

# 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  $\mathbb{E}$  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:

- ❶  $\mathbb{E}$  é extensão finita, separável e normal de  $\mathbb{F}$
- ❷  $\mathbb{E}$  é o corpo de decomposição de um poli separável em  $\mathbb{F}[x]$
- ❸  $\mathbb{F} = \mathbb{E}_G$  para algum subgrupo finito  $G \leq \text{Aut}(\mathbb{E})$

**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  $\alpha \in \mathbb{E} \Rightarrow f(x) = m_\alpha(x)$

$\Rightarrow \{\sigma(\alpha) \mid \sigma \in G\} = \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$  também são raízes (todas distintas, pois  $G$  é grupo) de  $f(x)$ . 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  $\text{gr}(g(x)) \leq \text{gr}(f(x))$  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  $G \leq \text{Aut}(\mathbb{E})$ , 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

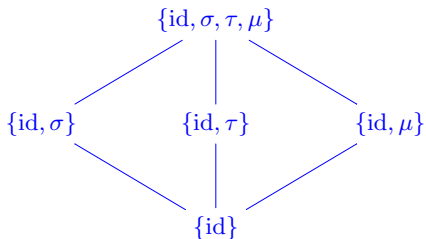
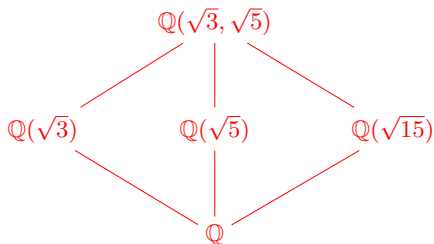
Logo,  $[\mathbb{E} : \mathbb{F}] \leq |G| \leq |G(\mathbb{E}/\mathbb{F})| = [\mathbb{E} : \mathbb{F}] \Rightarrow G = G(\mathbb{E}/\mathbb{F})$  ■

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  $\mathbb{Q}(\sqrt{3}, \sqrt{5}) \leftrightarrow$  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:

- ❶ Existe bijeção

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

- ❷ Se  $\mathbb{F} \subset \mathbb{K} \subset \mathbb{E}$ , então

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

❸

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

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

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

**Prova:** (1): Suponha  $H = G(\mathbb{E}/\mathbb{K}) = G(\mathbb{E}/\mathbb{L}) \leq G = G(\mathbb{E}/\mathbb{F})$ . Então, por ambos serem extensão 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  $\mathbb{F} \subset \mathbb{K} \subset \mathbb{E}$

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

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{E} & \text{————} & \{\text{id}\} \\ | & & | \\ \mathbb{L} & \text{————} & G(\mathbb{E}/\mathbb{L}) \\ | & & | \\ \mathbb{K} & \text{————} & G(\mathbb{E}/\mathbb{K}) \\ | & & | \\ \mathbb{F} & \text{————} & G(\mathbb{E}/\mathbb{F}) \end{array}$$

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

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  $\sigma_{\mathbb{K}} : \mathbb{K} \rightarrow \mathbb{K}$  faz sentido, ou seja, que  $\sigma_{\mathbb{K}}(\mathbb{K}) \subset \mathbb{K}$  (pq?)

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

$G(\mathbb{E}/\mathbb{K}) \triangleleft G(\mathbb{E}/\mathbb{F}) \Rightarrow \exists \tau' \in G(\mathbb{E}/\mathbb{K})$  tal que  $\tau\sigma = \sigma\tau'$ . Logo, se  $\alpha \in \mathbb{K}$ , temos

$$\tau(\sigma(\alpha)) = \sigma(\tau'(\alpha)) = \sigma(\alpha) \Rightarrow \sigma(\alpha) \in \mathbb{E}_{G(\mathbb{E}/\mathbb{K})} = \mathbb{K}, \quad \text{pois } \mathbb{K} \subset \mathbb{E} \text{ é Galois}$$

$$\Rightarrow \sigma_{\mathbb{K}} \in G(\mathbb{K}/\mathbb{F})$$



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

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

Note:

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

Além disso, por 1ºTI e por (2), temos

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

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  $f(x)$     $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}, i)$  (as raízes s o  $\pm \sqrt[4]{2}$  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  $\mathbb{Q}$   

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

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

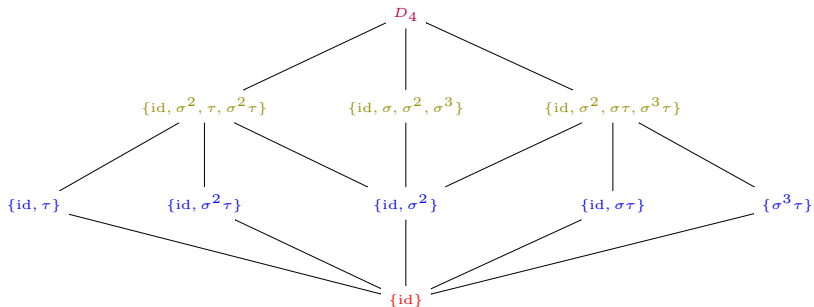
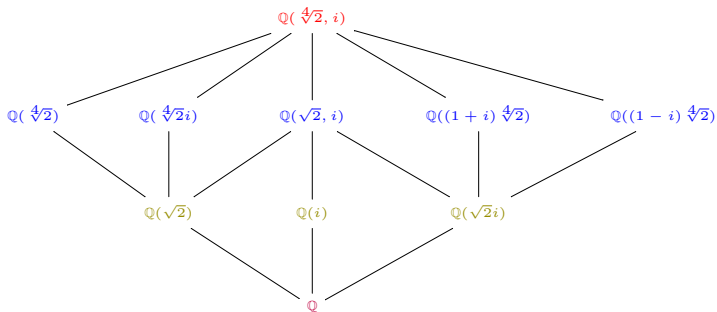
Vamos determinar  $G$ . Tome  $\sigma \in G$  tal que  $\sigma(\sqrt[4]{2}) = i\sqrt[4]{2}$  e  $\sigma(i) = i$

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

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

Pelas relações ( $\sigma^4 = \text{id}$ ,  $\tau^2 = \text{id}$ ,  $\tau\sigma\tau = \sigma^{-1}$ ), 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  $1, w, w^2, \dots, w^{n-1}$ , 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  $\text{car } \mathbb{F} = 0$  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  $\text{car } \mathbb{F} = 0$  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  $\text{car } \mathbb{F} = 0$ . 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

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

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 pols de grau 5 que não são solúveis por radicais

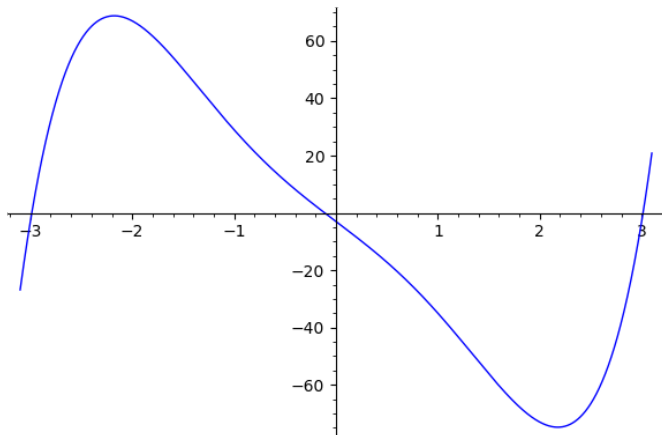
**Lema:** Se  $p$  é primo, então todo subgrupo de  $S_p$  que contem uma transposição e um ciclo de comprimento  $p$  deve ser igual a  $S_p$

**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  $\text{car } \mathbb{Q} = 0$

$f'(x) = 5x^4 - 18x^2 - 27$ . 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 ciclos disjuntos, então  $|\tau| = \text{lcm}(|\tau_1|, \dots, |\tau_k|)$ ). 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

**Cap. 23:** 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 15, 17, 18, 20 (os seguintes não são prioridade: 1, 2, 4)