.33) e le altre radici sono le  $\gamma^{\sigma^i}$ , e queste appartengono a  $K(\underline{\alpha})$ .  $\diamond$

Sia  $\gamma = \vartheta(\underline{\alpha})$  un elemento di  $K(\underline{\alpha})$  e  $J(y)$  il suo polinomio minimo. Nel campo  $K(\gamma)$  questo polinomio si spezza completamente in fattori lineari:

$$J(y) = \prod_{i=1}^s (y - \gamma^{\sigma^i})$$

(v. Cor. 2.33). Gli elementi di  $K(\gamma)$  sono polinomi in  $\gamma$ ; sia  $\gamma^\sigma = g(\gamma)$ . Ci proponiamo di determinare i polinomi  $g(y)$ , e a questo scopo faremo uso dei moduli fondamentali del polinomio  $f(x)$ .

Scriviamo  $\gamma^\sigma - g(\gamma) = 0$  come:

$$\vartheta(\underline{\alpha}) - g(\vartheta(\underline{\alpha})) = 0.$$

Per il Teor. 2.15 il resto  $r(\underline{x})$  che si ottiene dividendo

$$\vartheta(\underline{x}^\sigma) - g(\vartheta(\underline{x}))$$

successivamente per  $f_n, f_{n-1}, \dots, f_1$  è il polinomio nullo. Questo resto  $r(\underline{x})$  dipende linearmente dai coefficienti di  $g(y)$ ; imponendo allora che i suoi coefficienti siano nulli si ottiene un sistema di equazioni lineari risolvendo il quale si determinano i coefficienti di  $g(y)$ .

**2.35 Esempio.** Sia  $f(x) = (x^2 - 2)(x^2 - 3)$  (v. Es. 2.31). I moduli fondamentali di  $f(x)$  sono

$$f_1 = x_1^2 - 2, \quad f_2 = x_2 + x_1, \quad f_3 = x_3^2 - 3, \quad f_4 = x_4 + x_3.$$

Il gruppo di Galois è di ordine  $m = 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 = 4$ . Sia  $\gamma = \alpha_1 + \alpha_3 (= \sqrt{2} + \sqrt{3})$ , e dunque  $\vartheta(\underline{x}) = x_1 + x_3$ . Il polinomio minimo di  $\gamma$  è  $J(y) = y^4 - 10y^2 + 1$ , e il gruppo di Galois è il Klein dell'Es. 2.31. Sia  $\gamma^{\sigma^i} = g_i(\gamma)$ ,  $i = 1, \dots, 4$ . Con  $\sigma_1 = 1$  abbiamo  $g_1(\gamma) = \gamma$ ; cerchiamo quindi i polinomi  $g_2, g_3, g_4$ . Per dividere  $\vartheta(\underline{x}^\sigma) - g(\vartheta(\underline{x}))$  per gli  $f_i$  dividiamo i due membri e poi prendiamo la differenza. Sia  $g(y) = a_1 y^3 + a_2 y^2 + a_3 y + a_4$ , e calcoliamo il resto  $R(x_i, a_i)$  delle divisioni successive di

$$g(x_1 + x_3) = a_1(x_1 + x_3)^3 + a_2(x_1 + x_3)^2 + a_3(x_1 + x_3) + a_4$$

per  $f_4, f_3, f_2, f_1$ . Dividendo addendo per addendo abbiamo:

$$(x_1 + x_3)^3 = x_1^3 + 3x_1^2x_3 + 3x_1x_3^2 + x_3^3,$$

che diviso per  $f_4$  (come polinomio in  $x_4$ ) dà come resto lo stesso polinomio. Dividendo poi per  $f_3$  (come polinomio in  $x_3$ ) si ha il resto  $x_1^3 + 3x_1^2x_3 + 9x_1 + 3x_3$ , e questo diviso per  $f_2$  (come polinomio in  $x_2$ ) dà come resto lo stesso polinomio. Infine, dividendo per  $f_1$  (come polinomio in  $x_1$ ) si ottiene:

$$2x_1 + 6x_3 + 9x_1 + 3x_3 = 11x_1 + 9x_3.$$

Analogamente,  $(x_1 + x_3)^2$  si riduce a  $2x_1x_3 + 5$ . Gli altri due addendi danno come resto gli addendi stessi. La riduzione di  $g(x_1 + x_3)$  fornisce dunque il polinomio

$$R(x_i, a_i) = 2a_2x_1x_3 + (11a_1 + a_3)x_1 + (9a_1 + a_3)x_3 + 5a_2 + a_4.$$

Le immagini di  $\vartheta_1 = x_1 + x_3$  secondo gli elementi del gruppo di Galois sono

$$\vartheta_1 = x_1 + x_3, \vartheta_2 = x_2 + x_4, \vartheta_3 = x_2 + x_3, \vartheta_4 = x_1 + x_4.$$

Riduciamo  $\vartheta_2$  modulo gli  $f_i$ ; otteniamo  $-x_1 - x_3$ , e dunque imponendo

$$-x_1 - x_3 - R(x_i, a_i) = 0$$

otteniamo il sistema:

$$\begin{aligned} 2a_2 &= 0, \\ 11a_1 + a_3 &= -1, \\ 9a_1 + a_3 &= -1, \\ 5a_2 + a_4 &= 0. \end{aligned}$$

Risolvendo si trova  $a_1 = a_2 = a_4 = 0$  e  $a_3 = -1$ , e dunque  $g_2(y) = -y$  (come si poteva dedurre anche dal fatto che, modulo gli  $f_i$ ,  $\vartheta_2 + \vartheta_1 = 0$ ).

Per  $\vartheta_3 = x_2 + x_3$  la riduzione modulo gli  $f_i$  dà  $-x_1 + x_3$  e si ottiene il sistema:

$$\begin{aligned} 2a_2 &= 0, \\ 11a_1 + a_3 &= -1, \\ 9a_1 + a_3 &= 1, \\ 5a_2 + a_4 &= 0, \end{aligned}$$

che fornisce  $a_2 = a_4 = 0$ ,  $a_1 = -1$  e  $a_3 = 10$ . Dunque  $g_3(y) = -y^3 + 10$ , e poiché, modulo gli  $f_i$ ,  $\vartheta_4 = -\vartheta_3$  si ha  $g_4(y) = -g_3(y)$ .

$J(x)$  si spezza dunque in  $K(\gamma)$  come:

$$J(y) = (y - \gamma)(y - g_2(\gamma))(y - g_3(\gamma))(y - g_4(\gamma)).$$

Questi fattori danno anche i moduli fondamentali di  $J(x)$ :

$$\begin{aligned} F_1(x_1) &= J(x_1), \\ F_2(x_1, x_2) &= x_2 + x_1, \\ F_3(x_1, x_2, x_3) &= x_3 - (-x_1^3 + 10x_1), \\ F_4(x_1, x_2, x_3, x_4) &= x_4 - (x_1^3 - 10x_1). \end{aligned}$$

Essi si annullano ponendo  $x_1 = \alpha_1 + \alpha_3, x_2 = \alpha_2 + \alpha_4, x_3 = \alpha_2 + \alpha_3, x_4 = \alpha_1 + \alpha_4$ . Le permutazioni delle  $x_i$  che mutano le relazioni ottenute in questo modo ancora in relazioni sono quelle del gruppo  $\{I, (1, 2)(3, 4), (1, 3)(2, 4), (1, 4)(2, 3)\}$ , isomorfo al precedente (ma questa volta *regolare*, e ciò è dovuto al fatto che  $\gamma$  è primitivo; v. oltre, §2.4).

**2.36 Definizione.** Se  $\gamma$  è primitivo, l'equazione  $\psi(x) = 0$ , dove  $\psi(x)$  è il polinomio (2.5), si chiama *risolvente di Galois* di  $f(x)$ .

Se infatti si conosce una radice di  $\psi(x) = 0$  le radici di  $f(x)$  si esprimono come funzioni razionali di questa.

Il Teor. 2.24 ammette un inverso:

**2.37 Teorema.** Sia  $H$  un sottogruppo di  $G$ . Allora esiste  $\gamma$  tale che  $H = G_\gamma$ .

*Dim.* Sia  $\eta$  primitivo, e sia  $g(x) = \prod_{\tau \in H} (x - \eta^\tau)$ . Se  $1 = \sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_r$  è un sistema di rappresentanti dei laterali di  $H$  in  $G$ , i polinomi  $g(x)^{\sigma_i} = \prod_{\tau \in H} (x - \eta^{\tau \sigma_i})$  sono tutti distinti. Infatti se fossero uguali avrebbero le stesse radici, ma da  $\eta^{\tau_i \sigma_j} = \eta^{\tau_h \sigma_k}$  segue  $\tau_i \sigma_j \sigma_k^{-1} \tau_h^{-1} \in H$  e  $\sigma_j \sigma_k^{-1} \in H$ , escluso. Sia  $c \in K$  tale che i  $g(c)^{\sigma_i}$  siano tutti distinti (se  $g(c)^{\sigma_i} = g(c)^{\sigma_j}$  per ogni  $c \in K$ , allora  $g(x)^{\sigma_i} = g(x)^{\sigma_j}$ ). L'elemento  $\gamma = g(c)$  è fissato dagli elementi di  $H$  e solo da questi: essendo  $c \in K$ , per  $\sigma \in G$  abbiamo

$$g(c)^\sigma = g(c^\sigma) = g(c).$$

Ma  $g(c)^\sigma = \prod_{\tau \in H} (c^\sigma - \eta^{\tau \sigma})$ , e  $g(c) = \prod_{\tau \in H} (c - \eta^\tau)$ , e dunque dato  $\eta^{\tau \sigma}$  deve aversi  $\tau \sigma = \tau' \in H$  e quindi  $\sigma = \tau^{-1} \tau' \in H$ .  $\diamond$

Gli elementi di  $S^n$  che fissano il valore numerico di  $\gamma$  non formano in generale un sottogruppo (v. *Es.* 2.23), ma per ogni sottogruppo  $H$  di  $S^n$ , e non solo di  $G$ , esiste  $\gamma$  fissato da tutti e soli gli elementi di  $H$ . L'argomento è lo stesso di quello del Teor. 2.37, considerando  $\eta$  tale che  $\eta^\sigma \neq \eta$  per ogni  $\sigma \in S^n$  (cioè tale che  $H_\eta = \{1\}$ ).

## 2.4 Proprietà del gruppo di Galois

**2.38 Definizione.** Un polinomio su  $K$  si dice *normale* se le sue radici si possono esprimere come funzioni razionali (polinomi) su  $K$  di una qualunque di esse.

**2.39 Esempi. 1.** Il polinomio  $g(x) = (x^2+1)(x^2+4)$  su  $\mathcal{Q}$  è normale: mediante una qualunque delle radici  $\pm i, \pm 2i$  si possono esprimere tutte le altre.

**2.** Il polinomio  $x^3 - 2$  su  $\mathcal{Q}$  non è normale. Gli elementi di  $\mathcal{Q}(\sqrt[3]{2})$  sono reali, mentre le altre due radici sono complesse.

**2.40 Teorema.** *I fattori irriducibili di un polinomio normale hanno tutti lo stesso grado.*

*Dim.* Siano  $h(x)$  e  $k(x)$  due fattori irriducibili del polinomio normale  $g(x)$ , e siano  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$  le radici di  $h(x)$ . Se  $\beta$  è una radice di  $k(x)$ , è  $\beta = \vartheta(\alpha_1)$ , in quanto  $\beta$  e le  $\alpha_i$  sono radici anche di  $g(x)$  e  $g(x)$  è normale. Allora  $h(\alpha_1) = 0 = k(\vartheta(\alpha_1))$ , e dunque il polinomio  $k(\vartheta(x))$  ammette la radice  $\alpha_1$  di  $h(x)$ , e pertanto le ammette tutte. Ne segue che  $\vartheta(\alpha_1), \vartheta(\alpha_2), \dots, \vartheta(\alpha_t)$  sono radici di  $k(x)$ , e dunque  $\partial k(x) \geq \partial h(x)$ , e analogamente  $\partial h(x) \geq \partial k(x)$ .  $\diamond$

Se  $G_\alpha = \{1\}$  per ogni radice di  $f(x)$  allora tutte le  $\alpha_i$  sono elementi primitivi e  $f(x)$  è normale, e viceversa (Cor. 2.27 e Teor. 2.29).

**2.41 Definizione.** Un gruppo di permutazioni nel quale ogni elemento è fissato solo dall'identità si dice *semiregolare*. Un gruppo semiregolare e transitivo si dice *regolare*.

**2.42 Teorema.** *In un gruppo semiregolare i cicli di una permutazione hanno tutti la stessa lunghezza, e questa è pari all'ordine della permutazione.*

*Dim.* Se una permutazione  $\sigma$  ha un ciclo di lunghezza  $h$  e uno di lunghezza  $k$  con  $h < k$ , allora  $\sigma^h$  è diversa dall'identità e fissa almeno  $h$  elementi.  $\diamond$

**2.43 Teorema.** *Il gruppo di Galois di  $f(x)$  è semiregolare se e solo se  $f(x)$  è un polinomio normale, e in tal caso l'equazione  $f(x) = 0$  è essa stessa una risolvente di Galois di  $f(x)$  (v. Def. 2.36).*  $\diamond$

**2.44 Esempio.**  $f(x) = (x^2 + 1)(x^2 + 4)$  è normale, e le sue radici  $\alpha_1 = i, \alpha_2 = -i, \alpha_3 = 2i, \alpha_4 = -2i$  soddisfano le relazioni

$$\alpha_1^2 + 1 = 0, \quad \alpha_2 + \alpha_1 = 0, \quad \alpha_3 - 2\alpha_1 = 0, \quad \alpha_4 + 2\alpha_1 = 0.$$

La permutazione  $(1, 2)(3, 4)$  lascia inalterato il valore zero di tutte e quattro. Poiché né  $\alpha_1$  né  $\alpha_2$  possono andare in  $\alpha_3$  o in  $\alpha_4$  (la prima relazione, o rispettivamente la seconda, cambiano di valore), in una permutazione di  $G$  deve necessariamente comparire il ciclo  $(1, 2)$ . Deve allora esserci anche il ciclo  $(3, 4)$ , altrimenti la terza relazione cambia di valore. D'altra parte,  $|G| > 1$  in quanto nessuna radice appartiene a  $\mathcal{Q}$ . Dunque  $G = \{I, (1, 2)(3, 4)\}$ , che è semiregolare.

**2.45 Lemma.** *Sia  $G$  un gruppo (anche infinito) che agisce su un insieme  $\Omega$ . Allora la cardinalità di un'orbita  $\alpha^G$  dell'azione di  $G$  è uguale all'indice dello*

stabilizzatore  $G_\alpha$  di un (qualunque) elemento appartenente all'orbita:

$$|\alpha^G| = [G : G_\alpha]. \quad (2.6)$$

*Dim.* Sia  $\alpha \in \Omega_i$ , e sia  $h \in G_\alpha g$ . Allora  $h = xg$ ,  $x \in G_\alpha$ , e  $\alpha^h = \alpha^{xg} = \alpha^{xg} = \alpha^g$ . Un elemento dell'orbita  $\alpha^G$  è dunque ripetuto un numero di volte pari alla cardinalità di  $G_\alpha$ . Gli elementi distinti sono allora in numero pari all'indice di  $G_\alpha$  in  $G$ .  $\diamond$

Mediante la (2.6) possiamo dare un'altra dimostrazione del fatto che l'ordine del gruppo di Galois è dato dal prodotto dei gradi dei moduli fondamentali di  $f(x)$ . L'orbita di  $\alpha_1$  sotto l'azione di  $G$  consta delle radici di  $f_1$ ; per la (2.6) si ha allora:

$$d_1 = [G : G_{\alpha_1}],$$

Aggiungendo  $\alpha_1$  a  $K$  il gruppo di Galois di  $f(x)$  su  $K(\alpha_1)$  è  $G_{\alpha_1}$ . Le permutazioni di  $G_{\alpha_1}$  hanno la forma:

$$\begin{pmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_k & \dots & \alpha_n \\ \alpha_1 & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix}$$

e poiché l'immagine di  $\alpha_2$  può essere una qualunque radice di  $f_2(\alpha_1, x)$  l'orbita di  $\alpha_2$  sotto l'azione di  $G_{\alpha_1}$  ha cardinalità

$$d_2 = [G_{\alpha_1} : (G_{\alpha_1})_{\alpha_2}].$$

Poniamo  $G_{k+1} = (G_k)_{\alpha_{k+1}}$  ( $G_0 = G$ ). Si ha, analogamente, che le permutazioni di  $G_{k-1}$  hanno la forma:

$$\begin{pmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_{k-1} & \alpha_k & \alpha_{k+1} & \dots & \alpha_n \\ \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_{k-1} & \dots & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix}$$

e l'orbita di  $\alpha_k$  sotto l'azione di  $G_{k-1}$  ha cardinalità  $d_k$ . Poiché

$$|G| = \frac{|G|}{|G_1|} \cdot \frac{|G_1|}{|G_2|} \dots \frac{|G_{n-1}|}{|G_n|}$$

ritroviamo il risultato  $|G| = d_1 d_2 \dots d_n$ . Si osservi che  $G_n = \{1\}$ , e che anche  $G_{n-1} = \{1\}$  in quanto essendo lasciate fisse le prime  $n-1$  radici anche l'ultima deve restare fissa. Infine, se solo l'identità fissa  $\alpha_1$  ( $G_1 = \{1\}$ ), allora l'ordine di  $G$  è pari al grado  $d_1$  del polinomio  $f_1(x)$ .

Se il Gruppo di Galois è noto, allora il procedimento ora esposto permette di determinare i gradi dei moduli fondamentali di  $f(x)$ .

**2.46 Corollario.** *Se  $G$  è semiregolare, le orbite di  $G$  su  $\Omega$  hanno tutte la stessa cardinalità, e questa cardinalità è quella di  $G$ . In particolare, se  $G$  è finito la*

cardinalità di  $\Omega$  è un multiplo di quella di  $G$ . Se inoltre  $G$  è regolare, allora la cardinalità di  $\Omega$  è uguale a quella di  $G$ .

*Dim.* Se  $G$  è semi-regolare,  $G_\alpha = \{1\}$  per ogni  $\alpha$ . Il risultato segue.  $\diamond$

Se il gruppo di Galois  $G$  di  $f(x)$  è semiregolare, ogni radice di  $f(x)$  ha  $|G|$  immagini distinte (gli elementi della propria orbita). Le  $n$  radici si dividono dunque in orbite di cardinalità  $|G|$ , per cui  $|G|$  divide il grado  $n$  di  $f(x)$ , e si ritrova il Cor. 2.46. Nell'esempio qui sopra questa cardinalità è 2. Se  $G$  è transitivo, e solo l'identità fissa  $\alpha_i$ , allora anche ogni altra radice  $\alpha_j$  è fissata solo dall'identità. Infatti, se  $\alpha_j^\tau = \alpha_i$ , avendosi per la transitività  $\alpha_i^\sigma = \alpha_j$  per un certo  $\sigma$ , si ha  $\alpha_i^{\sigma\tau} = \alpha_i^\sigma$ ,  $\alpha_i^{\sigma\tau\sigma^{-1}} = \alpha_i$ ,  $\sigma\tau\sigma^{-1} = 1$  e  $\tau = 1$ . Dunque una qualunque radice è fissata solo dall'identità, e  $G$  è regolare.

**2.47 Corollario.** *Il gruppo di Galois di  $f(x)$  è regolare, e dunque di ordine pari al grado di  $f(x)$ , se e solo se  $f(x)$  è irriducibile e normale.*

**2.48 Definizione.** Sia  $\gamma \in K(\underline{\alpha})$  e  $\sigma \in G$ . L'elemento  $\gamma^\sigma$  è il *coniugato* di  $\gamma$  mediante  $\sigma$ . Se  $G_\gamma$  è lo stabilizzatore di  $\gamma$ , lo stabilizzatore di  $\gamma^\sigma$  è  $\sigma^{-1}G_\gamma\sigma$ , il sottogruppo coniugato di  $G_\gamma$  in  $G$  mediante  $\sigma$ .

Il gruppo di Galois di  $f(x)$  su  $K(\gamma^{\sigma_1}, \gamma^{\sigma_2}, \dots, \gamma^{\sigma_m})$  è  $\bigcap_{\sigma \in G} \sigma^{-1}G_\gamma\sigma$ , che è un sottogruppo normale di  $G$ . Se  $G_\gamma$  è esso stesso un sottogruppo normale, allora  $G_{\gamma^\sigma} = \sigma^{-1}G_\gamma\sigma = G_\gamma$ , e dal Cor. 2.26 si ha  $K(\gamma) = K(\gamma^\sigma)$ , cioè ogni radice del polinomio (2.5) si esprime razionalmente in funzione di una qualunque di esse, e perciò  $\psi(x)$  è un polinomio normale. Viceversa, se  $\psi(x)$  è normale, l'aggiunta di  $\gamma$  equivale all'aggiunta di una qualunque  $\gamma^\sigma$ . Il gruppo di Galois di  $f(x)$  su  $K(\gamma)$  si abbassa a  $G_\gamma$ , ma anche a  $G_\gamma^\sigma$ , per ogni  $\sigma \in G$  e dunque  $G_\gamma = G_\gamma^\sigma$ , per ogni  $\sigma \in G$ . In altri termini  $G_\gamma$  è un sottogruppo normale. Si ha allora:

**2.49 Teorema.** *i) Aggiungendo al campo tutte le radici di un polinomio il gruppo di Galois di  $f(x)$  sul campo ampliato si riduce a un sottogruppo normale di  $G$ ;*

*ii) il polinomio (2.5) è un polinomio normale se e solo se  $G_\gamma$  è un sottogruppo normale di  $G$ .*  $\diamond$

**2.50 Esempi. 1.** Se  $\gamma = \alpha_i$  è una delle radici di  $f(x)$ ,  $\bigcap_{\sigma \in G} \sigma^{-1}G_{\alpha_i}\sigma = \{1\}$  in quanto la sola permutazione che fissa tutte le  $\alpha_i$  è l'identità, e dunque  $G$  si abbassa a  $\{1\}$ . Si ritrova così il fatto ovvio che il gruppo di Galois di  $K(\underline{\alpha})$  su  $K(\underline{\alpha})$  è l'identità.

**2.** Riprendiamo l'Es. 1 di 2.22. Sia  $\gamma = i = \frac{\alpha_3}{\alpha_1}$ . Le permutazioni di  $D_4$  che non fanno cambiare il valore  $i$  di  $\gamma$  sono quelle del gruppo ciclico  $C_4$  generato da  $(1, 3, 2, 4)$ , che è normale in  $D_4$ .  $J(x)$  è in questo caso  $x^2 + 1$ , che è normale.

Aggiungendo  $i$  il gruppo di Galois di  $f(x)$  su  $\mathcal{Q}(i)$  si abbassa a questo  $C_4$

(Teor. 2.25), e  $f(x)$  resta irriducibile (per via dell'irrazionale  $\sqrt[4]{2}$ ), ma ora si tratta di un polinomio normale in quanto le radici si esprimono tutte in termini di  $\alpha_1$  a coefficienti in  $\mathcal{Q}(i)$ :  $\alpha_1, \alpha_2 = -\alpha_1, \alpha_3 = i\alpha_1, \alpha_4 = -i\alpha_1$ . Il gruppo  $C_4$  è infatti regolare. La radice  $\alpha_1$  è fissata da  $C_2 = \{I, (1)(2)(3,4)\}$ , gruppo al quale si riduce  $G$  aggiungendo  $\alpha_1$ .

**2.51 Definizione.** Siano  $G$  e  $G_1$  due gruppi che operano su due insiemi  $\Omega$  e  $\Omega_1$  rispettivamente. L'azione di  $G$  su  $\Omega$  si dice *simile* a quella di  $G_1$  su  $\Omega_1$  se esistono un isomorfismo  $\varphi$  di  $G$  su  $G_1$  e una corrispondenza biunivoca  $\theta$  tra  $\Omega$  e  $\Omega_1$  tali che  $\theta(\alpha)^{\varphi(g)} = \theta(\alpha^g)$ , per ogni  $\alpha \in \Omega$  e  $g \in G$ .

**2.52 Teorema.** Sia  $\gamma \in K(\underline{\alpha})$ . Allora il gruppo di Galois  $G_1$  su  $K$  del polinomio  $J(x)$  di  $\gamma$  è isomorfo al gruppo quoziente  $G/H$ , dove  $H = \bigcap_{\sigma \in G} \sigma^{-1}G_\gamma\sigma$  è l'intersezione dei coniugati di  $G_\gamma$  in  $G$ . Inoltre, come gruppo di permutazioni, l'azione di  $G_1$  sulle  $\gamma^{\sigma_i}$ ,  $i = 1, 2, \dots, s$  è simile all'azione di  $G$  sui laterali di  $G_\gamma$ .

*Dim.* Costruiamo un omomorfismo di  $G$  su  $G_1$ . Sia  $\gamma = h(\underline{\alpha})$ , e siano  $\gamma_i = \gamma^{\sigma_i} = h(\alpha_{(1)\sigma_i}, \dots, \alpha_{(n)\sigma_i})$  le radici di  $J(x)$ ,  $i = 1, 2, \dots, s$ , con  $s = [G : G_\gamma]$  (Cor. 2.31).  $G_1$  consta delle permutazioni delle  $\gamma_i$  che lasciano invariato il valore di una qualunque funzione razionale delle  $\gamma_i$  a valore in  $K$ . Sia  $g(\gamma_1, \dots, \gamma_s) = a \in K$  una tale funzione. Allora

$$g(h(\alpha_{(1)\sigma_1}, \dots, \alpha_{(n)\sigma_1}), \dots, h(\alpha_{(1)\sigma_s}, \dots, \alpha_{(n)\sigma_s})) = a$$

è una funzione razionale delle  $\alpha_i$  a valore in  $K$ , e sia  $g_1(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = a$ . Il valore  $a$  resta dunque invariato permutando le  $\alpha_i$  secondo  $G$ . Poichè l'immagine di  $\alpha_i$  secondo  $\sigma \in G$  è  $\alpha_{(i)\sigma}$ , si ha

$$\gamma^{\sigma_i} = \gamma_i = h(\alpha_{(1)\sigma_i}, \dots, \alpha_{(n)\sigma_i}) \xrightarrow{\sigma} h(\alpha_{(1)\sigma_i\sigma}, \dots, \alpha_{(n)\sigma_i\sigma}) = \gamma^{\sigma_i\sigma}.$$

La corrispondenza  $\psi : G \rightarrow G_1$  data da

$$\sigma \rightarrow \pi = \begin{pmatrix} \gamma^{\sigma_1} & \gamma^{\sigma_2} & \dots & \gamma^{\sigma_s} \\ \gamma^{\sigma_1\sigma} & \gamma^{\sigma_2\sigma} & \dots & \gamma^{\sigma_s\sigma} \end{pmatrix} \quad (2.7)$$

è ovviamente un omomorfismo. Dimostriamo che è surgettivo. Se  $\pi \in G_1$ ,  $\pi$  permuta le  $\gamma^{\sigma_i}$  lasciando inalterato il valore  $a$ , e induce sulle  $\alpha_i$  una permutazione  $\sigma$  che lascia invariato  $a$  (permutando le  $\gamma$  si permutano automaticamente le  $\alpha_i$ ), e dunque  $\sigma \in G$ . Ma se

$$h(\alpha_{(1)\sigma_i}, \dots, \alpha_{(n)\sigma_i})^\pi = h(\alpha_{(1)\sigma_j}, \dots, \alpha_{(n)\sigma_j}),$$

allora:

$$h(\alpha_{(1)\sigma_i\sigma}, \dots, \alpha_{(n)\sigma_i\sigma}) = h(\alpha_{(1)\sigma_j}, \dots, \alpha_{(n)\sigma_j}),$$

e pertanto  $\pi$  è la permutazione (1.6) e quindi proviene da  $\sigma$ .

Il nucleo è  $\bigcap_{\sigma \in G} \sigma^{-1} G_\gamma \sigma$ . Infatti  $\pi$  è l'identità se e solo se  $\gamma^{\sigma_i} = \gamma^{\sigma_i \sigma}$ , per ogni  $i$ , cioè se e solo se  $\sigma_i \sigma \sigma_i^{-1} \in G_\gamma$ , ovvero  $\sigma \in \bigcap_{i=1}^s \sigma_i^{-1} G_\gamma \sigma_i = \bigcap_{\sigma \in G} \sigma^{-1} G_\gamma \sigma = H$ .

$G$  agisce sulle  $\sigma_i$  come segue:  $\sigma_i \sigma = \sigma_j$ , dove  $\sigma_j$  è il rappresentante scelto per il laterale che contiene il prodotto  $\sigma_i \sigma$ . L'azione di  $G_1$  sulle  $\gamma^{\sigma_i}$  per come è definita è equivalente a questa.  $\diamond$

Se  $G_\gamma$  è normale in  $G$ , allora in particolare  $G_1 \simeq G/G_\gamma$ , ed essendo allora  $J(x)$  irriducibile e normale, il gruppo  $G_1$ , come gruppo di permutazioni delle radici di  $J(x)$ , è regolare. Se  $G_\gamma = \{1\}$  si ha  $G \simeq G_1$  e la (2.7) fornisce la *rappresentazione regolare* di  $G$ . In altri termini, la considerazione di un elemento primitivo ( $G_\gamma = \{1\}$ ) permette di trasformare il gruppo di Galois in un gruppo regolare.

Se  $f(x)$  è irriducibile e  $G_{\alpha_i}$  è normale per una radice  $\alpha_i$  di  $f(x)$ , allora per la transitività  $G_{\alpha_j} = G_{\alpha_i}^\sigma = \sigma^{-1} G_{\alpha_i} \sigma = G_{\alpha_i}$ , per ogni  $j$ , e dunque  $\{1\} = \bigcap_{k=1}^n G_{\alpha_k} = G_{\alpha_i}$ . Dunque  $G$  è regolare.

**2.53 Esempi. 1.** A illustrazione del Teor. 2.52 riprendiamo il polinomio  $x^4 - 2$  dell'*Es. 1* di 2.22. Con  $\alpha = \alpha_1$ , l'elemento  $\gamma = 2\alpha_1 + \alpha_3 = (2+i)\alpha$  è primitivo in quanto le sue immagini secondo  $D_4$  sono  $\pm(2+i)\alpha, \pm(2-i)\alpha, \pm(2i+1)\alpha, \pm(2i-1)\alpha$ , tutte distinte. Dunque  $G_\gamma = \{1\}$ . Un semplice calcolo mostra che il polinomio che ha come radici gli otto coniugati di  $\gamma = (2+i)\alpha$  è  $\varphi(x) = x^8 - 28x^4 + 2500$ . Per il teorema, il gruppo di Galois  $G_1$  di  $J(x)$  è isomorfo al gruppo di Galois  $D_4$  di  $f(x)$ , e fornisce la rappresentazione regolare di  $G$ . Ad esempio, posto  $a = (2+i)\alpha, b = -(2+i)\alpha$ , e analogamente  $c, d, \dots, h$  per gli altri sei coniugati si ha

$$\begin{aligned} a &= \gamma, & b &= \gamma^{(1,2)(3,4)}, & c &= \gamma^{(1,3)(2,4)}, & d &= \gamma^{(1,4)(2,3)}, \\ e &= \gamma^{(1)(2)(3,4)}, & f &= \gamma^{(1,2)(3)(4)}, & g &= \gamma^{(1,3,2,4)}, & h &= \gamma^{(1,4,2,3)}, \end{aligned}$$

e se  $\sigma = (1, 2)(3, 4)$ , si ha  $a^\sigma = b, b^\sigma = a, \dots, g^\sigma = h, h^\sigma = g$ , e dunque  $\sigma$  agisce sui  $\gamma^{\sigma_i}$  come l'involuzione senza punti fissi  $(a, b)(c, d)(e, f)(g, h)$ . Analogamente,  $(1, 3, 2, 4)$  si rappresenta come  $(a, g, b, h)(c, f, d, e)$ , ecc.

Se consideriamo  $\gamma = \frac{\alpha_3}{\alpha_1} = i$  come nell'*Es. 2* di 2.46 abbiamo due sole immagini di  $\gamma$  secondo gli elementi di  $D_4$ :  $i$  e  $-i$ . Allora  $J(x) = (x-i)(x+i) = x^2 + 1$ , e il gruppo di Galois  $G_1$  ha ordine 2:

$$G_1 = \left\{ I, \begin{pmatrix} i & -i \\ -i & i \end{pmatrix} \right\},$$

immagine omomorfa di  $D_4$  ottenuta mandando  $\sigma$  in  $I$  se  $\sigma \in C_4$  e in  $\pi$  altrimenti.

**2.** Nell'esempio precedente cerchiamo ora, dato  $H = \{I, (1, 2)(3)(4)\}$ , un elemento  $\gamma$  tale che  $G_\gamma = H$ . Seguendo la dimostrazione del Teor. 2.37 sia

$\eta = (2 + i)\alpha$ , che sappiamo essere primitivo, e costruiamo il polinomio

$$g(x) = (x - \eta)(x - \eta^{(1,2)(3,4)}) = (x - (2 + i)\alpha)(x + (2 - i)\alpha) = x^2 - 2i\alpha x - 5\alpha^2.$$

Gli altri tre polinomi, ottenuti applicando a  $\eta$  gli elementi delle altre tre classi laterali di  $H$  sono

$$g_2(x) = x^2 + 2i\alpha x - 5\alpha^2, \quad g_3(x) = x^2 + 2\alpha x + 5\alpha^2, \quad g_4(x) = x^2 - 2\alpha x + 5\alpha^2.$$

Per  $x = 1$ , i  $g_i(x)$  sono tutti distinti e posto

$$\gamma = g(1) = 1 - 2i\alpha - 5\alpha^2 = 1 - 2\alpha_3 - 5\alpha_1^2,$$

si vede subito che  $\gamma$  è fissato solo dagli elementi di  $H$ .

**3.** Sia  $\Delta = \prod_{i < j} (\alpha_i - \alpha_j)^2$  il discriminante di un polinomio  $f(x)$ . Poiché  $\Delta$  è una funzione simmetrica delle  $\alpha_i$ ,  $\Delta \in K$ . Se  $\Delta$  è un quadrato in  $K$ , allora  $\sqrt{\Delta} \in K$  e dunque è lasciato inalterato dagli elementi del gruppo di Galois  $G$  di  $f(x)$ . Ma le permutazioni che lasciano inalterato  $\sqrt{\Delta} = \prod_{i < j} (\alpha_i - \alpha_j)$  sono necessariamente pari, e dunque se  $\Delta$  è un quadrato in  $K$  il gruppo  $G$  è contenuto nel gruppo alterno  $A^n$ . In generale, aggiungendo  $\sqrt{\Delta}$  il gruppo di Galois si riduce a  $G \cap A^n$ .

**4.** Sia  $f(x) = x^3 + bx + c$ . Un semplice calcolo mostra che  $\Delta = -4b^3 - 27c^2$ . Se  $f(x)$  non ha radici in  $K$  allora è irriducibile, e dunque il suo gruppo di Galois è  $S^3$  se e solo se  $\Delta$  non è un quadrato in  $K$ .

Con  $f(x) = x^3 - 2$  su  $\mathcal{Q}$  si trova  $D = -108$ , che non è un quadrato in  $\mathcal{Q}$ , e dunque  $G \not\subseteq A^3$ . Essendo  $G$  transitivo ( $f(x)$  è irriducibile),  $|G| \geq 3$ , e dunque non resta che  $|G| = 6$  e  $G = S^3$ . Aggiungiamo a  $\mathcal{Q}$  una radice terza dell'unità  $\epsilon$ . Poiché  $\sqrt{-108} = 6\sqrt{-3} = 6(\epsilon - \epsilon^2)$ ,  $\sqrt{\Delta}$  ha valore in  $\mathcal{Q}(\epsilon)$ , e dunque non varia sotto l'azione del nuovo gruppo  $G_1$ . Ne segue che  $G_1$  non può contenere trasposizioni, e dunque è contenuto in  $A^3 = \{I, (1, 2, 3), (1, 3, 2)\}$ . Non potendo essere  $\{1\}$  in quanto il polinomio resta irriducibile su  $\mathcal{Q}(\epsilon)$ , il gruppo è  $A^3$ . D'altra parte, su  $\mathcal{Q}(\epsilon)$  il polinomio è normale, e infatti  $A^3$  è regolare.

**5.** Sia  $f(x) = x^4 + 1$ , che ha le radici  $\alpha_1 = \sqrt{i}$ ,  $\alpha_2 = -\sqrt{i}$ ,  $\alpha_3 = \sqrt{-i}$ ,  $\alpha_4 = -\sqrt{-i}$ . Si ha  $D = 16$ , che è un quadrato in  $\mathcal{Q}$ , e dunque  $G \subseteq A^4$ . Inoltre,  $f(x)$  è normale in quanto si ha  $\alpha_1, \alpha_2 = -\alpha_1, \alpha_3 = \frac{1}{\alpha_1}, \alpha_4 = -\frac{1}{\alpha_1}$ , e irriducibile. Dunque  $G$  è regolare. Ma il solo sottogruppo regolare di  $A^4$  è il gruppo di Klein  $V$ , e dunque  $G = \{I, (1, 2)(3, 4), (1, 3)(2, 4), (1, 4)(2, 3)\}$ .

Troviamo ora lo stesso risultato determinando le relazioni che provengono dai moduli fondamentali. L'aggiunta di  $\alpha_1 = \sqrt{i}$  spezza completamente il polinomio; le altre radici sono  $\alpha_1^3, \alpha_1^5$  e  $\alpha_1^7$ . Possiamo allora rinumerare le radici come  $\alpha_2 = \alpha_1^3, \alpha_3 = \alpha_1^5, \alpha_4 = \alpha_1^7$  e ottenere le relazioni  $\alpha_1^4 + 1 = 0, \alpha_2 - \alpha_1^3 = 0, \alpha_3 - \alpha_1^5 = 0, \alpha_4 - \alpha_1^7 = 0$ . Si può verificare che il gruppo è gruppo di Klein trovato sopra.

6.  $f(x) = x^4 - 2$  è normale su  $\mathcal{Q}(i)$ , e restando irriducibile il gruppo di Galois  $G_1$  è regolare. Avendosi  $G_1 \subseteq D_4$  è  $G_1 = V$  oppure  $G_1 = C_4$ .  $\gamma = \frac{\alpha_3}{\alpha_1} = i$  ha valore in  $\mathcal{Q}(i)$ , e perciò non deve variare per  $G_1$ , e poiché  $(1,3)(2,4)$  porta  $i$  in  $-i$ ,  $G_1$  non può essere  $V$ , e dunque è  $C_4$ . Con  $\sigma_1 = I$  e  $\sigma_2 = (1,3)(2,4)$  come rappresentanti dei laterali di  $C_4$  abbiamo che il polinomio  $J(x)$  (Cor. 2.33) è il polinomio  $(x - i)(x + i) = x^2 + 1$ .

## 2.5 Gruppi abeliani

Se il gruppo di Galois  $G$  è abeliano tutti i suoi sottogruppi sono normali. In particolare lo è lo stabilizzatore  $G_\gamma$  per ogni  $\gamma$ , e dunque  $G_{\gamma^\sigma} = G_\gamma$ , per  $\sigma \in G$ . Allora  $\gamma^\sigma \in K(\gamma)$  (Cor. 2.26) e perciò  $\gamma^\sigma$  è una certa funzione razionale  $\vartheta_\sigma(\gamma)$  di  $\gamma$ .

**2.54 Teorema.** *Se  $G$  è abeliano,*

$$\vartheta_\sigma(\vartheta_\tau(\gamma)) = \vartheta_\tau(\vartheta_\sigma(\gamma)). \quad (2.8)$$

*Dim.*

$$\begin{aligned} \gamma^{\sigma\tau} &= (\gamma^\sigma)^\tau = \vartheta_\sigma(\gamma^\tau) = \vartheta_\sigma(\vartheta_\tau(\gamma)) \\ \gamma^{\tau\sigma} &= (\gamma^\tau)^\sigma = \vartheta_\tau(\gamma^\sigma) = \vartheta_\tau(\vartheta_\sigma(\gamma)) \end{aligned}$$

ed essendo  $\sigma\tau = \tau\sigma$  il risultato segue.  $\diamond$

**2.55 Teorema.** *Se  $G_\gamma$  è normale in  $G$  e sussiste la (2.8) per ogni  $\sigma, \tau \in G$ , allora il gruppo quoziente  $G/G_\gamma$  è abeliano.*

*Dim.* Essendo  $G_\gamma$  normale in  $G$  si ha che, per ogni  $\sigma$ ,  $\gamma^\sigma$  è una funzione razionale di  $\gamma$ ,  $\vartheta_\sigma(\gamma)$ . Se sussiste la (2.8) si ha, per ogni  $\sigma, \tau \in G$   $\gamma^{\sigma\tau} = \gamma^{\tau\sigma}$ , da cui  $\sigma\tau\sigma^{-1}\tau^{-1} \in G_\gamma$ . Allora  $G_\gamma\sigma\tau\sigma^{-1}\tau^{-1} = G_\gamma$ , da cui  $G_\gamma\sigma\tau = G_\gamma\tau\sigma$  e dunque  $G_\gamma\sigma G_\gamma\tau = G_\gamma\tau G_\gamma\sigma$ , cioè il quoziente  $G/G_\gamma$  è abeliano.  $\diamond$

**2.56 Teorema.** *Sia  $f(x)$  irriducibile e  $G$  ciclico. Allora  $G$  è generato da un ciclo di lunghezza  $n$ .*

*Dim.* Essendo  $f(x)$  irriducibile  $G$  è transitivo, e se il generatore ha più di un ciclo,  $G$  non può essere transitivo.  $\diamond$

Un'equazione  $f(x) = 0$  con  $f(x)$  irriducibile e  $G$  ciclico, e dunque, per il teorema, generato da un ciclo di lunghezza  $n$  si dice *equazione ciclica*.

**2.57 Corollario.** *Un'equazione  $f(x) = 0$  con  $f(x)$  normale e di grado primo è ciclica.*

*Dim.*  $G$  è semi-regolare (Teor. 2.43), e dunque un suo elemento ha tutti i cicli della stessa lunghezza, per cui se non è l'identità ha un solo ciclo, di

lunghezza  $p$ . Allora  $G$  è transitivo (e il polinomio è irriducibile) e dunque regolare e perciò ha ordine  $p$ .  $G$  coincide allora con il gruppo generato da un ciclo di lunghezza  $p$ .  $\diamond$

**2.58 Lemma.** *Un gruppo abeliano transitivo è regolare.*

*Dim.* Basta far vedere che  $G$  è semi-regolare, cioè che se  $\sigma \in G$  fissa un elemento  $\alpha$ , allora è l'identità, cioè fissa tutti gli elementi. Sia  $\beta$  un qualunque elemento. Allora per la transitività  $\beta = \alpha^\tau$ , per un certo  $\tau$ , e dunque  $\beta = \alpha^\tau = \alpha^{\sigma\tau} = \alpha^{\tau\sigma} = \beta^\sigma$ .  $\diamond$

Ne segue:

**2.59 Teorema.** *Se il gruppo di Galois di un polinomio irriducibile è abeliano, allora il polinomio è normale.*

## 2.6 Gruppi primitivi e imprimitivi

**2.60 Definizione.** Sia  $G$  un gruppo transitivo su un insieme  $\Omega$ . Un sottoinsieme  $\Delta$  di  $\Omega$  si chiama *blocco* o *sistema di imprimitività* di  $G$  se

$$\Delta^\sigma = \Delta \text{ oppure } \Delta^\sigma \cap \Delta = \emptyset,$$

per ogni  $\sigma \in G$  (con  $\Delta^\sigma$  denotiamo l'insieme  $\{\alpha^\sigma, \alpha \in \Delta\}$ ). I sottoinsiemi a un solo elemento, l'insieme  $\Omega$  e l'insieme vuoto sono blocchi *banali*. Se questi sono i soli blocchi il gruppo è *primitivo* (più precisamente, l'azione di  $G$  su  $\Omega$  è primitiva); altrimenti  $G$  è *imprimitivo*.

I blocchi sono le classi di un'equivalenza su  $\Omega$  compatibile con l'azione di  $G$  (cioè tale che se  $\alpha \sim \beta$  allora  $\alpha^\sigma \sim \beta^\sigma$ ). In particolare, i blocchi hanno tutti la stessa cardinalità, che dunque divide  $n$ , e  $G$  è transitivo sui blocchi.

**2.61 Esempi. 1.** Un gruppo può essere imprimitivo in più modi, nel senso che può avere diversi sistemi di imprimitività. Il gruppo ciclico generato dal ciclo  $\sigma = (1, 2, 3, 4, 5, 6)$  in  $S^6$  ammette i sistemi di imprimitività  $\Delta_1 = \{1, 3, 5\}$ ,  $\Delta_2 = \{2, 4, 6\}$ , e anche i sistemi  $\Delta'_1 = \{1, 4\}$ ,  $\Delta'_2 = \{2, 5\}$ ,  $\Delta'_3 = \{3, 6\}$  (i due sistemi corrispondono ai cicli di  $\sigma^2$  e  $\sigma^3$ , rispettivamente).

**2.** Il gruppo diedrale  $D_4$  dell'Es. 1 di 2.22 ammette i blocchi  $\Delta_1 = \{1, 2\}$ ,  $\Delta_2 = \{3, 4\}$ , che corrispondono alle orbite del sottogruppo normale  $\{I, (1, 2)(3, 4)\}$ .

**2.62 Teorema.** *Sia  $G$  transitivo su  $\Omega$ . Allora:*

*i) Se  $|\Omega|$  è primo,  $G$  è primitivo.*

ii) Se  $G$  è imprimitivo,  $\Delta$  è un blocco, e  $\alpha \in \Delta$ , allora  $G_\alpha \subseteq G_\Delta$  ( $G_\Delta$  è l'insieme degli elementi che lasciano fisso  $\Delta$  come insieme). Più in generale, se  $\alpha \in \Delta$  e  $\alpha^\sigma \in \Delta$ , allora  $\sigma \in G_\Delta$ .

iii) Se  $G$  è imprimitivo e  $\Delta$  è un blocco, allora  $G_\Delta$  è transitivo su  $\Delta$ . In particolare,  $G_\Delta \neq \{1\}$ .

Sia  $H$  un sottogruppo normale di  $G$ .

iv)  $G$  agisce sull'insieme delle orbite di  $H$  e questa azione è transitiva. In particolare, le orbite di  $H$  hanno tutte la stessa cardinalità.

v) le azioni di  $H$  su queste orbite sono tutte tra loro simili.

vi) Se  $G$  è primitivo,  $H$  è transitivo oppure banale su  $\Omega$ .

Dim. i) Ovvio.

ii) Se  $\alpha \in \Delta$  e  $\sigma \in G_\alpha$ , si ha  $\alpha^\sigma = \alpha$ , cioè  $\sigma$  porta  $\alpha \in \Delta$  in un elemento ancora di  $\Delta$ . Ciò deve allora accadere per ogni elemento del blocco  $\Delta$ .

iii) Siano  $\alpha, \beta \in \Delta$ . Per la transitività di  $G$ , esiste  $\sigma \in G$  tale che  $\alpha^\sigma = \beta$ . Ma allora  $\sigma$  deve portare ogni elemento di  $\Delta$  in un elemento ancora di  $\Delta$ , e dunque  $\sigma \in G_\Delta$ .

iv) Siano  $\Omega_1$  e  $\Omega_2$  due orbite di  $H$ ,  $\alpha \in \Omega_1$  e  $\beta \in \Omega_2$ . Per la transitività di  $G$  esiste  $\sigma \in G$  tale che  $\alpha^\sigma = \beta$ , e se  $\alpha_1 \in \Omega_1$  allora, per certi  $\tau, \tau' \in H$ ,  $\alpha_1 = \alpha^\tau$  e  $\alpha_1^\sigma = (\alpha^\tau)^\sigma = (\alpha^\sigma)^{\tau'} = \beta^{\tau'}$ . Ne segue che  $\Omega_1^\sigma$  è contenuto nell'orbita  $\Omega_2$  di  $\beta$  secondo  $H$ . Analogamente,  $\Omega_2^{\sigma^{-1}} \subseteq \Omega_1$ , ed essendo  $|\Omega_1^\sigma| = |\Omega_1|$  per ogni  $\sigma \in G$  si ha  $\Omega_1^\sigma = \Omega_2$ . Ciò dimostra che  $G$  agisce sull'insieme delle orbite di  $H$  transitivamente.

v) Sia  $\Delta_2 = \Delta_1^\sigma$  e  $\varphi : \Delta_1 \rightarrow \Delta_2$  l'applicazione data da  $\alpha \rightarrow \alpha^\sigma$ , e  $\theta$  l'automorfismo di  $H$  dato dal coniugio di  $G$  indotto da  $\sigma$ :  $\theta(\tau) = \sigma^{-1}\tau\sigma$ ,  $\tau \in H$ . Con questi  $\varphi$  e  $\theta$  si ha l'equivalenza richiesta:

$$\varphi(\alpha^\tau) = \alpha^{\tau\sigma} = (\alpha^\sigma)^{\sigma^{-1}\tau\sigma} = \varphi(\alpha)^{\theta(\tau)}.$$

vi) Se  $k$  è la cardinalità di un'orbita di  $H$ , allora  $k$  divide  $|\Omega|$ , e se  $|\Omega|$  è primo, o  $k = |\Omega|$  e c'è una sola orbita e quindi  $H$  è transitivo, oppure  $k = 1$ , e  $H$  è banale su  $\Omega$ .  $\diamond$

**2.63 Corollario.** Le orbite di un sottogruppo normale  $H \neq \{1\}$  di un gruppo transitivo  $G$  costituiscono un sistema di imprimitività di  $G$ .  $\diamond$

L'aggettivo "primitivo" è già stato usato per un elemento di un ampliamento i cui coniugati sono tutti distinti. Vediamo che relazione c'è tra questa nozione e quella di gruppo primitivo. Sia  $\gamma$  un elemento primitivo di  $Q(\underline{\alpha})$  e sia  $\eta$  un elemento non primitivo. Si ha  $\eta = \varphi(\gamma)$  per una certa  $\varphi$ , Poiché  $\eta$  non è primitivo, il suo stabilizzatore  $G_\eta$  è diverso da  $\{1\}$ ; siano  $\tau_1 = 1, \tau_2, \dots, \tau_r$  i suoi elementi. Siano poi  $\sigma_1 = 1, \sigma_2, \dots, \sigma_s$  rappresentanti dei laterali destri di  $G_\eta$  in  $G$ . Fissato  $\sigma_j$  si ha  $\eta^{\sigma_j} = \eta^{\tau_i\sigma_j}$  per ogni  $\tau_i \in G_\eta$ . Ne segue, avendosi per ogni

$\sigma \in G$ ,  $\eta^\sigma = \varphi(\gamma)^\sigma = \varphi(\gamma^\sigma)$ :

$$\begin{aligned}\eta^{\sigma_1} &= \varphi(\gamma^{\tau_1\sigma_1}) = \varphi(\gamma^{\tau_2\sigma_1}) = \dots = \varphi(\gamma^{\tau_r\sigma_1}), \\ \eta^{\sigma_2} &= \varphi(\gamma^{\tau_1\sigma_2}) = \varphi(\gamma^{\tau_2\sigma_2}) = \dots = \varphi(\gamma^{\tau_r\sigma_2}), \\ &\vdots \qquad \qquad \qquad \vdots \qquad \qquad \qquad \vdots \qquad \qquad \qquad \vdots \\ \eta^{\sigma_s} &= \varphi(\gamma^{\tau_1\sigma_s}) = \varphi(\gamma^{\tau_2\sigma_s}) = \dots = \varphi(\gamma^{\tau_r\sigma_s}),\end{aligned}$$

per ogni  $\sigma_j$ . Essendo  $\gamma$  primitivo, gli  $r \cdot s$  elementi  $\gamma^{\tau_i\sigma_j}$  sono tutti distinti. Posto  $\gamma^{\tau_i\sigma_j} = \gamma_{i,j}$ , si ha

$$\begin{aligned}\Delta_1 &= \{\gamma_{1,1}, \gamma_{2,1}, \dots, \gamma_{r,1}\}, \\ \Delta_2 &= \{\gamma_{1,2}, \gamma_{2,2}, \dots, \gamma_{r,2}\}, \\ &\vdots \qquad \qquad \qquad \vdots \qquad \qquad \qquad \vdots \qquad \qquad \qquad \vdots \\ \Delta_s &= \{\gamma_{1,s}, \gamma_{2,s}, \dots, \gamma_{r,s}\},\end{aligned}$$

e i  $\Delta_i$  formano un sistema di imprimitività per il gruppo  $G$ . Facendo infatti agire un elemento  $\sigma \in G$ , si ha  $\gamma_{i,j}^\sigma = (\gamma^{\tau_i\sigma_j})^\sigma$ , e se  $\sigma_j\sigma = \tau_k\sigma_l$  allora

$$\gamma^{(\tau_i\sigma_j)\sigma} = \gamma^{\tau_i(\sigma_j\sigma)} = \gamma^{\tau_i(\tau_k\sigma_l)} = \gamma^{(\tau_i\tau_k)\sigma_l} = \gamma^{\tau_k\sigma_l},$$

per un certo  $\tau_k \in G_\eta$ , e dunque nell'azione di  $\sigma$  l'intera  $j$ -esima riga va nella  $l$ -esima. Dunque, il gruppo  $G$  è imprimitivo.

Viceversa, sia  $G$  imprimitivo,  $\Delta$  un blocco,  $H = G_\Delta$ , e sia  $\beta$  tale che  $H = G_\beta$  (Teor. 2.37). Allora  $G_\beta \neq \{1\}$  (Teor. 2.62, iii), e dunque  $\beta$  non è primitivo (Teor. 2.29).

**2.64 Definizione.** Diremo che un ampliamento  $K(\underline{\alpha})$  è *primitivo* se ogni suo elemento è primitivo, cioè se  $K(\underline{\alpha}) = K(\gamma)$  per ogni  $\gamma \in K(\underline{\alpha})$ ; lo diremo *imprimitivo* nell'altro caso.

Quanto appena visto dimostra allora il seguente risultato:

**2.65. Teorema.** *Il gruppo di Galois  $G$  è primitivo se e solo se il campo  $K(\underline{\alpha})$  è primitivo.*

Il teorema seguente caratterizza i polinomi a gruppo di Galois imprimitivo.

**2.66. Teorema.** *Il gruppo di Galois  $G$  di un polinomio  $f(x)$  è imprimitivo se e solo se  $f(x)$  divide la composizione  $g(h(x))$  di due polinomi di grado minore del grado di  $f(x)$  e con  $g(x)$  irriducibile. In tal caso le radici di  $f(x)$  si suddividono in un numero di blocchi pari al grado di  $g(x)$ .*

*Dim.* Sia  $G$  imprimitivo, con  $r$  blocchi di cardinalità  $s$ . Sia  $\alpha$  una radice,  $\Delta$  il blocco che contiene  $\alpha$ , e  $\beta$  tale che  $H = G_\Delta = G_\beta$ . Avendosi  $G_\alpha \subseteq G_\Delta$  (Teor.

2.62, *ii*) si ha  $\beta = h(\alpha)$  per un certo polinomio  $h(x)$ . Sia  $g(x)$  il polinomio minimo di  $\beta$ ; allora il grado di  $g(x)$  è  $[G : G_\Delta]$ , ed essendo  $G$  transitivo sui blocchi questo indice è pari al numero dei blocchi. Ma  $g(h(\alpha)) = g(\beta) = 0$ , e dunque  $f(x)$  divide  $g(h(x))$ .

Viceversa, supponiamo che  $f(x)$  divida una composizione  $g(h(x))$ , con  $g(x)$  irriducibile, e sia  $r$  il grado di  $g(x)$ . Per ipotesi  $g(h(x)) = f(x)k(x)$ , e dunque se  $\alpha$  è una radice di  $f(x)$ ,  $h(\alpha)$  lo è di  $g(x)$ . Sia:

$$\beta_1 = h(\alpha_{1,1}) = h(\alpha_{1,2}) = \dots = h(\alpha_{1,s})$$

Allora  $\beta_1$  è una radice di  $g(x)$ , ed essendo  $\beta_1 \in K(\underline{\alpha})$ , per l'irriducibilità di  $g(x)$  tutte le sue radici  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r$  sono in  $K(\underline{\alpha})$ . Ne segue che il gruppo di Galois  $G$  agisce sulle  $\beta_i$ . Poniamo:

$$\Delta_i = \{\alpha_{i,j} \mid h(\alpha_{i,j}) = \beta_i\}.$$

Gli insiemi  $\Delta_i$  costituiscono una partizione delle radici di  $f(x)$ ; dimostriamo che si tratta di blocchi di  $G$ . Siano  $\alpha_{i,k}, \alpha_{i,l} \in \Delta_i$  e  $\beta_i^\sigma = \beta_j$ . Allora  $h(\alpha_{i,k}^\sigma) = h(\alpha_{i,l}^\sigma) = \beta_i^\sigma = \beta_j$ , e dunque  $\alpha_{i,k}^\sigma, \alpha_{i,l}^\sigma \in \Delta_j$ . Pertanto, il gruppo  $G$  permuta i  $\Delta_i$ , e dunque è imprimitivo.  $\diamond$

**2.67 Esempio.** Il gruppo di Galois del polinomio  $f(x) = x^4 - 2$  è imprimitivo (*Es.* 2 di 2.61). La radice  $\alpha_1 = \sqrt[4]{2}$  appartiene al blocco  $\Delta = \{\alpha_1, -\alpha_1\}$ , e  $G_{\Delta_1} = \{I, (1, 2), (3, 4), (1)(2)(3, 4), (1, 2)(3)(4)\}$ . Questo gruppo stabilizza l'elemento  $-\alpha_1\alpha_2 = \alpha_1^2$ , e  $\alpha_1^2 = h(\alpha_1)$ , con  $h(x) = x^2$ . Il polinomio minimo di  $\alpha_1^2 (= \sqrt{2})$  è  $g(x) = x^2 - 2$ , per cui  $f(x) = g(h(x))$ .

**2.68 Nota.** Una volta noto il polinomio  $h(x)$ , un modo per determinare  $g(x)$  come polinomio minimo di  $h(\alpha)$ , dove  $\alpha$  è una radice di  $f(x)$ , è considerare il risultante  $R = R(f(y), x - h(y))$  rispetto alla variabile  $x$ . Se  $\alpha$  non è un elemento primitivo,  $R$  è una potenza di  $g(x)$ . Occorre allora dividere  $R$  per il massimo comun divisore tra  $R$  stesso e la sua derivata.

Se  $G$  è imprimitivo con blocchi  $\Delta_i = \{\alpha_{i,1}, \alpha_{i,2}, \dots, \alpha_{i,s}\}, i = 1, 2, \dots, r$ , consideriamo lo stabilizzatore  $G_{\Delta_i}$  di  $\Delta_i$ , e gli elementi:

$$\gamma_i = (a - \alpha_{i,1})(a - \alpha_{i,2}) \cdots (a - \alpha_{i,s}),$$

$i = 1, 2, \dots, r$  e  $a \in K$ . Scegliendo opportunamente l'elemento  $a$  (al di fuori di un numero finito di elementi di  $K$ ), si può fare in modo che i  $\gamma_i$  siano tutti distinti. Si tratta allora dei  $[G : G_{\Delta_i}] = r$  coniugati di  $\gamma_i$ . I coefficienti del polinomio:

$$g_i(x) = (x - \alpha_{i,1})(x - \alpha_{i,2}) \cdots (x - \alpha_{i,s})$$

appartengono al campo  $K(\gamma_i)$ , in quanto funzioni razionali delle radici di  $f(x)$  che restano invariate sotto l'azione di  $G_{\Delta_i}$  (che è il gruppo di Galois di  $f(x)$  su

$K(\gamma_i)$ . Scriviamo allora  $g(x, \gamma_i)$  invece di  $g_i(x)$ . Inoltre,  $g(x, \gamma_i)$  è irriducibile su  $K(\gamma_i)$ , in quanto  $G_{\Delta_i}$  è transitivo su  $\Delta_i$ . Se ne conclude che nella fattorizzazione

$$f(x) = (x - \alpha_{1,1})(x - \alpha_{1,2})(x - \alpha_{1,s}) \cdots (x - \alpha_{r,1})(x - \alpha_{r,2})(x - \alpha_{r,s})$$

di  $f(x)$  su  $K(\underline{\alpha})$ , si possono raggruppare i termini e scrivere

$$f(x) = g(x, \gamma_1)g(x, \gamma_2) \cdots g(x, \gamma_r)$$

dove  $g(x, \gamma_i)$  è di grado  $s$  e irriducibile su  $K(\gamma_i)$ ,  $i = 1, 2, \dots, r$ .

## 2.7 Automorfismi di un ampliamento

Se  $\sigma \in S^n$ , l'applicazione  $K(\underline{\alpha}) \rightarrow K(\underline{\alpha}^\sigma)$  data da:

$$g(\underline{\alpha}) \longrightarrow g(\underline{\alpha}^\sigma) \tag{2.9}$$

non è in generale ben definita.

**2.69 Esempio.** Con  $f(x) = x^4 - 2$ ,  $\alpha_1 = \sqrt[4]{2}$ ,  $\alpha_2 = -\alpha_1$ ,  $\alpha_3 = i\alpha_1$ ,  $\alpha_4 = -i\alpha_1$ , l'elemento  $\gamma = \sqrt{2} - 2$  rappresenta  $\alpha_1^2 - 2$  e anche  $\alpha_2^2 - 2$ . Una permutazione  $\sigma$  che porti  $\alpha_1$  in  $\alpha_2$  e  $\alpha_2$  in  $\alpha_3$  fornisce per  $\gamma^\sigma$  due valori distinti:  $\sqrt{2} - 2$  nel primo caso,  $-\sqrt{2} - 2$  nel secondo.

Se però ci si limita alle permutazioni del gruppo di Galois del polinomio, allora:

**2.70 Teorema.** *i) Sia  $\sigma$  una permutazione del gruppo di Galois di  $f(x)$  su  $K$ . Allora la (2.13) è ben definita, e  $\sigma$  si estende a un automorfismo  $\tau$  del campo  $K(\underline{\alpha})$  che lascia fissi gli elementi di  $K$ .*

*ii) Viceversa, sia  $\tau$  un automorfismo di  $K(\underline{\alpha})$  che lascia fissi gli elementi di  $K$ . Allora la restrizione di  $\tau$  all'insieme delle  $\alpha_i$  è una permutazione delle  $\alpha_i$  che appartiene al gruppo di Galois di  $f(x)$ .*

*Dim. i)* Se  $g(\underline{\alpha})$  e  $g_1(\underline{\alpha})$  hanno lo stesso valore numerico, la differenza  $g(\underline{\alpha}) - g_1(\underline{\alpha}) = 0$  è una relazione su  $K$  tra le  $\alpha_i$ . Essa resta allora soddisfatta applicando  $\sigma$ :  $g(\underline{\alpha}^\sigma) - g_1(\underline{\alpha}^\sigma) = 0$ , cioè  $g(\underline{\alpha}^\sigma) = g_1(\underline{\alpha}^\sigma)$ .

L'applicazione  $g(\underline{\alpha}) \longrightarrow g(\underline{\alpha}^\sigma)$  è quindi ben definita. Inoltre è suriettiva ( $g(\underline{\alpha})$  proviene da  $g(\underline{\alpha}^{\sigma^{-1}})$ ) e iniettiva (se  $\gamma^\sigma = \eta^\sigma$ , allora applicando  $\sigma^{-1}$  alla relazione  $\gamma^\sigma - \eta^\sigma = 0$  si ottiene  $\gamma - \eta = 0$  e  $\gamma = \eta$ ). Infine, per definizione di gruppo di Galois, gli elementi di  $K$  sono fissati da  $\sigma$ .

*ii)*  $\tau$  conserva somme e prodotti, fissa gli elementi di  $K$  e induce una permutazione delle radici di  $f(x)$ : da  $f(\alpha) = a_0\alpha^n + a_1\alpha^{n-1} + \cdots + a_n\alpha = 0$  si ha

infatti

$$\begin{aligned}
 0 = \tau(0) = \tau(f(\alpha)) &= \tau(a_0)\tau(\alpha)^n + \tau(a_1)\tau(\alpha)^{n-1} + \cdots + \tau(a_n) \\
 &= a_0\tau(\alpha)^n + a_1\tau(\alpha)^{n-1} + \cdots + a_n \\
 &= f(\tau(\alpha)),
 \end{aligned}$$

e dunque  $\tau(\alpha)$  è ancora radice di  $f(x)$ . Se  $\varphi(\underline{\alpha}) = 0$  è una relazione, segue allora

$$0 = \tau(0) = \tau(\varphi(\underline{\alpha})) = \varphi(\alpha_{\tau(1)}, \alpha_{\tau(2)}, \dots, \alpha_{\tau(n)}).$$

Se ne conclude che la permutazione indotta da  $\tau$  porta relazioni in relazioni e appartiene pertanto al gruppo di Galois di  $f(x)$ .  $\diamond$

Il teorema ora dimostrato permette di definire il gruppo di Galois in termini del campo  $K(\underline{\alpha})$  come *il gruppo degli automorfismi di  $K(\underline{\alpha})$  che lasciano fissi gli elementi di  $K$*  (gruppo degli automorfismi di  $K(\underline{\alpha})$  su  $K$ ).