# Grupos e Corpos

Prof. Lucas Calixto

Aula 12 - Teoria de Galois

#### Extensões normais

Uma extensão  $\mathbb{F} \subset \mathbb{E}$  é chamada de extensão normal se todo  $f(x) \in \mathbb{F}[x]$  irredutível que tem pelo menos uma raiz em E tem todas as raízes em  $\mathbb{E}$ , ou seja, f(x) se decompõe como produto de fatores lineares em  $\mathbb{E}[x]$ 

**Teorema:** Seja  $\mathbb{F} \subset \mathbb{E}$ . As seguintes afirmações são equivalentes:

- lacktriangle  $\Bbb E$  é extensão finita, separável e normal de  $\Bbb F$
- ${\color{red} 2} \ {\mathbb E}$ é o corpo de decomposição de um poli separável em  ${\mathbb F}[x]$
- $\bullet$   $\mathbb{F} = \mathbb{E}_G$  para algum subgrupo finito  $G \leq \operatorname{Aut}(\mathbb{E})$

**Prova:** (1)  $\Rightarrow$  (2): Sabemos que  $\mathbb{E} = \mathbb{F}(\alpha)$  para algum  $\alpha \in \mathbb{E}$  (existência de elemento primitivo)

 $\mathbb{F}\subset\mathbb{E}$  separável  $\Rightarrow m_{\alpha}(x)\in\mathbb{F}[x]$ é separável

 $\mathbb{F}\subset\mathbb{E}$  normal  $\Rightarrow\mathbb{E}$  é corpo de decomposição de  $m_{\alpha}(x)$ 

(2)  $\Rightarrow$  (3): Segue da aula passada que nesse caso  $\mathbb{F}=\mathbb{E}_{G(\mathbb{E}/\mathbb{F})}$  (Teorema 23.17)

(3)  $\Rightarrow$  (1): Da aula passada, temos  $[\mathbb{E}:\mathbb{F}] \leq |G| < \infty \Rightarrow \mathbb{F} \subset \mathbb{E}$  é extensão finita

Seja  $f(x) \in \mathbb{F}[x]$  irredutível (monico) que tem uma raiz  $\alpha \in \mathbb{E} \Rightarrow f(x) = m_{\alpha}(x)$ 

 $\Rightarrow \{\sigma(\alpha) \mid \sigma \in G\} = \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\} \text{ também são raízes (todas distintas, pois } G \text{ \'e grupo) de } f(x). \text{ Seja } g(x) = (x - \alpha_1) \cdots (x - \alpha_n)$ 

Para todo  $\sigma \in G$ , temos  $g^{\sigma}(x) = (x - \sigma(\alpha_1)) \cdots (x - \sigma(\alpha_n)) = g(x) \Rightarrow G$  fixa os coeficientes de  $g(x) \Rightarrow g(x) \in \mathbb{F}[x]$  e  $g(\alpha) = 0 \Rightarrow f(x) \mid g(x)$ 

 $\Rightarrow g(x)=f(x),$ já que  $\operatorname{gr}(g(x))\leq \operatorname{gr}(f(x))$ e ambos não monicos. Assim, todas as raízes de f(x) vivem em  $\mathbb{E}\Rightarrow \mathbb{F}\subset \mathbb{E}$ é normal

O fato de  $[\mathbb{E}:\mathbb{F}]<\infty$  junto com a conta acima mostra que  $\mathbb{F}\subset\mathbb{E}$  é separável (o poli  $m_{\beta}(x)\in\mathbb{F}[x]$  será separável para todo  $\beta\in\mathbb{E}$ )

Corolário: Se  $\mathbb{F} \subset \mathbb{E}$  é tal que  $\mathbb{F} = \mathbb{E}_G$  para algum  $G \leq \operatorname{Aut}(\mathbb{E})$ , então  $G = G(\mathbb{E}/\mathbb{F})$ .

**Prova:**  $\mathbb{F} = \mathbb{E}_G \Rightarrow G \leq G(\mathbb{E}/\mathbb{F})$  e  $[\mathbb{E} : \mathbb{F}] = |G(\mathbb{E}/\mathbb{F})|$  pelo item (2) do teorema anterior e aula passada

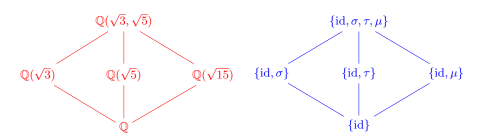
Logo, 
$$[\mathbb{E} : \mathbb{F}] \le |G| \le |G(\mathbb{E}/\mathbb{F})| = [\mathbb{E} : \mathbb{F}] \Rightarrow G = G(\mathbb{E}/\mathbb{F})$$

Uma extensão que satisfaz uma (e portanto todas) das condições do teorema é chamada uma extensão de Galois

Se  $\mathbb{F} \subset \mathbb{E}$  é Galois e  $\mathbb{F} \subset \mathbb{K} \subset \mathbb{E}$ , então  $\mathbb{K} \subset \mathbb{E}$  é Galois (pelo item 2)

**Exemplo:** Considere  $\mathbb{Q}\subset\mathbb{Q}(\sqrt{3},\sqrt{5})$  como na aula passada. Temos a seguinte correspondência

subcorpos de  $\mathbb{Q}(\sqrt{3}, \sqrt{5}) \leftrightarrow \text{subgrupos de } G(\mathbb{Q}(\sqrt{3}, \sqrt{5})/\mathbb{Q})$ 



### Teorema fundamental da teoria de Galois (TFTG)

**Teorema (TFTG):** Seja  $\mathbb{F}$  um corpo finito ou de característica zero. Se  $\mathbb{F} \subset \mathbb{E}$  é extensão de Galois, então as seguintes afirmações são verdadeiras:

Existe bijeção

$$\{ \mathbb{K} \mid \mathbb{F} \subset \mathbb{K} \subset \mathbb{E} \} \leftrightarrow \{ G \leq G(\mathbb{E}/\mathbb{F}) \}$$

$$\mathbb{K} \mapsto G(\mathbb{E}/\mathbb{K})$$

$$[\mathbb{E} : \mathbb{K}] = |G(\mathbb{E}/\mathbb{K})|$$
 e  $[\mathbb{K} : \mathbb{F}] = [G(\mathbb{E}/\mathbb{F}) : G(\mathbb{E}/\mathbb{K})]$ 

8

$$\mathbb{F} \subset \mathbb{K} \subset \mathbb{L} \subset \mathbb{E} \Leftrightarrow \{\mathrm{id}\} = G(\mathbb{E}/\mathbb{E}) \subset G(\mathbb{E}/\mathbb{L}) \subset G(\mathbb{E}/\mathbb{K}) \subset G(\mathbb{E}/\mathbb{K}) \subset G(\mathbb{E}/\mathbb{F})$$

 $\ \, \bullet \, \, \mathbb{K}$  (subcorpo de  $\mathbb{E})$  é extensão de Galois de  $\mathbb{F}$  se e só se  $G(\mathbb{E}/\mathbb{K}) \lhd G(\mathbb{E}/\mathbb{F}).$  Nesse caso, temos

$$G(\mathbb{K}/\mathbb{F}) \cong G(\mathbb{E}/\mathbb{F})/G(\mathbb{E}/\mathbb{K})$$

**Prova:** (1): Suponha  $H = G(\mathbb{E}/\mathbb{K}) = G(\mathbb{E}/\mathbb{L}) \le G = G(\mathbb{E}/\mathbb{F})$ . Então, por ambos serem extenão de Galois, temos  $\mathbb{K} = \mathbb{E}_H = \mathbb{L} \Rightarrow$  injetividade

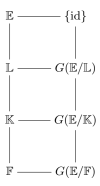
Seja  $G \leq G(\mathbb{E}/\mathbb{F})$  e considere  $\mathbb{K} = \mathbb{E}_G \Rightarrow \mathbb{K} \subset \mathbb{E}$  é Galois (pelo item 3 do teorema anterior) e obviamente  $\mathbb{F} \subset \mathbb{K}$ 

(2): Suponha  $\mathbb{F} \subset \mathbb{K} \subset \mathbb{E}$ 

$$\mathbb{K} \subset \mathbb{E} \text{ Galois} \Rightarrow [\mathbb{E} : \mathbb{K}] = |G(\mathbb{E}/\mathbb{K})|. \text{ Como, } [\mathbb{E} : \mathbb{F}] = [\mathbb{E} : \mathbb{K}][\mathbb{K} : \mathbb{F}], \text{ temos}$$

$$[\mathbb{K}:\mathbb{F}] = [\mathbb{E}:\mathbb{F}]/[\mathbb{E}:\mathbb{K}] = |G(\mathbb{E}/\mathbb{F})|/|G(\mathbb{E}/\mathbb{K})| = [G(\mathbb{E}/\mathbb{F}):G(\mathbb{E}/\mathbb{K})]$$

(3): Segue do item (1). Isso é descrito pelo diagrama



(4): ( $\Rightarrow$ ) Seja  $\mathbb{F} \subset \mathbb{K} \subset \mathbb{E}$  tal que  $\mathbb{F} \subset \mathbb{K}$  é Galois. Afirmamos que  $G(\mathbb{E}/\mathbb{K}) \lhd G(\mathbb{E}/\mathbb{F})$ 

Tome  $\sigma \in G(\mathbb{E}/\mathbb{F})$  e  $\tau \in G(\mathbb{E}/\mathbb{K})$ 

Para  $\alpha \in \mathbb{K}$ , tome  $f(x) \in \mathbb{F}[x]$  seu poli minimal

$$f(\alpha) = 0$$
 e  $\sigma \in G(\mathbb{E}/\mathbb{F}) \Rightarrow f(\sigma(\alpha)) = 0 \Rightarrow \sigma(\alpha) \in \mathbb{K}$  pois  $\mathbb{F} \subset \mathbb{K}$  é normal

Logo, 
$$\sigma^{-1}\tau\sigma(\alpha) = \sigma^{-1}\sigma(\alpha) = \alpha \Rightarrow \sigma^{-1}\tau\sigma \in G(\mathbb{E}/\mathbb{K}) \Rightarrow G(\mathbb{E}/\mathbb{K}) \triangleleft G(\mathbb{E}/\mathbb{F})$$

( $\Leftarrow$ ) : Suponha  $G(\mathbb{E}/\mathbb{K}) \triangleleft G(\mathbb{E}/\mathbb{F})$ . Vamos ver que  $\mathbb{F} = \mathbb{E}_{G(\mathbb{K}/\mathbb{F})}$  e portanto que  $\mathbb{F} \subset \mathbb{K}$  é Galois

Se  $\sigma \in G(\mathbb{E}/\mathbb{F})$ , então  $\sigma_{\mathbb{K}} : \sigma|_{\mathbb{K}} \in G(\mathbb{K}/\mathbb{F})$ . De fato, basta provar que  $\sigma_{\mathbb{K}} : \mathbb{K} \to \mathbb{K}$  faz sentido, ou seja, que  $\sigma_{\mathbb{K}}(\mathbb{K}) \subset \mathbb{K}$  (pq?)

Seja  $\tau \in G(\mathbb{E}/\mathbb{K})$ 

$$G(\mathbb{E}/\mathbb{K}) \lhd G(\mathbb{E}/\mathbb{F}) \Rightarrow \exists \tau' \in G(\mathbb{E}/\mathbb{K}) \text{ tal que } \tau\sigma = \sigma\tau'. \text{ Logo, se } \alpha \in \mathbb{K}, \text{ temos}$$
 
$$\tau(\sigma(\alpha)) = \sigma(\tau'(\alpha)) = \sigma(\alpha) \Rightarrow \sigma(\alpha) \subset \mathbb{E}_{G(\mathbb{E}/\mathbb{K})} = \mathbb{K}, \quad \text{pois } \mathbb{K} \subset \mathbb{E} \text{ \'e Galois}$$
 
$$\Rightarrow \sigma_{\mathbb{K}} \in G(\mathbb{K}/\mathbb{F})$$

Afirmamos que  $\mathbb{F} = \mathbb{K}_{G(\mathbb{K}/\mathbb{F})}$ . Óbvio que  $\mathbb{F} \subset \mathbb{K}_{G(\mathbb{K}/\mathbb{F})}$ . Por outro lado, se  $\beta \in \mathbb{K}_{G(\mathbb{K}/\mathbb{F})}$ 

 $\Rightarrow \beta = \sigma_{\mathbb{K}}(\beta) = \sigma(\beta) \Rightarrow \beta \in \mathbb{E}_{G(\mathbb{E}/\mathbb{F})} = \mathbb{F} \Rightarrow \mathbb{F} = \mathbb{K}_{G(\mathbb{K}/\mathbb{F})} \Rightarrow \mathbb{F} \subset \mathbb{K} \text{ \'e Galois (pelo item 3 do teorema anterior)}$ 

Por fim, a função  $\varphi:G(\mathbb{E}/\mathbb{F})\to G(\mathbb{K}/\mathbb{F}),\, \varphi(\sigma)=\sigma_{\mathbb{K}}$  define um homomorfismo de grupos (verifique)

Note:

$$\ker \varphi = \{ \sigma \in G(\mathbb{E}/\mathbb{F}) \mid \sigma_{\mathbb{K}} = \mathrm{id}_{\mathbb{K}} \} = G(\mathbb{E}/\mathbb{K})$$

Além disso, por  $1^{\circ}$ TI e por (2), temos

$$|\operatorname{im}\varphi|=|G(\mathbb{E}/\mathbb{F})/G(\mathbb{E}/\mathbb{K})|=[\mathbb{K}:\mathbb{F}]=|G(\mathbb{K}/\mathbb{F})|\quad \text{(pois $\mathbb{F}\subset\mathbb{E}$ \'e Galois)}$$

Logo,  $\varphi$  é sobrejetiva, e segue

$$G(\mathbb{E}/\mathbb{F})/G(\mathbb{E}/\mathbb{K}) \cong G(\mathbb{K}/\mathbb{F})$$

**Exemplo:** Tome  $f(x) = x^4 - 2 \in \mathbb{Q}[x]$ . O corpo de fatoração de f(x) é  $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}, i)$  (as raízes são  $\pm \sqrt[4]{2}$  e  $\pm i \sqrt[4]{2}$ )

Como  $[\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}):\mathbb{Q}] = 4$  (raiz de  $x^4 - 2$ ) e  $[\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2},i):\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})] = 2$  (raiz de  $x^2 + 1$ ), temos  $[\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2},i):\mathbb{Q}] = 8$ . Sabemos que uma base de  $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2},i)$  sobre  $\mathbb{Q}$  é

$$\{1,\sqrt[4]{2},(\sqrt[4]{2})^2,(\sqrt[4]{2})^3,i,i\sqrt[4]{2},i(\sqrt[4]{2})^2,i(\sqrt[4]{2})^3\}$$

Como a extensão  $\mathbb{Q}\subset\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2},i)$  é Galois, temos que  $|G=G(\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2},i)/\mathbb{Q})|=8$ 

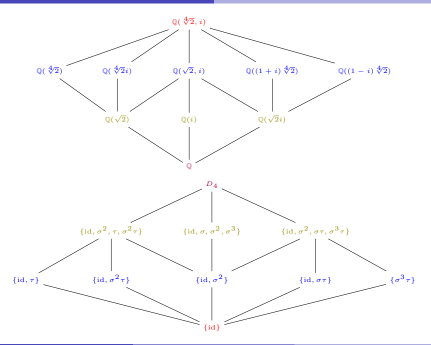
Vamos determinar G. Tome  $\sigma \in G$  tal que  $\sigma(\sqrt[4]{2}) = i\sqrt[4]{2}$  e  $\sigma(i) = i$ 

Tome também  $\tau \in G$  tal que  $\tau(i) = -i$ 

Veja que  $G = \{ id, \sigma, \sigma^2, \sigma^3, \tau, \tau\sigma, \tau\sigma^2, \tau\sigma^3 \}$  (por quantidade de elementos)

Pelas relações ( $\sigma^4 = id$ ,  $\tau^2 = id$ ,  $\tau \sigma \tau = \sigma^{-1}$ ), vemos que  $G \cong D_4$ 

Os reticulados são:



## Solubilidade por radicais

Assumiremos que os corpos são de característica zero  $\Rightarrow$  polis irredutíveis são separáveis

Votemos ao problema de dizer quando um poli é solúvel por radicais

Diremos que uma extensão  $\mathbb{F}\subset\mathbb{E}$ é uma extensão por radicais se existe uma cadeia

$$\mathbb{F} = \mathbb{F}_0 \subset \mathbb{F}_1 \subset \cdots \subset \mathbb{F}_{n-1} \subset \mathbb{F}_n = \mathbb{E}$$

tal que  $\mathbb{F}_i = \mathbb{F}_{i-1}(\alpha_i)$  e  $\alpha_i^{n_i} \in \mathbb{F}_{i-1}$  para algum  $n_i \in \mathbb{N}$ 

Um poli  $f(x) \in \mathbb{F}[x]$  é solúvel por radicais se seu corpo de fatoração for uma extensão por radicais sobre  $\mathbb{F}$ . Pense por que essa definição é equivalente à do início

**Exemplo:** O poli  $x^n-1\in\mathbb{Q}[x]$  é solúvel por radicais. De fato, as raízes desse poli são  $1,w,w^2,\ldots,w^{n-1}$ , onde  $w=e^{\frac{2i\pi}{n}}$ . Logo, o corpo de fatoração é  $\mathbb{Q}(w)$  e  $\mathbb{Q}\subset\mathbb{Q}(w)$  é extensão por radicais, já que  $w^n\in\mathbb{Q}$ 

Lembre: um grupo G é solúvel se existe série subnormal

$$G = H_n \supset H_{n-1} \supset \cdots \supset H_1 \subset H_0 = \{e\}$$

tal que  $H_i/H_{i-1}$  é abeliano

Veremos que  $f(x) \in \mathbb{F}[x]$  é solúvel por radicais se e só se seu grupo de Galois é solúvel

**Lema 1:** Se car  $\mathbb{F}=0$  e  $\mathbb{E}$  é o corpo de fatoração de  $x^n-a\in \mathbb{F}[x]$ , então o grupo de Galois  $G(\mathbb{E}/\mathbb{F})$  é solúvel

**Lema 2:** Suponha que  $\operatorname{car} \mathbb{F} = 0$  e que

$$\mathbb{F} = \mathbb{F}_0 \subset \mathbb{F}_1 \subset \cdots \subset \mathbb{F}_{n-1} \subset \mathbb{F}_n = \mathbb{E}$$

é extensão por radicais. Então existe uma extensão de Galois por radicais

$$\mathbb{F} = \mathbb{K}_0 \subset \mathbb{K}_1 \subset \cdots \subset \mathbb{K}_{n-1} \subset \mathbb{K}_n = \mathbb{K}$$

tal que  $\mathbb{E} \subset \mathbb{K}$  e cada  $\mathbb{K}_i$  é Galois sobre  $\mathbb{K}_{i-1}$ 

**Teorema:** Seja  $f(x) \in \mathbb{F}[x]$ , onde car  $\mathbb{F} = 0$ . Se f(x) é solúvel por radicais, então seu grupo de Galois é solúvel

**Prova:** Tome  $\mathbb{E}$  o corpo de decomposição de f(x) e

$$\mathbb{F} = \mathbb{F}_0 \subset \mathbb{F}_1 \subset \cdots \subset \mathbb{F}_{n-1} \subset \mathbb{F}_n = \mathbb{E}$$

uma extensão por radicais, onde  $\mathbb{F}_i = \mathbb{F}_{i-1}(\alpha_i)$  com  $\alpha_i^{n_i} \in \mathbb{F}_{i-1}$ . Lema  $2 \Rightarrow$  podemos assumir que  $\mathbb{F}_i$  é Galois sobre  $\mathbb{F}_{i-1}$ 

Pelo TFTG, temos uma série subnormal

$$G(\mathbb{E}/\mathbb{F}) \supset G(\mathbb{E}/\mathbb{F}_1) \supset \cdots \supset G(\mathbb{E}/\mathbb{F}_{n-1}) \supset G(\mathbb{E}/\mathbb{E}) = \{id\},\$$

onde  $G(\mathbb{E}/\mathbb{F}_{i-1})/G(\mathbb{E}/\mathbb{F}_i) \cong G(\mathbb{F}_i/\mathbb{F}_{i-1})$ 

 $\mathbb{F}_i$ é corpo de fatoração de  $x-\alpha_i^{n_i}\in\mathbb{F}_{i-1}[x]\Rightarrow G(\mathbb{F}_{i-1}/\mathbb{F}_i)$ é solúvel, pelo Lema 2

### Insolubilidade dos quinticos

Vamos ver que existem polis de grau 5 que não são solúveis por radicais

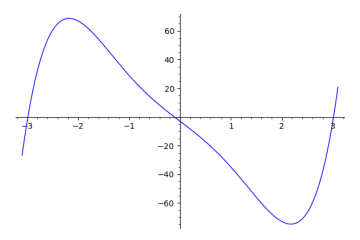
**Lema:** Se p é primo, então todo subgrupo de  $S_p$  que contem uma transposição e um ciclo de comprimento p deve ser igual a  $S_p$ 

**Exemplo:** Vamos ver que  $f(x) = x^5 - 6x^3 - 27x - 3 \in \mathbb{Q}[x]$  não é solúvel por radicais

Eisenstein  $\Rightarrow f(x)$  é irredutível  $\Rightarrow f(x)$  é separável, pois car  $\mathbb{Q} = 0$ 

 $f'(x) = 5x^4 - 18x^2 - 27$ . Logo,  $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = \pm \sqrt{\frac{6\sqrt{6}+9}{5}} \Rightarrow f(x)$  possui no máximo um ponto de máximo e um ponto de mínimo

f(x) troca de sinal em [-3,-2], [-2,0], e em  $[0,4] \Rightarrow$  os pontos críticos de f(x) estão nesses intervalos e portanto f(x) tem 3 raízes reais e 2 complexas (que são conjugadas uma da outra). Sejam elas  $R = \{r_1, r_2, r_3, c_1, c_2\}$ 



Seja  $\mathbb{E} = \mathbb{Q}(r_1, r_2, r_3, c_1, c_2) \subset \mathbb{C}$  o corpo de decomposição de f(x)

Lembrem: todo  $\sigma \in G(\mathbb{E}/\mathbb{Q})$  é completamente determinado por sua restrição a  $R \Rightarrow G(\mathbb{E}/\mathbb{Q}) \leq X_R = S_5$ 

Note que a função conjugação complexa  $z=a+bi\mapsto \bar{z}=a-bi$  (na verdade sua restrição a  $\mathbb{E}$ ) pertence a  $G(\mathbb{E}/\mathbb{Q})\Rightarrow G(\mathbb{E}/\mathbb{Q})$  contem uma transposição

Por outro lado,  $[\mathbb{Q}(r_1):\mathbb{Q}] = 5 \Rightarrow [\mathbb{E}:\mathbb{Q}]$  é divisível por 5, pois  $\mathbb{Q} \subset \mathbb{Q}(r_1) \subset \mathbb{E}$ 

Como  $|G(\mathbb{E}/\mathbb{Q})| = [\mathbb{E} : \mathbb{Q}]$  é divisível por 5, e  $G(\mathbb{E}/\mathbb{Q}) \leq S_5$  ( $|S_5| = 5!$ )  $\Rightarrow G(\mathbb{E}/\mathbb{Q})$  tem 5-subgrupo de Sylow de ordem  $5 \Rightarrow G(\mathbb{E}/\mathbb{Q})$  tem subgrupo cíclico de ordem  $5 \Rightarrow G(\mathbb{E}/\mathbb{Q})$  tem ciclo de comprimento 5 (lembrem: se  $\tau = \tau_1 \cdots \tau_k$  é produto de cíclos disjuntos, então  $|\tau| = mmc(|\tau_1|, \ldots, |\tau_k|)$ . Em  $S_5$  as únicas ordens possíveis de elementos são 1, 2, 3, 4, 5, 6, o último sendo produto de um 2-ciclo com um 3-ciclo)

Lema anterior  $\Rightarrow G(\mathbb{E}/\mathbb{Q}) = S_5$ , que não é solúvel (já vimos isso antes)

Logo, f(x) não é solúvel por radicais

#### Exercícios

 $\textbf{Cap. 23:}\ 6,\,7,\,8,\,9,\,10,\,12,\,13,\,15,\,17,\,18,\,20\ (\text{os seguintes n\~ao s\~ao prioridade:}\ 1,\,2,\,4)$