

# Greither unit index

Giacomo Borin

Università di Trento

13 aprile 2021

In questo lavoro ho rielaborato l'articolo:

Cornelius Greither. "Improving Ramachandra's and Levesque's unit index".  
English. In: *Number theory. Fifth conference of the Canadian Number  
Theory Association, Ottawa, Ontario, Canada, August 17–22, 1996*.  
Providence, RI: American Mathematical Society, 1999, pp. 111–120. ISBN:  
0-8218-0964-4/pbk

Completando i prerequisiti richiesti per la comprensione e implementando  
alcuni calcoli in 


In questo lavoro ho rielaborato l'articolo:

Cornelius Greither. “Improving Ramachandra’s and Levesque’s unit index”.  
English. In: *Number theory. Fifth conference of the Canadian Number  
Theory Association, Ottawa, Ontario, Canada, August 17–22, 1996*.  
Providence, RI: American Mathematical Society, 1999, pp. 111–120. ISBN:  
0-8218-0964-4/pbk

Completando i prerequisiti richiesti per la comprensione e implementando  
alcuni calcoli in 

In questo lavoro ho rielaborato l'articolo:

Cornelius Greither. “Improving Ramachandra’s and Levesque’s unit index”.  
English. In: *Number theory. Fifth conference of the Canadian Number  
Theory Association, Ottawa, Ontario, Canada, August 17–22, 1996*.  
Providence, RI: American Mathematical Society, 1999, pp. 111–120. ISBN:  
0-8218-0964-4/pbk

Completando i prerequisiti richiesti per la comprensione e implementando  
alcuni calcoli in 

# Section 1

## Prerequisiti

# Il gruppo delle unità

Primo oggetto di interesse:  $E_K$

Il gruppo delle unità di  $K$ , il sottocampo reale massimo di  $\mathbb{Q}(\zeta_n)$

- $\zeta_n$  l' $n$ -esima radice ciclotomica (con  $n \not\equiv 2 \pmod{4}$ )
- $K = \mathbb{Q}(\zeta_n + \zeta_n^{-1})$
- $O_K = \mathbb{Z}[\zeta_n + \zeta_n^{-1}]$
- $E_K = O_K^*$ , cioè l'insieme degli elementi invertibili

# Il gruppo delle unità

Primo oggetto di interesse:  $E_K$

Il gruppo delle unità di  $K$ , il sottocampo reale massimo di  $\mathbb{Q}(\zeta_n)$

- $\zeta_n$  l' $n$ -esima radice ciclotomica (con  $n \not\equiv 2 \pmod{4}$ )
- $K = \mathbb{Q}(\zeta_n + \zeta_n^{-1})$
- $O_K = \mathbb{Z}[\zeta_n + \zeta_n^{-1}]$
- $E_K = O_K^*$ , cioè l'insieme degli elementi invertibili

# Il gruppo delle unità

Primo oggetto di interesse:  $E_K$

Il gruppo delle unità di  $K$ , il sottocampo reale massimo di  $\mathbb{Q}(\zeta_n)$

- $\zeta_n$  l' $n$ -esima radice ciclotomica (con  $n \not\equiv 2 \pmod{4}$ )
- $K = \mathbb{Q}(\zeta_n + \zeta_n^{-1})$
- $O_K = \mathbb{Z}[\zeta_n + \zeta_n^{-1}]$
- $E_K = O_K^*$ , cioè l'insieme degli elementi invertibili



# Il gruppo delle unità

Primo oggetto di interesse:  $E_K$

Il gruppo delle unità di  $K$ , il sottocampo reale massimo di  $\mathbb{Q}(\zeta_n)$

- $\zeta_n$  l' $n$ -esima radice ciclotomica (con  $n \not\equiv 2 \pmod{4}$ )
- $K = \mathbb{Q}(\zeta_n + \zeta_n^{-1})$
- $O_K = \mathbb{Z}[\zeta_n + \zeta_n^{-1}]$
- $E_K = O_K^*$ , cioè l'insieme degli elementi invertibili

# Il gruppo delle unità

Primo oggetto di interesse:  $E_K$

Il gruppo delle unità di  $K$ , il sottocampo reale massimo di  $\mathbb{Q}(\zeta_n)$

- $\zeta_n$  l' $n$ -esima radice ciclotomica (con  $n \not\equiv 2 \pmod{4}$ )
- $K = \mathbb{Q}(\zeta_n + \zeta_n^{-1})$
- $O_K = \mathbb{Z}[\zeta_n + \zeta_n^{-1}]$
- $E_K = O_K^*$ , cioè l'insieme degli elementi invertibili

## Dimostrazione.

- $\zeta_n + \zeta_n^{-1}$  è **reale**:

$$\overline{\zeta_n + \zeta_n^{-1}} = \overline{\zeta_n} + \overline{\zeta_n^{-1}} = \zeta_n^{-1} + \zeta_n$$

- L'indice  $[\mathbb{Q}(\zeta_n) : K]$  vale 2, ed è quindi minimale. Il suo polinomio minimo è:

$$f(x) = (x - \zeta)(x - \zeta^{-1}) = x^2 - (\zeta + \zeta^{-1})x + 1$$

## Dimostrazione.

- $\zeta_n + \zeta_n^{-1}$  è **reale**:

$$\overline{\zeta_n + \zeta_n^{-1}} = \overline{\zeta_n} + \overline{\zeta_n^{-1}} = \zeta_n^{-1} + \zeta_n$$

- L'indice  $[\mathbb{Q}(\zeta_n) : K]$  vale **2**, ed è quindi minimale. Il suo polinomio minimo è:

$$f(x) = (x - \zeta)(x - \zeta^{-1}) = x^2 - (\zeta + \zeta^{-1})x + 1$$

## Dimostrazione.

- $\zeta_n + \zeta_n^{-1}$  è **reale**:

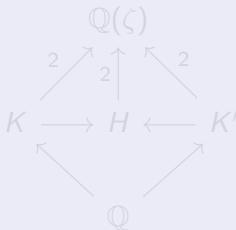
$$\overline{\zeta_n + \zeta_n^{-1}} = \overline{\zeta_n} + \overline{\zeta_n^{-1}} = \zeta_n^{-1} + \zeta_n$$

- L'indice  $[\mathbb{Q}(\zeta_n) : K]$  vale **2**, ed è quindi minimale. Il suo polinomio minimo è:

$$f(x) = (x - \zeta)(x - \zeta^{-1}) = x^2 - (\zeta + \zeta^{-1})x + 1$$

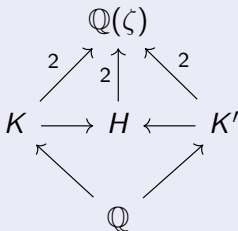
## Dimostrazione.

- Un sottocampo con queste caratteristiche è **unico**:



## Dimostrazione.

- Un sottocampo con queste caratteristiche è **unico**:



## Proposizione

*Il gruppo di Galois di  $K$  è isomorfo a  $\mathbb{Z}_n^*/\{\pm 1\}$*

D'ora in poi indicheremo  $G_0 := \text{Gal}(\mathbb{Q}(\zeta_n)/\mathbb{Q})$  e  $G := \text{Gal}(K/\mathbb{Q})$



## Proposizione

*Il gruppo di Galois di  $K$  è isomorfo a  $\mathbb{Z}_n^*/\{\pm 1\}$*

D'ora in poi indicheremo  $G_0 := \text{Gal}(\mathbb{Q}(\zeta_n)/\mathbb{Q})$  e  $G := \text{Gal}(K/\mathbb{Q})$

## Definizione

Se  $\mathbb{K}$  è un campo numerico possiamo definire l'**ideal class group** come il quoziente  $\mathcal{F}_{\mathbb{K}}/\mathcal{P}_{\mathbb{K}}$  dove:

$\mathcal{F}_{\mathbb{K}}$  è il gruppo degli ideali frazionari non nulli di  $O_{\mathbb{K}}$ ,

$\mathcal{P}_{\mathbb{K}}$  è il gruppo degli ideali principali

Si può mostrare che questo gruppo è finito e definiamo il **numero delle classi** come:

$$h_K = |\mathcal{F}_{\mathbb{K}}/\mathcal{P}_{\mathbb{K}}|$$

## Definizione

Se  $\mathbb{K}$  è un campo numerico possiamo definire l'**ideal class group** come il quoziente  $\mathcal{F}_{\mathbb{K}}/\mathcal{P}_{\mathbb{K}}$  dove:

$\mathcal{F}_{\mathbb{K}}$  è il gruppo degli ideali frazionari non nulli di  $O_{\mathbb{K}}$ ,

$\mathcal{P}_{\mathbb{K}}$  è il gruppo degli ideali principali

Si può mostrare che questo gruppo è finito e definiamo il **numero delle classi** come:

$$h_K = |\mathcal{F}_{\mathbb{K}}/\mathcal{P}_{\mathbb{K}}|$$

Se considero il gruppo generato da  $\{-1, \zeta, 1 - \zeta^a \text{ for } a = 1, \dots, n-1\}$  e lo interseco con  $E_K$  ottengo il gruppo delle **unità circolari**

Sinnot ha mostrato che esiste  $a \in \mathbb{Z}$  tale che:

$$[E_K : C_K] = 2^a k_K$$

Se considero il gruppo generato da  $\{-1, \zeta, 1 - \zeta^a \text{ for } a = 1, \dots, n-1\}$  e lo interseco con  $E_K$  ottengo il gruppo delle **unità circolari**

Sinnot ha mostrato che esiste  $a \in \mathbb{Z}$  tale che:

$$[E_K : C_K] = 2^a k_K$$

Costruire **esplicitamente** un gruppo  $C'$  con indice  $[E_K : C']$  finito che sia **ottimale**

## Definizione

Dato un gruppo  $X$  e un campo  $\mathbb{F}$  un carattere di Dirichlet è un omomorfismo di gruppi  $\chi : X \rightarrow \mathbb{F}^*$

Possiamo anche usare l'isomorfismo  $G_0 \simeq \mathbb{Z}_n^*$  e definire  $\chi$  come omomorfismo di anelli da  $\mathbb{Z}_n$  in  $\mathbb{C}$  (con  $\chi$  nulla sugli elementi invertibili)

Il 'periodo' di un caratte è detto conduttore (in inglese **conductor**) e si indica con  $f_\chi$

## Definizione

Dato un gruppo  $X$  e un campo  $\mathbb{F}$  un carattere di Dirichlet è un omomorfismo di gruppi  $\chi : X \rightarrow \mathbb{F}^*$

Possiamo anche usare l'isomorfismo  $G_0 \simeq \mathbb{Z}_n^*$  e definire  $\chi$  come omomorfismo di anelli da  $\mathbb{Z}_n$  in  $\mathbb{C}$  (con  $\chi$  nulla sugli elementi invertibili)

Il 'periodo' di un caratte è detto conduttore (in inglese **conductor**) e si indica con  $f_\chi$



## Definizione

Dato un gruppo  $X$  e un campo  $\mathbb{F}$  un carattere di Dirichlet è un omomorfismo di gruppi  $\chi : X \rightarrow \mathbb{F}^*$

Possiamo anche usare l'isomorfismo  $G_0 \simeq \mathbb{Z}_n^*$  e definire  $\chi$  come omomorfismo di anelli da  $\mathbb{Z}_n$  in  $\mathbb{C}$  (con  $\chi$  nulla sugli elementi invertibili)

Il 'periodo' di un caratte è detto conduttore (in inglese **conductor**) e si indica con  $f_\chi$

## Definizione

Dati un gruppo moltiplicativo  $X$  e un anello  $R$  possiamo definire l'**anello grupale**  $R[X]$  come l' $R$ -modulo libero con base  $X$ , sul quale definiamo un'operazione di moltiplicazione inducendola da quella di  $X$

Nel nostro caso useremo  $\mathbb{Z}[G_0]$  e  $\mathbb{Z}[G]$ , sui quali possiamo sempre estendere il carattere  $\chi$  (perchè definito sulla base)

## Definizione

Dati un gruppo moltiplicativo  $X$  e un anello  $R$  possiamo definire l'**anello gruppale**  $R[X]$  come l' $R$ -modulo libero con base  $X$ , sul quale definiamo un'operazione di moltiplicazione inducendola da quella di  $X$

Nel nostro caso useremo  $\mathbb{Z}[G_0]$  e  $\mathbb{Z}[G]$ , sui quali possiamo sempre estendere il carattere  $\chi$  (perchè definito sulla base)

## Notazione

Dati  $z \in \mathbb{Q}(\zeta)$  e  $f \in \mathbb{Z}[G_0]$  è ben definita la notazione esponenziale  $x^f$ , infatti dati  $g \in G_0$  abbiamo una buona definizione per  $z^g = g(z)$  e  $z^{g_1+g_2} = z^{g_1} z^{g_2}$

## Notazione

Dati  $z \in \mathbb{Q}(\zeta)$  e  $f \in \mathbb{Z}[G_0]$  è ben definita la notazione esponenziale  $x^f$ , infatti dati  $g \in G_0$  abbiamo una buona definizione per  $z^g = g(z)$  e  $z^{g_1+g_2} = z^{g_1} z^{g_2}$

## Section 2

# La costruzione di Greither

# La funzione $\beta$

Dato  $n = p_1^{e_1} \cdots p_s^{e_s}$  definiamo:

- $S = \{1, \dots, n\}$
- $\mathcal{P}_S = \{I \mid I \subsetneq S\}$
- $n_I = \prod_{i \in I} p_i^{e_i}$

Consideriamo una funzione

$$\beta : \mathcal{P}_S \rightarrow \mathbb{Z}[G_0]$$

che utilizzeremo per costruire il sottogruppo cercato.

## Definizione

$\beta$  si dice moltiplicativa se  $\beta(\emptyset) = 1$  e dati  $I, J$  con intersezione vuota abbiamo  $\beta(I \cup J) = \beta(I)\beta(J)$ .

# La funzione $\beta$

Dato  $n = p_1^{e_1} \cdots p_s^{e_s}$  definiamo:

- $S = \{1, \dots, n\}$
- $\mathcal{P}_S = \{I \mid I \subsetneq S\}$
- $n_I = \prod_{i \in I} p_i^{e_i}$

Consideriamo una funzione

$$\beta : \mathcal{P}_S \rightarrow \mathbb{Z}[G_0]$$

che utilizzeremo per costruire il sottogruppo cercato.

## Definizione

$\beta$  si dice moltiplicativa se  $\beta(\emptyset) = 1$  e dati  $I, J$  con intersezione vuota abbiamo  $\beta(I \cup J) = \beta(I)\beta(J)$ .



# La funzione $\beta$

Dato  $n = p_1^{e_1} \cdots p_s^{e_s}$  definiamo:

- $S = \{1, \dots, n\}$
- $\mathcal{P}_S = \{I \mid I \subsetneq S\}$
- $n_I = \prod_{i \in I} p_i^{e_i}$

Consideriamo una funzione

$$\beta : \mathcal{P}_S \rightarrow \mathbb{Z}[G_0]$$

che utilizzeremo per costruire il sottogruppo cercato.

## Definizione

$\beta$  si dice moltiplicativa se  $\beta(\emptyset) = 1$  e dati  $I, J$  con intersezione vuota abbiamo  $\beta(I \cup J) = \beta(I)\beta(J)$ .

Definiamo ora, per ogni  $a \in (1, n/2)$  coprimo con  $n$  l'unità reale:

$$\xi_a(\beta) := \zeta^{d_a(\beta)} \frac{\sigma_a(z(\beta))}{z(\beta)} \text{ con } d_a(\beta) = (1-a)\frac{t}{2}$$

dove abbiamo che

- $z_I := 1 - \zeta^{n_I}$
- $z(\beta) := \prod_{i \in I} z_I^{\beta(I)}$
- $\sigma_a(\zeta) = \zeta^a$

$C_\beta$  è il gruppo generato da:

$$-1 \text{ e } \xi_a(\beta) \text{ per } 1 < a < n/2 \text{ e } (a, n) = 1$$

Per l'indice useremo la notazione

$$[E_K : C_\beta] = h_K i_\beta$$

$C_\beta$  è il gruppo generato da:

$$-1 \text{ e } \xi_a(\beta) \text{ per } 1 < a < n/2 \text{ e } (a, n) = 1$$

Per l'indice useremo la notazione

$$[E_K : C_\beta] = h_K i_\beta$$

Possiamo limitarci a definire  $\beta$  su  $\mathbb{Z}[G]$  e poi considerare un sollevamento (in inglese lift)

## Lemma

*Se due funzioni  $\beta_1$  e  $\beta_2$  coincidono su  $\mathbb{Q}(\zeta_{n/n_l})^a$  per ogni  $l \in \mathcal{P}_S$  allora le unità  $\xi_a(\beta)$  sono uniche a meno del segno*

---

$$^a\zeta_{n/n_l} = \zeta_n^{n_l}$$

# Buona definizione di $\beta$

Possiamo limitarci a definire  $\beta$  su  $\mathbb{Z}[G]$  e poi considerare un sollevamento (in inglese lift)

## Lemma

*Se due funzioni  $\beta_1$  e  $\beta_2$  coincidono su  $\mathbb{Q}(\zeta_{n/n_l})^a$  per ogni  $l \in \mathcal{P}_S$  allora le unità  $\xi_a(\beta)$  sono uniche a meno del segno*

---

$$^a\zeta_{n/n_l} = \zeta_n^{n_l}$$